



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO DE PUNO

FACULTAD DE INGENIERÍA AGRÍCOLA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGRÍCOLA



**EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA EN LA PRECISIÓN DE LOS
LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON UN DRON CASERO
RESPECTO A MÉTODOS TRADICIONALES EN EL FUNDO EL
MAYORAZGO - PUNO, 2019**

TESIS

PRESENTADA POR:

Bach. EDWIN EPIFANIO TALAVERA SALAS

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

INGENIERO AGRÍCOLA

PUNO – PERÚ

2022



DEDICATORIA

Dedico el proyecto a Dios Poderoso y la Virgen Inmaculada, por darme salud para crecer y vida para disfrutarlo.

A mis queridos padres Demetrio Epifanio Talavera Bustinza y Clotilde Dora Salas Álvarez, por darme la vida, amor, apoyo, consejos y valores en todos los momentos, que me han permitido ser una persona de bien.

A mi esposa Maciel Dina Ruelas Paredes por brindarme su apoyo incondicional en los momentos más difíciles de mi vida.

A mis hermanos Virginia, Renato, Roxana, Raúl, Iván, Xavier, Marilia y Sophia, con quienes he vivido momentos buenos y malos en este pequeño y basto mundo de vida.

A mis amigos compañeros de carpeta de mi formación profesional en la Facultad de Ingeniería Agrícola

EDWIN EPIFANIO TALAVERA SALAS



AGRADECIMIENTOS

A Dios padre todopoderoso y la Virgen madre Inmaculada Concepción, por darme vida y salud para disfrutarlo.

A la Universidad Nacional del Altiplano, en especial a la Facultad de Ingeniería Agrícola, por ser mi centro de formación académica en el estudio de la Ingeniería Agrícola para el desenvolvimiento y aplicación de los conocimientos durante mi formación profesional.

A los docentes de la Facultad de Ingeniería Agrícola, por los conocimientos y valores emitidos hacia mi persona a lo largo de la vida universitaria.

A mis hermanos y amigos, quienes siempre confiaron en mí y me brindaron su respaldo y apoyo incondicional, en los actos y decisiones que tome día a día.

A mi director de tesis; M.Sc. Teófilo Chirinos Ortiz, por haberme brindado su conocimiento, experiencia y confianza durante el desarrollo y elaboración de este trabajo de investigación.

A mis jurados evaluadores por haberme apoyado en la evaluación del presente informe. Y todas las personas que me apoyaron en mi formación profesional.

EDWIN EPIFANIO TALAVERA SALAS



ÍNDICE GENERAL

DEDICATORIA

AGRADECIMIENTOS

ÍNDICE GENERAL

ÍNDICE DE TABLAS

ÍNDICE DE FIGURAS

ÍNDICE DE ACRÓNIMOS

RESUMEN 13

ABSTRACT 14

CAPÍTULO I

INTRODUCCIÓN

1.1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA..... 15

1.2. JUSTIFICACIÓN 16

1.3. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA 16

1.4. OBJETIVOS..... 17

1.4.1. Objetivo general 17

1.4.2. Objetivos específicos 17

1.5. HIPÓTESIS 17

CAPÍTULO II

REVISIÓN DE LITERATURA

2.1. ANTECEDENTES 18

2.1.1. A nivel internacional 18

2.1.2. A nivel nacional 25

2.1.3. A nivel regional 25

2.2. MARCO TEÓRICO 25

2.2.1. Definición de dron 25

2.2.1.1. Dron 25

2.2.1.2. Definición de casero 26

2.2.1.3. Definición de dron casero 26

2.2.2. Tipos de drones 27

2.2.2.1. Dron de ala fija 27

2.2.2.2. Dron de ala rotatoria 27

2.2.3. Diagramas de configuración de motores para drones de ala rotatoria 28



2.2.3.1. Tricópteros.....	28
2.2.3.2. Cuadricóptero	29
2.2.3.3. Hexacóptero.....	32
2.2.3.4. Octocóptero	33
2.2.4. Diseño, ensamblado y calibrado de drones caseros	33
2.2.5. Determinación de la precisión.....	36

CAPÍTULO III

MATERIALES Y MÉTODOS

3.1. ZONA DE ESTUDIO.....	37
3.2. TIPO Y DISEÑO DE INVESTIGACIÓN	37
3.2.1. Tipo de investigación	37
3.2.2. Diseño de la investigación	37
3.3. POBLACIÓN Y MUESTRA.....	38
3.4. MATERIALES.....	38
3.4.1. Componentes de dron casero (Cuadricóptero).....	38
3.4.1.1. Chasis de dron DJI F450	39
3.4.1.2. Tren de aterrizaje para dron F450	39
3.4.1.3. Placa controladora de vuelo APM 2.8.....	40
3.4.1.4. Variadores de velocidad (ESC) de 30A.....	41
3.4.1.5. Placa receptora Flysky X6B	42
3.4.1.6. Radio telemetría 3DR 500 MW.....	44
3.4.1.7. Módulo de potencia	44
3.4.1.8. Motores Brushless 950 KV	45
3.4.1.9. Soporte para GPS	46
3.4.1.10. GPS neo 6M para APM 2.8.....	47
3.4.1.11. Hélices de carbono con nylon 1045.....	47
3.4.1.12. Gimbal Tarot T-2D.....	48
3.4.1.13. Cámara ThiEYE T5 pro.....	51
3.4.1.14. Radio control Flysky	52
3.4.1.15. Batería de litio	53
3.4.2. Elementos de estación total	54
3.4.3. Software utilizado.....	55
3.5. METODOLOGÍA	56
3.5.1. Métodos y análisis de datos	56
3.5.2. Técnicas e instrumentos de investigación.....	57



3.5.3. Procedimiento de ejecución	57
3.5.4. Método indirecto: Levantamiento topográfico con dron casero	58
3.5.4.1. Diseño, ensamblado, programado y calibrado del dron casero F450.....	58
3.5.4.1.1. Diseño de dron casero	58
3.5.4.1.2. Proceso de ensamblado.....	58
3.5.4.1.3. Proceso de programación (software) y calibrado.	71
3.5.4.1.4. Uso del programa Misión Planner	71
3.5.4.1.5. Programación del dron casero	72
3.5.4.1.6. Calibrado del dron casero	75
3.5.4.1.7. ZYX-BMGL Software V1.4.....	83
3.5.5. Procedimiento para el análisis de datos con dron casero.	84
3.5.5.1. Localización y reconocimiento del terreno.	84
3.5.5.2. Trabajo de campo	84
3.5.5.2.1. Criterios de orientación y altura de vuelo.....	85
3.5.5.2.2. Elaboración de plan de vuelo con Mission Planner.....	86
3.5.5.3. Trabajo de gabinete	88
3.5.6. Procedimiento y análisis de datos con estación total	90
3.5.6.1. Localización y reconocimiento del terreno.	90
3.5.6.2. Trabajo de campo	91
3.5.6.2.1. Instrumentos	91
3.5.6.2.2. Toma de datos.....	92
3.5.6.3. Trabajo de gabinete	92
3.5.7. Análisis y evaluación de datos	93

CAPÍTULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. DISEÑO, ENSAMBLADO Y CALIBRADO DE UN DRON CASERO PARA USO EN FOTOGRAMETRÍA DE PARCELAS	94
4.1.1. Diseño de dron casero	94
4.2. LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO CON DRON CASERO Y ESTACIÓN TOTAL EN EL FUNDO EL MAYORAZGO	97
4.2.1. Precisión georreferenciada del vuelo con dron casero	97
4.2.2. Precisión georreferenciada con estación total	99
4.2.3. Evaluación de levantamientos topográficos con georreferenciación de los dos métodos.	100



4.3. COMPARACIÓN DE LA EFICIENCIA Y LA PRECISIÓN DEL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO, CON DRON CASERO Y ESTACIÓN TOTAL.....	103
4.3.1. Costo de componentes de dron casero.....	105
4.3.2. Costos unitarios del levantamiento topográfico con dron casero.	106
4.3.3. Costos unitarios del levantamiento topográfico con estación total.	107
V. CONCLUSIONES.....	109
VI. RECOMENDACIONES	110
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	111
ANEXOS	115
Anexo A. Ficha técnica de recolección de datos	115
Anexo B. Puntos obtenidos a través de la fotogrametría.....	116
Anexo C. Puntos obtenidos a través de la estación total	302
Anexo D. Plano de superficie con curvas de nivel, levantado con fotogrametría	305
Anexo E. Plano de superficie con curvas de nivel, levantado con estación total.....	306
Anexo F. Ortofoto elaborado a través de fotogrametría.....	307
Anexo G. Imagen de superficie MDT elaborado a través de fotogrametría	308

Área: Ingeniería y Tecnología

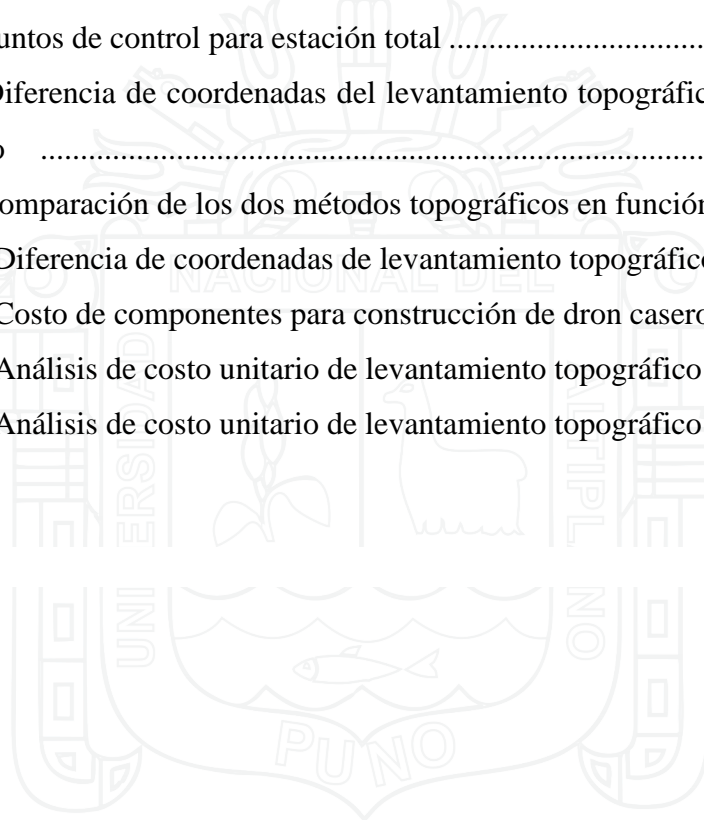
Línea: Construcciones Rurales

FECHA DE SUSTENTACIÓN: 11 de febrero 2022.



ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Matriz de análisis y datos.....	56
Tabla 2. Cálculo de altura	85
Tabla 3. Porcentajes de traslape de fotografías recomendado	87
Tabla 4. Coordenadas UTM del lugar de estudio	91
Tabla 5. Resultados de diseño para dron casero	95
Tabla 6. Puntos de control para dron casero	98
Tabla 7. Puntos de control para estación total	100
Tabla 8. Diferencia de coordenadas del levantamiento topográfico con estación total y dron casero	102
Tabla 9. Comparación de los dos métodos topográficos en función al tiempo	103
Tabla 10. Diferencia de coordenadas de levantamiento topográfico.....	104
Tabla 11. Costo de componentes para construcción de dron casero.....	106
Tabla 12. Análisis de costo unitario de levantamiento topográfico con dron casero. .	107
Tabla 13. Análisis de costo unitario de levantamiento topográfico con estación total.	107



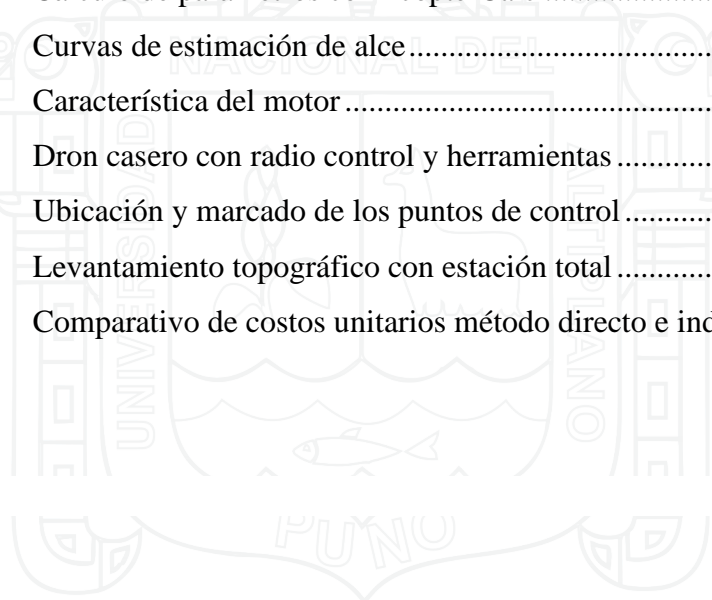
ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1.	Representación del giro de la aeronave durante el vuelo.....	28
Figura 2.	Configuración de motores de tricópteros.....	29
Figura 3.	Configuración de motores de cuadricóptero en +.....	30
Figura 4.	Configuración de motores de cuadricóptero en X.....	30
Figura 5.	Ensamble chasis, distancia de ejes y tren de aterrizaje del F450.....	32
Figura 6.	Configuración de motores para hexacóptero + y x.....	32
Figura 7.	Configuración de motores para octocópteros.....	33
Figura 8.	Chasis de dron F450 armado y desarmado.....	39
Figura 9.	Tren de aterrizaje sin ensamblar.....	40
Figura 10.	Tren de aterrizaje ensamblado en chasis.....	40
Figura 11.	Placa APM 2.8 pilot con carcasa, pin y jamper.....	41
Figura 12.	Placa HK pilot APM 2.8, sin carcasa.....	41
Figura 13.	Variador de velocidad (ESC) Simonk de 30A.....	42
Figura 14.	Esquema de placa receptor Flysky X6B.....	43
Figura 15.	Conectores PIN, I-BUS y PPM con placa receptor.....	43
Figura 16.	Medidas de placa receptor Flysky X6B.....	43
Figura 17.	Módulo de telemetría 3DR de 500MW.....	44
Figura 18.	Módulo de potencia para APM 2.8.....	45
Figura 19.	Diagrama de dimensiones de motor Brushless.....	46
Figura 20.	Motores Brushless CW y CCW con conectores banano.....	46
Figura 21.	Soporte de montaje de GPS, armado y desarmado.....	46
Figura 22.	GPS neo 6M para APM 2.8.....	47
Figura 23.	Un juego de hélices CW/CCW con adaptadores.....	48
Figura 24.	Diagrama de gimbal tarot 2D.....	49
Figura 25.	Gimbal tarot 2D armado, con cámara.....	49
Figura 26.	Kit de la placa controladora de gimbal tarot 2D.....	50
Figura 27.	Cámara ThiEYE 4K 60FPS.....	52
Figura 28.	Diagrama de radio control RC Flysky FS-i6S.....	53
Figura 29.	Radio control RC Flysky FS-i6S.....	53
Figura 30.	Batería de 11.1 V, 7000 mAh, 40C Li-Ion 3S.....	54
Figura 31.	Estación total TOPCON ES 105, prisma, trípode y bastón.....	55
Figura 32.	Procedimiento de ejecución.....	57

Figura 33.	Armado de chasis DJI del F450	59
Figura 34.	Soldado y sujeción de ESC al chasis	59
Figura 35.	Soldado de conectores banano hembra y macho	60
Figura 36.	Montado de motores Brushless en chasis DJI F450	61
Figura 37.	Montaje de tarjeta controladora de vuelo	61
Figura 38.	Soldado del módulo y ESC a la placa del F450.....	62
Figura 39.	Instalación de módulo de energía	62
Figura 40.	Conexión del módulo a la APM y su montaje en el dron.	63
Figura 41.	Montaje y conexión de receptor PPM.....	64
Figura 42.	Montaje y conexión del módulo de telemetría.....	65
Figura 43.	Montaje e instalación de GPS	66
Figura 44.	Montaje e instalación de gimbal y cámara.....	67
Figura 45.	Instalación de cámara ThiEYE T5 Pro	68
Figura 46.	Imagen de asignación de pines APM (ARDUPILOT) con señal PPM ...	69
Figura 47.	Imagen de conexión e instalación de componentes del dron casero f450	70
Figura 48.	Imagen de página de descarga del Mission Planner	71
Figura 49.	Selección de firmware para dron con Mission Planner	72
Figura 50.	Instalación de firmware 3.1.5 Mission Planner	72
Figura 51.	Enlace del dron con la PC, Mission Planner.....	73
Figura 52.	Programación del full parameter list, Mission Planner.....	74
Figura 53.	Programación de fail safe del dron en Mission Planner	75
Figura 54.	Selección del frame tipo “X” en Mission Planner	76
Figura 55.	Calibrado de dron posición inicial con Mission Planner	76
Figura 56.	Calibración de dron a la izquierda, Mission Planner	77
Figura 57.	Calibración de dron a la derecha, Mission Planner	77
Figura 58.	Calibración de dron, frente abajo, Mission Planner.....	78
Figura 59.	Calibración de dron, frente arriba, Mission Planner	78
Figura 60.	Calibración de dron, patas arriba, Mission Planner	79
Figura 61.	Calibración de compás externo, Mission Planner.....	79
Figura 62.	Calibrado de compás externo en Mission Planner	80
Figura 63.	Calibración del monitor de batería, Mission Planner	80
Figura 64.	Calibrado de emisora de control en Mission Planner	81
Figura 65.	Selección de los modos de vuelo en Mission Planner	82
Figura 66.	Culminado de calibrado de dron, Mission Planner.....	82



Figura 67.	Calibrado de gimbal Tarot T-2D	83
Figura 68.	Culminación de calibrado de gimbal Tarot T-2D	84
Figura 69.	Localización del lugar de estudio	84
Figura 70.	Definición y división de área de estudio.....	86
Figura 71.	Programación de traslapes y altura de vuelo	87
Figura 72.	Planes de vuelo listos para ejecución.....	87
Figura 73.	Procesado de imágenes en Agisoft PhotoScan	89
Figura 74.	Georreferenciación de puntos de control en el software.....	89
Figura 75.	Obtención de ortofoto, nube de puntos	90
Figura 76.	Localización de área de estudio con Google Earth Pro	90
Figura 77.	Estación total TOPCON ES 105, trípode, bastón y prisma	91
Figura 78.	Cálculo de parámetros con xcopterCalc	94
Figura 79.	Curvas de estimación de alcance.....	95
Figura 80.	Característica del motor	96
Figura 81.	Dron casero con radio control y herramientas	97
Figura 82.	Ubicación y marcado de los puntos de control	99
Figura 83.	Levantamiento topográfico con estación total	100
Figura 84.	Comparativo de costos unitarios método directo e indirecto.....	108





ÍNDICE DE ACRÓNIMOS

DRON	: Pequeño vehículo aéreo no tripulado.
UAV	: Unmanned Aerial Vehicle.
MDT	: Modelo Digital del Terreno.
GCP	: Ground Control Points (Puntos de control de tierra).
ORTOFOTO	: (del griego Orthós. correcto, exacto), presentación fotográfica de una zona en la superficie terrestre, donde todos los elementos presentan la misma escala.
RTK	: Real Time Kinematic (Cinemática en tiempo real).
GSD	: Ground Sample Distance (distancia de muestra del suelo).
GPS	: Sistema de Posicionamiento Global.
MISSION PLANNER	: Estación de control de tierra para APM.
KV	: RPM por voltio y determina cuan rápido el motor va a girar a un voltaje dado o predeterminado.
MW	: Megavatio que equivale a un millón de vatios.
CCW	: Counter clockwise (dirección de rotación contraria a las manecillas del reloj).
CW	: Clockwise (dirección de rotación igual a las manecillas del reloj).
RC	: Radio control.
MHz	: Megahercio unidad de frecuencia equivalente a un millón de hercios.

RESUMEN

La presente investigación, se desarrolló en el fundo El Mayorazgo, ubicado en la comunidad de Malcomayo II del centro poblado de Collacachi del distrito, provincia y departamento de Puno, aborda problemas de innovación tecnológica para el recojo de información topográfica, el objetivo es evaluar la eficiencia en la precisión de levantamientos topográficos detallados de un dron casero respecto al de una estación total en el fundo El Mayorazgo – Puno, 2019; la metodología empleada fue la construcción y prueba de un dron casero, recojo de información topográfica con ambos métodos y su comparación en términos de eficiencia y precisión de datos topográficos con dron casero y estación total; Como resultados se construyó un dron casero completamente funcional para el recojo de información topográfica con una autonomía de 7 min, un peso de 1750 g, programado y calibrado con el uso del software Misión Planner; respecto al levantamiento topográfico, se empleó un tiempo de 69 min con dron casero ejecutado por un operario y con estación total en 8 horas ejecutado por un operario y dos ayudantes para el establecimiento de 8 puntos de control; siendo la precisión del dron casero menor a la estación total en 65.396 y 83.701 veces en el Este y Norte, respectivamente, sin embargo con el uso del dron casero hay un ahorro de S/. 63.93 por hectárea en comparación con la estación total. Se concluye que el levantamiento topográfico con dron casero es más eficiente en cuanto a costos respecto a la estación total en un 15.91%, logrando una precisión en promedio de 34.6% en el Este, 16.3% en el Norte y 100% en la elevación.

Palabras clave: dron, eficiencia, fotogrametría, precisión, topografía.



ABSTRACT

The present investigation was developed in the El Mayorazgo estate, located in the Malcomayo II community of the Collacachi populated center of the district, province and department of Puno, it addresses problems of technological innovation for the collection of topographic information, the objective is to evaluate the efficiency in the precision of detailed topographic surveys of a homemade drone with respect to a total station in the El Mayorazgo estate - Puno, 2019; the methodology used was the construction and testing of a home drone, collection of topographic information with both methods and its comparison in terms of efficiency and accuracy of topographic data with home drone and total station; As a result, a fully functional homemade drone was built for the collection of topographic information with an autonomy of 7 min, a weight of 1750 g, programmed and calibrated with the use of the Mission Planner software; Regarding the topographic survey, a time of 69 min was used with a homemade drone executed by an operator and with a total station in 8 hours executed by an operator and two assistants for the establishment of 8 control points; being the precision of the homemade drone less than the total station in 65,396 and 83,701 times in the East and North, respectively, however with the use of the homemade drone there is a saving of S/. 63.93 per hectare compared to the total station. It is concluded that the topographic survey with a homemade drone is more efficient in terms of costs compared to the total station by 15.91%, achieving an average accuracy of 34.6% in the East, 16.3% in the North and 100% in elevation.

Keywords: drone, efficiency, photogrammetry, precision, topography.



CAPÍTULO I

INTRODUCCIÓN

1.1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

En la actualidad los levantamientos topográficos han tenido evoluciones significativas en cuanto a tecnologías y metodologías en el mundo, con la creación e incorporación de nuevos equipos para el recojo de información con técnicas e instrumentos que permiten llevar a cabo mediciones directas o indirectas de la superficie terrestre, que permitan lograr resultados más rápidos, precisos y confiables para la planificación, proyección y ejecución de obras de ingeniería.

En el Perú, actualmente los datos recogidos de un levantamiento topográfico, son destinados a la planificación, proyección y ejecución de obras de ingeniería, actividad que es realizada a través de métodos tradicionales, además de utilizar equipos de medición directa que son producidos y desarrollados en otros países, haciendo que seamos dependientes de este y todo tipo de tecnología, dejándonos solo como consumidores y productores de materias primas.

Por otro lado, no se cuenta con centros de innovación tecnológica que generen nuevas alternativas en tecnología para los levantamientos topográficos que permitan obtener iguales o mejores resultados en el recojo y procesamiento de información, es por eso que las instituciones públicas y privadas que trabajan en este rubro optan solo por estos equipos estacionados en tierra y métodos tradicionales directos, que implican altos costos de mano de obra, elevados costos de los equipos, prolongados tiempos de trabajo en campo y gabinete, además de los elevados costos de mantenimiento, haciendo que la actividad resulte demasiado costosa y tediosa.

1.2. JUSTIFICACIÓN

Debido a los problemas, el presente trabajo de investigación surge de la idea de innovar tecnológicamente y desarrollar desde el diseño, ensamblado y calibrado en casa un Vehículo Aéreo no Tripulado (UAV), del tipo cuadricóptero de ala rotatoria, denominado (dron casero), con el que se realiza levantamientos topográficos no convencionales aplicando la fotogrametría, utilizando de esta manera el método indirecto en los levantamientos topográficos, con el que lograremos los objetivos planteados de este estudio; además que, se valida una nueva alternativa tecnológica para obtener elementos cartográficos, que requieren cierto nivel de precisión, rapidez y a bajo costo en el recojo y procesamiento de la información.

En ese sentido, se ha planteado el presente trabajo de investigación, cuyos objetivos son: diseñar, ensamblar y calibrar un dron en casa para su uso en fotogrametría, con el que se determina la precisión a través de la comparación y diferencia de datos obtenidos de un levantamiento topográfico con el dron casero (fotogrametría) y otro con estación total (topografía), que permitan dar validez en términos de precisión al nuevo equipo (dron casero) obtenido a la ejecución del presente trabajo de investigación. La eficiencia se mide en términos de costos, personal, tiempo y mantenimiento de los equipos.

1.3. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

¿Cuál es la diferencia en la precisión de un levantamiento topográfico mediante fotogrametría aérea con el uso de un dron casero y el de una estación total en el fundo El Mayorazgo Puno?

1.4. OBJETIVOS

1.4.1. Objetivo general

- Evaluar la eficiencia en la precisión de levantamientos topográficos detallados de un dron casero respecto al de una estación total en el fundo El Mayorazgo – Puno, 2019.

1.4.2. Objetivos específicos

- Realizar el diseño, ensamblado y calibrado de un dron casero de ala rotatoria (cuadricóptero), para su uso en fotogrametría de parcelas.
- Realizar un levantamiento topográfico detallado con dron casero y otro con estación total en el fundo El Mayorazgo.
- Comparar la eficiencia y el nivel de precisión del levantamiento topográfico realizado con dron casero y con estación total.

1.5. HIPÓTESIS

- El levantamiento topográfico con el uso de un dron diseñado, ensamblado y calibrado en casa es más eficiente y preciso en comparación a un levantamiento topográfico con estación total.

CAPÍTULO II

REVISIÓN DE LITERATURA

2.1. ANTECEDENTES

2.1.1. A nivel internacional

Claros Zelaya *et al.* (2016), realizaron topografía aérea en los alrededores de la Facultad Multidisciplinaria de Oriental de la Universidad de El Salvador, donde utilizaron un vehículo aéreo no tripulado DJI Phantom 3 Profesional con tecnología RTK, con el que establecieron lineamientos de un plan de vuelo para fotogrametría, como resultados, obtuvieron, modelos digitales del terreno MDT, curvas de nivel, mallas 3D texturizadas y ortomosaicos. Concluyeron que la precisión está relacionada con los puntos de control del proyecto, por otro lado, mencionan que el método estudiado no es una respuesta definitiva al menester de datos topográficos ni excluyendo el uso de técnicas tradicionales, sino apoyándose en ellas para equilibrar las imperfecciones.

Naula Ortiz (2013), desarrolló un levantamiento planimétrico para grandes extensiones, basados en restituciones fotogramétricas; para lo cual, recopilaron información útil del barrio Nuestra Señora del Quinche y del sector de la Administración Zonal de Tumbaco para el desarrollo del proyecto; por otro lado, obtuvo el plano vertical con sus respectivas curvas de nivel con un área 9025.76 m² e inventario catastral del barrio y su georreferenciación, consolidando el 70% de lotes con construcción.

Vigorra Treviño (2016), describió el procedimiento del ensamblado y ajuste de un grupo de cuadricópteros F450 para realizar vuelos “sencillos”, conducidos por un piloto a control remoto. La finalidad fue poder obtener un programa confiable y probado que

pueda lograr el desarrollo de una tecnología de intercomunicación entre unidades aéreas no tripuladas.

Ruipérez Martín (2015), diseñó y fabricó un vehículo aéreo no tripulado destinado al uso profesional, desarrollado en la Universidad Politécnica de Valencia, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño, estudió lo positivo y negativo de los tipos de drones que existen, analizó la configuración de motores, el chasis, tipo de dron que satisfaga los requerimientos de los diseños propuestos, además de ajustarse a un bajo presupuesto, comparado con drones existentes en los centros comerciales.

Nistal Lastra (2017), diseñó una unidad aérea no tripulada de bajo costo con la capacidad de programar los sistemas de control interno, que permita su movimiento automatizado sin la interacción del exterior, este dron contó con la capacidad de interconexión entre drones de iguales características, logrando enjambres cuyas acciones sean sincronizadas. En su conclusión, nos muestra el uso de insumos y elementos selectos, además que realizó una estimación en el costo para la compensación económica de la construcción de un dron casero o, por el contrario, comprar uno de fábrica.

Molina Leguizamón (2014), comparó los métodos de levantamientos topográficos tradicionales con uno generado a través de fotogrametría tradicional, en la que utilizó una cámara no métrica acoplada a un dron, con el que sobre voló la planta de tratamiento de aguas residuales de Valledupar, para la producción de ortofotografías y MDT. Los resultados fueron obtenidos a través de la vectorización de datos del levantamiento topográfico con coordenadas (x, y, z) que facilitaron la comparación.

Jiménez Calero *et al.* (2019), analizaron y compararon los levantamientos topográficos desarrollados por una estación total, un dron y un GPS, determinaron el tiempo de ejecución, los costos de uso de los métodos directos e indirectos, describieron

el uso de los drones en los levantamientos topográficos, detallan paso a paso y por etapas la realización de un levantamiento topográfico, describen los parámetros para los distintos métodos de levantamiento topográfico, compararon coordenadas recogidas a través de levantamientos topográficos con Estación Total en comparación con las de GPS y Dron, desarrolladas dentro de la Universidad de El Salvador.

del Barrio Tajadura (2018), evaluó el uso de drones en los ámbitos profesionales de la arquitectura e ingeniería, que permitan efectuar y realizar la inspección en la conservación y la restauración de todo tipo de obras, particularmente monumentos culturales e históricos a través de termografía y fotogrametría. Para este estudio utilizó un dron F450 de Erle Robotics, montado y prototipado en casa, con el que consiguió resultados positivos en áreas trabajadas, el que ha permitido iniciar con los cálculos para el nuevo domo de la iglesia y su pronta construcción.

Villareal Moncayo (2015), analizó la precisión de los levantamientos topográficos a través del uso de drones mediante la concentración de puntos de control, la investigación fue desarrollada en el campus de la Universidad Técnica Particular de Loja. Utilizó un dron DJI Phantom con gimbal y cámara GoPro incorporado; además, utilizó un GPS de doble frecuencia en modo RTK (Real Time Kinematic), para el levantado de los GCP (Ground Control Points). Como resultados obtuvieron que el levantamiento topográfico con el uso de drones, cambia según la cantidad y localización de los puntos de control, logrando una densidad de 4 puntos de control por hectárea; así mismo, la máxima precisión obtenida en función de los GCP fue de 1.64 píxeles por modelo.

Albeaino *et al.* (2019), indican que la evolución tecnológica y las capacidades de los dispositivos para realizar tareas civiles de una manera rápida, segura y rentable, han permitido el reciente aumento e integración de vehículos aéreos no tripulados (UAV) a

actividades civiles, ocasionando un fuerte impacto en la Arquitectura, Industria de Ingeniería y Construcción (AIC). Entre varias aplicaciones AIC, la tecnología UAV se encuentra actualmente en ejecución para inspección de edificios y puentes, seguimiento de avances y planificación urbana. En este estudio también analizaron los componentes tecnológicos (estilos de vuelo, tipos de plataformas, sensores a bordo) para ayudar en desarrollar, integrar y comprender mejor la tecnología implementada en la industria AIC. El estudio reveló que la integración de los UAV en el dominio AIC podría exhibir resultados más altos en comparación con los métodos convencionales en cuanto a tiempo, precisión, seguridad y costos.

Champagne *et al.* (2020), desarrollaron el proyecto mediciones de asentamiento de desechos usando vehículos aéreos no tripulados en el relleno sanitario municipal de Michigan, desde mayo de 2018 hasta abril de 2019. La medición de dichos asentamientos involucra instrumentación en lugares específicos de un relleno sanitario o levantamientos aéreos que generalmente son costosos y no se realizan con frecuencia. En este documento presentaron un enfoque alternativo que implica el uso de drones para recopilar imágenes superpuestas y crear modelos 3D de vertederos utilizando la técnica de estructura a partir del movimiento. Los levantamientos repetidos permitieron diferenciar entre modelos 3D para calcular el asentamiento y calcular los índices de compresión secundarios que se pueden utilizar en el desarrollo posterior de vertederos. Las principales ventajas de la técnica incluyen la generación de resolución de datos a nivel de centímetros, la escalabilidad del enfoque que permite evaluaciones en todo el relleno sanitario y la capacidad de ejecutar vuelos repetidos para un monitoreo continuo, lo que se refleja en términos económicos.

Moser *et al.* (2016), compararon los diferentes métodos de levantamientos y precisión de datos para el diseño y la construcción de carreteras, e indican que los datos

topográficos juegan un rol importante como herramienta básica y punto de inicio para la mejora de diseños, no dejando de lado la calidad del diseño del proyecto, la exactitud y precisión de los datos topográficos, los que son esenciales para la transferencia de datos de proyecto a campo dentro de la construcción de carreteras. La metodología utilizada para realizar dicha comparación fue el método tradicional desarrollada con (GPS y estación total) y una metodología con tecnología nueva (sistema aéreo no tripulado - dron), en el que pusieron especial hincapié para el recojo de datos de la encuesta, diseño y construcción de carreteras.

Eslava Pedraza *et al.* (2021), muestran los primordiales campos de acción para los drones, en el que son una opción nueva de soluciones. El método utilizado fue a través de instrumentos como árbol de la ciencia, con el desarrollaron una búsqueda inicial en la ciencia de la Web, con los datos obtenidos complementaron un modelo de chequeo sistemático, tomando de referente las bases de datos Scopus, Science Direc, IEEE y ciencia de la Web. Para los resultados y conclusiones escogieron un total de 81 artículos examinados y evaluados según enfoques en el que los drones han aportado, alternativas de solución a trabajos diarios como en la agricultura, ambiente, militar, logística, mapeo y geociencias. Además, pudieron observar que los drones más utilizados son los multirrotores obteniendo un 58.82 % de intervención, los de ala fija con un 31.76 %. Además, encontraron que el 91.36 % acoplan cámaras en este tipo de naves para llevar a cabo un tipo de estudio.

Yalcin (2018), generó un modelo de superficie digital (DSM) de alta resolución utilizando fotografía aérea basada en vehículos aéreos (UAV) utilizada en dos dimensiones (2D). Dicha información la usó en el análisis de modelos hidrodinámicos para investigar los efectos de posibles inundaciones en el centro de la ciudad de Kirsehir,

Turquía. Indica a la vez que las raíces de la duda más relevantes en los modelos hidrodinámicos es la resolución del DSM usado, y que el cambio de resolución de DSM puede causar serias diferencias en la simulación. Resalta también que el uso de UAV tecnologías en la producción de datos topográficos es una solución apropiada para situaciones en las que la detección de luz aerotransportada y el alcance (LiDAR) o las técnicas de teledetección basadas en satélites no pueden ser implementados debido a problemas de costo, cronograma y resolución. Además, las soluciones terrestres requieren mucho más tiempo y difícil de aplicar en comparación a la fotografía aérea basada en UAV en un área urbana compleja.

del Barrio Tajadura (2018), indica que, los drones permitirán crecer y mejorar las labores en los diferentes espacios de la educación que permitan leyes internacionales y no intimiden en el desarrollo de una nueva industria en crecimiento. La fabricación de drones viene desarrollándose de forma imparable, observando que, para los años venideros, se pueda contar con nuevas especialidades profesionales, que den lugar a operadores de vuelo calificados como pilotos, desde el prototipo, construcción y manejo para la aplicación de proyectos tanto en el prototipado como en su manejo y en las aplicaciones prácticas de proyectos que se caractericen por su nivel de detalle.

Claros Zelaya *et al.* (2016), nos indican que los resultados logrados a través de la fotogrametría, pueden ser exportados con facilidad a cualquier plataforma GIS, CAD o programas de modelamiento fotogramétrico son fácilmente exportables a cualquier GIS, CAD o software de fotogrametría convencional, para su procesamiento con la finalidad de lograr productos cartográficos detallados y de buena calidad.

del Barrio Tajadura (2018), menciona que la observación, conservación, eficiencia energética y la reconstrucción de edificios históricos son áreas en el que un dron se

desenvuelve con mucha facilidad, logrando respuestas inmediatas. Y que el manejo de información para la elaboración de informes, proyectos y otros trabajos pueden lograrse con una mejor calidad introduciendo nuevas y mejores tecnologías como el dron.

Dirección General de Industria Energía y Minas de la Comunidad de Madrid & Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid (2015) en el capítulo 10 mencionan que, a causa de la rápida introducción de nuevas tecnologías incorporadas en los drones y su capacidad de eficiencia demostrada operativamente para uso militar, la incorporación de los drones al mercado para su uso en trabajos civil o de observación aérea es cada vez mayor por su eficiencia y eficacia de operatividad económica es mayor a los utilizados por vehículos aéreos con tripulación.

Dirección General de Industria Energía y Minas de la Comunidad de Madrid & Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid (2015) en el capítulo 12 menciona que los drones, son un instrumento muy favorable, que ha permitido desarrollar la fotogrametría como una técnica idónea para los levantamientos topográficos a través de la restauración de edificaciones. El nivel de eficiencia y eficacia se encuentran completamente comprobados y contrastados.

Villareal Moncayo (2015), indica que los drones logran actividades que en la actualidad se viene realizando con equipamiento convencional, que demanda un mayor costo a nivel económico, de recursos y además que demanda mayor tiempo durante la recolección y procesamiento de información. Con la incorporación y adaptación de estos nuevos equipos denominados drones, es factible incrementar la productividad. En el ámbito de topografía, el dron es una nueva y buena alternativa, que puede cubrir una vasta extensión geográfica en un menor tiempo ahorrando recursos muy significativamente.

2.1.2. A nivel nacional

Cabada Quiliche (2019), evalúa la diferencia en términos de precisión y costo de dos métodos en los levantamientos topográficos con el uso de una estación total y un dron en el centro poblado de Cashapanpa - Cajamarca. Su trabajo de campo fue realizado a través de la colección de datos, guiado por una ficha técnica que él desarrolló, para luego ser procesados por el programa de computadora Agisoft Metashape, en versión educativo, logrando como resultados la nube de puntos, la ortofoto, el MDT y superficie con curvas de nivel.

2.1.3. A nivel regional

Mamani Martínez (2017), indica que ha estudiado y desarrollado conceptos primordiales de una nueva tecnología para un controlador Multiwii, logrando una controladora de vuelo basado en estabilizadores/censores muy característicos. El Multiwii permite la interfaz directa de un módulo GPS (MTK 3329 módulo GPS) permitiendo una función de posicionamiento ultra-precisa. Su desarrollo fue con el uso del software Multiwii para la exactitud y eficiente provecho de la estabilidad y la toma de fotografías del terreno en estudio (planimétrico y altimétrico).

2.2. MARCO TEÓRICO

2.2.1. Definición de dron

2.2.1.1. Dron

Mora Altamirano (2020), define al dron como una nave no tripulada que puede ser controlada a distancia. Un carro, un avión, un barco, un submarino, un helicóptero y demás naves que pudiera imaginar que no estén tripuladas y puedan ser controladas con un mando a distancia es un dron. Etimológicamente la palabra drone viene del término anglosajón drone, que significa zángano o zumbido.

Ruiz Morales (2018), afirma, en base a la definición que da la Real Academia de la Lengua Española, que la palabra “dron” proviene de la voz inglesa “*drone*”, refiriéndose a una aeronave no tripulada. Por otro lado, indica que la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA) institución perteneciente al Ministerio de Fomento del Gobierno Español, detalla en su página web que un dron es “una aeronave controlada por control remoto”, explicando que el término fue agregado con el fin de llamar a estas aeronaves utilizadas con fines militares, en la actualidad el nombre se generalizó a todo el tipo aeronaves no tripuladas, aunque sean usadas con fines comerciales o profesionales.

Guzmán Alarcón (2020), menciona que los drones pueden realizar sus labores de forma autónoma o controlada remotamente por un operador, “la autonomía se relaciona con los algoritmos de control que poseen estos vehículos para responder de manera satisfactoria al encontrarse en eventos inesperados o aleatorios” así como se clasifican en dos categorías o aplicaciones como son el ámbito militar y el ámbito civil.

2.2.1.2. Definición de casero

Del adjetivo que se hace o cría en casa. Que se hace entre personas de confianza, sin cumplidos.

2.2.1.3. Definición de dron casero

Es un vehículo aéreo que vuela sin tripulación que se hace o fabrica en casa, que se controla a través de un control remoto.

Ruipérez Martín (2015), define al dron como un vehículo aéreo sin tripulación, reusable, capaz de mantener un nivel de vuelo controlado, sostenido y propulsado por motores de propulsión.

2.2.2. Tipos de drones

2.2.2.1. Dron de ala fija

Mac-Kay Vargas & Gonzáles Norambuena (2021), mencionan que los drones de ala fija son muy idénticos en diseños a los de un avión, por su forma, tanto en cuerpo y dos alas centrales que pueden ser de ala alta, ala media o ala baja. Para la cola estos se clasifican geométricamente en: estabilizador horizontal de cola, cola en V, y doble cola o en forma de H. Los drones de este tipo son caracterizados por lograr volar a mayores velocidades, siendo capaces de avanzar distancias mucho más grandes, además de no poder volar a alturas constantes o fijas y en reemplazo lo compensan con su versatilidad durante su labor de vigilancia, registro y búsqueda.

2.2.2.2. Dron de ala rotatoria

Jiménez Calero et al. (2019), menciona que, un dron de ala rotatoria está constituido de 2 o 3 hélices que giran en eje elevado muy fijos, conocido como un rotor. Además, indica que estos drones son muy diversos con una vasta gama de formas que vienen desde un mínimo de un rotor (**helicóptero**), 3 rotores (**tricopter**), 4 rotores (**quadcopter**), 6 rotores (**hexacopter**), 8 rotores (**octocopter**), y otras con formas poco comunes de 12 y 16 rotores.

Jiménez Calero et al. (2019), afirma que las hélices del rotor de un dron de ala rotatoria tienen un funcionamiento igual al de un dron de ala fija, pero, no se necesita una acción de avance continuo para lograr la circulación de aire por encima de las palas, en vista que las palas por su movimiento constante producen el flujo de aire necesario sobre su área de soporte para lograr el ascenso del dron.

Jiménez Calero et al. (2019), indica que el control de un dron de ala rotatoria viene de variar el empuje y el par de rotores de ella. Ejemplo, el pitch de un dron para abajo

hace que los rotores posteriores generen mayor empuje que los rotores anteriores, permitiendo que la parte posterior del dron se levante más que la parte anterior que produce una posición “nariz hacia abajo”. La acción del ala usa la energía generada por el movimiento del rotor, en el que rotores oblicuos generan inestabilidad en los ejes, ocasionando que el dron gire sobre el eje vertical (**Figura 1**).

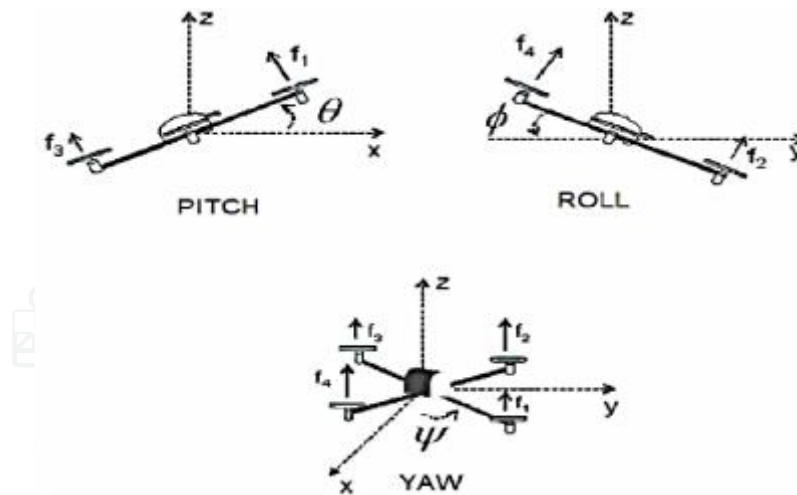


Figura 1. Representación del giro de la aeronave durante el vuelo

Fuente: Jiménez *et al.* (2019).

2.2.3. Diagramas de configuración de motores para drones de ala rotatoria

2.2.3.1. Tricópteros

Ruipérez Martín (2015), afirma que es la configuración de dron de ala rotatoria de mayor simplicidad y sencillez. Este tipo de dron cuenta con chasis, cuya estructura está conformada de 3 brazos que salen del centro de gravedad del dron. Por otro lado, hace mención que este tipo de drones están compuestos por 3 motores, 3 variadores de velocidad, un servo motor y 3 hélices. Para poder controlar este modelo durante el vuelo, este debe incrementar y reducir la velocidad de giro de los rotores, logrando por un lado la elevación del dron durante el incremento de revoluciones y su descenso al disminuir

las revoluciones, logrando el vuelo de este dron al girar 2 de los 3 motores en la dirección opuesta al tercer motor (**Figura 2**).

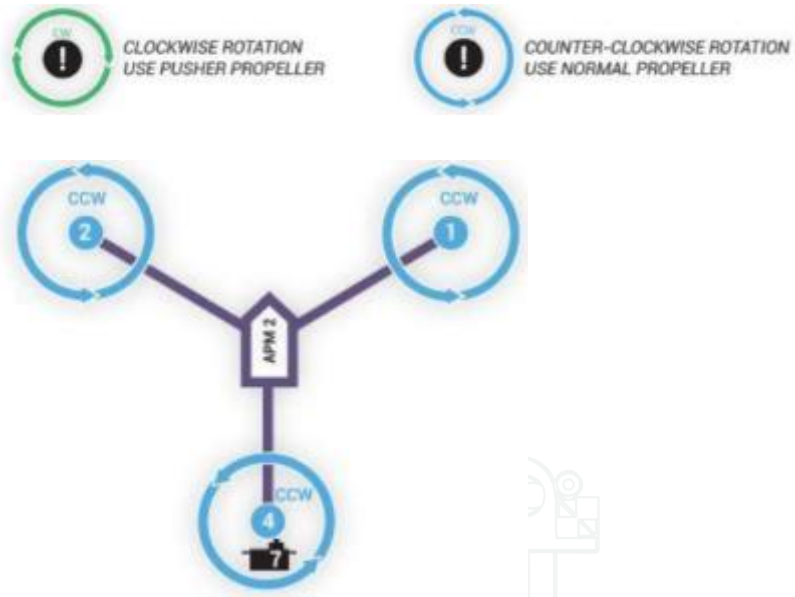


Figura 2. Configuración de motores de tricópteros

Fuente: Ruipérez Martín (2015).

2.2.3.2. Cuadricóptero

Ruipérez Martín (2015), indica que los drones de 4 rotores cuentan con la configuración de mayor uso dentro de los drones de ala rotatoria, las hélices se ubican en un mismo eje o plano entre sí, estas son propulsadas por 4 motores eléctricos de corriente continua sin escobillas que se disponen en los extremos de cada brazo del dron (**Figuras 3 y 4**).

Villareal Moncayo (2015), afirma que debido a su forma el cuatri rotor puede llevar baterías de mayor capacidad, incrementando de esta manera el tiempo de vuelo, haciendo que sus motores trabajen a menores revoluciones. En cuanto al peso, este es similar al peso de los tricópteros, pero, el empuje es mayor en un tercio, logrando a su vez mayor seguridad y solidez, sin contar con elementos movibles en la parte posterior.

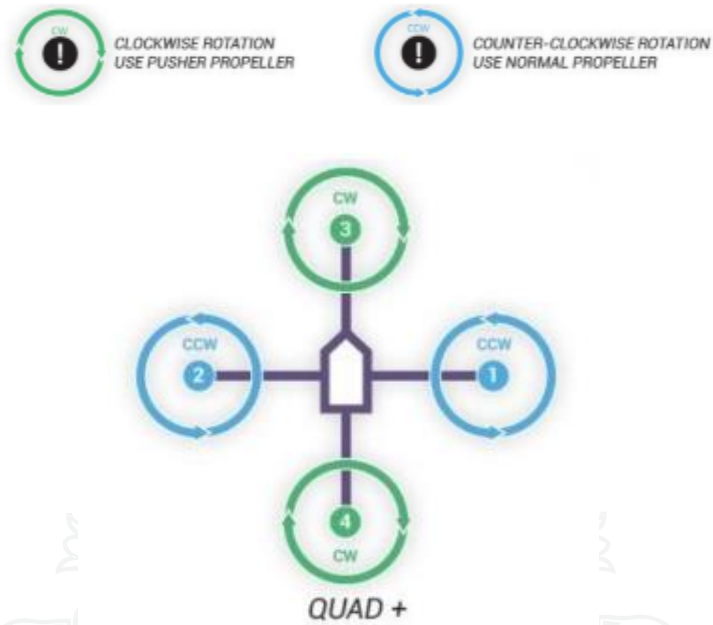


Figura 3. Configuración de motores de cuadricóptero en +

Fuente: Ruipérez Martín (2015).

La disposición de los rotores con la configuración en “+”, logra el uso más simple, al momento de realizar una variación de sentido en el eje “Y” y “X”, este lo realiza con el uso de un solo rotor.

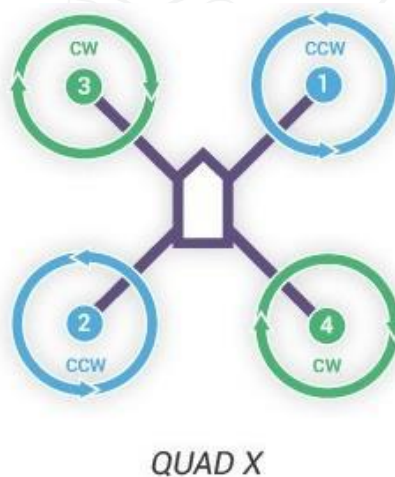


Figura 4. Configuración de motores de cuadricóptero en X

Fuente: Ruipérez Martín (2015).

La configuración o disposición de rotores varía el caso de los drones en forma de X o H. Tal es el caso que los rotores en el tipo de dron en “X” se sitúan a 45° de la dirección a uno de los brazos, quedando orientados en el sentido de vuelo, por los que, los cuatro rotores giren en un mismo instante.

El tipo de chasis y su distribución de este tipo de dron está dentro de una de las más adecuadas para la soportabilidad de cámaras, obteniendo un amplio campo de visión al no tener obstáculos que lo impidan.

a) Argumentos a favor

- Aceleración y reacción rápida.
- Facilidad en la manipulación de componentes.
- Estructura de configuración sencilla.
- Mejor capacidad de carga que un tricóptero.
- Mayor agilidad que un hexacóptero.
- Estructura robusta
- Mayor variedad y diversidad de drones.

b) Argumentos en contra

- Baja estabilidad y velocidad limitada.
- Poca facilidad para el transporte no es compacta.
- No es plegable.
- En caso de averías durante el vuelo el dron caerá.
- Limitada capacidad de carga.

Diagramas de caracterización con dimensiones del vehículo aéreo DJI F450
(Figura 5).

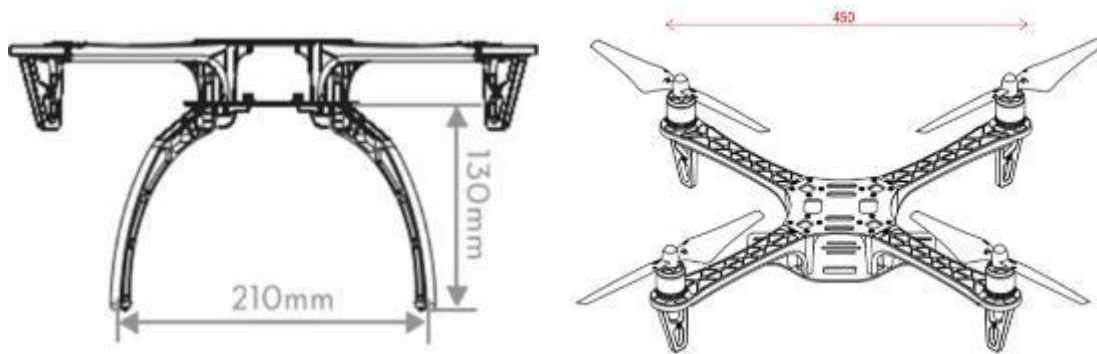


Figura 5. Ensamble chasis, y tren de aterrizaje del F450

Fuente: <https://es.aliexpress.com/>

2.2.3.3. Hexacóptero

Ruipérez Martín (2015), indica que proviene del prefijo griego “Hexa” cuyo significado es seis. Por lo tanto, lo define como hexacóptero, llamado así a un dron con 6 rotores, 6 ESC, 6 brazos y 6 hélices. Estos drones tienen como principio de vuelo a los cuadricópteros, en vista de que los motores se localizan en una misma ubicación, nivel y eje. Es así que 3 de los motores rotan en dirección horaria y 3 en dirección antihoraria. Este dron cuenta con dos tipos de configuración en “+” y “x” (**Figura 6**).

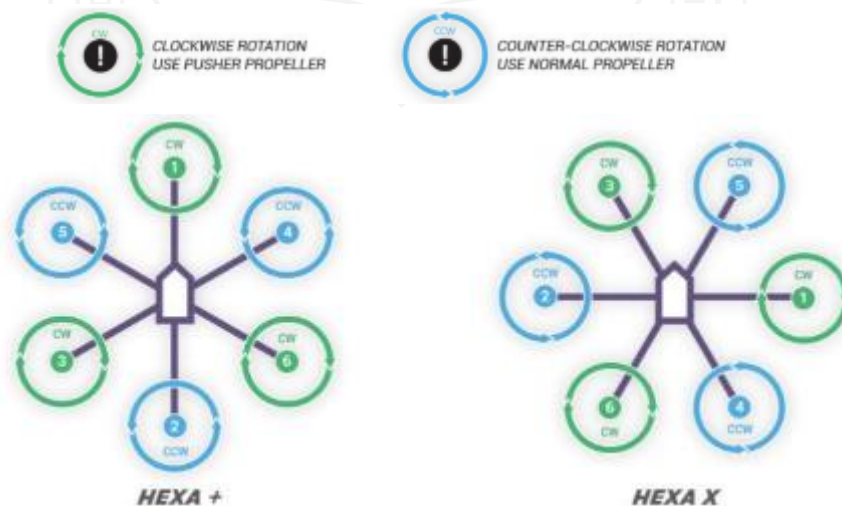


Figura 6. Configuración de motores para hexacóptero + y x

Fuente: Ruipérez Martín (2015).

2.2.3.4. Octocóptero

Ruipérez Martín (2015), define a los octocópteros como vehículos aéreos no tripulados con una disposición de 8 rotores con sus correspondientes elementos, sus motores de los octocópteros están ubicados en el mismo eje y al mismo nivel. A su vez mencionan que este tipo de drones tienen como principio de vuelo a los cuadricópteros, por lo que el giro de 4 rotores las realiza en dirección horaria y las otras 4 en la dirección antihoraria, equilibrando el empuje del multirrotor y compensando durante el vuelo, este multirrotor cuenta con dos tipos de distribución en sus rotores, en “+” y “x” (**Figura 7**).

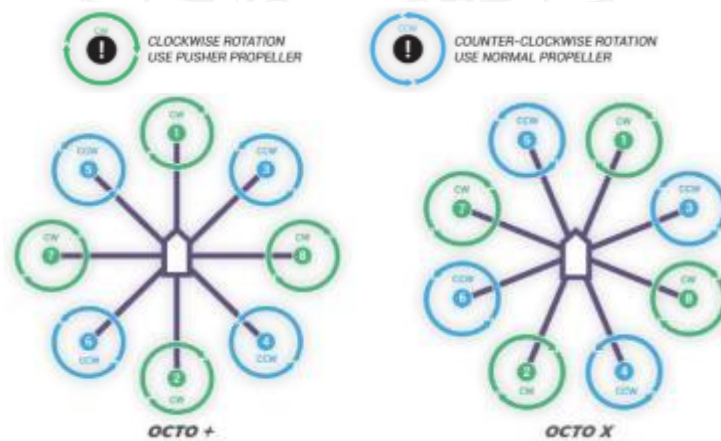


Figura 7. Configuración de motores para octocópteros

Fuente: Ruipérez Martín (2015).

2.2.4. Diseño, ensamblado y calibrado de drones caseros

2.2.4.1. Diseño

Ruipérez Martín (2015), menciona los siguientes requisitos de diseño que debe contar un multirrotor: El dron debe ajustarse a un costo y presupuesto bajo, que pueda diferenciarlo de los drones comerciales ya existentes en el mercado, pero de iguales funcionalidades y características durante el vuelo. Asimismo, recomienda que se debe lograr una buena autonomía en el vuelo, de modo tal cumpla la función requerida, además de poder llevar una carga adicional. Que tenga la capacidad de mantenerse estable y sin

oscilaciones en el aire, manejable y ágil, cuyo diseño de la estructura deberá ayudar para lograr buena visión del entorno, de fácil transporte y almacenaje, de materiales resistentes, fácil mantenimiento y cambio de componentes.

Moyano Díaz (2014), resalta que, antes de iniciar con el diseño, se deberá tener en cuenta el tipo de materiales a utilizar, que permita el diseño del dron de acuerdo a las características de los materiales disponibles, además de tener en cuenta la resistencia y el peso requerido, siendo este un detalle fundamental durante el diseño, en vista de que a mayor peso se use, los motores realizarán mayores esfuerzos, además de necesitar mayor capacidad de batería con lo que incrementará el peso.

Claros Zelaya et al. (2016), señalan que, al integrar/adaptar tecnologías para el tema de fotogrametría, se cuenta con drones con un costo menor de adquisición e intervención, que de acuerdo a los tipos de proyectos muestran mayor rentabilidad y mejores resultados en tiempos mucho menores. Asimismo, mencionan que el costo de un dron para fotogrametría estará vinculado directamente al tipo de cámara y del sistema de estabilidad.

El cuadricóptero puede incorporar baterías más grandes, de modo tal que sus motores puedan trabajar menos acelerados y el peso del equipo sea menor al peso del tricóptero, cuyo desempeño en topografía es eficiente (Villareal Moncayo, 2015).

Ruipérez Martín (2015), indica que los componentes más importantes del dron son las hélices, en vista que, la fuerza de empuje depende exclusivamente de ellas, haciendo que un motor pueda variar su eficiencia según al tipo de hélice que se utilice.

2.2.4.2. Ensamblado

Ruipérez Martín (2015), indica que, para la fabricación y ensamblado del dron, inicialmente se ha creado un modelo en 3D, que ha permitido desarrollar los componentes

de estructura del dron, tales como, carcasa superior, carcasa posterior y el montaje de los propulsores, para imprimirlas en 3D. Además, se han realizado modelos de los principales componentes electrónicos que van alojados en la carcasa con el objetivo de lograr su adaptación según su distribución para optimizar los espacios disponibles.

Moyano Díaz (2014), menciona que en el ensamblado y construcción del chasis para el cuadricóptero utilizó materiales como el aluminio y el polietileno extruido, como hardware controlador de vuelo utilizó el Arduino Due, los que le permitieron reducir los costos, sin embargo, incrementó en el costo del software.

2.2.4.3. Calibrado

Ruipérez Martín (2015), menciona que, para lograr la estabilidad y vuelo del vehículo aéreo, se ha desarrollado la programación personalizada de la controladora de vuelo, conectando directamente la controladora Naza M Lite a través de un cable USB a cualquier computadora en el que se tenga instalada el software que controla las funciones mecánicas del equipo.

Moyano Díaz (2014), indica que, al elegir el microprocesador de Arduino involucra utilizar el IDE para su progreso. Cuyo entorno de progreso, está basado en Processing 4 y Wiring 5. Su interfaz viene a ser igual a la del Processing y agregar las configuraciones que cuenta Wiring. La programación se realiza en C++. El diseño de software, es de tipo modular, y las funciones que se relacionan entre se dirigen en una misma sección, aumentando la individualidad de secciones y reemplazables con facilidad. Los paquetes que se programaron fueron 7: paquete AHRS, paquete Bluetooth, paquete Cámara, paquete Control, paquete Leds, paquete Motores, paquete Principal.

2.2.5. Determinación de la precisión

Villareal Moncayo (2015), indica que, los equipos como el dron al ser utilizados en levantamientos topográficos mediante fotogrametría, nos permite obtener muy buenos resultados en cuanto a precisiones centimétricas, en los sentidos horizontales como en verticales. A su vez menciona que estos resultados son obtenidos a través de los puntos de control o ground control points (GCP), los que se han medido mediante el uso de un GPS diferencial.

Cabada Quiliche (2019), determina la precisión y costos a través de la diferencia de datos recogidos por el GPS diferencial versus los obtenidos con la estación total, de la misma manera el GPS diferencial versus los de dron, de estos dos resultados determina los promedios, los cuales son comparados y evaluados, llegando a la conclusión que el levantamiento topográfico con dron en el centro poblado Cashapampa, es 10 veces más preciso en el este, 5 veces en norte y 51 veces en elevación. Además, que los costos obtenidos con el uso del dron, resultó ser 8.59% menos que el levantamiento topográfico desarrollado con estación total, llegando a demostrar su hipótesis, dando como resultado ser verdadero.

Castro Tovar & Urrego Fuquene (2018), determinan la precisión mediante el número de puntos de control terrestre, los que fueron necesarios para alcanzar una precisión comparable a los levantamientos topográficos tradicionales, estableciendo porcentajes óptimos de traslapo de las fotografías obtenidas con dron; obteniendo como resultados con mucha más precisión, permitiendo evaluar las alturas de vuelo óptimas para la toma de fotografías y comparar el resultado obtenido en diferentes lugares.

CAPÍTULO III

MATERIALES Y MÉTODOS

3.1. ZONA DE ESTUDIO

El desarrollo del presente trabajo de investigación tuvo como lugar de estudio al fundo El Mayorazgo. Se ubica políticamente en el sector Malcomayo II del centro poblado de Collacachi, distrito, provincia y de la región Puno,

Su ubicación geográfica está localizada en el sistema integral hídrico Huenque, sub sistema integral Laraquero, microcuenca Malcomayo, en la región natural de la sierra altiplánica de Puno, en la coordenada geográfica -15.967223° de latitud sur y -70.025540° de longitud oeste, a una altitud de 3922.00 m.s.n.m.

3.2. TIPO Y DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

3.2.1. Tipo de investigación

El presente trabajo de investigación es experimental, porque se manipuló constantemente la variable independiente que permitieron analizar sus efectos en las variables de estudio (Hernández Sampieri et al., 2010). Por lo tanto, es de tipo analítico, explicativo, prospectivo y longitudinal (Chirinos Ortiz, 2017).

3.2.2. Diseño de la investigación

El presente trabajo de investigación se desarrolla siguiendo el diseño o enfoque de investigación mixta; por lo tanto, de acuerdo al propósito, es aplicada porque se enfoca en hallar dispositivos de recolección de información para su comparación. Según su profundidad es explicativa por tener como finalidad la observación de variables dependientes de eficiencia y precisión, además de las variables independientes de acuerdo

al equipo topográfico. Según la naturaleza de datos es cuantitativa, por enfocarse en la recopilación y análisis de datos dentro de un marco científico.

3.3. POBLACIÓN Y MUESTRA

La población en estudio para el desarrollo del presente trabajo de investigación es un dron diseñado, ensamblado y calibrado en casa, con la finalidad de validar su uso en el recojo de información topográfica que permita evaluar su eficiencia y precisión los que serán comparada a los datos recogidos con una estación total a través de un levantamiento topográfico, observación y anotaciones.

La muestra analizada está constituida por los puntos tomados por un dron casero que se ha diseñado y construido para su validación. Por otro lado, tenemos al Fundo Mayorazgo que cuenta con 30 hectáreas a disponibilidad para dicho proyecto. Tomándose la muestra de toda el área del Fundo, con una estación total y por medios fotogramétricos (dron), siendo una especie de muestreo estratificado Alfaro Alejo & Gonzales Gonzales (2008), tomándose con mayor precisión en las zonas donde la topografía o relieve tiene más alta variación de nivel.

3.4. MATERIALES

3.4.1. Componentes de dron casero (Cuadricóptero)

El dron utilizado para la ejecución de este proyecto de investigación, fue ensamblado en casa, con la finalidad de poder recoger la información necesaria para su procesamiento y posterior comparación con los datos recogidos por la estación total. Dicho equipo consta de los siguientes materiales:

3.4.1.1. Chasis de dron DJI F450

El chasis del dron DJI F450 es el elemento que dará la rigidez y permitirá montar y fijar todas las demás piezas que conforman el dron, además será el encargado de dar lugar a cada elemento a instalar, permitiendo versatilidad y una buena funcionalidad de los mismos (**Figura 8**).

Características: Material de fibra de vidrio y nylon de poliamida, conexiones de PCB integradas para soldar directamente los ESC, mangos de latón pre roscados para todos los pernos del marco, brazos de colores para orientación y volar en la dirección correcta, pestañas de montaje grandes en la placa inferior para el montaje de la cámara, Ancho 450 mm, alto 55 mm, peso 280 g, agujeros de perno de 16 mm y 19 mm, peso 395 g, distancia entre ejes 17.7 pulgadas igual a 450 mm, peso neto 272 g.



Figura 8. Chasis de dron F450 armado y desarmado

3.4.1.2. Tren de aterrizaje para dron F450

El tren de aterrizaje, es el accesorio del dron cuya función es dar el soporte necesario y disipar la energía cinética producida por el contacto entre la UAV y la pista de aterrizaje, durante las fases de aterrizaje y despegue. Por otro lado, cumple la función de protección de la cámara y el gimbal con los cuales se tomarán las fotografías para la

elaboración de fotogrametría uno de los objetivos principales del presente trabajo de investigación (**Figuras 9 y 10**).

Características: Altura 150 mm, peso 90 g, material nylon.



Figura 9. Tren de aterrizaje sin ensamblar



Figura 10. Tren de aterrizaje ensamblado en chasis

3.4.1.3. Placa controladora de vuelo APM 2.8

La controladora de vuelo (FC) es el cerebro del UAV. Básicamente es una placa de circuitos integrados que incluyen sensores que detectan cambios de orientación. También recibe comandos de usuario y controla los motores para mantener el cuadricóptero en el aire. La APM 2.8 es una controladora de vuelo de código abierto, que permite controlar cualquier vehículo o nave (cuadricópteros, cualquier tipo de multirrotores) y convertirlos en vehículos completamente autónomos, capaces de realizar misiones GPS programadas con waypoints (**Figuras 11 y 12**).

Características: Entrada superior pines, giroscopio de 3 ejes, acelerómetro y barómetro de alto rendimiento, chip dataflash de 4 megabyte para registro de datos automáticos, sensor de presión barométrica actualizado a MS5611 – 01BA03, material de la carcasa plástico de color gris, chips para el procesamiento y las funciones USB respectivamente ATMEGA2560 y ATMEGA 32U-2, tamaño 44x70x13 mm, peso neto 37 g.

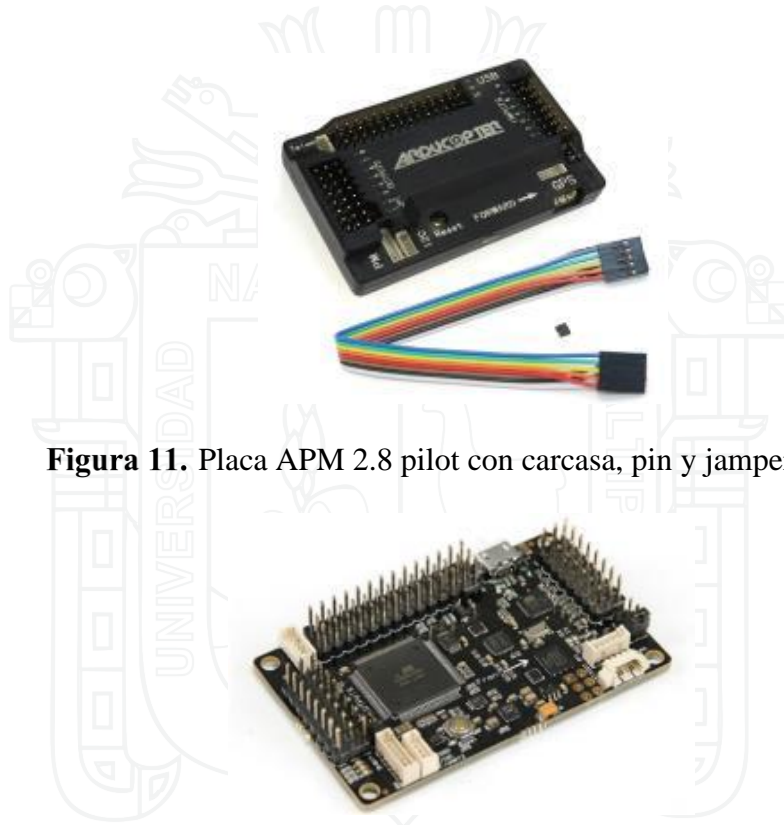


Figura 11. Placa APM 2.8 pilot con carcasa, pin y jamper

Figura 12. Placa HK pilot APM 2.8, sin carcasa

3.4.1.4. Variadores de velocidad (ESC) de 30A

El variador de velocidad es un componente usado para accionar sistemas electromecánicos, que permite hacer el intercambio de conexiones o polaridades en los embobinados de un motor. Su control se realiza por medio de pulsos o PWM, mismos que modulan la velocidad y el par del motor de corriente continua y alterna, variando la

frecuencia y el voltaje de entrada del motor. Los variadores de velocidad pueden ser eléctricos, hidráulicos, mecánicos o incluso electrónicos.

Los ESC utilizados en este proyecto fueron electrónicos de 30A para multirotor, estos son hardware con el firmware Simonk que proporciona la solución perfecta para el uso con múltiples rotores (**Figura 13**).

Características: Corriente máxima 40A (10s), admite voltajes de la lipo entre 2 a 3 S, cuenta con un BEC de 5V de salida, tiene un tamaño 50x23x8 mm, soporta un voltaje 30A en motores sin escobillas.



Figura 13. Variador de velocidad (ESC) Simonk de 30^a

3.4.1.5. Placa receptora Flysky X6B

Esta placa permite la comunicación en tiempo real entre el dron en el aire y la radio emisora en tierra. El receptor utilizado para este proyecto es de la marca Flysky de la serie FS X6B bidireccional de 2^a, con un sistema 2.4 G de 6 canales w y Sensor de tensión, diseñado específicamente para drones multi eje, cuenta con una potente capacidad antiatacos de muy buena interfaz y compatibilidad con emisoras FS-i10, FS-i8, FS-i6, FS-i6s, FS-i6x, FS-i4, FS-i4x y series de la línea FS es muy compacto y fácil de instalar (**Figuras 14, 15 y 16**).

Características: Receptor bidireccional de 6 canales, utiliza el protocolo AFHDS 2A (sistema Digital de salto de frecuencia automático), antena dual omnidireccional con

reducción de ruido; la FS-X6B soporta 6 canal PWM salida PPM estándar y-BUS para 18 canales de tamaño 37x22x7 mm y un peso de 5 g; sensor de tensión puerto, alimentación externa de sensor (1S-4S) + 0 + 18V, puerto de señal PWM: GND, VCC, canales de salida 1-6 PWM, puerto de señal PPM emite señal PPM estándar y puerto de señal I-BUS que emite señal I-BUS hasta 18 canales.

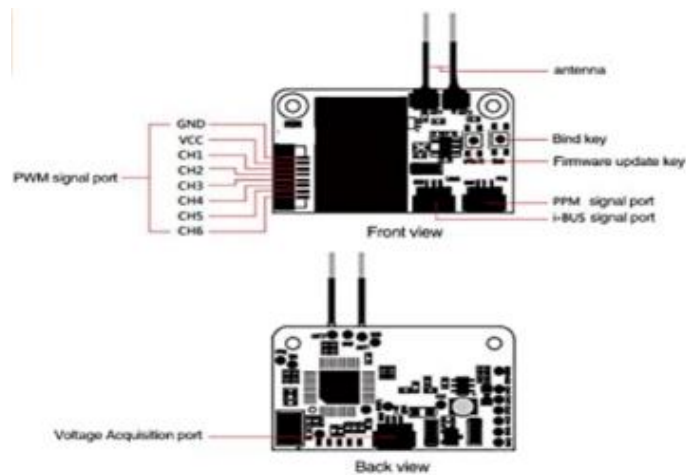


Figura 14. Esquema de placa receptor Flysky X6B



Figura 15. Conectores PIN, I-BUS y PPM con placa receptor.



Figura 16. Medidas de placa receptor Flysky X6B

3.4.1.6. Radio telemetría 3 DR 500 MW

La telemetría cumple la función de la medición remota de magnitudes físicas y el posterior envío de la información hacia el operador del sistema en tiempo real; es así que el término procede del griego τῆλε tele ‘distancia’ y μέτρον metrón ‘medida’. La telemetría utilizada para el armado de este dron y la ejecución de este proyecto fue la 3DR de 500MW Radio Kit de telemetría con caso 433 MHz y 915 MHz para MWC APM PX4 Pixhawk y para RC dron FPV de carreras (**Figura 17**).

Características: Módulo de telemetría de 500MW 3DR radio, frecuencia 433 MHz /915MHz, soporte para MWC / APM / PX4 / Pixhawk control de vuelo, con un peso 60 g y la distancia de vuelo más lejana 2500 metros.



Figura 17. Módulo de telemetría 3DR de 500MW

3.4.1.7. Módulo de potencia

El módulo de potencia es una placa que controla, regula y estabiliza el ingreso de energía, proporcionando a la APM 2.8 y al resto de componentes del sistema energía limpia de una batería LiPo, consumo de corriente y medidas de voltaje de la batería, a través de un cable de 6 posiciones. Para este proyecto se ha utilizado el regulador de

conmutación integrado de 5.3 V el cual resiste un máximo de 2.250A que soporta una batería LiPo 4S. Este módulo de potencia viene completamente ensamblado con conectores XT60 y envuelto en tubos retráctiles para protección, diseñado para alimentar APM, un receptor RC y accesorios APM (GPS, radio 3DR), (**Figura 18**).

Características: Voltaje máximo de entrada 25V, detección de corriente máxima 90A, medición de voltaje y corriente configurada para ADC de 5V, regulador de conmutación salidas 5.3 V y un máximo de 2.25A, conector de cable DF13 de 6 posiciones directamente a 'PM' de APM 2.5.



Figura 18. Módulo de potencia para APM 2.8

3.4.1.8. Motores Brushless 950 kV

Un motor eléctrico sin escobillas o motor Brushless es un motor eléctrico que no emplea escobillas para realizar el cambio de polaridad en el rotor.

Para este proyecto se han utilizado 04 motores Brushless A2212 de 920kV motor sin escobillas de la marca DJI Motor Outrunner sin escobillas para F330 F450 F550 X525 RC avión multicóptero (**Figuras 19 y 20**).

Características: tipo 22x12, 920 kV rpm/V, voltaje CC 7-12V, peso 60 g, color rojo y negro, consumo de energía 15A.

3.4.1.10. GPS neo 6M para APM 2.8

El GPS o Sistema de Posicionamiento Global, en inglés Global Positioning System, originalmente Navistar GPS, es un sistema que permite posicionar cualquier objeto sobre el planeta Tierra con una precisión que varía desde centímetros hasta algunos metros, según sea el tipo de equipo que se utilice.

Para el presente trabajo se ha utilizado el GPS NEO 6M para APM 2.8, con brújula incorporada, autónomo de alto rendimiento u-blox 6, flexible y rentable con numerosas opciones de conectividad para su tamaño tan pequeño y compacto (**Figura 22**).

Características: Marcos de salida GGA GSA y RMC, 1Hz (por defecto) cambiado a 5Hz, brújula incorporada, conector de 6 pines para conectar EZ a MEGA negro, conector de 4 pines para uso único del GPS, conector de 4 pines para uso exclusivo de brújula, GPS “PCB HOOD” para más EMI/blindaje RFI, la unidad GPS está configurada para multiwii, enchufe para MW o APM/ardupilot, multiwii GPS con posición estática y sostenida además de funciones RTH.



Figura 22. GPS neo 6M para APM 2.8

3.4.1.11. Hélices de carbono con nylon 1045

La hélice es un dispositivo mecánico formado por un conjunto de elementos denominados palas o álabes, montados de forma concéntrica y solidarios de un eje que al girar las palas trazan un movimiento rotativo en un plano, que a la vez provocan una

diferencia de velocidad entre el aire que circula en la cara superior y la cara inferior según sea el ángulo de ataque de las aspas que provoca la sustentación de la aeronave.

Durante la ejecución de este trabajo se ha utilizado 02 pares de hélices CW/CCW 1045 (10 pulgadas de largo con 45° en el ángulo de paso) de material de fibra de carbono. Esta serie de hélices tiene un buen rendimiento de equilibrio lo que reducirá en gran medida el ruido de vuelo y mejorará la eficiencia. Especialmente adecuado para aviones multirrotores (**Figura 23**).

Características: Las hélices 1045 de fibra de carbono CW/CCW son ligeras y duras, con mayor resistencia (tres veces el tamaño de las paletas de nylon normales) y mayor eficiencia bajo alta carga. La paleta de esta hélice no es fácil de deformar, además el diámetro del orificio de unión al eje del motor es de 6mm, excepto los de 8060 que son de 5 mm.



Figura 23. Un juego de hélices CW/CCW con adaptadores.

3.4.1.12. Gimbal Tarot T-2D

Para la ejecución del proyecto se ha utilizado y ensamblado al dron un gimbal tarot T-2D cámara cardán sin escobillas PTZ montaje FPV Rack TL68A08 para GoPro Hero 3 RC.

a) Gimbal TL68A08

Descripción: El cardán tarot T-2D está diseñado para la GoPro Hero3, que es ampliamente usada en la captura de fotografías y películas, producciones de televisión, fotografía aérea publicitaria (**Figuras 24 y 25**).

Características: Gancho colgante para montaje en cámara, sujetadores de cámara GoPro, conjunto de marco de cámara PTZ sin escobillas GoPro, soporte de cámara GoPro rollo brazo, GoPro PTZ soporte brazo base de motor, GoPro motor sin escobillas, GoPro dos ejes PTZ shock grupo, soporte de cámara GoPro rollo del eje del motor sin escobillas, GoPro PTZ Bola de suspensión y giroscopio de dos ejes GoPro ZYX22 PTZ.

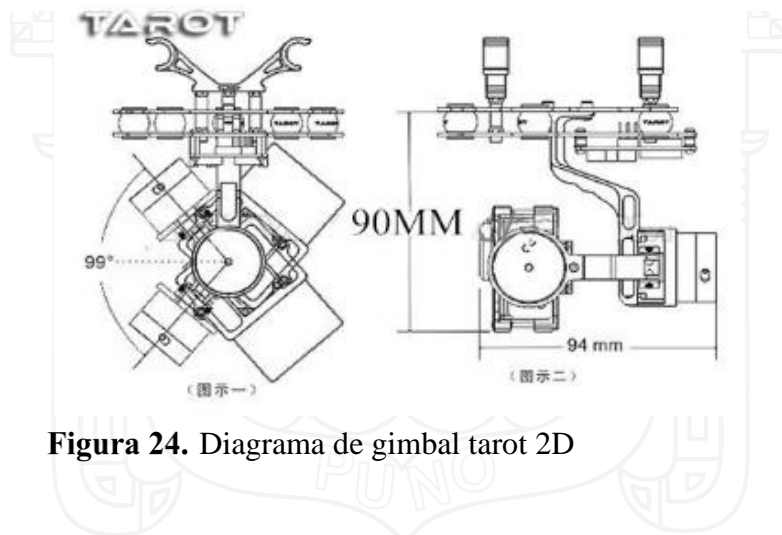


Figura 24. Diagrama de gimbal tarot 2D



Figura 25. Gimbal tarot 2D armado, con cámara

b) Placa controladora de giroscopio xyz para Tarot T-2D

Descripción: La placa TL68A08 controladora del Tarot giroscopio, es la encargada de contener el firmware adecuado que le da el soporte y control al gimbal. El montaje e instalado de esta placa es muy sencilla; su utilización se da en entretenimiento, fotografía de cine y televisión, fotografía de modelos publicitarios (**Figura 26**).

Características: Esta placa admite el ajuste de los parámetros de sensibilidad y la pantalla de postura 3d del software, al modelo y la ubicación de la tasa de balanceo, al receptor convencional (s-bus, DSM2, DSMJ, DSM), al equipo de control remoto PPM/PCM/2.4G. El voltaje de funcionamiento es de 7.4V a 14.8V DC (recomendado 12V de 3 celdas de litio), corriente de trabajo 200mA a 500mA (relacionado con el voltaje de la fuente de alimentación y la potencia del motor); la temperatura de trabajo es de 15°C a 65°C. La placa cuenta con procesador dual de alta velocidad de 32 bits ARM, tres sensores giroscopios MEMS rotor y rotor acelerómetro MEMS, velocidad angular máxima 2000 grados/s, aceleración máxima 16 g, control de frecuencia 2000Hz, frecuencia de accionamiento del motor 20 kHz (accionamiento suave silencioso), precisión 0.1 grados, cuyo rango de control va de -45 a 45 en rollo y de -135 a 90 por paso.

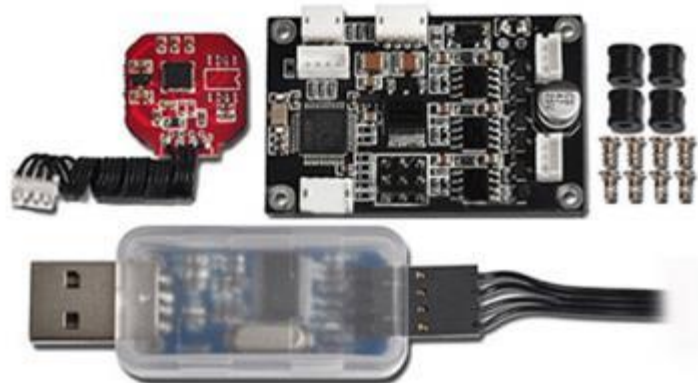


Figura 26. Kit de la placa controladora de gimbal tarot 2D

3.4.1.13. Cámara ThiEYE T5 pro

La ThiEYE T5 pro 4K de acción es una cámara de alta calidad real ultra HD 4K 60fps 2.0, con “pantalla táctil LCD, señal wifi 60m bajo el agua, con EIS Estabilización a control remoto, además de ser una cámara de transmisión en vivo vía web (**Figura 27**).

Características:

Video: Graba a una resolución 4K (60fps y 30fps), 2.7K (60fps y 30fps), 1080P (120fps, 60fps y 30fps y 720P (240fps, 120fps y 60fps); el código de vídeo es de H.264 y H.265; el giroscopio estabilizador tiene 6 ejes de apoyo EIS, en resolución 4K (30fps) y 1080P (60fps y 30fps) reduce la distorsión para un efecto de disparo más natural; el intervalo de tiempo de vídeo es de 1, 3, 5, 10, 30 y 60 segundos; y captura imágenes de movimiento lento a una resolución de 1080P (120fps) y de 720P (240fps y 120fps).

Modo auto: Posee un campo de visión ancho, medio y estrecho, un reductor del ruido del viento, un protector de pantalla de apagado en 30s, 1min y 2min, y el apagado automático en 1min y 2min,

Fotos: Las resoluciones son de 20M, 16M, 12M, 10M, 8M y 5M; un temporizador para apagado de 3, 5, 10 y 20 segundos; la ráfaga de fotos tiene 3 monturas en 1s, 7 monturas en 2s, 15 monturas en 4s, 30 monturas en 8s; el temporizador toma fotos en intervalos de 3, 5, 10, 30 y 60 segundos, en un tiempo que puede durar 5, 10, 15, 20, 30 y 60 minutos, en formato de foto JPG.

Hardware: Impermeable 197 pies (60 m) bajo el agua con funda impermeable, pantalla LCD pantalla táctil Ultra HD integrada de 2.0 pulgadas, lente gran angular de 170° gran apertura F2.8 a 7 G, zoom 8X, almacenamiento tarjeta micro SD / SDHC / SDXC (admite hasta 128 GB), entrada de audio micrófono, salida de audio altavoz, conexión wifi (IOS y Android App) HDMI (tipo D) y Micro USB 2.0.

Otros: Dimensiones 60mm x 42mm x 23mm (L x W x D), batería 1100mAh 3.7 V, control wifi, control remoto de apoyo, idioma inglés, chino, chino simplificado, alemán e italiano.



Figura 27. Cámara ThiEYE 4K 60FPS

3.4.1.14. Radio control Flysky

La emisora de radiocontrol es un equipo que permite controlar un carro, un aeromodelo o cualquier modelo radio controlado en general; la comunicación entre estos es mediante una antena, aunque algunos modelos obsoletos se comunicaban con un cable. También existen aviones controlados por cable usados en vuelo cautivo.

Para este trabajo de investigación se ha utilizado el transmisor FS-i6S y el receptor X6B, los que representan un sistema RC computarizado digital proporcional AFHDS 2A de 10 canales y 2.4 GHz. Este sistema permite controlar cuadricópteros (**Figuras 28 y 29**).

Descripción: El radio control Flysky FS-Ia10B tiene 10 canales, modo 2.4G 2da generación del sistema digital FM automático, longitud de la antena 26mm x 2 (antena dual), potencia de entrada 4.0-6.5 V CC, peso 19.3 g, tamaño 51mm x 34mm x 15mm, color blanco, interfaz i-bus, interfaz de adquisición de datos, tipo de modelo avión, planeador, helicóptero y un transmisor compatible con FS-i4, FS-i6, FS-i6S, FS-i10, FS-It4S.

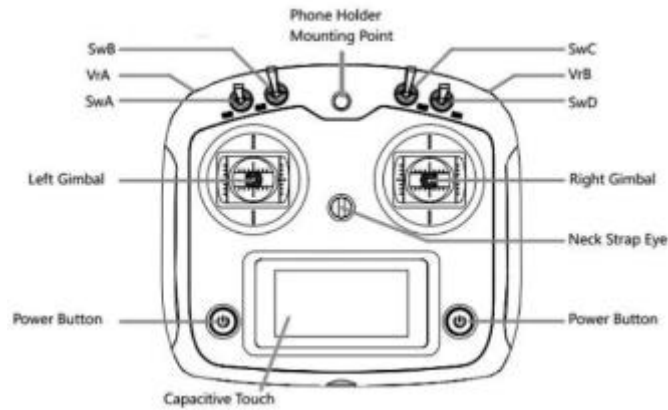


Figura 28. Diagrama de radio control RC Flysky FS-i6S

Fuente: <https://es.aliexpress.com>



Figura 29. Radio control RC Flysky FS-i6S

3.4.1.15. Batería de litio

La batería de iones de litio, también denominada batería Li-Ion, es un dispositivo con dos, tres o cuatro celdas de energía diseñado para el almacenamiento de energía eléctrica que emplea como electrolito una sal de litio que consigue los iones necesarios para la reacción electroquímica reversible que tiene lugar entre el cátodo y el ánodo.

Para este proyecto se ha utilizado una batería 3S de 11.1 V con una capacidad de carga de 7000 mAh que entrega 40C de energía (**Figura 30**), para tener un mayor tiempo

de vuelo el cual se ha calculado en base al consumo de los motores según a los siguientes cálculos:

- Consumo de los motores a máxima potencia: $11.1 \text{ V} \times 15 \text{ A} = 166.5 \text{ W}$
- Consumo total de los motores: $166.5 \text{ W} \times 4 = 666 \text{ W}$
- Tiempo de vuelo a máxima potencia: $\frac{E}{P} = \frac{7 \text{ Ah} \times 11.1 \text{ V}}{666 \text{ W}} = 0.1166 \text{ h} = 7 \text{ min}$

Especificación: La batería de litio es de la marca ZOP power, tipo Li-Ion, número de celdas 3S, capacidad nominal 7000 mAh, voltaje nominal 11.1 V, tasa de descarga 40C, tipo de conector enchufe XT60, dimensiones 31.5x46x128mm t un peso 408 g.



Figura 30. Batería de 11.1 V, 7000 mAh, 40C Li-Ion 3S

3.4.2. Elementos de estación total

Se denomina estación total a un aparato electro-óptico utilizado en topografía, cuyo funcionamiento se apoya en la tecnología electrónica, que posee distanciómetro, un microprocesador y un teodolito electrónico.

La estación total utilizada para la ejecución del presente proyecto fue la TOPCON ES 105, el cual cuenta con un alcance de 500 metros sin prisma y 4000 metros con un prisma, tiene menos de un segundo de medición fina, con un alcance de comunicación inalámbrica Bluetooth clase 300, actualmente posee un colector de datos de la tripulación, denominado “inteligente in situ”.

Este equipo cuenta con el sistema avanzado de codificación de ángulo, cuenta con una autonomía de hasta 36 horas de funcionamiento con una sola carga, es resistente al agua y al polvo IP66 el diseño se encarga de los entornos más difíciles. La aleación de magnesio proporciona una precisión angular de vivienda estable, completa, fácil acceso a la memoria USB 2.0.- Hasta 8 MB de almacenamiento. Compatible con los accesorios estándar de la industria y los cables. Se muestra en la **Figura 31**.



Figura 31. Estación total TOPCON ES 105, prisma, trípode y bastón

Fuente: Olx.com.pe

3.4.3. Software utilizado

Los softwares libres que se utilizaron para la presente investigación son: software libre xcopterCalc, Mission Planner, ZYX-BMGL software V1.5, Agisoft PhotoScan, AutoCAD 2019, AutoCAD Civil 3d 2019 y ArcGis 10.5.

3.5. METODOLOGÍA

3.5.1. Métodos y análisis de datos

Tabla 1. Matriz de análisis y datos

Objetivos Específicos		Indicadores	Método	Equipos y Materiales	Fuente Bibliográfica de los Métodos
I.	Diseño, ensamblado y calibrado de un (DRON F450 cuadricóptero),	EFICIENCIA Y PRECISIÓN	Método Directo	<ul style="list-style-type: none"> • Software libre xcopterCalc • Chasis de Dron DJI F450 • Tren de Aterrizaje para Dron F450 • Placa Controlador de Vuelo APM 2.8 • Variadores de Velocidad (ESC) de 30A • Placa Receptor Flysky X6B • Radio Telemetría 3DR 500 MW • Módulo de Potencia • Motores Brushless 950 KV • Soporte para GPS • GPS Neo 6M para APM 2.8 • Hélices de Carbono con Nylon 1045 • Gimbal Tarot T-2D • Cámara Thieye T5 Pro • Radio Control Flysky • Batería de Litio de 11.1 V 7000 Mah 40c Lipo 3S • Equipo de Soldadura con Estaño • Software Mission Planner • Software ZYX-BMGL 	GONZÁLEZ, D. J. Registro de la actividad y método directo e indirecto.
II.	Levantamiento topográfico con UAV		Método Indirecto	<ul style="list-style-type: none"> • Dron casero F450. • Aplicación GPS Status para celular android. • Equipo de Estación Total • Laptop HP OMEN core i7 . • Programa misión Planer para pc. • Yeso. • Ficha técnica 	
	Levantamiento topográfico con Estación Total		Método Directo	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación GPS Status para celular android. • Estación total Topcon ES 105 con tripode y prismas. • Libreta de apuntes. • Wincha. • Estacas. • Pintura esmalte blanco. • Brocha. 	
III.	Comparación y procesamiento de Datos		Método Indirecto	<ul style="list-style-type: none"> • Laptop HP OMEN core i7 . • Software Agisoft PhotoScan • AutoCAD Civil 3d profesional • AutoCAD profesional 2019 • ArcGis 10.5 • Microsoft Excel 2019 • Microsoft Word 2019 	

Fuente: Elaboración propia

3.5.2. Técnicas e instrumentos de investigación

La técnica utilizada para el presente trabajo de investigación fueron la observación y experimento, mediante la utilización de instrumentos de investigación tales como fichas de observación y material experimental, respectivamente.

3.5.3. Procedimiento de ejecución

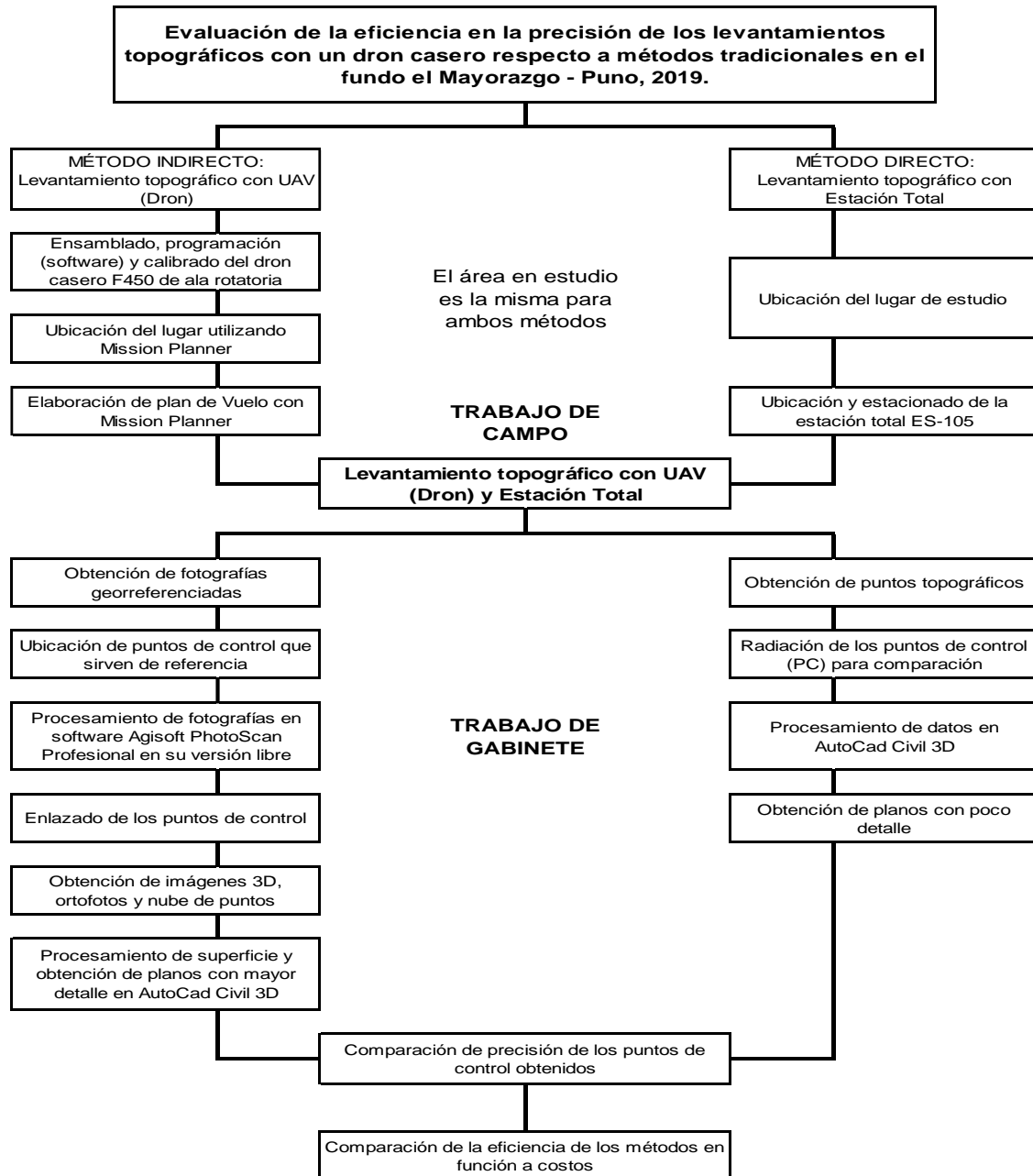


Figura 32. Procedimiento de ejecución

Fuente: Elaboración propia

3.5.4. Método indirecto: Levantamiento topográfico con dron casero

3.5.4.1. Diseño, ensamblado, programado y calibrado del dron casero F450

3.5.4.1.1. Diseño de dron casero

Para el diseño del dron casero, se ha considerado parámetros fundamentales tales como la utilidad que se le dará al dron, el peso del equipo y la autonomía de vuelo en base a estos parámetros se ha seleccionado los componentes a utilizar en el ensamblaje y construcción del dron casero, propósito de estudio para la ejecución del presente trabajo de investigación. Para aproximarnos y determinar dichos parámetros antes mencionados se ha recurrido al apoyado del software libre xcopterCalc – calculador de multirrotores, Ruipérez Martín (2015) en su trabajo de investigación utiliza un software para el diseño de un multirrotor tricóptero, el cual utilizo para el diseño del dron casero.

3.5.4.1.2. Proceso de ensamblado

Paso 1.- Ensamblaje del chasis

Una vez identificado y organizado las piezas que conforman el chasis del DJI F450 se procede al armado, uniendo las piezas con tornillos e incorporando silicona líquida en cada tornillo antes de su unión, para agregar mayor fijación a cada unión, evitando de esta manera desajustes por vibración durante el funcionamiento de los motores. Se debe considerar que la base más alargada será la que defina según su posición, que es el frente y la parte de atrás del dron y definir la orientación que va a tener el mismo con uno de los dos pares de brazos de color que para este chasis cuenta con una configuración de brazos (rojo o blanco).

Para este trabajo de investigación, se ha elegido los brazos de color blanco del chasis para configurarlo como la parte anterior y el color rojo para la parte posterior del F450, que facilitará identificar el sentido del dron durante el vuelo (**Figura 33**).



Figura 33. Armado de chasis DJI del F450

Paso 2.- Montaje y soldado de ESC o variadores de velocidad

Para el montaje de los ESC, identificaremos los tipos de conectores con los que cuenta los variadores utilizados en el presente proyecto los cuales en uno de los extremos cuentan con conectores para la alimentación de energía de color rojo para el positivo y de color negro para el negativo que irán soldados a la placa inferior del chasis donde está impreso el circuito de alimentación indicando los símbolos de conexión (+) y (-); asimismo, junto a este se tiene la conexión BEC la que ira directamente a la placa controladora de vuelo cuya función es la de transmitir los impulsos eléctricos que aumentarán y disminuirán la velocidad de los motores (**Figura 34**).

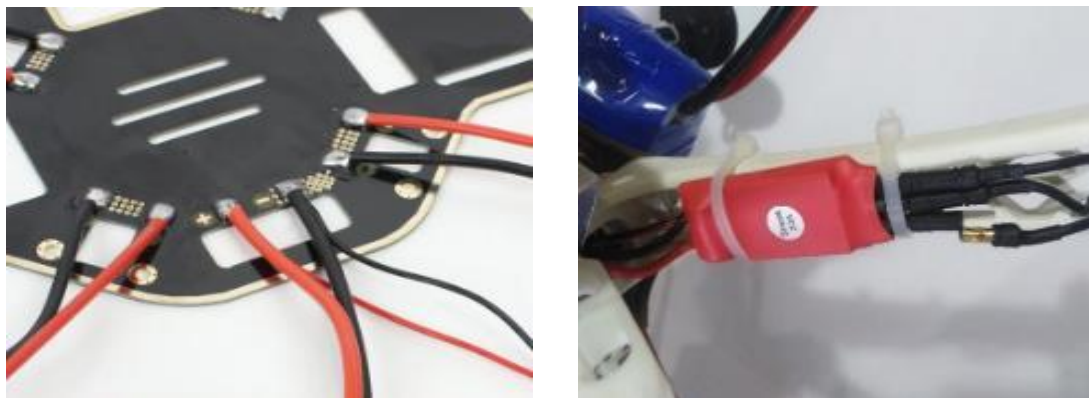


Figura 34. Soldado y sujeción de ESC al chasis

Al otro extremo se encuentran 3 cables de color celeste que se conectan con los motores, a los que soldaremos los conectores hembra tipo banano en cada extremo, finalmente se aislarán con manga termo retráctil para que no exista contactos que puedan ocasionar corto circuito. Posteriormente procedió a fijar con bridas los variadores de velocidad (ESC) en cada brazo del chasis de modo que estos se acerquen a los motores para facilitar su conexión (**Figura 35**).

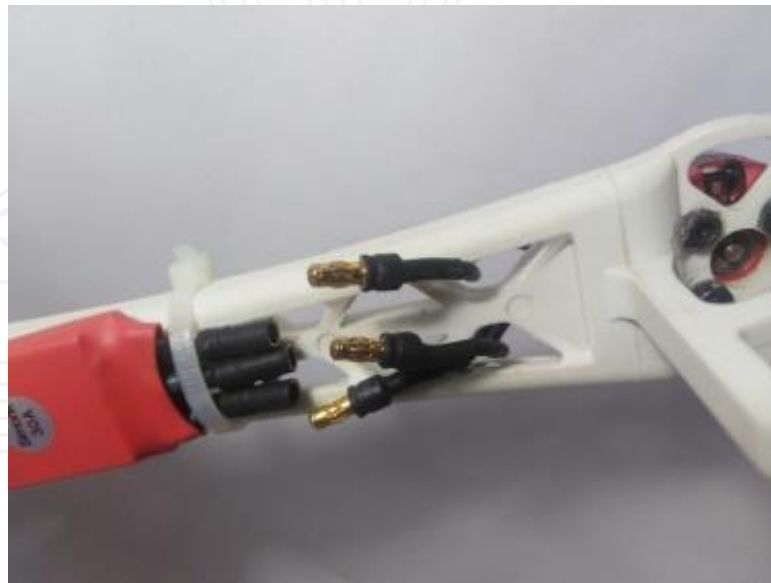


Figura 35. Soldado de conectores banano hembra y macho

Paso 3.- Montaje de motores

Los motores Brushless, cuentan con tres cables de ingreso de energía sin polaridad a los que en cada extremo se les ha soldado los conectores banano macho, posteriormente se ha aislado cada conector los que facilitarán una conexión segura con el variador de velocidad. El montaje y fijación de los motores al chasis F450 lo realizaremos con tornillos y pegamento, logrando una mejor fijación y sujeción de los motores (**Figura 36**).



Figura 36. Montado de motores Brushless en chasis DJI F450

Paso 4.- Montaje de tarjeta controladora de vuelo Ardupilot APM 2.8

La tarjeta controladora de vuelo será colocada entre las dos placas del chasis, brindándole protección, a la vez será correctamente centrada por ser el cerebro del dron, además que, se equilibrará el equipo en su centro de gravedad. El fijado de la tarjeta controladora de vuelo la haremos con cinta de pegado a dos caras y abrazado con bridas de modo que no se mueva ni se desplace en pleno vuelo (**Figura 37**).

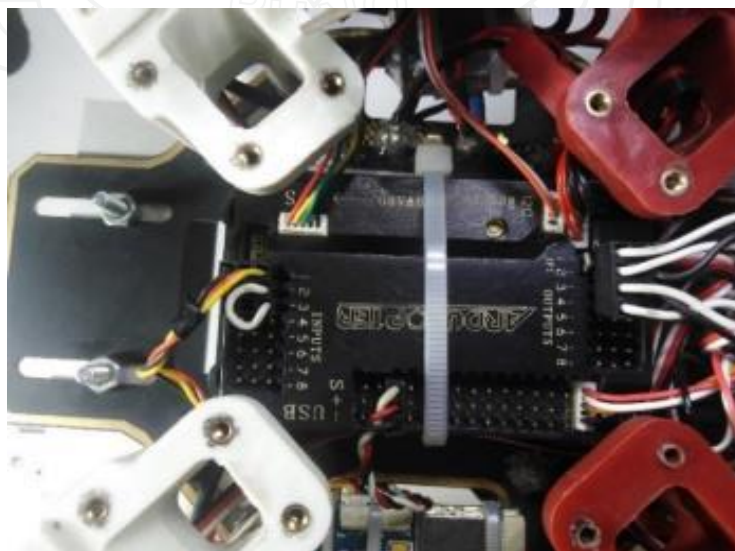


Figura 37. Montaje de tarjeta controladora de vuelo

Paso 5.- Instalación y soldado del módulo de potencia

Para la instalación y soldado del módulo de potencia identificaremos el conector de salida de energía, para retirar el conector macho XT – 60 de modo que solo nos queden los terminales del cable descubierto y expuesto para poderlos soldar estos conectores directamente a la placa de poder del chasis F450, siendo la misma configuración de instalación de los ESCs, cable negro (-) y rojo (+). El otro conector con el que cuenta este módulo de potencia es el que irá conectado a la placa controladora de vuelo, cuya función es la de energizar la placa controladora de vuelo a través de un conector PM de 6 pines (Figuras 38, 39 y 40).

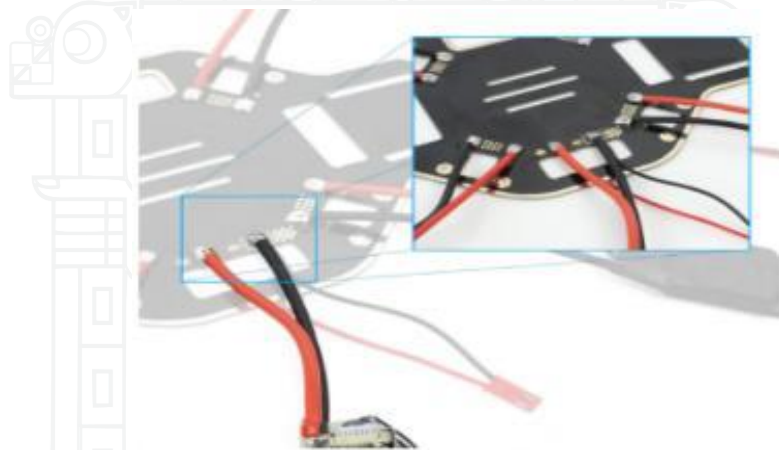


Figura 38. Soldado del módulo y ESC a la placa del F450

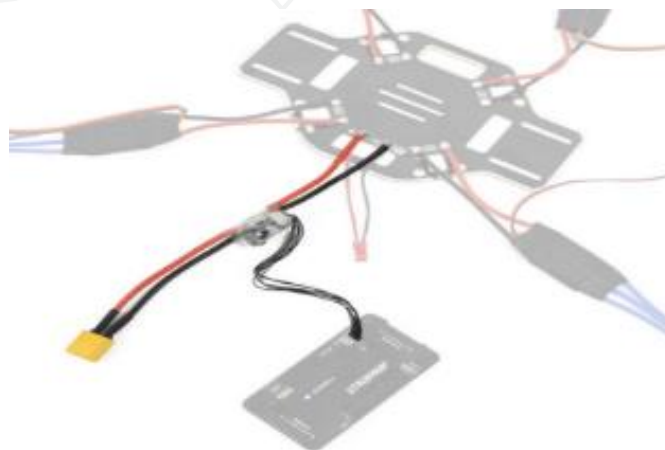


Figura 39. Instalación de módulo de energía

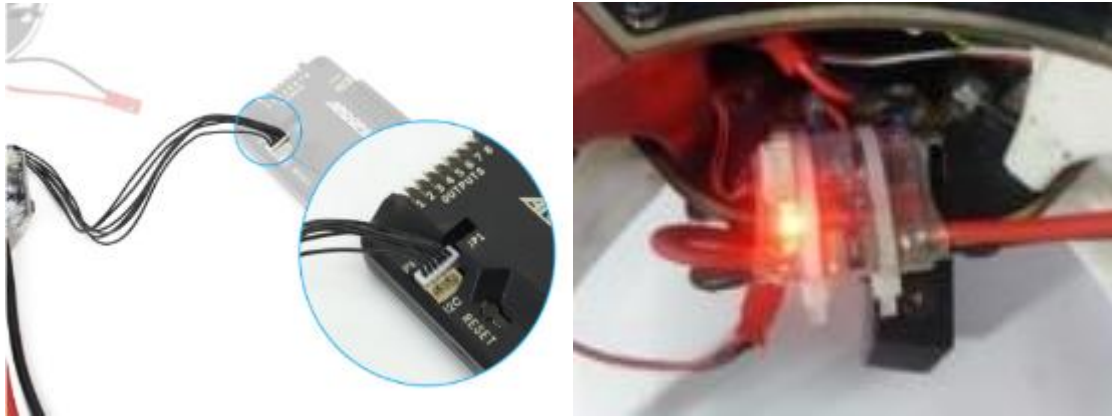


Figura 40. Conexión del módulo a la APM y su montaje en el dron.

Paso 6.- Montaje e instalación de placa receptor Flysky x6b

La ubicación de esta pequeña placa es muy importante ya que de esta dependerá la calidad de comunicación aire – tierra, por su tamaño el montaje se desarrolla con facilidad, sujetándola a un extremo de la placa base del F450 con un par de bridas, de tal manera que su posición permite ubicar sus antenas con un ángulo de 90° que facilitará la comunicación sin interferencias con el radiocontrol en tierra.

La conexión para el control de los canales para roll, pitch, yaw, gimbal y alimentación de energía se realizó mediante el puerto PPM de la placa receptora, el que se conecta al puerto 1 de la controladora de vuelo, realizando a la vez un puente entre los puertos 2 y 3 de la controladora de vuelo, logrando una comunicación aire – tierra mucho más eficiente (**Figura 41**).

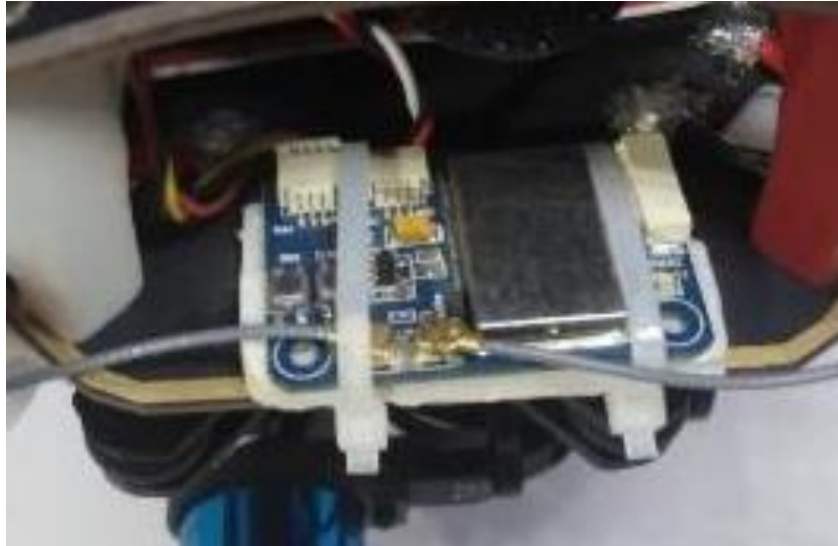


Figura 41. Montaje y conexión de receptor PPM.

Paso 7.- Montaje e instalación de módulo de telemetría 3DR 500 MW

El montaje y ubicación del módulo de telemetría es también muy importante ya que este nos permitirá conocer en tiempo real todo el funcionamiento del dron casero durante el vuelo, mediante la comunicación de dos antenas aire – tierra. La antena de aire ira conectada en el dron y la de tierra que ira conectada mediante un puerto USB a una PC, laptop o un celular inteligente. Esta comunicación nos permite desarrollar el plan de vuelo antes de, para su posterior ejecución automatizada del dron casero.

Para este proyecto el módulo de aire se ha ubicado y montado en la parte posterior de la placa base del F450, sujetándola con cinta de doble cara y un par de bridas para evitar que este se caiga en pleno vuelo. La conexión o comunicación con la APM 2.8 es a través del puerto de telemetría con la que cuenta esta controladora de vuelo, a la vez de la transferencia de datos, esta alimentara de energía al módulo de aire. El módulo de tierra irá conectado a una PC, laptop o celular a través de un puerto USB, que será el encargado de darnos toda las lecturas, posiciones y ubicaciones del dron mediante el programa Misión Planner para PC o laptop y en una versión para celular conocida como Droid

Planner, así mismo podremos cancelar la misión, crear una nueva misión o cambiar los parámetros de calibrado del dron (**Figura 42**).



Figura 42. Montaje y conexión del módulo de telemetría.

Paso 8.- Montaje e instalación de GPS NEO 6M

Para el montaje del GPS, este se fijará adhiriéndose previamente al soporte con cinta de doble cara, con la finalidad de darle mayor altura con relación a las vibraciones generadas por los motores, evitando interferencias electromagnéticas que generan errores de posicionamiento y navegación durante el funcionamiento del dron. Por otro lado, el soporte ya con el GPS se fija con tornillos a la placa superior del chasis del F450, teniendo en cuenta la dirección y cuidando que este apunte en todo momento hacia adelante.

La conexión con la placa APM 2.8 controladora de vuelo se realiza en los 2 puertos para GPS que cuenta esta placa, a la vez se debe de cambiar de posición el jumper que se encuentra al costado de los puertos GPS de la posición 1 a la posición 3, acción

con la que se le quita la energía al compás interno de la APM y energizamos el compás del GPS incorporado (**Figura 43**).



Figura 43. Montaje e instalación de GPS

Paso 9.- Montaje e instalación de gimbal tarot T-2D

Para el montaje del gimbal se ha construido un soporte estructural con tubo de aluminio, donde van sujetos los ganchos de soporte y anclaje del gimbal, quedando suspendido todo el sistema rotatorio que proporciona estabilidad a la cámara, todo este equipo se ubica y fija con la ayuda de tornillos a la placa inferior del chasis del F450, al ubicarse todo el equipo fotogramétrico suspendido por debajo del dron contamos con el tren de aterrizaje que le brinda protección contra impactos y le da altura suficiente al dron para que el equipo no roce contra el suelo.

Para tener el control del gimbal desde tierra, se ha realizado un interfaz a través de la controladora de vuelo APM, que nos permite calibrar el ángulo adecuado de la cámara para la toma de fotografías usando uno de los canales del radio control. Para esta

conexión se ha utilizado tres colores de cables (rojo, negro y blanco). En el gimbal, un extremo del cable rojo se ha conectado en el pin (P), el blanco en (T) y el negro en el signo (-); para la conexión en la APM, esta se ha realizado en la fila de pines N° 11, cuyo orden ha sido: el cable rojo se conectó en el pin de signo (+), el blanco en (S) y el negro en el signo (-), logrando de esta manera un control total del sistema.

La alimentación de energía del gimbal es directamente recogida del módulo de poder o tarjeta controladora de ingreso de energía, pues cuenta con su propio regulador de energía, llegando a soportar hasta 14.8 voltios (**Figura 44**).



Figura 44. Montaje e instalación de gimbal y cámara

Paso 10.- Instalación de cámara ThiEYE T5 pro

Para el control y funcionamiento de la cámara ThiEYE T5 pro, esta cuenta con su propia batería y una memoria externa para el almacenamiento del material necesario recogido para su análisis y estudio. Su montaje en el dron se realiza colocando y fijando la cámara en el soporte que trae el gimbal, quedando un solo equipo en conjunto. El funcionamiento de la cámara es autónomo a todo el sistema del dron, pudiendo ser

controlado mediante una aplicación propia instalada en un teléfono inteligente a través del enlace wifi (**Figura 45, 46 y 47**).



Figura 45. Instalación de cámara ThiEYE T5 Pro

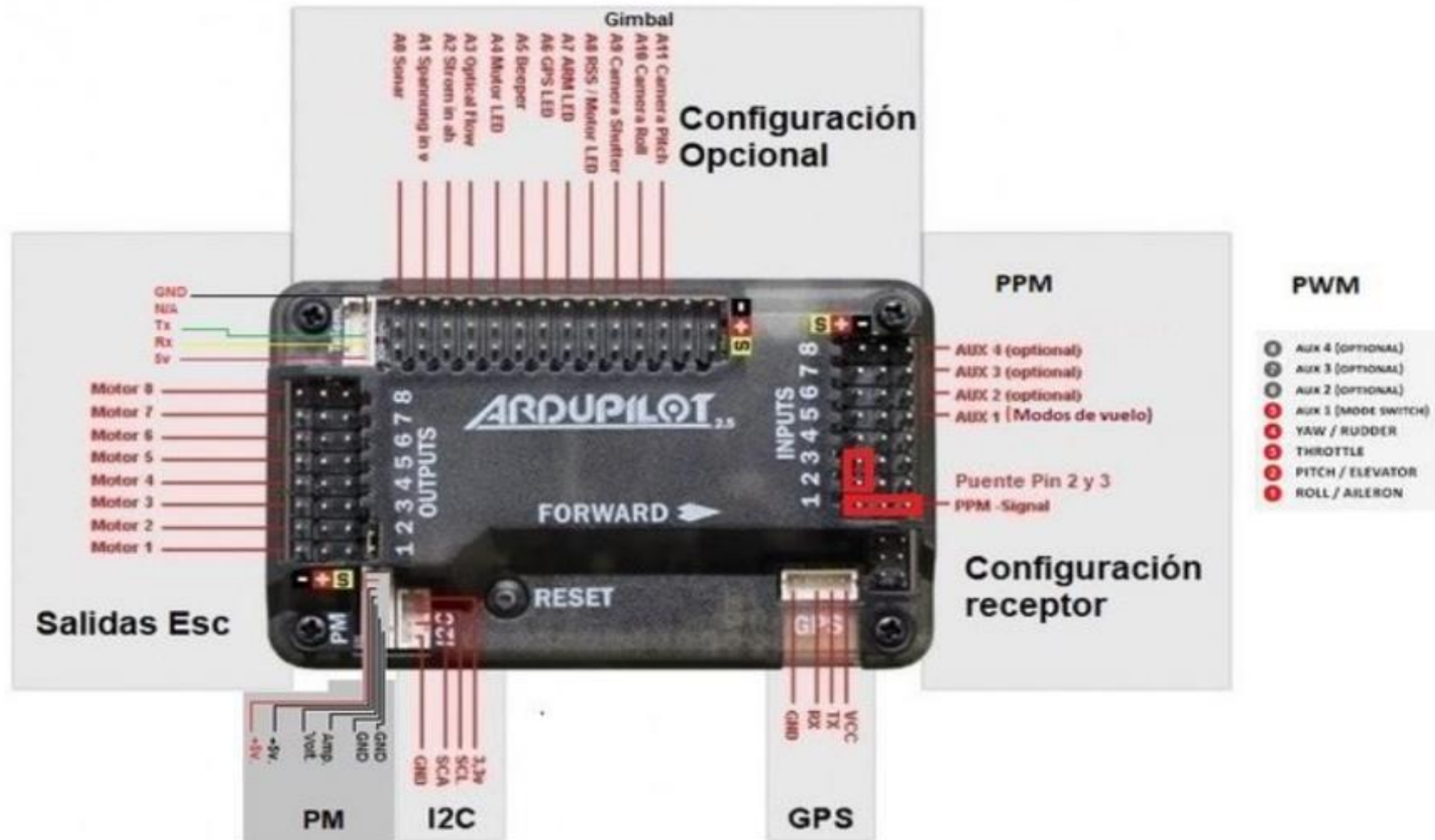
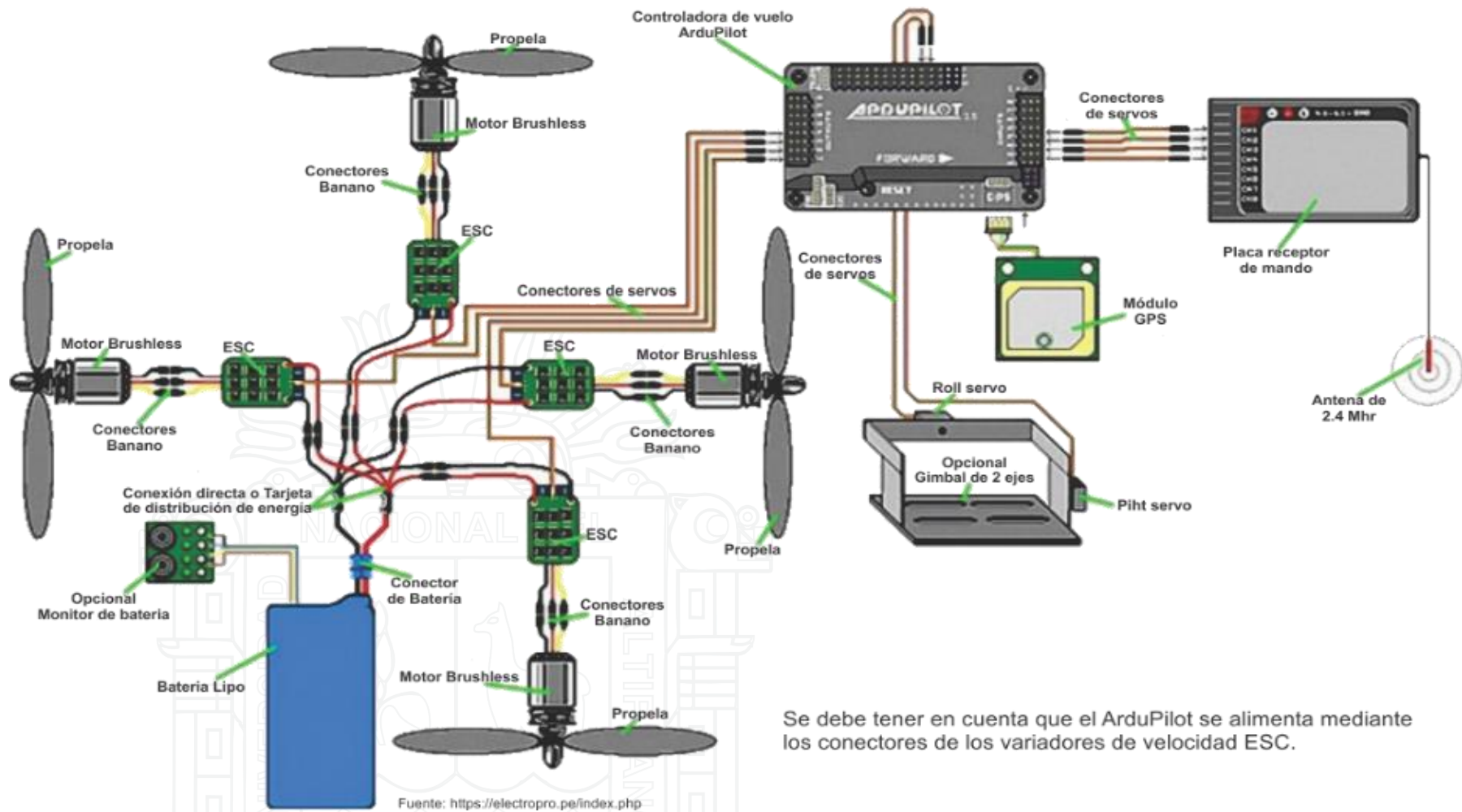


Figura 46. Imagen de asignación de pines APM (ARDUPILOT) con señal PPM

Fuente: <https://www.forodrones.com/viewtopic.php?t=3128>

CONEXIÓN TÍPICA DEL DRÓN CASERO F450



Se debe tener en cuenta que el ArduPilot se alimenta mediante los conectores de los variadores de velocidad ESC.

Figura 47. Imagen de conexión e instalación de componentes del dron casero f450

Fuente: <https://electropro.pe/index.php>

3.5.4.1.3. Proceso de programación (software) y calibrado.

Culminado el ensamblado y conexión de todos los componentes que conforman el dron casero F450, procedemos con la programación y calibrado del mismo para lograr el control total de nuestro dron, de tal manera alcanzar los objetivos propuesto por nuestro proyecto, para estos procesos se ha utilizado el Mission Planner para programar y calibrar el dron y el ZYX-BMGL Software V1.5 para calibrar el gimbal.

3.5.4.1.4. Uso del programa Misión Planner

Este programa es de uso libre, pudiendo ser descargado su instalador desde la plataforma virtual de ArduPilot (<http://ardupilot.org/ardupilot/index.html>), e instalarlo como cualquier otro programa en una PC o laptop. Indicamos que este programa es exclusivo para las placas APM y Arducopter, brindando el soporte necesario para el control automático de cualquier configuración del dron que se elija, pudiendo ser un Robert (carros RC), drones de ala fija, helicópteros y los drones de ala rotatoria que van desde un tricóptero hasta un octocóptero (**Figura 48**).

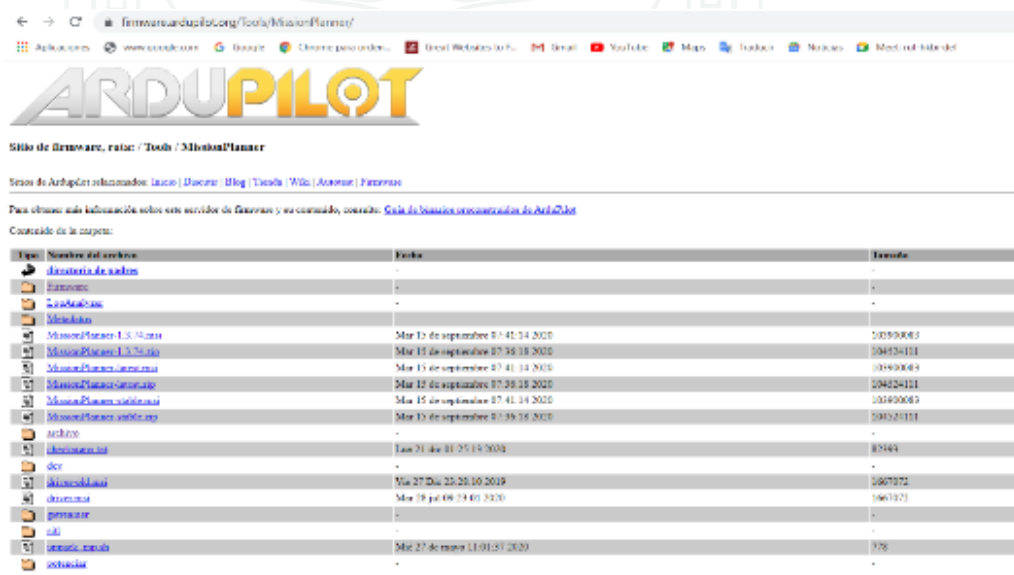


Figura 48. Imagen de página de descarga del Mission Planner

3.5.4.1.5. Programación del dron casero

Para la programación del F450 casero, iniciaremos conectando la batería al dron, luego conectaremos el dron a través de un cable USB con la laptop o PC, ya en el Mission Planner nos dirigimos a la ventana del initial setup, dentro de esta ventana abrimos la ventana del install firmware y seleccionamos la configuración para cuadricóptero o dron de 4 motores en forma de “X” para nuestro caso, a la vez instalamos el firmware versión 3.1.5, en ella se instalarán todos los parámetros que dan el control total del dron directamente a la APM 2.8, es importante contar con internet ya que el programa descargará directamente de un servidor a nuestra placa (**Figura 49 y 50**).



Figura 49. Selección de firmware para dron con Mission Planner



Figura 50. Instalación de firmware 3.1.5 Mission Planner

El calibrado se ha realizado con el programa Mission Planner, inmediatamente después de instalar el firmware de programación. En la pantalla principal de Misión Planner, primero seleccionamos el puerto de conexión entre la APM y la PC, en seguida seleccionamos los bits de transmisión de datos por cable USB que son 115200, y le damos clic en el botón connect que se encuentra de color rojo, este debe cambiar a color verde, de esta manera será la verificación que nuestro dron F450 se ha enlazado correctamente con el Mission Planner (**Figura 51**).



Figura 51. Enlace del dron con la PC, Mission Planner

Enlazado el dron abrimos la ventana del config tuning, en el ingresamos a la ventana del full parameter list dando ok al mensaje que los aparece, luego nos dirigimos al parámetro mot spin armed o armado de motores y cambiaremos su valor de 0 a 1 para que al armar el dron este haga girar los motores suavemente. Así mismo nos dirigiremos al parámetro angle max o máxima inclinación y de la misma manera cambiaremos su valor de 4500 a 3500, siendo estos valores iguales a 45° y 35°, en vista de que la posición de vuelo del dron al momento trasladarse de uno a otro lado no se incline demasiado (**Figura 52**).



Figura 52. Programación del full parameter list, Mission Planner

Terminado con el ajuste de parámetros ingresamos a la ventana del initial setup, en el daremos clic para abrir la ventana de fail safe, en esta ventana programaremos que el dron nos avise mediante el power module o módulo de energía el nivel de carga de la batería, en la casilla del batteri, específicamente en low batteri colocaremos 11.1 volt., de modo que cuando la carga de la batería alcance ese voltaje en la emisora tendremos un pitido avisando la baja de batería y que el dron debe de retornar a casa o en otro caso su aterrizaje en el mismo lugar evitando accidentes.

El otro parámetro a programar en la misma ventana es el de la radio, en esta casilla seleccionaremos enabled always RTL que significa retorno a casa en caso de que la señal baje de 975 pwm entre el dron en aire y el radio control en tierra (**Figura 53**). Culinado estos procesos de programación, guardaremos los cambios en la ventana del config tuning y darle un clic al botón write params o guardar parámetros y ok para finalizar.

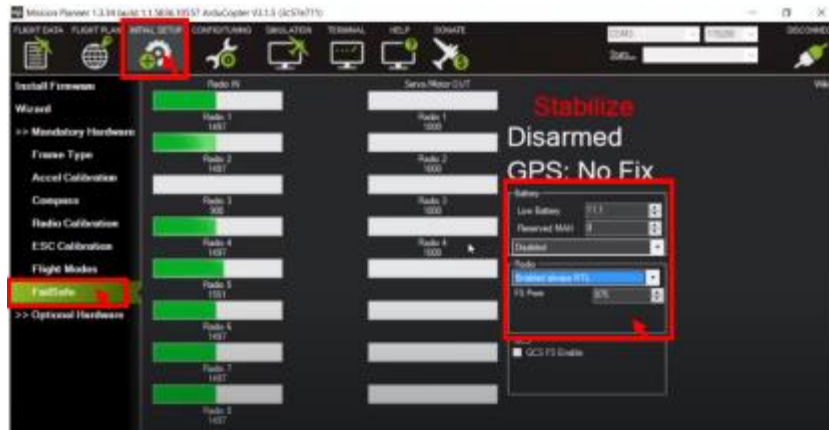


Figura 53. Programación de fail safe del dron en Mission Planner

3.5.4.1.6. Calibrado del dron casero

La calibración que se realiza en el dron casero F450, es al compás y GPS externo de nuestra controladora de vuelo APM 2.8, con la que principalmente se busca la estabilidad durante el vuelo, de modo que el dron sepa reconocer entre su izquierda, derecha, delante, atrás, arriba y abajo, así mismo este identifique su posicionamiento global en altitud, norte y este en coordenadas UTM, velocidad del viento y otros sensores más con las que cuenta esta placa controladora de vuelo.

Paso 1.- Selección del frame layout, para la calibración del dron casero F450, este se enlazará a través de un cable USB o la Telemetría con una PC o Laptop al Mission Planner, ya en el programa nos dirigimos a la ventana del initial setup, en él nos dirigiremos al wizard, abriendo una ventana que pide seleccionar el tipo de configuración de motores que tiene el dron a calibrar, para nuestro caso seleccionamos el tipo de frame en forma de “X”, en seguida le damos clic en el icono de next (**Figura 54**).

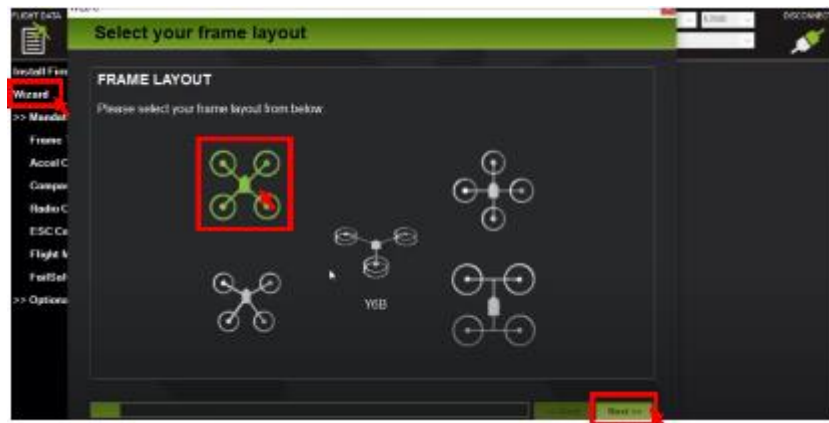


Figura 54. Selección del frame tipo “X” en Mission Planner

Paso 2.- Calibración de acelerómetro, al dar next, este nos pasa a la ventana de calibración del acelerómetro, antes de dar inicio se debe de revisar que el dron se encuentre en posición completamente horizontal y a nivel con las patas sobre el piso, tal como nos lo pide en la **Figura 55**, posterior a eso le daremos clic al ícono star y contaremos 5 segundos hasta que el programa guarde dicha configuración en la memoria del dron, luego daremos clic en continuar.

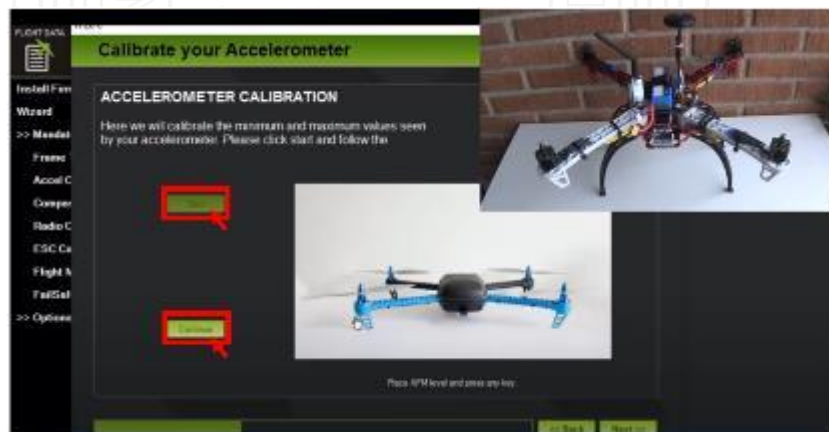


Figura 55. Calibrado de dron posición inicial con Mission Planner

Al dar clic en el icono de continuar de inmediato nos pedirá que cambiemos de posición, en este caso de costado y hacia la izquierda de nuestro dron (**Figura 56**), manteniendonos en esta posición durante otros 5 segundos.

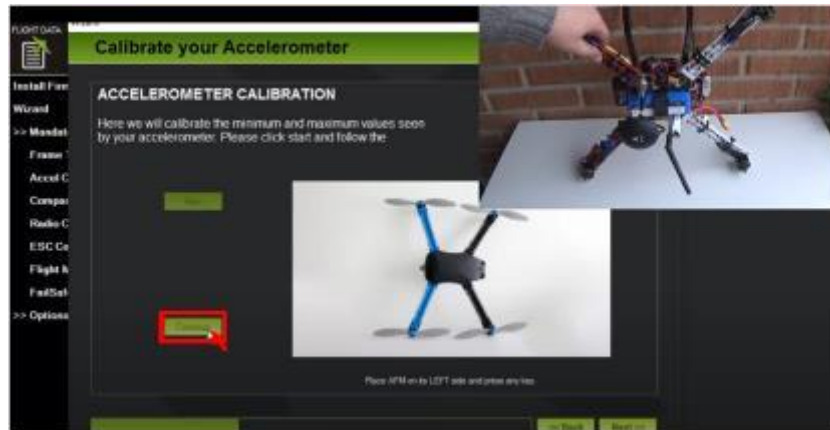


Figura 56. Calibración de dron a la izquierda, Mission Planner

Luego de contar los 5 segundos le daremos nuevamente clic en el icono de continuar, pidiendo de inmediato cambiar de posición, esta vez a la derecha del dron, el que lograremos girando el dron hasta posicionarlo de la forma como se observa en la **Figura 57**, contaremos nuevamente 5 segundos.

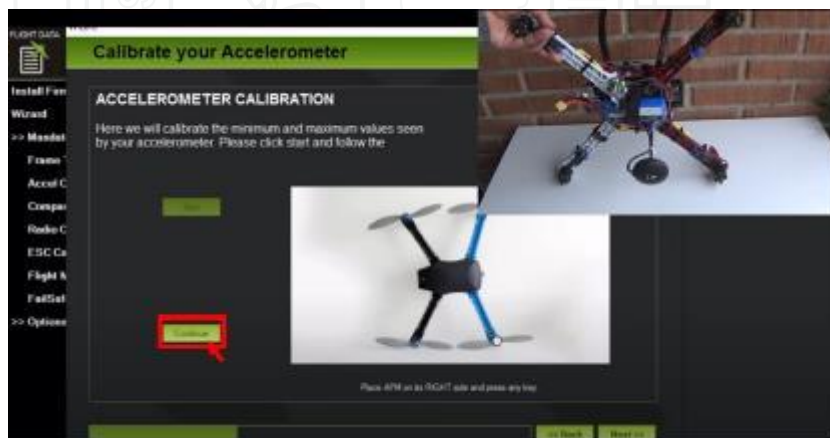


Figura 57. Calibración de dron a la derecha, Mission Planner

Dando clic en el botón continuar, nos pide nuevamente que cambiemos de posición, en este caso el giro es hasta poner el dron con las patas delanteras hacia abajo muy bien posicionado como se muestra en la **Figura 58** y contar 5 segundos para que se guarde la configuración.

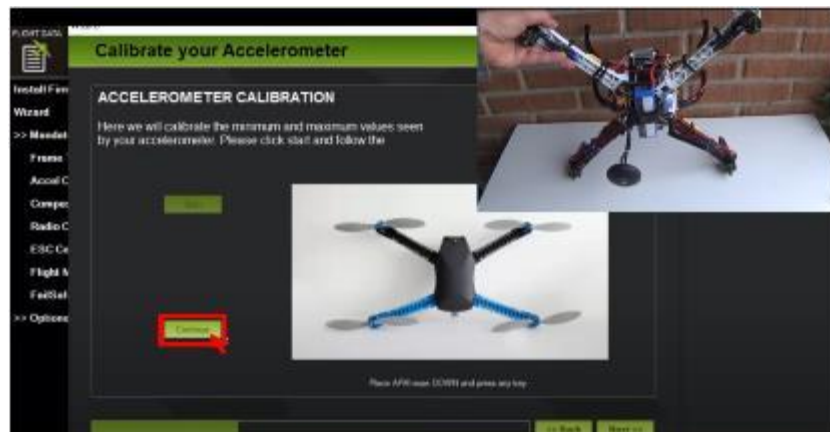


Figura 58. Calibración de dron, frente abajo, Mission Planner

Para el siguiente paso al dar clic en continuar, nos pide que coloquemos el dron con las patas delanteras hacia arriba manteniendo nuevamente 5 segundos (**Figura 59**).



Figura 59. Calibración de dron, frente arriba, Mission Planner

Como último paso al dar clic en el botón continuar nos pide que coloquemos el dron con las patas hacia arriba o de cabeza (**Figura 60**), esperando los 5 segundos correspondientes le daremos clic nuevamente en continuar, finalizando el proceso y pidiendo que dejemos el dron en su posición inicial e indicando que la calibración de los acelerómetros se ha realizado correctamente y le daremos next para pasar al siguiente paso.

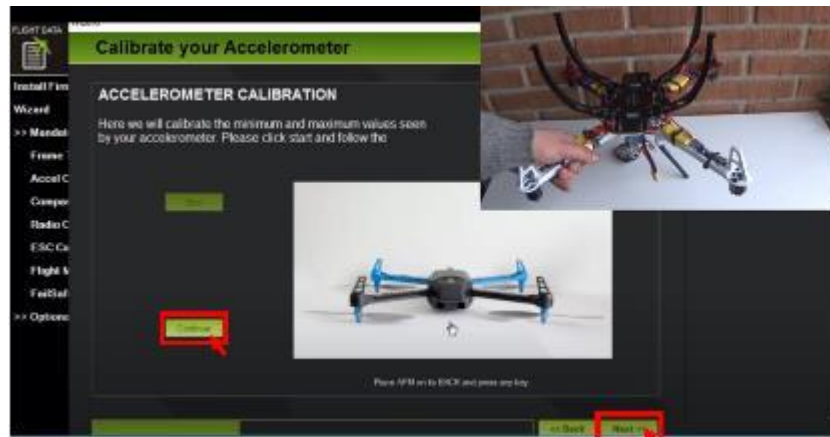


Figura 60. Calibración de dron, patas arriba, Mission Planner

Paso 3.- Calibrado del compás externo, al dar clic en next pasaremos de inmediato a la ventana de calibración del compás, en él le daremos clic al botón live calibration o calibración en vivo, para dar inicio le daremos clic en ok (**Figura 61**).



Figura 61. Calibración de compás externo, Mission Planner

Una vez aceptado el inicio para el calibrado del compás, se apertura la ventana que nos permitirá realizar el calibrado del compás en vivo, al darle clic en done o hecho nos pedirá que levantemos el dron y realicemos por lo menos 2 giros sobre cada uno de sus ejes (X, Y y Z), siempre cuidando de la forma en que volará el dron y de la mejor forma que se pueda ya que si no se cuenta con la telemetría lo realizaremos a través del cable USB, cuidado que no se desconecte y perdamos la señal, los movimientos rotatorios

que vayamos realizando se irán observando y registrando en la APM 2.8 del dron F450 **(Figura 62)**. Al finalizar de realizar los giros en sus 3 ejes y colocando el dron en su posición inicial, nos pedirá aceptar la nueva compensación para la brújula, en el que le daremos un clic en ok para finalizar dicha acción y seguir con el siguiente paso en la calibración.

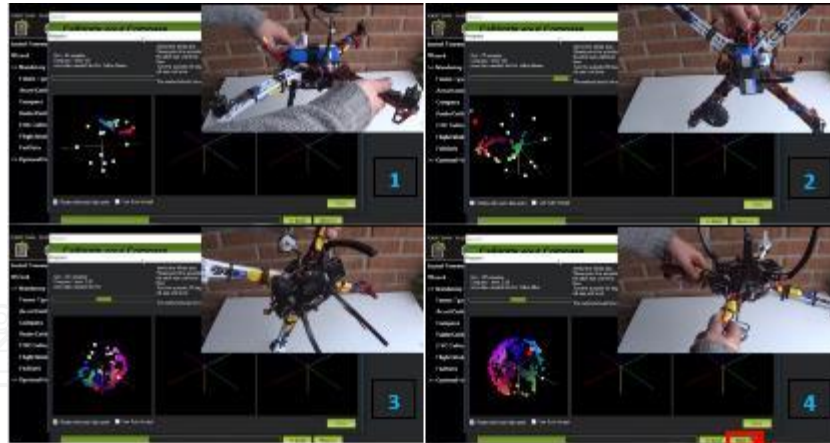


Figura 62. Calibrado de compás externo en Mission Planner

Paso 4.- Calibrado del battery monitor, denominado también módulo de energía, este se calibra en base al amperaje de la batería que es de 7000 mAh, así mismo se seleccionará la versión y el tipo de sensor que este utiliza para su funcionamiento. Para el presente proyecto de investigación seleccionaremos el APM 2.5 – 3DR power module **(Figura 63)**.



Figura 63. Calibración del monitor de batería, Mission Planner

Paso 5.- Calibrado de emisora de control, al seleccionar next ingresamos a la pantalla de calibración del radio control con el Mission Planner, ya en el seleccionamos el botón continuar que nos permite abrir la pantalla de radio endpoint calibratio, que al encender la emisora esta deberá ser reconocido y visualizado el movimiento de sus sticks, una vez comprobado el funcionamiento de la emisora aremos un clic al botón de calibrar radio y ok, de inmediato las barras contendrán un tope de color rojo, que con los sticks, botones y suiches de la emisora realizaremos movimientos circulares y de tope de estos con el objetivo de que alcancen al máximo los puntos finales, además de identificar que todo esté funcionando en la emisora (**Figura 64**).



Figura 64. Calibrado de emisora de control en Mission Planner

Paso 6.- Calibrado de modos de vuelo, al pasar a la ventana de calibrado y asignación de modos de vuelo, el Mission Planner para la APM 2.8 cuenta con 13 tipos de modos de vuelo, estos los asignamos según como queremos que el dron vuele, para nuestro proyecto se ha seleccionado los siguientes modos de vuelo, los que se conectaron a los canales de comunicación de la emisora: como modo de vuelo uno se asignó al RTL (Regreso a casa) designado al canal 1; en el modo de vuelo 2 se asignó alt hold (Mantener altitud) conectado al canal 2; en los modos de vuelo 3, 4 y 5 se asignaron stabilize (Vuelo estabilizado) cuyos canales designados fueros el 3 y 4, el canal número 5 se ha designado

para el ingreso de señal; por último en el modo de vuelo 6 se asignó loiter (vuelo asistido por GPS) asignado al canal 6 (**Figura 65**).



Figura 65. Selección de los modos de vuelo en Mission Planner

Para finalizar con la calibración, pasaremos a la ventana de verificación, de modo que podamos observar si los procesos se han realizado correctamente y que acciones todavía nos falta realizar. En esta ventana podremos observar que las casillas en verde se calibraron correctamente y las de color rojo son las que faltan, estas 2 acciones no siempre se realizan durante esta calibración sin que afecte el correcto funcionamiento durante el vuelo del dron. En las 3 ventanas últimas no cambiaremos nada (**Figura 66**).



Figura 66. Culinado de calibrado de dron, Mission Planner

3.5.4.1.7. ZYX-BMGL Software V1.4

Con este software se ha realizado el calibrado del Gimbal Tarot T-2D, cuyos pasos a seguir se explican a continuación:

Paso 1.- Conectar el PC con el gimbal, a través del conector USB del Tarot T-2D, luego conectamos la batería del dron para poder energizar el gimbal. Una vez ingresemos a la pantalla principal del software ZYX-BMGL, seleccionamos y cambiamos el puerto de ingreso, según le nombre con el que haya sido reconocido en su PC y daremos clic en el botón open COM port, e ingresamos de inmediato a los datos de calibrado del gimbal (Figura 67).

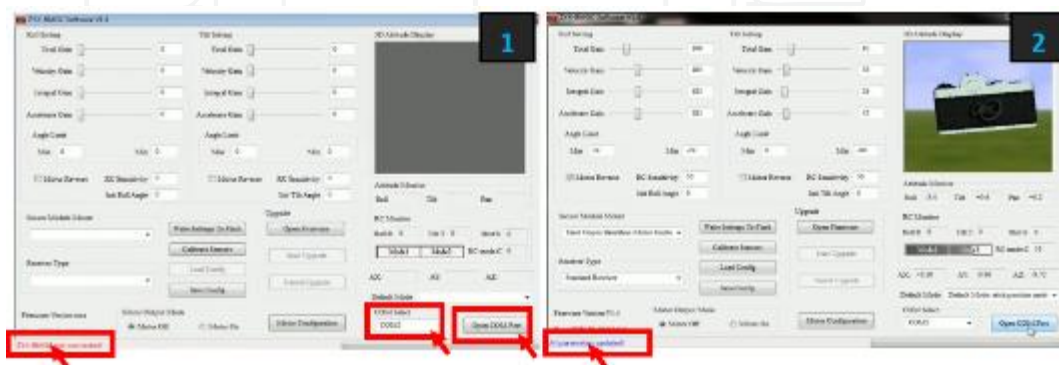


Figura 67. Calibrado de gimbal Tarot T-2D

Una vez conectado a la plataforma, ingresamos a la configuración de motores, en el podemos observar los valores predeterminados del movimiento de los motores, estos valores pueden ser cambiados si el gimbal tiene algún tipo de vibración, mal funcionamiento o según el tipo de configuración que se maneje. Al volver a la pantalla principal nos dirigiremos a los parámetros del roll setting y el tilt setting, para escoger los parámetros más apropiados en base a aquellos que ya vienen predeterminados de fábrica del gimbal Tarot T-2D (Figura 68).

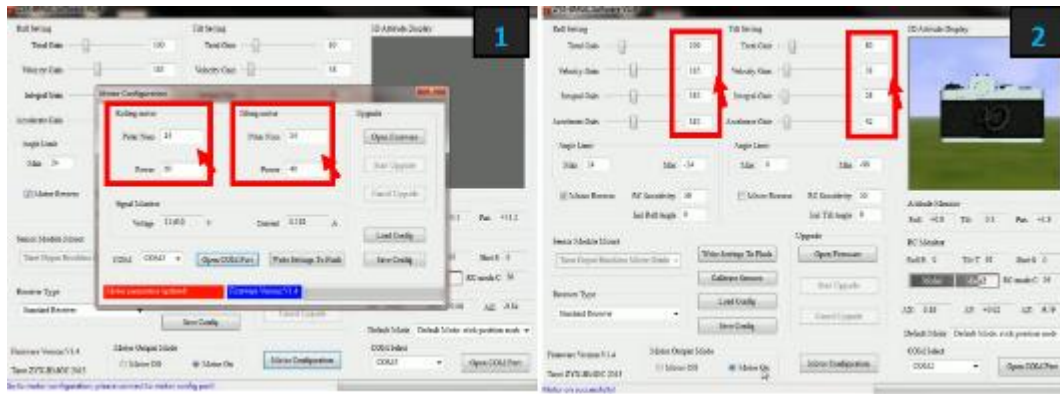


Figura 68. Culminación de calibrado de gimbal Tarot T-2D

3.5.5. Procedimiento para el análisis de datos con dron casero

3.5.5.1. Localización y reconocimiento del terreno

Lugar: Fundo El Mayorazgo, en la comunidad campesina de Malcomayo II, del centro poblado de Collacachi del distrito de Puno.

Localización: Se realizó a través del programa Mission Planner versión libre 1.3.75, además se determinó el área de vuelo (**Figura 69**).



Figura 69. Localización del lugar de estudio

3.5.5.2. Trabajo de campo

Para realizar el primer vuelo se ha tenido las siguientes consideraciones:

3.5.5.2.1. Criterios de orientación y altura de vuelo.

- Criterio de orientación, evitar la excesiva sombra, causada por el sol de los objetos que sobresalen, como árboles, edificios, montañas, etc., que el día sea claro sin presencia de nubes y neblinas.
- Criterio de vuelo, si el área a volar es rectangular, lo conveniente es que la dirección del vuelo sea paralela al lado mayor del rectángulo.
- Criterio de fraccionamiento de área, para este proyecto se ha trabajado en un área de 30 has. y según Mission Planner al realizar el plan de vuelo se ha obtenido un tiempo de vuelo de 23 minutos el que se ha fraccionado en tres para poder realizar el vuelo de toda el área de estudio y no tener problema de baja en la batería.
- La altura a la que tomamos las imágenes depende de la distancia focal de la cámara, de las dimensiones del sensor y de la GSD. La altura de vuelo se coloca manualmente, una vez calculada según las características de nuestra cámara y la topografía del terreno.

Tabla 2. Cálculo de altura

<p>S_w = Anchura de sensor óptico.</p> <p>f = distancia focal (mm)</p> <p>h = altura de vuelo</p> <p>d = distancia cubierta en el suelo por una imagen.</p> <p>GSD = Ground simple distance (cm/pixel)</p> <p>Im width = Ancho de la Imagen</p>	$h = \frac{f * d}{S_w}$ $d = GSD * Im_{width}$ $h = \frac{f * Im_{width} * GSD}{S_w * 100}$	<p>The diagram illustrates the geometry of a camera's field of view. It shows a vertical axis representing the optical path, with a focal length f from the lens to the sensor (labeled 'Plano Negativo') and another focal length f from the lens to the ground (labeled 'Plano Positivo'). The total height from the ground to the sensor is h. A horizontal line at the ground level represents the distance d covered by one image. The total width of the ground covered by the field of view is D.</p>
---	---	---

Fuente: Elaboración propia

3.5.5.2.2. Elaboración de plan de vuelo con Mission Planner.

Teniendo los criterios de vuelo, pasamos a realizar el plan de vuelo utilizando el programa Mission Planner, para eso nos dirigimos a la ventana flight plan o plan de vuelo en el menú principal, una vez allí, nos mostrará el mapa mundial en el que ubicamos el área de estudio o campo de vuelo, con la opción de dibujar polígono, se resalta el área de vuelo, a la vez que se divide en 3 áreas de vuelo con la finalidad de obtener menores tiempos de vuelo y no sufrir una baja de batería en pleno vuelo (**Figura 70**).



Figura 70. Definición y división de área de estudio

Luego de definir y dividir el área de estudio, con el clic derecho del ratón se ingresa a la ventana de crear puntos automáticamente, además que permitirá crear la ruta o grillas que el dron seguirá durante el tiempo de vuelo.

Traslape: El traslape utilizado para el dron en estudio, y el que se puede recomendar es de 70% para la parte frontal y 60% a los laterales.

Cabada Quiliche (2019), recomienda un traslape entre 70-80% frontal y 60-70% lateral (**Tabla 3**), los traslapes usados según el tipo de terreno para drones Phantom 3.

Tabla 3. Porcentajes de traslape de fotografías recomendado

Tipo de Terreno	Traslape	
	Longitudinal - Frontal	Transversal - Lateral
Llano	60%	25%
Ondulado	65-75%	25-30%
Montañoso	70-80%	30-35%

Fuente: Cabada Quiliche (2019).

Altura de vuelo: La altura de vuelo programado fue de 140 m. para el 1er y 2do área de vuelo y 160 m. para el 3er área de vuelo, esto por la pendiente que tiene el terreno en estudio (**Figura 71 y 72**).



Figura 71. Programación de traslapes y altura de vuelo



Figura 72. Planes de vuelo listos para ejecución

Dirección de vuelo: Es precisamente la que asignemos durante la elaboración del plan de vuelo, y están identificadas mediante flechas de color amarillo, las que son dispuestas automáticamente por el programa según la pendiente del terreno.

Máxima velocidad de vuelo: La máxima velocidad de vuelo fue de 16 m/s, la velocidad de ascenso fue de 5 m/s y la velocidad de descenso fue de 3 m/s.

Puntos de control o referencia: Son aquellos puntos que se han levantado con la finalidad de darle mayor soporte a nuestro levantamiento fotogramétrico. Estos se realizaron con el método directo, determinando los puntos de control con el uso de la estación total, conociendo la precisión de dicho instrumento.

Ya con todo listo, y después de varias pruebas de vuelo de nuestro dron casero F450 se procedió a ejecutar el plan de vuelo programado y la toma de fotografías aéreas en el área de estudio.

3.5.5.3. Trabajo de gabinete

- Terminado el plan de vuelo y según la configuración dada al dron, al gimbal y la cámara, se ha logrado obtener las fotografías esperadas, para su respectivo procesamiento.
- Ya con el dron en tierra y sin mayores percances, procedemos a descargar todo el material fotográfico obtenido para dar inicio a su procesamiento en gabinete con el uso del software libre Agisoft PhotoScan Professional versión 1.4.5 (**Figura 73**).

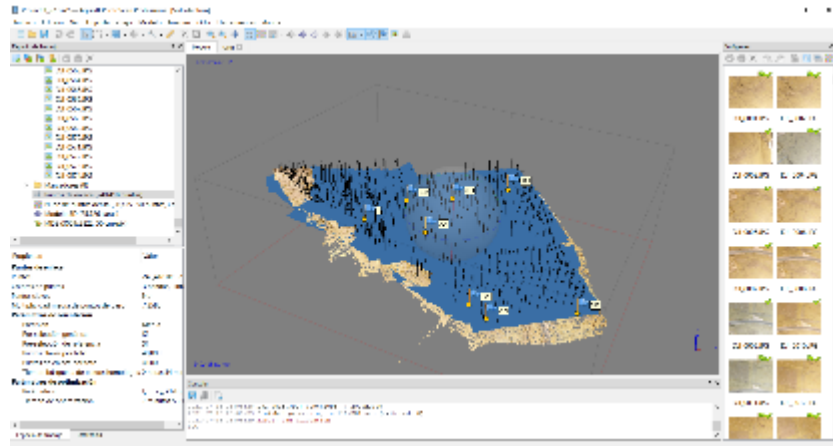


Figura 73. Procesado de imágenes en Agisoft PhotoScan

- Durante la elección y revisión de imágenes, estas se van georreferenciando con los puntos de control según su ubicación y su identificación para cada imagen, para esto se tiene que revisar una a una cada fotografía e ir asignando los puntos de control según su posición para cada imagen a la vez que se coloca su identificador correspondiente (**Figura 74**).

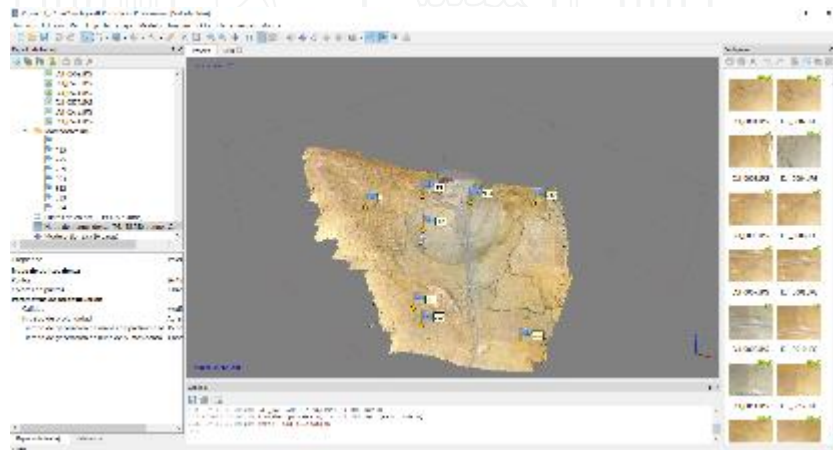


Figura 74. Georreferenciación de puntos de control en el software

- Luego del procesamiento de todas las imágenes en una nube de puntos densa, esta se procesa para crear la malla, del que a partir de esta se obtiene la Ortofoto u Ortomosaico o también denominado MDT georreferenciado del terreno de estudio (**Figura 75**).

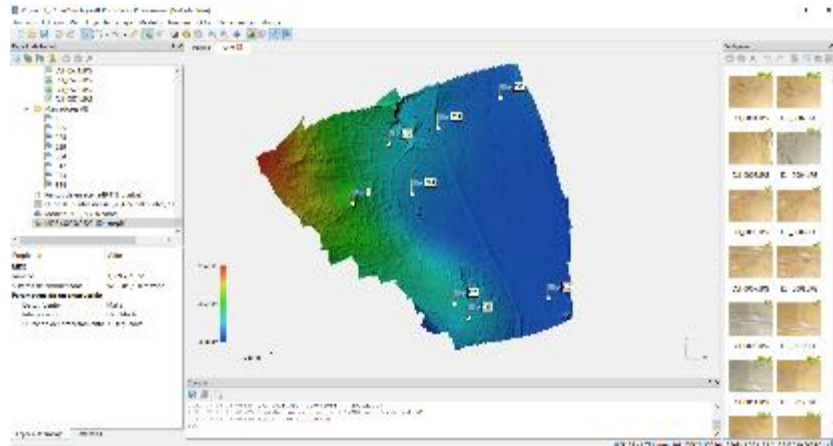


Figura 75. Obtención de ortofoto, nube de puntos

- Obtenida la Ortofoto, ésta es exportada al AutoCad Civil 3D, con la finalidad de obtener los planos y las superficies correspondientemente al tipo de proyecto.

3.5.6. Procedimiento y análisis de datos con estación total

3.5.6.1. Localización y reconocimiento del terreno.

Lugar: Fundo El Mayorazgo, en la comunidad campesina de Malcomayo II, del centro poblado de Collacachi del distrito de Puno.

Localización: Se realizó a través del Google Earth Pro, en el que se determinó el área a realizar el levantamiento topográfico, se observa en la **Figura 76**.

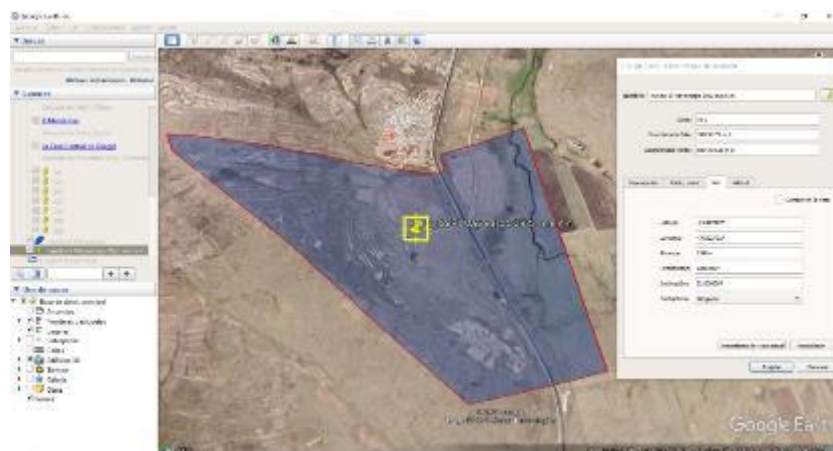


Figura 76. Localización de área de estudio con Google Earth Pro

Tabla 4. Coordenadas UTM del lugar de estudio

Coordenadas UTM WGS 84 19S	
Este	390247.79 m E
Norte	8234434.18 m S
Altitud	3922 m.s.n.m.

Fuente: Elaboración propia

3.5.6.2. Trabajo de campo

3.5.6.2.1. Instrumentos

Para el recojo de información y realizar el levantamiento topográfico se han usado los siguientes instrumentos.

Estación Total TOPCON ES 105: Es un instrumento de levantamientos topográficos muy confiable, con 5" de precisión.

Trípode y prisma: Son instrumentos que son parte del equipo de estación total que permiten el proceso de levantamiento topográfico. Se muestra en la **Figura 77**.



Figura 77. Estación total TOPCON ES 105, trípode, bastón y prisma

Fuente: <http://www.geotop.com.pe>

3.5.6.2.2. Toma de datos

- Teniendo todos los instrumentos adecuados y necesarios para realizar el levantamiento topográfico, se ha procedido a ubicar la primera estación, la que cuenta con muy buena visión de toda el área en estudio, que ha permitido hacer las lecturas para el recojo de puntos sin obstáculos ni cambios de estaciones.
- Ya con el lugar identificado procedemos a instalar, nivelar y estacionar el equipo sobre un punto muy bien ubicado, localizado geográficamente con un GPS, identificado y pintado, los datos recogidos por el GPS se digitan e introducen a la estación total, realizamos la misma acción para la visa atrás.
- Finalmente, se dio inicio con la radiación de los puntos de control ya ubicados. En seguida se continuó con la radiación y recojo de puntos de todo el terreno en estudio.

3.5.6.3. Trabajo de gabinete

- Al realizar el trabajo de campo se ha obtenido los datos recogidos con la estación total, descargando la base de datos en formato bloc de notas extensión de texto (txt.), directamente a una memoria USB.
- Ya con la base de datos descargados de la estación total, estos fueron abiertos y corregidos en una hoja Excel y desde aquí se guardaron en un archivo delimitado por comas (csc).
- Posteriormente se exportó los puntos al programa AutoCAD Civil 3D, con él se logró obtener la forma del terreno y el modelo DEM.

3.5.7. Análisis y evaluación de datos

Se analizaron y evaluaron los datos obtenidos con el dron casero y de la estación total, con la finalidad de evaluar cuál de los dos es más preciso en torno a los puntos de control obtenidos a través del método directo realizado con estación total en el fundo El Mayorazgo – Puno. Asimismo, se realizará la comparación en términos de economía y eficiencia, cuál de los dos es más beneficioso.



CAPÍTULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Los resultados, son el producto de la observación, el ingenio y la búsqueda de información, para el desarrollo de las interrogantes hechas antes, durante y después de los procesos de construcción del dron, trabajo de campo y trabajo de gabinete, los que permitieron la presente tesis.

4.1. DISEÑO, ENSAMBLADO Y CALIBRADO DE UN DRON CASERO PARA USO EN FOTOGRAMETRÍA DE PARCELAS

4.1.1. Diseño de dron casero

Se ha logrado el diseño de un dron casero, pensado en igualar sus características con las del dron Phantom 3 profesional; Además, según el tipo, se clasifica como un dron de ala rotatoria de 4 rotores (cuadricóptero), tal como lo describe Ruipérez Martín (2015), para el diseño se tuvo en cuenta básicamente el peso y la autonomía de vuelo del dron, apoyado de un software libre denominado xcopterCalc – calculador de multirotores disponible en la web, cuyos resultados se muestran en la **Figura 78**.

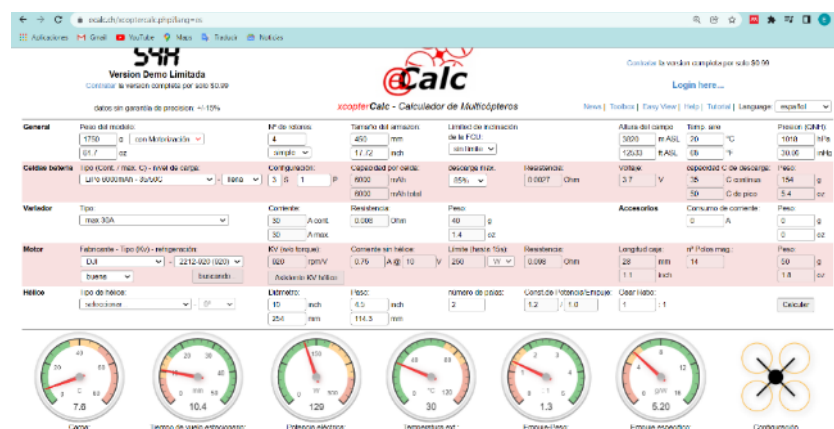


Figura 78. Cálculo de parámetros con xcopterCalc

Fuente: Elaboración propia

En la **Figura 80**, se puede observar las características de los motores, en vista que, la sustentación del equipo durante el vuelo depende de estos, por otro lado, se busca el correcto funcionamiento del equipo representado en las curvas de potencia eléctrica, eficiencia, revoluciones máximas, potencia desperdiciada y por último la temperatura de los motores.

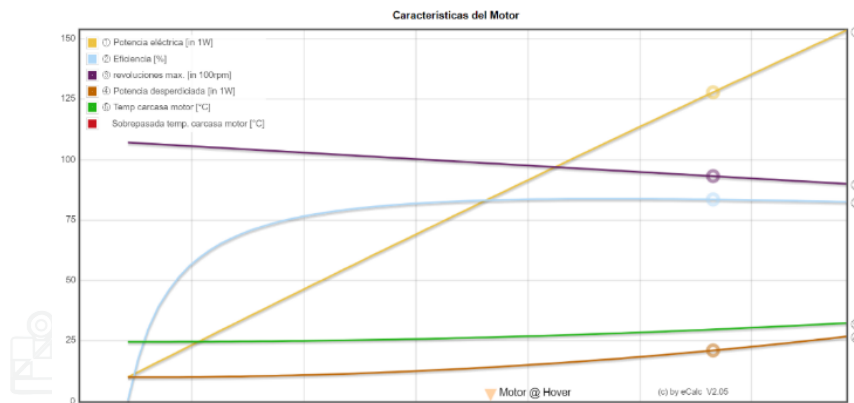


Figura 80. Característica del motor

Fuente: <https://www.ecalc.ch/xcoptercalc.php?lang=es>

En la **Figura 81**, se observa el producto objeto de estudio, completamente funcional, cuyas características son: Envergadura de 45 cm (450 mm), altura obtenida por el tren de aterrizaje es de 13 cm., la configuración es la de un cuadricóptero en forma de “X”, con 4 motores Brushless, 4 variadores de velocidad, 4 hélices CW y CCW 1045, 1 controladora de vuelo APM 2.8, 1 sistema de posicionamiento global, 1 sistema de telemetría, 1 mecanismo de estabilización para cámara, 1 cámara full HD con un lente gran angular de 170°, 1 sistema de radio control de 10 canales y 1 batería de litio de 7000 mA. Ruipérez Martín (2015) obtiene resultados diferentes, logrando una aeronave combinada cuyo diseño, configuración y forma resulta innovador y polivalente.

Nistal Lastra (2017), desarrolla un dron con resultados muy diferentes al nuestro, enfocado hacia otro propósito y bajo otras perspectivas, sin embargo, el desarrollo de nuevos equipos sea el uso que se le dé, implica mucho conocimiento y estudio.



Figura 81. Dron casero con radio control y herramientas

4.2. LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO CON DRON CASERO Y ESTACIÓN TOTAL EN EL FUNDO EL MAYORAZGO

4.2.1. Precisión georreferenciada del vuelo con dron casero

El tiempo empleado en el recojo de la información para el levantamiento topográfico con el uso del dron casero, según la ficha de control es de 21 min, con 2 intervalos para el cambio de batería con tiempos de 1.5 minutos cada uno; por otro lado, para la ubicación, georreferenciado y marcado de los puntos de control se ha empleado un tiempo de 45 minutos, haciendo un acumulado total de 69 minutos de trabajo con un operario de dron.

En la **Tabla 6** y la **Figura 82**, se muestra los puntos de control que se georreferenció con el uso de la estación total para utilizarlos en el levantamiento topográfico con el dron casero, en presente trabajo determinaron 8 puntos de control. Cabada Quiliche (2019) determinó 3 puntos de control con el uso de GPS diferencial para el levantamiento topográfico con dron.

Jimenez Calero et al. (2019), determinaron el uso de 8 puntos de control, para la comparación de resultados con los de RTK t estación total.

Castro Tovar & Urrego Fuquene (2018), indican que debido al área (4 hectáreas) en estudio, determinaron el uso de 9 puntos de control distribuidos geoméricamente como número máximo.

Por otro lado, también mencionan que para tener un flujo en el trabajo fotogramétrico es necesario del apoyo en tierra con puntos de control, de modo tal se logre mejores resultados, el uso de aparatos topográficos para la etapa de apoyo terrestre como GPS, estación total, teodolitos u otros utilizados convencionalmente en el país, se convierten en un complemento de la técnica. Es así que el método estudiado no es una solución que defina la necesidad de información para topografía ni desplaza las técnicas tradicionales de recojo de información, dicho de otra manera se apoya y complementa en ellas para la compensación de sus deficiencias (Claros Zelaya et al., 2016).

Tabla 6. Puntos de control para dron casero

Puntos de control - UAV (Dron casero)			
PC	Este	Norte	Elevación
PC-01	390014	8234432	3979.6
PC-195	390132.124	8234626.634	3933.738
PC-225	390348.887	8234101.148	3932.571
PC-229	390396.273	8234053.166	3927.631
PC-304	390209.346	8234464.326	3915.515
PC-312	390659.199	8234119.285	3899.359
PC-333	390501.108	8234780.261	3901.738
PC-334	390293.739	8234681.075	3913.926

Fuente: Elaboración propia



Figura 82. Ubicación y marcado de los puntos de control

4.2.2. Precisión georreferenciada con estación total

El tiempo empleado en el recojo de la información para el levantamiento topográfico con el uso de estación total, según la libreta de campo es de 8 horas corridas, a full time, con un operario y dos ayudantes de topografía.

Para este método se ha determinado 8 puntos de control, establecidos con el uso de la estación total los cuales se muestran en la **Tabla 7** y la **Figura 83**, dichos puntos de control fueron tomados en la misma ubicación que los del método indirecto. Cabada Quiliche (2019), establece 3 puntos de control para este método, al igual que para el método indirecto.

Molina Leguizamón (2014), concluye que, de acuerdo a la información recogida en los levantamientos topográficos y GNSS, estos tienen que ser de una fuente o equipo confiable, que servirá como información base de control, iniciando de los supuestos que son datos de primera mano cercanas a la realidad. Por otro lado, es importante saber que los datos obtenidos a través de la fotogrametría es un producto logrado a partir de imágenes en alta calidad, que cuentan con anomalías ocasionadas por el uso de cámaras métricas.

Tabla 7. Puntos de control para estación total

Puntos de control - estación total			
PC	Este	Norte	Elevación
PC-01	390014	8234432	3979.6
PC-195	390181.465	8234586.244	3933.738
PC-225	390244.004	8234021.256	3932.571
PC-229	390276.226	8233962.016	3927.631
PC-304	390210.649	8234408.887	3915.515
PC-312	390547.175	8233952.629	3899.359
PC-333	390578.580	8234631.522	3901.738
PC-334	390351.839	8234593.732	3913.926

Fuente: Elaboración propia



Figura 83. Levantamiento topográfico con estación total

4.2.3. Evaluación de levantamientos topográficos con georreferenciación de los dos métodos.

Como resultado de este objetivo se realizó la tabla de comparación de los datos obtenidos a través de los dos métodos de levantamientos topográficos planteados en el presente trabajo de investigación, el método directo con el uso de la estación total y el método indirecto con el uso de un dron diseñado, ensamblado y programado en casa, para



esto se tuvo una base de puntos de control obtenidos con la estación total, el que se aprecia en la **Tabla 8** de resultados.

De acuerdo a los resultados obtenidos en el primer paso, el cual corresponde al diseño, ensamblado y programación del dron casero, el proyecto de investigación va logrando el segundo paso que es el análisis comparativo de los levantamientos topográficos a través del método directo con el uso de la estación total y el método indirecto con el uso del (dron casero), mostrando en la **Tabla 8** la diferencia en promedio de los 8 puntos de control, logrando: 65.396 veces menor en la precisión del Este, así mismo en el Norte se tiene 83.701 veces menor en la precisión de los datos obtenidos por el (dron casero) frente a los datos obtenidos con la estación total.

Cabada Quiliche (2019), logra como resultados el análisis comparativo de los levantamientos topográficos con estación total y RPA (dron), logrando 10 veces más preciso en este, 5 veces preciso en norte y 51 veces mayor precisión en elevación.

Tabla 8. Diferencia de coordenadas del levantamiento topográfico con estación total y dron casero

Puntos de control bases - estación total				Puntos de control - UAV (Dron casero)				Diferencia UAV (Dron casero) - estación total		
PC	Este (m)	Norte (m)	Elevación (m)	PC	Este (m)	Norte (m)	Elevación (m)	Este (cm)	Norte (cm)	Elevación (cm)
PC-01	390014	8234432	3979.6	PC-01	390014	8234432	3979.6	0.000	0.000	0.000
PC-195	390181.465	8234586.244	3933.738	PC-195	390132.124	8234626.634	3933.738	49.341	40.390	0.000
PC-225	390244.004	8234021.256	3932.571	PC-225	390348.887	8234101.148	3932.571	104.883	79.892	0.000
PC-229	390276.226	8233962.016	3927.631	PC-229	390396.273	8234053.166	3927.631	120.047	91.150	0.000
PC-304	390210.649	8234408.887	3915.515	PC-304	390209.346	8234464.326	3915.515	1.303	55.439	0.000
PC-312	390547.175	8233952.629	3899.359	PC-312	390659.199	8234119.285	3899.359	112.024	166.656	0.000
PC-333	390578.580	8234631.522	3901.738	PC-333	390501.108	8234780.261	3901.738	77.472	148.738	0.000
PC-334	390351.839	8234593.732	3913.926	PC-334	390293.739	8234681.075	3913.926	58.100	87.343	0.000

Fuente: Elaboración propia

En la **Tabla 8**, se observa la diferencia de coordenadas, resultado de la resta entre las coordenadas obtenidas por la estación total y el dron casero a través de fotogrametría. Esta diferencia solo se puede observar en las coordenadas más no se ha obtenido diferencia en cuanto a la elevación, también se observa que el menor dato en la coordenada ESTE de los 8 puntos de control es 1.303 cm. En NORTE la menor coordenada es de 40.390 cm.

Cabada Quiliche (2019), en su tesis, muestra sus resultados para la diferencia de coordenadas según el cuadro anterior.

4.3. COMPARACIÓN DE LA EFICIENCIA Y LA PRECISIÓN DEL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO, CON DRON CASERO Y ESTACIÓN TOTAL

Para la eficiencia en cuanto al tiempo y horas hombre empleados durante el recojo y procesamiento de información para ambos métodos, se puede observar en la **Tabla 9**.

Tabla 9. Comparación de los dos métodos topográficos en función al tiempo

Comparación de levantamientos topográficos en función al uso del tiempo			
Recurso	Equipo	Con Dron Casero	Con Estación Total
Tiempo de recojo de datos en (HH)		1 hora con 9 min	24 horas
Tiempo de procesamiento de datos en (HH)		9 horas	4 horas
Total, en (HH)		10 horas con 9 min	28 horas

Fuente: Elaboración propia

En cuanto a la precisión se obtuvo el promedio de los resultados de la diferencia entre los puntos de control base de la estación total y los de dron casero, del que se logró un resultado en la coordenada Este de 65.396 cm., para la coordenada Norte el promedio es de 83.701 cm. y en la Elevación se obtuvo 0.00 cm., como se observa en la **Tabla 10**.

Jimenez Calero et al. (2019), indica que el margen de error en cuanto a precisión para las proyecciones “X” y “Y” es de 3.00 a 5.00 metros en cuanto a la elevación el máximo error permitido es de 1 metro, en cuanto a los pixeles a una altura de 100.00 metros la resolución varía de 4 a 5 pixeles.

Villareal Moncayo (2015), muestra su resultado que la precisión varía según la cantidad y ubicación de los GCP, en el que se consideró la visibilidad de estos en el área de estudio. Por otro lado, menciona que la cantidad mínima de puntos de control para realizar un levantamiento topográfico preciso con el uso de un dron es de 3 GCP. Basado

en la anterior cita para el presente trabajo de investigación se ha ubicado 8 puntos de control de los cuales 6 se han ubicado al borde del terreno y 2 al centro, de manera que al georreferenciar las imágenes estos puntos de control sean lo más visibles.

Jimenez Calero et al. (2019), concluye que, los datos obtenidos en campo tomados con el dron y las medidas obtenidas con la estación total, ambos equipos georreferenciados, tienen resultados muy similares, sin embargo, el segundo método es el más viable por su versatilidad. Además, indican que, el análisis de tiempos y costos realizadas en cada sistema determinaron que el sistema topográfico convencional es menos eficiente, demanda de alta cantidad de costos, mano de obra y tiempo, además es muy sensible en lo referente a la accesibilidad al área de estudio y genera un alto riesgo laboral para el personal técnico que realiza el levantamiento.

Tabla 10. Diferencia de coordenadas de levantamiento topográfico

Diferencia UAV (Dron Casero) - Estación Total			
PC	Este (cm)	Norte (cm)	Elevación (cm)
PC-01	0.000	0.000	0.000
PC-195	49.341	40.390	0.000
PC-225	104.883	79.892	0.000
PC-229	120.047	91.150	0.000
PC-304	1.303	55.439	0.000
PC-312	112.024	166.656	0.000
PC-333	77.472	148.738	0.000
PC-334	58.100	87.343	0.000
Promedio	65.396	83.701	0.000

Fuente: Elaboración propia

Como resultado se ha logrado, que el levantamiento topográfico con estación total ha sido más preciso, pero también diremos que el dron casero ha logrado muy buenos resultados para ser un equipo diseñado, ensamblado y programado en casa, sabiendo que

la estación total tuvo como coordenadas iniciales las recogidas por un GPS convencional y el dron casero ha iniciado con coordenadas dadas por la estación total. Con estos resultados se estaría logrando una alternativa más para los levantamientos topográficos, además de mejorar conocimientos en estos nuevos equipos.

Claros Zelaya et al. (2016), concluye que, la precisión está relacionada íntegramente con el GSD del proyecto desarrollado en campo. Los resultados mostrados son estimados como dos veces el GSD, logrando (8.68 cm para dicho proyecto), esto se debe a que la representación de la superficie no se ha asegurado en la exactitud de un pixel, lo que lleva a considerar que un punto en el interior del área de un pixel podría hallarse en el interior de la zona cubierta por uno de los pixeles consecutivos.

4.3.1. Costo de componentes de dron casero

El costo de los componentes para la construcción del dron casero, se encuentran en función a los precios del mercado internacionales del año 2019.

En la **Tabla 11** se muestra el costo de los componentes utilizados en la construcción y ensamblado del dron casero, equipo con el que se ha desarrollado el presente trabajo de investigación, el costo total del equipo sin incluir mano de obra y tiempo fue de S/. 1,963.60 soles, aproximándose al costo que se ha invertido Ruipérez Martín (2015), realiza un gasto presupuestario parcial de € 373.84 euros y en S/. 1629.94 soles a precios actuales.

Nistal Lastra (2017), logra un presupuesto parcial de € 304.10 euros y en soles S/. 1052.20 soles, logrando una diferencia significativa en el costo, pero en cuanto a la funcionalidad y uso al que se le dará al dron, el resultado es muy diferente al enfoque de esta tesis.

Tabla 11. Costo de componentes para construcción de dron casero

Costo de Componentes de Dron Casero F450					
N°	Componente	Unidad de medida	Cantidad	Precio unitario S/.	Precio parcial en S/.
1	Chasis para dron DJI F450	Kit	1.0000	55.00	55.00
2	Tren de aterrizaje	Jgo	1.0000	24.50	24.50
3	Variadores de velocidad (ESCs) de 30A	Und	4.0000	13.00	52.00
4	Motores Brushles	Und	4.0000	50.00	200.00
5	Conectores banano hembra y macho	Par	12.0000	0.50	6.00
6	Módulo de energía	Und	1.0000	12.50	12.50
7	Receptor Flysky X6B	Und	1.0000	35.00	35.00
8	Radio telemetría 3DR 500 MW	Jgo	1.0000	174.00	174.00
9	Amortiguador APM	Und	1.0000	5.80	5.80
10	Controladora de vuelo APM 2.8	Und	1.0000	113.00	113.00
11	Soporte de GPS	Und	1.0000	11.50	11.50
12	GPS neo 6	Und	1.0000	39.00	39.00
13	Batería de 3 celdas lipo de 7000 mA	Und	1.0000	143.50	143.50
14	Propelas de carbono nylon 1045	Jgo	1.0000	17.50	17.50
15	Velcro de sujeción	Und	2.0000	2.00	4.00
16	Gimbal Tarot T-2D	Und	1.0000	228.50	228.50
17	Cámara ThiEYE T5 pro	Und	1.0000	496.80	496.80
18	Radio control Flysky	Und	1.0000	210.00	210.00
19	Cargador de batería lipo	Und	1.0000	35.00	35.00
20	Otros varios	Glb	1.0000	100.00	100.00
Costo Total S/.					1,963.60

Fuente: Elaboración propia

4.3.2. Costos unitarios del levantamiento topográfico con dron casero.

Los costos unitarios que se obtuvieron para el desarrollo del levantamiento topográfico con el dron casero, están relacionados con los materiales, equipos y mano de obra utilizados, los que se determinaron a precios de mercado por hectárea, obteniendo un costo de S/. 353.71 soles, el que se muestra en la **Tabla 12**.

Tabla 12. Análisis de costo unitario de levantamiento topográfico con dron casero.

ha/DIA	103.6800	EQ.	103.6800	Costo Unitario Directo		
				por: ha	353.71	
Descripción de Recursos	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
Mano de Obra						
OPERARIO DE DRON	día	1.0000	0.0096	196.16	1.88	
Equipos						
UAV (DRON CASERO)	ha	1.0000	0.0096	180.00	1.73	
HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		5.0000	1.88	0.09	
Subpartidas						
TRABAJO EN GABINETE	glb		1.0000	350.00	350.00	

Fuente: Elaboración propia

4.3.3. Costos unitarios del levantamiento topográfico con estación total.

Los resultados del análisis de costos unitarios para el levantamiento topográfico con estación total son mostrados en la **Tabla 13**, en el que se obtuvo un costo de S/. 420.64 soles por hectárea, reflejando un incremento del 15.91% en comparación al levantamiento topográfico con el dron casero.

Cabada Quiliche (2019), obtiene el 8.59% en su trabajo de investigación, para un comparativo entre un levantamiento topográfico realizado con un dron Phantom 3 versus a de una estación total.

Tabla 13. Análisis de costo unitario de levantamiento topográfico con estación total.

ha/DIA	8.6400	EQ.	8.6400	Costo unitario directo		
				por: ha	420.64	
Descripción de Recursos	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
Mano de Obra						
AYUDANTE TOPOGRÁFICO	día	2.0000	0.2315	135.44	31.35	
TOPOGRAFO	día	1.0000	0.1157	196.16	22.70	
Equipos						
ESTACIÓN TOTAL INC. PRISMAS Y GPS	día	1.0000	0.1157	120.00	13.88	
HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		5.0000	54.05	2.70	
Subpartidas						
TRABAJO EN GABINETE	glb		1.0000	350.00	350.00	

Fuente: Elaboración propia

Los resultados se muestran en la **Figura 84**, obtenidos con los resultados de las tablas 11 y 12, indican que el levantamiento topográfico con dron casero tiene un costo de S/. 353.71 soles por Ha, para 30 Has el costo es de S/. 10,611.30 soles y el levantamiento topográfico con estación total tienen un costo de S/. 420.64 soles por Ha, para 30 Has el costo es de S/. 12,619.20 soles. La diferencia por hectárea es de S/. 66.93 soles que representa al 15.91% menor entre el levantamiento topográfico con dron casero y el levantamiento topográfico con estación total, Cabada Quiliche (2019).

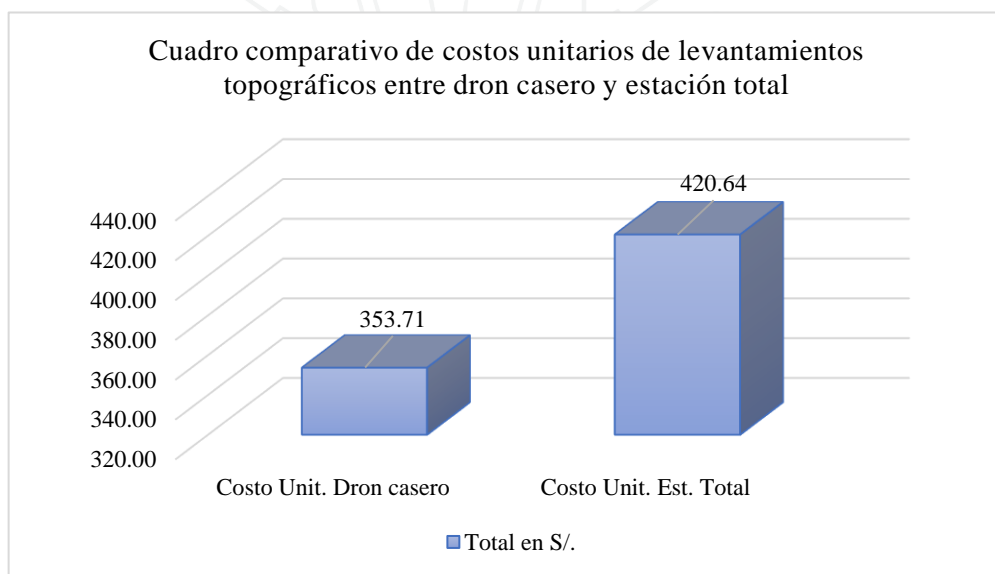


Figura 84. Comparativo de costos unitarios método directo e indirecto.

Fuente: Elaboración propia

V. CONCLUSIONES

El diseño, ensamblado y calibrado de un dron, se realiza según la función o uso que se le dará al dron, de tal manera podamos seleccionar los componentes adecuados, otros aspectos a considerar es el peso y autonomía del equipo. Por otro lado, este tipo de investigaciones incentivan y promueven el mejoramiento tecnológico a través de la creatividad que se refleja en los resultados obtenidos. Con este trabajo se logró la construcción de un dron en casa, cuyos resultados se muestran en la funcionalidad del equipo logrado, además de contribuir con el desarrollo tecnológico y científico de nuestro país.

Al comparar entre los levantamientos topográficos con dron casero y estación total, los resultados obtenidos para el dron casero se encuentran dentro del margen permitido de error, con esto se llega a la conclusión que el dron casero ha logrado los objetivos propuesto por ende se valida su uso para levantamientos topográficos detallados, además de los productos básicos tales como los modelos digitales tridimensionales de la superficie del terreno, curvas de nivel, mallas 3D texturizadas y ortomosaicos, permitido comparar los resultados obtenido con los resultados de la estación total.

El levantamiento topográfico con dron casero es más eficiente en el uso del tiempo de recojo y procesamiento de datos, logrando 17 horas con 51 minutos más rápido que el realizado con estación total. En cuanto a costos, con dron casero se logró el 15.91% menos que el realizado con estación total. Para la precisión, se obtuvo el 34.6% en el Este, 16.3% en el Norte y 100% en la Elevación; por lo que, al seleccionar un método para el levantamiento topográfico se debe tener en cuenta el tiempo y la precisión.

VI. RECOMENDACIONES

- Durante la construcción del dron, se debe tener muy en cuenta el peso de la aeronave, considerando bastante los elementos que lo compongan, ya que en base a esto se determinará el tipo y tamaño de motores, hélices y la batería a utilizar, en vista de que el consumo de energía se dará principalmente por estos tres componentes que determinan el tiempo de vuelo del dron casero.
- Para mejorar la precisión de los drones caseros, es fundamental utilizar componentes de la mejor calidad, ya que será determinante para que el dron casero obtenido no tenga inconvenientes durante su funcionamiento y que tenga una duración de 2 años como mínimo y nos permita recuperar su inversión.
- Para todo levantamiento fotogramétrico mediante el uso de drones es necesario apoyarse de los puntos de control terrestres colocados con un instrumento topográfico confiable de manera que mejore su precisión, y como mínimo en proyectos pequeños se deberán colocar tres puntos de control, aumentando gradualmente según el área a desarrollar el levantamiento fotogramétrico.
- La toma de fotografías aéreas se debe realizar en días claros y con bastante luz solar, de modo que favorezcan a la calidad de las fotografías obtenidas, así mismo las horas a tomar en cuenta deberán de ser entre las 10:30 a.m. hasta las 2:30 p.m.
- Realizar más trabajos como este, que permitan desarrollar mejores capacidades en cuanto a tecnologías nuevas en todas las áreas de estudio.

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Albeaino, G., Gheisari, M., Professor, A., & Franz, B. W. (2019). Albeaino et al., pg. 381 AEC domain. *Journal of Information Technology in Construction (ITcon)*, 24, 1–25. <https://www.itcon.org/2019/20>
- Alfaro Alejo, R., & Gonzales Gonzales, V. A. (2008). *Estadística y probabilidades para ingenieros*. January 2008, 2–15.
- Cabada Quiliche, J. J. (2019). Evaluación de Precisión y Costo en un Levantamiento Topográfico con Estación Total y Aeronave Pilotada Remotamente (RPA-dron) en el Centro Poblado Cashapampa - Cajamarca 2018. *Ucv*, 108.
- Castro Tovar, A. F., & Urrego Fuquene, J. E. (2018). Evaluación de la precisión de resultados obtenidos con el procesamiento de información generada con RPAS. *Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Bogotá, Colombia*, 53(9), 60.
- Champagne, C. L., Zekkos, D., Lynch, J. P., & O’Laughlin, S. (2020). *Waste Settlement Measurements Using Unmanned Aerial Vehicles at a Municipal Solid Waste Landfill in Michigan*. 249–258. <https://doi.org/10.1061/9780784482827.028>
- Chirinos Ortiz, T. (2017). *Efectos de la dosis de riego en el consumo y eficiencia del uso del agua de un ecotipo local de quinua (Chenopodium Quinoa Will) en lisímetros de drenaje en la comunidad de Ccaje - Juli - Chucuito - Puno, campaña 2015 - 2016*. Universidad Nacional del Altiplano.
- Claros Zelaya, R. A., Guevara Aguilar, A. E., & Pacas Cruz, N. R. (2016). Aplicación de fotogrametría aérea en levantamientos topográficos mediante el uso de vehículos aéreos no tripulados. In *Universidad de El Salvador*. <http://ri.ues.edu.sv/id/eprint/14218/1/50108282.pdf>

- del Barrio Tajadura, R. (2018). Uso de drones en la inspección para la rehabilitación del patrimonio Iglesia de la merced [Universidad de Burgos]. In *Universidad de Burgos - España*. (Vol. 1). <http://www.tesisenred.net/handle/10259/4804>
- Dirección General de Industria Energía y Minas de la Comunidad de Madrid., & Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid. (2015). Los drones y sus aplicaciones a la ingeniería civil. *Los Drones y Sus Aplicaciones a La Ingeniería Civil*, 0(0), 1–242.
- Eslava Pedraza, J. E., Martínez Sarmiento, F. A., Soto Vergel, Á. J., Vera Rozo, E. J., & Guevara Ibarra, D. (2021). Vehículos aéreos no tripulados como alternativa de solución a los retos de innovación en diferentes campos de aplicación : una revisión de la literatura. *Universidad Francisco de Paula Santander, Colombia*, 9, 149–166.
- Guzmán Alarcón, W. Y. (2020). Estado del arte de la implementación del dron en las actividades logísticas. *Akrab Juara*, 5(1). <http://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/919>
- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucia, M. del P. (2010). *Metodología de la investigación* (M. G. H. / I. E. S. A. de C.V. (ed.); 5ta Edición).
- Jimenez Calero, N. M., Magaña Monge, A. O., & Soriano Melgar, E. (2019). Análisis comparativo entre levantamientos topográficos con estación total como método directo y el uso de drones y GPS como métodos indirectos. *Universidad de El Salvador*, 137.
- Mac-Kay Vargas, A. D., & Gonzáles Norambuena, C. S. (2021). Diseño de dron de ala fija de bajo costo. *Universidad Técnica Federico Santa María; Sede de Concepción - Rey Balduino de Bélgica*.

- Mamani Martínez, H. A. (2017). Análisis y diseño de un sistema de control para la estabilidad de vuelo de un dron cuadrimotor aplicado a la topografía. In *Universidad Nacional del Altiplano Puno - Perú*. Universidad Nacional del Altiplano.
- Molina Leguizamón, F. Y. (2014). Comparación entre métodos directos e indirectos en la generación de ortofotos y modelos digitales de terrenos a partir de topografía y fotogrametría convencional con cámaras no métricas aerotransportadas en la planta de tratamiento de aguas residuales de. *Universidad Militar Nueva Granada, Bogotá, Colombia*, 15.
- Mora Altamirano, D. A. (2020). Uso del dron como herramienta en productos audiovisuales en el Ecuador. *UPS*, 106.
- Moser, V., Barisic, I., Rajle, D., & Dimter, S. (2016). Comparison of Different Survey Methods Data Accuracy For Road Design and Construction. *4th International Conference on Road and Rail Infrastructure*, 1–10.
- Moyano Díaz, S. (2014). Diseño y Construcción de un Quadcopter. *Memoria*, 1, 78.
- Naula Ortiz, A. E. (2013). *Levantamiento Topográfico y Catastral del Barrio “Nuestra Señora del Quinche” Ubicado en la Parroquia-El Quinche, Cantón-Quito, Provincia-Pichincha. Figura 1*, 168.
- Nistal Lastra, J. (2017). Diseño de un dron programable de bajo costo. In *Universidad de Cantabria, España*. <https://bit.ly/2Up5XL5>
- Posadas López, A. I., Kestler Soto, J. R., Mendoza Guzmán, E. J., Canales Portillo, M. E., García Raxjal, E. M., & Ochaeta Galindo, H. E. (2012). Análisis comparativo entre un levantamiento catastral en área rural por el método directo e indirecto. *Trabajo de Graduación*, 81.

- Ruipérez Martín, P. (2015). Diseño y Fabricación de un Dron. *Universidad Politécnica de Valencia.*, 119. <https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/73170/RUIPÉREZ - Diseño y fabricación de un dron mediante impresión 3D.pdf?sequence=5>
- Ruiz Morales, M. L. (2018). El uso de drones en España: el ámbito espacial de la ley penal. *Revistas. Pucp. Edu. Pe.*
<https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/derechopucp/article/download/20433/23004?inline=1>
- Vigorra Treviño, S. (2016). Manual de montaje y configuración de multirrotores con autopiloto APM. *Memoria,* 1–34. <http://aeroclubmezquita.es/wp-content/uploads/2016/10/Manual-de-montaje-y-configuración-de-multirrotores-con-autopiloto-APM.pdf>
- Villareal Moncayo, J. V. (2015). Análisis de la precisión de levantamientos topográficos mediante el empleo de vehículos no tripulados (UAV) respecto a la densidad de puntos de control. *Universidad Técnica Particular de Loja - Ecuador,* 1–45. <http://dspace.utpl.edu.ec/handle/123456789/13079>
- Yalcin, E. (2018). Generation of high-resolution digital surface models for urban flood modelling using UAV imagery. *WIT Transactions on Ecology and the Environment,* 215(June 2018), 357–366. <https://doi.org/10.2495/EID180321>
- Yeh, F.-H., Huang, C.-J., Han, J.-Y., & Ge, L. (2018). Modeling Slope Topography Using Unmanned Aerial Vehicle Image Technique. *MATEC Web of Conferences.* <https://doi.org/10.1051/matecconf/201814707002>.

ANEXOS

Anexo A. Ficha técnica de recolección de datos

FICHA TÉCNICA DE RECOLECCIÓN DE DATOS PARA LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO CON DRON CASERO			
TESIS: "EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA EN LA PRECISIÓN DE LOS LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON UN DRON CASERO RESPECTO A MÉTODOS TRADICIONALES EN EL FUNDO EL MAYORAZGO - PUNO, 2019"			
TESISTA:			
1 PARÁMETROS DE VUELO			
ALTURA DE VUELO			
VELOCIDAD DE VUELO			
PORCENTAJE DE TRASLAPÉ			
RESOLUCIÓN DE FOTOGRAFÍAS			
TIPO DE FOTOGRAFÍAS			
NÚMERO DE FOTOGRAFÍAS			
NÚMERO DE PUNTOS DE CONTROL			
2 CONDICIONES CLIMÁTICAS			
SOLEADO	NORMAL	NUBLADO	OTROS
3 VIENTO			
LIGERO	NORMAL	FUERTE	
4 ANOTACIONES			
PUNTO INICIAL	PUNTO FINAL	OBSERVACIONES	HORA



Anexo B. Puntos obtenidos a través de la fotogrametría

PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AEREA CON DRON CASPER F450 DFC PUNTO MAYO2020											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
1	390380.54	823996.27	5916.22	101	390299.12	8234098.70	5913.83	201	390554.28	8234022.76	5925.45
2	390382.07	823996.52	5916.36	102	390288.76	8234042.24	5913.71	202	390558.50	8234020.86	5925.85
3	390384.18	823997.02	5916.56	103	390291.22	8234098.67	5913.25	203	390585.52	8234026.77	5925.02
4	390389.37	823997.84	5917.04	104	390285.13	8234043.27	5913.41	204	390603.95	8234026.90	5924.88
5	390388.48	823996.50	5916.89	105	390291.02	8234038.30	5913.77	205	390670.82	8234024.80	5925.59
6	390387.20	823997.18	5916.88	106	390287.80	8234042.88	5913.84	206	390609.83	8234029.18	5925.95
7	390399.14	823997.01	5918.13	107	390292.72	8234038.55	5913.91	207	390664.17	8234027.15	5925.15
8	390399.55	823996.42	5917.46	108	390291.13	8234039.42	5913.77	208	390670.17	8234027.57	5925.91
9	390380.82	823996.88	5916.99	109	390291.28	8234045.06	5913.51	209	390685.85	8234036.57	5925.29
10	390380.59	823996.11	5916.86	110	390290.11	8234039.02	5913.50	210	390686.79	8234027.18	5925.32
11	390381.29	823996.53	5916.82	111	390292.03	8234038.09	5913.81	211	390693.19	8234031.55	5925.54
12	390381.40	823996.35	5916.84	112	390285.08	8234040.94	5913.07	212	390677.25	8234026.73	5925.85
13	390388.76	823997.46	5917.90	113	390288.49	8234038.40	5913.93	213	390672.28	8234026.42	5925.84
14	390387.46	823997.85	5918.51	114	390290.23	8234039.20	5913.07	214	390673.43	8234029.09	5926.19
15	390391.10	823997.52	5917.74	115	390290.93	8234045.07	5913.57	215	390675.54	8234031.66	5926.05
16	390389.88	823997.76	5918.45	116	390291.77	8234038.82	5913.38	216	390675.88	8234030.74	5926.57
17	390394.57	823997.12	5917.58	117	390290.82	8234045.21	5913.40	217	390676.58	8234022.45	5926.89
18	390387.79	823997.54	5918.41	118	390287.80	8234040.71	5913.16	218	390692.85	8234030.18	5926.81
19	390385.05	823997.14	5917.58	119	390289.20	8234041.42	5913.04	219	390692.84	8234030.11	5926.76
20	390387.71	823997.50	5918.03	120	390287.52	8234045.67	5913.15	220	390695.69	8234025.64	5927.85
21	390388.63	823997.27	5918.49	121	390349.60	8234005.37	5920.24	221	390696.60	8234028.60	5927.95
22	390383.91	823997.35	5918.29	122	390351.48	8234017.04	5920.48	222	390697.09	8234027.19	5927.81
23	390391.98	823997.55	5918.00	123	390349.65	8234016.30	5921.54	223	390698.65	8234027.10	5927.64
24	390389.47	823997.42	5918.26	124	390349.31	8234014.12	5921.28	224	390699.14	8234026.59	5927.54
25	390392.09	823997.46	5918.57	125	390350.57	8234019.27	5921.90	225	390699.80	8234024.98	5927.21
26	390389.29	823997.82	5918.47	126	390351.14	8234017.80	5921.65	226	390699.02	8234027.72	5927.79
27	390395.19	823997.27	5918.55	127	390348.58	8234018.74	5921.55	227	390699.02	8234026.32	5927.10
28	390388.66	823997.69	5918.84	128	390381.80	8233960.83	5921.91	228	390699.37	8234025.00	5927.17
29	390380.03	823998.15	5919.73	129	390367.17	8234006.05	5923.01	229	390699.61	8234028.14	5927.68
30	390385.88	823998.10	5919.77	130	390367.48	8234005.70	5923.03	230	390699.51	8234024.44	5927.98
31	390379.71	823998.66	5920.21	131	390369.48	8234006.95	5923.31	231	390699.54	8234025.24	5927.28
32	390379.51	823997.96	5919.76	132	390388.07	8233992.75	5921.95	232	390699.42	8234026.67	5927.60
33	390378.88	823998.72	5920.05	133	390385.55	8233997.05	5921.44	233	390699.83	8234030.94	5927.89
34	390367.00	823998.01	5919.59	134	390390.10	8233998.33	5921.38	234	390699.10	8234029.95	5927.05
35	390378.80	823998.27	5919.90	135	390394.28	8233999.45	5921.50	235	390699.75	8234028.48	5927.81
36	390383.78	823998.60	5919.66	136	390386.77	8233982.65	5921.00	236	390699.85	8234040.05	5927.24
37	390388.36	823998.52	5920.42	137	390384.45	8233992.09	5921.91	237	390699.79	8234029.07	5927.85
38	390380.79	823997.76	5918.54	138	390388.29	8233994.79	5921.14	238	390699.40	8234029.05	5927.90
39	390395.57	823998.74	5919.72	139	390385.63	8233992.43	5921.98	239	390699.70	8234027.27	5927.40
40	390386.09	823998.00	5919.93	140	390389.82	8233995.49	5921.00	240	390699.14	8234024.05	5927.14
41	390396.72	823998.80	5919.72	141	390387.85	8233998.91	5921.36	241	390699.41	8234028.88	5927.47
42	390394.74	823997.46	5918.93	142	390384.00	8233995.77	5921.07	242	390699.08	8234026.64	5927.55
43	390393.05	823998.20	5919.84	143	390389.54	8233994.80	5921.96	243	390699.89	8234027.41	5927.05
44	390401.29	823997.44	5919.17	144	390388.11	8234001.87	5921.94	244	390699.08	8234028.78	5927.90
45	390390.63	823998.38	5919.60	145	390384.70	8233992.18	5921.96	245	390699.54	8234033.54	5927.17
46	390401.48	823997.80	5919.04	146	390393.59	8234000.19	5921.90	246	390699.84	8234027.02	5927.47
47	390395.21	823997.31	5919.10	147	390394.38	8234003.72	5923.41	247	390699.83	8234026.80	5927.62
48	390407.64	823998.20	5920.14	148	390397.17	8234004.16	5923.50	248	390699.27	8234025.74	5927.09
49	390407.50	823998.05	5920.07	149	390395.71	8234004.48	5923.75	249	390699.17	8234028.29	5927.49
50	390407.53	823998.14	5920.80	150	390391.55	8234006.00	5923.96	250	390699.54	8234026.75	5927.05
51	390407.20	823998.28	5919.75	151	390402.79	8233998.85	5922.70	251	390699.24	8234029.82	5927.24
52	390407.23	823998.75	5920.81	152	390408.81	8234005.77	5923.83	252	390699.85	8234028.91	5927.90
53	390407.03	823998.60	5919.79	153	390398.07	8234007.05	5923.92	253	390699.65	8234028.78	5927.11
54	390406.28	823998.56	5919.38	154	390384.15	8234014.21	5924.62	254	390699.54	8234024.50	5927.76
55	390408.23	823998.59	5919.71	155	390381.75	8234010.87	5924.03	255	390699.99	8234028.43	5927.00
56	390409.84	823997.88	5919.04	156	390385.00	8234014.46	5924.85	256	390699.15	8234024.29	5927.24
57	390385.85	823998.77	5921.02	157	390388.59	8234008.45	5923.80	257	390699.05	8234028.48	5927.29
58	390386.57	823998.76	5921.75	158	390387.57	8234007.84	5923.56	258	390699.17	8234027.95	5927.91
59	390386.87	823999.02	5921.62	159	390388.63	8234004.78	5923.54	259	390699.06	8234024.02	5927.89
60	390394.31	823998.99	5920.77	160	390387.11	8234004.04	5923.70	260	390699.94	8234024.29	5927.77
61	390390.70	823998.48	5920.07	161	390393.95	8234011.21	5924.70	261	390699.78	8234024.27	5927.14
62	390391.27	823998.75	5920.88	162	390391.29	8234005.84	5923.62	262	390699.96	8234024.16	5927.90
63	390393.06	823999.73	5921.88	163	390388.94	8234012.95	5924.56	263	390699.15	8234024.18	5927.88
64	390387.80	823998.66	5920.93	164	390393.57	8234010.24	5924.57	264	390699.26	8234024.48	5927.88
65	390393.16	823998.27	5920.62	165	390390.87	8234013.02	5924.80	265	390699.48	8234024.48	5927.84
66	390400.95	823998.70	5920.75	166	390394.75	8234010.08	5924.41	266	390699.74	8234021.46	5927.54
67	390400.85	823998.43	5922.03	167	390390.74	8234013.41	5924.85	267	390699.11	8234023.63	5927.05
68	390403.46	823997.44	5927.34	168	390385.16	8234013.07	5924.74	268	390699.77	8234021.78	5927.57
69	390398.05	823998.66	5920.86	169	390396.42	8234010.25	5924.59	269	390699.87	8234024.64	5927.67
70	390405.52	823999.44	5921.87	170	390395.14	8234013.65	5924.82	270	390699.57	8234029.80	5927.18
71	390402.10	823999.70	5921.84	171	390392.61	8234010.02	5924.53	271	390699.89	8234024.05	5927.29
72	390401.44	823999.67	5921.88	172	390393.95	8234011.60	5924.56	272	390699.89	8234040.80	5927.00
73	390400.71	823999.19	5922.00	173	390396.75	8234013.29	5922.59	273	390699.10	8234024.81	5927.27
74	390401.90	823997.88	5927.40	174	390387.81	8234014.36	5923.41	274	390699.18	8234027.15	5927.90
75	390400.88	823998.26	5921.86	175	390390.07	8234014.84	5923.31	275	390699.55	8234024.80	5927.30
76	390405.24	823999.71	5927.07	176	390403.13	8234006.97	5927.84	276	390699.77	8234021.11	5927.94
77	390402.20	823998.05	5922.18	177	390383.39	8234016.54	5923.84	277	390699.15	8234024.02	5927.73
78	390400.65	823998.21	5921.80	178	390388.35	8234007.46	5922.64	278	390699.24	8234020.48	5927.27
79	390404.88	823997.13	5922.44	179	390382.76	8234007.00	5922.79	279	390699.15	8234021.98	5927.59
80	390407.48	824001.84	5918.55	180	390389.57	8234010.11	5922.50	280	390699.80	8234021.60	5927.54
81	390396.49	824003.61	5918.75								



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FONDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
301	300355.27	8234055.50	3026.81	401	300264.63	8234076.71	3025.66	501	300246.40	8234105.19	3029.10
302	300356.41	8234046.99	3025.92	402	300268.73	8234081.55	3025.98	502	300248.29	8234102.62	3028.87
303	300359.38	8234049.74	3026.47	403	300267.92	8234080.40	3025.84	503	300240.80	8234108.52	3029.95
304	300335.64	8234045.31	3025.37	404	300265.96	8234082.65	3026.29	504	300237.84	8234107.19	3029.57
305	300338.10	8234045.74	3025.83	405	300266.29	8234083.46	3026.44	505	300246.90	8234100.91	3028.55
306	300355.31	8234045.96	3025.40	406	300266.99	8234080.85	3025.90	506	300242.90	8234104.41	3029.04
307	300355.32	8234053.25	3026.75	407	300260.28	8234077.59	3025.67	507	300238.01	8234107.22	3029.41
308	300358.00	8234048.15	3026.25	408	300271.04	8234080.25	3026.01	508	300249.83	8234105.69	3029.73
309	300317.72	8234052.83	3024.67	409	300271.90	8234078.54	3025.83	509	300246.47	8234101.07	3028.58
310	300318.78	8234054.35	3025.24	410	300223.57	8234108.92	3029.03	510	300242.61	8234105.94	3028.54
311	300320.63	8234055.90	3025.71	411	300253.83	8234081.08	3025.66	511	300243.65	8234104.41	3029.29
312	300317.48	8234057.56	3025.52	412	300257.55	8234083.83	3025.99	512	300240.22	8234107.07	3029.41
313	300324.79	8234053.09	3025.59	413	300245.34	8234088.10	3026.17	513	300250.22	8234103.84	3029.80
314	300324.19	8234050.36	3024.86	414	300247.97	8234087.56	3026.11	514	300246.14	8234103.04	3029.03
315	300325.35	8234054.46	3026.07	415	300250.75	8234082.93	3025.71	515	300241.61	8234103.61	3029.01
316	300323.79	8234057.30	3026.78	416	300254.02	8234087.51	3026.38	516	300242.87	8234105.20	3029.40
317	300324.91	8234058.91	3026.78	417	300257.67	8234093.81	3026.44	517	300242.89	8234100.16	3028.07
318	300333.83	8234055.95	3027.07	418	300241.53	8234095.39	3027.03	518	300243.56	8234102.00	3028.74
319	300337.13	8234054.54	3026.94	419	300236.64	8234095.34	3026.68	519	300240.20	8234104.73	3028.90
320	300351.44	8234032.98	3024.81	420	300236.34	8234094.22	3026.46	520	300226.83	8234106.73	3029.11
321	300354.85	8234037.87	3024.52	421	300242.94	8234088.25	3026.01	521	300236.88	8234108.04	3029.72
322	300357.09	8234030.52	3025.12	422	300236.91	8234094.85	3026.58	522	300232.10	8234108.10	3029.25
323	300356.61	8234032.82	3024.56	423	300234.72	8234095.07	3026.75	523	300239.27	8234110.57	3030.52
324	300359.48	8234030.28	3025.38	424	300235.24	8234093.43	3026.27	524	300238.47	8234113.47	3030.74
325	300358.85	8234030.76	3025.95	425	300235.28	8234091.24	3027.17	525	300239.08	8234110.52	3030.95
326	300361.02	8234036.38	3026.97	426	300246.13	8234096.72	3028.13	526	300241.85	8234115.88	3031.50
327	300364.00	8234035.38	3026.26	427	300245.44	8234097.58	3027.68	527	300245.60	8234104.08	3029.54
328	300358.01	8234035.16	3025.93	428	300245.88	8234099.52	3028.35	528	300251.39	8234105.54	3030.26
329	300358.77	8234038.63	3026.33	429	300247.18	8234097.98	3028.33	529	300252.76	8234106.80	3030.54
330	300358.70	8234038.10	3026.26	430	300248.60	8234100.32	3028.63	530	300252.67	8234111.44	3031.06
331	300344.78	8234044.26	3026.24	431	300249.93	8234100.63	3029.12	531	300251.52	8234106.13	3030.35
332	300346.41	8234045.90	3026.62	432	300247.14	8234085.29	3026.38	532	300252.92	8234106.86	3030.41
333	300340.00	8234044.77	3026.60	433	300251.45	8234090.74	3026.71	533	300258.69	8234108.08	3030.98
334	300344.61	8234043.87	3026.10	434	300252.33	8234096.47	3027.99	534	300258.17	8234106.95	3030.25
335	300345.23	8234043.89	3026.18	435	300241.62	8234097.67	3027.66	535	300250.36	8234108.62	3030.43
336	300347.87	8234045.01	3026.51	436	300251.21	8234095.26	3028.84	536	300249.83	8234105.62	3029.91
337	300356.56	8234044.78	3027.24	437	300240.10	8234095.61	3028.80	537	300251.84	8234108.02	3030.46
338	300361.15	8234042.23	3026.93	438	300247.09	8234098.37	3028.39	538	300258.42	8234107.29	3030.36
339	300356.34	8234049.23	3027.56	439	300250.69	8234101.24	3029.26	539	300252.04	8234104.51	3030.12
340	300356.30	8234045.58	3027.35	440	300257.89	8234090.72	3027.06	540	300261.64	8234110.78	3031.36
341	300358.27	8234046.80	3027.55	441	300252.37	8234084.29	3026.19	541	300261.91	8234111.16	3031.45
342	300361.77	8234046.56	3027.51	442	300265.75	8234091.73	3027.86	542	300268.99	8234108.27	3030.93
343	300359.24	8234046.36	3027.53	443	300265.34	8234095.08	3028.54	543	300245.15	8234115.80	3031.51
344	300361.56	8234043.66	3027.12	444	300267.95	8234085.74	3026.86	544	300244.02	8234114.64	3031.43
345	300370.72	8234035.40	3027.12	445	300258.25	8234085.67	3026.32	545	300255.02	8234115.28	3032.00
346	300377.02	8234035.70	3027.18	446	300257.73	8234085.05	3026.33	546	300261.07	8234115.21	3032.10
347	300388.67	8234040.96	3028.13	447	300268.46	8234084.26	3026.23	547	300261.02	8234114.15	3032.01
348	300380.07	8234039.29	3027.80	448	300267.07	8234095.67	3028.77	548	300253.22	8234116.52	3032.71
349	300379.94	8234039.65	3027.86	449	300268.56	8234096.98	3029.18	549	300247.99	8234118.95	3032.20
350	300384.29	8234044.44	3028.26	450	300270.34	8234090.05	3027.80	550	300250.31	8234117.40	3032.00
351	300382.68	8234040.51	3028.00	451	300256.95	8234100.96	3028.12	551	300251.10	8234114.32	3031.41
352	300378.50	8234055.38	3028.95	452	300261.69	8234095.58	3028.17	552	300254.95	8234115.57	3032.02
353	300379.67	8234055.25	3028.99	453	300250.27	8234098.59	3028.86	553	300245.18	8234112.54	3032.00
354	300381.57	8234049.36	3028.56	454	300261.51	8234098.73	3028.92	554	300255.05	8234117.83	3032.37
355	300372.79	8234056.22	3029.04	455	300253.43	8234101.20	3029.17	555	300256.19	8234123.57	3033.56
356	300381.59	8234049.56	3028.58	456	300257.66	8234095.27	3028.69	556	300256.80	8234126.12	3033.64
357	300375.88	8234056.01	3029.08	457	300255.59	8234091.44	3027.19	557	300261.78	8234118.59	3033.78
358	300340.04	8234054.73	3027.46	458	300256.27	8234102.38	3029.16	558	300253.78	8234125.67	3033.63
359	300342.70	8234054.59	3027.67	459	300252.95	8234101.32	3029.08	559	300265.55	8234120.40	3033.10
360	300345.17	8234048.76	3027.27	460	300250.54	8234100.14	3029.25	560	300264.41	8234120.97	3033.15
361	300344.00	8234046.35	3026.81	461	300257.37	8234104.26	3029.56	561	300256.55	8234123.21	3033.54
362	300341.69	8234046.03	3026.59	462	300259.62	8234094.90	3028.19	562	300262.35	8234127.29	3034.44
363	300343.88	8234050.24	3027.17	463	300255.83	8234100.66	3029.07	563	300258.72	8234118.38	3033.98
364	300346.61	8234047.30	3026.90	464	300258.18	8234100.89	3029.04	564	300260.29	8234120.80	3033.39
365	300343.93	8234052.62	3027.38	465	300252.08	8234096.26	3028.50	565	300256.74	8234035.46	3023.04
366	300346.50	8234046.39	3026.71	466	300250.22	8234101.23	3029.26	566	300259.31	8234053.32	3023.34
367	300342.65	8234045.25	3026.56	467	300261.24	8234101.13	3029.80	567	300260.13	8234055.82	3023.75
368	300345.07	8234045.78	3027.96	468	300268.51	8234108.70	3030.73	568	300260.08	8234055.94	3023.79
369	300349.14	8234047.88	3027.14	469	300266.44	8234107.61	3031.22	569	300266.58	8234052.19	3027.72
370	300344.37	8234050.38	3027.20	470	300267.97	8234104.83	3030.69	570	300265.08	8234036.62	3022.88
371	300343.24	8234046.19	3026.78	471	300265.56	8234095.36	3029.40	571	300258.85	8234057.91	3023.99
372	300344.79	8234048.56	3027.20	472	300262.47	8234104.72	3030.14	572	300259.51	8234052.74	3023.19
373	300352.24	8234051.71	3027.78	473	300267.57	8234105.09	3030.68	573	300268.71	8234050.82	3023.28
374	300358.19	8234056.05	3027.46	474	300265.45	8234101.56	3029.84	574	300269.53	8234062.07	3024.01
375	300337.99	8234056.11	3027.46	475	300266.25	8234103.07	3030.36	575	300300.52	8234056.66	3024.90
376	300353.47	8234070.29	3029.83	476	300269.81	8234109.15	3031.60	576	300269.44	8234050.23	3025.00
377	300361.89	8234075.95	3030.53	477	300262.61	8234104.45	3030.11	577	300301.83	8234057.57	3024.60
378	300355.82	8234068.25	3030.75	478	300271.63	8234103.57	3030.76	578	300299.73	8234061.58	3025.51
379	300355.49	8234069.85	3029.94	479	300272.04	8234106.10	3031.25	579	300297.36	8234050.94	3024.67
380	300355.43	8234072.66	3030.58	480	300264.25	8234097.91	3				



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MMYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
601	890316.01	8234062.78	5926.42	701	890391.63	8234097.59	5938.08	801	890315.67	8234128.10	5934.57
602	890311.30	8234054.22	5926.43	702	890380.72	8234097.01	5937.91	802	890315.89	8234128.95	5934.55
603	890316.04	8234061.78	5926.11	703	890384.19	8234094.95	5937.77	803	890312.25	8234127.99	5935.75
604	890319.42	8234063.57	5926.90	704	890328.27	8234104.55	5933.06	804	890322.47	8234128.75	5934.58
605	890323.19	8234065.20	5927.65	705	890324.98	8234097.43	5932.19	805	890326.33	8234134.84	5935.58
606	890310.80	8234075.80	5926.65	706	890324.74	8234098.42	5932.33	806	890324.75	8234134.29	5935.67
607	890311.71	8234075.57	5926.46	707	890322.56	8234098.50	5930.40	807	890311.08	8234132.07	5935.25
608	890309.92	8234069.25	5927.89	708	890322.77	8234092.19	5929.19	808	890315.83	8234127.79	5934.93
609	890310.33	8234072.01	5927.99	709	890280.53	8234101.30	5930.75	809	890314.94	8234128.85	5934.95
610	890314.08	8234079.52	5929.30	710	890275.35	8234100.76	5930.79	810	890317.25	8234133.87	5934.92
611	890312.23	8234070.14	5927.52	711	890287.33	8234097.01	5930.85	811	890315.07	8234135.25	5935.05
612	890316.11	8234080.81	5929.62	712	890287.85	8234097.31	5930.95	812	890309.02	8234133.96	5935.42
613	890289.39	8234076.49	5927.36	713	890296.62	8234100.75	5931.68	813	890314.68	8234135.69	5935.10
614	890286.72	8234079.73	5927.35	714	890286.21	8234104.15	5931.62	814	890316.42	8234133.83	5935.01
615	890291.12	8234081.71	5928.20	715	890288.61	8234100.20	5931.46	815	890313.51	8234138.01	5934.40
616	890287.69	8234077.42	5927.34	716	890288.01	8234099.29	5931.36	816	890316.64	8234133.00	5934.43
617	890292.93	8234072.23	5926.93	717	890292.79	8234103.30	5931.81	817	890317.16	8234133.74	5934.33
618	890289.30	8234080.67	5927.78	718	890286.80	8234104.16	5931.74	818	890326.49	8234131.58	5934.50
619	890292.44	8234077.57	5927.35	719	890289.24	8234099.20	5931.35	819	890321.16	8234135.02	5934.61
620	890292.76	8234072.17	5928.89	720	890290.18	8234096.46	5930.62	820	890328.15	8234138.83	5934.27
621	890293.28	8234080.72	5927.97	721	890297.23	8234097.56	5931.06	821	890328.14	8234138.91	5934.41
622	890296.27	8234076.47	5927.45	722	890298.06	8234102.81	5931.72	822	890329.19	8234134.77	5934.17
623	890295.20	8234085.15	5928.42	723	890275.96	8234106.47	5931.25	823	890320.71	8234134.80	5934.63
624	890294.56	8234080.90	5928.07	724	890276.94	8234105.78	5931.17	824	890315.96	8234145.23	5934.99
625	890296.20	8234080.28	5928.24	725	890275.03	8234107.71	5931.46	825	890310.61	8234144.36	5935.40
626	890295.78	8234083.79	5928.67	726	890279.65	8234101.73	5930.72	826	890313.13	8234146.90	5935.33
627	890301.29	8234081.23	5928.90	727	890275.66	8234104.82	5931.16	827	890315.91	8234140.70	5935.00
628	890302.99	8234084.98	5929.47	728	890277.98	8234104.04	5931.10	828	890314.46	8234147.52	5935.03
629	890308.15	8234080.44	5928.70	729	890275.80	8234101.59	5930.67	829	890317.91	8234147.49	5934.89
630	890292.98	8234082.60	5928.17	730	890301.61	8234100.67	5931.85	830	890318.27	8234143.79	5933.23
631	890289.18	8234084.59	5928.47	731	890305.53	8234100.38	5931.95	831	890316.17	8234147.42	5933.95
632	890288.78	8234082.90	5928.30	732	890302.06	8234098.56	5931.78	832	890317.57	8234136.06	5933.23
633	890288.46	8234083.41	5928.43	733	890298.23	8234100.19	5931.71	833	890314.33	8234144.05	5933.61
634	890287.97	8234092.31	5930.23	734	890296.08	8234103.76	5931.97	834	890318.26	8234143.57	5933.23
635	890287.14	8234084.91	5928.71	735	890292.99	8234104.57	5932.14	835	890318.63	8234135.96	5933.07
636	890287.36	8234085.27	5928.81	736	890295.25	8234104.16	5931.99	836	890317.68	8234138.87	5933.63
637	890289.79	8234085.37	5928.63	737	890292.24	8234105.37	5932.10	837	890317.30	8234138.05	5933.70
638	890289.49	8234090.01	5929.85	738	890289.98	8234105.65	5932.42	838	890316.17	8234139.66	5933.87
639	890287.33	8234088.98	5929.56	739	890289.03	8234105.19	5932.37	839	890315.20	8234145.95	5933.23
640	890292.17	8234088.99	5929.57	740	890276.85	8234111.27	5932.51	840	890316.55	8234137.60	5933.89
641	890300.49	8234088.88	5930.05	741	890276.72	8234111.49	5932.58	841	890316.62	8234141.08	5933.73
642	890290.00	8234092.62	5930.09	742	890279.88	8234108.70	5932.13	842	890321.19	8234137.55	5934.00
643	890290.08	8234092.88	5930.16	743	890279.95	8234107.50	5931.89	843	890318.08	8234137.42	5933.26
644	890299.82	8234089.70	5929.91	744	890275.58	8234110.58	5931.91	844	890340.79	8234141.65	5933.29
645	890297.47	8234087.59	5929.57	745	890274.45	8234110.60	5932.23	845	890340.62	8234145.24	5932.74
646	890300.34	8234089.80	5929.99	746	890290.27	8234116.00	5933.45	846	890340.69	8234145.41	5932.73
647	890296.61	8234093.82	5930.48	747	890292.79	8234108.80	5933.16	847	890341.90	8234145.13	5932.61
648	890300.19	8234088.85	5929.97	748	890285.56	8234115.49	5933.26	848	890338.31	8234146.36	5932.93
649	890295.46	8234089.02	5929.88	749	890285.84	8234108.20	5932.46	849	890344.65	8234140.86	5932.40
650	890306.72	8234083.67	5929.63	750	890301.65	8234102.71	5932.27	850	890345.98	8234153.92	5932.27
651	890306.93	8234083.48	5929.64	751	890300.39	8234109.52	5932.93	851	890341.83	8234153.50	5932.28
652	890308.18	8234084.68	5929.72	752	890300.03	8234109.15	5932.84	852	890338.58	8234156.04	5932.40
653	890315.08	8234081.88	5929.92	753	890296.51	8234109.19	5932.68	853	890337.91	8234153.22	5932.82
654	890303.37	8234087.53	5930.09	754	890297.53	8234109.59	5932.78	854	890335.63	8234151.20	5932.77
655	890309.95	8234088.83	5930.51	755	890294.70	8234116.18	5933.71	855	890337.26	8234148.20	5932.93
656	890306.69	8234086.15	5929.88	756	890293.28	8234117.04	5933.75	856	890341.15	8234150.69	5932.40
657	890304.11	8234086.66	5929.98	757	890272.47	8234116.27	5933.40	857	890341.81	8234153.68	5932.27
658	890310.80	8234085.18	5930.85	758	890289.80	8234119.88	5933.50	858	890314.58	8234144.89	5930.25
659	890320.58	8234085.55	5930.41	759	890274.14	8234116.75	5933.74	859	890315.03	8234147.03	5930.65
660	890325.08	8234088.43	5931.31	760	890272.94	8234111.40	5933.97	860	890314.90	8234138.51	5930.69
661	890321.19	8234082.98	5930.37	761	890269.76	8234113.72	5932.20	861	890278.61	8234138.36	5930.79
662	890317.96	8234088.01	5930.89	762	890273.71	8234117.18	5933.79	862	890271.03	8234133.55	5929.83
663	890316.56	8234083.58	5930.09	763	890270.20	8234116.40	5932.77	863	890217.48	8234131.51	5929.67
664	890306.36	8234095.54	5931.45	764	890271.95	8234114.26	5932.57	864	890217.69	8234135.76	5930.22
665	890300.20	8234096.00	5931.15	765	890272.47	8234114.06	5932.50	865	890220.80	8234136.83	5930.57
666	890303.80	8234096.48	5931.27	766	890272.82	8234111.51	5932.07	866	890215.87	8234133.91	5929.98
667	890307.28	8234093.43	5931.04	767	890275.52	8234115.10	5933.55	867	890214.80	8234131.94	5930.47
668	890313.27	8234094.27	5931.63	768	890278.67	8234118.07	5933.66	868	890216.57	8234117.07	5930.51
669	890339.87	8234076.46	5930.22	769	890270.81	8234115.37	5932.80	869	890219.51	8234123.51	5931.93
670	890341.03	8234076.73	5930.28	770	890268.74	8234126.52	5934.50	870	890214.48	8234121.87	5931.70
671	890350.47	8234074.57	5930.22	771	890264.91	8234126.91	5934.37	871	890219.46	8234121.02	5931.35
672	890346.17	8234079.80	5930.67	772	890270.62	8234126.66	5934.36	872	890215.58	8234129.62	5931.26
673	890352.23	8234073.12	5930.10	773	890266.47	8234129.23	5934.66	873	890217.45	8234122.31	5931.82
674	890353.24	8234072.47	5930.10	774	890270.70	8234126.10	5934.32	874	890216.30	8234125.85	5931.24
675	890352.10	8234072.13	5929.92	775	890268.57	8234129.61	5934.72	875	890216.36	8234127.26	5931.91
676	890342.80	8234072.96	5929.79	776	890269.78	8234132.44	5935.00	876	890217.39	8234126.37	5932.92
677	890335.61	8234078.71	5930.21	777	890267.13	8234135.70	5935.56	877	890216.73	8234127.16	5933.09
678	890331.75	8234079.17	5930.16	778	890264.83	8234136.41	5935.76	878	890214.35	8234126.25	5932.03
679	890344.00	8234081.73	5930.80	779	890260.56	8234144.37	5936.12	879	890214.80	8234124.01	5932.05
680	890343.45	8234082.64	5930.86	780	890265.08	8234138.46					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO T450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
901	390222.41	8234120.34	3931.34	1001	390250.00	8234163.88	3938.87	1101	390209.15	8234191.88	3943.13
902	390224.67	8234121.19	3931.85	1002	390197.48	8234157.28	3938.63	1102	390210.27	8234195.66	3942.81
903	390227.60	8234122.33	3932.10	1003	390206.51	8234158.72	3938.91	1103	390207.39	8234191.36	3943.30
904	390221.32	8234122.30	3931.88	1004	390208.89	8234156.38	3938.37	1104	390211.78	8234197.25	3942.69
905	390222.26	8234120.14	3931.27	1005	390197.54	8234155.95	3938.52	1105	390207.01	8234192.71	3943.46
906	390231.66	8234120.63	3932.03	1006	390200.75	8234156.49	3938.42	1106	390207.46	8234197.76	3943.10
907	390228.52	8234122.07	3932.16	1007	390200.56	8234159.15	3938.91	1107	390207.97	8234197.95	3943.04
908	390230.48	8234124.32	3932.17	1008	390199.56	8234159.54	3939.01	1108	390208.21	8234190.94	3943.16
909	390218.94	8234133.54	3934.47	1009	390198.98	8234153.89	3937.94	1109	390228.42	8234190.17	3940.96
910	390218.95	8234128.93	3933.37	1010	390203.85	8234162.47	3939.46	1110	390219.04	8234192.25	3941.96
911	390222.78	8234128.75	3933.15	1011	390197.71	8234159.71	3939.26	1111	390219.19	8234193.02	3941.94
912	390218.67	8234133.53	3934.43	1012	390199.47	8234161.85	3939.60	1112	390228.56	8234191.81	3941.05
913	390223.11	8234135.47	3934.78	1013	390204.71	8234160.08	3939.24	1113	390227.20	8234191.63	3941.33
914	390222.61	8234131.25	3933.73	1014	390201.98	8234164.13	3939.94	1114	390227.46	8234190.45	3941.11
915	390216.81	8234132.62	3934.17	1015	390204.16	8234162.50	3939.45	1115	390229.59	8234192.80	3941.27
916	390222.98	8234130.64	3933.60	1016	390190.00	8234164.00	3940.05	1116	390281.88	8234187.87	3940.64
917	390228.44	8234136.11	3934.67	1017	390191.86	8234163.47	3939.99	1117	390230.10	8234189.81	3940.93
918	390236.87	8234137.14	3935.26	1018	390195.87	8234162.95	3939.72	1118	390232.62	8234188.79	3940.21
919	390247.12	8234126.41	3935.57	1019	390194.64	8234166.72	3940.47	1119	390257.25	8234196.02	3939.70
920	390244.54	8234129.12	3934.23	1020	390196.17	8234167.17	3940.51	1120	390257.17	8234196.80	3939.69
921	390245.05	8234126.67	3933.77	1021	390202.93	8234166.84	3940.06	1121	390235.25	8234195.50	3939.96
922	390246.30	8234124.42	3933.34	1022	390200.52	8234164.78	3939.90	1122	390232.62	8234198.43	3940.23
923	390241.78	8234127.58	3933.68	1023	390197.13	8234170.85	3940.88	1123	390229.86	8234192.10	3941.09
924	390244.96	8234126.55	3933.74	1024	390195.51	8234165.23	3940.02	1124	390285.82	8234195.31	3939.89
925	390249.11	8234129.74	3934.29	1025	390192.33	8234170.97	3941.11	1125	390238.37	8234191.28	3939.78
926	390241.63	8234127.75	3933.71	1026	390201.30	8234167.28	3940.39	1126	390222.27	8234205.85	3941.91
927	390242.96	8234130.47	3934.44	1027	390196.70	8234168.24	3940.36	1127	390220.41	8234205.12	3942.22
928	390241.55	8234130.51	3934.45	1028	390186.24	8234180.80	3943.05	1128	390221.85	8234203.75	3941.76
929	390247.08	8234128.06	3933.51	1029	390196.04	8234184.06	3942.73	1129	390219.43	8234203.44	3942.72
930	390240.65	8234129.88	3934.07	1030	390193.06	8234181.62	3942.79	1130	390222.43	8234204.83	3941.85
931	390256.31	8234138.71	3935.73	1031	390194.01	8234183.71	3942.76	1131	390221.52	8234204.53	3941.92
932	390259.64	8234137.36	3935.64	1032	390198.22	8234181.91	3942.81	1132	390217.49	8234209.34	3941.43
933	390259.34	8234136.88	3935.77	1033	390198.45	8234183.44	3942.83	1133	390221.89	8234200.92	3941.63
934	390238.71	8234140.37	3935.63	1034	390189.35	8234181.36	3943.17	1134	390219.19	8234198.14	3941.95
935	390239.86	8234140.78	3936.09	1035	390177.19	8234185.54	3943.82	1135	390222.50	8234205.97	3941.81
936	390244.40	8234142.92	3936.25	1036	390184.36	8234187.00	3943.35	1136	390219.64	8234198.23	3941.87
937	390243.87	8234133.58	3935.05	1037	390177.84	8234185.82	3943.67	1137	390219.07	8234203.80	3942.74
938	390240.15	8234139.77	3936.03	1038	390182.27	8234191.47	3944.26	1138	390220.38	8234202.20	3941.84
939	390238.82	8234140.60	3935.86	1039	390180.60	8234181.72	3943.31	1139	390227.91	8234202.97	3940.73
940	390244.52	8234143.80	3936.40	1040	390182.78	8234189.43	3943.94	1140	390228.96	8234209.65	3940.59
941	390251.96	8234143.35	3936.98	1041	390177.12	8234184.65	3943.67	1141	390268.93	8234196.34	3939.92
942	390249.60	8234146.17	3936.64	1042	390177.33	8234188.04	3944.06	1142	390265.32	8234193.04	3939.50
943	390253.86	8234140.87	3936.05	1043	390188.48	8234185.08	3943.20	1143	390263.51	8234191.20	3939.82
944	390255.55	8234143.71	3936.45	1044	390189.70	8234192.35	3943.99	1144	390267.57	8234194.96	3939.94
945	390257.79	8234140.05	3936.05	1045	390192.11	8234186.16	3943.32	1145	390265.23	8234193.31	3939.83
946	390249.65	8234146.42	3936.30	1046	390191.08	8234188.79	3943.48	1146	390261.72	8234197.21	3939.64
947	390253.53	8234140.60	3936.03	1047	390194.62	8234186.28	3943.00	1147	390261.95	8234194.80	3939.26
948	390257.72	8234147.05	3936.19	1048	390187.64	8234188.75	3943.58	1148	390265.18	8234195.98	3939.76
949	390249.91	8234146.20	3936.80	1049	390186.99	8234187.00	3943.37	1149	390262.35	8234193.54	3939.38
950	390254.13	8234144.15	3936.71	1050	390190.21	8234189.78	3943.62	1150	390265.68	8234194.71	3939.63
951	390222.56	8234145.84	3936.75	1051	390185.24	8234185.98	3943.94	1151	390267.58	8234190.00	3939.22
952	390224.14	8234147.10	3936.98	1052	390190.23	8234185.45	3943.09	1152	390263.37	8234197.94	3939.80
953	390216.70	8234147.21	3936.80	1053	390213.06	8234194.32	3938.79	1153	390295.88	8234191.52	3939.52
954	390232.96	8234143.61	3936.34	1054	390212.65	8234188.98	3938.73	1154	390299.67	8234195.46	3939.06
955	390228.20	8234143.48	3936.43	1055	390209.70	8234161.71	3939.10	1155	390295.70	8234191.53	3938.52
956	390227.58	8234148.67	3937.22	1056	390206.01	8234164.04	3939.84	1156	390299.69	8234194.99	3938.16
957	390233.21	8234143.66	3936.94	1057	390205.63	8234166.11	3939.99	1157	390296.26	8234199.81	3938.43
958	390232.54	8234147.38	3937.09	1058	390215.25	8234165.71	3939.80	1158	390299.67	8234195.68	3938.04
959	390234.96	8234144.57	3936.44	1059	390212.45	8234165.64	3939.78	1159	390283.99	8234193.22	3937.01
960	390230.00	8234151.05	3937.52	1060	390213.95	8234165.58	3939.75	1160	390291.72	8234199.30	3938.58
961	390229.07	8234150.79	3937.81	1061	390215.46	8234161.93	3939.18	1161	390289.80	8234192.23	3938.77
962	390224.46	8234143.52	3936.39	1062	390215.65	8234161.05	3939.12	1162	390291.12	8234198.57	3939.61
963	390229.98	8234141.14	3936.06	1063	390227.71	8234163.89	3939.61	1163	390292.75	8234192.84	3938.58
964	390232.04	8234147.05	3937.08	1064	390216.01	8234168.63	3940.36	1164	390297.96	8234193.37	3938.10
965	390217.22	8234150.15	3937.40	1065	390216.98	8234168.31	3940.45	1165	390291.70	8234192.08	3938.64
966	390211.48	8234157.26	3938.51	1066	390220.31	8234168.38	3940.05	1166	390289.94	8234192.68	3938.69
967	390216.35	8234148.62	3937.09	1067	390216.95	8234165.01	3939.68	1167	390296.94	8234196.64	3938.37
968	390217.34	8234156.30	3938.50	1068	390217.42	8234163.69	3939.59	1168	390290.82	8234199.41	3938.62
969	390211.87	8234153.40	3937.82	1069	390209.61	8234169.09	3940.30	1169	390292.39	8234195.94	3938.57
970	390217.80	8234155.93	3938.42	1070	390211.53	8234172.66	3940.97	1170	390292.16	8234195.86	3938.57
971	390213.50	8234157.14	3938.48	1071	390208.17	8234176.96	3941.61	1171	390294.96	8234191.29	3938.40
972	390217.02	8234155.12	3938.14	1072	390208.49	8234178.94	3941.37	1172	390270.65	8234197.40	3937.68
973	390215.77	8234150.77	3937.48	1073	390207.98	8234167.38	3940.18	1173	390264.45	8234194.08	3938.24
974	390211.43	8234156.36	3938.50	1074	390210.28	8234175.03	3941.15	1174	390272.11	8234192.62	3937.83
975	390217.86	8234158.58	3938.78	1075	390208.26	8234168.60	3939.59	1175	390269.06	8234192.00	3937.98
976	390217.95	8234150.12	3937.48	1076	390204.24	8234184.33	3940.29	1176	390275.88	8234192.35	3938.40
977	390225.02	8234158.56	3938.62	1077	390204.92	8234184.33	3940.29	1177	390266.47	8234199.51	3937.85
978	390221.75	8234157.95	3938.72	1078	390205.53	8234186.27	3940.31	1178	390266.77	8234199.53	3937.84
979	390228.91	8234159.98	3938.92	1079	390206.13	8234189.44</					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
1201	360268.40	823417.795	3937.55	1301	360290.10	8234190.31	3935.60	1401	360290.48	8234211.51	3932.64
1202	360276.92	823417.483	3936.63	1302	360295.43	8234185.55	3935.37	1402	360298.83	8234207.72	3931.62
1203	360274.01	823417.26	3936.78	1303	360277.18	8234186.43	3935.95	1403	360294.51	8234210.92	3931.54
1204	360282.97	823417.4752	3936.19	1304	360299.12	8234188.92	3935.89	1404	360299.60	8234201.78	3932.46
1205	360283.31	8234176.09	3936.08	1305	360270.19	8234191.39	3936.33	1405	360301.09	8234206.95	3931.54
1206	360303.59	8234151.13	3935.88	1306	360289.17	8234199.25	3935.86	1406	360306.69	8234194.50	3932.43
1207	360306.79	8234147.66	3935.65	1307	360273.88	8234193.49	3935.35	1407	360314.51	8234202.09	3931.01
1208	360309.20	8234150.19	3935.50	1308	360274.88	8234195.78	3935.45	1408	360307.82	8234201.53	3932.07
1209	360307.37	8234147.56	3935.61	1309	360291.66	8234202.78	3934.16	1409	360311.85	8234201.13	3931.89
1210	360306.24	8234148.17	3935.70	1310	360275.50	8234194.04	3935.32	1410	360312.40	8234204.42	3930.78
1211	360313.38	8234151.08	3935.25	1311	360274.95	8234195.58	3935.46	1411	360315.20	8234198.12	3932.26
1212	360301.11	8234158.29	3935.98	1312	360281.25	8234209.81	3934.60	1412	360314.13	8234198.68	3932.14
1213	360304.98	8234158.71	3935.68	1313	360281.02	8234198.47	3934.64	1413	360310.17	8234204.87	3930.80
1214	360299.38	8234162.55	3935.73	1314	360281.86	8234201.79	3934.44	1414	360312.87	8234205.98	3930.08
1215	360299.58	8234162.29	3935.79	1315	360282.02	8234199.37	3934.56	1415	360315.24	8234201.88	3931.08
1216	360301.21	8234158.60	3935.06	1316	360282.14	8234201.77	3934.44	1416	360314.83	8234204.54	3930.09
1217	360311.07	8234170.95	3934.45	1317	360274.50	8234196.18	3935.46	1417	360309.35	8234209.17	3932.44
1218	360333.55	8234161.86	3932.78	1318	360255.19	8234197.77	3937.51	1418	360309.85	8234195.32	3932.40
1219	360330.52	8234166.43	3932.90	1319	360256.33	8234205.50	3936.92	1419	360317.23	8234199.55	3931.35
1220	360335.49	8234160.65	3932.61	1320	360252.20	8234199.66	3937.77	1420	360306.77	8234209.72	3932.54
1221	360334.89	8234165.25	3932.67	1321	360252.46	8234196.85	3938.05	1421	360314.17	8234198.57	3932.15
1222	360334.47	8234161.93	3932.65	1322	360256.54	8234198.94	3937.30	1422	360312.12	8234204.45	3930.82
1223	360334.39	8234165.68	3932.68	1323	360254.99	8234198.19	3937.52	1423	360313.03	8234199.62	3932.42
1224	360331.71	8234162.69	3932.86	1324	360252.27	8234198.88	3938.09	1424	360308.41	8234195.82	3932.66
1225	360325.28	8234168.68	3933.27	1325	360235.79	8234210.62	3939.44	1425	360314.41	8234205.37	3932.62
1226	360322.27	8234174.81	3933.06	1326	360241.74	8234211.43	3938.51	1426	360306.00	8234202.67	3931.96
1227	360324.78	8234169.75	3933.20	1327	360241.39	8234211.39	3938.56	1427	360317.14	8234197.13	3932.06
1228	360329.85	8234177.58	3931.91	1328	360259.23	8234205.75	3935.29	1428	360306.60	8234201.13	3932.55
1229	360334.60	8234175.44	3931.44	1329	360275.20	8234205.51	3934.42	1429	360307.15	8234196.65	3932.74
1230	360335.05	8234174.89	3931.44	1330	360271.56	8234210.00	3934.29	1430	360316.59	8234201.59	3930.92
1231	360303.17	8234176.13	3934.75	1331	360277.01	8234204.47	3931.97	1431	360315.80	8234210.55	3927.06
1232	360309.78	8234174.23	3934.31	1332	360266.55	8234219.72	3933.76	1432	360315.87	8234209.88	3927.04
1233	360305.90	8234176.76	3934.44	1333	360267.38	8234219.53	3933.84	1433	360316.24	8234205.17	3929.89
1234	360307.33	8234177.61	3934.29	1334	360271.27	8234213.74	3932.81	1434	360317.73	8234206.12	3929.16
1235	360307.24	8234177.49	3934.90	1335	360272.78	8234214.08	3931.91	1435	360317.64	8234199.58	3931.20
1236	360312.20	8234181.04	3933.60	1336	360264.21	8234205.99	3936.38	1436	360327.30	8234201.06	3928.97
1237	360298.30	8234182.56	3934.53	1337	360264.60	8234207.43	3936.07	1437	360317.61	8234202.76	3930.78
1238	360296.50	8234181.37	3935.13	1338	360264.53	8234208.20	3936.36	1438	360321.19	8234205.74	3928.89
1239	360298.76	8234181.35	3934.70	1339	360262.77	8234206.94	3936.49	1439	360318.29	8234203.45	3930.52
1240	360292.25	8234186.88	3934.89	1340	360264.80	8234207.23	3936.08	1440	360324.14	8234201.29	3929.38
1241	360297.18	8234179.47	3935.18	1341	360264.59	8234201.19	3936.42	1441	360321.57	8234204.94	3928.71
1242	360298.59	8234186.20	3934.28	1342	360262.83	8234210.06	3935.85	1442	360316.26	8234206.78	3929.10
1243	360298.65	8234185.82	3934.34	1343	360262.28	8234206.99	3936.53	1443	360316.13	8234205.64	3929.85
1244	360296.52	8234181.20	3935.14	1344	360262.82	8234210.55	3935.77	1444	360320.85	8234202.55	3930.06
1245	360309.06	8234188.10	3935.16	1345	360264.07	8234201.15	3936.38	1445	360325.05	8234201.15	3929.53
1246	360307.43	8234184.05	3933.81	1346	360257.13	8234219.67	3934.99	1446	360319.48	8234198.11	3931.23
1247	360302.12	8234180.94	3934.46	1347	360257.69	8234219.39	3935.01	1447	360322.74	8234199.50	3930.14
1248	360307.68	8234191.84	3933.03	1348	360255.16	8234216.14	3936.20	1448	360321.45	8234202.85	3929.79
1249	360304.47	8234183.35	3934.11	1349	360259.59	8234210.02	3936.79	1449	360318.83	8234209.05	3931.05
1250	360304.75	8234182.96	3934.14	1350	360262.04	8234211.29	3935.77	1450	360325.70	8234202.82	3928.67
1251	360308.70	8234187.87	3933.22	1351	360260.78	8234211.22	3936.11	1451	360319.53	8234202.66	3930.40
1252	360313.48	8234182.15	3933.43	1352	360258.88	8234210.50	3936.81	1452	360321.91	8234200.98	3930.13
1253	360324.36	8234186.72	3931.67	1353	360259.49	8234211.72	3936.06	1453	360319.81	8234200.62	3930.54
1254	360328.27	8234177.99	3932.22	1354	360262.71	8234220.35	3934.83	1454	360319.79	8234198.13	3931.18
1255	360326.97	8234182.10	3931.90	1355	360265.58	8234190.00	3934.19	1455	360321.01	8234208.40	3929.28
1256	360328.85	8234182.09	3931.72	1356	360265.43	8234191.19	3934.07	1456	360303.36	8234210.13	3930.50
1257	360332.10	8234186.47	3930.89	1357	360266.05	8234194.74	3933.69	1457	360309.17	8234205.26	3930.82
1258	360315.30	8234185.96	3932.90	1358	360265.82	8234189.15	3934.68	1458	360310.16	8234206.64	3930.88
1259	360312.17	8234198.77	3932.33	1359	360262.94	8234189.50	3934.76	1459	360306.57	8234204.58	3931.42
1260	360312.39	8234198.81	3932.52	1360	360262.83	8234190.65	3934.67	1460	360308.41	8234208.57	3929.93
1261	360320.08	8234191.23	3932.03	1361	360262.76	8234187.88	3934.79	1461	360309.30	8234211.12	3929.72
1262	360310.25	8234190.54	3932.77	1362	360264.88	8234192.70	3934.90	1462	360310.49	8234207.72	3929.79
1263	360325.36	8234195.18	3931.32	1363	360263.26	8234191.66	3934.28	1463	360304.51	8234211.08	3930.05
1264	360320.44	8234192.10	3932.11	1364	360266.36	8234195.66	3934.32	1464	360304.69	8234204.55	3931.86
1265	360323.35	8234194.13	3931.87	1365	360304.45	8234197.38	3932.78	1465	360303.70	8234208.89	3930.84
1266	360322.87	8234198.80	3930.32	1366	360297.43	8234197.56	3933.14	1466	360304.53	8234206.17	3931.27
1267	360325.92	8234199.10	3929.57	1367	360305.99	8234194.86	3932.74	1467	360317.13	8234210.30	3927.89
1268	360324.37	8234190.23	3931.57	1368	360305.75	8234202.94	3932.52	1468	360317.20	8234210.02	3927.96
1269	360323.95	8234189.57	3931.60	1369	360300.53	8234198.30	3932.67	1469	360318.52	8234209.71	3927.85
1270	360322.31	8234193.43	3931.96	1370	360301.70	8234193.76	3932.91	1470	360321.40	8234216.89	3926.02
1271	360327.96	8234194.22	3931.12	1371	360295.49	8234199.64	3933.08	1471	360321.27	8234217.83	3925.95
1272	360331.35	8234199.00	3930.68	1372	360308.74	8234203.12	3932.47	1472	360314.49	8234211.89	3927.77
1273	360323.20	8234191.56	3931.96	1373	360295.61	8234199.17	3933.17	1473	360315.87	8234218.17	3926.88
1274	360323.27	8234192.09	3931.97	1374	360297.12	8234207.67	3933.18	1474	360316.42	8234215.42	3927.08
1275	360323.15	8234190.81	3931.89	1375	360307.05	8234194.86	3932.85	1475	360318.72	8234213.14	3927.01
1276	360328.27	8234193.98	3931.05	1376	360296.65	8234194.82	3933.39	1476	360316.15	8234211.30	3927.93
1277	360330.19	8234192.23	3931.09	1377	360302.89	8234196.29	3932.79	1477	360315.30	8234212.39	3927.76
1278	360331.57	8234192.47	3930.72	1378	360297.82	8234198.49	3932.84	1478	360316.90	8234216.39	3926.75
1279</											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO IMAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
1501	390296.08	825411.56	3951.16	1601	390108.04	8234201.62	3945.05	1701	390218.74	8234245.56	3938.10
1502	390294.83	8254119.12	3950.08	1602	390106.05	8234199.82	3944.70	1702	390214.45	8234244.53	3938.77
1503	390290.03	825417.49	3950.85	1603	390101.18	8234205.78	3944.90	1703	390216.29	8234247.23	3938.10
1504	390288.15	8254216.53	3951.14	1604	390197.85	8234200.69	3944.16	1704	390210.75	8234240.45	3940.24
1505	390294.86	8254111.76	3951.36	1605	390194.81	8234205.30	3944.58	1705	390217.91	8234249.76	3937.61
1506	390291.33	8254119.21	3950.68	1606	390194.82	8234200.58	3944.86	1706	390208.57	8234245.35	3939.82
1507	390290.21	8254113.72	3950.44	1607	390197.41	8234200.89	3944.29	1707	390210.31	8234242.65	3938.10
1508	390294.71	8254118.47	3950.21	1608	390192.43	8234205.44	3944.80	1708	390218.76	8234245.77	3937.76
1509	390277.66	8234225.16	3951.17	1609	390194.64	8234198.80	3944.86	1709	390216.67	8234246.21	3938.12
1510	390275.98	8234226.94	3950.93	1610	390194.56	8234200.57	3944.80	1710	390210.08	8234242.42	3939.77
1511	390279.80	8234226.66	3950.47	1611	390203.56	8234204.57	3943.52	1711	390210.33	8234242.97	3938.08
1512	390279.64	8234222.42	3951.19	1612	390202.04	8234207.12	3943.65	1712	390216.49	8234246.10	3938.17
1513	390276.38	8234226.96	3950.88	1613	390204.32	8234204.09	3943.39	1713	390215.88	8234249.38	3938.11
1514	390276.04	8234226.79	3950.94	1614	390193.25	8234218.55	3944.61	1714	390216.67	8234240.37	3938.96
1515	390281.25	8234217.62	3951.77	1615	390190.36	8234210.28	3945.08	1715	390220.19	8234241.21	3938.15
1516	390279.31	8234226.66	3950.25	1616	390192.46	8234217.68	3944.89	1716	390211.40	8234240.86	3939.67
1517	390290.67	8254122.39	3950.78	1617	390204.43	8234218.14	3943.41	1717	390216.24	8234249.57	3938.05
1518	390295.95	8254132.30	3950.19	1618	390204.53	8234221.00	3943.12	1718	390219.07	8234245.10	3938.08
1519	390294.20	8254129.72	3950.49	1619	390204.71	8234220.88	3943.08	1719	390219.75	8234241.19	3938.25
1520	390293.02	8254131.87	3950.31	1620	390204.82	8234219.19	3943.37	1720	390212.01	8234238.55	3940.29
1521	390291.00	8254125.81	3950.33	1621	390206.64	8234219.79	3942.77	1721	390194.08	8234244.40	3942.86
1522	390292.00	8254122.60	3950.48	1622	390204.05	8234220.50	3943.20	1722	390192.23	8234240.58	3944.07
1523	390292.10	8254122.01	3950.06	1623	390214.77	8234212.50	3943.15	1723	390192.77	8234249.59	3942.47
1524	390295.15	8254125.68	3950.25	1624	390212.08	8234210.52	3942.80	1724	390194.26	8234250.94	3942.11
1525	390293.77	8254129.82	3950.22	1625	390218.05	8234206.35	3942.05	1725	390194.71	8234248.97	3941.88
1526	390291.12	8254132.63	3950.35	1626	390213.37	8234213.37	3942.26	1726	390191.56	8234241.91	3944.20
1527	390291.03	8254124.52	3950.63	1627	390216.24	8234207.58	3942.24	1727	390192.79	8234248.70	3943.79
1528	390291.82	8254125.39	3950.35	1628	390215.67	8234210.18	3940.83	1728	390192.48	8234240.40	3942.57
1529	390294.75	8254126.57	3950.86	1629	390219.38	8234210.21	3939.72	1729	390190.79	8234251.15	3942.75
1530	390295.32	8254125.13	3950.81	1630	390223.50	8234207.77	3941.39	1730	390187.81	8234251.35	3942.25
1531	390295.60	8254125.10	3950.77	1631	390220.69	8234216.54	3940.06	1731	390192.74	8234243.94	3943.67
1532	390293.29	8254117.67	3950.26	1632	390219.63	8234213.90	3940.25	1732	390193.27	8234248.62	3942.62
1533	390299.50	8254117.87	3950.64	1633	390216.43	8234209.70	3940.69	1733	390191.76	8234253.05	3942.10
1534	390297.38	8254122.72	3952.17	1634	390216.05	8234211.53	3940.69	1734	390192.14	8234243.53	3943.91
1535	390293.20	8254114.39	3952.87	1635	390210.57	8234213.90	3940.16	1735	390188.43	8234253.71	3942.79
1536	390299.42	8254121.16	3952.95	1636	390214.93	8234225.51	3941.27	1736	390187.75	8234253.51	3942.89
1537	390299.59	8254117.50	3952.67	1637	390206.00	8234221.95	3942.92	1737	390191.42	8234254.76	3942.11
1538	390299.56	825417.13	3952.90	1638	390208.17	8234214.84	3942.15	1738	390188.19	8234256.44	3942.58
1539	390295.82	825417.78	3952.78	1639	390211.13	8234215.72	3942.40	1739	390191.72	8234256.08	3941.88
1540	390291.57	8254120.86	3952.83	1640	390206.67	8234223.70	3942.50	1740	390185.82	8234254.46	3943.26
1541	390291.52	8254124.43	3952.97	1641	390216.90	8234217.50	3941.53	1741	390186.60	8234255.47	3943.14
1542	390291.65	8254125.57	3952.76	1642	390218.55	8234217.40	3941.86	1742	390188.15	8234259.23	3941.90
1543	390291.49	8254127.77	3952.05	1643	390215.64	8234222.10	3941.84	1743	390191.50	8234256.80	3941.71
1544	390291.96	8254119.85	3952.25	1644	390215.34	8234222.90	3941.87	1744	390188.66	8234259.99	3941.72
1545	390291.88	8254121.36	3952.68	1645	390214.38	8234226.28	3939.95	1745	390186.82	8234255.57	3945.10
1546	390291.54	8254124.71	3952.95	1646	390211.89	8234227.78	3940.15	1746	390186.41	8234256.90	3942.70
1547	390291.60	8254121.30	3952.72	1647	390213.61	8234224.23	3940.61	1747	390189.75	8234260.90	3941.56
1548	390291.34	8254128.88	3952.58	1648	390215.40	8234229.12	3939.54	1748	390194.42	8234253.66	3941.50
1549	390291.61	8254125.08	3952.94	1649	390215.24	8234220.89	3940.62	1749	390200.99	8234240.19	3940.77
1550	390291.42	8254129.65	3952.49	1650	390216.73	8234223.75	3939.82	1750	390197.98	8234250.73	3941.27
1551	390291.57	8254121.58	3952.13	1651	390215.41	8234222.07	3940.45	1751	390197.47	8234250.00	3941.26
1552	390291.31	8254126.85	3952.63	1652	390212.70	8234224.39	3940.68	1752	390200.82	8234256.24	3939.48
1553	390299.82	8254125.58	3952.86	1653	390215.39	8234226.22	3939.64	1753	390200.26	8234248.29	3940.68
1554	390291.64	8254121.15	3952.77	1654	390215.41	8234229.57	3939.46	1754	390196.88	8234246.98	3942.04
1555	390295.49	8254131.56	3952.72	1655	390186.72	8234226.45	3945.27	1755	390203.04	8234253.62	3939.21
1556	390290.76	8254129.82	3952.85	1656	390187.30	8234221.73	3945.30	1756	390204.42	8234252.82	3939.35
1557	390296.14	8254131.39	3952.48	1657	390193.98	8234220.03	3944.42	1757	390198.87	8234253.80	3940.37
1558	390296.82	8254129.65	3952.08	1658	390185.85	8234220.43	3945.74	1758	390194.53	8234258.84	3941.45
1559	390297.97	8254130.82	3952.45	1659	390188.10	8234215.81	3945.26	1759	390195.17	8234254.51	3941.29
1560	390293.71	8254130.67	3952.86	1660	390191.23	8234211.40	3944.97	1760	390202.88	8234248.95	3940.32
1561	390298.79	8254128.83	3952.99	1661	390189.90	8234216.16	3945.06	1761	390190.80	8234248.78	3938.90
1562	390297.31	8254127.80	3952.36	1662	390187.39	8234221.85	3945.29	1762	390211.67	8234251.84	3938.34
1563	390296.23	8254133.98	3952.48	1663	390200.62	8234222.95	3943.51	1763	390206.49	8234250.42	3939.51
1564	390295.70	8254128.88	3952.13	1664	390199.91	8234220.13	3943.07	1764	390205.81	8234254.07	3939.10
1565	390297.13	8254133.15	3952.35	1665	390201.47	8234229.04	3942.86	1765	390208.07	8234258.54	3938.62
1566	390298.27	8254125.72	3952.17	1666	390200.75	8234214.06	3943.33	1766	390216.05	8234257.06	3937.50
1567	390290.63	8254130.04	3952.84	1667	390199.84	8234226.97	3943.09	1767	390218.15	8234248.47	3939.16
1568	390295.88	8254130.67	3952.70	1668	390201.60	8234226.01	3943.33	1768	390216.08	8234251.98	3937.51
1569	390291.36	8254128.13	3952.10	1669	390189.50	8234234.20	3944.57	1769	390216.69	8234252.03	3937.46
1570	390295.77	8254129.80	3952.10	1670	390190.46	8234230.89	3944.51	1770	390198.90	8234261.40	3938.55
1571	390293.11	8254131.20	3952.19	1671	390187.61	8234236.74	3944.58	1771	390200.59	8234260.54	3939.17
1572	390291.52	8254127.83	3952.12	1672	390190.52	8234238.49	3944.19	1772	390198.03	8234264.02	3938.60
1573	390294.22	8254133.15	3952.83	1673	390190.05	8234236.31	3944.43	1773	390191.00	8234261.24	3941.15
1574	390299.78	8254125.02	3952.96	1674	390189.95	8234235.81	3943.69	1774	390190.15	8234263.84	3938.62
1575	390291.14	8254130.21	3952.60	1675	390191.89	8234241.85	3944.11	1775	390198.73	8234263.07	3939.52
1576	390165.27	8234192.13	3945.48	1676	390195.83	8234235.20	3943.43	1776	390193.67	8234259.87	3940.98
1577	390169.73	8234193.10	3945.86	1677	390196.51	8234234.69	3943.29	1777	390193.63	8234263.85	3940.36
1578	390163.70	8234192.30	3947.00	1678	390208.88	8234227.65	3943.83	1778	390198.02	8234260.72	3939.76
1579											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COXA	PUNTO	ESTE	NORTE	COXA	PUNTO	ESTE	NORTE	COXA
1801	390179.37	8234278.08	3941.62	1901	390237.49	8234226.39	3938.24	2001	390241.70	8234243.08	3933.34
1802	390183.10	8234275.79	3941.22	1902	390241.17	8234236.18	3935.00	2002	390237.04	8234238.37	3935.05
1803	390180.98	8234274.55	3941.53	1903	390240.33	8234234.53	3935.46	2003	390242.03	8234242.78	3933.35
1804	390178.90	8234278.14	3941.71	1904	390240.27	8234232.81	3935.62	2004	390234.98	8234242.31	3934.94
1805	390184.79	8234276.63	3940.89	1905	390242.88	8234238.46	3934.50	2005	390238.65	8234250.07	3937.42
1806	390185.36	8234275.37	3940.98	1906	390238.88	8234237.56	3936.50	2006	390235.47	8234245.94	3937.10
1807	390184.46	8234275.26	3941.04	1907	390240.90	8234236.44	3935.07	2007	390222.68	8234244.75	3937.23
1808	390190.18	8234268.43	3937.85	1908	390242.42	8234237.32	3934.24	2008	390237.38	8234244.26	3936.73
1809	390187.92	8234273.21	3940.53	1909	390242.89	8234236.91	3934.18	2009	390230.83	8234244.65	3936.48
1810	390191.17	8234266.90	3940.71	1910	390246.51	8234234.73	3933.94	2010	390218.86	8234245.03	3936.67
1811	390188.86	8234269.94	3940.51	1911	390235.90	8234235.87	3936.66	2011	390212.77	8234245.00	3937.48
1812	390188.59	8234271.44	3940.53	1912	390239.52	8234233.03	3935.78	2012	390235.61	8234255.81	3934.22
1813	390194.38	8234271.45	3937.89	1913	390237.96	8234229.77	3936.94	2013	390217.62	8234245.59	3936.77
1814	390191.11	8234267.77	3940.61	1914	390244.65	8234237.13	3934.47	2014	390214.39	8234251.99	3934.81
1815	390189.27	8234269.62	3940.96	1915	390254.68	8234227.71	3933.93	2015	390214.90	8234253.68	3934.23
1816	390192.71	8234276.03	3937.15	1916	390259.64	8234228.63	3932.96	2016	390212.47	8234247.77	3937.14
1817	390192.66	8234265.43	3940.47	1917	390254.76	8234228.09	3933.86	2017	390211.63	8234242.81	3937.66
1818	390188.58	8234271.93	3940.49	1918	390258.37	8234227.66	3933.62	2018	390210.84	8234245.82	3937.41
1819	390188.97	8234268.10	3940.81	1919	390260.05	8234228.39	3932.97	2019	390217.38	8234252.10	3934.12
1820	390198.94	8234269.43	3936.87	1920	390258.71	8234222.93	3934.13	2020	390225.91	8234244.93	3936.82
1821	390206.19	8234275.71	3935.57	1921	390240.33	8234224.84	3933.91	2021	390226.47	8234245.29	3937.06
1822	390196.96	8234277.71	3935.37	1922	390243.84	8234228.18	3932.55	2022	390232.59	8234246.50	3935.08
1823	390202.67	8234276.87	3934.14	1923	390255.64	8234230.83	3931.63	2023	390231.20	8234253.87	3932.79
1824	390203.38	8234274.78	3934.45	1924	390253.95	8234228.71	3932.42	2024	390233.11	8234250.33	3933.54
1825	390202.35	8234272.38	3935.90	1925	390256.12	8234226.49	3933.16	2025	390238.60	8234247.00	3934.74
1826	390202.22	8234270.95	3935.61	1926	390257.83	8234228.92	3932.90	2026	390234.84	8234246.18	3934.83
1827	390202.48	8234277.43	3934.08	1927	390249.75	8234224.94	3932.54	2027	390231.77	8234247.70	3934.87
1828	390205.36	8234275.46	3934.01	1928	390256.28	8234226.76	3933.05	2028	390230.40	8234250.04	3933.99
1829	390204.24	8234273.02	3934.82	1929	390258.56	8234231.04	3931.48	2029	390233.99	8234247.85	3934.47
1830	390203.40	8234274.61	3934.50	1930	390268.26	8234230.88	3931.53	2030	390239.60	8234253.52	3931.48
1831	390200.00	8234276.63	3934.84	1931	390260.28	8234234.25	3930.36	2031	390234.44	8234247.61	3934.40
1832	390201.30	8234273.94	3935.11	1932	390269.13	8234234.89	3932.58	2032	390231.09	8234255.20	3932.49
1833	390188.96	8234285.47	3936.85	1933	390270.86	8234229.91	3931.17	2033	390238.10	8234247.66	3933.16
1834	390183.32	8234282.73	3937.21	1934	390269.80	8234233.04	3930.83	2034	390236.66	8234249.48	3933.58
1835	390190.50	8234284.05	3936.43	1935	390264.20	8234223.12	3934.11	2035	390231.96	8234246.25	3934.66
1836	390194.16	8234281.63	3935.45	1936	390256.61	8234231.89	3933.18	2036	390230.96	8234251.07	3932.54
1837	390190.46	8234284.39	3936.41	1937	390247.11	8234237.77	3933.09	2037	390232.40	8234246.28	3933.13
1838	390192.15	8234285.59	3935.94	1938	390252.74	8234233.34	3932.95	2038	390231.79	8234247.53	3934.92
1839	390192.75	8234281.29	3936.19	1939	390253.41	8234232.87	3932.98	2039	390248.47	8234242.71	3931.89
1840	390191.85	8234284.13	3936.00	1940	390250.77	8234233.24	3933.39	2040	390248.16	8234241.33	3932.50
1841	390190.33	8234280.87	3936.95	1941	390252.99	8234241.29	3931.30	2041	390247.91	8234246.05	3931.28
1842	390194.16	8234281.55	3935.49	1942	390251.87	8234237.30	3933.62	2042	390250.20	8234249.84	3931.89
1843	390194.40	8234288.05	3934.56	1943	390251.23	8234239.00	3932.06	2043	390246.47	8234239.24	3933.03
1844	390194.99	8234284.54	3935.07	1944	390251.84	8234238.69	3931.99	2044	390245.66	8234239.69	3933.05
1845	390201.49	8234280.23	3931.94	1945	390251.76	8234240.09	3931.94	2045	390241.18	8234250.24	3930.17
1846	390201.18	8234280.34	3932.02	1946	390251.71	8234238.25	3933.12	2046	390244.89	8234243.75	3932.75
1847	390197.87	8234280.92	3934.55	1947	390253.88	8234238.78	3931.80	2047	390251.40	8234243.87	3931.19
1848	390203.88	8234285.43	3932.52	1948	390253.54	8234244.10	3929.40	2048	390254.25	8234242.33	3930.92
1849	390196.13	8234287.60	3933.96	1949	390253.51	8234244.53	3929.29	2049	390254.88	8234240.87	3927.72
1850	390196.47	8234282.02	3934.69	1950	390262.87	8234242.00	3929.58	2050	390258.49	8234246.57	3928.69
1851	390196.50	8234287.91	3933.81	1951	390263.98	8234245.13	3928.87	2051	390258.38	8234246.98	3928.82
1852	390196.98	8234281.98	3934.61	1952	390262.06	8234241.36	3929.96	2052	390262.03	8234253.66	3926.80
1853	390195.26	8234282.46	3938.90	1953	390268.87	8234244.40	3929.16	2053	390256.03	8234258.44	3927.77
1854	390203.59	8234280.30	3939.32	1954	390256.40	8234236.73	3930.08	2054	390262.40	8234245.77	3929.21
1855	390200.58	8234281.99	3939.69	1955	390266.58	8234238.85	3929.80	2055	390259.44	8234248.03	3929.40
1856	390209.19	8234286.63	3938.66	1956	390261.46	8234235.63	3930.94	2056	390252.46	8234252.26	3929.60
1857	390229.87	8234281.36	3939.43	1957	390266.70	8234236.76	3930.03	2057	390261.79	8234253.35	3926.91
1858	390241.94	8234285.71	3938.55	1958	390253.55	8234223.20	3934.88	2058	390262.21	8234251.45	3927.17
1859	390241.35	8234285.07	3938.64	1959	390249.93	8234228.55	3934.61	2059	390244.08	8234249.09	3930.11
1860	390234.13	8234284.77	3939.62	1960	390255.29	8234224.74	3934.56	2060	390260.56	8234254.80	3926.77
1861	390230.61	8234287.89	3939.80	1961	390255.26	8234224.47	3934.62	2061	390264.53	8234245.92	3928.77
1862	390239.62	8234284.55	3938.72	1962	390253.67	8234222.18	3935.04	2062	390259.96	8234253.93	3927.21
1863	390239.48	8234270.14	3939.88	1963	390256.06	8234229.75	3935.00	2063	390255.45	8234247.50	3930.13
1864	390231.78	8234280.69	3939.94	1964	390240.20	8234247.30	3932.62	2064	390259.83	8234247.72	3929.94
1865	390234.77	8234280.16	3939.19	1965	390240.03	8234247.15	3932.68	2065	390256.03	8234250.63	3929.28
1866	390235.47	8234282.07	3938.89	1966	390238.38	8234252.31	3932.45	2066	390260.60	8234253.90	3927.13
1867	390236.61	8234280.83	3938.84	1967	390238.84	8234255.15	3932.19	2067	390257.71	8234258.50	3927.51
1868	390239.24	8234286.24	3938.65	1968	390235.95	8234253.83	3932.06	2068	390262.73	8234240.29	3927.61
1869	390233.42	8234280.27	3939.23	1969	390236.54	8234254.05	3931.91	2069	390262.93	8234251.94	3927.05
1870	390233.99	8234281.53	3939.27	1970	390232.83	8234239.77	3938.70	2070	390265.29	8234260.16	3929.75
1871	390235.31	8234284.48	3939.46	1971	390232.67	8234238.15	3939.68	2071	390245.85	8234256.97	3929.68
1872	390243.07	8234285.83	3938.15	1972	390227.20	8234240.39	3937.01	2072	390240.61	8234253.91	3931.57
1873	390245.73	8234285.19	3935.88	1973	390224.86	8234238.67	3936.67	2073	390238.55	8234257.29	3930.71
1874	390240.36	8234280.83	3936.13	1974	390228.62	8234241.59	3936.75	2074	390240.40	8234252.75	3931.77
1875	390251.02	8234281.93	3936.08	1975	390230.04	8234243.28	3936.41	2075	390241.90	8234254.85	3930.82
1876	390249.64	8234280.93	3936.03	1976	390225.96	8234232.20	3938.77	2076	390242.80	8234251.57	3931.17
1877	390245.49	8234285.46	3935.90	1977	390229.60	8234241.95	3936.59	2077	390249.25	8234253.41	3930.08
1878	390233.50	8234288.73	3938.01	1978	390233.72	8234235.06	3937.12	2078	390244.93	8234253.03	3931.03
18											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
2101	830258.40	8234259.52	8926.86	2201	830270.02	8234244.97	8927.58	2301	830267.09	8234253.66	8926.51
2102	830255.40	8234259.76	8926.86	2202	830270.15	8234241.23	8926.40	2302	830268.99	8234248.91	8926.93
2103	830251.88	8234262.63	8926.88	2203	830269.39	8234246.35	8927.63	2303	830266.83	8234247.20	8927.53
2104	830260.56	8234238.18	8926.20	2204	830273.25	8234240.70	8928.84	2304	830266.15	8234250.51	8926.96
2105	830258.64	8234259.71	8926.81	2205	830269.80	8234246.47	8927.18	2305	830270.93	8234253.00	8926.21
2106	830305.21	8234259.52	8929.77	2206	830272.18	8234241.88	8928.98	2306	830266.93	8234253.83	8926.90
2107	830301.80	8234258.82	8929.05	2207	830269.16	8234246.78	8927.25	2307	830268.69	8234251.40	8929.62
2108	830304.75	8234259.09	8929.94	2208	830275.21	8234244.95	8927.36	2308	830269.55	8234257.03	8924.76
2109	830307.52	8234253.50	8928.82	2209	830271.32	8234244.73	8927.47	2309	830277.56	8234252.15	8925.40
2110	830306.23	8234256.63	8928.47	2210	830268.46	8234244.97	8927.80	2310	830279.63	8234253.56	8924.59
2111	830306.74	8234254.02	8928.87	2211	830270.64	8234241.36	8929.39	2311	830277.80	8234250.18	8923.64
2112	830299.82	8234257.61	8928.78	2212	830270.86	8234245.48	8927.38	2312	830282.54	8234254.08	8925.81
2113	830292.69	8234263.42	8928.19	2213	830274.68	8234244.61	8927.37	2313	830276.29	8234250.09	8926.01
2114	830288.80	8234263.76	8928.57	2214	830279.65	8234240.15	8927.20	2314	830280.67	8234261.73	8923.11
2115	830291.89	8234261.79	8928.60	2215	830284.08	8234242.59	8926.11	2315	830276.65	8234257.40	8924.36
2116	830299.67	8234265.24	8928.51	2216	830282.67	8234243.15	8926.51	2316	830278.70	8234252.06	8924.98
2117	830298.00	8234264.59	8928.94	2217	830283.30	8234250.74	8924.76	2317	830276.86	8234251.18	8925.64
2118	830301.33	8234268.24	8927.49	2218	830281.82	8234242.43	8925.73	2318	830275.78	8234256.06	8924.67
2119	830295.75	8234259.89	8928.59	2219	830284.00	8234246.64	8925.46	2319	830272.07	8234259.31	8924.54
2120	830299.96	8234261.60	8928.52	2220	830282.68	8234250.41	8924.65	2320	830279.08	8234252.11	8924.85
2121	830305.58	8234262.88	8928.78	2221	830279.89	8234245.08	8926.66	2321	830280.49	8234251.83	8924.82
2122	830295.00	8234260.10	8928.67	2222	830282.99	8234244.62	8925.90	2322	830281.94	8234258.04	8923.14
2123	830301.30	8234268.45	8927.44	2223	830284.34	8234242.73	8926.15	2323	830279.81	8234261.76	8923.15
2124	830300.14	8234261.84	8928.42	2224	830279.29	8234250.63	8923.00	2324	830274.84	8234251.50	8925.75
2125	830298.94	8234266.94	8928.35	2225	830282.46	8234245.05	8925.87	2325	830279.23	8234251.94	8924.86
2126	830298.32	8234261.81	8928.86	2226	830282.09	8234251.84	8924.40	2326	830282.12	8234256.63	8923.58
2127	830301.26	8234265.29	8928.75	2227	830281.51	8234249.63	8925.18	2327	830281.64	8234261.06	8923.02
2128	830303.34	8234262.93	8928.78	2228	830281.25	8234250.67	8925.10	2328	830277.78	8234258.87	8925.70
2129	830301.47	8234261.54	8929.48	2229	830281.27	8234243.87	8926.47	2329	830274.64	8234253.57	8925.69
2130	830302.80	8234271.28	8929.66	2230	830282.61	8234250.38	8924.66	2330	830276.02	8234250.21	8926.01
2131	830280.99	8234271.02	8929.67	2231	830298.66	8234245.16	8923.93	2331	830276.96	8234260.80	8923.61
2132	830280.10	8234271.94	8929.61	2232	830290.14	8234238.60	8925.48	2332	830281.72	8234251.88	8924.64
2133	830282.81	8234273.56	8927.90	2233	830292.19	8234241.17	8925.42	2333	830282.52	8234254.20	8923.80
2134	830281.93	8234273.79	8928.76	2234	830298.97	8234238.68	8925.52	2334	830268.46	8234260.55	8924.68
2135	830280.93	8234272.84	8929.42	2235	830294.16	8234238.15	8926.17	2335	830261.13	8234264.04	8925.06
2136	830279.59	8234273.61	8929.20	2236	830291.79	8234239.89	8926.11	2336	830262.04	8234260.85	8925.28
2137	830291.20	8234271.45	8928.29	2237	830294.03	8234234.57	8927.13	2337	830261.06	8234263.53	8925.18
2138	830294.88	8234269.88	8927.86	2238	830296.06	8234241.99	8923.99	2338	830265.26	8234263.63	8924.27
2139	830290.52	8234269.88	8928.90	2239	830296.49	8234235.64	8925.54	2339	830262.29	8234260.18	8925.33
2140	830294.44	8234274.03	8928.67	2240	830292.24	8234235.51	8927.25	2340	830269.93	8234262.78	8923.97
2141	830295.90	8234277.10	8928.10	2241	830296.61	8234243.69	8924.50	2341	830264.03	8234258.41	8925.46
2142	830296.36	8234278.23	8925.59	2242	830296.14	8234237.82	8926.48	2342	830268.93	8234258.08	8925.74
2143	830288.93	8234275.47	8927.42	2243	830292.10	8234237.01	8926.94	2343	830260.25	8234266.33	8924.61
2144	830289.92	8234272.34	8928.06	2244	830295.71	8234239.44	8925.83	2344	830258.55	8234265.31	8925.11
2145	830297.11	8234275.73	8926.40	2245	830297.04	8234244.82	8924.05	2345	830267.36	8234268.68	8923.32
2146	830290.88	8234277.57	8926.56	2246	830291.75	8234241.56	8925.45	2346	830260.56	8234258.01	8926.28
2147	830295.08	8234278.03	8928.03	2247	830296.51	8234238.88	8926.10	2347	830262.27	8234260.71	8925.25
2148	830294.94	8234277.99	8928.04	2248	830300.90	8234238.54	8925.31	2348	830262.78	8234258.57	8926.19
2149	830296.81	8234278.51	8926.22	2249	830296.41	8234241.75	8924.54	2349	830262.53	8234259.35	8925.72
2150	830297.85	8234269.97	8927.47	2250	830292.84	8234241.32	8925.18	2350	830262.73	8234259.07	8925.74
2151	830279.76	8234230.05	8930.23	2251	830301.29	8234238.82	8925.17	2351	830265.01	8234265.58	8924.01
2152	830278.46	8234234.54	8928.78	2252	830295.60	8234240.80	8925.31	2352	830270.08	8234267.78	8923.28
2153	830273.24	8234234.22	8930.14	2253	830292.48	8234242.59	8925.25	2353	830279.07	8234266.42	8926.72
2154	830271.91	8234235.79	8929.69	2254	830296.16	8234235.10	8927.10	2354	830269.34	8234266.18	8923.34
2155	830273.81	8234238.50	8930.67	2255	830299.08	8234238.05	8925.65	2355	830278.32	8234269.28	8926.90
2156	830274.82	8234231.15	8930.51	2256	830293.44	8234239.56	8925.83	2356	830278.64	8234268.91	8926.93
2157	830272.24	8234237.02	8929.81	2257	830297.00	8234240.31	8925.54	2357	830276.66	8234267.34	8921.60
2158	830278.58	8234230.91	8930.26	2258	830300.45	8234238.23	8924.56	2358	830270.34	8234262.73	8923.93
2159	830274.90	8234238.02	8931.03	2259	830306.31	8234247.49	8922.03	2359	830275.34	8234271.89	8926.44
2160	830270.94	8234234.97	8930.26	2260	830306.99	8234245.28	8922.79	2360	830278.94	8234263.65	8922.69
2161	830274.75	8234236.85	8928.72	2261	830305.84	8234243.11	8923.15	2361	830274.75	8234264.40	8923.16
2162	830275.54	8234232.75	8930.02	2262	830307.37	8234244.14	8922.99	2362	830272.10	8234265.06	8923.51
2163	830277.63	8234232.87	8929.41	2263	830305.73	8234237.56	8924.78	2363	830268.33	8234268.83	8923.30
2164	830279.44	8234236.42	8928.39	2264	830305.94	8234248.32	8922.33	2364	830276.11	8234263.58	8923.00
2165	830275.33	8234238.18	8930.97	2265	830306.86	8234243.01	8923.12	2365	830282.52	8234261.69	8922.81
2166	830274.27	8234234.65	8929.43	2266	830301.53	8234245.17	8923.48	2366	830285.45	8234260.60	8922.66
2167	830272.67	8234235.89	8929.43	2267	830301.94	8234245.52	8923.47	2367	830287.66	8234259.85	8923.40
2168	830273.46	8234234.13	8930.14	2268	830292.31	8234244.66	8924.46	2368	830281.29	8234264.22	8929.71
2169	830279.80	8234232.82	8929.02	2269	830289.83	8234250.32	8923.85	2369	830285.99	8234256.24	8923.05
2170	830274.97	8234231.34	8930.46	2270	830290.88	8234251.73	8923.11	2370	830286.09	8234255.74	8923.08
2171	830273.05	8234235.88	8929.85	2271	830295.21	8234250.04	8923.14	2371	830284.83	8234257.40	8923.06
2172	830269.42	8234235.56	8928.02	2272	830295.10	8234246.18	8923.84	2372	830281.90	8234257.60	8922.54
2173	830261.37	8234235.61	8928.11	2273	830291.73	8234244.54	8924.60	2373	830286.01	8234253.82	8925.44
2174	830263.12	8234234.18	8928.40	2274	830286.15	8234251.75	8921.10	2374	830282.90	8234261.52	8922.82
2175	830262.96	8234234.47	8928.34	2275	830302.35	8234251.83	8921.93	2375	830284.19	8234257.31	8923.06
2176	830269.31	8234241.32	8925.93	2276	830302.75	8234248.60	8922.48	2376	830280.60	8234266.73	8921.03
2177	830262.58	8234235.48	8928.03	2277	830305.72	8234250.15	8922.10	2377	830285.42	8234268.81	8920.83
2178	830262.16	8234235.12	8927.32	2278	830297.78	8234254.80	8922.37	2378	830291.70	8234258.83	8921.52
217											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MMYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
2401	930234.18	8234255.82	3934.55	2501	930222.76	8234385.28	3928.40	2601	930286.50	8234284.91	3915.55
2402	930233.72	8234257.08	3935.45	2502	930224.88	8234385.09	3928.40	2602	930287.70	8234284.24	3915.51
2403	930231.78	8234260.16	3934.52	2503	930220.17	8234384.40	3928.76	2603	930287.56	8234284.36	3915.50
2404	930231.82	8234260.52	3933.69	2504	930224.91	8234384.88	3928.41	2604	930289.27	8234279.57	3916.25
2405	930234.59	8234260.92	3935.12	2505	930228.13	8234384.55	3929.20	2605	930289.20	8234280.06	3915.86
2406	930235.81	8234259.62	3935.12	2506	930226.14	8234385.85	3927.87	2606	930285.07	8234286.07	3915.48
2407	930234.88	8234264.69	3931.00	2507	930222.08	8234385.47	3928.38	2607	930287.17	8234286.41	3914.77
2408	930234.23	8234264.83	3931.89	2508	930221.96	8234383.32	3928.66	2608	930287.04	8234276.79	3916.71
2409	930226.18	8234264.52	3931.69	2509	930223.31	8234377.80	3929.11	2609	930286.56	8234282.88	3915.86
2410	930235.74	8234262.00	3934.62	2510	930225.34	8234385.99	3929.35	2610	930278.28	8234290.14	3915.56
2411	930232.97	8234267.33	3933.83	2511	930222.43	8234389.45	3929.33	2611	930277.02	8234292.59	3914.57
2412	930234.98	8234266.63	3933.45	2512	930223.87	8234393.58	3925.95	2612	930275.93	8234289.14	3916.02
2413	930235.53	8234270.41	3932.42	2513	930228.93	8234290.48	3928.51	2613	930272.62	8234286.26	3917.03
2414	930234.11	8234264.37	3934.20	2514	930222.69	8234289.41	3928.10	2614	930276.62	8234285.09	3916.89
2415	930239.88	8234267.90	3931.85	2515	930222.76	8234387.92	3923.25	2615	930275.05	8234293.62	3915.29
2416	930237.25	8234263.73	3933.52	2516	930226.98	8234296.24	3927.57	2616	930275.63	8234293.65	3915.16
2417	930237.15	8234263.86	3933.55	2517	930220.83	8234291.22	3928.11	2617	930281.90	8234287.69	3915.50
2418	930236.09	8234268.73	3932.92	2518	930224.56	8234292.47	3926.15	2618	930275.87	8234287.08	3916.42
2419	930231.93	8234266.34	3934.05	2519	930219.70	8234287.98	3928.47	2619	930278.29	8234289.75	3915.67
2420	930234.10	8234268.23	3933.51	2520	930220.53	8234286.50	3928.57	2620	930275.82	8234286.75	3916.53
2421	930236.07	8234270.52	3932.25	2521	930223.15	8234388.78	3928.06	2621	930272.74	8234288.17	3917.08
2422	930237.87	8234270.94	3931.74	2522	930217.48	8234395.41	3927.71	2622	930276.10	8234289.51	3915.91
2423	930230.06	8234267.44	3932.06	2523	930214.83	8234373.98	3931.88	2623	930272.10	8234293.64	3915.68
2424	930234.02	8234266.44	3931.61	2524	930215.54	8234378.68	3931.22	2624	930283.24	8234293.80	3913.21
2425	930243.36	8234262.78	3928.74	2525	930212.08	8234273.12	3932.63	2625	930285.42	8234286.16	3914.57
2426	930242.87	8234261.97	3928.96	2526	930215.53	8234375.65	3931.38	2626	930289.04	8234292.65	3912.63
2427	930242.21	8234262.97	3928.77	2527	930212.89	8234373.10	3932.46	2627	930287.86	8234290.64	3913.46
2428	930245.66	8234262.78	3928.89	2528	930211.19	8234383.71	3930.62	2628	930281.44	8234293.60	3913.70
2429	930237.40	8234262.72	3929.53	2529	930207.44	8234388.98	3930.57	2629	930283.47	8234296.55	3912.56
2430	930243.30	8234267.15	3927.92	2530	930237.88	8234382.62	3925.09	2630	930257.41	8234292.61	3918.65
2431	930240.22	8234267.00	3928.57	2531	930237.05	8234382.10	3925.34	2631	930266.37	8234300.60	3915.46
2432	930241.81	8234262.74	3928.87	2532	930235.11	8234390.08	3923.79	2632	930266.92	8234297.40	3915.90
2433	930239.26	8234266.83	3928.56	2533	930236.01	8234388.08	3923.85	2633	930264.50	8234293.50	3917.57
2434	930239.38	8234268.39	3928.32	2534	930235.61	8234291.06	3923.10	2634	930258.38	8234296.45	3917.10
2435	930244.41	8234270.13	3927.75	2535	930237.67	8234282.68	3925.13	2635	930267.47	8234297.00	3915.85
2436	930246.68	8234264.61	3927.75	2536	930236.58	8234284.71	3924.70	2636	930266.30	8234301.00	3915.40
2437	930244.16	8234270.30	3927.97	2537	930236.91	8234282.13	3925.34	2637	930262.88	8234299.69	3918.04
2438	930240.76	8234270.64	3927.99	2538	930233.03	8234287.11	3924.93	2638	930265.41	8234296.53	3916.27
2439	930246.56	8234261.89	3928.24	2539	930230.43	8234288.07	3923.39	2639	930258.77	8234296.59	3917.00
2440	930243.27	8234266.52	3928.05	2540	930241.32	8234287.16	3923.18	2640	930266.67	8234296.52	3916.00
2441	930246.33	8234264.84	3927.62	2541	930244.47	8234293.76	3920.86	2641	930268.84	8234292.72	3916.48
2442	930251.95	8234268.53	3925.51	2542	930238.50	8234290.58	3923.17	2642	930264.99	8234296.82	3916.29
2443	930247.96	8234269.72	3927.40	2543	930242.73	8234290.54	3922.24	2643	930268.20	8234296.21	3916.22
2444	930247.92	8234266.13	3927.40	2544	930238.80	8234290.67	3923.13	2644	930254.46	8234296.24	3917.65
2445	930251.92	8234267.00	3926.21	2545	930239.43	8234291.32	3922.54	2645	930255.81	8234299.61	3917.36
2446	930248.03	8234266.37	3927.58	2546	930248.00	8234292.49	3921.68	2646	930255.44	8234299.25	3917.48
2447	930254.08	8234274.37	3928.91	2547	930225.84	8234296.66	3924.46	2647	930250.34	8234300.45	3918.17
2448	930246.49	8234268.74	3927.88	2548	930231.04	8234293.81	3924.17	2648	930251.52	8234306.79	3916.75
2449	930250.09	8234272.52	3925.15	2549	930234.66	8234293.86	3922.62	2649	930252.76	8234306.94	3916.53
2450	930253.02	8234271.10	3924.89	2550	930227.60	8234292.77	3923.65	2650	930261.70	8234301.59	3916.23
2451	930246.24	8234268.82	3927.41	2551	930226.07	8234296.11	3924.53	2651	930258.33	8234301.81	3916.58
2452	930247.91	8234262.41	3927.56	2552	930226.27	8234290.34	3926.33	2652	930262.89	8234303.13	3915.56
2453	930246.44	8234272.65	3925.71	2553	930232.18	8234291.29	3924.30	2653	930262.04	8234306.52	3914.29
2454	930248.07	8234263.93	3927.32	2554	930231.28	8234297.19	3923.71	2654	930258.02	8234303.49	3916.45
2455	930252.36	8234270.36	3924.92	2555	930229.28	8234294.48	3924.72	2655	930261.08	8234302.96	3916.05
2456	930249.86	8234270.84	3925.44	2556	930229.51	8234294.70	3924.62	2656	930257.66	8234307.39	3914.91
2457	930249.72	8234266.47	3926.85	2557	930235.05	8234293.34	3923.13	2657	930257.92	8234303.63	3916.44
2458	930252.14	8234268.72	3926.22	2558	930226.28	8234293.81	3923.63	2658	930277.23	8234298.86	3913.70
2459	930246.32	8234269.63	3927.23	2559	930235.47	8234293.18	3923.06	2659	930278.62	8234296.91	3913.99
2460	930246.95	8234272.35	3925.69	2560	930231.93	8234289.29	3922.94	2660	930276.23	8234295.83	3914.79
2461	930242.07	8234272.80	3927.20	2561	930231.67	8234292.17	3924.28	2661	930275.36	8234303.13	3912.51
2462	930242.28	8234272.83	3927.15	2562	930227.88	8234292.57	3925.66	2662	930276.37	8234300.62	3912.98
2463	930238.81	8234274.10	3928.45	2563	930228.47	8234289.99	3926.01	2663	930271.93	8234298.54	3915.01
2464	930237.21	8234276.40	3927.30	2564	930240.57	8234301.41	3919.97	2664	930274.99	8234300.16	3915.27
2465	930236.11	8234272.63	3928.33	2565	930236.21	8234294.95	3922.42	2665	930270.93	8234294.38	3915.93
2466	930237.37	8234276.10	3927.32	2566	930242.47	8234297.68	3920.26	2666	930269.81	8234296.24	3915.33
2467	930235.90	8234272.99	3928.44	2567	930241.00	8234300.70	3919.98	2667	930278.83	8234299.74	3918.56
2468	930241.77	8234272.65	3927.29	2568	930235.06	8234300.91	3921.88	2668	930274.47	8234296.64	3915.06
2469	930235.30	8234275.45	3928.05	2569	930237.51	8234300.98	3918.47	2669	930275.93	8234302.12	3913.97
2470	930234.21	8234276.52	3928.11	2570	930235.46	8234275.48	3919.85	2670	930276.96	8234298.56	3913.75
2471	930235.67	8234276.90	3927.44	2571	930273.26	8234283.08	3917.89	2671	930276.37	8234296.50	3914.62
2472	930238.68	8234275.74	3927.57	2572	930270.59	8234288.97	3916.99	2672	930278.38	8234297.52	3913.96
2473	930235.27	8234277.15	3927.47	2573	930269.06	8234282.65	3918.01	2673	930270.08	8234297.76	3915.40
2474	930239.52	8234279.62	3925.80	2574	930260.80	8234282.59	3918.96	2674	930284.60	8234307.16	3910.62
2475	930234.34	8234276.44	3928.11	2575	930271.59	8234287.10	3917.58	2675	930283.46	8234306.25	3910.64
2476	930232.26	8234275.24	3928.76	2576	930269.80	8234289.88	3917.01	2676	930280.82	8234303.17	3912.23
2477	930248.82	8234277.24	3924.20	2577	930267.71	8234283.99	3918.62	2677	930280.54	8234303.07	3912.28
2478	930243.47	8234279.11	3924.85	2578	930267.73	8234285.04	3918.33	2678	930286.42	8234303.18	3910.68
2479											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO FASE DEL FUNDIO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
2701	390239.27	8234274.22	3923.01	2801	390189.32	8234325.80	3929.76	2901	390158.02	8234348.76	3933.25
2702	390262.88	8234273.67	3922.37	2802	390184.32	8234321.27	3931.06	2902	390162.12	8234350.94	3932.45
2703	390257.57	8234274.58	3923.24	2803	390182.61	8234327.66	3930.41	2903	390161.99	8234346.11	3932.92
2704	390239.28	8234268.52	3924.59	2804	390178.24	8234326.02	3931.77	2904	390170.92	8234355.12	3932.62
2705	390262.04	8234274.96	3922.40	2805	390185.92	8234325.64	3930.83	2905	390169.49	8234355.11	3932.68
2706	390258.19	8234271.54	3924.34	2806	390180.50	8234328.41	3930.83	2906	390178.81	8234352.47	3932.20
2707	390262.15	8234274.52	3922.35	2807	390178.36	8234327.76	3931.43	2907	390171.22	8234354.92	3932.63
2708	390261.25	8234274.54	3922.64	2808	390180.94	8234320.06	3932.60	2908	390174.19	8234355.11	3932.01
2709	390270.78	8234271.14	3921.74	2809	390183.97	8234322.23	3931.04	2909	390170.07	8234352.98	3932.64
2710	390270.00	8234271.65	3921.66	2810	390180.70	8234325.32	3931.34	2910	390176.55	8234356.48	3932.12
2711	390267.70	8234278.29	3920.45	2811	390188.78	8234322.84	3929.79	2911	390170.72	8234355.18	3932.62
2712	390271.13	8234271.77	3921.28	2812	390180.14	8234327.85	3931.00	2912	390171.58	8234357.19	3932.92
2713	390266.94	8234275.99	3920.65	2813	390189.08	8234323.10	3929.65	2913	390173.40	8234356.11	3932.95
2714	390267.79	8234277.97	3920.51	2814	390182.99	8234329.14	3930.26	2914	390169.10	8234355.55	3932.64
2715	390267.25	8234273.48	3921.68	2815	390179.56	8234323.08	3932.47	2915	390176.54	8234356.27	3932.32
2716	390270.78	8234275.96	3920.09	2816	390189.41	8234324.69	3930.45	2916	390169.27	8234355.70	3932.50
2717	390270.66	8234270.62	3921.84	2817	390180.28	8234332.08	3931.04	2917	390174.47	8234358.12	3932.33
2718	390266.90	8234276.32	3921.05	2818	390176.38	8234332.05	3931.56	2918	390169.46	8234354.48	3932.71
2719	390269.63	8234280.10	3919.37	2819	390182.42	8234334.91	3929.97	2919	390173.25	8234360.04	3932.32
2720	390260.72	8234280.73	3920.65	2820	390185.07	8234334.26	3928.63	2920	390174.34	8234359.77	3932.11
2721	390258.97	8234285.99	3919.82	2821	390187.44	8234330.25	3930.32	2921	390173.12	8234356.37	3932.97
2722	390253.56	8234277.38	3923.10	2822	390179.83	8234329.83	3931.03	2922	390178.96	8234352.08	3932.77
2723	390261.76	8234280.70	3920.39	2823	390185.22	8234332.15	3929.90	2923	390171.66	8234358.11	3932.07
2724	390262.73	8234279.24	3920.66	2824	390177.85	8234329.30	3931.67	2924	390167.36	8234356.84	3932.89
2725	390256.42	8234282.97	3920.54	2825	390179.08	8234330.88	3931.13	2925	390178.54	8234355.58	3932.18
2726	390254.12	8234281.66	3921.75	2826	390179.30	8234338.41	3929.16	2926	390169.28	8234348.12	3931.68
2727	390261.48	8234279.80	3920.95	2827	390177.89	8234329.38	3931.70	2927	390175.04	8234357.45	3932.35
2728	390257.33	8234279.39	3921.83	2828	390182.01	8234330.68	3930.66	2928	390157.99	8234356.03	3932.34
2729	390260.76	8234280.87	3920.60	2829	390180.13	8234337.29	3929.15	2929	390163.43	8234364.09	3932.53
2730	390257.29	8234279.80	3921.57	2830	390179.36	8234330.60	3931.10	2930	390165.80	8234358.81	3932.98
2731	390257.58	8234286.01	3920.04	2831	390183.78	8234336.48	3928.56	2931	390171.78	8234364.04	3932.98
2732	390263.59	8234279.57	3920.65	2832	390181.94	8234330.98	3930.68	2932	390171.75	8234366.11	3932.16
2733	390265.74	8234281.60	3919.15	2833	390181.41	8234331.83	3930.84	2933	390163.84	8234362.70	3932.79
2734	390266.17	8234281.43	3919.56	2834	390178.54	8234332.18	3931.11	2934	390169.57	8234364.32	3932.55
2735	390264.23	8234281.26	3920.00	2835	390182.47	8234334.53	3929.08	2935	390165.06	8234359.16	3932.07
2736	390257.78	8234290.98	3913.14	2836	390184.46	8234336.60	3928.47	2936	390166.93	8234359.84	3932.52
2737	390246.55	8234289.49	3920.98	2837	390184.18	8234332.53	3929.05	2937	390164.78	8234364.78	3932.47
2738	390252.00	8234294.74	3919.41	2838	390185.62	8234334.26	3928.58	2938	390171.00	8234362.81	3932.77
2739	390248.99	8234295.14	3919.78	2839	390183.45	8234344.05	3931.90	2939	390167.17	8234363.92	3932.19
2740	390247.24	8234293.88	3920.19	2840	390169.10	8234346.46	3931.93	2940	390169.29	8234360.68	3932.19
2741	390251.29	8234292.51	3919.78	2841	390166.89	8234343.79	3932.13	2941	390163.78	8234362.13	3932.79
2742	390251.04	8234291.89	3919.81	2842	390169.19	8234346.99	3931.84	2942	390173.14	8234360.45	3932.34
2743	390246.72	8234297.31	3919.47	2843	390164.13	8234341.80	3933.04	2943	390163.99	8234367.80	3932.35
2744	390243.73	8234304.04	3918.39	2844	390162.09	8234344.10	3933.19	2944	390172.02	8234361.64	3932.43
2745	390175.48	8234298.25	3930.49	2845	390170.66	8234343.16	3931.65	2945	390172.34	8234360.33	3932.52
2746	390173.68	8234299.72	3930.97	2846	390168.90	8234344.88	3931.95	2946	390170.99	8234364.02	3932.75
2747	390173.59	8234297.07	3930.32	2847	390177.04	8234341.81	3929.57	2947	390164.48	8234367.00	3932.40
2748	390175.01	8234294.77	3930.09	2848	390179.18	8234343.43	3929.36	2948	390166.67	8234368.30	3932.53
2749	390173.80	8234294.90	3930.26	2849	390176.81	8234347.85	3928.76	2949	390163.57	8234364.83	3932.48
2750	390176.57	8234295.69	3930.51	2850	390179.00	8234340.85	3928.99	2950	390172.82	8234365.16	3932.92
2751	390173.66	8234293.39	3930.66	2851	390174.82	8234346.76	3928.85	2951	390163.19	8234366.77	3932.52
2752	390174.16	8234294.90	3930.17	2852	390177.42	8234347.45	3928.20	2952	390160.52	8234365.73	3932.96
2753	390175.99	8234294.60	3930.10	2853	390177.94	8234341.78	3929.31	2953	390173.27	8234363.68	3932.11
2754	390172.71	8234296.47	3930.32	2854	390177.24	8234341.62	3929.54	2954	390174.15	8234361.47	3932.43
2755	390175.95	8234297.92	3930.44	2855	390179.36	8234343.30	3928.61	2955	390171.57	8234366.81	3932.11
2756	390189.61	8234287.11	3936.38	2856	390175.04	8234345.83	3929.00	2956	390165.75	8234365.40	3932.13
2757	390189.69	8234287.02	3936.35	2857	390170.78	8234345.47	3931.74	2957	390160.46	8234366.02	3932.34
2758	390186.34	8234287.86	3937.35	2858	390177.76	8234341.89	3929.35	2958	390165.73	8234365.57	3932.12
2759	390186.53	8234286.99	3937.17	2859	390177.34	8234341.25	3929.56	2959	390170.87	8234367.71	3932.09
2760	390182.20	8234293.01	3937.53	2860	390176.74	8234346.17	3928.50	2960	390164.74	8234361.38	3932.92
2761	390184.53	8234288.99	3937.42	2861	390174.96	8234348.50	3928.43	2961	390170.83	8234363.96	3932.42
2762	390190.37	8234296.13	3933.80	2862	390179.06	8234343.37	3928.65	2962	390166.19	8234365.60	3932.71
2763	390196.26	8234299.96	3931.86	2863	390176.00	8234345.55	3928.80	2963	390170.02	8234369.83	3932.12
2764	390190.02	8234296.19	3931.17	2864	390171.02	8234345.06	3931.73	2964	390166.67	8234361.36	3932.84
2765	390193.20	8234298.07	3932.26	2865	390178.17	8234340.70	3928.13	2965	390237.46	8234313.95	3917.19
2766	390190.44	8234295.25	3934.13	2866	390151.20	8234350.76	3935.38	2966	390229.68	8234329.75	3916.26
2767	390197.99	8234292.76	3932.54	2867	390155.81	8234352.51	3933.90	2967	390227.26	8234387.95	3915.81
2768	390195.54	8234297.28	3932.40	2868	390156.32	8234348.75	3935.39	2968	390208.85	8234399.68	3928.59
2769	390197.83	8234291.55	3932.96	2869	390157.96	8234349.17	3935.28	2969	390208.11	8234301.78	3928.65
2770	390192.79	8234292.49	3933.89	2870	390153.46	8234348.91	3935.29	2970	390209.05	8234300.97	3928.41
2771	390184.67	8234305.40	3934.37	2871	390152.31	8234352.29	3935.19	2971	390206.05	8234296.34	3929.51
2772	390183.11	8234306.57	3934.59	2872	390151.77	8234351.38	3935.46	2972	390210.72	8234296.13	3928.62
2773	390177.80	8234297.02	3930.08	2873	390149.87	8234350.15	3935.85	2973	390204.28	8234302.97	3928.92
2774	390188.58	8234298.16	3934.35	2874	390150.59	8234349.78	3935.75	2974	390208.88	8234299.79	3928.49
2775	390190.44	8234308.90	3931.65	2875	390151.46	8234350.41	3935.41	2975	390216.22	8234305.14	3924.32
2776	390194.48	8234308.10	3930.50	2876	390154.54	8234346.34	3935.33	2976	390215.72	8234296.61	3927.55
2777	390193.75	8234309.67	3930.40	2877	390147.58	8234352.75	3935.94	2977	390216.98	8234297.74	3927.04
2778	390196.27	8234301.21	3930.85	2878	390148.78	8234360.64	3933.51	2978	390210.47	8234303.95	3927.77
2779											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO FISO DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
3001	300195.87	8254301.57	3930.48	3101	300244.75	8254313.25	3914.11	3201	300197.04	8254342.71	3922.87
3002	300202.45	8254296.55	3930.26	3102	300244.48	8254310.70	3914.84	3202	300195.44	8254343.70	3922.41
3003	300202.44	8254294.08	3930.91	3103	300243.00	8254310.00	3915.23	3203	300190.87	8254330.56	3923.25
3004	300201.82	8254302.08	3929.80	3104	300238.57	8254311.02	3915.78	3204	300208.88	8254345.96	3920.55
3005	300197.05	82543109.83	3929.40	3105	300240.67	8254313.47	3916.22	3205	300201.90	8254343.26	3921.55
3006	300196.97	82543108.34	3929.85	3106	300239.98	8254312.18	3915.22	3206	300186.08	8254349.96	3925.83
3007	300197.39	82543107.96	3929.87	3107	300242.84	8254319.28	3915.50	3207	300188.29	8254352.13	3923.56
3008	300198.91	82543112.94	3928.71	3108	300251.33	8254322.29	3912.19	3208	300190.92	8254348.13	3923.41
3009	300198.76	8254307.40	3929.69	3109	300255.15	8254322.89	3912.15	3209	300188.68	8254349.22	3923.55
3010	300201.82	8254308.50	3928.80	3110	300257.08	8254325.76	3911.86	3210	300187.52	8254348.94	3923.75
3011	300199.45	8254301.87	3930.58	3111	300251.44	8254324.86	3915.41	3211	300185.95	8254349.50	3923.86
3012	300199.75	8254301.66	3930.51	3112	300250.47	8254328.58	3912.07	3212	300186.61	8254345.68	3926.13
3013	300202.00	8254305.44	3928.06	3113	300254.47	8254329.84	3911.54	3213	300189.60	8254343.79	3926.04
3014	300201.52	8254308.70	3928.83	3114	300248.26	8254330.09	3914.62	3214	300189.21	8254351.37	3923.39
3015	300226.91	8254300.15	3923.37	3115	300253.30	8254326.13	3912.48	3215	300189.29	8254351.37	3923.40
3016	300224.42	8254310.11	3921.67	3116	300269.62	8254319.35	3909.68	3216	300186.79	8254346.10	3926.02
3017	300223.95	8254308.94	3924.52	3117	300269.42	8254319.28	3909.83	3217	300191.83	8254348.24	3923.62
3018	300223.13	8254308.50	3922.77	3118	300269.81	8254324.44	3908.93	3218	300188.00	8254347.76	3925.77
3019	300225.51	8254309.90	3922.55	3119	300265.05	8254335.56	3908.05	3219	300185.88	8254348.25	3925.89
3020	300228.75	8254310.69	3922.90	3120	300259.15	8254331.70	3910.03	3220	300185.76	8254348.25	3925.97
3021	300230.86	8254308.69	3918.78	3121	300258.81	8254333.28	3909.97	3221	300191.55	8254350.45	3922.91
3022	300233.00	8254309.47	3919.77	3122	300263.85	8254338.70	3909.08	3222	300195.20	8254344.86	3923.54
3023	300238.54	8254306.80	3919.60	3123	300264.61	8254334.65	3908.20	3223	300200.64	8254352.94	3920.45
3024	300238.25	8254306.17	3919.85	3124	300265.30	8254327.58	3908.95	3224	300191.22	8254351.67	3922.86
3025	300229.71	8254311.43	3920.07	3125	300260.75	8254330.61	3909.51	3225	300199.79	8254347.88	3920.98
3026	300237.27	8254310.88	3918.47	3126	300259.47	8254327.56	3910.24	3226	300196.29	8254348.44	3922.39
3027	300233.06	8254309.32	3919.78	3127	300269.46	8254335.54	3907.51	3227	300194.28	8254350.92	3922.52
3028	300223.93	8254311.04	3921.60	3128	300275.05	8254331.62	3907.01	3228	300195.60	8254351.88	3922.54
3029	300220.11	8254313.92	3921.80	3129	300277.09	8254333.73	3906.68	3229	300200.45	8254352.73	3920.55
3030	300226.09	8254316.98	3919.91	3130	300274.98	8254335.51	3906.70	3230	300198.47	8254352.04	3920.74
3031	300222.70	8254315.31	3921.10	3131	300288.84	8254332.95	3915.25	3231	300197.20	8254357.40	3920.62
3032	300218.96	8254315.28	3921.88	3132	300246.97	8254331.63	3911.78	3232	300195.90	8254353.29	3921.13
3033	300219.04	8254316.47	3921.58	3133	300248.86	8254332.41	3911.80	3233	300198.45	8254351.69	3922.60
3034	300229.13	8254318.49	3918.57	3134	300253.40	8254332.35	3910.77	3234	300196.09	8254353.36	3921.08
3035	300237.47	8254315.60	3917.26	3135	300243.29	8254338.57	3911.31	3235	300196.77	8254351.60	3921.20
3036	300237.21	8254316.98	3917.16	3136	300238.69	8254342.33	3911.70	3236	300191.62	8254350.38	3922.91
3037	300201.96	8254315.17	3928.12	3137	300230.39	8254337.69	3914.51	3237	300194.21	8254351.70	3922.43
3038	300201.57	8254317.26	3928.06	3138	300243.12	8254346.11	3910.19	3238	300198.08	8254349.41	3920.92
3039	300203.25	8254315.25	3928.05	3139	300243.01	8254346.91	3910.22	3239	300202.02	8254350.58	3920.40
3040	300206.48	8254324.99	3925.40	3140	300246.81	8254349.71	3909.25	3240	300198.08	8254348.54	3922.45
3041	300207.14	8254323.27	3923.56	3141	300249.80	8254348.03	3909.57	3241	300197.67	8254356.88	3920.57
3042	300195.45	8254332.79	3926.57	3142	300259.91	8254339.98	3908.39	3242	300198.19	8254352.07	3920.78
3043	300194.77	8254332.01	3926.84	3143	300261.53	8254335.51	3909.00	3243	300190.13	8254335.83	3922.06
3044	300201.44	8254331.99	3923.84	3144	300261.39	8254335.41	3909.04	3244	300190.48	8254335.74	3926.98
3045	300206.73	8254330.87	3922.44	3145	300261.40	8254337.92	3908.48	3245	300190.90	8254350.38	3926.11
3046	300204.85	8254339.38	3922.19	3146	300273.15	8254340.87	3908.51	3246	300181.83	8254350.67	3926.02
3047	300206.57	8254333.16	3921.99	3147	300273.75	8254338.01	3909.45	3247	300182.10	8254347.26	3926.58
3048	300205.50	8254334.89	3922.61	3148	300277.81	8254334.38	3909.88	3248	300180.01	8254348.95	3926.41
3049	300208.57	8254333.14	3921.09	3149	300282.06	8254338.11	3908.51	3249	300180.51	8254349.31	3926.41
3050	300207.38	8254331.86	3922.12	3150	300257.12	8254337.30	3909.19	3250	300214.59	8254341.99	3928.12
3051	300204.31	8254330.75	3923.99	3151	300257.25	8254334.44	3910.02	3251	300206.58	8254347.84	3929.44
3052	300207.51	8254331.06	3922.17	3152	300253.99	8254338.31	3909.88	3252	300207.29	8254344.96	3920.01
3053	300208.28	8254334.21	3922.73	3153	300260.69	8254344.02	3907.81	3253	300210.26	8254343.42	3929.14
3054	300209.95	8254331.95	3921.28	3154	300269.61	8254343.26	3906.77	3254	300212.75	8254342.27	3928.66
3055	300191.68	8254321.24	3929.34	3155	300262.93	8254343.53	3907.62	3255	300208.90	8254349.46	3928.64
3056	300195.21	8254321.04	3928.62	3156	300270.96	8254345.97	3906.74	3256	300206.45	8254348.43	3920.12
3057	300191.84	8254321.47	3929.24	3157	300262.64	8254343.94	3907.60	3257	300209.80	8254346.87	3928.90
3058	300192.08	8254317.78	3929.54	3158	300265.45	8254342.94	3907.53	3258	300205.02	8254346.22	3920.19
3059	300197.95	8254313.61	3929.01	3159	300268.53	8254342.45	3906.91	3259	300207.98	8254344.76	3929.86
3060	300195.28	8254310.01	3929.06	3160	300266.19	8254342.99	3907.48	3260	300205.70	8254342.00	3921.11
3061	300196.00	8254316.04	3928.97	3161	300268.02	8254347.14	3907.80	3261	300206.26	8254340.25	3929.13
3062	300198.02	8254317.66	3929.55	3162	300252.64	8254350.47	3908.20	3262	300211.69	8254348.21	3928.04
3063	300195.02	8254314.43	3929.68	3163	300252.86	8254350.24	3908.17	3263	300216.63	8254344.38	3926.85
3064	300191.24	8254325.48	3928.79	3164	300252.12	8254354.90	3908.09	3264	300211.88	8254354.34	3926.51
3065	300190.89	8254323.15	3929.46	3165	300267.42	8254358.07	3905.94	3265	300203.60	8254355.17	3928.77
3066	300190.08	8254327.01	3928.73	3166	300263.78	8254349.81	3907.39	3266	300202.39	8254353.89	3929.37
3067	300191.44	8254322.40	3929.89	3167	300268.68	8254350.67	3906.54	3267	300206.22	8254352.01	3928.51
3068	300190.83	8254324.50	3929.83	3168	300266.26	8254348.81	3907.28	3268	300205.04	8254350.79	3929.07
3069	300190.76	8254326.29	3928.78	3169	300264.75	8254353.24	3906.76	3269	300204.84	8254351.30	3929.04
3070	300219.74	8254320.38	3920.67	3170	300265.75	8254350.64	3905.97	3270	300204.83	8254351.32	3928.99
3071	300227.95	8254323.37	3917.84	3171	300263.21	8254349.77	3907.39	3271	300203.69	8254351.77	3929.30
3072	300227.27	8254323.73	3918.00	3172	300267.35	8254357.55	3905.98	3272	300200.64	8254357.79	3929.10
3073	300208.92	8254337.36	3920.33	3173	300266.14	8254359.43	3905.64	3273	300200.42	8254357.32	3929.26
3074	300208.75	8254337.21	3920.38	3174	300266.84	8254348.94	3907.22	3274	300204.84	8254358.90	3927.74
3075	300218.83	8254340.20	3917.89	3175	300263.57	8254356.59	3906.44	3275	300208.25	8254357.14	3927.81
3076	300216.95	8254338.78	3918.05	3176	300244.01	8254360.99	3917.87	3276	300208.99	8254358.07	3926.64
3077	300212.87	8254330.87	3920.51	3177	300243.26	8254312.78	3917.47	3277	300202.66	8254349.96	3920.36
3078	300222.42	8254335.60	3917.23	3178	300243.76	8254308.77	3917.93	3278	300202.91	8254349.85	3920.29
307											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
3301	390193.26	8234360.99	3919.18	3401	390209.70	8234578.12	3912.99	3501	390225.90	8234573.65	3910.02
3302	390194.00	8234365.38	3919.65	3402	390209.78	8234577.39	3913.01	3502	390226.10	8234573.24	3910.05
3303	390192.06	8234364.90	3920.71	3403	390228.36	8234598.19	3913.08	3503	390225.26	8234578.09	3910.78
3304	390192.83	8234362.98	3920.71	3404	390229.90	8234556.95	3911.39	3504	390223.70	8234568.16	3911.01
3305	390190.74	8234365.66	3922.67	3405	390241.51	8234600.56	3909.11	3505	390217.96	8234572.22	3911.68
3306	390188.08	8234365.85	3922.77	3406	390241.02	8234558.58	3909.28	3506	390231.48	8234576.85	3909.22
3307	390191.28	8234365.60	3921.24	3407	390243.59	8234557.86	3909.12	3507	390235.40	8234581.10	3908.75
3308	390194.64	8234361.06	3920.67	3408	390246.56	8234554.28	3908.76	3508	390237.05	8234575.00	3908.14
3309	390187.90	8234365.50	3921.23	3409	390235.63	8234555.47	3910.37	3509	390230.40	8234575.14	3909.90
3310	390191.69	8234368.13	3921.23	3410	390245.53	8234553.30	3908.96	3510	390231.61	8234579.08	3908.77
3311	390190.54	8234365.71	3921.71	3411	390240.73	8234558.65	3909.32	3511	390232.60	8234576.40	3908.91
3312	390192.44	8234368.13	3921.06	3412	390221.61	8234563.84	3912.17	3512	390230.98	8234578.27	3909.00
3313	390197.23	8234362.04	3919.24	3413	390226.13	8234564.53	3911.35	3513	390231.83	8234574.15	3909.20
3314	390187.00	8234365.19	3921.64	3414	390222.35	8234559.25	3913.37	3514	390229.39	8234579.55	3909.59
3315	390197.54	8234362.06	3919.15	3415	390227.63	8234564.00	3911.24	3515	390230.17	8234571.50	3910.03
3316	390194.58	8234367.15	3919.31	3416	390235.03	8234562.44	3909.67	3516	390230.79	8234580.30	3909.90
3317	390187.95	8234363.89	3921.22	3417	390236.08	8234571.36	3909.21	3517	390231.57	8234576.81	3909.27
3318	390191.81	8234365.21	3920.77	3418	390231.07	8234566.78	3910.23	3518	390231.81	8234570.36	3909.76
3319	390190.63	8234359.81	3921.16	3419	390230.64	8234567.56	3910.26	3519	390236.72	8234576.73	3908.53
3320	390195.89	8234360.36	3920.50	3420	390238.23	8234570.63	3908.87	3520	390231.18	8234569.50	3909.88
3321	390188.72	8234365.43	3922.58	3421	390235.91	8234568.78	3909.18	3521	390235.62	8234577.62	3908.52
3322	390188.44	8234368.88	3922.71	3422	390237.74	8234570.40	3908.95	3522	390235.19	8234575.94	3908.96
3323	390188.82	8234365.57	3922.64	3423	390239.04	8234569.40	3908.99	3523	390236.09	8234579.18	3908.49
3324	390192.40	8234367.54	3921.18	3424	390235.23	8234562.51	3909.63	3524	390225.43	8234586.32	3911.42
3325	390183.40	8234365.13	3921.13	3425	390246.98	8234557.98	3908.75	3525	390218.53	8234585.40	3910.35
3326	390188.10	8234360.49	3922.64	3426	390251.21	8234557.66	3908.08	3526	390215.46	8234577.41	3912.00
3327	390177.00	8234364.79	3924.29	3427	390248.82	8234553.94	3908.52	3527	390216.64	8234580.10	3911.77
3328	390180.68	8234361.85	3921.95	3428	390248.95	8234560.33	3908.45	3528	390221.87	8234581.25	3910.10
3329	390173.32	8234368.15	3924.36	3429	390249.25	8234560.49	3908.43	3529	390221.80	8234581.27	3910.06
3330	390179.63	8234371.59	3922.07	3430	390253.46	8234561.65	3907.83	3530	390218.77	8234577.29	3911.45
3331	390184.24	8234367.38	3921.75	3431	390251.85	8234559.88	3908.09	3531	390215.29	8234577.40	3912.05
3332	390180.56	8234372.59	3921.66	3432	390246.20	8234559.10	3908.58	3532	390215.80	8234577.62	3911.08
3333	390183.85	8234367.88	3921.80	3433	390248.80	8234562.62	3908.73	3533	390210.79	8234583.16	3910.12
3334	390179.18	8234372.58	3922.00	3434	390249.17	8234562.83	3908.17	3534	390219.57	8234583.49	3910.25
3335	390179.38	8234368.56	3923.21	3435	390243.75	8234561.88	3908.74	3535	390220.41	8234584.79	3909.98
3336	390183.40	8234365.43	3922.99	3436	390255.15	8234556.85	3907.78	3536	390218.71	8234584.57	3910.34
3337	390174.88	8234367.18	3924.25	3437	390245.14	8234562.98	3908.45	3537	390220.40	8234578.04	3910.88
3338	390173.77	8234368.20	3924.27	3438	390254.90	8234561.77	3907.36	3538	390216.77	8234579.87	3911.74
3339	390177.52	8234364.58	3924.21	3439	390254.89	8234559.17	3907.35	3539	390217.48	8234580.00	3911.56
3340	390174.89	8234369.00	3923.83	3440	390251.40	8234559.76	3908.14	3540	390231.01	8234591.46	3908.91
3341	390176.82	8234371.81	3923.33	3441	390255.18	8234559.11	3907.32	3541	390229.42	8234586.35	3909.53
3342	390177.36	8234367.63	3923.30	3442	390254.54	8234567.08	3907.45	3542	390227.76	8234589.32	3909.71
3343	390186.96	8234365.74	3921.73	3443	390251.98	8234564.58	3907.25	3543	390225.66	8234586.89	3909.47
3344	390188.74	8234368.19	3921.14	3444	390246.33	8234561.22	3908.44	3544	390233.43	8234588.35	3908.49
3345	390187.86	8234372.22	3920.97	3445	390253.77	8234557.63	3907.81	3545	390230.98	8234583.34	3908.84
3346	390193.21	8234370.11	3918.78	3446	390250.67	8234562.06	3908.17	3546	390229.89	8234588.60	3908.91
3347	390191.22	8234377.30	3917.86	3447	390246.00	8234560.65	3908.52	3547	390227.80	8234587.19	3909.82
3348	390189.79	8234368.54	3920.88	3448	390248.05	8234564.67	3908.39	3548	390229.95	8234591.04	3908.74
3349	390190.79	8234377.50	3917.97	3449	390243.71	8234569.05	3908.16	3549	390230.91	8234591.25	3909.02
3350	390190.33	8234368.06	3920.75	3450	390250.09	8234560.10	3905.55	3550	390231.93	8234588.66	3908.81
3351	390184.82	8234375.26	3921.11	3451	390260.56	8234563.04	3905.12	3551	390227.58	8234586.25	3909.76
3352	390191.40	8234378.11	3917.67	3452	390262.48	8234565.12	3905.89	3552	390225.94	8234585.11	3909.51
3353	390182.36	8234373.61	3921.28	3453	390257.42	8234564.02	3906.54	3553	390229.03	8234587.59	3909.45
3354	390186.31	8234365.83	3921.77	3454	390259.87	8234560.50	3905.33	3554	390228.21	8234587.88	3909.73
3355	390193.72	8234369.84	3918.71	3455	390259.20	8234557.60	3907.37	3555	390227.24	8234590.64	3909.60
3356	390186.39	8234367.70	3921.29	3456	390265.00	8234563.79	3905.27	3556	390232.19	8234582.62	3908.60
3357	390184.37	8234368.09	3921.57	3457	390268.92	8234568.63	3905.19	3557	390226.10	8234588.10	3909.51
3358	390185.29	8234367.10	3921.69	3458	390255.52	8234561.78	3905.94	3558	390228.67	8234590.76	3909.10
3359	390179.09	8234359.04	3925.90	3459	390264.21	8234567.03	3905.05	3559	390226.11	8234588.78	3909.51
3360	390176.39	8234359.87	3926.02	3460	390260.62	8234565.28	3905.52	3560	390224.16	8234589.93	3909.60
3361	390177.27	8234360.19	3925.91	3461	390255.88	8234562.64	3905.86	3561	390226.35	8234584.50	3909.51
3362	390179.89	8234352.92	3926.03	3462	390240.82	8234572.50	3907.12	3562	390230.82	8234587.69	3908.88
3363	390182.71	8234354.71	3925.98	3463	390248.42	8234574.57	3907.82	3563	390238.41	8234591.65	3908.35
3364	390179.46	8234357.98	3926.06	3464	390242.46	8234572.11	3908.32	3564	390243.59	8234579.23	3908.62
3365	390182.00	8234354.64	3926.15	3465	390247.00	8234565.12	3908.33	3565	390245.43	8234584.03	3908.10
3366	390183.35	8234353.74	3925.96	3466	390244.59	8234571.85	3907.88	3566	390244.57	8234576.48	3908.38
3367	390180.22	8234352.19	3926.04	3467	390247.46	8234573.20	3907.48	3567	390247.08	8234581.92	3907.55
3368	390180.56	8234357.54	3925.96	3468	390250.57	8234569.73	3908.94	3568	390246.77	8234576.48	3908.04
3369	390180.37	8234356.75	3926.14	3469	390242.98	8234571.11	3908.36	3569	390246.41	8234577.87	3907.90
3370	390174.70	8234363.41	3926.04	3470	390247.53	8234569.68	3907.63	3570	390241.43	8234585.16	3908.67
3371	390202.52	8234368.97	3916.75	3471	390244.78	8234571.89	3907.95	3571	390241.84	8234583.96	3908.50
3372	390208.55	8234364.09	3915.71	3472	390240.87	8234565.69	3907.94	3572	390238.17	8234582.56	3908.34
3373	390196.97	8234368.58	3918.26	3473	390245.87	8234569.82	3908.35	3573	390238.85	8234578.86	3908.48
3374	390203.88	8234368.65	3916.90	3474	390241.39	8234567.64	3908.99	3574	390248.39	8234594.20	3907.25
3375	390200.74	8234365.44	3917.72	3475	390241.96	8234572.97	3908.43	3575	390250.34	8234583.30	3905.91
3376	390202.08	8234362.44	3918.03	3476	390245.11	8234573.00	3907.78	3576	390247.81	8234582.69	3907.51
3377	390201.10	8234366.13	3917.46	3477	390244.96	8234571.92	3907.99	3577	390248.72	8234586.41	3907.35
3378	390205.58	8234367.00	3916.24	3478	390250.19	8234567.74	3907.14	3578	390254.94	8234588.17	3906.37
3379</											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FONDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
3601	390235.04	8234385.40	3608.35	3701	390076.91	8234225.64	3656.28	3801	390102.96	8234230.32	3655.11
3602	390041.59	8234394.40	3607.97	3702	390076.90	8234224.55	3656.11	3802	390106.81	8234232.68	3655.38
3603	390028.45	8234387.50	3608.62	3703	390077.11	8234224.14	3655.87	3803	390101.93	8234228.85	3655.13
3604	390042.01	8234394.02	3607.34	3704	390074.76	8234225.32	3656.52	3804	390103.08	8234221.98	3652.27
3605	390026.96	8234395.62	3608.56	3705	390070.90	8234224.33	3655.74	3805	390132.05	8234220.30	3651.70
3606	390041.55	8234388.09	3608.36	3706	390076.98	8234223.41	3655.55	3806	390132.03	8234224.82	3652.73
3607	390028.48	8234386.63	3608.67	3707	390082.98	8234229.67	3656.34	3807	390131.28	8234222.02	3652.22
3608	390045.22	8234387.77	3607.96	3708	390084.87	8234229.53	3656.30	3808	390132.83	8234220.23	3651.66
3609	390044.01	8234386.85	3608.41	3709	390079.35	8234223.66	3655.35	3809	390131.72	8234218.77	3651.66
3610	390042.98	8234390.26	3608.14	3710	390088.38	8234228.76	3655.71	3810	390130.33	8234224.94	3652.73
3611	390040.65	8234389.13	3608.14	3711	390085.08	8234228.01	3655.99	3811	390129.71	8234221.37	3652.16
3612	390044.08	8234387.01	3608.40	3712	390081.48	8234228.18	3656.16	3812	390133.30	8234221.77	3651.90
3613	390040.88	8234391.52	3608.00	3713	390086.80	8234229.17	3656.07	3813	390131.39	8234221.74	3652.15
3614	390040.88	8234388.74	3608.35	3714	390083.81	8234227.36	3655.81	3814	390130.20	8234225.77	3652.97
3615	390042.64	8234388.22	3608.38	3715	390085.54	8234226.54	3655.82	3815	390133.35	8234235.85	3655.52
3616	390028.76	8234384.54	3608.61	3716	390078.18	8234227.88	3656.57	3816	390132.08	8234228.30	3654.31
3617	390041.15	8234391.62	3607.97	3717	390085.00	8234227.24	3655.66	3817	390111.54	8234229.41	3654.49
3618	390025.36	8234396.57	3607.27	3718	390085.79	8234229.46	3656.05	3818	390114.51	8234235.01	3655.30
3619	390044.11	8234391.16	3607.77	3719	390068.31	8234227.23	3657.18	3819	390115.39	8234234.80	3655.19
3620	390022.96	8234396.30	3607.20	3720	390069.08	8234230.06	3657.36	3820	390129.91	8234239.63	3654.02
3621	390044.59	8234389.80	3608.16	3721	390076.71	8234227.52	3656.61	3821	390120.48	8234237.72	3655.12
3622	390043.97	8234394.40	3607.92	3722	390070.57	8234229.81	3657.36	3822	390128.09	8234238.76	3654.13
3623	390040.50	8234388.71	3608.95	3723	390075.16	8234230.49	3657.42	3823	390124.50	8234236.41	3654.40
3624	390046.40	8234389.72	3607.65	3724	390074.05	8234230.58	3657.50	3824	390125.50	8234239.02	3654.75
3625	390044.81	8234393.31	3607.86	3725	390075.96	8234230.52	3657.41	3825	390123.66	8234238.78	3654.82
3626	390046.38	8234389.41	3607.67	3726	390071.28	8234229.38	3657.23	3826	390121.74	8234238.21	3655.29
3627	390045.86	8234395.84	3607.65	3727	390076.25	8234229.72	3657.22	3827	390121.08	8234237.21	3655.11
3628	390049.14	8234390.98	3607.26	3728	390068.12	8234227.84	3657.26	3828	390130.04	8234235.96	3655.73
3629	390060.42	8234270.72	3653.41	3729	390082.68	8234230.00	3656.41	3829	390121.08	8234237.55	3655.09
3630	390058.17	8234212.63	3653.87	3730	390077.68	8234229.11	3656.79	3830	390126.95	8234238.16	3654.46
3631	390055.53	8234211.50	3653.81	3731	390086.50	8234233.34	3656.83	3831	390124.81	8234239.54	3654.89
3632	390055.84	8234210.67	3653.69	3732	390084.68	8234229.82	3656.41	3832	390120.05	8234237.57	3655.22
3633	390058.34	8234213.12	3653.97	3733	390084.18	8234234.06	3657.29	3833	390094.65	8234232.60	3655.91
3634	390058.09	8234218.03	3654.80	3734	390085.47	8234236.54	3659.15	3834	390091.82	8234233.35	3656.80
3635	390059.50	8234212.88	3654.74	3735	390079.90	8234235.18	3658.15	3835	390092.48	8234229.18	3655.45
3636	390058.15	8234218.10	3654.85	3736	390084.62	8234236.99	3659.25	3836	390093.88	8234227.64	3655.44
3637	390059.70	8234218.47	3654.56	3737	390071.56	8234237.34	3658.80	3837	390092.15	8234231.34	3656.05
3638	390070.21	8234212.10	3653.65	3738	390085.60	8234230.50	3657.68	3838	390096.41	8234232.82	3655.80
3639	390055.66	8234216.06	3654.57	3739	390084.99	8234231.46	3658.27	3839	390094.20	8234228.67	3655.56
3640	390060.92	8234212.80	3653.85	3740	390087.83	8234235.24	3658.55	3840	390091.46	8234228.99	3655.59
3641	390077.45	8234220.22	3654.97	3741	390070.32	8234233.87	3658.50	3841	390093.83	8234229.02	3655.58
3642	390070.96	8234218.86	3654.85	3742	390072.05	8234237.84	3658.60	3842	390102.46	8234231.82	3655.60
3643	390080.40	8234215.91	3654.08	3743	390066.86	8234240.48	3659.58	3843	390100.18	8234234.13	3655.90
3644	390080.24	8234220.32	3654.74	3744	390063.92	8234235.02	3658.72	3844	390101.33	8234233.34	3655.70
3645	390075.19	8234221.92	3655.10	3745	390071.13	8234235.26	3658.16	3845	390105.03	8234234.48	3655.68
3646	390080.78	8234221.08	3654.97	3746	390067.85	8234237.38	3659.02	3846	390103.17	8234233.87	3655.80
3647	390083.98	8234225.39	3655.06	3747	390068.00	8234237.77	3659.05	3847	390102.20	8234233.67	3655.57
3648	390086.21	8234225.79	3655.06	3748	390068.69	8234237.04	3659.83	3848	390100.45	8234234.41	3655.82
3649	390084.20	8234225.64	3655.08	3749	390070.18	8234237.40	3659.77	3849	390108.09	8234235.16	3655.87
3650	390086.39	8234222.96	3655.12	3750	390070.80	8234235.91	3659.81	3850	390096.25	8234235.21	3656.47
3651	390084.66	8234223.60	3655.08	3751	390064.96	8234231.16	3657.80	3851	390097.62	8234235.12	3656.35
3652	390088.30	8234219.49	3654.26	3752	390072.72	8234233.65	3658.01	3852	390095.22	8234239.20	3657.76
3653	390082.35	8234220.32	3654.86	3753	390068.01	8234235.22	3658.55	3853	390089.38	8234234.17	3656.96
3654	390086.47	8234225.26	3655.37	3754	390069.15	8234238.07	3659.04	3854	390093.16	8234236.39	3657.12
3655	390080.14	8234225.42	3655.31	3755	390075.28	8234233.40	3657.76	3855	390091.11	8234232.86	3656.87
3656	390083.22	8234224.09	3655.18	3756	390065.05	8234236.94	3659.21	3856	390083.03	8234237.08	3657.60
3657	390087.21	8234221.96	3654.93	3757	390065.65	8234230.25	3657.65	3857	390083.96	8234236.43	3657.12
3658	390089.81	8234224.73	3655.35	3758	390072.58	8234233.78	3658.00	3858	390090.86	8234237.94	3656.41
3659	390083.17	8234223.62	3655.13	3759	390077.88	8234234.88	3659.52	3859	390088.82	8234233.49	3656.63
3660	390081.82	8234221.97	3654.96	3760	390075.18	8234239.77	3659.66	3860	390097.13	8234234.02	3656.22
3661	390086.37	8234220.94	3654.67	3761	390081.61	8234241.40	3659.56	3861	390090.93	8234236.17	3657.83
3662	390052.97	8234218.07	3654.59	3762	390081.32	8234247.89	3659.87	3862	390083.47	8234233.84	3656.78
3663	390051.47	8234216.71	3654.35	3763	390075.33	8234234.42	3657.90	3863	390094.96	8234239.48	3657.82
3664	390055.59	8234216.27	3654.69	3764	390075.46	8234243.71	3659.43	3864	390095.16	8234234.64	3656.61
3665	390054.77	8234214.25	3654.12	3765	390077.68	8234244.01	3659.39	3865	390093.02	8234237.03	3657.33
3666	390055.28	8234214.67	3654.17	3766	390080.98	8234245.63	3659.48	3866	390091.21	8234238.51	3658.05
3667	390052.64	8234215.11	3653.93	3767	390083.03	8234244.00	3659.03	3867	390095.25	8234233.89	3656.24
3668	390057.20	8234219.10	3653.54	3768	390081.53	8234242.70	3658.84	3868	390092.53	8234232.75	3656.29
3669	390057.00	8234219.25	3653.57	3769	390078.94	8234239.45	3658.46	3869	390093.54	8234236.98	3657.81
3670	390066.57	8234220.64	3653.43	3770	390078.22	8234241.11	3658.80	3870	390091.02	8234236.01	3657.20
3671	390065.73	8234217.62	3653.84	3771	390108.88	8234222.16	3653.62	3871	390107.69	8234236.60	3656.15
3672	390061.08	8234220.59	3653.75	3772	390098.27	8234228.57	3653.12	3872	390102.33	8234234.28	3656.03
3673	390062.83	8234223.70	3656.82	3773	390093.81	8234226.10	3654.98	3873	390101.79	8234238.72	3656.87
3674	390061.28	8234219.81	3655.36	3774	390094.88	8234227.70	3655.37	3874	390098.34	8234239.33	3657.31
3675	390064.51	8234221.87	3655.38	3775	390093.68	8234226.46	3655.04	3875	390101.39	8234234.85	3656.30
3676	390059.44	8234220.55	3655.76	3776	390092.35	8234225.85	3655.26	3876	390104.16	8234236.10	3656.16
3677	390064.92	8234218.82	3655.09	3777	390094.48	8234226.96	3655.26	3877	390105.83	8234239.17	3656.70
3678	390060.79	8234219.42	3655.37	3778	390095.60	8234228.74	3655.29	3878	390100.73	8234239.78	3657.14
3679</											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
3901	390088.17	8234238.75	3958.20	4001	390091.88	8234240.10	3963.65	4101	389994.51	8234267.60	3970.75
3902	390085.28	8234247.91	3959.59	4002	390028.75	8234252.94	3964.75	4102	389999.07	8234269.45	3971.02
3903	390091.10	8234239.55	3958.17	4003	390029.34	8234256.18	3965.44	4103	389995.48	8234269.21	3971.05
3904	390088.20	8234242.94	3958.84	4004	390092.00	8234254.69	3965.08	4104	389998.35	8234270.51	3971.42
3905	390086.05	8234245.23	3959.44	4005	390027.86	8234252.09	3964.56	4105	390000.95	8234274.49	3971.79
3906	390099.00	8234247.40	3958.55	4006	390032.52	8234253.03	3964.43	4106	389995.59	8234268.06	3970.84
3907	390094.21	8234246.68	3958.91	4007	390031.44	8234253.91	3964.75	4107	389997.73	8234273.17	3971.69
3908	390096.56	8234243.76	3958.31	4008	390026.93	8234251.09	3964.38	4108	389998.11	8234269.49	3971.02
3909	390103.84	8234245.84	3958.05	4009	390029.36	8234251.43	3964.59	4109	389998.65	8234271.88	3971.96
3910	390097.50	8234242.26	3958.04	4010	390029.02	8234255.51	3964.80	4110	389995.43	8234269.83	3971.18
3911	390100.79	8234246.10	3958.42	4011	390026.07	8234250.85	3964.28	4111	389994.57	8234275.02	3975.81
3912	390102.90	8234250.75	3958.87	4012	390031.19	8234251.59	3964.41	4112	389998.10	8234280.14	3974.58
3913	390094.62	8234248.56	3959.08	4013	390031.06	8234253.96	3964.63	4113	389999.37	8234270.70	3971.65
3914	390096.39	8234249.33	3959.15	4014	390025.08	8234249.62	3964.07	4114	389997.90	8234271.51	3972.03
3915	390102.68	8234249.08	3958.58	4015	390025.22	8234254.59	3965.14	4115	389997.41	8234278.54	3974.14
3916	390101.92	8234245.47	3958.03	4016	390018.95	8234254.69	3966.19	4116	389996.64	8234273.46	3972.69
3917	390098.77	8234251.57	3959.24	4017	390029.15	8234257.84	3965.83	4117	389994.28	8234270.62	3971.98
3918	390098.52	8234246.61	3958.61	4018	390026.46	8234260.99	3966.80	4118	389994.67	8234277.84	3975.95
3919	390100.89	8234249.53	3958.64	4019	390021.73	8234256.07	3966.12	4119	389995.07	8234277.58	3975.93
3920	390094.16	8234251.26	3959.69	4020	390029.76	8234258.81	3966.06	4120	389998.21	8234280.47	3974.67
3921	390096.45	8234251.73	3959.61	4021	390031.20	8234257.21	3965.53	4121	389994.12	8234275.80	3973.51
3922	390098.01	8234247.31	3958.73	4022	390090.18	8234260.20	3966.29	4122	389998.06	8234276.13	3972.41
3923	390094.84	8234250.88	3959.59	4023	390090.00	8234260.32	3966.33	4123	389996.89	8234276.14	3972.41
3924	390094.83	8234250.06	3959.44	4024	390014.48	8234267.20	3966.68	4124	390002.10	8234276.06	3971.93
3925	390099.67	8234252.14	3959.31	4025	390019.23	8234258.46	3967.02	4125	389994.01	8234279.07	3973.40
3926	390094.80	8234247.26	3958.79	4026	390019.23	8234260.37	3967.25	4126	389996.35	8234279.63	3973.13
3927	390093.67	8234248.83	3959.11	4027	390019.12	8234266.97	3969.07	4127	389993.83	8234279.09	3973.44
3928	390099.33	8234244.86	3958.35	4028	390019.34	8234268.79	3969.45	4128	389993.81	8234278.54	3973.35
3929	390095.91	8234251.37	3959.68	4029	390027.24	8234263.42	3967.26	4129	390000.00	8234279.70	3972.86
3930	390097.48	8234247.87	3958.74	4030	390021.76	8234262.98	3967.85	4130	390002.14	8234276.21	3971.96
3931	390096.62	8234248.85	3958.91	4031	390021.81	8234267.22	3968.91	4131	389997.24	8234275.81	3972.81
3932	390113.58	8234257.18	3955.71	4032	390028.17	8234267.67	3968.72	4132	389997.89	8234281.98	3974.91
3933	390112.76	8234255.97	3955.50	4033	390026.61	8234266.20	3967.99	4133	390006.99	8234279.91	3971.09
3934	390111.66	8234236.82	3955.74	4034	390023.66	8234264.63	3968.08	4134	390010.68	8234268.24	3970.12
3935	390111.51	8234238.95	3955.45	4035	390027.56	8234267.25	3968.11	4135	390009.79	8234273.25	3970.62
3936	390122.14	8234242.11	3955.31	4036	390018.83	8234261.65	3967.63	4136	390011.35	8234272.86	3970.54
3937	390119.72	8234238.66	3955.31	4037	390023.29	8234265.64	3968.39	4137	390013.62	8234268.03	3969.78
3938	390128.50	8234243.54	3954.71	4038	390021.72	8234268.56	3969.57	4138	390009.71	8234276.10	3971.98
3939	390119.80	8234238.33	3955.29	4039	390025.85	8234265.40	3967.84	4139	390010.95	8234272.57	3971.08
3940	390123.33	8234240.38	3955.09	4040	390027.16	8234264.22	3967.46	4140	390005.89	8234273.86	3971.10
3941	390127.25	8234241.12	3954.55	4041	390020.43	8234261.61	3967.59	4141	390010.17	8234270.32	3970.48
3942	390123.18	8234239.96	3955.04	4042	390022.75	8234264.79	3968.10	4142	390014.28	8234271.55	3970.20
3943	390116.75	8234240.75	3955.77	4043	389974.55	8234256.01	3968.60	4143	389998.07	8234273.84	3970.78
3944	390116.40	8234244.80	3956.83	4044	389974.35	8234256.34	3968.70	4144	390011.19	8234268.93	3970.28
3945	390106.64	8234245.92	3957.72	4045	389975.04	8234255.51	3968.46	4145	390009.30	8234270.47	3970.99
3946	390116.02	8234241.98	3956.07	4046	389974.26	8234256.54	3968.77	4146	390009.93	8234270.72	3970.54
3947	390116.81	8234240.59	3955.74	4047	389977.98	8234255.05	3968.32	4147	390008.09	8234275.66	3971.42
3948	390117.08	8234245.01	3956.23	4048	389978.11	8234255.03	3968.18	4148	390012.62	8234268.87	3969.99
3949	390107.33	8234242.48	3957.17	4049	389977.63	8234256.51	3968.59	4149	390007.88	8234275.72	3971.40
3950	390123.02	8234240.88	3955.72	4050	389977.58	8234256.77	3968.65	4150	390015.42	8234269.57	3969.83
3951	390111.91	8234252.05	3958.83	4051	389978.15	8234255.84	3968.84	4151	390010.00	8234270.90	3970.52
3952	390111.60	8234249.67	3958.16	4052	389977.91	8234256.61	3968.84	4152	390010.68	8234271.05	3970.84
3953	390107.19	8234254.38	3958.94	4053	389967.47	8234268.80	3978.42	4153	390010.52	8234273.85	3970.82
3954	390107.51	8234249.38	3958.19	4054	389967.07	8234268.52	3978.40	4154	390012.56	8234273.81	3970.68
3955	390114.29	8234250.73	3958.03	4055	389957.55	8234277.34	3975.18	4155	390017.58	8234274.81	3970.46
3956	390109.51	8234248.92	3958.25	4056	389961.95	8234277.43	3974.98	4156	390018.51	8234271.84	3969.81
3957	390107.39	8234250.01	3958.37	4057	389962.11	8234277.88	3975.12	4157	390021.37	8234278.12	3970.76
3958	390112.12	8234251.65	3958.27	4058	389963.74	8234285.25	3976.33	4158	390020.18	8234279.62	3971.12
3959	390109.40	8234252.93	3958.70	4059	389963.80	8234281.65	3976.20	4159	390019.51	8234279.03	3971.13
3960	390109.88	8234252.46	3958.56	4060	389964.12	8234282.71	3976.20	4160	390015.85	8234273.46	3970.96
3961	390104.64	8234249.45	3958.47	4061	389959.75	8234278.96	3975.56	4161	390023.57	8234276.61	3970.48
3962	390112.07	8234252.11	3958.32	4062	389966.72	8234279.83	3975.21	4162	390016.54	8234270.64	3969.88
3963	390107.89	8234245.69	3957.78	4063	389961.89	8234280.99	3975.04	4163	390022.41	8234272.31	3969.73
3964	390105.51	8234255.44	3959.22	4064	389969.38	8234283.99	3976.12	4164	390018.78	8234271.26	3969.82
3965	390111.92	8234250.83	3958.24	4065	389967.12	8234285.00	3976.53	4165	390015.14	8234278.71	3971.30
3966	390104.76	8234249.37	3958.47	4066	389968.87	8234285.49	3976.61	4166	390023.19	8234276.50	3970.48
3967	390114.30	8234251.91	3958.16	4067	389968.86	8234283.18	3975.81	4167	390015.58	8234270.46	3969.85
3968	390107.36	8234255.13	3959.05	4068	389966.41	8234282.06	3975.69	4168	390025.96	8234275.16	3969.85
3969	390106.64	8234255.49	3959.12	4069	389971.09	8234285.38	3976.39	4169	390020.39	8234271.01	3969.71
3970	390105.40	8234254.84	3959.17	4070	389967.03	8234284.51	3976.39	4170	390023.79	8234277.27	3970.51
3971	390109.93	8234247.58	3958.02	4071	389961.48	8234287.41	3977.52	4171	390023.15	8234278.17	3970.83
3972	390114.23	8234250.16	3957.98	4072	389961.80	8234286.81	3977.85	4172	390020.53	8234275.94	3970.54
3973	390113.20	8234253.61	3958.88	4073	389961.94	8234288.24	3977.80	4173	390017.81	8234280.46	3971.50
3974	390104.81	8234249.25	3958.48	4074	389961.92	8234285.26	3977.08	4174	390021.01	8234277.54	3970.89
3975	390122.17	8234257.27	3957.74	4075	389963.32	8234284.14	3976.05	4175	390016.61	8234279.60	3971.56
3976	390122.24	8234258.73	3957.63	4076	389959.33	8234289.13	3976.34	4176	390019.94	8234275.94	3970.50
3977	390114.98	8234252.94	3958.16	4077	389959.72	8234288.14	3976.30	4177	390016.85	8234274.12	3970.31
3978	390114.81	8234255.18	3958.30	4078	389959.95	8234288.04	3976.08	4178	390008.82	8234278.27	3971.66
397											



PUNTOS ORIENTADOS MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AEREA CON DRON CASIRO F-150 DEL MUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
4201	390018.07	8234284.80	3972.37	4301	390039.73	8234240.85	3961.12	4401	390074.25	8234264.79	3963.85
4202	390018.59	8234289.03	3972.74	4302	390040.43	8234244.30	3961.34	4402	390077.10	8234260.03	3962.61
4203	390010.95	8234286.03	3975.29	4303	390052.54	8234240.80	3960.64	4403	390066.61	8234264.61	3964.41
4204	390010.81	8234288.55	3975.61	4304	390051.90	8234241.56	3960.88	4404	390067.09	8234258.02	3962.50
4205	390019.07	8234283.08	3971.89	4305	390053.13	8234241.62	3960.79	4405	390073.71	8234258.87	3962.50
4206	390011.28	8234283.08	3972.57	4306	390054.02	8234242.22	3960.62	4406	390071.83	8234251.53	3963.21
4207	390015.59	8234290.13	3973.35	4307	390052.48	8234242.87	3960.56	4407	390074.15	8234252.05	3963.20
4208	389981.91	8234285.39	3976.00	4308	390059.27	8234241.00	3960.13	4408	390068.07	8234265.04	3964.50
4209	389986.19	8234281.36	3974.81	4309	390055.77	8234241.62	3960.48	4409	390069.85	8234261.69	3963.54
4210	389984.42	8234282.69	3975.26	4310	390050.45	8234244.47	3961.44	4410	390070.16	8234257.47	3962.53
4211	389985.97	8234286.38	3975.83	4311	390051.34	8234242.81	3961.18	4411	390070.25	8234261.20	3963.37
4212	389983.91	8234285.42	3975.91	4312	390057.15	8234246.20	3961.25	4412	390067.40	8234258.50	3962.77
4213	389981.70	8234285.95	3976.13	4313	390051.47	8234239.78	3960.25	4413	390071.74	8234257.05	3962.99
4214	389984.63	8234282.55	3975.26	4314	390048.14	8234245.86	3961.78	4414	390076.99	8234257.33	3963.97
4215	389986.87	8234282.54	3975.13	4315	390055.89	8234241.30	3960.42	4415	390070.47	8234263.17	3963.86
4216	389987.66	8234281.75	3974.97	4316	390046.78	8234249.06	3962.78	4416	390073.04	8234264.20	3963.90
4217	389987.78	8234284.08	3975.48	4317	390045.45	8234246.71	3962.10	4417	390075.57	8234250.27	3962.60
4218	389996.01	8234295.10	3976.48	4318	390039.01	8234248.00	3963.02	4418	390070.45	8234255.97	3962.05
4219	389992.51	8234292.62	3976.58	4319	390042.67	8234253.59	3963.79	4419	390072.96	8234261.14	3963.06
4220	389995.26	8234288.78	3976.26	4320	390046.94	8234247.28	3963.77	4420	390067.98	8234263.21	3963.95
4221	389994.02	8234294.85	3977.04	4321	390038.85	8234245.79	3962.51	4421	390069.62	8234258.81	3962.86
4222	389993.38	8234293.68	3976.75	4322	390043.17	8234247.16	3962.43	4422	390067.09	8234257.15	3962.57
4223	389993.73	8234294.69	3977.06	4323	390042.29	8234251.32	3963.71	4423	390071.87	8234259.50	3962.93
4224	389973.80	8234296.16	3979.46	4324	390044.89	8234253.06	3963.61	4424	390076.77	8234250.81	3962.59
4225	389972.57	8234297.07	3979.89	4325	390040.21	8234244.06	3962.07	4425	390070.77	8234265.24	3964.22
4226	389972.53	8234296.59	3979.92	4326	390040.42	8234251.57	3964.11	4426	390068.94	8234264.86	3964.21
4227	389972.59	8234298.43	3979.89	4327	390041.05	8234249.23	3962.97	4427	390069.81	8234258.52	3962.80
4228	389972.74	8234298.53	3979.88	4328	390040.94	8234244.58	3962.09	4428	390074.71	8234264.51	3963.74
4229	389973.85	8234297.45	3979.57	4329	390042.25	8234244.48	3961.59	4429	390066.34	8234258.84	3963.13
4230	389972.77	8234290.15	3979.39	4330	390044.67	8234251.26	3963.63	4430	390066.04	8234259.41	3963.30
4231	389973.94	8234295.08	3979.24	4331	390042.82	8234248.50	3962.88	4431	390072.91	8234264.42	3963.97
4232	389972.32	8234297.02	3979.87	4332	390039.84	8234249.63	3962.10	4432	390035.41	8234257.10	3962.47
4233	389975.07	8234294.53	3978.76	4333	390043.11	8234250.24	3963.10	4433	390036.02	8234256.79	3962.41
4234	389987.09	8234301.11	3978.91	4334	390043.84	8234255.10	3964.15	4434	390041.09	8234256.15	3964.59
4235	389993.02	8234296.47	3977.36	4335	390041.95	8234251.30	3963.36	4435	390042.39	8234257.25	3964.88
4236	389987.74	8234299.21	3978.45	4336	390046.51	8234246.40	3962.21	4436	390033.44	8234256.25	3962.29
4237	389993.18	8234296.39	3977.32	4337	390041.32	8234245.41	3962.23	4437	390040.47	8234256.51	3964.82
4238	389987.21	8234301.93	3978.98	4338	390046.83	8234246.42	3962.15	4438	390038.40	8234257.48	3965.09
4239	389990.85	8234308.75	3978.96	4339	390038.85	8234252.54	3963.62	4439	390037.24	8234254.00	3964.50
4240	389991.63	8234296.58	3977.48	4340	390040.67	8234246.81	3962.72	4440	390035.25	8234256.77	3965.42
4241	389991.84	8234297.17	3977.63	4341	390045.78	8234248.71	3962.95	4441	390036.00	8234256.96	3965.44
4242	389992.99	8234300.50	3977.92	4342	390043.29	8234250.36	3963.13	4442	390051.18	8234260.08	3964.55
4243	389987.21	8234301.74	3978.91	4343	390046.01	8234256.28	3964.13	4443	390043.75	8234258.04	3964.90
4244	389990.48	8234308.03	3978.84	4344	390056.22	8234251.20	3962.64	4444	390046.20	8234259.14	3964.69
4245	389994.43	8234296.27	3977.07	4345	390054.40	8234251.64	3962.79	4445	390048.30	8234260.49	3964.83
4246	389991.25	8234299.76	3978.06	4346	390052.15	8234252.42	3962.86	4446	390047.63	8234260.60	3964.91
4247	389989.78	8234302.04	3978.83	4347	390051.54	8234257.59	3964.30	4447	390051.11	8234259.92	3964.52
4248	389996.87	8234296.32	3976.76	4348	390046.10	8234251.11	3963.06	4448	390044.15	8234257.46	3964.73
4249	389998.73	8234294.43	3976.26	4349	390053.76	8234259.08	3964.44	4449	390046.83	8234258.79	3964.66
4250	390004.56	8234297.41	3978.10	4350	390046.81	8234256.54	3964.11	4450	390051.12	8234261.57	3964.91
4251	389997.35	8234295.59	3976.56	4351	390046.34	8234251.07	3963.02	4451	390049.01	8234259.17	3964.54
4252	390000.35	8234295.62	3976.12	4352	390055.63	8234251.84	3962.77	4452	390050.28	8234259.16	3964.62
4253	390000.87	8234295.77	3976.05	4353	390053.53	8234255.46	3963.52	4453	390053.80	8234261.75	3965.01
4254	390005.02	8234295.89	3976.61	4354	390047.50	8234253.10	3963.25	4454	390059.94	8234268.58	3964.90
4255	389996.17	8234294.25	3976.74	4355	390052.27	8234247.76	3963.92	4455	390056.74	8234261.55	3964.76
4256	389996.26	8234294.38	3976.77	4356	390055.15	8234255.22	3963.44	4456	390055.34	8234262.63	3964.98
4257	390013.46	8234292.02	3974.07	4357	390049.09	8234257.64	3964.23	4457	390057.35	8234262.32	3964.83
4258	390012.00	8234298.28	3974.29	4358	390052.41	8234257.65	3964.15	4458	390067.09	8234265.62	3964.67
4259	390012.58	8234294.46	3974.54	4359	390040.13	8234250.09	3962.78	4459	390040.71	8234260.79	3965.57
4260	390007.60	8234294.90	3975.12	4360	390056.57	8234251.88	3962.58	4460	390035.02	8234258.02	3965.88
4261	390009.63	8234295.53	3974.66	4361	390045.54	8234254.49	3963.97	4461	390032.76	8234261.10	3966.54
4262	390007.80	8234294.48	3975.02	4362	390055.39	8234256.45	3963.78	4462	390033.06	8234263.53	3966.72
4263	390002.88	8234298.91	3976.42	4363	390047.14	8234249.28	3962.76	4463	390032.55	8234259.60	3965.99
4264	389994.48	8234301.66	3977.95	4364	390056.55	8234246.24	3960.73	4464	390038.05	8234264.07	3966.48
4265	389997.57	8234290.13	3977.10	4365	390052.14	8234240.68	3959.89	4465	390032.87	8234257.88	3965.78
4266	390008.06	8234290.52	3976.50	4366	390058.79	8234248.84	3961.14	4466	390031.28	8234262.90	3966.56
4267	390001.09	8234305.15	3977.71	4367	390056.93	8234251.04	3961.94	4467	390032.19	8234259.60	3966.03
4268	389996.11	8234301.51	3977.87	4368	390067.20	8234252.92	3961.90	4468	390035.41	8234261.20	3966.15
4269	389996.15	8234297.79	3977.25	4369	390067.95	8234249.83	3961.13	4469	390035.86	8234263.97	3966.67
4270	389997.99	8234302.07	3977.53	4370	390068.86	8234250.17	3961.18	4470	390039.09	8234261.04	3966.30
4271	390001.06	8234300.55	3977.49	4371	390066.85	8234245.67	3960.56	4471	390044.91	8234265.14	3966.12
4272	389995.48	8234302.45	3978.06	4372	390066.22	8234252.77	3961.92	4472	390042.40	8234266.23	3966.52
4273	389993.99	8234300.69	3977.81	4373	390067.01	8234249.57	3961.30	4473	390043.94	8234261.25	3965.43
4274	389998.30	8234301.73	3977.46	4374	390069.85	8234252.65	3961.61	4474	390047.02	8234268.27	3966.69
4275	390001.04	8234308.50	3977.49	4375	390076.48	8234249.39	3960.46	4475	390042.00	8234262.98	3965.91
4276	389995.25	8234301.40	3977.80	4376	390076.55	8234250.43	3960.81	4476	390047.49	8234265.52	3965.83
4277	389995.33	8234297.10	3977.05	4377	390075.69	8234250.46	3960.88	4477	390043.93	8234267.54	3966.67
4278	389999.37	8234308.10	3978.48	4378	390078.27	8234251.26	3961.06	4478	390043.49	8234261.26	3965.43
427											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
4501	300058.62	8234286.74	3967.40	4601	300081.93	8234269.90	3964.08	4701	300072.91	8234271.52	3965.15
4502	300055.44	8234286.05	3967.16	4602	300078.23	8234267.21	3963.87	4702	300072.12	8234274.24	3965.81
4503	300054.38	8234287.34	3967.54	4603	300084.17	8234264.00	3962.84	4703	300076.39	8234275.20	3965.11
4504	300053.72	8234288.04	3967.66	4604	300077.39	8234259.36	3962.41	4704	300076.95	8234278.20	3965.84
4505	300053.55	8234288.23	3967.54	4605	300090.12	8234268.81	3963.11	4705	300072.89	8234278.56	3965.76
4506	300053.41	8234285.59	3967.12	4606	300095.08	8234267.40	3962.13	4706	300087.83	8234281.50	3965.05
4507	300053.20	8234271.23	3967.01	4607	300096.84	8234265.56	3961.75	4707	300092.00	8234278.15	3964.08
4508	300040.86	8234272.09	3968.09	4608	300088.17	8234266.59	3963.20	4708	300088.95	8234284.06	3965.58
4509	300039.78	8234272.11	3968.35	4609	300097.25	8234266.35	3961.73	4709	300089.07	8234283.38	3965.41
4510	300045.33	8234269.78	3967.10	4610	300094.73	8234265.10	3962.04	4710	300089.70	8234280.37	3964.70
4511	300042.42	8234270.03	3967.35	4611	300090.03	8234263.76	3962.16	4711	300089.08	8234280.20	3964.62
4512	300045.99	8234270.21	3967.19	4612	300094.20	8234265.08	3962.13	4712	300086.47	8234281.78	3965.30
4513	300044.85	8234271.10	3967.43	4613	300103.32	8234258.88	3960.12	4713	300083.93	8234281.41	3965.33
4514	300038.79	8234273.10	3968.67	4614	300104.70	8234262.12	3960.26	4714	300087.19	8234280.96	3964.96
4515	300041.80	8234267.60	3966.81	4615	300105.01	8234262.60	3960.31	4715	300077.09	8234285.73	3967.11
4516	300057.52	8234269.66	3965.95	4616	300105.55	8234260.44	3959.91	4716	300078.48	8234281.41	3966.11
4517	300058.89	8234285.87	3965.57	4617	300102.95	8234259.97	3960.76	4717	300072.01	8234282.69	3967.84
4518	300060.85	8234285.54	3965.26	4618	300107.77	8234259.05	3959.54	4718	300076.07	8234280.95	3966.86
4519	300062.14	8234267.98	3965.58	4619	300106.71	8234264.89	3960.81	4719	300074.85	8234284.57	3967.42
4520	300061.76	8234267.43	3965.54	4620	300107.51	8234262.14	3960.00	4720	300075.87	8234283.40	3967.08
4521	300060.79	8234265.47	3965.26	4621	300106.85	8234264.62	3960.54	4721	300075.12	8234284.22	3967.36
4522	300054.10	8234268.94	3965.28	4622	300108.14	8234258.68	3959.56	4722	300074.75	8234284.18	3967.41
4523	300060.22	8234267.70	3965.61	4623	300108.70	8234262.91	3960.02	4723	300074.02	8234283.77	3967.86
4524	300057.81	8234269.75	3965.94	4624	300102.86	8234261.94	3960.54	4724	300079.14	8234283.20	3968.28
4525	300054.09	8234262.99	3965.13	4625	300108.90	8234263.44	3960.11	4725	300074.79	8234287.12	3967.58
4526	300053.89	8234263.05	3965.13	4626	300108.28	8234259.12	3959.57	4726	300075.78	8234283.28	3967.09
4527	300057.60	8234267.29	3965.70	4627	300105.65	8234259.99	3959.78	4727	300078.52	8234281.19	3966.08
4528	300055.68	8234264.77	3965.42	4628	300107.26	8234262.32	3960.11	4728	300072.75	8234282.06	3967.32
4529	300056.87	8234268.96	3965.18	4629	300113.14	8234268.21	3959.41	4729	300076.57	8234282.40	3967.59
4530	300058.17	8234266.83	3965.56	4630	300118.92	8234267.77	3958.24	4730	300083.60	8234281.01	3965.59
4531	300058.56	8234266.16	3965.43	4631	300110.05	8234269.20	3960.33	4731	300085.99	8234289.50	3966.06
4532	300054.29	8234264.39	3965.37	4632	300114.50	8234270.29	3959.26	4732	300086.81	8234285.19	3965.90
4533	300069.02	8234268.13	3964.90	4633	300120.95	8234264.59	3958.12	4733	300084.91	8234285.15	3965.81
4534	300070.35	8234271.72	3965.44	4634	300116.57	8234263.32	3958.86	4734	300085.56	8234290.32	3966.12
4535	300070.81	8234269.23	3965.03	4635	300121.08	8234264.80	3958.14	4735	300081.27	8234292.48	3966.96
4536	300067.40	8234270.81	3965.78	4636	300120.34	8234262.86	3958.20	4736	300082.08	8234290.00	3967.09
4537	300068.55	8234271.05	3965.63	4637	300114.55	8234269.90	3959.20	4737	300078.96	8234288.44	3967.59
4538	300063.34	8234270.53	3965.94	4638	300120.06	8234262.76	3958.25	4738	300084.17	8234288.54	3966.85
4539	300072.04	8234271.56	3965.24	4639	300089.95	8234270.35	3967.15	4739	300086.56	8234288.27	3968.01
4540	300070.38	8234267.16	3964.80	4640	300104.21	8234272.88	3962.09	4740	300085.10	8234284.99	3967.74
4541	300068.80	8234270.79	3965.52	4641	300096.44	8234273.15	3963.26	4741	300080.43	8234286.74	3966.05
4542	300063.52	8234270.88	3965.95	4642	300097.07	8234273.88	3962.60	4742	300078.83	8234288.17	3967.57
4543	300071.41	8234266.91	3964.64	4643	300104.25	8234270.29	3961.80	4743	300081.97	8234291.98	3966.88
4544	300067.40	8234269.25	3965.38	4644	300097.82	8234274.41	3962.85	4744	300086.15	8234293.58	3966.07
4545	300069.30	8234267.87	3964.84	4645	300104.23	8234272.33	3962.11	4745	300089.52	8234296.10	3966.72
4546	300072.86	8234269.90	3964.91	4646	300097.78	8234271.28	3962.39	4746	300084.97	8234284.85	3965.75
4547	300064.16	8234269.90	3965.90	4647	300105.87	8234271.44	3961.62	4747	300083.89	8234289.40	3967.00
4548	300073.09	8234268.51	3964.77	4648	300101.92	8234269.81	3961.84	4748	300083.85	8234287.63	3965.57
4549	300067.20	8234270.65	3965.70	4649	300099.05	8234276.20	3963.48	4749	300080.13	8234289.38	3967.48
4550	300070.44	8234271.91	3965.52	4650	300103.80	8234276.00	3962.28	4750	300080.90	8234290.90	3966.68
4551	300066.29	8234271.04	3966.02	4651	300099.60	8234272.44	3962.59	4751	300082.25	8234291.53	3966.77
4552	300072.02	8234271.37	3965.21	4652	300103.10	8234269.16	3961.59	4752	300087.00	8234285.68	3965.85
4553	300050.69	8234280.27	3968.31	4653	300101.66	8234270.26	3961.94	4753	300093.65	8234285.56	3964.52
4554	300057.01	8234281.23	3968.08	4654	300102.55	8234269.54	3961.89	4754	300099.10	8234284.59	3963.38
4555	300050.85	8234281.29	3968.49	4655	300105.08	8234269.15	3961.82	4755	300094.26	8234286.05	3964.31
4556	300057.14	8234279.90	3967.63	4656	300106.83	8234269.87	3961.64	4756	300096.02	8234285.66	3963.95
4557	300056.47	8234283.16	3968.41	4657	300096.74	8234275.41	3963.33	4757	300099.06	8234285.30	3963.42
4558	300056.88	8234283.89	3968.40	4658	300104.80	8234270.49	3961.74	4758	300098.88	8234284.50	3964.47
4559	300053.88	8234274.81	3967.12	4659	300106.02	8234269.88	3961.78	4759	300095.85	8234282.90	3964.06
4560	300050.56	8234281.48	3968.56	4660	300099.95	8234272.75	3962.46	4760	300094.49	8234288.44	3964.44
4561	300050.39	8234274.86	3968.94	4661	300105.36	8234274.95	3961.92	4761	300096.33	8234298.78	3965.26
4562	300063.92	8234281.98	3967.26	4662	300105.61	8234268.45	3961.54	4762	300090.92	8234293.42	3965.81
4563	300066.67	8234287.26	3968.12	4663	300112.83	8234277.61	3960.35	4763	300097.93	8234288.89	3963.72
4564	300064.23	8234285.30	3968.22	4664	300107.74	8234275.95	3961.21	4764	300095.07	8234287.85	3964.10
4565	300067.36	8234280.38	3967.04	4665	300113.44	8234275.41	3960.00	4765	300094.57	8234289.54	3964.67
4566	300067.52	8234280.93	3967.04	4666	300106.42	8234274.97	3961.54	4766	300095.87	8234292.26	3964.54
4567	300059.35	8234284.80	3968.41	4667	300109.65	8234278.24	3961.04	4767	300095.39	8234290.31	3964.43
4568	300059.18	8234284.50	3968.39	4668	300105.70	8234275.99	3961.81	4768	300096.46	8234293.07	3964.57
4569	300064.42	8234286.45	3968.27	4669	300109.72	8234271.16	3960.40	4769	300102.28	8234293.57	3963.08
4570	300063.21	8234283.62	3967.48	4670	300112.03	8234272.36	3959.98	4770	300100.96	8234297.34	3963.85
4571	300065.23	8234285.72	3968.11	4671	300116.58	8234272.10	3958.98	4771	300101.83	8234293.58	3963.16
4572	300065.17	8234256.40	3961.27	4672	300106.45	8234279.04	3961.63	4772	300101.77	8234297.45	3963.47
4573	300062.82	8234258.75	3962.00	4673	300112.08	8234276.86	3960.28	4773	300099.09	8234294.84	3963.97
4574	300063.64	8234255.09	3961.12	4674	300113.67	8234278.45	3960.06	4774	300092.38	8234281.48	3970.69
4575	300063.24	8234249.84	3959.98	4675	300112.80	8234280.81	3960.85	4775	300093.15	8234278.57	3970.27
4576	300068.95	8234254.81	3960.52	4676	300110.99	8234273.52	3960.36	4776	300092.89	8234284.02	3971.06
4577	300067.05	8234249.23	3959.83	4677	300111.21	8234277.19	3960.68	4777	300093.07	8234281.05	3970.67
4578	300061.04	8234250.39	3960.28	4678	300111.22	8234277.51	3960.75	4778	300090.22	8234278.77	3970.37
4579</											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL PUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
4801	390038.89	8234282.59	3969.74	4901	390020.78	8234294.40	3973.94	5001	390071.44	8234296.06	3968.82
4802	390035.55	8234284.66	3970.86	4902	390021.48	8234299.42	3974.27	5002	390065.53	8234295.12	3969.88
4803	390035.07	8234282.71	3970.62	4903	390019.61	8234298.68	3974.38	5003	390065.53	8234294.57	3969.76
4804	390034.94	8234282.62	3970.75	4904	390020.08	8234302.24	3975.26	5004	390073.22	8234291.79	3968.19
4805	390038.89	8234283.73	3970.15	4905	390021.17	8234299.39	3974.31	5005	390082.51	8234293.59	3966.76
4806	390042.61	8234286.95	3970.24	4906	390020.06	8234300.28	3974.51	5006	390083.53	8234300.00	3966.92
4807	390034.70	8234284.07	3970.88	4907	390019.44	8234296.16	3974.25	5007	390070.76	8234296.02	3967.35
4808	390044.49	8234284.66	3969.72	4908	390019.29	8234296.07	3974.26	5008	390080.46	8234294.08	3967.11
4809	390039.18	8234288.33	3970.75	4909	390021.34	8234303.15	3974.93	5009	390079.30	8234294.28	3967.43
4810	390036.52	8234288.16	3971.20	4910	390019.61	8234298.39	3974.48	5010	390083.45	8234297.48	3966.72
4811	390036.97	8234284.19	3970.46	4911	390020.57	8234295.27	3973.98	5011	390084.09	8234299.21	3966.68
4812	390040.66	8234285.90	3970.04	4912	390020.88	8234295.52	3973.96	5012	390082.05	8234297.28	3967.04
4813	390041.48	8234279.42	3969.09	4913	390021.48	8234304.92	3975.10	5013	390083.32	8234300.20	3966.99
4814	390036.52	8234278.19	3969.46	4914	390030.62	8234305.83	3974.48	5014	390082.35	8234300.65	3967.26
4815	390035.49	8234280.84	3969.89	4915	390034.05	8234306.28	3974.14	5015	390085.66	8234296.22	3966.25
4816	390036.72	8234286.23	3971.15	4916	390031.75	8234301.20	3973.96	5016	390083.65	8234297.64	3966.67
4817	390037.33	8234284.41	3970.44	4917	390035.10	8234300.13	3973.82	5017	390088.82	8234300.83	3969.31
4818	390040.54	8234283.99	3970.08	4918	390032.27	8234309.22	3974.45	5018	390088.65	8234300.38	3969.33
4819	390037.19	8234287.32	3970.96	4919	390035.05	8234303.95	3974.00	5019	390076.42	8234311.16	3967.97
4820	390037.80	8234277.76	3969.27	4920	390034.36	8234299.15	3973.35	5020	390078.98	8234312.77	3967.81
4821	390044.48	8234285.54	3970.08	4921	390033.78	8234304.87	3974.11	5021	390085.55	8234305.85	3966.47
4822	390030.29	8234280.64	3972.77	4922	390032.50	8234309.21	3974.41	5022	390094.73	8234301.46	3965.21
4823	390032.09	8234288.04	3971.77	4923	390032.48	8234301.89	3974.04	5023	390093.29	8234298.39	3965.30
4824	390033.63	8234284.36	3971.57	4924	390031.08	8234305.48	3974.42	5024	390096.38	8234301.84	3966.16
4825	390032.26	8234287.34	3971.70	4925	390016.30	8234313.45	3977.31	5025	390094.28	8234299.35	3965.17
4826	390031.95	8234287.13	3971.75	4926	390022.14	8234313.71	3976.16	5026	390087.93	8234302.86	3965.81
4827	390030.80	8234287.57	3972.15	4927	390015.85	8234314.04	3977.35	5027	390091.02	8234302.08	3965.39
4828	390033.92	8234286.29	3971.98	4928	390015.57	8234314.42	3977.76	5028	390085.64	8234306.49	3966.54
4829	390030.98	8234288.98	3972.01	4929	390016.11	8234313.80	3977.34	5029	390080.63	8234300.00	3965.50
4830	390029.41	8234292.71	3972.68	4930	390024.55	8234312.97	3975.66	5030	390093.62	8234300.85	3965.25
4831	390032.00	8234288.28	3971.80	4931	390029.92	8234319.06	3975.45	5031	390086.20	8234302.50	3966.27
4832	390022.93	8234280.06	3972.67	4932	390032.92	8234311.92	3974.72	5032	390090.94	8234299.54	3965.35
4833	390031.86	8234286.28	3971.12	4933	390024.45	8234317.42	3976.14	5033	390093.02	8234307.16	3965.32
4834	390030.55	8234287.66	3972.23	4934	390024.60	8234313.22	3975.68	5034	390090.34	8234308.22	3963.39
4835	390031.32	8234288.79	3971.93	4935	390031.62	8234314.71	3975.03	5035	390089.36	8234306.77	3965.66
4836	390024.30	8234289.49	3972.64	4936	390024.38	8234317.26	3975.11	5036	390086.22	8234303.50	3966.20
4837	390026.17	8234288.43	3972.32	4937	390029.09	8234317.58	3975.56	5037	390087.47	8234300.18	3965.92
4838	390038.11	8234295.37	3973.04	4938	390025.23	8234315.21	3975.96	5038	390091.27	8234303.88	3965.42
4839	390035.28	8234294.06	3972.93	4939	390025.31	8234316.20	3975.76	5039	390088.96	8234302.98	3965.68
4840	390038.80	8234293.27	3972.68	4940	390027.08	8234317.33	3975.84	5040	390093.60	8234298.29	3965.31
4841	390035.15	8234296.91	3973.24	4941	390023.61	8234317.46	3976.27	5041	390095.25	8234306.60	3965.67
4842	390034.86	8234294.22	3973.02	4942	390029.86	8234309.45	3974.82	5042	390091.94	8234300.67	3965.40
4843	390038.32	8234292.77	3973.67	4943	390031.17	8234314.65	3975.08	5043	390092.93	8234298.30	3965.31
4844	390037.62	8234294.79	3973.12	4944	390024.09	8234311.36	3975.99	5044	390101.48	8234303.89	3963.43
4845	390038.27	8234295.30	3973.04	4945	390029.38	8234315.02	3975.28	5045	390096.63	8234308.32	3963.03
4846	390039.55	8234294.73	3972.74	4946	390046.10	8234306.45	3972.55	5046	390102.52	8234306.44	3963.09
4847	390034.91	8234294.82	3972.92	4947	390048.71	8234309.07	3972.68	5047	390087.08	8234311.89	3966.28
4848	390031.76	8234294.70	3972.91	4948	390046.16	8234306.78	3972.57	5048	390085.49	8234308.28	3966.50
4849	390029.19	8234294.72	3973.21	4949	390045.01	8234303.26	3972.86	5049	390088.93	8234309.82	3965.87
4850	390036.86	8234288.93	3971.35	4950	390052.18	8234311.10	3971.86	5050	390086.17	8234311.46	3966.44
4851	390041.37	8234293.63	3971.46	4951	390053.76	8234314.48	3971.65	5051	390086.15	8234306.91	3966.51
4852	390037.84	8234295.72	3973.06	4952	390051.65	8234312.85	3972.07	5052	390084.38	8234309.59	3966.79
4853	390048.84	8234286.09	3969.64	4953	390051.65	8234316.60	3971.97	5053	390085.21	8234311.35	3967.06
4854	390050.76	8234293.05	3970.40	4954	390051.36	8234309.36	3971.94	5054	390090.12	8234308.32	3963.03
4855	390051.88	8234284.43	3969.11	4955	390052.36	8234312.03	3971.88	5055	390088.66	8234317.84	3963.47
4856	390052.17	8234283.90	3968.97	4956	390044.92	8234308.19	3973.03	5056	390083.05	8234311.71	3967.07
4857	390056.05	8234284.05	3968.69	4957	390037.00	8234308.80	3974.12	5057	390091.52	8234310.43	3965.56
4858	390052.94	8234285.98	3969.46	4958	390043.24	8234306.34	3973.12	5058	390085.64	8234311.69	3966.95
4859	390044.48	8234287.33	3970.20	4959	390043.93	8234307.37	3973.13	5059	390094.04	8234314.97	3964.68
4860	390045.32	8234291.08	3970.78	4960	390039.87	8234312.24	3974.20	5060	390094.00	8234313.18	3964.66
4861	390050.56	8234291.42	3970.18	4961	390046.07	8234311.57	3973.25	5061	390094.40	8234314.71	3964.65
4862	390045.66	8234288.62	3970.32	4962	390039.19	8234310.50	3974.28	5062	390095.27	8234310.93	3965.21
4863	390050.71	8234292.94	3970.41	4963	390038.72	8234310.91	3974.34	5063	390092.10	8234313.55	3965.84
4864	390053.11	8234292.40	3970.26	4964	390040.49	8234305.61	3973.72	5064	390094.15	8234310.71	3965.48
4865	390055.91	8234284.14	3968.73	4965	390051.52	8234314.39	3972.18	5065	390089.76	8234318.45	3963.99
4866	390054.45	8234288.81	3969.54	4966	390051.12	8234314.28	3972.31	5066	390092.61	8234312.66	3965.77
4867	390054.40	8234288.11	3969.42	4967	390040.75	8234312.47	3972.57	5067	390085.74	8234318.76	3965.06
4868	390049.53	8234285.02	3968.84	4968	390039.11	8234320.65	3974.45	5068	390093.50	8234316.51	3964.66
4869	390052.11	8234282.74	3968.85	4969	390043.98	8234317.60	3975.08	5069	390092.11	8234313.35	3965.85
4870	390047.14	8234282.54	3968.94	4970	390043.57	8234319.67	3975.27	5070	390093.47	8234324.05	3964.65
4871	390053.90	8234289.08	3969.61	4971	390038.33	8234318.33	3974.45	5071	390070.01	8234322.58	3969.15
4872	390048.91	8234286.39	3969.66	4972	390036.68	8234316.54	3974.58	5072	390075.87	8234322.56	3968.32
4873	390046.69	8234290.05	3970.42	4973	390037.31	8234312.26	3974.29	5073	390077.91	8234318.81	3967.94
4874	390052.52	8234285.95	3969.42	4974	390038.56	8234315.77	3974.38	5074	390076.85	8234321.17	3968.86
4875	390061.81	8234296.70	3970.17	4975	390038.41	8234314.35	3974.35	5075	390071.78	8234321.43	3968.72
4876	390054.18	8234290.66	3970.03	4976	390038.11	8234314.41	3974.35	5076	390076.23	8234323.27	3968.27
4877	390060.56	8234296.55	3970.23	4977	390038.74	8234320.92	3974.48	5077	390074.67	8234323.91	3968.61
4878	390063.14	8234289.67	3968.79	4978	390053.69	8234321.73	3972.66	5078	390076.14	8234318.51	3968.10
4879											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	COTA		
5101	390062.15	8254325.49	3969.95	5201	390160.70	8234230.52	3949.71	5301	390143.64	8234257.34	3952.01
5102	390070.11	8254324.91	3969.07	5202	390159.96	8234230.54	3949.96	5302	390143.62	8234258.60	3952.00
5103	390066.37	8254324.14	3969.44	5203	390160.75	8234230.75	3949.77	5303	390143.66	8234259.32	3952.41
5104	390065.46	8254325.24	3969.49	5204	390161.49	8234230.79	3949.92	5304	390145.01	8234260.02	3951.89
5105	390069.85	8254325.15	3969.10	5205	390167.26	8234235.57	3948.21	5305	390145.59	8234262.27	3951.86
5106	390070.06	8254326.10	3969.08	5206	390166.31	8234235.87	3948.65	5306	390158.55	8234260.35	3949.61
5107	390071.76	8254328.85	3966.97	5207	390170.86	8234235.48	3947.49	5307	390156.04	8234259.48	3950.16
5108	390082.12	8254327.27	3965.56	5208	390164.90	8234237.60	3949.00	5308	390155.59	8234255.42	3950.01
5109	390079.34	8254322.51	3968.09	5209	390164.65	8234221.80	3948.40	5309	390156.11	8234233.78	3950.17
5110	390086.48	8254322.74	3965.18	5210	390165.73	8234222.76	3948.45	5310	390162.62	8234236.13	3949.38
5111	390078.00	8254323.10	3968.27	5211	390164.84	8234227.77	3948.03	5311	390162.59	8234233.25	3949.54
5112	390085.69	8254322.95	3965.38	5212	390168.34	8234226.16	3948.08	5312	390162.11	8234233.42	3949.53
5113	390083.21	8254327.36	3965.33	5213	390165.82	8234221.06	3948.15	5313	390171.69	8234241.33	3947.83
5114	390078.17	8254318.36	3967.89	5214	390169.33	8234226.71	3948.03	5314	390177.03	8234236.69	3946.36
5115	390078.20	8254323.61	3968.15	5215	390170.21	8234233.78	3947.60	5315	390173.79	8234237.99	3947.17
5116	390084.36	8254323.62	3965.47	5216	390167.36	8234227.20	3948.34	5316	390174.53	8234238.14	3946.99
5117	390083.36	8254327.85	3965.30	5217	390165.94	8234238.04	3948.80	5317	390175.21	8234240.13	3946.89
5118	390078.43	8254320.28	3968.17	5218	390170.02	8234222.62	3947.56	5318	390172.90	8234235.39	3947.70
5119	390082.88	8254327.38	3965.42	5219	390168.88	8234232.76	3948.40	5319	390170.88	8234239.06	3948.12
5120	390083.43	8254327.35	3965.29	5220	390172.07	8234231.64	3947.50	5320	390170.98	8234237.43	3948.19
5121	390085.85	8254325.89	3964.62	5221	390178.30	8234239.94	3946.45	5321	390173.96	8234257.65	3947.15
5122	390085.78	8254325.60	3964.69	5222	390178.26	8234238.02	3946.85	5322	390168.49	8234254.88	3948.78
5123	390098.20	8254329.35	3960.12	5223	390176.56	8234234.83	3946.70	5323	390159.84	8234249.23	3949.19
5124	390095.02	8254329.18	3960.26	5224	390173.66	8234238.61	3947.08	5324	390160.57	8234246.71	3949.11
5125	390087.21	8254325.70	3964.15	5225	390172.45	8234231.60	3947.42	5325	390160.82	8234246.63	3949.07
5126	390094.08	8254330.60	3960.33	5226	390172.41	8234234.44	3947.68	5326	390159.82	8234247.88	3949.37
5127	390088.44	8254329.31	3964.41	5227	390171.24	8234239.11	3947.51	5327	390158.12	8234250.77	3949.81
5128	390088.66	8254321.92	3964.60	5228	390176.58	8234236.15	3946.45	5328	390157.88	8234245.98	3949.60
5129	390088.86	8254321.63	3964.61	5229	390177.72	8234238.17	3946.77	5329	390160.34	8234249.54	3949.08
5130	390095.43	8254328.93	3960.24	5230	390179.94	8234238.45	3946.42	5330	390168.17	8234249.52	3948.34
5131	390096.67	8254325.62	3960.46	5231	390175.76	8234234.58	3946.80	5331	390170.86	8234250.76	3948.22
5132	390072.44	8254385.92	3966.99	5232	390171.47	8234232.93	3947.92	5332	390164.58	8234250.47	3948.57
5133	390083.07	8254329.15	3965.12	5233	390179.12	8234236.81	3948.37	5333	390167.08	8234247.40	3948.45
5134	390094.88	8254329.39	3964.72	5234	390174.53	8234230.20	3946.95	5334	390162.86	8234245.85	3948.78
5135	390079.11	8254327.91	3966.03	5235	390178.16	8234227.59	3946.49	5335	390163.11	8234252.88	3948.87
5136	390076.35	8254332.91	3965.69	5236	390170.98	8234233.95	3947.89	5336	390165.95	8234252.33	3948.44
5137	390081.57	8254328.35	3965.31	5237	390169.66	8234233.11	3948.45	5337	390171.08	8234253.02	3948.06
5138	390075.42	8254335.84	3965.06	5238	390182.59	8234233.80	3945.98	5338	390171.03	8234250.78	3948.18
5139	390075.85	8254336.92	3965.25	5239	390184.27	8234239.35	3945.89	5339	390166.46	8234252.79	3948.32
5140	390074.74	8254334.22	3966.11	5240	390184.22	8234226.71	3945.81	5340	390166.11	8234252.97	3948.51
5141	390079.24	8254334.12	3964.83	5241	390178.47	8234236.09	3946.05	5341	390169.64	8234253.54	3948.49
5142	390079.41	8254334.24	3964.78	5242	390188.04	8234235.58	3945.05	5342	390184.07	8234254.14	3948.85
5143	390081.86	8254328.47	3965.76	5243	390184.62	8234238.10	3945.19	5343	390167.29	8234247.88	3948.44
5144	390078.84	8254331.41	3965.32	5244	390178.69	8234236.22	3946.01	5344	390167.13	8234251.15	3948.43
5145	390076.36	8254334.53	3965.62	5245	390182.32	8234229.80	3945.73	5345	390131.00	8234246.74	3954.56
5146	390072.41	8254385.42	3966.46	5246	390187.69	8234238.52	3944.50	5346	390130.55	8234248.65	3954.72
5147	390074.84	8254386.64	3965.52	5247	390182.80	8234238.10	3945.35	5347	390132.06	8234248.55	3954.03
5148	390081.98	8254329.28	3965.04	5248	390183.31	8234235.58	3945.41	5348	390130.12	8234246.58	3954.55
5149	390088.55	8254340.08	3960.42	5249	390187.69	8234230.41	3945.07	5349	390137.57	8234247.57	3954.35
5150	390090.86	8254336.57	3959.93	5250	390185.76	8234235.44	3945.10	5350	390128.86	8234246.26	3954.86
5151	390085.89	8254339.54	3960.71	5251	390180.12	8234230.80	3946.26	5351	390132.35	8234243.03	3953.93
5152	390089.42	8254338.81	3959.95	5252	390185.82	8234229.09	3945.46	5352	390132.83	8234247.50	3954.16
5153	390089.48	8254384.60	3960.85	5253	390140.71	8234237.65	3951.60	5353	390144.01	8234256.42	3952.38
5154	390086.67	8254340.47	3960.31	5254	390142.96	8234235.02	3952.08	5354	390145.32	8234256.04	3952.11
5155	390092.74	8254333.89	3960.36	5255	390142.35	8234233.09	3952.22	5355	390144.01	8234256.19	3952.40
5156	390092.82	8254332.28	3960.64	5256	390142.88	8234234.54	3952.08	5356	390143.45	8234254.59	3952.51
5157	390164.48	8254204.31	3947.28	5257	390141.77	8234232.14	3952.21	5357	390146.42	8234253.70	3951.89
5158	390163.51	8254207.98	3948.12	5258	390140.70	8234231.87	3952.13	5358	390144.12	8234252.81	3952.30
5159	390162.17	8254205.35	3947.79	5259	390154.83	8234235.05	3950.13	5359	390143.15	8234263.70	3952.70
5160	390164.71	8254206.93	3947.85	5260	390153.08	8234232.10	3950.34	5360	390141.62	8234269.20	3953.30
5161	390159.03	8254216.69	3949.17	5261	390155.01	8234234.94	3950.09	5361	390141.70	8234266.30	3952.87
5162	390160.81	8254208.47	3948.01	5262	390155.49	8234238.59	3950.03	5362	390139.11	8234259.02	3953.40
5163	390157.24	8254211.42	3948.54	5263	390153.88	8234235.45	3950.41	5363	390141.76	8234267.75	3952.96
5164	390160.11	8254214.72	3948.42	5264	390147.31	8234235.11	3951.47	5364	390139.83	8234263.26	3953.31
5165	390160.07	8254217.34	3948.82	5265	390154.64	8234233.69	3950.35	5365	390143.18	8234260.30	3952.62
5166	390160.59	8254209.11	3948.05	5266	390138.48	8234233.88	3952.60	5366	390139.68	8234263.29	3953.35
5167	390158.72	8254213.22	3948.74	5267	390159.70	8234243.86	3952.85	5367	390140.10	8234266.46	3953.43
5168	390163.62	8254213.65	3947.95	5268	390152.07	8234238.13	3953.66	5368	390139.14	8234262.23	3953.89
5169	390160.15	8254213.78	3948.40	5269	390158.77	8234238.24	3952.93	5369	390138.76	8234262.18	3953.48
5170	390161.07	8254212.77	3948.17	5270	390132.50	8234241.10	3953.90	5370	390128.56	8234249.46	3955.27
5171	390160.75	8254215.41	3948.45	5271	390141.49	8234237.63	3952.37	5371	390130.57	8234251.11	3954.80
5172	390156.01	8254210.15	3948.30	5272	390157.71	8234234.73	3952.76	5372	390130.19	8234252.80	3954.94
5173	390158.60	8254212.81	3948.69	5273	390140.66	8234236.15	3952.48	5373	390131.18	8234251.39	3954.74
5174	390162.50	8254209.15	3948.71	5274	390133.51	8234238.88	3953.49	5374	390128.18	8234249.26	3955.28
5175	390158.87	8254215.67	3948.90	5275	390142.06	8234237.30	3952.31	5375	390127.14	8234255.03	3955.85
5176	390162.18	8254211.20	3948.12	5276	390140.77	8234235.74	3952.47	5376	390126.50	8234258.29	3956.38
5177	390161.36	8254211.02	3948.25	5277	390133.88	8234240.39	3953.60	5377	390129.60	8234254.47	3955.12
5178	390158.58	8254213.57	3948.80	5278	390141.20	8234236.49	3952.41	5378	390123.68	8234262.29	3957.54
5179	390161.5										



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
5401	800136.53	8234266.35	3954.50	5501	800168.59	8234267.57	3946.08	5601	800148.48	8234284.92	3950.01
5402	800157.38	8234255.88	3949.86	5502	800168.80	8234267.78	3946.02	5602	800150.50	8234290.52	3948.89
5403	800157.71	8234261.50	3950.55	5503	800169.72	8234263.51	3947.12	5603	800150.91	8234285.58	3949.37
5404	800157.78	8234258.58	3949.69	5504	800171.35	8234263.98	3946.42	5604	800151.29	8234289.18	3948.94
5405	800155.02	8234257.99	3950.11	5505	800170.97	8234262.75	3946.49	5605	800152.66	8234286.50	3948.46
5406	800155.80	8234261.76	3950.26	5506	800170.57	8234263.81	3946.51	5606	800153.81	8234288.57	3948.00
5407	800156.37	8234257.96	3949.89	5507	800174.65	8234264.98	3944.76	5607	800144.80	8234275.14	3953.29
5408	800168.17	8234260.55	3947.88	5508	800171.20	8234259.95	3947.15	5608	800140.76	8234276.46	3953.68
5409	800168.19	8234259.66	3947.86	5509	800172.68	8234259.10	3946.79	5609	800143.67	8234273.38	3953.19
5410	800167.84	8234259.51	3947.96	5510	800173.33	8234269.05	3944.56	5610	800139.51	8234277.53	3953.82
5411	800165.12	8234256.70	3948.72	5511	800172.82	8234261.75	3946.01	5611	800144.31	8234273.82	3953.13
5412	800163.56	8234255.49	3948.90	5512	800172.58	8234258.29	3946.76	5612	800142.25	8234274.91	3953.57
5413	800161.38	8234264.73	3949.48	5513	800180.72	8234260.72	3943.45	5613	800139.57	8234281.78	3953.65
5414	800160.91	8234254.57	3948.97	5514	800182.98	8234263.00	3942.82	5614	800135.46	8234288.12	3954.32
5415	800160.29	8234260.27	3949.50	5515	800183.10	8234264.91	3942.79	5615	800136.78	8234286.06	3954.33
5416	800167.39	8234263.15	3947.81	5516	800182.01	8234263.67	3942.82	5616	800135.93	8234289.94	3954.02
5417	800161.07	8234262.82	3949.40	5517	800182.00	8234265.82	3942.76	5617	800138.01	8234291.16	3953.65
5418	800166.71	8234259.80	3948.24	5518	800183.03	8234265.50	3942.88	5618	800140.24	8234283.63	3953.48
5419	800163.81	8234254.72	3948.70	5519	800165.09	8234275.13	3945.82	5619	800139.23	8234283.34	3953.97
5420	800162.33	8234262.71	3949.33	5520	800169.81	8234277.81	3944.61	5620	800138.03	8234282.17	3954.76
5421	800167.80	8234260.47	3947.98	5521	800170.87	8234276.57	3944.15	5621	800140.43	8234283.70	3953.38
5422	800165.61	8234263.62	3947.81	5522	800169.83	8234268.64	3945.62	5622	800135.90	8234290.15	3954.00
5423	800162.20	8234257.31	3948.90	5523	800168.02	8234277.38	3944.84	5623	800140.73	8234284.45	3953.46
5424	800167.45	8234262.99	3947.42	5524	800168.53	8234278.61	3944.68	5624	800139.01	8234284.55	3954.09
5425	800147.87	8234265.14	3951.83	5525	800172.11	8234277.60	3943.51	5625	800140.65	8234282.19	3953.11
5426	800148.38	8234266.15	3951.76	5526	800169.60	8234277.93	3944.19	5626	800138.88	8234283.69	3954.07
5427	800146.19	8234266.04	3952.03	5527	800169.57	8234277.08	3944.78	5627	800138.00	8234284.49	3954.14
5428	800149.58	8234268.30	3951.68	5528	800171.26	8234278.67	3943.48	5628	800136.62	8234284.17	3954.11
5429	800145.75	8234266.15	3952.11	5529	800175.62	8234275.17	3942.98	5629	800136.33	8234289.69	3950.32
5430	800150.83	8234268.97	3951.27	5530	800178.37	8234278.12	3941.79	5630	800139.00	8234287.93	3959.76
5431	800150.07	8234262.96	3951.13	5531	800176.41	8234281.29	3941.88	5631	800136.51	8234290.52	3950.22
5432	800143.82	8234266.90	3952.78	5532	800177.31	8234275.64	3942.40	5632	800134.93	8234289.62	3950.46
5433	800147.74	8234270.01	3951.95	5533	800177.47	8234274.76	3942.46	5633	800136.84	8234291.02	3959.41
5434	800144.12	8234268.93	3947.74	5534	800175.82	8234277.58	3942.58	5634	800137.78	8234291.97	3959.47
5435	800147.81	8234265.30	3951.86	5535	800177.96	8234277.17	3942.68	5635	800139.67	8234291.23	3959.48
5436	800153.38	8234268.24	3950.72	5536	800179.13	8234271.79	3942.41	5636	800135.44	8234291.96	3950.49
5437	800150.07	8234264.90	3951.23	5537	800175.10	8234275.61	3943.08	5637	800139.15	8234281.69	3959.57
5438	800148.70	8234268.27	3951.79	5538	800126.48	8234271.58	3956.54	5638	800138.50	8234294.11	3950.66
5439	800151.49	8234267.74	3951.23	5539	800127.16	8234265.97	3957.02	5639	800135.02	8234289.83	3950.45
5440	800150.48	8234267.71	3951.02	5540	800127.89	8234275.80	3957.08	5640	800131.23	8234293.34	3959.45
5441	800149.97	8234264.28	3951.21	5541	800127.81	8234263.05	3957.25	5641	800137.83	8234289.13	3959.91
5442	800154.13	8234262.99	3950.56	5542	800124.26	8234264.78	3957.79	5642	800137.73	8234291.73	3950.02
5443	800147.75	8234265.46	3951.89	5543	800120.43	8234272.11	3956.49	5643	800136.04	8234290.54	3950.37
5444	800153.34	8234269.45	3950.74	5544	800123.90	8234263.97	3957.89	5644	800122.75	8234289.36	3950.91
5445	800155.19	8234266.80	3950.41	5545	800121.16	8234265.06	3958.16	5645	800138.98	8234288.46	3950.77
5446	800155.10	8234271.51	3950.33	5546	800122.30	8234263.23	3957.91	5646	800137.79	8234286.00	3959.82
5447	800159.33	8234269.50	3948.98	5547	800127.94	8234265.54	3956.92	5647	800144.15	8234288.70	3950.62
5448	800157.00	8234266.03	3950.08	5548	800127.82	8234264.77	3957.01	5648	800144.81	8234291.14	3950.48
5449	800156.43	8234268.46	3950.16	5549	800134.00	8234274.00	3955.99	5649	800138.82	8234288.04	3959.75
5450	800154.78	8234268.97	3950.77	5550	800131.60	8234271.43	3956.33	5650	800144.94	8234289.04	3960.39
5451	800158.34	8234268.09	3949.42	5551	800131.60	8234274.26	3956.54	5651	800117.51	8234288.32	3959.91
5452	800159.32	8234269.48	3948.98	5552	800136.42	8234278.88	3953.99	5652	800119.11	8234285.62	3959.63
5453	800155.26	8234266.61	3950.43	5553	800132.26	8234272.81	3956.11	5653	800114.42	8234289.30	3960.27
5454	800151.32	8234268.84	3949.97	5554	800128.98	8234275.10	3956.74	5654	800124.21	8234288.87	3958.32
5455	800155.35	8234271.33	3950.18	5555	800125.38	8234278.11	3957.96	5655	800125.26	8234290.09	3958.45
5456	800182.43	8234245.13	3945.45	5556	800122.73	8234281.07	3958.46	5656	800124.49	8234286.88	3958.75
5457	800184.30	8234241.58	3945.01	5557	800122.83	8234280.80	3958.43	5657	800121.09	8234291.50	3958.09
5458	800185.38	8234245.37	3945.12	5558	800125.88	8234281.61	3957.98	5658	800124.05	8234296.99	3956.87
5459	800181.15	8234240.27	3945.50	5559	800122.87	8234279.17	3958.33	5659	800125.83	8234298.08	3956.19
5460	800182.75	8234239.24	3945.31	5560	800125.47	8234277.57	3957.76	5660	800122.40	8234291.47	3958.46
5461	800178.97	8234247.33	3946.28	5561	800122.14	8234284.09	3959.17	5661	800125.81	8234291.02	3958.51
5462	800176.78	8234246.18	3946.67	5562	800121.52	8234278.95	3957.64	5662	800121.79	8234293.58	3958.09
5463	800180.01	8234241.71	3945.78	5563	800123.49	8234282.99	3958.61	5663	800123.46	8234291.63	3958.19
5464	800185.08	8234242.23	3944.92	5564	800127.38	8234276.05	3957.19	5664	800122.13	8234293.30	3958.32
5465	800179.85	8234244.28	3946.07	5565	800120.24	8234282.19	3959.02	5665	800132.98	8234289.51	3958.95
5466	800178.11	8234241.19	3946.17	5566	800118.83	8234283.39	3959.40	5666	800122.74	8234290.98	3958.52
5467	800177.61	8234240.15	3946.24	5567	800135.77	8234279.94	3955.31	5667	800136.37	8234291.51	3950.29
5468	800178.19	8234247.97	3946.28	5568	800131.21	8234277.77	3956.96	5668	800126.47	8234298.53	3958.44
5469	800176.36	8234244.52	3946.61	5569	800136.83	8234281.09	3954.47	5669	800120.60	8234301.86	3950.49
5470	800177.37	8234238.12	3946.17	5570	800134.51	8234279.56	3955.49	5670	800122.58	8234296.91	3950.84
5471	800179.50	8234244.37	3946.15	5571	800138.32	8234278.63	3957.10	5671	800125.15	8234298.05	3959.88
5472	800181.36	8234240.85	3945.96	5572	800133.95	8234281.55	3955.35	5672	800121.36	8234303.12	3959.43
5473	800181.80	8234242.99	3945.43	5573	800134.80	8234287.04	3954.05	5673	800124.57	8234299.15	3956.19
5474	800180.52	8234238.94	3945.85	5574	800128.26	8234276.79	3957.13	5674	800122.77	8234299.53	3956.95
5475	800182.38	8234248.01	3945.90	5575	800138.01	8234288.57	3955.10	5675	800122.26	8234305.31	3956.16
5476	800184.62	8234251.87	3944.10	5576	800134.59	8234289.61	3954.80	5676	800122.43	8234301.74	3956.92
5477	800190.87	8234242.78	3944.31	5577	800127.44	8234279.71	3957.69	5677	800124.89	8234300.73	3956.58
5478	800190.36	8234242.95	3944.42	5578	800128.55	8234278.76	3957.13	5678	800123.87	8234300.50	3956.54
5479</											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DIL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
5701	390109.22	8234501.56	3952.02	5801	390117.38	8234528.43	3952.87	5901	390107.82	8234585.71	3954.86
5702	390167.97	8234268.57	3948.06	5802	390118.58	8234529.05	3952.86	5902	390110.81	8234529.10	3954.67
5703	390170.94	8234283.58	3942.71	5803	390135.88	8234133.48	3949.58	5903	390115.20	8234332.88	3952.69
5704	390167.88	8234284.84	3943.35	5804	390134.56	8234127.74	3950.06	5904	390116.71	8234328.85	3953.07
5705	390160.46	8234281.63	3948.45	5805	390153.90	8234516.81	3949.48	5905	390095.50	8234538.18	3958.03
5706	390167.86	8234285.82	3948.28	5806	390157.35	8234515.36	3950.10	5906	390101.35	8234540.55	3958.31
5707	390168.27	8234284.27	3948.35	5807	390132.62	8234315.15	3950.07	5907	390100.32	8234338.11	3956.70
5708	390161.64	8234286.71	3945.40	5808	390134.98	8234116.05	3949.45	5908	390097.70	8234341.22	3956.92
5709	390170.81	8234281.00	3948.23	5809	390141.77	8234527.79	3944.08	5909	390098.54	8234536.58	3957.96
5710	390160.60	8234287.03	3945.51	5810	390136.01	8234519.96	3948.87	5910	390102.02	8234536.68	3956.58
5711	390164.54	8234279.27	3945.57	5811	390145.79	8234317.17	3945.02	5911	390095.18	8234338.49	3958.00
5712	390169.32	8234282.69	3943.29	5812	390139.96	8234115.90	3946.46	5912	390101.78	8234340.26	3956.25
5713	390171.59	8234286.03	3942.87	5813	390146.54	8234517.38	3944.85	5913	390101.96	8234536.84	3956.61
5714	390174.00	8234283.40	3942.08	5814	390136.61	8234519.78	3948.76	5914	390100.84	8234539.79	3956.54
5715	390169.98	8234288.83	3942.56	5815	390138.95	8234516.79	3948.62	5915	390092.67	8234341.00	3958.15
5716	390174.30	8234283.20	3942.05	5816	390141.35	8234321.02	3944.65	5916	390100.83	8234337.58	3956.65
5717	390150.12	8234288.82	3945.69	5817	390136.10	8234520.08	3948.82	5917	390103.88	8234536.04	3956.24
5718	390156.49	8234293.39	3945.59	5818	390144.70	8234527.80	3944.39	5918	390105.73	8234544.14	3952.97
5719	390167.37	8234292.96	3942.49	5819	390138.04	8234316.95	3948.82	5919	390104.98	8234543.52	3953.18
5720	390157.15	8234296.91	3944.75	5820	390145.35	8234119.58	3944.68	5920	390107.24	8234341.79	3952.87
5721	390158.60	8234290.77	3945.51	5821	390145.64	8234516.85	3945.13	5921	390104.46	8234545.88	3952.97
5722	390161.94	8234297.65	3944.48	5822	390143.58	8234520.73	3944.86	5922	390112.38	8234545.27	3949.95
5723	390160.45	8234295.40	3944.33	5823	390131.43	8234325.09	3949.42	5923	390111.51	8234346.37	3949.93
5724	390156.92	8234293.76	3944.75	5824	390141.81	8234328.86	3944.00	5924	390111.27	8234347.35	3949.72
5725	390158.89	8234290.87	3945.55	5825	390139.49	8234530.75	3944.85	5925	390138.13	8234537.80	3948.18
5726	390157.88	8234295.66	3944.75	5826	390140.96	8234530.66	3944.09	5926	390136.87	8234542.75	3942.63
5727	390160.63	8234288.26	3945.51	5827	390135.12	8234335.29	3944.39	5927	390137.69	8234338.48	3943.18
5728	390162.66	8234289.83	3944.67	5828	390131.77	8234331.29	3946.71	5928	390130.28	8234341.98	3944.15
5729	390160.83	8234296.95	3943.84	5829	390139.89	8234330.98	3944.20	5929	390136.78	8234336.43	3943.92
5730	390156.47	8234293.54	3944.99	5830	390140.74	8234526.85	3944.67	5930	390138.56	8234337.60	3943.15
5731	390170.18	8234297.75	3940.87	5831	390129.75	8234332.40	3947.14	5931	390132.18	8234345.64	3942.92
5732	390169.18	8234301.90	3940.71	5832	390141.12	8234330.94	3944.03	5932	390137.88	8234337.97	3943.21
5733	390174.37	8234292.95	3940.73	5833	390139.63	8234333.59	3943.57	5933	390137.64	8234340.83	3942.85
5734	390168.24	8234298.97	3941.26	5834	390135.79	8234335.04	3944.77	5934	390117.43	8234346.43	3947.65
5735	390170.07	8234294.06	3941.47	5835	390136.24	8234334.59	3944.30	5935	390122.49	8234350.19	3945.17
5736	390173.34	8234293.32	3940.75	5836	390126.09	8234317.39	3951.42	5936	390120.37	8234348.31	3946.49
5737	390171.25	8234294.36	3941.28	5837	390128.26	8234321.73	3950.85	5937	390119.54	8234345.48	3947.37
5738	390168.27	8234299.28	3941.24	5838	390128.87	8234523.64	3950.68	5938	390115.96	8234350.83	3947.11
5739	390155.92	8234301.99	3944.91	5839	390131.14	8234323.27	3949.89	5939	390121.89	8234351.53	3945.08
5740	390155.37	8234299.13	3945.02	5840	390127.38	8234318.97	3950.92	5940	390117.68	8234351.37	3946.46
5741	390160.32	8234305.17	3942.51	5841	390128.43	8234321.74	3950.81	5941	390128.40	8234350.21	3943.37
5742	390154.84	8234298.89	3945.17	5842	390127.48	8234531.68	3951.51	5942	390128.71	8234352.06	3942.98
5743	390152.59	8234303.38	3945.03	5843	390130.64	8234322.13	3949.97	5943	390126.01	8234354.88	3943.26
5744	390157.12	8234307.72	3943.02	5844	390130.44	8234319.81	3950.13	5944	390130.29	8234347.31	3943.10
5745	390161.53	8234306.91	3942.13	5845	390130.37	8234322.48	3950.03	5945	390132.96	8234352.59	3941.58
5746	390157.52	8234298.17	3944.61	5846	390128.47	8234531.00	3951.14	5946	390124.44	8234351.03	3944.59
5747	390157.43	8234298.05	3944.62	5847	390126.95	8234317.17	3951.39	5947	390126.27	8234349.51	3944.40
5748	390160.14	8234305.28	3942.54	5848	390126.26	8234318.16	3951.36	5948	390125.05	8234348.27	3944.87
5749	390154.51	8234299.40	3945.17	5849	390120.67	8234329.61	3951.81	5949	390127.30	8234352.03	3943.29
5750	390162.83	8234307.33	3942.82	5850	390120.04	8234528.98	3951.88	5950	390132.53	8234351.50	3941.78
5751	390157.82	8234309.17	3942.62	5851	390124.41	8234330.91	3950.60	5951	390130.05	8234349.59	3942.86
5752	390163.24	8234309.81	3941.45	5852	390124.03	8234327.33	3951.07	5952	390131.53	8234350.63	3942.52
5753	390161.37	8234309.21	3941.71	5853	390123.81	8234330.83	3950.74	5953	390124.28	8234350.75	3944.70
5754	390169.85	8234307.13	3940.13	5854	390130.78	8234525.53	3949.73	5954	390130.15	8234347.22	3943.15
5755	390171.01	8234310.00	3939.71	5855	390130.31	8234323.72	3950.07	5955	390129.18	8234346.03	3943.10
5756	390168.77	8234302.29	3940.77	5856	390127.41	8234323.95	3950.61	5956	390124.08	8234354.19	3944.04
5757	390170.86	8234305.68	3939.85	5857	390124.35	8234331.06	3950.59	5957	390126.97	8234351.61	3943.45
5758	390160.06	8234311.36	3939.83	5858	390121.88	8234529.38	3951.65	5958	390117.69	8234348.03	3943.17
5759	390166.13	8234311.76	3940.50	5859	390128.60	8234323.28	3950.57	5959	390118.03	8234333.76	3952.24
5760	390152.95	8234315.05	3943.11	5860	390124.44	8234326.01	3951.16	5960	390113.93	8234349.71	3948.32
5761	390152.71	8234313.35	3943.40	5861	390127.37	8234324.16	3950.60	5961	390115.65	8234348.97	3948.39
5762	390154.85	8234315.32	3942.49	5862	390122.98	8234323.64	3951.71	5962	390155.84	8234320.67	3941.40
5763	390149.91	8234315.94	3944.12	5863	390125.92	8234322.34	3951.07	5963	390144.80	8234325.91	3943.77
5764	390149.61	8234315.56	3944.23	5864	390130.44	8234324.65	3949.79	5964	390153.14	8234323.41	3941.26
5765	390153.49	8234311.18	3943.47	5865	390099.79	8234327.07	3959.50	5965	390151.18	8234325.73	3941.36
5766	390160.27	8234313.72	3941.36	5866	390108.58	8234326.69	3956.12	5966	390151.63	8234320.12	3942.87
5767	390168.77	8234313.78	3939.63	5867	390107.95	8234328.33	3953.96	5967	390144.47	8234326.35	3943.79
5768	390158.16	8234320.66	3940.79	5868	390108.98	8234326.92	3953.97	5968	390146.22	8234322.58	3944.05
5769	390159.26	8234316.73	3941.15	5869	390102.08	8234331.61	3957.07	5969	390146.14	8234322.90	3943.98
5770	390159.19	8234317.02	3941.13	5870	390104.35	8234331.85	3956.57	5970	390147.90	8234328.04	3942.05
5771	390162.79	8234313.09	3941.18	5871	390103.14	8234329.42	3957.38	5971	390151.41	8234325.91	3941.26
5772	390159.99	8234313.52	3941.46	5872	390104.15	8234334.35	3956.06	5972	390157.75	8234326.14	3939.74
5773	390111.07	8234306.49	3960.09	5873	390108.20	8234328.73	3955.81	5973	390157.81	8234321.11	3940.81
5774	390105.24	8234304.40	3960.85	5874	390106.78	8234331.84	3955.30	5974	390145.41	8234329.59	3943.69
5775	390111.23	8234306.32	3960.06	5875	390108.16	8234327.20	3956.12	5975	390144.76	8234335.44	3941.55
5776	390107.01	8234305.34	3961.38	5876	390097.78	8234331.14	3959.14	5976	390144.29	8234337.15	3941.43
5777	390108.05	8234309.67	3960.55	5877	390105.45	8234333.61	3955.73	5977	390146.21	8234335.16	3940.58
5778	390112.20	8234305.51	3959.99	5878	390098.06	8234333.11	3958.71	5978	390144.43	8234337.82	3941.26
5											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FONDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
6001	390135.64	8233948.12	3941.54	6101	390410.31	8233987.64	3920.55	6201	390459.04	8233999.04	3917.19
6002	390136.77	8234147.86	3941.26	6102	390415.18	8233995.52	3920.44	6202	390458.50	8233998.18	3917.22
6003	390500.19	8233987.62	3909.83	6103	390415.44	8233989.37	3920.53	6203	390460.23	8234000.64	3917.07
6004	390496.85	8233985.23	3909.88	6104	390413.19	8233980.26	3918.99	6204	390454.16	8234005.64	3918.64
6005	390500.78	8233986.12	3909.89	6105	390414.09	8233980.75	3920.60	6205	390454.94	8233997.78	3917.97
6006	390500.08	8233987.10	3909.99	6106	390416.31	8233987.90	3920.66	6206	390457.79	8233998.95	3917.41
6007	390453.65	8233982.09	3916.77	6107	390410.10	8233987.60	3920.51	6207	390466.72	8234009.34	3917.22
6008	390448.00	8233975.48	3916.81	6108	390419.06	8233988.70	3920.18	6208	390465.74	8234007.43	3917.11
6009	390448.52	8233979.53	3916.74	6109	390418.85	8233985.89	3919.75	6209	390465.82	8234007.10	3917.09
6010	390446.77	8233979.53	3917.07	6110	390417.26	8233989.21	3920.53	6210	390467.49	8234006.10	3916.94
6011	390452.65	8233985.79	3917.01	6111	390413.81	8233988.87	3921.00	6211	390467.90	8234004.54	3916.76
6012	390453.34	8233984.22	3916.79	6112	390424.09	8233984.34	3919.10	6212	390467.53	8234004.81	3916.87
6013	390460.40	8233984.86	3916.53	6113	390431.14	8233987.89	3919.25	6213	390464.11	8234000.80	3916.79
6014	390460.17	8233984.86	3916.53	6114	390422.67	8233983.53	3920.58	6214	390463.84	8234000.56	3916.80
6015	390462.37	8233984.03	3916.25	6115	390431.34	8233988.33	3919.26	6215	390464.74	8234003.30	3916.90
6016	390461.35	8233981.36	3915.77	6116	390426.98	8233986.68	3919.48	6216	390465.03	8234003.36	3916.83
6017	390458.63	8233982.41	3916.05	6117	390424.39	8233984.15	3919.09	6217	390466.90	8234005.89	3917.73
6018	390461.02	8233982.73	3916.01	6118	390423.63	8233994.07	3920.58	6218	390467.13	8234008.35	3916.95
6019	390460.03	8233983.81	3916.19	6119	390422.59	8233988.00	3919.79	6219	390464.61	8234009.73	3917.59
6020	390460.99	8233980.03	3915.53	6120	390424.75	8233985.81	3919.26	6220	390465.56	8234003.24	3916.78
6021	390465.16	8233982.50	3916.58	6121	390441.74	8233985.16	3921.00	6221	390465.05	8234010.69	3918.61
6022	390471.44	8233985.79	3914.90	6122	390412.95	8233986.67	3922.05	6222	390467.78	8234011.77	3920.22
6023	390471.72	8233986.20	3914.28	6123	390409.85	8233985.11	3921.64	6223	390453.38	8234010.60	3919.22
6024	390473.12	8233983.92	3913.93	6124	390412.46	8233992.69	3921.28	6224	390456.06	8234008.34	3918.74
6025	390462.60	8233985.27	3916.57	6125	390413.95	8233994.80	3921.58	6225	390453.84	8234007.16	3918.83
6026	390474.70	8233992.35	3914.51	6126	390412.69	8233992.55	3921.20	6226	390456.79	8234009.84	3918.75
6027	390484.29	8233987.38	3912.75	6127	390413.39	8234001.24	3922.05	6227	390450.12	8234012.74	3919.97
6028	390486.70	8233989.91	3912.60	6128	390411.82	8233995.38	3921.98	6228	390449.99	8234013.89	3919.85
6029	390485.69	8233990.50	3912.56	6129	390412.13	8233997.40	3922.13	6229	390447.06	8234014.07	3920.40
6030	390486.50	8233987.71	3912.50	6130	390412.72	8234001.35	3922.61	6230	390448.89	8234009.91	3919.72
6031	390486.02	8233990.51	3912.56	6131	390414.13	8233994.69	3921.34	6231	390457.19	8234007.61	3918.35
6032	390489.57	8233989.97	3911.95	6132	390415.94	8233997.88	3921.78	6232	390450.68	8234004.92	3919.09
6033	390496.75	8233990.58	3910.35	6133	390411.51	8233990.45	3921.32	6233	390452.51	8234010.69	3919.23
6034	390494.58	8233994.83	3911.07	6134	390424.74	8234006.45	3922.31	6234	390467.42	8234012.57	3917.12
6035	390494.00	8233988.25	3910.66	6135	390418.07	8233997.92	3921.64	6235	390456.92	8234013.18	3918.81
6036	390488.31	8233990.37	3912.35	6136	390420.29	8234001.07	3921.79	6236	390462.71	8234020.12	3918.25
6037	390488.61	8233987.00	3911.65	6137	390420.09	8233997.55	3921.36	6237	390460.59	8234013.52	3918.48
6038	390492.88	8233995.08	3911.61	6138	390421.40	8234005.17	3922.25	6238	390457.54	8234016.04	3918.90
6039	390496.23	8233988.28	3910.52	6139	390422.83	8233997.04	3921.01	6239	390464.22	8234012.07	3917.80
6040	390494.61	8233996.75	3911.40	6140	390418.60	8234003.13	3922.53	6240	390459.18	8234010.14	3918.30
6041	390493.68	8233987.75	3910.69	6141	390419.94	8234001.17	3921.87	6241	390457.87	8234012.91	3918.83
6042	390495.78	8233996.51	3910.99	6142	390417.94	8233998.86	3921.86	6242	390463.62	8234013.16	3917.66
6043	390480.20	8233993.88	3913.61	6143	390421.00	8233998.34	3921.26	6243	390457.69	8234012.44	3918.80
6044	390479.24	8234000.38	3914.42	6144	390417.26	8234002.77	3922.69	6244	390463.00	8234020.54	3918.18
6045	390483.35	8233997.51	3913.43	6145	390415.63	8234000.89	3922.71	6245	390457.76	8234016.16	3918.89
6046	390485.38	8234005.55	3913.65	6146	390422.61	8233994.41	3920.69	6246	390463.49	8234012.70	3917.93
6047	390493.59	8234000.08	3911.80	6147	390424.91	8234005.34	3922.28	6247	390456.05	8234018.11	3919.40
6048	390487.19	8234005.95	3913.32	6148	390418.40	8234003.06	3922.54	6248	390459.93	8234011.95	3918.25
6049	390496.46	8234005.04	3913.39	6149	390421.26	8233995.62	3921.32	6249	390460.38	8234011.66	3918.24
6050	390498.01	8234001.14	3916.41	6150	390437.80	8233994.83	3919.50	6250	390470.47	8234009.68	3916.54
6051	390470.23	8234004.86	3916.34	6151	390438.05	8233990.62	3919.28	6251	390469.97	8234011.64	3916.88
6052	390496.74	8234001.29	3916.57	6152	390439.58	8233995.85	3919.49	6252	390472.73	8234009.27	3916.19
6053	390470.29	8234004.70	3916.31	6153	390437.37	8233994.89	3919.61	6253	390470.66	8234011.71	3916.78
6054	390480.63	8234006.69	3914.81	6154	390439.77	8233998.48	3920.24	6254	390473.10	8234010.67	3916.17
6055	390478.28	8234008.57	3915.83	6155	390440.22	8233991.75	3919.02	6255	390475.88	8234023.54	3916.22
6056	390481.09	8234006.32	3914.87	6156	390438.60	8233998.49	3920.11	6256	390469.69	8234013.55	3916.87
6057	390478.93	8234007.08	3915.51	6157	390441.26	8233990.06	3918.68	6257	390471.18	8234022.95	3916.70
6058	390480.47	8234005.55	3914.69	6158	390446.50	8234001.86	3919.33	6258	390475.40	8234023.86	3916.26
6059	390472.85	8234007.65	3916.18	6159	390439.97	8233997.83	3919.94	6259	390469.85	8234022.80	3917.10
6060	390485.37	8234016.41	3914.53	6160	390443.54	8233998.48	3919.32	6260	390473.37	8234016.14	3916.37
6061	390482.85	8234009.46	3914.52	6161	390445.61	8234001.97	3919.36	6261	390469.55	8234013.10	3916.86
6062	390483.66	8234008.14	3914.40	6162	390441.13	8233997.12	3919.68	6262	390465.68	8234021.57	3917.94
6063	390483.41	8234013.78	3914.72	6163	390443.25	8233995.03	3919.28	6263	390481.03	8234025.96	3915.90
6064	390485.65	8234009.22	3913.77	6164	390443.06	8233992.55	3918.95	6264	390481.55	8234025.75	3915.74
6065	390486.19	8234011.01	3913.98	6165	390448.78	8233994.71	3918.47	6265	390477.18	8234020.35	3915.89
6066	390485.04	8234011.92	3914.04	6166	390446.97	8233995.14	3918.70	6266	390481.52	8234024.79	3915.77
6067	390485.08	8234017.42	3914.50	6167	390449.59	8233996.74	3918.70	6267	390482.24	8234025.80	3915.40
6068	390487.39	8234013.52	3913.75	6168	390446.39	8233995.71	3918.83	6268	390482.77	8234026.04	3915.25
6069	390484.57	8234007.61	3914.06	6169	390450.01	8233996.12	3918.65	6269	390522.01	8233990.15	3906.05
6070	390483.29	8234009.58	3914.47	6170	390446.08	8233999.07	3919.17	6270	390507.17	8233986.66	3908.81
6071	390487.88	8234015.06	3913.68	6171	390435.09	8234009.02	3921.24	6271	390509.71	8233990.38	3908.93
6072	390486.16	8234017.28	3913.74	6172	390433.68	8234007.05	3921.30	6272	390508.12	8233990.18	3908.89
6073	390485.74	8234006.51	3913.83	6173	390435.47	8234005.72	3920.68	6273	390519.29	8233991.24	3906.91
6074	390483.01	8234012.60	3914.77	6174	390428.06	8234005.97	3921.37	6274	390513.27	8233991.86	3906.62
6075	390485.38	8234009.70	3913.86	6175	390433.50	8234006.58	3921.33	6275	390512.49	8233990.48	3906.60
6076	390484.92	8234012.25	3914.23	6176	390428.50	8234007.33	3921.74	6276	390526.37	8233996.73	3905.56
6077	390485.16	8234016.74	3914.59	6177	390426.39	8234005.27	3921.18	6277	390530.65	8233997.45	3904.61
6078	390487.06	8234006.89	3913.38	6178	390426.32	8234004.14	3921.83	6278	390528.41	8233992.61	3905.00
6079											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL PUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
6301	390551.26	8233931.94	3902.58	6401	390583.04	8234002.08	3903.52	6501	390552.88	8234011.34	3904.64
6302	390554.73	8233936.86	3902.37	6402	390579.58	8233999.75	3903.58	6502	390550.66	8234000.76	3903.00
6303	390562.86	8233994.12	3902.28	6403	390577.07	8234004.58	3903.55	6503	390531.64	8234002.24	3904.40
6304	390564.80	8233997.32	3902.38	6404	390578.51	8233999.57	3903.22	6504	390532.11	8234001.36	3904.32
6305	390564.23	8233995.40	3902.52	6405	390585.36	8234005.78	3903.21	6505	390580.84	8234001.30	3904.98
6306	390558.70	8233998.07	3902.07	6406	390583.04	8234000.90	3903.35	6506	390583.56	8234004.39	3904.42
6307	390562.43	8233994.78	3902.15	6407	390580.68	8233999.24	3903.54	6507	390582.33	8234007.44	3904.52
6308	390562.50	8233996.96	3902.16	6408	390585.43	8234002.53	3903.11	6508	390531.11	8234001.92	3904.92
6309	390554.58	8233997.00	3902.16	6409	390579.28	8234000.43	3903.58	6509	390582.58	8234002.74	3904.51
6310	390555.76	8233994.87	3901.76	6410	390579.20	8234000.04	3903.60	6510	390582.96	8234006.37	3904.39
6311	390560.12	8233996.94	3901.93	6411	390576.94	8234001.00	3903.33	6511	390533.26	8234009.60	3904.45
6312	390563.77	8233997.43	3902.55	6412	390578.52	8234000.61	3903.11	6512	390533.64	8234008.70	3904.39
6313	390565.62	8233995.99	3901.61	6413	390583.14	8234002.30	3903.51	6513	390529.78	8234005.71	3905.21
6314	390565.47	8233997.68	3902.24	6414	390586.06	8234002.77	3903.24	6514	390588.67	8234008.00	3904.53
6315	390562.74	8233997.51	3902.23	6415	390585.75	8234001.58	3903.50	6515	390590.35	8234005.96	3903.10
6316	390559.05	8233997.40	3902.03	6416	390576.82	8234002.99	3903.53	6516	390533.18	8234013.36	3904.61
6317	390561.00	8233994.18	3902.96	6417	390580.58	8234001.22	3903.30	6517	390588.51	8234013.48	3904.56
6318	390548.41	8233998.07	3901.57	6418	390577.41	8234002.72	3903.46	6518	390526.89	8234008.37	3905.97
6319	390548.81	8233995.77	3902.40	6419	390575.57	8234003.56	3903.58	6519	390526.01	8234004.31	3905.38
6320	390545.63	8234005.20	3902.13	6420	390582.11	8234000.51	3903.55	6520	390520.48	8233999.16	3907.48
6321	390548.76	8234004.01	3901.48	6421	390588.18	8234012.58	3902.76	6521	390528.32	8234005.10	3905.72
6322	390552.13	8233996.52	3901.95	6422	390570.28	8234009.71	3902.28	6522	390523.91	8234000.90	3908.42
6323	390544.75	8234003.78	3902.74	6423	390570.47	8234009.91	3902.22	6523	390525.63	8233998.23	3905.92
6324	390547.19	8234001.52	3901.46	6424	390567.53	8234012.87	3902.70	6524	390521.78	8234002.58	3907.45
6325	390547.81	8233997.07	3901.60	6425	390569.74	8234012.98	3902.89	6525	390523.19	8233997.50	3908.19
6326	390544.85	8234003.64	3902.71	6426	390568.19	8234009.18	3902.62	6526	390526.80	8234006.41	3905.96
6327	390546.83	8233996.67	3901.67	6427	390568.65	8234004.35	3902.83	6527	390526.05	8233998.53	3905.86
6328	390551.02	8234005.28	3901.55	6428	390567.51	8234004.99	3902.71	6528	390517.47	8234005.85	3908.25
6329	390544.62	8234002.47	3902.75	6429	390567.92	8234006.50	3902.77	6529	390525.25	8234000.57	3906.13
6330	390552.06	8233999.77	3901.94	6430	390569.04	8234008.40	3902.68	6530	390524.16	8234001.31	3908.59
6331	390545.38	8233994.83	3902.19	6431	390570.87	8234008.75	3902.05	6531	390527.47	8234003.36	3903.83
6332	390547.02	8234003.26	3901.55	6432	390569.93	8234013.49	3902.11	6532	390526.92	8234007.96	3905.95
6333	390544.86	8233996.59	3902.28	6433	390569.41	8234007.42	3902.66	6533	390528.34	8234004.42	3905.52
6334	390548.24	8233996.21	3902.25	6434	390573.26	8234006.11	3903.75	6534	390519.90	8234003.98	3908.08
6335	390544.66	8234002.85	3902.77	6435	390568.95	8234010.30	3902.62	6535	390526.22	8234001.94	3905.81
6336	390552.03	8233997.68	3901.96	6436	390562.11	8234010.78	3902.33	6536	390524.46	8233998.47	3906.00
6337	390545.52	8234003.49	3902.17	6437	390568.79	8234003.15	3902.79	6537	390521.33	8234000.70	3907.41
6338	390546.00	8234003.76	3902.06	6438	390567.10	8234008.76	3902.75	6538	390521.74	8234010.95	3905.12
6339	390546.98	8234000.72	3901.43	6439	390566.13	8234011.20	3902.49	6539	390520.84	8234007.64	3903.23
6340	390545.69	8233996.54	3902.15	6440	390570.81	8234006.53	3902.21	6540	390530.74	8234007.43	3905.25
6341	390549.51	8233996.01	3901.65	6441	390572.82	8234009.18	3903.83	6541	390531.96	8234011.07	3905.07
6342	390549.57	8234005.57	3901.67	6442	390574.60	8234007.74	3903.44	6542	390514.91	8234011.28	3908.47
6343	390543.45	8234001.55	3903.07	6443	390573.06	8234011.38	3903.72	6543	390513.87	8234009.27	3908.48
6344	390544.88	8233997.36	3902.18	6444	390578.65	8234017.32	3903.44	6544	390513.60	8234015.85	3908.87
6345	390546.67	8233997.54	3901.49	6445	390574.10	8234009.92	3903.48	6545	390518.10	8234010.80	3908.02
6346	390549.60	8234005.60	3901.67	6446	390575.04	8234004.97	3903.61	6546	390519.31	8234009.01	3907.93
6347	390557.42	8234001.08	3901.77	6447	390574.14	8234007.68	3903.47	6547	390516.68	8234007.01	3908.51
6348	390557.79	8234000.82	3901.83	6448	390573.29	8234011.24	3903.68	6548	390517.15	8234017.58	3908.39
6349	390556.19	8234006.12	3902.10	6449	390580.46	8234013.36	3903.25	6549	390517.76	8234017.77	3908.37
6350	390555.20	8233999.76	3902.21	6450	390576.81	8234014.36	3903.32	6550	390520.14	8234008.96	3901.85
6351	390553.82	8233998.99	3901.94	6451	390573.41	8234008.09	3903.61	6551	390529.81	8234020.92	3905.69
6352	390558.63	8234008.66	3901.87	6452	390574.43	8234012.49	3903.67	6552	390529.27	8234016.82	3905.96
6353	390552.95	8234007.28	3901.57	6453	390576.90	8234016.24	3903.27	6553	390530.69	8234013.48	3905.29
6354	390558.67	8234006.91	3901.86	6454	390574.35	8234014.48	3903.62	6554	390530.82	8234013.72	3905.77
6355	390556.88	8233998.34	3901.72	6455	390572.75	8234014.14	3903.82	6555	390527.33	8234017.44	3908.12
6356	390555.39	8234003.16	3902.05	6456	390580.27	8234014.10	3903.24	6556	390533.80	8234019.31	3904.69
6357	390554.03	8234003.51	3901.70	6457	390572.68	8234015.56	3903.76	6557	390533.24	8234015.46	3904.67
6358	390554.49	8234008.25	3902.27	6458	390576.95	8234015.99	3903.29	6558	390526.59	8234016.89	3908.47
6359	390555.00	8233998.13	3902.12	6459	390579.11	8234014.70	3903.41	6559	390527.82	8234017.80	3908.05
6360	390554.83	8234004.46	3901.97	6460	390576.82	8234013.51	3903.38	6560	390526.00	8234014.87	3906.22
6361	390557.00	8234008.48	3901.84	6461	390504.82	8233999.84	3909.86	6561	390528.60	8234021.54	3905.86
6362	390556.99	8234007.08	3901.86	6462	390501.22	8233999.48	3910.11	6562	390523.93	8234020.46	3907.40
6363	390555.50	8234002.25	3902.04	6463	390504.23	8233995.55	3908.80	6563	390533.57	8234017.92	3904.66
6364	390561.08	8234005.07	3902.23	6464	390504.86	8233999.45	3909.90	6564	390531.22	8234016.93	3905.29
6365	390558.59	8234006.69	3901.84	6465	390501.69	8233999.82	3909.88	6565	390532.18	8234014.27	3905.10
6366	390555.60	8234007.34	3902.23	6466	390508.12	8233995.62	3908.92	6566	390527.85	8234010.60	3905.88
6367	390551.47	8234007.38	3901.44	6467	390508.62	8233995.52	3909.19	6567	390526.17	8234016.76	3906.59
6368	390552.90	8234006.23	3901.64	6468	390499.33	8233996.20	3910.41	6568	390525.01	8234016.38	3906.84
6369	390555.55	8234005.20	3902.11	6469	390507.32	8233998.39	3909.17	6569	390533.01	8234017.62	3904.77
6370	390554.62	8234008.50	3902.19	6470	390508.71	8233991.93	3908.85	6570	390531.17	8234015.30	3905.37
6371	390552.53	8234005.68	3901.64	6471	390516.41	8234004.16	3908.30	6571	390532.30	8234018.02	3904.91
6372	390566.06	8233999.93	3902.57	6472	390514.51	8234000.87	3908.49	6572	390527.81	8234021.28	3906.27
6373	390573.75	8233997.00	3900.51	6473	390510.75	8233994.15	3908.85	6573	390531.44	8234019.09	3905.39
6374	390574.81	8233998.63	3900.38	6474	390507.89	8234001.83	3909.34	6574	390532.83	8234021.89	3905.02
6375	390574.11	8234000.43	3900.56	6475	390516.78	8234004.62	3908.46	6575	390532.67	8234014.38	3904.75
6376	390569.23	8234001.15	3902.76	6476	390510.15	8233993.24	3908.71	6576	390525.18	8234019.50	3906.87
6377	390575.34	8233996.73	3900.77	6477	390511.54	8233995.11	3908.66	6577	390531.88	8234017.45	3905.19
6378	390575.14	8233996.29	3900.32	6478	390512.97	8233999.96	3908.73	6578	390533.49	8234019.07	3904.75
63											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
6601	300496.96	8234034.14	3012.28	6701	300540.48	8234011.01	3001.88	6801	300575.51	8234022.62	3000.68
6602	300497.75	8234035.40	3013.43	6702	300552.42	8234014.01	3001.64	6802	300577.51	8234023.17	3000.32
6603	300498.57	8234035.77	3013.77	6703	300548.84	8234017.89	3001.40	6803	300576.09	8234023.58	3000.43
6604	300493.02	8234035.51	3013.43	6704	300555.49	8234009.42	3001.25	6804	300569.44	8234023.54	3001.49
6605	300492.34	8234031.86	3014.03	6705	300558.26	8234015.80	3001.83	6805	300558.30	8234030.67	3002.11
6606	300493.88	8234035.80	3013.06	6706	300552.72	8234018.46	3001.79	6806	300555.48	8234029.14	3001.74
6607	300488.64	8234038.86	3014.48	6707	300557.46	8234018.56	3001.78	6807	300557.09	8234031.19	3002.11
6608	300495.90	8234035.19	3012.59	6708	300555.97	8234010.67	3001.68	6808	300568.65	8234031.86	3001.46
6609	300493.85	8234032.20	3013.29	6709	300552.20	8234013.66	3001.63	6809	300556.22	8234030.06	3001.80
6610	300493.32	8234027.93	3013.59	6710	300559.59	8234012.77	3002.08	6810	300557.19	8234030.00	3002.09
6611	300496.23	8234023.83	3012.48	6711	300557.14	8234012.37	3002.08	6811	300550.71	8234029.30	3002.26
6612	300494.68	8234031.54	3013.08	6712	300554.05	8234010.57	3002.09	6812	300555.83	8234031.79	3001.76
6613	300492.00	8234021.09	3013.32	6713	300541.68	8234021.91	3003.92	6813	300555.38	8234030.36	3001.74
6614	300491.82	8234028.37	3013.95	6714	300541.49	8234022.42	3003.97	6814	300560.42	8234029.44	3002.33
6615	300496.15	8234026.57	3012.79	6715	300554.15	8234023.35	3002.10	6815	300557.95	8234028.22	3002.05
6616	300492.60	8234023.03	3013.06	6716	300553.82	8234023.17	3002.16	6816	300559.43	8234026.00	3002.24
6617	300494.83	8234032.08	3013.00	6717	300549.05	8234029.34	3001.89	6817	300555.80	8234032.02	3001.71
6618	300491.94	8234032.42	3013.27	6718	300547.50	8234024.75	3001.84	6818	300562.19	8234027.01	3002.24
6619	300488.86	8234027.07	3014.09	6719	300550.92	8234019.53	3001.89	6819	300556.96	8234028.22	3001.76
6620	300492.49	8234031.92	3013.99	6720	300548.80	8234025.68	3001.93	6820	300559.80	8234027.99	3002.22
6621	300490.61	8234026.31	3013.80	6721	300548.56	8234024.20	3001.70	6821	300555.02	8234024.45	3001.78
6622	300490.59	8234030.44	3014.23	6722	300548.84	8234029.53	3001.89	6822	300572.59	8234035.89	3000.69
6623	300490.89	8234032.14	3013.59	6723	300547.11	8234028.76	3002.06	6823	300577.03	8234038.40	3001.30
6624	300493.45	8234027.70	3013.52	6724	300546.89	8234023.00	3002.08	6824	300569.75	8234031.97	3002.10
6625	300496.35	8234014.94	3012.52	6725	300548.05	8234025.76	3001.68	6825	300560.19	8234028.00	3002.64
6626	300501.45	8234026.19	3011.23	6726	300547.91	8234027.56	3001.72	6826	300572.62	8234027.55	3001.19
6627	300499.35	8234025.31	3011.15	6727	300553.84	8234027.14	3002.14	6827	300568.60	8234031.46	3002.69
6628	300520.45	8234025.04	3007.64	6728	300547.75	8234019.55	3001.32	6828	300571.96	8234038.40	3001.18
6629	300513.81	8234025.64	3008.71	6729	300554.47	8234021.88	3002.77	6829	300568.46	8234038.80	3002.57
6630	300516.51	8234023.05	3006.30	6730	300549.71	8234020.66	3002.44	6830	300567.41	8234031.29	3002.79
6631	300520.04	8234014.79	3007.74	6731	300552.78	8234028.86	3002.20	6831	300566.11	8234028.08	3002.69
6632	300513.78	8234017.16	3008.86	6732	300548.68	8234018.06	3001.42	6832	300560.40	8234034.98	3002.19
6633	300519.22	8234024.29	3008.03	6733	300546.93	8234019.30	3001.68	6833	300571.08	8234037.59	3001.96
6634	300513.81	8234018.85	3008.70	6734	300547.91	8234028.05	3001.77	6834	300568.33	8234034.64	3002.51
6635	300519.32	8234024.50	3008.02	6735	300546.92	8234020.82	3001.53	6835	300575.85	8234029.07	3002.16
6636	300516.48	8234023.26	3008.33	6736	300548.31	8234022.46	3001.36	6836	300569.52	8234031.03	3002.42
6637	300510.56	8234025.36	3009.56	6737	300547.33	8234025.67	3001.77	6837	300572.01	8234027.66	3001.13
6638	300513.30	8234018.88	3008.78	6738	300548.10	8234020.76	3001.28	6838	300573.69	8234029.49	3000.66
6639	300518.82	8234019.32	3008.05	6739	300553.60	8234020.89	3002.16	6839	300571.67	8234038.17	3001.36
6640	300510.80	8234025.18	3009.49	6740	300547.13	8234022.75	3001.56	6840	300572.83	8234037.68	3000.89
6641	300516.73	8234025.57	3008.42	6741	300550.47	8234021.37	3001.82	6841	300575.38	8234031.50	3000.11
6642	300529.48	8234028.13	3006.41	6742	300546.91	8234021.31	3001.58	6842	300568.25	8234034.54	3002.47
6643	300524.72	8234029.00	3006.87	6743	300550.86	8234019.10	3001.84	6843	300569.03	8234033.01	3002.82
6644	300529.79	8234031.22	3006.36	6744	300551.59	8234023.68	3001.84	6844	300568.24	8234033.00	3002.75
6645	300530.30	8234029.66	3006.21	6745	300552.28	8234022.35	3001.90	6845	300572.37	8234032.41	3001.39
6646	300527.87	8234032.84	3006.55	6746	300549.84	8234021.85	3001.83	6846	300565.53	8234038.67	3002.79
6647	300527.80	8234032.36	3006.36	6747	300549.72	8234026.01	3001.91	6847	300572.13	8234027.12	3001.04
6648	300523.71	8234028.68	3007.43	6748	300550.63	8234027.16	3001.78	6848	300567.99	8234030.89	3002.71
6649	300528.95	8234027.71	3006.91	6749	300549.97	8234018.13	3004.52	6849	300571.47	8234033.99	3001.74
6650	300527.34	8234022.28	3006.48	6750	300534.07	8234023.12	3004.80	6850	300571.62	8234034.27	3001.13
6651	300527.63	8234022.34	3006.40	6751	300533.72	8234023.57	3004.90	6851	300566.64	8234031.37	3002.15
6652	300512.59	8234032.41	3009.26	6752	300568.21	8234018.17	3002.66	6852	300565.57	8234029.60	3003.19
6653	300509.88	8234038.71	3009.73	6753	300565.70	8234034.54	3002.56	6853	300549.22	8234031.16	3001.86
6654	300513.88	8234031.93	3008.78	6754	300559.15	8234018.91	3002.15	6854	300547.07	8234035.72	3002.12
6655	300517.18	8234030.85	3008.04	6755	300562.82	8234019.05	3002.19	6855	300546.53	8234038.60	3002.47
6656	300505.39	8234034.55	3010.49	6756	300568.47	8234014.54	3002.71	6856	300547.35	8234032.85	3001.98
6657	300512.15	8234034.41	3009.38	6757	300567.48	8234015.83	3002.71	6857	300547.97	8234029.30	3001.89
6658	300514.94	8234035.52	3008.63	6758	300559.20	8234018.80	3002.16	6858	300546.53	8234040.14	3002.53
6659	300508.88	8234037.04	3010.01	6759	300563.59	8234021.44	3002.54	6859	300545.03	8234032.10	3003.27
6660	300512.76	8234032.43	3009.22	6760	300568.60	8234014.77	3002.69	6860	300545.51	8234031.28	3003.16
6661	300524.06	8234032.99	3009.93	6761	300569.78	8234015.55	3002.38	6861	300547.33	8234035.05	3002.06
6662	300516.35	8234036.23	3008.38	6762	300565.65	8234015.44	3002.66	6862	300547.85	8234039.16	3002.20
6663	300518.80	8234035.56	3007.76	6763	300558.87	8234013.30	3002.17	6863	300546.51	8234039.72	3002.47
6664	300518.83	8234038.82	3008.11	6764	300563.80	8234019.36	3002.52	6864	300546.71	8234030.28	3002.13
6665	300520.04	8234039.03	3007.83	6765	300565.92	8234022.78	3002.60	6865	300546.40	8234036.93	3002.38
6666	300545.09	8234008.07	3002.35	6766	300562.75	8234019.19	3002.17	6866	300547.75	8234039.27	3002.20
6667	300541.20	8234032.62	3008.74	6767	300565.50	8234024.11	3002.55	6867	300547.69	8234038.00	3002.20
6668	300546.30	8234013.97	3001.59	6768	300564.16	8234020.90	3002.57	6868	300540.07	8234040.76	3002.15
6669	300546.31	8234037.43	3002.05	6769	300567.83	8234021.01	3001.84	6869	300545.78	8234034.54	3002.50
6670	300549.18	8234036.96	3001.90	6770	300564.13	8234017.42	3002.53	6870	300548.79	8234031.77	3001.84
6671	300546.02	8234016.21	3001.73	6771	300562.65	8234022.57	3002.31	6871	300547.49	8234041.57	3002.23
6672	300544.81	8234007.75	3002.50	6772	300568.44	8234017.50	3002.68	6872	300546.81	8234041.13	3002.48
6673	300540.98	8234006.58	3008.57	6773	300566.76	8234024.15	3002.87	6873	300544.54	8234038.04	3002.23
6674	300538.50	8234039.73	3004.25	6774	300558.88	8234016.78	3002.09	6874	300535.72	8234035.08	3002.51
6675	300543.74	8234008.93	3002.16	6775	300575.43	8234021.88	3000.18	6875	300534.51	8234034.66	3002.29
6676	300540.16	8234004.56	3003.68	6776	300568.71	8234019.53	3001.58	6876	300533.95	8234026.18	3002.04
6677	300541.91	8234009.45	3003.45	6777	300569.78	8234020.86	3002.34	6877	300529.47	8234033.52	3002.12
6678	300544.57	8234006.15	3002.83	6778	300567.93	8234021.93	3002.75	6878	300534.01	8234031.54	3002.32
6679</											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
8901	390531.38	8234042.95	3905.48	7001	390568.06	8234049.43	3902.52	7101	390405.66	8234045.73	3926.54
8902	390532.13	8234038.22	3905.51	7002	390567.76	8234049.18	3902.58	7102	390406.68	8234034.83	3926.00
8903	390532.40	8234042.22	3905.27	7003	390565.65	8234051.88	3902.36	7103	390405.77	8234043.42	3926.33
8904	390535.64	8234040.66	3905.20	7004	390565.13	8234055.49	3902.18	7104	390424.50	8234033.26	3924.00
8905	390533.19	8234038.01	3905.45	7005	390563.46	8234048.67	3902.56	7105	390425.54	8234032.74	3923.88
8906	390534.47	8234042.19	3905.10	7006	390407.39	8234004.68	3923.45	7106	390419.46	8234033.22	3924.62
8907	390545.08	8234049.50	3903.43	7007	390413.03	8234002.43	3922.95	7107	390427.30	8234039.72	3923.95
8908	390542.81	8234045.69	3903.75	7008	390406.07	8234001.98	3922.93	7108	390424.16	8234040.57	3924.20
8909	390541.09	8234044.36	3903.61	7009	390405.32	8234005.88	3923.50	7109	390434.57	8234037.87	3922.74
8910	390541.68	8234042.13	3904.05	7010	390406.81	8234002.03	3923.01	7110	390433.68	8234041.41	3922.96
8911	390542.65	8234047.52	3903.75	7011	390410.14	8234008.37	3923.85	7111	390426.32	8234036.52	3924.10
8912	390545.47	8234040.41	3903.31	7012	390407.82	8234006.30	3923.71	7112	390424.04	8234039.94	3924.21
8913	390541.57	8234049.92	3904.09	7013	390405.54	8234005.97	3923.55	7113	390427.31	8234041.71	3923.98
8914	390546.87	8234044.23	3902.66	7014	390405.84	8234002.21	3922.96	7114	390426.09	8234025.35	3924.06
8915	390541.51	8234041.20	3904.04	7015	390413.25	8234004.37	3923.06	7115	390427.33	8234035.94	3923.76
8916	390542.97	8234049.16	3903.64	7016	390413.98	8234003.03	3923.07	7116	390434.25	8234037.03	3922.80
8917	390546.83	8234045.75	3902.59	7017	390406.58	8234001.46	3923.01	7117	390430.04	8234048.88	3923.64
8918	390555.13	8234034.59	3901.74	7018	390406.43	8234008.22	3924.00	7118	390423.55	8234044.66	3924.34
8919	390555.07	8234034.74	3901.73	7019	390411.49	8234002.60	3922.82	7119	390418.91	8234043.74	3925.42
8920	390552.58	8234037.43	3902.31	7020	390407.28	8234009.77	3924.06	7120	390414.42	8234043.01	3925.47
8921	390551.78	8234041.68	3902.52	7021	390409.24	8234011.49	3924.43	7121	390413.40	8234039.98	3925.52
8922	390557.05	8234033.81	3902.08	7022	390409.10	8234011.52	3924.43	7122	390412.52	8234047.13	3925.91
8923	390556.66	8234037.67	3902.06	7023	390403.97	8234002.56	3923.28	7123	390418.88	8234048.52	3925.23
8924	390552.98	8234035.55	3902.15	7024	390413.87	8234012.15	3924.11	7124	390412.76	8234044.11	3925.82
8925	390556.05	8234043.79	3902.14	7025	390413.51	8234017.51	3924.17	7125	390411.90	8234044.64	3925.79
8926	390551.68	8234041.47	3902.53	7026	390417.32	8234005.47	3923.09	7126	390414.20	8234040.27	3925.45
8927	390552.10	8234036.93	3902.26	7027	390415.58	8234013.95	3924.44	7127	390413.90	8234037.77	3925.38
8928	390554.37	8234037.76	3901.73	7028	390414.88	8234006.35	3923.21	7128	390412.76	8234044.34	3925.81
8929	390556.48	8234037.41	3902.05	7029	390421.52	8234008.24	3922.92	7129	390422.48	8234048.99	3924.60
8930	390556.25	8234042.65	3902.09	7030	390419.41	8234012.08	3923.75	7130	390424.60	8234051.02	3924.48
8931	390552.75	8234037.09	3902.25	7031	390417.28	8234010.35	3923.59	7131	390422.12	8234045.88	3924.55
8932	390554.84	8234037.35	3901.67	7032	390417.66	8234011.86	3923.78	7132	390451.61	8234021.60	3920.18
8933	390558.67	8234038.12	3902.27	7033	390417.59	8234005.58	3923.08	7133	390448.24	8234025.57	3920.68
8934	390556.40	8234043.33	3902.13	7034	390421.68	8234008.16	3922.88	7134	390448.99	8234015.98	3920.34
8935	390551.79	8234041.42	3902.49	7035	390413.88	8234006.13	3923.27	7135	390443.07	8234023.52	3921.48
8936	390554.20	8234036.44	3901.74	7036	390418.01	8234011.86	3923.77	7136	390451.20	8234018.64	3920.01
8937	390557.09	8234033.47	3902.10	7037	390417.71	8234013.39	3924.09	7137	390446.07	8234021.48	3921.06
8938	390553.52	8234032.11	3902.13	7038	390413.59	8234010.63	3923.88	7138	390451.63	8234023.67	3920.04
8939	390555.56	8234037.45	3901.70	7039	390412.49	8234010.95	3924.20	7139	390450.64	8234018.70	3920.10
8940	390555.76	8234036.35	3901.70	7040	390405.95	8234012.35	3924.47	7140	390448.23	8234017.62	3920.35
8941	390553.84	8234041.15	3901.70	7041	390409.37	8234012.80	3924.43	7141	390449.36	8234018.55	3920.41
8942	390552.50	8234035.86	3902.17	7042	390406.38	8234018.16	3925.37	7142	390452.12	8234019.54	3920.07
8943	390553.97	8234041.53	3901.72	7043	390405.84	8234014.95	3925.01	7143	390442.97	8234023.07	3921.51
8944	390553.42	8234042.62	3901.73	7044	390408.78	8234015.36	3925.01	7144	390453.28	8234018.07	3921.97
8945	390550.52	8234037.89	3902.08	7045	390407.39	8234012.73	3924.65	7145	390451.54	8234016.93	3920.05
8946	390572.10	8234040.33	3901.00	7046	390405.81	8234015.12	3925.04	7146	390447.56	8234019.54	3920.60
8947	390563.30	8234040.69	3902.57	7047	390405.72	8234018.13	3925.33	7147	390448.33	8234019.02	3920.42
8948	390570.60	8234038.41	3901.60	7048	390418.49	8234016.56	3923.95	7148	390453.65	8234019.87	3921.75
8949	390566.34	8234037.12	3902.55	7049	390411.78	8234013.81	3924.51	7149	390449.73	8234022.44	3921.13
8950	390568.80	8234038.72	3902.43	7050	390431.66	8234017.71	3922.62	7150	390455.72	8234021.21	3921.04
8951	390561.66	8234037.50	3902.63	7051	390429.98	8234013.37	3922.51	7151	390447.06	8234019.10	3920.84
8952	390571.00	8234040.70	3901.01	7052	390427.94	8234015.67	3922.74	7152	390453.40	8234020.28	3921.76
8953	390568.02	8234040.20	3902.63	7053	390432.06	8234014.99	3922.68	7153	390462.03	8234023.94	3920.62
8954	390571.05	8234039.93	3901.54	7054	390427.43	8234015.48	3922.80	7154	390459.48	8234020.61	3920.91
8955	390563.73	8234037.66	3902.62	7055	390423.99	8234012.15	3922.97	7155	390463.80	8234023.06	3920.33
8956	390553.47	8234043.81	3901.77	7056	390432.85	8234020.73	3922.70	7156	390458.02	8234025.69	3921.19
8957	390552.24	8234051.17	3901.64	7057	390439.18	8234016.77	3922.76	7157	390461.11	8234027.56	3920.70
8958	390552.99	8234049.21	3901.73	7058	390437.25	8234019.70	3921.86	7158	390455.48	8234028.04	3921.67
8959	390548.23	8234044.29	3902.39	7059	390433.51	8234021.57	3922.66	7159	390455.01	8234020.66	3921.73
8960	390552.19	8234048.59	3901.82	7060	390441.68	8234015.30	3920.97	7160	390460.66	8234024.50	3920.71
8961	390552.27	8234043.70	3902.29	7061	390442.76	8234017.28	3920.91	7161	390444.22	8234035.90	3921.76
8962	390551.52	8234049.38	3901.64	7062	390442.31	8234019.56	3921.09	7162	390441.90	8234025.55	3921.64
8963	390551.81	8234043.62	3901.74	7063	390439.91	8234021.41	3921.52	7163	390449.38	8234029.65	3920.68
8964	390552.39	8234043.39	3902.27	7064	390426.34	8234028.49	3923.61	7164	390446.43	8234030.00	3921.13
8965	390551.91	8234048.59	3901.69	7065	390428.41	8234025.24	3923.16	7165	390441.37	8234025.41	3921.73
8966	390569.14	8234040.22	3902.70	7066	390431.97	8234023.24	3923.92	7166	390448.67	8234034.89	3920.90
8967	390568.64	8234045.07	3902.66	7067	390424.38	8234024.68	3923.72	7167	390440.07	8234027.68	3922.04
8968	390569.11	8234041.06	3902.66	7068	390422.55	8234017.51	3924.08	7168	390441.48	8234030.58	3921.83
8969	390561.35	8234045.69	3902.36	7069	390431.51	8234029.84	3923.07	7169	390444.85	8234028.50	3921.20
8970	390569.83	8234042.41	3902.59	7070	390432.07	8234011.11	3922.71	7170	390444.23	8234026.11	3921.29
8971	390564.16	8234043.64	3902.74	7071	390439.92	8234024.62	3921.71	7171	390447.20	8234033.31	3921.15
8972	390566.51	8234043.12	3902.51	7072	390434.65	8234028.76	3922.75	7172	390445.14	8234032.70	3921.16
8973	390566.11	8234045.15	3902.35	7073	390431.44	8234024.80	3922.84	7173	390447.16	8234032.93	3921.13
8974	390563.67	8234041.60	3902.63	7074	390439.84	8234026.68	3923.06	7174	390446.93	8234035.31	3921.21
8975	390566.95	8234042.66	3902.50	7075	390437.88	8234023.51	3922.05	7175	390460.39	8234033.51	3920.92
8976	390569.06	8234045.04	3902.57	7076	390399.77	8234022.02	3926.01	7176	390448.93	8234034.39	3920.81
8977	390551.14	8234045.64	3902.66	7077	390405.19	8234016.93	3926.06	7177	390456.76	8234032.34	3920.53
8978	390548.03	8234045.80	3902.83	7078	390401.25	8234019.41	3926.40	7178	390456.86	8234039.28	3920.54
8979</											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYCRAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
7201	390481.83	8254028.84	3915.98	7301	390390.68	8254043.51	3927.62	7401	390445.62	8254068.11	3921.55
7202	390478.48	8254039.60	3916.27	7302	390389.89	8254042.77	3927.76	7402	390437.63	8254074.55	3922.20
7203	390474.24	8254036.14	3917.02	7303	390389.09	8254050.00	3928.14	7403	390430.11	8254079.36	3921.95
7204	390481.61	8254036.23	3915.46	7304	390394.84	8254047.34	3927.58	7404	390431.01	8254078.32	3921.59
7205	390474.74	8254027.48	3916.54	7305	390390.51	8254041.01	3927.58	7405	390440.61	8254078.76	3921.64
7206	390480.31	8254033.94	3916.05	7306	390393.41	8254046.63	3927.06	7406	390438.89	8254071.36	3922.14
7207	390475.61	8254035.49	3917.15	7307	390399.76	8254046.17	3927.01	7407	390430.85	8254069.55	3923.55
7208	390474.94	8254032.96	3916.61	7308	390401.86	8254049.45	3926.97	7408	390428.58	8254057.91	3924.10
7209	390480.13	8254036.01	3915.78	7309	390404.19	8254045.59	3926.73	7409	390426.70	8254059.12	3924.06
7210	390481.36	8254030.25	3916.06	7310	390401.65	8254048.87	3926.97	7410	390424.64	8254073.98	3924.37
7211	390481.68	8254042.41	3918.79	7311	390405.35	8254045.84	3926.58	7411	390427.82	8254075.76	3924.19
7212	390461.89	8254040.25	3918.78	7312	390401.24	8254046.41	3926.90	7412	390426.16	8254072.70	3923.84
7213	390465.11	8254038.98	3918.30	7313	390404.41	8254045.49	3926.69	7413	390423.49	8254075.14	3924.68
7214	390459.90	8254042.38	3919.10	7314	390399.43	8254051.54	3927.13	7414	390426.78	8254075.70	3923.89
7215	390462.44	8254039.81	3918.68	7315	390382.29	8254059.71	3928.96	7415	390428.14	8254070.66	3924.08
7216	390462.59	8254040.61	3918.74	7316	390384.66	8254053.21	3928.61	7416	390427.09	8254074.20	3924.22
7217	390459.80	8254041.36	3919.30	7317	390383.37	8254056.60	3928.75	7417	390423.69	8254075.34	3924.66
7218	390462.77	8254039.39	3918.66	7318	390386.13	8254050.24	3928.34	7418	390426.35	8254074.02	3924.14
7219	390465.51	8254033.93	3918.23	7319	390386.00	8254060.93	3928.73	7419	390453.90	8254064.67	3919.83
7220	390467.76	8254042.17	3917.80	7320	390409.39	8254056.59	3926.39	7420	390455.79	8254072.21	3919.50
7221	390459.10	8254039.43	3919.35	7321	390408.72	8254053.72	3926.26	7421	390450.88	8254064.50	3920.40
7222	390472.92	8254039.15	3917.03	7322	390413.81	8254056.04	3925.94	7422	390448.09	8254072.95	3920.62
7223	390478.13	8254040.84	3918.04	7323	390415.03	8254053.43	3925.92	7423	390450.47	8254064.53	3920.49
7224	390475.44	8254043.82	3916.69	7324	390409.43	8254050.06	3926.09	7424	390456.69	8254074.80	3918.84
7225	390477.57	8254043.61	3916.14	7325	390415.10	8254052.57	3925.61	7425	390464.59	8254073.05	3917.79
7226	390478.28	8254042.21	3916.07	7326	390416.61	8254052.75	3925.36	7426	390461.95	8254067.65	3918.66
7227	390475.91	8254043.18	3916.60	7327	390413.22	8254057.38	3926.02	7427	390465.08	8254076.76	3917.70
7228	390472.72	8254045.07	3922.05	7328	390412.95	8254059.20	3925.90	7428	390464.22	8254068.08	3918.11
7229	390470.25	8254038.92	3922.18	7329	390427.67	8254059.22	3924.01	7429	390464.01	8254078.43	3917.92
7230	390440.81	8254042.90	3922.10	7330	390425.23	8254054.66	3924.26	7430	390444.51	8254082.11	3921.05
7231	390439.78	8254048.77	3922.17	7331	390427.65	8254058.45	3924.01	7431	390461.75	8254084.77	3917.95
7232	390438.88	8254040.46	3922.54	7332	390425.69	8254062.00	3924.37	7432	390460.08	8254078.67	3918.10
7233	390439.02	8254036.68	3922.60	7333	390405.85	8254062.65	3926.47	7433	390461.54	8254084.85	3917.99
7234	390438.79	8254036.50	3922.62	7334	390408.79	8254061.72	3926.33	7434	390439.69	8254086.72	3921.55
7235	390438.05	8254043.22	3922.43	7335	390408.83	8254062.09	3926.34	7435	390431.05	8254079.12	3923.09
7236	390441.71	8254036.51	3922.34	7336	390403.25	8254065.87	3927.12	7436	390422.05	8254076.11	3924.66
7237	390440.41	8254040.34	3920.76	7337	390405.26	8254062.43	3926.88	7437	390422.10	8254080.36	3924.57
7238	390453.11	8254042.51	3920.09	7338	390405.10	8254066.49	3926.93	7438	390421.47	8254081.87	3924.51
7239	390436.74	8254050.51	3922.50	7339	390403.89	8254063.08	3926.85	7439	390431.21	8254079.05	3923.06
7240	390440.48	8254048.15	3922.18	7340	390405.88	8254062.80	3926.81	7440	390421.99	8254078.39	3924.71
7241	390438.78	8254050.40	3922.51	7341	390425.17	8254066.43	3924.23	7441	390424.79	8254083.51	3924.12
7242	390447.29	8254053.91	3921.17	7342	390424.77	8254066.06	3924.30	7442	390424.58	8254078.42	3924.57
7243	390449.53	8254058.02	3920.78	7343	390383.41	8254065.40	3928.89	7443	390426.24	8254085.89	3923.58
7244	390449.61	8254058.47	3920.79	7344	390382.90	8254067.46	3928.96	7444	390421.48	8254085.51	3924.42
7245	390450.67	8254053.65	3920.45	7345	390383.35	8254069.34	3928.99	7445	390424.10	8254083.57	3924.25
7246	390449.34	8254054.90	3920.88	7346	390383.34	8254065.23	3928.90	7446	390421.58	8254085.17	3924.39
7247	390446.95	8254058.87	3921.20	7347	390385.20	8254062.93	3928.84	7447	390435.21	8254089.40	3923.43
7248	390450.78	8254056.73	3920.57	7348	390384.45	8254062.40	3928.72	7448	390436.72	8254088.97	3923.60
7249	390450.60	8254053.77	3920.49	7349	390383.25	8254064.78	3928.76	7449	390436.64	8254088.16	3922.19
7250	390448.90	8254056.08	3920.88	7350	390382.42	8254066.11	3929.01	7450	390436.68	8254085.21	3922.27
7251	390447.88	8254067.17	3920.85	7351	390395.67	8254074.06	3927.97	7451	390435.41	8254083.54	3922.51
7252	390450.81	8254058.89	3920.58	7352	390397.68	8254070.06	3927.56	7452	390434.71	8254086.32	3922.86
7253	390462.97	8254053.33	3918.75	7353	390389.84	8254074.43	3928.35	7453	390436.64	8254086.92	3922.76
7254	390458.60	8254051.39	3919.31	7354	390397.51	8254069.65	3927.55	7454	390434.54	8254080.88	3922.40
7255	390461.46	8254063.53	3918.85	7355	390386.48	8254075.75	3928.86	7455	390424.58	8254090.79	3923.82
7256	390460.71	8254043.44	3918.98	7356	390380.85	8254078.40	3929.50	7456	390424.50	8254094.64	3923.46
7257	390457.21	8254050.71	3919.66	7357	390385.79	8254072.95	3928.88	7457	390420.69	8254090.48	3924.45
7258	390457.86	8254049.32	3919.38	7358	390380.16	8254077.79	3929.51	7458	390431.61	8254083.34	3922.55
7259	390458.16	8254053.75	3919.36	7359	390378.41	8254076.73	3929.63	7459	390431.07	8254093.59	3922.62
7260	390458.12	8254042.48	3919.35	7360	390384.59	8254074.01	3929.08	7460	390429.89	8254093.88	3922.94
7261	390461.68	8254053.66	3918.80	7361	390383.94	8254082.51	3928.67	7461	390430.70	8254097.85	3922.45
7262	390461.18	8254050.55	3918.87	7362	390386.05	8254079.68	3929.01	7462	390430.62	8254089.37	3919.54
7263	390459.73	8254050.07	3919.27	7363	390394.72	8254077.52	3927.94	7463	390432.00	8254083.73	3921.45
7264	390470.25	8254056.16	3917.44	7364	390389.89	8254063.32	3928.52	7464	390456.48	8254090.90	3918.56
7265	390464.54	8254055.10	3918.25	7365	390394.70	8254077.91	3927.99	7465	390460.14	8254093.72	3917.58
7266	390472.94	8254047.97	3916.95	7366	390383.91	8254074.76	3928.46	7466	390457.54	8254094.21	3918.13
7267	390469.57	8254054.65	3917.19	7367	390389.04	8254081.53	3927.99	7467	390453.61	8254094.88	3919.01
7268	390470.12	8254049.99	3917.46	7368	390396.19	8254077.53	3927.76	7468	390456.61	8254089.97	3918.62
7269	390468.76	8254053.60	3917.37	7369	390393.84	8254083.28	3928.21	7469	390457.95	8254096.11	3917.82
7270	390468.60	8254055.54	3917.58	7370	390386.76	8254082.47	3928.85	7470	390443.44	8254103.35	3919.93
7271	390466.92	8254052.91	3918.11	7371	390402.28	8254072.06	3927.02	7471	390448.02	8254103.06	3920.04
7272	390473.83	8254051.44	3916.92	7372	390408.25	8254081.10	3926.61	7472	390451.59	8254098.54	3919.01
7273	390473.47	8254057.34	3916.89	7373	390402.87	8254086.88	3927.16	7473	390454.43	8254102.51	3918.04
7274	390466.82	8254053.47	3918.20	7374	390404.39	8254075.02	3926.84	7474	390453.93	8254103.94	3918.67
7275	390465.61	8254053.41	3918.21	7375	390404.84	8254075.59	3926.84	7475	390440.89	8254104.12	3920.52
7276	390474.18	8254049.06	3916.70	7376	390415.81	8254083.38	3925.48	7476	390439.01	8254103.96	3920.68
7277	390474.15	8254053.27	3916.66	7377	390414.25	8254074.90	3925.54	7477	390439.18	8254103.89	3920.68
7278	390468.67	8254055.25	3917.56	7378	390412.09	8254075.82	3925.82	7478	390401.85	8254083.76	3914.24
72											



PUNTO OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
7501	300511.08	8234039.96	3009.45	7601	300528.93	8234066.46	3005.25	7701	300544.00	8234084.39	3001.65
7502	300501.89	8234046.33	3011.07	7602	300548.57	8234058.65	3003.02	7702	300542.98	8234081.42	3002.04
7503	300510.85	8234042.05	3009.57	7603	300540.16	8234059.14	3001.58	7703	300538.96	8234080.76	3003.35
7504	300508.17	8234048.24	3009.90	7604	300549.30	8234055.72	3003.02	7704	300544.00	8234074.30	3002.87
7505	300514.34	8234041.84	3008.88	7605	300551.69	8234063.50	3002.01	7705	300553.31	8234086.42	3002.39
7506	300516.08	8234040.57	3008.63	7606	300548.25	8234055.79	3003.27	7706	300557.04	8234079.07	3002.48
7507	300512.62	8234040.27	3009.94	7607	300546.82	8234061.51	3003.01	7707	300557.96	8234079.19	3002.42
7508	300521.45	8234047.60	3007.99	7608	300540.98	8234060.34	3001.68	7708	300552.01	8234079.07	3002.38
7509	300510.39	8234052.44	3005.67	7609	300549.47	8234062.97	3001.53	7709	300554.51	8234083.14	3002.45
7510	300510.28	8234052.14	3006.69	7610	300546.54	8234052.47	3003.09	7710	300553.38	8234086.22	3002.40
7511	300502.83	8234053.29	3010.83	7611	300551.00	8234056.10	3001.76	7711	300551.02	8234082.57	3002.22
7512	300507.20	8234052.60	3010.06	7612	300550.91	8234056.34	3001.78	7712	300530.98	8234089.45	3002.07
7513	300507.41	8234052.28	3010.04	7613	300546.04	8234052.37	3003.14	7713	300539.94	8234090.74	3001.98
7514	300507.46	8234052.61	3010.01	7614	300545.68	8234058.11	3003.23	7714	300539.95	8234089.69	3002.04
7515	300511.32	8234055.87	3009.17	7615	300549.01	8234056.02	3003.06	7715	300542.54	8234086.44	3001.60
7516	300510.35	8234060.32	3009.20	7616	300546.91	8234062.73	3003.00	7716	300542.44	8234087.65	3001.51
7517	300511.49	8234061.83	3009.21	7617	300552.00	8234061.16	3002.48	7717	300536.83	8234087.58	3003.44
7518	300512.23	8234056.89	3009.14	7618	300552.30	8234057.99	3002.58	7718	300536.00	8234088.71	3003.54
7519	300512.06	8234060.29	3009.07	7619	300550.38	8234059.18	3002.53	7719	300538.86	8234089.98	3002.88
7520	300511.26	8234057.20	3009.12	7620	300553.00	8234063.06	3002.14	7720	300540.60	8234087.21	3002.02
7521	300510.68	8234060.26	3009.16	7621	300550.20	8234065.94	3002.50	7721	300538.60	8234089.62	3003.00
7522	300508.36	8234060.04	3009.85	7622	300550.75	8234066.74	3002.52	7722	300537.43	8234094.35	3003.00
7523	300509.40	8234057.78	3011.88	7623	300544.85	8234069.01	3003.03	7723	300538.88	8234087.22	3003.12
7524	300510.49	8234066.01	3009.55	7624	300547.42	8234074.90	3001.80	7724	300540.53	8234089.88	3001.87
7525	300512.57	8234063.79	3008.82	7625	300545.42	8234068.55	3003.01	7725	300540.69	8234086.98	3001.99
7526	300508.20	8234064.48	3009.59	7626	300547.11	8234072.74	3001.57	7726	300535.65	8234093.11	3003.39
7527	300511.25	8234069.87	3008.86	7627	300547.52	8234067.06	3001.80	7727	300534.26	8234087.10	3004.28
7528	300511.81	8234062.13	3009.11	7628	300544.85	8234065.25	3003.42	7728	300541.19	8234091.77	3001.48
7529	300508.77	8234064.05	3009.58	7629	300540.84	8234069.08	3003.80	7729	300541.40	8234084.86	3001.97
7530	300512.76	8234064.82	3008.91	7630	300545.65	8234064.41	3003.09	7730	300534.56	8234087.58	3004.17
7531	300508.81	8234067.49	3009.42	7631	300548.00	8234069.44	3001.55	7731	300541.51	8234090.55	3001.54
7532	300507.71	8234062.59	3009.73	7632	300544.75	8234061.63	3003.86	7732	300539.25	8234089.50	3003.18
7533	300510.30	8234065.79	3009.96	7633	300548.17	8234065.60	3001.78	7733	300548.00	8234085.58	3001.57
7534	300500.29	8234079.50	3010.80	7634	300546.60	8234074.07	3001.48	7734	300541.66	8234089.84	3001.58
7535	300500.42	8234078.10	3010.73	7635	300543.37	8234066.68	3003.54	7735	300539.14	8234088.88	3002.88
7536	300500.20	8234077.84	3010.75	7636	300545.54	8234066.71	3003.02	7736	300539.30	8234087.99	3002.90
7537	300499.39	8234077.94	3010.79	7637	300543.40	8234064.21	3003.41	7737	300541.09	8234086.04	3001.89
7538	300500.01	8234079.44	3010.85	7638	300548.44	8234067.57	3001.51	7738	300533.86	8234089.77	3004.02
7539	300504.43	8234077.51	3009.91	7639	300545.78	8234066.88	3002.92	7739	300539.47	8234086.85	3002.98
7540	300506.32	8234079.74	3009.62	7640	300539.92	8234070.92	3003.80	7740	300539.87	8234091.11	3001.96
7541	300511.87	8234074.71	3008.47	7641	300544.94	8234070.53	3003.05	7741	300542.98	8234086.24	3001.49
7542	300504.98	8234077.51	3009.79	7642	300545.82	8234064.11	3003.38	7742	300545.85	8234089.98	3001.77
7543	300502.92	8234081.62	3010.01	7643	300548.97	8234065.71	3001.55	7743	300544.43	8234086.59	3001.85
7544	300511.77	8234074.90	3008.49	7644	300544.53	8234063.72	3003.43	7744	300532.41	8234089.27	3002.40
7545	300503.07	8234081.36	3010.03	7645	300540.22	8234067.43	3003.88	7745	300541.77	8234092.64	3001.76
7546	300534.38	8234040.91	3005.10	7646	300541.37	8234063.55	3003.81	7746	300544.23	8234094.22	3002.01
7547	300525.85	8234058.73	3006.52	7647	300539.99	8234071.35	3003.81	7747	300500.10	8234084.16	3003.32
7548	300531.88	8234051.90	3005.22	7648	300546.49	8234065.14	3003.04	7748	300504.13	8234086.66	3003.25
7549	300530.78	8234051.27	3005.44	7649	300541.29	8234066.24	3003.70	7749	300504.57	8234086.10	3003.17
7550	300530.95	8234050.31	3005.42	7650	300541.43	8234061.64	3003.94	7750	300509.79	8234081.35	3003.52
7551	300530.99	8234052.97	3005.41	7651	300547.58	8234074.96	3001.84	7751	300500.55	8234081.57	3001.49
7552	300528.79	8234050.63	3006.21	7652	300548.96	8234073.96	3001.90	7752	300504.33	8234094.71	3003.66
7553	300532.97	8234052.43	3005.18	7653	300550.51	8234069.54	3001.99	7753	300505.03	8234095.10	3003.46
7554	300530.76	8234051.05	3005.42	7654	300539.02	8234069.60	3002.45	7754	300514.05	8234093.22	3003.68
7555	300529.56	8234050.74	3006.08	7655	300538.13	8234076.78	3002.45	7755	300516.46	8234093.10	3003.27
7556	300530.23	8234056.14	3005.61	7656	300530.61	8234069.25	3002.01	7756	300514.33	8234096.71	3005.41
7557	300528.98	8234053.22	3006.20	7657	300528.79	8234073.30	3007.11	7757	300515.16	8234095.00	3005.44
7558	300532.83	8234048.78	3005.23	7658	300518.13	8234064.53	3002.80	7758	300509.09	8234089.82	3003.05
7559	300529.40	8234053.29	3006.11	7659	300523.82	8234076.40	3003.98	7759	300517.07	8234094.86	3003.55
7560	300530.18	8234055.80	3005.63	7660	300523.74	8234075.30	3005.10	7760	300509.27	8234094.05	3002.67
7561	300535.61	8234051.79	3005.47	7661	300525.59	8234067.60	3006.21	7761	300515.14	8234095.40	3005.41
7562	300542.80	8234054.52	3003.76	7662	300533.30	8234078.27	3004.71	7762	300508.92	8234093.79	3003.73
7563	300538.30	8234056.61	3004.99	7663	300525.04	8234075.25	3005.42	7763	300516.10	8234093.50	3003.16
7564	300542.07	8234056.62	3003.83	7664	300525.75	8234075.32	3005.26	7764	300516.23	8234101.01	3004.27
7565	300543.98	8234052.63	3003.39	7665	300525.73	8234073.67	3005.36	7765	300519.88	8234090.24	3005.40
7566	300533.68	8234052.47	3005.17	7666	300535.21	8234073.72	3004.60	7766	300516.35	8234097.46	3005.10
7567	300540.88	8234055.22	3004.48	7667	300527.22	8234069.51	3005.44	7767	300518.84	8234093.01	3005.47
7568	300543.22	8234055.11	3005.72	7668	300535.19	8234073.40	3004.62	7768	300525.90	8234100.98	3004.28
7569	300534.20	8234050.37	3005.11	7669	300527.23	8234073.23	3005.15	7769	300527.09	8234096.62	3004.37
7570	300539.38	8234053.27	3004.75	7670	300526.48	8234071.34	3005.35	7770	300520.54	8234089.47	3005.37
7571	300540.38	8234056.81	3004.46	7671	300528.04	8234068.28	3005.23	7771	300523.51	8234099.46	3004.69
7572	300540.76	8234056.70	3004.42	7672	300532.84	8234079.49	3004.71	7772	300523.58	8234100.70	3004.56
7573	300536.99	8234049.56	3005.36	7673	300532.52	8234075.16	3005.18	7773	300526.85	8234095.10	3004.40
7574	300539.04	8234054.26	3005.22	7674	300526.86	8234071.39	3005.26	7774	300526.61	8234098.01	3004.86
7575	300542.22	8234056.81	3003.77	7675	300535.47	8234071.62	3004.74	7775	300518.84	8234093.06	3005.45
7576	300534.79	8234049.06	3005.11	7676	300524.31	8234077.42	3005.57	7776	300516.79	8234096.64	3005.47
7577	300534.36	8234053.63	3005.26	7677	300532.21	8234076.12	3005.19	7777	300512.25	8234103.66	3005.84
7578	300543.35	8234054.89	3003.69	7678	300525.43	8234076.70	3005.28	7778	300511.57	8234101.39	3005.64
7579</											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
7901	390530.82	8234089.13	3905.87	7901	390531.14	8234121.64	3905.84	8001	390475.47	8234084.37	3916.21
7902	390539.37	8234103.70	3901.91	7902	390532.46	8234128.24	3904.70	8002	390483.29	8234070.81	3914.79
7903	390537.33	8234102.76	3901.49	7903	390506.45	8234126.02	3906.05	8003	390485.20	8234072.73	3914.47
7904	390542.77	8234101.50	3902.05	7904	390526.19	8234120.11	3903.52	8004	390486.16	8234071.38	3914.35
7905	390543.53	8234101.89	3901.46	7905	390531.15	8234128.23	3901.44	8005	390485.78	8234073.87	3914.05
7906	390541.36	8234097.03	3901.83	7906	390524.62	8234120.63	3903.95	8006	390489.82	8234076.85	3912.64
7907	390539.99	8234093.41	3901.49	7907	390530.39	8234116.97	3901.87	8007	390486.17	8234075.23	3914.04
7908	390526.31	8234111.93	3904.22	7908	390525.76	8234121.26	3903.57	8008	390487.02	8234067.79	3914.27
7909	390527.79	8234109.47	3904.26	7909	390531.46	8234116.37	3901.61	8009	390482.16	8234073.66	3914.77
7910	390527.14	8234107.84	3904.25	7910	390526.17	8234114.05	3904.03	8010	390488.47	8234074.91	3912.53
7911	390525.14	8234111.58	3904.28	7911	390527.14	8234123.17	3902.94	8011	390485.07	8234072.95	3914.46
7912	390523.75	8234110.14	3904.19	7912	390529.50	8234121.87	3901.46	8012	390484.05	8234064.30	3914.69
7913	390524.02	8234108.49	3904.22	7913	390526.00	8234120.63	3903.53	8013	390483.67	8234070.88	3914.74
7914	390529.23	8234113.62	3903.57	7914	390522.56	8234120.77	3904.29	8014	390485.17	8234074.20	3914.29
7915	390531.14	8234109.54	3903.44	7915	390525.59	8234120.53	3903.66	8015	390484.85	8234068.19	3914.46
7916	390531.54	8234112.17	3902.28	7916	390526.76	8234114.38	3903.88	8016	390490.45	8234072.56	3912.35
7917	390526.84	8234109.71	3904.29	7917	390520.86	8234127.51	3904.34	8017	390489.46	8234073.07	3912.74
7918	390527.07	8234109.57	3904.30	7918	390528.20	8234116.46	3903.34	8018	390486.72	8234068.35	3914.31
7919	390530.61	8234110.23	3903.43	7919	390528.49	8234124.91	3901.53	8019	390487.88	8234076.09	3911.31
7920	390528.05	8234105.93	3904.26	7920	390528.19	8234120.06	3902.12	8020	390497.94	8234075.94	3911.32
7921	390524.13	8234107.86	3904.22	7921	390530.57	8234116.97	3901.82	8021	390486.63	8234074.05	3911.53
7922	390531.78	8234107.03	3903.40	7922	390529.35	8234122.85	3901.50	8022	390493.26	8234077.66	3911.94
7923	390530.90	8234114.80	3902.06	7923	390524.28	8234115.17	3904.34	8023	390496.50	8234078.69	3911.60
7924	390530.12	8234111.76	3903.46	7924	390524.80	8234120.74	3903.90	8024	390492.76	8234074.72	3911.90
7925	390530.34	8234108.03	3903.47	7925	390528.35	8234119.99	3902.08	8025	390478.26	8234075.97	3915.59
7926	390531.59	8234112.99	3901.54	7926	390532.02	8234116.17	3901.45	8026	390488.15	8234079.05	3917.02
7927	390536.14	8234106.50	3901.52	7927	390530.29	8234115.47	3902.14	8027	390474.17	8234074.74	3916.53
7928	390536.23	8234109.25	3901.79	7928	390528.27	8234125.00	3901.48	8028	390470.35	8234070.53	3917.02
7929	390536.28	8234110.08	3901.82	7929	390531.31	8234118.29	3901.47	8029	390474.93	8234074.98	3916.39
7930	390534.82	8234109.50	3901.44	7930	390538.63	8234129.00	3902.20	8030	390476.27	8234072.12	3915.87
7931	390536.73	8234107.23	3901.76	7931	390535.35	8234118.69	3901.97	8031	390477.63	8234078.55	3915.36
7932	390537.16	8234107.26	3901.80	7932	390530.01	8234125.87	3901.83	8032	390478.41	8234076.15	3915.53
7933	390537.56	8234108.47	3901.75	7933	390532.62	8234117.45	3901.74	8033	390488.13	8234076.36	3915.02
7934	390538.31	8234107.79	3901.76	7934	390530.44	8234125.59	3901.85	8034	390484.86	8234082.89	3913.55
7935	390536.23	8234106.03	3901.47	7935	390540.73	8234122.16	3902.29	8035	390481.65	8234075.59	3914.80
7936	390537.49	8234106.04	3901.80	7936	390531.98	8234117.11	3901.51	8036	390481.63	8234085.30	3914.11
7937	390533.38	8234113.55	3901.55	7937	390541.00	8234122.17	3902.25	8037	390481.21	8234075.47	3914.89
7938	390533.69	8234107.95	3901.59	7938	390528.13	8234125.49	3901.49	8038	390486.32	8234084.46	3913.14
7939	390537.44	8234111.88	3901.94	7939	390526.32	8234124.74	3901.89	8039	390487.81	8234079.00	3913.22
7940	390534.46	8234113.80	3901.62	7940	390518.41	8234127.29	3904.36	8040	390488.77	8234076.68	3912.83
7941	390536.37	8234108.99	3901.81	7941	390525.34	8234131.54	3901.50	8041	390484.71	8234083.29	3913.56
7942	390538.63	8234109.68	3902.00	7942	390525.13	8234131.14	3901.48	8042	390480.00	8234090.43	3914.09
7943	390534.53	8234110.29	3901.47	7943	390523.95	8234133.89	3901.46	8043	390479.96	8234090.06	3914.12
7944	390509.50	8234107.87	3906.10	7944	390522.22	8234124.13	3904.06	8044	390487.54	8234085.71	3912.83
7945	390508.57	8234110.92	3906.15	7945	390516.47	8234132.30	3904.27	8045	390484.72	8234080.31	3911.62
7946	390506.91	8234113.05	3906.39	7946	390516.19	8234128.42	3904.29	8046	390493.07	8234086.29	3911.46
7947	390505.97	8234114.59	3906.49	7947	390519.33	8234125.13	3904.46	8047	390493.72	8234079.27	3911.82
7948	390508.40	8234108.33	3906.80	7948	390525.44	8234127.64	3901.90	8048	390489.45	8234084.22	3912.59
7949	390506.33	8234111.92	3907.02	7949	390526.97	8234117.47	3901.44	8049	390493.51	8234078.97	3911.84
7950	390506.77	8234114.61	3906.28	7950	390523.87	8234126.33	3903.34	8050	390487.87	8234085.65	3912.75
7951	390506.21	8234111.88	3907.06	7951	390523.88	8234130.56	3901.95	8051	390489.50	8234080.05	3912.59
7952	390505.41	8234113.52	3907.12	7952	390526.71	8234124.97	3901.74	8052	390481.51	8234092.51	3911.28
7953	390507.33	8234112.31	3906.39	7953	390521.89	8234125.80	3903.98	8053	390489.40	8234090.33	3912.06
7954	390514.27	8234116.77	3905.33	7954	390521.94	8234123.45	3904.19	8054	390491.68	8234088.49	3911.49
7955	390511.63	8234118.34	3906.03	7955	390518.70	8234127.98	3904.31	8055	390491.81	8234088.85	3911.42
7956	390517.54	8234120.17	3904.48	7956	390521.04	8234128.98	3903.89	8056	390487.97	8234088.27	3912.45
7957	390519.99	8234111.67	3904.50	7957	390520.73	8234129.45	3903.90	8057	390488.95	8234098.85	3917.61
7958	390517.55	8234120.49	3904.46	7958	390520.59	8234122.76	3904.37	8058	390482.03	8234096.97	3917.09
7959	390514.72	8234118.28	3905.01	7959	390524.24	8234124.90	3903.40	8059	390483.25	8234092.45	3917.24
7960	390511.07	8234118.72	3905.88	7960	390521.41	8234130.10	3903.60	8060	390482.31	8234092.10	3917.27
7961	390511.89	8234115.14	3906.04	7961	390521.44	8234129.57	3903.68	8061	390472.00	8234099.53	3915.30
7962	390511.46	8234119.58	3905.81	7962	390524.18	8234125.06	3903.39	8062	390479.85	8234099.32	3913.81
7963	390511.74	8234117.93	3906.02	7963	390527.12	8234132.20	3901.86	8063	390472.04	8234099.32	3915.28
7964	390512.88	8234119.73	3905.67	7964	390526.94	8234132.44	3901.85	8064	390477.27	8234106.11	3913.89
7965	390519.92	8234111.22	3904.53	7965	390529.64	8234117.81	3901.91	8065	390471.57	8234104.18	3914.72
7966	390514.07	8234117.06	3905.35	7966	390529.13	8234118.33	3901.91	8066	390477.89	8234108.67	3914.10
7967	390517.61	8234120.33	3904.47	7967	390534.20	8234136.40	3902.16	8067	390471.63	8234099.80	3915.33
7968	390511.15	8234115.20	3906.00	7968	390487.85	8234031.08	3914.57	8068	390473.07	8234096.81	3915.03
7969	390501.53	8234124.44	3906.83	7969	390487.86	8234031.27	3914.56	8069	390472.14	8234101.63	3914.94
7970	390503.78	8234119.08	3906.69	7970	390488.51	8234034.85	3914.96	8070	390471.88	8234097.94	3915.16
7971	390502.35	8234122.41	3906.80	7971	390485.06	8234039.62	3915.28	8071	390470.64	8234099.46	3915.27
7972	390502.89	8234122.61	3906.70	7972	390484.99	8234033.29	3914.81	8072	390471.65	8234097.86	3915.21
7973	390500.01	8234124.12	3907.45	7973	390485.23	8234039.50	3915.25	8073	390474.81	8234103.73	3914.28
7974	390496.71	8234125.49	3907.81	7974	390478.30	8234049.73	3916.00	8074	390478.41	8234107.11	3913.47
7975	390501.00	8234119.52	3907.69	7975	390487.22	8234047.26	3914.41	8075	390472.16	8234101.23	3914.97
7976	390501.86	8234124.74	3906.77	7976	390485.16	8234051.54	3914.75	8076	390465.57	8234107.62	3915.52
7977	390500.81	8234119.54	3907.73	7977	390480.15	8234049.70	3915.87	8077	390465.78	8234108.15	3915.53
7978	390515.56	8234124.77	3904.51	7978	390488.99	8234050.40	3915.21	8078	390461.60	8234112.23	3916.27
7979</											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDI MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
8101	390480.56	8234105.18	3913.73	8201	390587.17	8234018.70	3900.52	8301	390647.66	8234020.78	3899.83
8102	390480.77	8234104.93	3913.74	8202	390587.47	8234011.24	3900.44	8302	390644.61	8234025.79	3899.72
8103	390485.05	8234114.20	3912.14	8203	390590.66	8234021.95	3899.80	8303	390639.28	8234017.95	3899.80
8104	390478.61	8234117.75	3911.37	8204	390586.29	8234014.47	3900.39	8304	390638.49	8234016.15	3899.87
8105	390475.23	8234115.99	3912.27	8205	390480.17	8234021.18	3899.68	8305	390640.70	8234020.74	3899.81
8106	390477.46	8234114.71	3912.10	8206	390601.32	8234018.26	3900.18	8306	390641.47	8234028.50	3899.63
8107	390477.43	8234115.59	3911.87	8207	390600.72	8234017.34	3899.95	8307	390641.78	8234022.32	3899.75
8108	390484.40	8234112.67	3912.55	8208	390596.83	8234022.75	3900.01	8308	390645.19	8234021.91	3899.70
8109	390475.12	8234116.26	3912.26	8209	390599.42	8234023.95	3899.91	8309	390646.93	8234021.22	3899.70
8110	390486.58	8234112.82	3912.48	8210	390596.56	8234022.87	3900.00	8310	390642.55	8234027.43	3899.65
8111	390478.93	8234117.88	3911.32	8211	390616.27	8234013.86	3899.86	8311	390628.21	8234026.09	3899.70
8112	390485.07	8234111.50	3912.71	8212	390615.82	8234014.23	3899.84	8312	390632.00	8234031.46	3899.72
8113	390485.99	8234117.04	3911.68	8213	390616.16	8234016.04	3900.01	8313	390629.94	8234032.58	3899.95
8114	390482.66	8234108.89	3913.07	8214	390603.75	8234013.45	3899.94	8314	390630.87	8234030.42	3899.89
8115	390488.06	8234120.15	3910.76	8215	390615.68	8234009.62	3899.79	8315	390625.20	8234026.68	3900.03
8116	390489.24	8234121.38	3910.35	8216	390603.96	8234015.97	3900.02	8316	390630.78	8234032.89	3899.67
8117	390487.40	8234116.85	3911.91	8217	390601.06	8234014.99	3900.00	8317	390628.22	8234028.53	3899.70
8118	390489.04	8234121.44	3910.35	8218	390615.83	8234015.04	3899.87	8318	390630.73	8234032.55	3899.65
8119	390488.87	8234116.07	3911.74	8219	390611.37	8234007.64	3900.16	8319	390626.27	8234025.08	3900.09
8120	390486.50	8234118.51	3911.28	8220	390612.54	8234007.85	3899.89	8320	390626.06	8234028.91	3900.10
8121	390488.54	8234118.71	3911.58	8221	390618.25	8234009.48	3899.75	8321	390625.89	8234026.82	3899.96
8122	390491.04	8234119.04	3910.76	8222	390611.10	8234016.26	3900.01	8322	390628.34	8234032.02	3900.00
8123	390489.41	8234119.69	3911.02	8223	390624.00	8234011.59	3899.59	8323	390630.14	8234030.21	3899.69
8124	390488.09	8234117.27	3911.57	8224	390622.62	8234013.71	3899.76	8324	390627.88	8234033.10	3899.88
8125	390491.72	8234115.79	3910.18	8225	390620.55	8234027.25	3899.97	8325	390628.69	8234028.71	3899.72
8126	390487.83	8234115.88	3912.05	8226	390622.79	8234013.73	3899.76	8326	390630.89	8234037.36	3899.94
8127	390487.77	8234119.87	3910.84	8227	390623.57	8234023.40	3900.00	8327	390626.59	8234025.84	3899.68
8128	390490.33	8234119.85	3910.83	8228	390624.52	8234019.94	3899.98	8328	390625.22	8234032.89	3899.93
8129	390486.97	8234118.48	3911.45	8229	390626.96	8234015.04	3899.64	8329	390627.77	8234027.32	3899.57
8130	390490.48	8234120.17	3910.72	8230	390619.03	8234015.99	3899.83	8330	390640.83	8234035.28	3899.70
8131	390489.14	8234119.69	3911.06	8231	390618.88	8234010.89	3899.81	8331	390643.40	8234032.30	3899.69
8132	390486.32	8234118.62	3911.23	8232	390621.28	8234014.67	3899.85	8332	390639.94	8234033.37	3899.72
8133	390499.44	8234121.53	3908.14	8233	390608.62	8234023.64	3900.01	8333	390641.44	8234038.75	3899.63
8134	390609.05	8234002.91	3899.77	8234	390603.00	8234029.28	3900.01	8334	390641.21	8234039.25	3899.68
8135	390611.92	8234005.46	3900.06	8235	390602.19	8234026.45	3900.18	8335	390640.88	8234033.86	3899.76
8136	390614.36	8234007.42	3899.86	8236	390603.43	8234024.83	3899.97	8336	390640.28	8234031.66	3899.79
8137	390610.74	8234005.51	3900.06	8237	390603.09	8234023.23	3900.00	8337	390636.32	8234038.78	3899.65
8138	390612.50	8234006.18	3900.13	8238	390603.13	8234022.64	3900.01	8338	390638.21	8234039.61	3899.92
8139	390626.77	8234011.29	3899.87	8239	390611.09	8234020.08	3900.00	8339	390632.89	8234036.56	3899.57
8140	390618.55	8234012.51	3899.90	8240	390604.01	8234023.82	3900.02	8340	390638.34	8234030.60	3899.75
8141	390621.85	8234009.31	3899.65	8241	390608.42	8234024.64	3899.98	8341	390638.60	8234039.53	3899.88
8142	390620.10	8234009.47	3899.94	8242	390617.26	8234026.89	3899.91	8342	390638.36	8234030.92	3899.73
8143	390623.27	8234010.31	3899.74	8243	390614.31	8234028.28	3899.91	8343	390635.02	8234031.95	3899.53
8144	390587.51	8234004.61	3900.15	8244	390616.49	8234024.42	3899.79	8344	390635.74	8234032.32	3899.63
8145	390593.69	8234007.95	3899.97	8245	390618.19	8234026.70	3899.96	8345	390634.23	8234025.18	3899.72
8146	390587.03	8234005.11	3900.39	8246	390617.82	8234001.92	3899.89	8346	390631.85	8234024.00	3899.69
8147	390587.50	8234001.92	3900.22	8247	390617.59	8234031.69	3899.91	8347	390633.48	8234033.30	3899.57
8148	390588.43	8234006.88	3900.15	8248	390617.54	8234026.63	3899.83	8348	390634.32	8234031.91	3899.54
8149	390588.12	8234003.22	3900.33	8249	390620.90	8234025.12	3899.97	8349	390662.81	8234036.78	3899.70
8150	390589.22	8234004.01	3900.13	8250	390614.00	8234029.56	3899.91	8350	390638.67	8234034.53	3899.67
8151	390588.55	8234004.33	3900.08	8251	390620.96	8234022.81	3899.97	8351	390663.79	8234031.95	3899.95
8152	390588.08	8234001.68	3900.19	8252	390638.50	8234014.84	3900.15	8352	390659.05	8234027.15	3899.68
8153	390590.77	8234007.04	3900.30	8253	390632.09	8234014.68	3899.96	8353	390664.91	8234028.40	3899.65
8154	390591.01	8234005.92	3900.30	8254	390631.84	8234013.19	3899.88	8354	390659.80	8234027.29	3899.66
8155	390587.43	8234005.77	3900.37	8255	390630.25	8234010.44	3900.16	8355	390660.49	8234031.05	3899.82
8156	390587.92	8234002.72	3900.37	8256	390633.14	8234014.80	3899.92	8356	390662.13	8234031.57	3899.69
8157	390594.84	8234003.97	3899.91	8257	390631.09	8234011.17	3899.85	8357	390661.36	8234028.17	3899.64
8158	390588.61	8234007.87	3900.21	8258	390630.32	8234014.13	3899.86	8358	390638.51	8234026.68	3899.76
8159	390592.37	8234008.14	3900.30	8259	390647.19	8234017.83	3899.98	8359	390659.65	8234028.85	3899.43
8160	390603.32	8234004.33	3899.88	8260	390640.09	8234015.47	3899.80	8360	390666.46	8234031.65	3899.75
8161	390602.35	8234010.57	3899.91	8261	390657.26	8234021.71	3899.78	8361	390659.27	8234029.75	3899.74
8162	390608.81	8234005.40	3899.64	8262	390659.06	8234023.25	3899.87	8362	390662.19	8234031.41	3899.70
8163	390602.36	8234006.16	3899.80	8263	390655.62	8234021.40	3899.77	8363	390658.57	8234028.77	3899.74
8164	390602.63	8234006.52	3899.89	8264	390661.15	8234024.21	3899.58	8364	390664.21	8234033.46	3899.89
8165	390603.27	8234007.19	3899.94	8265	390669.62	8234025.33	3899.59	8365	390658.25	8234036.35	3899.67
8166	390603.02	8234006.05	3899.88	8266	390665.34	8234025.80	3899.41	8366	390659.08	8234025.55	3899.84
8167	390603.64	8234014.26	3899.90	8267	390660.99	8234021.56	3899.77	8367	390659.46	8234033.75	3899.68
8168	390605.97	8234006.33	3899.81	8268	390660.88	8234022.09	3899.61	8368	390659.28	8234031.74	3899.61
8169	390601.55	8234014.31	3899.78	8269	390666.53	8234027.68	3899.82	8369	390660.21	8234026.68	3899.50
8170	390602.48	8234009.05	3899.93	8270	390668.14	8234027.33	3899.62	8370	390663.35	8234028.60	3899.51
8171	390603.91	8234014.73	3899.95	8271	390668.42	8234026.73	3899.75	8371	390663.06	8234028.22	3899.42
8172	390590.58	8234012.15	3900.41	8272	390662.01	8234021.94	3899.74	8372	390659.66	8234030.03	3899.56
8173	390583.20	8234015.98	3900.17	8273	390664.45	8234027.44	3899.42	8373	390657.79	8234031.26	3899.79
8174	390592.75	8234012.89	3899.80	8274	390667.84	8234024.34	3899.71	8374	390660.53	8234037.45	3899.83
8175	390588.17	8234015.32	3900.36	8275	390659.76	8234023.75	3899.83	8375	390664.91	8234028.76	3899.71
8176	390596.00	8234020.05	3900.00	8276	390667.32	8234024.28	3899.72	8376	390645.79	8234036.19	3899.87
8177	390590.09	8234013.80	3900.33	8277	390659.28	8234025.36	3899.85	8377	390646.87	8234034.75	3899.71
8178	390592.02	8234011.74	3899.75	8278	390663.02	8234024.85	3899.78	8378	390647.56	8234038.83	3899.55
817											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
8401	390662.11	8234042.63	3899.63	8501	390615.35	8234028.22	3899.88	8601	390572.54	8234050.80	3901.05
8402	390668.05	8234043.98	3899.67	8502	390611.00	8234028.32	3899.98	8602	390573.55	8234050.12	3900.59
8403	390663.45	8234041.70	3899.60	8503	390608.15	8234030.09	3899.94	8603	390573.91	8234050.75	3900.29
8404	390661.13	8234041.68	3899.83	8504	390618.21	8234038.23	3899.90	8604	390583.29	8234056.39	3899.56
8405	390667.47	8234046.57	3899.89	8505	390614.04	8234041.40	3899.74	8605	390579.04	8234056.50	3899.91
8406	390590.22	8234032.64	3899.80	8506	390611.30	8234038.40	3899.97	8606	390581.96	8234050.24	3899.46
8407	390579.78	8234038.03	3899.97	8507	390615.96	8234036.66	3899.94	8607	390583.08	8234055.36	3899.46
8408	390577.11	8234038.48	3900.38	8508	390618.19	8234033.32	3899.96	8608	390580.96	8234063.60	3899.56
8409	390588.44	8234021.68	3900.25	8509	390600.96	8234043.23	3899.98	8609	390580.85	8234058.88	3899.98
8410	390584.99	8234020.55	3900.07	8510	390595.55	8234044.30	3899.97	8610	390578.87	8234061.35	3899.80
8411	390587.46	8234024.86	3900.28	8511	390597.75	8234040.12	3900.21	8611	390578.05	8234054.69	3899.91
8412	390588.27	8234023.53	3900.04	8512	390595.90	8234040.12	3899.92	8612	390579.68	8234062.37	3899.81
8413	390584.52	8234020.23	3900.08	8513	390598.85	8234044.98	3900.14	8613	390581.10	8234068.47	3899.57
8414	390581.24	8234029.30	3899.96	8514	390595.76	8234042.50	3899.97	8614	390581.32	8234058.77	3899.95
8415	390583.01	8234021.68	3900.32	8515	390596.41	8234043.75	3900.13	8615	390581.94	8234060.77	3899.46
8416	390581.68	8234024.95	3900.26	8516	390595.94	8234039.41	3899.93	8616	390579.54	8234063.58	3899.95
8417	390580.14	8234025.27	3900.11	8517	390598.63	8234029.10	3900.19	8617	390579.57	8234057.24	3899.89
8418	390585.12	8234021.67	3900.31	8518	390595.48	8234040.85	3899.92	8618	390578.75	8234061.70	3899.82
8419	390580.00	8234024.88	3900.07	8519	390598.18	8234046.88	3899.90	8619	390582.57	8234059.35	3899.52
8420	390583.57	8234027.78	3900.14	8520	390600.12	8234043.67	3899.99	8620	390582.76	8234063.50	3899.86
8421	390582.83	8234029.89	3900.12	8521	390595.80	8234042.54	3899.95	8621	390583.27	8234059.91	3899.77
8422	390583.09	8234021.48	3900.33	8522	390595.31	8234044.98	3899.96	8622	390581.00	8234068.08	3899.52
8423	390581.78	8234027.62	3899.95	8523	390597.67	8234040.32	3900.26	8623	390582.77	8234059.66	3899.58
8424	390588.11	8234027.17	3900.12	8524	390595.42	8234046.82	3899.92	8624	390580.36	8234057.72	3899.89
8425	390588.03	8234028.25	3900.05	8525	390608.70	8234042.27	3899.90	8625	390581.70	8234054.95	3900.00
8426	390580.30	8234021.00	3900.17	8526	390613.44	8234047.13	3899.80	8626	390580.00	8234053.49	3899.80
8427	390584.32	8234022.49	3900.30	8527	390612.55	8234044.75	3899.77	8627	390581.05	8234055.30	3899.98
8428	390584.37	8234031.23	3900.10	8528	390610.33	8234050.11	3899.74	8628	390580.00	8234057.77	3899.90
8429	390597.91	8234031.25	3899.87	8529	390609.41	8234041.08	3899.87	8629	390570.91	8234055.39	3900.05
8430	390587.70	8234032.52	3899.90	8530	390608.58	8234046.04	3899.75	8630	390571.67	8234059.75	3901.74
8431	390589.20	8234025.84	3899.86	8531	390610.09	8234049.76	3899.76	8631	390570.66	8234059.34	3901.98
8432	390596.84	8234035.25	3899.84	8532	390607.52	8234050.30	3899.78	8632	390569.42	8234049.62	3902.25
8433	390591.39	8234031.09	3899.95	8533	390607.91	8234050.23	3899.78	8633	390571.00	8234055.61	3902.03
8434	390597.04	8234029.67	3900.07	8534	390609.79	8234052.26	3899.95	8634	390571.75	8234060.99	3901.61
8435	390597.77	8234033.04	3899.91	8535	390609.51	8234046.47	3899.70	8635	390570.07	8234050.62	3902.09
8436	390587.67	8234030.33	3900.07	8536	390576.87	8234049.92	3900.09	8636	390571.16	8234056.74	3902.03
8437	390588.58	8234031.24	3899.83	8537	390572.79	8234039.19	3900.74	8637	390571.40	8234057.15	3901.96
8438	390588.34	8234029.52	3899.87	8538	390571.06	8234043.51	3901.24	8638	390570.65	8234057.19	3901.77
8439	390588.79	8234030.55	3899.79	8539	390573.55	8234044.15	3900.59	8639	390570.14	8234055.88	3902.27
8440	390587.91	8234030.77	3900.03	8540	390573.59	8234041.91	3900.20	8640	390566.78	8234058.23	3902.08
8441	390590.18	8234024.51	3899.75	8541	390578.09	8234040.80	3900.01	8641	390571.03	8234056.25	3902.07
8442	390594.22	8234032.82	3899.98	8542	390576.34	8234042.75	3900.09	8642	390570.41	8234060.01	3902.02
8443	390589.51	8234027.84	3899.68	8543	390579.97	8234047.19	3900.09	8643	390570.03	8234056.06	3902.26
8444	390589.73	8234027.71	3899.74	8544	390571.99	8234046.04	3900.76	8644	390568.82	8234053.24	3899.87
8445	390592.67	8234027.09	3899.97	8545	390574.61	8234044.56	3900.64	8645	390564.31	8234056.03	3900.03
8446	390598.15	8234027.56	3899.83	8546	390573.18	8234039.89	3900.86	8646	390563.65	8234046.88	3900.13
8447	390592.28	8234029.64	3899.92	8547	390576.88	8234040.67	3900.23	8647	390565.43	8234052.01	3900.06
8448	390595.75	8234035.08	3900.11	8548	390578.46	8234045.85	3900.03	8648	390568.25	8234052.29	3899.85
8449	390597.03	8234029.99	3900.04	8549	390574.39	8234046.31	3900.52	8649	390568.77	8234058.00	3899.87
8450	390598.28	8234028.89	3899.82	8550	390580.95	8234041.76	3900.01	8650	390564.78	8234047.21	3899.94
8451	390590.96	8234027.79	3899.83	8551	390578.55	8234041.11	3899.98	8651	390563.26	8234053.33	3899.85
8452	390590.78	8234023.30	3899.75	8552	390575.90	8234042.18	3900.22	8652	390563.41	8234051.99	3899.82
8453	390575.07	8234037.64	3900.33	8553	390580.40	8234048.78	3899.85	8653	390563.59	8234049.99	3899.83
8454	390577.27	8234037.75	3900.18	8554	390576.66	8234048.00	3900.14	8654	390563.56	8234051.82	3899.83
8455	390578.36	8234037.57	3899.88	8555	390577.29	8234049.99	3900.04	8655	390562.32	8234050.51	3900.09
8456	390575.60	8234037.79	3900.23	8556	390582.18	8234042.33	3900.17	8656	390563.87	8234050.77	3899.82
8457	390577.22	8234037.64	3900.19	8557	390581.74	8234045.26	3900.10	8657	390564.32	8234056.35	3900.01
8458	390582.22	8234041.63	3900.22	8558	390581.66	8234045.45	3900.08	8658	390569.22	8234056.46	3899.94
8459	390577.05	8234039.50	3900.02	8559	390579.34	8234041.87	3900.14	8659	390560.16	8234054.97	3899.99
8460	390576.39	8234039.48	3900.07	8560	390576.07	8234040.81	3900.11	8660	390567.33	8234056.84	3899.78
8461	390584.45	8234035.27	3900.16	8561	390578.44	8234052.19	3900.17	8661	390567.28	8234054.24	3899.76
8462	390578.09	8234038.54	3899.91	8562	390584.59	8234050.73	3899.70	8662	390567.23	8234052.72	3899.82
8463	390577.43	8234031.65	3900.15	8563	390584.80	8234044.03	3900.00	8663	390567.26	8234057.53	3899.77
8464	390580.88	8234034.49	3900.14	8564	390581.25	8234049.40	3899.85	8664	390569.05	8234055.40	3899.96
8465	390574.68	8234035.02	3900.35	8565	390582.18	8234046.81	3899.90	8665	390563.97	8234060.73	3899.69
8466	390579.50	8234036.83	3899.94	8566	390585.06	8234046.17	3899.89	8666	390567.24	8234057.08	3899.77
8467	390584.85	8234036.58	3899.93	8567	390580.83	8234050.13	3900.05	8667	390564.67	8234061.00	3899.67
8468	390580.58	8234034.11	3900.13	8568	390585.73	8234044.28	3899.68	8668	390567.32	8234057.47	3899.78
8469	390583.58	8234037.09	3900.11	8569	390585.61	8234044.59	3899.62	8669	390561.95	8234057.41	3899.81
8470	390580.93	8234030.44	3899.88	8570	390584.36	8234052.04	3899.69	8670	390560.82	8234063.41	3899.70
8471	390578.60	8234029.53	3900.29	8571	390583.10	8234043.21	3900.11	8671	390560.51	8234064.59	3899.62
8472	390577.68	8234039.02	3899.92	8572	390582.96	8234050.80	3899.95	8672	390561.25	8234059.01	3899.63
8473	390584.77	8234036.32	3899.95	8573	390582.65	8234048.66	3900.02	8673	390562.01	8234057.79	3899.62
8474	390583.51	8234031.71	3900.12	8574	390586.47	8234046.95	3899.78	8674	390569.95	8234066.40	3899.45
8475	390587.42	8234034.99	3899.82	8575	390581.73	8234049.51	3899.84	8675	390569.46	8234063.94	3899.79
8476	390589.07	8234035.03	3899.90	8576	390582.24	8234048.77	3899.97	8676	390561.63	8234059.26	3899.65
8477	390586.56	8234041.04	3899.78	8577	390583.17	8234046.93	3900.10	8677	390560.73	8234064.14	3899.65
8478	390586.04	8234037.21	3899.97	8578	390585.32	8234044.88	3899.60	8678	390568.04	8234063.91	3899.75
847											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
8701	390633.70	8234045.43	3899.66	8801	390647.75	8234071.89	3899.66	8901	390655.15	8234046.25	3899.55
8702	390633.79	8234038.53	3900.07	8802	390644.35	8234074.06	3899.61	8902	390667.08	8234050.81	3899.41
8703	390636.37	8234045.87	3899.78	8803	390649.74	8234077.25	3899.40	8903	390667.79	8234047.70	3899.43
8704	390633.58	8234045.39	3899.66	8804	390650.12	8234075.04	3899.47	8904	390665.70	8234046.29	3899.52
8705	390624.90	8234051.71	3899.72	8805	390648.71	8234077.77	3899.65	8905	390671.99	8234046.18	3899.67
8706	390624.75	8234052.10	3899.74	8806	390648.38	8234074.50	3899.75	8906	390669.67	8234044.01	3899.62
8707	390619.13	8234048.70	3899.75	8807	390650.22	8234074.54	3899.46	8907	390666.71	8234040.55	3899.50
8708	390634.28	8234056.23	3899.69	8808	390651.18	8234069.64	3899.46	8908	390667.90	8234040.99	3899.42
8709	390631.98	8234058.05	3899.64	8809	390648.10	8234071.85	3899.66	8909	390669.27	8234040.30	3899.46
8710	390634.75	8234056.31	3899.69	8810	390654.00	8234078.15	3899.62	8910	390669.11	8234048.90	3899.57
8711	390630.00	8234050.09	3899.64	8811	390652.02	8234077.31	3899.59	8911	390662.95	8234047.80	3899.55
8712	390631.61	8234049.91	3899.85	8812	390655.04	8234074.05	3899.61	8912	390668.92	8234042.06	3899.42
8715	390631.25	8234055.80	3899.74	8813	390653.90	8234077.98	3899.60	8913	390675.10	8234048.75	3899.47
8714	390644.74	8234053.58	3899.71	8814	390655.99	8234074.68	3899.61	8914	390678.55	8234046.88	3899.67
8715	390643.99	8234053.23	3899.69	8815	390647.87	8234076.14	3899.74	8915	390674.37	8234046.41	3899.60
8716	390646.41	8234048.75	3899.74	8816	390651.15	8234063.30	3899.74	8916	390673.13	8234048.42	3899.37
8717	390645.58	8234055.80	3899.72	8817	390650.91	8234063.25	3899.58	8917	390674.16	8234052.90	3899.64
8718	390640.35	8234048.29	3899.76	8818	390652.62	8234062.57	3899.58	8918	390674.87	8234050.65	3899.59
8719	390643.32	8234046.36	3899.71	8819	390653.05	8234060.24	3899.56	8919	390682.25	8234048.96	3899.50
8720	390646.19	8234053.35	3899.75	8820	390652.76	8234063.17	3899.58	8920	390677.23	8234044.42	3899.43
8721	390641.42	8234048.52	3899.78	8821	390645.02	8234062.84	3899.78	8921	390677.37	8234045.11	3899.46
8722	390639.98	8234051.84	3899.72	8822	390658.78	8234065.55	3899.79	8922	390672.70	8234048.86	3899.57
8723	390640.76	8234042.31	3899.59	8823	390648.12	8234079.74	3899.73	8923	390674.89	8234046.47	3899.67
8724	390645.16	8234050.62	3899.74	8824	390641.01	8234066.65	3899.58	8924	390680.70	8234045.95	3899.68
8725	390640.84	8234041.71	3899.60	8825	390644.58	8234065.41	3899.60	8925	390676.55	8234052.78	3899.64
8726	390642.09	8234045.92	3899.89	8826	390647.65	8234061.40	3899.75	8926	390679.04	8234054.21	3899.49
8727	390640.49	8234052.39	3899.68	8827	390643.14	8234062.56	3899.60	8927	390676.97	8234049.97	3899.63
8728	390645.81	8234047.71	3899.69	8828	390644.80	8234067.43	3899.71	8928	390674.75	8234051.67	3899.43
8729	390644.10	8234050.21	3899.73	8829	390641.75	8234062.93	3899.58	8929	390679.18	8234046.03	3899.51
8730	390657.45	8234058.24	3899.90	8830	390647.95	8234060.44	3899.78	8930	390676.66	8234048.55	3899.44
8731	390652.79	8234055.97	3899.87	8831	390645.12	8234062.34	3899.78	8931	390677.36	8234046.46	3899.49
8732	390655.15	8234052.93	3899.61	8832	390648.94	8234060.31	3899.44	8932	390680.72	8234045.78	3899.69
8733	390654.15	8234056.16	3899.64	8833	390637.84	8234066.25	3899.58	8933	390678.55	8234053.34	3899.43
8734	390653.72	8234052.22	3899.84	8834	390647.23	8234061.88	3899.76	8934	390674.95	8234047.40	3899.69
8735	390657.41	8234050.31	3899.91	8835	390649.71	8234059.67	3899.72	8935	390678.45	8234046.81	3899.65
8736	390654.18	8234055.81	3899.66	8836	390654.57	8234061.31	3899.52	8936	390676.92	8234052.83	3899.58
8737	390653.76	8234052.47	3899.85	8837	390651.33	8234058.37	3899.53	8937	390688.32	8234041.33	3899.72
8738	390657.22	8234053.29	3899.83	8838	390655.38	8234058.85	3899.61	8938	390680.95	8234045.40	3899.84
8739	390650.19	8234053.12	3899.79	8839	390655.62	8234050.46	3899.62	8939	390691.09	8234044.74	3899.84
8740	390651.85	8234055.96	3899.75	8840	390649.00	8234058.26	3899.85	8940	390685.74	8234046.52	3899.70
8741	390649.87	8234051.72	3899.75	8841	390677.62	8234051.01	3899.87	8941	390688.63	8234045.21	3899.45
8742	390654.87	8234049.29	3899.83	8842	390676.81	8234051.45	3899.50	8942	390688.90	8234046.36	3899.50
8743	390655.89	8234049.73	3899.67	8843	390669.84	8234059.47	3899.68	8943	390690.07	8234047.42	3899.85
8744	390649.99	8234050.57	3899.76	8844	390669.86	8234056.47	3899.84	8944	390688.09	8234041.97	3899.71
8745	390653.19	8234056.21	3899.85	8845	390666.63	8234052.34	3899.98	8945	390689.39	8234044.34	3899.50
8746	390655.96	8234048.79	3899.60	8846	390667.87	8234052.41	3899.97	8946	390688.80	8234042.05	3899.50
8747	390658.07	8234058.17	3899.66	8847	390668.46	8234052.73	3900.05	8947	390701.35	8234053.09	3899.85
8748	390643.36	8234064.63	3899.71	8848	390668.55	8234053.41	3900.02	8948	390699.82	8234047.97	3899.53
8749	390641.69	8234058.63	3899.68	8849	390666.20	8234052.38	3899.77	8949	390687.41	8234058.81	3899.71
8750	390635.58	8234061.04	3899.70	8850	390660.64	8234057.29	3899.91	8950	390688.42	8234048.28	3899.77
8751	390638.35	8234058.45	3899.68	8851	390662.12	8234057.05	3899.71	8951	390685.62	8234047.65	3899.50
8752	390637.72	8234058.17	3899.66	8852	390660.15	8234053.73	3900.05	8952	390683.50	8234056.35	3899.64
8753	390645.74	8234062.36	3899.71	8853	390676.72	8234052.63	3899.55	8953	390684.34	8234050.67	3899.67
8754	390647.45	8234065.89	3899.66	8854	390676.20	8234052.84	3899.62	8954	390686.42	8234054.30	3899.70
8755	390647.91	8234063.16	3899.89	8855	390669.72	8234058.54	3899.42	8955	390687.18	8234048.87	3899.40
8756	390651.72	8234068.11	3899.54	8856	390670.30	8234040.22	3899.63	8956	390689.59	8234055.42	3899.73
8757	390651.86	8234060.20	3899.87	8857	390667.34	8234034.99	3899.59	8957	390687.03	8234054.48	3899.72
8758	390650.89	8234065.05	3899.77	8858	390675.57	8234053.55	3899.74	8958	390689.10	8234058.97	3899.78
8759	390648.84	8234058.02	3899.71	8859	390678.14	8234053.62	3899.55	8959	390688.18	8234058.66	3899.76
8760	390645.38	8234062.72	3899.73	8860	390670.88	8234058.33	3899.64	8960	390688.39	8234052.96	3899.67
8761	390652.64	8234063.90	3899.57	8861	390670.22	8234036.75	3899.45	8961	390686.23	8234055.17	3899.76
8762	390652.09	8234064.18	3899.51	8862	390672.27	8234041.05	3899.48	8962	390685.33	8234056.36	3899.72
8763	390651.88	8234065.97	3899.55	8863	390670.05	8234025.13	3899.45	8963	390686.65	8234058.21	3899.71
8764	390652.46	8234063.20	3899.53	8864	390667.05	8234025.24	3899.57	8964	390685.13	8234057.21	3899.52
8765	390648.85	8234057.73	3899.72	8865	390675.65	8234033.81	3899.72	8965	390700.21	8234053.36	3899.86
8766	390654.13	8234066.51	3899.80	8866	390672.11	8234040.99	3899.48	8966	390696.99	8234053.25	3899.65
8767	390650.70	8234064.67	3899.86	8867	390668.95	8234025.79	3899.70	8967	390695.36	8234053.70	3899.61
8768	390649.87	8234062.96	3899.90	8868	390679.12	8234037.92	3899.67	8968	390697.13	8234053.45	3899.66
8769	390651.29	8234061.47	3899.83	8869	390684.14	8234045.64	3899.43	8969	390699.14	8234053.22	3899.83
8770	390647.82	8234063.16	3899.89	8870	390678.29	8234039.74	3899.46	8970	390693.05	8234058.76	3899.83
8771	390650.53	8234064.78	3899.85	8871	390683.41	8234039.15	3899.64	8971	390686.56	8234054.31	3899.46
8772	390653.05	8234060.01	3899.63	8872	390687.45	8234027.98	3899.58	8972	390684.42	8234061.87	3899.57
8773	390615.48	8234061.16	3899.69	8873	390684.32	8234045.74	3899.47	8973	390683.40	8234057.95	3899.85
8774	390618.90	8234064.45	3899.69	8874	390683.79	8234040.25	3899.44	8974	390685.44	8234052.90	3899.60
8775	390614.04	8234056.43	3899.74	8875	390683.47	8234045.63	3899.44	8975	390688.18	8234056.52	3899.88
8776	390614.07	8234065.58	3899.72	8876	390680.60	8234043.48	3899.73	8976	390684.99	8234060.47	3899.62
8777	390619.78	8234058.80	3899.67	8877	390681.14	8234035.08	3899.56	8977	390688.01	8234051.94	3899.57
8778	390614.50	8234056.29	3899.74	8878	390680.23	8234043.52	3899.73	8978	390686.27	8234054.38	3899.45
8779</											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
9001	300676.97	8234060.66	3899.97	9101	300685.08	8234077.58	3899.45	9201	300672.99	8234093.34	3899.34
9002	300675.38	8234064.13	3899.82	9102	300689.80	8234078.94	3899.50	9202	300674.05	8234094.48	3899.45
9003	300684.60	8234068.66	3899.74	9103	300693.93	8234073.41	3899.71	9203	300689.48	8234092.77	3899.30
9004	300685.34	8234063.59	3899.78	9104	300687.85	8234077.88	3899.67	9204	300676.41	8234094.38	3899.32
9005	300658.12	8234068.65	3899.58	9105	300691.46	8234078.31	3899.66	9205	300671.96	8234096.19	3899.34
9006	300664.28	8234064.27	3899.52	9106	300692.04	8234079.61	3899.77	9206	300678.11	8234097.38	3899.56
9007	300664.38	8234064.10	3899.54	9107	300680.96	8234074.51	3899.77	9207	300685.22	8234101.21	3899.57
9008	300656.18	8234065.13	3899.80	9108	300687.66	8234078.08	3899.66	9208	300670.95	8234093.60	3899.57
9009	300665.09	8234068.19	3900.00	9109	300692.28	8234078.03	3899.51	9209	300683.12	8234097.11	3899.42
9010	300656.60	8234064.60	3899.88	9110	300690.18	8234077.06	3899.59	9210	300680.80	8234092.07	3899.59
9011	300656.39	8234064.95	3899.85	9111	300691.30	8234077.54	3899.76	9211	300695.46	8234070.12	3899.78
9012	300666.11	8234065.71	3899.67	9112	300684.96	8234079.82	3899.42	9212	300690.20	8234069.75	3899.76
9013	300665.34	8234064.00	3899.75	9113	300639.23	8234072.59	3899.68	9213	300700.69	8234070.55	3899.83
9014	300659.24	8234064.17	3899.60	9114	300654.85	8234070.30	3899.78	9214	300703.39	8234066.06	3900.05
9015	300663.23	8234068.30	3899.46	9115	300651.12	8234076.11	3899.64	9215	300696.62	8234071.12	3899.25
9016	300662.39	8234070.23	3899.45	9116	300652.46	8234074.35	3899.45	9216	300702.21	8234070.13	3899.84
9017	300662.75	8234064.40	3899.78	9117	300652.67	8234073.10	3899.41	9217	300698.69	8234076.50	3899.29
9018	300662.91	8234068.97	3899.47	9118	300661.38	8234079.11	3899.42	9218	300704.46	8234076.71	3899.67
9019	300662.19	8234066.91	3899.68	9119	300655.59	8234074.48	3899.65	9219	300700.01	8234068.69	3900.00
9020	300664.39	8234062.48	3899.56	9120	300667.39	8234076.41	3899.54	9220	300706.14	8234072.54	3899.87
9021	300663.89	8234067.57	3899.46	9121	300650.62	8234077.18	3899.65	9221	300704.94	8234074.91	3899.80
9022	300656.70	8234067.43	3899.83	9122	300650.67	8234078.10	3899.67	9222	300700.80	8234072.17	3899.96
9023	300664.31	8234065.11	3899.55	9123	300639.77	8234079.48	3899.65	9223	300707.06	8234071.84	3899.89
9024	300663.30	8234068.59	3899.83	9124	300639.90	8234079.23	3899.63	9224	300704.60	8234075.64	3899.74
9025	300655.14	8234066.20	3899.85	9125	300653.10	8234080.14	3899.72	9225	300709.56	8234072.19	3899.75
9026	300663.18	8234062.33	3899.75	9126	300660.26	8234077.77	3899.75	9226	300718.26	8234078.92	3899.86
9027	300661.95	8234069.09	3899.70	9127	300667.04	8234084.57	3899.72	9227	300716.05	8234079.48	3899.80
9028	300657.96	8234066.94	3899.67	9128	300664.00	8234080.38	3899.64	9228	300717.90	8234076.48	3899.79
9029	300658.53	8234066.15	3899.63	9129	300667.78	8234075.40	3899.73	9229	300715.04	8234077.83	3899.83
9030	300665.34	8234066.51	3899.65	9130	300665.04	8234080.47	3899.49	9230	300718.45	8234078.33	3899.95
9031	300665.12	8234069.40	3899.75	9131	300661.02	8234081.22	3899.44	9231	300709.69	8234072.40	3899.74
9032	300674.77	8234067.28	3899.81	9132	300664.16	8234079.83	3899.73	9232	300717.50	8234080.34	3899.85
9033	300671.46	8234067.80	3899.62	9133	300664.51	8234081.99	3899.64	9233	300696.57	8234079.76	3899.14
9034	300665.19	8234072.17	3899.75	9134	300665.92	8234073.52	3899.65	9234	300702.01	8234084.21	3899.36
9035	300665.34	8234069.48	3899.65	9135	300668.23	8234082.34	3899.28	9235	300697.94	8234084.14	3899.26
9036	300670.05	8234070.82	3899.66	9136	300666.19	8234083.24	3899.40	9236	300701.42	8234087.05	3899.33
9037	300668.43	8234065.63	3899.83	9137	300668.81	8234084.01	3899.37	9237	300705.24	8234085.44	3899.23
9038	300668.22	8234065.59	3899.83	9138	300666.25	8234083.17	3899.40	9238	300700.33	8234085.32	3899.29
9039	300665.91	8234067.77	3899.82	9139	300670.28	8234084.99	3899.51	9239	300700.00	8234079.11	3899.82
9040	300663.92	8234064.92	3899.80	9140	300661.54	8234083.61	3899.42	9240	300699.48	8234084.38	3899.57
9041	300665.83	8234069.60	3899.75	9141	300648.69	8234081.14	3899.42	9241	300696.13	8234079.99	3899.28
9042	300682.34	8234068.70	3899.94	9142	300661.51	8234080.31	3899.57	9242	300702.92	8234082.18	3899.84
9043	300680.71	8234062.28	3899.75	9143	300652.57	8234080.37	3899.78	9243	300700.57	8234082.74	3899.54
9044	300683.62	8234061.48	3899.88	9144	300649.20	8234086.49	3899.35	9244	300697.95	8234084.72	3899.67
9045	300689.44	8234064.47	3899.93	9145	300649.30	8234086.14	3899.36	9245	300700.23	8234078.19	3899.82
9046	300679.80	8234067.26	3899.74	9146	300655.81	8234089.66	3899.42	9246	300695.85	8234082.67	3899.29
9047	300682.08	8234068.64	3899.94	9147	300655.56	8234088.08	3899.71	9247	300700.96	8234076.06	3899.78
9048	300682.00	8234059.82	3899.83	9148	300655.62	8234089.79	3899.45	9248	300700.06	8234086.76	3899.49
9049	300686.64	8234065.70	3899.99	9149	300647.17	8234088.63	3899.49	9249	300699.27	8234083.28	3899.74
9050	300680.32	8234064.72	3899.95	9150	300649.90	8234080.17	3899.45	9250	300697.97	8234079.92	3899.35
9051	300683.30	8234062.41	3899.94	9151	300653.09	8234083.07	3899.67	9251	300694.48	8234083.97	3899.75
9052	300684.46	8234059.01	3899.92	9152	300656.10	8234087.01	3899.69	9252	300699.14	8234080.08	3899.79
9053	300685.56	8234069.23	3899.74	9153	300648.03	8234085.17	3899.35	9253	300702.98	8234083.06	3899.47
9054	300679.91	8234065.10	3899.93	9154	300659.81	8234083.10	3899.42	9254	300696.33	8234079.87	3899.23
9055	300680.03	8234067.61	3899.72	9155	300659.81	8234087.02	3899.42	9255	300695.90	8234082.19	3899.24
9056	300680.42	8234059.72	3899.97	9156	300662.71	8234083.87	3899.73	9256	300701.55	8234086.62	3899.31
9057	300684.28	8234067.53	3899.91	9157	300661.43	8234086.57	3899.65	9257	300702.79	8234076.84	3899.75
9058	300689.75	8234069.56	3899.66	9158	300658.90	8234090.49	3899.34	9258	300697.17	8234081.32	3899.17
9059	300687.75	8234067.19	3899.95	9159	300666.21	8234091.67	3899.62	9259	300701.58	8234081.76	3899.59
9060	300697.54	8234065.48	3899.93	9160	300664.16	8234083.39	3899.47	9260	300700.42	8234075.89	3899.79
9061	300695.05	8234068.09	3899.27	9161	300663.79	8234085.30	3899.48	9261	300699.60	8234077.91	3899.61
9062	300692.39	8234068.87	3899.78	9162	300666.18	8234092.01	3899.45	9262	300705.87	8234086.26	3899.87
9063	300695.53	8234068.29	3899.86	9163	300665.75	8234090.37	3899.66	9263	300704.10	8234088.51	3899.76
9064	300698.49	8234068.46	3899.41	9164	300661.42	8234086.12	3899.64	9264	300710.35	8234083.19	3899.77
9065	300698.18	8234067.00	3900.01	9165	300668.89	8234083.20	3899.67	9265	300706.59	8234088.18	3899.68
9066	300695.60	8234072.05	3899.19	9166	300674.10	8234078.70	3899.38	9266	300704.61	8234086.83	3899.42
9067	300692.08	8234071.79	3899.53	9167	300671.88	8234085.08	3899.66	9267	300705.90	8234085.06	3899.88
9068	300693.67	8234067.13	3899.99	9168	300681.64	8234085.35	3899.38	9268	300704.96	8234087.94	3899.30
9069	300693.71	8234069.07	3899.90	9169	300679.57	8234088.08	3899.41	9269	300705.46	8234088.16	3899.86
9070	300693.06	8234065.91	3899.52	9170	300673.79	8234084.18	3899.67	9270	300707.21	8234089.60	3899.84
9071	300693.12	8234071.41	3899.94	9171	300674.12	8234077.72	3899.54	9271	300709.91	8234084.95	3899.73
9072	300698.28	8234068.36	3899.61	9172	300680.74	8234087.35	3899.42	9272	300713.72	8234088.31	3899.86
9073	300699.74	8234068.66	3899.63	9173	300676.28	8234079.35	3899.37	9273	300710.72	8234082.14	3899.34
9074	300690.25	8234068.11	3899.89	9174	300675.56	8234082.68	3899.48	9274	300715.57	8234077.57	3900.02
9075	300679.52	8234076.05	3899.54	9175	300673.60	8234081.56	3899.27	9275	300711.79	8234081.80	3899.46
9076	300675.36	8234071.83	3899.60	9176	300676.29	8234081.92	3899.40	9276	300711.82	8234081.19	3899.45
9077	300680.60	8234071.64	3899.55	9177	300672.90	8234087.11	3899.67	9277	300725.77	8234081.97	3899.87
9078	300676.23	8234072.05	3899.59	9178	300678.18	8234084.18	3899.61	9278	300722.80	8234081.38	3899.67
9079											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYOBAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
9501	390720.26	8234091.73	3899.58	9401	390700.52	8234108.86	3899.55	9501	390570.97	8234062.42	3901.80
9502	390722.81	8234090.67	3899.94	9402	390702.94	8234100.25	3899.37	9502	390571.24	8234065.82	3901.59
9503	390719.77	8234092.22	3899.58	9403	390702.74	8234100.74	3899.46	9503	390569.83	8234064.21	3901.47
9504	390719.70	8234091.93	3899.66	9404	390702.63	8234102.10	3899.49	9504	390571.23	8234064.80	3901.55
9505	390723.14	8234094.98	3899.77	9405	390704.41	8234108.32	3899.88	9505	390570.58	8234068.11	3901.02
9506	390721.17	8234091.02	3899.88	9406	390711.25	8234101.19	3899.30	9506	390571.64	8234066.07	3901.37
9507	390716.70	8234085.17	3899.81	9407	390719.41	8234096.00	3899.62	9507	390569.54	8234069.21	3901.08
9508	390724.69	8234091.83	3899.98	9408	390712.87	8234102.08	3899.25	9508	390566.90	8234063.43	3901.71
9509	390723.12	8234086.14	3899.92	9409	390719.04	8234098.50	3899.49	9509	390564.88	8234067.24	3901.87
9510	390717.15	8234084.70	3899.80	9410	390718.51	8234101.67	3899.44	9510	390571.44	8234061.78	3901.72
9511	390721.31	8234083.88	3899.45	9411	390714.64	8234095.67	3899.67	9511	390566.09	8234068.85	3901.37
9512	390718.61	8234083.54	3899.58	9412	390712.34	8234097.72	3899.71	9512	390572.20	8234069.97	3900.76
9513	390720.87	8234088.14	3899.62	9413	390713.85	8234100.95	3899.64	9513	390568.31	8234070.79	3900.88
9514	390721.55	8234088.46	3899.65	9414	390711.47	8234102.97	3899.68	9514	390571.78	8234063.84	3901.48
9515	390720.87	8234094.55	3899.89	9415	390718.66	8234102.81	3899.40	9515	390563.32	8234068.87	3901.98
9516	390720.48	8234089.88	3899.67	9416	390714.12	8234101.40	3899.56	9516	390573.94	8234071.52	3900.43
9517	390720.58	8234089.61	3899.60	9417	390712.36	8234098.63	3899.68	9517	390574.21	8234070.95	3900.60
9518	390717.84	8234085.62	3899.93	9418	390718.56	8234102.01	3899.42	9518	390576.31	8234072.57	3900.40
9519	390721.01	8234092.39	3899.83	9419	390719.65	8234095.14	3899.60	9519	390574.09	8234070.91	3900.60
9520	390723.08	8234088.83	3899.94	9420	390713.18	8234102.11	3899.35	9520	390573.08	8234069.07	3901.00
9521	390718.87	8234090.95	3899.94	9421	390719.71	8234102.20	3899.78	9521	390564.48	8234081.20	3900.34
9522	390728.94	8234094.92	3899.82	9422	390721.77	8234095.29	3899.88	9522	390569.36	8234074.44	3900.72
9523	390729.62	8234090.20	3900.07	9423	390719.98	8234099.01	3899.75	9523	390565.24	8234073.92	3901.23
9524	390727.19	8234090.67	3899.65	9424	390716.20	8234102.82	3899.33	9524	390566.59	8234077.97	3900.31
9525	390727.25	8234096.55	3900.05	9425	390726.12	8234099.17	3900.04	9525	390564.21	8234081.48	3900.37
9526	390730.26	8234089.80	3899.84	9426	390725.67	8234099.76	3899.88	9526	390565.15	8234075.10	3901.19
9527	390729.15	8234088.94	3900.03	9427	390726.56	8234100.15	3900.10	9527	390565.99	8234075.00	3900.05
9528	390727.65	8234089.93	3899.80	9428	390720.86	8234105.34	3899.76	9528	390563.35	8234070.59	3900.97
9529	390727.89	8234092.73	3899.98	9429	390725.29	8234103.48	3899.87	9529	390568.38	8234074.94	3900.64
9530	390728.81	8234097.41	3900.03	9430	390734.81	8234104.36	3899.60	9530	390562.30	8234070.22	3901.74
9531	390731.81	8234090.07	3899.73	9431	390728.58	8234098.61	3899.90	9531	390564.72	8234078.32	3900.59
9532	390732.37	8234089.79	3899.70	9432	390722.95	8234103.20	3899.89	9532	390567.66	8234077.90	3900.43
9533	390728.10	8234092.90	3899.87	9433	390726.26	8234103.00	3899.85	9533	390562.53	8234075.10	3901.70
9534	390726.54	8234089.76	3899.90	9434	390721.55	8234105.29	3899.76	9534	390568.30	8234076.10	3900.30
9535	390731.89	8234088.81	3899.86	9435	390716.45	8234109.55	3899.78	9535	390562.75	8234080.47	3900.99
9536	390698.83	8234087.47	3899.67	9436	390707.58	8234112.12	3899.30	9536	390563.50	8234072.38	3901.52
9537	390694.42	8234087.55	3899.71	9437	390712.68	8234107.35	3899.78	9537	390564.95	8234076.65	3900.66
9538	390688.55	8234088.41	3899.59	9438	390707.71	8234111.20	3899.54	9538	390566.29	8234077.17	3900.39
9539	390689.11	8234098.25	3899.61	9439	390714.68	8234107.15	3899.49	9539	390569.88	8234075.01	3900.50
9540	390696.02	8234092.43	3899.57	9440	390709.59	8234106.26	3899.71	9540	390562.73	8234072.41	3901.69
9541	390698.35	8234096.64	3899.34	9441	390714.10	8234108.32	3899.46	9541	390569.50	8234078.00	3900.11
9542	390686.53	8234097.78	3899.69	9442	390708.64	8234112.53	3899.27	9542	390568.74	8234075.84	3900.54
9543	390701.18	8234088.79	3899.80	9443	390714.25	8234108.82	3899.42	9543	390564.77	8234079.35	3900.26
9544	390693.05	8234086.16	3899.56	9444	390713.87	8234104.69	3899.63	9544	390559.31	8234079.11	3900.24
9545	390701.15	8234093.71	3899.58	9445	390714.17	8234112.05	3899.66	9545	390568.79	8234079.41	3900.49
9546	390694.20	8234087.65	3899.71	9446	390718.32	8234109.41	3899.78	9546	390568.85	8234079.26	3900.50
9547	390702.13	8234088.29	3899.75	9447	390718.23	8234106.07	3899.51	9547	390565.09	8234076.53	3900.67
9548	390697.29	8234094.77	3899.74	9448	390714.03	8234104.61	3899.59	9548	390571.23	8234082.67	3900.25
9549	390699.26	8234090.53	3899.77	9449	390707.06	8234112.02	3899.27	9549	390571.05	8234083.86	3900.29
9550	390694.66	8234091.87	3899.70	9450	390712.74	8234107.68	3899.76	9550	390574.09	8234077.27	3900.15
9551	390707.85	8234092.31	3899.44	9451	390714.73	8234108.90	3899.51	9551	390574.96	8234082.97	3899.70
9552	390711.09	8234098.03	3899.35	9452	390710.01	8234111.17	3899.49	9552	390570.24	8234078.78	3900.23
9553	390704.28	8234089.80	3899.29	9453	390717.93	8234106.27	3899.50	9553	390576.61	8234084.78	3899.82
9554	390704.04	8234091.89	3899.69	9454	390711.07	8234111.21	3899.35	9554	390573.66	8234084.28	3899.88
9555	390709.82	8234110.00	3899.81	9455	390716.53	8234109.63	3899.77	9555	390573.06	8234082.47	3899.70
9556	390707.03	8234092.52	3899.47	9456	390708.19	8234111.47	3899.52	9556	390570.37	8234080.22	3900.21
9557	390709.02	8234101.25	3899.43	9457	390715.79	8234108.60	3899.47	9557	390571.77	8234080.54	3900.11
9558	390708.41	8234094.08	3899.81	9458	390709.08	8234112.67	3899.26	9558	390584.04	8234075.95	3899.48
9559	390704.01	8234094.83	3899.62	9459	390707.48	8234112.62	3899.31	9559	390589.17	8234076.78	3899.77
9560	390704.45	8234089.23	3899.25	9460	390710.47	8234114.08	3899.28	9560	390590.54	8234077.12	3899.66
9561	390704.40	8234098.65	3899.68	9461	390717.84	8234112.91	3899.66	9561	390591.36	8234077.03	3899.66
9562	390709.44	8234092.93	3899.76	9462	390719.80	8234112.71	3899.58	9562	390593.43	8234077.34	3899.76
9563	390706.08	8234093.99	3899.87	9463	390574.04	8234084.25	3900.27	9563	390587.96	8234073.43	3899.51
9564	390709.13	8234101.43	3899.46	9464	390573.64	8234086.98	3900.33	9564	390588.39	8234075.84	3899.51
9565	390708.24	8234090.88	3899.66	9465	390573.09	8234063.73	3900.56	9565	390588.33	8234075.35	3899.50
9566	390705.89	8234096.25	3899.76	9466	390573.91	8234064.38	3900.30	9566	390590.34	8234072.14	3899.72
9567	390708.64	8234110.13	3899.72	9467	390573.62	8234086.56	3900.28	9567	390588.97	8234073.15	3899.44
9568	390708.37	8234097.63	3899.52	9468	390581.01	8234065.37	3899.17	9568	390585.67	8234069.53	3899.50
9569	390707.73	8234098.38	3899.56	9469	390580.74	8234065.59	3899.19	9569	390584.84	8234072.77	3899.49
9570	390710.81	8234098.78	3899.39	9470	390575.04	8234065.74	3900.03	9570	390589.25	8234072.75	3899.47
9571	390703.26	8234095.92	3899.77	9471	390578.96	8234070.18	3899.66	9571	390589.15	8234070.18	3899.40
9572	390704.79	8234099.87	3899.68	9472	390575.80	8234063.99	3900.07	9572	390592.47	8234072.91	3899.69
9573	390705.29	8234091.40	3899.34	9473	390575.24	8234067.94	3900.05	9573	390590.38	8234075.36	3899.87
9574	390704.32	8234100.28	3899.61	9474	390580.71	8234064.72	3899.33	9574	390589.19	8234071.08	3899.37
9575	390692.81	8234103.98	3899.57	9475	390578.05	8234085.04	3899.98	9575	390584.74	8234071.97	3899.50
9576	390692.53	8234104.01	3899.57	9476	390579.52	8234065.20	3900.01	9576	390588.21	8234071.77	3899.79
9577	390694.57	8234098.99	3899.62	9477	390576.63	8234074.45	3899.96	9577	390584.05	8234075.89	3899.72
9578	390697.85	8234098.96	3899.35	9478	390578.71	8234072.97	3899.67	9578	390588.98	8234074.36	3899.73
95											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	COTA		
9601	390598.61	8234018.83	3899.71	9701	390573.42	8234100.45	3899.29	9801	390604.89	8234095.92	3899.69
9602	390595.85	8234091.47	3899.55	9702	390565.53	8234101.94	3900.01	9802	390606.20	8234092.80	3899.44
9603	390589.49	8234086.00	3899.75	9703	390565.16	8234101.49	3900.05	9803	390601.82	8234088.61	3899.47
9604	390596.32	8234086.83	3899.46	9704	390564.16	8234097.66	3900.28	9804	390615.04	8234097.94	3899.63
9605	390595.57	8234091.19	3899.54	9705	390570.16	8234101.78	3899.54	9805	390610.44	8234094.57	3899.35
9606	390594.43	8234085.98	3899.60	9706	390566.73	8234098.53	3899.99	9806	390618.15	8234095.65	3899.44
9607	390592.91	8234086.81	3899.76	9707	390566.25	8234095.08	3900.24	9807	390609.70	8234094.95	3899.53
9608	390594.34	8234091.07	3899.54	9708	390573.68	8234097.12	3899.77	9808	390611.74	8234097.40	3899.51
9609	390589.16	8234080.05	3899.60	9709	390569.28	8234097.81	3899.61	9809	390617.30	8234101.10	3899.65
9610	390592.68	8234088.20	3899.81	9710	390573.59	8234097.64	3899.64	9810	390612.74	8234094.41	3899.68
9611	390598.20	8234091.05	3899.46	9711	390571.73	8234097.39	3899.50	9811	390613.58	8234096.82	3899.49
9612	390595.57	8234086.51	3899.56	9712	390567.42	8234094.62	3900.23	9812	390618.17	8234096.90	3899.42
9613	390590.57	8234082.28	3900.30	9713	390562.82	8234099.61	3900.02	9813	390611.53	8234091.19	3899.45
9614	390594.10	8234088.48	3900.59	9714	390579.39	8234088.56	3899.41	9814	390615.86	8234100.14	3899.47
9615	390557.36	8234086.60	3902.15	9715	390574.47	8234095.39	3899.71	9815	390614.40	8234100.08	3899.48
9616	390595.63	8234088.09	3900.31	9716	390577.66	8234095.37	3899.45	9816	390614.67	8234092.26	3899.48
9617	390594.14	8234087.39	3900.29	9717	390583.56	8234089.53	3899.62	9817	390615.04	8234092.55	3899.47
9618	390593.41	8234085.20	3900.61	9718	390584.82	8234094.51	3899.64	9818	390609.91	8234095.35	3899.50
9619	390559.40	8234083.92	3901.65	9719	390576.39	8234091.53	3899.72	9819	390618.47	8234095.86	3899.46
9620	390591.02	8234084.81	3901.07	9720	390584.02	8234097.30	3899.36	9820	390629.22	8234093.99	3899.53
9621	390588.96	8234085.18	3901.48	9721	390583.18	8234091.57	3899.66	9821	390627.81	8234093.11	3899.81
9622	390590.29	8234089.21	3901.02	9722	390574.30	8234095.73	3899.73	9822	390633.34	8234086.75	3899.69
9623	390556.08	8234088.81	3902.21	9723	390580.10	8234091.61	3899.42	9823	390625.75	8234082.38	3899.87
9624	390592.99	8234083.60	3900.60	9724	390579.32	8234098.20	3899.32	9824	390629.24	8234090.08	3899.61
9625	390588.14	8234082.44	3902.27	9725	390576.29	8234091.90	3899.70	9825	390631.86	8234085.91	3899.77
9626	390557.75	8234084.98	3902.09	9726	390577.07	8234089.12	3899.55	9826	390631.64	8234086.47	3899.53
9627	390558.97	8234080.95	3902.16	9727	390583.56	8234097.21	3899.37	9827	390629.14	8234084.19	3899.56
9628	390590.05	8234082.53	3901.37	9728	390579.11	8234096.52	3899.57	9828	390632.63	8234092.05	3899.66
9629	390592.85	8234081.83	3900.60	9729	390591.77	8234096.67	3899.71	9829	390628.76	8234092.78	3899.63
9630	390594.78	8234088.69	3900.57	9730	390589.67	8234100.64	3899.61	9830	390625.95	8234083.25	3899.64
9631	390595.94	8234082.41	3900.34	9731	390596.95	8234094.96	3899.67	9831	390631.45	8234084.62	3899.52
9632	390592.57	8234084.11	3900.65	9732	390585.27	8234099.59	3899.58	9832	390632.90	8234084.94	3899.49
9633	390597.67	8234079.89	3902.45	9733	390586.85	8234097.24	3899.69	9833	390632.38	8234092.23	3899.65
9634	390596.67	8234083.82	3902.34	9734	390587.08	8234093.16	3899.51	9834	390639.64	8234091.91	3899.54
9635	390596.15	8234086.48	3900.22	9735	390595.69	8234094.60	3899.50	9835	390631.99	8234095.48	3899.38
9636	390598.58	8234084.78	3901.68	9736	390593.70	8234102.09	3899.57	9836	390644.51	8234092.00	3899.69
9637	390598.02	8234083.33	3902.11	9737	390594.62	8234098.60	3899.47	9837	390644.70	8234091.85	3899.70
9638	390599.65	8234086.77	3901.15	9738	390594.44	8234102.63	3899.48	9838	390638.04	8234094.84	3899.65
9639	390598.42	8234089.00	3901.84	9739	390575.26	8234099.33	3899.60	9839	390637.79	8234096.31	3899.59
9640	390590.31	8234089.75	3900.94	9740	390579.88	8234104.31	3899.40	9840	390641.01	8234096.58	3899.43
9641	390592.32	8234089.50	3900.49	9741	390575.98	8234105.47	3899.25	9841	390626.54	8234094.72	3899.59
9642	390598.79	8234090.25	3900.10	9742	390570.57	8234105.53	3899.31	9842	390623.85	8234092.69	3899.41
9643	390598.81	8234089.21	3900.05	9743	390573.23	8234106.70	3899.56	9843	390623.50	8234094.33	3899.59
9644	390571.92	8234088.76	3899.94	9744	390573.11	8234104.90	3899.60	9844	390620.58	8234101.07	3899.38
9645	390598.23	8234085.49	3900.36	9745	390581.29	8234101.28	3899.18	9845	390620.22	8234096.23	3899.64
9646	390570.00	8234086.38	3900.25	9746	390574.16	8234104.84	3899.51	9846	390619.62	8234102.94	3899.62
9647	390594.58	8234087.47	3900.35	9747	390578.44	8234098.64	3899.51	9847	390627.03	8234104.53	3899.44
9648	390577.32	8234086.94	3899.79	9748	390575.26	8234098.97	3899.63	9848	390625.67	8234099.31	3899.39
9649	390599.35	8234084.91	3900.18	9749	390580.44	8234104.61	3899.33	9849	390621.05	8234100.89	3899.39
9650	390598.04	8234085.64	3900.35	9750	390576.49	8234100.10	3899.37	9850	390629.17	8234097.25	3899.56
9651	390599.27	8234093.02	3900.08	9751	390573.69	8234099.08	3899.46	9851	390624.39	8234096.12	3899.44
9652	390597.11	8234091.16	3900.01	9752	390576.93	8234104.49	3899.27	9852	390621.36	8234097.60	3899.49
9653	390573.97	8234094.33	3899.50	9753	390580.55	8234099.58	3899.43	9853	390623.07	8234092.62	3899.41
9654	390595.82	8234088.07	3900.27	9754	390578.51	8234098.81	3899.54	9854	390628.29	8234101.68	3899.38
9655	390594.52	8234086.44	3900.17	9755	390573.56	8234106.78	3899.55	9855	390620.89	8234098.38	3899.69
9656	390594.05	8234088.52	3900.24	9756	390574.00	8234098.62	3899.53	9856	390625.10	8234093.17	3899.41
9657	390572.39	8234095.67	3899.66	9757	390579.99	8234099.79	3899.46	9857	390625.00	8234094.40	3899.57
9658	390570.55	8234087.88	3899.97	9758	390571.88	8234106.65	3899.61	9858	390633.78	8234102.17	3899.66
9659	390594.64	8234087.31	3900.32	9759	390585.23	8234104.41	3899.32	9859	390629.67	8234101.63	3899.59
9660	390574.92	8234085.92	3899.66	9760	390589.86	8234109.83	3899.34	9860	390634.81	8234104.75	3899.39
9661	390595.20	8234089.83	3900.48	9761	390585.75	8234103.49	3899.30	9861	390631.59	8234098.45	3899.59
9662	390590.84	8234090.36	3900.09	9762	390585.28	8234109.26	3899.44	9862	390632.90	8234101.18	3899.44
9663	390598.74	8234086.54	3900.37	9763	390586.90	8234102.26	3899.34	9863	390640.71	8234100.45	3899.62
9664	390574.69	8234085.48	3899.70	9764	390586.76	8234104.52	3899.47	9864	390632.09	8234103.27	3899.42
9665	390595.05	8234091.01	3900.18	9765	390587.52	8234106.79	3899.43	9865	390637.25	8234108.73	3899.30
9666	390571.43	8234098.59	3899.65	9766	390584.28	8234107.58	3899.24	9866	390638.42	8234100.54	3899.64
9667	390575.89	8234087.38	3899.77	9767	390584.25	8234110.88	3899.25	9867	390634.28	8234104.37	3899.41
9668	390572.44	8234087.95	3899.74	9768	390610.59	8234079.01	3899.59	9868	390637.40	8234106.79	3899.30
9669	390571.36	8234093.88	3899.63	9769	390605.46	8234078.68	3899.69	9869	390640.20	8234099.43	3899.44
9670	390570.65	8234091.28	3899.85	9770	390604.32	8234079.10	3899.58	9870	390636.51	8234101.45	3899.48
9671	390570.07	8234093.85	3899.80	9771	390610.86	8234078.17	3899.61	9871	390631.78	8234098.66	3899.58
9672	390590.95	8234092.27	3900.59	9772	390615.54	8234079.09	3899.56	9872	390632.44	8234103.27	3899.42
9673	390594.53	8234095.74	3901.63	9773	390606.97	8234080.52	3900.88	9873	390637.15	8234099.19	3899.71
9674	390598.52	8234098.80	3900.40	9774	390611.06	8234086.66	3900.73	9874	390635.88	8234108.14	3899.61
9675	390598.87	8234097.85	3900.38	9775	390612.58	8234081.36	3899.84	9875	390634.65	8234104.69	3899.39
9676	390598.52	8234099.02	3900.38	9776	390603.44	8234083.08	3899.72	9876	390640.78	8234100.74	3899.64
9677	390598.16	8234098.77	3901.86	9777	390602.60	8234082.81	3899.75	9877	390636.67	8234101.51	3899.48
9678	390598.10	8234100.93	3900.71	9778	390617.74	8234089.75	3899.69	9878	390630.10	8234095.29	3899.43
9679	390591.11										



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	COTA		
9901	390615.29	8234101.55	3899.67	10001	390558.86	8234128.22	3900.19	10101	390551.35	8234138.12	3899.95
9902	390594.32	8234104.59	3899.26	10002	390562.07	8234124.78	3899.89	10102	390554.34	8234137.83	3900.07
9903	390602.09	8234106.97	3899.42	10003	390564.77	8234117.28	3899.17	10103	390551.75	8234137.55	3899.93
9904	390610.91	8234114.34	3899.21	10004	390559.94	8234118.95	3900.19	10104	390552.48	8234141.21	3900.05
9905	390604.43	8234109.90	3899.58	10005	390565.10	8234116.87	3899.51	10105	390550.65	8234142.95	3900.19
9906	390609.86	8234110.88	3899.41	10006	390559.39	8234119.49	3900.20	10106	390568.61	8234135.42	3899.20
9907	390614.02	8234112.07	3899.35	10007	390559.86	8234118.56	3900.22	10107	390563.78	8234134.07	3899.15
9908	390611.92	8234111.12	3899.21	10008	390570.65	8234111.47	3899.53	10108	390568.67	8234135.27	3899.21
9909	390617.07	8234105.85	3899.43	10009	390567.86	8234114.10	3899.57	10109	390560.26	8234132.70	3899.39
9910	390625.86	8234111.09	3899.45	10010	390568.05	8234116.36	3899.49	10110	390565.61	8234136.00	3899.34
9911	390620.94	8234107.56	3899.42	10011	390570.21	8234108.15	3899.47	10111	390576.86	8234141.31	3899.08
9912	390618.30	8234106.50	3899.50	10012	390569.25	8234116.45	3899.27	10112	390575.31	8234134.20	3899.16
9913	390617.74	8234108.68	3899.45	10013	390574.84	8234118.99	3899.19	10113	390573.95	8234136.19	3899.18
9914	390621.94	8234111.89	3899.20	10014	390569.46	8234115.67	3899.24	10114	390578.68	8234136.35	3899.12
9915	390622.80	8234106.49	3899.70	10015	390578.17	8234112.33	3899.09	10115	390574.07	8234137.95	3899.16
9916	390620.23	8234106.61	3899.33	10016	390570.64	8234113.16	3899.32	10116	390572.66	8234138.24	3899.31
9917	390627.73	8234105.29	3899.45	10017	390572.87	8234116.62	3899.24	10117	390575.65	8234139.84	3899.28
9918	390624.57	8234112.08	3899.17	10018	390568.91	8234117.71	3899.22	10118	390572.82	8234134.39	3899.42
9919	390623.22	8234106.33	3899.61	10019	390573.08	8234112.89	3899.46	10119	390573.95	8234138.85	3899.14
9920	390624.33	8234106.94	3899.35	10020	390577.32	8234116.25	3899.32	10120	390575.45	8234142.49	3899.21
9921	390619.44	8234106.44	3899.90	10021	390572.97	8234112.94	3899.45	10121	390575.36	8234139.76	3899.28
9922	390622.06	8234109.70	3899.44	10022	390568.29	8234112.36	3899.43	10122	390580.27	8234134.39	3899.34
9923	390617.96	8234103.23	3899.45	10023	390579.46	8234116.64	3899.08	10123	390575.43	8234134.01	3899.14
9924	390621.21	8234105.34	3899.58	10024	390581.48	8234117.11	3899.33	10124	390580.57	8234134.32	3899.34
9925	390619.90	8234104.52	3899.56	10025	390578.29	8234120.30	3899.07	10125	390574.92	8234138.25	3899.28
9926	390614.70	8234113.70	3899.33	10026	390579.25	8234117.01	3899.05	10126	390578.85	8234135.77	3899.16
9927	390621.67	8234114.63	3899.34	10027	390575.52	8234122.39	3899.11	10127	390573.41	8234134.03	3899.40
9928	390616.45	8234110.37	3899.08	10028	390569.75	8234125.78	3899.20	10128	390579.49	8234139.40	3899.32
9929	390624.67	8234107.24	3899.64	10029	390573.47	8234119.78	3899.39	10129	390588.51	8234137.66	3899.34
9930	390624.74	8234112.10	3899.17	10030	390575.35	8234121.79	3899.11	10130	390588.43	8234138.35	3899.34
9931	390622.28	8234109.61	3899.44	10031	390572.09	8234122.58	3899.33	10131	390565.47	8234148.55	3899.30
9932	390616.30	8234110.95	3899.11	10032	390575.13	8234123.56	3899.33	10132	390565.59	8234140.16	3899.05
9933	390624.70	8234106.90	3899.35	10033	390564.64	8234125.78	3899.39	10133	390563.68	8234138.34	3899.10
9934	390631.19	8234113.57	3899.12	10034	390567.01	8234122.85	3899.29	10134	390565.32	8234139.99	3899.04
9935	390628.46	8234110.48	3899.52	10035	390567.46	8234122.48	3899.27	10135	390576.34	8234145.57	3899.16
9936	390631.87	8234108.59	3899.55	10036	390564.67	8234124.75	3899.42	10136	390573.33	8234148.43	3899.18
9937	390629.97	8234110.87	3899.36	10037	390564.86	8234125.19	3899.39	10137	390575.48	8234146.98	3899.94
9938	390633.99	8234116.36	3899.29	10038	390568.64	8234126.57	3899.23	10138	390572.66	8234145.19	3899.99
9939	390634.08	8234114.00	3899.16	10039	390576.25	8234123.58	3899.28	10139	390572.34	8234145.51	3899.01
9940	390634.14	8234114.42	3899.13	10040	390583.75	8234123.93	3899.38	10140	390575.96	8234147.03	3899.53
9941	390631.68	8234112.07	3899.48	10041	390579.67	8234124.60	3899.10	10141	390565.45	8234150.62	3899.40
9942	390631.29	8234108.82	3899.54	10042	390576.28	8234125.39	3899.28	10142	390565.06	8234150.46	3899.37
9943	390634.22	8234112.45	3899.44	10043	390578.16	8234125.51	3899.05	10143	390569.81	8234150.23	3899.11
9944	390628.02	8234107.40	3899.61	10044	390577.78	8234130.41	3899.17	10144	390570.84	8234147.17	3899.24
9945	390629.10	8234109.37	3899.38	10045	390579.04	8234128.50	3899.08	10145	390599.17	8234149.85	3899.13
9946	390620.87	8234115.49	3899.33	10046	390579.32	8234126.95	3899.11	10146	390600.92	8234122.45	3899.11
9947	390620.78	8234104.20	3900.20	10047	390579.55	8234123.61	3899.09	10147	390602.33	8234135.76	3899.00
9948	390624.75	8234102.02	3900.82	10048	390576.41	8234128.37	3899.16	10148	390603.89	8234137.95	3899.18
9949	390622.46	8234100.47	3900.11	10049	390584.40	8234125.88	3899.45	10149	390629.31	8234129.51	3899.14
9950	390628.00	8234103.01	3900.40	10050	390589.44	8234128.98	3900.17	10150	390610.43	8234138.90	3899.04
9951	390623.70	8234106.44	3900.85	10051	390586.11	8234129.23	3900.75	10151	390608.84	8234141.30	3899.23
9952	390628.87	8234104.95	3900.17	10052	390588.16	8234126.00	3900.55	10152	390582.41	8234141.75	3899.96
9953	390648.33	8234105.45	3900.42	10053	390583.73	8234124.99	3901.95	10153	390587.67	8234144.72	3899.20
9954	390621.79	8234109.97	3900.21	10054	390582.78	8234129.03	3901.84	10154	390588.87	8234139.88	3899.19
9955	390629.33	8234103.50	3900.10	10055	390583.18	8234123.62	3902.09	10155	390589.29	8234144.58	3899.21
9956	390623.41	8234106.38	3900.94	10056	390585.56	8234122.74	3901.51	10156	390587.15	8234137.54	3899.04
9957	390626.16	8234111.62	3900.21	10057	390585.87	8234125.23	3901.35	10157	390580.72	8234141.85	3899.13
9958	390625.97	8234110.10	3900.20	10058	390584.32	8234127.22	3901.66	10158	390586.42	8234141.84	3899.99
9959	390626.17	8234102.50	3900.44	10059	390589.84	8234122.99	3900.46	10159	390580.45	8234144.45	3899.26
9960	390623.55	8234104.60	3901.02	10060	390589.39	8234123.17	3900.49	10160	390582.43	8234141.22	3899.01
9961	390626.01	8234103.16	3900.44	10061	390582.38	8234129.25	3901.82	10161	390590.79	8234142.40	3899.23
9962	390648.61	8234109.09	3900.20	10062	390580.01	8234124.52	3902.21	10162	390583.17	8234135.98	3899.18
9963	390622.53	8234104.38	3901.63	10063	390583.40	8234122.58	3902.12	10163	390583.46	8234151.07	3899.07
9964	390622.83	8234107.34	3901.04	10064	390587.16	8234123.61	3901.36	10164	390585.66	8234148.23	3899.18
9965	390647.02	8234108.55	3900.42	10065	390583.31	8234121.97	3902.11	10165	390581.36	8234154.21	3899.78
9966	390628.66	8234108.67	3900.89	10066	390583.42	8234123.80	3902.04	10166	390578.21	8234151.96	3899.17
9967	390622.40	8234105.68	3901.63	10067	390588.95	8234126.03	3899.41	10167	390582.23	8234146.01	3899.97
9968	390626.45	8234108.13	3900.21	10068	390587.18	8234129.63	3900.04	10168	390584.71	8234154.87	3899.01
9969	390649.29	8234107.42	3900.23	10069	390586.28	8234130.47	3900.11	10169	390580.04	8234150.70	3899.86
9970	390627.70	8234107.63	3900.22	10070	390583.14	8234125.26	3900.08	10170	390578.32	8234148.38	3899.95
9971	390625.55	8234113.80	3899.56	10071	390582.37	8234125.28	3900.08	10171	390588.55	8234155.39	3899.87
9972	390628.02	8234110.25	3899.67	10072	390580.73	8234130.06	3899.57	10172	390588.04	8234155.06	3899.89
9973	390627.41	8234111.06	3900.34	10073	390585.29	8234134.14	3900.11	10173	390590.69	8234151.31	3899.02
9974	390627.34	8234111.04	3900.84	10074	390582.68	8234131.20	3899.95	10174	390609.57	8234150.77	3899.01
9975	390621.13	8234114.13	3900.06	10075	390581.99	8234131.70	3899.96	10175	390615.47	8234158.05	3899.93
9976	390621.61	8234112.52	3900.21	10076	390585.83	8234137.78	3900.20	10176	390589.94	8234161.90	3899.80
9977	390629.63	8234112.66	3900.13	10077	390586.31	8234137.83	3900.15	10177	390600.64	8234163.50	3899.74
9978	390628.01										



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
10201	390643.94	8234109.31	3899.43	10301	390540.15	8234127.37	3898.99	10401	390585.97	8234122.95	3899.36
10202	390646.69	82341102.91	3899.58	10302	390537.78	8234130.39	3899.04	10402	390700.01	8234126.30	3899.40
10203	390647.47	8234110.30	3899.35	10303	390542.91	8234130.00	3899.96	10403	390590.21	8234129.04	3899.46
10204	390647.18	8234110.14	3899.32	10304	390545.49	8234133.00	3899.19	10404	390589.75	8234128.59	3899.29
10205	390645.92	8234111.55	3899.27	10305	390547.49	8234131.54	3899.20	10405	390703.30	8234126.25	3899.40
10206	390640.45	8234106.46	3899.57	10306	390550.07	8234125.82	3899.21	10406	390689.60	8234125.36	3899.33
10207	390644.10	8234105.24	3899.43	10307	390550.70	8234129.61	3899.15	10407	390684.66	8234126.36	3899.49
10208	390639.40	8234106.15	3899.56	10308	390557.58	8234125.53	3899.32	10408	390587.08	8234127.74	3899.35
10209	390646.99	8234112.05	3899.32	10309	390660.98	8234119.67	3899.15	10409	390688.90	8234127.85	3899.27
10210	390644.13	8234108.51	3899.64	10310	390661.94	8234123.79	3899.12	10410	390690.39	8234123.16	3899.34
10211	390642.02	8234103.14	3899.46	10311	390664.33	8234128.11	3899.23	10411	390693.65	8234130.09	3899.26
10212	390648.90	8234111.89	3899.49	10312	390661.77	8234121.37	3899.13	10412	390697.14	8234127.58	3899.36
10213	390660.19	8234110.29	3899.57	10313	390661.45	8234121.38	3899.09	10413	390689.71	8234126.37	3899.49
10214	390648.64	8234113.49	3899.33	10314	390664.84	8234123.57	3899.13	10414	390709.42	8234119.52	3899.41
10215	390651.03	8234110.39	3899.33	10315	390666.53	8234121.04	3899.43	10415	390711.57	8234118.65	3899.37
10216	390648.32	8234111.96	3899.52	10316	390658.34	8234119.64	3899.40	10416	390708.41	8234115.73	3899.30
10217	390648.47	8234115.24	3899.35	10317	390654.80	8234127.12	3898.97	10417	390712.48	8234121.25	3899.27
10218	390652.68	8234115.03	3899.29	10318	390658.79	8234119.31	3899.46	10418	390710.93	8234118.09	3899.37
10219	390655.33	8234114.20	3899.33	10319	390658.36	8234122.20	3899.39	10419	390705.08	8234121.27	3899.26
10220	390654.50	8234114.88	3899.50	10320	390668.57	8234122.03	3899.22	10420	390711.77	8234123.58	3899.32
10221	390671.50	8234107.81	3899.57	10321	390674.95	8234132.83	3899.14	10421	390708.71	8234117.28	3899.19
10222	390667.65	8234099.16	3899.66	10322	390672.95	8234130.01	3899.27	10422	390710.35	8234119.75	3899.38
10223	390671.44	8234101.58	3899.34	10323	390670.42	8234128.85	3899.07	10423	390705.59	8234113.34	3899.56
10224	390672.62	8234108.29	3899.41	10324	390675.12	8234132.00	3899.20	10424	390705.86	8234115.47	3899.33
10225	390672.90	8234100.87	3899.39	10325	390674.39	8234127.54	3899.20	10425	390710.28	8234119.46	3899.36
10226	390664.79	8234102.19	3899.33	10326	390672.88	8234123.22	3899.20	10426	390708.32	8234115.11	3899.31
10227	390674.60	8234102.25	3899.49	10327	390673.59	8234132.82	3899.28	10427	390710.96	8234118.72	3899.33
10228	390672.17	8234100.60	3899.41	10328	390654.59	8234128.43	3899.97	10428	390710.30	8234124.38	3899.56
10229	390665.74	8234102.87	3899.41	10329	390652.79	8234136.16	3899.98	10429	390705.63	8234121.05	3899.27
10230	390671.89	8234108.18	3899.42	10330	390654.38	8234129.83	3899.95	10430	390707.81	8234116.61	3899.36
10231	390673.83	8234104.01	3899.24	10331	390655.81	8234134.00	3899.24	10431	390711.25	8234124.60	3899.42
10232	390679.89	8234107.02	3899.51	10332	390655.72	8234134.36	3899.12	10432	390712.15	8234123.63	3899.31
10233	390682.15	8234107.56	3899.50	10333	390658.20	8234130.52	3899.01	10433	390710.23	8234124.58	3899.55
10234	390681.00	8234108.91	3899.33	10334	390656.81	8234129.40	3899.09	10434	390710.83	8234125.34	3899.37
10235	390680.54	8234103.89	3899.56	10335	390657.08	8234128.41	3899.25	10435	390710.26	8234121.89	3899.57
10236	390680.53	8234103.30	3899.55	10336	390666.84	8234137.11	3899.06	10436	390709.69	8234116.40	3899.46
10237	390678.49	8234108.09	3899.35	10337	390666.18	8234137.67	3899.06	10437	390705.88	8234122.00	3899.24
10238	390678.32	8234105.33	3899.34	10338	390666.30	8234132.93	3899.09	10438	390706.58	8234133.33	3899.12
10239	390675.73	8234106.51	3899.56	10339	390668.70	8234132.92	3899.08	10439	390700.66	8234127.40	3899.40
10240	390680.19	8234114.01	3899.35	10340	390673.11	8234137.05	3899.11	10440	390702.48	8234124.64	3899.50
10241	390680.96	8234114.16	3899.34	10341	390663.23	8234138.70	3899.04	10441	390701.56	8234133.17	3899.11
10242	390680.33	8234105.60	3899.31	10342	390664.73	8234138.30	3899.27	10442	390702.83	8234128.30	3899.16
10243	390677.50	8234105.23	3899.27	10343	390671.35	8234139.91	3899.08	10443	390703.28	8234123.23	3899.47
10244	390675.34	8234105.13	3899.28	10344	390670.99	8234140.49	3899.04	10444	390702.00	8234131.90	3899.16
10245	390675.91	8234104.94	3899.25	10345	390662.16	8234139.38	3899.04	10445	390701.85	8234131.35	3899.11
10246	390677.88	8234105.16	3899.31	10346	390693.14	8234111.61	3899.29	10446	390701.89	8234123.61	3899.58
10247	390679.27	8234107.10	3899.50	10347	390689.42	8234111.23	3899.33	10447	390703.69	8234124.27	3899.23
10248	390677.74	8234104.27	3899.54	10348	390685.18	8234110.70	3899.47	10448	390699.82	8234132.11	3899.20
10249	390677.40	8234111.55	3899.37	10349	390693.79	8234109.87	3899.19	10449	390681.84	8234136.41	3899.14
10250	390682.42	8234106.47	3899.15	10350	390692.38	8234111.95	3899.31	10450	390682.11	8234132.31	3899.22
10251	390683.80	8234109.58	3899.31	10351	390685.81	8234108.08	3899.23	10451	390684.03	8234133.24	3899.24
10252	390675.63	8234103.46	3899.53	10352	390684.62	8234113.94	3899.33	10452	390677.54	8234134.00	3899.17
10253	390680.44	8234107.45	3899.52	10353	390687.76	8234108.98	3899.41	10453	390678.51	8234125.56	3899.30
10254	390677.21	8234106.85	3899.53	10354	390685.09	8234108.27	3899.26	10454	390683.19	8234128.26	3899.47
10255	390682.97	8234108.58	3899.61	10355	390690.34	8234107.97	3899.26	10455	390677.13	8234134.25	3899.20
10256	390683.29	8234113.58	3899.25	10356	390692.15	8234108.39	3899.18	10456	390677.29	8234131.70	3899.17
10257	390683.86	8234117.77	3899.42	10357	390688.92	8234107.69	3899.20	10457	390678.45	8234132.38	3899.20
10258	390638.57	8234117.15	3899.36	10358	390680.49	8234110.42	3899.32	10458	390678.31	8234125.12	3899.29
10259	390686.03	8234118.69	3899.30	10359	390703.51	8234115.53	3899.46	10459	390689.19	8234129.96	3899.44
10260	390687.59	8234108.83	3899.41	10360	390701.62	8234119.31	3899.42	10460	390691.69	8234134.82	3899.30
10261	390680.98	8234114.59	3899.19	10361	390696.22	8234109.76	3899.17	10461	390696.69	8234132.76	3899.25
10262	390686.40	8234110.95	3899.29	10362	390696.42	8234117.77	3899.42	10462	390694.00	8234133.35	3899.18
10263	390677.53	8234116.20	3899.55	10363	390697.40	8234109.95	3899.26	10463	390693.26	8234136.84	3899.07
10264	390676.10	8234122.31	3899.50	10364	390702.51	8234120.41	3899.46	10464	390690.15	8234133.33	3899.33
10265	390670.70	8234120.99	3899.45	10365	390701.88	8234111.88	3899.17	10465	390685.21	8234137.10	3899.09
10266	390674.02	8234120.71	3899.46	10366	390704.77	8234112.33	3899.47	10466	390689.48	8234132.52	3899.35
10267	390670.25	8234121.16	3899.44	10367	390698.19	8234116.30	3899.36	10467	390689.36	8234133.54	3899.11
10268	390675.08	8234118.27	3899.41	10368	390699.74	8234117.79	3899.58	10468	390691.88	8234138.98	3899.05
10269	390678.97	8234121.74	3899.53	10369	390704.17	8234112.50	3899.51	10469	390692.44	8234130.96	3899.23
10270	390671.76	8234120.51	3899.81	10370	390700.40	8234110.80	3899.18	10470	390690.15	8234134.21	3899.14
10271	390647.01	8234115.67	3899.48	10371	390702.13	8234114.05	3899.36	10471	390676.33	8234140.82	3899.25
10272	390645.72	8234114.57	3899.27	10372	390702.88	8234111.72	3899.19	10472	390679.04	8234143.67	3899.24
10273	390637.53	8234113.80	3899.32	10373	390704.38	8234112.79	3899.59	10473	390678.56	8234141.74	3899.30
10274	390637.74	8234120.58	3899.27	10374	390697.72	8234111.61	3899.47	10474	390677.09	8234139.22	3899.06
10275	390643.46	8234112.24	3899.45	10375	390698.38	8234116.28	3899.36	10475	390676.74	8234146.53	3899.18
10276	390645.86	8234114.09	3899.26	10376	390696.74	8234111.47	3899.49	10476	390673.46	8234142.75	3899.13
10277	390644.57	8234116.93	3899.07	10377	390698.18	8234114.6					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
10501	390705.98	8234147.43	3898.76	10601	390581.58	8234168.56	3898.91	10701	390390.58	8234096.64	3928.50
10502	390706.16	8234151.89	3898.96	10602	390581.26	8234165.60	3898.82	10702	390390.71	8234096.19	3928.49
10503	390705.33	8234147.23	3898.74	10603	390582.19	8234167.88	3898.74	10703	390387.41	8234102.77	3928.64
10504	390634.60	8234142.31	3898.97	10604	390580.96	8234168.06	3898.95	10704	390386.17	8234097.20	3928.63
10505	390644.51	8234151.44	3899.22	10605	390580.50	8234166.68	3898.84	10705	390388.84	8234100.18	3928.75
10506	390642.08	8234135.27	3899.05	10606	390577.79	8234168.23	3898.82	10706	390390.15	8234097.65	3928.52
10507	390647.97	8234138.20	3899.19	10607	390580.39	8234170.97	3898.70	10707	390395.93	8234092.43	3927.89
10508	390640.40	8234142.28	3899.03	10608	390593.85	8234164.59	3898.79	10708	390402.69	8234092.38	3927.07
10509	390629.74	8234149.33	3899.01	10609	390594.75	8234161.83	3898.85	10709	390401.38	8234090.60	3927.15
10510	390636.69	8234147.20	3898.91	10610	390596.95	8234163.48	3898.85	10710	390402.05	8234093.76	3927.01
10511	390635.94	8234151.55	3898.90	10611	390594.61	8234161.19	3898.82	10711	390398.52	8234090.21	3927.70
10512	390650.95	8234145.26	3898.98	10612	390587.78	8234160.98	3898.95	10712	390399.27	8234099.33	3927.30
10513	390650.58	8234147.92	3898.88	10613	390586.76	8234166.30	3898.95	10713	390395.75	8234098.89	3927.85
10514	390652.99	8234145.02	3899.20	10614	390597.55	8234165.38	3898.80	10714	390402.91	8234093.94	3926.86
10515	390651.43	8234143.65	3898.95	10615	390597.61	8234165.71	3898.82	10715	390396.26	8234098.09	3927.87
10516	390648.57	8234144.89	3899.14	10616	390586.13	8234165.08	3898.92	10716	390402.90	8234092.91	3927.02
10517	390653.76	8234141.32	3899.32	10617	390589.89	8234175.28	3898.81	10717	390399.40	8234097.82	3927.49
10518	390652.41	8234139.75	3899.02	10618	390585.32	8234169.51	3898.05	10718	390404.95	8234093.17	3926.57
10519	390652.26	8234140.50	3899.01	10619	390586.52	8234170.06	3898.61	10719	390412.66	8234099.12	3925.19
10520	390655.92	8234150.63	3899.04	10620	390582.70	8234166.60	3898.99	10720	390404.99	8234093.05	3926.54
10521	390651.16	8234145.17	3898.94	10621	390588.75	8234173.88	3898.54	10721	390391.58	8234100.41	3926.36
10522	390651.31	8234144.91	3898.95	10622	390591.72	8234168.33	3898.87	10722	390398.30	8234109.66	3927.04
10523	390652.40	8234145.48	3899.21	10623	390589.94	8234164.29	3898.92	10723	390399.78	8234103.73	3926.91
10524	390651.63	8234142.64	3898.99	10624	390587.33	8234169.48	3898.77	10724	390392.31	8234116.08	3928.09
10525	390652.01	8234152.33	3899.10	10625	390592.42	8234176.29	3898.77	10725	390392.10	8234116.30	3928.11
10526	390652.71	8234145.75	3899.01	10626	390596.66	8234167.96	3898.75	10726	390391.17	8234119.22	3928.30
10527	390654.11	8234153.30	3898.89	10627	390593.70	8234175.28	3898.63	10727	390389.84	8234119.19	3928.60
10528	390648.98	8234149.52	3899.07	10628	390567.95	8234167.31	3898.81	10728	390387.30	8234110.16	3928.62
10529	390647.90	8234156.97	3898.92	10629	390567.88	8234174.98	3898.05	10729	390393.84	8234118.37	3927.34
10530	390651.31	8234152.88	3899.27	10630	390566.42	8234166.97	3899.01	10730	390402.99	8234124.72	3926.14
10531	390650.19	8234156.74	3899.18	10631	390570.43	8234168.22	3898.90	10731	390395.08	8234120.40	3926.98
10532	390651.03	8234150.98	3899.20	10632	390565.48	8234173.94	3898.90	10732	390399.58	8234122.34	3926.35
10533	390653.06	8234155.57	3899.04	10633	390567.17	8234169.73	3899.02	10733	390404.69	8234118.30	3926.54
10534	390652.81	8234149.96	3899.31	10634	390567.43	8234173.79	3899.07	10734	390402.94	8234123.52	3926.17
10535	390648.08	8234153.50	3898.87	10635	390567.40	8234174.68	3899.05	10735	390403.17	8234123.38	3926.09
10536	390648.02	8234158.19	3898.92	10636	390565.24	8234175.29	3898.89	10736	390398.33	8234121.15	3926.40
10537	390652.85	8234151.52	3899.08	10637	390565.34	8234175.50	3898.88	10737	390402.52	8234125.14	3926.52
10538	390649.68	8234150.36	3898.88	10638	390565.18	8234166.58	3898.88	10738	390400.99	8234123.49	3926.64
10539	390650.93	8234150.76	3899.18	10639	390566.06	8234166.74	3899.03	10739	390403.45	8234120.72	3925.77
10540	390650.32	8234156.16	3899.18	10640	390562.71	8234172.84	3898.56	10740	390387.63	8234123.60	3926.56
10541	390652.12	8234151.30	3899.13	10641	390568.76	8234175.30	3898.65	10741	390389.86	8234121.73	3926.30
10542	390648.84	8234154.71	3898.83	10642	390579.92	8234174.57	3898.86	10742	390389.23	8234123.94	3927.85
10543	390650.48	8234161.10	3898.95	10643	390576.99	8234172.24	3898.71	10743	390388.53	8234125.78	3927.72
10544	390651.04	8234153.00	3899.14	10644	390577.34	8234171.30	3898.69	10744	390384.66	8234123.31	3928.67
10545	390650.92	8234162.55	3898.93	10645	390568.68	8234185.40	3898.71	10745	390388.95	8234125.13	3927.68
10546	390654.45	8234159.73	3898.85	10646	390557.31	8234184.95	3898.80	10746	390385.05	8234129.84	3928.13
10547	390652.35	8234162.90	3899.07	10647	390564.73	8234181.71	3898.87	10747	390389.42	8234122.06	3928.32
10548	390623.75	8234154.10	3898.91	10648	390574.05	8234190.14	3898.52	10748	390388.51	8234126.18	3927.70
10549	390628.58	8234156.03	3898.83	10649	390573.80	8234190.91	3898.51	10749	390387.10	8234123.45	3928.65
10550	390639.13	8234156.99	3898.80	10650	390567.57	8234187.61	3898.94	10750	390387.81	8234124.43	3928.45
10551	390636.25	8234162.69	3898.87	10651	390574.38	8234189.86	3898.30	10751	390398.35	8234124.99	3926.51
10552	390631.47	8234160.60	3898.88	10652	390575.32	8234190.78	3898.72	10752	390393.19	8234129.53	3927.02
10553	390636.10	8234162.73	3898.87	10653	390589.28	8234177.31	3898.46	10753	390395.94	8234151.35	3926.38
10554	390636.65	8234162.22	3898.85	10654	390588.35	8234175.53	3898.51	10754	390400.71	8234129.09	3926.55
10555	390638.16	8234167.47	3898.82	10655	390589.10	8234175.69	3898.71	10755	390399.40	8234129.00	3926.68
10556	390638.77	8234167.75	3898.84	10656	390587.59	8234175.65	3898.59	10756	390398.66	8234125.38	3926.52
10557	390638.61	8234172.12	3898.73	10657	390582.20	8234191.20	3898.82	10757	390400.97	8234127.81	3926.76
10558	390646.58	8234169.08	3899.09	10658	390583.29	8234185.29	3898.35	10758	390401.17	8234127.30	3926.80
10559	390645.64	8234169.79	3898.92	10659	390597.01	8234190.20	3898.28	10759	390398.67	8234121.91	3926.89
10560	390648.78	8234162.36	3899.13	10660	390595.01	8234193.37	3898.53	10760	390393.14	8234129.65	3927.01
10561	390648.52	8234164.47	3899.11	10661	390708.13	8234199.08	3898.02	10761	390401.02	8234125.30	3926.78
10562	390645.55	8234168.95	3898.89	10662	390710.77	8234199.93	3898.16	10762	390399.83	8234127.55	3926.87
10563	390648.39	8234163.74	3899.12	10663	390715.76	8234191.30	3897.89	10763	390399.91	8234127.31	3926.84
10564	390647.30	8234170.04	3899.14	10664	390712.31	8234193.78	3898.07	10764	390399.17	8234124.12	3926.36
10565	390647.89	8234168.00	3898.95	10665	390714.16	8234191.36	3897.81	10765	390398.85	8234130.31	3926.18
10566	390646.52	8234169.01	3899.09	10666	390714.75	8234192.33	3897.70	10766	390399.00	8234138.86	3926.78
10567	390646.76	8234162.92	3898.89	10667	390713.96	8234191.87	3897.76	10767	390397.05	8234123.89	3926.61
10568	390651.47	8234166.52	3898.94	10668	390712.76	8234194.35	3898.05	10768	390421.24	8234103.16	3926.80
10569	390645.71	8234177.07	3899.03	10669	390711.45	8234191.66	3898.19	10769	390419.30	8234108.65	3924.12
10570	390645.89	8234178.57	3898.69	10670	390705.68	8234201.45	3898.20	10770	390417.81	8234104.04	3924.77
10571	390644.68	8234176.70	3898.93	10671	390701.32	8234196.84	3898.29	10771	390418.16	8234106.40	3924.39
10572	390643.84	8234176.88	3898.76	10672	390706.41	8234199.85	3898.05	10772	390419.50	8234103.50	3924.09
10573	390648.86	8234176.85	3898.76	10673	390702.08	8234202.77	3898.38	10773	390419.76	8234101.63	3924.18
10574	390649.47	8234179.58	3898.88	10674	390702.45	8234202.54	3898.35	10774	390417.86	8234104.15	3924.36
10575	390648.10	8234181.03	3898.87	10675	390705.64	8234200.60	3898.26	10775	390428.96	8234101.56	3922.49
10576	390654.84	8234182.57	3898.85	10676	390704.72	8234202.89	3898.02	10776	390430.61	8234102.57	3922.24
10577	390652.58	8234180.05	3898.75	10677	390704.72	8234202.04					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
10801	390411.57	8294114.96	3925.76	10901	390436.10	8294117.06	3921.74	11001	390411.72	8294136.86	3923.58
10802	390414.84	8294110.35	3924.55	10902	390430.67	8294116.94	3921.69	11002	390414.99	8294134.91	3923.78
10803	390413.84	8294113.15	3925.99	10903	390431.29	8294113.52	3921.81	11003	390417.87	8294141.02	3923.77
10804	390417.18	8294113.87	3924.13	10904	390430.69	8294115.23	3921.86	11004	390416.83	8294136.87	3923.13
10805	390416.99	8294113.24	3924.21	10905	390435.65	8294116.09	3921.99	11005	390415.38	8294140.48	3923.08
10806	390417.90	8294110.33	3924.29	10906	390431.84	8294118.67	3921.27	11006	390418.55	8294138.42	3921.42
10807	390409.88	8294113.49	3925.75	10907	390431.75	8294121.55	3921.04	11007	390418.85	8294141.49	3921.69
10808	390413.35	8294111.81	3925.01	10908	390434.54	8294121.79	3920.86	11008	390417.81	8294137.44	3921.74
10809	390411.57	8294113.05	3925.60	10909	390430.11	8294120.29	3921.54	11009	390415.20	8294141.11	3922.80
10810	390409.33	8294115.41	3925.95	10910	390430.36	8294120.92	3921.46	11010	390416.18	8294139.04	3922.36
10811	390411.33	8294113.97	3925.71	10911	390441.30	8294123.74	3919.31	11011	390415.07	8294139.57	3923.27
10812	390414.62	8294113.01	3925.21	10912	390439.24	8294124.60	3919.81	11012	390415.47	8294134.45	3922.56
10813	390413.75	8294111.50	3925.03	10913	390440.75	8294117.88	3919.64	11013	390415.49	8294132.34	3917.71
10814	390416.49	8294113.58	3924.36	10914	390441.12	8294121.16	3919.53	11014	390415.76	8294132.44	3917.66
10815	390407.72	8294113.01	3925.45	10915	390441.07	8294120.69	3919.52	11015	390411.31	8294135.44	3918.02
10816	390409.83	8294113.61	3925.78	10916	390441.12	8294121.39	3919.56	11016	390439.05	8294146.27	3917.10
10817	390414.88	8294109.84	3924.55	10917	390442.74	8294121.93	3919.15	11017	390411.56	8294140.69	3917.73
10818	390417.94	8294114.69	3923.88	10918	390437.14	8294125.66	3919.95	11018	390438.97	8294146.63	3919.99
10819	390408.46	8294114.88	3925.86	10919	390438.93	8294124.94	3919.83	11019	390442.73	8294140.32	3917.54
10820	390418.11	8294112.96	3924.10	10920	390441.38	8294127.09	3919.20	11020	390427.72	8294134.06	3920.25
10821	390416.30	8294118.41	3923.77	10921	390440.69	8294117.88	3919.85	11021	390434.87	8294130.10	3919.90
10822	390417.75	8294116.01	3923.85	10922	390411.20	8294119.85	3924.58	11022	390431.57	8294126.19	3920.62
10823	390415.88	8294111.30	3924.65	10923	390415.00	8294119.79	3924.02	11023	390434.78	8294127.51	3920.09
10824	390415.45	8294112.74	3925.01	10924	390411.65	8294128.51	3923.18	11024	390430.60	8294135.28	3919.52
10825	390418.13	8294113.15	3924.13	10925	390410.90	8294121.60	3924.44	11025	390430.56	8294129.51	3920.12
10826	390422.12	8294114.23	3922.90	10926	390412.90	8294123.47	3923.89	11026	390438.51	8294126.39	3920.59
10827	390420.08	8294116.08	3923.15	10927	390404.15	8294121.48	3925.78	11027	390431.22	8294133.44	3920.02
10828	390425.51	8294117.90	3922.16	10928	390406.53	8294116.80	3925.65	11028	390426.97	8294126.16	3920.97
10829	390427.67	8294118.36	3922.03	10929	390412.19	8294118.51	3924.76	11029	390428.78	8294126.36	3921.00
10830	390419.39	8294116.36	3923.18	10930	390412.69	8294123.31	3923.95	11030	390423.38	8294131.96	3921.13
10831	390426.64	8294113.53	3922.25	10931	390413.47	8294119.56	3923.88	11031	390429.60	8294127.60	3920.61
10832	390420.69	8294112.59	3923.27	10932	390410.97	8294115.64	3924.63	11032	390431.61	8294131.98	3920.05
10833	390423.55	8294116.41	3922.69	10933	390415.86	8294118.13	3924.13	11033	390433.00	8294138.63	3919.79
10834	390422.17	8294114.92	3922.85	10934	390412.39	8294123.51	3923.97	11034	390430.58	8294123.16	3920.99
10835	390421.92	8294114.29	3922.93	10935	390404.63	8294125.90	3925.87	11035	390428.29	8294133.73	3920.23
10836	390423.12	8294117.26	3922.68	10936	390411.10	8294127.86	3923.72	11036	390429.52	8294129.44	3920.31
10837	390427.76	8294118.11	3922.05	10937	390410.71	8294119.14	3924.80	11037	390431.66	8294134.62	3919.68
10838	390425.42	8294117.78	3922.17	10938	390409.37	8294117.85	3921.18	11038	390435.78	8294128.85	3920.04
10839	390420.36	8294114.54	3923.39	10939	390411.34	8294121.47	3924.38	11039	390435.36	8294126.79	3920.09
10840	390425.19	8294120.87	3921.91	10940	390407.81	8294124.87	3924.66	11040	390434.47	8294127.62	3920.08
10841	390428.55	8294114.52	3922.17	10941	390410.91	8294117.01	3925.17	11041	390431.05	8294129.61	3920.17
10842	390426.69	8294115.38	3922.11	10942	390404.91	8294123.17	3925.85	11042	390435.02	8294128.14	3920.09
10843	390418.88	8294114.24	3923.96	10943	390406.15	8294124.81	3925.72	11043	390435.01	8294126.44	3920.24
10844	390420.32	8294114.30	3923.45	10944	390406.31	8294124.61	3925.19	11044	390432.94	8294136.21	3919.31
10845	390418.93	8294114.44	3923.91	10945	390405.58	8294124.40	3925.15	11045	390432.58	8294135.85	3919.42
10846	390425.77	8294117.46	3922.14	10946	390407.30	8294116.36	3925.56	11046	390434.03	8294127.81	3920.07
10847	390428.96	8294114.50	3922.17	10947	390414.01	8294123.11	3923.57	11047	390428.68	8294132.12	3921.04
10848	390443.58	8294106.66	3919.74	10948	390405.24	8294125.70	3925.50	11048	390434.80	8294135.95	3919.70
10849	390443.19	8294107.29	3919.74	10949	390405.06	8294121.69	3925.82	11049	390442.19	8294138.71	3918.12
10850	390444.11	8294108.44	3919.53	10950	390406.63	8294120.18	3925.96	11050	390433.80	8294135.16	3919.67
10851	390453.97	8294109.87	3917.65	10951	390408.68	8294116.76	3923.65	11051	390436.00	8294129.14	3920.01
10852	390441.55	8294116.45	3919.36	10952	390405.64	8294117.75	3925.49	11052	390435.57	8294133.30	3919.38
10853	390451.40	8294117.20	3917.45	10953	390415.43	8294121.78	3923.34	11053	390441.07	8294138.36	3918.49
10854	390415.68	8294118.06	3918.55	10954	390412.04	8294120.93	3922.51	11054	390439.69	8294128.12	3919.35
10855	390451.37	8294110.49	3918.17	10955	390419.64	8294125.62	3922.47	11055	390441.89	8294137.47	3918.13
10856	390454.30	8294110.17	3917.55	10956	390419.19	8294125.83	3922.56	11056	390436.50	8294131.54	3919.37
10857	390451.19	8294116.81	3917.56	10957	390423.22	8294128.72	3921.16	11057	390440.20	8294130.57	3918.72
10858	390442.32	8294120.69	3919.06	10958	390401.85	8294130.77	3921.18	11058	390434.83	8294136.10	3919.65
10859	390446.44	8294118.89	3918.43	10959	390407.54	8294128.14	3924.72	11059	390435.84	8294135.51	3919.57
10860	390447.77	8294122.77	3917.74	10960	390406.12	8294130.33	3923.13	11060	390442.29	8294138.43	3918.10
10861	390444.51	8294119.81	3918.33	10961	390405.16	8294127.24	3925.11	11061	390439.55	8294138.38	3918.87
10862	390446.02	8294119.99	3918.50	10962	390406.39	8294134.21	3924.38	11062	390437.72	8294135.52	3918.87
10863	390445.51	8294120.74	3918.45	10963	390402.17	8294130.12	3925.67	11063	390437.63	8294131.09	3919.16
10864	390442.34	8294116.88	3919.20	10964	390406.37	8294130.38	3925.12	11064	390437.69	8294131.29	3919.14
10865	390433.75	8294107.95	3921.51	10965	390402.87	8294132.83	3924.80	11065	390437.96	8294135.48	3918.79
10866	390436.32	8294109.43	3920.93	10966	390407.32	8294129.02	3924.88	11066	390436.94	8294136.07	3919.35
10867	390441.28	8294106.82	3920.16	10967	390404.04	8294127.00	3925.09	11067	390438.46	8294129.08	3919.75
10868	390439.17	8294106.83	3920.43	10968	390410.44	8294130.68	3923.94	11068	390434.07	8294135.14	3919.72
10869	390438.41	8294110.87	3920.36	10969	390409.42	8294135.75	3924.01	11069	390438.89	8294127.66	3919.81
10870	390440.38	8294104.75	3920.57	10970	390407.30	8294135.58	3923.88	11070	390436.51	8294131.94	3919.37
10871	390433.86	8294108.63	3921.55	10971	390403.24	8294125.93	3925.12	11071	390436.43	8294137.19	3919.44
10872	390433.29	8294112.87	3921.67	10972	390410.20	8294133.80	3924.14	11072	390438.37	8294129.26	3919.73
10873	390434.64	8294113.14	3921.44	10973	390408.55	8294127.94	3925.19	11073	390435.80	8294135.43	3919.57
10874	390436.18	8294114.44	3921.21	10974	390407.45	8294135.35	3923.88	11074	390437.74	8294137.48	3918.99
10875	390434.12	8294113.49	3921.90	10975	390405.02	8294131.65	3924.79	11075	390438.96	8294140.74	3918.97
10876	390436.46	8294110.69	3920.80	10976	390402.88	8294128.88	3925.92	11076	390427.90	8294139.78	3919.38
10877	390438.35	8294111.02	3920.35	10977	390402.91	8294125.63					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
11101	390428.21	8234144.94	3918.68	11201	390388.65	8234152.68	3924.77	11301	390346.45	8234156.36	3931.84
11102	390423.80	8234136.34	3920.32	11202	390390.09	8234152.55	3923.81	11302	390349.02	8234154.91	3931.13
11103	390437.87	8234144.72	3917.51	11203	390390.77	8234148.23	3924.36	11303	390345.99	8234154.95	3931.36
11104	390438.20	8234138.85	3918.68	11204	390391.61	8234153.18	3923.63	11304	390353.81	8234155.75	3930.46
11105	390442.03	8234141.48	3918.61	11205	390376.46	8234160.24	3927.00	11305	390348.02	8234156.96	3931.08
11106	390432.79	8234142.79	3918.35	11206	390378.05	8234160.61	3926.21	11306	390350.75	8234155.41	3930.79
11107	390435.30	8234145.98	3918.02	11207	390377.81	8234159.58	3926.28	11307	390350.37	8234155.49	3930.83
11108	390435.68	8234147.18	3917.64	11208	390375.15	8234159.34	3927.11	11308	390346.93	8234155.29	3931.52
11109	390438.02	8234139.67	3918.50	11209	390377.26	8234160.19	3926.32	11309	390346.05	8234156.26	3931.98
11110	390433.71	8234145.19	3918.00	11210	390373.88	8234153.14	3927.76	11310	390359.89	8234159.43	3929.92
11111	390432.64	8234138.09	3918.07	11211	390377.27	8234160.57	3926.76	11311	390363.97	8234160.90	3928.78
11112	390432.09	8234144.88	3918.54	11212	390387.51	8234160.69	3923.96	11312	390364.95	8234158.67	3928.85
11113	390430.21	8234146.04	3918.34	11213	390385.08	8234163.92	3924.17	11313	390365.35	8234160.82	3928.49
11114	390431.18	8234145.61	3918.53	11214	390385.50	8234163.40	3924.12	11314	390359.80	8234159.66	3929.90
11115	390435.43	8234147.91	3917.30	11215	390380.96	8234161.18	3925.52	11315	390365.08	8234160.55	3928.55
11116	390436.31	8234147.75	3917.35	11216	390379.45	8234162.20	3925.83	11316	390366.43	8234159.71	3928.52
11117	390435.96	8234142.13	3918.63	11217	390385.28	8234154.56	3924.87	11317	390361.29	8234158.68	3929.38
11118	390433.23	8234137.07	3919.17	11218	390378.11	8234160.81	3926.19	11318	390359.35	8234158.16	3930.18
11119	390438.19	8234138.91	3918.40	11219	390380.90	8234160.97	3925.53	11319	390363.19	8234162.74	3929.04
11120	390435.71	8234141.99	3918.68	11220	390389.29	8234155.66	3924.10	11320	390359.75	8234159.91	3929.88
11121	390432.73	8234139.22	3919.06	11221	390387.98	8234158.41	3924.25	11321	390360.90	8234157.22	3929.60
11122	390433.66	8234144.86	3918.07	11222	390390.65	8234156.22	3924.01	11322	390361.90	8234158.77	3929.28
11123	390434.89	8234138.97	3919.24	11223	390386.17	8234154.70	3924.81	11323	390361.72	8234162.84	3929.42
11124	390440.23	8234139.52	3918.50	11224	390381.20	8234158.01	3925.19	11324	390361.40	8234162.40	3929.49
11125	390432.85	8234142.92	3918.34	11225	390380.89	8234160.81	3925.59	11325	390370.86	8234158.88	3927.88
11126	390436.02	8234139.89	3919.04	11226	390382.15	8234158.52	3924.92	11326	390370.15	8234155.45	3928.34
11127	390432.07	8234141.63	3918.56	11227	390387.34	8234157.60	3924.35	11327	390371.36	8234150.39	3929.11
11128	390437.41	8234143.93	3917.78	11228	390370.44	8234165.39	3927.07	11328	390371.96	8234158.79	3928.18
11129	390435.61	8234144.58	3918.29	11229	390372.72	8234160.67	3926.66	11329	390370.38	8234152.30	3929.10
11130	390435.90	8234146.87	3918.18	11230	390373.10	8234166.73	3926.85	11330	390370.94	8234152.36	3928.93
11131	390377.80	8234128.70	3928.95	11231	390370.40	8234163.57	3927.16	11331	390372.76	8234159.20	3927.97
11132	390385.35	8234130.40	3928.13	11232	390370.58	8234165.92	3927.05	11332	390372.19	8234157.53	3928.39
11133	390387.90	8234131.32	3927.38	11233	390371.16	8234166.41	3927.01	11333	390370.46	8234151.05	3929.14
11134	390385.72	8234139.68	3927.56	11234	390375.49	8234162.38	3927.18	11334	390368.98	8234154.87	3928.47
11135	390385.54	8234130.83	3928.02	11235	390375.05	8234169.11	3926.42	11335	390373.06	8234156.82	3928.18
11136	390384.51	8234136.39	3927.95	11236	390376.50	8234171.44	3926.12	11336	390373.37	8234154.33	3928.49
11137	390388.28	8234130.46	3928.77	11237	390378.78	8234162.60	3926.31	11337	390373.11	8234149.94	3928.37
11138	390386.21	8234134.24	3927.43	11238	390382.32	8234170.09	3925.22	11338	390375.68	8234166.13	3927.39
11139	390386.92	8234131.77	3927.56	11239	390380.86	8234170.21	3925.81	11339	390369.99	8234163.73	3927.29
11140	390383.28	8234130.60	3928.76	11240	390377.56	8234171.00	3926.15	11340	390368.10	8234166.35	3927.45
11141	390381.14	8234134.11	3928.86	11241	390382.66	8234171.33	3925.01	11341	390369.61	8234168.25	3927.14
11142	390382.46	8234136.14	3928.16	11242	390382.11	8234164.23	3924.92	11342	390369.82	8234168.06	3927.11
11143	390381.26	8234138.94	3928.35	11243	390377.12	8234163.95	3926.90	11343	390371.96	8234165.34	3927.11
11144	390380.79	8234137.37	3928.46	11244	390377.27	8234171.42	3926.04	11344	390366.10	8234165.26	3928.00
11145	390385.86	8234135.05	3927.51	11245	390384.46	8234171.98	3924.49	11345	390369.02	8234169.47	3927.23
11146	390385.80	8234137.71	3927.82	11246	390377.04	8234173.08	3926.05	11346	390368.58	8234160.23	3927.75
11147	390382.44	8234140.32	3928.12	11247	390384.36	8234169.15	3924.35	11347	390369.49	8234160.82	3927.71
11148	390384.54	8234141.33	3927.32	11248	390386.03	8234166.36	3923.70	11348	390370.64	8234159.33	3927.81
11149	390384.85	8234130.01	3928.71	11249	390379.55	8234162.55	3925.81	11349	390367.55	8234168.90	3927.68
11150	390380.88	8234135.73	3928.91	11250	390386.27	8234166.54	3923.64	11350	390370.49	8234165.19	3927.53
11151	390380.88	8234135.63	3928.92	11251	390375.38	8234169.54	3926.31	11351	390379.32	8234167.88	3927.00
11152	390385.68	8234139.89	3927.54	11252	390379.53	8234172.74	3925.47	11352	390398.58	8234143.92	3923.66
11153	390388.19	8234136.54	3926.41	11253	390384.99	8234170.56	3924.38	11353	390401.06	8234148.26	3922.51
11154	390390.29	8234132.96	3927.55	11254	390377.76	8234163.77	3926.66	11354	390398.31	8234139.92	3923.94
11155	390395.15	8234142.37	3924.71	11255	390383.72	8234165.77	3924.64	11355	390400.18	8234142.03	3923.24
11156	390386.56	8234138.87	3927.48	11256	390377.62	8234163.45	3926.68	11356	390404.88	8234142.72	3923.32
11157	390389.19	8234134.44	3927.61	11257	390378.80	8234169.21	3926.65	11357	390401.72	8234140.45	3923.17
11158	390388.25	8234137.13	3927.35	11258	390375.78	8234170.50	3926.24	11358	390400.97	8234146.06	3923.53
11159	390387.01	8234141.42	3926.71	11259	390381.67	8234165.29	3925.10	11359	390405.79	8234142.07	3922.48
11160	390390.62	8234140.65	3925.78	11260	390380.05	8234170.72	3925.99	11360	390405.64	8234142.05	3922.53
11161	390393.48	8234143.49	3924.77	11261	390378.26	8234162.33	3926.46	11361	390401.01	8234142.97	3922.58
11162	390387.64	8234136.40	3927.44	11262	390388.75	8234166.09	3924.65	11362	390398.91	8234144.80	3923.51
11163	390391.52	8234143.72	3925.27	11263	390376.72	8234170.51	3926.36	11363	390402.10	8234141.55	3922.67
11164	390392.51	8234138.91	3925.77	11264	390373.18	8234136.06	3929.19	11364	390403.95	8234140.81	3922.63
11165	390386.47	8234139.11	3927.51	11265	390368.74	8234143.32	3930.04	11365	390407.24	8234143.55	3921.87
11166	390390.22	8234135.99	3927.56	11266	390371.42	8234145.18	3929.10	11366	390400.95	8234145.87	3922.54
11167	390390.03	8234134.93	3927.45	11267	390369.03	8234143.38	3929.99	11367	390403.51	8234139.86	3923.08
11168	390387.15	8234141.39	3926.67	11268	390368.99	8234145.73	3929.36	11368	390396.50	8234145.18	3924.13
11169	390394.74	8234142.53	3924.79	11269	390370.88	8234145.07	3929.15	11369	390403.37	8234142.18	3922.20
11170	390392.77	8234136.27	3926.66	11270	390369.58	8234145.46	3929.30	11370	390401.77	8234144.86	3922.38
11171	390392.58	8234144.10	3924.86	11271	390369.35	8234145.22	3929.40	11371	390404.76	8234144.99	3921.91
11172	390388.04	8234145.86	3926.84	11272	390371.80	8234142.00	3929.78	11372	390400.32	8234136.65	3924.16
11173	390379.98	8234143.27	3928.47	11273	390379.27	8234157.29	3929.15	11373	390400.07	8234142.21	3923.12
11174	390388.55	8234144.53	3927.02	11274	390374.06	8234148.44	3929.04	11374	390399.85	8234146.30	3923.40
11175	390381.54	8234143.72	3927.67	11275	390375.19	8234144.37	3929.18	11375	390401.83	8234140.62	3923.12
11176	390379.44	8234140.67	3928.28	11276	390376.43	8234140.73	3928.96	11376	390400.61	8234144.05	3922.55
11177	390382.35	8234145.01	3927.45	11277	390376.52	8234141.30					



PUNTO OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO AMYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
11401	3900395.71	8234149.69	3923.55	11501	390417.86	8234151.45	3920.67	11601	390417.39	8234161.52	3915.65
11402	3900388.18	8234132.13	3922.83	11502	390426.89	8234147.41	3919.48	11602	390420.98	8234166.24	3915.83
11403	3900382.83	8234135.82	3923.14	11503	390420.66	8234150.41	3920.31	11603	390415.44	8234171.59	3915.60
11404	3900401.59	8234132.23	3922.43	11504	390428.80	8234147.36	3918.00	11604	390417.74	8234176.27	3915.26
11405	3900394.77	8234147.27	3924.17	11505	390421.88	8234149.69	3920.25	11605	390415.72	8234174.14	3915.25
11406	3900398.68	8234132.45	3922.76	11506	390416.75	8234149.93	3921.33	11606	390415.90	8234174.61	3915.18
11407	3900396.43	8234145.97	3924.16	11507	390417.72	8234147.07	3922.12	11607	390415.41	8234168.96	3915.62
11408	3900400.38	8234135.64	3922.40	11508	390424.13	8234156.01	3919.73	11608	390420.69	8234166.53	3915.76
11409	3900400.48	8234135.83	3922.99	11509	390421.90	8234152.94	3920.04	11609	390415.25	8234174.46	3915.25
11410	3900406.47	8234130.83	3921.50	11510	390419.55	8234145.36	3922.57	11610	390419.15	8234170.34	3915.30
11411	3900401.10	8234132.10	3922.56	11511	390418.33	8234149.31	3921.24	11611	390425.59	8234178.46	3912.79
11412	3900399.99	8234148.92	3923.13	11512	390428.43	8234155.59	3917.21	11612	390424.59	8234177.92	3913.13
11413	3900401.82	8234135.06	3922.10	11513	390429.81	8234148.79	3917.47	11613	390429.60	8234178.41	3913.25
11414	3900397.43	8234148.03	3923.71	11514	390429.26	8234149.36	3917.52	11614	390425.03	8234178.88	3912.81
11415	3900401.83	8234134.86	3922.07	11515	390428.24	8234156.46	3917.19	11615	390426.93	8234176.82	3912.94
11416	3900397.08	8234148.50	3923.44	11516	390431.23	8234148.34	3917.41	11616	390430.48	8234171.54	3913.34
11417	3900398.87	8234131.45	3923.24	11517	390428.68	8234157.29	3916.97	11617	390419.35	8234171.20	3915.57
11418	3900397.02	8234138.50	3923.68	11518	390423.55	8234157.56	3919.46	11618	390429.83	8234174.15	3912.99
11419	3900401.51	8234148.50	3922.35	11519	390418.58	8234154.66	3920.14	11619	390417.09	8234176.90	3915.05
11420	3900400.14	8234148.16	3923.05	11520	390413.92	8234159.70	3920.74	11620	390416.54	8234178.95	3915.16
11421	3900404.45	8234131.82	3921.51	11521	390423.16	8234157.74	3919.49	11621	390415.00	8234176.89	3915.32
11422	3900410.40	8234139.03	3920.35	11522	390418.46	8234156.64	3919.72	11622	390416.70	8234176.98	3915.09
11423	3900406.84	8234135.28	3921.23	11523	390418.27	8234155.86	3919.94	11623	390416.56	8234184.17	3913.11
11424	3900406.26	8234160.61	3920.80	11524	390422.60	8234157.58	3919.50	11624	390419.21	8234181.28	3913.89
11425	3900407.57	8234159.46	3920.84	11525	390417.76	8234153.76	3920.38	11625	390422.18	8234184.71	3912.62
11426	3900410.40	8234138.78	3920.49	11526	390413.95	8234158.91	3920.92	11626	390422.35	8234182.20	3913.10
11427	3900411.69	8234136.48	3920.98	11527	390417.07	8234154.44	3920.42	11627	390416.52	8234185.09	3912.92
11428	3900412.50	8234160.22	3920.54	11528	390414.95	8234158.87	3920.71	11628	390416.69	8234179.63	3915.07
11429	3900406.51	8234149.94	3921.38	11529	390416.27	8234155.64	3920.68	11629	390425.02	8234186.90	3912.41
11430	3900414.42	8234134.38	3921.07	11530	390427.20	8234160.34	3916.63	11630	390418.09	8234177.10	3914.99
11431	3900406.47	8234149.79	3921.39	11531	390425.26	8234166.39	3916.55	11631	390419.44	8234181.44	3913.68
11432	3900405.04	8234135.58	3921.20	11532	390425.01	8234164.09	3916.46	11632	390418.17	8234183.48	3913.03
11433	3900407.43	8234157.41	3920.85	11533	390428.12	8234158.51	3916.92	11633	390421.92	8234184.57	3912.63
11434	3900407.44	8234139.97	3920.76	11534	390426.55	8234159.93	3916.87	11634	390421.25	8234179.44	3913.80
11435	3900403.51	8234157.65	3921.87	11535	390423.35	8234163.97	3916.82	11635	390419.94	8234181.58	3913.01
11436	3900407.20	8234138.95	3920.96	11536	390423.37	8234164.73	3916.59	11636	390425.36	8234179.18	3912.74
11437	3900406.71	8234151.62	3921.18	11537	390429.50	8234159.39	3916.90	11637	390415.69	8234184.92	3913.06
11438	3900407.45	8234139.84	3920.77	11538	390426.98	8234158.13	3917.29	11638	390421.55	8234179.72	3913.65
11439	3900406.85	8234160.46	3920.72	11539	390388.14	8234177.15	3915.21	11639	390423.17	8234186.11	3912.52
11440	3900408.60	8234158.69	3920.24	11540	390399.31	8234180.70	3915.06	11640	390424.46	8234183.21	3912.80
11441	3900407.84	8234155.85	3920.83	11541	390396.32	8234179.69	3915.09	11641	390424.36	8234182.99	3912.82
11442	3900412.73	8234138.94	3920.93	11542	390388.64	8234177.25	3915.20	11642	390419.95	8234184.09	3912.72
11443	3900406.97	8234160.14	3921.22	11543	390397.85	8234179.09	3915.04	11643	390416.93	8234179.58	3914.99
11444	3900434.08	8234148.28	3917.11	11544	390396.50	8234179.58	3915.09	11644	390416.25	8234184.06	3913.20
11445	3900433.37	8234159.22	3915.12	11545	390400.10	8234160.14	3922.04	11645	390409.76	8234169.82	3916.26
11446	3900435.09	8234138.14	3915.90	11546	390398.78	8234163.16	3922.22	11646	390417.85	8234174.00	3915.72
11447	3900436.71	8234130.88	3916.27	11547	390388.32	8234164.79	3923.42	11647	390409.90	8234170.27	3916.19
11448	3900434.51	8234157.79	3915.47	11548	390400.03	8234161.88	3922.18	11648	390408.15	8234172.61	3915.99
11449	3900431.24	8234150.29	3916.90	11549	390393.36	8234164.85	3923.18	11649	390409.93	8234171.72	3916.06
11450	3900431.41	8234134.04	3916.09	11550	390391.00	8234157.06	3923.87	11650	390410.36	8234169.42	3916.74
11451	3900430.60	8234153.48	3916.38	11551	390392.48	8234160.78	3923.26	11651	390417.79	8234173.56	3915.62
11452	3900434.12	8234134.34	3915.92	11552	390395.13	8234161.56	3922.56	11652	390410.12	8234171.57	3916.09
11453	3900434.76	8234157.70	3915.47	11553	390393.75	8234165.47	3922.92	11653	390424.17	8234172.45	3916.42
11454	3900430.92	8234130.31	3916.90	11554	390389.79	8234160.60	3923.83	11654	390425.24	8234168.46	3916.96
11455	3900432.76	8234131.13	3916.79	11555	390393.91	8234159.72	3922.78	11655	390418.44	8234175.89	3915.75
11456	3900438.77	8234151.23	3916.25	11556	390390.54	8234165.31	3922.49	11656	390423.18	8234167.49	3916.33
11457	3900436.70	8234151.47	3916.16	11557	390396.39	8234157.63	3923.29	11657	390419.30	8234172.58	3915.85
11458	3900435.29	8234131.51	3916.68	11558	390394.88	8234163.97	3923.20	11658	390422.59	8234171.34	3916.58
11459	3900433.86	8234154.20	3915.98	11559	390400.26	8234159.48	3922.05	11659	390426.06	8234168.18	3916.51
11460	3900434.00	8234148.61	3917.05	11560	390391.54	8234162.10	3923.38	11660	390425.79	8234170.19	3916.41
11461	3900420.49	8234165.07	3915.95	11561	390399.86	8234159.12	3922.78	11661	390421.72	8234172.87	3916.45
11462	3900432.10	8234159.60	3915.31	11562	390390.78	8234165.04	3923.30	11662	390419.95	8234176.07	3915.94
11463	3900431.53	8234168.90	3913.65	11563	390392.08	8234161.08	3923.19	11663	390421.56	8234172.81	3916.41
11464	3900430.63	8234168.93	3913.74	11564	390389.56	8234163.39	3922.24	11664	390426.16	8234168.96	3916.45
11465	3900430.28	8234167.38	3914.05	11565	390388.52	8234164.50	3923.44	11665	390422.72	8234173.43	3916.45
11466	3900431.84	8234159.02	3915.51	11566	390399.76	8234163.87	3921.87	11666	390423.11	8234167.77	3916.46
11467	3900432.28	8234139.81	3915.21	11567	390409.72	8234167.24	3916.95	11667	390424.24	8234171.10	3916.69
11468	3900432.98	8234162.45	3914.56	11568	390405.86	8234170.54	3916.19	11668	390418.96	8234174.49	3916.01
11469	3900433.28	8234159.89	3914.95	11569	390408.09	8234169.17	3916.74	11669	390424.96	8234168.72	3916.68
11470	3900430.50	8234168.44	3913.85	11570	390405.51	8234162.37	3921.14	11670	390407.04	8234176.01	3915.97
11471	3900432.65	8234166.01	3916.48	11571	390402.01	8234161.35	3921.78	11671	390408.50	8234175.87	3916.26
11472	3900434.30	8234161.78	3914.47	11572	390404.11	8234162.67	3921.59	11672	390409.24	8234173.51	3915.88
11473	3900417.59	8234148.48	3921.28	11573	390401.97	8234161.46	3921.77	11673	390416.36	8234179.07	3915.20
11474	3900418.98	8234145.69	3922.55	11574	390403.19	8234161.08	3921.79	11674	390404.96	8234181.56	3916.64
11475	3900422.63	8234130.41	3920.01	11575	390404.30	8234160.48	3921.37	11675	390406.57	8234182.04	3916.60
11476	3900422.11	8234152.74	3920.01	11576	390388.82	8234168.06	3923.10	11676	390409.10	8234179.06	3917.13
11477											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
1701	390409.20	8294178.21	3917.06	1801	390500.20	8284157.56	3904.75	1901	390507.61	8284177.24	3910.90
1702	390407.54	8294178.52	3916.29	1802	390502.48	8284160.54	3904.88	1902	390500.62	8284181.79	3910.58
1703	390405.40	8294181.46	3916.64	1803	390505.75	8284151.78	3904.88	1903	390501.13	8284181.76	3910.48
1704	390498.81	8294133.47	3907.19	1804	390504.83	8284155.91	3904.47	1904	390497.59	8284177.93	3903.83
1705	390496.38	8294136.33	3906.98	1805	390501.24	8284151.22	3905.24	1905	390505.11	8284183.71	3910.52
1706	390497.44	8294138.83	3907.12	1806	390504.44	8284157.16	3904.47	1906	390501.15	8284180.78	3910.52
1707	390498.12	8294137.88	3907.57	1807	390505.82	8284151.40	3904.70	1907	390498.68	8284179.41	3910.59
1708	390498.81	8294136.85	3906.96	1808	390500.96	8284157.42	3904.72	1908	390504.64	8284184.61	3910.94
1709	390503.30	8294131.19	3906.80	1809	390502.69	8284154.14	3904.59	1909	390505.41	8284183.28	3910.91
1710	390506.03	8294131.85	3906.54	1810	390498.06	8284158.41	3904.96	1910	390511.20	8284186.47	3910.70
1711	390506.09	8294128.87	3906.79	1811	390504.80	8284155.99	3904.47	1911	390515.13	8284188.38	3910.25
1712	390505.02	8294139.11	3906.62	1812	390498.64	8284155.99	3905.05	1912	390514.05	8284180.85	3910.74
1713	390511.78	8294137.83	3904.57	1813	390502.42	8284154.11	3904.65	1913	390514.44	8284189.02	3910.25
1714	390507.46	8294134.98	3905.47	1814	390503.79	8284157.10	3904.56	1914	390516.84	8284185.30	3910.29
1715	390507.57	8294137.40	3905.38	1815	390503.85	8284159.81	3904.49	1915	390514.28	8284181.73	3910.65
1716	390505.23	8294136.45	3906.51	1816	390499.82	8284169.89	3903.76	1916	390496.33	8284188.14	3910.86
1717	390503.78	8294135.56	3906.92	1817	390498.97	8284167.01	3904.55	1917	390493.83	8284190.92	3910.85
1718	390503.78	8294129.21	3906.81	1818	390498.99	8284162.63	3904.92	1918	390495.52	8284193.04	3910.48
1719	390507.48	8294140.09	3905.28	1819	390501.66	8284166.25	3904.14	1919	390494.73	8284188.48	3910.97
1720	390507.42	8294132.95	3905.57	1820	390496.38	8284163.89	3905.00	1920	390494.84	8284186.07	3910.23
1721	390507.29	8294138.88	3905.55	1821	390494.55	8284167.68	3904.79	1921	390502.65	8284188.89	3910.90
1722	390507.09	8294135.11	3905.59	1822	390496.24	8284163.80	3905.05	1922	390499.81	8284194.57	3910.87
1723	390506.08	8294131.60	3906.56	1823	390499.15	8284168.14	3904.31	1923	390501.66	8284190.80	3910.86
1724	390505.01	8294135.97	3906.59	1824	390496.57	8284170.50	3904.24	1924	390494.07	8284191.17	3910.79
1725	390505.67	8294134.10	3906.59	1825	390498.62	8284169.77	3904.16	1925	390500.73	8284191.52	3910.87
1726	390500.56	8294138.88	3906.79	1826	390496.96	8284170.05	3904.32	1926	390497.57	8284188.69	3910.44
1727	390508.64	8294142.81	3904.95	1827	390500.06	8284165.40	3904.50	1927	390510.53	8284195.18	3910.25
1728	390508.17	8294141.34	3905.06	1828	390498.85	8284163.49	3904.47	1928	390512.46	8284198.18	3910.54
1729	390505.70	8294147.64	3905.09	1829	390495.21	8284167.78	3904.61	1929	390506.01	8284188.55	3910.87
1730	390507.96	8294146.95	3904.62	1830	390501.50	8284166.33	3904.17	1930	390509.13	8284191.08	3910.68
1731	390505.80	8294144.20	3905.50	1831	390497.74	8284164.20	3904.60	1931	390506.01	8284197.54	3910.66
1732	390505.06	8294145.90	3905.88	1832	390499.89	8284168.18	3904.30	1932	390511.73	8284191.38	3910.48
1733	390503.06	8294141.50	3905.00	1833	390514.79	8284157.14	3901.76	1933	390511.47	8284192.00	3910.52
1734	390506.71	8294151.56	3904.73	1834	390509.46	8284156.62	3903.43	1934	390512.85	8284194.45	3910.66
1735	390507.61	8294141.99	3905.10	1835	390506.28	8284157.03	3904.09	1935	390510.43	8284193.55	3910.23
1736	390508.64	8294142.47	3905.02	1836	390507.18	8284152.45	3904.53	1936	390511.96	8284193.29	3910.34
1737	390506.82	8294144.57	3905.22	1837	390513.93	8284159.03	3901.81	1937	390514.63	8284191.67	3910.68
1738	390505.26	8294147.48	3905.10	1838	390506.57	8284162.01	3903.57	1938	390506.68	8284188.77	3910.46
1739	390505.88	8294143.73	3905.49	1839	390511.53	8284159.52	3901.36	1939	390505.16	8284190.39	3910.63
1740	390504.08	8294147.41	3905.41	1840	390507.54	8284159.46	3901.66	1940	390507.45	8284193.86	3910.66
1741	390522.50	8294137.48	3901.51	1841	390511.53	8284165.00	3901.82	1941	390485.53	8284201.16	3910.47
1742	390515.79	8294139.01	3905.83	1842	390514.88	8284157.65	3901.88	1942	390488.25	8284199.58	3910.49
1743	390520.16	8294135.75	3905.17	1843	390509.87	8284163.50	3901.40	1943	390486.88	8284199.90	3910.85
1744	390517.82	8294138.61	3905.31	1844	390515.32	8284156.33	3901.37	1944	390483.09	8284198.61	3910.81
1745	390520.16	8294141.06	3901.48	1845	390509.67	8284164.14	3901.38	1945	390487.25	8284197.83	3910.62
1746	390516.05	8294138.80	3905.60	1846	390512.44	8284158.43	3901.48	1946	390483.78	8284195.74	3910.74
1747	390522.40	8294137.16	3901.45	1847	390510.86	8284154.57	3903.50	1947	390486.50	8284190.70	3910.87
1748	390522.16	8294137.66	3901.46	1848	390512.80	8284156.90	3901.37	1948	390485.53	8284195.92	3910.77
1749	390517.49	8294140.19	3903.87	1849	390517.17	8284158.79	3901.88	1949	390485.47	8284201.52	3910.46
1750	390515.41	8294143.30	3903.20	1850	390516.10	8284160.67	3901.97	1950	390485.17	8284191.61	3910.94
1751	390515.85	8294143.03	3903.18	1851	390517.66	8284158.79	3901.99	1951	390486.57	8284195.98	3910.59
1752	390519.21	8294143.41	3901.45	1852	390518.02	8284156.68	3901.95	1952	390491.13	8284192.89	3910.58
1753	390517.40	8294139.40	3905.50	1853	390502.45	8284164.53	3904.25	1953	390488.79	8284195.88	3910.49
1754	390520.46	8294141.69	3901.48	1854	390508.67	8284174.50	3901.84	1954	390489.24	8284198.42	3910.59
1755	390524.62	8294137.72	3901.86	1855	390508.97	8284173.52	3901.86	1955	390488.41	8284199.63	3910.47
1756	390524.75	8294137.14	3901.86	1856	390504.82	8284173.44	3901.47	1956	390489.13	8284196.71	3910.88
1757	390524.21	8294138.47	3901.86	1857	390504.14	8284167.69	3903.12	1957	390486.70	8284203.43	3910.38
1758	390523.39	8294140.13	3901.83	1858	390506.21	8284170.59	3901.45	1958	390485.59	8284206.46	3910.17
1759	390532.27	8294140.80	3902.18	1859	390502.33	8284170.84	3901.97	1959	390484.07	8284207.05	3910.22
1760	390518.24	8294146.83	3901.51	1860	390500.25	8284171.54	3903.14	1960	390482.94	8284209.31	3910.15
1761	390511.51	8294143.94	3903.98	1861	390511.79	8284165.50	3901.82	1961	390482.52	8284209.70	3910.25
1762	390518.06	8294146.58	3901.44	1862	390500.05	8284171.47	3903.15	1962	390484.11	8284208.22	3910.01
1763	390513.84	8294145.70	3903.55	1863	390520.30	8284170.06	3901.75	1963	390484.56	8284205.76	3910.40
1764	390511.85	8294152.23	3903.52	1864	390495.76	8284175.49	3903.73	1964	390483.09	8284210.09	3910.10
1765	390517.48	8294152.87	3901.84	1865	390495.41	8284171.62	3904.30	1965	390485.03	8284207.58	3910.10
1766	390513.57	8294150.16	3903.15	1866	390496.08	8284171.87	3901.66	1966	390485.54	8284205.40	3910.16
1767	390510.89	8294149.23	3903.90	1867	390498.81	8284179.04	3903.32	1967	390486.60	8284202.58	3910.38
1768	390511.47	8294143.70	3903.99	1868	390496.90	8284171.64	3903.61	1968	390487.05	8284202.16	3910.38
1769	390517.85	8294151.03	3901.80	1869	390495.19	8284175.01	3904.20	1969	390486.12	8284203.43	3910.38
1770	390516.38	8294149.59	3901.45	1870	390495.64	8284171.70	3904.25	1970	390486.80	8284207.59	3910.06
1771	390515.29	8294145.86	3903.11	1871	390495.15	8284173.58	3904.12	1971	390497.20	8284199.81	3910.84
1772	390509.25	8294147.19	3904.22	1872	390498.55	8284172.33	3903.05	1972	390490.02	8284201.86	3910.73
1773	390511.98	8294152.03	3903.49	1873	390492.77	8284180.84	3903.15	1973	390491.74	8284193.87	3910.95
1774	390515.32	8294145.78	3903.11	1874	390495.18	8284173.21	3904.30	1974	390491.87	8284201.66	3910.44
1775	390514.41	8294147.59	3903.03	1875	390496.68	8284172.10	3901.58	1975	390493.17	8284201.52	3910.73
1776	390516.56	8294149.47	3901.46	1876	390493.83	8284171.30	3904.54	1976	390491.58	8284194.39	3910.91
1777	390515.21	8294152.20	3901.40	1877	390497.04	8284177.55	3902.51	1977	390490.35	8284199.53	3910.76
1778	390515.69	8294151.16	3901.38	1878	390492.81	8284189.32	3902.56	1978	390489.48	8284198.61	3910.62
177											



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL PUNTO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
12001	390491.74	8294210.06	3901.75	12101	390475.07	8284126.72	3911.72	12201	390467.29	8284140.83	3912.42
12002	390487.06	8294207.15	3901.58	12102	390475.97	8284134.11	3911.17	12202	390475.45	8284141.81	3910.98
12003	390486.45	8294208.97	3901.58	12103	390470.51	8284137.99	3912.05	12203	390471.97	8284147.38	3910.33
12004	390488.62	8294207.72	3901.45	12104	390475.53	8284130.84	3911.27	12204	390472.95	8284146.22	3910.32
12005	390487.89	8294205.17	3901.72	12105	390470.89	8284129.05	3913.06	12205	390470.45	8284146.94	3911.09
12006	390488.38	8294208.45	3901.58	12106	390476.59	8284134.11	3911.15	12206	390480.27	8284147.00	3911.30
12007	390503.78	8294219.49	3909.74	12107	390471.40	8284130.14	3911.77	12207	390475.48	8284147.69	3910.08
12008	390500.31	8294212.11	3901.63	12108	390476.25	8284131.01	3911.10	12208	390472.74	8284145.17	3910.83
12009	390500.23	8294212.51	3901.60	12109	390473.64	8284132.29	3911.39	12209	390485.15	8284145.76	3909.20
12010	390503.91	8294213.67	3901.12	12110	390471.63	8284132.55	3912.53	12210	390485.26	8284144.91	3909.26
12011	390500.38	8294216.27	3900.83	12111	390477.41	8284135.23	3910.99	12211	390478.14	8284142.66	3909.54
12012	390503.91	8294217.40	3900.44	12112	390474.97	8284134.79	3910.91	12212	390483.11	8284149.41	3909.37
12013	390500.93	8294210.81	3901.59	12113	390470.48	8284129.27	3913.05	12213	390481.94	8284152.62	3909.53
12014	390500.85	8294218.26	3900.43	12114	390468.35	8284136.77	3912.95	12214	390484.45	8284145.42	3909.40
12015	390505.93	8294209.92	3901.59	12115	390479.80	8284131.65	3909.80	12215	390478.15	8284141.13	3909.58
12016	390503.38	8294215.53	3901.08	12116	390478.22	8284136.97	3910.78	12216	390480.84	8284146.30	3909.60
12017	390504.95	8294212.35	3901.12	12117	390483.13	8284139.77	3909.17	12217	390484.17	8284143.67	3909.42
12018	390502.63	8294213.13	3901.00	12118	390486.49	8284137.22	3908.70	12218	390481.82	8284151.28	3909.44
12019	390502.68	8294216.56	3901.01	12119	390481.05	8284137.21	3909.05	12219	390482.50	8284152.10	3909.44
12020	390504.41	8294209.55	3901.41	12120	390483.21	8284135.92	3909.78	12220	390497.19	8284151.69	3910.43
12021	390504.87	8294214.20	3900.91	12121	390487.19	8284135.31	3908.87	12221	390484.84	8284153.88	3910.47
12022	390499.91	8294216.04	3900.97	12122	390481.43	8284138.82	3909.57	12222	390486.18	8284153.05	3910.54
12023	390500.86	8294216.48	3900.73	12123	390485.73	8284135.98	3909.99	12223	390490.39	8284151.06	3910.63
12024	390501.70	8294217.00	3900.98	12124	390485.07	8284141.25	3908.93	12224	390491.37	8284152.90	3912.61
12025	390453.87	8294211.44	3916.41	12125	390479.95	8284134.82	3909.88	12225	390464.77	8284153.69	3910.47
12026	390461.85	8294215.57	3916.01	12126	390487.13	8284140.56	3908.95	12226	390469.79	8284150.85	3910.10
12027	390464.78	8294211.04	3917.40	12127	390482.90	8284134.51	3909.77	12227	390468.59	8284150.72	3910.32
12028	390458.27	8294219.67	3915.89	12128	390487.57	8284139.62	3908.88	12228	390467.27	8284151.36	3910.50
12029	390458.05	8294217.86	3916.66	12129	390485.30	8284140.17	3908.88	12229	390490.69	8284151.21	3910.82
12030	390464.47	8294213.60	3915.61	12130	390487.96	8284136.44	3908.54	12230	390465.35	8284150.26	3911.72
12031	390457.22	8294214.81	3916.62	12131	390483.22	8284137.16	3909.31	12231	390467.25	8284154.12	3910.13
12032	390458.28	8294212.84	3916.62	12132	390486.86	8284136.52	3908.71	12232	390466.89	8284154.01	3910.14
12033	390454.95	8294215.29	3917.14	12133	390485.96	8284136.14	3909.67	12233	390469.29	8284150.98	3910.18
12034	390459.75	8294213.58	3916.56	12134	390485.11	8284134.15	3910.06	12234	390472.20	8284159.27	3909.83
12035	390472.58	8294222.16	3912.61	12135	390482.13	8284136.26	3909.59	12235	390478.81	8284164.14	3907.00
12036	390466.70	8294213.49	3914.23	12136	390488.30	8284136.38	3908.54	12236	390479.94	8284160.05	3906.36
12037	390469.45	8294214.80	3913.41	12137	390485.52	8284133.50	3910.08	12237	390475.49	8284160.46	3908.99
12038	390471.43	8294222.85	3912.74	12138	390483.53	8284137.40	3909.21	12238	390478.78	8284161.70	3907.00
12039	390471.92	8294224.01	3912.48	12139	390484.88	8284134.15	3910.06	12239	390475.24	8284161.69	3908.59
12040	390472.43	8294217.97	3912.82	12140	390478.17	8284139.98	3909.77	12240	390477.97	8284154.54	3908.68
12041	390461.50	8294213.41	3915.01	12141	390444.45	8284139.67	3917.13	12241	390478.57	8284155.18	3909.62
12042	390468.40	8294219.59	3914.16	12142	390415.39	8284133.64	3915.41	12242	390478.11	8284156.32	3908.46
12043	390468.34	8294218.44	3914.12	12143	390448.86	8284142.01	3916.05	12243	390476.76	8284163.86	3907.81
12044	390465.96	8294224.48	3914.29	12144	390449.71	8284133.53	3916.61	12244	390476.12	8284162.99	3908.12
12045	390461.56	8294213.12	3915.04	12145	390453.94	8284139.67	3915.30	12245	390476.07	8284162.79	3908.17
12046	390471.46	8294213.23	3912.71	12146	390451.46	8284139.51	3915.88	12246	390495.87	8284163.08	3907.52
12047	390462.56	8294210.98	3916.94	12147	390447.25	8284136.87	3916.92	12247	390496.56	8284163.19	3907.25
12048	390452.45	8294210.80	3916.96	12148	390445.09	8284138.79	3915.41	12248	390495.87	8284162.99	3908.00
12049	390451.14	8294211.12	3915.17	12149	390444.53	8284139.73	3917.24	12249	390495.06	8284162.36	3908.10
12050	390465.82	8294216.75	3914.09	12150	390445.76	8284140.68	3917.12	12250	390495.79	8284164.70	3907.57
12051	390468.17	8294210.06	3913.30	12151	390449.67	8284136.15	3916.58	12251	390495.67	8284162.70	3908.31
12052	390465.02	8294218.28	3913.84	12152	390448.14	8284139.51	3917.07	12252	390495.13	8284165.11	3907.75
12053	390466.74	8294215.03	3913.54	12153	390461.89	8284138.46	3914.25	12253	390497.17	8284162.19	3907.64
12054	390477.82	8294212.14	3910.92	12154	390461.05	8284137.42	3914.41	12254	390494.90	8284162.88	3908.03
12055	390474.53	8294215.57	3911.48	12155	390459.77	8284142.58	3914.18	12255	390495.03	8284163.26	3907.79
12056	390474.42	8294212.81	3912.05	12156	390461.26	8284144.12	3913.22	12256	390502.95	8284163.58	3906.96
12057	390474.13	8294215.21	3911.63	12157	390459.67	8284141.48	3914.39	12257	390502.72	8284163.86	3906.98
12058	390479.12	8294218.97	3909.95	12158	390458.93	8284141.74	3914.46	12258	390494.52	8284161.84	3906.86
12059	390473.60	8294215.33	3911.79	12159	390462.63	8284139.95	3913.68	12259	390496.55	8284163.87	3906.85
12060	390477.71	8294212.30	3910.96	12160	390457.00	8284144.58	3914.65	12260	390492.96	8284163.25	3907.92
12061	390479.05	8294218.81	3909.96	12161	390459.78	8284142.77	3914.13	12261	390494.75	8284163.30	3907.15
12062	390476.84	8294219.36	3910.57	12162	390448.33	8284142.54	3917.06	12262	390494.45	8284163.51	3907.22
12063	390477.93	8294216.20	3910.28	12163	390447.13	8284144.36	3916.76	12263	390492.88	8284160.96	3907.18
12064	390472.24	8294214.58	3912.32	12164	390448.52	8284152.03	3915.80	12264	390495.38	8284160.19	3906.89
12065	390474.56	8294212.97	3911.43	12165	390448.51	8284151.68	3915.83	12265	390493.79	8284161.49	3907.29
12066	390481.60	8294212.53	3909.91	12166	390445.49	8284142.82	3917.06	12266	390492.64	8284161.50	3907.15
12067	390475.04	8294211.79	3911.87	12167	390447.94	8284147.22	3916.40	12267	390491.09	8284164.40	3907.08
12068	390478.32	8294218.61	3911.67	12168	390447.41	8284144.48	3916.76	12268	390495.88	8284163.99	3907.18
12069	390487.39	8294212.09	3909.58	12169	390449.71	8284152.03	3915.39	12269	390498.73	8284160.69	3908.61
12070	390488.44	8294215.21	3909.62	12170	390450.61	8284149.51	3915.21	12270	390493.68	8284166.60	3908.03
12071	390483.30	8294210.96	3909.75	12171	390449.16	8284146.48	3916.53	12271	390498.14	8284161.72	3908.82
12072	390486.29	8294214.28	3909.91	12172	390448.66	8284149.08	3916.48	12272	390496.83	8284165.83	3908.86
12073	390487.86	8294217.19	3909.53	12173	390448.47	8284145.46	3916.69	12273	390496.56	8284165.38	3908.82
12074	390488.94	8294210.65	3909.87	12174	390444.86	8284148.93	3916.46	12274	390491.65	8284164.35	3908.95
12075	390488.85	8294219.71	3909.85	12175	390449.10	8284151.12	3915.75	12275	390489.79	8284168.49	3908.59
12076	390486.51	8294213.34	3910.06	12176	390448.49	8284145.65	3916.68	12276	390488.91	8284161.16	3908.54
12077	390487.95	8294210.10	3910.04	12177	390450.66	8284149.75</					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
12501	390484.61	8294154.75	3907.10	12401	390434.48	8294170.48	3913.61	12501	390484.18	8294174.48	3909.72
12502	390493.16	8294149.46	3906.75	12402	390437.34	8294164.80	3914.62	12502	390459.81	8294178.88	3909.56
12503	390488.54	8294150.76	3906.85	12403	390438.79	8294167.23	3914.40	12503	390459.21	8294169.48	3911.07
12504	390491.45	8294152.92	3906.80	12404	390442.83	8294164.09	3915.07	12504	390465.89	8294174.93	3909.43
12505	390493.40	8294149.05	3906.74	12405	390441.86	8294165.85	3915.33	12505	390466.73	8294173.55	3909.52
12506	390486.88	8294149.84	3907.18	12406	390439.14	8294167.27	3914.44	12506	390469.81	8294182.51	3907.08
12507	390489.21	8294149.58	3906.85	12407	390437.79	8294169.04	3914.28	12507	390465.29	8294173.27	3909.89
12508	390491.68	8294154.29	3906.71	12408	390439.80	8294171.83	3914.96	12508	390468.21	8294180.35	3907.31
12509	390485.31	8294155.25	3906.85	12409	390440.73	8294169.47	3914.62	12509	390469.61	8294178.33	3907.45
12510	390487.37	8294151.94	3906.86	12410	390437.03	8294163.71	3914.70	12510	390473.02	8294181.07	3906.10
12511	390487.90	8294148.48	3907.19	12411	390440.22	8294164.20	3914.78	12511	390460.21	8294175.29	3908.08
12512	390485.59	8294151.11	3907.39	12412	390442.50	8294163.78	3915.01	12512	390471.85	8294175.97	3907.27
12513	390489.09	8294152.72	3906.75	12413	390440.69	8294162.27	3915.00	12513	390465.23	8294182.34	3907.99
12514	390489.31	8294149.79	3906.83	12414	390433.05	8294167.41	3914.17	12514	390467.63	8294175.52	3908.30
12515	390494.79	8294157.21	3906.53	12415	390441.19	8294163.44	3914.87	12515	390468.44	8294180.57	3907.25
12516	390495.68	8294154.30	3906.86	12416	390437.53	8294169.25	3914.13	12516	390466.56	8294177.65	3908.01
12517	390497.80	8294150.25	3906.97	12417	390437.88	8294167.73	3914.33	12517	390466.03	8294172.75	3909.66
12518	390489.44	8294165.77	3906.72	12418	390439.17	8294170.25	3914.44	12518	390466.93	8294173.26	3909.54
12519	390490.00	8294159.54	3906.56	12419	390440.97	8294170.28	3914.73	12519	390467.28	8294176.37	3908.23
12520	390482.50	8294157.33	3906.92	12420	390437.33	8294170.85	3914.32	12520	390465.58	8294181.55	3908.04
12521	390489.51	8294165.99	3906.74	12421	390434.26	8294167.53	3913.82	12521	390467.13	8294181.97	3907.55
12522	390487.38	8294160.10	3906.60	12422	390439.85	8294173.12	3915.04	12522	390468.74	8294176.86	3907.89
12523	390484.89	8294165.34	3906.63	12423	390435.00	8294167.89	3914.27	12523	390468.27	8294179.26	3907.43
12524	390485.11	8294155.00	3906.78	12424	390433.24	8294170.32	3913.71	12524	390472.48	8294182.12	3906.03
12525	390483.64	8294157.75	3906.68	12425	390434.90	8294165.08	3913.99	12525	390466.27	8294173.43	3914.61
12526	390490.29	8294169.53	3906.74	12426	390439.71	8294164.56	3914.79	12526	390469.82	8294173.10	3915.08
12527	390485.58	8294165.51	3906.83	12427	390448.07	8294163.44	3914.86	12527	390463.56	8294172.05	3913.46
12528	390487.42	8294160.47	3906.58	12428	390436.09	8294169.21	3913.77	12528	390466.77	8294177.10	3914.62
12529	390489.56	8294167.70	3906.67	12429	390437.54	8294162.06	3914.82	12529	390434.75	8294177.97	3912.49
12530	390491.98	8294159.20	3906.96	12430	390435.70	8294166.68	3913.87	12530	390431.49	8294171.33	3913.18
12531	390486.76	8294160.27	3906.49	12431	390435.41	8294163.13	3914.28	12531	390437.40	8294174.44	3914.41
12532	390488.36	8294167.48	3906.69	12432	390440.68	8294171.35	3914.96	12532	390434.86	8294178.27	3911.47
12533	390489.35	8294167.89	3906.61	12433	390442.81	8294171.33	3914.56	12533	390434.07	8294174.31	3914.18
12534	390488.63	8294159.08	3906.76	12434	390441.17	8294164.44	3915.05	12534	390432.44	8294176.63	3911.62
12535	390481.64	8294165.11	3906.51	12435	390437.13	8294170.40	3914.19	12535	390432.05	8294173.88	3913.04
12536	390487.97	8294166.79	3906.69	12436	390443.10	8294165.99	3915.10	12536	390437.01	8294172.51	3914.71
12537	390488.87	8294161.21	3906.53	12437	390435.82	8294170.28	3913.78	12537	390440.30	8294173.82	3914.82
12538	390490.01	8294159.05	3906.60	12438	390439.92	8294166.42	3913.08	12538	390435.07	8294176.90	3912.81
12539	390483.32	8294157.63	3906.73	12439	390435.27	8294164.42	3914.07	12539	390438.76	8294174.21	3914.71
12540	390482.86	8294157.20	3906.89	12440	390430.14	8294175.78	3911.64	12540	390433.58	8294171.68	3911.47
12541	390491.20	8294163.39	3906.79	12441	390446.01	8294166.99	3911.14	12541	390434.69	8294173.53	3914.13
12542	390497.82	8294161.13	3906.90	12442	390447.35	8294171.80	3911.81	12542	390438.90	8294173.02	3911.01
12543	390491.72	8294166.13	3906.43	12443	390449.05	8294169.06	3911.57	12543	390438.80	8294178.72	3912.55
12544	390492.84	8294163.41	3906.57	12444	390450.29	8294175.38	3911.62	12544	390435.82	8294177.05	3912.80
12545	390493.19	8294163.09	3906.51	12445	390446.41	8294171.69	3912.16	12545	390429.89	8294175.50	3912.69
12546	390442.59	8294162.35	3914.81	12446	390455.10	8294168.41	3911.00	12546	390448.54	8294184.59	3911.68
12547	390445.37	8294154.55	3914.76	12447	390467.14	8294166.36	3910.11	12547	390441.16	8294184.71	3912.02
12548	390444.43	8294155.22	3914.76	12448	390464.97	8294168.43	3910.31	12548	390444.15	8294181.62	3912.18
12549	390444.50	8294157.03	3914.90	12449	390463.85	8294170.58	3910.51	12549	390445.31	8294176.53	3912.03
12550	390437.87	8294160.28	3915.36	12450	390459.11	8294163.65	3910.60	12550	390441.59	8294178.85	3912.18
12551	390437.72	8294158.05	3915.21	12451	390457.67	8294164.14	3910.70	12551	390448.14	8294180.85	3912.05
12552	390445.55	8294158.01	3914.51	12452	390460.26	8294168.10	3910.74	12552	390445.19	8294182.08	3912.10
12553	390444.58	8294161.44	3914.31	12453	390468.86	8294163.43	3910.18	12553	390447.93	8294181.17	3912.08
12554	390442.36	8294159.08	3915.62	12454	390466.59	8294163.91	3910.25	12554	390444.36	8294184.30	3911.95
12555	390444.84	8294152.30	3915.21	12455	390467.35	8294166.17	3910.08	12555	390444.38	8294177.97	3912.02
12556	390444.15	8294154.23	3914.96	12456	390463.93	8294163.72	3910.48	12556	390444.77	8294175.67	3912.31
12557	390441.39	8294156.89	3915.33	12457	390465.40	8294171.02	3909.62	12557	390447.08	8294175.88	3911.82
12558	390447.40	8294155.48	3915.15	12458	390474.18	8294164.91	3908.20	12558	390445.90	8294177.40	3911.97
12559	390444.88	8294162.51	3914.12	12459	390471.48	8294169.32	3908.10	12559	390425.71	8294189.59	3912.10
12560	390439.61	8294155.23	3915.41	12460	390472.01	8294163.94	3908.74	12560	390432.00	8294191.43	3911.99
12561	390442.29	8294154.69	3915.69	12461	390469.76	8294167.85	3908.65	12561	390427.85	8294180.25	3912.53
12562	390442.36	8294156.73	3915.42	12462	390474.20	8294162.99	3908.34	12562	390440.20	8294195.84	3911.71
12563	390441.69	8294158.55	3914.61	12463	390470.05	8294163.13	3909.68	12563	390445.03	8294187.05	3912.00
12564	390447.24	8294158.15	3914.96	12464	390472.81	8294167.79	3907.92	12564	390440.39	8294195.33	3911.66
12565	390446.08	8294161.27	3914.41	12465	390472.60	8294163.08	3908.67	12565	390442.01	8294187.55	3911.95
12566	390447.20	8294158.36	3914.94	12466	390473.28	8294171.40	3908.18	12566	390437.75	8294192.49	3911.95
12567	390443.78	8294158.92	3915.05	12467	390474.92	8294173.06	3907.78	12567	390445.98	8294190.07	3911.83
12568	390447.21	8294157.12	3915.39	12468	390473.78	8294177.49	3908.09	12568	390435.09	8294193.94	3911.74
12569	390438.45	8294153.32	3915.68	12469	390474.93	8294170.42	3907.47	12569	390444.89	8294189.00	3911.57
12570	390436.32	8294159.49	3915.17	12470	390476.50	8294167.25	3907.10	12570	390438.74	8294191.06	3911.84
12571	390444.10	8294158.82	3914.55	12471	390471.72	8294164.59	3908.74	12571	390439.19	8294187.15	3911.99
12572	390457.79	8294157.94	3910.92	12472	390469.23	8294169.49	3908.62	12572	390440.85	8294194.08	3911.60
12573	390453.76	8294155.86	3913.45	12473	390471.13	8294165.54	3908.80	12573	390441.53	8294193.49	3911.86
12574	390455.94	8294161.15	3910.87	12474	390472.49	8294164.20	3908.80	12574	390439.74	8294187.40	3912.00
12575	390453.62	8294156.69	3913.30	12475	390468.75	8294166.00	3909.67	12575	390441.34	8294195.50	3911.44
12576	390449.51	8294156.41	3914.95	12476	390469.45	8294163.12	3909.66	12576	390448.10	8294189.07	3911.64
12577	390453.05	8294157.01	3913.41	12477	390470.82	8294168.40					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
12601	390454.75	8234184.63	3909.95	12701	390479.30	8234174.07	3905.76	12801	390479.75	8234205.03	3903.07
12602	390450.83	8234186.92	3909.54	12702	390486.27	8234176.66	3904.62	12802	390479.40	8234204.07	3902.85
12603	390450.29	8234183.07	3911.73	12703	390488.65	8234174.02	3904.79	12803	390475.36	8234208.62	3902.54
12604	390450.03	8234183.71	3911.99	12704	390490.52	8234173.08	3904.89	12804	390480.91	8234204.62	3903.05
12605	390451.60	8234185.96	3909.52	12705	390489.26	8234178.84	3904.62	12805	390480.96	8234207.68	3902.75
12606	390457.07	8234190.67	3907.85	12706	390491.14	8234176.71	3904.46	12806	390478.97	8234208.90	3902.84
12607	390451.67	8234188.12	3909.20	12707	390491.01	8234174.48	3904.40	12807	390479.17	8234199.68	3903.70
12608	390456.23	8234183.54	3909.00	12708	390489.15	8234171.53	3905.91	12808	390478.69	8234200.71	3903.76
12609	390455.24	8234184.98	3909.20	12709	390488.13	8234176.73	3904.56	12809	390482.73	8234200.90	3903.01
12610	390462.44	8234186.33	3907.21	12710	390490.64	8234174.36	3904.55	12810	390477.46	8234205.32	3903.02
12611	390464.51	8234192.29	3905.18	12711	390492.22	8234170.71	3904.92	12811	390476.94	8234205.76	3903.16
12612	390464.06	8234187.31	3906.46	12712	390489.56	8234170.58	3905.96	12812	390480.31	8234209.70	3902.40
12613	390467.38	8234186.05	3905.55	12713	390493.11	8234174.84	3904.33	12813	390477.09	8234206.27	3903.04
12614	390461.08	8234186.94	3906.07	12714	390478.23	8234178.87	3905.39	12814	390482.90	8234204.09	3902.96
12615	390470.69	8234185.10	3906.29	12715	390480.45	8234187.03	3904.50	12815	390478.40	8234189.90	3903.93
12616	390466.95	8234186.83	3905.37	12716	390479.48	8234181.37	3905.46	12816	390478.48	8234204.27	3903.00
12617	390466.93	8234185.48	3907.12	12717	390480.51	8234182.55	3905.36	12817	390481.44	8234202.51	3903.17
12618	390468.62	8234186.66	3906.53	12718	390478.34	8234179.40	3905.39	12818	390487.83	8234217.17	3901.41
12619	390466.80	8234185.25	3907.18	12719	390475.61	8234183.96	3905.04	12819	390496.74	8234216.64	3901.62
12620	390461.40	8234189.01	3906.78	12720	390481.05	8234181.38	3905.32	12820	390379.41	8234177.66	3903.78
12621	390460.45	8234188.15	3907.89	12721	390480.35	8234182.85	3905.14	12821	390377.77	8234178.81	3904.04
12622	390464.49	8234185.54	3907.90	12722	390475.04	8234181.47	3905.30	12822	390378.25	8234178.93	3905.47
12623	390466.80	8234186.40	3906.85	12723	390477.43	8234177.23	3905.35	12823	390377.15	8234176.78	3905.45
12624	390466.52	8234188.10	3905.64	12724	390475.27	8234183.70	3905.06	12824	390377.75	8234180.49	3903.75
12625	390467.54	8234186.12	3905.50	12725	390475.30	8234185.14	3904.96	12825	390380.35	8234182.28	3903.11
12626	390462.69	8234190.19	3906.81	12726	390473.42	8234189.02	3905.37	12826	390378.61	8234179.78	3905.88
12627	390464.73	8234189.40	3905.68	12727	390482.47	8234182.78	3904.67	12827	390380.64	8234181.75	3904.28
12628	390460.26	8234186.14	3906.52	12728	390477.51	8234184.65	3905.19	12828	390379.45	8234177.84	3903.72
12629	390468.76	8234194.80	3906.94	12729	390481.37	8234181.00	3905.30	12829	390379.44	8234174.24	3905.62
12630	390447.22	8234196.00	3906.46	12730	390482.12	8234178.55	3905.45	12830	390376.03	8234180.80	3904.12
12631	390448.32	8234191.60	3906.05	12731	390477.76	8234184.48	3905.20	12831	390380.27	8234177.26	3903.67
12632	390447.66	8234195.89	3906.84	12732	390480.54	8234182.93	3905.09	12832	390379.46	8234179.28	3905.54
12633	390450.77	8234190.57	3908.92	12733	390482.24	8234182.35	3904.74	12833	390376.27	8234178.93	3906.12
12634	390454.43	8234196.89	3906.75	12734	390481.17	8234177.30	3905.57	12834	390380.21	8234182.02	3903.21
12635	390447.27	8234196.83	3908.44	12735	390473.38	8234182.78	3905.43	12835	390371.69	8234179.93	3905.63
12636	390454.30	8234195.03	3906.69	12736	390483.30	8234180.84	3904.67	12836	390375.15	8234177.79	3905.68
12637	390451.15	8234192.27	3908.28	12737	390479.88	8234179.85	3905.39	12837	390377.00	8234179.29	3904.18
12638	390453.15	8234199.07	3906.78	12738	390478.15	8234182.96	3905.18	12838	390377.45	8234180.92	3903.77
12639	390449.86	8234195.27	3907.99	12739	390479.14	8234181.11	3905.56	12839	390379.96	8234182.33	3903.19
12640	390449.99	8234194.95	3908.05	12740	390475.65	8234176.28	3905.38	12840	390380.27	8234178.19	3903.48
12641	390453.68	8234196.35	3906.79	12741	390480.36	8234186.33	3904.60	12841	390380.10	8234174.86	3905.07
12642	390455.20	8234193.89	3907.04	12742	390484.88	8234184.58	3904.49	12842	390375.50	8234178.59	3905.45
12643	390451.76	8234190.89	3908.42	12743	390485.64	8234185.98	3904.17	12843	390380.95	8234177.28	3905.50
12644	390449.61	8234190.12	3908.07	12744	390486.80	8234181.54	3904.32	12844	390376.67	8234181.43	3903.82
12645	390449.04	8234197.19	3907.74	12745	390486.90	8234181.98	3904.49	12845	390379.82	8234174.45	3905.22
12646	390448.74	8234195.53	3908.15	12746	390489.26	8234182.12	3904.01	12846	390380.75	8234177.82	3903.42
12647	390454.90	8234195.65	3907.10	12747	390482.67	8234188.64	3904.38	12847	390376.17	8234180.90	3904.07
12648	390451.90	8234191.88	3908.91	12748	390482.87	8234188.44	3904.39	12848	390387.04	8234189.21	3904.08
12649	390450.08	8234191.10	3908.98	12749	390476.71	8234188.81	3904.79	12849	390388.97	8234186.91	3903.44
12650	390451.85	8234194.35	3905.99	12750	390472.36	8234185.79	3905.10	12850	390364.54	8234190.58	3903.87
12651	390450.25	8234201.73	3904.71	12751	390480.21	8234188.24	3904.42	12851	390364.71	8234190.38	3903.92
12652	390460.23	8234199.87	3904.84	12752	390479.34	8234188.54	3904.40	12852	390364.76	8234187.53	3905.47
12653	390458.57	8234200.82	3905.07	12753	390471.55	8234187.80	3904.92	12853	390367.79	8234190.88	3903.64
12654	390455.79	8234200.00	3906.62	12754	390477.57	8234187.67	3904.90	12854	390370.33	8234192.26	3902.75
12655	390460.97	8234194.43	3905.55	12755	390470.90	8234187.52	3905.11	12855	390368.43	8234188.62	3904.15
12656	390455.28	8234196.89	3907.00	12756	390477.37	8234188.67	3904.83	12856	390370.00	8234184.88	3905.17
12657	390463.62	8234195.46	3905.17	12757	390479.29	8234199.94	3904.02	12857	390376.81	8234187.96	3904.73
12658	390460.46	8234197.29	3906.24	12758	390478.03	8234197.53	3903.78	12858	390368.23	8234191.80	3903.09
12659	390465.26	8234197.49	3906.60	12759	390474.11	8234196.40	3904.47	12859	390367.65	8234190.54	3903.69
12660	390457.75	8234193.56	3906.73	12760	390472.94	8234196.18	3904.53	12860	390369.99	8234190.72	3903.11
12661	390455.75	8234196.77	3906.68	12761	390469.39	8234192.41	3904.64	12861	390370.97	8234183.67	3905.08
12662	390465.10	8234197.21	3904.62	12762	390478.39	8234194.91	3904.09	12862	390368.57	8234191.61	3903.10
12663	390457.89	8234195.07	3906.71	12763	390479.91	8234188.09	3904.48	12863	390370.30	8234190.83	3903.02
12664	390458.72	8234202.08	3904.82	12764	390471.31	8234187.14	3905.09	12864	390377.51	8234185.69	3903.93
12665	390460.76	8234199.88	3904.75	12765	390484.86	8234200.75	3902.67	12865	390378.78	8234185.55	3904.44
12666	390457.45	8234195.52	3906.84	12766	390486.09	8234199.81	3902.61	12866	390347.06	8234204.12	3903.97
12667	390463.11	8234196.04	3905.48	12767	390481.90	8234198.72	3902.88	12867	390348.85	8234204.51	3903.72
12668	390465.14	8234195.56	3905.75	12768	390479.17	8234195.97	3903.65	12868	390347.25	8234201.93	3904.88
12669	390462.48	8234192.97	3905.40	12769	390484.45	8234189.83	3903.40	12869	390347.32	8234204.56	3903.95
12670	390460.84	8234200.62	3904.61	12770	390481.63	8234189.36	3904.38	12870	390347.14	8234203.80	3903.99
12671	390458.61	8234196.72	3906.67	12771	390479.09	8234196.80	3903.57	12871	390350.41	8234202.04	3904.10
12672	390458.85	8234197.25	3906.63	12772	390481.43	8234194.50	3903.67	12872	390346.95	8234207.20	3904.22
12673	390457.06	8234198.13	3907.08	12773	390481.32	8234197.16	3903.08	12873	390347.38	8234206.88	3904.20
12674	390465.80	8234196.70	3906.94	12774	390485.90	8234199.25	3902.65	12874	390349.30	8234201.86	3904.15
12675	390477.80	8234171.38	3906.93	12775	390481.27	8234194.05	3903.84	12875	390347.56	8234206.90	3904.19
12676	390478.39	8234173.88	3905.99	12776	390482.04	8234189.70	3904.31	12876	390349.69	8234202.96	3903.87
12677	390485.94	8234169.62	3906.21	12777	390480.38	8234192.88					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
12001	900867.79	8234195.54	3922.95	12001	900345.21	8234188.65	3929.45	12101	900403.48	8234182.61	3916.49
12002	900867.49	8234198.74	3922.18	12002	900350.37	8234195.62	3926.62	12102	900395.20	8234188.78	3914.70
12003	900866.33	8234193.14	3925.00	12003	900352.93	8234191.27	3926.95	12103	900401.54	8234183.20	3916.20
12004	900868.65	8234195.76	3922.72	12004	900349.80	8234195.24	3926.81	12104	900400.68	8234185.54	3915.16
12005	900869.06	8234201.74	3922.58	12005	900347.36	8234189.97	3928.54	12105	900402.85	8234182.58	3916.32
12006	900868.99	8234199.99	3922.45	12006	900347.54	8234187.21	3929.35	12106	900403.15	8234182.56	3916.41
12007	900869.36	8234193.64	3922.70	12007	900347.95	8234189.87	3928.55	12107	900398.75	8234187.73	3915.14
12008	900868.54	8234202.76	3922.32	12008	900350.25	8234186.43	3929.07	12108	900393.57	8234180.12	3915.66
12009	900867.92	8234205.65	3922.83	12009	900350.26	8234195.54	3926.66	12109	900399.85	8234189.04	3915.12
12010	900870.69	8234196.00	3922.02	12010	900347.52	8234192.32	3927.29	12110	900403.24	8234183.29	3916.07
12011	900874.26	8234208.82	3922.84	12011	900347.57	8234195.57	3926.93	12111	900400.28	8234185.26	3915.22
12012	900861.51	8234202.47	3922.41	12012	900343.35	8234193.06	3928.30	12112	900399.42	8234183.85	3915.16
12013	900864.48	8234202.91	3922.42	12013	900347.05	8234187.08	3929.42	12113	900400.46	8234182.58	3915.87
12014	900879.53	8234202.28	3922.56	12014	900346.55	8234194.99	3927.44	12114	900398.50	8234188.64	3915.24
12015	900872.60	8234203.19	3923.50	12015	900348.71	8234190.65	3928.28	12115	900395.75	8234189.44	3914.74
12016	900874.79	8234206.97	3922.79	12016	900347.89	8234187.56	3929.12	12116	900395.43	8234188.87	3914.74
12017	900876.45	8234205.41	3922.96	12017	900344.86	8234190.45	3928.76	12117	900397.75	8234191.11	3914.86
12018	900872.18	8234200.86	3924.68	12018	900351.38	8234193.25	3926.24	12118	900399.01	8234190.91	3914.74
12019	900873.43	8234206.34	3923.49	12019	900344.08	8234190.54	3928.77	12119	900397.50	8234186.96	3914.74
12020	900872.08	8234206.83	3923.71	12020	900352.36	8234194.85	3926.53	12120	900394.87	8234179.41	3915.66
12021	900872.17	8234204.55	3925.87	12021	900351.25	8234192.55	3930.72	12121	900399.26	8234188.89	3915.41
12022	900871.85	8234206.97	3925.70	12022	900358.81	8234199.70	3928.24	12122	900398.51	8234191.31	3914.89
12023	900877.21	8234206.04	3923.03	12023	900356.94	8234202.81	3927.61	12123	900401.27	8234192.74	3914.78
12024	900879.22	8234206.03	3922.41	12024	900356.80	8234197.49	3928.91	12124	900399.93	8234188.05	3915.19
12025	900872.83	8234204.94	3925.94	12025	900358.54	8234200.88	3928.08	12125	900398.69	8234191.50	3915.19
12026	900879.15	8234207.87	3922.42	12026	900357.25	8234196.35	3929.06	12126	900390.72	8234196.62	3915.95
12027	900875.93	8234201.40	3923.48	12027	900356.69	8234199.41	3928.61	12127	900387.43	8234192.80	3914.88
12028	900873.73	8234206.78	3923.15	12028	900352.69	8234196.06	3929.58	12128	900382.55	8234190.95	3917.06
12029	900872.51	8234204.36	3923.34	12029	900358.67	8234194.69	3928.84	12129	900385.93	8234191.59	3915.31
12030	900875.55	8234200.08	3924.09	12030	900355.25	8234202.69	3927.46	12130	900380.32	8234188.72	3917.90
12031	900875.27	8234200.25	3924.16	12031	900350.75	8234199.08	3928.66	12131	900385.34	8234190.93	3915.61
12032	900873.34	8234206.58	3923.51	12032	900353.56	8234197.51	3928.88	12132	900384.67	8234192.55	3915.33
12033	900872.89	8234203.39	3923.44	12033	900354.86	8234202.78	3927.45	12133	900383.12	8234186.89	3917.59
12034	900876.95	8234205.68	3923.09	12034	900356.17	8234198.90	3928.77	12134	900383.55	8234186.86	3917.35
12035	900872.92	8234208.95	3922.97	12035	900358.77	8234194.77	3928.80	12135	900388.25	8234191.38	3915.10
12036	900875.45	8234205.22	3922.82	12036	900353.84	8234192.07	3930.70	12136	900385.90	8234196.13	3914.86
12037	900872.91	8234202.29	3923.73	12037	900357.05	8234199.62	3929.64	12137	900378.22	8234193.20	3918.01
12038	900871.75	8234208.96	3923.14	12038	900341.00	8234199.82	3927.06	12138	900383.63	8234189.15	3916.84
12039	900876.51	8234203.97	3922.88	12039	900340.63	8234203.63	3924.96	12139	900379.02	8234192.64	3917.92
12040	900876.02	8234205.63	3922.17	12040	900347.32	8234197.02	3926.57	12140	900383.46	8234189.35	3916.87
12041	900868.33	8234204.49	3922.45	12041	900350.41	8234198.83	3925.29	12141	900379.58	8234192.57	3917.80
12042	900864.92	8234203.77	3922.43	12042	900341.66	8234203.96	3924.68	12142	900378.11	8234192.80	3918.13
12043	900870.71	8234209.30	3922.19	12043	900349.51	8234197.60	3926.10	12143	900387.88	8234188.62	3915.64
12044	900869.94	8234211.03	3923.62	12044	900348.70	8234197.04	3926.44	12144	900381.21	8234194.30	3916.15
12045	900868.34	8234213.92	3923.43	12045	900341.27	8234198.82	3927.32	12145	900380.00	8234188.52	3918.04
12046	900867.39	8234204.14	3922.64	12046	900351.05	8234199.83	3925.01	12146	900379.49	8234192.45	3917.85
12047	900863.13	8234206.11	3922.18	12047	900341.54	8234203.47	3924.84	12147	900388.05	8234188.99	3915.52
12048	900865.43	8234203.97	3922.46	12048	900351.34	8234200.60	3924.87	12148	900384.34	8234189.85	3916.54
12049	900866.97	8234207.02	3922.32	12049	900350.41	8234199.05	3925.24	12149	900395.76	8234193.65	3914.40
12050	900870.70	8234209.21	3922.20	12050	900341.24	8234199.38	3927.24	12150	900395.02	8234195.12	3914.30
12051	900867.49	8234205.52	3922.51	12051	900342.15	8234199.32	3927.11	12151	900397.88	8234196.50	3914.65
12052	900879.41	8234212.00	3922.17	12052	900357.32	8234189.96	3927.06	12152	900398.78	8234193.89	3914.79
12053	900883.32	8234206.45	3922.19	12053	900354.41	8234199.46	3926.37	12153	900390.72	8234195.12	3914.62
12054	900891.99	8234204.64	3922.59	12054	900357.64	8234189.87	3927.06	12154	900397.88	8234196.37	3914.66
12055	900865.43	8234206.22	3922.16	12055	900393.94	8234185.11	3914.76	12155	900397.34	8234197.91	3914.55
12056	900863.99	8234206.45	3922.12	12056	900395.71	8234185.28	3914.65	12156	900397.59	8234191.97	3915.10
12057	900864.99	8234212.45	3920.60	12057	900398.27	8234185.90	3914.76	12157	900397.47	8234198.87	3914.70
12058	900862.04	8234210.36	3921.69	12058	900395.79	8234185.67	3914.67	12158	900394.20	8234190.70	3914.28
12059	900865.03	8234212.69	3920.58	12059	900397.92	8234183.61	3914.76	12159	900395.86	8234198.99	3914.91
12060	900862.29	8234210.18	3921.70	12060	900394.36	8234187.55	3914.58	12160	900390.25	8234195.53	3914.67
12061	900864.53	8234208.69	3922.21	12061	900397.84	8234189.58	3914.76	12161	900392.53	8234194.35	3914.32
12062	900844.41	8234166.45	3930.85	12062	900398.56	8234185.48	3914.79	12162	900394.41	8234196.73	3914.32
12063	900862.67	8234169.62	3928.20	12063	900391.95	8234187.40	3914.65	12163	900394.53	8234191.34	3914.44
12064	900853.38	8234185.84	3928.72	12064	900393.22	8234185.47	3914.82	12164	900389.07	8234192.38	3914.69
12065	900855.89	8234185.08	3927.92	12065	900395.01	8234189.95	3914.50	12165	900392.77	8234194.80	3914.29
12066	900856.27	8234185.13	3927.83	12066	900398.39	8234185.10	3914.78	12166	900394.01	8234190.93	3914.47
12067	900876.79	8234180.14	3928.31	12067	900394.51	8234187.61	3914.58	12167	900389.00	8234192.58	3914.68
12068	900846.97	8234184.20	3929.33	12068	900398.32	8234185.29	3914.77	12168	900392.76	8234199.80	3914.36
12069	900854.43	8234183.39	3928.42	12069	900395.22	8234189.16	3914.76	12169	900397.16	8234196.28	3914.71
12070	900870.85	8234175.27	3926.85	12070	900391.97	8234187.68	3914.65	12170	900395.31	8234197.88	3914.74
12071	900869.41	8234177.86	3926.59	12071	900391.49	8234191.08	3914.39	12171	900395.82	8234200.06	3915.00
12072	900868.07	8234174.19	3927.03	12072	900390.96	8234184.95	3914.41	12172	900398.36	8234193.60	3914.94
12073	900870.02	8234177.20	3926.64	12073	900386.38	8234184.29	3917.25	12173	900403.63	8234189.51	3913.26
12074	900869.86	8234177.14	3926.68	12074	900388.33	8234181.64	3917.69	12174	900407.67	8234187.14	3913.28
12075	900866.11	8234174.68	3927.45	12075	900391.64	8234180.05	3916.18	12175	900407.63	8234188.99	3912.94
12076	900867.74	8234181.98	3926.27	12076	900388.74	8234180.15	3916.69	12176	900403.46	8234187.98	3913.20
12077	900863.00	8234186.65	3925.87	12077	900384.53	8234185.74					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
13101	390411.90	8234206.87	3913.05	13301	390411.03	8234219.32	3913.27	13401	390364.37	8234218.92	3919.34
13102	390416.27	8234207.56	3913.15	13302	390406.58	8234218.00	3913.89	13402	390360.77	8234215.87	3920.46
13103	390416.21	8234207.00	3913.15	13303	390400.51	8234215.44	3913.34	13403	390362.68	8234224.63	3920.05
13104	390398.18	8234218.40	3914.35	13304	390415.89	8234210.57	3913.19	13404	390361.87	8234221.63	3919.63
13105	390363.85	8234203.71	3915.31	13305	390404.89	8234216.53	3913.71	13405	390364.46	8234224.36	3920.51
13106	390363.81	8234203.33	3915.29	13306	390409.90	8234215.37	3913.43	13406	390359.09	8234221.67	3919.89
13107	390362.96	8234207.17	3916.12	13307	390411.72	8234218.16	3913.30	13407	390364.92	8234214.25	3920.43
13108	390363.13	8234201.81	3915.28	13308	390404.55	8234212.07	3913.48	13408	390356.41	8234221.30	3920.31
13109	390361.58	8234203.14	3915.51	13309	390406.28	8234215.92	3913.45	13409	390360.88	8234225.95	3920.17
13110	390376.15	8234206.49	3917.51	13310	390406.03	8234217.55	3913.67	13410	390364.24	8234220.44	3919.14
13111	390362.40	8234208.43	3916.12	13311	390410.54	8234213.44	3913.35	13411	390364.39	8234218.53	3919.41
13112	390378.84	8234206.62	3916.89	13312	390397.35	8234214.78	3914.38	13412	390361.80	8234225.57	3919.96
13113	390379.45	8234204.02	3916.11	13313	390400.40	8234220.46	3913.88	13413	390363.83	8234224.22	3920.15
13114	390378.91	8234206.78	3916.67	13314	390394.98	8234218.79	3914.53	13414	390359.06	8234216.21	3920.10
13115	390364.40	8234206.77	3916.60	13315	390390.27	8234220.83	3914.62	13415	390365.47	8234221.60	3919.49
13116	390369.65	8234208.29	3914.55	13316	390397.15	8234217.46	3914.44	13416	390361.81	8234221.79	3919.66
13117	390391.79	8234208.47	3914.44	13317	390389.71	8234218.48	3914.90	13417	390368.36	8234225.43	3921.28
13118	390385.75	8234208.33	3915.14	13318	390396.91	8234222.58	3914.46	13418	390349.56	8234225.07	3920.80
13119	390395.77	8234202.91	3914.84	13319	390390.98	8234217.44	3915.02	13419	390345.95	8234225.12	3921.39
13120	390384.67	8234207.01	3915.14	13320	390394.86	8234222.79	3914.41	13420	390347.62	8234220.66	3921.13
13121	390392.27	8234209.02	3914.47	13321	390399.26	8234222.07	3914.27	13421	390345.62	8234226.38	3920.30
13122	390395.90	8234203.15	3914.87	13322	390393.84	8234222.68	3914.77	13422	390351.23	8234227.00	3919.89
13123	390385.06	8234205.52	3915.17	13323	390396.65	8234220.88	3913.95	13423	390349.86	8234223.73	3921.18
13124	390390.96	8234207.28	3914.73	13324	390392.90	8234217.02	3914.75	13424	390344.81	8234220.56	3921.71
13125	390393.08	8234202.62	3914.37	13325	390392.52	8234218.79	3914.72	13425	390348.23	8234223.29	3921.31
13126	390390.15	8234204.08	3914.62	13326	390397.31	8234217.30	3914.41	13426	390349.86	8234222.51	3921.19
13127	390383.46	8234208.89	3915.62	13327	390390.72	8234218.95	3915.00	13427	390350.72	8234221.21	3921.02
13128	390370.33	8234210.94	3919.50	13328	390397.09	8234220.41	3913.94	13428	390351.15	8234226.61	3920.01
13129	390373.81	8234214.63	3917.79	13329	390390.24	8234220.55	3914.68	13429	390348.39	8234223.79	3921.14
13130	390378.82	8234215.79	3916.88	13330	390395.20	8234218.65	3914.55	13430	390350.46	8234230.27	3919.37
13131	390377.46	8234218.46	3917.25	13331	390394.11	8234220.08	3914.38	13431	390352.23	8234224.21	3921.01
13132	390370.50	8234211.77	3919.40	13332	390390.92	8234220.65	3913.95	13432	390352.94	8234225.28	3921.07
13133	390375.61	8234210.01	3917.85	13333	390392.88	8234218.67	3914.50	13433	390348.80	8234230.08	3919.90
13134	390381.14	8234209.25	3916.03	13334	390399.74	8234222.21	3914.26	13434	390353.52	8234222.08	3920.78
13135	390370.00	8234211.17	3919.50	13335	390401.49	8234217.80	3913.76	13435	390346.12	8234222.75	3921.90
13136	390369.06	8234215.56	3919.10	13336	390394.90	8234223.17	3914.47	13436	390351.68	8234224.80	3920.80
13137	390375.29	8234211.47	3917.43	13337	390399.56	8234223.41	3914.30	13437	390348.66	8234228.85	3919.96
13138	390379.03	8234215.72	3916.59	13338	390399.44	8234220.78	3913.95	13438	390351.14	8234228.67	3921.10
13139	390369.40	8234212.94	3919.36	13339	390397.85	8234223.72	3914.46	13439	390359.87	8234231.89	3918.14
13140	390376.67	8234215.19	3916.95	13340	390398.61	8234226.57	3913.88	13440	390359.47	8234234.58	3920.25
13141	390379.14	8234217.32	3916.86	13341	390395.90	8234224.35	3914.20	13441	390358.99	8234227.05	3919.14
13142	390378.14	8234210.58	3916.66	13342	390401.21	8234217.47	3913.79	13442	390359.71	8234224.54	3920.24
13143	390375.02	8234216.14	3917.16	13343	390397.54	8234223.55	3914.47	13443	390355.85	8234228.11	3919.09
13144	390372.50	8234211.84	3918.72	13344	390390.90	8234217.18	3915.00	13444	390361.41	8234233.08	3917.69
13145	390370.11	8234214.50	3918.79	13345	390390.57	8234218.64	3915.11	13445	390356.52	8234224.34	3920.56
13146	390380.18	8234214.18	3916.40	13346	390406.86	8234218.34	3913.95	13446	390361.21	8234235.04	3917.73
13147	390377.69	8234213.20	3916.73	13347	390405.77	8234218.94	3913.79	13447	390358.80	8234224.33	3920.25
13148	390379.84	8234214.01	3916.46	13348	390405.59	8234219.06	3913.76	13448	390358.70	8234232.48	3918.29
13149	390385.52	8234216.25	3915.80	13349	390404.30	8234219.75	3913.95	13449	390359.04	8234232.43	3918.29
13150	390379.07	8234217.97	3916.34	13350	390406.88	8234220.73	3913.36	13450	390355.69	8234228.41	3918.97
13151	390388.38	8234219.57	3916.66	13351	390408.90	8234220.08	3913.89	13451	390360.80	8234227.60	3918.84
13152	390387.27	8234218.78	3916.96	13352	390406.93	8234220.36	3913.47	13452	390358.45	8234225.65	3919.91
13153	390389.16	8234211.54	3914.40	13353	390404.19	8234221.06	3913.65	13453	390359.85	8234228.83	3920.33
13154	390385.40	8234220.15	3916.04	13354	390400.67	8234223.05	3914.03	13454	390362.91	8234227.94	3918.63
13155	390388.70	8234218.63	3915.62	13355	390347.33	8234208.94	3923.75	13455	390355.53	8234222.69	3920.47
13156	390385.70	8234217.09	3915.70	13356	390344.70	8234215.26	3923.49	13456	390361.02	8234226.13	3919.65
13157	390385.57	8234214.46	3915.55	13357	390345.59	8234215.48	3923.09	13457	390359.13	8234228.89	3918.63
13158	390388.99	8234215.80	3914.99	13358	390348.78	8234219.42	3923.08	13458	390362.51	8234228.72	3918.41
13159	390385.66	8234218.77	3916.09	13359	390348.82	8234218.14	3923.17	13459	390358.33	8234231.09	3918.71
13160	390388.86	8234214.49	3915.84	13360	390339.45	8234220.68	3922.72	13460	390358.68	8234228.52	3918.75
13161	390388.74	8234218.42	3915.59	13361	390342.46	8234223.16	3921.85	13461	390363.54	8234225.87	3919.86
13162	390381.60	8234219.10	3916.84	13362	390342.17	8234220.79	3922.53	13462	390359.68	8234227.94	3918.78
13163	390385.95	8234220.35	3915.89	13363	390343.04	8234221.43	3922.31	13463	390355.59	8234233.96	3920.79
13164	390386.97	8234216.42	3915.28	13364	390338.70	8234218.18	3923.36	13464	390330.20	8234225.72	3921.42
13165	390387.00	8234218.64	3915.84	13365	390354.77	8234215.19	3921.59	13465	390322.22	8234237.60	3921.20
13166	390385.73	8234214.98	3915.56	13366	390346.74	8234214.91	3922.87	13466	390321.35	8234241.85	3921.40
13167	390388.80	8234215.97	3915.01	13367	390346.23	8234218.60	3922.41	13467	390325.77	8234234.28	3921.35
13168	390386.09	8234218.49	3915.36	13368	390354.84	8234217.11	3923.05	13468	390321.39	8234238.13	3921.17
13169	390391.76	8234214.18	3914.58	13369	390351.58	8234213.44	3923.43	13469	390327.89	8234239.01	3921.10
13170	390390.10	8234211.89	3914.53	13370	390349.70	8234218.86	3921.71	13470	390336.15	8234238.60	3920.29
13171	390383.61	8234214.63	3915.68	13371	390354.87	8234217.85	3921.15	13471	390334.15	8234245.27	3918.52
13172	390387.26	8234220.07	3915.74	13372	390350.26	8234215.30	3922.07	13472	390326.43	8234243.66	3920.91
13173	390381.49	8234215.65	3915.93	13373	390356.58	8234211.24	3922.91	13473	390324.22	8234245.08	3918.54
13174	390387.65	8234221.60	3914.95	13374	390355.67	8234215.07	3921.47	13474	390325.84	8234236.71	3920.33
13175	390387.47	8234221.72	3914.95	13375	390348.06	8234213.38	3923.40	13475	390331.24	8234241.03	3920.65
13176	390384.85	8234213.50	3915.41	13376	390347.76	8234215.99	3922.41	13476	390345.21	8234239.04	3918.36
13177	390380.91	8234215.08	3916.13	13377	390353.11	8234213.15					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYOAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
13501	300353.28	8234242.51	3016.77	13601	300327.87	8234228.93	3023.16	13701	300370.68	8234231.69	3016.86
13502	300357.06	8234242.00	3015.98	13602	300330.87	8234227.08	3024.59	13702	300372.42	8234236.62	3013.62
13503	300359.85	8234238.46	3016.14	13603	300336.35	8234226.04	3023.60	13703	300374.49	8234229.86	3016.17
13504	300361.13	8234241.23	3017.38	13604	300339.15	8234229.57	3024.55	13704	300377.93	8234236.54	3013.15
13505	300357.99	8234241.08	3016.01	13605	300321.30	8234227.19	3024.49	13705	300373.95	8234231.54	3016.22
13506	300355.52	8234240.37	3016.40	13606	300324.75	8234225.43	3024.31	13706	300374.79	8234235.41	3014.13
13507	300356.31	8234237.73	3016.88	13607	300320.61	8234229.51	3024.47	13707	300376.99	8234231.98	3015.52
13508	300355.45	8234238.21	3016.94	13608	300320.95	8234224.79	3023.44	13708	300381.05	8234237.55	3015.95
13509	300354.38	8234235.90	3018.22	13609	300320.90	8234221.78	3023.77	13709	300381.64	8234232.80	3014.79
13510	300352.32	8234240.11	3017.28	13610	300321.99	8234221.22	3025.01	13710	300375.11	8234236.04	3013.19
13511	300356.47	8234244.06	3015.76	13611	300325.31	8234233.40	3022.60	13711	300372.69	8234234.60	3014.66
13512	300359.42	8234239.04	3016.06	13612	300329.93	8234224.25	3023.52	13712	300398.00	8234237.78	3005.72
13513	300357.82	8234241.77	3015.92	13613	300325.42	8234225.18	3024.19	13713	300401.03	8234237.18	3009.33
13514	300336.30	8234242.41	3018.80	13614	300328.03	8234226.50	3023.58	13714	300402.42	8234232.99	3009.53
13515	300342.42	8234243.16	3017.75	13615	300320.82	8234229.66	3024.18	13715	300405.42	8234229.24	3005.65
13516	300342.29	8234240.01	3018.52	13616	300324.49	8234231.48	3023.13	13716	300407.26	8234232.57	3008.53
13517	300346.01	8234243.94	3017.04	13617	300330.51	8234237.64	3023.42	13717	300397.24	8234235.01	3010.72
13518	300344.04	8234241.77	3018.01	13618	300337.13	8234231.79	3024.28	13718	300402.53	8234237.07	3009.76
13519	300342.36	8234243.44	3017.89	13619	300338.00	8234232.20	3024.03	13719	300401.55	8234237.14	3009.20
13520	300352.10	8234246.92	3015.45	13620	300372.79	8234229.07	3018.09	13720	300407.05	8234232.05	3008.68
13521	300352.50	8234254.38	3013.79	13621	300376.84	8234226.58	3017.40	13721	300386.28	8234241.17	3010.59
13522	300355.78	8234246.20	3015.96	13622	300389.97	8234215.00	3018.94	13722	300391.24	8234237.45	3010.70
13523	300350.16	8234245.83	3016.13	13623	300388.08	8234225.40	3018.36	13723	300385.96	8234236.00	3010.48
13524	300347.76	8234248.59	3016.03	13624	300372.83	8234225.74	3018.62	13724	300388.68	8234241.12	3010.47
13525	300350.13	8234246.90	3015.72	13625	300368.15	8234217.45	3018.80	13725	300384.84	8234241.00	3010.90
13526	300347.72	8234248.71	3016.02	13626	300367.03	8234223.53	3019.12	13726	300388.72	8234238.57	3010.79
13527	300354.43	8234252.01	3013.82	13627	300369.85	8234221.54	3017.87	13727	300401.45	8234236.02	3008.78
13528	300349.61	8234249.68	3015.10	13628	300370.68	8234229.50	3017.15	13728	300398.10	8234248.01	3007.78
13529	300357.55	8234205.88	3015.41	13629	300368.58	8234226.91	3018.48	13729	300400.65	8234239.54	3008.84
13530	300334.29	8234205.56	3016.71	13630	300367.17	8234221.59	3019.10	13730	300398.39	8234240.02	3009.06
13531	300335.94	8234207.51	3015.51	13631	300370.04	8234220.11	3018.16	13731	300399.13	8234247.54	3007.68
13532	300331.09	8234210.87	3016.14	13632	300371.46	8234226.12	3017.19	13732	300396.92	8234238.38	3005.77
13533	300329.54	8234209.38	3017.86	13633	300370.27	8234219.97	3018.17	13733	300394.90	8234237.99	3010.06
13534	300328.10	8234204.83	3017.07	13634	300365.04	8234224.79	3019.85	13734	300391.40	8234241.86	3008.57
13535	300333.72	8234213.20	3015.12	13635	300367.73	8234217.61	3018.87	13735	300399.54	8234243.77	3008.10
13536	300334.20	8234207.96	3015.78	13636	300365.04	8234225.01	3019.80	13736	300394.15	8234241.02	3008.91
13537	300334.98	8234205.41	3016.72	13637	300368.14	8234225.60	3018.11	13737	300401.55	8234239.22	3008.72
13538	300327.94	8234205.00	3017.67	13638	300374.07	8234227.33	3016.39	13738	300400.13	8234240.65	3008.85
13539	300331.93	8234206.23	3016.99	13639	300377.06	8234226.48	3017.36	13739	300401.90	8234245.81	3007.70
13540	300335.08	8234205.28	3016.77	13640	300376.67	8234221.49	3017.21	13740	300399.75	8234242.63	3008.93
13541	300336.49	8234208.78	3015.25	13641	300368.56	8234225.31	3018.14	13741	300396.15	8234242.34	3008.82
13542	300330.16	8234205.58	3017.03	13642	300371.87	8234219.51	3018.10	13742	300402.19	8234245.74	3007.67
13543	300331.59	8234204.57	3017.94	13643	300370.99	8234217.91	3018.33	13743	300398.23	8234238.96	3009.10
13544	300331.41	8234204.69	3017.33	13644	300372.56	8234219.98	3018.13	13744	300391.70	8234238.32	3014.84
13545	300336.19	8234204.37	3016.93	13645	300370.00	8234227.40	3017.83	13745	300394.41	8234249.43	3014.41
13546	300331.69	8234204.66	3017.29	13646	300372.60	8234225.07	3016.68	13746	300386.21	8234231.54	3014.89
13547	300337.09	8234206.36	3015.42	13647	300385.93	8234227.81	3015.10	13747	300387.69	8234228.48	3015.19
13548	300335.15	8234210.85	3015.62	13648	300379.55	8234230.56	3015.42	13748	300380.59	8234225.55	3014.75
13549	300328.98	8234208.67	3016.73	13649	300376.06	8234228.22	3016.32	13749	300385.29	8234228.06	3014.50
13550	300332.46	8234210.57	3015.99	13650	300384.08	8234223.33	3015.13	13750	300393.12	8234228.58	3014.73
13551	300330.94	8234205.65	3016.93	13651	300386.05	8234227.95	3015.19	13751	300390.40	8234224.65	3014.71
13552	300335.08	8234206.98	3015.89	13652	300380.15	8234226.41	3015.79	13752	300392.64	8234225.56	3014.57
13553	300331.79	8234206.51	3016.53	13653	300386.01	8234223.54	3014.91	13753	300391.03	8234230.50	3014.70
13554	300333.88	8234206.72	3016.13	13654	300381.86	8234221.12	3016.45	13754	300386.23	8234232.07	3014.73
13555	300333.35	8234208.36	3015.54	13655	300377.20	8234224.86	3016.13	13755	300393.91	8234228.25	3014.62
13556	300333.83	8234207.46	3015.96	13656	300385.24	8234221.22	3015.06	13756	300394.18	8234226.15	3014.69
13557	300329.99	8234203.50	3017.72	13657	300379.15	8234228.09	3015.64	13757	300395.61	8234228.74	3014.29
13558	300335.12	8234208.14	3015.60	13658	300382.00	8234230.24	3015.39	13758	300386.15	8234231.69	3014.72
13559	300335.30	8234210.45	3015.96	13659	300386.51	8234221.12	3015.01	13759	300386.23	8234237.85	3011.67
13560	300336.44	8234204.20	3017.01	13660	300384.84	8234224.28	3015.08	13760	300375.00	8234256.37	3009.45
13561	300329.07	8234203.21	3018.00	13661	300381.63	8234221.54	3015.61	13761	300372.43	8234258.98	3009.28
13562	300338.12	8234214.34	3014.47	13662	300382.95	8234225.37	3015.10	13762	300371.34	8234261.02	3009.06
13563	300339.14	8234215.84	3013.96	13663	300385.85	8234223.62	3014.91	13763	300371.40	8234260.87	3009.07
13564	300347.99	8234213.82	3014.57	13664	300384.55	8234225.76	3015.31	13764	300385.96	8234245.68	3013.62
13565	300341.11	8234215.89	3013.80	13665	300383.14	8234228.98	3015.17	13765	300380.91	8234239.24	3013.87
13566	300337.38	8234212.22	3015.17	13666	300379.32	8234220.41	3016.93	13766	300367.29	8234240.26	3014.46
13567	300338.13	8234211.51	3015.22	13667	300381.82	8234226.57	3015.35	13767	300368.02	8234248.65	3014.35
13568	300339.48	8234215.92	3013.85	13668	300380.98	8234224.26	3015.65	13768	300366.44	8234247.24	3012.54
13569	300339.75	8234214.43	3014.50	13669	300388.75	8234223.25	3015.28	13769	300361.05	8234246.18	3013.95
13570	300342.84	8234215.47	3013.91	13670	300385.42	8234227.17	3015.76	13770	300368.44	8234241.47	3013.69
13571	300338.82	8234206.49	3014.94	13671	300385.92	8234221.62	3015.02	13771	300364.90	8234240.64	3014.55
13572	300340.40	8234210.01	3014.68	13672	300381.56	8234226.10	3015.42	13772	300367.52	8234243.98	3013.40
13573	300339.87	8234212.38	3014.94	13673	300381.65	8234224.68	3015.65	13773	300362.85	8234241.68	3014.65
13574	300342.08	8234212.93	3014.81	13674	300380.77	8234225.46	3015.56	13774	300368.98	8234239.50	3014.40
13575	300341.15	8234215.81	3013.80	13675	300383.39	8234225.27	3015.27	13775	300369.22	8234238.90	3014.67
13576	300342.49	8234209.34	3014.42	13676	300385.79	8234221.48	3015.07	13776	300367.73	8234243.92	3013.36
13577	300339.49	8234212.78	3014.96	13677	300382.01	8234221.37					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
13801	300367.87	8234255.27	3010.79	13901	300480.52	8234201.63	3010.88	14001	300452.86	8234207.92	3005.90
13802	300365.75	8234258.70	3011.50	13902	300478.70	8234199.47	3012.39	14002	300452.67	8234208.42	3005.87
13803	300367.93	8234255.47	3010.73	13903	300472.23	8234197.81	3012.46	14003	300453.13	8234205.56	3004.17
13804	300364.83	8234258.16	3010.91	13904	300475.20	8234194.13	3012.49	14004	300452.41	8234210.97	3005.61
13805	300369.56	8234257.99	3010.12	13905	300480.91	8234201.33	3010.90	14005	300453.77	8234203.93	3005.59
13806	300364.75	8234258.91	3011.01	13906	300429.26	8234198.31	3012.06	14006	300457.02	8234211.02	3004.20
13807	300387.98	8234247.59	3009.00	13907	300480.76	8234200.66	3012.08	14007	300455.82	8234201.01	3004.18
13808	300387.54	8234254.44	3008.05	13908	300474.86	8234199.06	3012.65	14008	300457.90	8234204.99	3004.74
13809	300385.84	8234253.29	3008.52	13909	300426.99	8234201.99	3013.03	14009	300452.36	8234210.51	3005.73
13810	300387.38	8234254.52	3008.05	13910	300431.64	8234198.66	3012.54	14010	300463.25	8234205.25	3004.19
13811	300382.20	8234247.28	3010.18	13911	300428.39	8234197.67	3012.14	14011	300458.69	8234210.38	3003.94
13812	300394.20	8234240.20	3008.05	13912	300428.84	8234195.17	3012.15	14012	300456.59	8234211.67	3004.24
13813	300394.48	8234253.64	3006.35	13913	300424.81	8234196.49	3012.61	14013	300458.59	8234205.82	3004.18
13814	300391.73	8234250.87	3006.16	13914	300430.77	8234200.40	3012.14	14014	300458.48	8234203.67	3005.04
13815	300388.04	8234254.67	3007.91	13915	300424.99	8234197.52	3012.42	14015	300460.25	8234203.46	3004.59
13816	300395.83	8234255.95	3005.90	13916	300422.64	8234199.62	3012.92	14016	300454.67	8234201.61	3006.13
13817	300399.34	8234250.26	3006.27	13917	300427.34	8234200.45	3012.83	14017	300452.83	8234205.31	3005.71
13818	300390.59	8234257.02	3006.26	13918	300423.55	8234198.97	3012.71	14018	300455.51	8234205.10	3005.08
13819	300394.22	8234253.86	3006.33	13919	300430.64	8234196.46	3012.17	14019	300454.51	8234206.70	3005.06
13820	300390.88	8234256.50	3006.33	13920	300421.04	8234200.40	3012.83	14020	300454.91	8234211.31	3005.15
13821	300395.88	8234255.59	3006.57	13921	300430.27	8234196.87	3012.22	14021	300454.61	8234211.91	3005.11
13822	300381.48	8234262.39	3006.68	13922	300427.57	8234200.51	3012.62	14022	300454.53	8234204.11	3005.57
13823	300380.92	8234259.48	3008.07	13923	300423.39	8234197.13	3012.42	14023	300458.54	8234205.40	3004.42
13824	300380.70	8234257.15	3008.74	13924	300428.92	8234200.54	3012.32	14024	300453.85	8234203.74	3005.61
13825	300377.57	8234261.80	3008.09	13925	300425.63	8234199.88	3012.42	14025	300447.22	8234217.73	3005.09
13826	300381.34	8234255.32	3009.20	13926	300428.40	8234200.84	3012.42	14026	300448.75	8234213.25	3005.26
13827	300376.86	8234262.48	3008.17	13927	300429.84	8234198.54	3012.05	14027	300444.94	8234219.60	3005.00
13828	300381.08	8234259.27	3008.08	13928	300429.92	8234197.18	3012.21	14028	300446.87	8234215.99	3005.54
13829	300381.45	8234264.41	3006.12	13929	300423.81	8234201.49	3012.70	14029	300441.55	8234214.27	3007.16
13830	300379.91	8234261.06	3007.92	13930	300438.99	8234196.04	3012.49	14030	300439.60	8234216.62	3006.25
13831	300389.29	8234264.71	3004.96	13931	300432.99	8234199.33	3012.41	14031	300445.87	8234213.50	3005.82
13832	300395.69	8234262.98	3004.46	13932	300432.81	8234204.33	3010.60	14032	300441.26	8234211.86	3006.99
13833	300391.58	8234259.35	3005.54	13933	300436.06	8234203.04	3012.14	14033	300439.54	8234216.77	3006.28
13834	300391.36	8234267.95	3003.97	13934	300435.41	8234204.49	3010.91	14034	300444.63	8234213.22	3006.00
13835	300391.61	8234268.00	3003.96	13935	300439.44	8234200.30	3012.25	14035	300440.99	8234215.26	3006.92
13836	300393.51	8234269.49	3003.85	13936	300432.48	8234201.22	3012.03	14036	300443.51	8234217.71	3006.33
13837	300393.32	8234263.66	3004.68	13937	300436.69	8234203.50	3012.02	14037	300446.43	8234216.67	3005.50
13838	300394.39	8234265.52	3004.08	13938	300433.05	8234204.07	3010.70	14038	300443.59	8234218.18	3006.51
13839	300390.75	8234266.63	3004.48	13939	300440.04	8234197.67	3012.66	14039	300438.62	8234214.62	3006.81
13840	300392.44	8234266.75	3003.96	13940	300435.60	8234197.54	3012.13	14040	300441.20	8234209.29	3007.20
13841	300391.14	8234258.95	3005.61	13941	300433.59	8234201.67	3010.95	14041	300437.96	8234214.59	3006.86
13842	300395.18	8234260.66	3006.53	13942	300440.14	8234206.48	3008.78	14042	300444.25	8234213.76	3006.12
13843	300391.05	8234271.10	3000.92	13943	300434.98	8234204.55	3010.87	14043	300441.13	8234215.52	3006.82
13844	300390.72	8234271.44	3000.97	13944	300440.54	8234205.91	3008.34	14044	300447.90	8234213.96	3005.58
13845	300391.78	8234220.33	3000.99	13945	300433.68	8234202.66	3010.92	14045	300446.72	8234216.36	3005.51
13846	300391.09	8234213.38	3001.05	13946	300437.01	8234203.85	3010.98	14046	300448.40	8234219.58	3005.22
13847	300391.68	8234212.68	3001.01	13947	300436.26	8234204.71	3010.72	14047	300449.83	8234213.15	3007.58
13848	300394.67	8234217.18	3000.87	13948	300435.99	8234205.47	3013.22	14048	300448.01	8234211.72	3006.21
13849	300391.10	8234218.03	3001.01	13949	300435.29	8234203.53	3013.13	14049	300446.18	8234213.14	3006.02
13850	300391.19	8234214.62	3000.96	13950	300431.00	8234208.32	3013.09	14050	300441.86	8234217.50	3005.92
13851	300393.37	8234217.74	3000.87	13951	300423.99	8234201.51	3012.65	14051	300452.21	8234221.59	3003.31
13852	300394.78	8234222.59	3000.87	13952	300425.04	8234205.84	3013.11	14052	300452.37	8234221.42	3003.32
13853	300397.78	8234225.57	3000.71	13953	300421.98	8234201.92	3012.67	14053	300454.63	8234217.84	3003.52
13854	300394.79	8234225.22	3000.69	13954	300421.41	8234205.25	3013.20	14054	300457.21	8234214.84	3003.67
13855	300394.78	8234223.35	3000.86	13955	300427.23	8234210.36	3009.27	14055	300457.04	8234214.23	3003.72
13856	300394.05	8234213.27	3001.54	13956	300421.83	8234201.86	3012.68	14056	300456.05	8234213.52	3004.02
13857	300394.21	8234213.69	3001.55	13957	300426.48	8234207.29	3009.78	14057	300452.35	8234213.75	3004.45
13858	300391.16	8234214.91	3001.52	13958	300423.61	8234205.37	3013.18	14058	300453.82	8234216.49	3004.16
13859	300393.56	8234213.43	3001.40	13959	300423.14	8234202.32	3012.73	14059	300455.93	8234214.09	3003.90
13860	300393.37	8234214.04	3001.40	13960	300418.55	8234206.39	3013.01	14060	300453.16	8234216.43	3004.21
13861	300393.95	8234213.05	3001.52	13961	300432.48	8234211.78	3008.42	14061	300454.25	8234221.55	3003.21
13862	300390.80	8234222.84	3009.94	13962	300435.80	8234211.50	3007.89	14062	300453.33	8234215.42	3004.28
13863	300399.34	8234218.46	3000.84	13963	300437.60	8234213.31	3007.20	14063	300451.43	8234219.88	3004.12
13864	300401.09	8234222.55	3009.92	13964	300434.40	8234207.22	3010.39	14064	300455.23	8234215.35	3003.86
13865	300409.65	8234218.57	3000.54	13965	300428.74	8234213.12	3008.53	14065	300457.36	8234220.67	3003.30
13866	300501.52	8234221.41	3000.04	13966	300439.08	8234206.31	3008.05	14066	300457.92	8234218.87	3003.38
13867	300496.21	8234228.19	3009.84	13967	300438.15	8234211.02	3009.07	14067	300450.78	8234214.11	3004.60
13868	300497.18	8234225.51	3009.98	13968	300431.38	8234205.11	3010.13	14068	300458.60	8234220.90	3003.31
13869	300503.70	8234222.64	3009.53	13969	300435.35	8234213.74	3007.52	14069	300456.05	8234214.94	3003.78
13870	300499.09	8234220.05	3000.36	13970	300435.04	8234214.99	3007.27	14070	300456.33	8234213.13	3004.30
13871	300501.82	8234224.95	3009.41	13971	300430.03	8234207.79	3005.93	14071	300452.10	8234213.13	3004.62
13872	300499.07	8234222.54	3009.97	13972	300432.28	8234211.06	3009.26	14072	300452.03	8234220.12	3004.44
13873	300499.34	8234226.60	3009.85	13973	300436.68	8234211.55	3007.57	14073	300452.90	8234219.07	3008.85
13874	300498.95	8234225.45	3000.07	13974	300438.88	8234205.79	3010.78	14074	300451.12	8234223.17	3008.22
13875	300502.78	8234222.44	3009.54	13975	300432.97	8234208.49	3010.01	14075	300420.94	8234221.06	3008.27
13876	300503.81	8234219.74	3009.68	13976	300429.88	8234205.38	3010.09	14076	300421.23	8234217.07	3009.12
13877	300499.14	8234226.39	3009.87	13977	300427.33	8234211.54					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
14101	390429.98	8234221.34	3907.36	14201	390468.44	8234216.43	3905.17	14301	390496.54	8234220.45	3901.23
14102	390413.11	8234227.54	3908.65	14202	390471.36	8234215.53	3907.08	14302	390477.25	8234225.66	3901.55
14103	390418.79	8234224.52	3908.15	14203	390467.76	8234213.56	3907.79	14303	390478.33	8234228.24	3901.53
14104	390410.82	8234225.53	3909.55	14204	390471.46	8234210.41	3905.18	14304	390480.70	8234223.28	3901.44
14105	390409.85	8234228.27	3908.94	14205	390472.29	8234210.22	3903.42	14305	390479.98	8234224.36	3901.46
14106	390415.52	8234227.81	3908.10	14206	390470.26	8234217.08	3901.83	14306	390480.83	8234225.52	3901.51
14107	390416.06	8234228.36	3907.89	14207	390468.82	8234215.65	3903.71	14307	390482.22	8234225.79	3901.61
14108	390416.70	8234221.94	3908.14	14208	390472.73	8234214.75	3901.00	14308	390481.44	8234227.53	3901.55
14109	390418.43	8234224.65	3908.19	14209	390477.42	8234211.82	3902.18	14309	390487.42	8234235.17	3901.58
14110	390410.98	8234230.11	3908.47	14210	390474.41	8234218.70	3901.80	14310	390489.35	8234234.50	3901.26
14111	390412.76	8234225.36	3909.30	14211	390475.11	8234214.22	3902.04	14311	390495.11	8234227.60	3901.25
14112	390411.15	8234229.99	3908.44	14212	390471.24	8234218.80	3901.76	14312	390492.02	8234230.11	3901.20
14113	390419.47	8234225.67	3908.02	14213	390477.56	8234217.73	3901.60	14313	390491.22	8234227.76	3901.58
14114	390412.95	8234227.63	3908.63	14214	390475.90	8234211.18	3902.57	14314	390487.63	8234235.08	3901.59
14115	390416.65	8234232.19	3909.08	14215	390478.68	8234214.69	3901.79	14315	390493.03	8234228.28	3901.16
14116	390422.55	8234228.47	3908.84	14216	390475.02	8234217.68	3901.78	14316	390493.25	8234227.52	3901.14
14117	390428.33	8234228.80	3909.32	14217	390475.23	8234209.83	3901.29	14317	390488.16	8234226.39	3901.37
14118	390424.15	8234231.97	3905.70	14218	390476.57	8234214.83	3902.27	14318	390492.20	8234229.94	3901.23
14119	390424.96	8234229.02	3905.95	14219	390480.45	8234221.34	3901.37	14319	390491.33	8234231.47	3901.28
14120	390424.17	8234231.80	3905.72	14220	390470.66	8234217.81	3901.80	14320	390454.93	8234231.05	3902.40
14121	390422.30	8234228.87	3906.82	14221	390475.14	8234218.64	3901.98	14321	390461.60	8234237.88	3901.52
14122	390430.49	8234228.50	3906.86	14222	390476.97	8234214.49	3902.25	14322	390457.27	8234227.76	3902.85
14123	390422.97	8234227.96	3906.84	14223	390473.84	8234216.80	3902.19	14323	390464.90	8234235.57	3901.53
14124	390424.76	8234227.92	3906.20	14224	390481.85	8234217.88	3901.48	14324	390458.75	8234228.66	3902.44
14125	390429.87	8234232.99	3904.42	14225	390471.47	8234216.65	3901.96	14325	390462.66	8234234.89	3902.02
14126	390426.36	8234235.42	3904.90	14226	390472.56	8234213.21	3902.19	14326	390462.82	8234229.59	3901.69
14127	390417.16	8234231.05	3915.57	14227	390476.29	8234213.62	3901.39	14327	390465.89	8234231.80	3901.45
14128	390416.61	8234212.72	3915.63	14228	390477.24	8234219.63	3901.55	14328	390466.18	8234229.12	3901.52
14129	390441.35	8234229.32	3903.83	14229	390477.90	8234210.07	3902.81	14329	390481.81	8234234.11	3902.00
14130	390441.45	8234229.53	3903.77	14230	390480.65	8234221.15	3901.43	14330	390460.38	8234231.70	3902.12
14131	390437.38	8234218.45	3906.21	14231	390477.21	8234214.67	3902.15	14331	390457.07	8234228.05	3902.83
14132	390442.02	8234229.00	3908.57	14232	390480.10	8234211.65	3902.01	14332	390462.96	8234227.16	3901.77
14133	390448.10	8234220.08	3906.14	14233	390476.45	8234213.52	3902.45	14333	390460.19	8234231.85	3902.11
14134	390442.72	8234227.61	3904.11	14234	390474.16	8234211.57	3901.13	14334	390460.02	8234226.61	3902.18
14135	390454.40	8234228.18	3902.62	14235	390481.10	8234220.11	3901.46	14335	390458.64	8234235.20	3902.02
14136	390450.63	8234227.62	3902.93	14236	390473.43	8234218.51	3901.81	14336	390460.60	8234229.95	3902.38
14137	390449.32	8234219.45	3903.82	14237	390477.96	8234217.48	3901.83	14337	390461.31	8234227.80	3901.94
14138	390439.30	8234224.40	3903.20	14238	390473.41	8234218.52	3901.98	14338	390458.68	8234230.73	3902.17
14139	390447.05	8234232.32	3902.79	14239	390475.08	8234218.59	3901.68	14339	390462.46	8234232.90	3901.57
14140	390444.95	8234228.77	3903.38	14240	390471.46	8234215.84	3902.01	14340	390455.14	8234229.36	3901.39
14141	390446.56	8234229.94	3902.87	14241	390479.72	8234211.13	3902.30	14341	390459.62	8234236.74	3901.86
14142	390450.76	8234228.11	3902.85	14242	390482.89	8234217.27	3903.88	14342	390458.78	8234231.04	3902.14
14143	390447.00	8234224.95	3903.89	14243	390459.51	8234224.00	3903.14	14343	390462.89	8234235.25	3902.07
14144	390449.90	8234224.26	3903.21	14244	390466.37	8234219.81	3902.27	14344	390461.70	8234236.94	3901.71
14145	390448.01	8234220.98	3902.88	14245	390460.11	8234222.89	3903.17	14345	390462.63	8234235.31	3902.08
14146	390449.88	8234232.62	3902.20	14246	390464.65	8234220.70	3902.46	14346	390458.50	8234228.61	3902.48
14147	390449.80	8234225.20	3903.11	14247	390466.11	8234217.97	3902.11	14347	390475.70	8234238.90	3901.56
14148	390444.88	8234230.47	3902.93	14248	390458.47	8234224.04	3902.23	14348	390474.08	8234232.51	3900.79
14149	390447.76	8234232.10	3902.76	14249	390459.04	8234222.54	3902.42	14349	390472.45	8234235.59	3900.63
14150	390450.23	8234225.14	3903.07	14250	390468.25	8234223.64	3902.05	14350	390467.56	8234233.76	3901.49
14151	390445.92	8234229.38	3902.96	14251	390462.51	8234220.60	3903.16	14351	390466.37	8234234.62	3901.97
14152	390451.17	8234230.76	3902.37	14252	390461.50	8234223.82	3902.42	14352	390471.58	8234231.05	3901.46
14153	390449.31	8234230.05	3902.81	14253	390468.56	8234219.58	3901.81	14353	390467.81	8234235.27	3901.78
14154	390449.42	8234223.08	3903.85	14254	390459.99	8234225.40	3902.45	14354	390471.21	8234241.18	3901.41
14155	390446.70	8234224.58	3904.01	14255	390460.60	8234226.24	3902.18	14355	390470.49	8234237.93	3900.67
14156	390447.36	8234227.68	3902.94	14256	390462.26	8234220.20	3903.31	14356	390464.87	8234236.79	3902.26
14157	390448.12	8234231.20	3903.05	14257	390461.56	8234223.16	3902.43	14357	390473.45	8234236.35	3901.18
14158	390454.16	8234225.49	3902.89	14258	390467.36	8234223.06	3901.57	14358	390466.23	8234238.92	3901.43
14159	390453.82	8234228.06	3902.67	14259	390463.47	8234217.27	3903.64	14359	390465.96	8234237.32	3902.17
14160	390441.78	8234231.93	3903.39	14260	390464.91	8234216.77	3903.46	14360	390469.19	8234238.29	3900.62
14161	390433.14	8234236.81	3903.13	14261	390459.97	8234221.79	3903.12	14361	390474.55	8234234.52	3901.36
14162	390439.98	8234234.84	3902.77	14262	390462.19	8234220.27	3903.31	14362	390470.11	8234233.90	3901.21
14163	390441.27	8234231.74	3903.53	14263	390466.64	8234219.68	3902.23	14363	390467.10	8234238.32	3901.72
14164	390436.94	8234237.64	3902.63	14264	390475.62	8234221.90	3901.61	14364	390473.13	8234240.38	3901.54
14165	390438.97	8234239.98	3902.54	14265	390470.72	8234225.33	3901.52	14365	390466.57	8234239.09	3901.41
14166	390438.45	8234233.51	3903.67	14266	390469.87	8234226.67	3901.71	14366	390468.98	8234240.38	3900.85
14167	390435.72	8234236.32	3903.96	14267	390471.25	8234229.48	3901.35	14367	390466.81	8234236.40	3902.19
14168	390441.50	8234231.96	3903.43	14268	390470.85	8234223.82	3901.71	14368	390464.29	8234237.92	3901.67
14169	390439.87	8234232.83	3904.43	14269	390469.39	8234221.10	3901.75	14369	390472.58	8234235.95	3900.61
14170	390438.90	8234236.74	3902.65	14270	390476.23	8234230.21	3901.36	14370	390469.29	8234232.74	3901.34
14171	390441.12	8234239.85	3902.79	14271	390475.48	8234224.83	3901.19	14371	390473.83	8234231.68	3900.73
14172	390438.57	8234238.10	3902.84	14272	390471.07	8234225.60	3901.53	14372	390471.07	8234241.86	3901.42
14173	390434.92	8234239.07	3902.58	14273	390472.31	8234234.11	3901.78	14373	390470.86	8234233.11	3901.22
14174	390436.86	8234237.61	3902.83	14274	390476.14	8234230.67	3901.28	14374	390465.81	8234235.99	3901.43
14175	390444.14	8234237.90	3901.90	14275	390471.18	8234221.28	3901.59	14375	390468.49	8234239.56	3900.91
14176	390443.08	8234232.61	3902.83	14276	390478.72	8234223.10	3901.53	14376	390467.68	8234233.54	3901.52
14177	390445.73	8234234.02	3902.80	14277	390470.51	8234223.07					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
14401	390493.94	8234240.88	3901.22	14501	390411.76	8234248.17	3904.91	14601	390440.54	8234255.01	3903.97
14402	390491.08	8234241.28	3901.50	14502	390425.37	8234245.39	3903.11	14602	390434.75	8234261.29	3903.31
14403	390456.35	8234237.61	3901.27	14503	390420.64	8234242.87	3904.28	14603	390433.01	8234259.86	3903.42
14404	390449.92	8234244.06	3901.69	14504	390420.46	8234236.02	3905.82	14604	390435.81	8234255.06	3903.45
14405	390460.28	8234240.51	3901.90	14505	390416.75	8234258.64	3905.79	14605	390438.17	8234258.37	3903.78
14406	390466.95	8234243.36	3900.60	14506	390425.39	8234245.06	3903.18	14606	390442.84	8234254.84	3903.84
14407	390463.61	8234242.60	3900.80	14507	390424.05	8234243.86	3903.64	14607	390402.88	8234256.09	3904.62
14408	390466.25	8234244.35	3900.49	14508	390408.13	8234247.78	3905.72	14608	390407.30	8234259.30	3903.78
14409	390469.73	8234247.07	3900.89	14509	390407.75	8234247.86	3905.76	14609	390405.51	8234254.85	3904.65
14410	390468.03	8234230.64	3901.56	14510	390407.81	8234245.14	3906.42	14610	390407.58	8234259.30	3903.72
14411	390466.53	8234239.60	3901.13	14511	390402.70	8234248.08	3906.40	14611	390402.88	8234258.90	3904.04
14412	390463.48	8234248.78	3900.55	14512	390412.09	8234244.19	3905.49	14612	390408.00	8234257.46	3903.90
14413	390465.29	8234248.38	3900.87	14513	390408.17	8234252.45	3904.68	14613	390398.69	8234260.17	3904.64
14414	390462.71	8234242.35	3900.86	14514	390411.53	8234252.29	3904.00	14614	390400.49	8234261.18	3904.02
14415	390462.70	8234240.72	3901.05	14515	390411.00	8234253.20	3903.81	14615	390409.53	8234256.96	3903.81
14416	390464.38	8234250.26	3900.64	14516	390407.49	8234245.65	3906.42	14616	390408.32	8234254.48	3903.94
14417	390464.21	8234245.24	3900.53	14517	390408.44	8234248.68	3905.46	14617	390406.17	8234253.80	3904.80
14418	390465.29	8234247.36	3900.41	14518	390411.10	8234252.71	3903.97	14618	390403.42	8234258.88	3904.00
14419	390467.99	8234242.51	3900.74	14519	390405.44	8234249.82	3905.88	14619	390405.71	8234257.09	3903.80
14420	390463.02	8234239.58	3901.39	14520	390405.00	8234247.24	3906.66	14620	390404.01	8234261.70	3903.92
14421	390465.77	8234248.58	3900.79	14521	390404.49	8234247.41	3906.69	14621	390406.31	8234258.47	3904.91
14422	390467.41	8234248.58	3901.29	14522	390408.60	8234251.79	3904.89	14622	390408.25	8234257.74	3903.88
14423	390463.43	8234247.20	3900.65	14523	390420.16	8234248.13	3903.49	14623	390405.88	8234256.88	3903.91
14424	390463.59	8234248.59	3900.52	14524	390412.80	8234250.99	3904.25	14624	390410.02	8234258.03	3903.32
14425	390466.54	8234244.91	3900.45	14525	390421.85	8234250.78	3903.88	14625	390418.27	8234260.08	3903.78
14426	390461.38	8234246.18	3900.47	14526	390416.33	8234254.47	3903.64	14626	390410.64	8234263.63	3902.36
14427	390462.13	8234248.75	3900.88	14527	390422.08	8234252.47	3902.97	14627	390419.91	8234258.33	3902.10
14428	390465.31	8234243.79	3900.79	14528	390418.91	8234255.48	3902.81	14628	390409.69	8234263.20	3902.61
14429	390464.67	8234247.79	3900.39	14529	390419.32	8234245.52	3904.31	14629	390410.15	8234263.27	3902.47
14430	390468.99	8234249.55	3901.55	14530	390414.06	8234251.30	3903.78	14630	390413.98	8234261.36	3902.41
14431	390464.26	8234240.07	3901.05	14531	390411.84	8234253.47	3903.75	14631	390415.18	8234261.00	3902.36
14432	390467.45	8234240.66	3901.04	14532	390412.99	8234250.13	3904.40	14632	390412.99	8234256.25	3903.67
14433	390465.41	8234245.51	3900.42	14533	390414.91	8234250.95	3903.70	14633	390409.85	8234258.81	3903.34
14434	390465.26	8234245.32	3900.47	14534	390414.51	8234252.23	3903.85	14634	390416.25	8234263.30	3902.91
14435	390463.43	8234246.84	3900.63	14535	390418.01	8234255.50	3902.94	14635	390414.75	8234260.62	3902.47
14436	390482.25	8234244.18	3901.56	14536	390420.69	8234248.01	3903.45	14636	390405.17	8234264.83	3903.02
14437	390475.66	8234235.28	3901.59	14537	390412.34	8234252.63	3903.80	14637	390395.71	8234267.14	3904.00
14438	390468.49	8234234.16	3901.77	14538	390421.85	8234254.94	3902.83	14638	390396.57	8234264.05	3904.00
14439	390474.43	8234238.05	3901.57	14539	390415.37	8234251.03	3903.65	14639	390400.83	8234263.69	3904.01
14440	390474.49	8234237.89	3901.58	14540	390413.61	8234247.82	3904.60	14640	390395.79	8234264.56	3903.97
14441	390482.98	8234243.07	3901.60	14541	390421.86	8234250.83	3903.38	14641	390397.38	8234265.35	3903.99
14442	390481.81	8234243.62	3901.56	14542	390419.70	8234246.64	3904.06	14642	390396.85	8234264.66	3904.00
14443	390484.85	8234243.58	3901.30	14543	390426.77	8234247.33	3903.05	14643	390399.88	8234267.91	3903.21
14444	390484.19	8234244.50	3901.36	14544	390437.38	8234241.21	3902.46	14644	390399.49	8234261.57	3904.16
14445	390484.27	8234245.69	3901.19	14545	390428.66	8234240.85	3903.71	14645	390395.34	8234265.02	3903.98
14446	390492.71	8234245.42	3900.99	14546	390430.21	8234241.92	3902.87	14646	390405.40	8234264.47	3903.05
14447	390486.63	8234237.26	3901.57	14547	390430.32	8234245.29	3902.76	14647	390403.60	8234266.03	3903.07
14448	390486.27	8234237.12	3901.58	14548	390428.81	8234242.66	3902.99	14648	390407.05	8234271.15	3903.98
14449	390486.48	8234246.50	3900.99	14549	390430.01	8234245.40	3902.79	14649	390409.65	8234275.55	3903.82
14450	390488.11	8234247.14	3900.96	14550	390431.20	8234246.16	3903.20	14650	390407.17	8234271.19	3903.97
14451	390485.52	8234242.17	3901.27	14551	390427.82	8234247.50	3902.91	14651	390411.27	8234273.51	3903.83
14452	390486.70	8234246.62	3900.90	14552	390433.04	8234243.89	3902.59	14652	390407.19	8234268.71	3902.40
14453	390487.95	8234237.43	3901.30	14553	390433.04	8234249.86	3901.75	14653	390411.43	8234273.57	3903.83
14454	390488.80	8234245.20	3900.91	14554	390431.47	8234246.95	3902.25	14654	390408.64	8234268.69	3903.99
14455	390487.57	8234238.05	3901.30	14555	390428.66	8234239.70	3904.00	14655	390415.65	8234271.45	3903.83
14456	390485.30	8234247.15	3900.24	14556	390431.96	8234240.98	3902.93	14656	390413.44	8234266.39	3903.03
14457	390490.31	8234238.07	3900.05	14557	390431.84	8234239.18	3903.12	14657	390427.65	8234270.02	3903.82
14458	390492.54	8234244.82	3900.53	14558	390437.21	8234241.19	3902.46	14658	390424.85	8234267.33	3903.36
14459	390480.80	8234247.63	3901.54	14559	390430.24	8234242.07	3902.86	14659	390423.28	8234261.94	3903.89
14460	390478.51	8234253.55	3901.51	14560	390429.02	8234243.63	3902.84	14660	390425.99	8234269.10	3901.27
14461	390478.95	8234254.39	3901.32	14561	390439.42	8234242.76	3901.88	14661	390418.89	8234265.40	3901.86
14462	390478.40	8234253.38	3901.52	14562	390440.35	8234248.59	3901.67	14662	390420.72	8234267.67	3901.86
14463	390481.29	8234249.88	3901.34	14563	390444.81	8234245.93	3901.63	14663	390423.55	8234260.92	3901.86
14464	390491.21	8234251.13	3900.18	14564	390443.62	8234248.34	3901.38	14664	390417.93	8234266.02	3901.90
14465	390482.68	8234247.52	3901.28	14565	390448.11	8234245.46	3901.39	14665	390422.71	8234258.41	3902.08
14466	390482.28	8234255.53	3900.54	14566	390444.67	8234246.05	3901.62	14666	390428.98	8234265.38	3901.26
14467	390486.66	8234252.82	3900.16	14567	390436.73	8234246.41	3901.76	14667	390421.24	8234267.82	3901.70
14468	390490.57	8234250.36	3900.40	14568	390439.20	8234242.86	3901.87	14668	390428.44	8234266.94	3901.41
14469	390482.08	8234254.88	3900.67	14569	390424.35	8234249.57	3903.28	14669	390425.58	8234262.91	3901.88
14470	390488.41	8234246.31	3900.44	14570	390426.02	8234258.08	3901.83	14670	390421.15	8234267.47	3901.83
14471	390486.71	8234238.38	3900.32	14571	390427.69	8234256.15	3901.84	14671	390422.85	8234269.35	3901.31
14472	390488.42	8234254.48	3900.29	14572	390426.11	8234258.20	3901.83	14672	390425.56	8234266.47	3901.41
14473	390488.66	8234256.67	3900.01	14573	390422.49	8234257.35	3902.37	14673	390424.16	8234264.89	3901.87
14474	390480.88	8234256.14	3900.84	14574	390430.01	8234259.87	3901.90	14674	390425.73	8234263.23	3901.85
14475	390490.53	8234250.21	3900.41	14575	390432.01	8234256.86	3901.89	14675	390428.91	8234265.22	3901.27
14476	390488.36	8234249.20	3900.43	14576	390427.22	8234256.11	3901.88	14676	390427.88	8234265.19	3901.32
14477	390488.35	8234248.34	3900.44	14577	390428.91	8234252.86					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
14701	390413.97	8234277.47	3901.16	14801	390447.12	8234261.41	3900.61	14901	390446.08	8234272.05	3900.52
14702	390417.25	8234270.58	3901.88	14802	390449.91	8234268.12	3900.21	14902	390444.85	8234270.18	3900.00
14703	390416.34	8234275.11	3901.65	14803	390444.33	8234279.55	3900.88	14903	390447.18	8234274.96	3900.24
14704	390422.70	8234269.51	3901.30	14804	390449.06	8234263.28	3900.68	14904	390453.13	8234270.14	3900.52
14705	390430.49	8234273.41	3900.95	14805	390446.66	8234256.16	3900.93	14905	390444.18	8234271.56	3900.01
14706	390434.92	8234274.36	3900.52	14806	390451.38	8234263.20	3900.42	14906	390441.46	8234268.68	3900.66
14707	390419.81	8234274.61	3901.11	14807	390447.41	8234261.83	3900.58	14907	390446.99	8234276.24	3900.57
14708	390419.20	8234271.29	3901.37	14808	390446.16	8234263.50	3900.70	14908	390441.89	8234269.18	3900.64
14709	390419.78	8234274.69	3901.12	14809	390447.15	8234258.86	3900.70	14909	390441.77	8234275.95	3900.20
14710	390418.25	8234277.41	3900.76	14810	390452.43	8234264.34	3900.67	14910	390449.35	8234269.48	3900.24
14711	390418.79	8234274.96	3901.36	14811	390447.22	8234266.55	3900.20	14911	390446.96	8234270.91	3900.28
14712	390420.39	8234276.95	3900.57	14812	390457.04	8234263.80	3900.56	14912	390446.79	8234270.89	3900.14
14713	390418.96	8234269.83	3901.84	14813	390439.68	8234261.75	3901.32	14913	390447.90	8234268.80	3900.30
14714	390425.03	8234273.95	3900.51	14814	390453.10	8234264.02	3900.78	14914	390446.26	8234273.71	3900.29
14715	390418.34	8234272.00	3901.39	14815	390456.38	8234265.88	3901.16	14915	390447.95	8234274.67	3900.16
14716	390414.03	8234277.31	3901.17	14816	390455.97	8234266.72	3900.61	14916	390442.81	8234276.29	3900.09
14717	390429.28	8234270.78	3901.16	14817	390458.35	8234261.42	3900.84	14917	390444.61	8234276.62	3900.01
14718	390421.64	8234274.03	3900.55	14818	390454.47	8234268.66	3900.44	14918	390447.22	8234278.76	3900.36
14719	390424.14	8234270.77	3901.16	14819	390454.74	8234268.67	3900.48	14919	390443.09	8234273.44	3900.29
14720	390417.30	8234270.14	3901.95	14820	390452.88	8234265.40	3900.51	14920	390446.38	8234278.10	3900.07
14721	390452.87	8234281.79	3900.50	14821	390452.19	8234267.71	3900.56	14921	390448.17	8234276.58	3900.68
14722	390451.08	8234280.94	3900.20	14822	390455.99	8234263.78	3900.91	14922	390449.17	8234275.87	3900.35
14723	390426.41	8234280.00	3900.29	14823	390455.44	8234261.43	3901.20	14923	390455.17	8234272.61	3900.93
14724	390428.61	8234281.20	3900.40	14824	390461.70	8234261.36	3901.56	14924	390449.90	8234269.24	3900.12
14725	390436.51	8234280.21	3900.27	14825	390458.49	8234266.19	3901.26	14925	390440.09	8234271.00	3900.26
14726	390436.80	8234274.55	3900.59	14826	390455.16	8234268.88	3900.79	14926	390451.84	8234276.62	3900.64
14727	390436.86	8234274.17	3900.61	14827	390458.97	8234263.55	3901.14	14927	390452.27	8234275.90	3900.78
14728	390452.52	8234283.57	3900.33	14828	390457.43	8234267.34	3901.45	14928	390449.87	8234275.76	3900.68
14729	390428.41	8234281.35	3900.79	14829	390452.73	8234263.21	3900.57	14929	390451.16	8234273.80	3900.77
14730	390426.60	8234273.00	3900.48	14830	390456.59	8234265.34	3900.62	14930	390449.98	8234277.44	3900.60
14731	390431.05	8234278.89	3900.38	14831	390455.87	8234270.14	3901.25	14931	390452.91	8234271.10	3900.66
14732	390433.07	8234280.97	3900.68	14832	390454.65	8234269.50	3900.55	14932	390452.17	8234276.40	3900.79
14733	390456.19	8234251.57	3901.68	14833	390455.52	8234261.34	3901.25	14933	390452.97	8234274.10	3901.07
14734	390454.53	8234252.11	3900.98	14834	390461.05	8234267.37	3901.51	14934	390449.35	8234274.96	3900.65
14735	390452.17	8234252.71	3900.69	14835	390459.73	8234268.13	3901.55	14935	390450.24	8234276.28	3900.56
14736	390454.13	8234252.31	3900.88	14836	390455.69	8234270.25	3901.17	14936	390451.43	8234270.30	3900.55
14737	390455.24	8234249.41	3900.95	14837	390455.18	8234263.87	3900.90	14937	390451.54	8234277.97	3900.69
14738	390452.54	8234252.82	3900.68	14838	390478.17	8234256.55	3901.18	14938	390452.35	8234270.62	3900.47
14739	390453.35	8234249.26	3900.72	14839	390474.79	8234263.61	3901.14	14939	390450.99	8234272.86	3900.42
14740	390448.30	8234250.57	3901.33	14840	390474.88	8234264.02	3901.09	14940	390450.43	8234276.71	3900.57
14741	390448.88	8234248.15	3901.45	14841	390476.20	8234256.47	3901.18	14941	390452.81	8234273.20	3901.14
14742	390456.32	8234252.82	3901.63	14842	390472.36	8234263.39	3901.51	14942	390451.39	8234272.77	3901.44
14743	390456.08	8234252.79	3901.84	14843	390475.55	8234257.47	3901.35	14943	390453.52	8234271.93	3900.97
14744	390454.75	8234249.62	3900.81	14844	390475.79	8234261.18	3901.24	14944	390456.94	8234274.31	3901.50
14745	390455.85	8234255.40	3901.62	14845	390475.89	8234256.79	3901.55	14945	390451.44	8234275.84	3900.62
14746	390453.41	8234249.59	3900.70	14846	390472.29	8234264.64	3901.52	14946	390454.06	8234272.86	3900.69
14747	390454.61	8234255.80	3901.14	14847	390476.80	8234260.59	3901.04	14947	390452.15	8234271.10	3900.53
14748	390456.87	8234248.58	3901.47	14848	390477.00	8234258.46	3901.30	14948	390451.14	8234274.16	3900.39
14749	390456.70	8234248.56	3901.43	14849	390474.69	8234260.07	3901.53	14949	390453.99	8234273.51	3901.03
14750	390461.68	8234252.75	3900.73	14850	390475.61	8234265.84	3901.18	14950	390453.04	8234272.25	3901.00
14751	390463.14	8234261.42	3901.54	14851	390483.14	8234265.10	3900.28	14951	390454.19	8234273.59	3901.06
14752	390462.75	8234260.77	3901.90	14852	390482.27	8234260.85	3900.08	14952	390448.85	8234278.86	3900.69
14753	390463.78	8234254.26	3901.24	14853	390485.18	8234261.94	3900.38	14953	390457.03	8234279.65	3900.75
14754	390461.98	8234255.16	3900.68	14854	390479.94	8234267.56	3900.88	14954	390442.05	8234286.43	3900.60
14755	390460.64	8234255.14	3900.63	14855	390478.48	8234261.60	3900.65	14955	390442.60	8234280.61	3900.52
14756	390459.05	8234255.11	3901.29	14856	390486.71	8234264.52	3900.01	14956	390439.43	8234279.69	3900.57
14757	390460.37	8234260.53	3901.96	14857	390483.00	8234264.64	3900.26	14957	390442.20	8234286.03	3900.78
14758	390455.85	8234257.04	3901.63	14858	390480.76	8234259.18	3900.46	14958	390436.36	8234281.16	3900.31
14759	390462.96	8234253.25	3900.60	14859	390481.55	8234261.44	3900.13	14959	390439.52	8234279.95	3900.51
14760	390461.07	8234251.18	3900.97	14860	390480.21	8234264.02	3900.00	14960	390443.56	8234286.60	3900.82
14761	390458.45	8234252.67	3901.13	14861	390477.96	8234263.26	3900.74	14961	390443.96	8234286.55	3900.90
14762	390456.24	8234257.95	3901.73	14862	390480.81	8234258.80	3900.49	14962	390441.61	8234287.11	3900.60
14763	390459.35	8234259.24	3900.70	14863	390480.91	8234264.29	3900.97	14963	390438.88	8234286.57	3900.22
14764	390466.42	8234253.71	3901.56	14864	390486.92	8234264.43	3900.92	14964	390447.01	8234278.85	3900.31
14765	390458.98	8234259.87	3900.74	14865	390480.80	8234258.13	3900.62	14965	390440.91	8234281.94	3900.19
14766	390460.97	8234255.21	3900.60	14866	390486.13	8234259.69	3900.16	14966	390444.49	8234282.50	3900.90
14767	390449.89	8234254.30	3901.05	14867	390477.11	8234266.64	3900.35	14967	390438.11	8234279.88	3900.73
14768	390455.90	8234256.46	3901.59	14868	390471.14	8234272.01	3901.17	14968	390439.58	8234285.44	3900.21
14769	390458.21	8234257.45	3901.25	14869	390468.51	8234271.03	3901.51	14969	390441.61	8234281.61	3900.92
14770	390460.22	8234250.36	3900.94	14870	390469.62	8234274.48	3901.09	14970	390438.91	8234286.15	3900.20
14771	390457.81	8234255.91	3901.32	14871	390469.74	8234274.26	3901.11	14971	390448.61	8234283.14	3900.73
14772	390468.62	8234251.41	3900.68	14872	390471.83	8234271.21	3901.12	14972	390436.91	8234279.66	3900.60
14773	390461.29	8234251.09	3900.97	14873	390468.99	8234278.56	3901.47	14973	390438.13	8234277.34	3900.66
14774	390458.95	8234259.18	3900.83	14874	390468.08	8234271.04	3901.51	14974	390443.94	8234279.48	3900.88
14775	390456.64	8234256.65	3901.66	14875	390469.47	8234270.17	3901.47	14975	390441.29	8234279.43	3900.79
14776	390461.36	8234260.05	3901.35	14876	390468.92	8234273.10	3901.48	14976	390443.53	8234280.06	3900.82
14777	390463.78	8234252.81	3901.13	14877	390480.40	8234271.75					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL PUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
15001	300446.57	8254185.77	3899.91	15101	300550.44	8234150.50	3899.90	15201	300538.50	8234164.91	3900.18
15002	300450.08	8254186.70	3901.46	15102	300552.16	8234147.47	3899.86	15202	300543.96	8234174.58	3899.21
15003	300447.34	8254186.35	3900.07	15103	300547.02	8234152.65	3900.01	15203	300543.06	8234170.88	3899.32
15004	300464.96	8254183.68	3901.14	15104	300549.34	8234152.06	3899.89	15204	300538.97	8234165.80	3900.07
15005	300463.64	8254181.27	3901.49	15105	300553.10	8234150.98	3899.96	15205	300543.46	8234174.61	3899.21
15006	300465.08	8254182.89	3901.20	15106	300553.08	8234150.80	3899.87	15206	300537.61	8234174.07	3899.57
15007	300468.00	8254176.62	3901.24	15107	300553.90	8234157.05	3901.68	15207	300540.88	8234173.54	3899.56
15008	300468.71	8254178.38	3901.05	15108	300552.05	8234157.24	3901.67	15208	300543.11	8234170.21	3899.31
15009	300466.73	8234176.56	3901.47	15109	300537.95	8234160.33	3900.12	15209	300528.03	8234173.58	3900.37
15010	300467.74	8234177.42	3901.23	15110	300538.17	8234152.78	3900.36	15210	300525.64	8234172.29	3900.20
15011	300466.70	8234176.63	3901.46	15111	300534.51	8234155.77	3901.30	15211	300523.08	8234175.12	3901.38
15012	300463.44	8234181.20	3901.49	15112	300537.25	8234162.94	3900.07	15212	300528.07	8234174.80	3900.24
15013	300473.39	8234179.37	3898.83	15113	300533.00	8234155.99	3901.67	15213	300523.01	8234179.53	3900.90
15014	300475.57	8234184.75	3898.91	15114	300531.23	8234158.30	3901.94	15214	300523.41	8234173.11	3900.15
15015	300474.35	8234185.15	3899.10	15115	300538.09	8234153.34	3900.36	15215	300523.65	8234175.99	3901.16
15016	300470.10	8234180.05	3899.52	15116	300534.75	8234160.63	3900.58	15216	300528.01	8234175.05	3900.23
15017	300474.07	8234184.24	3899.16	15117	300530.39	8234156.55	3901.73	15217	300524.29	8234176.86	3901.10
15018	300469.14	8234183.27	3899.34	15118	300537.07	8234162.88	3900.07	15218	300523.11	8234179.61	3900.86
15019	300470.05	8234187.58	3899.24	15119	300529.81	8234158.60	3901.71	15219	300523.78	8234180.76	3900.31
15020	300476.31	8234179.16	3899.21	15120	300532.28	8234158.82	3901.73	15220	300525.56	8234173.42	3901.24
15021	300471.94	8234183.60	3898.87	15121	300535.48	8234152.75	3901.47	15221	300526.48	8234174.64	3900.90
15022	300474.19	8234183.98	3898.18	15122	300534.36	8234155.67	3901.95	15222	300521.97	8234177.88	3901.94
15023	300477.99	8234183.30	3898.87	15123	300535.37	8234153.14	3901.44	15223	300529.72	8234172.10	3900.72
15024	300472.38	8234186.57	3899.17	15124	300535.39	8234152.82	3901.42	15224	300532.46	8234171.22	3900.14
15025	300478.48	8234182.89	3898.86	15125	300537.14	8234160.21	3900.17	15225	300537.09	8234184.94	3899.35
15026	300471.99	8234178.05	3899.04	15126	300532.71	8234160.78	3901.84	15226	300536.74	8234183.08	3899.24
15027	300469.12	8234183.00	3899.40	15127	300535.99	8234155.13	3900.85	15227	300533.58	8234178.15	3899.61
15028	300470.02	8234177.90	3899.62	15128	300538.37	8234157.44	3900.15	15228	300540.84	8234178.80	3899.27
15029	300469.08	8234186.38	3899.04	15129	300537.83	8234156.38	3900.23	15229	300537.38	8234177.49	3899.42
15030	300472.37	8234181.23	3898.83	15130	300535.69	8234158.17	3900.79	15230	300542.39	8234176.95	3899.14
15031	300476.65	8234189.67	3899.26	15131	300532.40	8234159.00	3901.67	15231	300541.50	8234180.14	3899.42
15032	300478.22	8234183.46	3898.86	15132	300531.38	8234152.67	3901.75	15232	300541.29	8234181.18	3899.39
15033	300470.78	8234179.80	3899.42	15133	300528.67	8234158.17	3901.75	15233	300536.34	8234185.58	3899.15
15034	300475.65	8234181.55	3899.17	15134	300532.73	8234159.96	3901.72	15234	300536.01	8234183.12	3899.38
15035	300471.42	8234186.23	3898.99	15135	300531.87	8234157.18	3901.68	15235	300539.82	8234176.76	3899.46
15036	300469.96	8234185.36	3898.98	15136	300534.48	8234160.53	3900.67	15236	300550.49	8234169.34	3899.30
15037	300474.08	8234186.56	3898.99	15137	300544.15	8234158.06	3900.08	15237	300546.55	8234172.74	3899.33
15038	300460.32	8234182.14	3901.20	15138	300545.84	8234156.68	3900.00	15238	300545.38	8234173.00	3899.14
15039	300460.17	8234188.05	3901.49	15139	300544.68	8234165.60	3899.46	15239	300549.10	8234170.51	3899.14
15040	300462.55	8234187.20	3901.33	15140	300540.71	8234163.01	3900.17	15240	300550.63	8234175.10	3899.10
15041	300466.50	8234187.18	3899.50	15141	300544.11	8234164.98	3899.51	15241	300550.45	8234175.34	3899.08
15042	300469.28	8234194.04	3901.18	15142	300545.49	8234156.18	3900.04	15242	300556.85	8234178.86	3899.22
15043	300463.91	8234184.78	3901.30	15143	300546.40	8234156.81	3900.02	15243	300563.57	8234187.33	3899.04
15044	300460.24	8234187.86	3901.30	15144	300548.16	8234159.05	3899.36	15244	300561.81	8234183.27	3899.02
15045	300464.02	8234192.05	3899.35	15145	300542.85	8234165.01	3899.64	15245	300564.09	8234179.05	3899.22
15046	300460.19	8234193.92	3901.21	15146	300556.92	8234158.77	3899.12	15246	300561.04	8234174.66	3899.21
15047	300466.94	8234188.77	3899.34	15147	300553.27	8234155.86	3899.23	15247	300562.90	8234176.25	3899.04
15048	300462.29	8234186.83	3901.40	15148	300553.06	8234155.46	3899.21	15248	300565.81	8234186.52	3899.08
15049	300461.35	8234188.59	3901.44	15149	300557.76	8234148.15	3899.11	15249	300566.99	8234187.57	3899.06
15050	300466.77	8234186.92	3899.47	15150	300555.62	8234151.30	3899.15	15250	300565.29	8234186.69	3899.07
15051	300463.65	8234186.87	3901.01	15151	300558.07	8234158.01	3899.90	15251	300564.16	8234183.38	3899.10
15052	300466.75	8234186.65	3899.53	15152	300566.12	8234160.07	3899.07	15252	300567.40	8234181.24	3899.10
15053	300458.43	8234192.16	3901.50	15153	300563.67	8234154.85	3899.24	15253	300565.60	8234179.62	3899.27
15054	300460.85	8234192.02	3901.08	15154	300565.98	8234161.15	3899.08	15254	300561.95	8234181.32	3899.32
15055	300462.81	8234195.50	3899.26	15155	300563.45	8234154.93	3899.24	15255	300564.07	8234191.42	3899.00
15056	300465.12	8234190.21	3899.42	15156	300549.47	8234165.40	3899.41	15256	300561.38	8234184.05	3899.01
15057	300462.77	8234188.39	3901.11	15157	300551.24	8234161.79	3899.15	15257	300559.26	8234185.86	3899.18
15058	300466.27	8234190.00	3899.22	15158	300557.75	8234168.55	3899.27	15258	300578.51	8234157.97	3899.16
15059	300471.01	8234189.84	3899.37	15159	300553.07	8234162.31	3899.36	15259	300581.89	8234160.07	3899.16
15060	300466.13	8234190.13	3899.21	15160	300552.46	8234162.49	3899.35	15260	300580.57	8234158.56	3899.94
15061	300471.05	8234196.25	3899.51	15161	300550.28	8234167.63	3899.17	15261	300580.48	8234158.79	3899.96
15062	300465.09	8234194.41	3899.16	15162	300552.58	8234167.60	3899.11	15262	300580.65	8234160.34	3899.94
15063	300472.45	8234194.71	3899.17	15163	300556.15	8234167.22	3899.14	15263	300578.03	8234156.93	3899.15
15064	300475.67	8234193.22	3899.18	15164	300550.33	8234164.49	3899.22	15264	300576.83	8234159.38	3899.24
15065	300472.20	8234189.65	3899.25	15165	300550.12	8234164.51	3899.22	15265	300583.89	8234167.58	3899.17
15066	300471.30	8234198.40	3899.19	15166	300560.45	8234162.26	3899.41	15266	300579.11	8234173.40	3899.95
15067	300473.48	8234194.58	3899.28	15167	300555.86	8234162.51	3899.12	15267	300577.07	8234172.88	3899.12
15068	300465.00	8234194.28	3899.17	15168	300563.66	8234164.45	3899.11	15268	300576.83	8234169.48	3899.89
15069	300476.50	8234189.90	3899.26	15169	300530.11	8234170.23	3900.30	15269	300577.58	8234176.51	3899.12
15070	300467.58	8234192.10	3898.89	15170	300526.63	8234165.08	3900.65	15270	300570.15	8234168.80	3899.15
15071	300468.47	8234189.58	3899.04	15171	300529.07	8234163.85	3901.73	15271	300577.26	8234176.39	3899.19
15072	300473.68	8234198.10	3899.11	15172	300529.15	8234166.48	3901.50	15272	300583.85	8234175.71	3899.14
15073	300469.10	8234187.58	3899.15	15173	300528.16	8234165.44	3901.79	15273	300582.00	8234174.35	3899.12
15074	300470.58	8234190.18	3899.35	15174	300527.39	8234167.23	3901.71	15274	300596.55	8234164.26	3899.05
15075	300466.05	8234193.28	3898.99	15175	300532.62	8234165.51	3900.37	15275	300592.39	8234169.78	3899.01
15076	300475.69	8234193.15	3899.90	15176	300530.45	8234167.95	3900.59	15276	300599.69	8234169.68	3899.19
15077	300473.97	8234199.06	3899.21	15177	300528.62	8234166.81</					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FONDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
15301	390565.84	8234180.59	3899.23	15401	390510.25	8234102.79	3899.18	15501	390537.80	8234130.67	3899.87
15302	390566.31	8234188.11	3899.24	15402	390514.03	8234107.10	3899.34	15502	390566.48	8234198.78	3899.99
15303	390569.99	8234190.85	3899.02	15403	390515.84	8234101.54	3899.60	15503	390567.82	8234201.99	3899.97
15304	390578.30	8234195.44	3899.10	15404	390508.75	8234108.08	3900.40	15504	390568.98	8234203.39	3899.17
15305	390575.32	8234196.87	3898.79	15405	390514.44	8234102.14	3899.65	15505	390573.72	8234206.07	3899.82
15306	390578.53	8234195.19	3899.05	15406	390519.55	8234107.57	3899.16	15506	390573.53	8234207.04	3899.80
15307	390576.16	8234192.79	3898.91	15407	390516.84	8234110.95	3899.36	15507	390573.94	8234203.82	3899.81
15308	390575.87	8234192.23	3899.00	15408	390519.27	8234107.14	3899.18	15508	390568.10	8234205.89	3899.16
15309	390578.20	8234194.39	3899.12	15409	390512.05	8234203.24	3899.74	15509	390573.30	8234201.00	3899.06
15310	390574.98	8234194.81	3898.81	15410	390518.19	8234203.30	3899.25	15510	390568.83	8234201.70	3899.95
15311	390577.39	8234198.67	3899.03	15411	390511.08	8234208.38	3899.69	15511	390570.47	8234210.38	3899.92
15312	390590.02	8234188.81	3898.95	15412	390511.06	8234203.51	3900.24	15512	390574.65	8234201.62	3899.88
15313	390604.20	8234192.73	3898.94	15413	390513.41	8234208.84	3899.31	15513	390575.95	8234203.18	3899.02
15314	390607.34	8234190.23	3898.76	15414	390520.97	8234212.34	3899.07	15514	390566.04	8234209.83	3899.08
15315	390600.71	8234201.78	3898.70	15415	390525.64	8234214.56	3898.97	15515	390561.00	8234210.73	3898.96
15316	390598.42	8234203.35	3898.89	15416	390525.17	8234214.52	3898.96	15516	390562.59	8234207.74	3899.14
15317	390598.25	8234208.83	3898.80	15417	390520.68	8234210.19	3899.00	15517	390554.85	8234210.12	3899.76
15318	390590.02	8234182.82	3901.11	15418	390522.47	8234213.86	3899.08	15518	390550.82	8234210.65	3899.12
15319	390591.99	8234190.08	3900.17	15419	390523.76	8234213.06	3899.01	15519	390549.81	8234201.74	3899.14
15320	390595.81	8234186.76	3900.09	15420	390524.52	8234211.72	3899.18	15520	390546.19	8234213.84	3899.75
15321	390592.75	8234183.70	3900.19	15421	390521.18	8234205.64	3899.33	15521	390538.04	8234208.12	3899.05
15322	390599.02	8234183.43	3900.16	15422	390520.48	8234211.97	3899.05	15522	390535.15	8234208.63	3899.99
15323	390593.34	8234183.21	3900.14	15423	390522.85	8234204.55	3899.14	15523	390562.02	8234210.77	3899.14
15324	390593.86	8234185.81	3900.52	15424	390524.04	8234205.92	3899.20	15524	390550.60	8234211.60	3899.14
15325	390591.62	8234189.91	3900.97	15425	390522.97	8234204.10	3899.13	15525	390535.69	8234211.11	3899.80
15326	390593.88	8234190.82	3900.17	15426	390523.03	8234204.17	3899.13	15526	390560.90	8234209.70	3899.99
15327	390527.82	8234187.06	3899.80	15427	390520.80	8234214.22	3899.27	15527	390558.61	8234208.89	3899.21
15328	390517.58	8234190.01	3900.36	15428	390507.05	8234116.65	3899.63	15528	390557.82	8234208.35	3899.04
15329	390519.52	8234185.87	3900.48	15429	390504.66	8234118.67	3899.71	15529	390554.82	8234214.00	3899.08
15330	390525.96	8234191.77	3899.56	15430	390512.13	8234213.64	3899.30	15530	390545.41	8234208.79	3898.77
15331	390519.88	8234182.72	3901.16	15431	390505.92	8234216.20	3899.92	15531	390544.65	8234211.34	3899.05
15332	390519.71	8234187.95	3900.29	15432	390507.84	8234218.56	3899.37	15532	390563.63	8234213.04	3899.10
15333	390530.90	8234187.99	3899.64	15433	390509.61	8234214.25	3899.49	15533	390535.45	8234211.84	3899.76
15334	390583.96	8234191.47	3899.21	15434	390507.42	8234220.97	3899.49	15534	390536.84	8234213.75	3899.75
15335	390528.56	8234190.82	3899.49	15435	390508.24	8234212.22	3899.94	15535	390566.31	8234216.95	3898.67
15336	390532.91	8234189.87	3899.57	15436	390505.72	8234216.26	3899.96	15536	390564.56	8234213.42	3898.97
15337	390532.02	8234188.09	3899.78	15437	390511.82	8234213.75	3899.33	15537	390563.07	8234216.27	3898.86
15338	390536.17	8234186.01	3899.16	15438	390504.85	8234118.65	3899.67	15538	390568.51	8234219.21	3899.89
15339	390532.78	8234187.97	3899.84	15439	390520.72	8234224.35	3899.06	15539	390566.82	8234211.97	3899.18
15340	390534.95	8234189.45	3899.09	15440	390524.27	8234224.00	3899.20	15540	390569.59	8234211.54	3899.06
15341	390517.24	8234192.81	3900.20	15441	390523.02	8234220.42	3899.20	15541	390566.50	8234219.51	3898.67
15342	390520.21	8234193.49	3900.15	15442	390521.75	8234223.53	3899.03	15542	390563.48	8234211.15	3899.81
15343	390516.70	8234193.15	3900.23	15443	390518.54	8234221.60	3899.27	15543	390569.89	8234209.05	3899.87
15344	390513.91	8234195.06	3900.40	15444	390517.91	8234224.55	3899.25	15544	390578.66	8234219.81	3899.05
15345	390519.99	8234195.46	3899.97	15445	390520.29	8234215.10	3899.29	15545	390575.99	8234223.19	3899.57
15346	390521.11	8234198.03	3899.44	15446	390522.81	8234220.32	3899.20	15546	390583.48	8234220.24	3898.83
15347	390522.05	8234197.43	3899.40	15447	390532.04	8234213.71	3899.07	15547	390580.21	8234223.87	3899.38
15348	390517.40	8234192.60	3900.18	15448	390531.72	8234216.66	3899.04	15548	390582.85	8234221.31	3899.97
15349	390522.62	8234199.85	3899.99	15449	390533.84	8234214.87	3899.16	15549	390580.94	8234220.50	3899.01
15350	390520.87	8234199.13	3899.57	15450	390535.49	8234213.41	3898.84	15550	390582.69	8234221.24	3898.97
15351	390521.56	8234202.62	3899.12	15451	390530.57	8234216.71	3898.84	15551	390580.47	8234223.89	3898.39
15352	390510.97	8234197.59	3899.84	15452	390532.94	8234213.36	3898.84	15552	390593.27	8234221.00	3898.87
15353	390518.45	8234201.73	3899.53	15453	390531.84	8234218.81	3899.14	15553	390584.78	8234223.08	3898.88
15354	390530.89	8234197.09	3899.16	15454	390536.83	8234210.00	3899.01	15554	390588.81	8234226.75	3899.51
15355	390524.28	8234208.14	3899.52	15455	390530.78	8234215.34	3898.85	15555	390590.79	8234221.91	3899.95
15356	390526.70	8234199.88	3899.98	15456	390535.81	8234213.94	3899.20	15556	390587.93	8234228.50	3899.77
15357	390527.83	8234198.84	3899.93	15457	390532.10	8234213.74	3898.83	15557	390585.95	8234228.47	3899.50
15358	390532.26	8234197.61	3899.16	15458	390534.00	8234209.48	3899.06	15558	390592.91	8234226.69	3899.45
15359	390523.38	8234201.14	3899.21	15459	390536.47	8234209.84	3899.12	15559	390588.61	8234226.68	3899.52
15360	390524.45	8234202.84	3899.84	15460	390530.86	8234216.67	3898.84	15560	390562.02	8234218.82	3899.04
15361	390557.82	8234197.89	3899.03	15461	390530.27	8234217.27	3898.84	15561	390554.76	8234216.78	3899.17
15362	390539.12	8234192.89	3899.04	15462	390535.06	8234216.64	3899.20	15562	390560.77	8234216.79	3899.04
15363	390539.65	8234191.97	3899.05	15463	390533.76	8234209.03	3899.11	15563	390558.81	8234224.69	3899.97
15364	390542.89	8234196.08	3899.05	15464	390537.31	8234213.15	3899.80	15564	390571.29	8234222.87	3899.62
15365	390540.10	8234195.07	3899.22	15465	390535.28	8234209.64	3899.89	15565	390571.15	8234224.32	3899.86
15366	390542.25	8234194.71	3899.19	15466	390535.48	8234209.94	3898.87	15566	390568.56	8234221.71	3899.67
15367	390541.61	8234197.72	3899.19	15467	390535.31	8234210.37	3898.88	15567	390568.66	8234222.23	3899.68
15368	390540.22	8234190.12	3899.10	15468	390532.79	8234218.93	3899.13	15568	390570.77	8234221.90	3898.89
15369	390543.83	8234198.25	3899.23	15469	390547.17	8234217.60	3898.99	15569	390550.25	8234230.66	3899.96
15370	390537.96	8234193.93	3899.05	15470	390542.45	8234215.47	3898.78	15570	390557.77	8234236.30	3899.95
15371	390543.95	8234197.67	3899.23	15471	390540.81	8234215.28	3899.18	15571	390565.77	8234239.44	3899.95
15372	390543.67	8234194.03	3898.98	15472	390544.41	8234216.38	3898.78	15572	390563.37	8234237.00	3899.76
15373	390549.08	8234199.09	3899.23	15473	390546.17	8234214.80	3899.06	15573	390574.28	8234231.46	3899.01
15374	390551.33	8234196.27	3899.04	15474	390545.08	8234215.19	3899.04	15574	390572.08	8234234.94	3898.89
15375	390554.38	8234201.81	3899.18	15475	390548.95	8234214.89	3898.79	15575	390574.09	8234225.80	3899.91
15376	390554.09	8234201.85	3899.18	15476	390548.46	8234215.12	3898.82	15576	390570.73	8234228.52	3898.81
15377	390548.09	8234195.09	3899.05	15477	390548.52	8234216.51					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL PUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
15601	300578.03	8254142.51	3898.80	15701	300641.40	8234217.05	3898.89	15801	300685.21	8234111.33	3898.58
15602	300577.32	8254140.60	3898.85	15702	300635.71	8234214.63	3898.46	15802	300683.44	8234115.12	3898.60
15603	300580.14	8254140.74	3898.87	15703	300635.88	8234214.93	3898.44	15803	300685.54	8234115.23	3898.46
15604	300613.03	8254176.58	3898.96	15704	300636.81	8234215.05	3898.72	15804	300687.05	8234121.30	3898.66
15605	300624.18	8254174.02	3898.85	15705	300635.17	8234216.39	3898.38	15805	300680.25	8234115.33	3898.48
15606	300613.62	8254176.44	3898.08	15706	300641.78	8234214.71	3898.51	15806	300687.85	8234121.12	3898.67
15607	300625.07	8254182.08	3898.74	15707	300635.41	8234219.71	3898.86	15807	300687.52	8234110.91	3898.51
15608	300621.95	8254183.71	3898.94	15708	300642.25	8234218.70	3898.87	15808	300688.11	8234115.09	3898.46
15609	300626.30	8234185.01	3898.95	15709	300636.92	8234214.88	3898.69	15809	300684.73	8234121.08	3898.68
15610	300634.34	8234178.83	3898.67	15710	300633.95	8234218.91	3898.50	15810	300647.04	8234207.99	3898.33
15611	300615.89	8234185.70	3898.79	15711	300641.32	8234216.66	3898.84	15811	300654.47	8234211.68	3898.92
15612	300613.27	8234181.64	3898.05	15712	300636.78	8234217.08	3898.71	15812	300647.06	8234207.46	3898.82
15613	300609.41	8234186.55	3898.59	15713	300637.22	8234214.45	3898.72	15813	300650.05	8234215.43	3898.71
15614	300612.35	8234189.56	3898.49	15714	300640.63	8234214.23	3898.76	15814	300646.40	8234215.33	3898.44
15615	300612.02	8234181.59	3898.01	15715	300633.25	8234218.53	3898.53	15815	300646.11	8234209.62	3898.93
15616	300616.74	8234185.81	3898.77	15716	300639.30	8234217.00	3898.65	15816	300656.41	8234219.85	3898.79
15617	300629.68	8234190.07	3898.83	15717	300638.70	8234215.04	3898.50	15817	300663.91	8234213.94	3898.87
15618	300626.88	8234194.34	3898.67	15718	300635.32	8234218.81	3898.80	15818	300664.84	8234213.24	3898.71
15619	300618.90	8234192.81	3898.94	15719	300641.09	8234215.00	3898.53	15819	300665.18	8234213.19	3898.67
15620	300628.77	8234186.66	3898.78	15720	300638.75	8234216.20	3898.59	15820	300658.10	8234215.50	3898.60
15621	300630.29	8234187.51	3898.76	15721	300631.50	8234218.53	3898.67	15821	300657.46	8234218.26	3898.68
15622	300632.42	8234187.33	3898.76	15722	300641.05	8234218.85	3898.89	15822	300654.46	8234219.40	3898.40
15623	300643.97	8234187.11	3898.90	15723	300641.89	8234214.91	3898.49	15823	300664.92	8234213.06	3898.68
15624	300642.01	8234188.44	3898.73	15724	300634.95	8234218.78	3898.84	15824	300656.67	8234217.35	3898.42
15625	300644.26	8234182.90	3898.97	15725	300654.41	8234193.88	3898.78	15825	300660.70	8234211.11	3898.46
15626	300631.73	8234185.33	3898.73	15726	300656.05	8234186.67	3898.85	15826	300663.03	8234211.23	3898.78
15627	300641.04	8234187.08	3898.95	15727	300657.05	8234193.67	3898.76	15827	300650.54	8234220.00	3898.68
15628	300641.82	8234182.88	3898.68	15728	300659.14	8234194.42	3898.76	15828	300664.06	8234214.08	3898.87
15629	300640.31	8234185.31	3898.89	15729	300663.07	8234193.90	3898.90	15829	300646.07	8234223.07	3898.57
15630	300645.06	8234187.88	3898.82	15730	300653.89	8234192.29	3898.93	15830	300645.69	8234223.84	3898.60
15631	300643.40	8234186.81	3898.95	15731	300660.36	8234189.10	3898.00	15831	300647.61	8234217.81	3898.39
15632	300651.59	8234193.76	3898.97	15732	300663.59	8234192.17	3898.93	15832	300648.55	8234211.33	3898.83
15633	300648.57	8234194.18	3898.83	15733	300664.11	8234195.78	3898.85	15833	300651.57	8234220.55	3898.68
15634	300651.00	8234194.25	3898.98	15734	300663.22	8234194.87	3898.76	15834	300644.50	8234215.95	3898.45
15635	300644.13	8234185.82	3898.85	15735	300670.09	8234199.91	3898.82	15835	300651.06	8234223.31	3898.64
15636	300639.99	8234193.54	3898.66	15736	300663.13	8234197.70	3898.48	15836	300645.41	8234217.72	3898.82
15637	300640.37	8234191.12	3898.70	15737	300665.10	8234195.51	3898.65	15837	300651.96	8234223.31	3898.38
15638	300639.25	8234196.91	3898.88	15738	300674.13	8234192.67	3898.80	15838	300645.13	8234216.85	3898.48
15639	300639.51	8234202.15	3898.86	15739	300671.48	8234201.13	3898.53	15839	300652.55	8234221.94	3898.37
15640	300639.75	8234196.42	3898.67	15740	300664.62	8234193.22	3898.69	15840	300647.71	8234217.53	3898.41
15641	300641.55	8234194.88	3898.94	15741	300666.14	8234197.62	3898.79	15841	300651.44	8234223.10	3898.42
15642	300649.57	8234195.56	3898.81	15742	300668.36	8234198.57	3898.81	15842	300645.67	8234219.58	3898.86
15643	300645.14	8234203.78	3898.84	15743	300665.46	8234193.87	3898.85	15843	300645.74	8234226.41	3898.72
15644	300639.94	8234191.33	3898.70	15744	300666.56	8234200.88	3898.52	15844	300650.24	8234220.93	3898.36
15645	300641.16	8234196.26	3898.93	15745	300658.32	8234200.72	3898.65	15845	300650.02	8234225.06	3898.24
15646	300642.15	8234191.78	3898.08	15746	300653.88	8234200.71	3898.76	15846	300651.01	8234218.93	3898.71
15647	300643.58	8234196.90	3898.82	15747	300651.78	8234195.07	3898.94	15847	300645.82	8234216.96	3898.50
15648	300641.88	8234198.74	3898.96	15748	300652.36	8234202.00	3898.76	15848	300654.48	8234219.94	3898.41
15649	300641.51	8234203.86	3898.78	15749	300653.84	8234197.39	3898.70	15849	300653.19	8234229.99	3898.77
15650	300608.06	8234199.60	3898.86	15750	300649.14	8234205.41	3898.79	15850	300651.19	8234225.65	3898.65
15651	300608.31	8234199.65	3898.85	15751	300656.72	8234207.08	3898.71	15851	300655.51	8234211.38	3898.68
15652	300614.81	8234197.74	3898.45	15752	300658.27	8234209.00	3898.75	15852	300653.68	8234221.99	3898.44
15653	300610.99	8234202.38	3898.61	15753	300658.48	8234206.46	3898.88	15853	300655.83	8234221.15	3898.70
15654	300610.68	8234202.61	3898.63	15754	300654.11	8234203.87	3898.78	15854	300651.73	8234220.37	3898.43
15655	300619.17	8234200.80	3898.15	15755	300654.38	8234204.13	3898.77	15855	300671.89	8234215.87	3898.33
15656	300625.28	8234202.15	3898.84	15756	300658.75	8234199.71	3898.64	15856	300672.50	8234222.99	3898.49
15657	300620.43	8234198.25	3898.89	15757	300658.40	8234201.11	3898.67	15857	300673.40	8234226.30	3898.46
15658	300618.22	8234202.97	3898.61	15758	300649.78	8234200.33	3898.79	15858	300670.54	8234221.76	3898.83
15659	300623.49	8234206.36	3898.43	15759	300652.75	8234201.92	3898.72	15859	300671.35	8234222.66	3898.47
15660	300608.36	8234204.34	3898.65	15760	300661.29	8234210.16	3898.48	15860	300669.18	8234211.89	3898.71
15661	300607.78	8234211.77	3898.90	15761	300667.42	8234204.69	3898.75	15861	300669.00	8234211.74	3898.57
15662	300612.17	8234204.14	3898.81	15762	300661.56	8234202.73	3898.83	15862	300667.47	8234220.62	3898.47
15663	300608.01	8234209.75	3898.76	15763	300661.71	8234208.71	3898.54	15863	300674.33	8234227.07	3898.50
15664	300618.22	8234209.72	3898.72	15764	300670.15	8234206.41	3898.83	15864	300668.98	8234221.76	3898.63
15665	300615.81	8234207.92	3898.95	15765	300668.40	8234202.45	3898.73	15865	300673.58	8234221.35	3898.68
15666	300612.43	8234211.97	3898.72	15766	300666.43	8234201.59	3898.47	15866	300664.96	8234221.34	3898.68
15667	300615.71	8234207.84	3898.95	15767	300662.42	8234209.21	3898.67	15867	300671.97	8234219.61	3898.47
15668	300618.11	8234209.42	3898.75	15768	300671.14	8234208.85	3898.66	15868	300678.06	8234226.67	3898.41
15669	300619.72	8234210.53	3898.91	15769	300663.47	8234205.73	3898.44	15869	300676.80	8234224.75	3898.68
15670	300620.01	8234207.49	3898.79	15770	300667.96	8234201.05	3898.77	15870	300681.41	8234225.67	3898.55
15671	300614.41	8234208.64	3898.78	15771	300667.32	8234205.06	3898.77	15871	300679.46	8234224.40	3898.45
15672	300620.77	8234208.09	3898.78	15772	300661.48	8234201.05	3898.66	15872	300681.50	8234225.89	3898.33
15673	300642.81	8234207.55	3898.84	15773	300661.48	8234204.00	3898.83	15873	300680.79	8234228.00	3898.51
15674	300638.27	8234209.36	3898.70	15774	300681.35	8234201.50	3898.81	15874	300675.65	8234228.79	3898.50
15675	300641.52	8234203.98	3898.97	15775	300681.65	8234201.03	3898.81	15875	300677.02	8234221.61	3898.48
15676	300636.15	8234208.15	3898.66	15776	300676.33	8234195.05	3898.85	15876	300679.89	8234219.14	3898.47
15677	300640.34	8234211.45	3898.86	15777	300672.86	8234199.57</					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
15001	300678.25	8234255.76	3898.40	16001	300611.66	8234241.70	3898.78	16101	300627.83	8234251.56	3898.78
15002	300679.02	8234256.32	3898.44	16002	300615.81	8234239.87	3898.69	16102	300626.81	8234252.62	3898.73
15003	300679.36	8234253.08	3898.42	16003	300614.46	8234241.79	3898.88	16103	300620.27	8234246.40	3898.72
15004	300673.43	8234254.74	3898.62	16004	300612.28	8234247.50	3898.45	16104	300620.20	8234247.76	3898.50
15005	300681.29	8234255.36	3898.62	16005	300618.79	8234249.75	3898.34	16105	300620.43	8234246.69	3898.70
15006	300681.59	8234255.83	3898.59	16006	300646.95	8234230.45	3898.64	16106	300624.70	8234245.77	3898.61
15007	300606.16	8234217.96	3898.80	16007	300648.68	8234228.10	3898.25	16107	300624.18	8234245.08	3898.58
15008	300604.39	8234220.03	3898.83	16008	300648.73	8234231.78	3898.28	16108	300625.46	8234244.39	3898.57
15009	300605.06	8234213.86	3898.70	16009	300647.03	8234230.25	3898.65	16109	300626.52	8234244.66	3898.55
15010	300607.69	8234214.51	3898.69	16010	300643.35	8234237.55	3898.76	16110	300621.29	8234246.51	3898.39
15011	300606.37	8234214.33	3898.67	16011	300641.88	8234233.42	3898.75	16111	300628.38	8234245.88	3898.63
15012	300614.13	8234223.88	3898.76	16012	300645.60	8234231.59	3898.70	16112	300621.44	8234245.65	3898.59
15013	300616.34	8234224.39	3898.58	16013	300648.56	8234229.50	3898.27	16113	300626.31	8234251.91	3898.30
15014	300605.86	8234221.91	3898.81	16014	300647.64	8234239.01	3898.24	16114	300628.62	8234251.62	3898.27
15015	300614.64	8234225.90	3898.57	16015	300652.39	8234236.94	3898.70	16115	300627.55	8234251.61	3898.27
15016	300616.06	8234225.00	3898.58	16016	300652.52	8234238.02	3898.71	16116	300627.65	8234252.92	3898.65
15017	300597.24	8234225.61	3898.68	16017	300647.43	8234238.98	3898.24	16117	300627.31	8234251.75	3898.26
15018	300605.61	8234224.26	3898.60	16018	300652.22	8234235.02	3898.62	16118	300629.02	8234251.97	3898.49
15019	300600.14	8234228.04	3898.83	16019	300650.43	8234233.55	3898.27	16119	300627.71	8234251.96	3898.50
15020	300597.71	8234225.57	3898.68	16020	300649.15	8234235.75	3898.17	16120	300627.97	8234251.92	3898.30
15021	300612.48	8234257.32	3898.88	16021	300649.12	8234240.20	3898.25	16121	300628.94	8234252.55	3898.08
15022	300617.76	8234256.55	3898.84	16022	300650.57	8234231.38	3898.51	16122	300625.53	8234256.26	3898.54
15023	300609.94	8234230.01	3898.72	16023	300641.27	8234239.63	3898.73	16123	300620.01	8234250.12	3898.36
15024	300628.90	8234223.43	3898.72	16024	300645.01	8234211.49	3898.54	16124	300622.29	8234257.10	3898.44
15025	300620.09	8234227.18	3898.71	16025	300640.66	8234246.54	3898.26	16125	300627.15	8234251.98	3898.26
15026	300621.46	8234220.21	3898.60	16026	300651.22	8234241.16	3898.65	16126	300621.82	8234256.98	3898.41
15027	300624.86	8234231.79	3898.56	16027	300645.77	8234241.56	3898.67	16127	300628.92	8234252.90	3898.38
15028	300624.77	8234238.28	3898.66	16028	300649.94	8234247.40	3898.27	16128	300627.92	8234257.02	3898.62
15029	300636.30	8234230.19	3898.67	16029	300645.43	8234244.40	3898.59	16129	300624.17	8234251.96	3898.49
15030	300633.14	8234229.56	3898.85	16030	300647.65	8234245.85	3898.22	16130	300624.71	8234252.26	3898.18
15031	300637.21	8234216.55	3898.66	16031	300640.44	8234240.51	3898.27	16131	300622.47	8234252.18	3898.38
15032	300632.50	8234232.10	3898.80	16032	300658.66	8234248.24	3898.25	16132	300628.06	8234256.20	3898.65
15033	300637.44	8234216.20	3898.65	16033	300650.20	8234246.18	3898.48	16133	300621.92	8234250.10	3898.88
15034	300630.95	8234220.95	3898.47	16034	300646.18	8234242.69	3898.61	16134	300632.43	8234252.92	3898.26
15035	300632.54	8234231.53	3898.76	16035	300648.40	8234244.70	3898.26	16135	300630.29	8234254.23	3898.35
15036	300632.10	8234226.96	3898.49	16036	300650.97	8234243.77	3898.65	16136	300634.08	8234255.58	3898.26
15037	300633.76	8234227.59	3898.78	16037	300658.01	8234236.30	3898.65	16137	300633.87	8234255.51	3898.38
15038	300630.97	8234231.49	3898.47	16038	300660.68	8234243.37	3898.50	16138	300630.89	8234255.87	3898.09
15039	300634.04	8234226.61	3898.80	16039	300652.44	8234239.46	3898.64	16139	300630.00	8234254.33	3898.31
15040	300631.13	8234229.17	3898.47	16040	300652.85	8234235.52	3898.62	16140	300639.10	8234249.59	3898.51
15041	300632.15	8234232.63	3898.77	16041	300658.51	8234236.63	3898.63	16141	300631.57	8234253.66	3898.38
15042	300637.08	8234230.36	3898.67	16042	300661.23	8234243.81	3898.47	16142	300641.99	8234249.33	3898.64
15043	300628.28	8234227.47	3898.69	16043	300665.27	8234249.85	3898.44	16143	300635.03	8234250.53	3898.80
15044	300633.35	8234227.83	3898.76	16044	300660.37	8234241.63	3898.74	16144	300635.69	8234249.09	3898.81
15045	300631.81	8234228.22	3898.49	16045	300661.88	8234242.70	3898.50	16145	300648.27	8234255.61	3898.58
15046	300632.17	8234216.28	3898.50	16046	300665.15	8234241.16	3898.46	16146	300648.42	8234252.00	3898.25
15047	300619.74	8234258.02	3898.62	16047	300660.57	8234237.44	3898.41	16147	300650.33	8234256.00	3898.67
15048	300615.75	8234233.23	3898.64	16048	300677.93	8234246.79	3898.71	16148	300640.57	8234260.07	3898.77
15049	300615.17	8234234.44	3898.64	16049	300676.21	8234245.15	3898.42	16149	300642.85	8234257.71	3898.31
15050	300619.94	8234237.96	3898.62	16050	300678.24	8234241.34	3898.51	16150	300645.90	8234258.26	3898.70
15051	300618.26	8234231.17	3898.77	16051	300678.92	8234241.33	3898.51	16151	300638.85	8234261.58	3898.70
15052	300630.25	8234241.59	3898.82	16052	300671.01	8234242.17	3898.36	16152	300628.68	8234260.38	3898.55
15053	300626.11	8234252.95	3898.52	16053	300671.43	8234239.65	3898.58	16153	300635.73	8234261.51	3898.70
15054	300630.54	8234242.47	3898.84	16054	300676.50	8234249.11	3898.06	16154	300628.03	8234260.19	3898.53
15055	300623.69	8234238.33	3898.59	16055	300677.52	8234245.95	3898.23	16155	300634.63	8234258.18	3898.47
15056	300626.29	8234232.95	3898.52	16056	300671.79	8234246.09	3898.38	16156	300647.46	8234263.50	3898.59
15057	300632.76	8234239.34	3898.63	16057	300673.93	8234245.35	3898.17	16157	300640.12	8234260.66	3898.73
15058	300629.65	8234235.32	3898.55	16058	300676.49	8234246.94	3898.35	16158	300645.05	8234266.69	3898.57
15059	300630.93	8234216.72	3898.74	16059	300659.84	8234247.81	3898.27	16159	300639.23	8234261.80	3898.70
15060	300623.72	8234242.75	3898.62	16060	300663.51	8234247.72	3898.22	16160	300653.03	8234263.18	3898.74
15061	300630.88	8234234.94	3898.74	16061	300667.56	8234248.05	3898.22	16161	300652.56	8234254.73	3898.67
15062	300629.83	8234235.34	3898.54	16062	300667.51	8234247.49	3898.22	16162	300650.83	8234258.57	3898.57
15063	300630.78	8234236.88	3898.76	16063	300630.16	8234241.31	3898.84	16163	300654.80	8234265.03	3898.48
15064	300631.55	8234233.89	3898.72	16064	300690.07	8234250.78	3898.67	16164	300649.36	8234262.34	3898.78
15065	300627.38	8234236.13	3898.71	16065	300687.35	8234246.60	3898.80	16165	300659.85	8234261.53	3898.23
15066	300625.67	8234240.99	3898.70	16066	300694.68	8234246.96	3898.74	16166	300671.52	8234261.77	3898.41
15067	300620.99	8234238.52	3898.78	16067	300691.14	8234256.68	3898.68	16167	300660.01	8234267.52	3898.61
15068	300593.16	8234241.19	3898.44	16068	300697.16	8234248.72	3898.81	16168	300668.43	8234269.82	3898.41
15069	300591.46	8234233.08	3898.92	16069	300690.50	8234251.93	3898.86	16169	300671.72	8234268.35	3898.75
15070	300590.05	8234237.07	3898.49	16070	300691.34	8234254.17	3898.85	16170	300653.16	8234276.34	3898.61
15071	300596.35	8234256.50	3898.92	16071	300698.03	8234248.42	3898.88	16171	300640.25	8234272.09	3898.47
15072	300595.88	8234242.96	3898.43	16072	300690.01	8234251.62	3898.68	16172	300657.57	8234276.51	3898.24
15073	300597.52	8234243.30	3898.40	16073	300695.84	8234248.12	3898.72	16173	300658.96	8234274.19	3898.55
15074	300591.07	8234240.80	3898.43	16074	300698.53	8234247.15	3898.75	16174	300657.47	8234276.81	3898.27
15075	300592.08	8234231.87	3898.51	16075	300617.36	8234245.72	3898.76	16175	300656.68	8234275.46	3898.36
15076	300590.09	8234237.84	3898.48	16076	300616.85	8234245.07	3898.77	16176	300657.21	8234276.87	3898.22
15077	300595.08	8234242.87	3898.44	16077	300621.08	8234246.60					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
16101	300505.00	8234240.99	3898.98	16301	300505.85	8234255.58	3899.14	16401	300496.13	8234277.20	3899.92
16102	300497.61	8234237.46	3899.18	16302	300500.33	8234261.74	3898.85	16402	300496.76	8234277.67	3899.96
16103	300500.71	8234230.85	3899.90	16303	300506.17	8234258.13	3899.37	16403	300498.24	8234283.54	3899.91
16104	300511.15	8234243.79	3899.17	16304	300516.91	8234257.82	3899.04	16404	300499.17	8234286.49	3899.88
16205	300511.89	8234242.61	3899.25	16305	300519.57	8234256.12	3898.81	16405	300505.63	8234270.16	3899.01
16206	300509.32	8234240.67	3899.19	16306	300516.50	8234259.02	3899.04	16406	300516.91	8234274.11	3899.08
16207	300528.94	8234232.15	3898.85	16307	300518.87	8234258.17	3898.77	16407	300514.88	8234271.41	3898.87
16208	300529.55	8234235.49	3898.82	16308	300520.95	8234253.56	3898.85	16408	300514.63	8234276.84	3899.02
16209	300527.00	8234236.56	3899.14	16309	300517.59	8234255.56	3899.07	16409	300516.78	8234270.56	3899.04
16210	300529.83	8234230.75	3898.99	16310	300519.63	8234255.38	3898.82	16410	300505.95	8234278.02	3898.77
16211	300526.85	8234229.30	3898.85	16311	300523.29	8234251.44	3899.12	16411	300516.83	8234274.82	3899.02
16212	300527.31	8234238.71	3899.20	16312	300528.62	8234263.05	3898.95	16412	300520.05	8234276.39	3899.02
16213	300523.72	8234229.45	3898.98	16313	300536.18	8234255.45	3899.07	16413	300519.84	8234276.49	3899.02
16214	300528.25	8234234.67	3898.80	16314	300525.78	8234257.43	3899.15	16414	300518.31	8234276.48	3898.85
16215	300527.05	8234236.31	3899.11	16315	300516.10	8234265.74	3898.87	16415	300511.32	8234276.37	3898.81
16216	300524.72	8234228.49	3899.13	16316	300519.25	8234267.04	3899.01	16416	300525.43	8234281.41	3898.94
16217	300531.55	8234235.50	3899.07	16317	300518.98	8234260.21	3898.82	16417	300512.83	8234275.38	3899.06
16218	300529.72	8234233.05	3899.08	16318	300516.71	8234264.26	3898.88	16418	300519.59	8234280.48	3899.10
16219	300529.46	8234235.86	3898.80	16319	300516.84	8234268.78	3899.07	16419	300519.67	8234272.68	3898.86
16220	300529.85	8234228.86	3899.12	16320	300510.87	8234263.70	3899.15	16420	300519.78	8234274.53	3899.03
16221	300524.52	8234235.76	3899.17	16321	300518.11	8234260.10	3898.82	16421	300523.73	8234274.99	3898.89
16222	300528.05	8234236.87	3899.15	16322	300519.59	8234270.62	3898.84	16422	300525.62	8234275.27	3898.87
16223	300532.78	8234230.92	3899.21	16323	300526.81	8234273.17	3899.18	16423	300521.89	8234277.86	3899.05
16224	300531.47	8234235.56	3899.06	16324	300517.00	8234271.30	3899.11	16424	300518.23	8234276.72	3898.84
16225	300531.21	8234235.29	3899.08	16325	300524.49	8234264.72	3899.11	16425	300519.43	8234281.56	3899.09
16226	300538.76	8234234.19	3898.91	16326	300523.91	8234263.91	3899.00	16426	300521.91	8234277.80	3898.83
16227	300535.44	8234241.90	3899.10	16327	300525.96	8234269.55	3898.96	16427	300524.59	8234276.42	3899.08
16228	300534.16	8234239.11	3899.13	16328	300540.70	8234240.84	3898.89	16428	300522.02	8234276.41	3898.80
16229	300539.02	8234234.11	3898.92	16329	300530.12	8234254.55	3899.08	16429	300507.57	8234284.80	3898.79
16230	300531.32	8234238.94	3898.82	16330	300537.60	8234254.76	3898.82	16430	300510.38	8234288.75	3898.83
16231	300533.34	8234235.24	3898.99	16331	300539.04	8234248.57	3899.09	16431	300505.75	8234287.46	3899.07
16232	300538.53	8234234.33	3898.90	16332	300537.95	8234254.56	3899.70	16432	300511.36	8234286.18	3899.09
16233	300531.78	8234239.22	3898.80	16333	300562.66	8234248.30	3898.91	16433	300506.00	8234288.36	3899.05
16234	300534.26	8234239.33	3899.12	16334	300549.96	8234249.46	3898.77	16434	300507.91	8234285.20	3898.84
16235	300533.13	8234241.58	3898.80	16335	300561.93	8234251.22	3898.86	16435	300505.37	8234287.90	3899.08
16236	300533.67	8234236.26	3899.00	16336	300581.02	8234254.17	3898.68	16436	300510.58	8234289.05	3898.81
16237	300532.75	8234241.97	3898.77	16337	300574.90	8234256.60	3898.86	16437	300518.99	8234289.99	3899.08
16238	300525.02	8234247.80	3898.86	16338	300562.57	8234260.48	3898.88	16438	300521.99	8234295.54	3898.77
16239	300520.05	8234245.05	3899.14	16339	300561.99	8234260.86	3898.91	16439	300518.17	8234285.99	3898.94
16240	300527.86	8234243.80	3899.11	16340	300575.89	8234259.35	3898.85	16440	300518.99	8234292.94	3898.79
16241	300522.35	8234240.06	3899.17	16341	300518.07	8234283.94	3898.84	16441	300518.49	8234292.57	3898.77
16242	300524.88	8234245.40	3899.08	16342	300530.88	8234267.35	3899.05	16442	300517.67	8234288.26	3898.91
16243	300525.11	8234239.90	3899.00	16343	300538.51	8234256.74	3898.88	16443	300514.55	8234290.75	3898.79
16244	300528.62	8234246.25	3898.83	16344	300538.21	8234259.54	3898.81	16444	300518.07	8234283.42	3899.08
16245	300524.79	8234239.67	3898.97	16345	300530.80	8234257.15	3899.10	16445	300518.99	8234287.02	3899.12
16246	300522.44	8234248.21	3898.81	16346	300537.88	8234266.57	3898.82	16446	300516.72	8234286.74	3899.11
16247	300522.67	8234248.08	3898.81	16347	300539.87	8234264.29	3899.10	16447	300515.01	8234286.40	3899.14
16248	300530.37	8234244.00	3898.89	16348	300535.61	8234263.11	3899.12	16448	300517.76	8234288.02	3898.93
16249	300532.94	8234244.45	3899.05	16349	300536.50	8234256.15	3899.01	16449	300486.10	8234287.02	3899.12
16250	300533.79	8234243.73	3898.85	16350	300537.93	8234256.01	3898.81	16450	300488.13	8234291.99	3898.84
16251	300533.77	8234243.31	3898.84	16351	300538.38	8234258.26	3898.82	16451	300493.75	8234292.55	3898.86
16252	300529.87	8234243.19	3899.12	16352	300549.64	8234264.94	3898.92	16452	300490.32	8234294.49	3899.10
16253	300532.38	8234243.70	3899.07	16353	300537.94	8234269.97	3898.84	16453	300493.93	8234287.95	3899.06
16254	300531.01	8234243.39	3898.89	16354	300536.72	8234275.31	3898.80	16454	300495.57	8234289.01	3899.10
16255	300495.50	8234246.45	3899.02	16355	300537.91	8234269.92	3898.84	16455	300498.10	8234283.84	3899.14
16256	300494.31	8234247.80	3898.97	16356	300536.32	8234272.11	3899.03	16456	300491.29	8234285.91	3899.13
16257	300497.05	8234242.37	3899.09	16357	300536.65	8234267.33	3899.03	16457	300493.17	8234289.97	3899.22
16258	300496.11	8234244.35	3899.04	16358	300537.06	8234274.18	3898.80	16458	300484.28	8234283.56	3899.13
16259	300495.07	8234246.15	3899.00	16359	300538.84	8234269.18	3898.96	16459	300480.21	8234280.83	3899.18
16260	300498.35	8234246.37	3898.97	16360	300542.21	8234275.50	3899.11	16460	300484.65	8234280.85	3899.18
16261	300496.80	8234242.19	3899.11	16361	300548.26	8234267.71	3898.85	16461	300481.67	8234285.74	3899.14
16262	300493.95	8234248.16	3898.99	16362	300537.61	8234267.28	3898.86	16462	300498.08	8234288.98	3899.04
16263	300499.98	8234241.52	3899.22	16363	300560.93	8234271.62	3898.75	16463	300496.25	8234285.97	3898.80
16264	300510.38	8234245.86	3898.99	16364	300570.54	8234270.07	3898.75	16464	300496.63	8234295.52	3898.80
16265	300513.88	8234248.76	3898.85	16365	300560.56	8234280.59	3898.83	16465	300494.61	8234294.00	3899.04
16266	300510.32	8234245.99	3899.02	16366	300561.85	8234280.51	3898.87	16466	300498.54	8234292.02	3898.88
16267	300521.26	8234249.42	3898.73	16367	300565.40	8234287.99	3898.57	16467	300487.83	8234291.77	3899.14
16268	300520.87	8234250.37	3898.75	16368	300566.78	8234283.18	3898.77	16468	300493.28	8234291.04	3898.85
16269	300544.85	8234240.22	3898.88	16369	300490.78	8234267.66	3899.15	16469	300498.02	8234293.06	3899.05
16270	300549.03	8234238.39	3899.03	16370	300493.75	8234263.85	3899.14	16470	300490.41	8234291.03	3898.87
16271	300525.71	8234249.78	3898.89	16371	300499.01	8234268.11	3898.96	16471	300490.91	8234293.95	3899.11
16272	300523.22	8234249.61	3899.04	16372	300498.62	8234261.62	3899.17	16472	300492.97	8234289.33	3899.09
16273	300525.59	8234249.60	3898.90	16373	300498.65	8234266.20	3899.09	16473	300495.25	8234291.68	3898.87
16274	300527.13	8234250.79	3899.11	16374	300501.57	8234271.23	3899.11	16474	300496.34	8234291.91	3898.85
16275	300533.25	8234250.18	3898.95	16375	300497.51	8234271.58	3898.95	16475	300498.13	8234292.68	3898.91
16276	300536.04	8234249.88	3898.87	16376	300497.15	8234271.79	3898.95	16476	300498.46	8234289.88	3898.89
16277	300528.35	8234247.67	3899.07	16377	300505.31	8234277.28					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
14501	390485.25	8134295.64	3898.82	16601	390511.81	8234305.60	3898.85	16701	390580.81	8234281.90	3898.18
14502	390478.68	8134294.53	3899.19	16602	390507.55	8234307.36	3899.05	16702	390651.94	8234281.40	3898.22
14503	390479.60	8134294.08	3898.90	16603	390533.45	8234287.43	3898.78	16703	390644.15	8234279.17	3898.33
14504	390484.12	8134297.39	3899.07	16604	390529.77	8234284.78	3899.06	16704	390651.84	8234280.49	3898.20
14505	390480.95	8134296.07	3899.12	16605	390532.06	8234286.40	3898.80	16705	390646.04	8234276.41	3898.56
14506	390482.52	8134295.68	3898.85	16606	390533.36	8234282.26	3898.79	16706	390650.65	8234281.75	3898.25
14507	390480.77	8134298.05	3899.12	16607	390529.06	8234280.38	3899.16	16707	390642.58	8234280.07	3898.32
14508	390479.92	8134294.40	3899.23	16608	390535.54	8234278.05	3898.78	16708	390644.51	8234282.17	3898.59
14509	390479.27	8134292.64	3898.92	16609	390529.89	8234285.05	3899.08	16709	390650.10	8234280.02	3898.41
14510	390477.83	8134292.54	3898.94	16610	390537.14	8234278.59	3898.99	16710	390653.39	8234276.78	3898.58
14511	390480.05	8134292.23	3898.95	16611	390531.96	8234286.55	3898.79	16711	390645.96	8234276.73	3898.54
14512	390481.74	8134292.87	3898.89	16612	390535.08	8234282.26	3899.04	16712	390651.43	8234283.85	3898.48
14513	390482.18	8134295.73	3898.90	16613	390534.67	8234283.09	3899.02	16713	390651.99	8234276.46	3898.44
14514	390481.88	8134292.96	3898.89	16614	390531.38	8234295.43	3899.01	16714	390654.45	8234284.06	3898.40
14515	390482.47	8134299.72	3898.95	16615	390525.53	8234288.48	3899.15	16715	390657.18	8234281.07	3898.13
14516	390481.72	8134297.91	3899.13	16616	390527.52	8234293.99	3898.75	16716	390658.74	8234283.27	3898.43
14517	390485.05	8134294.46	3899.06	16617	390525.68	8234296.85	3898.94	16717	390654.96	8234283.37	3898.42
14518	390482.56	8134294.05	3899.19	16618	390531.46	8234290.96	3898.95	16718	390662.94	8234300.94	3898.12
14519	390482.92	8134297.24	3899.04	16619	390527.78	8234293.77	3898.77	16719	390660.26	8234281.62	3898.16
14520	390488.03	8134300.09	3899.03	16620	390528.43	8234293.48	3898.79	16720	390649.45	8234289.30	3898.35
14521	390492.12	8134800.08	3899.01	16621	390521.90	8234294.95	3898.76	16721	390651.96	8234298.54	3898.28
14522	390485.17	8134802.42	3899.05	16622	390525.42	8234296.21	3898.95	16722	390650.89	8234291.08	3898.51
14523	390492.99	8134805.08	3898.73	16623	390526.92	8234292.51	3898.95	16723	390651.09	8234293.85	3898.32
14524	390487.42	8134796.25	3898.88	16624	390525.81	8234292.94	3898.96	16724	390658.65	8234307.32	3898.25
14525	390498.02	8134305.27	3898.78	16625	390529.17	8234289.84	3898.95	16725	390651.11	8234295.57	3898.45
14526	390492.54	8134296.14	3899.07	16626	390525.65	8234294.53	3898.77	16726	390650.06	8234294.08	3898.31
14527	390490.70	8134297.33	3899.04	16627	390529.67	8234291.16	3898.77	16727	390622.41	8234299.16	3898.46
14528	390495.99	8134297.98	3898.81	16628	390525.26	8234294.61	3898.76	16728	390618.45	8234295.41	3898.62
14529	390495.62	8134297.86	3898.97	16629	390550.24	8234290.10	3898.88	16729	390628.37	8234301.48	3898.44
14530	390488.25	8134299.99	3899.03	16630	390565.53	8234290.25	3898.58	16730	390628.95	8234298.60	3898.60
14531	390489.19	8134305.55	3898.75	16631	390523.75	8234303.58	3898.81	16731	390631.90	8234293.55	3898.25
14532	390501.44	8134289.36	3899.00	16632	390522.85	8234300.41	3899.04	16732	390631.68	8234300.18	3898.59
14533	390503.93	8134297.64	3899.11	16633	390521.90	8234303.74	3899.06	16733	390614.01	8234305.34	3898.44
14534	390505.83	8134298.73	3898.87	16634	390523.08	8234299.78	3899.00	16734	390614.46	8234306.05	3898.44
14535	390501.05	8134291.19	3898.87	16635	390523.96	8234299.11	3898.83	16735	390612.71	8234301.40	3898.40
14536	390507.44	8134293.10	3899.09	16636	390522.46	8234297.27	3898.76	16736	390616.77	8234301.25	3898.60
14537	390505.98	8134291.94	3898.94	16637	390524.18	8234299.24	3898.82	16737	390618.42	8234303.77	3898.66
14538	390504.94	8134800.08	3899.12	16638	390525.44	8234297.35	3898.95	16738	390681.82	8234306.19	3898.72
14539	390505.38	8134294.59	3898.86	16639	390529.75	8234310.02	3898.92	16739	390681.01	8234308.07	3898.51
14540	390505.57	8134290.79	3898.83	16640	390527.76	8234310.44	3898.80	16740	390680.36	8234309.39	3898.74
14541	390503.61	8134290.50	3898.87	16641	390523.80	8234308.63	3898.75	16741	390683.17	8234310.62	3898.50
14542	390499.49	8134295.33	3899.05	16642	390522.32	8234310.50	3898.79	16742	390680.02	8234310.00	3898.72
14543	390509.64	8134291.77	3898.96	16643	390520.06	8234310.85	3899.04	16743	390682.20	8234310.81	3898.54
14544	390506.21	8134293.16	3898.82	16644	390527.52	8234309.76	3899.08	16744	390681.32	8234303.37	3898.46
14545	390502.51	8134292.33	3898.95	16645	390519.98	8234308.68	3899.06	16745	390624.35	8234310.97	3898.51
14546	390508.33	8134290.49	3898.80	16646	390520.28	8234311.27	3898.81	16746	390623.12	8234309.26	3898.68
14547	390501.62	8134289.25	3899.01	16647	390527.40	8234254.28	3898.85	16747	390630.04	8234307.93	3898.57
14548	390507.00	8134296.85	3899.12	16648	390520.45	8234258.68	3898.86	16748	390631.91	8234306.31	3898.71
14549	390505.36	8134297.38	3898.92	16649	390524.99	8234251.50	3898.68	16749	390637.02	8234298.89	3898.58
14550	390507.20	8134299.89	3899.10	16650	390529.86	8234256.64	3898.69	16750	390633.84	8234302.98	3898.43
14551	390503.81	8134294.58	3898.87	16651	390529.99	8234256.76	3898.68	16751	390643.65	8234300.33	3898.57
14552	390500.89	8134292.13	3899.05	16652	390529.48	8234263.89	3898.59	16752	390643.42	8234305.51	3898.56
14553	390503.81	8134296.15	3899.09	16653	390528.96	8234265.27	3898.82	16753	390640.59	8234297.85	3898.38
14554	390506.47	8134800.15	3899.10	16654	390528.62	8234270.58	3898.86	16754	390645.11	8234308.38	3898.58
14555	390508.35	8134299.98	3899.11	16655	390528.35	8234261.65	3898.94	16755	390646.65	8234310.88	3898.44
14556	390509.70	8134292.87	3899.09	16656	390528.04	8234269.26	3898.67	16756	390648.32	8234307.39	3898.36
14557	390506.86	8134293.68	3899.09	16657	390528.42	8234262.73	3898.80	16757	390632.15	8234309.12	3898.64
14558	390504.16	8134292.03	3899.14	16658	390528.20	8234261.85	3898.85	16758	390632.95	8234314.98	3898.44
14559	390501.84	8134290.03	3898.85	16659	390528.30	8234265.98	3898.86	16759	390636.46	8234307.44	3898.40
14560	390513.57	8134800.55	3899.05	16660	390528.75	8234269.77	3898.81	16760	390633.58	8234310.18	3898.47
14561	390518.46	8134294.54	3898.84	16661	390528.92	8234267.47	3898.83	16761	390642.54	8234314.14	3898.57
14562	390519.51	8134298.92	3899.16	16662	390528.99	8234269.12	3898.72	16762	390640.18	8234316.36	3898.41
14563	390518.02	8134300.82	3899.08	16663	390528.08	8234269.76	3898.62	16763	390644.43	8234315.30	3898.40
14564	390510.49	8134800.78	3898.95	16664	390521.78	8234270.08	3898.54	16764	390642.07	8234316.57	3898.57
14565	390515.93	8134295.56	3898.87	16665	390528.10	8234265.01	3898.76	16765	390651.04	8234311.08	3898.54
14566	390515.48	8134299.21	3898.87	16666	390521.20	8234265.89	3898.58	16766	390649.69	8234311.50	3898.39
14567	390518.54	8134296.37	3898.84	16667	390517.80	8234264.55	3898.57	16767	390570.06	8234310.22	3898.66
14568	390517.98	8134295.13	3898.97	16668	390523.94	8234265.78	3898.75	16768	390605.94	8234308.92	3898.53
14569	390517.78	8134300.51	3899.10	16669	390518.13	8234266.17	3898.75	16769	390589.83	8234310.46	3898.59
14570	390513.16	8134296.36	3898.98	16670	390521.62	8234264.66	3898.58	16770	390569.92	8234320.05	3898.66
14571	390508.97	8134300.29	3898.93	16671	390521.60	8234264.83	3898.57	16771	390590.14	8234330.02	3898.60
14572	390513.61	8134301.93	3899.05	16672	390518.73	8234266.14	3898.75	16772	390610.96	8234311.08	3898.40
14573	390515.98	8134299.80	3898.87	16673	390521.05	8234266.29	3898.56	16773	390617.26	8234314.63	3898.66
14574	390510.44	8134298.42	3898.91	16674	390515.60	8234261.95	3898.62	16774	390610.27	8234314.10	3898.40
14575	390514.27	8134295.79	3899.07	16675	390517.48	8234263.01	3898.41	16775	390612.48	8234309.42	3898.44
14576	390513.96	8134300.53	3899.04	16676	390516.43	8234260.57	3898.60	16776	390613.74	8234310.35	3898.64
14577	390515.24	8134294.52	3898.87	16677	390519.44	8234275.84					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO IMYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
16801	390633.06	8254515.48	3898.44	16901	390317.64	8234248.27	3920.84	17001	390320.23	8234261.58	3912.42
16802	390635.22	8254518.76	3898.41	16902	390316.49	8234251.11	3920.14	17002	390308.45	8234263.63	3912.71
16803	390630.98	8254515.63	3898.61	16903	390319.83	8234249.78	3920.26	17003	390337.70	8234264.76	3906.26
16804	390636.70	8234323.97	3898.54	16904	390317.97	8234251.45	3919.96	17004	390337.90	8234264.70	3906.22
16805	390632.81	8254518.62	3898.56	16905	390313.84	8234250.69	3920.77	17005	390329.60	8234270.18	3913.26
16806	390633.27	8254515.75	3898.46	16906	390328.68	8234246.62	3919.34	17006	390327.78	8234265.24	3909.89
16807	390635.26	8234321.47	3898.34	16907	390322.66	8234246.49	3920.77	17007	390323.84	8234260.74	3911.57
16808	390629.19	8234318.61	3898.38	16908	390322.45	8234246.59	3920.76	17008	390322.06	8234266.90	3910.85
16809	390634.70	8254515.65	3898.63	16909	390319.86	8234254.20	3918.80	17009	390324.42	8234260.07	3909.82
16810	390631.43	8254514.81	3898.62	16910	390326.36	8234246.62	3919.82	17010	390322.84	8234267.18	3910.58
16811	390637.12	8254319.68	3898.55	16911	390323.26	8234249.56	3919.50	17011	390319.24	8234264.24	3911.94
16812	390636.99	8234321.42	3898.38	16912	390330.22	8234250.27	3918.11	17012	390318.66	8234266.07	3911.14
16813	390638.58	8254526.18	3898.55	16913	390334.79	8234245.15	3920.81	17013	390322.88	8234268.12	3910.30
16814	390646.96	8254524.14	3898.99	16914	390330.47	8234252.25	3919.20	17014	390326.51	8234265.17	3910.15
16815	390647.29	8234325.17	3898.40	16915	390328.54	8234255.32	3917.13	17015	390329.54	8234262.51	3910.20
16816	390646.41	8234323.57	3898.39	16916	390320.51	8234251.92	3919.30	17016	390328.94	8234260.36	3908.64
16817	390623.89	8254481.07	3898.61	16917	390308.96	8234256.53	3920.23	17017	390315.01	8234242.78	3922.39
16818	390628.06	8254535.61	3898.44	16918	390309.44	8234258.57	3918.97	17018	390344.58	8234270.33	3907.85
16819	390629.99	8254329.96	3898.49	16919	390313.53	8234261.79	3917.76	17019	390368.33	8234269.26	3908.90
16820	390643.39	8234337.23	3898.42	16920	390317.49	8234257.53	3918.12	17020	390368.52	8234264.89	3908.97
16821	390635.69	8254528.54	3898.56	16921	390311.61	8234258.24	3920.52	17021	390361.42	8234279.01	3906.28
16822	390639.42	8254529.46	3898.99	16922	390307.41	8234256.36	3920.49	17022	390364.50	8234277.73	3906.11
16823	390642.70	8234330.75	3898.41	16923	390306.81	8234259.30	3919.48	17023	390367.47	8234273.52	3906.77
16824	390642.87	8234337.88	3898.41	16924	390308.56	8234261.36	3918.70	17024	390367.44	8234274.75	3906.47
16825	390638.64	8254536.68	3898.40	16925	390307.88	8234258.94	3919.88	17025	390361.11	8234259.78	3911.01
16826	390638.52	8254536.59	3898.57	16926	390313.45	8234262.12	3917.69	17026	390352.44	8234262.26	3911.47
16827	390627.68	8254333.82	3898.41	16927	390309.75	8234258.72	3918.96	17027	390357.99	8234260.97	3911.07
16828	390626.77	8234339.42	3898.40	16928	390313.10	8234255.63	3918.96	17028	390360.87	8234263.48	3909.95
16829	390610.66	8234329.65	3898.56	16929	390322.00	8234260.70	3916.95	17029	390361.42	8234260.33	3910.80
16830	390625.38	8254538.84	3898.49	16930	390320.79	8234264.90	3916.11	17030	390358.67	8234256.31	3913.02
16831	390609.53	8234337.74	3898.67	16931	390327.92	8234261.21	3915.75	17031	390361.31	8234260.02	3910.91
16832	390620.23	8234331.53	3898.45	16932	390317.47	8234261.18	3917.11	17032	390353.86	8234259.07	3912.23
16833	390616.45	8234336.19	3898.71	16933	390326.05	8234259.90	3916.76	17033	390355.77	8234260.84	3911.63
16834	390614.16	8254534.78	3898.68	16934	390320.19	8234263.31	3916.52	17034	390359.01	8234259.45	3911.35
16835	390616.12	8254340.25	3898.72	16935	390322.55	8234258.45	3917.23	17035	390359.55	8234260.54	3911.13
16836	390616.37	8234332.85	3898.51	16936	390317.16	8234262.67	3916.84	17036	390349.98	8234269.12	3910.28
16837	390620.61	8234333.49	3898.46	16937	390337.83	8234256.15	3915.59	17037	390378.06	8234271.18	3905.57
16838	390616.03	8254537.52	3898.70	16938	390341.05	8234255.25	3915.72	17038	390376.20	8234274.44	3905.69
16839	390613.27	8234338.39	3898.53	16939	390338.34	8234259.34	3914.61	17039	390376.57	8234264.06	3907.89
16840	390618.01	8234340.34	3898.60	16940	390339.42	8234252.71	3916.25	17040	390372.55	8234270.67	3907.11
16841	390616.73	8234342.41	3898.52	16941	390339.48	8234253.04	3916.18	17041	390374.88	8234265.09	3908.00
16842	390611.58	8254535.35	3898.50	16942	390331.06	8234258.30	3916.25	17042	390372.18	8234267.69	3907.85
16843	390614.32	8234334.34	3898.68	16943	390335.63	8234249.68	3917.49	17043	390374.51	8234265.35	3907.98
16844	390617.99	8234335.79	3898.64	16944	390337.88	8234258.69	3914.87	17044	390373.42	8234268.40	3907.22
16845	390618.96	8234337.36	3898.44	16945	390344.70	8234261.04	3913.15	17045	390376.08	8234274.62	3905.68
16846	390625.41	8254546.69	3898.57	16946	390344.87	8234260.13	3913.38	17046	390377.35	8234266.38	3906.35
16847	390627.80	8234346.63	3898.61	16947	390339.87	8234261.41	3913.99	17047	390376.67	8234267.91	3906.32
16848	390625.21	8234344.00	3898.47	16948	390342.76	8234258.88	3914.11	17048	390371.65	8234272.34	3906.91
16849	390629.48	8234340.43	3898.62	16949	390343.48	8234261.30	3913.26	17049	390370.32	8234270.43	3907.48
16850	390615.83	8254547.99	3898.68	16950	390348.12	8234258.53	3913.31	17050	390372.19	8234270.00	3907.85
16851	390627.87	8234345.65	3898.63	16951	390342.10	8234262.21	3913.21	17051	390372.62	8234267.81	3907.75
16852	390615.53	8234349.02	3898.52	16952	390347.98	8234258.21	3913.42	17052	390371.33	8234268.86	3907.51
16853	390614.75	8234343.86	3898.71	16953	390350.27	8234261.43	3912.17	17053	390369.49	8234269.70	3904.62
16854	390610.09	8254546.73	3898.54	16954	390346.10	8234256.24	3914.20	17054	390360.20	8234274.06	3908.65
16855	390614.00	8234352.08	3898.48	16955	390351.98	8234255.40	3913.85	17055	390360.29	8234268.99	3903.98
16856	390610.02	8234341.51	3898.49	16956	390350.52	8234257.00	3913.83	17056	390360.45	8234276.21	3903.94
16857	390615.61	8234346.68	3898.69	16957	390345.99	8234256.07	3914.25	17057	390364.29	8234270.44	3904.79
16858	390627.58	8254546.01	3898.59	16958	390348.70	8234258.56	3913.32	17058	390360.80	8234276.15	3903.95
16859	390627.58	8234337.23	3898.41	16959	390343.25	8234259.77	3913.96	17059	390366.85	8234274.68	3903.95
16860	390621.85	8234341.70	3898.46	16960	390343.92	8234255.76	3914.70	17060	390364.83	8234270.55	3904.70
16861	390624.25	8234337.99	3898.58	16961	390342.03	8234257.65	3914.71	17061	390362.63	8234269.92	3903.90
16862	390629.20	8234344.69	3898.42	16962	390332.82	8234261.15	3915.18	17062	390363.43	8234274.51	3903.92
16863	390627.29	8254546.53	3898.60	16963	390332.80	8234261.32	3915.15	17063	390367.81	8234271.15	3904.01
16864	390625.44	8234344.21	3898.60	16964	390327.58	8234263.03	3915.33	17064	390365.06	8234272.44	3903.97
16865	390625.66	8234342.54	3898.59	16965	390337.67	8234263.53	3913.81	17065	390363.29	8234274.41	3903.93
16866	390625.73	8234344.48	3898.44	16966	390334.50	8234266.04	3913.44	17066	390368.54	8234276.50	3903.25
16867	390632.88	8254546.07	3898.60	16967	390338.00	8234265.89	3912.95	17067	390360.20	8234274.32	3904.38
16868	390641.25	8234341.24	3898.61	16968	390343.94	8234272.63	3910.53	17068	390369.49	8234278.11	3902.92
16869	390632.75	8234340.43	3898.62	16969	390339.13	8234265.51	3912.90	17069	390360.34	8234271.34	3903.94
16870	390632.91	8234340.49	3898.62	16970	390343.86	8234273.31	3910.39	17070	390365.55	8234272.27	3904.03
16871	390639.11	8254547.12	3898.43	16971	390304.08	8234269.49	3917.14	17071	390375.59	8234282.27	3903.79
16872	390634.83	8234345.71	3898.61	16972	390311.84	8234270.51	3916.35	17072	390377.40	8234279.06	3904.01
16873	390632.21	8234348.00	3898.43	16973	390312.62	8234264.03	3917.31	17073	390373.25	8234281.64	3904.44
16874	390619.57	8234345.11	3898.48	16974	390303.65	8234271.18	3916.64	17074	390376.00	8234277.17	3905.25
16875	390619.98	8254546.65	3898.50	16975	390310.25	8234268.57	3917.06	17075	390375.34	8234282.00	3903.86
16876	390620.60	8234351.05	3898.69	16976	390309.81	8234268.47	3917.10	17076	390368.82	8234277.43	3905.68
16877	390615.85	8234352.80	3898.68	16977	390303.81	8234269.61</					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
17101	360357.95	8234296.32	3908.57	17201	360859.48	8234394.46	3908.75	17301	360375.25	8234308.50	3901.54
17102	360349.26	8234296.57	3904.43	17202	360858.85	8234297.00	3907.50	17302	360366.67	8234311.53	3901.51
17103	360357.25	8234298.94	3908.09	17203	360879.10	8234298.62	3907.88	17303	360375.87	8234309.53	3901.67
17104	360356.27	8234297.43	3905.67	17204	360907.24	8234311.63	3905.79	17304	360369.01	8234307.99	3901.76
17105	360356.10	8234297.64	3908.61	17205	360908.45	8234316.13	3905.69	17305	360375.14	8234311.57	3901.55
17106	360359.26	8234291.71	3904.09	17206	360908.20	8234314.56	3905.09	17306	360371.13	8234315.05	3901.32
17107	360359.04	8234296.73	3908.15	17207	360908.97	8234318.50	3905.31	17307	360374.78	8234318.18	3901.08
17108	360358.20	8234297.76	3908.13	17208	360908.64	8234320.13	3905.51	17308	360354.57	8234318.61	3901.74
17109	360358.88	8234297.27	3903.12	17209	360927.14	8234319.49	3905.78	17309	360358.83	8234322.34	3901.43
17110	360361.42	8234299.24	3903.72	17210	360928.47	8234307.60	3909.35	17310	360361.38	8234315.76	3901.55
17111	360367.38	8234299.10	3908.32	17211	360927.50	8234310.28	3909.15	17311	360355.55	8234323.07	3901.48
17112	360368.29	8234292.02	3908.44	17212	360928.96	8234306.14	3908.76	17312	360359.16	8234321.12	3901.48
17113	360372.74	8234287.66	3903.72	17213	360930.45	8234307.15	3907.33	17313	360357.96	8234321.54	3901.24
17114	360372.13	8234289.69	3903.25	17214	360932.69	8234307.84	3907.28	17314	360354.17	8234322.32	3901.50
17115	360364.20	8234292.74	3903.37	17215	360930.85	8234304.96	3908.34	17315	360355.39	8234321.12	3901.45
17116	360365.86	8234290.57	3903.46	17216	360929.17	8234311.74	3905.82	17316	360362.05	8234321.66	3901.11
17117	360370.03	8234290.03	3903.49	17217	360928.97	8234316.81	3907.98	17317	360361.41	8234327.77	3901.21
17118	360371.77	8234288.07	3903.67	17218	360929.62	8234313.55	3907.40	17318	360351.07	8234320.73	3902.09
17119	360369.78	8234286.12	3903.93	17219	360928.08	8234311.27	3909.33	17319	360357.89	8234319.86	3901.40
17120	360377.78	8234297.44	3902.17	17220	360929.95	8234320.71	3905.64	17320	360358.83	8234322.70	3901.41
17121	360378.36	8234298.37	3902.06	17221	360932.31	8234320.56	3905.67	17321	360354.12	8234317.08	3902.16
17122	360378.11	8234298.32	3902.06	17222	360928.95	8234315.14	3908.14	17322	360354.99	8234321.01	3901.50
17123	360374.84	8234291.50	3902.25	17223	360928.84	8234315.41	3908.17	17323	360354.15	8234327.49	3901.49
17124	360381.35	8234297.90	3901.53	17224	360928.86	8234316.86	3907.95	17324	360357.51	8234319.54	3901.47
17125	360375.29	8234288.81	3908.08	17225	360914.76	8234310.79	3905.46	17325	360371.32	8234321.11	3900.85
17126	360378.21	8234291.01	3902.57	17226	360917.89	8234316.42	3904.46	17326	360368.90	8234326.63	3901.11
17127	360378.90	8234292.60	3902.16	17227	360915.19	8234318.64	3904.49	17327	360367.58	8234321.70	3901.14
17128	360380.88	8234291.00	3902.01	17228	360912.75	8234311.60	3905.45	17328	360368.12	8234320.91	3901.02
17129	360381.45	8234295.89	3901.84	17229	360916.06	8234321.54	3903.42	17329	360369.86	8234318.84	3901.75
17130	360381.65	8234297.48	3901.51	17230	360921.41	8234321.85	3903.68	17330	360362.74	8234326.63	3901.14
17131	360378.65	8234291.27	3902.47	17231	360908.42	8234329.61	3904.00	17331	360368.58	8234323.09	3901.21
17132	360374.91	8234292.01	3902.65	17232	360904.99	8234325.09	3904.46	17332	360364.62	8234327.55	3901.29
17133	360374.68	8234289.01	3908.11	17233	360920.90	8234333.60	3902.77	17333	360368.48	8234326.16	3901.10
17134	360378.37	8234291.52	3902.45	17234	360921.00	8234324.70	3903.52	17334	360372.85	8234321.79	3900.77
17135	360363.93	8234302.83	3902.24	17235	360925.46	8234326.79	3903.11	17335	360366.58	8234317.56	3901.48
17136	360369.31	8234299.75	3902.21	17236	360925.58	8234325.76	3903.38	17336	360370.94	8234323.41	3900.88
17137	360359.29	8234301.73	3902.88	17237	360919.10	8234330.77	3903.52	17337	360369.96	8234325.79	3900.94
17138	360361.40	8234294.55	3903.29	17238	360920.19	8234332.94	3902.82	17338	360366.76	8234326.14	3900.92
17139	360369.28	8234299.34	3902.24	17239	360920.15	8234325.92	3903.72	17339	360363.58	8234326.38	3901.08
17140	360363.56	8234293.22	3903.38	17240	360924.22	8234327.23	3903.45	17340	360369.05	8234325.40	3900.91
17141	360360.85	8234295.15	3903.25	17241	360922.00	8234332.71	3902.79	17341	360368.16	8234318.68	3901.14
17142	360360.74	8234290.32	3908.00	17242	360918.57	8234324.50	3903.50	17342	360360.74	8234326.41	3901.51
17143	360362.16	8234297.15	3908.23	17243	360916.74	8234328.89	3903.80	17343	360365.94	8234319.08	3901.75
17144	360361.90	8234298.08	3903.13	17244	360918.75	8234297.13	3903.46	17344	360360.87	8234325.73	3901.80
17145	360376.36	8234308.84	3901.75	17245	360910.43	8234296.04	3903.74	17345	360359.51	8234317.35	3903.62
17146	360375.34	8234304.71	3901.54	17246	360910.46	8234298.69	3904.87	17346	360359.72	8234317.23	3903.62
17147	360373.08	8234309.64	3901.96	17247	360910.86	8234303.38	3904.11	17347	360359.83	8234321.40	3903.51
17148	360375.68	8234301.89	3901.95	17248	360916.75	8234304.42	3904.11	17348	360354.63	8234327.55	3902.64
17149	360377.57	8234302.32	3901.61	17249	360918.94	8234303.62	3904.26	17349	360349.05	8234325.30	3902.76
17150	360375.71	8234301.68	3901.96	17250	360910.78	8234303.17	3904.22	17350	360343.37	8234326.32	3901.82
17151	360375.99	8234304.46	3901.55	17251	360919.05	8234296.45	3905.67	17351	360345.13	8234321.14	3902.35
17152	360373.13	8234302.54	3902.00	17252	360916.54	8234304.16	3904.13	17352	360339.94	8234327.81	3901.61
17153	360373.06	8234302.29	3902.02	17253	360917.91	8234300.12	3904.57	17353	360348.28	8234321.61	3901.14
17154	360310.06	8234306.83	3906.69	17254	360916.55	8234301.44	3904.37	17354	360346.57	8234331.13	3901.68
17155	360284.79	8234289.58	3912.69	17255	360916.64	8234300.72	3904.54	17355	360341.01	8234322.75	3902.17
17156	360303.17	8234283.06	3913.45	17256	360917.44	8234300.04	3904.67	17356	360340.45	8234321.63	3902.17
17157	360303.32	8234285.04	3912.72	17257	360915.06	8234309.74	3902.40	17357	360344.61	8234323.88	3901.90
17158	360294.44	8234288.54	3912.74	17258	360915.19	8234302.04	3902.93	17358	360340.41	8234327.26	3902.19
17159	360303.08	8234283.17	3913.44	17259	360913.80	8234312.25	3902.34	17359	360340.90	8234329.17	3901.93
17160	360303.34	8234285.15	3912.71	17260	360914.05	8234311.35	3902.36	17360	360338.60	8234327.07	3901.88
17161	360304.43	8234289.06	3911.76	17261	360915.08	8234309.57	3902.41	17361	360341.87	8234321.76	3901.98
17162	360299.88	8234285.65	3912.95	17262	360914.63	8234306.59	3903.02	17362	360327.16	8234327.95	3902.60
17163	360303.68	8234285.19	3912.67	17263	360913.06	8234318.13	3902.76	17363	360315.01	8234333.42	3901.92
17164	360301.01	8234284.34	3913.16	17264	360913.89	8234307.50	3904.58	17364	360312.90	8234334.22	3901.99
17165	360305.95	8234286.86	3911.99	17265	360916.60	8234310.23	3903.62	17365	360312.74	8234341.31	3901.67
17166	360311.33	8234286.93	3910.97	17266	360916.76	8234311.39	3903.38	17366	360311.33	8234331.15	3901.67
17167	360306.05	8234286.69	3911.87	17267	360918.68	8234318.17	3902.80	17367	360318.97	8234335.88	3901.90
17168	360316.89	8234260.04	3900.98	17268	360918.79	8234311.72	3903.94	17368	360314.15	8234331.18	3901.57
17169	360310.04	8234289.47	3910.87	17269	360919.88	8234313.59	3902.90	17369	360310.81	8234337.94	3901.78
17170	360310.83	8234288.48	3911.40	17270	360915.89	8234306.92	3904.67	17370	360312.11	8234331.86	3901.80
17171	360299.54	8234296.71	3910.19	17271	360913.98	8234316.18	3903.42	17371	360312.48	8234341.32	3901.69
17172	360300.22	8234309.57	3908.52	17272	360916.46	8234311.59	3903.41	17372	360315.44	8234335.29	3901.17
17173	360300.76	8234309.19	3908.55	17273	360914.73	8234311.72	3902.17	17373	360316.97	8234334.80	3901.11
17174	360304.62	8234309.10	3904.55	17274	360914.55	8234317.46	3902.75	17374	360316.88	8234335.89	3901.38
17175	360311.34	8234301.68	3905.97	17275	360914.90	8234319.45	3902.11	17375	360315.96	8234333.18	3901.11
17176	360311.27	8234299.31	3906.69	17276	360914.79	8234317.57	3902.48	17376	360315.18	8234335.60	3901.15
17177	360310.80	8234299.27	3906.78	17277	360914.78	8234319.48					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
17401	390357.80	8294347.99	3901.15	17501	390424.52	8294291.80	3899.73	17601	390416.56	8294513.03	3899.91
17402	390357.67	8294348.04	3901.15	17502	390429.87	8294294.19	3899.55	17602	390411.85	8294513.99	3899.64
17403	390364.18	8294344.43	3901.11	17503	390476.76	8294293.45	3900.21	17603	390416.95	8294512.95	3899.91
17404	390361.54	8294338.62	3901.28	17504	390426.70	8294289.03	3899.82	17604	390423.55	8294509.38	3899.71
17405	390363.77	8294341.84	3900.96	17505	390412.55	8294291.46	3900.52	17605	390423.88	8294510.04	3899.66
17406	390361.89	8294346.00	3901.31	17506	390417.54	8294291.54	3900.07	17606	390416.45	8294510.95	3899.76
17407	390358.42	8294348.13	3901.13	17507	390411.86	8294298.55	3900.66	17607	390402.52	8294513.62	3900.50
17408	390359.07	8294345.37	3901.20	17508	390412.04	8294298.80	3900.65	17608	390402.09	8294513.06	3900.66
17409	390364.31	8294344.21	3901.09	17509	390410.09	8294297.00	3900.48	17609	390406.38	8294520.62	3899.56
17410	390361.22	8294340.28	3901.04	17510	390411.25	8294288.36	3900.45	17610	390411.46	8294512.02	3899.83
17411	390357.62	8294344.31	3901.07	17511	390411.18	8294293.05	3900.46	17611	390401.67	8294510.88	3900.22
17412	390357.66	8294347.89	3901.16	17512	390415.55	8294289.56	3900.48	17612	390409.03	8294512.76	3899.88
17413	390369.73	8294343.83	3901.05	17513	390413.35	8294294.76	3901.11	17613	390406.52	8294512.62	3899.98
17414	390361.14	8294339.97	3901.06	17514	390407.90	8294297.93	3900.63	17614	390400.20	8294512.24	3900.08
17415	390357.31	8294346.09	3901.20	17515	390416.23	8294291.89	3899.16	17615	390402.12	8294513.24	3900.05
17416	390360.28	8294346.90	3901.00	17516	390412.39	8294293.86	3899.71	17616	390403.07	8294513.72	3900.27
17417	390393.36	8294377.34	3902.53	17517	390421.91	8294297.88	3899.73	17617	390400.69	8294512.46	3900.03
17418	390399.17	8294283.52	3901.73	17518	390420.64	8294299.19	3899.89	17618	390413.78	8294513.75	3899.90
17419	390399.82	8294276.85	3901.95	17519	390426.45	8294291.89	3899.23	17619	390416.68	8294520.62	3899.71
17420	390395.01	8294281.58	3901.85	17520	390424.05	8294294.52	3899.40	17620	390416.52	8294524.12	3899.76
17421	390393.22	8294275.74	3902.86	17521	390419.91	8294296.17	3899.94	17621	390416.97	8294520.58	3899.73
17422	390400.50	8294276.71	3902.00	17522	390425.43	8294298.96	3899.89	17622	390410.73	8294519.99	3899.60
17423	390398.90	8294283.28	3901.75	17523	390417.97	8294295.10	3899.26	17623	390416.85	8294521.77	3899.54
17424	390393.57	8294280.57	3902.35	17524	390423.93	8294296.23	3899.41	17624	390411.10	8294516.30	3899.95
17425	390393.00	8294275.91	3902.85	17525	390415.98	8294294.07	3899.16	17625	390410.09	8294516.19	3899.84
17426	390393.91	8294280.96	3902.28	17526	390422.08	8294295.58	3899.56	17626	390413.14	8294515.77	3899.70
17427	390394.91	8294271.60	3903.31	17527	390425.53	8294297.12	3899.56	17627	390410.91	8294520.28	3900.02
17428	390410.35	8294283.10	3901.08	17528	390419.68	8294300.53	3899.76	17628	390411.19	8294516.07	3899.97
17429	390409.47	8294284.46	3902.87	17529	390417.78	8294298.13	3899.80	17629	390416.74	8294524.16	3899.75
17430	390411.34	8294279.68	3901.44	17530	390423.60	8294296.74	3899.87	17630	390412.75	8294522.63	3899.69
17431	390409.10	8294278.59	3901.44	17531	390420.82	8294296.72	3899.92	17631	390418.67	8294520.69	3899.44
17432	390404.98	8294282.27	3901.41	17532	390411.80	8294297.55	3899.71	17632	390415.69	8294520.67	3899.69
17433	390402.21	8294280.59	3901.84	17533	390412.23	8294293.68	3899.71	17633	390415.11	8294521.47	3899.58
17434	390411.03	8294281.57	3901.26	17534	390420.00	8294291.39	3900.08	17634	390419.61	8294296.52	3899.73
17435	390403.58	8294283.75	3901.25	17535	390388.70	8294295.00	3901.61	17635	390417.49	8294293.37	3899.75
17436	390405.53	8294284.19	3901.44	17536	390389.22	8294297.86	3901.15	17636	390435.82	8294293.46	3899.25
17437	390409.28	8294282.76	3901.36	17537	390384.36	8294294.82	3901.52	17637	390437.35	8294294.60	3899.74
17438	390407.27	8294280.02	3901.48	17538	390391.41	8294293.78	3901.64	17638	390439.61	8294292.10	3899.62
17439	390407.38	8294282.67	3901.46	17539	390390.29	8294297.52	3901.26	17639	390434.75	8294291.07	3899.17
17440	390407.11	8294277.15	3901.85	17540	390388.15	8294291.85	3901.53	17640	390437.92	8294293.03	3899.69
17441	390407.16	8294280.07	3901.47	17541	390390.36	8294300.61	3900.70	17641	390432.97	8294294.21	3899.13
17442	390406.42	8294284.51	3901.42	17542	390388.97	8294296.40	3901.22	17642	390432.58	8294293.70	3899.12
17443	390401.85	8294284.29	3901.41	17543	390388.74	8294297.23	3901.27	17643	390438.30	8294298.72	3899.86
17444	390395.10	8294291.93	3901.90	17544	390388.98	8294299.04	3901.25	17644	390435.86	8294288.02	3899.17
17445	390392.10	8294285.18	3901.74	17545	390391.57	8294299.09	3900.76	17645	390441.19	8294291.40	3899.75
17446	390394.73	8294282.19	3901.85	17546	390386.20	8294291.24	3901.52	17646	390434.83	8294289.07	3899.14
17447	390394.46	8294287.53	3901.73	17547	390384.36	8294300.26	3901.47	17647	390440.60	8294288.54	3899.71
17448	390394.70	8294280.43	3901.44	17548	390388.88	8294295.21	3901.48	17648	390438.61	8294288.61	3899.66
17449	390393.73	8294281.71	3902.27	17549	390391.17	8294293.47	3901.66	17649	390439.13	8294292.81	3899.57
17450	390389.42	8294284.51	3902.13	17550	390391.19	8294296.48	3901.45	17650	390440.62	8294288.67	3899.77
17451	390393.10	8294281.55	3902.32	17551	390384.34	8294300.08	3901.48	17651	390437.23	8294297.00	3899.71
17452	390397.10	8294287.18	3901.66	17552	390392.25	8294298.59	3900.75	17652	390435.53	8294291.45	3899.24
17453	390398.58	8294292.67	3900.67	17553	390386.85	8294295.39	3901.47	17653	390435.00	8294288.73	3899.17
17454	390397.93	8294293.68	3900.69	17554	390390.52	8294297.51	3901.26	17654	390438.19	8294291.16	3899.82
17455	390400.34	8294292.75	3900.49	17555	390403.50	8294298.50	3900.57	17655	390437.61	8294294.61	3899.78
17456	390398.80	8294292.57	3900.64	17556	390395.77	8294296.06	3900.70	17656	390439.72	8294292.32	3899.61
17457	390406.35	8294293.25	3900.59	17557	390402.60	8294301.34	3900.34	17657	390445.07	8294291.47	3899.43
17458	390406.34	8294287.84	3900.64	17558	390404.41	8294297.54	3900.55	17658	390444.36	8294290.71	3900.94
17459	390397.97	8294290.89	3901.09	17559	390399.05	8294299.09	3900.47	17659	390442.86	8294290.67	3899.54
17460	390402.16	8294290.80	3900.66	17560	390403.07	8294301.74	3900.16	17660	390443.64	8294291.25	3899.86
17461	390403.70	8294292.35	3900.41	17561	390400.64	8294296.33	3900.49	17661	390443.90	8294289.82	3899.68
17462	390404.09	8294288.21	3900.75	17562	390395.96	8294301.56	3900.48	17662	390446.56	8294290.74	3899.64
17463	390403.11	8294286.56	3901.25	17563	390396.30	8294302.10	3900.48	17663	390442.95	8294291.03	3899.60
17464	390400.48	8294289.84	3901.28	17564	390403.35	8294301.28	3900.30	17664	390442.36	8294295.91	3899.93
17465	390397.24	8294292.46	3901.11	17565	390397.79	8294303.75	3900.61	17665	390441.91	8294296.14	3899.87
17466	390399.15	8294288.88	3901.39	17566	390400.49	8294306.72	3900.18	17666	390445.59	8294294.48	3901.11
17467	390406.60	8294287.50	3900.66	17567	390397.71	8294303.55	3900.60	17667	390448.24	8294291.78	3901.45
17468	390396.81	8294292.30	3901.25	17568	390400.70	8294297.15	3900.47	17668	390442.82	8294294.24	3899.83
17469	390404.27	8294286.24	3901.31	17569	390401.05	8294298.08	3900.50	17669	390446.53	8294298.08	3901.45
17470	390405.88	8294292.17	3900.47	17570	390398.47	8294295.00	3900.78	17670	390446.23	8294291.25	3899.65
17471	390402.36	8294290.65	3900.67	17571	390399.78	8294301.68	3900.58	17671	390444.24	8294300.69	3901.44
17472	390405.91	8294286.28	3901.17	17572	390402.13	8294300.01	3900.60	17672	390447.44	8294291.22	3901.17
17473	390407.76	8294290.35	3900.41	17573	390402.21	8294299.54	3900.50	17673	390445.70	8294290.59	3899.33
17474	390398.08	8294290.73	3901.11	17574	390400.12	8294297.54	3900.50	17674	390442.64	8294294.58	3899.85
17475	390397.79	8294294.04	3900.66	17575	390395.58	8294295.71	3900.68	17675	390446.25	8294290.71	3899.52
17476	390411.84	8294283.87	3900.64	17576	390381.48	8294305.16	3901.65	17676	390443.82	8294289.57	3899.74
17477	390415.64	8294285.79	3900.40	17577	390382.11	8294301.61					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FONDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
17701	350435.07	8234258.40	3899.66	17801	350428.72	8234314.80	3899.48	17901	350378.11	8234315.60	3900.68
17702	350435.09	8234259.56	3899.67	17802	350430.73	8234316.68	3899.79	17902	350397.06	8234319.48	3900.31
17703	350431.36	8234304.88	3899.56	17803	350428.16	8234314.38	3899.55	17903	350388.47	8234320.72	3900.60
17704	350434.34	8234300.93	3899.28	17804	350427.06	8234310.54	3899.76	17904	350387.57	8234319.09	3900.35
17705	350433.37	8234301.80	3899.22	17805	350436.75	8234311.12	3901.06	17905	350396.51	8234321.64	3900.16
17706	350431.89	8234301.34	3899.43	17806	350438.61	8234312.09	3901.46	17906	350392.73	8234319.55	3900.49
17707	350430.66	8234296.40	3899.24	17807	350435.42	8234317.89	3901.36	17907	350380.74	8234328.56	3900.51
17708	350430.54	8234295.90	3899.23	17808	350434.42	8234317.18	3901.08	17908	350382.66	8234323.72	3900.50
17709	350438.57	8234299.85	3899.73	17809	350436.37	8234310.50	3900.35	17909	350374.94	8234323.63	3900.88
17710	350438.35	8234305.21	3900.25	17810	350437.18	8234311.57	3901.13	17910	350376.35	8234324.75	3900.84
17711	350439.03	8234301.98	3899.94	17811	350435.06	8234316.44	3901.13	17911	350389.83	8234327.31	3900.47
17712	350442.42	8234303.10	3901.40	17812	350436.98	8234312.58	3901.18	17912	350388.98	8234337.11	3900.27
17713	350440.78	8234300.23	3900.18	17813	350434.51	8234316.94	3901.06	17913	350405.00	8234325.29	3900.24
17714	350437.35	8234307.38	3900.16	17814	350435.50	8234318.38	3901.41	17914	350396.78	8234323.05	3900.18
17715	350442.89	8234300.66	3901.19	17815	350434.18	8234317.58	3901.05	17915	350397.13	8234324.64	3900.36
17716	350438.77	8234308.81	3901.19	17816	350436.08	8234311.35	3901.35	17916	350402.74	8234329.46	3900.08
17717	350439.81	8234306.43	3901.14	17817	350425.98	8234319.47	3899.46	17917	350405.72	8234326.01	3900.22
17718	350438.19	8234303.98	3899.97	17818	350429.04	8234325.17	3900.50	17918	350407.88	8234329.82	3900.07
17719	350441.95	8234305.40	3901.45	17819	350425.79	8234325.85	3899.71	17919	350409.20	8234330.48	3900.21
17720	350441.48	8234303.45	3901.21	17820	350426.37	8234323.37	3899.63	17920	350413.68	8234327.07	3899.94
17721	350439.82	8234306.14	3901.12	17821	350430.83	8234320.81	3900.55	17921	350414.21	8234333.19	3899.89
17722	350439.26	8234301.98	3899.98	17822	350431.62	8234319.16	3900.24	17922	350414.15	8234334.65	3899.87
17723	350441.54	8234308.16	3901.19	17823	350431.89	8234324.81	3899.85	17923	350414.96	8234327.58	3899.92
17724	350434.38	8234302.64	3901.90	17824	350425.67	8234325.08	3899.49	17924	350411.01	8234325.40	3899.82
17725	350461.24	8234299.05	3899.66	17825	350420.85	8234324.08	3899.61	17925	350416.52	8234328.87	3899.58
17726	350460.12	8234303.15	3899.46	17826	350428.69	8234320.19	3899.80	17926	350412.91	8234329.64	3899.89
17727	350456.35	8234300.07	3901.33	17827	350426.84	8234327.72	3900.08	17927	350406.10	8234327.72	3900.02
17728	350455.15	8234304.99	3901.29	17828	350425.01	8234317.67	3899.55	17928	350402.81	8234333.02	3900.15
17729	350460.55	8234295.76	3899.60	17829	350424.69	8234320.57	3899.67	17929	350400.08	8234336.14	3900.16
17730	350460.78	8234301.44	3899.70	17830	350430.05	8234318.67	3899.90	17930	350395.41	8234332.34	3900.11
17731	350461.35	8234297.84	3899.36	17831	350430.60	8234320.58	3900.48	17931	350395.39	8234331.83	3900.20
17732	350454.97	8234298.09	3901.52	17832	350429.61	8234323.76	3900.39	17932	350398.73	8234330.62	3900.30
17733	350459.11	8234296.85	3899.82	17833	350431.84	8234318.82	3900.10	17933	350397.14	8234336.10	3900.18
17734	350461.72	8234296.33	3899.42	17834	350426.85	8234327.58	3900.05	17934	350396.58	8234333.29	3900.35
17735	350457.05	8234297.43	3901.33	17835	350428.81	8234320.62	3899.81	17935	350396.90	8234330.85	3900.10
17736	350456.01	8234302.78	3901.23	17836	350426.28	8234323.74	3899.65	17936	350393.35	8234334.71	3900.12
17737	350459.73	8234296.40	3899.60	17837	350425.96	8234317.61	3899.61	17937	350400.34	8234336.74	3900.13
17738	350455.79	8234308.07	3901.26	17838	350429.19	8234320.09	3899.85	17938	350398.24	8234339.33	3900.18
17739	350458.16	8234304.80	3899.69	17839	350423.83	8234325.32	3899.51	17939	350406.16	8234333.88	3899.98
17740	350459.25	8234298.37	3899.63	17840	350427.12	8234319.59	3899.47	17940	350405.61	8234333.63	3900.01
17741	350458.52	8234295.91	3901.20	17841	350427.29	8234320.11	3899.52	17941	350404.77	8234341.06	3900.08
17742	350456.99	8234299.38	3901.21	17842	350428.85	8234321.84	3899.46	17942	350408.80	8234338.35	3900.10
17743	350460.70	8234297.60	3899.94	17843	350438.98	8234324.85	3901.57	17943	350406.53	8234340.89	3900.95
17744	350454.42	8234299.68	3901.90	17844	350442.14	8234325.11	3901.42	17944	350408.92	8234339.72	3900.05
17745	350457.41	8234297.56	3901.25	17845	350436.81	8234333.17	3901.57	17945	350411.04	8234342.54	3899.62
17746	350460.14	8234296.01	3899.58	17846	350434.28	8234321.60	3901.44	17946	350408.99	8234344.31	3899.72
17747	350464.30	8234296.94	3899.33	17847	350436.27	8234330.56	3901.52	17947	350407.95	8234344.56	3900.08
17748	350470.41	8234308.02	3899.29	17848	350434.03	8234321.55	3901.41	17948	350408.00	8234348.38	3900.80
17749	350468.83	8234299.50	3899.02	17849	350432.31	8234324.90	3901.48	17949	350407.09	8234340.71	3900.78
17750	350462.87	8234303.45	3899.00	17850	350432.75	8234320.63	3901.06	17950	350408.75	8234341.12	3900.84
17751	350470.43	8234306.01	3898.91	17851	350431.92	8234320.65	3900.68	17951	350407.42	8234340.62	3900.70
17752	350469.48	8234310.07	3899.09	17852	350430.44	8234328.06	3901.39	17952	350407.09	8234339.36	3900.89
17753	350464.30	8234296.86	3899.33	17853	350430.60	8234320.10	3899.57	17953	350407.20	8234344.11	3900.84
17754	350460.86	8234304.88	3899.04	17854	350431.25	8234320.73	3899.32	17954	350407.31	8234333.11	3900.74
17755	350469.50	8234304.45	3898.98	17855	350449.81	8234321.46	3899.37	17955	350407.14	8234340.98	3900.73
17756	350468.34	8234304.87	3898.91	17856	350450.48	8234320.41	3899.35	17956	350407.57	8234339.00	3900.54
17757	350467.16	8234308.00	3898.91	17857	350447.35	8234319.11	3901.30	17957	350407.84	8234336.74	3900.53
17758	350469.84	8234310.00	3899.09	17858	350445.03	8234320.13	3899.18	17958	350408.71	8234339.46	3900.34
17759	350467.86	8234298.72	3899.31	17859	350441.67	8234323.16	3899.28	17959	350407.01	8234343.58	3900.65
17760	350466.45	8234301.02	3899.36	17860	350443.07	8234319.93	3899.19	17960	350407.69	8234343.24	3900.67
17761	350455.75	8234310.89	3899.44	17861	350441.68	8234319.14	3899.42	17961	350407.10	8234341.87	3900.96
17762	350451.76	8234311.74	3901.21	17862	350445.58	8234317.14	3901.49	17962	350404.56	8234346.16	3900.89
17763	350455.78	8234311.52	3899.95	17863	350447.93	8234314.29	3901.27	17963	350406.82	8234344.11	3900.87
17764	350453.96	8234314.31	3899.54	17864	350441.75	8234323.90	3899.91	17964	350405.71	8234345.23	3900.98
17765	350451.71	8234309.81	3901.17	17865	350440.71	8234324.63	3898.91	17965	350403.15	8234349.88	3900.90
17766	350455.81	8234316.38	3899.05	17866	350439.34	8234327.90	3899.11	17966	350403.77	8234353.29	3900.80
17767	350457.08	8234307.63	3899.58	17867	350441.88	8234329.85	3901.37	17967	350403.80	8234353.11	3900.55
17768	350450.48	8234310.76	3901.90	17868	350441.07	8234332.69	3901.30	17968	350405.88	8234353.11	3900.86
17769	350454.67	8234305.96	3901.18	17869	350448.10	8234325.40	3899.59	17969	350408.41	8234346.58	3900.54
17770	350455.45	8234317.06	3899.98	17870	350446.19	8234329.18	3899.68	17970	350408.91	8234351.35	3900.16
17771	350456.82	8234307.98	3899.60	17871	350444.68	8234333.68	3899.61	17971	350409.87	8234343.63	3900.16
17772	350450.25	8234311.23	3901.51	17872	350450.77	8234327.07	3899.25	17972	350409.74	8234341.43	3900.23
17773	350460.89	8234311.16	3899.10	17873	350442.25	8234331.11	3901.16	17973	350409.42	8234348.22	3900.09
17774	350460.90	8234311.84	3899.09	17874	350451.17	8234326.86	3899.12	17974	350409.64	8234340.46	3900.45
17775	350459.21	8234312.27	3899.07	17875	350443.91	8234328.62	3901.03	17975	350409.56	8234349.20	3900.34
17776	350429.90	8234312.50	3899.37	17876	350446.17	8234332.35	3899.45	17976	350409.05	8234341.93	3900.25
17777	350432.37	8234317.05	3900.17	17877	350446.69	8234327.64					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL PUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
18001	390392.66	8294960.35	3900.61	18101	390437.97	8294945.72	3899.81	18201	390406.62	8294962.51	3900.38
18002	390393.08	8294955.94	3900.50	18102	390432.07	8294949.79	3901.41	18202	390407.08	8294963.83	3900.04
18003	390394.18	8294952.53	3900.22	18103	390435.67	8294944.44	3901.18	18203	390407.11	8294960.43	3900.07
18004	390390.42	8294949.66	3900.28	18104	390435.35	8294944.81	3901.19	18204	390409.58	8294963.42	3900.43
18005	390393.08	8294955.94	3900.49	18105	390436.63	8294948.51	3899.85	18205	390420.45	8294964.00	3901.55
18006	390391.18	8294954.41	3900.32	18106	390436.90	8294948.06	3899.82	18206	390426.10	8294964.98	3901.42
18007	390395.10	8294953.50	3900.58	18107	390441.90	8294951.37	3899.49	18207	390425.02	8294966.49	3901.28
18008	390394.52	8294954.70	3900.45	18108	390434.06	8294949.12	3900.98	18208	390417.18	8294959.08	3899.82
18009	390393.21	8294958.54	3900.65	18109	390435.17	8294951.32	3899.94	18209	390436.32	8294965.76	3899.29
18010	390391.62	8294953.95	3900.31	18110	390433.56	8294950.47	3901.06	18210	390433.22	8294960.45	3899.47
18011	390401.87	8294965.14	3900.22	18111	390440.05	8294946.57	3899.36	18211	390436.07	8294967.10	3899.47
18012	390401.18	8294964.51	3900.96	18112	390437.85	8294947.69	3899.76	18212	390428.86	8294959.88	3901.00
18013	390403.71	8294958.97	3899.72	18113	390436.17	8294945.43	3899.79	18213	390432.97	8294963.58	3899.14
18014	390395.13	8294959.95	3900.12	18114	390436.36	8294949.58	3899.38	18214	390430.91	8294963.13	3899.29
18015	390394.42	8294957.81	3900.36	18115	390436.74	8294948.00	3899.87	18215	390429.45	8294959.48	3900.99
18016	390397.52	8294961.80	3899.93	18116	390440.13	8294955.01	3899.31	18216	390436.20	8294961.36	3899.48
18017	390395.15	8294959.42	3900.15	18117	390434.66	8294949.04	3901.24	18217	390431.24	8294954.88	3901.15
18018	390401.76	8294963.05	3899.91	18118	390435.25	8294951.13	3899.95	18218	390428.20	8294963.03	3900.79
18019	390401.85	8294963.04	3899.91	18119	390433.61	8294950.22	3901.07	18219	390435.45	8294961.46	3899.50
18020	390401.17	8294962.25	3900.05	18120	390436.73	8294949.58	3899.37	18220	390435.82	8294962.84	3899.50
18021	390397.86	8294961.38	3899.88	18121	390435.92	8294954.40	3899.38	18221	390432.44	8294965.00	3899.36
18022	390395.35	8294961.97	3900.14	18122	390436.86	8294952.16	3899.45	18222	390434.78	8294959.06	3899.39
18023	390403.57	8294962.87	3899.78	18123	390435.94	8294950.71	3899.83	18223	390437.79	8294962.94	3899.19
18024	390421.99	8294963.07	3899.63	18124	390434.37	8294953.09	3899.94	18224	390437.03	8294965.10	3899.19
18025	390421.72	8294962.21	3899.47	18125	390439.50	8294946.14	3899.44	18225	390438.85	8294961.04	3899.38
18026	390417.14	8294959.92	3899.55	18126	390441.97	8294956.43	3899.10	18226	390438.55	8294959.06	3899.42
18027	390420.86	8294962.39	3899.50	18127	390448.97	8294955.95	3899.10	18227	390428.66	8294961.11	3901.01
18028	390416.45	8294954.84	3899.56	18128	390445.94	8294949.73	3899.46	18228	390429.20	8294957.82	3901.28
18029	390427.88	8294956.30	3900.21	18129	390442.94	8294951.51	3899.46	18229	390437.89	8294959.76	3899.45
18030	390420.69	8294955.75	3899.76	18130	390444.21	8294948.47	3899.43	18230	390437.09	8294962.18	3899.25
18031	390421.06	8294958.95	3899.69	18131	390444.96	8294951.13	3899.18	18231	390432.15	8294959.48	3899.80
18032	390425.48	8294960.71	3900.21	18132	390444.50	8294957.78	3899.10	18232	390438.57	8294954.46	3899.98
18033	390426.06	8294960.46	3900.31	18133	390446.09	8294957.88	3899.10	18233	390432.92	8294956.90	3899.98
18034	390418.30	8294963.36	3899.64	18134	390442.71	8294952.01	3899.51	18234	390434.29	8294963.09	3899.56
18035	390415.81	8294963.45	3899.59	18135	390451.00	8294954.67	3899.45	18235	390432.81	8294956.37	3900.01
18036	390418.51	8294963.39	3899.64	18136	390445.39	8294950.49	3899.19	18236	390428.23	8294961.31	3901.08
18037	390423.64	8294964.66	3900.37	18137	390444.87	8294954.62	3899.09	18237	390441.31	8294962.88	3899.09
18038	390420.60	8294963.30	3899.68	18138	390447.63	8294953.83	3899.36	18238	390444.74	8294963.42	3899.12
18039	390416.14	8294963.47	3899.55	18139	390449.92	8294949.81	3899.46	18239	390445.96	8294970.31	3899.51
18040	390422.24	8294963.48	3899.70	18140	390442.80	8294954.94	3899.18	18240	390447.08	8294960.96	3899.45
18041	390417.29	8294963.02	3899.55	18141	390441.86	8294954.18	3899.48	18241	390447.15	8294966.11	3899.42
18042	390423.90	8294963.56	3900.28	18142	390446.76	8294950.88	3899.68	18242	390441.73	8294967.28	3899.19
18043	390424.90	8294963.79	3900.16	18143	390415.57	8294950.14	3900.19	18243	390441.94	8294963.96	3899.12
18044	390433.73	8294963.85	3900.54	18144	390415.89	8294950.10	3901.45	18244	390440.22	8294959.27	3899.14
18045	390425.93	8294963.55	3900.22	18145	390413.62	8294954.78	3900.11	18245	390448.20	8294961.06	3899.52
18046	390427.34	8294962.07	3900.12	18146	390415.38	8294950.62	3900.16	18246	390445.91	8294963.48	3899.24
18047	390427.07	8294963.59	3900.44	18147	390415.23	8294949.60	3899.70	18247	390441.51	8294962.78	3899.10
18048	390425.98	8294963.02	3900.27	18148	390410.75	8294948.80	3899.62	18248	390447.59	8294963.88	3899.44
18049	390427.29	8294963.96	3900.09	18149	390411.71	8294947.72	3899.84	18249	390426.46	8294967.10	3899.86
18050	390428.30	8294963.23	3900.45	18150	390420.39	8294948.70	3901.47	18250	390435.52	8294970.12	3899.19
18051	390427.15	8294963.32	3900.15	18151	390407.73	8294953.11	3899.65	18251	390428.84	8294965.42	3899.86
18052	390428.54	8294962.10	3900.41	18152	390418.28	8294950.40	3901.15	18252	390435.72	8294960.56	3899.46
18053	390426.36	8294963.05	3900.41	18153	390415.01	8294956.63	3900.48	18253	390426.54	8294957.57	3899.67
18054	390421.67	8294963.69	3900.13	18154	390413.81	8294957.41	3900.92	18254	390434.10	8294967.85	3899.53
18055	390415.64	8294963.96	3899.53	18155	390411.82	8294955.25	3900.07	18255	390427.38	8294967.62	3900.05
18056	390418.76	8294963.26	3900.28	18156	390409.91	8294948.36	3899.61	18256	390433.78	8294967.78	3899.54
18057	390421.59	8294964.18	3900.37	18157	390415.90	8294958.70	3901.40	18257	390429.02	8294973.19	3899.48
18058	390415.36	8294963.18	3899.56	18158	390413.63	8294950.59	3900.18	18258	390428.31	8294966.99	3899.88
18059	390419.18	8294962.13	3900.16	18159	390410.04	8294948.19	3899.61	18259	390433.37	8294967.89	3899.54
18060	390414.57	8294963.71	3899.69	18160	390412.81	8294949.66	3899.79	18260	390411.70	8294965.40	3899.38
18061	390421.84	8294963.71	3900.17	18161	390411.96	8294950.47	3899.78	18261	390430.39	8294968.72	3899.17
18062	390423.08	8294964.58	3900.13	18162	390410.54	8294948.16	3899.65	18262	390435.03	8294969.76	3899.27
18063	390420.35	8294962.87	3900.60	18163	390412.18	8294954.53	3900.12	18263	390430.70	8294973.85	3899.55
18064	390422.54	8294961.26	3900.00	18164	390410.89	8294946.53	3899.19	18264	390432.07	8294971.17	3899.48
18065	390415.49	8294963.90	3899.53	18165	390417.24	8294949.65	3900.52	18265	390430.18	8294963.99	3899.43
18066	390422.61	8294963.98	3900.02	18166	390409.72	8294948.67	3899.62	18266	390427.42	8294972.12	3899.55
18067	390413.47	8294964.77	3899.88	18167	390411.64	8294950.61	3899.77	18267	390435.83	8294973.62	3899.18
18068	390419.78	8294964.56	3900.30	18168	390413.44	8294954.89	3900.30	18268	390440.90	8294979.47	3899.18
18069	390421.89	8294961.08	3900.43	18169	390414.89	8294953.14	3900.40	18269	390439.85	8294975.90	3899.53
18070	390424.10	8294961.80	3900.42	18170	390426.34	8294961.11	3901.44	18270	390437.45	8294977.00	3899.50
18071	390423.71	8294962.59	3900.41	18171	390428.14	8294955.19	3901.47	18271	390434.66	8294975.70	3899.32
18072	390423.99	8294961.05	3900.35	18172	390427.81	8294961.78	3901.22	18272	390436.81	8294977.16	3899.50
18073	390433.31	8294964.05	3900.48	18173	390427.17	8294960.12	3901.42	18273	390439.58	8294969.85	3899.49
18074	390433.14	8294964.48	3900.44	18174	390421.90	8294960.06	3901.35	18274	390440.92	8294970.00	3899.54
18075	390441.70	8294963.43	3899.91	18175	390428.85	8294957.33	3901.35	18275	390440.94	8294969.52	3899.52
18076	390438.06	8294963.67	3900.39	18176	390427.47	8294951.94	3901.50	18276	390437.71	8294968.72	3899.37
18077	390439.35	8294963.55	3900.05	18177	390404.79	8294965.61</					



PUNTO OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
18301	390295.58	8234337.58	3905.70	18401	390359.45	8234342.69	3901.57	18501	390350.04	8234369.28	3901.02
18302	390294.80	8234336.29	3905.75	18402	390337.04	8234350.45	3901.67	18502	390325.71	8234364.26	3901.38
18303	390279.66	8234334.75	3906.60	18403	390336.74	8234350.65	3901.66	18503	390328.18	8234361.27	3901.92
18304	390282.28	8234335.64	3906.24	18404	390340.48	8234345.27	3901.47	18504	390330.22	8234363.54	3901.82
18305	390280.80	8234339.54	3906.58	18405	390339.72	8234345.18	3901.57	18505	390333.25	8234364.59	3901.87
18306	390279.63	8234334.47	3906.62	18406	390338.96	8234342.90	3901.60	18506	390331.35	8234364.70	3901.73
18307	390283.66	8234333.98	3906.04	18407	390339.66	8234348.80	3901.64	18507	390333.06	8234361.74	3902.85
18308	390276.57	8234334.63	3906.66	18408	390322.31	8234347.90	3902.34	18508	390313.40	8234361.72	3902.85
18309	390280.51	8234339.47	3906.39	18409	390325.49	8234348.50	3901.99	18509	390319.18	8234373.59	3902.85
18310	390286.24	8234339.93	3905.61	18410	390323.30	8234358.14	3902.29	18510	390310.02	8234368.57	3902.86
18311	390282.19	8234342.12	3906.15	18411	390316.79	8234351.75	3902.40	18511	390322.92	8234377.20	3902.14
18312	390279.95	8234341.52	3906.04	18412	390316.81	8234351.65	3902.40	18512	390324.94	8234378.50	3902.27
18313	390279.93	8234340.98	3906.17	18413	390325.62	8234357.29	3902.71	18513	390326.55	8234367.58	3901.81
18314	390280.78	8234339.48	3906.35	18414	390324.14	8234354.05	3902.11	18514	390336.53	8234364.57	3901.60
18315	390281.25	8234337.76	3906.21	18415	390336.52	8234356.78	3901.60	18515	390339.98	8234364.93	3901.48
18316	390288.90	8234336.82	3905.38	18416	390332.23	8234359.70	3901.84	18516	390336.99	8234367.54	3901.85
18317	390290.47	8234340.89	3904.60	18417	390330.41	8234360.51	3901.00	18517	390334.51	8234365.87	3901.89
18318	390290.47	8234340.76	3904.61	18418	390335.81	8234354.90	3901.82	18518	390339.84	8234365.39	3901.50
18319	390288.72	8234340.43	3904.97	18419	390329.92	8234349.83	3902.00	18519	390343.54	8234370.11	3901.43
18320	390290.16	8234337.50	3905.30	18420	390331.63	8234359.87	3901.75	18520	390339.82	8234372.72	3901.73
18321	390285.86	8234334.18	3905.94	18421	390332.72	8234357.83	3902.01	18521	390341.57	8234368.45	3901.64
18322	390287.44	8234336.20	3905.75	18422	390331.65	8234361.25	3902.07	18522	390343.34	8234370.05	3901.44
18323	390301.67	8234334.25	3904.33	18423	390325.91	8234357.45	3902.20	18523	390343.01	8234367.61	3901.40
18324	390303.32	8234333.61	3904.12	18424	390330.89	8234359.32	3901.79	18524	390335.29	8234373.28	3901.71
18325	390305.17	8234335.57	3905.93	18425	390336.89	8234358.15	3901.80	18525	390338.15	8234365.30	3901.64
18326	390304.15	8234330.24	3906.18	18426	390351.79	8234348.36	3901.36	18526	390336.37	8234369.73	3901.66
18327	390308.91	8234338.92	3903.13	18427	390347.61	8234353.54	3901.06	18527	390339.72	8234367.55	3901.76
18328	390303.82	8234336.85	3903.49	18428	390342.11	8234349.16	3901.78	18528	390345.61	8234368.56	3901.40
18329	390308.26	8234339.08	3903.16	18429	390342.45	8234346.70	3901.53	18529	390345.11	8234371.44	3901.58
18330	390303.61	8234335.44	3904.12	18430	390342.84	8234343.93	3901.59	18530	390351.30	8234379.00	3901.23
18331	390303.60	8234338.72	3903.50	18431	390352.10	8234348.12	3901.34	18531	390350.75	8234373.69	3901.14
18332	390311.70	8234335.03	3903.63	18432	390345.65	8234353.39	3901.17	18532	390346.82	8234375.18	3901.25
18333	390315.77	8234337.54	3902.96	18433	390350.06	8234348.86	3901.17	18533	390342.98	8234372.28	3901.41
18334	390317.21	8234340.43	3902.60	18434	390341.76	8234352.20	3901.52	18534	390346.35	8234375.08	3901.36
18335	390313.89	8234337.12	3902.98	18435	390340.31	8234349.04	3901.62	18535	390345.45	8234368.27	3901.42
18336	390318.23	8234334.45	3902.89	18436	390349.35	8234346.47	3901.13	18536	390351.25	8234377.95	3901.22
18337	390304.11	8234344.70	3903.17	18437	390344.59	8234352.18	3901.52	18537	390352.29	8234371.06	3901.32
18338	390306.48	8234350.04	3902.98	18438	390347.34	8234355.35	3901.31	18538	390354.06	8234371.73	3901.26
18339	390278.60	8234350.33	3905.42	18439	390342.74	8234343.71	3901.61	18539	390352.92	8234375.44	3901.39
18340	390283.84	8234344.60	3905.67	18440	390349.14	8234355.80	3901.15	18540	390351.26	8234373.76	3901.13
18341	390280.72	8234341.82	3906.24	18441	390345.44	8234349.72	3901.38	18541	390350.92	8234374.53	3901.17
18342	390277.40	8234350.56	3905.67	18442	390342.51	8234346.68	3901.53	18542	390349.36	8234370.33	3901.59
18343	390273.04	8234348.48	3906.04	18443	390348.97	8234346.64	3901.12	18543	390343.83	8234376.43	3901.40
18344	390272.88	8234348.19	3906.11	18444	390341.09	8234351.95	3901.54	18544	390350.97	8234376.09	3901.35
18345	390277.22	8234345.30	3905.92	18445	390343.34	8234353.61	3901.54	18545	390353.26	8234373.21	3901.08
18346	390283.22	8234344.30	3905.88	18446	390352.40	8234352.63	3901.06	18546	390346.98	8234368.33	3901.30
18347	390274.81	8234351.46	3905.57	18447	390352.10	8234356.90	3901.35	18547	390347.67	8234377.45	3901.48
18348	390277.38	8234350.96	3905.60	18448	390354.41	8234349.70	3901.04	18548	390343.98	8234376.53	3901.40
18349	390280.08	8234353.52	3904.94	18449	390353.35	8234351.11	3901.15	18549	390347.71	8234377.88	3901.50
18350	390279.99	8234353.26	3904.90	18450	390352.89	8234348.64	3901.29	18550	390347.30	8234370.37	3901.43
18351	390283.17	8234345.07	3905.73	18451	390353.40	8234351.31	3901.23	18551	390345.38	8234370.37	3901.61
18352	390273.92	8234344.66	3906.48	18452	390357.77	8234355.77	3901.23	18552	390352.05	8234370.74	3901.30
18353	390282.33	8234345.97	3905.75	18453	390354.37	8234353.96	3901.00	18553	390349.88	8234369.00	3901.18
18354	390273.27	8234349.99	3905.85	18454	390360.83	8234352.34	3901.25	18554	390351.62	8234378.49	3901.22
18355	390287.01	8234346.47	3904.77	18455	390352.91	8234349.06	3901.27	18555	390345.06	8234380.05	3901.35
18356	390288.44	8234349.28	3904.27	18456	390357.89	8234355.00	3901.24	18556	390339.62	8234378.95	3901.88
18357	390287.91	8234348.59	3904.91	18457	390349.45	8234356.05	3901.17	18557	390335.89	8234381.67	3901.88
18358	390289.45	8234356.08	3904.12	18458	390352.26	8234354.21	3901.28	18558	390336.30	8234375.61	3901.75
18359	390292.39	8234351.18	3904.07	18459	390355.03	8234350.56	3900.98	18559	390336.19	8234381.83	3901.86
18360	390288.31	8234345.51	3904.49	18460	390352.48	8234353.15	3901.02	18560	390347.44	8234379.71	3901.53
18361	390286.09	8234348.63	3904.54	18461	390353.99	8234347.74	3901.02	18561	390346.15	8234382.40	3901.39
18362	390288.00	8234345.17	3904.84	18462	390351.59	8234352.99	3901.08	18562	390345.60	8234382.42	3901.39
18363	390289.16	8234350.95	3904.36	18463	390358.31	8234351.38	3901.20	18563	390347.68	8234379.44	3901.51
18364	390289.34	8234354.11	3904.05	18464	390354.04	8234348.07	3901.03	18564	390345.95	8234383.04	3901.39
18365	390283.45	8234348.28	3904.95	18465	390340.06	8234355.35	3901.73	18565	390349.11	8234384.08	3901.60
18366	390268.46	8234350.73	3905.99	18466	390348.74	8234355.37	3901.37	18566	390348.32	8234382.84	3901.60
18367	390271.42	8234360.15	3905.48	18467	390344.10	8234362.50	3901.63	18567	390345.88	8234387.61	3901.49
18368	390268.12	8234359.92	3906.06	18468	390341.15	8234355.49	3901.71	18568	390342.51	8234381.93	3901.70
18369	390276.18	8234352.34	3905.55	18469	390340.35	8234359.80	3901.41	18569	390274.82	8234367.49	3904.91
18370	390269.43	8234358.69	3905.72	18470	390343.04	8234359.12	3901.40	18570	390264.88	8234367.73	3905.95
18371	390277.05	8234361.74	3904.82	18471	390342.88	8234359.06	3901.50	18571	390271.11	8234364.78	3905.79
18372	390274.90	8234352.52	3905.46	18472	390345.02	8234358.96	3901.28	18572	390267.76	8234361.23	3906.18
18373	390271.84	8234354.75	3905.48	18473	390340.62	8234359.23	3901.41	18573	390268.34	8234365.93	3905.81
18374	390286.82	8234362.81	3905.99	18474	390344.35	8234362.55	3901.62	18574	390274.37	8234363.74	3905.26
18375	390298.01	8234350.40	3903.47	18475	390337.21	8234358.38	3901.49	18575	390275.84	8234364.90	3904.87
18376	390312.03	8234356.46	3902.63	18476	390347.57	8234359.40	3901.14	18576	390274.74	8234367.58	3904.89
18377	390294.87	8234352.76	3905.57	18477	390340.85	8234356.27					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
18601	390263.78	8234381.14	3905.56	18701	390394.37	8234561.52	3900.19	18801	390378.37	8234394.12	3900.55
18602	390263.76	8234380.37	3905.57	18702	390391.92	8234569.01	3900.34	18802	390378.79	8234390.99	3900.88
18603	390262.17	8234374.51	3905.82	18708	390399.85	8234568.67	3909.82	18808	390372.81	8234394.58	3900.97
18604	390275.88	8234380.98	3904.92	18704	390395.05	8234568.67	3903.35	18804	390375.18	8234391.99	3900.66
18605	390281.63	8234381.92	3904.32	18705	390393.02	8234371.04	3900.37	18805	390371.73	8234394.47	3901.00
18606	390274.01	8234375.04	3904.72	18706	390395.78	8234365.52	3900.16	18806	390385.03	8234396.55	3900.54
18607	390279.21	8234383.81	3904.49	18707	390390.84	8234371.76	3900.49	18807	390388.69	8234401.58	3900.98
18608	390274.25	8234375.18	3904.71	18708	390395.32	8234569.05	3900.36	18808	390388.65	8234399.11	3900.41
18609	390294.99	8234375.04	3903.52	18709	390395.71	8234373.45	3900.09	18809	390382.95	8234396.57	3900.55
18610	390293.69	8234375.63	3903.61	18710	390395.72	8234365.49	3900.15	18810	390389.63	8234398.83	3900.86
18611	390290.06	8234371.39	3903.97	18711	390392.64	8234371.41	3900.50	18811	390386.23	8234396.46	3900.79
18612	390293.46	8234371.64	3903.85	18712	390396.01	8234373.61	3900.04	18812	390384.65	8234401.54	3900.57
18613	390284.93	8234380.65	3904.14	18713	390399.30	8234377.24	3909.82	18813	390384.91	8234398.29	3900.76
18614	390287.60	8234390.18	3904.17	18714	390393.81	8234370.31	3900.28	18814	390385.09	8234394.49	3900.45
18615	390259.59	8234390.21	3906.16	18715	390394.15	8234372.36	3900.13	18815	390388.72	8234397.85	3900.88
18616	390259.13	8234387.86	3905.99	18716	390396.73	8234364.04	3900.19	18816	390385.05	8234395.15	3900.43
18617	390257.20	8234380.97	3906.50	18717	390398.83	8234364.06	3900.18	18817	390386.54	8234396.15	3900.81
18618	390265.71	8234390.25	3905.58	18718	390382.68	8234377.79	3900.69	18818	390380.82	8234401.28	3900.57
18619	390259.38	8234389.04	3905.98	18719	390385.41	8234380.99	3900.47	18819	390384.83	8234396.47	3900.50
18620	390260.02	8234390.50	3906.10	18720	390384.66	8234376.47	3900.61	18820	390383.84	8234403.12	3900.59
18621	390261.69	8234401.17	3906.64	18721	390379.90	8234369.26	3900.72	18821	390405.80	8234374.40	3901.07
18622	390261.28	8234401.19	3906.69	18722	390386.37	8234378.10	3900.36	18822	390408.40	8234369.49	3909.59
18623	390256.51	8234398.39	3906.82	18723	390380.28	8234371.73	3900.56	18823	390404.95	8234368.68	3900.47
18624	390255.30	8234394.08	3907.05	18724	390379.69	8234377.02	3900.80	18824	390406.97	8234367.50	3900.32
18625	390258.15	8234395.80	3906.41	18725	390383.17	8234380.85	3900.47	18825	390404.75	8234370.09	3900.45
18626	390260.20	8234397.01	3906.23	18726	390385.85	8234378.76	3900.40	18826	390405.32	8234376.61	3901.17
18627	390257.20	8234397.17	3906.82	18727	390385.68	8234373.66	3900.63	18827	390404.33	8234376.10	3900.66
18628	390258.40	8234395.39	3906.31	18728	390382.55	8234376.20	3900.51	18828	390405.58	8234371.48	3900.39
18629	390257.12	8234396.41	3906.71	18729	390384.40	8234376.55	3900.60	18829	390404.78	8234374.10	3900.62
18630	390260.68	8234394.39	3905.90	18730	390394.29	8234374.11	3909.92	18830	390411.04	8234369.27	3901.57
18631	390260.22	8234398.31	3906.64	18731	390390.23	8234373.35	3900.29	18831	390403.63	8234372.32	3900.47
18632	390260.54	8234396.96	3906.19	18732	390388.55	8234381.11	3900.13	18832	390403.38	8234371.85	3900.18
18633	390257.25	8234397.28	3906.81	18733	390394.94	8234378.19	3909.97	18833	390405.48	8234368.43	3900.44
18634	390271.18	8234405.85	3905.48	18734	390390.48	8234377.40	3900.69	18834	390405.85	8234371.06	3900.42
18635	390264.16	8234399.22	3905.88	18735	390398.26	8234376.08	3909.98	18835	390403.99	8234367.25	3900.15
18636	390263.61	8234403.92	3906.57	18736	390398.29	8234375.64	3909.97	18836	390407.33	8234369.32	3900.49
18637	390266.70	8234403.29	3905.88	18737	390389.12	8234380.90	3900.40	18837	390408.75	8234369.08	3901.13
18638	390269.18	8234403.74	3905.75	18738	390395.67	8234374.33	3909.95	18838	390407.14	8234370.24	3900.68
18639	390263.19	8234403.72	3906.58	18739	390397.70	8234378.49	3900.10	18839	390408.60	8234375.88	3900.44
18640	390277.30	8234396.11	3904.86	18740	390394.15	8234374.55	3901.27	18840	390411.50	8234375.03	3901.54
18641	390278.04	8234405.21	3905.15	18741	390396.76	8234378.56	3901.19	18841	390402.83	8234380.66	3900.81
18642	390273.58	8234406.30	3905.51	18742	390393.50	8234377.09	3901.18	18842	390398.32	8234381.27	3900.45
18643	390272.43	8234408.16	3905.55	18743	390394.39	8234375.00	3901.18	18843	390399.15	8234384.65	3900.55
18644	390288.22	8234410.02	3904.90	18744	390392.75	8234379.45	3901.16	18844	390399.40	8234380.19	3900.51
18645	390281.11	8234391.99	3902.75	18745	390382.78	8234376.67	3901.11	18845	390399.00	8234381.19	3900.54
18646	390308.45	8234390.41	3903.04	18746	390365.17	8234381.60	3900.96	18846	390401.55	8234379.05	3900.68
18647	390313.67	8234396.17	3902.86	18747	390371.24	8234382.03	3900.83	18847	390403.03	8234378.42	3900.67
18648	390313.94	8234400.20	3903.00	18748	390370.05	8234381.12	3900.89	18848	390401.21	8234378.67	3900.61
18649	390317.85	8234400.41	3902.71	18749	390370.74	8234377.31	3901.00	18849	390402.39	8234380.51	3900.82
18650	390318.02	8234393.63	3902.73	18750	390368.28	8234378.85	3901.07	18850	390401.56	8234381.29	3900.78
18651	390318.11	8234393.40	3902.71	18751	390367.86	8234375.30	3900.86	18851	390399.21	8234380.66	3900.28
18652	390330.02	8234390.43	3902.21	18752	390362.15	8234381.88	3901.27	18852	390399.19	8234382.04	3900.35
18653	390331.75	8234385.15	3902.24	18753	390362.82	8234384.26	3901.15	18853	390405.88	8234375.62	3901.40
18654	390357.85	8234397.74	3902.00	18754	390352.82	8234384.64	3901.41	18854	390408.03	8234378.98	3901.58
18655	390358.66	8234392.72	3901.88	18755	390353.13	8234388.58	3901.27	18855	390407.83	8234376.68	3901.62
18656	390359.77	8234398.75	3902.47	18756	390353.91	8234383.46	3901.20	18856	390410.70	8234374.44	3901.41
18657	390329.08	8234396.71	3902.49	18757	390350.27	8234391.10	3901.64	18857	390410.10	8234376.36	3901.28
18658	390340.69	8234403.00	3901.95	18758	390352.47	8234384.51	3901.44	18858	390414.65	8234376.55	3901.63
18659	390340.49	8234402.91	3902.00	18759	390353.32	8234387.67	3901.17	18859	390417.19	8234381.56	3901.39
18660	390307.52	8234410.29	3903.41	18760	390361.54	8234393.67	3901.41	18860	390414.15	8234376.45	3901.64
18661	390329.36	8234410.38	3902.83	18761	390360.32	8234389.60	3901.06	18861	390419.12	8234379.76	3901.21
18662	390364.52	8234398.92	3901.06	18762	390361.75	8234388.85	3901.17	18862	390416.49	8234372.86	3901.60
18663	390369.30	8234362.39	3900.83	18763	390364.98	8234386.23	3901.03	18863	390419.94	8234376.43	3901.32
18664	390363.41	8234357.37	3901.13	18764	390362.05	8234381.64	3900.51	18864	390418.81	8234380.58	3901.16
18665	390364.98	8234354.26	3900.88	18765	390376.45	8234384.38	3900.85	18865	390417.07	8234381.29	3901.41
18666	390364.57	8234358.31	3901.06	18766	390380.25	8234381.27	3900.78	18866	390396.28	8234385.02	3900.83
18667	390379.19	8234361.30	3900.73	18767	390375.71	8234382.20	3900.71	18867	390404.42	8234378.75	3901.32
18668	390369.69	8234362.45	3900.81	18768	390374.93	8234381.99	3900.73	18868	390399.85	8234385.53	3900.86
18669	390373.07	8234360.05	3900.94	18769	390380.82	8234386.71	3900.62	18869	390402.44	8234381.99	3901.46
18670	390375.79	8234362.71	3900.86	18770	390387.27	8234384.49	3900.62	18870	390399.73	8234385.29	3900.79
18671	390379.45	8234361.39	3900.73	18771	390389.70	8234386.93	3900.31	18871	390404.28	8234384.26	3901.89
18672	390376.34	8234364.96	3900.62	18772	390388.23	8234384.81	3900.59	18872	390396.01	8234384.56	3900.79
18673	390379.04	8234364.15	3900.53	18773	390389.97	8234386.35	3900.31	18873	390403.50	8234382.51	3901.56
18674	390376.16	8234365.13	3900.61	18774	390391.65	8234385.60	3900.19	18874	390403.72	8234383.13	3901.71
18675	390375.01	8234367.40	3900.85	18775	390386.27	8234386.76	3900.51	18875	390397.73	8234386.06	3900.79
18676	390363.92	8234364.98	3900.80	18776	390386.88	8234386.45	3900.48	18876	390400.90	8234388.63	3900.91
18677	390360.05	8234364.58	3901.19	18777	390390.05	8234389.09					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MMYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	COTA		
18901	390423.06	8234384.18	3899.79	19001	390416.62	8234394.20	3899.91	19101	390313.05	8234406.47	3901.56
18902	390429.39	8234382.61	3899.64	19002	390417.40	8234396.02	3899.87	19102	390315.38	8234414.67	3901.89
18903	390420.53	8234382.47	3900.05	19003	390413.93	8234400.12	3900.18	19103	390319.79	8234412.38	3901.61
18904	390426.05	8234382.94	3899.90	19004	390422.86	8234397.38	3899.83	19104	390325.26	8234405.52	3901.70
18905	390434.45	8234382.15	3899.48	19005	390416.02	8234402.90	3900.25	19105	390329.96	8234413.00	3901.61
18906	390438.64	8234389.62	3899.62	19006	390422.20	8234400.30	3899.92	19106	390330.27	8234410.18	3901.21
18907	390436.51	8234384.58	3899.69	19007	390423.41	8234397.46	3899.78	19107	390337.18	8234410.18	3900.82
18908	390436.57	8234387.04	3899.60	19008	390414.35	8234399.37	3900.19	19108	390373.21	8234410.33	3900.81
18909	390434.08	8234381.01	3899.28	19009	390420.21	8234404.60	3899.75	19109	390373.35	8234407.19	3900.94
18910	390434.45	8234380.98	3899.28	19010	390414.75	8234401.37	3900.05	19110	390369.89	8234405.11	3900.98
18911	390426.11	8234386.78	3899.71	19011	390413.67	8234402.45	3900.11	19111	390374.78	8234408.53	3900.67
18912	390422.83	8234392.25	3899.94	19012	390416.81	8234396.88	3899.89	19112	390382.04	8234403.97	3900.70
18913	390427.23	8234390.58	3899.80	19013	390414.49	8234402.17	3900.04	19113	390385.28	8234406.44	3900.85
18914	390426.27	8234390.27	3899.85	19014	390418.65	8234403.40	3900.01	19114	390376.99	8234409.83	3900.78
18915	390418.05	8234386.90	3900.34	19015	390422.31	8234403.22	3900.09	19115	390381.77	8234413.46	3900.80
18916	390423.46	8234395.54	3899.74	19016	390413.03	8234400.37	3900.34	19116	390379.99	8234414.36	3900.91
18917	390419.26	8234385.58	3900.09	19017	390417.61	8234399.06	3900.32	19117	390380.90	8234408.21	3900.50
18918	390419.26	8234385.81	3900.07	19018	390416.34	8234402.76	3900.24	19118	390381.32	8234414.00	3900.84
18919	390422.36	8234392.79	3899.94	19019	390416.60	8234397.66	3899.96	19119	390379.79	8234413.70	3900.87
18920	390420.58	8234397.06	3899.85	19020	390415.73	8234396.42	3899.93	19120	390378.72	8234410.57	3900.55
18921	390424.14	8234387.98	3899.98	19021	390422.84	8234400.68	3899.94	19121	390379.49	8234403.25	3900.77
18922	390418.31	8234389.85	3900.00	19022	390416.78	8234399.24	3900.36	19122	390378.45	8234410.69	3900.59
18923	390418.14	8234386.66	3900.35	19023	390419.86	8234402.12	3900.18	19123	390383.67	8234406.45	3900.98
18924	390426.44	8234393.05	3900.03	19024	390415.46	8234397.13	3899.97	19124	390382.71	8234410.98	3900.75
18925	390426.94	8234392.92	3900.04	19025	390423.18	8234397.57	3899.78	19125	390378.26	8234404.92	3900.65
18926	390420.17	8234386.73	3899.92	19026	390418.33	8234398.34	3900.24	19126	390382.49	8234411.43	3900.77
18927	390418.09	8234389.73	3900.01	19027	390418.00	8234400.69	3900.04	19127	390379.46	8234403.08	3900.78
18928	390416.44	8234393.24	3899.98	19028	390424.66	8234398.67	3899.96	19128	390378.28	8234408.44	3900.83
18929	390425.86	8234396.80	3899.96	19029	390415.32	8234397.26	3900.00	19129	390380.63	8234405.67	3900.59
18930	390428.09	8234395.05	3899.63	19030	390420.54	8234399.12	3899.95	19130	390376.35	8234410.26	3900.84
18931	390427.38	8234396.34	3899.58	19031	390420.22	8234402.12	3900.18	19131	390380.49	8234412.21	3900.85
18932	390430.43	8234397.42	3899.59	19032	390416.20	8234400.20	3900.03	19132	390382.03	8234405.89	3900.61
18933	390427.29	8234392.63	3900.00	19033	390429.54	8234400.48	3899.87	19133	390380.85	8234411.80	3900.87
18934	390433.89	8234392.51	3899.82	19034	390427.71	8234400.09	3899.78	19134	390379.41	8234411.73	3900.59
18935	390435.19	8234390.44	3899.92	19035	390423.44	8234406.18	3900.13	19135	390382.16	8234411.94	3900.77
18936	390431.21	8234392.11	3899.81	19036	390428.02	8234399.39	3899.66	19136	390370.84	8234416.39	3901.36
18937	390430.26	8234395.61	3899.66	19037	390423.64	8234405.99	3900.14	19137	390372.36	8234412.37	3901.17
18938	390430.53	8234388.69	3899.73	19038	390429.47	8234399.72	3899.76	19138	390386.38	8234416.92	3901.64
18939	390426.12	8234396.81	3899.56	19039	390434.94	8234402.01	3900.03	19139	390371.22	8234411.22	3901.22
18940	390423.90	8234391.48	3900.05	19040	390425.76	8234400.04	3900.05	19140	390383.13	8234414.83	3901.80
18941	390434.66	8234399.19	3899.65	19041	390432.34	8234404.48	3900.12	19141	390386.31	8234417.11	3901.63
18942	390431.83	8234394.93	3900.04	19042	390430.02	8234404.46	3900.15	19142	390370.83	8234416.88	3901.17
18943	390431.51	8234396.82	3899.82	19043	390430.76	8234401.18	3900.07	19143	390370.07	8234414.00	3901.15
18944	390431.76	8234399.50	3900.14	19044	390426.82	8234401.39	3900.07	19144	390388.00	8234418.05	3901.30
18945	390429.46	8234393.48	3900.07	19045	390426.34	8234400.53	3900.05	19145	390382.57	8234419.20	3901.27
18946	390428.51	8234387.45	3900.94	19046	390426.84	8234401.22	3900.08	19146	390380.07	8234424.37	3901.42
18947	390427.77	8234395.74	3901.84	19047	390430.67	8234408.24	3900.00	19147	390380.82	8234415.71	3900.85
18948	390429.42	8234391.62	3901.02	19048	390424.99	8234399.24	3900.02	19148	390375.32	8234414.83	3900.94
18949	390429.50	8234391.49	3900.72	19049	390427.36	8234399.82	3899.76	19149	390380.37	8234424.17	3901.44
18950	390428.46	8234387.20	3900.88	19050	390414.90	8234415.35	3900.25	19150	390378.81	8234419.37	3901.09
18951	390425.04	8234391.02	3900.75	19051	390409.60	8234410.72	3900.34	19151	390379.87	8234423.89	3901.47
18952	390427.55	8234389.38	3900.90	19052	390419.00	8234411.37	3900.21	19152	390380.08	8234416.74	3900.95
18953	390429.43	8234388.96	3901.45	19053	390411.57	8234408.36	3900.16	19153	390370.91	8234420.70	3901.48
18954	390420.72	8234390.53	3901.78	19054	390417.40	8234412.37	3899.98	19154	390374.32	8234418.39	3901.01
18955	390429.69	8234389.29	3900.74	19055	390421.14	8234407.51	3900.13	19155	390374.62	8234422.51	3901.25
18956	390412.59	8234399.05	3900.48	19056	390415.22	8234406.79	3900.34	19156	390380.89	8234415.65	3900.86
18957	390401.79	8234396.37	3901.84	19057	390412.34	8234410.11	3900.37	19157	390376.01	8234419.28	3900.96
18958	390408.75	8234395.74	3901.88	19058	390412.10	8234408.70	3900.36	19158	390380.35	8234416.12	3900.83
18959	390408.49	8234399.55	3901.77	19059	390415.01	8234408.65	3900.34	19159	390382.08	8234415.49	3901.11
18960	390412.47	8234398.91	3900.53	19060	390411.71	8234408.68	3900.18	19160	390382.37	8234419.71	3901.28
18961	390411.25	8234396.04	3901.54	19061	390417.06	8234407.48	3900.07	19161	390376.20	8234423.07	3901.24
18962	390410.77	8234395.91	3901.63	19062	390416.63	8234406.95	3900.11	19162	390381.54	8234417.27	3901.24
18963	390413.30	8234396.13	3900.59	19063	390414.22	8234415.59	3900.27	19163	390340.14	8234420.47	3902.57
18964	390412.25	8234399.59	3900.48	19064	390419.96	8234414.03	3900.06	19164	390340.54	8234414.32	3902.54
18965	390411.47	8234401.00	3900.55	19065	390422.25	8234417.84	3900.33	19165	390358.23	8234421.25	3901.84
18966	390408.07	8234395.35	3901.63	19066	390416.78	8234418.44	3900.16	19166	390351.99	8234418.47	3902.11
18967	390411.11	8234397.82	3901.33	19067	390418.99	8234416.22	3900.03	19167	390354.25	8234419.33	3902.04
18968	390422.21	8234400.87	3901.25	19068	390421.61	8234415.96	3900.08	19168	390358.85	8234419.72	3901.77
18969	390420.60	8234400.68	3901.14	19069	390426.28	8234418.11	3900.24	19169	390340.49	8234425.34	3902.87
18970	390420.81	8234400.19	3901.18	19070	390419.26	8234414.57	3899.98	19170	390353.08	8234485.70	3902.32
18971	390420.90	8234402.94	3900.95	19071	390420.84	8234412.07	3900.07	19171	390349.72	8234429.88	3902.41
18972	390420.50	8234400.53	3901.93	19072	390430.45	8234413.25	3900.02	19172	390353.81	8234434.14	3902.47
18973	390421.18	8234398.47	3900.88	19073	390420.16	8234415.06	3900.24	19173	390363.13	8234422.31	3901.87
18974	390429.43	8234400.97	3901.98	19074	390419.69	8234414.28	3900.00	19174	390362.35	8234423.19	3901.98
18975	390429.06	8234397.67	3901.09	19075	390422.96	8234412.94	3900.25	19175	390360.90	8234419.07	3901.89
18976	390429.99	8234403.14	3901.89	19076	390350.97	8234399.20	3901.70	19176	390364.03	8234423.58	3901.64
18977	390407.88	8234404.92	3901.48	19077	390354.69	8234400.75	3901.57				



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
19101	360362.21	8234431.02	3902.06	19901	360408.58	8234417.01	3900.37	19401	360386.57	8234444.57	3902.96
19102	360356.56	8234429.57	3901.98	19902	360407.87	8234420.97	3900.60	19402	360387.52	8234447.52	3902.55
19103	360383.21	8234438.10	3902.07	19903	360417.57	8234417.62	3900.75	19403	360387.25	8234447.81	3902.60
19104	360363.27	8234438.53	3902.03	19904	360413.99	8234419.14	3900.19	19404	360398.51	8234443.53	3900.91
19105	360363.38	8234438.34	3902.00	19905	360409.41	8234418.44	3900.43	19405	360401.45	8234435.42	3900.79
19106	360357.37	8234435.93	3902.15	19906	360407.22	8234417.12	3900.40	19406	360402.92	8234443.48	3900.55
19107	360357.78	8234436.91	3902.17	19907	360410.54	8234421.56	3900.18	19407	360399.67	8234440.56	3900.83
19108	360355.90	8234437.26	3902.26	19908	360410.62	8234415.63	3900.54	19408	360401.09	8234436.26	3900.78
19109	360360.45	8234436.97	3902.24	19909	360408.48	8234420.44	3900.63	19409	360407.40	8234441.50	3900.59
19110	360360.38	8234437.34	3902.25	19910	360417.24	8234417.77	3900.15	19410	360405.34	8234435.79	3900.41
19111	360369.43	8234445.05	3902.42	19911	360410.81	8234421.07	3900.17	19411	360412.07	8234445.07	3900.41
19112	360364.95	8234435.96	3901.74	19912	360406.80	8234424.62	3900.64	19412	360408.48	8234445.68	3900.37
19113	360375.43	8234438.13	3902.71	19913	360410.81	8234425.27	3900.36	19413	360412.30	8234446.32	3900.31
19114	360367.17	8234442.30	3901.78	19914	360416.04	8234417.25	3899.94	19414	360408.19	8234445.56	3900.38
19115	360367.36	8234439.66	3901.67	19915	360407.65	8234421.15	3900.56	19415	360414.11	8234448.33	3900.54
19116	360365.18	8234440.69	3901.95	19916	360414.14	8234418.97	3900.20	19416	360395.61	8234446.95	3901.00
19117	360366.35	8234439.33	3901.91	19917	360410.81	8234419.96	3900.28	19417	360397.71	8234449.42	3900.71
19118	360368.44	8234433.82	3901.92	19918	360423.20	8234421.70	3900.09	19418	360396.24	8234446.81	3900.98
19119	360367.36	8234437.56	3901.95	19919	360420.29	8234419.21	3900.14	19419	360396.79	8234445.94	3901.00
19120	360367.66	8234437.72	3901.94	19920	360420.29	8234422.40	3900.27	19420	360395.03	8234450.73	3901.22
19121	360374.47	8234440.20	3902.74	19921	360414.50	8234426.89	3900.19	19421	360397.14	8234453.89	3900.78
19122	360367.24	8234442.59	3901.81	19922	360414.63	8234426.67	3900.16	19422	360395.47	8234455.77	3901.10
19123	360364.95	8234436.32	3901.75	19923	360417.67	8234420.33	3900.30	19423	360409.46	8234453.29	3900.70
19124	360368.71	8234439.55	3901.72	19924	360419.90	8234421.01	3900.26	19424	360409.11	8234449.89	3900.58
19125	360372.67	8234441.10	3902.30	19925	360417.69	8234421.92	3900.12	19425	360414.90	8234450.96	3900.43
19126	360367.20	8234439.96	3901.70	19926	360419.73	8234419.16	3900.10	19426	360415.78	8234451.08	3900.60
19127	360373.09	8234437.96	3902.02	19927	360419.90	8234418.96	3900.01	19427	360411.74	8234451.74	3900.45
19128	360364.34	8234442.47	3902.33	19928	360417.96	8234425.65	3900.31	19428	360411.67	8234451.55	3900.66
19129	360368.64	8234443.77	3901.93	19929	360415.56	8234424.47	3900.31	19429	360410.77	8234453.11	3900.51
19130	360369.47	8234444.70	3902.36	19930	360421.16	8234420.47	3900.02	19430	360410.01	8234453.34	3900.20
19131	360373.08	8234442.92	3902.93	19931	360406.98	8234424.86	3900.62	19431	360413.63	8234453.59	3900.20
19132	360372.82	8234438.08	3902.01	19932	360409.81	8234427.18	3900.19	19432	360417.24	8234453.59	3900.26
19133	360370.79	8234442.61	3902.11	19933	360411.73	8234429.98	3900.16	19433	360410.03	8234453.02	3900.56
19134	360363.31	8234441.06	3901.97	19934	360409.30	8234432.35	3900.42	19434	360418.98	8234451.78	3900.97
19135	360387.39	8234414.61	3902.03	19935	360405.53	8234431.27	3900.43	19435	360417.89	8234451.25	3900.95
19136	360387.58	8234440.45	3901.03	19936	360403.84	8234431.32	3900.75	19436	360419.22	8234451.83	3900.00
19137	360386.51	8234441.36	3901.09	19937	360401.73	8234430.65	3900.58	19437	360416.82	8234451.43	3900.93
19138	360388.49	8234430.00	3901.55	19938	360412.18	8234429.92	3900.16	19438	360415.96	8234451.67	3900.92
19139	360392.06	8234430.93	3902.20	19939	360406.15	8234433.92	3900.40	19439	360415.37	8234451.61	3900.94
19140	360395.49	8234431.93	3902.30	19940	360403.44	8234431.85	3900.74	19440	360416.93	8234451.26	3900.96
19141	360389.93	8234407.64	3901.75	19941	360402.23	8234434.09	3900.76	19441	360417.61	8234451.17	3900.19
19142	360388.00	8234412.85	3901.94	19942	360408.53	8234428.10	3900.48	19442	360418.17	8234452.95	3900.11
19143	360388.42	8234412.47	3901.97	19943	360401.91	8234430.89	3900.56	19443	360419.47	8234452.50	3900.15
19144	360384.48	8234415.10	3901.13	19944	360410.90	8234433.08	3900.41	19444	360418.61	8234452.67	3900.16
19145	360389.30	8234411.69	3902.05	19945	360404.96	8234428.28	3900.65	19445	360418.90	8234451.85	3900.97
19146	360390.19	8234413.62	3902.30	19946	360415.62	8234429.18	3900.36	19446	360418.49	8234451.95	3900.90
19147	360388.10	8234406.11	3901.03	19947	360413.87	8234436.64	3900.28	19447	360418.02	8234451.08	3900.84
19148	360386.37	8234409.53	3901.01	19948	360415.69	8234430.64	3900.22	19448	360418.91	8234451.56	3900.82
19149	360391.80	8234409.01	3902.19	19949	360415.72	8234436.74	3900.46	19449	360419.89	8234451.50	3900.92
19150	360388.30	8234406.20	3901.05	19950	360418.53	8234439.96	3900.26	19450	360419.06	8234451.18	3900.97
19151	360391.01	8234410.87	3902.24	19951	360413.63	8234437.96	3900.34	19451	360419.97	8234451.11	3900.97
19152	360402.05	8234416.17	3901.68	19952	360414.40	8234431.66	3900.11	19452	360419.45	8234451.79	3900.85
19153	360403.54	8234411.97	3901.55	19953	360422.74	8234438.10	3900.17	19453	360419.06	8234451.49	3900.90
19154	360399.47	8234420.38	3901.95	19954	360423.10	8234433.46	3900.15	19454	360419.33	8234451.73	3900.86
19155	360403.98	8234416.22	3900.78	19955	360378.54	8234431.69	3902.19	19455	360419.13	8234451.69	3900.84
19156	360404.05	8234416.95	3900.65	19956	360379.87	8234429.00	3902.16	19456	360419.17	8234451.51	3900.85
19157	360404.72	8234417.78	3900.50	19957	360387.08	8234433.00	3902.89	19457	360419.10	8234452.44	3900.93
19158	360397.75	8234412.77	3902.28	19958	360380.93	8234430.14	3902.86	19458	360419.34	8234452.29	3900.98
19159	360399.67	8234419.02	3902.00	19959	360380.85	8234431.01	3902.78	19459	360419.29	8234451.13	3900.86
19160	360402.00	8234415.71	3901.76	19960	360381.70	8234429.77	3902.72	19460	360419.73	8234451.47	3900.92
19161	360402.18	8234421.06	3900.75	19961	360394.74	8234437.87	3901.03	19461	360419.20	8234452.37	3900.88
19162	360401.08	8234418.15	3901.76	19962	360394.84	8234431.28	3901.82	19462	360419.84	8234451.04	3900.90
19163	360404.98	8234414.52	3900.75	19963	360397.76	8234436.61	3900.64	19463	360419.23	8234452.93	3900.87
19164	360398.65	8234420.27	3901.91	19964	360391.00	8234430.26	3902.31	19464	360419.02	8234451.98	3900.86
19165	360396.51	8234419.61	3902.36	19965	360392.01	8234433.84	3902.49	19465	360419.97	8234451.81	3900.91
19166	360403.24	8234418.63	3900.74	19966	360389.77	8234437.39	3902.77	19466	360419.66	8234451.96	3900.85
19167	360396.19	8234419.25	3902.38	19967	360390.60	8234438.70	3900.94	19467	360419.14	8234451.28	3900.90
19168	360405.47	8234414.08	3900.67	19968	360389.66	8234437.51	3902.78	19468	360419.58	8234451.62	3900.94
19169	360400.02	8234415.65	3902.15	19969	360392.27	8234436.53	3902.42	19469	360419.74	8234451.95	3900.85
19170	360400.75	8234416.10	3902.17	19970	360396.82	8234438.99	3900.85	19470	360419.04	8234451.98	3900.99
19171	360401.75	8234413.79	3902.05	19971	360393.18	8234439.79	3902.10	19471	360419.80	8234451.03	3900.83
19172	360400.60	8234419.70	3901.69	19972	360394.46	8234437.54	3901.14	19472	360419.23	8234452.71	3900.85
19173	360406.55	8234414.40	3900.69	19973	360393.71	8234431.86	3902.70	19473	360419.06	8234451.87	3900.82
19174	360401.32	8234417.52	3901.76	19974	360395.91	8234434.67	3901.04	19474	360419.02	8234451.70	3900.98
19175	360396.10	8234420.27	3902.44	19975	360392.99	8234431.12	3902.57	19475	360419.19	8234452.69	3900.80
19176	360389.53	8234418.30	3902.70	19976	360374.17	8234444.21	3901.17	19476	360419.01	8234451.38	3900.96
19177	360382.18	8234416.24	3902.50	19977	360381.59	8234447.50					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO AMYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	COTA		
19501	390480.95	8154530.12	3899.18	19601	390513.60	8234352.81	3898.89	19701	390511.58	8234370.67	3898.74
19502	390478.53	8154529.41	3899.03	19602	390511.04	8234360.39	3898.85	19702	390512.75	8234366.66	3898.77
19503	390478.20	8154530.50	3899.04	19603	390514.42	8234355.38	3898.87	19703	390511.29	8234362.84	3898.08
19504	390475.48	8154529.53	3899.29	19604	390528.48	8234349.58	3898.88	19704	390516.02	8234363.01	3898.00
19505	390467.44	8154533.79	3899.28	19605	390525.08	8234348.71	3898.74	19705	390513.35	8234363.24	3898.79
19506	390468.50	8154536.62	3899.16	19606	390526.07	8234351.18	3898.78	19706	390510.15	8234360.90	3898.88
19507	390468.76	8154536.56	3899.14	19607	390526.14	8234362.00	3898.78	19707	390511.65	8234360.48	3898.70
19508	390461.74	8154534.48	3899.05	19608	390526.06	8234358.78	3898.75	19708	390499.80	8234374.53	3898.95
19509	390478.10	8154346.41	3899.27	19609	390523.68	8234363.65	3899.00	19709	390496.29	8234368.29	3899.23
19510	390476.38	8154337.70	3899.26	19610	390527.03	8234365.36	3898.74	19710	390502.01	8234376.75	3899.36
19511	390470.02	8154340.73	3899.37	19611	390523.62	8234362.27	3898.97	19711	390506.67	8234378.80	3899.34
19512	390402.59	8154339.44	3898.80	19612	390524.25	8234363.60	3899.00	19712	390510.95	8234375.66	3898.89
19513	390438.23	8154336.94	3899.05	19613	390531.11	8234365.80	3899.02	19713	390506.21	8234379.30	3898.96
19514	390494.84	8154333.73	3898.81	19614	390459.57	8234341.62	3899.02	19714	390510.60	8234362.49	3898.71
19515	390498.12	8154342.14	3898.84	19615	390458.16	8234350.33	3899.30	19715	390511.93	8234376.63	3898.95
19516	390501.79	8154336.15	3899.05	19616	390463.66	8234354.05	3899.35	19716	390510.38	8234361.29	3898.71
19517	390497.99	8154333.88	3899.14	19617	390464.72	8234345.48	3899.32	19717	390510.25	8234362.94	3898.72
19518	390499.31	8154341.60	3898.87	19618	390460.74	8234345.55	3899.29	19718	390517.06	8234367.69	3898.83
19519	390495.78	8154338.23	3898.83	19619	390470.05	8234350.58	3899.22	19719	390523.05	8234368.40	3899.01
19520	390496.20	8154339.15	3898.85	19620	390457.18	8234357.05	3899.17	19720	390523.07	8234368.95	3899.01
19521	390501.74	8154541.95	3898.92	19621	390467.75	8234366.95	3899.39	19721	390525.48	8234369.48	3898.71
19522	390488.74	8154548.15	3898.88	19622	390484.84	8234353.88	3899.00	19722	390522.11	8234376.19	3899.01
19523	390488.71	8154546.49	3899.17	19623	390479.45	8234345.05	3899.27	19723	390524.92	8234375.06	3898.95
19524	390485.80	8154547.73	3899.14	19624	390484.77	8234340.26	3898.97	19724	390525.12	8234374.55	3898.94
19525	390488.55	8154351.33	3898.87	19625	390481.05	8234354.59	3899.01	19725	390529.32	8234368.44	3898.85
19526	390483.68	8154844.70	3898.98	19626	390484.08	8234351.12	3899.16	19726	390526.85	8234377.12	3898.71
19527	390487.83	8154547.03	3898.97	19627	390488.16	8234352.52	3898.87	19727	390529.29	8234377.17	3898.99
19528	390489.73	8154546.16	3899.14	19628	390483.01	8234355.11	3898.97	19728	390528.21	8234370.77	3898.94
19529	390482.39	8154545.73	3899.00	19629	390483.68	8234357.12	3898.99	19729	390528.47	8234370.09	3898.94
19530	390491.25	8154342.87	3899.11	19630	390483.40	8234351.26	3899.19	19730	390526.05	8234377.62	3898.72
19531	390480.96	8154347.86	3899.19	19631	390485.00	8234354.11	3899.06	19731	390526.58	8234374.10	3898.67
19532	390487.27	8154346.96	3898.97	19632	390488.50	8234356.63	3899.00	19732	390521.43	8234381.48	3899.05
19533	390501.52	8154347.84	3899.13	19633	390484.15	8234356.54	3899.10	19733	390523.02	8234377.98	3898.97
19534	390496.96	8154345.44	3898.95	19634	390493.64	8234355.03	3899.17	19734	390522.02	8234382.95	3899.00
19535	390489.96	8154349.89	3899.04	19635	390488.27	8234356.03	3899.00	19735	390526.26	8234380.63	3899.64
19536	390511.70	8154324.82	3898.85	19636	390488.59	8234356.36	3898.96	19736	390522.36	8234385.02	3899.36
19537	390522.78	8154315.14	3898.77	19637	390479.10	8234360.93	3899.25	19737	390525.97	8234389.07	3898.63
19538	390511.14	8154326.87	3898.85	19638	390484.51	8234365.94	3899.00	19738	390494.89	8234374.32	3898.94
19539	390517.51	8154327.49	3898.91	19639	390490.67	8234370.58	3899.09	19739	390495.12	8234388.90	3899.09
19540	390510.22	8154325.66	3899.05	19640	390450.71	8234370.44	3899.11	19740	390490.05	8234382.67	3899.01
19541	390517.57	8154320.01	3899.08	19641	390459.80	8234367.79	3899.16	19741	390490.65	8234379.60	3899.18
19542	390529.40	8154331.32	3899.15	19642	390456.84	8234369.30	3899.15	19742	390490.01	8234383.16	3899.02
19543	390525.47	8154331.44	3899.07	19643	390467.75	8234371.09	3899.26	19743	390500.25	8234383.64	3898.85
19544	390524.34	8154332.52	3898.98	19644	390467.62	8234370.95	3899.27	19744	390505.58	8234391.26	3898.96
19545	390521.51	8154327.11	3898.72	19645	390468.85	8234373.10	3899.11	19745	390503.85	8234391.91	3898.96
19546	390522.40	8154325.45	3898.77	19646	390470.20	8234369.72	3899.22	19746	390505.24	8234384.11	3899.00
19547	390529.73	8154329.56	3898.95	19647	390461.00	8234374.07	3899.06	19747	390461.67	8234388.97	3899.02
19548	390530.05	8154331.89	3899.18	19648	390465.90	8234377.26	3899.18	19748	390461.99	8234386.44	3899.21
19549	390528.88	8154338.49	3899.07	19649	390465.28	8234376.75	3899.13	19749	390468.88	8234388.42	3899.20
19550	390522.90	8154323.45	3898.76	19650	390467.77	8234374.70	3899.30	19750	390468.21	8234394.20	3898.83
19551	390526.75	8154330.25	3898.90	19651	390467.53	8234374.74	3899.30	19751	390467.20	8234401.01	3898.78
19552	390510.87	8154330.75	3898.73	19652	390444.42	8234380.64	3899.26	19752	390503.75	8234397.77	3899.02
19553	390510.83	8154336.87	3898.72	19653	390444.77	8234380.18	3899.24	19753	390508.07	8234394.90	3898.97
19554	390517.70	8154334.68	3898.97	19654	390451.62	8234378.71	3899.11	19754	390497.12	8234399.68	3898.79
19555	390514.86	8154332.83	3899.03	19655	390445.86	8234376.60	3899.28	19755	390504.00	8234398.13	3899.03
19556	390510.07	8154330.18	3898.90	19656	390452.11	8234378.71	3899.11	19756	390467.85	8234390.18	3898.82
19557	390518.21	8154334.28	3898.95	19657	390456.10	8234375.27	3899.07	19757	390468.65	8234393.37	3898.81
19558	390515.61	8154332.39	3899.01	19658	390452.83	8234376.90	3899.10	19758	390511.23	8234388.55	3898.91
19559	390518.91	8154331.23	3898.74	19659	390448.02	8234376.56	3899.10	19759	390308.95	8234392.88	3898.66
19560	390511.49	8154327.97	3898.80	19660	390445.36	8234376.22	3899.15	19760	390519.58	8234389.85	3898.95
19561	390524.46	8154338.51	3898.83	19661	390454.06	8234378.42	3899.28	19761	390511.46	8234390.17	3898.84
19562	390523.38	8154333.33	3898.99	19662	390447.52	8234375.51	3899.10	19762	390507.55	8234393.63	3898.91
19563	390524.25	8154333.89	3898.84	19663	390451.67	8234382.82	3899.25	19763	390510.01	8234398.43	3898.67
19564	390519.29	8154333.20	3898.73	19664	390462.43	8234377.66	3899.29	19764	390520.00	8234390.64	3898.93
19565	390524.43	8154336.12	3899.04	19665	390459.25	8234379.40	3899.14	19765	390527.83	8234390.11	3898.85
19566	390520.55	8154335.21	3898.75	19666	390458.49	8234379.74	3899.12	19766	390526.53	8234390.91	3898.67
19567	390521.23	8154341.03	3898.75	19667	390465.00	8234380.40	3899.17	19767	390511.67	8234402.41	3898.94
19568	390520.14	8154343.74	3898.74	19668	390463.25	8234377.69	3899.29	19768	390508.45	8234400.55	3898.68
19569	390533.11	8154334.29	3898.83	19669	390473.91	8234374.61	3899.24	19769	390508.05	8234401.77	3898.75
19570	390534.45	8154332.77	3898.81	19670	390473.17	8234371.94	3899.12	19770	390505.33	8234403.84	3898.71
19571	390534.02	8154331.03	3898.85	19671	390460.24	8234372.95	3899.05	19771	390508.74	8234404.07	3898.66
19572	390540.19	8154330.02	3898.76	19672	390470.54	8234372.13	3899.05	19772	390508.35	8234406.48	3898.70
19573	390520.71	8154334.75	3898.90	19673	390470.82	8234375.54	3899.27	19773	390510.78	8234405.40	3898.89
19574	390520.03	8154346.07	3898.72	19674	390481.96	8234381.68	3899.21	19774	390511.06	8234408.07	3898.90
19575	390510.52	8154339.17	3898.81	19675	390486.06	8234383.41	3899.02	19775	390509.96	8234405.86	3898.91
19576	390513.67	8154336.68	3899.00	19676	390481.56	8234381.66	3899.21	19776	390508.35	8234401.80	3898.75
19577	390510.13	8154340.19	3898.74	19677	390479.87	8234382.10	3899.25</				



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL MUNICIPIO MAYAZOZO												
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	
1801	800603.72	8234863.85	3898.39	1901	800611.91	8234894.23	3898.18	2001	800512.70	8234409.69	3898.70	
1802	800620.99	8234862.58	3898.51	1902	800539.88	8234878.02	3898.96	2002	800529.25	8234404.03	3898.90	
1803	800613.14	8234861.69	3898.36	1903	800539.28	8234881.83	3898.87	2003	800514.54	8234411.76	3898.70	
1804	800621.22	8234862.30	3898.49	1904	800545.09	8234879.77	3898.86	2004	800510.84	8234405.25	3898.69	
1805	800619.28	8234859.00	3898.48	1905	800539.65	8234881.57	3898.88	2005	800519.91	8234413.88	3898.96	
1806	800614.76	8234862.77	3898.61	1906	800540.96	8234878.12	3898.95	2006	800534.87	8234410.61	3898.71	
1807	800615.38	8234862.70	3898.61	1907	800542.86	8234883.49	3898.52	2007	800534.60	8234404.55	3898.90	
1808	800614.40	8234863.07	3898.63	1908	800543.89	8234882.63	3898.53	2008	800532.76	8234404.83	3898.96	
1809	800615.41	8234858.42	3898.45	1909	800550.02	8234884.88	3898.68	2009	800532.54	8234409.63	3898.71	
1810	800618.01	8234865.90	3898.58	1910	800556.80	8234879.20	3898.88	2010	800528.78	8234406.91	3898.00	
1811	800619.16	8234865.12	3898.55	1911	800550.47	8234882.12	3898.54	2011	800535.41	8234408.09	3898.98	
1812	800614.85	8234862.99	3898.64	1912	800548.08	8234883.84	3898.85	2012	800529.18	8234403.15	3898.97	
1813	800612.00	8234860.35	3898.63	1913	800552.12	8234887.28	3898.88	2013	800530.95	8234410.07	3898.86	
1814	800613.46	8234861.67	3898.56	1914	800550.02	8234879.68	3898.92	2014	800532.59	8234413.88	3898.62	
1815	800613.40	8234861.19	3898.59	1915	800555.36	8234881.34	3898.69	2015	800538.60	8234413.79	3898.68	
1816	800630.73	8234864.81	3898.51	1916	800556.18	8234882.74	3898.76	2016	800538.48	8234407.93	3898.63	
1817	800621.67	8234867.36	3898.17	1917	800547.94	8234880.75	3898.56	2017	800540.91	8234407.43	3898.65	
1818	800683.64	8234861.71	3898.17	1918	800556.84	8234884.76	3898.45	2018	800540.59	8234417.06	3898.61	
1819	800627.71	8234865.17	3898.52	1919	800554.64	8234883.93	3898.47	2019	800542.47	8234407.40	3898.94	
1820	800622.55	8234865.62	3898.32	1920	800552.98	8234880.72	3898.92	2020	800540.95	8234416.48	3898.61	
1821	800627.35	8234862.34	3898.37	1921	800541.85	8234890.90	3898.50	2021	800538.31	8234407.91	3898.63	
1822	800623.89	8234858.82	3898.55	1922	800541.87	8234890.00	3898.57	2022	800542.89	8234407.47	3898.89	
1823	800624.59	8234868.68	3898.52	1923	800542.89	8234885.44	3898.55	2023	800541.45	8234412.91	3898.90	
1824	800629.12	8234879.67	3898.17	1924	800545.02	8234887.13	3899.02	2024	800539.83	8234415.30	3898.82	
1825	800621.26	8234867.47	3898.16	1925	800537.77	8234889.50	3899.01	2025	800535.29	8234413.28	3898.61	
1826	800629.88	8234869.16	3898.38	1926	800545.13	8234885.23	3898.85	2026	800542.97	8234415.16	3898.70	
1827	800630.02	8234869.98	3898.41	1927	800544.45	8234887.27	3898.92	2027	800543.21	8234413.35	3898.75	
1828	800624.13	8234859.01	3898.53	1928	800544.79	8234889.34	3898.90	2028	800538.25	8234416.14	3898.90	
1829	800624.02	8234859.06	3898.53	1929	800552.91	8234893.86	3898.87	2029	800550.95	8234409.77	3898.73	
1830	800625.98	8234860.75	3898.19	1930	800547.53	8234896.40	3898.68	2030	800540.19	8234409.91	3898.55	
1831	800625.38	8234860.78	3898.19	1931	800544.85	8234892.02	3898.92	2031	800549.80	8234409.49	3898.54	
1832	800619.97	8234875.25	3898.23	1932	800546.62	8234893.11	3898.92	2032	800546.16	8234418.03	3898.81	
1833	800627.54	8234873.12	3898.44	1933	800545.39	8234896.73	3898.92	2033	800556.21	8234420.63	3898.49	
1834	800619.04	8234871.80	3898.16	1934	800549.05	8234896.54	3898.83	2034	800578.91	8234886.82	3898.70	
1835	800625.01	8234877.39	3898.46	1935	800559.12	8234880.54	3898.86	2035	800683.18	8234893.80	3898.65	
1836	800619.78	8234874.85	3898.53	1936	800559.49	8234889.12	3898.55	2036	800582.91	8234896.16	3898.44	
1837	800589.95	8234869.91	3898.53	1937	800559.08	8234883.71	3898.80	2037	800578.78	8234897.47	3898.58	
1838	800597.32	8234875.10	3898.38	1938	800560.11	8234887.87	3898.41	2038	800583.68	8234898.53	3898.52	
1839	800600.22	8234877.21	3898.57	1939	800561.88	8234890.54	3898.81	2039	800577.34	8234898.99	3898.32	
1840	800600.90	8234876.21	3898.58	1940	800560.86	8234890.51	3898.78	2040	800582.71	8234898.34	3898.54	
1841	800602.35	8234873.11	3898.62	1941	800560.99	8234881.30	3898.88	2041	800579.25	8234893.15	3898.58	
1842	800601.06	8234875.35	3898.58	1942	800568.84	8234888.07	3898.59	2042	800579.54	8234895.23	3898.52	
1843	800584.71	8234885.27	3898.48	1943	800568.66	8234884.75	3898.45	2043	800577.21	8234892.88	3898.78	
1844	800587.10	8234888.09	3898.65	1944	800567.03	8234887.91	3898.56	2044	800588.00	8234892.56	3898.37	
1845	800589.83	8234887.88	3898.69	1945	800568.25	8234890.06	3898.91	2045	800585.58	8234895.30	3898.61	
1846	800588.51	8234888.00	3898.65	1946	800561.53	8234887.64	3898.43	2046	800577.90	8234895.43	3898.64	
1847	800589.04	8234885.23	3898.63	1947	800568.35	8234885.26	3898.49	2047	800578.25	8234895.43	3898.64	
1848	800584.43	8234884.81	3898.47	1948	800565.11	8234884.76	3898.91	2048	800579.68	8234890.49	3898.73	
1849	800595.48	8234885.07	3898.69	1949	800569.57	8234883.63	3898.81	2049	800583.58	8234890.38	3898.46	
1850	800591.46	8234888.91	3898.74	1950	800570.62	8234888.34	3898.84	2050	800588.57	8234890.29	3898.47	
1851	800590.04	8234890.51	3898.46	1951	800567.27	8234889.89	3898.43	2051	800590.99	8234894.14	3898.20	
1852	800596.67	8234889.49	3898.59	1952	800569.88	8234889.57	3898.59	2052	800593.03	8234897.52	3898.67	
1853	800596.64	8234889.70	3898.57	1953	800569.14	8234886.34	3898.82	2053	800587.90	8234898.27	3898.31	
1854	800590.95	8234885.48	3898.47	1954	800568.22	8234892.76	3898.77	2054	800594.37	8234894.24	3898.52	
1855	800600.20	8234890.48	3898.58	1955	800570.42	8234884.26	3898.79	2055	800592.63	8234893.15	3898.67	
1856	800597.33	8234891.74	3898.17	1956	800568.93	8234890.51	3898.80	2056	800588.75	8234899.61	3898.59	
1857	800597.95	8234885.16	3898.51	1957	800569.76	8234891.41	3898.42	2057	800592.26	8234892.69	3898.22	
1858	800618.40	8234878.04	3898.13	1958	800568.94	8234886.85	3898.79	2058	800598.41	8234892.50	3898.23	
1859	800617.09	8234880.35	3898.20	1959	800577.55	8234888.04	3898.53	2059	800685.52	8234880.02	3898.24	
1860	800609.11	8234884.29	3898.56	1960	800572.42	8234886.54	3898.62	2060	800688.99	8234899.20	3898.57	
1861	800612.17	8234886.02	3898.25	1961	800570.36	8234884.28	3898.79	2061	800677.48	8234902.91	3898.50	
1862	800613.58	8234882.05	3898.19	1962	800574.92	8234895.80	3898.34	2062	800681.38	8234899.93	3898.22	
1863	800610.47	8234877.15	3898.55	1963	800569.84	8234891.86	3898.40	2063	800677.10	8234903.31	3898.51	
1864	800611.33	8234876.04	3898.54	1964	800565.81	8234889.83	3898.89	2064	800677.38	8234898.90	3898.32	
1865	800609.41	8234880.17	3898.55	1965	800569.19	8234897.97	3898.66	2065	800678.55	8234898.99	3898.30	
1866	800610.64	8234884.14	3898.25	1966	800569.87	8234896.44	3898.87	2066	800673.65	8234900.81	3898.48	
1867	800608.87	8234883.97	3898.58	1967	800565.57	8234896.27	3898.65	2067	800677.65	8234899.13	3898.30	
1868	800613.39	8234884.87	3898.15	1968	800565.64	8234889.83	3898.89	2068	800683.69	8234900.49	3898.26	
1869	800613.39	8234882.07	3898.18	1969	800569.42	8234899.31	3898.71	2069	800689.42	8234902.11	3898.51	
1870	800611.05	8234885.19	3898.31	1970	800574.86	8234896.54	3898.33	2070	800683.02	8234904.05	3898.68	
1871	800620.75	8234880.80	3898.45	1971	800588.78	8234899.31	3898.70	2071	800675.77	8234904.40	3898.54	
1872	800620.69	8234880.37	3898.44	1972	800570.22	8234901.44	3898.38	2072	800674.69	8234902.58	3898.74	
1873	800615.80	8234885.18	3898.56	1973	800569.59	8234895.78	3898.74	2073	800673.76	8234902.31	3898.68	
1874	800614.25	8234884.43	3898.23	1974	800572.78	8234899.68	3898.58	2074	800686.59	8234910.02	3898.50	
1875	800616.23	8234879.12	3898.92	1975	800568.29	8234900.23	3898.66	2075	800682.25	8234905.52	3898.67	
1876	800614.87	8234887.33	3898.14	1976	800568.79	8234895.63	3898.76	2076	800683.73	8234904.09	3898.68	
1877	800616.14	8234883.38	3898.63	1977	800560.43	8234900.63	3898.68	2077	800685.37	8234900.62	3898.27	
1878	800616.12	8234886.87	3898.59	1978	800528.66	8234900.82	3898.76	2078	800685.00	8234902.55	3898.30	
18												



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FUMDO MAYORAZGO											
PUNTO	EST	NORTE	CORDA	PUNTO	EST	NORTE	CORDA	PUNTO	EST	NORTE	CORDA
20101	390690.58	8234437.88	3898.53	20201	390450.60	8234426.18	3899.39	20301	390441.00	8234430.34	3900.02
20102	390690.86	8234431.66	3898.54	20202	390455.17	8234422.35	3899.46	20302	390444.99	8234430.77	3899.89
20103	390699.73	8234434.45	3898.52	20203	390452.06	8234430.09	3899.31	20303	390443.59	8234429.13	3899.63
20104	390699.98	8234434.54	3898.52	20204	390453.43	8234425.75	3899.28	20304	390436.25	8234433.51	3900.24
20105	390695.98	8234439.66	3898.56	20205	390457.85	8234421.63	3899.48	20305	390438.85	8234436.30	3899.83
20106	390449.08	8234387.65	3899.30	20206	390454.84	8234429.63	3899.47	20306	390439.52	8234427.68	3899.84
20107	390443.56	8234383.75	3899.19	20207	390454.94	8234429.36	3899.43	20307	390439.77	8234427.96	3899.86
20108	390448.62	8234383.63	3899.19	20208	390453.71	8234426.22	3899.24	20308	390437.46	8234429.93	3900.07
20109	390448.77	8234383.20	3899.14	20209	390469.35	8234430.99	3899.25	20309	390430.84	8234440.21	3900.14
20110	390449.55	8234391.08	3899.47	20210	390460.18	8234432.82	3899.12	20310	390431.00	8234440.70	3900.15
20111	390450.78	8234398.72	3899.47	20211	390464.82	8234430.92	3899.49	20311	390431.05	8234435.83	3900.28
20112	390444.19	8234391.52	3899.47	20212	390465.36	8234429.90	3899.47	20312	390426.45	8234434.55	3900.01
20113	390458.28	8234387.41	3899.17	20213	390465.92	8234433.89	3899.19	20313	390423.11	8234437.35	3900.38
20114	390459.74	8234392.55	3899.18	20214	390467.87	8234399.73	3899.21	20314	390425.49	8234435.29	3900.09
20115	390457.74	8234388.77	3899.18	20215	390501.98	8234404.17	3898.78	20315	390426.68	8234442.80	3900.86
20116	390446.70	8234393.94	3899.17	20216	390502.79	8234409.69	3898.81	20316	390431.08	8234438.49	3900.27
20117	390452.14	8234398.75	3899.29	20217	390483.20	8234405.27	3899.01	20317	390426.70	8234437.00	3900.26
20118	390458.44	8234399.39	3899.09	20218	390481.55	8234409.51	3899.14	20318	390428.06	8234432.91	3900.03
20119	390452.33	8234398.83	3899.18	20219	390482.49	8234418.87	3899.15	20319	390438.96	8234445.47	3899.81
20120	390454.14	8234396.69	3899.42	20220	390478.37	8234413.69	3899.90	20320	390439.89	8234445.08	3900.13
20121	390437.05	8234397.04	3899.95	20221	390482.32	8234412.90	3899.90	20321	390430.81	8234444.29	3900.36
20122	390438.61	8234397.77	3899.93	20222	390481.87	8234412.91	3899.90	20322	390437.98	8234442.29	3900.13
20123	390452.75	8234405.64	3899.14	20223	390481.84	8234410.03	3899.10	20323	390437.90	8234445.20	3899.75
20124	390448.53	8234403.20	3899.18	20224	390490.10	8234411.33	3899.97	20324	390433.70	8234438.19	3900.21
20125	390446.89	8234399.79	3899.35	20225	390492.42	8234419.46	3899.89	20325	390438.19	8234443.44	3899.93
20126	390470.88	8234399.56	3899.10	20226	390508.11	8234408.95	3899.75	20326	390439.01	8234447.40	3900.14
20127	390472.21	8234403.33	3899.03	20227	390510.34	8234409.95	3899.88	20327	390434.06	8234438.55	3900.24
20128	390480.88	8234395.39	3899.21	20228	390500.66	8234412.77	3899.79	20328	390409.45	8234445.12	3900.12
20129	390478.94	8234397.08	3899.02	20229	390507.46	8234410.19	3899.75	20329	390433.76	8234438.39	3900.25
20130	390478.77	8234403.23	3899.18	20230	390505.89	8234410.19	3899.93	20330	390487.52	8234441.39	3900.19
20131	390478.67	8234401.79	3899.17	20231	390509.29	8234415.45	3899.01	20331	390485.15	8234457.08	3900.00
20132	390485.57	8234409.26	3898.99	20232	390508.46	8234415.63	3899.00	20332	390483.99	8234441.98	3900.25
20133	390485.07	8234404.54	3899.10	20233	390507.04	8234413.55	3899.81	20333	390498.24	8234443.68	3899.91
20134	390457.63	8234407.09	3899.01	20234	390505.18	8234410.78	3899.98	20334	390487.52	8234444.65	3899.79
20135	390464.78	8234404.83	3899.18	20235	390520.89	8234417.91	3899.11	20335	390488.88	8234444.20	3899.86
20136	390462.28	8234409.64	3899.19	20236	390507.89	8234418.43	3899.01	20336	390486.81	8234442.07	3900.15
20137	390462.82	8234410.01	3899.10	20237	390503.38	8234417.65	3899.01	20337	390488.45	8234446.73	3899.94
20138	390466.35	8234407.66	3898.97	20238	390500.95	8234419.78	3899.87	20338	390435.19	8234442.89	3900.18
20139	390459.94	8234410.13	3899.04	20239	390513.52	8234428.55	3899.07	20339	390435.06	8234446.86	3900.28
20140	390469.52	8234408.78	3898.92	20240	390481.55	8234427.03	3899.26	20340	390446.33	8234438.62	3899.92
20141	390476.77	8234408.29	3898.89	20241	390476.64	8234418.88	3899.01	20341	390445.07	8234436.24	3899.33
20142	390472.64	8234405.16	3899.03	20242	390475.77	8234426.76	3899.18	20342	390456.34	8234433.84	3899.24
20143	390476.92	8234405.32	3899.18	20243	390476.37	8234418.42	3899.09	20343	390450.71	8234431.89	3899.57
20144	390468.32	8234411.71	3899.14	20244	390473.73	8234422.91	3899.08	20344	390451.68	8234436.68	3899.69
20145	390478.49	8234407.62	3899.00	20245	390489.08	8234429.17	3899.07	20345	390447.07	8234443.07	3899.63
20146	390478.54	8234406.65	3898.98	20246	390491.60	8234429.04	3899.89	20346	390447.77	8234432.30	3899.56
20147	390478.86	8234409.09	3898.90	20247	390489.88	8234432.75	3899.89	20347	390447.91	8234432.04	3899.58
20148	390438.67	8234412.64	3899.73	20248	390491.51	8234433.07	3899.07	20348	390490.44	8234430.94	3899.64
20149	390438.55	8234412.63	3899.69	20249	390468.73	8234435.38	3899.36	20349	390451.09	8234432.53	3899.26
20150	390448.01	8234411.37	3899.79	20250	390480.78	8234431.08	3899.27	20350	390449.66	8234430.88	3899.81
20151	390438.63	8234413.58	3899.01	20251	390468.45	8234435.54	3899.30	20351	390446.00	8234438.53	3899.93
20152	390442.60	8234411.75	3899.81	20252	390475.34	8234438.11	3899.00	20352	390450.60	8234439.82	3899.59
20153	390438.07	8234403.62	3899.76	20253	390474.15	8234438.48	3899.07	20353	390450.84	8234430.64	3899.67
20154	390435.72	8234408.81	3899.80	20254	390476.77	8234437.12	3899.07	20354	390451.81	8234431.58	3899.34
20155	390442.88	8234410.65	3899.80	20255	390485.74	8234438.71	3899.25	20355	390459.85	8234441.61	3899.22
20156	390437.47	8234406.12	3899.08	20256	390486.27	8234434.58	3899.04	20356	390460.22	8234440.99	3899.22
20157	390437.71	8234402.96	3899.78	20257	390482.58	8234439.59	3899.08	20357	390466.45	8234438.70	3899.43
20158	390435.19	8234404.30	3899.87	20258	390486.63	8234432.34	3899.19	20358	390458.78	8234433.78	3899.23
20159	390451.83	8234408.30	3899.12	20259	390481.74	8234438.11	3899.10	20359	390459.55	8234435.57	3899.44
20160	390449.94	8234412.94	3899.27	20260	390478.61	8234439.28	3899.25	20360	390461.25	8234434.27	3899.18
20161	390446.57	8234415.09	3899.47	20261	390488.70	8234439.42	3899.98	20361	390460.94	8234434.24	3899.15
20162	390451.30	8234409.72	3899.15	20262	390488.65	8234439.66	3899.96	20362	390442.89	8234444.97	3900.08
20163	390446.75	8234408.35	3899.46	20263	390480.33	8234435.14	3899.04	20363	390452.10	8234442.39	3899.33
20164	390449.34	8234409.94	3899.14	20264	390501.57	8234434.01	3899.79	20364	390455.74	8234441.41	3899.68
20165	390449.79	8234412.75	3899.18	20265	390498.09	8234435.49	3899.04	20365	390447.95	8234441.42	3899.67
20166	390432.10	8234415.43	3900.19	20266	390508.49	8234429.50	3899.95	20366	390446.63	8234442.78	3899.84
20167	390437.78	8234420.67	3899.75	20267	390514.56	8234435.78	3899.04	20367	390446.71	8234444.00	3899.82
20168	390439.71	8234414.07	3899.87	20268	390494.98	8234440.96	3899.05	20368	390445.11	8234440.56	3899.88
20169	390439.26	8234420.06	3899.46	20269	390501.76	8234439.43	3899.79	20369	390440.90	8234449.03	3900.10
20170	390438.32	8234421.97	3899.91	20270	390497.12	8234441.24	3899.02	20370	390448.35	8234448.12	3899.43
20171	390435.88	8234413.26	3900.12	20271	390507.13	8234449.78	3899.96	20371	390459.15	8234446.79	3899.24
20172	390432.75	8234415.10	3900.14	20272	390505.15	8234439.98	3899.07	20372	390455.75	8234448.67	3899.54
20173	390434.85	8234417.37	3899.92	20273	390502.18	8234447.44	3899.94	20373	390460.47	8234452.30	3899.39
20174	390438.48	8234423.08	3899.91	20274	390502.30	8234447.55	3899.94	20374	390460.79	8234452.41	3899.38
20175	390437.91	8234420.18	3899.75	20275	390501.73	8234443.30	3899.89	20375	390453.20	8234449.59	3899.62
20176	390438.49	8234420.08	3899.71	20276	390503.44	8234443.64	3899.90	20376	390457.87	8234449.81	3899.37
20177	390443.61	8234423.52	3899.60	20277	390503.25	823444					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL LINDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
20401	390437.00	8234450.70	3900.25	20501	390473.89	8234476.80	3999.03	20601	390582.07	8234437.79	3998.50
20402	390430.39	8234445.74	3900.17	20502	390474.23	8234479.59	3999.17	20602	390581.82	8234439.99	3999.52
20403	390418.03	8234456.21	3900.51	20503	390484.93	8234475.89	3999.21	20603	390589.04	8234443.70	3999.64
20404	390416.25	8234459.93	3900.34	20504	390484.71	8234473.96	3999.18	20604	390592.38	8234446.74	3999.83
20405	390415.14	8234459.70	3900.35	20505	390487.36	8234488.63	3999.07	20605	390595.74	8234439.41	3999.57
20406	390416.06	8234455.74	3900.59	20506	390480.89	8234472.91	3999.19	20606	390597.97	8234448.32	3999.05
20407	390417.86	8234457.14	3900.49	20507	390489.63	8234474.01	3999.98	20607	390596.66	8234442.41	3999.57
20408	390417.76	8234454.30	3900.19	20508	390492.48	8234478.80	3999.92	20608	390598.07	8234440.25	3999.36
20409	390415.51	8234459.52	3900.33	20509	390489.00	8234475.30	3999.38	20609	390584.12	8234457.12	3999.60
20410	390422.97	8234460.12	3900.42	20510	390497.28	8234479.05	3999.93	20610	390581.80	8234448.11	3999.61
20411	390420.03	8234463.56	3900.42	20511	390490.25	8234474.98	3999.15	20611	390580.67	8234447.70	3999.60
20412	390418.18	8234459.51	3900.37	20512	390489.58	8234475.44	3999.92	20612	390580.64	8234449.17	3999.67
20413	390425.57	8234462.01	3900.36	20513	390490.02	8234470.39	3999.06	20613	390577.20	8234457.48	3999.44
20414	390424.88	8234465.82	3900.18	20514	390492.47	8234477.89	3999.94	20614	390577.49	8234470.35	3999.71
20415	390434.48	8234459.56	3900.06	20515	390476.05	8234484.88	3999.13	20615	390575.76	8234460.81	3999.47
20416	390435.93	8234459.77	3900.04	20516	390478.72	8234484.10	3999.25	20616	390574.63	8234472.08	3999.44
20417	390435.87	8234459.21	3900.04	20517	390478.04	8234479.59	3999.94	20617	390574.31	8234473.27	3999.53
20418	390431.52	8234457.55	3900.09	20518	390482.46	8234479.60	3999.00	20618	390577.67	8234471.54	3999.71
20419	390441.02	8234456.99	3900.00	20519	390480.12	8234482.51	3999.27	20619	390576.63	8234473.00	3999.79
20420	390440.52	8234451.55	3999.68	20520	390488.57	8234480.58	3999.86	20620	390573.38	8234476.20	3999.53
20421	390436.61	8234458.68	3900.03	20521	390486.13	8234489.18	3999.23	20621	390575.69	8234471.56	3999.47
20422	390441.88	8234453.07	3999.85	20522	390488.68	8234484.32	3999.93	20622	390576.81	8234472.62	3999.77
20423	390443.38	8234459.07	3900.14	20523	390487.30	8234484.29	3999.94	20623	390575.33	8234470.95	3999.43
20424	390443.19	8234458.50	3900.14	20524	390492.78	8234483.24	3999.11	20624	390582.51	8234468.20	3999.64
20425	390437.88	8234457.94	3900.04	20525	390485.85	8234484.74	3999.21	20625	390585.39	8234462.92	3999.79
20426	390441.85	8234453.55	3999.86	20526	390484.12	8234488.54	3999.13	20626	390581.98	8234459.98	3999.09
20427	390454.27	8234459.46	3999.76	20527	390531.27	8234481.30	3999.67	20627	390581.16	8234456.34	3999.74
20428	390450.32	8234459.58	3999.86	20528	390523.84	8234481.03	3999.86	20628	390581.43	8234457.91	3999.11
20429	390452.97	8234457.78	3999.59	20529	390525.67	8234482.54	3999.72	20629	390581.52	8234462.56	3999.81
20430	390456.06	8234464.54	3999.52	20530	390531.45	8234481.06	3999.68	20630	390581.42	8234454.17	3999.12
20431	390436.46	8234466.05	3999.98	20531	390530.56	8234481.24	3999.63	20631	390582.07	8234468.24	3999.01
20432	390442.02	8234467.27	3999.99	20532	390535.17	8234480.10	3999.97	20632	390581.08	8234464.82	3999.85
20433	390438.94	8234465.13	3900.13	20533	390536.19	8234481.87	3999.93	20633	390582.96	8234467.88	3999.00
20434	390439.73	8234461.52	3999.65	20534	390536.78	8234481.07	3999.77	20634	390580.92	8234466.65	3999.79
20435	390443.05	8234462.76	3900.05	20535	390536.15	8234481.91	3999.95	20635	390582.60	8234459.52	3999.05
20436	390430.08	8234471.22	3999.81	20536	390533.96	8234481.81	3999.89	20636	390582.79	8234462.25	3999.81
20437	390442.69	8234463.12	3900.07	20537	390533.34	8234481.48	3999.60	20637	390581.78	8234465.52	3999.85
20438	390453.71	8234472.36	3999.32	20538	390536.32	8234482.11	3999.77	20638	390581.94	8234464.43	3999.00
20439	390447.16	8234470.01	3999.52	20539	390541.04	8234482.41	3999.93	20639	390582.31	8234459.72	3999.78
20440	390447.83	8234466.14	3999.79	20540	390532.86	8234482.30	3999.77	20640	390582.60	8234459.56	3999.78
20441	390448.27	8234463.55	3999.71	20541	390527.10	8234482.61	3999.93	20641	390581.78	8234456.90	3999.96
20442	390455.94	8234467.09	3999.42	20542	390528.32	8234481.99	3999.74	20642	390581.52	8234459.81	3999.77
20443	390450.18	8234466.09	3999.74	20543	390529.93	8234480.23	3999.76	20643	390581.97	8234466.05	3999.10
20444	390470.32	8234469.56	3999.08	20544	390526.37	8234482.59	3999.85	20644	390581.95	8234459.95	3999.02
20445	390467.08	8234480.70	3999.46	20545	390518.00	8234480.10	3999.73	20645	390582.80	8234459.11	3999.02
20446	390474.06	8234446.59	3999.02	20546	390521.94	8234486.34	3999.71	20646	390581.78	8234461.55	3999.85
20447	390473.96	8234449.96	3999.10	20547	390522.08	8234486.57	3999.71	20647	390580.94	8234467.48	3999.78
20448	390477.27	8234449.92	3999.72	20548	390518.19	8234486.53	3999.77	20648	390580.06	8234467.46	3999.74
20449	390487.37	8234445.94	3999.90	20549	390527.99	8234481.51	3999.75	20649	390581.27	8234466.63	3999.88
20450	390480.22	8234442.43	3999.08	20550	390525.57	8234483.99	3999.74	20650	390581.54	8234470.82	3999.01
20451	390480.99	8234445.90	3999.19	20551	390524.14	8234480.98	3999.10	20651	390580.37	8234467.05	3999.16
20452	390480.57	8234445.17	3999.25	20552	390525.68	8234484.71	3999.75	20652	390581.40	8234467.18	3999.85
20453	390485.06	8234448.80	3999.15	20553	390525.40	8234489.20	3999.05	20653	390580.08	8234469.98	3999.21
20454	390473.51	8234451.41	3999.09	20554	390525.20	8234489.13	3999.06	20654	390581.19	8234465.96	3999.14
20455	390468.86	8234459.78	3999.37	20555	390520.80	8234485.47	3999.96	20655	390580.03	8234472.66	3999.26
20456	390469.74	8234460.25	3999.28	20556	390527.16	8234486.45	3999.94	20656	390580.87	8234473.39	3999.24
20457	390468.85	8234458.87	3999.39	20557	390518.42	8234486.62	3999.76	20657	390580.90	8234473.46	3999.16
20458	390472.79	8234454.01	3999.12	20558	390527.11	8234486.93	3999.95	20658	390580.23	8234473.70	3999.15
20459	390463.11	8234452.69	3999.52	20559	390523.91	8234488.13	3999.76	20659	390581.72	8234472.60	3999.81
20460	390464.55	8234447.61	3999.45	20560	390518.23	8234489.38	3999.74	20660	390581.85	8234472.84	3999.04
20461	390474.19	8234455.32	3999.28	20561	390521.14	8234487.15	3999.71	20661	390581.02	8234470.53	3999.77
20462	390476.18	8234458.70	3999.18	20562	390526.51	8234481.68	3999.74	20662	390581.96	8234477.51	3999.79
20463	390480.99	8234458.78	3999.04	20563	390518.82	8234485.05	3999.00	20663	390581.12	8234469.82	3999.01
20464	390479.86	8234458.55	3999.06	20564	390543.44	8234481.77	3999.85	20664	390581.14	8234469.29	3999.86
20465	390473.50	8234458.29	3999.11	20565	390544.06	8234482.19	3999.85	20665	390581.90	8234470.84	3999.06
20466	390490.32	8234449.94	3999.07	20566	390515.33	8234487.38	3999.03	20666	390580.58	8234472.05	3999.88
20467	390501.81	8234458.66	3999.01	20567	390523.41	8234488.02	3999.08	20667	390581.60	8234473.38	3999.04
20468	390501.13	8234456.14	3999.17	20568	390519.01	8234481.06	3999.75	20668	390521.10	8234466.41	3999.85
20469	390501.14	8234467.98	3999.06	20569	390518.34	8234488.67	3999.73	20669	390581.90	8234474.80	3999.04
20470	390499.99	8234463.50	3999.03	20570	390521.94	8234481.98	3999.01	20670	390581.10	8234475.42	3999.80
20471	390496.95	8234464.55	3999.23	20571	390515.29	8234487.50	3999.02	20671	390520.10	8234471.87	3999.89
20472	390497.82	8234462.48	3999.04	20572	390521.26	8234484.40	3999.97	20672	390527.54	8234479.32	3999.96
20473	390458.54	8234466.16	3999.60	20573	390521.42	8234484.48	3999.05	20673	390524.67	8234474.80	3999.17
20474	390458.76	8234466.65	3999.53	20574	390523.74	8234485.16	3999.74	20674	390524.18	8234480.37	3999.16
20475	390466.34	8234460.26	3999.43	20575	390523.61	8234485.02	3999.75	20675	390525.13	8234474.56	3999.18
20476	390462.83	8234464.53	3999.23	20576	390526.40	8234484.67	3999.01	20676	390523.48	8234479.48	3999.14
20477	390464.21	8234466.94	3999.14	20577	390524.12	8234481.8					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIERIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL UNDO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
20701	390500.58	8234490.40	3899.31	20801	390705.26	8234208.90	3898.22	20901	390692.50	8234222.09	3898.37
20702	390500.06	8234485.12	3899.16	20802	390709.88	8234213.43	3898.25	20902	390690.16	8234221.71	3898.42
20703	390513.59	8234495.00	3898.50	20803	390707.45	8234216.28	3898.15	20903	390691.53	8234228.81	3898.49
20704	390510.49	8234496.70	3899.33	20804	390704.61	8234211.09	3898.03	20904	390690.42	8234225.47	3898.52
20705	390511.52	8234495.28	3899.23	20805	390712.50	8234217.49	3898.00	20905	390694.71	8234228.57	3898.48
20706	390508.18	8234494.13	3899.28	20806	390704.11	8234215.05	3898.22	20906	390694.44	8234229.64	3898.29
20707	390511.19	8234494.96	3899.25	20807	390708.17	8234216.28	3898.32	20907	390690.20	8234222.13	3898.38
20708	390505.20	8234490.35	3899.14	20808	390709.29	8234209.77	3898.10	20908	390692.16	8234222.05	3898.37
20709	390507.02	8234495.65	3899.14	20809	390707.94	8234212.64	3898.16	20909	390705.81	8234228.82	3898.50
20710	390512.10	8234489.55	3899.05	20810	390712.40	8234214.92	3898.23	20910	390701.51	8234252.57	3898.38
20711	390509.85	8234487.15	3899.30	20811	390710.61	8234216.01	3898.28	20911	390701.62	8234228.47	3898.38
20712	390510.36	8234498.57	3899.34	20812	390711.71	8234217.00	3898.04	20912	390699.65	8234227.00	3898.49
20713	390513.47	8234481.41	3899.13	20813	390705.15	8234209.90	3898.07	20913	390695.38	8234234.71	3898.22
20714	390512.87	8234488.65	3899.13	20814	390707.40	8234212.01	3897.99	20914	390701.09	8234227.15	3898.51
20715	390510.27	8234490.88	3898.90	20815	390708.30	8234211.78	3898.00	20915	390705.44	8234234.52	3898.35
20716	390512.93	8234487.68	3899.11	20816	390703.95	8234209.19	3898.29	20916	390706.59	8234230.99	3898.84
20717	390510.48	8234482.64	3898.69	20817	390703.09	8234213.36	3898.30	20917	390700.45	8234235.01	3898.51
20718	390517.15	8234482.35	3898.92	20818	390705.87	8234210.41	3898.20	20918	390706.90	8234228.54	3898.34
20719	390510.72	8234482.95	3898.91	20819	390694.05	8234219.92	3898.55	20919	390701.25	8234228.87	3898.35
20720	390519.28	8234483.32	3899.06	20820	390690.05	8234220.51	3898.53	20920	390700.58	8234235.15	3898.50
20721	390517.80	8234483.54	3899.01	20821	390689.68	8234220.55	3898.57	20921	390694.53	8234234.63	3898.44
20722	390514.63	8234487.47	3899.06	20822	390697.33	8234223.09	3898.48	20922	390702.74	8234235.24	3898.32
20723	390517.09	8234493.94	3898.67	20823	390700.70	8234215.51	3898.28	20923	390705.89	8234228.71	3898.51
20724	390518.96	8234496.63	3899.12	20824	390693.44	8234215.14	3898.51	20924	390701.39	8234228.38	3898.38
20725	390519.20	8234499.40	3899.15	20825	390691.86	8234220.47	3898.96	20925	390701.16	8234230.91	3898.57
20726	390518.78	8234491.88	3899.09	20826	390697.88	8234218.39	3898.51	20926	390697.80	8234235.52	3898.51
20727	390520.49	8234493.96	3898.67	20827	390696.26	8234219.98	3898.29	20927	390701.35	8234230.85	3898.55
20728	390522.29	8234502.51	3898.08	20828	390698.32	8234216.29	3898.24	20928	390692.54	8234240.90	3898.31
20729	390515.46	8234500.48	3898.88	20829	390693.70	8234220.37	3898.57	20929	390694.19	8234234.41	3898.38
20730	390518.64	8234491.53	3899.07	20830	390691.48	8234215.24	3898.64	20930	390693.86	8234235.98	3898.37
20731	390519.50	8234498.08	3899.14	20831	390695.08	8234212.60	3898.54	20931	390693.49	8234240.28	3898.48
20732	390518.67	8234494.65	3899.11	20832	390691.00	8234212.00	3898.67	20932	390691.08	8234238.40	3898.31
20733	390516.97	8234492.84	3898.82	20833	390690.75	8234219.37	3898.96	20933	390691.84	8234237.79	3898.27
20734	390519.91	8234500.62	3899.13	20834	390697.19	8234213.36	3898.46	20934	390694.74	8234241.47	3898.30
20735	390510.24	8234495.24	3898.93	20835	390691.60	8234220.31	3898.37	20935	390700.99	8234239.04	3898.56
20736	390517.25	8234496.48	3898.94	20836	390689.17	8234218.68	3898.37	20936	390702.16	8234242.31	3898.37
20737	390510.89	8234495.66	3898.94	20837	390701.16	8234217.14	3898.42	20937	390697.50	8234237.95	3898.53
20738	390518.91	8234501.36	3899.18	20838	390704.15	8234216.47	3898.28	20938	390692.95	8234238.81	3898.53
20739	390520.78	8234495.94	3898.96	20839	390708.87	8234222.86	3898.32	20939	390692.15	8234243.86	3898.26
20740	390521.67	8234502.00	3899.00	20840	390701.37	8234218.47	3898.33	20940	390695.91	8234238.67	3898.36
20741	390518.95	8234494.62	3899.11	20841	390699.41	8234224.24	3898.26	20941	390702.39	8234244.36	3898.35
20742	390520.57	8234498.97	3898.96	20842	390703.80	8234220.28	3898.13	20942	390693.87	8234240.27	3898.30
20743	390520.26	8234496.60	3898.96	20843	390705.67	8234223.28	3898.60	20943	390697.45	8234239.96	3898.56
20744	390514.41	8234497.57	3899.05	20844	390703.28	8234223.39	3898.43	20944	390699.15	8234238.19	3898.38
20745	390518.61	8234496.12	3899.13	20845	390702.60	8234218.43	3898.11	20945	390709.85	8234238.85	3898.28
20746	390520.24	8234493.99	3899.02	20846	390701.85	8234216.62	3898.20	20946	390716.07	8234235.90	3898.62
20747	390518.87	8234492.52	3899.08	20847	390703.15	8234216.40	3898.34	20947	390713.10	8234241.76	3898.39
20748	390517.58	8234492.72	3898.83	20848	390701.71	8234218.35	3898.22	20948	390716.57	8234233.25	3898.35
20749	390527.99	8234490.55	3898.74	20849	390705.06	8234220.81	3898.18	20949	390708.20	8234234.81	3898.36
20750	390527.70	8234476.34	3898.57	20850	390708.80	8234222.20	3898.28	20950	390707.13	8234235.95	3898.54
20751	390521.53	8234482.57	3898.61	20851	390706.68	8234220.81	3898.30	20951	390710.58	8234230.10	3898.55
20752	390520.23	8234495.18	3898.85	20852	390706.50	8234218.58	3898.42	20952	390705.15	8234237.07	3898.51
20753	390520.05	8234487.71	3898.58	20853	390704.90	8234216.47	3898.83	20953	390715.00	8234232.83	3898.55
20754	390521.74	8234489.33	3898.96	20854	390707.77	8234224.85	3898.64	20954	390715.06	8234235.14	3898.47
20755	390521.46	8234490.30	3898.94	20855	390705.85	8234218.51	3898.34	20955	390715.80	8234236.90	3898.39
20756	390520.74	8234495.15	3898.61	20856	390707.57	8234226.06	3898.39	20956	390707.38	8234232.48	3898.57
20757	390567.75	8234494.50	3898.67	20857	390700.77	8234217.35	3898.45	20957	390710.60	8234230.71	3898.38
20758	390520.66	8234489.89	3898.76	20858	390703.18	8234222.58	3898.24	20958	390708.62	8234237.27	3898.48
20759	390568.75	8234490.55	3898.60	20859	390702.12	8234222.63	3898.41	20959	390707.94	8234234.66	3898.37
20760	390567.15	8234493.24	3898.64	20860	390714.06	8234215.93	3898.31	20960	390709.71	8234229.90	3898.53
20761	390569.70	8234493.84	3898.62	20861	390721.25	8234217.23	3898.02	20961	390707.09	8234230.87	3898.35
20762	390578.07	8234490.60	3898.63	20862	390722.47	8234214.45	3898.12	20962	390719.59	8234235.11	3898.58
20763	390578.35	8234490.16	3898.66	20863	390719.09	8234215.31	3898.00	20963	390718.35	8234234.86	3898.57
20764	390577.09	8234496.32	3898.70	20864	390719.89	8234218.25	3898.29	20964	390716.01	8234238.03	3898.64
20765	390566.71	8234505.17	3898.80	20865	390722.42	8234215.28	3898.15	20965	390707.05	8234240.09	3898.50
20766	390566.82	8234503.33	3898.76	20866	390715.56	8234214.91	3898.08	20966	390704.79	8234238.17	3898.32
20767	390568.61	8234501.65	3898.80	20867	390717.38	8234209.41	3898.04	20967	390709.24	8234241.41	3898.52
20768	390568.99	8234500.63	3898.88	20868	390716.85	8234210.66	3897.87	20968	390708.30	8234240.35	3898.35
20769	390564.81	8234501.67	3898.93	20869	390721.35	8234212.94	3898.03	20969	390708.34	8234240.13	3898.36
20770	390565.23	8234498.08	3898.93	20870	390716.63	8234213.75	3898.16	20970	390717.88	8234241.77	3898.39
20771	390567.43	8234501.13	3898.74	20871	390722.52	8234215.50	3898.18	20971	390705.96	8234244.08	3898.35
20772	390562.89	8234518.68	3899.01	20872	390717.72	8234219.34	3897.97	20972	390704.64	8234238.98	3898.34
20773	390562.82	8234515.45	3898.98	20873	390720.16	8234216.11	3898.02	20973	390705.10	8234245.90	3898.36
20774	390562.65	8234516.13	3899.00	20874	390713.96	8234216.70	3898.80	20974	390682.28	8234245.38	3898.52
20775	390563.33	8234516.23	3899.01	20875	390713.45	8234218.71	3898.33	20975	390684.01	8234246.00	3898.28
20776	390570.03	8234516.31	3898.93	20876	390721.12	8234216.71	3898.05	20976	390684.02	8234242.91	3898.33
20777	390564.70	8234517.13	3899.27	20877	390718.94	8234212.5					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1:500 DEL LUGRO MAYONA/PERU											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
21001	390688.95	8234246.73	3898.46	21101	390686.35	8234277.93	3897.95	21201	390677.07	8234286.05	3898.01
21002	390691.81	8234246.88	3898.56	21102	390680.59	8234286.11	3897.79	21202	390674.35	8234287.54	3898.14
21003	390687.87	8234250.86	3898.34	21103	390677.80	8234278.95	3898.22	21203	390675.19	8234293.04	3898.25
21004	390687.93	8234254.36	3897.93	21104	390686.26	8234282.55	3898.18	21204	390675.35	8234287.51	3897.97
21005	390690.05	8234253.75	3898.21	21105	390684.40	8234279.77	3898.22	21205	390683.25	8234288.36	3898.00
21006	390690.35	8234249.19	3898.28	21106	390687.54	8234278.91	3897.88	21206	390678.62	8234287.91	3898.09
21007	390688.85	8234247.20	3898.34	21107	390675.69	8234284.87	3898.23	21207	390663.32	8234298.45	3898.13
21008	390687.52	8234253.89	3897.88	21108	390682.74	8234276.36	3898.47	21208	390666.80	8234297.82	3898.23
21009	390685.17	8234258.52	3898.47	21109	390677.99	8234285.55	3898.40	21209	390664.54	8234295.20	3898.37
21010	390678.28	8234257.87	3898.45	21110	390685.17	8234278.81	3898.39	21210	390663.07	8234302.88	3898.38
21011	390676.13	8234252.98	3898.04	21111	390680.71	8234278.16	3897.98	21211	390661.38	8234299.13	3898.23
21012	390676.18	8234257.65	3898.43	21112	390686.94	8234280.63	3897.93	21212	390660.97	8234298.56	3898.36
21013	390678.81	8234253.77	3898.06	21113	390687.39	8234281.93	3898.05	21213	390667.82	8234293.88	3898.19
21014	390677.56	8234250.49	3898.54	21114	390682.51	8234279.71	3898.85	21214	390662.70	8234292.95	3898.24
21015	390675.03	8234260.45	3898.52	21115	390689.59	8234277.54	3897.93	21215	390667.17	8234298.81	3898.23
21016	390682.89	8234254.52	3898.07	21116	390687.76	8234281.37	3897.87	21216	390665.39	8234298.03	3898.13
21017	390681.10	8234257.22	3898.12	21117	390687.27	8234280.05	3898.26	21217	390660.47	8234302.37	3898.22
21018	390681.61	8234257.19	3898.12	21118	390689.73	8234274.41	3898.43	21218	390667.67	8234298.91	3898.26
21019	390677.57	8234255.07	3898.31	21119	390697.37	8234279.68	3898.28	21219	390660.55	8234297.60	3898.42
21020	390677.77	8234254.65	3898.34	21120	390700.62	8234271.82	3898.19	21220	390669.55	8234304.71	3898.30
21021	390676.99	8234256.10	3898.19	21121	390682.23	8234278.10	3898.51	21221	390673.80	8234304.01	3897.83
21022	390683.06	8234262.26	3898.45	21122	390681.25	8234279.24	3898.35	21222	390676.33	8234306.76	3897.87
21023	390675.26	8234260.31	3898.13	21123	390687.56	8234277.41	3898.23	21223	390677.52	8234305.95	3898.21
21024	390676.11	8234256.04	3898.10	21124	390689.15	8234272.86	3898.25	21224	390675.68	8234301.34	3898.30
21025	390678.28	8234254.67	3898.30	21125	390689.46	8234271.94	3898.23	21225	390673.38	8234302.48	3898.28
21026	390681.58	8234258.45	3898.43	21126	390681.38	8234274.88	3898.40	21226	390672.92	8234305.99	3898.13
21027	390678.96	8234253.74	3898.06	21127	390680.94	8234278.99	3898.37	21227	390672.72	8234302.96	3897.82
21028	390681.20	8234258.04	3898.42	21128	390688.07	8234275.59	3898.40	21228	390669.14	8234304.51	3898.28
21029	390688.26	8234264.48	3897.93	21129	390681.24	8234274.78	3898.41	21229	390671.17	8234298.42	3897.94
21030	390684.71	8234265.54	3898.14	21130	390688.98	8234280.06	3898.42	21230	390677.85	8234305.81	3898.27
21031	390690.85	8234261.48	3898.29	21131	390689.87	8234281.72	3898.30	21231	390674.48	8234304.00	3897.91
21032	390685.89	8234263.65	3897.96	21132	390700.50	8234273.11	3898.18	21232	390679.21	8234304.91	3898.31
21033	390693.90	8234257.81	3898.16	21133	390701.86	8234281.79	3898.07	21233	390672.62	8234303.33	3897.84
21034	390687.70	8234258.29	3898.11	21134	390701.34	8234279.76	3898.34	21234	390683.68	8234292.95	3898.26
21035	390686.56	8234261.85	3897.91	21135	390702.48	8234275.70	3898.41	21235	390683.98	8234292.13	3898.29
21036	390689.94	8234267.09	3898.49	21136	390682.58	8234281.38	3897.83	21236	390683.87	8234294.77	3898.13
21037	390692.46	8234258.77	3898.31	21137	390687.70	8234284.68	3897.90	21237	390689.67	8234301.11	3898.20
21038	390689.47	8234257.87	3897.92	21138	390685.76	8234288.86	3898.03	21238	390687.38	8234291.20	3898.11
21039	390688.85	8234266.16	3898.19	21139	390687.24	8234288.86	3898.24	21239	390686.46	8234295.41	3898.20
21040	390686.75	8234261.83	3897.87	21140	390684.14	8234289.01	3898.02	21240	390685.62	8234300.88	3898.31
21041	390682.82	8234264.78	3898.40	21141	390685.18	8234285.07	3897.83	21241	390685.25	8234301.37	3898.28
21042	390690.77	8234257.31	3898.21	21142	390683.02	8234288.18	3898.17	21242	390682.76	8234302.14	3898.33
21043	390686.08	8234257.94	3898.06	21143	390683.26	8234286.69	3898.02	21243	390685.07	8234301.35	3898.29
21044	390686.24	8234258.58	3898.02	21144	390688.41	8234283.97	3897.77	21244	390683.00	8234302.32	3898.35
21045	390689.54	8234260.65	3897.94	21145	390681.49	8234282.36	3897.83	21245	390680.36	8234308.65	3898.22
21046	390688.33	8234259.52	3898.03	21146	390680.75	8234278.76	3898.16	21246	390681.96	8234306.57	3898.28
21047	390689.85	8234258.52	3897.96	21147	390680.06	8234280.33	3897.81	21247	390685.81	8234310.95	3898.12
21048	390688.97	8234256.35	3898.12	21148	390680.70	8234287.43	3898.15	21248	390678.34	8234307.68	3897.88
21049	390685.19	8234262.43	3898.16	21149	390687.32	8234288.53	3898.22	21249	390682.70	8234306.99	3898.33
21050	390700.45	8234258.54	3898.41	21150	390688.95	8234287.77	3898.20	21250	390679.14	8234307.86	3898.07
21051	390702.25	8234254.91	3898.17	21151	390686.50	8234285.49	3897.88	21251	390686.68	8234308.46	3898.29
21052	390709.45	8234252.52	3898.41	21152	390689.45	8234287.66	3898.07	21252	390679.59	8234308.79	3898.27
21053	390705.38	8234251.20	3898.14	21153	390688.30	8234283.79	3897.79	21253	390687.96	8234305.07	3898.14
21054	390697.46	8234257.67	3898.45	21154	390681.27	8234286.37	3897.84	21254	390680.24	8234304.15	3898.32
21055	390701.87	8234251.75	3898.50	21155	390684.87	8234286.94	3897.87	21255	390684.25	8234301.94	3898.21
21056	390701.12	8234253.58	3898.46	21156	390688.78	8234287.76	3898.18	21256	390678.28	8234307.83	3897.87
21057	390700.10	8234261.59	3898.10	21157	390689.45	8234290.59	3898.24	21257	390685.35	8234310.87	3898.13
21058	390700.21	8234261.90	3898.12	21158	390687.29	8234285.06	3897.82	21258	390682.28	8234308.43	3898.14
21059	390699.82	8234268.74	3898.45	21159	390685.10	8234286.80	3897.84	21259	390682.28	8234305.27	3898.11
21060	390699.29	8234265.97	3898.17	21160	390689.59	8234286.20	3898.16	21260	390689.39	8234309.58	3898.24
21061	390700.65	8234266.54	3898.44	21161	390682.66	8234291.01	3898.05	21261	390692.15	8234309.85	3898.00
21062	390705.59	8234269.88	3898.30	21162	390684.01	8234287.91	3898.10	21262	390683.75	8234308.91	3898.27
21063	390677.21	8234272.80	3898.28	21163	390682.94	8234285.88	3897.83	21263	390682.16	8234303.47	3898.38
21064	390677.18	8234273.82	3898.25	21164	390680.01	8234284.94	3897.82	21264	390684.53	8234310.47	3898.48
21065	390676.69	8234268.88	3898.48	21165	390686.49	8234284.63	3897.74	21265	390683.23	8234307.17	3898.37
21066	390676.57	8234269.19	3898.45	21166	390688.89	8234282.84	3897.84	21266	390679.42	8234316.03	3898.34
21067	390672.75	8234268.83	3898.43	21167	390688.00	8234288.76	3898.23	21267	390678.08	8234307.94	3898.10
21068	390670.25	8234268.79	3898.26	21168	390687.40	8234292.16	3898.33	21268	390684.54	8234315.32	3898.34
21069	390677.18	8234263.43	3898.31	21169	390687.06	8234292.58	3898.39	21269	390674.36	8234308.48	3898.26
21070	390677.33	8234263.26	3898.32	21170	390687.11	8234287.19	3898.26	21270	390667.15	8234305.59	3898.13
21071	390681.96	8234270.16	3898.40	21171	390688.21	8234290.11	3898.05	21271	390667.39	8234307.44	3898.16
21072	390685.85	8234271.79	3898.00	21172	390700.01	8234288.29	3897.89	21272	390675.35	8234310.03	3898.24
21073	390681.94	8234275.49	3898.46	21173	390689.85	8234284.24	3897.78	21273	390687.59	8234327.03	3898.19
21074	390685.28	8234268.56	3897.91	21174	390686.79	8234290.06	3898.07	21274	390689.13	8234311.76	3898.40
21075	390680.62	8234274.02	3898.47	21175	390689.61	8234287.86	3898.16	21275	390655.71	8234317.31	3898.41
21076	390688.89	8234275.48	3897.81	21176	390688.99	8234283.41	3897.76	21276	390657.35	8234312.42	3898.21
21077	390689.47	8234276.68	3897.90	21177	390686.89	8234289					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASPER 450 DEL FUERZO AERICO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
21301	390680.69	8234315.35	3898.25	21401	390651.05	8234350.63	3898.36	21501	390690.34	8234374.30	3898.14
21302	390675.65	8234313.97	3898.15	21402	390652.22	8234349.31	3898.15	21502	390688.44	8234372.09	3898.14
21303	390679.53	8234313.40	3897.89	21403	390653.08	8234361.81	3898.44	21503	390685.36	8234370.35	3898.18
21304	390675.33	8234318.12	3898.11	21404	390653.77	8234361.86	3898.44	21504	390690.67	8234374.96	3898.17
21305	390677.76	8234319.03	3897.97	21405	390655.33	8234360.13	3898.53	21505	390695.40	8234381.29	3897.87
21306	390679.36	8234315.05	3897.99	21406	390645.29	8234357.89	3898.42	21506	390693.43	8234375.96	3898.05
21307	390680.44	8234317.77	3898.17	21407	390639.78	8234355.01	3898.32	21507	390695.44	8234381.90	3897.91
21308	390678.84	8234319.29	3898.12	21408	390639.54	8234360.01	3898.47	21508	390688.53	8234376.00	3898.28
21309	390675.64	8234320.62	3898.20	21409	390643.51	8234363.06	3898.37	21509	390695.86	8234380.27	3897.86
21310	390677.95	8234321.28	3898.32	21410	390654.99	8234358.62	3898.41	21510	390691.05	8234374.43	3898.13
21311	390675.39	8234320.80	3898.23	21411	390655.40	8234358.36	3898.15	21511	390700.36	8234369.30	3898.10
21312	390675.18	8234319.80	3897.93	21412	390648.83	8234361.20	3898.03	21512	390701.26	8234367.53	3898.14
21313	390677.43	8234320.64	3898.36	21413	390647.82	8234364.61	3898.40	21513	390696.80	8234380.72	3898.16
21314	390678.61	8234321.23	3898.09	21414	390652.08	8234368.70	3898.44	21514	390698.91	8234381.26	3898.16
21315	390681.65	8234326.92	3898.14	21415	390645.52	8234365.20	3898.08	21515	390708.48	8234386.25	3898.09
21316	390654.03	8234323.17	3898.33	21416	390649.64	8234357.20	3898.32	21516	390710.67	8234386.26	3897.87
21317	390650.43	8234327.32	3898.53	21417	390650.79	8234359.12	3898.14	21517	390711.00	8234385.85	3897.90
21318	390654.02	8234325.88	3898.32	21418	390646.01	8234362.72	3898.08	21518	390711.00	8234384.51	3897.91
21319	390656.27	8234325.58	3898.38	21419	390646.07	8234368.52	3898.07	21519	390708.24	8234387.25	3897.86
21320	390655.93	8234325.95	3898.38	21420	390651.72	8234359.89	3898.42	21520	390709.24	8234385.42	3898.15
21321	390650.69	8234323.55	3898.58	21421	390647.43	8234364.69	3898.36	21521	390710.56	8234385.15	3897.95
21322	390651.27	8234328.54	3898.52	21422	390648.35	8234360.92	3898.03	21522	390695.59	8234382.86	3898.16
21323	390653.44	8234329.50	3898.33	21423	390664.22	8234360.55	3898.18	21523	390643.18	8234367.61	3898.38
21324	390656.24	8234327.15	3898.47	21424	390663.50	8234357.94	3898.37	21524	390688.39	8234364.11	3898.15
21325	390690.72	8234327.76	3898.32	21425	390665.89	8234332.82	3898.17	21525	390693.99	8234365.69	3898.52
21326	390693.17	8234328.15	3898.11	21426	390666.62	8234356.71	3898.32	21526	390695.67	8234365.51	3898.31
21327	390690.46	8234336.49	3898.34	21427	390667.50	8234361.21	3898.29	21527	390641.66	8234367.35	3898.41
21328	390693.79	8234327.58	3898.15	21428	390666.18	8234359.64	3898.32	21528	390637.10	8234365.16	3898.42
21329	390664.51	8234331.15	3898.36	21429	390665.34	8234359.29	3898.18	21529	390638.57	8234365.53	3898.21
21330	390619.69	8234330.48	3898.30	21430	390667.32	8234354.05	3898.37	21530	390637.50	8234365.54	3898.43
21331	390660.26	8234336.55	3898.14	21431	390667.19	8234361.24	3898.29	21531	390644.64	8234368.70	3898.21
21332	390661.24	8234333.48	3898.08	21432	390663.47	8234355.05	3898.20	21532	390645.62	8234367.92	3898.39
21333	390665.79	8234327.54	3898.25	21433	390670.21	8234356.94	3898.16	21533	390645.58	8234366.35	3898.16
21334	390661.88	8234334.65	3898.38	21434	390667.76	8234352.10	3898.34	21534	390682.10	8234373.25	3898.42
21335	390658.94	8234334.67	3898.05	21435	390668.07	8234358.78	3898.12	21535	390682.44	8234373.28	3898.38
21336	390665.09	8234331.16	3898.36	21436	390669.06	8234358.14	3898.29	21536	390631.29	8234371.11	3898.37
21337	390659.86	8234328.46	3898.15	21437	390666.00	8234359.76	3898.32	21537	390633.86	8234381.75	3898.36
21338	390661.19	8234331.48	3898.06	21438	390675.36	8234364.45	3898.36	21538	390641.37	8234380.08	3898.23
21339	390645.56	8234340.78	3898.49	21439	390673.42	8234362.22	3898.19	21539	390639.78	8234382.24	3898.21
21340	390655.83	8234336.91	3898.09	21440	390684.75	8234371.46	3898.22	21540	390682.76	8234375.53	3898.27
21341	390651.50	8234340.93	3898.07	21441	390681.97	8234367.09	3898.37	21541	390682.10	8234372.18	3898.43
21342	390648.67	8234341.18	3898.41	21442	390665.26	8234369.61	3898.34	21542	390661.52	8234375.57	3898.27
21343	390646.70	8234342.12	3898.30	21443	390662.15	8234371.88	3898.41	21543	390670.09	8234385.43	3898.17
21344	390655.22	8234336.09	3898.10	21444	390666.05	8234368.02	3898.15	21544	390672.29	8234380.48	3898.38
21345	390654.99	8234336.68	3898.14	21445	390665.17	8234368.85	3898.33	21545	390668.78	8234386.15	3898.30
21346	390653.51	8234334.47	3898.19	21446	390664.19	8234371.62	3898.21	21546	390669.70	8234378.53	3898.20
21347	390651.69	8234333.62	3898.32	21447	390668.39	8234374.27	3898.37	21547	390666.05	8234376.19	3898.17
21348	390651.50	8234333.61	3898.33	21448	390671.08	8234372.53	3898.15	21548	390670.03	8234385.59	3898.16
21349	390648.69	8234340.78	3898.43	21449	390674.06	8234365.26	3898.35	21549	390669.50	8234378.59	3898.19
21350	390654.86	8234336.09	3898.10	21450	390668.77	8234369.99	3898.30	21550	390653.49	8234389.90	3898.23
21351	390644.88	8234340.64	3898.25	21451	390674.53	8234371.38	3898.34	21551	390653.54	8234382.90	3898.25
21352	390653.09	8234336.15	3898.32	21452	390670.68	8234370.14	3898.28	21552	390653.37	8234389.72	3898.25
21353	390650.12	8234343.15	3898.17	21453	390668.87	8234379.94	3898.35	21553	390652.43	8234389.37	3898.28
21354	390649.03	8234333.77	3898.62	21454	390676.71	8234375.07	3898.34	21554	390656.80	8234391.11	3898.30
21355	390649.23	8234332.80	3898.61	21455	390680.44	8234341.81	3897.73	21555	390644.65	8234387.04	3898.21
21356	390650.91	8234344.72	3898.16	21456	390681.34	8234348.72	3898.03	21556	390658.36	8234389.83	3898.30
21357	390654.63	8234340.03	3898.41	21457	390685.13	8234350.78	3897.87	21557	390630.05	8234390.13	3898.42
21358	390660.15	8234342.04	3898.25	21458	390682.24	8234350.98	3898.00	21558	390627.46	8234385.47	3898.30
21359	390659.60	8234341.60	3898.24	21459	390686.88	8234354.54	3898.03	21559	390626.83	8234388.16	3898.49
21360	390662.83	8234339.82	3898.39	21460	390683.65	8234340.31	3898.09	21560	390627.41	8234391.53	3898.38
21361	390665.81	8234337.43	3898.30	21461	390685.35	8234350.53	3897.85	21561	390629.45	8234385.37	3898.34
21362	390671.85	8234336.64	3898.27	21462	390689.01	8234351.28	3898.00	21562	390626.91	8234392.73	3898.38
21363	390670.80	8234338.95	3898.41	21463	390687.05	8234350.53	3898.02	21563	390626.70	8234386.53	3898.31
21364	390674.01	8234334.85	3898.18	21464	390690.71	8234358.40	3897.93	21564	390627.96	8234387.74	3898.51
21365	390671.97	8234335.15	3898.21	21465	390682.10	8234359.70	3897.88	21565	390626.80	8234387.60	3898.49
21366	390674.58	8234334.66	3898.19	21466	390684.75	8234351.08	3898.07	21566	390627.55	8234387.44	3898.54
21367	390686.21	8234345.89	3898.14	21467	390687.54	8234362.05	3898.17	21567	390626.73	8234392.87	3898.19
21368	390683.91	8234341.14	3898.16	21468	390695.45	8234351.91	3897.88	21568	390623.80	8234395.40	3898.28
21369	390683.68	8234340.38	3898.16	21469	390689.59	8234365.50	3898.09	21569	390624.99	8234399.69	3898.27
21370	390685.86	8234340.12	3897.85	21470	390688.20	8234361.57	3898.18	21570	390622.56	8234404.27	3898.37
21371	390685.88	8234340.12	3897.83	21471	390689.70	8234363.21	3898.21	21571	390620.24	8234402.06	3898.34
21372	390686.30	8234345.52	3898.12	21472	390681.46	8234367.41	3898.37	21572	390634.51	8234398.50	3898.27
21373	390685.97	8234343.50	3897.94	21473	390688.04	8234359.41	3897.98	21573	390627.29	8234403.45	3898.38
21374	390679.66	8234341.73	3898.09	21474	390688.95	8234369.06	3898.22	21574	390632.84	8234404.30	3898.25
21375	390683.82	8234340.71	3898.14	21475	390687.11	8234365.76	3898.04	21575	390637.94	8234408.06	3898.38
21376	390687.93	8234340.63	3897.74	21476	390687.48	8234366.81	3898.13	21576	390636.11	8234406.60	3898.49
21377	390685.63	8234343.73	3897.96	21477	390683.87	8234361.65					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO T-450 DEL UNDO MAYORAZGO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
21601	390579.89	8234381.97	3898.20	21701	390625.28	8234407.06	3898.43	21801	390671.94	8234424.36	3897.93
21602	390581.91	8234387.06	3898.21	21702	390622.32	8234408.04	3898.46	21802	390675.45	8234425.34	3898.04
21603	390581.22	8234385.67	3898.18	21703	390635.52	8234415.61	3898.53	21803	390676.65	8234428.11	3898.00
21604	390573.77	8234381.53	3898.22	21704	390634.13	8234415.84	3898.52	21804	390671.58	8234429.78	3897.99
21605	390571.30	8234386.06	3898.06	21705	390637.05	8234409.80	3898.56	21805	390676.30	8234428.34	3898.01
21606	390570.87	8234378.76	3898.19	21706	390631.65	8234414.70	3898.82	21806	390656.15	8234438.40	3898.22
21607	390589.21	8234398.86	3898.10	21707	390629.01	8234409.23	3898.46	21807	390657.87	8234435.55	3898.41
21608	390588.09	8234382.35	3898.00	21708	390635.55	8234415.44	3898.55	21808	390657.28	8234434.71	3898.48
21609	390567.03	8234384.93	3898.37	21709	390631.55	8234408.90	3898.27	21809	390656.79	8234433.46	3898.17
21610	390584.86	8234386.04	3898.43	21710	390618.39	8234422.43	3898.47	21810	390659.68	8234438.81	3898.42
21611	390590.26	8234391.50	3898.16	21711	390617.09	8234414.82	3898.43	21811	390654.57	8234436.42	3898.45
21612	390582.15	8234387.02	3898.21	21712	390618.94	8234418.01	3898.45	21812	390657.60	8234430.20	3898.49
21613	390590.45	8234385.78	3898.18	21713	390620.78	8234419.68	3898.45	21813	390657.78	8234432.32	3898.30
21614	390585.16	8234383.28	3898.34	21714	390615.84	8234423.23	3898.47	21814	390658.60	8234435.98	3897.99
21615	390583.23	8234390.58	3898.16	21715	390620.51	8234418.86	3898.44	21815	390658.99	8234441.11	3898.13
21616	390592.24	8234389.65	3898.18	21716	390629.10	8234423.04	3898.29	21816	390658.03	8234438.58	3898.06
21617	390586.91	8234396.18	3898.24	21717	390631.37	8234418.94	3898.36	21817	390659.15	8234435.92	3897.95
21618	390584.47	8234381.49	3898.19	21718	390628.20	8234428.15	3898.32	21818	390667.11	8234441.23	3898.17
21619	390586.39	8234390.39	3898.20	21719	390641.11	8234412.61	3898.55	21819	390661.74	8234429.38	3897.97
21620	390578.90	8234391.31	3898.18	21720	390638.72	8234416.05	3898.40	21820	390679.80	8234430.13	3898.13
21621	390579.65	8234391.01	3898.15	21721	390638.96	8234417.91	3898.56	21821	390678.98	8234433.45	3897.82
21622	390583.93	8234398.50	3898.21	21722	390644.25	8234419.99	3898.39	21822	390684.26	8234435.86	3897.75
21623	390586.01	8234397.09	3898.20	21723	390635.68	8234419.67	3898.42	21823	390678.76	8234428.02	3898.03
21624	390586.97	8234394.43	3898.17	21724	390639.01	8234417.79	3898.57	21824	390677.35	8234430.89	3897.82
21625	390578.66	8234389.68	3898.10	21725	390638.56	8234416.40	3898.41	21825	390684.02	8234436.13	3897.73
21626	390585.23	8234400.56	3898.12	21726	390638.15	8234418.46	3898.37	21826	390678.53	8234428.02	3898.03
21627	390578.99	8234400.44	3898.16	21727	390648.09	8234416.98	3898.42	21827	390681.47	8234439.44	3897.85
21628	390585.07	8234395.64	3898.05	21728	390651.82	8234423.08	3898.47	21828	390685.26	8234438.87	3897.96
21629	390584.44	8234394.13	3898.11	21729	390649.05	8234417.58	3898.28	21829	390688.95	8234439.52	3897.79
21630	390584.29	8234394.40	3898.10	21730	390657.70	8234420.46	3898.42	21830	390683.97	8234438.64	3897.93
21631	390581.23	8234397.02	3898.23	21731	390655.66	8234418.37	3898.32	21831	390676.41	8234441.07	3897.93
21632	390582.55	8234395.67	3898.19	21732	390653.71	8234419.02	3898.33	21832	390677.02	8234442.30	3898.01
21633	390580.04	8234396.56	3898.11	21733	390648.71	8234422.60	3898.23	21833	390681.53	8234439.15	3897.83
21634	390585.86	8234401.25	3898.07	21734	390638.61	8234429.03	3898.57	21834	390682.24	8234440.96	3898.07
21635	390583.61	8234401.18	3898.34	21735	390641.44	8234427.88	3898.51	21835	390680.15	8234439.98	3898.07
21636	390588.88	8234402.50	3898.14	21736	390633.45	8234428.98	3898.44	21836	390685.15	8234438.68	3897.88
21637	390580.00	8234401.32	3898.27	21737	390637.27	8234427.19	3898.58	21837	390680.20	8234439.75	3898.04
21638	390580.89	8234402.29	3898.15	21738	390633.80	8234428.89	3898.41	21838	390678.92	8234443.92	3898.01
21639	390586.23	8234403.47	3898.13	21739	390641.39	8234423.91	3898.34	21839	390680.61	8234442.66	3898.13
21640	390583.75	8234401.27	3898.33	21740	390645.32	8234432.39	3898.44	21840	390680.17	8234438.00	3897.87
21641	390584.14	8234401.55	3898.30	21741	390646.33	8234429.70	3898.24	21841	390689.55	8234451.38	3897.71
21642	390592.81	8234390.04	3898.07	21742	390635.23	8234427.39	3898.29	21842	390691.69	8234445.76	3897.60
21643	390596.98	8234390.40	3897.81	21743	390649.53	8234430.39	3898.35	21843	390684.05	8234449.29	3897.73
21644	390591.50	8234395.39	3898.00	21744	390646.76	8234428.12	3898.40	21844	390685.05	8234441.79	3897.75
21645	390595.89	8234403.70	3898.00	21745	390651.39	8234426.11	3898.43	21845	390691.09	8234449.93	3897.65
21646	390593.70	8234406.66	3898.14	21746	390611.88	8234430.13	3898.60	21846	390658.17	8234444.44	3898.24
21647	390591.31	8234405.13	3898.14	21747	390610.37	8234431.86	3898.74	21847	390659.50	8234443.37	3898.26
21648	390597.48	8234404.57	3898.22	21748	390627.67	8234437.40	3898.34	21848	390652.71	8234444.15	3898.25
21649	390596.97	8234405.13	3898.16	21749	390627.22	8234437.40	3898.34	21849	390656.80	8234440.84	3898.29
21650	390596.01	8234407.06	3898.16	21750	390629.95	8234431.12	3898.48	21850	390656.83	8234442.12	3898.28
21651	390598.11	8234407.89	3897.80	21751	390606.00	8234442.19	3898.53	21851	390650.13	8234457.35	3898.30
21652	390599.45	8234405.44	3898.01	21752	390611.16	8234436.52	3898.65	21852	390651.29	8234456.32	3898.45
21653	390570.40	8234401.88	3898.15	21753	390608.80	8234440.60	3898.51	21853	390661.41	8234459.46	3898.52
21654	390585.86	8234399.60	3898.35	21754	390606.09	8234434.30	3898.53	21854	390665.98	8234456.30	3898.26
21655	390588.94	8234405.82	3898.50	21755	390612.28	8234437.83	3898.47	21855	390655.72	8234457.29	3898.44
21656	390570.81	8234403.17	3898.14	21756	390608.98	8234435.97	3898.55	21856	390665.04	8234462.95	3898.30
21657	390581.74	8234412.97	3898.24	21757	390610.58	8234436.48	3898.66	21857	390666.44	8234459.17	3898.44
21658	390581.14	8234403.06	3898.22	21758	390612.74	8234434.74	3898.69	21858	390669.95	8234457.06	3897.91
21659	390579.07	8234411.30	3898.13	21759	390623.46	8234448.36	3898.48	21859	390668.49	8234454.89	3897.69
21660	390581.11	8234410.12	3898.23	21760	390616.18	8234446.48	3898.43	21860	390666.64	8234460.72	3897.80
21661	390576.04	8234404.17	3898.17	21761	390623.69	8234448.45	3898.47	21861	390665.88	8234459.31	3897.98
21662	390577.17	8234403.55	3898.12	21762	390621.05	8234445.80	3898.58	21862	390668.41	8234461.04	3897.93
21663	390583.27	8234404.86	3898.10	21763	390619.82	8234437.34	3898.43	21863	390665.02	8234460.87	3897.88
21664	390584.17	8234409.38	3898.22	21764	390617.55	8234441.20	3898.46	21864	390662.70	8234457.38	3897.93
21665	390584.36	8234410.89	3898.03	21765	390625.22	8234439.75	3898.41	21865	390664.52	8234450.67	3897.71
21666	390584.03	8234412.83	3898.16	21766	390623.02	8234443.60	3898.56	21866	390663.42	8234453.23	3897.83
21667	390571.98	8234421.59	3898.07	21767	390617.53	8234441.50	3898.44	21867	390667.19	8234454.30	3897.70
21668	390576.41	8234411.68	3898.16	21768	390624.60	8234442.62	3898.37	21868	390675.40	8234463.74	3898.19
21669	390581.33	8234415.54	3897.97	21769	390630.90	8234485.10	3898.52	21869	390674.51	8234467.68	3898.04
21670	390577.55	8234418.78	3898.02	21770	390638.18	8234440.35	3898.82	21870	390671.87	8234459.80	3898.31
21671	390577.46	8234411.35	3898.10	21771	390637.79	8234436.49	3898.40	21871	390665.84	8234464.56	3898.22
21672	390579.25	8234417.49	3897.93	21772	390633.75	8234435.18	3898.43	21872	390672.17	8234460.32	3898.36
21673	390581.07	8234415.30	3897.99	21773	390632.18	8234435.07	3898.44	21873	390673.13	8234460.13	3898.16
21674	390575.11	8234418.70	3897.99	21774	390638.00	8234436.53	3898.40	21874	390674.00	8234464.97	3898.23
21675	390576.63	8234413.17	3898.12	21775	390645.22	8234438.58	3898.28	21875	390675.27	8234460.01	3898.17
21676	390574.69	8234417.51	3898.01	21776	390644.54	8234434.93	3898.43	21876	390672.31	8234459.25	3898.14
21677	390572.11	8234416.81	3898.22	21777	390641.92	8234442.8					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIERIA AEREA CON DRON CASIRO F-950 DEL FUNDIO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
21901	390692.94	8234451.32	3897.67	22001	390635.67	8234459.37	3898.57	22101	390661.80	8234456.46	3898.30
21902	390703.79	8234454.13	3898.01	22002	390621.91	8234462.85	3898.52	22102	390659.66	8234452.94	3898.23
21903	390706.81	8234455.87	3898.08	22003	390620.17	8234466.37	3898.49	22103	390663.35	8234468.72	3898.31
21904	390707.88	8234450.44	3898.12	22004	390618.02	8234469.68	3898.46	22104	390673.99	8234468.15	3898.17
21905	390705.19	8234451.96	3897.94	22005	390632.11	8234465.36	3898.33	22105	390666.82	8234456.30	3898.21
21906	390706.83	8234451.92	3898.02	22006	390635.12	8234466.62	3898.40	22106	390671.13	8234458.66	3898.19
21907	390708.09	8234448.65	3897.96	22007	390635.19	8234466.80	3898.38	22107	390669.63	8234455.65	3898.12
21908	390705.61	8234447.30	3897.89	22008	390593.29	8234474.39	3898.60	22108	390669.35	8234501.01	3898.29
21909	390708.06	8234448.79	3898.11	22009	390608.13	8234481.66	3898.66	22109	390673.97	8234495.20	3898.13
21910	390698.64	8234462.83	3898.01	22010	390601.89	8234480.24	3898.61	22110	390670.95	8234498.32	3898.22
21911	390697.97	8234463.07	3898.04	22011	390609.81	8234486.59	3898.55	22111	390666.41	8234495.38	3898.19
21912	390697.88	8234465.80	3898.27	22012	390615.59	8234477.27	3898.54	22112	390668.18	8234500.65	3898.32
21913	390696.77	8234464.71	3898.59	22013	390616.89	8234473.35	3898.48	22113	390668.58	8234501.08	3898.29
21914	390695.13	8234460.72	3897.92	22014	390617.09	8234480.47	3898.69	22114	390673.00	8234499.55	3898.18
21915	390698.95	8234464.21	3898.08	22015	390617.17	8234480.58	3898.68	22115	390670.07	8234504.02	3898.59
21916	390692.37	8234458.05	3897.87	22016	390615.64	8234476.66	3898.54	22116	390657.83	8234498.95	3898.36
21917	390694.24	8234464.05	3898.24	22017	390615.13	8234478.94	3898.51	22117	390650.03	8234505.66	3898.48
21918	390690.21	8234457.36	3897.93	22018	390619.83	8234472.85	3898.64	22118	390660.94	8234500.45	3898.31
21919	390691.84	8234465.46	3897.70	22019	390617.63	8234478.42	3898.75	22119	390669.32	8234503.98	3898.41
21920	390691.70	8234465.89	3897.73	22020	390624.08	8234481.04	3898.49	22120	390663.87	8234507.18	3898.26
21921	390693.41	8234463.86	3898.13	22021	390612.77	8234489.92	3898.55	22121	390668.23	8234505.03	3898.22
21922	390689.91	8234461.33	3897.74	22022	390611.85	8234484.53	3898.56	22122	390662.73	8234503.80	3898.41
21923	390696.24	8234465.75	3898.19	22023	390612.95	8234491.21	3898.58	22123	390666.52	8234505.88	3898.41
21924	390696.89	8234462.49	3898.21	22024	390621.13	8234483.86	3898.51	22124	390671.41	8234505.53	3898.30
21925	390694.84	8234455.19	3897.64	22025	390620.15	8234490.57	3898.51	22125	390663.35	8234501.32	3898.25
21926	390697.97	8234465.33	3898.34	22026	390620.19	8234490.95	3898.52	22126	390665.00	8234501.59	3898.23
21927	390690.35	8234461.81	3897.70	22027	390642.62	8234465.38	3898.57	22127	390664.05	8234506.45	3898.23
21928	390699.95	8234463.67	3898.28	22028	390647.17	8234460.00	3898.38	22128	390607.16	8234490.27	3898.72
21929	390704.31	8234458.07	3898.02	22029	390650.10	8234469.35	3898.25	22129	390601.30	8234487.08	3898.69
21930	390700.28	8234463.52	3898.25	22030	390644.84	8234467.85	3898.34	22130	390603.64	8234489.01	3898.68
21931	390701.63	8234465.74	3898.21	22031	390644.26	8234466.55	3898.36	22131	390592.83	8234498.57	3898.71
21932	390701.70	8234461.74	3897.90	22032	390642.93	8234461.92	3898.65	22132	390598.60	8234500.79	3898.91
21933	390693.09	8234472.74	3898.18	22033	390641.43	8234464.30	3898.44	22133	390595.72	8234507.65	3898.84
21934	390694.46	8234473.52	3898.20	22034	390644.53	8234468.09	3898.83	22134	390600.46	8234505.45	3898.88
21935	390693.21	8234465.10	3898.28	22035	390641.73	8234465.63	3898.60	22135	390597.28	8234501.72	3898.93
21936	390689.21	8234463.42	3897.93	22036	390648.75	8234467.26	3898.41	22136	390607.59	8234500.80	3898.71
21937	390694.22	8234475.68	3897.97	22037	390645.81	8234461.30	3898.59	22137	390608.27	8234498.47	3898.67
21938	390691.79	8234464.66	3897.75	22038	390650.13	8234463.03	3898.36	22138	390608.72	8234506.89	3898.77
21939	390684.95	8234471.05	3897.85	22039	390659.83	8234474.16	3898.46	22139	390607.16	8234512.51	3898.97
21940	390694.48	8234472.54	3898.19	22040	390655.16	8234472.94	3898.19	22140	390608.81	8234506.65	3898.78
21941	390695.39	8234471.05	3898.08	22041	390659.66	8234465.14	3898.50	22141	390608.38	8234507.89	3898.78
21942	390696.51	8234469.93	3897.74	22042	390654.03	8234466.00	3898.35	22142	390610.61	8234508.88	3898.91
21943	390687.05	8234471.89	3897.86	22043	390654.15	8234470.52	3898.27	22143	390618.12	8234511.77	3898.71
21944	390692.00	8234465.28	3897.83	22044	390654.33	8234461.43	3898.37	22144	390609.84	8234516.74	3898.99
21945	390695.38	8234465.84	3898.19	22045	390657.62	8234466.50	3898.33	22145	390606.36	8234517.84	3898.97
21946	390695.72	8234471.85	3898.02	22046	390655.89	8234468.63	3898.37	22146	390605.46	8234515.22	3898.91
21947	390691.69	8234471.94	3898.12	22047	390659.10	8234471.31	3898.45	22147	390604.82	8234519.76	3898.85
21948	390692.41	8234471.57	3897.97	22048	390655.19	8234481.38	3898.52	22148	390605.57	8234520.63	3898.82
21949	390692.42	8234470.58	3897.96	22049	390653.10	8234483.82	3898.23	22149	390610.73	8234517.34	3898.95
21950	390694.88	8234465.82	3898.58	22050	390654.21	8234479.97	3898.29	22150	390600.68	8234510.60	3898.81
21951	390701.01	8234474.44	3897.85	22051	390654.49	8234484.45	3898.47	22151	390603.47	8234519.42	3898.81
21952	390698.87	8234475.47	3897.88	22052	390655.13	8234482.18	3898.51	22152	390600.81	8234527.01	3898.78
21953	390700.71	8234476.32	3898.10	22053	390655.18	8234475.61	3898.25	22153	390603.03	8234533.35	3898.87
21954	390701.89	8234475.45	3897.86	22054	390655.10	8234475.38	3898.27	22154	390606.90	8234529.20	3898.85
21955	390695.91	8234451.41	3898.85	22055	390655.61	8234480.07	3898.48	22155	390610.86	8234529.41	3898.94
21956	390699.78	8234465.51	3898.73	22056	390653.61	8234479.88	3898.30	22156	390606.48	8234506.03	3898.43
21957	390695.55	8234460.01	3898.87	22057	390662.58	8234474.85	3898.25	22157	390607.05	8234506.41	3898.44
21958	390611.53	8234450.93	3898.65	22058	390666.25	8234465.98	3898.29	22158	390627.89	8234517.88	3898.61
21959	390614.81	8234448.62	3898.68	22059	390669.67	8234469.03	3898.21	22159	390642.02	8234522.30	3898.78
21960	390619.61	8234458.96	3898.63	22060	390661.85	8234470.08	3898.27	22160	390650.49	8234516.65	3898.54
21961	390615.62	8234454.11	3898.57	22061	390663.12	8234468.79	3898.31	22161	390649.21	8234508.79	3898.71
21962	390619.99	8234448.58	3898.45	22062	390664.75	8234466.22	3898.49	22162	390648.18	8234513.52	3898.65
21963	390619.42	8234459.47	3898.60	22063	390680.15	8234474.18	3897.89	22163	390654.81	8234508.69	3898.37
21964	390616.41	8234450.72	3898.68	22064	390679.59	8234472.45	3898.06	22164	390650.95	8234510.25	3898.61
21965	390619.28	8234448.11	3898.47	22065	390681.70	8234478.38	3897.97	22165	390651.20	8234506.39	3898.63
21966	390607.71	8234458.87	3898.49	22066	390682.39	8234473.24	3898.03	22166	390651.70	8234507.08	3898.62
21967	390603.89	8234458.04	3898.48	22067	390682.73	8234472.96	3898.05	22167	390650.78	8234516.49	3898.55
21968	390618.89	8234461.83	3898.48	22068	390676.37	8234475.85	3898.05	22168	390651.22	8234513.38	3898.43
21969	390613.92	8234461.19	3898.46	22069	390674.40	8234479.16	3898.12	22169	390656.71	8234513.03	3898.47
21970	390614.96	8234460.69	3898.49	22070	390675.87	8234469.94	3898.00	22170	390648.00	8234513.63	3898.64
21971	390618.59	8234461.89	3898.47	22071	390675.05	8234471.88	3898.04	22171	390680.35	8234512.78	3898.90
21972	390612.24	8234453.75	3898.68	22072	390675.74	8234474.86	3898.13	22172	390657.85	8234516.89	3898.53
21973	390619.41	8234452.09	3898.73	22073	390675.87	8234470.43	3897.97	22173	390651.40	8234511.79	3898.24
21974	390610.89	8234459.45	3898.75	22074	390682.16	8234475.26	3897.85	22174	390664.58	8234515.26	3898.40
21975	390610.14	8234461.78	3898.55	22075	390674.70	8234479.09	3898.11	22175	390656.85	8234519.65	3898.51
21976	390619.83	8234462.58	3898.54	22076	390673.08	8234474.95	3898.12	22176	390658.34	8234516.67	3898.54
21977	390616.14	8234451.24	3898.68	22077	390660.05	8234480.					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FUNDOS MAYORAZGO											
PUNTO	EST	NORTE	CORDA	PUNTO	EST	NORTE	CORDA	PUNTO	EST	NORTE	CORDA
22201	390656.14	8234523.07	3898.53	22201	390684.77	8234475.12	3897.80	22401	390676.96	8234526.05	3898.21
22202	390662.65	8234525.42	3898.50	22202	390682.01	8234478.85	3897.97	22402	390680.12	8234526.36	3898.30
22203	390659.09	8234526.07	3898.54	22203	390684.65	8234481.28	3898.25	22403	390682.49	8234528.43	3898.13
22204	390625.17	8234523.52	3898.78	22204	390684.10	8234483.68	3898.26	22404	390679.79	8234522.13	3898.21
22205	390626.42	8234523.41	3898.75	22205	390686.41	8234478.38	3898.05	22405	390685.30	8234530.75	3898.11
22206	390626.20	8234524.00	3898.74	22206	390687.08	8234479.61	3897.97	22406	390688.13	8234528.71	3898.15
22207	390616.08	8234530.71	3898.61	22207	390686.85	8234485.43	3898.11	22407	390667.22	8234529.21	3898.08
22208	390626.30	8234530.48	3898.63	22208	390693.40	8234463.30	3898.11	22408	390663.46	8234528.36	3898.33
22209	390638.78	8234529.84	3898.04	22209	390693.70	8234487.89	3898.05	22409	390667.99	8234527.08	3898.19
22210	390635.84	8234534.71	3898.90	22210	390697.40	8234484.35	3898.10	22410	390669.35	8234526.80	3898.16
22211	390636.55	8234529.75	3898.78	22211	390693.85	8234483.35	3898.11	22411	390667.10	8234527.29	3898.38
22212	390630.14	8234529.61	3898.95	22212	390698.77	8234484.42	3898.30	22412	390665.20	8234526.02	3898.32
22213	390632.53	8234527.33	3898.98	22213	390700.66	8234480.40	3898.10	22413	390664.22	8234532.97	3898.04
22214	390636.68	8234529.89	3898.77	22214	390685.79	8234495.07	3898.16	22414	390667.77	8234524.94	3898.38
22215	390637.40	8234531.01	3898.75	22215	390687.18	8234493.18	3898.35	22415	390676.44	8234528.95	3898.21
22216	390618.72	8234530.60	3898.88	22216	390683.90	8234495.23	3898.37	22416	390665.11	8234541.85	3898.08
22217	390618.52	8234530.53	3898.86	22217	390683.78	8234491.83	3898.15	22417	390662.10	8234540.57	3898.27
22218	390620.72	8234536.45	3898.90	22218	390677.76	8234492.55	3898.21	22418	390661.43	8234537.52	3898.49
22219	390619.04	8234537.44	3898.92	22219	390680.50	8234488.64	3898.09	22419	390665.33	8234542.35	3898.13
22220	390624.95	8234541.04	3898.93	22220	390682.60	8234491.51	3898.21	22420	390661.02	8234535.84	3898.37
22221	390630.16	8234541.28	3898.93	22221	390685.25	8234492.95	3898.40	22421	390660.06	8234539.01	3898.41
22222	390630.97	8234536.54	3898.88	22222	390679.32	8234489.99	3898.09	22422	390661.70	8234538.11	3898.49
22223	390629.78	8234535.42	3898.05	22223	390685.39	8234492.46	3898.39	22423	390657.68	8234545.76	3898.48
22224	390626.96	8234531.68	3899.01	22224	390684.50	8234493.15	3898.34	22424	390658.14	8234547.23	3898.46
22225	390624.67	8234540.48	3898.93	22225	390687.35	8234484.84	3898.01	22425	390658.97	8234547.89	3898.50
22226	390632.24	8234535.91	3899.05	22226	390681.73	8234492.30	3898.20	22426	390655.03	8234550.74	3898.56
22227	390628.10	8234537.11	3898.86	22227	390682.05	8234487.55	3898.03	22427	390662.08	8234547.07	3898.19
22228	390627.60	8234532.52	3899.01	22228	390681.29	8234497.30	3898.13	22428	390672.79	8234557.07	3898.62
22229	390629.81	8234541.59	3898.91	22229	390689.44	8234493.49	3898.17	22429	390674.20	8234557.84	3898.68
22230	390642.00	8234528.06	3898.88	22230	390693.48	8234489.00	3898.05	22430	390674.77	8234559.32	3898.83
22231	390649.16	8234528.71	3898.71	22231	390688.96	8234492.50	3898.13	22431	390676.85	8234555.95	3898.47
22232	390646.03	8234532.35	3898.98	22232	390688.82	8234492.23	3898.09	22432	390678.66	8234557.16	3898.68
22233	390648.96	8234532.20	3898.93	22233	390694.49	8234494.16	3898.14	22433	390678.04	8234556.37	3898.64
22234	390649.51	8234530.16	3898.66	22234	390690.48	8234490.29	3898.21	22434	390677.40	8234555.30	3898.51
22235	390643.28	8234532.14	3898.88	22235	390691.56	8234495.33	3898.16	22435	390684.32	8234549.58	3898.33
22236	390641.44	8234526.08	3898.61	22236	390693.58	8234495.80	3898.11	22436	390685.45	8234547.05	3898.70
22237	390641.71	8234529.52	3898.90	22237	390694.94	8234496.77	3898.29	22437	390686.00	8234549.14	3898.25
22238	390647.38	8234529.97	3898.60	22238	390697.92	8234493.24	3898.28	22438	390689.69	8234550.09	3898.10
22239	390641.59	8234528.97	3898.91	22239	390692.04	8234493.14	3898.14	22439	390695.90	8234549.51	3898.21
22240	390647.56	8234532.20	3898.77	22240	390694.14	8234494.11	3898.10	22440	390695.15	8234550.70	3898.23
22241	390644.13	8234537.08	3899.14	22241	390681.30	8234500.74	3898.08	22441	390698.55	8234550.01	3898.11
22242	390646.80	8234534.13	3899.02	22242	390682.64	8234498.64	3898.18	22442	390695.30	8234549.58	3898.15
22243	390648.56	8234534.79	3898.63	22243	390678.68	8234496.77	3898.24	22443	390693.72	8234551.32	3898.85
22244	390646.42	8234527.54	3898.89	22244	390676.19	8234500.96	3898.30	22444	390698.84	8234558.37	3898.66
22245	390648.74	8234528.50	3898.73	22245	390682.29	8234495.18	3898.25	22445	390699.20	8234555.96	3898.16
22246	390645.47	8234528.76	3898.93	22246	390676.18	8234500.41	3898.25	22446	390694.66	8234555.41	3898.99
22247	390641.10	8234526.27	3898.80	22247	390683.16	8234498.57	3898.14	22447	390694.35	8234558.95	4000.62
22248	390647.30	8234533.73	3899.00	22248	390681.75	8234505.81	3898.06	22448	390693.64	8234559.69	3898.82
22249	390646.25	8234531.89	3899.01	22249	390685.53	8234497.55	3898.25	22449	390691.40	8234556.93	3898.16
22250	390647.44	8234532.28	3898.76	22250	390679.61	8234497.04	3898.26	22450	390697.17	8234556.07	3898.69
22251	390645.45	8234530.10	3899.05	22251	390678.25	8234500.83	3898.27	22451	390695.70	8234555.88	3898.58
22252	390651.10	8234535.42	3898.88	22252	390687.85	8234497.44	3898.35	22452	390695.96	8234552.16	3898.64
22253	390653.63	8234536.68	3898.89	22253	390689.39	8234505.43	3898.42	22453	390691.37	8234556.26	3898.13
22254	390650.36	8234540.11	3898.67	22254	390696.75	8234507.45	3898.04	22454	390691.91	8234554.12	3898.64
22255	390654.64	8234534.12	3898.64	22255	390684.69	8234503.27	3897.85	22455	390693.60	8234556.36	4000.09
22256	390658.03	8234538.92	3898.54	22256	390694.17	8234502.38	3897.86	22456	390693.75	8234561.02	4000.40
22257	390652.88	8234536.89	3898.92	22257	390685.48	8234506.55	3898.24	22457	390698.92	8234558.54	3898.69
22258	390654.74	8234539.79	3898.70	22258	390693.80	8234504.38	3898.10	22458	390694.50	8234560.06	4000.83
22259	390655.28	8234535.17	3898.60	22259	390696.54	8234503.50	3898.03	22459	390695.77	8234558.97	4000.44
22260	390654.47	8234531.62	3898.61	22260	390690.85	8234504.31	3897.78	22460	390696.63	8234562.31	4001.08
22261	390650.80	8234538.93	3898.63	22261	390694.83	8234500.00	3898.15	22461	390697.45	8234564.81	4001.58
22262	390654.77	8234539.94	3898.69	22262	390691.62	8234510.15	3898.50	22462	390697.01	8234563.84	4001.56
22263	390637.23	8234541.65	3898.93	22263	390689.16	8234505.06	3897.90	22463	390698.76	8234566.06	4001.56
22264	390643.76	8234541.08	3899.13	22264	390684.61	8234506.83	3898.27	22464	390699.75	8234568.56	4006.89
22265	390645.60	8234541.00	3898.69	22265	390688.10	8234501.61	3897.90	22465	390698.73	8234572.01	4007.70
22266	390636.54	8234541.50	3898.93	22266	390693.88	8234501.42	3897.85	22466	390697.09	8234571.65	4006.77
22267	390646.91	8234539.29	3898.95	22267	390688.76	8234501.34	3897.86	22467	390697.75	8234573.82	4006.75
22268	390646.00	8234538.95	3898.97	22268	390673.36	8234503.97	3898.18	22468	390697.48	8234572.84	4007.51
22269	390643.90	8234541.53	3899.10	22269	390674.21	8234514.32	3897.96	22469	390697.41	8234568.31	4007.00
22270	390645.66	8234541.25	3898.80	22270	390680.12	8234506.58	3898.09	22470	390697.16	8234571.34	4007.31
22271	390659.21	8234548.12	3899.18	22271	390679.09	8234507.63	3898.07	22471	390697.35	8234568.74	4006.87
22272	390640.25	8234541.44	3899.00	22272	390678.95	8234512.88	3898.25	22472	390674.44	8234572.80	4007.19
22273	390642.43	8234541.58	3899.12	22273	390676.89	8234505.05	3898.90	22473	390677.67	8234571.15	4006.81
22274	390637.70	8234541.18	3898.94	22274	390676.11	8234508.92	3898.18	22474	390694.35	8234584.38	4007.00
22275	390637.36	8234545.96	3898.99	22275	390675.42	8234510.91	3898.02	22475	390694.38	8234565.03	4002.17
22276	390640.24	8234541.85	3899.00	22276	390675.69	8234510.20	3898.03	22476	390696.36	8234566.20	4002.20
22277	390639.48	8234541.64	3899.17	22277	390678.92	823451					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO I-450 DEL FONDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
22301	389869.80	8234382.28	4009.75	22601	389848.32	8234401.31	4018.96	22701	389869.82	8234418.90	4017.90
22302	389871.31	8234381.93	4009.43	22602	389849.11	8234402.78	4018.94	22702	389874.03	8234412.71	4017.91
22303	389864.61	8234384.01	4011.42	22603	389849.07	8234402.53	4018.87	22703	389856.99	8234419.11	4019.60
22304	389861.28	8234381.81	4011.64	22604	389848.08	8234401.36	4019.00	22704	389872.14	8234426.44	4018.63
22305	389863.39	8234383.63	4011.90	22605	389848.27	8234403.59	4019.09	22705	389873.61	8234426.27	4018.38
22306	389859.69	8234384.05	4012.37	22606	389852.19	8234404.48	4018.72	22706	389872.05	8234426.32	4018.64
22307	389866.46	8234385.05	4011.86	22607	389858.43	8234399.39	4016.10	22707	389873.52	8234428.59	4018.64
22308	389862.95	8234382.92	4011.59	22608	389859.26	8234400.64	4015.96	22708	389873.90	8234428.19	4018.58
22309	389862.58	8234382.64	4011.57	22609	389856.93	8234399.83	4016.45	22709	389874.67	8234429.34	4018.58
22310	389856.25	8234385.71	4015.07	22610	389859.12	8234405.29	4016.49	22710	389855.96	8234405.56	4011.08
22311	389854.78	8234386.11	4015.65	22611	389861.41	8234398.73	4015.32	22711	389857.26	8234406.50	4011.01
22312	389855.75	8234384.80	4015.10	22612	389859.53	8234403.03	4016.38	22712	389855.20	8234408.04	4011.33
22313	389856.22	8234386.28	4013.16	22613	389859.57	8234403.41	4016.44	22713	389855.44	8234407.39	4011.17
22314	389857.46	8234387.18	4013.17	22614	389858.67	8234398.98	4016.00	22714	389858.36	8234407.50	4012.85
22315	389856.56	8234387.28	4013.26	22615	389857.59	8234398.16	4015.80	22715	389857.56	8234407.83	4012.00
22316	389855.83	8234384.60	4013.07	22616	389857.81	8234404.07	4016.91	22716	389854.85	8234406.71	4011.22
22317	389853.53	8234386.92	4013.80	22617	389841.55	8234406.63	4020.21	22717	389823.42	8234415.84	4014.80
22318	389857.32	8234387.23	4013.17	22618	389848.99	8234407.03	4019.27	22718	389823.14	8234416.46	4014.97
22319	389856.38	8234385.92	4013.10	22619	389849.38	8234406.00	4019.13	22719	389824.09	8234415.59	4014.69
22320	389867.10	8234390.43	4012.39	22620	389840.96	8234405.65	4020.08	22720	389829.04	8234410.89	4012.47
22321	389865.71	8234389.36	4012.43	22621	389852.53	8234397.00	4018.75	22721	389825.45	8234398.26	4014.54
22322	389861.57	8234388.64	4013.13	22622	389853.70	8234398.02	4018.77	22722	389833.80	8234419.10	4013.17
22323	389859.69	8234385.97	4012.83	22623	389851.76	8234409.80	4019.23	22723	389831.44	8234415.49	4012.02
22324	389860.39	8234386.14	4012.77	22624	389854.07	8234410.52	4018.91	22724	389834.54	8234413.88	4012.27
22325	389865.38	8234391.06	4012.90	22625	389854.43	8234410.06	4018.74	22725	389834.09	8234414.63	4012.48
22326	389859.93	8234399.04	4014.18	22626	389854.66	8234411.24	4018.90	22726	389834.80	8234418.34	4012.66
22327	389862.33	8234388.15	4012.91	22627	389857.53	8234412.77	4018.65	22727	389825.23	8234418.49	4012.56
22328	389861.81	8234388.59	4013.05	22628	389856.33	8234411.19	4018.05	22728	389822.93	8234418.83	4012.23
22329	389859.34	8234393.01	4014.10	22629	389851.35	8234407.05	4018.92	22729	389819.14	8234425.49	4012.67
22330	389866.65	8234389.00	4012.63	22630	389851.59	8234415.45	4019.61	22730	389818.48	8234422.81	4012.89
22331	389859.80	8234386.65	4012.95	22631	389852.93	8234406.66	4015.13	22731	389815.55	8234426.23	4017.18
22332	389866.47	8234395.05	4015.46	22632	389850.39	8234408.43	4015.74	22732	389812.88	8234419.67	4015.33
22333	389863.75	8234387.04	4012.52	22633	389848.93	8234408.67	4016.15	22733	389810.05	8234425.95	4012.07
22334	389865.69	8234389.90	4012.56	22634	389856.41	8234403.51	4015.39	22734	389815.52	8234423.58	4012.82
22335	389858.05	8234392.31	4014.07	22635	389868.44	8234407.80	4016.09	22735	389816.25	8234416.54	4012.16
22336	389867.32	8234388.64	4011.97	22636	389872.87	8234407.18	4015.22	22736	389812.20	8234414.05	4012.19
22337	389876.52	8234380.98	4008.51	22637	389870.69	8234410.87	4016.19	22737	389812.35	8234415.29	4012.07
22338	389871.30	8234385.82	4010.34	22638	389872.79	8234408.97	4015.52	22738	389815.50	8234423.03	4012.74
22339	389876.84	8234388.13	4009.98	22639	389870.38	8234406.11	4015.72	22739	389812.28	8234422.77	4012.02
22340	389874.41	8234382.74	4009.23	22640	389877.03	8234406.09	4014.18	22740	389812.37	8234423.03	4012.05
22341	389877.90	8234387.43	4009.68	22641	389875.50	8234410.21	4015.25	22741	389812.42	8234420.51	4012.76
22342	389875.28	8234380.29	4008.73	22642	389877.07	8234407.28	4014.31	22742	389813.20	8234419.88	4012.23
22343	389879.55	8234382.40	4008.51	22643	389877.52	8234410.28	4014.61	22743	389821.39	8234427.83	4012.83
22344	389878.54	8234388.23	4009.88	22644	389878.89	8234412.09	4014.59	22744	389832.63	8234424.54	4012.31
22345	389890.46	8234390.60	4008.97	22645	389881.38	8234406.38	4013.34	22745	389825.32	8234421.11	4012.93
22346	389889.25	8234438.04	4008.43	22646	389887.77	8234410.68	4014.74	22746	389828.55	8234424.83	4015.07
22347	389886.15	8234391.17	4009.59	22647	389880.44	8234405.54	4013.49	22747	389826.30	8234419.95	4014.71
22348	389887.23	8234386.40	4008.36	22648	389879.58	8234407.62	4013.85	22748	389821.20	8234428.03	4012.90
22349	389887.75	8234386.33	4008.32	22649	389881.96	8234409.61	4013.74	22749	389827.16	8234421.59	4012.80
22350	389888.49	8234384.32	4007.66	22650	389880.21	8234406.04	4013.54	22750	389831.85	8234422.96	4014.17
22351	389885.78	8234388.50	4008.98	22651	389878.98	8234407.51	4013.88	22751	389827.93	8234421.83	4014.74
22352	389889.15	8234389.93	4009.03	22652	389882.98	8234411.08	4013.84	22752	389840.83	8234408.33	4012.61
22353	389887.46	8234392.85	4009.71	22653	389876.23	8234408.70	4014.72	22753	389840.25	8234407.03	4012.67
22354	389889.02	8234388.10	4008.74	22654	389879.33	8234405.18	4013.69	22754	389844.92	8234412.91	4012.60
22355	389883.80	8234391.92	4009.27	22655	389875.47	8234409.79	4015.19	22755	389845.62	8234419.20	4011.80
22356	389885.25	8234386.44	4008.54	22656	389879.58	8234408.21	4013.89	22756	389836.20	8234418.31	4012.75
22357	389887.28	8234395.06	4010.23	22657	389874.17	8234410.16	4015.30	22757	389845.27	8234420.95	4011.80
22358	389889.07	8234392.54	4009.56	22658	389872.93	8234412.08	4016.10	22758	389840.96	8234421.67	4012.62
22359	389884.91	8234386.25	4008.59	22659	389879.24	8234406.86	4013.82	22759	389840.75	8234421.09	4012.62
22360	389887.66	8234387.89	4008.67	22660	389873.10	8234410.99	4015.67	22760	389836.06	8234418.09	4012.73
22361	389889.62	8234388.77	4008.64	22661	389874.31	8234406.31	4014.86	22761	389839.56	8234414.09	4011.64
22362	389885.67	8234393.86	4010.29	22662	389873.51	8234410.96	4015.54	22762	389844.32	8234421.60	4012.02
22363	389887.44	8234384.74	4007.89	22663	389875.49	8234407.10	4014.63	22763	389838.46	8234419.32	4012.71
22364	389872.70	8234394.74	4012.60	22664	389881.86	8234409.66	4013.78	22764	389855.06	8234422.87	4012.78
22365	389870.66	8234399.39	4013.59	22665	389878.80	8234414.98	4015.15	22765	389856.20	8234420.64	4012.09
22366	389878.62	8234395.27	4012.83	22666	389880.06	8234415.08	4014.82	22766	389850.88	8234421.01	4012.93
22367	389869.70	8234392.83	4012.46	22667	389875.77	8234412.21	4015.96	22767	389848.27	8234420.23	4011.25
22368	389874.35	8234399.48	4012.10	22668	389881.66	8234414.51	4018.94	22768	389851.48	8234425.27	4011.47
22369	389873.17	8234396.37	4012.74	22669	389886.71	8234418.36	4018.21	22769	389852.04	8234418.49	4012.43
22370	389870.10	8234391.14	4012.03	22670	389867.07	8234416.19	4018.03	22770	389848.83	8234418.61	4012.02
22371	389868.67	8234395.35	4013.00	22671	389868.20	8234414.83	4017.57	22771	389852.39	8234417.90	4012.09
22372	389872.36	8234400.34	4013.48	22672	389868.96	8234420.14	4018.86	22772	389848.98	8234417.73	4012.00
22373	389870.90	8234399.13	4013.66	22673	389864.77	8234413.73	4017.92	22773	389846.99	8234418.53	4011.54
22374	389870.90	8234397.06	4013.08	22674	389861.33	8234416.53	4018.55	22774	389852.36	8234425.80	4011.55
22375	389875.26	8234396.88	4012.44	22675	389860.95	8234417.37	4018.82	22775	389841.39	8234426.46	4012.33
22376	389868.23	8234392.23	4012.68	22676	389865.44	8234414.57	4017.90	22776	389840.01	8234432.86	4012.16
22377	389872.35	8234400.11	4013.45	22677	389863.64	8234415.7					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
22801	389855.56	8234437.83	4022.96	22901	389821.71	8234433.27	4027.92	23001	389810.11	8234467.80	4034.26
22802	389860.76	8234437.54	4021.86	22902	389823.16	8234432.35	4027.43	23002	389809.94	8234468.96	4034.43
22803	389856.48	8234439.44	4022.89	22903	389826.07	8234440.40	4028.32	23003	389806.42	8234469.40	4034.84
22804	389854.60	8234432.51	4022.25	22904	389809.61	8234436.41	4029.49	23004	389805.09	8234468.67	4034.94
22805	389853.75	8234432.52	4022.46	22905	389813.17	8234442.59	4030.30	23005	389812.16	8234467.46	4035.35
22806	389858.90	8234440.92	4022.64	22906	389810.28	8234444.97	4031.20	23006	389815.05	8234466.01	4035.18
22807	389857.80	8234432.07	4021.67	22907	389809.06	8234442.39	4030.78	23007	389814.06	8234461.43	4035.88
22808	389855.47	8234433.29	4022.19	22908	389810.11	8234445.04	4031.23	23008	389808.86	8234465.47	4034.24
22809	389859.87	8234437.88	4022.05	22909	389808.84	8234445.32	4031.18	23009	389837.23	8234443.10	4037.14
22810	389858.53	8234438.12	4023.38	22910	389811.52	8234446.67	4031.28	23010	389836.80	8234443.38	4036.04
22811	389858.59	8234432.82	4021.57	22911	389805.86	8234444.70	4031.57	23011	389836.58	8234438.06	4036.16
22812	389857.87	8234439.77	4022.85	22912	389809.74	8234438.83	4029.95	23012	389833.13	8234438.81	4036.88
22813	389855.55	8234432.10	4022.10	22913	389811.06	8234438.28	4029.68	23013	389829.02	8234436.41	4027.11
22814	389861.70	8234438.84	4021.81	22914	389811.06	8234447.08	4031.38	23014	389829.77	8234435.14	4026.86
22815	389867.06	8234437.29	4020.71	22915	389810.91	8234447.11	4031.38	23015	389832.52	8234443.16	4027.76
22816	389860.86	8234443.18	4021.88	22916	389811.89	8234445.84	4031.01	23016	389831.42	8234457.54	4026.98
22817	389861.51	8234440.54	4022.07	22917	389814.16	8234441.00	4029.81	23017	389835.29	8234440.95	4027.02
22818	389870.33	8234436.07	4020.06	22918	389805.18	8234446.05	4031.99	23018	389838.12	8234440.18	4026.30
22819	389872.96	8234437.11	4019.35	22919	389811.59	8234437.94	4029.58	23019	389830.98	8234437.65	4027.10
22820	389869.40	8234439.06	4021.57	22920	389803.09	8234442.89	4031.67	23020	389828.08	8234438.84	4027.83
22821	389863.92	8234441.25	4021.67	22921	389807.41	8234444.97	4031.34	23021	389829.25	8234440.15	4027.94
22822	389872.46	8234438.91	4019.43	22922	389806.88	8234440.02	4030.47	23022	389833.18	8234441.57	4027.45
22823	389871.48	8234437.97	4019.71	22923	389811.33	8234437.79	4029.59	23023	389832.72	8234433.83	4026.34
22824	389876.26	8234475.88	4041.11	22924	389809.79	8234447.60	4031.56	23024	389831.63	8234441.90	4027.77
22825	389758.97	8234473.83	4041.17	22925	389808.56	8234444.74	4031.48	23025	389831.80	8234438.79	4026.95
22826	389761.20	8234475.28	4041.15	22926	389807.62	8234443.30	4029.86	23026	389829.85	8234441.85	4028.05
22827	389765.52	8234474.51	4040.92	22927	389804.77	8234445.58	4031.88	23027	389829.78	8234441.85	4028.07
22828	389761.25	8234473.25	4041.12	22928	389806.43	8234444.60	4031.49	23028	389831.52	8234434.74	4026.38
22829	389765.18	8234475.77	4040.92	22929	389810.40	8234440.54	4030.20	23029	389835.60	8234441.20	4027.00
22830	389765.95	8234474.45	4040.88	22930	389820.70	8234445.07	4029.75	23030	389828.42	8234438.88	4027.79
22831	389758.82	8234481.57	4041.85	22931	389822.58	8234440.78	4030.08	23031	389836.86	8234442.27	4027.04
22832	389762.05	8234485.43	4042.52	22932	389824.84	8234443.80	4029.89	23032	389844.43	8234440.28	4026.37
22833	389758.46	8234482.93	4041.78	22933	389820.94	8234446.81	4029.88	23033	389840.86	8234446.18	4027.17
22834	389759.40	8234477.61	4041.73	22934	389816.94	8234439.12	4029.26	23034	389844.42	8234443.05	4025.89
22835	389758.21	8234475.14	4041.51	22935	389819.62	8234448.56	4030.31	23035	389845.57	8234443.27	4025.75
22836	389756.68	8234482.48	4041.88	22936	389823.58	8234442.39	4029.08	23036	389840.57	8234442.24	4026.22
22837	389755.83	8234478.50	4041.08	22937	389821.73	8234450.22	4030.21	23037	389846.95	8234443.50	4025.55
22838	389757.93	8234480.43	4042.10	22938	389815.05	8234444.02	4030.19	23038	389839.20	8234441.23	4026.34
22839	389751.44	8234486.79	4043.75	22939	389816.04	8234443.70	4030.13	23039	389839.22	8234444.06	4026.86
22840	389749.87	8234490.74	4044.37	22940	389824.30	8234442.97	4028.99	23040	389844.66	8234438.45	4025.08
22841	389756.92	8234492.73	4044.06	22941	389816.23	8234439.19	4029.26	23041	389839.47	8234442.19	4026.44
22842	389756.78	8234487.58	4043.21	22942	389818.03	8234442.15	4029.55	23042	389847.59	8234441.38	4025.21
22843	389755.90	8234487.65	4043.29	22943	389819.83	8234448.96	4030.32	23043	389843.68	8234448.77	4026.72
22844	389751.94	8234487.85	4043.88	22944	389823.68	8234444.61	4029.34	23044	389841.73	8234440.98	4025.74
22845	389802.90	8234430.45	4029.81	22945	389790.98	8234442.75	4033.30	23045	389839.24	8234444.24	4026.89
22846	389807.91	8234428.51	4028.60	22946	389789.86	8234442.64	4033.40	23046	389846.40	8234443.38	4025.61
22847	389806.30	8234430.84	4029.40	22947	389791.24	8234443.61	4033.24	23047	389840.92	8234444.42	4026.53
22848	389807.26	8234430.61	4028.30	22948	389790.54	8234442.78	4033.39	23048	389847.29	8234446.85	4026.75
22849	389807.99	8234430.85	4028.96	22949	389790.60	8234444.23	4033.37	23049	389843.10	8234440.60	4025.61
22850	389802.35	8234430.96	4029.82	22950	389793.49	8234442.38	4032.98	23050	389841.05	8234438.19	4025.62
22851	389802.23	8234431.05	4029.82	22951	389791.85	8234451.76	4034.90	23051	389846.64	8234447.30	4026.26
22852	389805.43	8234430.98	4029.39	22952	389793.48	8234445.86	4033.32	23052	389845.18	8234443.48	4025.82
22853	389806.04	8234435.89	4029.68	22953	389791.44	8234449.92	4034.35	23053	389845.91	8234441.47	4025.37
22854	389803.94	8234433.05	4029.84	22954	389800.25	8234449.25	4033.07	23054	389846.18	8234441.35	4025.33
22855	389805.49	8234434.04	4029.76	22955	389792.99	8234451.50	4034.24	23055	389840.67	8234442.46	4026.25
22856	389804.42	8234433.55	4028.84	22956	389793.39	8234445.74	4033.29	23056	389844.64	8234438.27	4025.05
22857	389802.99	8234433.42	4030.03	22957	389793.63	8234448.69	4033.67	23057	389839.78	8234446.06	4027.31
22858	389802.94	8234432.93	4031.71	22958	389789.62	8234450.82	4034.00	23058	389847.68	8234438.88	4028.99
22859	389812.96	8234434.99	4028.94	22959	389790.55	8234451.82	4034.81	23059	389828.20	8234443.43	4028.43
22860	389811.81	8234434.10	4028.64	22960	389793.06	8234447.70	4033.58	23060	389832.50	8234448.12	4028.43
22861	389812.79	8234431.84	4028.45	22961	389785.89	8234455.36	4035.80	23061	389831.27	8234448.12	4028.51
22862	389818.21	8234427.74	4027.15	22962	389781.69	8234459.89	4036.89	23062	389834.49	8234449.32	4028.24
22863	389815.49	8234436.37	4028.95	22963	389785.88	8234455.85	4035.86	23063	389847.27	8234448.83	4027.01
22864	389818.49	8234431.67	4027.84	22964	389792.13	8234453.68	4034.72	23064	389839.39	8234447.86	4027.47
22865	389807.94	8234432.52	4029.31	22965	389791.35	8234458.08	4035.68	23065	389835.04	8234451.07	4028.28
22866	389818.48	8234428.11	4027.21	22966	389793.96	8234456.69	4034.96	23066	389832.62	8234451.15	4028.71
22867	389818.18	8234437.85	4029.29	22967	389790.41	8234452.32	4034.95	23067	389825.86	8234447.40	4029.18
22868	389818.53	8234428.82	4027.57	22968	389790.08	8234454.28	4035.23	23068	389826.58	8234446.68	4029.01
22869	389815.85	8234430.77	4027.92	22969	389793.16	8234455.85	4035.11	23069	389833.05	8234451.14	4028.67
22870	389815.44	8234438.81	4027.68	22970	389792.35	8234458.45	4035.60	23070	389826.20	8234447.44	4029.13
22871	389810.77	8234431.61	4028.60	22971	389795.65	8234456.96	4034.72	23071	389830.47	8234447.86	4028.62
22872	389815.11	8234431.85	4028.18	22972	389789.97	8234460.60	4036.05	23072	389822.67	8234451.48	4030.38
22873	389809.57	8234425.60	4027.68	22973	389808.16	8234440.07	4031.85	23073	389824.86	8234452.48	4030.05
22874	389809.22	8234432.54	4029.05	22974	389808.46	8234447.38	4031.76	23074	389823.08	8234452.20	4030.20
22875	389809.94	8234435.90	4029.40	22975	389802.66	8234454.47	4033.56	23075	389836.26	8234454.77	4028.26
22876	389812.10	8234425.65	4027.45	22976	389802.93	8234451.84	4033.19	23076	389834.29	8234454.75	4028.95
22877	389816.07	8234435.54	4028.76	22977	389801.00	8234453.4					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FONDO MAYORAZGO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
23101	389846.03	8234452.65	4026.98	23201	389775.68	8234466.30	4037.94	23301	389793.31	8234489.77	4039.29
23102	389850.15	8234452.02	4026.33	23202	389777.71	8234466.55	4038.18	23302	389794.15	8234490.99	4039.24
23103	389847.82	8234453.82	4026.80	23203	389779.32	8234463.07	4037.53	23303	389796.39	8234490.71	4040.31
23104	389845.92	8234452.57	4026.08	23204	389779.66	8234462.29	4037.42	23304	389793.06	8234490.30	4040.43
23105	389853.70	8234462.80	4026.56	23205	389800.45	8234468.16	4035.47	23305	389791.91	8234494.74	4040.16
23106	389861.80	8234465.08	4021.74	23206	389799.92	8234467.55	4035.47	23306	389790.50	8234493.39	4040.42
23107	389864.29	8234462.15	4021.16	23207	389806.36	8234474.82	4035.47	23307	389784.55	8234491.92	4041.34
23108	389864.09	8234457.60	4021.53	23208	389808.25	8234476.12	4035.37	23308	389785.09	8234496.01	4041.50
23109	389868.93	8234456.73	4021.83	23209	389806.29	8234480.51	4036.13	23309	389785.98	8234492.18	4040.59
23110	389842.99	8234456.22	4028.17	23210	389810.37	8234476.57	4035.29	23310	389787.10	8234493.47	4040.49
23111	389824.03	8234456.26	4030.63	23211	389809.05	8234473.38	4034.97	23311	389801.12	8234497.96	4037.74
23112	389826.27	8234461.49	4030.88	23212	389807.71	8234476.00	4035.47	23312	389799.53	8234501.71	4038.37
23113	389828.85	8234462.23	4030.56	23213	389806.64	8234480.64	4036.07	23313	389803.54	8234496.02	4037.32
23114	389828.15	8234455.75	4029.64	23214	389809.34	8234478.58	4035.57	23314	389805.26	8234500.89	4037.15
23115	389828.65	8234455.21	4030.54	23215	389808.08	8234473.56	4035.35	23315	389795.27	8234498.17	4039.95
23116	389828.45	8234461.78	4030.59	23216	389805.82	8234471.85	4035.19	23316	389795.23	8234498.97	4039.95
23117	389827.77	8234457.62	4030.38	23217	389807.85	8234472.16	4034.96	23317	389796.47	8234498.63	4039.36
23118	389829.25	8234459.03	4030.28	23218	389808.59	8234472.35	4034.88	23318	389803.08	8234501.37	4037.16
23119	389829.50	8234459.08	4030.27	23219	389808.41	8234480.12	4035.88	23319	389798.46	8234492.01	4038.72
23120	389828.23	8234461.86	4030.63	23220	389810.34	8234476.51	4035.29	23320	389801.53	8234497.57	4037.68
23121	389838.22	8234465.51	4029.57	23221	389779.20	8234470.93	4038.62	23321	389795.44	8234498.06	4039.91
23122	389835.93	8234459.44	4029.16	23222	389774.70	8234468.01	4038.77	23322	389800.81	8234497.58	4037.81
23123	389831.79	8234457.84	4029.63	23223	389774.93	8234467.54	4038.71	23323	389795.36	8234504.58	4042.12
23124	389838.62	8234466.34	4029.55	23224	389777.54	8234467.73	4038.56	23324	389793.30	8234507.34	4042.69
23125	389831.94	8234465.58	4029.57	23225	389777.82	8234467.69	4038.48	23325	389795.04	8234501.50	4041.74
23126	389836.07	8234460.04	4029.70	23226	389769.52	8234477.99	4040.72	23326	389794.20	8234504.73	4042.23
23127	389839.24	8234463.98	4029.08	23227	389776.37	8234476.24	4039.82	23327	389795.98	8234499.82	4041.56
23128	389830.47	8234461.61	4030.17	23228	389776.98	8234481.95	4040.97	23328	389798.53	8234503.62	4041.41
23129	389838.97	8234463.74	4029.10	23229	389777.90	8234478.13	4039.85	23329	389795.70	8234507.52	4042.54
23130	389834.89	8234467.16	4029.67	23230	389776.29	8234472.02	4039.19	23330	389798.00	8234502.85	4042.23
23131	389839.15	8234471.56	4033.71	23231	389773.61	8234472.52	4039.73	23331	389795.51	8234501.01	4042.65
23132	389823.57	8234469.47	4033.02	23232	389769.21	8234478.76	4041.05	23332	389791.94	8234506.85	4043.16
23133	389822.21	8234468.17	4032.11	23233	389778.07	8234478.28	4039.88	23333	389791.85	8234504.76	4042.71
23134	389821.67	8234465.97	4031.49	23234	389772.08	8234469.16	4039.25	23334	389796.98	8234508.12	4042.11
23135	389820.28	8234474.77	4035.54	23235	389775.57	8234474.44	4039.70	23335	389799.08	8234506.32	4041.80
23136	389827.23	8234468.25	4035.85	23236	389778.62	8234481.98	4040.58	23336	389795.08	8234504.15	4041.98
23137	389828.98	8234470.98	4035.24	23237	389781.16	8234482.45	4039.99	23337	389796.28	8234499.40	4041.55
23138	389823.21	8234473.25	4032.38	23238	389777.52	8234481.84	4040.96	23338	389790.64	8234501.78	4041.06
23139	389817.55	8234471.57	4033.50	23239	389782.63	8234483.90	4040.01	23339	389787.74	8234505.51	4041.91
23140	389822.07	8234466.67	4032.20	23240	389793.76	8234486.32	4038.96	23340	389789.70	8234498.89	4041.40
23141	389824.46	8234473.12	4031.05	23241	389797.16	8234488.00	4038.54	23341	389795.26	8234501.49	4041.70
23142	389828.87	8234471.62	4033.28	23242	389796.98	8234487.15	4038.44	23342	389791.25	8234499.86	4041.07
23143	389821.04	8234466.74	4031.18	23243	389800.02	8234480.00	4037.23	23343	389791.75	8234496.73	4041.71
23144	389824.10	8234473.49	4032.19	23244	389798.44	8234484.79	4037.93	23344	389793.69	8234505.41	4042.36
23145	389824.42	8234475.02	4032.33	23245	389801.04	8234486.58	4037.82	23345	389793.20	8234502.36	4042.16
23146	389823.16	8234469.58	4031.04	23246	389798.53	8234489.50	4038.46	23346	389791.09	8234504.99	4041.59
23147	389825.52	8234475.85	4032.12	23247	389802.79	8234493.07	4037.14	23347	389793.52	8234500.98	4042.02
23148	389825.02	8234475.52	4029.85	23248	389802.37	8234486.35	4037.46	23348	389795.22	8234498.87	4041.72
23149	389849.76	8234466.73	4027.02	23249	389801.37	8234482.09	4037.22	23349	389795.12	8234503.46	4042.24
23150	389850.97	8234466.92	4026.45	23250	389798.13	8234489.30	4038.49	23350	389791.08	8234502.51	4040.84
23151	389851.60	8234465.52	4026.80	23251	389773.10	8234483.88	4041.12	23351	389787.48	8234501.51	4041.94
23152	389850.79	8234465.04	4026.49	23252	389768.94	8234481.91	4041.09	23352	389784.14	8234501.08	4041.82
23153	389848.97	8234469.23	4026.55	23253	389770.52	8234479.80	4041.05	23353	389793.78	8234506.69	4042.74
23154	389849.35	8234468.70	4026.55	23254	389765.37	8234486.88	4042.37	23354	389795.51	8234504.77	4042.10
23155	389850.71	8234465.87	4027.03	23255	389769.67	8234490.47	4042.22	23355	389795.97	8234508.74	4041.72
23156	389849.52	8234468.27	4026.62	23256	389773.88	8234482.78	4040.89	23356	389796.74	8234507.04	4039.05
23157	389850.31	8234466.55	4027.00	23257	389769.01	8234480.48	4041.08	23357	389795.13	8234501.70	4039.66
23158	389850.93	8234466.43	4026.26	23258	389781.97	8234485.24	4040.93	23358	389792.41	8234503.17	4040.75
23159	389851.62	8234474.13	4025.56	23259	389784.28	8234490.03	4040.79	23359	389796.49	8234511.53	4040.18
23160	389851.36	8234472.09	4025.54	23260	389784.12	8234487.48	4040.63	23360	389791.27	8234505.53	4041.51
23161	389851.37	8234471.83	4025.56	23261	389784.16	8234489.38	4040.71	23361	389793.18	8234503.69	4040.20
23162	389852.34	8234484.14	4023.76	23262	389776.43	8234485.88	4040.95	23362	389799.63	8234506.33	4038.76
23163	389852.66	8234479.42	4024.01	23263	389781.26	8234492.10	4041.20	23363	389795.11	8234504.71	4039.70
23164	389848.89	8234477.99	4025.52	23264	389782.56	8234485.90	4040.86	23364	389792.74	8234501.78	4040.34
23165	389850.73	8234481.01	4024.58	23265	389784.52	8234491.23	4041.17	23365	389796.46	8234507.44	4039.19
23166	389850.62	8234484.32	4024.09	23266	389782.41	8234490.74	4041.25	23366	389792.60	8234509.24	4041.67
23167	389851.05	8234477.88	4025.77	23267	389783.83	8234489.72	4040.71	23367	389796.12	8234501.07	4038.57
23168	389851.48	8234486.00	4023.80	23268	389779.23	8234483.11	4040.88	23368	389793.26	8234511.05	4041.45
23169	389851.74	8234478.98	4024.22	23269	389782.57	8234491.16	4041.26	23369	389814.42	8234491.00	4039.79
23170	389849.50	8234482.18	4025.01	23270	389782.91	8234491.07	4041.19	23370	389821.46	8234476.01	4033.12
23171	389851.35	8234481.86	4024.17	23271	389779.93	8234485.54	4040.83	23371	389831.70	8234482.15	4030.20
23172	389853.17	8234480.90	4025.77	23272	389783.71	8234485.45	4040.19	23372	389830.45	8234484.18	4030.69
23173	389841.74	8234486.13	4028.87	23273	389783.84	8234487.65	4040.71	23373	389828.84	8234487.68	4031.42
23174	389844.17	8234471.24	4028.12	23274	389783.31	8234483.84	4041.32	23374	389831.48	8234487.11	4030.77
23175	389846.77	8234472.61	4027.08	23275	389781.63	8234486.51	4040.97	23375	389832.74	8234482.35	4029.88
23176	389846.16	8234472.21	4027.24	23276	389778.03	8234482.34	4040.91	23376	389831.29	8234487.53	4030.36
23177	389844.49	8234467.23	4028.23	23277	389781.33	8234484.6					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIOMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL MUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
23401	389829.65	8234690.24	4030.90	23501	389816.06	8234503.92	4033.67	23601	389836.53	8234520.24	4026.88
23402	389849.58	8234491.77	4023.70	23502	389817.25	8234503.35	4033.16	23602	389832.32	8234518.91	4027.86
23403	389850.58	8234492.53	4023.43	23503	389816.95	8234497.44	4034.04	23603	389839.85	8234525.65	4025.87
23404	389847.43	8234493.12	4024.54	23504	389810.50	8234506.49	4035.07	23604	389841.02	8234521.31	4024.99
23405	389847.51	8234493.50	4024.86	23505	389810.71	8234507.49	4035.00	23605	389841.80	8234524.82	4028.33
23406	389847.04	8234493.57	4025.54	23506	389810.96	8234512.00	4034.85	23606	389832.78	8234516.85	4027.49
23407	389846.10	8234494.89	4024.85	23507	389811.85	8234510.76	4034.51	23607	389834.26	8234519.55	4027.04
23408	389851.41	8234494.04	4023.15	23508	389813.96	8234513.14	4034.08	23608	389837.42	8234524.99	4026.43
23409	389852.91	8234493.09	4022.80	23509	389811.69	8234511.50	4034.71	23609	389834.41	8234519.96	4027.01
23410	389851.74	8234492.05	4022.95	23510	389813.76	8234512.61	4034.08	23610	389833.75	8234518.68	4027.15
23411	389846.24	8234494.62	4024.82	23511	389820.05	8234514.59	4032.48	23611	389847.51	8234518.15	4024.96
23412	389850.91	8234490.57	4023.41	23512	389815.84	8234511.72	4033.29	23612	389832.97	8234516.70	4027.42
23413	389845.93	8234486.42	4025.70	23513	389816.97	8234518.87	4033.24	23613	389834.99	8234524.62	4027.31
23414	389847.25	8234490.91	4024.87	23514	389814.01	8234516.44	4033.98	23614	389834.62	8234524.17	4027.43
23415	389846.80	8234498.44	4024.17	23515	389819.20	8234517.69	4032.72	23615	389840.80	8234521.47	4025.13
23416	389846.50	8234498.51	4024.25	23516	389815.75	8234512.15	4033.26	23616	389843.00	8234517.69	4024.22
23417	389847.30	8234502.17	4023.95	23517	389820.97	8234514.87	4032.16	23617	389833.26	8234523.54	4027.25
23418	389839.97	8234486.05	4027.31	23518	389813.59	8234514.71	4034.06	23618	389836.17	8234516.22	4026.34
23419	389841.33	8234491.42	4027.05	23519	389815.75	8234509.08	4033.26	23619	389839.96	8234519.97	4025.13
23420	389836.66	8234481.31	4026.05	23520	389816.93	8234511.50	4033.05	23620	389832.53	8234519.50	4028.03
23421	389840.50	8234486.87	4027.08	23521	389817.81	8234510.38	4032.69	23621	389840.13	8234521.68	4025.43
23422	389839.07	8234483.50	4027.96	23522	389815.78	8234510.19	4033.44	23622	389835.87	8234505.85	4035.99
23423	389836.46	8234481.46	4029.04	23523	389819.33	8234517.93	4032.71	23623	389835.04	8234498.66	4036.71
23424	389841.70	8234486.41	4026.81	23524	389821.26	8234515.16	4032.09	23624	389835.22	8234503.24	4036.12
23425	389836.14	8234488.88	4028.20	23525	389817.90	8234511.17	4032.84	23625	389835.44	8234487.82	4036.88
23426	389840.91	8234493.77	4026.54	23526	389822.70	8234511.98	4031.97	23626	389833.60	8234502.72	4036.97
23427	389836.45	8234489.20	4027.82	23527	389814.92	8234514.36	4033.49	23627	389838.08	8234505.82	4035.60
23428	389838.68	8234483.23	4028.06	23528	389819.85	8234510.64	4032.46	23628	389837.26	8234510.12	4035.89
23429	389842.71	8234483.30	4026.98	23529	389816.09	8234517.36	4033.14	23629	389833.62	8234514.68	4038.01
23430	389840.48	8234488.33	4027.06	23530	389814.84	8234509.11	4033.52	23630	389838.48	8234513.09	4035.88
23431	389838.06	8234488.85	4027.50	23531	389813.28	8234515.21	4034.19	23631	389832.09	8234512.37	4038.45
23432	389831.50	8234489.55	4030.22	23532	389812.86	8234511.33	4034.13	23632	389835.25	8234506.07	4036.75
23433	389843.00	8234494.24	4025.54	23533	389818.08	8234511.28	4032.83	23633	389833.48	8234510.41	4037.53
23434	389844.78	8234490.74	4025.52	23534	389814.71	8234515.66	4033.86	23634	389834.57	8234511.91	4037.67
23435	389844.52	8234488.96	4025.95	23535	389821.37	8234512.51	4032.19	23635	389839.16	8234510.55	4035.51
23436	389843.01	8234489.69	4026.62	23536	389820.05	8234519.40	4032.31	23636	389835.05	8234513.31	4037.74
23437	389848.48	8234489.63	4026.49	23537	389844.45	8234510.05	4034.04	23637	389834.44	8234508.32	4037.21
23438	389843.75	8234487.46	4026.18	23538	389827.81	8234506.90	4030.79	23638	389834.25	8234515.14	4037.86
23439	389843.25	8234489.77	4026.57	23539	389826.83	8234507.83	4030.73	23639	389832.31	8234514.54	4038.59
23440	389844.93	8234485.52	4026.10	23540	389826.11	8234508.78	4030.92	23640	389834.81	8234512.42	4037.70
23441	389843.34	8234488.08	4026.27	23541	389831.54	8234502.86	4029.24	23641	389831.85	8234512.73	4038.53
23442	389842.21	8234492.40	4026.13	23542	389832.67	8234504.07	4028.94	23642	389831.88	8234513.34	4034.91
23443	389843.04	8234492.62	4025.82	23543	389828.89	8234511.68	4029.31	23643	389752.57	8234499.43	4035.23
23444	389846.07	8234490.48	4025.76	23544	389826.67	8234502.84	4031.12	23644	389750.85	8234498.65	4035.36
23445	389836.12	8234497.70	4028.24	23545	389832.82	8234504.55	4028.95	23645	389751.36	8234499.58	4035.59
23446	389834.71	8234500.96	4028.43	23546	389827.08	8234508.34	4030.56	23646	389750.50	8234501.67	4046.04
23447	389836.16	8234497.22	4028.23	23547	389825.94	8234508.54	4030.88	23647	389752.15	8234498.58	4045.19
23448	389834.89	8234498.04	4028.44	23548	389832.74	8234511.57	4028.08	23648	389750.35	8234498.65	4045.72
23449	389838.82	8234493.80	4027.27	23549	389824.34	8234509.50	4031.55	23649	389756.61	8234504.91	4045.52
23450	389837.65	8234495.48	4027.33	23550	389829.55	8234511.77	4029.05	23650	389749.00	8234498.45	4045.47
23451	389837.73	8234500.48	4030.82	23551	389830.42	8234507.90	4030.24	23651	389752.49	8234498.45	4045.12
23452	389833.05	8234497.89	4028.61	23552	389830.41	8234511.86	4028.95	23652	389751.31	8234502.08	4045.79
23453	389835.75	8234498.04	4028.69	23553	389825.20	8234508.08	4031.37	23653	389743.78	8234504.18	4047.16
23454	389833.67	8234493.11	4029.46	23554	389834.14	8234504.31	4027.95	23654	389740.67	8234503.05	4047.42
23455	389839.54	8234493.44	4027.17	23555	389828.11	8234501.33	4030.59	23655	389741.24	8234502.36	4047.26
23456	389835.49	8234495.19	4028.16	23556	389825.39	8234511.33	4031.46	23656	389740.94	8234502.56	4047.33
23457	389836.33	8234495.80	4027.50	23557	389827.84	8234510.20	4030.13	23657	389745.49	8234505.22	4047.28
23458	389839.97	8234493.03	4030.49	23558	389828.65	8234508.89	4030.10	23658	389744.37	8234506.30	4047.22
23459	389838.66	8234496.41	4030.88	23559	389831.53	8234504.84	4029.30	23659	389739.87	8234508.89	4048.32
23460	389834.65	8234496.48	4028.41	23560	389843.76	8234515.18	4024.05	23660	389741.06	8234509.18	4048.00
23461	389836.02	8234494.72	4027.50	23561	389842.16	8234515.57	4024.80	23661	389738.67	8234510.06	4048.45
23462	389831.17	8234495.09	4029.92	23562	389834.03	8234512.82	4027.39	23662	389739.28	8234513.46	4048.80
23463	389835.89	8234493.54	4027.86	23563	389837.35	8234514.08	4026.13	23663	389738.82	8234510.25	4048.44
23464	389835.18	8234498.75	4028.42	23564	389841.12	8234505.46	4025.60	23664	389736.23	8234512.64	4049.21
23465	389834.66	8234496.57	4028.41	23565	389833.89	8234511.62	4026.84	23665	389741.91	8234508.46	4047.79
23466	389834.23	8234501.14	4028.51	23566	389839.89	8234513.30	4025.31	23666	389738.99	8234512.67	4048.69
23467	389839.84	8234496.24	4026.54	23567	389836.55	8234508.75	4026.87	23667	389748.05	8234508.61	4047.88
23468	389844.06	8234503.67	4024.57	23568	389833.55	8234513.86	4027.45	23668	389749.76	8234507.01	4047.26
23469	389844.06	8234503.90	4024.58	23569	389843.76	8234516.82	4024.09	23669	389745.07	8234508.47	4047.20
23470	389842.37	8234494.63	4025.88	23570	389836.04	8234513.87	4028.84	23670	389747.77	8234506.31	4047.20
23471	389843.91	8234506.32	4024.60	23571	389837.33	8234514.31	4026.09	23671	389747.16	8234513.66	4047.86
23472	389838.81	8234504.33	4034.45	23572	389822.79	8234514.20	4031.98	23672	389754.20	8234511.17	4047.24
23473	389834.53	8234502.30	4034.18	23573	389821.40	8234517.27	4032.11	23673	389750.20	8234500.87	4047.23
23474	389832.73	8234506.47	4034.26	23574	389830.81	8234510.79	4028.24	23674	389752.36	8234511.27	4047.16
23475	389834.51	8234500.14	4034.45	23575	389827.17	8234513.81	4029.50	23675	389745.00	8234513.23	4048.39
23476	389836.94	8234497.13	4034.10	23576	389832.42	8234513.87	4027.96	23676	389747.45	8234513.50	4047.79
23477	389833.29	8234501.92	4034.37	23577	389823.44	8234512.					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIERIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
23701	389740.77	8234530.65	4050.67	23801	389758.33	8234506.66	4045.73	23901	389751.55	8234540.91	4050.59
23702	389744.05	8234537.77	4051.23	23802	389759.79	8234510.16	4045.94	23902	389765.09	8234540.40	4048.14
23703	389747.77	8234540.23	4054.73	23803	389763.14	8234510.76	4045.58	23903	389763.09	8234543.25	4048.81
23704	389749.24	8234537.60	4054.19	23804	389775.07	8234512.51	4044.51	23904	389764.38	8234542.41	4048.36
23705	389751.27	8234543.54	4054.43	23805	389789.91	8234510.62	4044.89	23905	389766.71	8234543.89	4047.89
23706	389752.65	8234535.08	4053.59	23806	389777.30	8234510.30	4043.98	23906	389764.80	8234543.79	4048.39
23707	389750.78	8234533.88	4053.81	23807	389772.33	8234516.11	4045.24	23907	389764.67	8234543.49	4048.36
23708	389750.87	8234534.24	4053.67	23808	389761.69	8234519.93	4047.22	23908	389764.29	8234542.29	4048.37
23709	389752.82	8234534.74	4053.53	23809	389761.56	8234515.21	4046.45	23909	389766.83	8234532.53	4048.30
23710	389758.19	8234536.68	4053.41	23810	389759.35	8234510.78	4046.40	23910	389767.56	8234532.85	4048.34
23711	389754.77	8234541.96	4054.24	23811	389758.47	8234514.70	4047.23	23911	389767.69	8234534.14	4048.84
23712	389754.73	8234541.49	4054.38	23812	389758.53	8234520.00	4047.44	23912	389768.44	8234542.83	4047.99
23713	389744.25	8234541.32	4052.12	23813	389758.86	8234519.85	4047.41	23913	389765.57	8234542.16	4048.64
23714	389740.48	8234541.01	4052.19	23814	389756.02	8234515.24	4047.20	23914	389767.68	8234540.46	4048.20
23715	389739.88	8234551.84	4053.59	23815	389757.51	8234513.08	4047.33	23915	389767.10	8234535.94	4048.01
23716	389747.61	8234551.07	4053.95	23816	389760.00	8234511.30	4046.40	23916	389767.65	8234542.66	4048.34
23717	389751.05	8234551.35	4056.78	23817	389761.65	8234520.27	4047.24	23917	389766.06	8234541.43	4048.43
23718	389751.72	8234547.99	4056.05	23818	389758.29	8234510.23	4046.19	23918	389766.97	8234534.15	4048.06
23719	389751.01	8234542.95	4055.35	23819	389764.06	8234515.50	4046.21	23919	389767.55	8234540.32	4048.21
23720	389754.49	8234547.94	4056.14	23820	389759.74	8234515.13	4047.25	23920	389765.07	8234537.78	4048.57
23721	389753.48	8234549.96	4056.30	23821	389763.36	8234518.48	4047.02	23921	389779.84	8234530.79	4045.36
23722	389736.14	8234544.71	4055.73	23822	389765.85	8234518.05	4046.78	23922	389771.59	8234532.65	4047.03
23723	389723.85	8234544.57	4054.73	23823	389770.67	8234525.93	4046.71	23923	389775.27	8234534.00	4046.20
23724	389739.58	8234544.14	4055.12	23824	389767.12	8234518.74	4046.90	23924	389775.66	8234531.06	4045.94
23725	389738.74	8234548.55	4054.80	23825	389768.80	8234525.19	4047.11	23925	389773.57	8234533.84	4046.68
23726	389739.18	8234552.54	4056.42	23826	389766.95	8234519.19	4046.93	23926	389778.28	8234533.05	4046.76
23727	389720.79	8234545.55	4055.18	23827	389768.75	8234519.12	4046.10	23927	389776.53	8234533.99	4046.11
23728	389724.92	8234554.53	4056.13	23828	389763.67	8234520.44	4046.99	23928	389776.33	8234532.26	4045.94
23729	389723.32	8234545.01	4054.83	23829	389769.92	8234522.42	4046.24	23929	389775.78	8234536.40	4045.69
23730	389725.89	8234555.55	4056.48	23830	389770.48	8234521.98	4046.07	23930	389775.74	8234530.20	4045.35
23731	389720.84	8234553.97	4055.95	23831	389769.10	8234518.61	4045.97	23931	389774.68	8234536.97	4045.95
23732	389725.99	8234553.98	4056.44	23832	389763.58	8234514.48	4046.24	23932	389774.24	8234533.00	4046.57
23733	389724.44	8234554.62	4056.21	23833	389760.28	8234510.31	4046.30	23933	389773.47	8234533.18	4046.38
23734	389734.45	8234553.84	4055.97	23834	389778.40	8234510.76	4043.76	23934	389773.47	8234537.22	4046.24
23735	389725.93	8234553.66	4055.92	23835	389778.48	8234510.96	4043.71	23935	389774.52	8234533.64	4046.35
23736	389737.23	8234556.13	4054.85	23836	389782.70	8234514.18	4043.89	23936	389777.81	8234533.80	4046.60
23737	389731.56	8234553.28	4054.80	23837	389787.39	8234513.11	4042.35	23937	389771.01	8234528.90	4046.53
23738	389735.21	8234551.65	4054.33	23838	389788.50	8234520.61	4042.53	23938	389780.38	8234531.85	4045.57
23739	389727.06	8234555.01	4055.92	23839	389794.84	8234518.02	4041.71	23939	389778.16	8234531.20	4045.79
23740	389732.19	8234556.05	4055.84	23840	389795.32	8234517.47	4041.54	23940	389771.78	8234530.82	4046.82
23741	389735.68	8234556.46	4054.72	23841	389788.94	8234518.60	4042.29	23941	389779.66	8234533.79	4045.22
23742	389734.81	8234558.95	4055.81	23842	389788.35	8234513.81	4039.55	23942	389771.39	8234529.72	4046.82
23743	389732.95	8234556.01	4055.31	23843	389794.42	8234522.32	4041.70	23943	389773.73	8234535.71	4046.26
23744	389730.65	8234556.93	4056.01	23844	389788.30	8234513.53	4042.19	23944	389771.50	8234530.98	4046.90
23745	389728.65	8234554.10	4055.28	23845	389793.63	8234513.42	4041.79	23945	389774.77	8234531.77	4046.11
23746	389728.54	8234551.87	4055.08	23846	389792.10	8234516.48	4041.71	23946	389775.29	8234536.98	4045.25
23747	389739.84	8234550.25	4054.81	23847	389794.78	8234518.54	4041.72	23947	389777.54	8234532.77	4046.38
23748	389735.37	8234553.57	4054.29	23848	389794.32	8234519.67	4041.24	23948	389778.26	8234532.88	4046.14
23749	389728.47	8234551.35	4054.99	23849	389796.31	8234519.33	4041.44	23949	389773.30	8234531.36	4046.42
23750	389738.27	8234555.75	4055.16	23850	389794.21	8234516.88	4041.54	23950	389783.76	8234530.96	4043.95
23751	389729.89	8234555.54	4055.41	23851	389794.61	8234516.97	4041.52	23951	389781.33	8234535.04	4044.32
23752	389734.03	8234554.88	4057.34	23852	389778.54	8234525.51	4044.71	23952	389781.27	8234531.86	4045.44
23753	389721.90	8234553.80	4057.64	23853	389780.38	8234527.38	4043.88	23953	389780.77	8234539.64	4044.17
23754	389710.65	8234553.58	4058.04	23854	389781.20	8234524.95	4044.03	23954	389771.05	8234539.85	4047.07
23755	389713.00	8234551.69	4057.58	23855	389780.10	8234519.09	4044.15	23955	389771.08	8234539.80	4047.25
23756	389715.30	8234553.01	4057.38	23856	389780.81	8234518.90	4043.95	23956	389773.56	8234547.71	4047.10
23757	389712.47	8234557.04	4057.70	23857	389783.46	8234519.86	4043.28	23957	389765.46	8234546.35	4048.67
23758	389714.06	8234557.95	4057.63	23858	389780.85	8234526.22	4044.15	23958	389766.23	8234541.69	4048.06
23759	389710.66	8234561.68	4058.05	23859	389782.63	8234524.59	4043.92	23959	389767.14	8234544.69	4047.97
23760	389711.60	8234564.89	4058.92	23860	389779.01	8234520.45	4044.40	23960	389774.52	8234547.75	4046.92
23761	389720.89	8234564.58	4057.76	23861	389781.97	8234524.53	4043.84	23961	389771.62	8234538.98	4046.26
23762	389722.05	8234555.62	4057.08	23862	389780.01	8234520.84	4043.95	23962	389774.37	8234541.36	4046.44
23763	389720.91	8234564.77	4057.19	23863	389777.18	8234519.14	4044.25	23963	389775.45	8234544.22	4046.06
23764	389739.94	8234561.00	4057.43	23864	389791.30	8234527.88	4042.47	23964	389767.59	8234543.51	4047.89
23765	389737.95	8234553.56	4057.12	23865	389792.83	8234524.68	4042.39	23965	389767.21	8234542.61	4047.95
23766	389722.33	8234565.62	4057.68	23866	389789.97	8234530.33	4042.30	23966	389765.16	8234546.42	4048.75
23767	389739.03	8234564.66	4058.18	23867	389789.96	8234528.24	4042.66	23967	389771.91	8234541.84	4047.15
23768	389739.13	8234563.11	4057.83	23868	389785.15	8234530.86	4043.97	23968	389773.65	8234541.12	4047.19
23769	389731.74	8234559.88	4057.05	23869	389783.85	8234527.42	4041.80	23969	389770.96	8234539.17	4047.25
23770	389724.31	8234555.95	4056.62	23870	389791.07	8234528.02	4042.50	23970	389772.63	8234543.80	4046.36
23771	389723.89	8234555.02	4056.65	23871	389792.23	8234529.05	4041.75	23971	389776.06	8234544.84	4046.40
23772	389721.09	8234557.55	4057.00	23872	389792.60	8234528.55	4041.70	23972	389771.76	8234545.84	4047.49
23773	389720.81	8234550.88	4057.38	23873	389785.54	8234530.04	4043.60	23973	389767.67	8234543.68	4047.88
23774	389721.25	8234557.51	4056.99	23874	389792.96	8234528.94	4042.27	23974	389773.55	8234544.51	4047.20
23775	389723.96	8234556.04	4056.70	23875	389792.48	8234528.73	4041.73	23975	389774.96	8234545.53	4046.86
23776	389717.91	8234554.04	4057.25	23876	389793.42	8234527.33	4041.65	23976	389774.00	8234541.41	4046.53
23777	389719.77	8234561.34	4057.49	23877	389788.57	8234531.1					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
24001	389783.68	8234546.13	4044.80	24101	389813.09	8234524.40	4035.19	24201	389791.49	8234541.58	4041.66
24002	389781.31	8234548.25	4045.92	24102	389812.73	8234523.47	4035.34	24202	389799.62	8234539.83	4042.43
24003	389781.92	8234545.85	4044.95	24103	389799.62	8234535.33	4039.75	24203	389798.50	8234543.55	4040.48
24004	389783.35	8234552.11	4046.19	24104	389795.67	8234524.15	4041.40	24204	389797.35	8234537.58	4040.61
24005	389785.26	8234550.58	4045.75	24105	389799.60	8234526.14	4039.77	24205	389788.58	8234547.88	4042.95
24006	389778.02	8234543.80	4045.49	24106	389804.67	8234528.67	4038.55	24206	389795.67	8234538.34	4040.96
24007	389786.33	8234544.29	4043.61	24107	389797.83	8234527.67	4040.38	24207	389792.81	8234539.84	4041.74
24008	389818.94	8234521.36	4033.06	24108	389798.00	8234527.82	4040.33	24208	389794.48	8234540.22	4042.08
24009	389817.62	8234520.82	4033.19	24109	389798.58	8234525.34	4040.98	24209	389793.18	8234540.02	4041.84
24010	389817.61	8234529.51	4033.84	24110	389795.08	8234530.50	4040.87	24210	389796.82	8234545.54	4039.97
24011	389815.53	8234520.80	4033.84	24111	389801.86	8234526.28	4039.11	24211	389800.21	8234538.17	4039.95
24012	389817.35	8234524.32	4033.87	24112	389796.97	8234524.90	4040.92	24212	389801.36	8234541.58	4039.98
24013	389824.80	8234528.76	4031.66	24113	389799.95	8234525.82	4039.66	24213	389798.40	8234547.45	4041.47
24014	389828.12	8234525.19	4029.06	24114	389801.00	8234536.51	4039.41	24214	389807.77	8234550.98	4039.53
24015	389827.34	8234526.07	4030.07	24115	389801.88	8234537.01	4039.24	24215	389804.78	8234540.32	4038.40
24016	389822.85	8234525.41	4031.87	24116	389794.04	8234530.11	4040.90	24216	389800.15	8234544.60	4040.15
24017	389824.81	8234529.68	4031.77	24117	389795.01	8234525.71	4041.38	24217	389803.22	8234549.43	4040.26
24018	389819.88	8234525.29	4033.32	24118	389797.85	8234527.27	4040.41	24218	389807.12	8234540.88	4038.27
24019	389822.87	8234525.20	4031.67	24119	389807.97	8234531.83	4037.43	24219	389803.30	8234538.71	4039.07
24020	389819.21	8234521.59	4033.00	24120	389805.18	8234536.04	4038.41	24220	389802.11	8234541.74	4039.37
24021	389823.60	8234527.54	4031.63	24121	389810.30	8234536.94	4036.80	24221	389801.78	8234541.17	4039.41
24022	389823.97	8234527.50	4031.55	24122	389811.44	8234537.49	4036.38	24222	389802.19	8234541.55	4039.34
24023	389820.08	8234528.79	4033.33	24123	389803.73	8234535.30	4038.85	24223	389807.64	8234541.95	4037.90
24024	389823.45	8234528.39	4031.88	24124	389811.42	8234531.05	4036.37	24224	389802.66	8234540.90	4039.30
24025	389826.86	8234529.89	4027.87	24125	389807.67	8234538.35	4037.86	24225	389801.59	8234546.72	4039.95
24026	389832.51	8234534.55	4029.83	24126	389813.80	8234533.42	4035.86	24226	389803.21	8234538.38	4039.10
24027	389830.81	8234527.88	4029.25	24127	389812.14	8234539.55	4036.27	24227	389799.45	8234544.35	4040.34
24028	389835.16	8234530.62	4028.03	24128	389807.57	8234533.13	4037.68	24228	389808.34	8234544.16	4037.99
24029	389831.68	8234535.33	4030.03	24129	389806.28	8234535.49	4037.90	24229	389805.33	8234540.88	4038.45
24030	389837.89	8234531.83	4027.55	24130	389808.80	8234536.94	4037.19	24230	389807.97	8234543.71	4038.02
24031	389829.52	8234534.47	4030.86	24131	389804.24	8234532.87	4038.51	24231	389808.12	8234540.91	4037.67
24032	389828.96	8234530.94	4030.14	24132	389803.49	8234536.88	4038.82	24232	389796.13	8234540.25	4042.35
24033	389837.18	8234534.03	4029.91	24133	389808.15	8234532.16	4037.36	24233	389793.71	8234541.81	4042.70
24034	389830.99	8234532.91	4030.16	24134	389806.47	8234538.91	4039.07	24234	389789.65	8234545.80	4043.23
24035	389836.14	8234536.13	4028.65	24135	389814.01	8234532.80	4035.73	24235	389796.50	8234549.80	4042.37
24036	389834.03	8234526.87	4028.21	24136	389807.12	8234537.51	4037.71	24236	389801.07	8234552.26	4041.71
24037	389827.31	8234530.69	4030.67	24137	389809.11	8234535.02	4037.05	24237	389805.83	8234558.91	4041.31
24038	389827.76	8234533.32	4031.08	24138	389814.63	8234531.11	4035.13	24238	389804.90	8234556.19	4040.95
24039	389828.86	8234527.71	4029.74	24139	389804.15	8234531.93	4038.54	24239	389803.52	8234552.05	4041.33
24040	389834.86	8234535.04	4029.15	24140	389811.46	8234537.08	4036.32	24240	389803.08	8234549.70	4040.36
24041	389836.64	8234531.61	4027.80	24141	389805.86	8234537.70	4038.29	24241	389797.14	8234551.82	4042.73
24042	389830.80	8234530.58	4029.82	24142	389810.97	8234537.10	4036.79	24242	389800.89	8234552.15	4041.72
24043	389832.49	8234526.07	4028.24	24143	389820.02	8234531.00	4033.72	24243	389803.18	8234554.14	4041.57
24044	389833.50	8234527.80	4028.32	24144	389817.64	8234527.94	4033.86	24244	389804.23	8234555.14	4041.15
24045	389838.27	8234530.75	4027.03	24145	389818.19	8234530.07	4034.26	24245	389798.67	8234556.34	4042.60
24046	389842.26	8234525.84	4028.25	24146	389818.04	8234528.22	4035.24	24246	389805.54	8234556.60	4040.75
24047	389843.85	8234528.03	4028.35	24147	389814.88	8234528.29	4035.46	24247	389802.53	8234558.73	4041.88
24048	389839.89	8234539.09	4031.16	24148	389814.78	8234529.38	4035.94	24248	389804.13	8234551.19	4041.39
24049	389829.64	8234536.63	4030.79	24149	389820.48	8234532.97	4033.62	24249	389798.79	8234552.84	4042.58
24050	389830.99	8234536.61	4030.52	24150	389815.97	8234541.10	4035.56	24250	389805.18	8234552.84	4041.06
24051	389830.08	8234540.82	4031.08	24151	389820.16	8234532.76	4033.71	24251	389800.14	8234553.06	4042.16
24052	389828.87	8234538.84	4031.10	24152	389817.50	8234534.86	4034.82	24252	389801.74	8234555.96	4042.08
24053	389827.15	8234537.54	4031.47	24153	389820.56	8234539.28	4034.65	24253	389807.85	8234553.13	4040.48
24054	389834.28	8234537.89	4029.20	24154	389818.80	8234534.85	4034.34	24254	389803.24	8234554.34	4041.55
24055	389830.97	8234536.20	4030.50	24155	389814.87	8234540.95	4035.57	24255	389787.78	8234555.57	4045.80
24056	389831.83	8234537.70	4030.52	24156	389813.49	8234537.40	4036.04	24256	389788.64	8234554.54	4044.96
24057	389826.76	8234535.76	4031.50	24157	389817.42	8234539.67	4035.48	24257	389791.79	8234548.71	4043.56
24058	389829.74	8234536.85	4030.77	24158	389820.60	8234543.16	4034.99	24258	389787.15	8234551.30	4045.71
24059	389796.08	8234523.61	4041.44	24159	389821.32	8234542.45	4034.63	24259	389794.08	8234551.83	4043.39
24060	389801.51	8234519.55	4039.42	24160	389822.05	8234542.40	4034.51	24260	389791.63	8234548.65	4043.53
24061	389798.85	8234517.12	4039.73	24161	389817.34	8234537.36	4035.10	24261	389788.17	8234551.04	4045.10
24062	389798.22	8234524.03	4040.34	24162	389814.70	8234535.12	4035.56	24262	389794.43	8234551.21	4043.59
24063	389803.31	8234516.49	4038.57	24163	389814.88	8234534.30	4035.37	24263	389787.88	8234551.11	4045.14
24064	389797.32	8234512.94	4041.18	24164	389816.37	8234539.44	4035.29	24264	389794.73	8234553.85	4045.86
24065	389801.20	8234514.76	4038.79	24165	389818.35	8234542.24	4034.96	24265	389793.31	8234557.51	4043.99
24066	389800.21	8234522.40	4039.56	24166	389820.03	8234539.36	4034.82	24266	389790.65	8234551.55	4044.12
24067	389808.11	8234516.19	4038.60	24167	389816.89	8234540.14	4035.24	24267	389789.07	8234551.15	4044.80
24068	389808.07	8234517.62	4038.66	24168	389823.51	8234538.24	4034.08	24268	389787.53	8234549.52	4044.92
24069	389806.90	8234517.57	4038.15	24169	389821.43	8234537.14	4034.08	24269	389786.57	8234551.84	4045.67
24070	389801.31	8234515.16	4038.80	24170	389821.59	8234537.65	4034.09	24270	389790.95	8234549.39	4043.69
24071	389806.70	8234520.16	4037.75	24171	389822.26	8234544.91	4034.37	24271	389786.25	8234551.65	4045.62
24072	389801.50	8234521.57	4035.28	24172	389824.49	8234542.56	4033.89	24272	389787.57	8234548.06	4044.35
24073	389798.83	8234516.80	4039.67	24173	389825.31	8234543.00	4033.60	24273	389790.69	8234549.61	4043.76
24074	389798.06	8234520.72	4040.87	24174	389825.04	8234545.60	4033.67	24274	389789.15	8234553.41	4044.76
24075	389806.29	8234524.10	4037.85	24175	389822.18	8234544.65	4034.39	24275	389788.41	8234553.46	4044.97
24076	389803.93	8234515.43	4037.87	24176	389793.04	8234536.95	4041.57	24276	389790.00	8234550.67	4044.57
24077	389804.73	8234520.31	4036.38	24177	389795.82	8234539.0					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AEREA CON DRON CASERO E450 DEL FUNDOS MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
24301	389810.17	8234549.31	4038.54	24401	389751.22	8234564.11	4052.88	24501	389788.98	8234562.14	4044.91
24302	389813.94	8234551.36	4037.66	24402	389749.58	8234563.23	4053.03	24502	389787.02	8234563.10	4045.61
24303	389814.62	8234545.30	4036.07	24403	389754.87	8234558.77	4051.80	24503	389783.70	8234563.59	4045.72
24304	389816.97	8234546.53	4035.67	24404	389759.37	8234558.29	4050.55	24504	389787.05	8234565.39	4045.40
24305	389812.55	8234549.84	4037.61	24405	389751.24	8234562.49	4052.74	24505	389787.81	8234557.60	4045.65
24306	389816.58	8234543.39	4035.31	24406	389750.00	8234561.49	4052.85	24506	389788.20	8234561.30	4045.60
24307	389820.96	8234545.05	4034.58	24407	389750.00	8234561.91	4052.91	24507	389791.02	8234564.03	4044.09
24308	389819.27	8234548.54	4035.82	24408	389762.36	8234554.81	4049.60	24508	389786.82	8234558.66	4045.63
24309	389820.46	8234547.06	4035.18	24409	389762.50	8234555.17	4048.57	24509	389788.11	8234557.98	4045.58
24310	389822.74	8234548.44	4036.46	24410	389764.52	8234552.77	4049.02	24510	389784.04	8234562.31	4045.56
24311	389818.13	8234549.68	4036.08	24411	389767.59	8234549.77	4048.54	24511	389784.88	8234561.62	4045.27
24312	389811.79	8234544.70	4037.18	24412	389770.00	8234549.83	4047.77	24512	389788.48	8234566.69	4042.01
24313	389821.04	8234554.72	4035.33	24413	389767.71	8234549.99	4048.48	24513	389796.18	8234559.96	4043.34
24314	389820.99	8234548.14	4034.96	24414	389764.00	8234552.86	4048.14	24514	389797.74	8234561.21	4042.57
24315	389821.79	8234548.07	4034.60	24415	389761.78	8234555.78	4048.83	24515	389788.08	8234550.54	4042.73
24316	389822.22	8234547.16	4034.63	24416	389761.20	8234555.45	4050.24	24516	389796.31	8234568.92	4042.67
24317	389818.39	8234554.68	4036.16	24417	389763.01	8234553.57	4049.39	24517	389798.38	8234559.89	4042.53
24318	389823.03	8234545.79	4034.11	24418	389763.56	8234557.34	4048.46	24518	389798.19	8234567.71	4042.19
24319	389823.51	8234547.02	4033.96	24419	389768.80	8234551.70	4048.27	24519	389798.25	8234560.98	4042.46
24320	389821.31	8234550.65	4034.86	24420	389766.45	8234550.01	4048.61	24520	389794.85	8234567.57	4042.90
24321	389822.40	8234547.04	4034.56	24421	389765.24	8234551.06	4049.04	24521	389798.16	8234565.53	4042.01
24322	389822.91	8234546.14	4034.37	24422	389769.34	8234552.16	4048.15	24522	389796.29	8234569.67	4042.57
24323	389819.76	8234551.38	4035.70	24423	389761.24	8234555.11	4050.26	24523	389797.74	8234572.89	4046.43
24324	389806.81	8234559.42	4039.99	24424	389764.94	8234553.77	4048.90	24524	389805.02	8234574.14	4045.14
24325	389812.16	8234562.30	4038.46	24425	389764.04	8234557.01	4049.27	24525	389801.22	8234575.35	4045.93
24326	389816.48	8234558.88	4039.81	24426	389763.81	8234557.06	4050.21	24526	389783.68	8234575.83	4045.66
24327	389809.19	8234552.55	4039.46	24427	389770.96	8234552.35	4047.73	24527	389785.98	8234575.65	4044.06
24328	389808.19	8234560.22	4040.06	24428	389766.05	8234551.17	4048.69	24528	389786.92	8234568.81	4045.46
24329	389813.55	8234558.12	4038.03	24429	389770.96	8234552.12	4047.68	24529	389784.18	8234573.08	4045.51
24330	389815.69	8234558.09	4037.99	24430	389778.40	8234552.40	4046.53	24530	389778.38	8234574.94	4046.50
24331	389807.57	8234550.29	4040.58	24431	389777.48	8234556.28	4046.77	24531	389783.65	8234572.34	4045.56
24332	389807.54	8234560.54	4040.42	24432	389776.25	8234552.20	4047.07	24532	389784.82	8234568.29	4045.31
24333	389810.45	8234560.15	4039.51	24433	389774.12	8234562.01	4047.73	24533	389783.46	8234575.33	4045.73
24334	389810.49	8234561.92	4039.55	24434	389780.58	8234556.01	4046.52	24534	389779.98	8234572.85	4046.39
24335	389813.43	8234564.70	4038.16	24435	389775.61	8234552.73	4047.15	24535	389786.02	8234572.85	4044.34
24336	389808.54	8234561.07	4039.96	24436	389777.38	8234556.53	4046.79	24536	389785.81	8234568.50	4045.07
24337	389812.25	8234563.46	4038.46	24437	389765.09	8234564.92	4040.73	24537	389781.46	8234575.67	4045.89
24338	389814.95	8234554.02	4037.35	24438	389762.30	8234564.89	4050.49	24538	389779.27	8234570.61	4046.63
24339	389813.96	8234562.82	4037.91	24439	389764.61	8234567.30	4050.35	24539	389788.80	8234571.90	4043.88
24340	389807.24	8234558.59	4040.49	24440	389764.90	8234565.44	4048.85	24540	389784.41	8234574.69	4045.31
24341	389808.20	8234551.64	4039.53	24441	389762.25	8234565.01	4050.53	24541	389785.26	8234568.05	4045.22
24342	389812.23	8234563.61	4038.45	24442	389763.62	8234566.98	4050.59	24542	389782.92	8234575.59	4045.84
24343	389806.76	8234561.06	4039.87	24443	389766.51	8234566.98	4049.61	24543	389779.99	8234571.41	4046.45
24344	389818.01	8234565.31	4036.70	24444	389770.14	8234570.23	4048.64	24544	389784.25	8234574.54	4045.36
24345	389818.23	8234561.67	4036.63	24445	389780.10	8234564.99	4046.65	24545	389784.41	8234573.17	4045.46
24346	389815.29	8234565.10	4037.57	24446	389774.42	8234562.89	4047.67	24546	389784.57	8234575.99	4045.51
24347	389817.76	8234565.49	4036.78	24447	389761.61	8234573.68	4051.90	24547	389787.96	8234568.50	4045.88
24348	389823.44	8234566.81	4034.84	24448	389762.29	8234571.04	4051.62	24548	389788.92	8234571.29	4046.03
24349	389821.21	8234562.66	4035.32	24449	389761.11	8234570.38	4051.89	24549	389786.66	8234567.94	4045.35
24350	389820.17	8234557.72	4035.37	24450	389760.77	8234570.93	4051.84	24550	389786.61	8234576.59	4043.78
24351	389821.93	8234564.38	4035.86	24451	389761.15	8234571.70	4051.79	24551	389784.36	8234574.49	4045.82
24352	389819.21	8234563.60	4036.47	24452	389760.30	8234571.34	4051.98	24552	389782.15	8234576.42	4045.75
24353	389815.60	8234565.21	4037.48	24453	389762.41	8234574.31	4051.81	24553	389784.57	8234568.11	4045.39
24354	389820.77	8234564.68	4035.68	24454	389761.78	8234573.34	4051.79	24554	389787.70	8234569.65	4044.76
24355	389821.00	8234556.95	4035.11	24455	389774.38	8234574.32	4047.28	24555	389782.76	8234573.40	4045.62
24356	389820.10	8234556.85	4035.52	24456	389769.28	8234575.25	4048.10	24556	389782.74	8234568.96	4045.93
24357	389740.27	8234546.98	4051.36	24457	389774.66	8234575.60	4047.23	24557	389786.16	8234570.51	4044.92
24358	389746.45	8234544.26	4051.77	24458	389769.11	8234573.87	4049.23	24558	389783.97	8234569.50	4045.68
24359	389749.24	8234546.60	4051.14	24459	389768.00	8234576.78	4049.75	24559	389784.99	8234573.99	4045.15
24360	389746.15	8234545.33	4051.19	24460	389771.82	8234573.32	4048.21	24560	389787.43	8234572.93	4044.24
24361	389744.76	8234540.68	4051.70	24461	389774.52	8234576.31	4047.23	24561	389781.04	8234570.75	4046.03
24362	389745.97	8234550.11	4052.50	24462	389766.54	8234575.21	4050.16	24562	389786.54	8234566.71	4045.31
24363	389748.33	8234545.45	4051.39	24463	389766.80	8234576.08	4050.10	24563	389787.90	8234570.53	4044.66
24364	389749.71	8234550.23	4051.67	24464	389768.40	8234573.22	4049.41	24564	389788.20	8234571.61	4044.29
24365	389748.30	8234546.49	4051.69	24465	389767.85	8234573.84	4049.62	24565	389779.89	8234570.75	4046.50
24366	389746.46	8234544.36	4051.77	24466	389767.48	8234571.76	4049.65	24566	389784.43	8234572.63	4045.37
24367	389746.10	8234540.97	4051.31	24467	389774.06	8234577.54	4047.44	24567	389783.17	8234565.84	4045.90
24368	389755.13	8234545.97	4051.40	24468	389766.11	8234573.62	4050.15	24568	389782.98	8234571.18	4045.57
24369	389754.88	8234547.84	4050.59	24469	389769.16	8234575.46	4049.08	24569	389787.77	8234573.43	4043.18
24370	389761.16	8234546.82	4049.20	24470	389770.94	8234582.91	4048.72	24570	389788.84	8234573.42	4043.57
24371	389754.97	8234553.38	4051.30	24471	389766.09	8234572.39	4050.07	24571	389790.84	8234578.57	4042.48
24372	389762.76	8234549.00	4049.08	24472	389765.01	8234569.28	4050.96	24572	389794.86	8234576.88	4041.40
24373	389757.98	8234547.58	4048.88	24473	389801.79	8234566.99	4041.13	24573	389789.65	8234579.03	4042.83
24374	389757.84	8234547.71	4049.91	24474	389802.90	8234568.37	4041.17	24574	389794.80	8234576.59	4041.50
24375	389752.23	8234548.75	4048.14	24475	389800.38	8234567.88	4041.49	24575	389794.28	8234579.69	4041.03
24376	389761.43	8234547.06	4048.18	24476	389799.02	8234565.48	4041.80	24576	389790.68	8234579.00	4042.45
24377	389754.52	8234552.60	4051.30	24477	389801.00	8234567.5					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASPER 1450 DEL LUNDO MAYONA/SEI											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
24601	389804.26	8234569.34	4040.74	24701	389780.75	8234581.80	4046.05	24801	389795.91	8234591.04	4038.92
24602	389803.40	8234567.60	4041.00	24702	389775.63	8234583.46	4046.58	24802	389803.89	8234587.77	4037.13
24603	389806.98	8234568.69	4039.60	24703	389781.31	8234582.67	4045.82	24803	389800.04	8234592.29	4037.80
24604	389801.81	8234570.15	4040.78	24704	389782.26	8234578.39	4045.73	24804	389797.95	8234586.53	4039.02
24605	389805.99	8234564.83	4040.04	24705	389775.64	8234581.04	4046.93	24805	389803.94	8234588.11	4037.09
24606	389805.11	8234561.88	4040.67	24706	389776.71	8234584.92	4046.48	24806	389797.49	8234582.86	4039.83
24607	389808.54	8234573.87	4038.84	24707	389778.32	8234575.23	4046.52	24807	389797.21	8234591.55	4038.84
24608	389804.41	8234570.69	4040.44	24708	389782.01	8234586.42	4044.75	24808	389802.42	8234590.23	4037.18
24609	389809.78	8234566.74	4038.87	24709	389774.85	8234583.06	4046.26	24809	389804.47	8234590.00	4036.85
24610	389803.08	8234571.91	4040.10	24710	389783.38	8234578.57	4045.55	24810	389804.78	8234590.60	4036.76
24611	389818.32	8234569.57	4036.66	24711	389781.45	8234583.72	4045.83	24811	389808.04	8234587.23	4035.42
24612	389816.20	8234569.85	4036.77	24712	389779.51	8234580.13	4046.30	24812	389809.99	8234587.24	4034.78
24613	389820.35	8234571.21	4035.48	24713	389781.28	8234579.59	4046.83	24813	389808.14	8234588.01	4035.37
24614	389816.51	8234573.84	4036.20	24714	389783.77	8234582.70	4044.87	24814	389810.36	8234587.55	4034.63
24615	389816.71	8234569.90	4036.88	24715	389787.49	8234589.46	4042.82	24815	389807.48	8234594.24	4034.98
24616	389816.23	8234578.85	4035.08	24716	389793.54	8234589.03	4041.91	24816	389808.35	8234588.27	4035.26
24617	389821.69	8234569.72	4035.74	24717	389793.04	8234586.28	4040.96	24817	389805.36	8234595.66	4036.32
24618	389819.39	8234571.39	4035.60	24718	389787.31	8234586.60	4042.69	24818	389805.78	8234596.66	4035.19
24619	389811.05	8234574.97	4036.44	24719	389784.06	8234587.26	4044.17	24819	389807.68	8234590.75	4035.18
24620	389810.66	8234574.97	4036.57	24720	389787.68	8234588.03	4042.69	24820	389811.18	8234589.94	4034.04
24621	389811.36	8234569.55	4035.80	24721	389789.20	8234586.43	4042.23	24821	389805.18	8234588.60	4035.84
24622	389816.02	8234565.85	4037.14	24722	389791.56	8234586.40	4041.21	24822	389805.85	8234592.11	4036.39
24623	389813.80	8234573.44	4036.79	24723	389793.06	8234584.68	4041.11	24823	389803.38	8234594.76	4036.89
24624	389819.54	8234577.75	4034.22	24724	389789.81	8234581.64	4042.48	24824	389811.07	8234591.28	4033.94
24625	389819.67	8234576.40	4034.82	24725	389787.00	8234578.24	4043.49	24825	389817.05	8234596.67	4035.10
24626	389818.87	8234576.14	4034.84	24726	389791.04	8234583.53	4041.58	24826	389811.41	8234588.05	4034.08
24627	389812.47	8234570.73	4037.53	24727	389791.84	8234587.18	4041.15	24827	389803.67	8234594.96	4036.84
24628	389807.63	8234576.00	4038.69	24728	389789.64	8234581.27	4042.59	24828	389803.74	8234586.64	4035.04
24629	389804.61	8234577.16	4039.14	24729	389786.91	8234578.61	4043.42	24829	389811.94	8234587.93	4034.01
24630	389804.41	8234574.08	4039.52	24730	389785.82	8234587.94	4045.57	24830	389805.75	8234591.81	4036.42
24631	389808.60	8234574.83	4038.54	24731	389791.47	8234590.98	4040.80	24831	389814.98	8234590.77	4032.74
24632	389799.00	8234580.12	4039.34	24732	389783.33	8234588.56	4040.85	24832	389818.63	8234590.83	4034.96
24633	389804.59	8234577.33	4039.13	24733	389787.31	8234581.47	4042.99	24833	389806.19	8234588.92	4035.86
24634	389798.94	8234579.13	4039.70	24734	389792.00	8234581.96	4041.56	24834	389810.12	8234596.77	4033.98
24635	389797.93	8234580.64	4039.15	24735	389787.81	8234588.58	4042.55	24835	389804.87	8234594.15	4036.80
24636	389801.20	8234575.44	4040.00	24736	389786.42	8234583.93	4045.51	24836	389796.06	8234601.56	4038.98
24637	389808.84	8234574.58	4039.17	24737	389789.71	8234583.31	4042.83	24837	389796.51	8234605.79	4038.69
24638	389807.64	8234576.70	4038.57	24738	389788.27	8234581.47	4042.75	24838	389800.19	8234597.55	4037.56
24639	389807.61	8234576.20	4038.69	24739	389793.65	8234586.90	4040.70	24839	389794.39	8234601.27	4039.47
24640	389799.29	8234578.68	4039.73	24740	389789.29	8234586.55	4042.22	24840	389798.17	8234596.42	4038.28
24641	389805.57	8234575.11	4039.40	24741	389788.50	8234589.37	4042.96	24841	389797.71	8234596.12	4038.47
24642	389804.31	8234581.60	4037.35	24742	389791.39	8234580.36	4042.14	24842	389800.28	8234597.09	4037.55
24643	389804.25	8234580.18	4038.55	24743	389792.21	8234589.37	4040.78	24843	389795.75	8234593.91	4039.33
24644	389804.74	8234573.98	4039.28	24744	389792.38	8234583.67	4041.35	24844	389797.26	8234597.08	4038.57
24645	389806.55	8234574.88	4039.48	24745	389792.06	8234588.96	4040.90	24845	389798.21	8234594.20	4038.39
24646	389805.66	8234581.91	4039.95	24746	389789.83	8234588.38	4043.16	24846	389796.41	8234600.06	4038.72
24647	389804.85	8234583.08	4038.67	24747	389785.96	8234581.63	4043.59	24847	389796.61	8234595.76	4039.22
24648	389801.04	8234577.14	4039.71	24748	389787.48	8234587.69	4042.61	24848	389797.51	8234594.53	4038.63
24649	389806.08	8234574.71	4038.62	24749	389787.81	8234588.22	4042.53	24849	389797.50	8234600.85	4038.10
24650	389797.86	8234578.04	4040.35	24750	389778.25	8234597.85	4046.62	24850	389794.99	8234598.04	4039.57
24651	389800.69	8234578.88	4039.48	24751	389777.58	8234604.37	4046.82	24851	389803.47	8234604.40	4034.00
24652	389800.86	8234580.61	4038.75	24752	389774.10	8234607.25	4045.56	24852	389806.15	8234608.77	4035.46
24653	389798.69	8234580.94	4039.32	24753	389777.99	8234597.53	4046.64	24853	389803.44	8234603.02	4037.17
24654	389805.71	8234575.12	4039.40	24754	389774.54	8234604.75	4047.53	24854	389804.44	8234607.96	4036.24
24655	389806.62	8234574.12	4038.96	24755	389779.65	8234604.85	4045.52	24855	389804.29	8234605.50	4035.46
24656	389806.12	8234573.59	4039.06	24756	389777.85	8234602.16	4046.72	24856	389803.65	8234600.48	4036.62
24657	389800.42	8234582.58	4038.58	24757	389774.48	8234604.90	4047.56	24857	389805.31	8234606.27	4036.82
24658	389806.81	8234585.06	4035.68	24758	389777.85	8234595.91	4046.76	24858	389805.34	8234608.26	4035.67
24659	389816.52	8234581.61	4033.59	24759	389779.96	8234591.97	4045.17	24859	389801.33	8234601.79	4036.87
24660	389815.26	8234585.12	4033.84	24760	389786.73	8234595.84	4042.88	24860	389805.10	8234598.18	4035.76
24661	389816.90	8234580.26	4034.44	24761	389790.83	8234599.06	4041.29	24861	389805.10	8234601.13	4035.51
24662	389814.48	8234586.54	4033.71	24762	389784.48	8234605.83	4048.78	24862	389803.90	8234609.14	4034.24
24663	389811.99	8234585.58	4034.26	24763	389785.11	8234605.07	4043.41	24863	389811.07	8234601.34	4033.61
24664	389810.17	8234581.22	4035.25	24764	389789.85	8234601.34	4042.00	24864	389801.34	8234600.87	4036.85
24665	389813.69	8234576.62	4035.54	24765	389789.74	8234603.48	4041.60	24865	389810.96	8234601.39	4033.65
24666	389816.23	8234582.68	4033.67	24766	389786.13	8234609.20	4043.24	24866	389802.69	8234602.14	4036.80
24667	389818.10	8234579.53	4034.19	24767	389782.41	8234602.62	4040.43	24867	389804.06	8234602.99	4035.73
24668	389815.52	8234580.68	4034.46	24768	389784.30	8234605.47	4043.83	24868	389813.92	8234602.72	4035.78
24669	389815.03	8234585.19	4033.89	24769	389787.27	8234608.79	4042.89	24869	389793.33	8234607.20	4040.02
24670	389813.46	8234586.52	4033.80	24770	389786.30	8234604.61	4043.14	24870	389792.76	8234609.27	4040.38
24671	389816.65	8234586.52	4032.85	24771	389786.05	8234606.46	4042.95	24871	389792.60	8234607.20	4040.53
24672	389814.72	8234586.37	4033.79	24772	389780.85	8234605.03	4045.20	24872	389793.82	8234606.68	4039.97
24673	389816.51	8234582.62	4033.84	24773	389788.74	8234601.20	4042.15	24873	389793.58	8234606.92	4040.55
24674	389818.81	8234581.14	4033.35	24774	389788.36	8234605.94	4041.90	24874	389794.41	8234603.49	4039.48
24675	389817.36	8234580.43	4034.30	24775	389785.22	8234605.47	4043.34	24875	389793.72	8234602.56	4040.21
24676	389808.32	8234581.55	4035.91	24776	389789.65	8234608.44	4041.63	24876	389792.35	8234608.00	4040.44
24677	389794.96	8234583.88	4040.57	24777	389791.50	8234601.8					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
24901	389740.96	8234563.09	4055.32	25001	390167.90	8234377.75	3924.30	25101	390152.27	8234402.41	3925.89
24902	389739.74	8234568.06	4055.52	25002	390159.72	8234377.05	3926.84	25102	390128.64	8234411.09	3931.92
24903	389744.08	8234562.70	4054.32	25003	390170.53	8234373.31	3924.31	25103	390130.47	8234405.43	3931.76
24904	389746.94	8234569.64	4054.95	25004	390169.15	8234374.37	3924.53	25104	390128.24	8234406.34	3932.13
24905	389748.13	8234565.29	4053.89	25005	390163.89	8234378.18	3925.99	25105	390128.91	8234408.14	3932.09
24906	389751.39	8234574.49	4054.88	25006	390163.30	8234379.20	3926.03	25106	390128.58	8234410.67	3931.99
24907	389751.24	8234574.25	4054.95	25007	390163.43	8234371.76	3926.81	25107	390129.39	8234411.36	3931.05
24908	389752.84	8234574.27	4054.35	25008	390168.06	8234378.03	3924.20	25108	390129.97	8234411.92	3931.43
24909	389752.05	8234576.79	4055.18	25009	390165.87	8234380.90	3924.30	25109	390127.92	8234412.18	3932.10
24910	389749.50	8234568.29	4053.54	25010	390160.09	8234375.14	3927.09	25110	390131.16	8234405.86	3931.52
24911	389747.84	8234569.26	4054.90	25011	390151.34	8234383.80	3928.20	25111	390128.62	8234411.78	3931.91
24912	389748.86	8234572.28	4053.08	25012	390151.18	8234378.90	3929.15	25112	390129.94	8234408.73	3931.66
24913	389752.90	8234573.98	4054.19	25013	390150.33	8234380.91	3929.05	25113	390130.79	8234403.27	3931.47
24914	389746.94	8234569.92	4055.02	25014	390155.07	8234380.55	3928.30	25114	390130.64	8234419.27	3931.21
24915	389748.48	8234571.11	4055.11	25015	390153.99	8234383.14	3928.12	25115	390128.45	8234417.84	3931.57
24916	389749.05	8234573.92	4055.02	25016	390152.88	8234388.59	3928.85	25116	390128.83	8234417.07	3932.10
24917	389746.98	8234568.35	4054.67	25017	390150.17	8234381.34	3929.02	25117	390126.59	8234419.94	3931.94
24918	389747.31	8234568.42	4054.78	25018	390155.78	8234379.74	3928.22	25118	390126.80	8234419.82	3931.30
24919	389753.27	8234575.75	4054.32	25019	390152.02	8234381.39	3928.55	25119	390126.79	8234417.41	3932.07
24920	389733.20	8234579.95	4057.02	25020	390152.32	8234381.41	3928.50	25120	390126.85	8234413.67	3931.40
24921	389751.18	8234578.86	4055.46	25021	390156.32	8234378.56	3928.30	25121	390129.00	8234413.46	3931.67
24922	389748.80	8234585.89	4056.03	25022	390151.41	8234378.54	3929.13	25122	390127.23	8234419.32	3931.77
24923	389743.07	8234582.81	4056.53	25023	390163.58	8234387.10	3929.92	25123	390129.40	8234422.18	3931.30
24924	389740.17	8234581.02	4057.05	25024	390163.20	8234387.05	3929.97	25124	390126.73	8234416.50	3932.18
24925	389744.26	8234576.29	4055.72	25025	390159.50	8234388.67	3925.86	25125	390126.96	8234415.88	3932.12
24926	389746.16	8234580.07	4055.86	25026	390160.81	8234383.64	3926.07	25126	390127.74	8234417.79	3932.14
24927	389744.78	8234575.98	4055.70	25027	390161.24	8234388.09	3924.37	25127	390128.81	8234421.91	3931.39
24928	389756.80	8234578.34	4053.70	25028	390160.98	8234382.43	3926.11	25128	390139.63	8234416.18	3928.64
24929	389753.78	8234575.21	4054.15	25029	390163.20	8234388.57	3923.82	25129	390146.22	8234407.98	3926.54
24930	389750.41	8234583.75	4055.67	25030	390161.82	8234388.38	3924.44	25130	390137.61	8234400.90	3929.08
24931	389750.60	8234585.87	4055.85	25031	390161.71	8234387.45	3924.28	25131	390141.57	8234414.68	3928.57
24932	389759.34	8234588.92	4053.86	25032	390156.31	8234383.52	3926.61	25132	390137.04	8234411.80	3929.05
24933	389758.19	8234588.08	4053.89	25033	390164.48	8234381.46	3924.52	25133	390137.90	8234408.82	3929.14
24934	389757.22	8234589.57	4054.00	25034	390157.70	8234380.11	3926.80	25134	390138.44	8234405.05	3929.14
24935	389752.37	8234585.57	4055.45	25035	390155.89	8234383.82	3926.67	25135	390140.14	8234416.15	3928.60
24936	389757.92	8234590.67	4053.67	25036	390157.90	8234379.81	3926.82	25136	390140.01	8234412.87	3928.48
24937	389759.31	8234588.77	4053.71	25037	390157.44	8234380.10	3926.88	25137	390140.52	8234406.84	3928.58
24938	389751.90	8234587.85	4055.29	25038	390132.63	8234387.52	3924.24	25138	390138.05	8234407.24	3929.07
24939	389751.59	8234587.83	4055.29	25039	390139.48	8234392.41	3931.37	25139	390138.74	8234414.26	3928.53
24940	389752.68	8234586.95	4051.76	25040	390138.92	8234392.48	3931.45	25140	390138.41	8234416.00	3928.62
24941	389763.75	8234590.85	4051.44	25041	390141.94	8234388.87	3931.02	25141	390144.41	8234411.94	3926.77
24942	389759.88	8234590.51	4053.26	25042	390139.97	8234393.72	3931.24	25142	390138.59	8234414.07	3928.55
24943	389759.84	8234590.07	4053.32	25043	390136.82	8234392.02	3931.96	25143	390139.60	8234407.62	3928.66
24944	389760.13	8234590.71	4053.15	25044	390141.25	8234386.85	3931.29	25144	390138.81	8234407.23	3928.94
24945	389762.15	8234586.94	4051.93	25045	390140.60	8234392.54	3931.10	25145	390141.38	8234413.69	3928.56
24946	389759.23	8234590.61	4053.37	25046	390141.26	8234387.78	3931.31	25146	390140.85	8234406.56	3928.58
24947	390148.94	8234598.62	3933.11	25047	390140.55	8234392.31	3931.16	25147	390137.06	8234411.77	3929.05
24948	390146.68	8234598.84	3933.14	25048	390138.87	8234392.35	3931.85	25148	390136.34	8234413.65	3929.05
24949	390147.73	8234593.16	3933.35	25049	390136.13	8234395.10	3931.49	25149	390133.01	8234417.82	3929.00
24950	390146.72	8234570.41	3933.18	25050	390134.25	8234397.59	3931.66	25150	390144.40	8234413.27	3926.72
24951	390141.03	8234571.08	3933.88	25051	390138.16	8234394.80	3931.56	25151	390144.25	8234415.48	3926.65
24952	390145.15	8234571.83	3933.09	25052	390133.10	8234400.88	3931.44	25152	390143.62	8234417.58	3926.55
24953	390149.16	8234565.18	3932.95	25053	390131.72	8234401.50	3931.44	25153	390153.86	8234411.60	3924.14
24954	390149.34	8234368.69	3932.82	25054	390147.50	8234394.60	3928.48	25154	390147.15	8234416.11	3925.79
24955	390145.45	8234371.93	3933.09	25055	390145.89	8234390.26	3929.30	25155	390145.34	8234417.38	3926.13
24956	390145.47	8234371.32	3933.08	25056	390141.53	8234394.33	3930.85	25156	390153.34	8234417.76	3923.87
24957	390145.33	8234365.59	3933.57	25057	390150.00	8234396.38	3927.51	25157	390145.16	8234413.88	3926.50
24958	390146.37	8234361.33	3933.68	25058	390142.69	8234391.61	3930.65	25158	390153.70	8234414.21	3923.91
24959	390143.73	8234368.40	3933.67	25059	390148.58	8234389.31	3928.54	25159	390146.73	8234416.18	3925.87
24960	390148.93	8234368.90	3933.85	25060	390147.26	8234390.75	3928.84	25160	390153.99	8234411.31	3924.07
24961	390142.60	8234369.72	3933.63	25061	390146.95	8234387.58	3929.06	25161	390146.20	8234408.28	3926.51
24962	390144.80	8234369.45	3933.11	25062	390149.87	8234393.08	3927.86	25162	390153.60	8234412.83	3924.05
24963	390144.12	8234368.54	3933.13	25063	390142.71	8234391.88	3930.59	25163	390138.23	8234416.91	3928.00
24964	390142.83	8234372.04	3933.14	25064	390143.29	8234388.96	3930.67	25164	390135.57	8234415.83	3929.19
24965	390147.14	8234372.37	3933.21	25065	390140.38	8234394.18	3931.16	25165	390138.48	8234416.00	3928.58
24966	390147.31	8234362.96	3933.49	25066	390152.57	8234391.15	3926.76	25166	390134.10	8234423.85	3929.40
24967	390146.58	8234573.82	3933.26	25067	390148.07	8234389.56	3929.18	25167	390134.71	8234422.00	3929.18
24968	390146.88	8234573.58	3933.24	25068	390148.38	8234388.96	3929.54	25168	390135.25	8234422.19	3929.00
24969	390144.77	8234368.23	3933.85	25069	390156.85	8234395.54	3925.38	25169	390148.49	8234427.91	3925.68
24970	390141.87	8234378.25	3933.37	25070	390153.58	8234400.67	3924.50	25170	390146.50	8234428.73	3925.66
24971	390140.53	8234376.56	3933.32	25071	390159.98	8234393.88	3924.09	25171	390147.00	8234420.06	3925.77
24972	390134.98	8234380.13	3934.15	25072	390159.50	8234399.27	3924.26	25172	390146.42	8234421.73	3925.82
24973	390145.33	8234573.58	3933.10	25073	390154.92	8234398.25	3925.91	25173	390147.48	8234428.38	3926.55
24974	390149.74	8234578.14	3933.00	25074	390154.88	8234398.57	3925.91	25174	390143.15	8234427.87	3926.81
24975	390142.63	8234379.29	3933.08	25075	390160.58	8234390.88	3924.13	25175	390146.45	8234422.46	3925.81
24976	390144.28	8234373.67	3933.30	25076	390154.37	8234393.82	3926.18	25176	390146.93	8234423.56	3925.67
24977	390134.74	8234380.76	3934.15	25077	390157.16	8234400.00					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
25201	390141.70	8234429.27	3926.83	25301	390203.24	8234393.62	3913.07	25401	390192.72	8234403.24	3914.38
25202	390137.55	8234434.88	3927.97	25302	390200.80	8234390.29	3913.65	25402	390193.03	8234403.33	3914.35
25203	390144.67	8234441.57	3925.48	25303	390203.92	8234382.89	3913.70	25403	390187.48	8234403.33	3915.50
25204	390131.16	8234439.89	3926.63	25304	390206.54	8234391.65	3912.69	25404	390190.45	8234402.65	3915.07
25205	390136.90	8234442.09	3927.89	25305	390204.86	8234389.16	3913.15	25405	390183.20	8234407.45	3916.38
25206	390144.51	8234442.58	3925.45	25306	390202.50	8234383.80	3913.85	25406	390187.98	8234404.71	3915.05
25207	390210.01	8234390.01	3912.07	25307	390205.62	8234384.75	3913.05	25407	390194.63	8234410.53	3913.73
25208	390175.93	8234378.35	3921.62	25308	390201.01	8234390.19	3913.62	25408	390198.65	8234405.33	3913.25
25209	390172.54	8234378.10	3923.33	25309	390203.70	8234388.15	3913.26	25409	390198.64	8234404.78	3913.36
25210	390172.05	8234378.68	3923.29	25310	390191.25	8234381.80	3916.63	25410	390191.48	8234407.65	3914.37
25211	390178.85	8234378.72	3921.53	25311	390192.84	8234387.66	3915.07	25411	390201.55	8234409.30	3912.94
25212	390171.64	8234371.43	3924.22	25312	390187.95	8234390.97	3917.90	25412	390193.96	8234408.11	3914.20
25213	390171.18	8234378.63	3923.47	25313	390188.81	8234396.47	3916.82	25413	390199.00	8234405.51	3913.22
25214	390176.89	8234376.70	3921.59	25314	390192.61	8234396.37	3915.25	25414	390200.44	8234406.89	3912.86
25215	390177.12	8234380.42	3921.10	25315	390191.32	8234390.81	3916.74	25415	390200.97	8234406.68	3912.70
25216	390176.88	8234380.69	3921.19	25316	390190.13	8234390.43	3917.07	25416	390192.58	8234412.66	3914.48
25217	390170.22	8234379.41	3921.60	25317	390192.77	8234398.31	3915.02	25417	390199.00	8234405.49	3912.84
25218	390179.08	8234380.08	3921.01	25318	390188.16	8234399.95	3916.75	25418	390198.64	8234404.71	3913.41
25219	390177.74	8234378.21	3921.57	25319	390189.18	8234397.95	3916.71	25419	390198.73	8234405.84	3913.30
25220	390176.82	8234377.25	3921.85	25320	390189.42	8234396.87	3916.66	25420	390193.93	8234412.91	3914.07
25221	390175.01	8234375.04	3921.28	25321	390195.09	8234392.80	3914.30	25421	390194.28	8234408.23	3914.15
25222	390173.27	8234381.03	3921.90	25322	390197.95	8234392.51	3914.01	25422	390194.77	8234409.97	3913.77
25223	390178.77	8234374.56	3921.65	25323	390200.40	8234399.93	3913.23	25423	390199.44	8234413.83	3913.22
25224	390172.20	8234374.53	3923.67	25324	390201.01	8234394.66	3913.13	25424	390200.97	8234403.31	3912.99
25225	390170.54	8234377.20	3923.20	25325	390202.16	8234402.59	3912.78	25425	390199.22	8234403.19	3913.20
25226	390180.40	8234378.16	3921.05	25326	390197.63	8234398.86	3913.54	25426	390201.15	8234409.42	3912.98
25227	390181.26	8234383.92	3919.58	25327	390206.63	8234398.01	3912.32	25427	390201.49	8234411.11	3912.81
25228	390185.29	8234386.10	3918.41	25328	390197.21	8234395.95	3913.65	25428	390191.16	8234410.46	3914.17
25229	390184.28	8234382.21	3919.23	25329	390204.52	8234401.10	3912.70	25429	390198.58	8234412.77	3913.13
25230	390184.43	8234384.42	3919.08	25330	390204.99	8234404.99	3912.48	25430	390202.59	8234408.98	3912.88
25231	390186.05	8234387.40	3918.10	25331	390198.56	8234398.88	3914.04	25431	390195.23	8234409.68	3914.18
25232	390187.86	8234382.01	3918.43	25332	390202.12	8234394.31	3912.98	25432	390193.93	8234412.68	3914.09
25233	390187.90	8234379.51	3919.07	25333	390167.25	8234395.60	3921.58	25433	390201.99	8234410.99	3912.78
25234	390180.68	8234377.77	3921.04	25334	390167.07	8234394.63	3921.69	25434	390189.61	8234413.61	3914.99
25235	390182.74	8234381.92	3919.60	25335	390167.58	8234400.27	3921.75	25435	390186.21	8234420.51	3915.64
25236	390181.53	8234380.47	3920.72	25336	390165.81	8234403.30	3921.88	25436	390186.75	8234421.44	3915.61
25237	390183.89	8234379.50	3919.89	25337	390169.18	8234398.75	3921.26	25437	390184.69	8234420.40	3915.91
25238	390183.50	8234381.00	3919.62	25338	390167.69	8234396.42	3921.39	25438	390186.23	8234420.34	3915.65
25239	390187.72	8234381.85	3918.44	25339	390167.45	8234400.40	3921.78	25439	390181.11	8234411.43	3916.64
25240	390187.49	8234379.07	3918.18	25340	390167.95	8234394.09	3921.47	25440	390186.60	8234414.85	3915.33
25241	390188.70	8234376.88	3920.67	25341	390167.62	8234393.53	3921.63	25441	390184.85	8234419.96	3915.90
25242	390183.66	8234381.50	3919.50	25342	390175.70	8234397.86	3919.44	25442	390183.26	8234413.36	3915.74
25243	390180.27	8234379.31	3920.93	25343	390173.79	8234398.37	3920.55	25443	390183.07	8234418.93	3916.05
25244	390184.14	8234382.47	3919.21	25344	390178.49	8234400.03	3918.51	25444	390187.35	8234419.15	3915.65
25245	390189.67	8234379.09	3918.03	25345	390176.95	8234405.16	3918.58	25445	390185.35	8234410.49	3916.20
25246	390180.57	8234378.95	3920.96	25346	390174.08	8234395.39	3920.76	25446	390187.50	8234419.53	3915.66
25247	390182.45	8234379.23	3920.76	25347	390172.84	8234404.37	3920.99	25447	390182.91	8234418.35	3916.25
25248	390185.66	8234380.13	3919.33	25348	390179.52	8234403.77	3918.16	25448	390184.36	8234418.89	3916.10
25249	390180.05	8234382.64	3920.05	25349	390176.70	8234402.18	3919.21	25449	390183.07	8234417.82	3916.14
25250	390181.29	8234380.64	3920.75	25350	390172.48	8234404.91	3920.68	25450	390181.01	8234418.36	3914.37
25251	390182.88	8234379.43	3920.74	25351	390170.86	8234404.18	3921.00	25451	390188.25	8234421.45	3915.20
25252	390182.45	8234380.57	3919.51	25352	390174.02	8234395.64	3920.74	25452	390187.02	8234420.95	3915.52
25253	390178.99	8234384.08	3920.73	25353	390173.54	8234398.10	3920.65	25453	390186.89	8234417.87	3915.54
25254	390187.88	8234384.23	3918.15	25354	390172.86	8234402.83	3920.49	25454	390191.98	8234418.21	3914.38
25255	390188.64	8234385.21	3923.39	25355	390176.21	8234395.80	3919.45	25455	390193.16	8234414.45	3914.05
25256	390171.86	8234384.84	3921.68	25356	390178.53	8234399.68	3918.40	25456	390191.90	8234416.74	3914.36
25257	390169.43	8234388.43	3921.86	25357	390176.09	8234398.72	3919.33	25457	390188.88	8234421.94	3915.06
25258	390168.45	8234390.43	3921.81	25358	390168.19	8234407.99	3921.25	25458	390191.58	8234413.16	3914.99
25259	390169.90	8234387.66	3921.78	25359	390165.37	8234411.07	3921.55	25459	390189.97	8234418.35	3915.06
25260	390170.28	8234388.06	3921.63	25360	390166.96	8234406.49	3921.36	25460	390190.31	8234413.28	3914.78
25261	390169.70	8234382.88	3923.47	25361	390167.70	8234408.34	3921.27	25461	390213.70	8234388.98	3911.32
25262	390170.50	8234391.95	3921.17	25362	390165.82	8234409.75	3921.81	25462	390218.52	8234394.16	3910.05
25263	390171.87	8234384.71	3921.69	25363	390177.25	8234408.23	3918.28	25463	390214.15	8234392.73	3910.97
25264	390171.14	8234385.70	3921.75	25364	390173.82	8234412.94	3918.85	25464	390211.15	8234394.99	3911.38
25265	390169.40	8234391.67	3921.42	25365	390170.66	8234410.46	3921.23	25465	390217.37	8234392.97	3910.39
25266	390172.62	8234384.85	3921.46	25366	390170.47	8234408.37	3921.42	25466	390214.39	8234393.99	3910.88
25267	390180.95	8234395.78	3918.08	25367	390174.85	8234408.51	3918.83	25467	390211.28	8234394.54	3911.36
25268	390182.52	8234391.73	3918.11	25368	390168.75	8234410.33	3921.34	25468	390215.10	8234393.77	3910.58
25269	390178.93	8234389.78	3919.44	25369	390175.61	8234407.99	3918.77	25469	390219.10	8234392.76	3910.06
25270	390180.67	8234390.17	3918.82	25370	390177.47	8234408.48	3918.17	25470	390216.00	8234396.42	3910.41
25271	390188.51	8234390.08	3918.13	25371	390176.72	8234416.94	3917.71	25471	390218.09	8234394.72	3910.14
25272	390179.22	8234389.65	3919.37	25372	390175.59	8234408.39	3918.74	25472	390214.20	8234394.50	3910.89
25273	390182.47	8234387.09	3919.02	25373	390170.71	8234409.76	3921.28	25473	390217.82	8234392.60	3910.35
25274	390178.20	8234392.52	3919.31	25374	390178.08	8234412.15	3917.57	25474	390218.10	8234390.24	3910.74
25275	390182.91	8234391.67	3918.04	25375	390172.10	8234415.37	3919.19	25475	390216.62	8234390.24	3910.80
25276	390179.14	8234387.62	3919.72	25376	390168.83	8234409.87	3921.53	25476	390214.58	8234396.26	3910.72
25277	390182.18	8234386.80	3919.13	25377	390164.54	8234400.45					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASANO I-450 DEL UNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
25001	390220.05	8234401.07	3910.52	25001	390200.61	8234423.41	3913.30	25701	390160.44	8234413.36	3922.28
25002	390221.59	8234408.20	3910.18	25002	390204.95	8234421.16	3912.72	25702	390167.59	8234417.53	3920.22
25003	390220.78	8234401.84	3910.42	25003	390206.69	8234424.98	3912.86	25703	390162.93	8234425.92	3921.95
25004	390216.06	8234406.64	3910.83	25004	390205.03	8234420.10	3912.63	25704	390162.83	8234434.12	3921.96
25005	390218.08	8234408.53	3910.47	25005	390208.60	8234422.42	3912.78	25705	390165.89	8234429.11	3921.79
25006	390221.24	8234411.05	3910.45	25006	390206.60	8234425.22	3912.89	25706	390159.26	8234434.46	3922.42
25007	390220.05	8234402.01	3910.46	25007	390205.11	8234426.93	3913.32	25707	390160.50	8234431.54	3922.28
25008	390219.04	8234399.91	3910.27	25008	390207.59	8234423.93	3912.89	25708	390165.54	8234432.16	3921.58
25009	390222.40	8234408.62	3910.50	25009	390216.07	8234431.58	3910.88	25709	390167.30	8234438.08	3920.35
25010	390221.49	8234409.08	3910.08	25010	390209.61	8234426.01	3913.31	25710	390160.61	8234434.10	3922.26
25011	390222.38	8234401.91	3910.03	25011	390216.42	8234432.58	3913.06	25711	390179.65	8234422.86	3916.90
25012	390221.91	8234401.93	3910.12	25012	390212.71	8234426.32	3912.02	25712	390181.47	8234426.34	3916.73
25013	390222.37	8234404.65	3910.47	25013	390212.50	8234426.06	3913.04	25713	390179.55	8234421.84	3916.97
25014	390222.09	8234401.69	3910.09	25014	390212.25	8234428.24	3911.76	25714	390178.56	8234410.07	3917.02
25015	390220.88	8234404.22	3910.26	25015	390212.24	8234422.59	3911.00	25715	390178.11	8234419.50	3917.14
25016	390229.41	8234397.26	3908.29	25016	390210.56	8234429.51	3913.57	25716	390181.65	8234416.22	3916.69
25017	390232.23	8234396.56	3909.52	25017	390216.52	8234425.70	3911.25	25717	390182.67	8234427.90	3916.44
25018	390238.79	8234396.62	3908.68	25018	390215.52	8234422.19	3911.58	25718	390179.77	8234422.91	3916.89
25019	390238.36	8234397.41	3908.79	25019	390215.71	8234425.50	3911.56	25719	390177.29	8234422.84	3917.21
25020	390232.64	8234395.56	3909.04	25020	390214.88	8234430.98	3911.39	25720	390177.31	8234423.25	3917.22
25021	390236.53	8234400.12	3908.78	25021	390213.13	8234423.90	3911.73	25721	390177.35	8234423.04	3917.19
25022	390231.92	8234395.34	3909.22	25022	390216.36	8234432.95	3910.91	25722	390180.41	8234424.39	3916.62
25023	390238.28	8234399.70	3908.46	25023	390212.20	8234428.00	3911.78	25723	390173.53	8234426.55	3918.05
25024	390240.31	8234401.78	3907.85	25024	390217.16	8234428.67	3910.40	25724	390183.54	8234428.11	3916.14
25025	390243.35	8234398.69	3907.83	25025	390217.53	8234429.54	3910.65	25725	390181.47	8234432.49	3916.20
25026	390242.67	8234398.84	3907.70	25026	390216.23	8234422.68	3911.42	25726	390180.20	8234434.32	3916.54
25027	390248.34	8234400.24	3907.70	25027	390216.81	8234425.40	3911.14	25727	390180.36	8234431.41	3916.80
25028	390237.62	8234407.94	3908.35	25028	390208.54	8234430.05	3912.83	25728	390184.29	8234424.81	3916.13
25029	390230.67	8234411.44	3908.36	25029	390215.68	8234429.40	3910.87	25729	390182.35	8234427.91	3916.49
25030	390235.44	8234410.30	3908.95	25030	390214.97	8234428.98	3911.96	25730	390184.38	8234421.94	3916.10
25031	390232.56	8234414.61	3909.00	25031	390217.07	8234423.93	3911.10	25731	390181.23	8234425.57	3916.70
25032	390235.35	8234411.61	3908.87	25032	390214.47	8234428.62	3911.39	25732	390176.22	8234419.66	3917.57
25033	390237.28	8234408.13	3908.42	25033	390216.43	8234432.50	3911.06	25733	390174.38	8234426.90	3917.86
25034	390234.55	8234416.10	3909.18	25034	390217.99	8234425.31	3910.47	25734	390180.77	8234420.70	3916.54
25035	390235.20	8234411.42	3908.83	25035	390217.63	8234425.89	3910.47	25735	390182.88	8234425.31	3916.25
25036	390242.66	8234412.88	3908.31	25036	390215.33	8234424.16	3910.09	25736	390188.82	8234429.58	3915.24
25037	390239.68	8234412.56	3908.35	25037	390216.25	8234425.23	3908.73	25737	390186.94	8234417.44	3915.44
25038	390238.34	8234417.22	3909.04	25038	390217.46	8234425.66	3908.79	25738	390186.33	8234423.28	3916.03
25039	390242.05	8234414.14	3908.44	25039	390216.08	8234422.65	3908.76	25739	390187.34	8234426.01	3915.37
25040	390242.66	8234412.65	3908.29	25040	390218.85	8234421.65	3908.66	25740	390186.34	8234423.67	3915.89
25041	390240.90	8234416.95	3908.58	25041	390218.31	8234423.89	3908.79	25741	390189.06	8234424.69	3915.47
25042	390240.65	8234418.75	3908.75	25042	390218.59	8234422.51	3909.81	25742	390189.31	8234423.01	3915.44
25043	390227.79	8234419.99	3909.62	25043	390216.99	8234429.14	3909.69	25743	390186.03	8234428.31	3915.60
25044	390228.91	8234419.62	3909.64	25044	390218.30	8234429.57	3909.48	25744	390186.64	8234433.70	3915.85
25045	390227.58	8234422.19	3909.54	25045	390224.33	8234427.38	3910.08	25745	390175.43	8234425.49	3917.84
25046	390240.21	8234412.84	3909.10	25046	390215.46	8234428.97	3908.75	25746	390180.50	8234434.34	3916.84
25047	390239.61	8234412.68	3908.45	25047	390214.48	8234429.57	3910.18	25747	390178.35	8234438.87	3917.33
25048	390241.87	8234419.98	3908.62	25048	390214.37	8234429.07	3910.13	25748	390178.61	8234438.02	3917.28
25049	390239.21	8234412.31	3909.56	25049	390216.29	8234431.70	3909.76	25749	390177.39	8234433.25	3917.44
25050	390248.00	8234413.38	3908.63	25050	390219.12	8234434.80	3909.55	25750	390180.06	8234427.66	3917.03
25051	390239.01	8234417.21	3909.90	25051	390219.04	8234434.28	3909.79	25751	390189.17	8234427.97	3916.08
25052	390242.06	8234420.84	3908.61	25052	390216.20	8234431.93	3908.74	25752	390177.20	8234436.25	3917.65
25053	390241.77	8234424.41	3908.90	25053	390218.13	8234433.33	3909.51	25753	390174.64	8234440.21	3918.10
25054	390240.65	8234422.73	3908.98	25054	390216.00	8234434.83	3908.83	25754	390170.69	8234427.89	3918.83
25055	390209.48	8234354.26	3912.02	25055	390218.00	8234436.40	3910.03	25755	390180.65	8234434.48	3916.83
25056	390206.67	8234401.21	3912.26	25056	390219.02	8234435.58	3908.40	25756	390179.16	8234434.14	3917.37
25057	390206.80	8234405.04	3912.16	25057	390174.75	8234422.57	3917.88	25757	390172.62	8234430.40	3918.29
25058	390208.57	8234404.22	3912.09	25058	390172.44	8234427.32	3918.35	25758	390177.77	8234433.30	3917.39
25059	390208.44	8234401.58	3911.68	25059	390173.95	8234422.48	3918.09	25759	390179.63	8234433.23	3917.14
25060	390209.25	8234406.24	3912.11	25060	390169.37	8234423.45	3918.73	25760	390189.33	8234436.28	3915.44
25061	390210.31	8234405.71	3911.80	25061	390173.22	8234425.00	3918.17	25761	390188.14	8234436.37	3915.73
25062	390211.01	8234408.06	3911.80	25062	390171.80	8234421.90	3918.04	25762	390188.40	8234436.75	3915.75
25063	390208.20	8234403.90	3912.07	25063	390170.50	8234420.21	3918.36	25763	390188.21	8234437.13	3915.81
25064	390206.50	8234405.20	3912.20	25064	390176.02	8234418.59	3917.57	25764	390186.72	8234440.12	3915.94
25065	390212.33	8234408.12	3911.66	25065	390173.30	8234418.98	3918.65	25765	390189.42	8234435.00	3915.49
25066	390206.42	8234401.17	3912.31	25066	390169.21	8234425.42	3918.80	25766	390181.98	8234441.34	3916.81
25067	390207.59	8234404.44	3912.08	25067	390171.41	8234421.80	3919.03	25767	390189.77	8234435.25	3915.45
25068	390204.71	8234405.20	3912.41	25068	390170.44	8234420.10	3919.20	25768	390189.33	8234436.72	3915.57
25069	390208.36	8234402.78	3911.46	25069	390171.13	8234424.81	3919.20	25769	390188.37	8234435.64	3915.57
25070	390207.51	8234404.54	3912.07	25070	390173.33	8234425.31	3918.15	25770	390191.41	8234437.78	3915.32
25071	390209.38	8234406.47	3912.09	25071	390174.78	8234419.10	3917.99	25771	390188.50	8234435.87	3915.60
25072	390212.44	8234410.23	3911.90	25072	390169.87	8234426.02	3918.50	25772	390188.35	8234436.94	3915.78
25073	390216.93	8234406.53	3912.53	25073	390170.08	8234430.88	3919.03	25773	390190.34	8234435.52	3915.36
25074	390218.65	8234409.00	3912.30	25074	390168.27	8234436.01	3919.31	25774	390188.48	8234436.37	3915.73
25075	390215.45	8234416.35	3911.45	25075	390169.15	8234436.31	3919.33	25775	390189.54	8234435.14	3915.48
25076	390212.95	8234416.81	3911.72	25076	390161.40	8234420.25	3921.07	25776	390189.50	8234435.48	3915.45
25077	390216.72	8234411.14	3911.23	25077	390168.96	8234416.0					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FUNDIO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
25801	390189.56	8234435.32	3915.46	25901	390148.43	8234443.05	3924.43	26001	390191.40	8234441.53	3915.85
25802	390189.27	8234435.39	3915.50	25902	390149.04	8234445.00	3924.38	26002	390193.84	8234439.28	3915.25
25803	390189.35	8234435.67	3915.47	25903	390149.41	8234449.31	3924.16	26003	390192.90	8234439.54	3915.23
25804	390189.73	8234435.64	3915.53	25904	390145.29	8234448.66	3925.07	26004	390195.64	8234442.14	3915.38
25805	390189.01	8234435.87	3915.49	25905	390150.90	8234455.79	3923.64	26005	390198.59	8234446.38	3914.85
25806	390188.04	8234436.38	3915.73	25906	390148.49	8234446.45	3924.26	26006	390196.07	8234439.31	3915.11
25807	390188.92	8234436.07	3915.54	25907	390151.11	8234452.27	3923.73	26007	390194.04	8234439.96	3915.41
25808	390186.58	8234440.18	3916.19	25908	390148.57	8234444.10	3924.36	26008	390197.62	8234439.77	3914.73
25809	390188.55	8234435.41	3915.00	25909	390157.34	8234455.74	3922.53	26009	390191.58	8234441.94	3915.70
25810	390185.08	8234440.09	3916.76	25910	390154.29	8234455.07	3923.18	26010	390191.49	8234441.74	3915.59
25811	390188.69	8234434.77	3915.51	25911	390158.08	8234452.04	3922.91	26011	390196.17	8234443.68	3915.72
25812	390188.72	8234434.82	3915.46	25912	390153.85	8234450.22	3923.27	26012	390199.24	8234442.26	3914.25
25813	390187.38	8234435.54	3915.71	25913	390164.18	8234450.77	3920.44	26013	390197.44	8234447.33	3915.46
25814	390186.85	8234440.28	3916.18	25914	390158.17	8234454.48	3922.57	26014	390192.85	8234439.68	3915.44
25815	390187.02	8234435.52	3915.88	25915	390161.51	8234458.15	3921.07	26015	390191.60	8234441.57	3915.81
25816	390187.05	8234436.59	3915.78	25916	390154.47	8234454.87	3923.19	26016	390196.09	8234440.36	3915.07
25817	390186.70	8234439.95	3916.16	25917	390158.94	8234453.42	3922.56	26017	390195.92	8234439.25	3915.11
25818	390188.15	8234435.59	3915.37	25918	390158.52	8234450.18	3922.83	26018	390198.01	8234449.53	3915.59
25819	390189.56	8234441.30	3916.01	25919	390157.24	8234455.43	3922.59	26019	390191.58	8234442.09	3915.57
25820	390188.47	8234435.36	3915.55	25920	390159.52	8234447.17	3922.70	26020	390196.68	8234446.50	3914.84
25821	390189.78	8234435.64	3915.50	25921	390162.06	8234452.54	3921.21	26021	390193.32	8234441.54	3915.68
25822	390189.39	8234437.11	3915.91	25922	390161.99	8234452.74	3921.24	26022	390191.85	8234441.96	3915.83
25823	390188.63	8234437.33	3915.79	25923	390157.93	8234447.36	3923.03	26023	390193.69	8234439.53	3915.32
25824	390188.18	8234436.95	3914.01	25924	390160.69	8234449.84	3922.17	26024	390191.77	8234439.88	3915.46
25825	390189.87	8234435.25	3915.42	25925	390163.09	8234453.25	3920.95	26025	390195.41	8234442.28	3915.45
25826	390188.13	8234436.15	3915.71	25926	390161.21	8234457.25	3921.14	26026	390196.54	8234441.70	3915.23
25827	390188.93	8234436.76	3915.62	25927	390155.02	8234446.30	3923.16	26027	390197.57	8234448.41	3915.39
25828	390188.43	8234436.06	3915.71	25928	390163.16	8234453.33	3920.88	26028	390207.04	8234449.71	3913.77
25829	390188.84	8234435.10	3915.48	25929	390160.12	8234455.92	3921.53	26029	390208.10	8234448.43	3913.44
25830	390186.47	8234435.33	3915.77	25930	390155.38	8234446.52	3923.10	26030	390209.98	8234451.45	3914.47
25831	390189.19	8234435.59	3915.49	25931	390152.65	8234453.87	3923.31	26031	390201.44	8234448.79	3914.54
25832	390188.41	8234436.48	3915.88	25932	390173.86	8234444.41	3918.83	26032	390210.51	8234443.40	3913.75
25833	390188.07	8234435.67	3915.07	25933	390172.38	8234449.82	3918.85	26033	390213.79	8234448.12	3913.99
25834	390188.46	8234436.01	3915.59	25934	390174.32	8234448.39	3918.41	26034	390206.20	8234447.76	3913.58
25835	390188.02	8234435.60	3915.62	25935	390171.79	8234443.25	3918.66	26035	390201.55	8234443.71	3913.89
25836	390189.84	8234435.52	3915.41	25936	390174.52	8234448.46	3918.36	26036	390204.15	8234450.90	3914.37
25837	390189.96	8234435.08	3915.76	25937	390180.86	8234445.65	3917.35	26037	390210.70	8234443.32	3913.11
25838	390189.77	8234435.26	3915.42	25938	390179.72	8234449.30	3917.51	26038	390206.11	8234447.99	3913.60
25839	390189.25	8234436.71	3913.73	25939	390180.41	8234447.54	3917.43	26039	390201.63	8234444.10	3913.90
25840	390189.76	8234435.76	3915.43	25940	390179.92	8234450.15	3917.54	26040	390204.00	8234449.24	3914.20
25841	390189.32	8234435.00	3915.67	25941	390180.11	8234448.89	3917.17	26041	390205.78	8234452.36	3914.18
25842	390188.25	8234436.55	3915.72	25942	390189.20	8234449.81	3917.43	26042	390206.23	8234451.98	3914.00
25843	390188.41	8234436.57	3913.82	25943	390184.41	8234449.41	3917.15	26043	390222.23	8234444.48	3912.51
25844	390188.07	8234435.49	3915.63	25944	390180.11	8234449.05	3917.45	26044	390222.96	8234441.79	3911.89
25845	390188.70	8234436.17	3915.58	25945	390179.91	8234448.97	3917.50	26045	390218.71	8234441.53	3912.10
25846	390188.55	8234436.64	3915.72	25946	390184.44	8234449.19	3917.17	26046	390217.74	8234438.78	3911.96
25847	390188.00	8234435.78	3915.89	25947	390183.88	8234451.87	3916.72	26047	390218.02	8234438.84	3912.00
25848	390188.75	8234436.05	3915.67	25948	390179.23	8234455.17	3917.78	26048	390221.26	8234442.20	3911.91
25849	390188.05	8234435.76	3915.02	25949	390165.40	8234448.39	3920.22	26049	390223.08	8234440.17	3911.80
25850	390188.89	8234434.85	3915.50	25950	390167.95	8234448.68	3920.00	26050	390223.83	8234440.31	3911.74
25851	390188.43	8234437.26	3915.80	25951	390168.50	8234450.68	3919.89	26051	390224.07	8234448.56	3911.10
25852	390188.69	8234438.33	3916.19	25952	390165.80	8234454.45	3920.09	26052	390223.14	8234446.97	3912.50
25853	390188.55	8234436.35	3915.85	25953	390165.76	8234454.19	3920.07	26053	390222.85	8234440.08	3911.80
25854	390188.17	8234436.66	3915.76	25954	390163.69	8234452.96	3920.80	26054	390222.98	8234438.60	3911.23
25855	390188.24	8234436.46	3915.73	25955	390164.85	8234451.97	3920.23	26055	390220.08	8234442.67	3912.14
25856	390188.51	8234437.06	3915.77	25956	390175.56	8234460.58	3918.64	26056	390221.99	8234446.55	3912.53
25857	390188.09	8234436.86	3915.79	25957	390200.39	8234436.27	3914.29	26057	390215.05	8234455.84	3911.38
25858	390187.90	8234436.78	3915.79	25958	390196.32	8234436.86	3914.71	26058	390226.58	8234440.97	3911.34
25859	390187.97	8234436.14	3914.53	25959	390205.29	8234429.65	3913.22	26059	390225.49	8234442.78	3911.52
25860	390188.87	8234436.16	3913.68	25960	390202.48	8234429.04	3913.44	26060	390228.78	8234447.71	3911.36
25861	390189.35	8234436.60	3915.54	25961	390196.46	8234437.19	3914.75	26061	390229.03	8234447.40	3911.30
25862	390189.78	8234435.20	3915.79	25962	390200.47	8234436.07	3914.26	26062	390229.36	8234441.78	3910.98
25863	390189.61	8234435.07	3915.48	25963	390203.28	8234430.85	3913.73	26063	390226.93	8234439.17	3910.71
25864	390188.23	8234436.73	3915.75	25964	390196.50	8234436.61	3914.71	26064	390232.20	8234439.46	3910.45
25865	390188.43	8234436.07	3915.63	25965	390202.21	8234435.23	3913.93	26065	390227.11	8234441.44	3911.27
25866	390189.04	8234435.98	3915.51	25966	390204.81	8234433.44	3913.90	26066	390232.40	8234447.34	3910.78
25867	390188.71	8234435.12	3914.81	25967	390203.38	8234438.97	3913.45	26067	390228.08	8234441.13	3911.40
25868	390147.41	8234442.48	3924.86	25968	390204.93	8234433.22	3913.47	26068	390233.80	8234446.38	3910.63
25869	390150.09	8234435.14	3924.43	25969	390205.04	8234431.05	3913.33	26069	390227.50	8234440.04	3910.90
25870	390153.74	8234438.09	3923.41	25970	390196.99	8234434.14	3914.63	26070	390228.49	8234441.80	3911.15
25871	390152.78	8234435.44	3923.68	25971	390199.42	8234435.27	3914.28	26071	390235.54	8234444.30	3910.39
25872	390147.69	8234437.60	3924.99	25972	390205.14	8234431.35	3913.31	26072	390233.85	8234446.49	3910.62
25873	390164.20	8234437.58	3923.85	25973	390197.08	8234430.57	3914.16	26073	390226.73	8234438.77	3910.70
25874	390163.80	8234441.89	3923.29	25974	390199.75	8234438.35	3914.49	26074	390227.88	8234448.63	3911.81
25875	390160.27	8234444.12	3922.57	25975	390201.24	8234433.43	3914.11	26075	390227.62	8234443.79	3911.80
25876	390161.74	8234445.98	3921.84	25976	390214.02	8234433.66	3911.91	26076	390231.45	8234443.47	3910.72
25877	390159.80	8234440.52	3921.53	25977	390210.12	8234431.7					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASIRO FPO DEL MUNDO MAYOAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
26101	390225.90	8234450.75	3911.92	26201	390218.79	8234470.36	3913.95	26301	390193.10	8234487.14	3926.77
26102	390220.98	8234454.55	3911.69	26202	390221.87	8234473.01	3913.78	26302	390193.66	8234481.53	3926.85
26103	390221.47	8234451.99	3911.80	26203	390191.34	8234458.71	3928.26	26303	390141.34	8234489.11	3926.20
26104	390225.89	8234450.88	3911.91	26204	390198.50	8234462.04	3926.90	26304	390148.57	8234497.92	3926.36
26105	390225.71	8234456.22	3912.13	26205	390149.10	8234460.41	3923.67	26305	390143.78	8234497.95	3926.32
26106	390223.08	8234455.94	3912.16	26206	390151.63	8234466.12	3923.26	26306	390147.93	8234490.21	3924.99
26107	390221.23	8234457.64	3912.43	26207	390155.66	8234460.16	3922.18	26307	390142.03	8234494.55	3926.57
26108	390224.01	8234457.30	3912.35	26208	390153.36	8234461.89	3922.83	26308	390142.84	8234493.56	3926.06
26109	390227.84	8234450.78	3911.45	26209	390149.88	8234464.92	3923.27	26309	390144.29	8234489.09	3925.55
26110	390227.38	8234451.77	3911.46	26210	390152.78	8234460.23	3922.82	26310	390155.75	8234491.04	3923.67
26111	390188.93	8234457.81	3916.75	26211	390153.33	8234460.31	3922.26	26311	390159.96	8234487.82	3922.91
26112	390195.48	8234448.85	3915.66	26212	390149.39	8234464.46	3923.38	26312	390161.67	8234487.93	3922.85
26113	390187.06	8234452.51	3916.51	26213	390154.88	8234458.32	3922.57	26313	390160.07	8234487.99	3922.89
26114	390186.49	8234456.86	3916.80	26214	390154.41	8234465.39	3922.79	26314	390155.98	8234488.01	3923.48
26115	390193.19	8234458.49	3916.05	26215	390151.92	8234460.13	3922.96	26315	390160.83	8234485.97	3922.57
26116	390194.99	8234451.69	3915.84	26216	390151.05	8234457.13	3923.39	26316	390155.24	8234487.79	3923.86
26117	390198.61	8234448.59	3915.73	26217	390148.51	8234464.19	3923.66	26317	390155.70	8234486.41	3923.45
26118	390198.87	8234458.10	3915.99	26218	390153.17	8234463.93	3922.77	26318	390156.53	8234481.85	3923.57
26119	390195.52	8234451.54	3915.81	26219	390149.38	8234460.52	3923.62	26319	390160.36	8234485.79	3922.68
26120	390190.82	8234449.99	3916.03	26220	390148.14	8234464.85	3923.79	26320	390154.44	8234486.44	3923.66
26121	390191.12	8234451.40	3916.18	26221	390141.74	8234474.61	3926.88	26321	390153.55	8234484.67	3923.83
26122	390198.26	8234451.35	3915.72	26222	390141.04	8234471.21	3926.36	26322	390153.49	8234480.82	3924.06
26123	390189.74	8234455.17	3916.34	26223	390141.37	8234471.06	3926.33	26323	390153.29	8234481.12	3924.05
26124	390190.44	8234454.48	3916.22	26224	390142.12	8234473.24	3926.47	26324	390160.48	8234488.80	3922.84
26125	390207.17	8234455.57	3914.50	26225	390141.52	8234473.66	3926.76	26325	390152.43	8234488.81	3924.10
26126	390209.60	8234457.03	3915.59	26226	390141.19	8234471.17	3926.36	26326	390161.15	8234486.92	3922.28
26127	390205.82	8234461.23	3915.33	26227	390135.39	8234472.57	3927.14	26327	390165.95	8234491.49	3922.07
26128	390205.27	8234463.27	3915.27	26228	390142.15	8234473.03	3926.44	26328	390172.46	8234487.44	3921.94
26129	390200.92	8234454.14	3915.26	26229	390146.07	8234467.54	3924.48	26329	390168.49	8234489.97	3921.83
26130	390197.30	8234456.01	3915.53	26230	390141.39	8234474.12	3926.91	26330	390172.88	8234487.73	3921.92
26131	390197.53	8234455.92	3915.53	26231	390140.83	8234472.86	3926.75	26331	390165.86	8234485.18	3921.80
26132	390201.03	8234460.49	3915.44	26232	390146.65	8234469.74	3924.25	26332	390167.02	8234490.68	3922.12
26133	390203.06	8234453.45	3915.09	26233	390145.98	8234470.35	3924.42	26333	390163.66	8234486.89	3922.20
26134	390201.06	8234461.00	3915.45	26234	390149.94	8234466.79	3923.90	26334	390168.82	8234486.13	3921.59
26135	390202.84	8234458.48	3915.13	26235	390149.18	8234468.30	3923.51	26335	390167.18	8234480.84	3922.11
26136	390207.10	8234455.77	3914.53	26236	390144.84	8234475.81	3924.97	26336	390168.61	8234486.44	3921.63
26137	390191.97	8234465.17	3916.63	26237	390145.90	8234471.98	3924.39	26337	390169.08	8234480.30	3925.51
26138	390194.30	8234461.89	3916.59	26238	390153.80	8234468.23	3922.71	26338	390151.47	8234487.11	3925.07
26139	390186.96	8234457.83	3916.79	26239	390152.95	8234475.67	3923.29	26339	390156.01	8234486.21	3924.23
26140	390186.65	8234459.12	3917.00	26240	390148.52	8234473.07	3923.79	26340	390146.75	8234488.88	3926.11
26141	390191.05	8234460.49	3916.46	26241	390147.37	8234475.10	3924.16	26341	390148.14	8234497.58	3925.52
26142	390200.86	8234464.49	3915.54	26242	390153.48	8234475.56	3923.21	26342	390149.71	8234499.42	3925.36
26143	390209.29	8234464.82	3915.42	26243	390148.04	8234466.72	3923.86	26343	390146.18	8234498.94	3926.18
26144	390197.47	8234471.22	3916.79	26244	390151.96	8234468.30	3923.02	26344	390151.14	8234497.37	3925.14
26145	390198.25	8234471.51	3916.64	26245	390154.15	8234468.30	3922.63	26345	390149.93	8234497.17	3925.37
26146	390198.96	8234464.18	3915.74	26246	390145.75	8234470.71	3924.48	26346	390156.30	8234496.27	3924.18
26147	390198.59	8234466.62	3915.99	26247	390158.85	8234466.90	3921.82	26347	390165.52	8234506.79	3923.18
26148	390203.59	8234464.39	3915.37	26248	390168.17	8234469.98	3920.37	26348	390165.46	8234506.95	3923.22
26149	390197.50	8234461.28	3915.74	26249	390153.43	8234466.91	3921.86	26349	390163.57	8234506.17	3923.70
26150	390196.80	8234465.82	3916.10	26250	390176.08	8234468.39	3919.20	26350	390163.85	8234505.55	3923.67
26151	390195.57	8234466.49	3916.53	26251	390177.71	8234475.38	3919.02	26351	390168.15	8234504.79	3919.39
26152	390195.79	8234463.93	3916.03	26252	390177.51	8234475.30	3919.03	26352	390168.70	8234505.46	3919.38
26153	390199.27	8234471.93	3916.21	26253	390176.37	8234464.83	3918.97	26353	390169.20	8234504.78	3919.42
26154	390198.55	8234471.90	3916.89	26254	390181.45	8234480.53	3922.57	26354	390187.76	8234470.20	3917.51
26155	390198.82	8234466.71	3915.99	26255	390182.19	8234475.44	3921.70	26355	390189.30	8234471.86	3917.89
26156	390193.23	8234467.19	3916.86	26256	390181.82	8234480.55	3922.53	26356	390189.99	8234475.94	3918.58
26157	390197.17	8234471.74	3916.87	26257	390176.16	8234480.49	3923.57	26357	390188.57	8234475.09	3918.08
26158	390194.81	8234471.10	3917.09	26258	390182.24	8234475.06	3921.65	26358	390193.17	8234477.55	3917.23
26159	390198.48	8234471.78	3916.43	26259	390181.16	8234480.60	3922.61	26359	390190.90	8234473.30	3917.67
26160	390197.46	8234461.63	3915.76	26260	390156.53	8234475.43	3922.83	26360	390194.92	8234478.40	3917.16
26161	390197.38	8234461.14	3915.75	26261	390158.75	8234473.87	3922.52	26361	390196.44	8234482.09	3917.86
26162	390199.02	8234464.88	3915.78	26262	390171.49	8234484.29	3921.54	26362	390191.09	8234475.37	3917.86
26163	390202.91	8234464.54	3915.40	26263	390168.91	8234476.09	3920.53	26363	390196.27	8234482.44	3917.42
26164	390199.48	8234471.60	3916.40	26264	390171.85	8234475.56	3919.96	26364	390192.31	8234480.21	3917.43
26165	390209.71	8234456.05	3913.86	26265	390169.47	8234478.66	3920.81	26365	390176.88	8234486.71	3920.92
26166	390210.18	8234463.55	3914.97	26266	390172.14	8234476.14	3919.84	26366	390181.94	8234489.71	3919.42
26167	390210.65	8234469.04	3914.18	26267	390172.26	8234485.36	3921.71	26367	390179.32	8234483.54	3920.16
26168	390216.85	8234459.67	3913.23	26268	390169.47	8234479.98	3921.09	26368	390181.98	8234484.27	3919.34
26169	390214.64	8234467.23	3914.31	26269	390166.15	8234479.17	3921.25	26369	390174.34	8234486.25	3921.66
26170	390213.59	8234461.92	3913.72	26270	390172.89	8234483.56	3921.25	26370	390177.17	8234486.27	3920.82
26171	390209.88	8234465.67	3913.85	26271	390174.51	8234480.58	3919.99	26371	390180.88	8234480.74	3919.64
26172	390213.00	8234465.93	3914.50	26272	390189.42	8234479.28	3921.07	26372	390177.85	8234484.41	3920.45
26173	390217.07	8234460.19	3913.24	26273	390173.34	8234483.76	3921.23	26373	390177.93	8234484.38	3920.43
26174	390206.42	8234461.05	3913.38	26274	390176.61	8234477.72	3919.24	26374	390180.87	8234481.06	3919.65
26175	390211.76	8234458.93	3913.73	26275	390185.97	8234481.93	3921.69	26375	390182.15	8234480.78	3919.38
26176	390210.86	8234459.43	3914.21	26276	390186.02	8234481.90	3921.69	26376	390177.41	8234487.80	3920.76
26177	390208.23	8234458.83	3914.53	26277	390196.02	8234474.70					



PUNTOS OBSERVADOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 4500 DEL SUDOCCIDENTO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
26401	390177.39	8234494.22	3920.60	26501	390188.63	8234515.77	3920.88	26601	389960.86	8234303.35	3981.03
26402	390178.09	8234497.83	3920.68	26502	390186.62	8234522.48	3920.96	26602	389963.89	8234299.30	3980.80
26403	390174.91	8234496.23	3921.61	26503	390186.37	8234515.08	3920.81	26603	389968.05	8234304.13	3981.28
26404	390174.61	8234495.59	3921.58	26504	390188.26	8234519.47	3921.06	26604	389965.66	8234296.85	3980.25
26405	390176.51	8234497.81	3921.40	26505	390185.63	8234519.81	3921.06	26605	389968.21	8234303.46	3981.16
26406	390180.84	8234500.37	3920.19	26506	390186.58	8234515.71	3920.89	26606	389967.79	8234304.58	3981.36
26407	390181.12	8234500.20	3920.12	26507	390188.94	8234516.51	3920.90	26607	389961.26	8234301.68	3981.36
26408	390185.26	8234493.12	3919.12	26508	390183.94	8234522.27	3921.67	26608	389962.03	8234296.72	3980.19
26409	390188.26	8234498.60	3919.39	26509	390186.91	8234526.44	3920.88	26609	389968.88	8234304.89	3982.17
26410	390187.92	8234507.79	3920.10	26510	390188.01	8234525.63	3920.52	26610	389966.73	8234298.80	3980.40
26411	390175.51	8234498.76	3921.90	26511	390193.14	8234521.28	3919.71	26611	389965.44	8234297.31	3980.30
26412	390179.09	8234500.77	3920.64	26512	390202.55	8234530.29	3919.28	26612	389966.72	8234301.80	3980.95
26413	390175.00	8234501.45	3921.87	26513	390202.86	8234522.45	3918.78	26613	389966.04	8234301.38	3981.30
26414	390175.51	8234500.26	3921.05	26514	390181.62	8234529.82	3921.95	26614	389966.16	8234303.80	3981.76
26415	390177.60	8234505.13	3921.68	26515	390183.48	8234527.88	3921.89	26615	389966.53	8234291.65	3980.70
26416	390188.28	8234508.89	3922.66	26516	390185.32	8234530.54	3921.05	26616	389964.57	8234306.28	3982.38
26417	390177.42	8234505.02	3921.73	26517	390183.70	8234535.08	3921.52	26617	389951.30	8234306.24	3982.44
26418	390176.14	8234500.95	3921.84	26518	390189.91	8234530.33	3920.74	26618	389946.59	8234303.81	3982.18
26419	390176.24	8234501.39	3921.91	26519	390182.47	8234525.11	3922.02	26619	389947.14	8234307.06	3982.78
26420	390179.28	8234500.61	3920.56	26520	390181.79	8234530.78	3921.88	26620	389951.60	8234301.88	3983.50
26421	390170.43	8234503.12	3922.37	26521	390181.61	8234533.41	3921.94	26621	389954.35	8234305.36	3982.41
26422	390168.00	8234504.24	3922.72	26522	390183.37	8234527.45	3921.72	26622	389949.59	8234310.12	3983.39
26423	390179.80	8234503.75	3920.76	26523	390185.08	8234531.04	3921.06	26623	389944.27	8234309.12	3983.53
26424	390179.05	8234506.12	3921.90	26524	390197.57	8234539.48	3920.30	26624	389947.04	8234306.37	3982.75
26425	390182.66	8234502.32	3920.09	26525	390192.46	8234536.44	3920.88	26625	389950.28	8234308.04	3982.95
26426	390182.95	8234510.11	3920.55	26526	390197.26	8234536.61	3920.17	26626	389950.07	8234308.01	3982.95
26427	390179.82	8234504.17	3920.81	26527	390192.95	8234536.31	3920.80	26627	389959.77	8234311.08	3983.40
26428	390180.05	8234504.16	3920.73	26528	390173.41	8234536.33	3923.47	26628	389962.62	8234308.10	3982.12
26429	390182.57	8234508.20	3920.57	26529	390177.36	8234535.35	3923.30	26629	389963.37	8234312.44	3982.74
26430	390180.24	8234506.29	3921.63	26530	390173.64	8234536.42	3923.46	26630	389963.54	8234311.39	3982.75
26431	390179.10	8234506.57	3921.50	26531	390180.77	8234538.04	3921.91	26631	389967.15	8234308.93	3982.40
26432	390182.87	8234502.35	3920.08	26532	390178.53	8234541.28	3923.18	26632	389960.41	8234313.91	3983.24
26433	390189.63	8234498.70	3917.98	26533	390185.45	8234543.17	3922.08	26633	389964.14	8234311.82	3983.03
26434	390200.15	8234502.18	3917.94	26534	390181.35	8234542.88	3922.33	26634	389960.07	8234308.81	3982.38
26435	390199.80	8234497.55	3917.94	26535	390185.07	8234548.35	3922.15	26635	389964.54	8234313.38	3982.75
26436	390199.44	8234498.82	3917.97	26536	390181.23	8234542.61	3922.31	26636	389968.15	8234313.37	3983.35
26437	390200.89	8234508.83	3918.26	26537	390180.19	8234545.77	3922.45	26637	389966.81	8234310.42	3982.64
26438	390212.78	8234502.85	3916.36	26538	390178.76	8234540.42	3923.19	26638	389964.52	8234310.33	3982.42
26439	390209.30	8234503.66	3916.63	26539	390179.11	8234535.23	3922.92	26639	389964.88	8234313.33	3982.75
26440	390208.46	8234507.12	3917.39	26540	390180.02	8234550.32	3921.77	26640	389965.08	8234307.23	3982.42
26441	390206.65	8234507.16	3917.65	26541	390193.85	8234555.23	3921.61	26641	389962.57	8234311.87	3982.79
26442	390202.78	8234505.06	3917.73	26542	390187.43	8234554.77	3922.10	26642	389961.99	8234311.16	3983.22
26443	390201.10	8234507.88	3918.30	26543	389947.85	8234297.36	3981.10	26643	389973.54	8234302.40	3980.62
26444	390200.97	8234507.88	3918.30	26544	389949.96	8234292.80	3980.40	26644	389971.90	8234302.45	3980.58
26445	390205.18	8234507.52	3917.96	26545	389946.78	8234293.96	3980.55	26645	389978.35	8234302.00	3980.20
26446	390203.09	8234508.91	3918.26	26546	389946.36	8234296.19	3980.90	26646	389979.10	8234307.38	3980.71
26447	390206.33	8234503.95	3917.24	26547	389947.99	8234293.02	3980.27	26647	389976.01	8234303.34	3980.54
26448	390204.40	8234503.00	3917.36	26548	389940.94	8234297.33	3981.10	26648	389973.18	8234305.97	3980.87
26449	390210.02	8234510.89	3917.11	26549	389944.62	8234293.51	3980.34	26649	389978.26	8234304.35	3980.16
26450	390211.89	8234508.11	3916.84	26550	389948.88	8234292.43	3980.18	26650	389979.88	8234303.39	3980.18
26451	390202.60	8234507.21	3917.92	26551	389943.00	8234298.81	3981.40	26651	389968.81	8234308.91	3981.70
26452	390210.54	8234506.30	3918.84	26552	389948.01	8234298.10	3980.98	26652	389976.19	8234303.09	3980.47
26453	390197.85	8234513.28	3918.69	26553	389953.02	8234307.10	3983.90	26653	389968.72	8234305.57	3981.47
26454	390188.06	8234510.44	3919.91	26554	389950.14	8234306.04	3983.82	26654	389973.67	8234309.30	3981.40
26455	390196.34	8234517.64	3919.07	26555	389941.57	8234299.78	3981.89	26655	389971.10	8234302.16	3980.56
26456	390191.70	8234505.09	3919.82	26556	389944.89	8234307.10	3982.88	26656	389975.53	8234305.38	3980.74
26457	390189.85	8234514.62	3920.28	26557	389942.11	8234308.08	3983.70	26657	389975.10	8234302.61	3980.84
26458	390190.88	8234513.06	3920.05	26558	389940.29	8234302.47	3982.25	26658	389972.62	8234300.49	3980.36
26459	390190.30	8234514.60	3920.19	26559	389943.54	8234302.54	3982.19	26659	389989.03	8234307.76	3979.82
26460	390191.39	8234511.88	3919.69	26560	389943.42	8234302.99	3982.29	26660	389988.54	8234311.70	3980.12
26461	390192.27	8234508.39	3919.11	26561	389938.43	8234302.76	3982.41	26661	389984.51	8234311.87	3980.61
26462	390195.84	8234516.24	3919.17	26562	389941.69	8234303.89	3982.85	26662	389981.74	8234310.32	3980.60
26463	390191.20	8234505.89	3919.37	26563	389940.18	8234298.56	3981.56	26663	389988.19	8234310.84	3980.20
26464	390190.19	8234514.43	3919.21	26564	389941.13	8234303.95	3982.65	26664	389987.04	8234311.40	3980.76
26465	390205.56	8234512.07	3917.77	26565	389940.72	8234301.46	3982.16	26665	389979.93	8234312.58	3981.22
26466	390209.90	8234512.32	3918.26	26566	389940.15	8234299.23	3981.73	26666	389988.56	8234311.52	3980.19
26467	390201.94	8234519.79	3918.67	26567	389941.75	8234300.85	3981.98	26667	389982.88	8234308.35	3980.45
26468	390205.14	8234515.82	3918.43	26568	389938.84	8234303.84	3982.03	26668	389980.95	8234306.86	3980.22
26469	390203.63	8234512.45	3918.30	26569	389942.32	8234305.10	3983.03	26669	389988.05	8234311.10	3980.22
26470	390207.56	8234514.57	3917.50	26570	389941.85	8234306.74	3983.38	26670	389981.10	8234310.45	3980.55
26471	390152.21	8234504.91	3925.53	26571	389942.47	8234309.37	3982.60	26671	389986.59	8234314.64	3980.85
26472	390162.56	8234515.73	3924.06	26572	389941.72	8234300.91	3982.10	26672	389981.02	8234302.86	3979.91
26473	390156.83	8234505.72	3924.54	26573	389953.88	8234297.30	3980.82	26673	389984.13	8234314.53	3980.06
26474	390154.25	8234509.99	3924.64	26574	389954.83	8234299.35	3980.97	26674	389984.46	8234314.47	3980.02
26475	390160.74	8234505.74	3924.00	26575	389954.13	8234295.74	3980.43	26675	389984.01	8234314.71	3981.15
26476	390159.42	8234516.17	3924.00	26576	389948.08	8234293.95	3980.53	26676	389981.04	8234307.21	3980.20
26477	390171.81	8234506.86	3922.60	26577	389952.57	8234295.					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FONDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
26701	389981.95	8234320.25	3982.14	26801	389936.75	8234328.21	3983.80	26901	389965.03	8234337.43	3985.91
26702	389976.94	8234320.95	3982.75	26802	389932.87	8234324.68	3983.39	26902	389965.96	8234333.42	3985.09
26703	389985.56	8234318.62	3981.56	26803	389929.56	8234328.25	3983.25	26903	389966.14	8234334.40	3985.57
26704	389989.25	8234314.96	3980.62	26804	389934.61	8234330.45	3983.37	26904	389966.30	8234337.26	3987.27
26705	389995.60	8234311.37	3979.54	26805	389930.26	8234321.54	3983.09	26905	389966.97	8234334.47	3987.56
26706	389997.31	8234311.70	3979.58	26806	389934.07	8234330.47	3983.41	26906	389967.23	8234339.08	3986.82
26707	389996.69	8234318.30	3980.18	26807	389948.41	8234320.16	3983.54	26907	389968.26	8234336.16	3987.62
26708	389991.77	8234314.78	3980.28	26808	389940.41	8234320.18	3983.40	26908	389968.26	8234333.40	3987.40
26709	389992.24	8234317.00	3980.55	26809	389945.97	8234322.53	3983.50	26909	389964.25	8234334.90	3986.67
26710	390000.35	8234310.89	3978.96	26810	389946.52	8234324.07	3983.90	26910	389968.25	8234332.35	3985.44
26711	389996.10	8234311.60	3979.48	26811	389945.28	8234314.49	3984.75	26911	389966.17	8234336.44	3987.63
26712	389990.16	8234313.14	3980.41	26812	389945.22	8234314.79	3984.81	26912	389969.74	8234330.63	3986.66
26713	389997.68	8234311.23	3979.24	26813	389948.81	8234316.30	3984.82	26913	389964.67	8234334.48	3986.49
26714	389995.04	8234315.46	3980.09	26814	389949.41	8234317.54	3984.91	26914	389967.21	8234336.89	3986.79
26715	389988.58	8234315.67	3980.79	26815	389950.55	8234315.10	3984.94	26915	389962.47	8234336.61	3987.19
26716	389991.62	8234311.82	3980.16	26816	389950.05	8234315.17	3984.51	26916	389969.27	8234333.24	3987.36
26717	389991.26	8234311.38	3980.15	26817	389947.79	8234314.65	3984.46	26917	389969.00	8234333.36	3987.15
26718	389999.39	8234314.77	3979.66	26818	389950.73	8234320.31	3985.37	26918	389975.03	8234337.69	3985.45
26719	389995.97	8234314.25	3980.63	26819	389948.26	8234316.72	3984.96	26919	389976.74	8234336.69	3985.01
26720	389991.43	8234310.44	3979.68	26820	389948.21	8234323.97	3985.39	26920	389969.68	8234335.72	3985.83
26721	389990.41	8234314.87	3980.62	26821	389945.77	8234323.58	3985.47	26921	389971.20	8234340.51	3986.32
26722	389996.97	8234311.30	3979.10	26822	389949.56	8234323.53	3986.06	26922	389970.15	8234339.76	3986.38
26723	389994.10	8234316.49	3980.45	26823	389948.09	8234316.57	3984.97	26923	389971.71	8234334.61	3985.59
26724	389993.32	8234317.28	3980.57	26824	389940.64	8234319.76	3986.30	26924	389969.23	8234343.17	3986.90
26725	389994.76	8234315.78	3980.16	26825	389949.13	8234322.95	3986.20	26925	389970.09	8234335.59	3986.75
26726	389993.04	8234314.15	3979.93	26826	389953.91	8234321.64	3985.33	26926	389968.78	8234341.28	3986.96
26727	390006.02	8234317.61	3979.04	26827	389952.48	8234323.44	3985.89	26927	389972.99	8234343.63	3986.43
26728	390000.03	8234314.74	3979.61	26828	389952.55	8234319.41	3985.11	26928	389972.38	8234336.55	3986.35
26729	390003.40	8234311.79	3978.63	26829	389950.87	8234321.69	3985.87	26929	389972.70	8234343.21	3986.46
26730	390008.17	8234317.83	3978.85	26830	389952.43	8234323.43	3985.81	26930	389973.99	8234334.97	3985.18
26731	390010.37	8234314.12	3978.17	26831	389958.97	8234322.11	3984.94	26931	389985.03	8234327.92	3987.97
26732	390007.58	8234313.80	3978.38	26832	389961.71	8234322.92	3984.75	26932	389989.00	8234336.22	3987.46
26733	390001.12	8234319.71	3979.81	26833	389957.66	8234322.27	3985.24	26933	389989.63	8234339.31	3986.66
26734	390002.70	8234314.42	3979.20	26834	389954.91	8234324.32	3985.78	26934	389985.96	8234335.68	3986.85
26735	389998.40	8234319.91	3980.13	26835	389954.86	8234324.64	3985.87	26935	389985.01	8234327.60	3986.91
26736	390005.68	8234316.91	3978.65	26836	389950.18	8234319.75	3984.65	26936	389987.11	8234333.25	3986.35
26737	390005.40	8234315.80	3978.96	26837	389957.75	8234317.89	3984.62	26937	389986.40	8234336.15	3984.10
26738	390007.36	8234313.67	3978.39	26838	389953.06	8234319.84	3985.26	26938	389983.75	8234336.74	3984.17
26739	390003.31	8234315.20	3979.35	26839	389959.21	8234318.36	3984.62	26939	389985.44	8234331.26	3983.45
26740	390003.35	8234318.28	3979.35	26840	389962.00	8234322.13	3984.63	26940	389985.97	8234328.19	3983.07
26741	390006.73	8234317.51	3978.88	26841	389959.27	8234319.67	3984.64	26941	389981.82	8234335.79	3984.37
26742	390005.04	8234315.70	3979.01	26842	389961.01	8234318.81	3984.45	26942	389980.53	8234339.68	3983.72
26743	390008.77	8234316.24	3978.50	26843	389960.64	8234326.17	3985.62	26943	389984.50	8234331.84	3983.41
26744	389998.41	8234320.24	3980.24	26844	389955.01	8234318.51	3984.94	26944	389984.65	8234329.78	3983.35
26745	390010.44	8234319.93	3978.14	26845	389952.38	8234318.75	3984.36	26945	389983.84	8234336.16	3983.47
26746	390003.33	8234311.88	3978.62	26846	389953.76	8234318.91	3984.96	26946	389986.64	8234334.16	3983.70
26747	390003.61	8234318.42	3979.34	26847	389955.61	8234318.18	3984.90	26947	389988.15	8234340.92	3981.48
26748	389998.69	8234317.53	3981.03	26848	389945.65	8234334.62	3989.00	26948	389997.52	8234340.11	3981.67
26749	389996.40	8234322.15	3980.67	26849	389943.69	8234324.21	3987.02	26949	389990.45	8234337.76	3984.62
26750	389987.53	8234318.59	3981.94	26850	389943.49	8234334.57	3989.15	26950	389984.97	8234340.50	3984.32
26751	389998.41	8234319.61	3981.48	26851	389944.01	8234324.79	3987.15	26951	389983.95	8234344.21	3984.48
26752	389996.58	8234321.74	3980.81	26852	389941.87	8234324.17	3987.29	26952	389983.28	8234347.88	3984.77
26753	389998.12	8234322.77	3981.93	26853	389940.77	8234323.19	3986.98	26953	389987.49	8234341.81	3984.09
26754	389997.33	8234318.65	3981.38	26854	389939.21	8234329.28	3986.62	26954	389983.49	8234345.63	3984.64
26755	389994.33	8234320.38	3980.68	26855	389954.23	8234333.27	3987.35	26955	389983.62	8234346.22	3984.68
26756	389997.58	8234323.92	3980.92	26856	389946.03	8234335.37	3989.04	26956	389984.36	8234338.57	3984.41
26757	390003.19	8234322.67	3979.96	26857	389952.42	8234326.62	3986.64	26957	389983.14	8234347.41	3985.02
26758	389998.85	8234323.99	3980.69	26858	389957.88	8234329.78	3986.47	26958	389988.60	8234343.97	3984.00
26759	390000.76	8234329.48	3980.83	26859	389958.23	8234329.69	3986.50	26959	389986.05	8234343.62	3984.20
26760	389999.83	8234327.68	3980.40	26860	389948.94	8234332.13	3987.95	26960	389987.58	8234341.66	3984.10
26761	389995.58	8234326.40	3981.51	26861	389940.11	8234333.17	3988.04	26961	389984.17	8234344.52	3984.47
26762	389999.08	8234326.48	3980.98	26862	389948.45	8234319.60	3983.43	26962	389986.90	8234347.85	3984.14
26763	389999.06	8234323.66	3980.59	26863	389968.88	8234319.40	3983.40	26963	389985.79	8234342.97	3984.22
26764	390001.04	8234329.09	3980.58	26864	389966.60	8234319.05	3983.69	26964	389987.39	8234339.78	3983.99
26765	389994.57	8234309.79	3984.05	26865	389969.93	8234318.16	3983.10	26965	389984.32	8234347.57	3984.71
26766	389951.78	8234311.71	3983.65	26866	389966.26	8234317.54	3983.29	26966	389985.57	8234345.39	3984.18
26767	389998.16	8234312.52	3983.93	26867	389966.00	8234318.12	3983.42	26967	389996.23	8234346.29	3984.38
26768	389992.14	8234317.22	3983.84	26868	389969.69	8234319.52	3983.30	26968	389995.96	8234345.04	3984.44
26769	389996.57	8234314.73	3983.83	26869	389978.78	8234322.51	3982.92	26969	389989.17	8234346.79	3983.73
26770	389999.54	8234315.19	3983.87	26870	389975.32	8234321.94	3983.23	26970	389987.62	8234348.79	3984.18
26771	389958.14	8234316.73	3984.14	26871	389975.38	8234321.14	3983.26	26971	389988.31	8234347.35	3984.66
26772	389957.69	8234315.44	3983.91	26872	389967.70	8234320.76	3983.61	26972	389995.21	8234344.26	3984.74
26773	389961.08	8234317.84	3983.97	26873	389964.03	8234324.12	3984.74	26973	389987.53	8234346.98	3984.23
26774	389961.45	8234316.97	3983.73	26874	389966.27	8234321.68	3984.08	26974	389997.21	8234348.88	3982.02
26775	389960.11	8234314.35	3983.62	26875	389966.20	8234326.35	3984.82	26975	389995.43	8234346.53	3982.62
26776	389959.86	8234317.33	3984.39	26876	389968.87	8234324.18	3983.90	26976	389991.19	8234334.66	3982.78
26777	389959.04	8234316.41	3984.08	26877	389960.73	8234327.6					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIOMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL UNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
27001	389925.25	8234336.28	3991.87	27101	389914.74	8234350.00	3995.88	27201	389935.35	8234376.11	3998.06
27002	389924.20	8234334.78	3991.64	27102	389907.69	8234349.30	3997.35	27202	389937.45	8234369.54	3996.91
27003	389934.36	8234334.73	3990.08	27103	389905.92	8234356.00	3997.92	27203	389937.23	8234369.64	3996.95
27004	389931.85	8234334.88	3990.54	27104	389903.41	8234353.30	3997.44	27204	389940.00	8234368.89	3996.23
27005	389928.56	8234332.92	3990.74	27105	389910.40	8234350.91	3997.18	27205	389940.97	8234376.14	3997.44
27006	389925.22	8234336.41	3992.22	27106	389922.36	8234356.65	3996.34	27206	389939.94	8234368.92	3997.36
27007	389931.01	8234341.97	3992.32	27107	389922.32	8234356.93	3996.36	27207	389935.50	8234371.76	3997.48
27008	389919.19	8234342.63	3993.61	27108	389923.77	8234357.71	3996.34	27208	389942.99	8234370.81	3995.70
27009	389917.90	8234345.67	3994.25	27109	389923.26	8234354.79	3996.09	27209	389932.59	8234377.04	3996.68
27010	389914.66	8234343.45	3993.10	27110	389926.44	8234354.53	3995.54	27210	389933.50	8234370.55	3997.70
27011	389918.77	8234342.64	3993.88	27111	389923.25	8234351.67	3995.21	27211	389939.76	8234377.99	3997.77
27012	389918.71	8234339.67	3993.13	27112	389923.46	8234355.55	3996.03	27212	389935.20	8234374.03	3997.71
27013	389917.62	8234347.43	3994.91	27113	389921.79	8234354.64	3996.11	27213	389937.73	8234348.02	3997.83
27014	389916.53	8234336.17	3992.57	27114	389926.72	8234352.31	3995.02	27214	389937.07	8234347.39	3997.71
27015	389918.06	8234344.02	3994.45	27115	389919.47	8234354.62	3996.20	27215	389934.36	8234353.78	3998.47
27016	389917.02	8234339.41	3993.41	27116	389921.94	8234352.18	3995.48	27216	389937.28	8234347.80	3997.94
27017	389916.44	8234337.97	3993.19	27117	389919.57	8234350.73	3995.30	27217	389937.78	8234346.07	3997.03
27018	389916.96	8234337.07	3993.12	27118	389924.04	8234355.81	3996.01	27218	389937.04	8234346.86	3998.00
27019	389917.52	8234339.28	3993.29	27119	389919.28	8234352.58	3995.72	27219	389938.31	8234346.83	3997.58
27020	389917.11	8234347.24	3994.97	27120	389908.33	8234359.69	3998.89	27220	389936.34	8234348.15	3998.21
27021	389916.14	8234338.76	3993.46	27121	389901.23	8234363.91	4000.82	27221	389938.27	8234347.41	3997.66
27022	389920.09	8234338.24	3992.72	27122	389901.04	8234365.12	4001.12	27222	389939.70	8234345.26	3998.18
27023	389914.54	8234346.69	3995.27	27123	389908.04	8234360.74	3999.33	27223	389937.18	8234346.75	3997.97
27024	389918.36	8234340.36	3993.30	27124	389910.26	8234361.23	3998.73	27224	389936.45	8234348.47	3998.27
27025	389917.03	8234343.46	3993.21	27125	389909.79	8234358.27	3998.27	27225	389938.49	8234356.80	3998.75
27026	389915.82	8234344.94	3994.80	27126	389905.14	8234363.83	4000.27	27226	389940.02	8234358.88	3998.77
27027	389927.76	8234343.62	3993.02	27127	389908.34	8234359.42	3998.83	27227	389938.17	8234356.55	3998.73
27028	389921.29	8234349.24	3994.85	27128	389909.67	8234367.63	4000.22	27228	389960.03	8234358.61	3998.71
27029	389910.16	8234344.01	3992.69	27129	389905.48	8234356.13	3998.52	27229	389956.15	8234356.56	3998.08
27030	389915.79	8234347.45	3994.24	27130	389909.92	8234367.68	4000.17	27230	389960.11	8234355.40	3998.93
27031	389917.26	8234345.17	3994.83	27131	389917.82	8234361.80	3999.63	27231	389968.15	8234354.15	3998.47
27032	389925.22	8234348.77	3994.35	27132	389919.40	8234366.57	4000.13	27232	389965.32	8234354.86	3998.94
27033	389931.18	8234343.32	3992.60	27133	389918.75	8234360.48	3998.92	27233	389965.90	8234355.80	3999.36
27034	389929.56	8234345.02	3993.04	27134	389911.31	8234359.47	3998.13	27234	389960.79	8234360.30	3999.88
27035	389920.82	8234346.77	3994.39	27135	389906.38	8234359.64	3999.16	27235	389963.40	8234357.00	3999.96
27036	389929.15	8234344.45	3992.95	27136	389921.27	8234364.23	3998.90	27236	389962.20	8234360.70	3999.72
27037	389925.26	8234350.54	3994.71	27137	389919.68	8234366.21	3998.80	27237	389963.09	8234357.95	3999.06
27038	389929.51	8234344.91	3993.00	27138	389914.92	8234369.01	3999.63	27238	389966.73	8234365.15	3999.87
27039	389926.58	8234351.02	3994.74	27139	389916.02	8234363.76	3998.40	27239	389968.47	8234361.82	3999.38
27040	389919.55	8234344.87	3994.07	27140	389920.25	8234372.13	3999.81	27240	389969.57	8234360.93	3999.23
27041	389930.66	8234341.43	3992.42	27141	389918.74	8234367.41	3999.05	27241	389967.07	8234357.69	3999.30
27042	389927.95	8234343.23	3992.92	27142	389920.91	8234369.06	3999.26	27242	389968.62	8234362.20	3999.14
27043	389915.21	8234350.56	3994.67	27143	389914.42	8234369.41	3999.78	27243	389968.51	8234361.48	3999.41
27044	389940.30	8234341.14	3990.77	27144	389919.89	8234370.95	3999.68	27244	389968.53	8234363.92	3999.36
27045	389941.90	8234345.09	3991.67	27145	389919.07	8234362.93	3998.19	27245	389958.98	8234360.49	3999.25
27046	389935.33	8234340.44	3991.23	27146	389911.58	8234367.07	3999.75	27246	389959.85	8234363.70	3999.57
27047	389937.16	8234342.88	3991.72	27147	389920.25	8234370.23	3999.56	27247	389960.57	8234355.43	3999.73
27048	389940.93	8234338.73	3990.22	27148	389918.05	8234367.46	3999.05	27248	389965.32	8234350.69	3999.82
27049	389943.82	8234334.81	3989.14	27149	389916.81	8234364.88	3998.53	27249	389978.79	8234352.42	3999.82
27050	389944.06	8234336.83	3988.71	27150	389922.58	8234366.98	3998.64	27250	389981.82	8234355.68	3999.58
27051	389940.54	8234341.09	3989.73	27151	389913.75	8234365.79	3999.19	27251	389979.24	8234350.65	3999.65
27052	389940.12	8234334.04	3989.30	27152	389912.08	8234366.80	3999.59	27252	389978.80	8234358.73	3999.53
27053	389935.55	8234340.57	3991.27	27153	389913.10	8234368.87	3999.93	27253	389978.37	8234357.97	3999.09
27054	389937.11	8234348.00	3991.75	27154	389916.97	8234369.88	3999.56	27254	389978.12	8234357.43	3998.40
27055	389946.52	8234337.67	3989.64	27155	389916.04	8234369.59	3998.37	27255	389977.59	8234351.58	3998.10
27056	389952.52	8234344.84	3989.04	27156	389904.08	8234361.98	3995.57	27256	389977.27	8234356.30	3998.56
27057	389946.94	8234340.42	3990.04	27157	389900.60	8234368.54	3996.70	27257	389981.61	8234355.74	3998.62
27058	389949.78	8234344.40	3990.20	27158	389932.11	8234355.02	3994.76	27258	389981.44	8234360.24	3998.93
27059	389945.99	8234337.06	3988.56	27159	389925.65	8234359.15	3996.27	27259	389976.99	8234355.34	3998.51
27060	389943.76	8234344.23	3991.00	27160	389930.61	8234363.87	3996.80	27260	389979.19	8234349.76	3998.71
27061	389943.91	8234343.65	3990.96	27161	389931.64	8234365.03	3996.62	27261	389980.02	8234348.33	3998.60
27062	389946.84	8234343.66	3990.52	27162	389928.01	8234361.00	3996.43	27262	389977.67	8234351.98	3998.07
27063	389943.97	8234345.58	3991.24	27163	389930.14	8234364.42	3997.02	27263	389983.83	8234354.28	3998.94
27064	389946.13	8234340.88	3990.13	27164	389932.06	8234357.42	3995.14	27264	389983.39	8234356.34	3998.37
27065	389949.75	8234349.40	3991.07	27165	389928.08	8234361.90	3996.70	27265	389990.16	8234358.18	3998.18
27066	389941.95	8234347.42	3991.82	27166	389929.26	8234355.82	3995.23	27266	389990.65	8234352.71	3998.77
27067	389941.99	8234349.21	3991.85	27167	389928.09	8234352.73	3994.90	27267	389984.10	8234361.85	3998.45
27068	389929.70	8234349.24	3994.00	27168	389952.42	8234364.90	3998.63	27268	389989.83	8234356.23	3998.13
27069	389937.17	8234354.50	3993.68	27169	389930.23	8234364.53	3997.05	27269	389990.11	8234361.63	3998.23
27070	389931.19	8234348.83	3993.52	27170	389928.69	8234363.64	3997.04	27270	389983.74	8234357.57	3998.44
27071	389935.61	8234352.69	3993.73	27171	389934.64	8234362.01	3996.89	27271	389991.64	8234358.99	3998.01
27072	389934.42	8234355.25	3994.08	27172	389927.36	8234361.68	3996.76	27272	389985.16	8234354.27	3998.94
27073	389932.09	8234347.12	3993.09	27173	389929.41	8234357.83	3995.46	27273	389983.83	8234357.28	3998.41
27074	389936.99	8234354.98	3993.82	27174	389941.43	8234368.27	3995.83	27274	389987.62	8234362.34	3998.83
27075	389931.29	8234346.63	3993.04	27175	389943.80	8234368.87	3995.16	27275	389992.24	8234358.95	3998.82
27076	389933.98	8234348.76	3993.52	27176	389944.48	8234368.71	3994.96	27276	389990.92	8234361.25	3999.05
27077	389933.90	8234340.59	3993.40	27177	389932.74	8234367.					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
27301	389975.66	8234367.69	3988.02	27401	389968.10	8234380.00	3991.26	27501	390043.62	8234329.40	3973.22
27302	389974.86	8234361.41	3987.86	27402	389969.26	8234382.95	3991.26	27502	390039.30	8234333.76	3974.20
27303	389970.70	8234363.60	3988.99	27403	389966.77	8234380.24	3991.72	27503	390041.18	8234332.78	3973.71
27304	389968.68	8234372.57	3989.09	27404	389970.35	8234383.99	3991.10	27504	390047.21	8234327.23	3972.85
27305	389981.79	8234362.93	3988.04	27405	389969.01	8234384.99	3992.00	27505	390044.99	8234334.42	3973.24
27306	389988.56	8234365.89	3988.83	27406	389973.40	8234382.74	3990.03	27506	390040.02	8234334.79	3974.04
27307	389982.19	8234370.73	3986.37	27407	389964.35	8234379.44	3992.29	27507	390043.21	8234329.65	3973.29
27308	389981.99	8234368.52	3986.23	27408	389969.44	8234381.33	3991.06	27508	390045.72	8234331.18	3973.00
27309	389980.43	8234368.18	3986.60	27409	389970.00	8234383.75	3991.20	27509	390045.10	8234333.65	3973.15
27310	389980.48	8234365.87	3986.51	27410	389967.35	8234378.85	3991.48	27510	390045.56	8234332.27	3973.36
27311	389981.48	8234366.57	3986.75	27411	389972.32	8234386.85	3990.97	27511	390046.71	8234334.83	3972.95
27312	389988.25	8234365.64	3986.85	27412	389972.30	8234384.84	3990.61	27512	390041.11	8234329.23	3973.84
27313	389988.11	8234364.46	3986.84	27413	389966.05	8234380.97	3992.00	27513	390048.34	8234329.81	3972.66
27314	389987.18	8234372.51	3985.25	27414	389968.80	8234380.16	3991.16	27514	390041.06	8234330.23	3973.59
27315	389990.66	8234365.62	3984.25	27415	389972.18	8234385.16	3990.67	27515	390050.09	8234331.46	3972.58
27316	389988.40	8234367.88	3985.11	27416	389970.22	8234384.81	3991.25	27516	390041.01	8234333.71	3973.77
27317	389987.46	8234373.33	3985.19	27417	389966.72	8234380.36	3991.75	27517	390045.70	8234330.40	3972.97
27318	389989.08	8234371.14	3984.92	27418	389970.56	8234385.11	3991.18	27518	390039.61	8234332.64	3974.02
27319	389981.28	8234366.37	3986.26	27419	389968.09	8234384.50	3992.24	27519	390043.68	8234331.95	3973.30
27320	389966.33	8234367.41	3990.12	27420	389964.47	8234380.08	3992.35	27520	390039.77	8234332.85	3974.05
27321	389954.16	8234364.64	3992.58	27421	389981.36	8234382.02	3988.84	27521	390070.25	8234331.39	3972.59
27322	389949.36	8234366.27	3993.76	27422	389981.42	8234382.00	3989.97	27522	390046.91	8234327.66	3972.87
27323	389955.35	8234370.84	3993.66	27423	389979.49	8234382.02	3990.27	27523	390039.42	8234334.03	3974.18
27324	389953.92	8234364.69	3992.62	27424	389975.26	8234385.70	3989.72	27524	390041.39	8234329.26	3973.66
27325	389951.19	8234368.76	3985.04	27425	389974.58	8234385.36	3990.26	27525	390038.59	8234340.97	3975.24
27326	389951.99	8234365.64	3992.96	27426	389978.46	8234383.32	3990.19	27526	390037.50	8234341.18	3975.17
27327	389948.79	8234366.14	3993.81	27427	389975.94	8234385.59	3989.78	27527	390034.78	8234334.78	3975.30
27328	389949.61	8234370.06	3994.54	27428	389977.57	8234389.23	3989.85	27528	390032.20	8234333.20	3976.04
27329	389947.69	8234362.37	3993.49	27429	389975.56	8234383.03	3989.66	27529	390035.95	8234334.61	3975.08
27330	389953.24	8234368.58	3993.49	27430	389975.75	8234384.92	3989.70	27530	390034.55	8234335.74	3975.75
27331	389949.85	8234361.98	3993.09	27431	389974.34	8234386.60	3990.55	27531	390033.85	8234335.67	3976.25
27332	389953.80	8234369.85	3993.82	27432	389978.23	8234392.24	3990.10	27532	390034.22	8234341.42	3974.99
27333	389946.96	8234365.41	3994.04	27433	389971.56	8234387.05	3990.96	27533	390031.88	8234335.14	3976.60
27334	389956.37	8234364.24	3991.14	27434	389980.64	8234389.36	3990.48	27534	390033.72	8234334.62	3975.73
27335	389961.21	8234374.10	3992.22	27435	389973.25	8234387.35	3991.06	27535	390034.46	8234334.80	3975.56
27336	389966.68	8234370.54	3990.65	27436	389975.82	8234386.54	3990.05	27536	390033.57	8234344.53	3974.82
27337	389961.65	8234375.27	3991.02	27437	389978.85	8234389.60	3990.25	27537	390034.74	8234339.86	3972.85
27338	389961.99	8234375.94	3992.34	27438	390008.96	8234323.82	3979.05	27538	390039.02	8234339.47	3974.35
27339	389965.45	8234372.04	3991.12	27439	390013.31	8234316.54	3978.03	27539	390041.95	8234342.90	3973.29
27340	389964.94	8234371.63	3991.19	27440	390012.82	8234316.18	3978.10	27540	390039.26	8234339.42	3974.31
27341	389957.93	8234367.39	3992.62	27441	390011.81	8234320.09	3978.08	27541	390042.10	8234339.34	3973.75
27342	389965.66	8234370.67	3990.92	27442	390011.41	8234314.59	3977.79	27542	390038.72	8234346.73	3973.67
27343	389957.97	8234367.63	3992.65	27443	390008.96	8234323.46	3979.04	27543	390041.54	8234340.12	3973.82
27344	389966.93	8234369.86	3990.47	27444	390028.37	8234323.54	3975.90	27544	390037.33	8234340.86	3974.47
27345	389962.01	8234373.49	3991.96	27445	390007.26	8234329.79	3979.74	27545	390040.54	8234341.82	3973.67
27346	389966.84	8234370.89	3990.85	27446	390014.14	8234352.15	3978.57	27546	390044.82	8234339.39	3973.27
27347	389964.87	8234376.22	3991.83	27447	390006.50	8234326.71	3978.79	27547	390044.18	8234338.46	3973.51
27348	389964.83	8234375.58	3991.39	27448	390011.73	8234330.12	3978.81	27548	390037.27	8234341.01	3974.46
27349	389963.95	8234375.70	3991.80	27449	390011.56	8234329.61	3978.84	27549	390040.41	8234339.58	3974.16
27350	389948.79	8234377.68	3996.04	27450	390006.74	8234332.38	3979.69	27550	390007.03	8234343.67	3979.04
27351	389946.85	8234378.92	3996.17	27451	390008.08	8234334.86	3979.41	27551	390009.55	8234346.21	3979.41
27352	389941.98	8234377.40	3997.35	27452	390011.34	8234333.56	3979.11	27552	390010.27	8234340.40	3979.25
27353	389945.84	8234371.11	3995.25	27453	390007.46	8234326.02	3979.50	27553	390005.81	8234345.24	3980.15
27354	389944.49	8234378.29	3996.72	27454	390009.17	8234328.14	3979.21	27554	390007.26	8234338.51	3979.75
27355	389943.62	8234377.89	3997.01	27455	390014.68	8234333.21	3978.49	27555	390004.26	8234335.47	3980.19
27356	389946.23	8234381.16	3996.68	27456	390007.33	8234328.41	3979.54	27556	390004.23	8234335.68	3980.18
27357	389940.76	8234382.83	3996.17	27457	390006.50	8234326.58	3979.80	27557	390011.14	8234341.22	3978.87
27358	389948.83	8234380.17	3995.98	27458	390007.81	8234325.70	3979.43	27558	390012.42	8234343.47	3978.90
27359	389947.20	8234376.78	3996.04	27459	390011.81	8234329.74	3978.79	27559	390020.22	8234350.46	3977.42
27360	389950.38	8234383.79	3996.18	27460	390011.94	8234333.73	3979.02	27560	390011.21	8234341.71	3978.70
27361	389949.81	8234381.12	3995.87	27461	390005.46	8234331.47	3980.05	27561	390012.70	8234345.80	3978.83
27362	389954.84	8234384.05	3995.47	27462	390009.51	8234329.86	3979.34	27562	390006.03	8234345.94	3980.11
27363	389952.38	8234383.54	3995.65	27463	390007.01	8234330.33	3979.79	27563	390004.06	8234348.92	3980.47
27364	389954.54	8234383.07	3995.65	27464	390008.16	8234328.44	3979.32	27564	390009.09	8234355.00	3979.35
27365	389962.65	8234379.82	3992.82	27465	390011.59	8234333.11	3979.06	27565	390010.96	8234356.55	3979.18
27366	389959.22	8234376.99	3993.78	27466	390008.29	8234327.99	3979.31	27566	390011.76	8234353.43	3978.76
27367	389962.61	8234378.64	3992.78	27467	390007.94	8234334.36	3979.58	27567	390016.19	8234360.52	3977.86
27368	389976.98	8234372.54	3998.12	27468	390019.59	8234334.19	3977.88	27568	390015.88	8234358.83	3977.99
27369	389971.28	8234372.54	3989.50	27469	390015.25	8234335.37	3978.59	27569	390016.00	8234356.18	3977.92
27370	389970.90	8234373.40	3989.78	27470	390025.99	8234335.21	3976.90	27570	390009.54	8234357.38	3979.51
27371	389970.53	8234375.12	3989.71	27471	390017.35	8234334.97	3978.06	27571	390005.18	8234355.35	3979.53
27372	389972.11	8234370.19	3989.52	27472	390019.15	8234332.85	3977.90	27572	390016.38	8234354.01	3979.94
27373	389970.66	8234372.63	3989.66	27473	390018.86	8234332.85	3977.90	27573	390011.72	8234358.27	3978.76
27374	389972.25	8234370.91	3989.51	27474	390018.01	8234334.68	3978.08	27574	390011.21	8234351.49	3978.14
27375	389970.93	8234372.27	3989.56	27475	390017.15	8234329.35	3978.12	27575	390024.29	8234347.77	3977.16
27376	389968.34	8234370.15	3990.10	27476	390017.08	8234329.69	3978.14	27576	390024.19	8234351.68	3977.01
27377	389972.60	8234371.05	3989.30	27477	390019.36	8234332.5					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1:450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
27601	390042.29	8234351.10	3972.53	27701	390058.38	8234343.95	3968.71	27801	390048.68	8234366.40	3968.15
27602	390034.58	8234348.00	3974.44	27702	390056.79	8234348.71	3968.48	27802	390053.48	8234369.71	3966.59
27603	390039.07	8234350.86	3973.46	27703	390063.11	8234344.84	3967.19	27803	390045.89	8234350.50	3971.64
27604	390033.77	8234345.19	3974.77	27704	390060.90	8234349.13	3967.16	27804	390042.15	8234355.32	3972.35
27605	390033.69	8234354.76	3974.69	27705	390061.22	8234343.98	3967.85	27805	390040.83	8234357.48	3972.31
27606	390032.15	8234353.22	3974.69	27706	390059.88	8234350.77	3967.26	27806	390046.06	8234350.74	3971.58
27607	390031.17	8234351.96	3974.66	27707	390056.86	8234352.49	3967.74	27807	390044.70	8234355.25	3971.31
27608	390037.39	8234351.59	3973.91	27708	390058.48	8234346.97	3968.29	27808	390043.43	8234355.70	3971.93
27609	390038.83	8234350.55	3973.53	27709	390059.07	8234351.15	3967.44	27809	390048.13	8234357.94	3969.93
27610	390034.07	8234354.41	3974.29	27710	390060.96	8234347.60	3967.39	27810	390044.44	8234355.38	3971.87
27611	390034.50	8234349.85	3974.35	27711	390057.34	8234350.08	3968.13	27811	390040.87	8234357.27	3972.35
27612	390037.35	8234351.90	3973.98	27712	390063.81	8234345.23	3967.04	27812	390042.14	8234354.17	3972.45
27613	390026.88	8234356.06	3976.73	27713	390052.93	8234336.61	3970.94	27813	390045.33	8234359.43	3970.42
27614	390025.73	8234361.22	3976.68	27714	390046.35	8234342.48	3972.29	27814	390050.68	8234352.53	3970.00
27615	390022.84	8234360.20	3976.84	27715	390051.91	8234350.90	3969.60	27815	390042.41	8234358.90	3972.34
27616	390026.92	8234361.10	3976.65	27716	390044.10	8234347.94	3972.43	27816	390044.94	8234354.40	3971.45
27617	390018.59	8234359.25	3977.39	27717	390070.88	8234340.97	3966.00	27817	390046.98	8234360.95	3969.64
27618	390022.80	8234359.24	3976.83	27718	390074.08	8234340.37	3965.05	27818	390049.63	8234351.16	3970.27
27619	390025.21	8234361.29	3976.92	27719	390069.70	8234342.18	3965.96	27819	390047.09	8234351.77	3970.96
27620	390027.84	8234361.05	3977.48	27720	390070.34	8234338.87	3966.48	27820	390048.75	8234357.03	3969.99
27621	390022.80	8234359.45	3976.61	27721	390073.36	8234337.15	3966.08	27821	390047.24	8234351.00	3970.92
27622	390022.05	8234363.59	3976.90	27722	390073.32	8234337.27	3966.08	27822	390045.61	8234365.37	3969.54
27623	390026.15	8234364.25	3976.88	27723	390070.61	8234342.47	3965.76	27823	390046.82	8234368.17	3968.88
27624	390026.93	8234362.19	3976.64	27724	390071.09	8234339.71	3966.15	27824	390047.19	8234366.60	3968.77
27625	390026.80	8234363.01	3976.75	27725	390071.69	8234339.30	3966.02	27825	390046.06	8234367.36	3969.06
27626	390037.32	8234362.66	3972.81	27726	390074.33	8234338.69	3965.38	27826	390040.57	8234359.13	3972.24
27627	390038.58	8234361.91	3973.60	27727	390074.51	8234339.01	3965.27	27827	390038.29	8234360.51	3972.19
27628	390038.38	8234358.43	3973.85	27728	390083.51	8234346.24	3961.15	27828	390045.49	8234364.88	3969.62
27629	390039.78	8234366.15	3974.18	27729	390081.83	8234344.00	3961.05	27829	390046.91	8234364.50	3968.82
27630	390034.96	8234358.55	3973.95	27730	390085.06	8234346.27	3959.74	27830	390037.53	8234368.21	3972.50
27631	390038.28	8234365.45	3973.64	27731	390083.83	8234344.29	3961.04	27831	390046.73	8234362.06	3969.52
27632	390034.48	8234366.95	3973.07	27732	390083.90	8234343.00	3961.03	27832	390048.62	8234365.95	3965.38
27633	390037.36	8234359.37	3973.12	27733	390082.25	8234338.13	3960.21	27833	390048.36	8234362.81	3962.87
27634	390037.14	8234363.13	3973.77	27734	390086.33	8234341.67	3960.35	27834	390068.70	8234359.24	3962.91
27635	390031.48	8234366.38	3974.00	27735	390080.43	8234344.18	3961.55	27835	390071.74	8234364.93	3961.40
27636	390031.74	8234361.24	3974.36	27736	390081.90	8234341.94	3961.45	27836	390070.92	8234363.34	3961.85
27637	390030.78	8234366.38	3974.14	27737	390088.54	8234344.27	3959.15	27837	390070.83	8234363.58	3961.83
27638	390034.46	8234367.12	3973.05	27738	390088.63	8234346.38	3960.08	27838	390070.95	8234360.28	3962.18
27639	390031.96	8234361.18	3974.58	27739	390083.06	8234347.19	3960.06	27839	390068.56	8234365.03	3962.75
27640	390037.34	8234360.72	3973.11	27740	390081.82	8234346.50	3960.88	27840	390068.36	8234359.30	3963.03
27641	390037.77	8234361.13	3973.00	27741	390073.66	8234351.36	3962.81	27841	390071.01	8234365.47	3961.62
27642	390039.01	8234358.66	3972.66	27742	390067.86	8234356.69	3963.98	27842	390068.23	8234362.25	3962.91
27643	390039.59	8234360.25	3973.71	27743	390068.27	8234354.07	3964.16	27843	390070.93	8234361.33	3961.99
27644	390037.91	8234360.48	3974.36	27744	390074.25	8234355.51	3961.67	27844	390079.60	8234364.80	3958.46
27645	390033.89	8234363.67	3974.14	27745	390072.40	8234355.68	3962.05	27845	390074.19	8234370.60	3958.01
27646	390039.01	8234359.02	3972.88	27746	390073.15	8234354.53	3962.08	27846	390075.19	8234362.59	3959.99
27647	390039.29	8234360.52	3973.89	27747	390072.19	8234356.81	3961.97	27847	390074.54	8234370.60	3958.88
27648	390038.56	8234345.84	3958.91	27748	390074.60	8234355.08	3961.66	27848	390078.96	8234365.69	3958.53
27649	390039.68	8234347.55	3957.90	27749	390068.70	8234354.59	3963.99	27849	390076.41	8234365.35	3958.28
27650	390038.08	8234348.58	3959.11	27750	390074.19	8234348.91	3962.85	27850	390079.29	8234362.10	3958.78
27651	390039.58	8234347.91	3967.83	27751	390080.35	8234355.94	3963.87	27851	390079.53	8234362.31	3958.68
27652	390038.89	8234349.27	3967.83	27752	390088.29	8234354.26	3964.10	27852	390073.92	8234360.81	3960.79
27653	390039.20	8234348.09	3957.91	27753	390076.06	8234354.72	3961.04	27853	390074.66	8234362.72	3960.15
27654	390039.00	8234347.00	3958.45	27754	390082.67	8234358.14	3958.37	27854	390073.70	8234360.80	3960.80
27655	390039.35	8234344.88	3958.55	27755	390083.24	8234355.35	3958.60	27855	390076.12	8234365.43	3959.40
27656	390039.31	8234344.42	3958.66	27756	390078.83	8234357.00	3959.94	27856	390078.09	8234368.46	3958.02
27657	390039.94	8234346.07	3958.47	27757	390079.15	8234359.57	3959.46	27857	390081.41	8234362.15	3958.22
27658	390038.10	8234346.72	3957.00	27758	390075.71	8234345.97	3960.87	27858	390080.46	8234368.51	3965.62
27659	390031.04	8234368.23	3967.03	27759	390081.58	8234357.47	3958.72	27859	390082.10	8234367.22	3965.08
27660	390031.58	8234366.09	3957.00	27760	390075.27	8234356.43	3960.93	27860	390065.79	8234374.94	3961.35
27661	390031.00	8234367.88	3957.00	27761	390078.44	8234356.64	3960.14	27861	390059.05	8234368.58	3965.84
27662	390035.56	8234338.78	3969.76	27762	390078.44	8234357.58	3960.03	27862	390060.15	8234366.01	3965.47
27663	390035.25	8234337.19	3970.26	27763	390056.27	8234356.19	3967.81	27863	390066.79	8234371.24	3961.53
27664	390035.57	8234339.98	3969.81	27764	390059.39	8234358.30	3966.90	27864	390062.49	8234367.14	3964.99
27665	390035.60	8234338.04	3970.20	27765	390057.25	8234363.42	3966.21	27865	390072.89	8234372.38	3959.27
27666	390035.60	8234338.94	3969.32	27766	390061.34	8234360.04	3965.71	27866	390073.03	8234371.66	3959.23
27667	390034.88	8234338.59	3969.30	27767	390058.70	8234357.65	3967.11	27867	390071.44	8234374.46	3958.68
27668	390035.97	8234332.93	3970.47	27768	390059.42	8234356.12	3967.18	27868	390076.17	8234377.99	3957.17
27669	390035.52	8234338.99	3969.74	27769	390059.79	8234354.77	3966.97	27869	390073.63	8234381.92	3957.83
27670	390035.37	8234340.29	3968.56	27770	390060.01	8234354.53	3966.95	27870	390074.57	8234374.41	3958.65
27671	390039.55	8234339.77	3968.42	27771	390056.09	8234361.09	3966.88	27871	390068.57	8234378.20	3958.63
27672	390036.68	8234335.23	3969.31	27772	390058.16	8234361.75	3966.36	27872	390069.84	8234378.21	3958.55
27673	390036.64	8234335.23	3967.25	27773	390056.20	8234361.61	3966.72	27873	390075.17	8234382.42	3957.16
27674	390036.55	8234338.90	3967.16	27774	390056.18	8234363.07	3966.45	27874	390069.22	8234374.33	3960.29
27675	390037.89	8234339.24	3967.19	27775	390058.21	8234359.29	3966.87	27875	390073.25	8234374.72	3957.99
27676	390036.51	8234340.28	3966.56	27776	390059.46	8234358.46	3966.84	27876	390074.62	8234382.22	3957.34
27677	390039.52	8234339.85	3966.42	27777	390056.45	8234364.					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
27901	390033.09	8234398.27	3973.23	28001	390039.17	8234372.30	3971.19	28101	390039.79	8234394.05	3969.19
27902	390031.19	8234370.60	3973.75	28002	390031.40	8234377.72	3972.69	28102	390040.24	8234396.77	3969.96
27903	390030.51	8234369.44	3973.79	28003	390039.79	8234373.37	3970.90	28103	390040.29	8234397.10	3969.93
27904	390032.93	8234368.35	3973.27	28004	390039.80	8234372.52	3970.96	28104	390040.02	8234394.40	3969.13
27905	390025.21	8234357.60	3975.69	28005	390038.07	8234378.19	3971.33	28105	390039.10	8234391.55	3968.88
27906	390023.75	8234374.73	3975.56	28006	390038.64	8234377.36	3971.13	28106	390039.27	8234396.87	3969.25
27907	390030.44	8234370.10	3973.88	28007	390037.88	8234371.06	3972.09	28107	390041.47	8234404.32	3968.25
27908	390022.56	8234375.29	3975.91	28008	390039.47	8234371.51	3971.16	28108	390041.04	8234402.34	3968.26
27909	390035.40	8234371.45	3975.66	28009	390043.36	8234382.41	3967.89	28109	390039.15	8234401.99	3968.89
27910	390036.15	8234379.44	3975.50	28010	390043.28	8234382.15	3967.91	28110	390041.79	8234399.41	3968.77
27911	390038.34	8234369.11	3975.09	28011	390043.06	8234382.46	3972.25	28111	390028.17	8234404.04	3972.18
27912	390029.79	8234375.60	3974.08	28012	390034.38	8234389.76	3970.87	28112	390023.81	8234404.42	3973.13
27913	390027.96	8234371.93	3975.03	28013	390039.04	8234387.57	3970.24	28113	390025.13	8234400.80	3972.62
27914	390023.48	8234371.68	3976.34	28014	390039.66	8234384.45	3972.57	28114	390031.66	8234400.65	3970.24
27915	390024.24	8234375.79	3975.58	28015	390037.15	8234388.50	3970.52	28115	390024.24	8234406.24	3973.00
27916	390029.09	8234366.97	3974.04	28016	390038.15	8234385.75	3971.83	28116	390025.29	8234400.49	3972.56
27917	390029.75	8234371.92	3974.00	28017	390031.68	8234389.57	3971.25	28117	390029.65	8234411.93	3970.76
27918	390032.24	8234372.18	3973.30	28018	390031.67	8234382.54	3972.31	28118	390030.12	8234411.97	3970.63
27919	390012.21	8234375.72	3976.75	28019	390039.13	8234386.17	3970.21	28119	390026.39	8234401.51	3972.10
27920	390014.82	8234381.04	3977.48	28020	390036.58	8234388.21	3970.76	28120	390025.13	8234400.52	3971.25
27921	390011.12	8234381.98	3978.26	28021	390031.97	8234389.79	3970.95	28121	390024.90	8234403.81	3972.86
27922	390011.67	8234378.20	3978.58	28022	390037.93	8234387.49	3970.63	28122	390030.45	8234409.80	3970.62
27923	390018.04	8234384.39	3976.30	28023	390038.96	8234386.74	3970.26	28123	390031.24	8234406.40	3969.87
27924	390011.58	8234380.54	3976.41	28024	390044.43	8234389.31	3967.34	28124	390024.76	8234403.75	3972.81
27925	390015.17	8234379.79	3978.11	28025	390044.60	8234388.82	3967.19	28125	390027.58	8234411.08	3971.84
27926	390031.77	8234380.38	3978.54	28026	390045.17	8234389.94	3967.17	28126	390027.79	8234408.46	3971.54
27927	390038.25	8234375.74	3976.91	28027	390044.81	8234387.54	3967.28	28127	390028.77	8234408.25	3971.20
27928	390013.72	8234375.36	3978.26	28028	390062.25	8234380.84	3962.77	28128	390033.21	8234406.26	3969.86
27929	390012.38	8234375.38	3978.73	28029	390061.57	8234383.46	3962.71	28129	390023.49	8234403.35	3973.11
27930	390017.61	8234384.72	3978.86	28030	390061.25	8234378.78	3963.17	28130	390024.16	8234406.12	3973.01
27931	390011.52	8234381.41	3978.85	28031	390060.95	8234379.21	3963.25	28131	390025.48	8234408.86	3972.45
27932	390018.25	8234385.40	3977.45	28032	390062.07	8234379.07	3962.89	28132	390027.47	8234409.46	3971.71
27933	390014.48	8234381.03	3977.57	28033	390059.73	8234381.85	3963.30	28133	390018.67	8234408.95	3968.95
27934	390025.25	8234385.34	3974.30	28034	390061.50	8234385.54	3962.64	28134	390036.10	8234409.34	3969.23
27935	390021.72	8234386.01	3975.58	28035	390061.52	8234377.94	3963.14	28135	390036.34	8234406.96	3969.27
27936	390024.95	8234380.78	3974.62	28036	390060.89	8234386.95	3963.02	28136	390036.07	8234410.34	3969.25
27937	390025.32	8234380.54	3974.57	28037	390061.71	8234388.20	3962.60	28137	390039.64	8234410.72	3968.40
27938	390023.20	8234383.72	3975.14	28038	390059.95	8234383.50	3963.14	28138	390038.62	8234412.91	3968.71
27939	390025.57	8234384.74	3974.22	28039	390053.62	8234385.83	3964.94	28139	390035.70	8234403.44	3969.39
27940	390020.28	8234382.37	3975.80	28040	390059.84	8234383.55	3963.18	28140	390037.06	8234409.08	3969.29
27941	390017.82	8234382.56	3975.98	28041	390061.17	8234378.69	3963.13	28141	390040.07	8234408.75	3968.36
27942	390027.94	8234387.27	3973.06	28042	390069.83	8234382.31	3958.92	28142	390051.13	8234400.90	3963.42
27943	390023.17	8234383.57	3975.15	28043	390067.10	8234380.27	3960.17	28143	390054.41	8234402.21	3962.82
27944	390025.44	8234384.60	3974.27	28044	390068.19	8234384.40	3959.24	28144	390057.26	8234401.27	3962.15
27945	390025.42	8234387.59	3974.02	28045	390066.90	8234381.27	3960.10	28145	390047.62	8234403.37	3965.00
27946	390031.40	8234379.45	3975.00	28046	390073.57	8234384.16	3957.34	28146	390053.51	8234398.72	3963.49
27947	390028.84	8234386.27	3975.09	28047	390070.00	8234380.68	3957.99	28147	390055.18	8234407.79	3961.87
27948	390027.73	8234384.67	3975.70	28048	390068.56	8234382.25	3959.31	28148	390053.99	8234399.33	3963.78
27949	390028.31	8234384.56	3975.54	28049	390068.48	8234388.95	3958.92	28149	390056.22	8234399.33	3962.67
27950	390011.51	8234385.65	3977.89	28050	390070.60	8234388.39	3958.05	28150	390057.22	8234401.87	3962.06
27951	390018.69	8234388.71	3976.86	28051	390070.71	8234385.75	3958.29	28151	390051.61	8234401.98	3963.60
27952	390018.60	8234394.82	3976.80	28052	390069.25	8234380.88	3959.50	28152	390055.73	8234403.67	3962.37
27953	390011.31	8234388.76	3977.75	28053	390073.28	8234382.02	3957.91	28153	390046.98	8234405.78	3965.04
27954	390011.68	8234385.80	3977.83	28054	390067.08	8234387.94	3959.34	28154	390058.71	8234410.90	3960.90
27955	390011.31	8234385.12	3977.73	28055	390066.91	8234388.51	3959.38	28155	390060.07	8234409.63	3960.79
27956	390013.67	8234388.88	3976.89	28056	390070.13	8234390.55	3957.96	28156	390061.10	8234407.50	3960.85
27957	390016.24	8234391.26	3976.16	28057	390073.35	8234383.52	3958.02	28157	390059.69	8234406.68	3961.15
27958	390013.07	8234388.01	3977.33	28058	390057.87	8234391.74	3963.54	28158	390057.23	8234404.51	3961.72
27959	390011.35	8234391.15	3977.63	28059	390051.82	8234387.70	3965.24	28159	390051.65	8234411.06	3959.92
27960	390014.42	8234385.62	3976.83	28060	390059.68	8234393.56	3962.94	28160	390053.12	8234409.02	3961.75
27961	390013.89	8234398.29	3976.80	28061	390051.76	8234394.99	3964.51	28161	390056.50	8234405.85	3961.67
27962	390016.38	8234385.83	3976.38	28062	390049.52	8234395.57	3965.50	28162	390065.37	8234407.06	3960.10
27963	390012.20	8234392.90	3977.37	28063	390052.97	8234394.43	3964.47	28163	390057.36	8234403.00	3961.86
27964	390024.27	8234395.67	3973.58	28064	390052.76	8234394.27	3964.56	28164	390063.32	8234411.63	3960.00
27965	390024.43	8234392.34	3973.98	28065	390056.19	8234394.81	3963.41	28165	390062.99	8234410.97	3960.09
27966	390021.09	8234393.52	3974.93	28066	390051.91	8234394.42	3964.98	28166	390063.91	8234410.90	3959.93
27967	390024.80	8234397.68	3975.01	28067	390051.44	8234389.77	3965.35	28167	390056.86	8234404.56	3961.80
27968	390024.58	8234397.43	3975.12	28068	390058.26	8234394.69	3963.13	28168	390048.15	8234409.59	3964.14
27969	390019.33	8234390.99	3975.45	28069	390049.46	8234394.79	3965.56	28169	390053.73	8234411.39	3961.96
27970	390017.50	8234394.16	3975.49	28070	390051.25	8234395.13	3965.14	28170	390049.50	8234410.75	3963.76
27971	390024.90	8234391.43	3975.79	28071	390057.17	8234399.37	3963.64	28171	390051.84	8234415.25	3962.50
27972	390021.30	8234397.07	3974.42	28072	390057.18	8234399.11	3963.70	28172	390051.53	8234412.54	3962.78
27973	390021.87	8234397.10	3974.25	28073	390053.28	8234387.96	3964.88	28173	390045.22	8234415.70	3964.57
27974	390026.38	8234389.65	3975.86	28074	390051.41	8234395.28	3965.09	28174	390047.96	8234411.75	3964.05
27975	390024.32	8234396.13	3973.46	28075	390053.65	8234389.00	3964.80	28175	390059.29	8234411.77	3960.96
27976	390013.51	8234397.45	3976.71	28076	390058.25	8234394.25	3963.19	28176	390059.52	8234414.43	3960.75
27977	390014.55	8234396.79	3976.29	28077	390060.70	8234391.2					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIERIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FONDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTI	NORIT	COXA	PUNTO	ESTI	NORIT	COXA	PUNTO	ESTI	NORIT	COXA
28201	389986.66	8234337.90	3982.09	28301	389990.16	8234392.41	3985.94	28401	389937.62	8234385.25	3989.26
28202	390001.86	8234337.85	3982.63	28302	389988.49	8234394.23	3986.28	28402	389931.23	8234382.28	3989.41
28203	389995.50	8234364.15	3983.19	28303	389989.05	8234392.41	3986.11	28403	389933.93	8234381.36	3989.09
28204	389995.86	8234364.74	3983.23	28304	389991.59	8234392.17	3986.94	28404	389932.59	8234383.19	3989.89
28205	389998.52	8234358.52	3982.88	28305	389988.80	8234394.61	3986.17	28405	389937.44	8234384.14	3989.77
28206	389997.59	8234362.40	3982.79	28306	389988.17	8234393.67	3986.41	28406	389933.71	8234385.34	3989.03
28207	389995.95	8234364.73	3983.23	28307	389989.85	8234394.90	3985.93	28407	389932.77	8234381.97	3989.51
28208	389994.02	8234363.20	3983.43	28308	389989.41	8234396.04	3985.81	28408	389932.83	8234377.72	3989.76
28209	389990.74	8234370.17	3984.51	28309	389990.54	8234392.80	3985.90	28409	389934.16	8234388.89	3989.42
28210	390000.47	8234369.12	3982.64	28310	389990.83	8234391.20	3985.56	28410	389932.18	8234376.15	3989.11
28211	389988.79	8234374.36	3984.69	28311	389989.46	8234390.17	3985.89	28411	389933.94	8234376.68	3989.02
28212	389992.12	8234369.03	3984.13	28312	389990.59	8234389.39	3985.59	28412	389932.50	8234368.78	3989.09
28213	389991.93	8234369.96	3984.40	28313	390000.55	8234389.05	3982.01	28413	389935.20	8234376.51	3989.33
28214	389998.31	8234366.48	3982.88	28314	389995.09	8234393.24	3984.30	28414	389939.52	8234371.37	3989.32
28215	389996.27	8234371.46	3983.18	28315	389993.61	8234399.14	3984.14	28415	389936.88	8234377.50	3989.30
28216	389997.21	8234369.21	3983.07	28316	389991.59	8234397.42	3984.40	28416	389934.17	8234376.98	3989.03
28217	389999.01	8234371.18	3982.67	28317	389991.71	8234391.46	3984.47	28417	389917.61	8234377.06	3989.35
28218	389995.34	8234366.12	3983.26	28318	389999.23	8234391.74	3982.07	28418	389913.95	8234378.38	3989.18
28219	389995.19	8234368.05	3983.25	28319	389991.42	8234395.36	3984.75	28419	389908.98	8234373.35	3989.46
28220	389992.19	8234370.33	3984.07	28320	389994.43	8234391.46	3984.34	28420	389905.02	8234378.29	3989.46
28221	389993.26	8234376.27	3983.90	28321	389994.73	8234396.78	3984.13	28421	389913.13	8234380.48	3989.33
28222	389997.07	8234369.11	3983.12	28322	390000.61	8234395.86	3981.35	28422	389913.00	8234379.59	3989.12
28223	389996.68	8234377.03	3983.20	28323	390000.33	8234394.47	3981.57	28423	389916.95	8234377.76	3989.11
28224	389990.24	8234371.61	3984.58	28324	389997.03	8234390.50	3982.76	28424	389916.03	8234377.80	3989.07
28225	389997.19	8234374.98	3983.01	28325	389997.14	8234391.08	3982.68	28425	389909.09	8234374.52	3989.63
28226	389995.27	8234369.97	3983.28	28326	390001.83	8234397.40	3981.02	28426	389914.87	8234376.77	3989.49
28227	389996.63	8234375.00	3983.11	28327	389999.85	8234391.87	3981.89	28427	389915.88	8234380.41	3989.82
28228	389997.64	8234373.51	3983.02	28328	390002.78	8234394.25	3981.16	28428	389914.07	8234380.11	3989.14
28229	389995.55	8234373.13	3983.27	28329	389997.89	8234399.80	3982.39	28429	389910.25	8234375.32	3989.53
28230	389997.92	8234375.97	3982.95	28330	389997.61	8234397.95	3982.56	28430	389913.00	8234379.39	3989.20
28231	389994.91	8234368.80	3983.28	28331	389997.81	8234393.60	3982.32	28431	389914.19	8234377.38	3989.61
28232	390000.43	8234375.38	3980.16	28332	390001.28	8234395.97	3981.17	28432	389915.01	8234380.22	3989.16
28233	390002.90	8234369.79	3982.42	28333	389993.40	8234391.85	3984.90	28433	389918.92	8234383.94	3989.52
28234	390007.10	8234379.69	3979.84	28334	389994.59	8234391.01	3984.20	28434	389917.63	8234383.23	3989.33
28235	390002.08	8234374.32	3981.61	28335	389991.61	8234395.56	3984.65	28435	389919.84	8234377.26	3989.72
28236	390005.34	8234377.06	3980.71	28336	389998.06	8234394.34	3982.10	28436	389919.02	8234378.84	3989.60
28237	390007.16	8234376.18	3979.88	28337	389995.37	8234392.62	3984.21	28437	389919.87	8234378.84	3989.76
28238	390005.36	8234379.69	3980.32	28338	389999.50	8234397.06	3982.24	28438	389919.48	8234379.26	3989.85
28239	390006.57	8234376.98	3979.59	28339	389998.13	8234400.58	3982.03	28439	389919.25	8234383.35	3989.60
28240	390001.88	8234374.75	3981.70	28340	389999.38	8234396.57	3982.19	28440	389921.14	8234378.32	3989.80
28241	390007.31	8234379.10	3979.64	28341	389999.69	8234391.53	3981.91	28441	389919.49	8234384.88	3989.46
28242	390008.34	8234374.09	3980.11	28342	389996.54	8234394.94	3982.64	28442	389919.44	8234379.67	3989.82
28243	390005.49	8234373.27	3981.15	28343	389999.70	8234400.77	3981.89	28443	389921.38	8234378.45	3989.92
28244	390000.21	8234375.02	3982.86	28344	389998.31	8234392.31	3982.41	28444	389919.95	8234380.43	3989.56
28245	390005.32	8234380.03	3980.29	28345	389994.01	8234390.41	3988.39	28445	389919.50	8234383.48	3989.40
28246	389999.70	8234375.55	3982.91	28346	389993.25	8234392.78	3989.06	28446	389921.10	8234387.75	3989.71
28247	390007.17	8234374.08	3982.58	28347	389994.56	8234391.55	3988.77	28447	389919.15	8234380.15	3989.52
28248	390002.12	8234369.96	3982.45	28348	390009.07	8234393.59	3979.31	28448	389918.95	8234383.92	3989.60
28249	390007.87	8234376.71	3979.88	28349	390010.48	8234382.51	3978.53	28449	389919.03	8234385.67	3989.91
28250	390001.63	8234371.85	3981.57	28350	390008.78	8234384.08	3979.27	28450	389919.84	8234382.18	3989.06
28251	390007.76	8234376.89	3979.91	28351	390009.60	8234393.11	3978.51	28451	389911.21	8234392.82	3989.00
28252	390010.14	8234375.85	3979.56	28352	390009.45	8234383.38	3979.15	28452	389913.75	8234386.09	3989.36
28253	390004.98	8234377.55	3980.76	28353	390010.56	8234392.25	3978.43	28453	389914.88	8234380.95	3989.57
28254	390002.63	8234372.28	3982.54	28354	390006.18	8234390.30	3979.80	28454	389919.17	8234384.28	3989.64
28255	389999.76	8234375.62	3982.91	28355	390008.11	8234390.73	3979.57	28455	389914.91	8234382.79	3989.54
28256	390005.73	8234376.65	3980.23	28356	390005.06	8234396.78	3979.79	28456	389919.56	8234385.00	3989.40
28257	390010.29	8234378.45	3979.53	28357	390007.00	8234395.98	3979.08	28457	389911.21	8234381.68	3989.89
28258	390009.20	8234381.46	3979.54	28358	390006.54	8234399.11	3979.32	28458	389912.67	8234385.67	3989.88
28259	390010.71	8234380.18	3979.29	28359	390004.30	8234393.59	3980.10	28459	389915.03	8234383.56	3989.64
28260	390009.84	8234380.84	3979.41	28360	390009.20	8234403.64	3978.74	28460	389911.26	8234382.15	3989.96
28261	390009.99	8234378.65	3979.40	28361	390010.22	8234395.38	3978.51	28461	389911.32	8234381.36	3989.92
28262	389987.38	8234382.33	3985.65	28362	390009.61	8234398.05	3978.91	28462	389913.23	8234382.25	3989.63
28263	389993.86	8234385.10	3983.94	28363	390011.19	8234402.00	3981.00	28463	389912.43	8234391.26	3989.61
28264	389993.73	8234386.41	3984.24	28364	390009.47	8234394.64	3978.53	28464	389913.03	8234387.09	3989.41
28265	389995.65	8234385.44	3983.62	28365	390001.91	8234396.63	3981.07	28465	389919.03	8234385.34	3989.77
28266	389988.91	8234377.25	3984.74	28366	390007.73	8234401.18	3979.30	28466	389919.78	8234380.26	3989.50
28267	389986.81	8234379.82	3985.53	28367	390007.89	8234401.34	3979.28	28467	389916.13	8234383.71	3989.51
28268	389991.70	8234380.16	3984.52	28368	390010.00	8234394.52	3978.45	28468	389916.18	8234383.45	3989.44
28269	389987.86	8234383.19	3985.59	28369	390007.17	8234395.28	3979.05	28469	389919.09	8234384.28	3989.64
28270	389994.61	8234381.80	3983.67	28370	390003.38	8234398.94	3980.08	28470	389918.16	8234381.00	3989.19
28271	389995.94	8234385.26	3983.98	28371	390005.08	8234398.49	3979.71	28471	389917.35	8234382.93	3989.44
28272	389994.26	8234387.52	3984.57	28372	390010.52	8234395.00	3978.45	28472	389920.74	8234382.47	3989.52
28273	389991.89	8234386.66	3985.58	28373	390003.53	8234400.64	3980.11	28473	389918.95	8234381.18	3989.45
28274	389992.31	8234384.48	3984.54	28374	390007.42	8234403.91	3979.40	28474	389925.01	8234382.00	3989.44
28275	390002.84	8234390.69	3981.49	28375	390005.63	8234395.85	3979.56	28475	389924.19	8234382.80	3989.93
28276	390006.69	8234384.46	3979.77	28376	389906.33	8234370.15	4001.23	28476	389920.69	8234382.30	3989.45
28277	389998.98	8234384.34	3983.22	28377	389906.07						



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO EN EL CIRCO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
26501	389920.37	8234393.25	4003.88	28601	389925.13	8234410.55	4005.74	28701	389974.79	8234396.15	3992.03
26502	389922.19	8234391.69	4003.09	28602	389923.35	8234417.80	4007.28	28702	389974.77	8234400.55	3991.54
26503	389926.69	8234395.35	4003.28	28603	389918.01	8234417.94	4008.26	28703	389974.77	8234397.60	3991.72
26504	389930.97	8234393.06	4003.82	28604	389920.55	8234418.64	4007.60	28704	389974.76	8234397.35	3991.82
26505	389930.74	8234392.12	4003.80	28605	389924.36	8234411.45	4006.15	28705	389975.15	8234400.25	3991.46
26506	389926.47	8234392.56	4003.59	28606	389921.02	8234412.96	4006.78	28706	389960.56	8234401.59	3996.73
26507	389928.53	8234388.44	4003.27	28607	389919.84	8234415.16	4007.39	28707	389963.47	8234410.54	3993.97
26508	389930.23	8234388.07	4003.87	28608	389925.03	8234418.33	4006.34	28708	389960.01	8234405.05	3996.38
26509	389933.00	8234389.40	4003.84	28609	389923.18	8234411.78	4006.68	28709	389963.43	8234400.88	3995.26
26510	389931.99	8234391.53	4003.46	28610	389927.61	8234414.69	4005.87	28710	389964.40	8234403.90	3993.95
26511	389926.65	8234396.29	4003.38	28611	389919.00	8234412.98	4007.17	28711	389966.17	8234402.58	3993.98
26512	389900.79	8234389.03	4005.96	28612	389924.58	8234413.70	4006.29	28712	389958.83	8234399.75	3996.19
26513	389936.69	8234397.45	4005.54	28613	389926.31	8234410.63	4005.70	28713	389957.76	8234408.80	3996.95
26514	389931.84	8234391.45	4005.99	28614	389918.68	8234416.99	4007.98	28714	389958.19	8234408.60	3996.96
26515	389931.99	8234393.19	4006.97	28615	389924.83	8234419.33	4006.95	28715	389964.25	8234401.13	3995.51
26516	389902.04	8234390.02	4006.72	28616	389927.85	8234415.46	4006.77	28716	389966.78	8234403.69	3997.17
26517	389900.38	8234389.01	4005.96	28617	389920.38	8234417.53	4007.47	28717	389956.62	8234405.41	3997.11
26518	389936.41	8234395.36	4007.88	28618	389921.14	8234414.55	4007.05	28718	389956.41	8234399.68	3996.88
26519	389930.48	8234394.39	4005.63	28619	389905.71	8234412.56	4009.70	28719	389951.13	8234400.88	3995.93
26520	389902.18	8234395.91	4007.36	28620	389908.95	8234412.80	4009.25	28720	389955.05	8234406.29	3997.77
26521	389903.14	8234398.73	4007.75	28621	389909.95	8234415.13	4009.46	28721	389957.75	8234402.70	3997.34
26522	389901.59	8234395.82	4007.41	28622	389909.06	8234412.98	4009.28	28722	389957.71	8234403.34	3997.07
26523	389902.49	8234399.62	4007.94	28623	389905.61	8234412.25	4009.68	28723	389960.28	8234404.26	3996.84
26524	389903.93	8234395.16	4006.98	28624	389907.31	8234410.82	4009.23	28724	389957.69	8234402.11	3997.29
26525	389905.11	8234392.74	4006.52	28625	389909.39	8234388.78	3999.53	28725	389956.46	8234401.70	3997.47
26526	389903.71	8234398.40	4007.60	28626	389942.96	8234383.55	3998.51	28726	389958.01	8234403.78	3997.13
26527	389905.67	8234395.91	4006.92	28627	389941.94	8234388.80	3998.37	28727	389954.08	8234405.06	3997.06
26528	389903.95	8234401.36	4008.02	28628	389942.88	8234383.38	3998.48	28728	389955.59	8234404.71	3997.29
26529	389905.44	8234397.23	4007.13	28629	389939.97	8234383.27	3998.59	28729	389962.90	8234407.58	3994.48
26530	389908.77	8234400.88	4007.10	28630	389944.09	8234386.39	3998.85	28730	389960.77	8234404.98	3996.66
26531	389908.87	8234399.65	4006.21	28631	389940.37	8234388.19	3999.25	28731	389958.89	8234399.73	3996.19
26532	389905.87	8234401.71	4007.89	28632	389940.42	8234381.70	3998.19	28732	389960.52	8234406.46	3996.72
26533	389905.61	8234402.07	4007.84	28633	389942.32	8234386.20	3998.70	28733	389964.43	8234405.11	3994.07
26534	389906.05	8234395.77	4007.32	28634	389939.53	8234386.36	3999.00	28734	389955.15	8234405.78	3997.68
26535	389904.69	8234391.17	4006.43	28635	389940.17	8234383.20	3998.55	28735	389961.42	8234399.95	3995.57
26536	389905.26	8234396.50	4007.02	28636	389942.33	8234389.32	3999.54	28736	389959.08	8234401.41	3997.48
26537	389906.45	8234401.84	4006.50	28637	389946.50	8234387.98	3998.81	28737	389955.55	8234402.68	3997.50
26538	389905.46	8234405.47	4008.40	28638	389940.30	8234381.65	3998.19	28738	389956.72	8234405.62	3997.09
26539	389903.99	8234404.20	4008.67	28639	389957.79	8234389.17	3995.43	28739	389956.00	8234400.90	3997.22
26540	389899.69	8234402.40	4008.69	28640	389959.18	8234391.19	3995.45	28740	389959.37	8234408.10	3996.82
26541	389908.05	8234404.35	4008.74	28641	389952.76	8234385.43	3995.76	28741	389967.48	8234403.02	3993.73
26542	389900.21	8234405.64	4009.34	28642	389958.74	8234389.26	3995.37	28742	389974.47	8234401.37	3996.99
26543	389903.38	8234401.33	4008.11	28643	389952.52	8234384.98	3995.79	28743	389965.72	8234412.13	3993.39
26544	389899.90	8234402.10	4011.19	28644	389953.81	8234392.54	3996.43	28744	389967.83	8234405.50	3993.22
26545	389899.90	8234406.73	4011.96	28645	389955.93	8234396.41	3996.44	28745	389966.16	8234405.43	3993.61
26546	389898.06	8234403.19	4010.77	28646	389956.37	8234387.47	3995.51	28746	389973.94	8234409.40	3993.55
26547	389887.53	8234405.52	4012.32	28647	389957.82	8234394.99	3995.90	28747	389968.76	8234402.70	3993.11
26548	389888.50	8234406.10	4012.23	28648	389955.18	8234395.55	3996.55	28748	389974.25	8234412.09	3998.94
26549	389887.75	8234402.95	4011.82	28649	389953.24	8234387.97	3996.04	28749	389966.24	8234401.97	3993.66
26550	389894.78	8234406.08	4010.47	28650	389958.15	8234394.42	3995.77	28750	389968.15	8234405.57	3993.12
26551	389892.24	8234404.50	4011.12	28651	389956.08	8234391.72	3996.06	28751	389971.90	8234404.90	3992.50
26552	389892.97	8234405.12	4010.90	28652	389954.01	8234401.33	3997.75	28752	389973.45	8234409.07	3993.67
26553	389888.17	8234403.77	4011.72	28653	389953.81	8234401.64	3997.81	28753	389971.93	8234403.93	3992.17
26554	389893.28	8234404.67	4011.03	28654	389954.47	8234404.26	3997.58	28754	389968.66	8234410.39	3993.03
26555	389900.57	8234410.20	4010.15	28655	389953.95	8234405.29	3997.76	28755	389967.02	8234404.24	3993.81
26556	389895.85	8234408.83	4010.44	28656	389964.48	8234400.62	3995.13	28756	389975.06	8234405.12	3993.90
26557	389900.56	8234410.84	4010.32	28657	389964.35	8234398.32	3994.54	28757	389972.06	8234401.51	3993.72
26558	389896.28	8234408.62	4010.13	28658	389961.11	8234394.55	3995.11	28758	389973.01	8234405.77	3993.78
26559	389897.66	8234407.46	4009.94	28659	389967.41	8234398.97	3994.22	28759	389967.63	8234410.45	3993.16
26560	389899.11	8234403.11	4005.72	28660	389959.28	8234396.37	3995.68	28760	389974.63	8234407.11	3993.67
26561	389912.66	8234395.10	4005.51	28661	389961.73	8234388.80	3994.97	28761	389971.21	8234413.62	3994.44
26562	389918.53	8234396.01	4004.53	28662	389964.44	8234398.44	3994.53	28762	389974.01	8234405.50	3994.86
26563	389913.66	8234398.30	4005.87	28663	389963.73	8234400.23	3995.04	28763	389967.21	8234404.22	3993.77
26564	389915.45	8234396.15	4005.26	28664	389957.94	8234397.96	3996.11	28764	389969.86	8234403.63	3992.82
26565	389916.82	8234394.73	4004.55	28665	389967.12	8234400.35	3994.34	28765	389967.47	8234402.34	3993.78
26566	389918.81	8234395.98	4004.45	28666	389963.04	8234396.14	3994.91	28766	389963.32	8234411.40	3994.00
26567	389921.90	8234397.77	4005.95	28667	389961.45	8234395.70	3995.09	28767	389971.40	8234420.64	3994.35
26568	389913.75	8234398.56	4005.90	28668	389961.35	8234396.30	3995.37	28768	389965.92	8234410.75	3997.68
26569	389915.10	8234398.28	4005.53	28669	389961.96	8234394.60	3994.94	28769	389961.14	8234413.54	3994.35
26570	389916.83	8234394.82	4004.54	28670	389965.42	8234395.11	3994.25	28770	389959.13	8234418.89	3994.04
26571	389917.75	8234400.82	4006.67	28671	389973.70	8234395.60	3992.08	28771	389957.17	8234414.40	3995.37
26572	389925.50	8234407.43	4005.51	28672	389978.15	8234395.93	3990.51	28772	389961.23	8234414.94	3994.35
26573	389925.91	8234408.12	4005.50	28673	389970.64	8234396.93	3993.64	28773	389957.05	8234415.75	3995.58
26574	389927.77	8234405.40	4004.78	28674	389980.94	8234395.99	3990.36	28774	389955.88	8234420.20	3995.10
26575	389926.60	8234406.75	4005.21	28675	389977.32	8234394.85	3991.22	28775	389959.65	8234420.46	3993.72
26576	389929.75	8234403.43	4004.25	28676	389974.39	8234401.09	3991.60	28776	389953.96	8234408.36	3997.97
26577	389920.05	8234403.62	4004.37	28677	389971.05	8234397.74					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL LINDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
28001	389962.60	8234421.44	3991.10	28901	389946.10	8234407.52	4000.55	29001	389894.63	8234430.41	4014.31
28002	389970.93	8234418.48	3989.57	28902	389947.11	8234407.30	4000.27	29002	389893.79	8234432.39	4014.96
28003	389964.78	8234421.26	3991.46	28903	389940.07	8234414.04	4003.11	29003	389898.61	8234430.45	4013.37
28004	389965.83	8234415.69	3993.76	28904	389951.01	8234412.41	3998.63	29004	389898.88	8234429.05	4012.71
28005	389960.14	8234420.23	3993.61	28905	389944.98	8234415.39	4001.44	29005	389898.76	8234423.24	4012.74
28006	389960.42	8234421.72	3989.88	28906	389946.43	8234405.91	4000.16	29006	389897.11	8234430.86	4013.88
28007	389966.11	8234413.78	3991.04	28907	389945.48	8234411.04	4001.81	29007	389900.09	8234427.36	4012.60
28008	389965.49	8234420.59	3991.83	28908	389943.88	8234413.25	4001.64	29008	389916.33	8234413.94	4008.45
28009	389962.70	8234421.16	3991.22	28909	389948.89	8234407.49	4000.37	29009	389916.58	8234419.93	4008.38
28010	389957.16	8234426.64	3993.30	28910	389942.58	8234415.73	4002.01	29010	389917.00	8234422.58	4008.02
28011	389947.47	8234428.44	3996.67	28911	389946.38	8234414.30	4001.42	29011	389921.48	8234426.48	4007.38
28012	389952.13	8234420.01	3996.23	28912	389944.58	8234414.95	4001.55	29012	389920.97	8234427.92	4007.29
28013	389951.80	8234426.84	3995.20	28913	389946.26	8234412.96	4001.47	29013	389916.86	8234422.71	4008.05
28014	389955.69	8234427.04	3993.63	28914	389946.10	8234407.75	4000.58	29014	389921.27	8234426.19	4007.36
28015	389955.85	8234425.16	3993.42	28915	389946.58	8234412.12	4001.24	29015	389920.58	8234423.00	4007.31
28016	389949.12	8234426.85	3996.16	28916	389951.24	8234418.71	4004.55	29016	389917.21	8234419.80	4008.30
28017	389954.23	8234425.63	3994.86	28917	389935.60	8234417.82	4003.80	29017	389922.51	8234423.12	4006.86
28018	389955.16	8234426.63	3993.85	28918	389932.80	8234419.51	4004.37	29018	389920.46	8234419.81	4007.35
28019	389952.35	8234425.18	3995.49	28919	389930.85	8234412.79	4004.68	29019	389918.65	8234426.61	4007.64
28020	389952.26	8234426.92	3995.07	28920	389937.37	8234414.44	4003.80	29020	389923.00	8234426.48	4007.21
28021	389956.16	8234425.29	3993.73	28921	389930.42	8234415.46	4004.66	29021	389920.12	8234419.17	4007.47
28022	389957.20	8234425.72	3993.40	28922	389930.81	8234421.25	4005.56	29022	389921.59	8234423.72	4006.99
28023	389954.09	8234423.49	3994.96	28923	389929.48	8234411.58	4005.10	29023	389917.91	8234418.68	4008.33
28024	389956.73	8234427.20	3993.59	28924	389932.67	8234419.09	4004.40	29024	389919.62	8234421.57	4007.61
28025	389956.46	8234424.96	3993.71	28925	389930.82	8234419.82	4005.70	29025	389918.59	8234419.61	4008.30
28026	389954.62	8234421.57	3995.17	28926	389930.58	8234412.69	4004.77	29026	389915.52	8234421.36	4007.63
28027	389962.64	8234427.29	3991.33	28927	389928.75	8234414.99	4005.84	29027	389917.89	8234420.02	4008.28
28028	389961.11	8234429.89	3988.31	28928	389929.69	8234413.42	4005.31	29028	389920.99	8234420.76	4007.12
28029	389968.03	8234425.26	3990.31	28929	389929.33	8234411.97	4005.23	29029	389913.34	8234419.43	4007.27
28030	389966.36	8234424.63	3990.32	28930	389928.05	8234420.06	4006.29	29030	389904.69	8234416.08	4010.56
28031	389959.01	8234426.85	3992.52	28931	389926.68	8234418.05	4005.65	29031	389906.69	8234414.41	4009.87
28032	389959.99	8234425.86	3991.40	28932	389929.76	8234413.22	4005.29	29032	389908.67	8234416.42	4009.88
28033	389963.97	8234430.16	3990.45	28933	389930.41	8234419.13	4005.75	29033	389911.42	8234421.88	4010.79
28034	389962.16	8234428.50	3991.26	28934	389935.17	8234420.32	4003.24	29034	389904.59	8234424.36	4011.53
28035	389961.99	8234431.11	3990.94	28935	389933.34	8234418.99	4004.25	29035	389902.57	8234423.82	4012.02
28036	389958.84	8234424.44	3993.15	28936	389930.06	8234414.88	4004.75	29036	389901.27	8234418.00	4008.87
28037	389956.76	8234430.92	3992.37	28937	389931.04	8234418.78	4004.58	29037	389908.44	8234413.91	4010.10
28038	389941.98	8234391.81	3998.63	28938	389927.74	8234418.07	4006.47	29038	389905.13	8234425.56	4010.63
28039	389942.52	8234391.85	3999.82	28939	389929.69	8234420.22	4006.01	29039	389902.94	8234420.29	4011.54
28040	389941.89	8234391.89	3999.84	28940	389933.99	8234415.91	4003.85	29040	389901.58	8234423.79	4010.86
28041	389939.83	8234398.08	4000.55	28941	389930.77	8234411.90	4004.85	29041	389902.61	8234423.80	4011.96
28042	389936.88	8234401.57	4001.45	28942	389933.55	8234415.79	4003.91	29042	389909.52	8234424.00	4011.20
28043	389936.48	8234395.04	4001.96	28943	389932.89	8234415.64	4004.05	29043	389911.50	8234421.57	4009.77
28044	389936.94	8234395.43	4001.79	28944	389937.01	8234414.22	4003.79	29044	389913.55	8234419.00	4009.17
28045	389938.14	8234393.29	4000.37	28945	389928.67	8234414.23	4005.68	29045	389908.08	8234423.07	4011.30
28046	389942.15	8234395.57	4000.42	28946	389933.18	8234418.33	4004.28	29046	389910.00	8234425.03	4010.49
28047	389945.25	8234400.02	4000.17	28947	389927.16	8234420.16	4006.16	29047	389910.88	8234423.33	4010.65
28048	389948.87	8234393.83	4000.44	28948	389942.32	8234416.66	4001.86	29048	389906.71	8234415.92	4010.06
28049	389945.17	8234393.62	4001.99	28949	389940.42	8234416.40	4002.82	29049	389915.97	8234420.74	4008.49
28050	389937.12	8234391.66	4001.12	28950	389940.09	8234417.39	4002.62	29050	389916.95	8234427.11	4008.04
28051	389936.56	8234399.76	4002.07	28951	389939.25	8234416.94	4002.91	29051	389914.19	8234422.05	4009.38
28052	389936.95	8234394.85	4001.78	28952	389939.25	8234416.50	4002.94	29052	389916.21	8234424.47	4008.44
28053	389943.30	8234401.26	4000.33	28953	389951.81	8234414.84	3998.45	29053	389915.84	8234428.08	4008.05
28054	389941.25	8234396.57	4000.31	28954	389953.02	8234414.06	3998.33	29054	389916.49	8234426.32	4008.22
28055	389937.04	8234394.56	4001.76	28955	389953.46	8234414.31	3998.25	29055	389913.54	8234423.77	4010.25
28056	389941.49	8234396.92	4000.27	28956	389951.79	8234415.30	3998.57	29056	389914.89	8234426.40	4008.90
28057	389939.30	8234392.26	4000.77	28957	389952.94	8234409.35	3998.61	29057	389915.98	8234420.83	4008.48
28058	389943.37	8234395.52	4000.08	28958	389952.48	8234414.53	3998.30	29058	389916.57	8234427.73	4008.54
28059	389939.95	8234401.44	4001.04	28959	389951.11	8234414.08	3998.50	29059	389915.31	8234421.80	4008.97
28060	389939.95	8234395.90	4000.52	28960	389953.11	8234416.15	4014.58	29060	389914.85	8234423.92	4008.66
28061	389939.30	8234392.03	4000.25	28961	389958.18	8234408.86	4013.06	29061	389918.43	8234429.47	4007.91
28062	389943.53	8234400.39	4000.10	28962	389965.22	8234412.02	4013.77	29062	389916.00	8234422.76	4008.35
28063	389950.80	8234406.70	3999.91	28963	389966.54	8234414.38	4013.93	29063	389915.20	8234419.10	4008.86
28064	389944.13	8234403.52	4000.52	28964	389965.76	8234416.46	4014.42	29064	389916.22	8234427.54	4008.52
28065	389943.29	8234404.59	3998.88	28965	389965.40	8234408.90	4013.23	29065	389915.20	8234421.96	4009.00
28066	389944.25	8234402.30	4000.26	28966	389968.54	8234408.41	4012.82	29066	389917.32	8234423.01	4007.97
28067	389952.03	8234404.54	3998.66	28967	389969.31	8234410.06	4013.00	29067	389914.77	8234421.09	4009.10
28068	389954.85	8234417.00	4003.79	28968	389971.83	8234416.54	4014.87	29068	389908.67	8234429.68	4010.17
28069	389940.09	8234412.22	4003.45	28969	389983.86	8234412.94	4013.82	29069	389901.43	8234425.89	4012.37
28070	389939.81	8234403.71	4002.24	28970	389987.16	8234411.11	4013.48	29070	389901.90	8234431.20	4011.61
28071	389932.71	8234411.08	4004.18	28971	389988.54	8234414.24	4013.90	29071	389900.27	8234429.45	4012.95
28072	389932.79	8234409.88	4004.08	28972	389985.86	8234408.46	4012.85	29072	389901.23	8234431.67	4011.71
28073	389932.55	8234407.51	4004.05	28973	389991.57	8234416.20	4011.33	29073	389900.29	8234429.41	4012.93
28074	389940.63	8234409.51	4003.47	28974	389995.10	8234410.93	4010.80	29074	389909.07	8234432.87	4009.82
28075	389932.65	8234411.78	4004.19	28975	389998.56	8234421.64	4012.89	29075	389906.82	8234426.40	4011.43
28076	389935.02	8234407.72	4003.97	28976	389998.92	8234413.29	4011.18	29076	389901.79	8234425.07	4012.30
28077	389939.86	8234405.18	4002.39	28977	389990.68	8234415.1					



PUNTOS OBSERVADOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASIRI 1-500 DEL FUERZO MAYONA/GEI											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
29101	389891.95	8234433.25	4015.52	29201	389943.75	8234441.67	3995.09	29301	389943.40	8234430.24	3997.62
29102	389893.25	8234433.14	4015.30	29202	389943.65	8234440.15	3995.11	29302	389935.02	8234427.42	4001.23
29103	389880.60	8234446.09	4016.53	29203	389958.15	8234445.59	3989.22	29303	389936.29	8234436.09	3999.10
29104	389881.46	8234448.16	4016.86	29204	389954.23	8234448.98	3990.78	29304	389935.76	8234438.88	4001.09
29105	389877.04	8234447.50	4017.41	29205	389955.37	8234448.94	3989.79	29305	389941.11	8234432.99	3997.98
29106	389881.71	8234442.13	4016.88	29206	389958.51	8234450.94	3988.29	29306	389933.70	8234430.53	4001.14
29107	389880.64	8234448.00	4016.60	29207	389953.23	8234445.53	3990.72	29307	389940.35	8234431.69	3998.58
29108	389880.70	8234440.68	4017.16	29208	389953.20	8234447.25	3990.43	29308	389926.84	8234442.68	4000.87
29109	389879.73	8234442.06	4017.35	29209	389956.96	8234445.59	3989.87	29309	389926.52	8234440.83	4001.25
29110	389880.75	8234444.46	4016.94	29210	389956.85	8234445.50	3989.86	29310	389926.54	8234440.66	4001.31
29111	389879.08	8234448.59	4016.75	29211	389957.24	8234453.10	3988.19	29311	389923.39	8234441.22	4001.44
29112	389885.83	8234442.31	4014.91	29212	389951.20	8234446.20	3991.09	29312	389932.84	8234436.99	4000.02
29113	389887.40	8234441.55	4014.47	29213	389957.26	8234449.77	3988.80	29313	389934.49	8234445.95	3998.07
29114	389880.02	8234442.51	4013.92	29214	389954.12	8234452.08	3989.08	29314	389933.15	8234442.94	3999.05
29115	389890.42	8234449.25	4016.48	29215	389956.77	8234449.77	3988.89	29315	389932.09	8234444.19	3998.84
29116	389895.09	8234454.98	4015.92	29216	389958.62	8234449.94	3991.49	29316	389940.00	8234441.80	3996.15
29117	389910.33	8234453.46	4004.59	29217	389951.35	8234449.48	3990.71	29317	389931.04	8234445.61	3998.54
29118	389904.54	8234456.57	4005.98	29218	389952.48	8234444.58	3991.38	29318	389933.54	8234442.15	3999.19
29119	389907.24	8234449.49	4006.47	29219	389953.30	8234449.34	3990.08	29319	389934.04	8234444.80	3998.28
29120	389906.54	8234446.72	4005.47	29220	389951.82	8234444.96	3991.53	29320	389936.70	8234438.65	3998.74
29121	389906.27	8234451.04	4005.80	29221	389954.32	8234444.11	3990.69	29321	389932.33	8234440.56	3999.77
29122	389906.47	8234458.53	4005.37	29222	389953.97	8234450.81	3989.42	29322	389940.06	8234441.47	3996.13
29123	389910.74	8234451.65	4005.02	29223	389953.33	8234451.33	3989.43	29323	389931.37	8234445.47	3998.54
29124	389906.73	8234450.59	4005.67	29224	389957.31	8234452.81	3988.21	29324	389936.77	8234438.23	3998.77
29125	389902.78	8234446.85	4003.49	29225	389958.49	8234447.50	3988.87	29325	389946.01	8234431.71	3996.79
29126	389903.58	8234443.14	4003.04	29226	389952.29	8234452.63	3988.53	29326	389945.96	8234433.71	3996.63
29127	389904.14	8234440.50	4003.47	29227	389942.06	8234459.24	3992.21	29327	389924.71	8234444.75	4000.86
29128	389903.63	8234441.30	4003.99	29228	389939.51	8234450.44	3994.87	29328	389929.88	8234451.65	3997.27
29129	389905.18	8234438.03	4003.69	29229	389941.28	8234451.63	3994.14	29329	389930.24	8234456.31	3996.27
29130	389904.11	8234445.02	4003.57	29230	389939.80	8234450.16	3992.91	29330	389931.97	8234449.89	3997.11
29131	389908.91	8234440.52	4010.95	29231	389938.35	8234453.88	3994.16	29331	389917.39	8234458.89	4000.85
29132	389909.99	8234433.64	4011.48	29232	389941.38	8234455.28	3992.48	29332	389920.85	8234461.87	3999.00
29133	389902.39	8234444.26	4009.05	29233	389940.87	8234458.98	3992.43	29333	389919.63	8234460.62	3998.43
29134	389909.93	8234435.44	4011.54	29234	389941.62	8234456.90	3992.68	29334	389917.01	8234460.51	4000.63
29135	389908.72	8234443.46	4003.98	29235	389939.14	8234459.08	3995.04	29335	389915.48	8234460.67	4000.88
29136	389905.81	8234438.13	4003.55	29236	389944.12	8234451.03	3992.82	29336	389915.71	8234457.50	4001.31
29137	389902.86	8234443.56	4003.18	29237	389957.24	8234445.99	3995.87	29337	389919.90	8234463.53	3998.95
29138	389897.02	8234435.12	4011.52	29238	389941.66	8234459.01	3992.36	29338	389915.89	8234458.19	4001.18
29139	389898.80	8234440.72	4010.88	29239	389952.33	8234457.15	3988.73	29339	389919.00	8234463.92	3999.12
29140	389899.59	8234444.09	4010.09	29240	389951.48	8234461.81	3988.66	29340	389917.31	8234460.31	4000.60
29141	389897.17	8234444.82	4010.71	29241	389956.75	8234458.02	3987.85	29341	389916.14	8234457.08	4001.90
29142	389899.92	8234443.75	4010.11	29242	389954.81	8234457.61	3988.10	29342	389929.73	8234466.87	3994.90
29143	389901.75	8234442.68	4009.88	29243	389956.68	8234456.11	3987.94	29343	389932.11	8234461.43	3994.89
29144	389906.29	8234443.65	4003.57	29244	389951.63	8234461.65	3988.63	29344	389924.09	8234460.32	3997.70
29145	389908.63	8234439.41	4003.15	29245	389952.67	8234463.72	3988.01	29345	389931.96	8234461.60	3994.91
29146	389905.89	8234444.05	4003.59	29246	389949.76	8234459.83	3989.65	29346	389933.11	8234464.81	3994.80
29147	389906.09	8234446.21	4007.59	29247	389952.66	8234463.83	3988.00	29347	390013.30	8234468.12	3976.03
29148	389905.79	8234443.78	4003.65	29248	389954.32	8234457.61	3988.18	29348	390018.12	8234473.08	3974.91
29149	389909.90	8234439.76	4009.20	29249	389951.32	8234461.41	3988.77	29349	390029.11	8234473.37	3971.13
29150	389909.85	8234450.58	4008.54	29250	389952.33	8234460.92	3987.95	29350	390035.14	8234472.37	3972.69
29151	389908.40	8234446.08	4009.91	29251	389940.08	8234470.14	3990.87	29351	390027.73	8234473.73	3971.49
29152	389900.17	8234446.23	4009.09	29252	389957.00	8234468.14	3992.17	29352	390028.80	8234472.68	3971.28
29153	389901.33	8234447.09	4008.73	29253	389950.25	8234464.68	3993.04	29353	390030.21	8234473.04	3970.56
29154	389896.19	8234448.12	4005.86	29254	389933.35	8234465.54	3994.00	29354	390030.62	8234473.50	3970.44
29155	389898.74	8234447.74	4005.14	29255	389939.84	8234465.88	3991.76	29355	390029.94	8234475.05	3970.63
29156	389898.80	8234447.49	4003.26	29256	389939.05	8234470.14	3990.91	29356	390024.90	8234471.83	3972.73
29157	389895.83	8234448.48	4003.92	29257	389942.25	8234461.10	3991.53	29357	390024.22	8234475.98	3972.65
29158	389897.37	8234445.40	4010.12	29258	389938.44	8234468.66	3991.19	29358	390023.17	8234472.03	3973.10
29159	389895.91	8234455.65	4003.69	29259	389938.52	8234471.11	3991.44	29359	390022.96	8234472.30	3973.17
29160	389901.33	8234457.74	4005.63	29260	389937.10	8234466.20	3992.68	29360	390026.50	8234475.10	3966.48
29161	389903.91	8234456.59	4006.42	29261	389940.12	8234460.94	3992.44	29361	390027.27	8234472.98	3966.66
29162	389905.80	8234457.65	4006.46	29262	389940.19	8234462.73	3991.89	29362	390028.99	8234475.28	3967.23
29163	389904.14	8234452.67	4006.43	29263	389933.20	8234463.24	3994.25	29363	390027.61	8234477.48	3969.30
29164	389904.85	8234448.98	4007.06	29264	389938.32	8234460.87	3992.83	29364	390031.07	8234474.93	3968.00
29165	389902.45	8234457.40	4006.61	29265	389942.69	8234464.57	3990.95	29365	390028.66	8234471.99	3968.77
29166	389940.69	8234435.77	3996.16	29266	389941.36	8234461.28	3991.74	29366	390032.10	8234475.03	3967.69
29167	389943.03	8234434.72	3994.96	29267	389936.74	8234460.27	3993.63	29367	390034.36	8234471.60	3968.83
29168	389948.01	8234429.49	3996.51	29268	389937.10	8234465.62	3992.76	29368	390030.94	8234474.93	3968.04
29169	389932.62	8234434.93	3993.07	29269	389941.06	8234463.00	3991.58	29369	390030.38	8234478.49	3967.92
29170	389938.05	8234434.07	3991.67	29270	389933.65	8234461.01	3994.62	29370	390026.19	8234472.19	3969.48
29171	389962.09	8234441.01	3988.48	29271	389940.05	8234467.54	3991.22	29371	390029.59	8234475.60	3968.51
29172	389959.68	8234438.12	3990.45	29272	389938.42	8234465.63	3992.12	29372	390028.52	8234477.33	3969.18
29173	389961.83	8234444.21	3988.46	29273	389933.35	8234461.71	3994.65	29373	390027.85	8234479.77	3967.57
29174	389949.08	8234434.89	3991.12	29274	389938.41	8234466.03	3992.09	29374	390027.22	8234478.51	3968.31
29175	389958.08	8234437.28	3991.08	29275	389937.13	8234469.50	3992.11	29375	390034.49	8234477.96	3966.83
29176	389962.40	8234436.62	3989.98	29276	389951.26	8234465.44	3988.11	29376	390038.03	8234479.97	3967.50
29177	389957.79	8234442.67	3990.33	29277	389942.09	8234468					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO F-500 DEL FUNDO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
29401	290046.46	8234431.88	3962.80	29501	390081.08	8234461.77	3967.79	29601	390027.77	8234497.29	3969.39
29402	390045.15	8234435.86	3962.94	29502	390027.18	8234467.81	3970.00	29602	390021.66	8234498.57	3961.95
29403	390038.77	8234424.18	3966.02	29503	390081.00	8234469.90	3968.38	29603	390027.12	8234495.41	3969.94
29404	390042.59	8234422.41	3964.82	29504	390026.80	8234461.68	3970.60	29604	390029.57	8234498.57	3959.99
29405	390041.56	8234416.81	3965.73	29505	390034.08	8234461.49	3965.78	29605	390025.01	8234495.39	3961.92
29406	390038.81	8234424.06	3966.03	29506	390037.52	8234461.17	3964.31	29606	390026.81	8234498.91	3960.33
29407	390042.79	8234424.71	3964.53	29507	390040.32	8234463.80	3962.21	29607	390025.32	8234491.42	3962.70
29408	390041.08	8234425.92	3964.79	29508	390027.32	8234471.01	3967.12	29608	390025.67	8234496.69	3961.02
29409	390042.85	8234431.73	3964.17	29509	390020.89	8234475.78	3967.83	29609	390029.41	8234498.29	3960.01
29410	390036.70	8234429.17	3966.19	29510	390024.94	8234472.88	3967.17	29610	390022.38	8234495.94	3962.32
29411	390034.69	8234436.18	3966.80	29511	390022.43	8234470.62	3969.53	29611	390026.77	8234495.93	3969.97
29412	390037.88	8234434.08	3965.67	29512	390021.19	8234469.42	3971.31	29612	390028.54	8234400.33	3965.82
29413	390041.43	8234435.72	3964.37	29513	390025.99	8234475.24	3965.80	29613	390028.33	8234401.05	3969.89
29414	390042.54	8234438.94	3963.95	29514	390019.12	8234474.90	3970.26	29614	390028.01	8234398.58	3969.06
29415	390041.72	8234435.67	3964.15	29515	390020.01	8234474.12	3964.53	29615	390029.35	8234398.22	3965.87
29416	390037.72	8234428.60	3966.10	29516	390028.84	8234473.33	3966.11	29616	390028.83	8234407.50	3965.83
29417	390042.22	8234439.18	3964.07	29517	390025.45	8234468.41	3970.43	29617	390027.62	8234406.50	3961.79
29418	390041.48	8234433.96	3964.35	29518	390024.60	8234472.45	3962.94	29618	390021.71	8234401.01	3964.50
29419	390036.76	8234429.01	3966.20	29519	390027.56	8234470.94	3964.96	29619	390027.43	8234402.52	3961.99
29420	390042.89	8234431.97	3964.15	29520	390031.31	8234478.50	3962.83	29620	390027.59	8234405.81	3961.81
29421	390038.32	8234430.56	3965.79	29521	390030.31	8234478.19	3963.15	29621	390021.86	8234402.22	3964.52
29422	390037.47	8234432.45	3965.88	29522	390030.89	8234481.60	3971.18	29622	390028.66	8234403.01	3964.65
29423	390021.61	8234435.86	3971.66	29523	390012.80	8234479.00	3970.00	29623	390021.51	8234405.60	3968.99
29424	390021.60	8234435.48	3971.67	29524	390008.15	8234482.66	3970.00	29624	390021.28	8234404.86	3964.64
29425	390025.17	8234436.50	3970.66	29525	390011.12	8234482.96	3969.06	29625	390029.39	8234403.90	3964.83
29426	390024.89	8234444.11	3972.19	29526	390008.43	8234480.60	3970.37	29626	390021.52	8234398.80	3964.89
29427	390017.08	8234435.62	3969.49	29527	390007.12	8234483.45	3970.09	29627	390021.07	8234403.37	3964.51
29428	390031.04	8234437.11	3968.60	29528	390013.12	8234484.06	3968.51	29628	390020.01	8234403.20	3964.58
29429	390025.06	8234445.10	3972.11	29529	390010.55	8234479.40	3970.06	29629	390024.16	8234410.64	3968.29
29430	390026.10	8234439.13	3970.14	29530	390009.19	8234481.83	3969.94	29630	390021.13	8234403.94	3963.93
29431	390030.23	8234444.01	3969.12	29531	390014.87	8234479.65	3969.31	29631	390028.41	8234403.12	3965.44
29432	390024.32	8234442.54	3972.17	29532	390009.70	8234483.78	3969.09	29632	390021.69	8234403.23	3964.41
29433	390028.90	8234435.47	3968.99	29533	390012.72	8234479.31	3969.89	29633	390021.71	8234401.43	3964.45
29434	390030.31	8234437.72	3968.90	29534	390015.38	8234483.66	3970.38	29634	390020.63	8234401.53	3965.04
29435	390014.07	8234437.19	3970.99	29535	390013.92	8234482.58	3968.82	29635	390021.01	8234401.26	3963.91
29436	390032.53	8234437.19	3968.28	29536	390007.86	8234479.98	3970.46	29636	390020.57	8234403.71	3964.33
29437	390022.59	8234444.31	3972.90	29537	390012.45	8234479.22	3969.99	29637	390026.61	8234411.37	3961.88
29438	390022.17	8234437.99	3971.86	29538	390010.72	8234482.07	3969.37	29638	390020.14	8234404.27	3964.90
29439	390028.75	8234440.71	3969.10	29539	390014.19	8234477.21	3970.58	29639	390024.09	8234405.36	3963.59
29440	390027.89	8234437.79	3969.67	29540	390007.99	8234482.34	3970.13	29640	390021.51	8234409.98	3963.78
29441	390023.95	8234434.91	3971.24	29541	390005.17	8234481.00	3970.44	29641	390028.57	8234410.96	3964.94
29442	390031.45	8234441.48	3968.88	29542	390007.89	8234479.68	3970.52	29642	390021.78	8234417.02	3963.31
29443	390028.84	8234435.11	3968.75	29543	390010.86	8234481.81	3969.89	29643	390024.12	8234412.99	3963.00
29444	390030.95	8234438.09	3968.82	29544	390006.30	8234481.13	3970.99	29644	390028.75	8234415.88	3964.88
29445	390025.95	8234438.69	3970.39	29545	390001.12	8234485.34	3970.71	29645	390024.74	8234414.96	3966.04
29446	390026.85	8234439.16	3970.07	29546	390009.79	8234487.66	3970.51	29646	390024.04	8234416.39	3963.22
29447	390031.08	8234437.12	3968.60	29547	390001.09	8234483.53	3970.71	29647	390024.16	8234418.74	3965.95
29448	390031.17	8234438.88	3968.61	29548	390002.95	8234482.87	3970.45	29648	390028.09	8234416.14	3965.72
29449	390028.86	8234437.52	3971.10	29549	390002.17	8234486.29	3970.26	29649	390021.05	8234413.41	3963.61
29450	390023.23	8234445.58	3972.72	29550	390004.97	8234490.77	3970.57	29650	390025.96	8234414.59	3962.41
29451	390023.23	8234444.99	3972.72	29551	390005.17	8234490.79	3970.48	29651	390020.73	8234410.87	3964.13
29452	390025.11	8234446.13	3960.71	29552	390007.59	8234486.40	3970.99	29652	390021.01	8234412.09	3963.66
29453	390021.01	8234446.17	3960.74	29553	390008.27	8234489.31	3969.86	29653	390026.63	8234411.82	3965.60
29454	390015.89	8234451.97	3962.18	29554	390008.68	8234491.07	3969.98	29654	390027.44	8234413.82	3965.34
29455	390016.53	8234443.55	3962.19	29555	390012.86	8234489.63	3965.97	29655	390029.12	8234417.87	3964.32
29456	390015.94	8234446.74	3962.19	29556	390011.57	8234493.51	3967.86	29656	390021.33	8234417.73	3963.35
29457	390016.60	8234449.84	3961.90	29557	390003.52	8234485.71	3970.00	29657	390028.45	8234414.37	3965.03
29458	390018.87	8234449.18	3961.77	29558	390009.10	8234493.74	3967.60	29658	390024.10	8234416.35	3963.14
29459	390018.85	8234490.12	3961.24	29559	390005.18	8234495.77	3969.23	29659	390029.92	8234416.35	3964.26
29460	390016.58	8234491.01	3962.31	29560	390021.83	8234488.40	3963.69	29660	390028.88	8234414.26	3965.99
29461	390015.83	8234452.13	3962.17	29561	390018.84	8234486.68	3965.01	29661	390025.93	8234414.54	3962.41
29462	390016.45	8234443.17	3961.90	29562	390023.53	8234485.03	3964.17	29662	390021.90	8234418.75	3966.05
29463	390014.57	8234445.84	3961.12	29563	390026.47	8234481.04	3963.85	29663	390020.92	8234408.90	3960.50
29464	390015.17	8234445.81	3961.95	29564	390025.21	8234485.19	3963.79	29664	390020.77	8234404.11	3969.54
29465	390016.50	8234455.04	3961.50	29565	390024.89	8234485.66	3963.74	29665	390027.08	8234405.38	3969.12
29466	390017.36	8234449.43	3963.94	29566	390017.17	8234486.75	3965.47	29666	390029.33	8234402.94	3969.50
29467	390019.64	8234446.50	3966.57	29567	390022.47	8234484.99	3961.06	29667	390020.42	8234404.21	3969.62
29468	390017.64	8234446.38	3965.82	29568	390027.57	8234487.71	3962.53	29668	390020.16	8234401.64	3969.44
29469	390019.20	8234448.81	3965.72	29569	390028.77	8234481.99	3962.89	29669	390025.66	8234413.89	3969.34
29470	390018.96	8234443.44	3966.01	29570	390027.53	8234487.84	3962.52	29670	390027.23	8234405.10	3969.84
29471	390013.78	8234442.95	3968.78	29571	390030.10	8234485.26	3961.71	29671	390025.69	8234414.82	3969.25
29472	390018.95	8234446.11	3965.17	29572	390032.50	8234485.49	3960.98	29672	390026.14	8234409.53	3969.52
29473	390017.13	8234446.37	3965.98	29573	390030.74	8234483.69	3961.66	29673	390027.09	8234411.97	3969.09
29474	390018.61	8234447.48	3966.85	29574	390027.47	8234481.51	3962.05	29674	390029.50	8234415.91	3968.61
29475	390017.18	8234444.80	3965.72	29575	390025.02	8234490.33	3962.95	29675	390027.19	8234414.91	3969.14
29476	390014.50	8234446.65	3966.60	29576	390020.18	8234498.46	3962.61	29676	390027.78	8234414.94	3969.22
29477	390017.52	8234445.19	3965.64	29577	390018.31	8234497.50					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL CANTON MAYORA/20											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
29701	390008.73	8234414.51	3979.07	29801	389966.82	8234432.19	3969.07	29901	390017.49	8234426.45	3977.72
29702	390002.26	8234417.56	3981.50	29802	389975.52	8234432.79	3968.49	29902	390017.06	8234430.29	3979.01
29703	390006.31	8234418.42	3980.24	29803	389975.58	8234433.40	3966.75	29903	390014.05	8234434.14	3979.68
29704	389999.65	8234417.37	3981.09	29804	389969.00	8234427.98	3969.18	29904	390013.08	8234431.75	3979.77
29705	389994.90	8234418.71	3982.72	29805	389975.78	8234438.02	3966.08	29905	390016.24	8234431.67	3979.38
29706	390000.62	8234418.59	3981.94	29806	389969.20	8234427.71	3969.20	29906	390014.18	8234430.13	3979.67
29707	390002.26	8234425.30	3982.00	29807	389967.16	8234432.45	3968.96	29907	390012.05	8234434.49	3979.49
29708	390002.93	8234422.92	3981.75	29808	389975.95	8234434.98	3965.86	29908	390012.96	8234431.93	3979.76
29709	389997.81	8234414.84	3981.62	29809	389976.23	8234437.58	3968.05	29909	390017.38	8234432.18	3979.87
29710	390002.68	8234422.01	3981.56	29810	389978.95	8234436.15	3965.78	29910	390015.06	8234433.61	3979.50
29711	389999.01	8234420.14	3982.05	29811	389979.58	8234433.20	3965.90	29911	390011.66	8234434.16	3979.46
29712	389995.70	8234416.72	3982.64	29812	389978.97	8234435.39	3965.83	29912	390012.05	8234439.08	3979.91
29713	390008.52	8234416.40	3980.48	29813	389979.01	8234433.14	3965.82	29913	390008.41	8234445.00	3978.61
29714	390002.29	8234415.63	3980.66	29814	389978.50	8234435.45	3965.92	29914	390013.76	8234445.44	3978.78
29715	390008.51	8234420.87	3981.50	29815	389993.00	8234427.81	3983.03	29915	390013.97	8234446.78	3978.75
29716	389996.91	8234423.54	3982.24	29816	389986.72	8234434.75	3982.54	29916	390017.72	8234446.75	3978.66
29717	390003.04	8234415.91	3980.56	29817	389993.46	8234422.99	3982.93	29917	390015.44	8234446.62	3979.10
29718	389999.42	8234417.51	3982.06	29818	390001.99	8234426.95	3982.06	29918	390011.85	8234450.15	3977.30
29719	390000.72	8234421.23	3981.97	29819	390002.07	8234426.62	3982.04	29919	390015.10	8234448.84	3976.20
29720	390002.93	8234414.64	3980.95	29820	390000.10	8234431.00	3982.12	29920	390017.19	8234440.00	3976.17
29721	390000.43	8234423.25	3981.68	29821	389999.57	8234430.13	3982.14	29921	390014.89	8234452.21	3976.00
29722	389997.75	8234416.12	3982.25	29822	389995.69	8234425.97	3982.50	29922	390013.53	8234451.44	3976.27
29723	389999.76	8234415.85	3981.55	29823	389999.85	8234426.31	3982.03	29923	390010.53	8234447.15	3977.64
29724	390009.87	8234415.15	3976.65	29824	389991.03	8234428.35	3983.41	29924	390011.98	8234450.42	3977.36
29725	390010.11	8234423.85	3979.22	29825	390003.38	8234431.01	3981.67	29925	390006.22	8234449.07	3978.17
29726	390011.20	8234424.10	3979.10	29826	390008.14	8234439.00	3980.38	29926	390016.31	8234450.94	3975.83
29727	390007.41	8234417.34	3979.76	29827	390007.76	8234433.53	3980.93	29927	390011.43	8234449.71	3976.61
29728	390012.08	8234422.70	3978.81	29828	390008.59	8234435.92	3980.34	29928	390010.31	8234442.66	3979.06
29729	390004.51	8234425.73	3981.67	29829	390005.70	8234428.23	3981.40	29929	390012.46	8234448.87	3979.97
29730	390006.26	8234425.84	3981.53	29830	390009.58	8234432.42	3980.92	29930	390013.05	8234446.45	3977.39
29731	390010.31	8234421.69	3979.14	29831	390005.47	8234435.45	3981.02	29931	390010.14	8234448.90	3977.75
29732	390013.66	8234427.23	3979.58	29832	390006.04	8234431.73	3981.28	29932	390013.56	8234449.49	3976.38
29733	390008.28	8234423.56	3979.61	29833	390002.76	8234433.79	3981.89	29933	390020.32	8234451.25	3974.05
29734	390010.19	8234426.32	3979.70	29834	390004.69	8234434.30	3981.74	29934	390019.43	8234451.14	3974.54
29735	390009.64	8234421.85	3979.17	29835	390011.10	8234431.82	3980.62	29935	390020.78	8234455.00	3974.09
29736	390006.21	8234425.26	3981.33	29836	390012.52	8234430.55	3980.45	29936	390020.08	8234450.85	3974.51
29737	390006.28	8234425.46	3981.43	29837	390007.11	8234433.04	3980.22	29937	390020.98	8234453.30	3974.07
29738	390010.76	8234421.81	3979.09	29838	390004.44	8234430.30	3981.85	29938	390021.28	8234453.28	3973.75
29739	390008.59	8234420.68	3979.27	29839	390003.78	8234434.41	3981.76	29939	390019.12	8234450.89	3974.60
29740	390010.72	8234415.74	3978.56	29840	390003.03	8234428.11	3981.97	29940	390018.76	8234451.96	3974.44
29741	390012.78	8234428.04	3979.86	29841	390008.57	8234437.41	3980.53	29941	390021.69	8234455.10	3973.40
29742	389981.63	8234422.69	3986.42	29842	390012.23	8234430.48	3980.49	29942	390018.45	8234449.68	3973.78
29743	389984.59	8234422.95	3985.71	29843	390006.38	8234432.35	3981.15	29943	390018.03	8234451.99	3974.00
29744	389990.73	8234425.29	3983.75	29844	390004.57	8234427.09	3981.53	29944	390018.56	8234449.30	3973.75
29745	389986.35	8234420.76	3985.31	29845	390007.40	8234429.28	3980.73	29945	390015.84	8234453.20	3973.38
29746	389988.99	8234421.87	3984.25	29846	390004.78	8234430.34	3981.80	29946	390013.84	8234449.01	3973.83
29747	389987.46	8234422.27	3984.73	29847	390011.35	8234431.70	3980.62	29947	390018.14	8234448.94	3984.15
29748	389983.65	8234420.22	3985.95	29848	390006.71	8234436.77	3980.75	29948	389981.48	8234442.51	3984.39
29749	389985.67	8234419.97	3985.54	29849	390006.58	8234431.58	3981.07	29949	389977.29	8234443.17	3984.77
29750	389987.48	8234425.29	3984.52	29850	390005.79	8234429.30	3981.41	29950	389980.20	8234448.85	3984.85
29751	389980.01	8234436.52	3985.24	29851	390006.67	8234431.10	3981.11	29951	389979.66	8234450.48	3984.09
29752	389982.54	8234439.36	3984.44	29852	390006.49	8234431.15	3981.15	29952	389977.10	8234444.92	3984.75
29753	389981.19	8234435.29	3985.11	29853	390007.83	8234433.66	3980.92	29953	389977.50	8234450.04	3984.43
29754	389984.82	8234437.11	3984.25	29854	390007.12	8234428.09	3980.56	29954	389980.04	8234448.30	3984.38
29755	389982.76	8234430.13	3984.45	29855	390011.51	8234429.50	3980.35	29955	389977.63	8234450.98	3984.28
29756	389980.46	8234435.54	3985.28	29856	389989.75	8234443.70	3983.26	29956	389977.02	8234452.58	3984.08
29757	389983.65	8234436.10	3984.58	29857	389991.04	8234454.08	3983.15	29957	389974.74	8234453.92	3983.25
29758	389984.92	8234439.56	3983.99	29858	389989.20	8234442.79	3983.53	29958	389974.59	8234459.91	3982.49
29759	389985.00	8234439.82	3983.97	29859	389989.49	8234443.56	3983.35	29959	389977.67	8234454.35	3982.90
29760	389984.63	8234437.04	3984.30	29860	389998.14	8234435.81	3982.50	29960	389980.23	8234455.35	3982.36
29761	389980.47	8234436.60	3985.15	29861	389997.53	8234439.45	3982.42	29961	389974.60	8234456.28	3983.20
29762	389974.37	8234415.76	3980.55	29862	389994.05	8234441.35	3982.19	29962	389976.63	8234456.97	3983.95
29763	389972.89	8234416.04	3980.13	29863	389990.93	8234440.01	3983.38	29963	389980.81	8234454.20	3982.77
29764	389978.10	8234424.35	3983.75	29864	389996.09	8234437.71	3982.72	29964	389972.03	8234456.45	3983.67
29765	389980.33	8234426.06	3986.57	29865	389988.23	8234438.73	3983.61	29965	389978.69	8234455.21	3982.34
29766	389972.02	8234420.54	3980.73	29866	389992.16	8234438.48	3983.19	29966	389970.48	8234458.78	3983.60
29767	389971.21	8234419.58	3980.84	29867	389990.01	8234440.60	3983.38	29967	389971.40	8234447.70	3980.47
29768	389979.25	8234425.39	3986.74	29868	389988.33	8234443.32	3983.63	29968	389969.05	8234442.32	3987.09
29769	389971.81	8234425.91	3989.11	29869	389992.45	8234440.70	3982.91	29969	389973.53	8234439.04	3986.61
29770	389972.64	8234423.85	3989.29	29870	389998.11	8234438.57	3982.31	29970	389969.41	8234444.25	3987.03
29771	389971.75	8234424.77	3989.27	29871	389998.65	8234436.15	3982.44	29971	389970.49	8234445.11	3986.29
29772	389972.22	8234421.06	3989.61	29872	389997.95	8234439.74	3982.25	29972	389969.49	8234448.16	3987.11
29773	389973.09	8234420.51	3989.23	29873	389995.76	8234436.88	3982.92	29973	389969.90	8234444.75	3986.90
29774	389982.32	8234419.41	3986.73	29874	389992.74	8234440.63	3982.87	29974	389971.90	8234438.03	3986.90
29775	389973.35	8234420.07	3989.21	29875	389996.99	8234440.28	3982.32	29975	389973.25	8234439.50	3986.93
29776	389975.28	8234421.21	3988.53	29876	390001.73	8234438.24	3981.39	29976	389964.42	8234439.30	3988.49
29777	389977.97	8234421.10	3987.78	29877	390005.94	8234442.					



PUNTOS OBSERVADOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1:500 DEL SIENDO MAYORAZGO													
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	COTA
30001	389970.26	8234452.67	3985.63	30101	389971.41	8234477.19	3979.77	30201	389988.97	8234479.53	3975.18		
30002	389968.19	8234451.41	3985.67	30102	389966.06	8234476.21	3982.14	30202	389984.11	8234483.74	3975.66		
30003	389961.89	8234446.28	3986.18	30103	389964.78	8234470.43	3983.02	30203	389986.45	8234480.37	3975.17		
30004	389962.36	8234445.40	3987.88	30104	389971.61	8234473.98	3980.33	30204	389991.50	8234481.10	3973.87		
30005	389968.36	8234451.43	3986.06	30105	389967.68	8234481.38	3980.21	30205	389989.30	8234483.79	3974.41		
30006	389961.55	8234450.72	3987.96	30106	389964.75	8234470.51	3983.01	30206	389987.11	8234485.49	3975.36		
30007	389960.98	8234456.18	3987.36	30107	389963.16	8234479.46	3981.97	30207	389988.30	8234481.38	3975.01		
30008	389960.72	8234453.08	3987.72	30108	389963.81	8234457.98	3986.13	30208	389989.39	8234473.15	3975.06		
30009	389965.84	8234455.12	3986.24	30109	389965.64	8234464.18	3987.13	30209	389988.71	8234481.26	3974.95		
30010	389967.48	8234450.07	3986.71	30110	389963.48	8234458.26	3986.11	30210	389981.20	8234485.96	3975.69		
30011	389964.46	8234452.81	3987.08	30111	389968.06	8234463.12	3980.72	30211	389984.86	8234485.62	3975.32		
30012	389965.90	8234458.05	3987.15	30112	389957.05	8234457.33	3987.85	30212	389989.13	8234484.00	3974.44		
30013	389970.79	8234450.89	3985.62	30113	389957.14	8234462.24	3987.00	30213	389981.53	8234485.61	3975.72		
30014	389978.21	8234450.18	3985.57	30114	389958.76	8234456.75	3987.67	30214	389991.53	8234480.80	3973.95		
30015	389974.20	8234455.88	3984.88	30115	389957.87	8234463.05	3986.81	30215	389991.53	8234459.60	3977.73		
30016	389971.54	8234453.40	3985.47	30116	389960.57	8234466.30	3985.03	30216	389993.01	8234457.90	3978.02		
30017	389973.81	8234450.70	3984.59	30117	389955.54	8234475.29	3985.39	30217	389998.11	8234454.92	3977.19		
30018	389973.48	8234453.06	3984.53	30118	389953.68	8234473.76	3987.01	30218	390005.81	8234450.48	3979.08		
30019	389970.49	8234453.34	3985.54	30119	389956.68	8234472.68	3985.38	30219	390004.56	8234453.01	3978.31		
30020	389974.21	8234450.71	3984.00	30120	389959.60	8234472.94	3984.30	30220	390004.10	8234458.41	3977.45		
30021	389974.28	8234450.51	3984.96	30121	389961.74	8234470.37	3983.96	30221	390008.57	8234451.24	3978.71		
30022	389974.24	8234453.43	3984.46	30122	389953.37	8234473.16	3987.18	30222	390011.45	8234453.06	3976.66		
30023	389967.74	8234445.22	3981.78	30123	389956.78	8234477.15	3984.51	30223	390004.27	8234455.19	3977.67		
30024	389992.43	8234450.04	3980.73	30124	389956.60	8234465.27	3986.97	30224	390007.46	8234451.68	3978.86		
30025	389988.90	8234447.25	3981.96	30125	389959.79	8234471.87	3984.58	30225	390010.59	8234456.00	3978.43		
30026	389987.53	8234445.43	3983.52	30126	389958.68	8234471.16	3984.97	30226	390013.51	8234460.09	3977.85		
30027	389987.89	8234448.13	3982.03	30127	389958.56	8234473.72	3984.84	30227	390012.05	8234459.59	3976.00		
30028	389993.86	8234447.23	3981.05	30128	389956.59	8234473.04	3985.36	30228	390013.07	8234453.59	3976.08		
30029	389993.55	8234446.49	3983.88	30129	389962.12	8234471.22	3983.09	30229	390006.36	8234456.33	3977.27		
30030	389993.71	8234440.63	3980.84	30130	389961.40	8234470.07	3984.11	30230	390007.91	8234454.85	3977.24		
30031	389993.03	8234445.45	3983.66	30131	389961.81	8234478.82	3982.69	30231	390004.08	8234456.80	3977.65		
30032	389990.90	8234446.46	3981.75	30132	389961.99	8234476.12	3983.05	30232	390008.83	8234454.79	3977.07		
30033	389987.07	8234444.29	3983.78	30133	389960.99	8234477.81	3983.02	30233	390011.53	8234453.02	3976.72		
30034	389987.47	8234444.88	3983.65	30134	389966.34	8234469.73	3977.57	30234	390004.55	8234458.00	3977.37		
30035	389987.95	8234440.96	3981.56	30135	389964.06	8234468.33	3978.27	30235	390015.49	8234453.67	3975.52		
30036	389991.36	8234445.65	3982.06	30136	389960.55	8234467.50	3979.27	30236	390015.11	8234458.90	3977.10		
30037	389989.11	8234444.41	3983.29	30137	389962.20	8234465.18	3979.51	30237	390018.83	8234461.00	3976.42		
30038	389990.36	8234445.95	3981.17	30138	389977.12	8234466.24	3980.55	30238	390004.66	8234455.89	3977.65		
30039	390004.53	8234450.88	3978.80	30139	389981.40	8234469.94	3978.59	30239	390011.42	8234459.54	3975.92		
30040	390000.73	8234456.61	3978.46	30140	389975.84	8234472.33	3979.33	30240	390021.71	8234460.69	3973.81		
30041	389995.71	8234448.86	3980.26	30141	389981.05	8234470.08	3978.61	30241	390015.86	8234454.93	3975.51		
30042	390000.84	8234458.43	3978.16	30142	389978.70	8234473.14	3978.63	30242	390021.51	8234463.82	3973.93		
30043	390001.61	8234456.56	3978.46	30143	389984.19	8234469.04	3978.09	30243	390017.62	8234454.96	3974.66		
30044	390002.55	8234451.03	3978.93	30144	389984.21	8234465.14	3978.87	30244	390016.03	8234453.77	3975.38		
30045	390004.68	8234448.78	3975.00	30145	389982.80	8234468.39	3978.96	30245	390022.31	8234456.95	3973.61		
30046	389998.39	8234445.52	3978.89	30146	389980.69	8234467.60	3979.22	30246	390018.77	8234454.85	3974.96		
30047	390002.09	8234449.17	3979.27	30147	389983.34	8234467.32	3978.72	30247	390024.26	8234454.38	3973.34		
30048	390001.43	8234459.08	3977.78	30148	389991.48	8234476.35	3975.31	30248	390022.16	8234457.12	3973.64		
30049	389995.23	8234455.40	3978.95	30149	389990.45	8234477.61	3975.01	30249	390021.16	8234465.56	3973.72		
30050	389997.09	8234454.89	3978.93	30150	389985.99	8234476.20	3975.98	30250	390017.18	8234457.46	3974.86		
30051	389995.87	8234440.12	3980.45	30151	389992.82	8234474.30	3975.51	30251	390023.89	8234461.55	3973.40		
30052	390001.36	8234450.27	3977.72	30152	389994.51	8234478.38	3974.25	30252	390021.46	8234464.39	3973.85		
30053	390002.65	8234445.47	3978.82	30153	389991.26	8234476.45	3975.34	30253	390020.96	8234461.48	3974.02		
30054	389999.67	8234456.21	3978.53	30154	389994.22	8234476.27	3974.54	30254	390020.54	8234461.88	3974.03		
30055	390004.50	8234450.60	3978.86	30155	389994.38	8234473.48	3974.96	30255	390019.71	8234460.20	3974.45		
30056	389999.14	8234463.18	3979.30	30156	389991.55	8234476.16	3975.36	30256	390015.73	8234462.81	3976.78		
30057	389999.99	8234457.70	3978.13	30157	389995.14	8234479.54	3974.94	30257	390007.84	8234471.22	3974.15		
30058	390000.18	8234454.52	3978.38	30158	389992.81	8234476.84	3974.93	30258	390002.88	8234461.26	3977.24		
30059	390001.33	8234455.07	3978.99	30159	389994.06	8234476.57	3974.52	30259	390001.42	8234462.30	3976.95		
30060	389999.38	8234452.91	3979.32	30160	389996.63	8234481.39	3977.41	30260	390005.78	8234472.42	3974.20		
30061	390000.57	8234455.63	3978.95	30161	389997.09	8234478.17	3978.11	30261	390003.71	8234468.02	3975.37		
30062	389998.84	8234456.74	3978.46	30162	389997.77	8234480.44	3979.16	30262	390005.96	8234462.67	3976.74		
30063	389997.61	8234454.02	3978.98	30163	389997.36	8234481.63	3977.79	30263	390004.31	8234461.06	3977.38		
30064	390002.74	8234456.74	3978.44	30164	389997.66	8234483.08	3977.05	30264	390007.38	8234467.82	3977.00		
30065	389993.88	8234462.05	3978.68	30165	389997.10	8234481.50	3979.00	30265	390007.47	8234472.41	3973.78		
30066	389984.74	8234457.62	3980.53	30166	389997.51	8234475.94	3979.06	30266	390007.15	8234466.57	3977.18		
30067	389982.67	8234461.77	3980.83	30167	389997.22	8234476.78	3978.25	30267	390006.15	8234470.29	3974.96		
30068	389980.83	8234460.82	3980.75	30168	389997.96	8234480.29	3974.13	30268	390011.44	8234469.82	3975.27		
30069	389983.09	8234462.79	3978.50	30169	389997.10	8234481.46	3978.44	30269	390011.71	8234470.21	3975.22		
30070	389983.76	8234461.92	3979.73	30170	389997.05	8234482.96	3976.71	30270	390008.02	8234467.44	3977.03		
30071	389979.18	8234459.80	3981.54	30171	389997.12	8234481.81	3977.25	30271	390005.87	8234470.32	3974.60		
30072	389982.34	8234455.89	3981.71	30172	389997.88	8234483.05	3976.75	30272	390008.58	8234463.54	3976.51		
30073	389981.34	8234460.92	3980.85	30173	389997.81	8234475.21	3978.25	30273	390010.60				



PUNTOS ORTOGONALES MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO EN EL MUNICIPIO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
30301	390012.48	8234468.17	3976.11	30401	390113.28	8234870.10	3944.07	30501	390126.80	8234872.37	3938.02
30302	390018.25	8234473.53	3972.34	30402	390111.75	8234866.89	3945.18	30502	390131.62	8234876.07	3936.83
30303	390012.31	8234468.25	3976.15	30403	390113.72	8234863.22	3945.50	30503	390131.92	8234878.79	3936.29
30304	390012.84	8234464.75	3975.85	30404	390109.11	8234865.56	3946.69	30504	390130.48	8234878.93	3936.41
30305	390013.00	8234464.02	3975.50	30405	390111.53	8234866.50	3945.27	30505	390126.84	8234879.27	3937.37
30306	390023.35	8234465.96	3972.50	30406	390115.50	8234864.75	3944.25	30506	390125.65	8234884.87	3936.42
30307	390001.06	8234476.34	3972.98	30407	390110.76	8234865.44	3946.27	30507	390124.28	8234885.08	3937.66
30308	390002.10	8234471.87	3974.89	30408	390114.14	8234872.98	3945.23	30508	390129.48	8234881.20	3936.54
30309	389998.74	8234472.44	3974.95	30409	390115.96	8234865.50	3942.81	30509	390130.93	8234882.66	3935.85
30310	390000.90	8234476.99	3972.30	30410	390114.28	8234871.72	3948.24	30510	390125.40	8234885.27	3937.12
30311	390002.75	8234475.57	3972.81	30411	390118.70	8234867.89	3942.76	30511	390128.72	8234882.68	3936.54
30312	389999.08	8234474.48	3974.60	30412	390115.99	8234871.86	3942.83	30512	390128.72	8234886.86	3936.57
30313	390004.53	8234476.15	3972.47	30413	390117.46	8234869.76	3942.76	30513	390128.27	8234886.21	3936.83
30314	389995.77	8234477.61	3974.27	30414	390117.05	8234870.36	3942.72	30514	390123.14	8234884.77	3937.68
30315	389995.90	8234478.31	3974.09	30415	390115.79	8234851.15	3947.94	30515	390125.90	8234887.74	3936.95
30316	390002.36	8234471.88	3974.85	30416	390115.90	8234851.88	3947.98	30516	390137.23	8234880.33	3935.93
30317	390000.30	8234472.94	3974.91	30417	390111.36	8234853.48	3948.11	30517	390125.57	8234882.48	3937.49
30318	389998.92	8234470.31	3975.10	30418	390111.78	8234851.25	3948.60	30518	390129.59	8234886.61	3936.55
30319	390002.07	8234477.77	3972.46	30419	390113.18	8234855.17	3947.87	30519	390126.99	8234884.52	3936.96
30320	390002.75	8234474.61	3973.14	30420	390108.92	8234860.55	3947.61	30520	390124.94	8234885.33	3937.21
30321	389998.52	8234475.11	3974.39	30421	390087.60	8234866.96	3954.61	30521	390127.36	8234887.32	3936.97
30322	390001.52	8234472.54	3974.85	30422	390083.21	8234864.86	3956.88	30522	390124.74	8234883.74	3937.40
30323	390002.25	8234477.85	3972.41	30423	390086.55	8234867.99	3955.04	30523	390126.97	8234884.88	3936.97
30324	389994.60	8234487.47	3971.64	30424	390088.83	8234866.66	3954.54	30524	390120.85	8234885.59	3937.47
30325	389993.43	8234482.77	3973.41	30425	390090.55	8234870.25	3953.98	30525	390119.59	8234892.57	3937.92
30326	389993.57	8234490.58	3970.97	30426	390086.50	8234869.74	3954.63	30526	390118.37	8234896.41	3937.81
30327	389994.85	8234487.35	3971.61	30427	390088.68	8234866.69	3954.54	30527	390121.12	8234890.69	3937.61
30328	389994.81	8234481.00	3973.28	30428	390089.78	8234875.10	3952.17	30528	390119.45	8234893.23	3937.94
30329	389993.84	8234482.39	3973.35	30429	390088.07	8234867.71	3954.38	30529	390122.96	8234893.27	3937.42
30330	389995.20	8234485.54	3971.78	30430	390088.50	8234870.82	3954.08	30530	390121.60	8234897.44	3937.38
30331	389994.20	8234489.28	3970.98	30431	390082.99	8234866.60	3956.63	30531	390120.65	8234890.59	3937.80
30332	389994.61	8234480.71	3973.42	30432	390085.41	8234867.70	3955.57	30532	390117.80	8234897.52	3937.87
30333	389973.81	8234438.55	3919.24	30433	390089.48	8234865.50	3954.39	30533	390124.01	8234891.68	3937.19
30334	389976.00	8234446.29	3918.05	30434	390091.52	8234869.05	3955.85	30534	390121.11	8234894.57	3937.47
30335	390004.96	8234435.86	3957.02	30435	390089.22	8234869.40	3954.90	30535	390129.46	8234895.52	3936.88
30336	390006.91	8234438.17	3956.89	30436	390090.07	8234865.85	3954.25	30536	390129.17	8234896.27	3936.02
30337	390003.15	8234436.75	3957.22	30437	390086.73	8234869.24	3954.66	30537	390129.83	8234892.32	3935.57
30338	390001.68	8234435.93	3957.57	30438	390088.26	8234865.52	3956.76	30538	390085.41	8234891.55	3932.60
30339	390004.50	8234436.12	3957.05	30439	390090.84	8234868.20	3954.00	30539	390076.22	8234895.57	3935.15
30340	390003.41	8234436.76	3957.18	30440	390092.42	8234875.07	3951.53	30540	390078.54	8234895.97	3935.24
30341	390089.41	8234438.96	3957.72	30441	390092.90	8234874.97	3951.39	30541	390084.24	8234891.38	3932.61
30342	390092.37	8234435.02	3956.88	30442	390091.43	8234875.70	3952.13	30542	390078.48	8234895.71	3935.29
30343	390094.65	8234430.07	3956.48	30443	390094.08	8234878.46	3954.96	30543	390077.02	8234898.46	3934.94
30344	390094.92	8234434.25	3956.35	30444	390092.48	8234878.58	3954.99	30544	390080.45	8234898.36	3934.06
30345	390096.46	8234436.13	3956.66	30445	390095.46	8234876.25	3954.34	30545	390083.18	8234893.47	3932.96
30346	390094.10	8234434.06	3956.76	30446	390098.61	8234876.26	3954.56	30546	390076.11	8234894.20	3935.08
30347	390094.70	8234434.46	3956.56	30447	390096.24	8234885.93	3952.01	30547	390086.72	8234894.59	3935.57
30348	390094.10	8234438.58	3956.84	30448	390098.25	8234885.80	3952.07	30548	390086.50	8234894.88	3935.63
30349	390092.43	8234432.39	3956.39	30449	390090.38	8234877.91	3952.59	30549	390088.40	8234898.45	3930.83
30350	390104.12	8234357.50	3950.47	30450	390093.81	8234878.70	3954.51	30550	390089.72	8234890.45	3931.26
30351	390105.41	8234431.53	3950.76	30451	390092.17	8234878.69	3955.07	30551	390089.85	8234898.21	3931.29
30352	390101.36	8234436.09	3951.22	30452	390093.85	8234877.47	3954.60	30552	390087.32	8234891.59	3931.65
30353	390103.97	8234436.96	3950.50	30453	390094.48	8234879.26	3954.30	30553	390085.93	8234893.15	3932.03
30354	390104.14	8234357.68	3950.42	30454	390095.63	8234877.57	3954.25	30554	390085.84	8234893.23	3932.25
30355	390101.57	8234435.99	3951.18	30455	390098.88	8234877.22	3952.11	30555	390086.65	8234895.59	3931.84
30356	390105.35	8234436.35	3950.05	30456	390091.21	8234878.87	3952.10	30556	390086.93	8234896.16	3931.54
30357	390104.25	8234352.75	3950.85	30457	390091.31	8234875.20	3952.45	30557	390085.45	8234893.82	3931.93
30358	390102.16	8234357.36	3950.85	30458	390090.15	8234878.44	3951.64	30558	390089.62	8234890.23	3931.31
30359	390110.16	8234349.66	3949.52	30459	390098.51	8234886.96	3951.51	30559	390086.51	8234897.17	3931.97
30360	390090.12	8234380.44	3949.20	30460	390095.98	8234878.47	3951.11	30560	390089.01	8234897.74	3931.50
30361	390089.79	8234364.15	3951.67	30461	390090.58	8234879.80	3951.49	30561	390087.38	8234893.63	3931.62
30362	390099.81	8234362.09	3950.34	30462	390087.74	8234885.40	3951.71	30562	390086.38	8234892.91	3931.98
30363	390104.12	8234360.64	3949.75	30463	390098.02	8234880.67	3951.13	30563	390088.65	8234898.07	3931.43
30364	390102.96	8234367.85	3948.15	30464	390090.10	8234879.41	3951.57	30564	390077.72	8234897.51	3931.91
30365	390099.18	8234365.18	3950.21	30465	390092.87	8234880.93	3951.13	30565	390079.13	8234899.88	3931.29
30366	390103.26	8234358.47	3950.41	30466	390090.99	8234886.26	3951.03	30566	390081.20	8234897.74	3932.70
30367	390099.66	8234365.31	3950.05	30467	390092.19	8234880.15	3951.46	30567	390075.84	8234902.92	3934.45
30368	390102.85	8234367.88	3948.19	30468	390089.49	8234885.77	3951.55	30568	390075.01	8234898.42	3935.18
30369	390115.30	8234353.13	3949.81	30469	390090.14	8234878.12	3951.69	30569	390081.02	8234898.22	3932.77
30370	390115.23	8234352.32	3947.03	30470	390087.66	8234885.24	3951.72	30570	390077.85	8234897.08	3933.88
30371	390114.30	8234354.30	3948.98	30471	390092.60	8234879.68	3951.45	30571	390078.97	8234896.23	3933.56
30372	390125.02	8234362.85	3947.71	30472	390114.54	8234875.44	3942.80	30572	390078.74	8234895.78	3933.83
30373	390120.04	8234359.27	3944.06	30473	390113.70	8234883.70	3940.83	30573	390076.59	8234896.21	3934.73
30374	390120.43	8234357.32	3944.34	30474	390114.85	8234876.21	3942.29	30574	390076.59	8234896.70	3934.67
30375	390125.86	8234355.22	3943.28	30475	390117.32	8234882.21	3940.09	30575	390077.45	8234895.00	3934.62
30376	390123.65	8234365.48	3942.44	30476	390115.39	8234876.80	3942.15	30576	390076.15	8234894.44	3934.04
30377	390123.15	8234360.12	3943.16	30477	390114.67	8234875.58					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO EN EL CANTON SINDO MAYORA/BO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
30601	390102.02	8234404.85	3942.52	30701	390127.41	8234427.56	3931.57	30801	390069.83	8234433.12	3953.70
30602	390103.11	8234404.93	3942.17	30702	390120.95	8234429.97	3933.66	30802	390067.47	8234437.02	3954.15
30603	390105.79	8234407.56	3940.75	30703	390119.92	8234424.22	3934.33	30803	390069.16	8234435.62	3953.78
30604	390102.72	8234407.61	3942.11	30704	390126.07	8234434.74	3931.94	30804	390068.66	8234436.33	3953.90
30605	390109.99	8234412.80	3941.06	30705	390121.28	8234429.68	3933.60	30805	390052.04	8234453.32	3960.05
30606	390102.21	8234407.98	3942.30	30706	390126.17	8234430.70	3931.82	30806	390069.10	8234456.76	3951.36
30607	390108.28	8234410.17	3939.92	30707	390125.50	8234424.49	3932.13	30807	390068.11	8234458.07	3951.70
30608	390104.40	8234409.49	3941.08	30708	390124.86	8234427.72	3932.24	30808	390068.26	8234458.62	3951.62
30609	390105.48	8234414.22	3935.74	30709	390119.86	8234429.50	3934.46	30809	390065.57	8234467.38	3952.55
30610	390107.72	8234410.48	3933.91	30710	390125.20	8234429.50	3932.19	30810	390071.92	8234467.05	3958.45
30611	390079.99	8234415.59	3933.48	30711	390121.38	8234423.18	3933.97	30811	390047.98	8234458.86	3960.33
30612	390079.70	8234415.08	3933.68	30712	390125.02	8234428.36	3932.20	30812	390050.66	8234464.88	3958.38
30613	390076.17	8234412.28	3933.79	30713	390125.36	8234434.75	3932.16	30813	390051.22	8234465.22	3957.97
30614	390076.18	8234412.94	3933.61	30714	390107.94	8234430.99	3930.00	30814	390048.77	8234454.52	3960.88
30615	390075.81	8234414.88	3933.48	30715	390106.79	8234437.77	3938.46	30815	390051.52	8234465.48	3957.87
30616	390076.33	8234415.73	3933.33	30716	390104.89	8234429.77	3940.17	30816	390049.11	8234456.46	3960.57
30617	390078.00	8234411.91	3933.38	30717	390104.74	8234429.58	3940.13	30817	390051.86	8234462.19	3958.44
30618	390074.28	8234420.52	3933.22	30718	390103.81	8234431.67	3940.32	30818	390057.36	8234462.63	3955.85
30619	390073.72	8234424.81	3932.62	30719	390118.48	8234440.58	3934.09	30819	390050.85	8234458.55	3959.34
30620	390075.99	8234426.79	3931.76	30720	390118.42	8234440.85	3934.07	30820	390050.99	8234463.31	3958.57
30621	390074.81	8234417.28	3933.57	30721	390118.66	8234442.31	3934.03	30821	390050.00	8234463.61	3956.67
30622	390077.15	8234421.28	3932.22	30722	390127.66	8234427.61	3931.52	30822	390050.68	8234458.31	3959.60
30623	390078.49	8234425.37	3931.25	30723	390125.68	8234441.41	3931.32	30823	390047.52	8234459.81	3960.31
30624	390075.93	8234426.59	3931.77	30724	390125.55	8234440.38	3931.43	30824	390047.82	8234462.54	3959.82
30625	390076.99	8234421.39	3932.26	30725	390073.47	8234439.79	3930.72	30825	390050.13	8234461.88	3959.40
30626	390074.35	8234420.10	3933.25	30726	390077.05	8234435.97	3930.36	30826	390051.38	8234459.90	3959.98
30627	390105.00	8234423.56	3940.17	30727	390074.62	8234429.47	3931.95	30827	390049.84	8234454.32	3960.94
30628	390104.08	8234423.27	3940.41	30728	390075.37	8234439.38	3930.77	30828	390054.92	8234466.16	3956.67
30629	390104.13	8234415.98	3940.88	30729	390076.74	8234432.55	3930.88	30829	390049.23	8234456.37	3960.34
30630	390108.71	8234417.45	3940.91	30730	390077.39	8234432.58	3930.76	30830	390046.96	8234463.17	3959.95
30631	390094.48	8234418.96	3944.40	30731	390076.82	8234436.57	3930.60	30831	390051.91	8234464.94	3956.35
30632	390094.17	8234417.20	3944.51	30732	390077.88	8234437.32	3930.46	30832	390056.07	8234464.84	3956.27
30633	390086.70	8234428.99	3947.46	30733	390073.99	8234433.94	3931.68	30833	390062.89	8234467.14	3953.44
30634	390087.31	8234420.94	3947.27	30734	390081.63	8234440.11	3940.19	30834	390065.01	8234469.71	3952.78
30635	390086.59	8234423.54	3947.57	30735	390081.10	8234440.45	3940.34	30835	390068.06	8234461.63	3951.61
30636	390086.82	8234426.17	3947.49	30736	390079.65	8234435.40	3940.32	30836	390058.15	8234463.50	3951.61
30637	390091.54	8234423.38	3945.43	30737	390078.34	8234439.26	3940.88	30837	390057.39	8234466.89	3951.86
30638	390086.85	8234425.51	3947.50	30738	390078.09	8234439.57	3930.00	30838	390069.11	8234461.82	3951.56
30639	390087.20	8234427.17	3947.38	30739	390076.42	8234450.60	3930.08	30839	390061.38	8234467.36	3953.90
30640	390085.91	8234426.33	3947.65	30740	390080.30	8234445.48	3940.62	30640	390066.45	8234464.84	3951.99
30641	390086.11	8234428.52	3947.63	30741	390074.40	8234450.02	3930.17	30641	390061.24	8234467.26	3953.95
30642	390068.79	8234414.30	3936.12	30742	390076.82	8234442.70	3930.13	30642	390068.33	8234463.35	3951.05
30643	390074.23	8234413.20	3934.45	30743	390078.35	8234443.28	3930.04	30643	390060.49	8234468.78	3954.01
30644	390073.63	8234411.23	3934.67	30744	390076.71	8234444.99	3930.01	30644	390105.52	8234444.53	3938.44
30645	390074.20	8234413.37	3934.44	30745	390077.24	8234441.70	3930.24	30645	390110.38	8234442.15	3937.15
30646	390066.92	8234417.12	3936.44	30746	390077.35	8234446.14	3930.13	30646	390108.52	8234445.07	3937.39
30647	390064.07	8234424.42	3936.74	30747	390078.42	8234449.11	3930.05	30647	390110.11	8234442.28	3937.25
30648	390066.31	8234420.82	3936.06	30748	390078.33	8234451.59	3940.96	30648	390108.20	8234443.58	3937.91
30649	390069.55	8234416.62	3935.54	30749	390076.22	8234444.86	3930.10	30649	390106.92	8234440.00	3938.16
30650	390069.58	8234421.85	3934.99	30750	390077.29	8234441.45	3930.25	30650	390104.49	8234448.69	3938.62
30651	390067.79	8234424.78	3935.06	30751	390076.57	8234445.35	3930.07	30651	390109.57	8234444.07	3937.44
30652	390067.23	8234424.96	3935.26	30752	390076.77	8234445.92	3930.24	30652	390109.41	8234451.47	3937.30
30653	390072.94	8234417.64	3934.10	30753	390078.33	8234443.45	3930.02	30653	390117.02	8234446.85	3934.25
30654	390066.25	8234423.81	3937.26	30754	390078.25	8234448.00	3940.87	30654	390110.69	8234444.81	3937.00
30655	390116.22	8234401.28	3938.07	30755	390076.64	8234450.50	3930.06	30655	390114.98	8234447.34	3934.57
30656	390114.75	8234405.85	3938.25	30756	390075.98	8234444.98	3930.14	30656	390117.70	8234445.67	3934.15
30657	390116.10	8234401.10	3938.12	30757	390077.28	8234447.28	3930.01	30657	390116.19	8234453.48	3933.45
30658	390117.25	8234401.78	3933.81	30758	390078.36	8234450.33	3940.83	30658	390116.63	8234447.74	3934.12
30659	390117.91	8234401.21	3933.67	30759	390087.06	8234445.24	3945.35	30659	390118.82	8234447.74	3933.05
30660	390126.13	8234404.50	3933.83	30760	390070.77	8234453.50	3930.91	30660	390117.58	8234449.95	3933.32
30661	390118.66	8234413.03	3937.31	30761	390070.89	8234453.55	3930.87	30661	390110.61	8234448.40	3937.13
30662	390114.05	8234409.25	3938.31	30762	390072.74	8234451.47	3930.41	30662	390111.13	8234445.12	3938.90
30663	390115.31	8234416.30	3937.77	30763	390072.63	8234450.93	3930.41	30663	390112.47	8234443.21	3936.44
30664	390118.41	8234412.83	3937.37	30764	390076.64	8234460.96	3947.91	30664	390116.09	8234443.82	3934.25
30665	390114.14	8234410.80	3936.20	30765	390071.89	8234458.44	3930.52	30665	390116.81	8234448.48	3933.96
30666	390116.89	8234410.59	3937.62	30766	390073.48	8234454.15	3930.04	30666	390114.89	8234447.57	3934.64
30667	390114.44	8234413.89	3937.90	30767	390077.91	8234452.82	3940.91	30667	390118.83	8234444.40	3933.92
30668	390114.46	8234416.89	3937.90	30768	390073.84	8234462.38	3947.94	30668	390109.91	8234450.26	3937.22
30669	390116.83	8234414.32	3937.78	30769	390072.29	8234453.60	3930.48	30669	390109.82	8234450.63	3937.23
30670	390115.22	8234414.07	3937.84	30770	390079.02	8234463.98	3947.02	30670	390118.68	8234444.18	3933.89
30671	390116.61	8234416.66	3937.74	30771	390078.35	8234461.50	3947.96	30671	390110.59	8234442.90	3937.06
30672	390117.38	8234414.16	3937.70	30772	390073.13	8234458.00	3930.35	30672	390117.45	8234450.30	3933.34
30673	390114.97	8234417.10	3937.91	30773	390073.47	8234455.98	3930.45	30673	390088.86	8234450.75	3940.11
30674	390113.10	8234413.66	3938.35	30774	390071.83	8234468.17	3940.99	30674	390098.57	8234451.05	3940.33
30675	390112.26	8234416.94	3938.41	30775	390076.72	8234463.33	3947.58	30675	390100.58	8234453.37	3939.22
30676	390116.26	8234423.05	3931.89	30776	390076.20	8234466.37	3947.62	30676	390098.45	8234452.44	3940.32
30677	390116.35	8234418.92	3932.10	30777	390078.97	8234464.10					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASPRO 450 DEL SURDO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
30901	390105.97	8234472.24	3937.16	31001	390073.75	8234486.32	3947.66	31101	390040.74	8234490.10	3957.37
30902	390101.28	8234466.33	3938.48	31002	390072.57	8234484.95	3948.01	31102	390037.44	8234483.38	3958.32
30903	390112.48	8234465.49	3934.40	31003	390075.67	8234494.90	3946.54	31103	390041.42	8234489.72	3957.27
30904	390106.05	8234465.47	3937.57	31004	390073.71	8234490.77	3947.18	31104	390043.25	8234483.37	3956.99
30905	390101.47	8234469.18	3936.45	31005	390073.62	8234486.19	3947.71	31105	390041.84	8234489.94	3956.90
30906	390106.34	8234480.44	3936.54	31006	390071.65	8234495.48	3947.15	31106	390040.20	8234491.86	3957.17
30907	390105.49	8234484.54	3936.09	31007	390073.76	8234490.75	3947.18	31107	390043.76	8234489.69	3956.92
30908	390102.71	8234476.39	3937.64	31008	390079.17	8234484.25	3945.77	31108	390039.51	8234491.93	3957.20
30909	390105.90	8234484.54	3936.14	31009	390073.30	8234495.15	3946.75	31109	390040.55	8234495.65	3956.84
30910	390099.23	8234474.71	3938.41	31010	390072.90	8234485.38	3947.90	31110	390036.85	8234490.75	3958.11
30911	390105.91	8234475.95	3937.03	31011	390065.38	8234486.14	3948.40	31111	390054.90	8234492.99	3952.80
30912	390099.92	8234478.54	3937.93	31012	390070.62	8234501.90	3946.07	31112	390046.48	8234492.17	3956.35
30913	390105.68	8234481.55	3936.59	31013	390065.16	8234502.41	3947.24	31113	390049.12	8234491.08	3955.87
30914	390097.01	8234478.84	3938.76	31014	390070.99	8234501.65	3946.05	31114	390047.90	8234497.14	3955.24
30915	390099.88	8234478.88	3937.90	31015	390073.23	8234497.07	3946.48	31115	390049.41	8234489.75	3955.79
30916	390101.08	8234480.07	3937.39	31016	390073.28	8234496.82	3946.50	31116	390056.53	8234491.29	3952.58
30917	390106.59	8234482.13	3936.08	31017	390068.41	8234496.48	3947.56	31117	390056.25	8234492.17	3952.63
30918	390100.67	8234477.38	3937.84	31018	390074.76	8234504.95	3944.62	31118	390055.18	8234493.08	3952.71
30919	390098.82	8234478.65	3938.48	31019	390075.07	8234504.15	3944.65	31119	390039.84	8234493.14	3958.44
30920	390106.61	8234481.96	3936.09	31020	390061.53	8234506.25	3947.67	31120	390055.52	8234500.80	3957.40
30921	390097.20	8234479.39	3936.64	31021	390064.43	8234512.22	3946.60	31121	390040.44	8234493.38	3956.41
30922	390104.68	8234483.05	3936.57	31022	390063.82	8234509.22	3947.06	31122	390041.77	8234493.15	3956.35
30923	390101.71	8234478.51	3937.41	31023	390065.70	8234508.50	3946.31	31123	390041.19	8234493.90	3956.45
30924	390098.74	8234477.46	3938.60	31024	390068.72	8234510.04	3945.47	31124	390034.67	8234497.17	3957.91
30925	390104.91	8234478.79	3936.79	31025	390066.93	8234513.39	3945.83	31125	390037.57	8234501.84	3956.60
30926	390104.21	8234483.11	3936.66	31026	390065.26	8234508.12	3946.46	31126	390042.70	8234499.38	3955.99
30927	390107.35	8234481.07	3936.11	31027	390063.10	8234508.79	3947.27	31127	390037.43	8234495.27	3957.32
30928	390102.35	8234472.84	3937.81	31028	390064.87	8234511.52	3946.44	31128	390033.74	8234501.47	3957.41
30929	390106.40	8234481.61	3936.42	31029	390064.20	8234507.15	3946.87	31129	390041.66	8234493.90	3955.95
30930	390100.84	8234477.17	3937.81	31030	390062.66	8234511.73	3947.36	31130	390034.57	8234496.96	3957.97
30931	390096.65	8234485.19	3940.02	31031	390065.64	8234510.76	3946.19	31131	390036.61	8234500.33	3957.09
30932	390088.86	8234476.44	3941.92	31032	390073.25	8234510.57	3944.35	31132	390032.18	8234501.79	3957.64
30933	390088.40	8234472.48	3942.50	31033	390051.50	8234467.94	3957.74	31133	390039.14	8234506.55	3956.21
30934	390087.81	8234475.34	3943.61	31034	390057.82	8234475.08	3957.00	31134	390038.58	8234500.77	3956.77
30935	390090.60	8234474.07	3941.66	31035	390052.68	8234468.19	3957.30	31135	390039.48	8234505.87	3956.10
30936	390090.71	8234474.24	3941.60	31036	390049.72	8234475.05	3957.21	31136	390035.28	8234499.56	3957.74
30937	390112.64	8234468.74	3934.22	31037	390049.47	8234471.27	3957.73	31137	390040.53	8234502.40	3956.13
30938	390115.46	8234469.01	3932.06	31038	390046.14	8234467.00	3958.45	31138	390039.77	8234506.28	3955.96
30939	390114.18	8234468.19	3935.88	31039	390048.88	8234475.98	3957.14	31139	390036.10	8234502.86	3956.62
30940	390111.20	8234473.50	3934.20	31040	390046.64	8234465.85	3959.61	31140	390036.26	8234505.85	3956.55
30941	390110.15	8234481.88	3934.99	31041	390044.32	8234471.07	3956.79	31141	390033.72	8234501.73	3957.35
30942	390114.38	8234486.09	3933.45	31042	390052.07	8234469.12	3957.32	31142	390032.00	8234504.58	3956.94
30943	390109.59	8234483.85	3935.48	31043	390052.86	8234474.50	3956.89	31143	390041.70	8234500.96	3956.22
30944	390108.99	8234485.58	3935.66	31044	390048.37	8234465.55	3959.27	31144	390050.00	8234508.31	3950.48
30945	390116.68	8234485.67	3933.84	31045	390048.81	8234469.60	3958.14	31145	390050.79	8234508.36	3950.52
30946	390111.19	8234485.66	3935.10	31046	390053.49	8234469.96	3957.06	31146	390046.68	8234503.32	3951.85
30947	390106.94	8234484.01	3935.91	31047	390048.21	8234465.49	3959.32	31147	390046.76	8234507.86	3951.84
30948	390110.69	8234479.94	3934.49	31048	390046.12	8234465.14	3959.90	31148	390050.27	8234509.39	3950.70
30949	390114.74	8234485.85	3933.54	31049	390053.17	8234473.73	3956.82	31149	390061.69	8234497.87	3948.80
30950	390108.55	8234485.69	3935.78	31050	390060.72	8234471.47	3953.82	31150	390058.81	8234501.45	3949.62
30951	390108.21	8234485.88	3935.85	31051	390055.99	8234472.08	3956.25	31151	390062.41	8234495.68	3949.67
30952	390106.75	8234484.29	3935.93	31052	390064.10	8234473.56	3952.40	31152	390060.74	8234497.13	3949.87
30953	390117.23	8234479.30	3932.06	31053	390060.83	8234474.23	3953.46	31153	390058.10	8234498.09	3950.32
30954	390114.67	8234485.44	3933.41	31054	390061.14	8234472.24	3953.60	31154	390059.06	8234499.40	3949.76
30955	390109.54	8234484.48	3935.52	31055	390056.14	8234470.96	3956.20	31155	390065.04	8234495.98	3948.54
30956	390114.41	8234485.20	3933.51	31056	390062.40	8234474.44	3953.02	31156	390058.41	8234499.13	3949.89
30957	390108.57	8234482.76	3935.61	31057	390061.22	8234472.49	3953.54	31157	390050.38	8234498.06	3949.76
30958	390111.50	8234484.82	3934.04	31058	390060.97	8234475.26	3953.26	31158	390061.07	8234506.74	3947.80
30959	390116.55	8234486.02	3932.85	31059	390061.62	8234475.14	3952.84	31159	390065.22	8234512.01	3948.92
30960	390117.57	8234489.27	3931.90	31060	390060.81	8234471.00	3953.81	31160	390068.75	8234511.30	3948.18
30961	390118.96	8234486.34	3931.98	31061	390055.21	8234475.21	3956.37	31161	390058.46	8234504.27	3949.21
30962	390124.55	8234486.76	3930.57	31062	390064.31	8234473.14	3952.38	31162	390057.62	8234509.85	3948.57
30963	390123.97	8234483.04	3930.12	31063	390060.74	8234474.80	3953.48	31163	390057.01	8234502.50	3949.44
30964	390124.07	8234491.18	3930.18	31064	390045.82	8234479.50	3957.80	31164	390059.48	8234508.12	3948.15
30965	390124.29	8234485.25	3930.06	31065	390044.54	8234484.12	3957.99	31165	390053.47	8234511.10	3949.88
30966	390117.73	8234489.20	3931.87	31066	390047.23	8234479.55	3957.49	31166	390055.19	8234509.10	3949.27
30967	390124.26	8234491.39	3930.12	31067	390045.48	8234480.00	3957.68	31167	390057.34	8234505.90	3949.02
30968	390124.16	8234484.21	3930.37	31068	390044.55	8234481.27	3957.76	31168	390057.28	8234506.05	3949.01
30969	390125.31	8234483.25	3929.72	31069	390044.56	8234483.60	3957.47	31169	390060.36	8234514.32	3948.05
30970	390127.04	8234485.98	3929.28	31070	390044.77	8234481.04	3957.74	31170	390055.58	8234511.57	3949.51
30971	390127.01	8234481.44	3929.16	31071	390047.27	8234479.41	3957.50	31171	390053.07	8234509.42	3950.01
30972	390122.43	8234484.08	3930.90	31072	390057.00	8234489.01	3952.76	31172	390059.39	8234508.46	3948.11
30973	390119.29	8234484.25	3931.70	31073	390057.32	8234488.63	3952.72	31173	390058.99	8234505.65	3948.65
30974	390074.70	8234474.72	3947.80	31074	390056.74	8234489.80	3952.68	31174	390055.30	8234509.27	3949.17
30975	390072.46	8234478.08	3948.60	31075	390053.14	8234480.31	3956.36	31175	390050.91	8234503.52	3948.24
30976	390071.72	8234483.92	3948.26	31076	390066.68	8234475.77	3951.26	31176	390057.58	8234509.74	3948.58
30977	390074.13	8234474.11	3947.97	31077	390064.65	8234477.71</					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASIRO 1450 DEL FUERZO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
31201	390105.62	8234485.62	3935.35	31301	390094.63	8234524.71	3939.71	31401	390116.22	8234532.41	3933.80
31202	390112.76	8234489.78	3933.13	31302	390099.18	8234528.28	3937.59	31402	390116.82	8234534.60	3933.60
31203	390110.38	8234487.20	3935.20	31303	390096.85	8234510.21	3938.96	31403	390116.77	8234534.86	3933.61
31204	390112.47	8234491.61	3933.41	31304	390100.92	8234510.89	3937.37	31404	390116.64	8234534.49	3933.65
31205	390110.37	8234487.34	3935.19	31305	390100.46	8234525.23	3937.20	31405	390119.69	8234528.05	3932.99
31206	390109.87	8234488.67	3935.14	31306	390092.96	8234523.82	3940.04	31406	390119.75	8234525.05	3932.87
31207	390117.15	8234498.09	3932.13	31307	390094.78	8234534.09	3939.63	31407	390117.53	8234531.89	3933.45
31208	390112.61	8234497.61	3933.36	31308	390095.73	8234530.96	3939.90	31408	390119.89	8234528.22	3932.94
31209	390116.11	8234491.83	3932.03	31309	390098.22	8234524.93	3937.95	31409	390116.98	8234532.05	3933.57
31210	390117.99	8234496.66	3931.59	31310	390094.95	8234517.99	3939.68	31410	390120.31	8234525.08	3932.74
31211	390114.46	8234498.86	3932.84	31311	390096.22	8234526.83	3938.71	31411	390130.59	8234537.73	3930.87
31212	390119.36	8234494.45	3931.15	31312	390098.84	8234520.92	3937.77	31412	390131.45	8234534.86	3930.77
31213	390123.66	8234495.31	3930.32	31313	390098.90	8234520.76	3937.74	31413	390129.48	8234537.96	3931.15
31214	390122.38	8234500.43	3930.88	31314	390096.53	8234527.30	3938.64	31414	390124.71	8234536.16	3932.02
31215	390118.72	8234498.28	3931.47	31315	390098.08	8234527.76	3937.67	31415	390146.27	8234514.20	3931.82
31216	390119.68	8234498.99	3931.79	31316	390094.79	8234510.90	3939.55	31416	390144.74	8234527.09	3931.71
31217	390117.31	8234497.14	3931.68	31317	390104.72	8234520.31	3936.14	31417	390143.69	8234522.43	3932.76
31218	390119.03	8234499.61	3931.55	31318	390133.99	8234481.56	3937.69	31418	390135.26	8234528.87	3931.87
31219	390115.66	8234489.74	3932.30	31319	390132.60	8234494.88	3938.73	31419	390148.70	8234530.46	3932.96
31220	390115.57	8234489.67	3932.35	31320	390134.00	8234484.10	3937.76	31420	390148.73	8234539.98	3932.55
31221	390100.45	8234500.09	3936.15	31321	390131.61	8234485.64	3938.69	31421	390145.28	8234529.10	3932.58
31222	390115.43	8234502.56	3932.79	31322	390131.18	8234482.02	3938.20	31422	390147.51	8234534.69	3932.13
31223	390119.88	8234504.02	3931.65	31323	390130.69	8234486.64	3938.78	31423	390149.25	8234538.59	3931.32
31224	390117.24	8234505.70	3932.47	31324	390133.88	8234484.27	3937.79	31424	390150.37	8234525.02	3932.14
31225	390117.55	8234502.74	3932.13	31325	390128.77	8234489.11	3929.11	31425	390149.54	8234528.05	3932.07
31226	390119.17	8234507.09	3932.16	31326	390140.08	8234495.10	3927.04	31426	390150.53	8234525.17	3932.68
31227	390113.94	8234501.20	3933.14	31327	390137.75	8234496.64	3928.42	31427	390149.50	8234533.14	3932.26
31228	390117.13	8234507.06	3932.55	31328	390141.37	8234497.02	3928.86	31428	390148.25	8234527.95	3931.47
31229	390118.00	8234502.36	3931.95	31329	390132.21	8234499.79	3928.98	31429	390151.70	8234526.68	3928.44
31230	390114.40	8234505.56	3933.30	31330	390128.22	8234501.02	3929.67	31430	390153.79	8234530.16	3928.19
31231	390079.98	8234504.12	3943.48	31331	390128.17	8234495.08	3929.94	31431	390147.64	8234528.13	3927.68
31232	390074.99	8234508.43	3944.16	31332	390131.60	8234504.40	3929.94	31432	390141.52	8234525.61	3928.39
31233	390078.63	8234503.68	3943.84	31333	390131.93	8234499.59	3929.00	31433	390149.27	8234526.18	3927.46
31234	390080.70	8234507.72	3942.71	31334	390128.40	8234495.19	3929.28	31434	390150.76	8234526.33	3928.64
31235	390079.75	8234504.85	3943.38	31335	390148.37	8234505.62	3927.27	31435	390149.45	8234530.19	3927.18
31236	390086.85	8234504.73	3939.73	31336	390145.86	8234505.61	3927.14	31436	390154.49	8234527.53	3928.17
31237	390079.78	8234503.69	3943.34	31337	390135.96	8234498.19	3928.74	31437	390132.31	8234539.46	3930.05
31238	390077.25	8234504.25	3944.11	31338	390138.40	8234497.27	3928.16	31438	390132.32	8234536.58	3930.64
31239	390079.02	8234503.82	3943.71	31339	390138.21	8234504.68	3928.90	31439	390141.38	8234540.97	3929.11
31240	390078.38	8234505.66	3943.54	31340	390137.25	8234502.97	3928.90	31440	390137.53	8234538.61	3929.69
31241	390090.13	8234504.43	3938.76	31341	390137.17	8234503.17	3928.93	31441	390131.96	8234540.14	3930.09
31242	390094.08	8234507.91	3937.99	31342	390148.95	8234504.09	3926.64	31442	390137.42	8234537.03	3929.75
31243	390093.20	8234507.27	3938.17	31343	390138.57	8234497.75	3928.13	31443	390135.62	8234540.73	3930.04
31244	390088.46	8234510.44	3939.28	31344	390139.73	8234502.53	3928.33	31444	390134.25	8234540.58	3930.31
31245	390088.29	8234507.19	3939.30	31345	390120.55	8234507.10	3931.81	31445	390132.67	8234538.37	3928.79
31246	390095.87	8234510.90	3938.11	31346	390124.82	8234515.72	3932.04	31446	390146.60	8234535.22	3928.52
31247	390093.06	8234510.17	3938.56	31347	390129.63	8234511.72	3930.89	31447	390144.93	8234545.11	3929.01
31248	390091.25	8234508.47	3938.94	31348	390124.55	8234506.90	3930.92	31448	390146.45	8234545.08	3928.67
31249	390088.21	8234506.93	3939.11	31349	390128.34	8234509.31	3930.65	31449	390145.06	8234535.16	3928.87
31250	390088.85	8234502.26	3939.18	31350	390135.56	8234511.51	3929.70	31450	390149.71	8234538.17	3927.38
31251	390088.60	8234509.35	3940.16	31351	390134.53	8234506.73	3929.79	31451	390146.23	8234544.77	3928.78
31252	390092.29	8234510.34	3938.80	31352	390136.54	8234515.50	3929.20	31452	390149.96	8234527.72	3927.23
31253	390080.40	8234518.07	3942.44	31353	390129.70	8234516.73	3930.67	31453	390145.30	8234538.32	3928.96
31254	390077.32	8234513.58	3943.96	31354	390133.17	8234507.26	3929.51	31454	390145.11	8234535.86	3928.95
31255	390073.88	8234515.76	3944.32	31355	390140.48	8234512.07	3928.79	31455	390149.10	8234545.83	3927.59
31256	390071.84	8234517.27	3944.94	31356	390139.78	8234509.63	3928.63	31456	390146.52	8234542.32	3928.74
31257	390074.44	8234516.64	3944.26	31357	390135.69	8234506.67	3929.56	31457	390149.21	8234545.02	3927.52
31258	390080.50	8234521.09	3942.06	31358	390136.01	8234512.31	3929.60	31458	390158.58	8234538.57	3925.67
31259	390076.21	8234512.86	3943.90	31359	390135.99	8234508.88	3929.63	31459	390159.29	8234529.91	3925.50
31260	390080.01	8234515.01	3943.29	31360	390134.76	8234509.96	3929.81	31460	390160.30	8234528.52	3925.13
31261	390074.59	8234509.26	3944.14	31361	390145.34	8234503.83	3926.61	31461	390161.87	8234535.14	3925.00
31262	390077.54	8234510.45	3943.67	31362	390148.47	8234510.09	3926.41	31462	390175.67	8234540.46	3923.84
31263	390077.64	8234512.20	3943.71	31363	390145.57	8234510.72	3927.01	31463	390172.54	8234545.87	3923.99
31264	390079.37	8234510.90	3943.06	31364	390145.11	8234510.61	3927.10	31464	390169.89	8234549.87	3925.36
31265	390077.02	8234515.85	3943.92	31365	390143.29	8234509.04	3927.43	31465	390167.00	8234551.67	3924.90
31266	390075.98	8234519.03	3943.53	31366	390146.97	8234522.78	3927.37	31466	390169.44	8234543.19	3924.18
31267	390076.08	8234512.88	3943.92	31367	390143.39	8234510.94	3927.77	31467	390168.86	8234540.81	3924.95
31268	390071.52	8234517.43	3945.02	31368	390149.27	8234513.69	3926.57	31468	390169.80	8234532.70	3924.94
31269	390083.44	8234518.14	3941.54	31369	390143.34	8234511.56	3927.76	31469	390173.26	8234546.96	3924.36
31270	390087.87	8234516.37	3940.66	31370	390144.83	8234521.99	3928.41	31470	390172.14	8234547.80	3924.43
31271	390084.33	8234514.93	3941.84	31371	390141.31	8234519.60	3928.93	31471	390168.33	8234542.66	3924.99
31272	390090.52	8234516.65	3940.18	31372	390140.90	8234516.46	3928.82	31472	390171.14	8234549.86	3924.67
31273	390085.01	8234517.76	3941.18	31373	390140.48	8234516.21	3928.80	31473	390176.26	8234544.10	3923.79
31274	390089.34	8234515.27	3940.36	31374	390143.53	8234517.22	3927.91	31474	390177.66	8234540.39	3923.54
31275	390086.86	8234521.46	3940.87	31375	390145.58	8234512.33	3927.11	31475	390175.96	8234544.08	3923.87
31276	390083.43	8234520.64	3941.32	31376	390145.87	8234514.09	3927.11	31476	390177.83	8234542.41	3923.23
31277	390089.60	8234523.82	3940.12	31377	390141.35	8234519.					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASIRO 1-60 DEL MUNICIPIO MAYOZA/GO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
31501	389902.32	8234470.60	4004.88	31601	389899.14	8234483.44	4005.71	31701	389935.70	8234504.45	3989.82
31502	389902.59	8234474.23	4004.45	31602	389908.20	8234484.40	4006.03	31702	389935.44	8234508.40	3989.81
31503	389905.39	8234471.49	4004.00	31603	389909.28	8234483.64	4005.63	31703	389935.50	8234498.58	3991.09
31504	389897.04	8234462.38	4007.72	31604	389906.90	8234481.97	4006.68	31704	389931.40	8234497.93	3991.56
31505	389894.24	8234463.80	4007.00	31605	389901.11	8234484.48	4005.42	31705	389932.74	8234502.37	3990.48
31506	389895.76	8234462.06	4007.78	31606	389902.29	8234486.28	4007.78	31706	389940.56	8234488.51	3988.57
31507	389898.50	8234460.04	4007.33	31607	389897.17	8234485.26	4006.57	31707	389934.01	8234488.86	3990.01
31508	389889.99	8234458.14	4010.62	31608	389897.52	8234484.45	4006.46	31708	389932.96	8234495.27	3991.28
31509	389890.75	8234455.48	4010.52	31609	389881.72	8234486.56	4012.01	31709	389933.08	8234495.04	3991.25
31510	389891.80	8234453.06	4010.11	31610	389880.96	8234490.41	4012.44	31710	389931.47	8234498.21	3991.50
31511	389890.95	8234465.61	4009.88	31611	389886.29	8234488.90	4009.95	31711	389932.30	8234494.25	3991.40
31512	389889.37	8234458.82	4007.07	31612	389884.01	8234491.00	4011.16	31712	389934.58	8234503.20	3990.34
31513	389898.19	8234453.64	4007.68	31613	389885.18	8234496.63	4010.92	31713	389932.35	8234487.08	3991.37
31514	389895.40	8234461.21	4008.17	31614	389888.02	8234487.03	4011.91	31714	389935.64	8234509.48	3989.77
31515	389898.76	8234460.55	4007.25	31615	389885.70	8234486.42	4011.73	31715	389930.49	8234497.51	3991.85
31516	389893.37	8234465.80	4008.91	31616	389879.75	8234487.67	4012.59	31716	389931.01	8234495.10	3989.77
31517	389899.47	8234453.41	4007.06	31617	389877.32	8234494.55	4014.14	31717	389934.45	8234499.34	3989.85
31518	389903.79	8234459.48	4005.95	31618	389880.54	8234485.21	4012.42	31718	389935.59	8234508.15	3989.78
31519	389902.22	8234460.79	4006.36	31619	389879.97	8234488.60	4012.48	31719	389935.89	8234494.83	3989.61
31520	389904.04	8234461.65	4005.88	31620	389885.99	8234497.26	4010.84	31720	389934.75	8234506.61	3989.83
31521	389903.52	8234461.73	4005.88	31621	389894.71	8234497.82	4007.05	31721	389933.60	8234507.80	3990.65
31522	389899.91	8234467.60	4006.11	31622	389895.55	8234496.79	4007.05	31722	389936.03	8234508.31	3989.84
31523	389902.08	8234467.28	4005.41	31623	389894.63	8234495.93	4007.32	31723	389935.58	8234515.78	3990.13
31524	389898.08	8234464.05	4007.55	31624	389894.02	8234497.30	4007.34	31724	389939.87	8234507.78	3991.47
31525	389898.27	8234464.68	4007.46	31625	389895.09	8234491.60	4007.45	31725	389935.75	8234511.10	3990.15
31526	389903.60	8234461.75	4005.96	31626	389896.90	8234495.10	4006.78	31726	389931.13	8234509.06	3991.33
31527	389902.78	8234466.71	4005.32	31627	389895.52	8234491.92	4007.12	31727	389934.37	8234512.62	3990.47
31528	389899.01	8234463.55	4007.25	31628	389893.58	8234491.66	4007.36	31728	389936.03	8234512.06	3990.13
31529	389899.82	8234461.27	4006.85	31629	389916.95	8234490.03	3990.77	31729	389934.55	8234512.38	3990.45
31530	389901.78	8234460.09	4006.30	31630	389916.05	8234472.84	3992.26	31730	389936.55	8234507.29	3989.78
31531	389902.75	8234462.18	4006.06	31631	389917.57	8234475.14	3991.43	31731	389935.00	8234509.64	3990.09
31532	389900.20	8234464.28	4006.64	31632	389935.69	8234474.48	3991.97	31732	389934.46	8234513.89	3990.44
31533	389902.68	8234459.37	4006.12	31633	389936.87	8234480.25	3990.80	31733	389929.74	8234507.28	3991.50
31534	389901.00	8234465.68	4006.24	31634	389932.48	8234475.78	3992.70	31734	389933.63	8234506.60	3990.50
31535	389901.34	8234458.12	4006.65	31635	389937.06	8234474.82	3991.27	31735	389935.20	8234509.46	3990.87
31536	389898.98	8234461.28	4007.36	31636	389936.82	8234478.99	3991.02	31736	389933.37	8234507.35	3990.68
31537	389901.83	8234459.14	4006.02	31637	389938.13	8234473.20	3991.25	31737	389934.26	8234509.75	3990.52
31538	389900.01	8234462.64	4006.67	31638	389938.44	8234470.82	3990.08	31738	389934.40	8234472.23	4000.20
31539	389901.78	8234464.23	4006.30	31639	389935.37	8234478.46	3991.40	31739	389931.98	8234482.64	4001.81
31540	389895.17	8234468.34	4008.57	31640	389933.28	8234470.40	3993.12	31740	389930.29	8234466.16	4001.99
31541	389884.33	8234470.53	4012.81	31641	389934.58	8234474.12	3992.22	31741	389925.97	8234468.49	3996.19
31542	389891.95	8234472.16	4009.33	31642	389935.49	8234480.97	3991.31	31742	389925.13	8234470.68	3996.00
31543	389891.31	8234469.25	4009.54	31643	389935.91	8234474.25	3991.99	31743	389925.73	8234466.30	3996.95
31544	389894.60	8234468.91	4008.79	31644	389944.88	8234478.83	3988.55	31744	389904.76	8234479.47	4003.91
31545	389891.25	8234469.53	4009.56	31645	389944.84	8234482.50	3988.50	31745	389915.23	8234475.10	3999.99
31546	389892.71	8234468.71	4009.15	31646	389944.85	8234477.90	3988.18	31746	389907.49	8234478.55	4005.43
31547	389892.38	8234467.57	4009.45	31647	389940.11	8234481.44	3989.44	31747	389904.49	8234477.36	4004.18
31548	389893.15	8234468.17	4009.04	31648	389944.84	8234480.83	3988.36	31748	389907.39	8234474.63	4003.31
31549	389885.05	8234474.16	4011.79	31649	389945.04	8234474.98	3988.52	31749	389914.90	8234477.74	3999.77
31550	389893.29	8234470.50	4009.19	31650	389942.71	8234475.75	3989.13	31750	389916.81	8234476.91	3999.35
31551	389900.52	8234475.61	4005.25	31651	389939.34	8234475.52	3990.70	31751	389915.61	8234483.34	3998.65
31552	389893.73	8234476.21	4007.94	31652	389943.48	8234479.34	3988.60	31752	389922.17	8234481.17	3996.79
31553	389901.41	8234477.28	4005.09	31653	389940.14	8234481.59	3989.43	31753	389903.23	8234481.96	4004.06
31554	389899.61	8234470.27	4006.05	31654	389948.47	8234482.21	3988.57	31754	389910.12	8234481.10	4000.40
31555	389899.49	8234469.42	4006.11	31655	389945.72	8234477.83	3988.27	31755	389910.38	8234488.17	4000.40
31556	389899.89	8234477.25	4005.80	31656	389945.08	8234478.91	3988.54	31756	389909.27	8234490.85	4000.74
31557	389901.34	8234476.63	4005.05	31657	389943.88	8234479.57	3988.50	31757	389909.04	8234490.75	4000.81
31558	389896.76	8234477.08	4006.00	31658	389944.06	8234477.71	3988.50	31758	389914.96	8234495.28	3996.88
31559	389876.83	8234480.76	4014.13	31659	389945.40	8234482.24	3988.57	31759	389910.28	8234494.91	4000.05
31560	389877.02	8234482.54	4014.02	31660	389941.77	8234477.74	3988.23	31760	389911.06	8234492.30	3995.97
31561	389873.31	8234480.13	4015.26	31661	389939.73	8234473.53	3990.80	31761	389920.58	8234491.09	3996.06
31562	389877.27	8234480.12	4014.11	31662	389933.62	8234487.48	3991.57	31762	389916.06	8234490.41	3998.24
31563	389874.41	8234477.17	4013.83	31663	389934.71	8234485.87	3991.47	31763	389910.20	8234495.23	4000.08
31564	389876.38	8234485.11	4013.88	31664	389931.25	8234485.30	3992.71	31764	389914.71	8234489.74	3998.58
31565	389876.16	8234485.72	4014.15	31665	389930.83	8234484.36	3992.99	31765	389907.27	8234497.46	4000.94
31566	389875.97	8234487.10	4014.17	31666	389929.97	8234487.39	3992.82	31766	389907.40	8234495.91	4001.11
31567	389884.39	8234485.99	4011.47	31667	389930.54	8234484.47	3993.06	31767	389904.91	8234490.92	4001.75
31568	389889.58	8234478.29	4011.03	31668	389944.04	8234490.51	3988.28	31768	389908.03	8234495.95	4000.96
31569	389882.31	8234482.40	4012.07	31669	389942.63	8234485.85	3988.61	31769	389910.13	8234499.06	3999.72
31570	389883.09	8234477.97	4012.00	31670	389934.86	8234487.26	3991.33	31770	389903.10	8234495.09	4004.45
31571	389887.95	8234483.08	4009.83	31671	389941.15	8234485.20	3989.94	31771	389908.37	8234484.47	4004.41
31572	389883.73	8234483.95	4011.70	31672	389940.84	8234488.70	3988.92	31772	389902.41	8234484.21	4004.68
31573	389886.85	8234485.00	4009.85	31673	389941.65	8234494.00	3988.84	31773	389900.26	8234487.81	4005.45
31574	389884.11	8234476.24	4011.99	31674	389939.22	8234484.86	3989.75	31774	389920.82	8234486.80	4005.43
31575	389888.96	8234486.18	4009.16	31675	389940.48	8234491.67	3988.89	31775	389904.21	8234482.39	4004.29
31576	389889.28	8234484.64	4009.22	31676	389938.90	8234487.08	3988.94	31776	389903.12	8234489.69	4004.47
31577	389887.05	8234485.10	4009.79	31677	389937.09	8234482					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASHEI 450 DEL CUERPO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
31801	389883.78	8234506.95	4010.79	31901	389914.61	8234523.90	3999.13	32001	390001.10	8234508.13	3965.77
31802	389885.41	8234507.22	4010.26	31902	389916.92	8234529.38	3999.20	32002	390001.86	8234511.78	3966.11
31803	389885.10	8234506.65	4010.46	31903	389916.52	8234528.11	3999.28	32003	389997.37	8234505.64	3967.87
31804	389885.31	8234501.12	4008.51	31904	389916.96	8234521.18	3998.17	32004	390000.21	8234510.30	3966.66
31805	389890.16	8234508.90	4008.86	31905	389911.88	8234522.86	3999.12	32005	390001.33	8234512.13	3966.34
31806	389886.23	8234506.33	4009.81	31906	389916.89	8234521.01	3998.27	32006	390001.11	8234505.00	3966.80
31807	389886.41	8234509.42	4009.85	31907	389911.78	8234520.76	3998.94	32007	390000.29	8234508.16	3966.70
31808	389887.02	8234507.79	4009.58	31908	389925.61	8234526.20	3995.62	32008	389999.87	8234510.65	3966.74
31809	389886.67	8234506.70	4009.69	31909	389906.21	8234527.45	3995.49	32009	390001.16	8234505.39	3966.85
31810	389886.58	8234506.75	4009.74	31910	389906.90	8234534.77	3995.73	32010	390000.55	8234508.18	3966.67
31811	389886.59	8234505.60	4010.21	31911	389923.88	8234534.54	3996.18	32011	390027.27	8234506.61	3968.09
31812	389886.67	8234512.11	4010.04	31912	389928.31	8234531.08	3994.85	32012	390018.07	8234503.35	3963.12
31813	389880.92	8234515.66	4011.92	31913	389923.55	8234534.05	3996.22	32013	390016.45	8234509.71	3962.47
31814	389882.78	8234510.21	4011.57	31914	389928.62	8234527.72	3994.74	32014	390017.16	8234502.92	3963.16
31815	389886.64	8234510.47	4010.08	31915	389923.47	8234532.15	3996.51	32015	390011.63	8234505.15	3963.70
31816	389880.57	8234514.74	4009.58	31916	389908.07	8234532.21	3995.45	32016	390011.83	8234501.50	3964.01
31817	389880.64	8234514.72	4009.50	31917	389921.83	8234527.29	3997.21	32017	390016.31	8234489.96	3963.45
31818	389881.92	8234510.03	4011.51	31918	389925.26	8234533.40	3995.67	32018	390014.82	8234506.14	3963.36
31819	389881.23	8234514.47	4011.84	31919	389928.95	8234525.37	3994.53	32019	390018.58	8234500.00	3963.14
31820	389884.60	8234515.21	4010.90	31920	389925.56	8234527.54	3995.74	32020	390016.11	8234503.67	3963.66
31821	389881.80	8234510.11	4011.68	31921	389920.96	8234526.89	3997.49	32021	390011.71	8234501.26	3964.02
31822	389881.68	8234518.59	4011.75	31922	389911.19	8234529.89	4001.08	32022	390014.91	8234507.06	3963.21
31823	389885.65	8234511.59	4010.44	31923	389909.11	8234527.35	4001.90	32023	390010.30	8234499.08	3964.43
31824	389882.57	8234508.66	4011.25	31924	389909.33	8234528.56	4001.94	32024	390017.26	8234502.19	3963.17
31825	389881.80	8234510.93	4011.53	31925	389895.64	8234528.60	4006.43	32025	390018.80	8234502.59	3963.00
31826	389884.12	8234510.68	4010.74	31926	389894.02	8234527.77	4006.71	32026	390016.05	8234504.70	3962.56
31827	389883.74	8234509.91	4010.84	31927	389887.01	8234528.03	4010.81	32027	390014.92	8234507.94	3963.13
31828	389881.43	8234518.68	4011.83	31928	389895.64	8234528.82	4006.46	32028	390016.52	8234499.30	3963.41
31829	389883.57	8234511.20	4010.99	31929	389906.93	8234529.62	4002.55	32029	390012.28	8234501.65	3963.94
31830	389886.54	8234515.20	4010.59	31930	389904.78	8234528.50	4003.36	32030	390015.30	8234502.80	3963.85
31831	389882.03	8234520.90	4011.67	31931	389904.72	8234533.89	4003.53	32031	390013.62	8234506.02	3963.76
31832	389880.38	8234523.67	4010.78	31932	389901.82	8234530.40	4003.87	32032	390011.95	8234504.83	3963.38
31833	389886.27	8234524.42	4010.77	31933	389902.30	8234528.32	4004.31	32033	390018.49	8234502.61	3963.09
31834	389884.26	8234524.51	4011.46	31934	389899.76	8234530.76	4005.20	32034	390009.76	8234489.47	3964.57
31835	389883.03	8234523.88	4011.54	31935	389905.10	8234531.71	4002.96	32035	390011.98	8234506.41	3963.77
31836	389883.59	8234530.48	4011.82	31936	389903.47	8234530.00	4003.63	32036	390015.88	8234505.02	3963.56
31837	389883.54	8234524.16	4011.48	31937	389903.04	8234533.51	4003.45	32037	390011.71	8234507.04	3963.69
31838	389881.87	8234525.70	4012.01	31938	389901.34	8234532.37	4004.75	32038	390013.53	8234506.26	3963.74
31839	389881.66	8234520.61	4012.06	31939	389905.14	8234528.71	4003.26	32039	390009.16	8234506.69	3964.15
31840	389882.47	8234524.80	4011.90	31940	389898.79	8234530.26	4005.37	32040	390011.59	8234505.42	3963.76
31841	389882.07	8234523.07	4011.73	31941	389904.70	8234533.70	4003.54	32041	390018.52	8234507.31	3962.35
31842	389901.11	8234504.84	4002.04	31942	389886.91	8234539.88	4010.77	32042	390020.51	8234503.25	3962.40
31843	389906.10	8234506.53	4001.74	31943	389886.11	8234537.22	4010.84	32043	390021.29	8234502.00	3962.23
31844	389906.70	8234509.61	4000.80	31944	389886.38	8234538.55	4010.79	32044	390012.40	8234515.85	3963.62
31845	389905.14	8234507.65	4001.79	31945	389886.66	8234538.29	4010.68	32045	390008.69	8234517.71	3964.26
31846	389904.09	8234513.55	4001.52	31946	389885.51	8234534.52	4011.33	32046	390013.36	8234517.54	3963.78
31847	389911.95	8234509.51	3998.65	31947	389887.44	8234533.40	4010.66	32047	390007.85	8234504.74	3964.41
31848	389906.22	8234508.79	4001.37	31948	389882.06	8234537.58	4000.89	32048	390009.70	8234513.29	3963.92
31849	389906.09	8234509.01	4001.11	31949	389890.07	8234541.40	4009.56	32049	390014.08	8234512.25	3963.44
31850	389912.83	8234509.02	3998.35	31950	389898.78	8234547.56	4005.16	32050	390008.52	8234515.71	3964.11
31851	389906.57	8234509.68	4001.19	31951	389900.62	8234548.14	4004.96	32051	390011.89	8234509.35	3963.54
31852	389907.27	8234510.80	4000.55	31952	389891.28	8234541.85	4009.10	32052	390015.39	8234510.85	3962.60
31853	389906.13	8234509.94	4000.91	31953	389901.12	8234544.67	4004.89	32053	390010.61	8234517.07	3963.77
31854	389906.20	8234514.01	4000.75	31954	389900.23	8234547.70	4004.72	32054	390011.03	8234516.84	3963.63
31855	389908.90	8234508.26	4000.30	31955	389913.81	8234539.42	3999.51	32055	390013.55	8234512.23	3963.45
31856	389910.74	8234515.19	3998.86	31956	389913.51	8234539.85	3999.57	32056	390008.56	8234518.05	3964.37
31857	389907.12	8234508.80	4000.62	31957	389915.16	8234537.71	3999.87	32057	390005.69	8234512.11	3964.80
31858	389906.25	8234507.87	4001.52	31958	389911.99	8234534.30	4000.19	32058	390008.84	8234516.72	3964.06
31859	389902.11	8234507.89	4002.51	31959	389911.66	8234541.93	3999.50	32059	390006.55	8234517.75	3964.78
31860	389899.64	8234518.07	4003.95	31960	389913.69	8234539.95	3997.51	32060	390005.40	8234515.48	3964.90
31861	389893.23	8234522.36	4006.63	31961	389914.34	8234542.84	3999.10	32061	390011.92	8234510.29	3963.29
31862	389898.40	8234519.11	4004.30	31962	389916.92	8234538.82	3998.44	32062	390009.13	8234517.53	3964.19
31863	389899.81	8234518.08	4003.91	31963	389916.11	8234539.01	3998.64	32063	390011.99	8234511.18	3963.43
31864	389891.16	8234512.07	4008.96	31964	389922.78	8234544.21	3995.76	32064	390014.94	8234514.08	3963.01
31865	389898.24	8234516.92	4004.16	31965	389918.81	8234541.57	3997.65	32065	390024.35	8234515.87	3963.38
31866	389896.89	8234524.73	4003.39	31966	389917.78	8234539.00	3998.11	32066	390018.26	8234516.82	3960.28
31867	389898.74	8234514.76	4003.94	31967	389923.26	8234541.51	3995.78	32067	390018.10	8234511.70	3962.30
31868	389901.86	8234518.29	4003.10	31968	389910.83	8234548.85	3994.38	32068	390020.87	8234513.70	3964.94
31869	389900.20	8234522.74	4003.87	31969	389911.44	8234545.17	3999.66	32069	390018.44	8234518.10	3960.10
31870	389901.79	8234523.73	4003.54	31970	389911.27	8234548.57	3999.34	32070	390022.97	8234523.15	3968.04
31871	389908.44	8234525.68	4003.77	31971	389911.02	8234548.88	3999.41	32071	390020.18	8234516.81	3960.81
31872	389902.13	8234525.67	4003.46	31972	389915.57	8234545.36	3998.85	32072	390019.54	8234510.99	3962.25
31873	389900.75	8234521.62	4003.57	31973	389914.87	8234550.35	3998.02	32073	389909.00	8234516.36	3967.44
31874	389900.94	8234525.07	4004.17	31974	389915.00	8234547.55	3998.47	32074	389904.30	8234522.05	3967.99
31875	389907.53	8234525.29	4002.27	31975	389915.33	8234546.10	3998.53	32075	389907.06	8234523.55	3966.94
31876	389900.66	8234524.50	4004.12	31976	389916.86	8234545.36	3998.31	32076	389908.56	8234522.56	3966.83
31877	389898.73	8234523.86	4004.77	31977	389912.75	8234553.9					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASPER 460 DEL MUNDO MAYONA/BO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
32101	390000.16	8234524.93	3965.58	32201	389967.92	8234489.11	3979.41	32301	389975.31	8234499.97	3976.46
32102	390007.26	8234523.89	3964.38	32202	389960.84	8234482.06	3982.26	32302	389988.83	8234504.78	3972.35
32103	390002.76	8234528.25	3968.12	32203	389969.56	8234482.51	3979.61	32303	389975.85	8234500.70	3976.32
32104	390015.57	8234528.46	3980.31	32204	389962.58	8234479.70	3982.04	32304	389985.11	8234502.10	3972.09
32105	390014.55	8234525.71	3960.93	32205	389963.85	8234496.67	3979.94	32305	389975.80	8234504.71	3976.04
32106	390015.75	8234526.78	3960.56	32206	389961.86	8234497.69	3980.69	32306	389974.51	8234504.70	3976.38
32107	390011.15	8234529.60	3961.77	32207	389961.06	8234491.80	3981.32	32307	389980.88	8234507.00	3980.25
32108	390010.75	8234529.59	3961.90	32208	389962.76	8234499.69	3980.54	32308	389980.75	8234505.60	3980.22
32109	390021.15	8234527.90	3953.64	32209	389961.19	8234493.84	3981.43	32309	389960.08	8234506.27	3980.47
32110	390015.68	8234526.74	3960.60	32210	389960.87	8234496.51	3981.09	32310	389960.61	8234508.97	3980.71
32111	390015.71	8234524.75	3960.49	32211	389961.33	8234495.48	3981.37	32311	389947.08	8234508.13	3984.63
32112	390014.45	8234526.48	3960.92	32212	389949.11	8234482.76	3987.57	32312	389949.64	8234500.98	3984.60
32113	390015.66	8234531.34	3959.58	32213	389948.94	8234482.21	3987.74	32313	389950.19	8234501.77	3984.25
32114	389998.99	8234527.10	3966.59	32214	389951.43	8234479.70	3987.10	32314	389947.07	8234487.73	3986.19
32115	390003.40	8234528.37	3965.95	32215	389957.84	8234478.33	3984.64	32315	389948.98	8234506.43	3985.81
32116	389994.30	8234535.07	3966.38	32216	389950.93	8234477.93	3987.36	32316	389944.96	8234499.08	3986.66
32117	389997.72	8234536.01	3967.03	32217	389940.05	8234482.92	3987.56	32317	389950.29	8234504.43	3983.81
32118	390003.21	8234532.58	3965.94	32218	389940.13	8234481.44	3987.84	32318	389944.11	8234498.50	3986.87
32119	390002.54	8234535.89	3966.09	32219	389957.28	8234478.40	3984.72	32319	389948.24	8234500.78	3986.95
32120	389996.09	8234535.49	3967.33	32220	389959.57	8234487.50	3982.51	32320	389944.36	8234500.90	3986.78
32121	390016.00	8234541.36	3959.20	32221	389957.98	8234488.93	3982.84	32321	389951.45	8234501.86	3983.95
32122	390007.55	8234540.60	3962.28	32222	389950.99	8234489.06	3982.11	32322	389948.15	8234501.15	3986.94
32123	390010.99	8234541.60	3960.95	32223	389945.06	8234488.59	3987.60	32323	389957.09	8234502.36	3982.15
32124	390008.86	8234533.59	3967.30	32224	389944.09	8234494.78	3987.26	32324	389951.96	8234509.18	3982.84
32125	390013.22	8234535.94	3960.56	32225	389955.94	8234488.91	3983.40	32325	389959.50	8234505.57	3980.78
32126	390012.62	8234535.64	3960.88	32226	389945.19	8234491.80	3987.59	32326	389956.05	8234508.31	3982.09
32127	390008.08	8234541.00	3962.12	32227	389947.22	8234490.80	3987.31	32327	389935.92	8234506.01	3981.50
32128	390011.75	8234536.76	3961.01	32228	389947.60	8234487.79	3987.19	32328	389938.33	8234504.08	3981.25
32129	390010.04	8234536.09	3961.57	32229	389944.38	8234495.09	3987.11	32329	389938.81	8234504.11	3981.05
32130	390011.57	8234537.25	3961.02	32230	389950.08	8234493.53	3985.50	32330	389952.81	8234508.99	3983.03
32131	390009.00	8234535.35	3962.05	32231	389948.73	8234496.89	3985.65	32331	389951.77	8234509.56	3982.89
32132	390014.12	8234539.10	3960.75	32232	389948.55	8234493.85	3986.33	32332	389951.94	8234503.36	3982.09
32133	390007.17	8234540.42	3962.42	32233	389946.91	8234486.34	3987.46	32333	389955.31	8234500.26	3983.11
32134	390011.92	8234533.75	3961.48	32234	389950.65	8234495.67	3985.35	32334	389954.52	8234504.64	3982.47
32135	390001.41	8234549.17	3964.53	32235	389946.53	8234489.92	3987.42	32335	389951.56	8234508.56	3983.74
32136	389996.23	8234538.45	3967.33	32236	389948.43	8234497.04	3985.60	32336	389946.24	8234504.66	3981.70
32137	389998.48	8234542.64	3966.98	32237	389946.46	8234493.59	3986.87	32337	389941.68	8234511.68	3987.18
32138	389996.30	8234540.24	3967.29	32238	389945.17	8234492.77	3987.39	32338	389939.55	8234511.28	3987.81
32139	390012.77	8234546.17	3960.01	32239	389948.47	8234494.05	3986.32	32339	389948.31	8234509.26	3986.07
32140	390005.62	8234547.11	3967.42	32240	389946.73	8234492.09	3982.75	32340	389941.35	8234513.35	3987.19
32141	390006.67	8234545.88	3962.16	32241	389940.02	8234493.27	3981.60	32341	389942.22	8234512.01	3987.02
32142	390010.93	8234546.61	3960.91	32242	389950.76	8234496.10	3981.70	32342	389944.99	8234508.74	3985.64
32143	390002.80	8234550.29	3963.38	32243	389954.56	8234497.51	3983.66	32343	389940.79	8234513.33	3987.36
32144	390012.23	8234547.15	3960.75	32244	389959.63	8234493.49	3981.71	32344	389944.67	8234508.88	3985.76
32145	390006.92	8234542.02	3962.17	32245	389938.08	8234496.53	3982.14	32345	389953.66	8234514.25	3982.30
32146	390011.89	8234548.86	3960.16	32246	389950.81	8234497.38	3981.69	32346	389968.24	8234509.71	3977.41
32147	390009.14	8234548.74	3961.19	32247	389960.02	8234499.80	3981.65	32347	389960.01	8234511.51	3979.94
32148	390013.16	8234547.16	3959.85	32248	389946.82	8234498.26	3982.95	32348	389964.01	8234504.60	3979.56
32149	390002.44	8234550.07	3961.12	32249	389935.02	8234499.84	3983.23	32349	389962.14	8234509.93	3979.92
32150	390011.39	8234548.64	3960.17	32250	389958.33	8234489.98	3982.39	32350	389967.97	8234513.74	3977.21
32151	390004.76	8234551.89	3962.88	32251	389970.67	8234485.20	3978.97	32351	389970.53	8234510.50	3976.75
32152	390010.74	8234545.72	3960.98	32252	389975.38	8234491.11	3976.87	32352	389981.59	8234506.84	3979.67
32153	390009.77	8234543.19	3961.41	32253	389973.57	8234488.34	3977.33	32353	389988.30	8234514.04	3977.11
32154	390002.48	8234548.11	3964.48	32254	389978.01	8234488.61	3976.24	32354	389985.49	8234504.68	3979.06
32155	390002.86	8234553.32	3963.76	32255	389971.49	8234484.36	3978.80	32355	389989.35	8234505.89	3977.80
32156	390009.80	8234556.08	3960.84	32256	389969.42	8234485.97	3978.95	32356	389971.08	8234508.11	3978.96
32157	390003.29	8234560.01	3963.88	32257	389975.41	8234490.31	3976.83	32357	389970.41	8234510.81	3976.73
32158	390001.74	8234551.69	3964.10	32258	389970.69	8234489.13	3978.09	32358	389960.40	8234508.69	3979.88
32159	390004.56	8234562.31	3963.42	32259	389979.24	8234485.82	3976.05	32359	389961.98	8234506.60	3979.80
32160	390000.91	8234561.74	3964.32	32260	389974.35	8234485.80	3977.38	32360	389975.99	8234513.77	3974.94
32161	389998.17	8234560.76	3965.79	32261	389977.96	8234488.50	3976.24	32361	389975.89	8234507.89	3975.90
32162	390005.37	8234558.00	3962.96	32262	389979.91	8234486.52	3975.87	32362	389977.88	8234512.13	3974.75
32163	390007.96	8234560.89	3962.11	32263	389978.64	8234489.21	3977.27	32363	389974.59	8234514.00	3975.35
32164	390003.47	8234559.89	3963.80	32264	389974.65	8234485.60	3977.31	32364	389971.54	8234513.59	3976.28
32165	390003.31	8234560.45	3963.89	32265	389979.93	8234488.31	3977.99	32365	389974.02	8234512.21	3975.77
32166	389998.42	8234560.93	3965.69	32266	389976.68	8234486.90	3976.75	32366	389978.09	8234514.74	3974.31
32167	390007.82	8234560.96	3962.32	32267	389984.16	8234491.92	3974.67	32367	389975.36	8234506.73	3976.92
32168	390008.32	8234559.15	3962.02	32268	389982.86	8234490.01	3975.48	32368	389972.96	8234511.62	3976.17
32169	390002.09	8234553.94	3963.58	32269	389980.35	8234490.47	3975.97	32369	389972.00	8234514.63	3976.29
32170	390003.06	8234552.31	3963.71	32270	389985.64	8234490.38	3974.68	32370	389978.14	8234514.50	3974.33
32171	389999.08	8234559.67	3965.57	32271	389988.92	8234488.81	3975.27	32371	389972.83	8234515.72	3975.85
32172	390006.37	8234559.14	3962.92	32272	389982.00	8234492.24	3975.90	32372	389972.71	8234513.94	3976.08
32173	390000.15	8234559.93	3965.21	32273	389979.68	8234490.58	3976.03	32373	389971.93	8234514.46	3976.30
32174	390003.82	8234562.63	3963.65	32274	389985.62	8234490.68	3974.62	32374	389970.00	8234515.68	3976.60
32175	390004.76	8234565.50	3963.04	32275	389985.38	8234490.94	3975.16	32375	389975.48	8234508.63	3975.89
32176	390005.56	8234560.85	3963.39	32276	389979.45	8234496.57	3975.75	32376	389977.77	8234509.13	3974.96
32177	390005.54	8234564.15	3962.48	32277	389985.12	8234491.39</					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FUNDOS MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	CDTA	PUNTO	ESTE	NORTE	CDTA	PUNTO	ESTE	NORTE	CDTA
32401	389989.37	8234498.70	3970.92	32501	389956.80	8234356.12	3982.12	32601	389932.00	8234357.37	3990.66
32402	389990.80	8234501.14	3970.28	32502	389959.07	8234353.10	3981.81	32602	389931.83	8234356.06	3990.96
32403	389989.89	8234497.68	3970.86	32503	389956.46	8234349.49	3982.54	32603	389940.12	8234358.81	3988.12
32404	389988.09	8234506.47	3970.86	32504	389955.52	8234356.46	3982.31	32604	389938.11	8234357.77	3988.90
32405	389985.10	8234508.29	3971.91	32505	389956.67	8234354.61	3982.43	32605	389980.00	8234342.88	3972.90
32406	389988.21	8234508.74	3970.94	32506	389958.70	8234350.40	3981.92	32606	389978.38	8234351.20	3973.87
32407	389989.38	8234506.46	3970.50	32507	389959.83	8234357.55	3981.45	32607	389978.33	8234352.31	3973.87
32408	389986.53	8234514.20	3971.91	32508	389947.93	8234356.09	3985.03	32608	389974.80	8234339.67	3974.80
32409	389988.82	8234510.90	3971.69	32509	389942.96	8234356.45	3987.15	32609	389990.37	8234345.80	3988.71
32410	389982.06	8234512.59	3975.82	32510	389948.88	8234360.51	3984.21	32610	389991.00	8234344.82	3988.58
32411	389984.29	8234512.98	3971.86	32511	389947.45	8234357.71	3987.30	32611	389991.91	8234357.30	3988.64
32412	389985.83	8234519.99	3970.91	32512	389944.72	8234358.32	3985.60	32612	389991.32	8234345.02	3988.49
32413	389985.92	8234515.65	3971.47	32513	389943.30	8234355.89	3986.96	32613	389984.56	8234344.88	3970.85
32414	389988.21	8234516.10	3971.13	32514	389945.15	8234360.11	3985.14	32614	389988.16	8234344.72	3969.46
32415	389985.29	8234520.06	3971.10	32515	389950.17	8234362.70	3983.71	32615	389988.64	8234348.25	3969.60
32416	389988.67	8234516.51	3971.68	32516	389942.00	8234368.37	3985.81	32616	389990.08	8234338.82	3969.19
32417	389982.68	8234517.39	3972.25	32517	389944.15	8234359.45	3985.57	32617	389994.58	8234338.11	3967.95
32418	389989.18	8234519.48	3969.92	32518	389945.53	8234365.21	3984.48	32618	389991.62	8234340.04	3968.59
32419	389987.10	8234513.51	3971.74	32519	389948.64	8234357.14	3984.61	32619	389983.16	8234338.79	3971.88
32420	389984.67	8234518.25	3971.76	32520	389948.81	8234356.93	3984.58	32620	389988.68	8234336.53	3969.90
32421	389986.33	8234512.38	3972.12	32521	389944.51	8234359.80	3985.42	32621	389990.00	8234342.14	3968.37
32422	389986.72	8234519.50	3970.61	32522	389955.98	8234366.33	3981.91	32622	389994.34	8234338.25	3968.03
32423	389984.58	8234510.76	3972.58	32523	389954.70	8234365.47	3982.44	32623	389986.16	8234340.39	3970.44
32424	389982.00	8234511.74	3973.70	32524	389954.06	8234366.76	3982.39	32624	389988.17	8234339.41	3970.12
32425	389985.67	8234515.98	3971.48	32525	389953.14	8234364.78	3982.96	32625	389992.14	8234341.82	3968.53
32426	389984.90	8234511.02	3972.89	32526	389958.19	8234362.98	3981.54	32626	389990.27	8234343.43	3972.83
32427	389983.96	8234513.10	3972.71	32527	389958.27	8234360.91	3981.03	32627	389989.71	8234350.38	3977.18
32428	389988.16	8234516.70	3970.16	32528	389951.62	8234363.84	3982.99	32628	389973.28	8234348.66	3975.33
32429	389978.04	8234525.52	3974.14	32529	389953.01	8234361.20	3982.71	32629	389969.51	8234350.38	3977.24
32430	389981.25	8234530.93	3972.95	32530	389957.12	8234362.68	3982.04	32630	389973.51	8234347.41	3975.19
32431	389977.96	8234525.47	3974.55	32531	389951.82	8234363.64	3982.96	32631	389977.41	8234344.77	3973.63
32432	389988.08	8234523.46	3970.28	32532	389953.44	8234362.07	3982.96	32632	389978.21	8234347.71	3973.30
32433	389984.92	8234536.29	3967.83	32533	389957.22	8234362.13	3982.07	32633	389968.54	8234347.24	3977.25
32434	389950.07	8234531.50	3985.58	32534	389955.37	8234361.06	3991.18	32634	389974.62	8234349.51	3974.91
32435	389950.22	8234532.47	3985.54	32535	389956.63	8234359.13	3990.80	32635	389979.19	8234345.00	3972.93
32436	389951.95	8234529.40	3985.08	32536	389958.15	8234352.42	3991.30	32636	389980.15	8234350.91	3969.10
32437	389948.77	8234527.45	3986.07	32537	389958.10	8234356.75	3992.31	32637	389985.77	8234352.29	3970.41
32438	389952.10	8234525.80	3984.94	32538	389956.62	8234349.40	3990.83	32638	389985.00	8234353.99	3970.59
32439	389948.53	8234527.72	3986.14	32539	389953.13	8234353.59	3991.94	32639	389984.99	8234346.34	3970.92
32440	389947.92	8234539.50	3986.07	32540	389953.14	8234353.77	3991.93	32640	389987.80	8234344.67	3969.60
32441	389945.55	8234538.55	3986.79	32541	389957.12	8234352.14	3991.18	32641	389983.02	8234347.85	3971.25
32442	389948.71	8234532.74	3985.95	32542	389955.45	8234352.86	3991.30	32642	389987.77	8234348.93	3968.29
32443	389947.78	8234532.31	3986.32	32543	389955.17	8234348.15	3991.09	32643	389987.57	8234350.43	3968.39
32444	389948.19	8234539.74	3986.01	32544	389955.05	8234352.98	3991.38	32644	389983.97	8234353.76	3970.99
32445	389966.25	8234527.67	3978.92	32545	389955.42	8234356.51	3991.68	32645	389982.90	8234347.16	3971.33
32446	389968.48	8234534.85	3977.80	32546	389957.57	8234356.05	3991.37	32646	389987.30	8234356.83	3970.09
32447	389968.53	8234534.40	3977.81	32547	389956.96	8234356.37	3991.51	32647	389985.59	8234348.42	3967.60
32448	389966.55	8234527.66	3978.81	32548	389954.51	8234356.55	3992.07	32648	389985.76	8234348.29	3967.53
32449	389968.87	8234540.03	3977.59	32549	389953.68	8234352.74	3992.92	32649	389984.86	8234340.76	3967.68
32450	389968.25	8234547.71	3977.60	32550	389952.00	8234358.73	3992.58	32650	389990.79	8234356.47	3969.25
32451	389968.15	8234547.27	3977.63	32551	389954.50	8234355.73	3992.09	32651	389991.48	8234348.82	3968.19
32452	389968.04	8234539.82	3977.58	32552	389952.57	8234358.23	3992.27	32652	389992.58	8234348.18	3968.20
32453	389965.55	8234530.68	3979.15	32553	389953.11	8234359.60	3992.36	32653	389994.30	8234353.39	3967.89
32454	389957.65	8234538.03	3981.00	32554	389953.95	8234353.86	3992.61	32654	389991.74	8234354.62	3968.61
32455	389949.89	8234538.74	3985.06	32555	389953.63	8234358.40	3991.73	32655	389992.66	8234359.04	3968.21
32456	389949.86	8234538.46	3985.08	32556	389953.04	8234359.05	3992.78	32656	389992.00	8234355.48	3968.55
32457	389948.16	8234541.84	3986.08	32557	389957.08	8234353.26	3991.49	32657	389992.25	8234359.11	3968.29
32458	389958.89	8234541.93	3981.51	32558	389955.93	8234356.79	3991.63	32658	389989.94	8234353.60	3968.91
32459	389949.81	8234539.66	3985.08	32559	389954.16	8234357.71	3991.94	32659	389991.45	8234355.87	3968.74
32460	389958.30	8234542.31	3981.69	32560	389959.16	8234342.09	3993.06	32660	389992.94	8234349.43	3968.26
32461	389952.40	8234548.88	3984.26	32561	389953.84	8234349.27	3992.02	32661	389992.42	8234353.43	3968.48
32462	389956.68	8234540.14	3981.18	32562	389959.73	8234346.47	3992.62	32662	389991.15	8234348.72	3968.48
32463	389959.09	8234540.21	3981.46	32563	389951.24	8234348.37	3992.35	32663	389990.04	8234355.25	3977.14
32464	389956.56	8234540.55	3982.20	32564	389954.13	8234344.46	3995.31	32664	389990.96	8234354.39	3976.85
32465	389951.05	8234543.21	3984.61	32565	389950.19	8234339.46	3992.94	32665	389992.00	8234361.51	3974.87
32466	389957.61	8234537.43	3982.04	32566	389954.56	8234344.43	3991.85	32666	389989.51	8234358.04	3976.74
32467	389949.14	8234539.96	3983.43	32567	389957.17	8234338.88	3992.27	32667	389971.04	8234340.87	3975.81
32468	389946.45	8234542.85	3982.17	32568	389953.77	8234345.01	3994.80	32668	389971.00	8234361.21	3975.24
32469	389956.49	8234540.98	3982.22	32569	389952.45	8234345.26	3994.83	32669	389970.95	8234356.00	3976.62
32470	389950.58	8234543.17	3984.79	32570	389957.17	8234342.41	3994.47	32670	389970.44	8234361.36	3975.24
32471	389951.74	8234537.48	3984.55	32571	389959.65	8234347.38	3992.64	32671	389981.47	8234366.21	3971.56
32472	389949.84	8234540.17	3985.09	32572	389957.58	8234340.36	3994.58	32672	389977.25	8234360.06	3972.94
32473	389988.88	8234547.45	3979.86	32573	389959.28	8234342.94	3992.91	32673	389981.99	8234365.34	3971.39
32474	389982.44	8234548.55	3980.10	32574	389960.13	8234338.05	3992.88	32674	389987.31	8234362.22	3971.75
32475	389962.36	8234548.16	3980.12	32575	389960.04	8234340.93	3992.84	32675	389977.85	8234364.34	3972.38
32476	389958.85	8234546.78	3981.50	32576	389960.89	8234351.08	3992.41	32676	389979.89	8234359.09	3972.36
32477	389958.67	8234546.67	3981.55	32577	389960.32	82343					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FUNDIO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
32701	389976.38	8214570.51	3972.79	32801	389914.72	8214556.22	3996.79	32901	389900.03	8214531.71	4001.39
32702	389977.66	8214575.40	3972.61	32802	389911.12	8214561.12	3997.53	32902	389906.36	8214536.08	4000.01
32703	389972.00	8214571.47	3973.72	32803	389912.01	8214565.57	3997.03	32903	389908.73	8214530.12	4005.85
32704	389980.84	8214568.78	3973.84	32804	389917.63	8214558.71	3995.61	32904	389905.44	8214540.45	4005.87
32705	389979.13	8214568.56	3972.36	32805	389912.49	8214569.28	3996.65	32905	389906.15	8214535.62	4007.00
32706	389975.98	8214568.29	3972.48	32806	389910.68	8214569.12	3997.14	32906	389908.84	8214535.61	4005.48
32707	389975.92	8214573.86	3972.94	32807	389915.07	8214575.57	3996.90	32907	389906.40	8214537.48	4006.07
32708	389975.34	8214567.12	3972.91	32808	389915.01	8214575.01	3996.86	32908	389908.10	8214541.09	4006.78
32709	389971.36	8214573.84	3973.83	32809	389912.79	8214570.26	3996.67	32909	389901.04	8214532.19	4005.01
32710	389975.49	8214569.28	3972.76	32810	389912.40	8214567.12	3996.47	32910	389908.46	8214537.34	4005.87
32711	389979.61	8214574.34	3973.92	32811	389915.52	8214566.41	3996.27	32911	389909.29	8214535.10	4005.26
32712	389975.40	8214570.97	3973.10	32812	389914.49	8214568.77	3995.67	32912	389904.58	8214537.40	4005.91
32713	389979.84	8214576.46	3972.02	32813	389909.91	8214560.02	4001.80	32913	389903.53	8214537.75	4003.58
32714	389979.36	8214566.62	3972.17	32814	389900.46	8214559.86	4001.72	32914	389897.43	8214530.48	4006.75
32715	389979.60	8214569.55	3972.30	32815	389907.29	8214561.69	3998.92	32915	389902.00	8214536.03	4004.04
32716	389976.77	8214567.90	3972.51	32816	389907.01	8214563.49	3999.02	32916	389905.87	8214530.14	4005.26
32717	389973.36	8214573.76	3973.30	32817	389902.66	8214565.20	4000.41	32917	389904.82	8214534.13	4003.70
32718	389965.96	8214556.13	3977.90	32818	389906.45	8214560.35	4002.83	32918	389900.28	8214535.92	4005.16
32719	389967.88	8214552.18	3977.71	32819	389905.50	8214562.28	4001.64	32919	389900.11	8214530.84	4005.51
32720	389965.81	8214550.85	3977.85	32820	389909.71	8214567.60	4001.22	32920	389900.89	8214541.44	4002.96
32721	389968.60	8214559.51	3977.06	32821	389907.60	8214569.11	4002.22	32921	389904.24	8214539.97	4001.03
32722	389966.44	8214561.32	3977.58	32822	389905.93	8214566.07	4002.53	32922	389907.28	8214536.81	4002.83
32723	389966.34	8214555.78	3977.80	32823	389901.09	8214565.91	4000.57	32923	389907.43	8214538.80	3999.60
32724	389968.15	8214555.48	3977.10	32824	389900.99	8214567.80	4001.03	32924	389902.89	8214535.63	4001.12
32725	389968.16	8214560.79	3977.18	32825	389905.33	8214561.56	4003.10	32925	389905.17	8214539.26	4000.51
32726	389966.14	8214561.32	3977.86	32826	389902.11	8214565.59	4000.55	32926	389901.92	8214535.45	4001.94
32727	389968.47	8214558.98	3977.10	32827	389903.81	8214565.52	4000.84	32927	389902.55	8214535.91	4001.05
32728	389965.63	8214566.15	3976.53	32828	389900.48	8214563.64	4001.48	32928	389906.68	8214538.02	4002.94
32729	389965.36	8214567.42	3969.05	32829	389903.56	8214568.38	4000.35	32929	389905.39	8214540.19	4000.40
32730	389994.46	8214568.90	3965.99	32830	389905.62	8214569.52	4002.79	32930	389907.66	8214537.95	3999.79
32731	389993.38	8214563.44	3966.85	32831	389900.03	8214571.58	4001.83	32931	389907.05	8214538.04	3999.01
32732	389993.21	8214569.18	3966.61	32832	389903.24	8214565.92	4000.85	32932	389907.11	8214538.79	4002.87
32733	389991.10	8214569.38	3966.46	32833	389906.28	8214568.94	4002.41	32933	389900.70	8214538.96	4002.41
32734	389996.33	8214563.96	3966.04	32834	389905.62	8214566.18	4002.60	32934	389901.90	8214534.90	4005.06
32735	389993.24	8214563.54	3966.88	32835	389905.09	8214575.08	4000.05	32935	389905.73	8214602.47	4006.02
32736	389995.34	8214564.27	3966.36	32836	389906.13	8214572.70	3999.78	32936	389900.77	8214549.92	4005.42
32737	389993.13	8214565.96	3966.67	32837	389907.39	8214566.45	3998.78	32937	389908.52	8214541.85	4006.69
32738	389968.00	8214568.35	3968.17	32838	389905.95	8214573.18	3999.91	32938	389901.95	8214539.34	4004.96
32739	389969.49	8214560.21	3968.69	32839	389905.82	8214570.76	4000.14	32939	389907.76	8214539.51	4006.88
32740	389969.91	8214565.69	3967.25	32840	389904.29	8214570.21	4000.00	32940	389905.79	8214540.42	4007.86
32741	389965.00	8214577.14	3968.83	32841	389907.26	8214566.44	3998.87	32941	389909.88	8214601.85	4006.06
32742	389964.13	8214570.88	3969.70	32842	389906.08	8214565.43	3999.15	32942	389908.03	8214539.41	4006.79
32743	389968.01	8214576.80	3967.98	32843	389908.02	8214564.29	3998.59	32943	389906.95	8214539.55	4002.90
32744	389962.47	8214574.24	3967.14	32844	389905.73	8214571.82	4006.05	32944	389906.58	8214538.04	4002.54
32745	389990.94	8214576.84	3966.93	32845	389901.47	8214572.80	4007.52	32945	389905.94	8214601.81	4002.96
32746	389967.46	8214573.60	3968.56	32846	389900.17	8214572.80	4004.82	32946	389903.95	8214600.27	4005.62
32747	389967.15	8214570.15	3968.72	32847	389898.56	8214575.19	4005.29	32947	389904.76	8214539.72	4005.41
32748	389964.02	8214570.12	3969.75	32848	389899.00	8214576.40	4005.83	32948	389901.58	8214549.16	4001.78
32749	389968.32	8214569.53	3968.99	32849	389902.60	8214568.10	4007.17	32949	389905.33	8214549.64	4005.00
32750	389969.65	8214576.33	3967.31	32850	389900.07	8214574.38	4004.79	32950	389901.23	8214599.51	4001.91
32751	389991.01	8214573.97	3967.34	32851	389898.63	8214569.68	4007.74	32951	389900.22	8214601.46	4001.82
32752	389969.01	8214570.84	3967.92	32852	389898.89	8214579.47	4006.00	32952	389900.59	8214538.16	4002.27
32753	389966.20	8214573.29	3969.05	32853	389891.39	8214571.06	4004.05	32953	389907.13	8214549.77	4002.56
32754	389992.16	8214571.01	3967.12	32854	389892.42	8214566.48	4007.23	32954	389906.10	8214601.98	4002.18
32755	389965.18	8214573.77	3969.28	32855	389892.87	8214560.06	4007.27	32955	389905.22	8214539.95	4005.22
32756	389962.50	8214570.34	3967.05	32856	389899.18	8214570.08	4004.80	32956	389905.07	8214549.15	4005.08
32757	389964.78	8214574.34	3969.32	32857	389896.63	8214567.55	4005.73	32957	389907.13	8214549.58	4002.58
32758	389993.76	8214571.28	3966.80	32858	389893.08	8214580.89	4006.07	32958	389906.05	8214601.74	4002.24
32759	389991.32	8214580.17	3966.58	32859	389893.93	8214581.57	4008.04	32959	389908.26	8214600.04	4005.77
32760	389965.05	8214580.50	3965.34	32860	389892.93	8214579.03	4007.91	32960	389906.72	8214609.11	4006.07
32761	389996.71	8214577.32	3964.72	32861	389892.66	8214579.02	4008.09	32961	389906.80	8214606.09	4006.28
32762	389995.63	8214580.17	3965.11	32862	389894.74	8214579.42	4007.45	32962	389898.14	8214609.49	4005.70
32763	389997.42	8214581.46	3964.67	32863	389895.29	8214581.50	4007.61	32963	389906.65	8214600.26	4006.06
32764	389992.80	8214575.69	3966.62	32864	389894.57	8214578.45	4007.40	32964	389906.97	8214606.80	4001.94
32765	389993.21	8214579.33	3966.32	32865	389895.30	8214585.15	4007.22	32965	389901.29	8214605.47	4005.25
32766	389992.43	8214581.37	3966.16	32866	389892.12	8214573.03	4003.87	32966	389900.01	8214607.56	4000.17
32767	389994.99	8214582.60	3965.36	32867	389890.24	8214574.63	4004.77	32967	389906.55	8214610.40	4000.92
32768	389995.50	8214581.71	3965.21	32868	389894.84	8214578.60	4003.99	32968	389906.77	8214606.86	4001.58
32769	389991.57	8214572.97	3966.32	32869	389899.40	8214576.55	4002.15	32969	389904.62	8214618.01	4005.20
32770	389995.42	8214574.05	3965.88	32870	389891.09	8214576.06	4004.63	32970	389893.94	8214616.37	4005.40
32771	389993.74	8214573.00	3966.80	32871	389896.98	8214576.48	4002.84	32971	389895.60	8214615.20	4005.85
32772	389992.67	8214577.36	3966.76	32872	389896.55	8214575.55	4002.54	32972	389894.03	8214618.10	4005.87
32773	389994.13	8214581.95	3965.92	32873	389891.78	8214576.60	4004.63	32973	389894.54	8214617.40	4005.24
32774	389996.10	8214572.62	3965.89	32874	389891.70	8214574.06	4004.18	32974	389894.11	8214621.02	4005.24
32775	389991.12	8214580.14	3966.74	32875	389890.93	8214578.86	4002.70	32975	389893.89	8214617.14	4005.18
32776	389994.60	8214573.05	3966.79	32876	389897.57	8214580.78	4003.88	32976	389898.23	8214618.71	4005.02
32777	389893.93	8214554.87	4007.79	32877	389891.98	8214572.					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASPRO 450 DEL SURDO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
33001	889947.64	8234570.69	3893.62	33101	889916.17	8234569.86	3895.12	33201	889923.87	8234603.66	3892.24
33002	889939.57	8234573.90	3896.76	33102	889915.18	8234571.82	3895.71	33202	889925.77	8234594.27	3892.36
33003	889943.50	8234569.43	3895.08	33103	889922.80	8234574.85	3893.69	33203	889921.41	8234595.54	3893.62
33004	889948.81	8234571.43	3894.08	33104	889921.50	8234569.22	3894.05	33204	889921.61	8234597.29	3894.18
33005	889939.83	8234574.26	3896.09	33105	889915.87	8234570.45	3895.46	33205	889920.85	8234591.32	3894.12
33006	889941.87	8234571.13	3895.47	33106	889918.12	8234577.82	3895.90	33206	889927.77	8234594.05	3891.85
33007	889945.16	8234565.71	3894.57	33107	889917.89	8234573.84	3895.00	33207	889923.89	8234601.83	3892.41
33008	889947.58	8234566.64	3894.08	33108	889918.41	8234574.35	3894.92	33208	889925.70	8234597.52	3892.29
33009	889945.19	8234573.31	3894.33	33109	889925.02	8234571.15	3893.31	33209	889926.86	8234595.16	3892.11
33010	889940.71	8234567.39	3895.95	33110	889920.76	8234570.45	3893.97	33210	889921.74	8234602.19	3893.91
33011	889941.73	8234571.04	3895.52	33111	889920.05	8234568.89	3894.04	33211	889924.84	8234595.90	3892.45
33012	889942.44	8234569.04	3895.32	33112	889923.72	8234570.10	3893.64	33212	889920.16	8234591.59	3894.37
33013	889950.88	8234578.50	3892.80	33113	889919.12	8234567.91	3894.28	33213	889919.69	8234596.81	3894.15
33014	889951.58	8234578.00	3892.96	33114	889914.61	8234570.26	3895.78	33214	889924.35	8234592.90	3893.42
33015	889943.91	8234569.28	3892.72	33115	889913.97	8234572.59	3896.54	33215	889924.23	8234592.80	3892.69
33016	889945.19	8234570.36	3892.39	33116	889916.28	8234567.92	3895.05	33216	889916.58	8234597.58	3893.36
33017	889947.85	8234574.05	3893.64	33117	889918.13	8234577.76	3895.86	33217	889911.72	8234586.63	3893.93
33018	889949.80	8234577.90	3893.56	33118	889915.16	8234572.30	3895.71	33218	889911.19	8234587.42	3893.00
33019	889952.06	8234575.20	3892.00	33119	889926.81	8234579.48	3893.84	33219	889911.92	8234581.48	3893.01
33020	889949.45	8234571.24	3893.82	33120	889928.57	8234579.70	3893.87	33220	889910.00	8234583.56	3893.71
33021	889949.76	8234575.02	3893.18	33121	889928.73	8234582.16	3893.06	33221	889913.03	8234583.79	3893.04
33022	889952.22	8234575.26	3892.86	33122	889922.41	8234580.37	3894.82	33222	889913.11	8234581.33	3893.84
33023	889951.03	8234574.37	3892.97	33123	889928.56	8234579.18	3893.18	33223	889910.55	8234594.70	3892.49
33024	889951.03	8234570.03	3893.55	33124	889928.96	8234582.25	3892.97	33224	889911.92	8234591.22	3892.56
33025	889952.13	8234570.67	3892.88	33125	889927.33	8234571.03	3892.71	33225	889915.63	8234593.77	3893.35
33026	889948.20	8234574.18	3893.58	33126	889931.81	8234580.91	3892.03	33226	889914.56	8234592.16	3893.26
33027	889948.92	8234573.24	3893.52	33127	889931.31	8234577.87	3892.17	33227	889915.63	8234593.07	3893.37
33028	889953.85	8234575.40	3892.33	33128	889932.57	8234582.12	3892.03	33228	889910.88	8234589.22	3893.05
33029	889951.48	8234578.05	3893.00	33129	889927.01	8234574.97	3892.94	33229	889913.68	8234589.78	3892.51
33030	889949.47	8234570.25	3893.52	33130	889932.94	8234582.33	3892.02	33230	889909.54	8234590.83	3893.44
33031	889949.00	8234573.49	3893.50	33131	889926.83	8234570.94	3892.81	33231	889911.64	8234591.58	3893.71
33032	889949.91	8234585.91	3893.63	33132	889927.20	8234574.69	3892.92	33232	889913.39	8234591.11	3893.83
33033	889945.70	8234587.89	3894.87	33133	889930.26	8234577.00	3892.53	33233	889907.63	8234594.42	3893.49
33034	889946.11	8234577.85	3894.70	33134	889928.97	8234570.67	3892.74	33234	889913.48	8234590.06	3893.55
33035	889947.17	8234582.20	3894.71	33135	889928.88	8234577.72	3893.08	33235	889914.86	8234590.29	3893.06
33036	889947.83	8234586.46	3894.11	33136	889937.23	8234570.00	3892.13	33236	889911.20	8234588.98	3893.03
33037	889954.04	8234581.17	3892.14	33137	889937.12	8234573.06	3892.47	33237	889906.88	8234592.77	3893.91
33038	889949.53	8234580.90	3894.20	33138	889938.50	8234571.52	3892.98	33238	889907.61	8234594.60	3893.48
33039	889958.79	8234584.40	3891.01	33139	889938.83	8234573.95	3893.97	33239	889913.28	8234596.68	3893.62
33040	889947.98	8234580.43	3894.66	33140	889933.95	8234584.41	3890.81	33240	889914.28	8234595.42	3893.28
33041	889943.45	8234581.04	3892.18	33141	889944.80	8234580.37	3891.77	33241	889914.07	8234593.39	3893.96
33042	889954.00	8234585.14	3891.81	33142	889936.18	8234581.63	3891.08	33242	889908.25	8234588.96	3893.42
33043	889949.71	8234585.71	3893.73	33143	889934.48	8234581.90	3891.23	33243	889915.57	8234592.87	3893.62
33044	889947.37	8234581.91	3894.64	33144	889934.87	8234580.01	3891.12	33244	889910.77	8234588.25	3893.35
33045	889950.24	8234586.21	3893.48	33145	889935.25	8234583.88	3890.80	33245	889913.89	8234593.40	3893.68
33046	889946.19	8234589.89	3894.89	33146	889936.16	8234581.88	3891.02	33246	889906.29	8234592.32	3893.83
33047	889945.62	8234591.53	3895.07	33147	889934.57	8234581.75	3891.25	33247	889910.10	8234590.85	3893.31
33048	889948.28	8234590.80	3893.03	33148	889934.65	8234583.78	3890.85	33248	889908.61	8234592.98	3893.46
33049	889944.60	8234588.55	3893.33	33149	889916.15	8234588.35	3892.43	33249	889913.96	8234598.15	3893.06
33050	889946.53	8234589.34	3894.76	33150	889917.10	8234588.69	3891.11	33250	889911.46	8234593.97	3893.90
33051	889948.09	8234593.43	3893.87	33151	889916.47	8234588.24	3891.36	33251	889909.90	8234591.73	3892.06
33052	889945.44	8234597.99	3894.45	33152	889920.11	8234584.50	3895.63	33252	889936.25	8234594.12	3893.43
33053	889945.83	8234595.45	3894.67	33153	889918.98	8234580.37	3895.84	33253	889936.63	8234594.66	3893.26
33054	889944.53	8234596.54	3894.81	33154	889917.10	8234583.86	3896.53	33254	889935.94	8234592.46	3893.59
33055	889946.29	8234593.86	3894.44	33155	889919.05	8234583.53	3896.00	33255	889935.26	8234592.16	3893.87
33056	889945.48	8234593.89	3894.78	33156	889919.24	8234585.83	3895.59	33256	889932.25	8234591.58	3891.01
33057	889944.77	8234596.81	3894.70	33157	889917.43	8234583.71	3896.46	33257	889931.66	8234593.64	3893.58
33058	889949.46	8234590.51	3893.61	33158	889917.86	8234581.40	3896.44	33258	889930.74	8234594.84	3893.50
33059	889946.79	8234592.08	3894.35	33159	889928.96	8234593.26	3892.08	33259	889948.54	8234595.34	3893.66
33060	889949.28	8234590.04	3893.80	33160	889924.57	8234587.71	3893.40	33260	889940.07	8234593.17	3893.79
33061	889946.95	8234596.13	3894.36	33161	889924.16	8234582.93	3894.16	33261	889941.46	8234592.56	3893.53
33062	889949.37	8234591.71	3893.82	33162	889925.81	8234589.61	3893.18	33262	889942.58	8234591.25	3893.82
33063	889928.31	8234580.40	3892.40	33163	889923.01	8234582.08	3894.31	33263	889941.08	8234591.08	3893.64
33064	889936.81	8234585.60	3895.17	33164	889921.08	8234583.61	3894.63	33264	889941.58	8234592.70	3893.48
33065	889938.53	8234582.90	3894.72	33165	889921.62	8234585.42	3894.43	33265	889948.14	8234596.20	3893.51
33066	889931.34	8234584.17	3893.85	33166	889921.98	8234583.79	3894.63	33266	889948.00	8234594.99	3893.47
33067	889928.95	8234580.09	3892.21	33167	889926.71	8234593.21	3892.16	33267	889941.70	8234594.20	3893.78
33068	889923.93	8234585.58	3893.20	33168	889927.36	8234588.59	3893.01	33268	889941.50	8234593.56	3893.76
33069	889920.81	8234584.97	3893.80	33169	889925.77	8234583.16	3892.51	33269	889936.33	8234600.15	3892.92
33070	889924.34	8234581.04	3892.88	33170	889927.24	8234586.90	3892.98	33270	889930.76	8234597.72	3893.97
33071	889917.79	8234584.60	3894.73	33171	889928.43	8234583.89	3892.96	33271	889936.03	8234599.55	3893.09
33072	889925.87	8234586.77	3892.66	33172	889925.49	8234583.61	3893.46	33272	889934.35	8234593.70	3893.88
33073	889922.12	8234585.20	3893.74	33173	889927.87	8234593.32	3891.86	33273	889931.49	8234596.72	3893.70
33074	889928.10	8234582.34	3892.31	33174	889929.08	8234583.41	3892.42	33274	889934.62	8234603.16	3893.18
33075	889927.11	8234584.58	3892.45	33175	889925.13	8234583.05	3893.52	33275	889931.94	8234597.16	3893.86
33076	889927.31	8234584.43	3892.42	33176	889930.04	8234583.25	3892.43	33276	889932.35	8234600.11	3893.17
33077	889923.81	8234589.10	3893.33	33177	889929.47	8234585.81</					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FONDO MAYOAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
33301	389975.99	8234584.78	3972.97	33401	389969.73	8234604.29	3973.35	33501	389968.91	8234615.92	3973.80
33302	389977.43	8234576.94	3972.67	33402	389970.77	8234601.67	3973.32	33502	389968.90	8234611.32	3973.45
33303	389974.41	8234576.13	3973.32	33403	389958.73	8234603.58	3977.55	33503	389972.94	8234617.49	3973.42
33304	389975.95	8234576.63	3972.77	33404	389951.06	8234600.43	3980.71	33504	389971.38	8234614.41	3973.56
33305	389976.86	8234581.98	3977.49	33405	389954.06	8234601.67	3979.77	33505	389970.92	8234617.86	3973.61
33306	389971.76	8234576.03	3973.94	33406	389953.89	8234601.32	3979.92	33506	389967.26	8234615.91	3974.69
33307	389972.65	8234579.18	3973.47	33407	389967.59	8234604.06	3974.01	33507	389971.03	8234619.16	3973.39
33308	389975.63	8234580.26	3972.70	33408	389960.27	8234599.60	3977.31	33508	389966.18	8234615.03	3974.76
33309	389970.09	8234575.83	3974.16	33409	389962.71	8234605.55	3976.52	33509	389921.82	8234604.53	3983.81
33310	389972.22	8234587.56	3972.89	33410	389960.82	8234604.74	3976.86	33510	389918.86	8234604.96	3984.20
33311	389975.28	8234588.21	3973.71	33411	389962.15	8234605.13	3976.49	33511	389927.65	8234606.41	3985.57
33312	389962.88	8234571.85	3978.07	33412	389962.42	8234604.86	3976.38	33512	389914.22	8234611.30	3984.66
33313	389960.94	8234574.87	3978.54	33413	389966.95	8234605.62	3973.99	33513	389916.47	8234605.02	3984.84
33314	389962.66	8234574.55	3978.05	33414	389961.47	8234604.25	3980.44	33514	389923.71	8234604.64	3982.22
33315	389968.27	8234573.16	3977.94	33415	389940.97	8234607.56	3981.51	33515	389915.76	8234611.45	3984.18
33316	389962.48	8234575.08	3978.06	33416	389945.75	8234609.50	3985.97	33516	389910.68	8234607.09	3985.66
33317	389955.95	8234588.94	3981.03	33417	389952.20	8234607.93	3980.93	33517	389920.87	8234610.81	3983.19
33318	389955.51	8234586.67	3981.19	33418	389949.91	8234608.88	3981.13	33518	389916.77	8234604.94	3984.72
33319	389956.67	8234587.12	3980.79	33419	389953.90	8234605.81	3979.62	33519	389918.48	8234608.72	3984.29
33320	389956.33	8234582.40	3981.32	33420	389945.36	8234610.58	3984.07	33520	389917.51	8234606.50	3984.26
33321	389956.39	8234581.31	3981.48	33421	389951.60	8234607.27	3981.07	33521	389914.17	8234611.78	3984.58
33322	389957.11	8234585.14	3980.87	33422	389949.51	8234610.88	3981.08	33522	389920.62	8234607.24	3983.63
33323	389954.73	8234589.15	3981.15	33423	389952.20	8234606.47	3980.53	33523	389920.51	8234610.95	3983.22
33324	389984.62	8234584.74	3969.64	33424	389951.71	8234610.36	3980.35	33524	389918.52	8234612.63	3983.28
33325	389980.87	8234581.52	3971.80	33425	389951.21	8234604.93	3980.57	33525	389927.19	8234609.94	3982.81
33326	389989.08	8234581.67	3967.81	33426	389953.41	8234605.68	3979.80	33526	389917.53	8234620.17	3982.67
33327	389978.07	8234585.16	3972.17	33427	389961.14	8234610.90	3977.06	33527	389913.03	8234612.38	3984.59
33328	389980.00	8234580.88	3971.92	33428	389966.32	8234612.09	3974.72	33528	389919.41	8234615.09	3982.77
33329	389986.48	8234586.45	3969.37	33429	389959.52	8234612.81	3977.19	33529	389913.22	8234613.56	3984.42
33330	389984.99	8234587.51	3969.80	33430	389960.48	8234615.39	3976.66	33530	389915.65	8234610.81	3985.26
33331	389981.88	8234586.94	3971.48	33431	389959.30	8234611.76	3977.43	33531	389917.68	8234610.29	3982.62
33332	389978.40	8234585.10	3977.09	33432	389954.97	8234610.17	3977.46	33532	389912.87	8234619.86	3983.68
33333	389978.01	8234584.38	3972.23	33433	389966.82	8234610.49	3974.21	33533	389908.47	8234607.85	3987.89
33334	389988.85	8234583.63	3967.99	33434	389966.66	8234610.21	3974.26	33534	389907.71	8234608.81	3986.00
33335	389984.68	8234579.68	3969.05	33435	389976.11	8234600.96	3972.00	33535	389910.36	8234600.29	3987.55
33336	389979.63	8234584.13	3972.08	33436	389975.15	8234606.81	3972.01	33536	389908.96	8234604.09	3987.43
33337	389985.24	8234589.13	3969.71	33437	389975.02	8234600.66	3972.28	33537	389905.72	8234604.92	3986.69
33338	389984.86	8234584.92	3969.15	33438	389971.18	8234602.59	3973.30	33538	389910.58	8234600.06	3987.28
33339	389980.81	8234584.18	3971.68	33439	389973.92	8234603.59	3972.58	33539	389901.13	8234606.01	4000.07
33340	389980.48	8234583.40	3971.82	33440	389971.30	8234601.18	3973.02	33540	389907.36	8234606.69	3987.76
33341	389985.62	8234590.02	3969.52	33441	389971.80	8234601.86	3972.88	33541	389909.94	8234605.16	3989.10
33342	389984.26	8234581.03	3969.28	33442	389972.09	8234602.64	3972.83	33542	389906.42	8234603.91	3986.55
33343	389987.02	8234583.57	3968.94	33443	389971.63	8234601.48	3972.95	33543	389910.45	8234608.03	3986.80
33344	389980.17	8234581.13	3971.86	33444	389972.89	8234598.98	3972.79	33544	389901.64	8234605.96	3989.94
33345	389985.17	8234586.25	3969.73	33445	389974.47	8234600.16	3972.43	33545	389910.59	8234607.67	3986.74
33346	389994.28	8234583.80	3965.79	33446	389974.64	8234600.58	3972.58	33546	389904.99	8234602.50	3989.03
33347	389991.88	8234583.39	3965.88	33447	389972.76	8234605.36	3972.67	33547	389902.00	8234607.23	3989.68
33348	389988.72	8234581.97	3967.47	33448	389974.10	8234601.07	3972.30	33548	389908.64	8234605.76	3987.31
33349	389995.96	8234581.71	3964.45	33449	389973.17	8234603.81	3972.74	33549	389905.16	8234603.10	3988.95
33350	389995.86	8234585.68	3966.00	33450	389985.65	8234607.04	3967.44	33550	389910.55	8234609.64	3987.81
33351	389995.56	8234585.13	3965.05	33451	389986.65	8234618.00	3966.76	33551	389913.21	8234610.83	3985.53
33352	389991.84	8234584.13	3968.45	33452	389986.44	8234605.80	3967.67	33552	389911.75	8234610.44	3985.79
33353	389990.89	8234588.21	3966.97	33453	389983.00	8234607.69	3968.18	33553	389914.04	8234609.97	3985.18
33354	389997.01	8234589.19	3964.45	33454	389984.31	8234608.58	3967.88	33554	389913.19	8234611.00	3985.32
33355	389995.86	8234594.11	3964.46	33455	389985.97	8234605.87	3967.65	33555	389905.41	8234600.27	3986.30
33356	389995.54	8234586.11	3965.02	33456	389989.28	8234610.47	3965.83	33556	389908.69	8234616.41	3989.51
33357	389995.18	8234587.58	3966.48	33457	389981.44	8234606.87	3968.69	33557	389907.06	8234619.72	3985.75
33358	389995.01	8234583.37	3963.35	33458	389986.83	8234612.02	3966.62	33558	389903.32	8234617.77	3987.42
33359	389995.59	8234586.54	3965.00	33459	389984.37	8234611.17	3967.83	33559	389904.45	8234609.33	3986.60
33360	389996.53	8234590.19	3964.48	33460	389983.54	8234612.18	3968.10	33560	389905.33	8234618.24	3986.91
33361	389997.17	8234585.54	3964.51	33461	389981.91	8234611.67	3968.48	33561	389903.50	8234617.66	3987.38
33362	389997.64	8234594.06	3972.40	33462	389988.27	8234605.35	3966.24	33562	389908.56	8234609.99	3987.18
33363	389997.93	8234586.61	3971.44	33463	389988.41	8234613.13	3966.07	33563	389908.92	8234619.18	3985.31
33364	389974.19	8234597.78	3972.32	33464	389982.94	8234608.08	3968.09	33564	389910.26	8234618.96	3985.05
33365	389978.76	8234591.60	3971.72	33465	389983.72	8234605.44	3967.98	33565	389912.56	8234611.36	3985.51
33366	389975.43	8234591.45	3972.53	33466	389987.59	8234607.89	3966.48	33566	389907.14	8234620.10	3985.63
33367	389978.74	8234591.08	3971.76	33467	389989.87	8234608.30	3965.80	33567	389908.65	8234611.29	3984.71
33368	389976.33	8234593.52	3972.79	33468	389983.81	8234611.82	3968.03	33568	389912.16	8234612.42	3985.48
33369	389976.82	8234597.67	3971.85	33469	389973.81	8234611.53	3972.36	33569	389911.89	8234612.55	3985.55
33370	389976.86	8234592.59	3972.35	33470	389983.80	8234614.72	3968.34	33570	389903.12	8234610.04	3987.92
33371	389978.66	8234595.89	3971.71	33471	389981.80	8234615.65	3968.75	33571	389922.58	8234618.12	3982.50
33372	389975.05	8234593.18	3972.68	33472	389983.57	8234615.45	3968.46	33572	389920.80	8234611.16	3988.86
33373	389978.71	8234589.02	3971.20	33473	389982.27	8234617.88	3968.98	33573	389924.96	8234606.26	3989.80
33374	389977.83	8234591.54	3971.95	33474	389981.91	8234614.74	3968.68	33574	389929.16	8234611.01	3989.94
33375	389979.02	8234589.17	3971.83	33475	389975.80	8234611.93	3971.03	33575	389928.82	8234614.02	3988.13
33376	389982.96	8234590.53	3971.12	33476	389982.13	8234610.56	3969.03	33576	389932.07	8234606.95	3988.69
33377	389978.88	8234593.19	3971.69	33477	389979.28	8234618.48					



PUNTOS DISTINGUIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASEIRO 1450 DEL FUNDO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
33501	389917.72	8234622.47	3892.34	33701	389933.68	8234637.03	3894.58	33601	389964.25	8234640.67	3897.77
33502	389928.56	8234620.80	3888.40	33702	389928.17	8234631.94	3886.23	33602	389961.07	8234630.14	3894.77
33503	389927.47	8234624.61	3888.22	33703	389920.45	8234634.92	3885.89	33603	389950.88	8234638.95	3895.68
33504	389920.88	8234619.99	3892.12	33704	389935.51	8234636.79	3884.68	33604	389964.25	8234632.54	3894.80
33505	389917.66	8234622.63	3892.33	33705	389931.01	8234634.43	3895.11	33605	389965.41	8234637.88	3897.04
33506	389927.76	8234624.56	3888.13	33706	389920.05	8234637.90	3886.27	33606	389964.75	8234637.24	3894.22
33507	389931.19	8234622.91	3887.48	33707	389926.80	8234636.23	3886.99	33607	389961.10	8234634.16	3895.09
33508	389931.38	8234627.78	3887.45	33708	389930.75	8234635.93	3885.19	33608	389962.31	8234631.57	3895.30
33509	389933.06	8234629.32	3884.54	33709	389934.42	8234633.05	3884.10	33609	389962.86	8234630.11	3895.19
33510	389932.69	8234628.30	3884.82	33710	389930.91	8234638.50	3885.29	33610	389950.04	8234635.38	3895.56
33511	389928.85	8234625.59	3887.78	33711	389931.01	8234639.73	3884.95	33611	389965.54	8234639.41	3894.49
33512	389928.70	8234629.71	3887.81	33712	389929.15	8234637.54	3886.34	33612	389960.37	8234630.85	3895.34
33513	389929.20	8234625.10	3887.76	33713	389932.24	8234638.85	3895.01	33613	389963.44	8234639.42	3894.53
33514	389934.02	8234629.14	3884.58	33714	389926.28	8234637.85	3887.12	33614	389963.61	8234630.06	3895.20
33515	389932.95	8234627.99	3884.80	33715	389931.88	8234639.91	3884.77	33615	389960.08	8234632.85	3895.56
33516	389928.89	8234625.43	3887.78	33716	389936.51	8234642.72	3891.03	33616	389965.14	8234635.18	3895.10
33517	389933.29	8234629.18	3884.50	33717	389917.79	8234643.00	3890.77	33617	389968.51	8234635.90	3897.08
33518	389931.07	8234622.15	3887.54	33718	389918.80	8234636.74	3890.86	33618	389968.14	8234630.03	3897.87
33519	389911.26	8234627.88	3893.30	33719	389915.00	8234637.26	3891.48	33619	389960.53	8234636.88	3897.82
33520	389914.08	8234624.56	3893.14	33720	389915.31	8234642.23	3891.54	33620	389942.33	8234635.70	3888.98
33521	389913.88	8234627.56	3892.92	33721	389920.00	8234638.04	3890.01	33621	389943.82	8234632.82	3882.40
33522	389914.88	8234628.10	3892.37	33722	389915.21	8234644.44	3891.55	33622	389938.10	8234635.90	3882.54
33523	389913.14	8234623.61	3892.19	33723	389919.27	8234639.53	3890.25	33623	389943.51	8234643.93	3897.79
33524	389914.74	8234625.64	3892.72	33724	389915.47	8234639.08	3891.89	33624	389937.70	8234632.31	3882.62
33525	389909.75	8234629.37	3893.54	33725	389911.91	8234638.28	3892.60	33625	389943.55	8234635.88	3888.01
33526	389914.28	8234629.58	3892.32	33726	389915.62	8234635.59	3891.48	33626	389938.78	8234632.89	3882.45
33527	389912.31	8234627.27	3892.89	33727	389910.64	8234641.91	3892.90	33627	389952.04	8234637.92	3898.07
33528	389911.00	8234629.96	3893.28	33728	389917.06	8234638.05	3890.83	33628	389952.23	8234645.59	3896.56
33529	389913.98	8234627.06	3893.10	33729	389915.59	8234645.42	3891.62	33629	389950.69	8234637.68	3898.55
33530	389916.00	8234623.96	3892.75	33730	389913.64	8234637.58	3891.93	33630	389951.03	8234640.04	3898.48
33531	389910.11	8234629.57	3893.45	33731	389914.90	8234643.99	3891.81	33631	389949.80	8234641.14	3898.36
33532	389914.02	8234627.89	3892.86	33732	389914.11	8234644.15	3891.84	33632	389952.61	8234638.31	3897.91
33533	389911.51	8234627.91	3893.25	33733	389917.39	8234643.22	3890.88	33633	389950.02	8234639.53	3898.68
33534	389911.41	8234622.77	3893.70	33734	389920.76	8234644.52	3884.76	33634	389950.49	8234637.45	3898.53
33535	389909.88	8234622.54	3893.77	33735	389925.67	8234646.09	3885.95	33635	389949.24	8234641.33	3898.43
33536	389910.34	8234621.48	3893.43	33736	389929.48	8234644.23	3884.83	33636	389945.59	8234645.77	3898.73
33537	389911.02	8234624.28	3893.10	33737	389930.82	8234644.53	3893.05	33637	389945.38	8234644.66	3898.20
33538	389911.52	8234624.54	3892.86	33738	389945.61	8234621.07	3881.80	33638	389945.80	8234644.80	3898.08
33539	389911.15	8234624.09	3892.94	33739	389947.81	8234621.72	3880.66	33639	389946.88	8234645.20	3897.70
33540	389910.05	8234629.25	3893.13	33740	389952.78	8234615.74	3879.33	33640	389946.55	8234644.62	3897.80
33541	389909.93	8234635.85	3893.11	33741	389952.46	8234615.27	3879.49	33641	389951.17	8234649.91	3896.53
33542	389901.82	8234619.02	3897.65	33742	389952.64	8234619.86	3879.12	33642	389947.16	8234649.05	3897.75
33543	389902.37	8234624.00	3896.61	33743	389959.46	8234620.05	3876.77	33643	389946.55	8234645.27	3897.84
33544	389902.26	8234624.64	3896.52	33744	389941.41	8234632.03	3881.48	33644	389943.11	8234652.68	3898.05
33545	389903.75	8234620.02	3896.88	33745	389939.37	8234631.06	3881.94	33645	389945.33	8234653.88	3898.45
33546	389901.35	8234624.40	3896.85	33746	389944.13	8234633.45	3880.26	33646	389945.92	8234648.20	3898.48
33547	389902.37	8234625.43	3896.55	33747	389940.66	8234626.59	3881.67	33647	389945.90	8234648.47	3898.47
33548	389902.29	8234622.35	3897.06	33748	389943.67	8234622.49	3881.64	33648	389947.39	8234653.12	3898.91
33549	389904.83	8234623.97	3896.05	33749	389941.06	8234631.54	3881.52	33649	389952.18	8234642.10	3897.97
33550	389903.64	8234622.07	3896.57	33750	389944.07	8234628.90	3880.59	33650	389955.21	8234641.83	3898.52
33551	389905.17	8234628.85	3894.47	33751	389946.02	8234635.93	3878.39	33651	389960.29	8234647.75	3894.36
33552	389906.84	8234626.48	3894.35	33752	389938.55	8234629.81	3875.74	33652	389962.81	8234642.68	3893.68
33553	389905.92	8234628.98	3894.18	33753	389948.94	8234634.31	3878.72	33653	389958.19	8234639.32	3896.04
33554	389907.89	8234622.10	3893.85	33754	389951.28	8234634.10	3877.75	33654	389962.15	8234642.18	3895.97
33555	389906.88	8234626.72	3894.54	33755	389956.26	8234627.64	3876.62	33655	389957.89	8234639.02	3898.15
33556	389908.23	8234630.34	3893.81	33756	389957.45	8234633.67	3875.83	33656	389955.57	8234644.42	3897.61
33557	389908.92	8234628.77	3894.05	33757	389954.16	8234631.40	3876.83	33657	389953.13	8234641.02	3897.96
33558	389908.08	8234626.09	3894.24	33758	389949.28	8234630.47	3876.69	33658	389955.02	8234642.71	3898.63
33559	389907.99	8234628.16	3894.26	33759	389954.99	8234634.53	3876.48	33659	389957.50	8234645.33	3897.26
33560	389902.29	8234632.14	3896.62	33760	389970.21	8234631.27	3871.58	33660	389957.34	8234645.29	3897.12
33561	389898.93	8234638.66	3896.94	33761	389983.06	8234626.11	3867.92	33661	389967.31	8234645.01	3897.18
33562	389895.96	8234635.78	3898.13	33762	389977.91	8234629.58	3869.01	33662	389966.01	8234650.29	3897.74
33563	389894.72	8234634.45	3898.64	33763	389978.71	8234628.53	3868.91	33663	389967.63	8234645.47	3897.23
33564	389899.15	8234637.48	3896.89	33764	389975.19	8234624.11	3870.75	33664	389954.50	8234655.96	3895.31
33565	389896.12	8234635.74	3898.29	33765	389979.08	8234629.91	3868.64	33665	389958.31	8234657.26	3893.81
33566	389895.71	8234633.90	3898.64	33766	389980.77	8234635.11	3868.10	33666	389957.45	8234650.93	3894.22
33567	389894.30	8234630.30	3899.44	33767	389974.43	8234630.43	3869.97	33667	389958.61	8234661.10	3893.50
33568	389888.63	8234634.74	3897.10	33768	389980.70	8234634.94	3868.11	33668	389943.91	8234613.37	3884.30
33569	389882.53	8234636.92	3899.37	33769	389973.53	8234633.52	3870.10	33669	389936.45	8234635.43	3882.56
33570	389889.47	8234633.15	3897.53	33770	389975.69	8234633.94	3870.11	33670	389936.17	8234634.74	3882.53
33571	389897.43	8234635.78	3894.02	33771	389978.03	8234640.01	3869.41	33671	389939.13	8234636.42	3882.57
33572	389897.90	8234643.39	3893.30	33772	389971.54	8234632.47	3871.24	33672	389947.16	8234650.19	4018.21
33573	389902.89	8234638.06	3895.65	33773	389973.77	8234638.46	3870.73	33673	389947.32	8234653.77	4017.79
33574	389902.86	8234632.74	3896.41	33774	389976.19	8234639.66	3870.03	33674	389959.54	8234651.87	4018.97
33575	389907.02	8234638.74	3893.86	33775	389975.51	8234641.21	3870.14	33675	389968.95	8234653.18	4019.92
33576	389902.62	8234640.87	3895.10	33776	389978.85	8234637.39	3868.79	33676	389970.18	8234649.99	4020.52
33577	389900.83	8234641.03	3896.00	33777	389976.09	8234635.11</					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1:50 DEL LINDERO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
33901	389859.99	8234476.51	4020.89	34001	389855.71	8234521.39	4020.57	34101	389665.73	8234537.19	4017.35
33902	389864.58	8234485.70	4019.04	34002	389858.92	8234519.86	4019.78	34102	389669.80	8234533.92	4015.83
33903	389860.73	8234484.34	4020.08	34003	389858.12	8234521.57	4019.75	34103	389663.60	8234532.27	4017.69
33904	389861.44	8234478.83	4020.58	34004	389862.38	8234516.18	4018.34	34104	389664.58	8234535.71	4017.63
33905	389862.02	8234478.67	4020.01	34005	389864.18	8234522.03	4017.96	34105	389662.86	8234530.99	4018.26
33906	389861.37	8234479.69	4020.11	34006	389851.70	8234522.01	4021.09	34106	389664.73	8234530.61	4017.44
33907	389863.19	8234489.38	4019.38	34007	389851.92	8234528.19	4022.05	34107	389669.70	8234534.77	4015.77
33908	389857.18	8234486.13	4021.48	34008	389856.83	8234528.38	4020.45	34108	389669.33	8234537.15	4015.73
33909	389859.49	8234487.49	4020.33	34009	389855.36	8234528.47	4020.75	34109	389668.10	8234536.33	4016.51
33910	389862.17	8234480.05	4019.87	34010	389860.70	8234530.34	4018.82	34110	389668.38	8234533.82	4016.43
33911	389864.86	8234486.90	4019.04	34011	389856.30	8234526.09	4020.36	34111	389662.40	8234528.86	4018.43
33912	389859.65	8234478.14	4020.90	34012	389852.61	8234531.34	4022.12	34112	389667.16	8234530.21	4016.05
33913	389861.21	8234479.78	4020.15	34013	389853.68	8234526.30	4021.70	34113	389661.58	8234531.15	4018.33
33914	389859.87	8234488.25	4020.15	34014	389860.02	8234526.72	4019.12	34114	389669.88	8234529.50	4016.06
33915	389864.29	8234485.03	4019.11	34015	389859.26	8234526.14	4019.46	34115	389668.57	8234534.70	4015.90
33916	389872.81	8234488.28	4015.17	34016	389857.27	8234527.57	4021.90	34116	389665.71	8234529.79	4017.25
33917	389870.25	8234490.07	4016.43	34017	389852.91	8234528.28	4021.70	34117	389670.03	8234533.78	4015.80
33918	389874.17	8234489.67	4015.01	34018	389854.42	8234532.44	4021.44	34118	389661.09	8234532.73	4018.69
33919	389872.68	8234491.02	4015.47	34019	389852.08	8234529.09	4022.36	34119	389668.06	8234536.00	4016.89
33920	389876.75	8234494.07	4014.51	34020	389857.89	8234525.06	4019.88	34120	389665.49	8234535.71	4017.41
33921	389854.12	8234495.63	4021.93	34021	389858.70	8234524.33	4019.89	34121	389672.87	8234534.64	4015.17
33922	389859.04	8234492.96	4020.62	34022	389858.98	8234534.60	4019.75	34122	389674.90	8234533.16	4014.25
33923	389860.11	8234493.65	4020.02	34023	389856.26	8234533.70	4020.24	34123	389679.21	8234541.11	4013.30
33924	389858.95	8234489.81	4021.05	34024	389858.56	8234534.78	4019.78	34124	389680.78	8234534.08	4012.94
33925	389854.84	8234493.60	4021.73	34025	389856.55	8234529.71	4020.90	34125	389675.05	8234533.58	4014.52
33926	389862.02	8234495.32	4019.39	34026	389858.16	8234528.85	4019.87	34126	389680.95	8234533.76	4012.74
33927	389860.36	8234495.92	4019.05	34027	389856.75	8234533.11	4020.88	34127	389682.10	8234535.19	4012.56
33928	389863.43	8234491.00	4019.43	34028	389850.68	8234528.67	4022.74	34128	389681.11	8234532.49	4012.80
33929	389860.00	8234493.83	4020.01	34029	389858.64	8234527.23	4019.89	34129	389679.53	8234530.80	4013.39
33930	389860.13	8234490.68	4020.40	34030	389847.40	8234519.05	4023.47	34130	389676.79	8234534.90	4014.25
33931	389858.61	8234489.55	4021.16	34031	389846.07	8234527.30	4024.18	34131	389673.04	8234530.64	4014.95
33932	389858.30	8234488.94	4021.20	34032	389841.52	8234523.30	4024.31	34132	389679.57	8234533.84	4014.19
33933	389866.18	8234503.83	4017.00	34033	389841.42	8234528.49	4025.70	34133	389680.84	8234534.42	4012.92
33934	389866.49	8234497.57	4017.48	34034	389844.13	8234520.15	4024.17	34134	389679.78	8234537.87	4013.07
33935	389865.88	8234494.57	4018.20	34035	389844.57	8234527.47	4024.54	34135	389677.41	8234537.86	4014.00
33936	389871.87	8234495.82	4016.16	34036	389847.57	8234521.31	4023.36	34136	389671.56	8234538.94	4015.04
33937	389865.85	8234492.59	4018.48	34037	389843.15	8234521.89	4024.57	34137	389677.00	8234535.86	4014.01
33938	389864.03	8234497.85	4018.19	34038	389843.97	8234529.50	4024.90	34138	389676.73	8234536.00	4013.62
33939	389862.77	8234501.54	4018.57	34039	389843.23	8234523.05	4024.61	34139	389679.36	8234533.97	4013.29
33940	389859.18	8234505.79	4019.88	34040	389843.01	8234528.83	4024.78	34140	389671.69	8234533.95	4015.26
33941	389855.84	8234508.12	4021.18	34041	389847.16	8234523.23	4023.39	34141	389678.25	8234535.16	4013.80
33942	389863.31	8234506.50	4018.38	34042	389844.40	8234523.82	4024.33	34142	389677.24	8234532.28	4014.18
33943	389865.64	8234506.56	4017.44	34043	389842.31	8234528.73	4025.56	34143	389676.13	8234533.58	4014.43
33944	389866.73	8234504.86	4017.34	34044	389841.55	8234528.13	4025.60	34144	389681.11	8234533.81	4012.69
33945	389864.84	8234505.02	4017.76	34045	389842.22	8234526.31	4024.97	34145	389673.13	8234530.90	4014.92
33946	389867.21	8234514.69	4016.94	34046	389848.01	8234529.12	4023.34	34146	389674.15	8234533.39	4014.75
33947	389863.45	8234506.15	4018.36	34047	389842.90	8234520.48	4024.70	34147	389681.22	8234532.21	4012.73
33948	389858.33	8234510.50	4019.68	34048	389846.49	8234524.29	4023.62	34148	389671.55	8234538.95	4015.21
33949	389866.61	8234504.95	4017.38	34049	389840.45	8234526.93	4025.11	34149	389676.85	8234536.03	4014.04
33950	389861.88	8234506.18	4018.75	34050	389842.17	8234528.48	4025.53	34150	389681.88	8234534.27	4012.50
33951	389860.73	8234505.19	4019.26	34051	389846.04	8234526.59	4024.09	34151	389683.36	8234537.87	4011.90
33952	389861.34	8234506.19	4018.92	34052	389849.54	8234530.06	4023.11	34152	389685.23	8234534.91	4011.47
33953	389860.32	8234503.36	4019.38	34053	389842.40	8234528.35	4025.46	34153	389683.98	8234536.00	4011.95
33954	389866.33	8234503.46	4017.57	34054	389867.38	8234518.24	4016.65	34154	389684.83	8234538.33	4011.57
33955	389859.42	8234510.08	4019.87	34055	389869.13	8234525.26	4016.06	34155	389684.06	8234537.17	4011.69
33956	389867.89	8234515.61	4016.72	34056	389876.06	8234519.15	4013.81	34156	389681.40	8234540.37	4012.58
33957	389861.85	8234503.84	4019.03	34057	389874.18	8234523.58	4014.64	34157	389682.67	8234535.86	4012.19
33958	389875.31	8234501.02	4014.03	34058	389867.41	8234523.73	4016.67	34158	389681.25	8234539.10	4012.54
33959	389871.32	8234504.54	4015.45	34059	389865.57	8234525.20	4017.26	34159	389682.05	8234537.69	4012.51
33960	389875.62	8234495.64	4014.62	34060	389867.00	8234524.83	4016.99	34160	389685.60	8234540.18	4011.27
33961	389874.17	8234500.87	4014.39	34061	389868.31	8234525.46	4016.35	34161	389685.09	8234541.07	4011.37
33962	389873.18	8234504.01	4015.05	34062	389865.96	8234519.19	4017.31	34162	389682.78	8234538.38	4012.17
33963	389874.63	8234508.66	4014.38	34063	389872.99	8234527.70	4015.07	34163	389682.05	8234536.16	4012.54
33964	389869.01	8234514.24	4016.17	34064	389869.00	8234522.34	4016.27	34164	389684.69	8234538.01	4011.68
33965	389872.87	8234516.52	4014.76	34065	389868.92	8234523.85	4016.37	34165	389683.01	8234538.56	4012.02
33966	389868.89	8234514.33	4016.20	34066	389874.52	8234522.07	4014.37	34166	389681.37	8234540.54	4012.51
33967	389876.08	8234513.88	4013.63	34067	389867.35	8234518.81	4016.96	34167	389684.78	8234535.80	4012.77
33968	389869.93	8234510.62	4016.00	34068	389867.28	8234522.16	4016.63	34168	389683.00	8234533.48	4012.13
33969	389872.79	8234513.31	4015.03	34069	389867.83	8234518.45	4016.51	34169	389682.72	8234535.22	4012.27
33970	389875.65	8234516.08	4013.94	34070	389874.27	8234522.38	4014.43	34170	389684.68	8234535.44	4012.78
33971	389852.02	8234515.57	4021.56	34071	389870.34	8234525.27	4015.60	34171	389685.41	8234539.70	4012.05
33972	389846.22	8234515.18	4023.54	34072	389878.89	8234528.21	4013.28	34172	389683.13	8234536.15	4012.12
33973	389853.31	8234515.49	4021.94	34073	389876.31	8234527.65	4014.26	34173	389684.62	8234533.84	4012.76
33974	389851.55	8234517.90	4021.84	34074	389881.77	8234526.07	4012.03	34174	389673.18	8234534.57	4012.82
33975	389849.43	8234518.45	4022.41	34075	389876.51	8234525.91	4014.04	34175	389685.60	8234537.64	4012.13
33976	389840.33	8234518.59	4022.44	34076	389879.25	8234524.64	4013.07	34176	389681.49	8234534.42	4012.32
33977	389847.07	8234516.86	4023.50	34077	389878.86	8234528.4					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIERIA AEREA CON DRON CASERO T450 DEL FUNDO MAYCRAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
34201	389839.71	8234536.31	4022.18	34301	389871.67	8234554.32	4013.86	34401	389870.90	8234578.47	4012.86
34202	389839.77	8234536.21	4022.24	34302	389867.80	8234549.82	4015.39	34402	389872.48	8234578.12	4012.07
34203	389847.37	8234536.48	4024.39	34303	389867.19	8234550.60	4015.42	34403	389874.30	8234583.00	4011.35
34204	389840.34	8234539.59	4026.09	34304	389870.81	8234559.00	4013.66	34404	389882.54	8234586.45	4008.02
34205	389841.08	8234537.48	4026.53	34305	389871.22	8234552.75	4014.16	34405	389876.58	8234581.17	4011.25
34206	389840.44	8234535.53	4026.31	34306	389871.50	8234550.97	4014.24	34406	389876.19	8234583.28	4011.02
34207	389844.23	8234538.26	4025.84	34307	389871.08	8234561.25	4013.46	34407	389876.58	8234584.35	4010.36
34208	389843.85	8234540.68	4025.93	34308	389871.05	8234561.09	4013.53	34408	389882.06	8234584.87	4008.09
34209	389838.75	8234530.18	4026.05	34309	389833.33	8234551.40	4028.80	34409	389875.38	8234585.30	4010.84
34210	389838.40	8234530.97	4026.08	34310	389834.34	8234549.89	4028.74	34410	389880.83	8234587.33	4008.77
34211	389836.87	8234536.57	4026.44	34311	389838.36	8234552.78	4026.67	34411	389881.20	8234587.48	4008.76
34212	389830.89	8234535.61	4025.01	34312	389833.47	8234554.37	4029.02	34412	389883.67	8234586.88	4007.95
34213	389830.36	8234535.46	4023.15	34313	389836.72	8234559.33	4027.05	34413	389876.43	8234583.38	4011.01
34214	389848.83	8234537.45	4023.98	34314	389833.44	8234555.09	4028.76	34414	389877.10	8234587.21	4010.02
34215	389848.32	8234542.39	4024.56	34315	389839.50	8234551.37	4026.54	34415	389875.42	8234585.28	4009.09
34216	389851.99	8234536.46	4022.77	34316	389839.86	8234551.94	4026.50	34416	389875.80	8234584.42	4010.77
34217	389852.28	8234540.46	4023.08	34317	389841.95	8234555.75	4025.89	34417	389833.54	8234583.11	4028.39
34218	389850.53	8234535.39	4023.11	34318	389844.46	8234553.90	4024.95	34418	389837.16	8234574.44	4029.10
34219	389852.11	8234536.28	4022.74	34319	389841.91	8234560.67	4025.54	34419	389836.70	8234584.52	4027.72
34220	389850.09	8234541.36	4024.08	34320	389843.66	8234553.30	4025.17	34420	389843.03	8234579.36	4026.79
34221	389849.75	8234538.66	4023.28	34321	389838.82	8234561.88	4026.47	34421	389841.88	8234578.88	4027.46
34222	389849.23	8234540.68	4024.94	34322	389842.16	8234553.90	4025.89	34422	389839.67	8234581.31	4027.24
34223	389849.92	8234533.68	4023.23	34323	389842.16	8234555.01	4025.85	34423	389840.78	8234577.66	4027.68
34224	389848.91	8234534.51	4023.88	34324	389846.77	8234555.32	4024.21	34424	389838.40	8234583.07	4027.27
34225	389849.01	8234541.73	4024.31	34325	389844.74	8234555.04	4024.95	34425	389837.59	8234574.46	4028.07
34226	389841.05	8234546.67	4026.45	34326	389842.66	8234557.97	4025.45	34426	389840.74	8234577.78	4027.67
34227	389844.16	8234545.65	4025.10	34327	389844.31	8234557.47	4024.66	34427	389841.14	8234578.88	4027.18
34228	389842.38	8234540.46	4025.75	34328	389847.37	8234554.92	4024.19	34428	389833.40	8234580.56	4028.60
34229	389837.66	8234539.43	4026.28	34329	389840.34	8234556.68	4026.06	34429	389836.62	8234582.51	4025.85
34230	389842.97	8234542.10	4026.51	34330	389845.16	8234555.60	4024.79	34430	389831.61	8234587.34	4028.42
34231	389836.41	8234539.80	4026.81	34331	389840.56	8234556.31	4026.03	34431	389838.51	8234587.84	4026.68
34232	389841.91	8234545.15	4026.77	34332	389843.68	8234555.01	4025.09	34432	389838.59	8234587.96	4026.65
34233	389842.18	8234545.84	4026.72	34333	389841.67	8234578.11	4027.91	34433	389834.58	8234588.00	4027.82
34234	389836.58	8234542.56	4026.82	34334	389840.68	8234563.23	4025.87	34434	389836.41	8234584.95	4025.77
34235	389834.83	8234540.70	4026.09	34335	389838.26	8234565.08	4026.89	34435	389835.95	8234585.00	4025.89
34236	389843.57	8234544.53	4026.42	34336	389839.30	8234573.37	4028.45	34436	389833.21	8234585.06	4028.67
34237	389835.11	8234541.98	4026.12	34337	389842.68	8234574.57	4027.80	34437	389836.04	8234587.69	4027.71
34238	389836.26	8234542.93	4026.96	34338	389838.74	8234567.62	4027.17	34438	389831.78	8234583.69	4027.12
34239	389837.15	8234540.92	4026.64	34339	389838.12	8234572.73	4029.01	34439	389846.61	8234587.84	4023.13
34240	389845.09	8234543.09	4025.92	34340	389838.42	8234572.88	4028.91	34440	389844.69	8234576.13	4027.09
34241	389839.42	8234548.41	4026.71	34341	389837.96	8234572.67	4029.05	34441	389849.03	8234588.29	4022.80
34242	389848.83	8234544.81	4024.31	34342	389841.34	8234566.10	4025.93	34442	389851.26	8234583.51	4021.75
34243	389848.87	8234545.76	4024.46	34343	389847.14	8234565.46	4014.50	34443	389843.06	8234582.08	4026.72
34244	389849.56	8234543.84	4024.61	34344	389846.23	8234561.45	4014.54	34444	389843.21	8234579.60	4026.69
34245	389844.92	8234547.61	4025.22	34345	389848.73	8234566.78	4014.07	34445	389845.43	8234580.54	4026.02
34246	389847.96	8234553.83	4024.10	34346	389850.06	8234562.78	4013.96	34446	389854.28	8234588.15	4020.81
34247	389846.03	8234544.72	4025.58	34347	389851.68	8234566.91	4015.76	34447	389854.95	8234586.97	4020.80
34248	389848.09	8234548.93	4024.11	34348	389851.49	8234563.16	4015.93	34448	389854.62	8234582.24	4020.81
34249	389847.28	8234543.85	4025.11	34349	389856.48	8234568.60	4014.41	34449	389843.16	8234584.47	4024.59
34250	389847.66	8234548.73	4024.33	34350	389863.28	8234569.36	4015.26	34450	389842.65	8234590.97	4024.86
34251	389847.84	8234543.58	4024.95	34351	389865.12	8234563.20	4014.76	34451	389841.21	8234590.87	4024.89
34252	389844.87	8234546.93	4025.31	34352	389862.08	8234566.07	4015.33	34452	389838.52	8234584.10	4025.34
34253	389845.48	8234544.77	4025.51	34353	389864.26	8234560.08	4015.28	34453	389847.61	8234589.61	4023.47
34254	389846.59	8234542.25	4025.04	34354	389864.52	8234563.07	4015.14	34454	389847.03	8234596.24	4022.21
34255	389846.64	8234541.73	4017.74	34355	389867.08	8234563.00	4014.68	34455	389844.46	8234589.38	4024.32
34256	389840.51	8234535.75	4019.41	34356	389865.24	8234563.02	4014.73	34456	389845.28	8234590.17	4024.41
34257	389862.83	8234541.77	4016.89	34357	389866.95	8234567.47	4014.24	34457	389840.67	8234592.21	4024.84
34258	389848.33	8234538.79	4016.38	34358	389870.05	8234563.05	4013.90	34458	389845.96	8234589.86	4024.24
34259	389848.85	8234539.43	4016.20	34359	389868.66	8234569.52	4013.58	34459	389839.80	8234590.14	4025.46
34260	389842.30	8234539.26	4016.69	34360	389867.15	8234568.58	4014.20	34460	389840.55	8234591.56	4025.13
34261	389844.45	8234536.86	4017.99	34361	389869.31	8234563.71	4013.90	34461	389837.25	8234594.85	4025.60
34262	389847.09	8234536.30	4016.67	34362	389867.13	8234565.12	4014.53	34462	389845.51	8234589.19	4024.44
34263	389848.75	8234541.97	4018.24	34363	389864.84	8234567.07	4014.28	34463	389845.98	8234589.40	4024.25
34264	389848.95	8234541.97	4018.20	34364	389867.80	8234561.97	4014.90	34464	389845.75	8234592.10	4024.25
34265	389840.26	8234537.61	4019.66	34365	389869.15	8234561.98	4013.94	34465	389841.84	8234591.44	4024.82
34266	389845.64	8234537.93	4017.50	34366	389864.70	8234567.99	4014.76	34466	389841.72	8234594.84	4024.82
34267	389841.45	8234541.55	4019.58	34367	389865.13	8234564.26	4014.94	34467	389840.14	8234589.24	4025.52
34268	389841.82	8234543.51	4019.83	34368	389864.79	8234566.68	4014.77	34468	389838.66	8234592.18	4025.36
34269	389847.17	8234538.55	4016.85	34369	389857.86	8234568.21	4019.94	34469	389838.22	8234592.06	4025.50
34270	389841.53	8234543.31	4018.92	34370	389853.88	8234568.84	4019.66	34470	389839.07	8234593.45	4025.75
34271	389841.46	8234539.38	4019.19	34371	389853.79	8234570.87	4019.62	34471	389840.59	8234587.52	4026.18
34272	389842.65	8234540.76	4018.92	34372	389853.58	8234575.87	4020.20	34472	389842.70	8234595.79	4024.71
34273	389840.67	8234541.43	4019.53	34373	389853.50	8234571.35	4020.02	34473	389848.69	8234589.35	4022.76
34274	389841.88	8234541.99	4019.89	34374	389854.67	8234577.36	4020.17	34474	389849.29	8234592.36	4022.72
34275	389844.30	8234542.33	4018.09	34375	389855.45	8234577.42	4019.96	34475	389843.35	8234589.10	4024.67
34276	389841.79	8234537.54	4018.81	34376	389881.21	8234543.58	4012.48	34476	389844.86	8234589.49	4024.46
34277	389847.82	8234540.50	4016.47	34377	389879.64	8234542.4					



PUNTOS ORIENTADOS MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AEREA CON DRON CASPER 1.450 DEL MUNICIPIO MAYO (2010)											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
34501	389825.96	8234596.94	4028.65	34601	389819.75	8234593.06	4031.29	34701	389863.13	8234621.11	4033.09
34502	389826.58	8234594.73	4028.82	34602	389824.77	8234595.89	4029.46	34702	389861.42	8234625.16	4033.41
34503	389833.65	8234605.01	4026.13	34603	389825.60	8234598.61	4030.00	34703	389866.73	8234627.10	4031.56
34504	389836.39	8234600.54	4028.58	34604	389817.30	8234592.93	4031.89	34704	389868.30	8234621.64	4031.18
34505	389833.14	8234598.42	4026.42	34605	389813.71	8234598.52	4032.84	34705	389855.55	8234608.08	4031.54
34506	389820.55	8234602.37	4027.13	34606	389824.67	8234591.85	4029.66	34706	389855.46	8234612.20	4031.09
34507	389835.75	8234602.84	4026.33	34607	389823.61	8234595.10	4029.99	34707	389854.04	8234621.35	4031.86
34508	389835.98	8234600.21	4026.21	34608	389824.01	8234594.58	4029.64	34708	389854.44	8234624.03	4031.13
34509	389834.58	8234596.02	4026.08	34609	389817.09	8234597.53	4031.48	34709	389852.71	8234619.79	4031.03
34510	389832.79	8234601.50	4026.59	34610	389819.57	8234591.88	4031.42	34710	389854.14	8234621.79	4031.59
34511	389832.81	8234604.86	4026.44	34611	389824.25	8234594.53	4029.56	34711	389854.66	8234624.52	4031.10
34512	389832.45	8234601.89	4026.86	34612	389815.99	8234592.29	4032.46	34712	389852.36	8234621.99	4031.00
34513	389826.82	8234600.34	4028.42	34613	389824.67	8234601.09	4029.14	34713	389851.94	8234621.71	4031.15
34514	389835.57	8234605.71	4025.94	34614	389825.72	8234599.58	4028.69	34714	389840.66	8234622.94	4031.04
34515	389837.45	8234600.37	4025.59	34615	389825.44	8234599.61	4028.78	34715	389841.89	8234615.79	4031.75
34516	389840.33	8234601.46	4024.70	34616	389813.42	8234610.32	4032.63	34716	389842.66	8234617.53	4031.99
34517	389838.40	8234605.17	4025.25	34617	389814.85	8234602.76	4032.61	34717	389842.80	8234612.47	4031.06
34518	389835.75	8234604.37	4025.78	34618	389817.19	8234601.26	4031.78	34718	389841.85	8234615.64	4031.76
34519	389844.26	8234605.62	4021.61	34619	389816.79	8234600.89	4031.89	34719	389840.17	8234617.73	4031.63
34520	389837.36	8234605.91	4025.45	34620	389815.92	8234602.84	4032.06	34720	389839.82	8234621.51	4031.06
34521	389833.66	8234605.89	4026.02	34621	389814.24	8234605.55	4032.75	34721	389832.76	8234621.14	4031.41
34522	389838.29	8234600.74	4025.56	34622	389813.48	8234608.26	4032.52	34722	389832.36	8234617.51	4031.88
34523	389835.90	8234600.76	4026.16	34623	389817.88	8234603.86	4032.85	34723	389827.01	8234620.21	4031.05
34524	389837.78	8234602.56	4025.43	34624	389814.07	8234605.89	4032.77	34724	389832.00	8234617.87	4031.90
34525	389836.36	8234603.49	4025.88	34625	389816.08	8234610.12	4032.00	34725	389830.91	8234620.39	4031.02
34526	389833.74	8234605.56	4026.08	34626	389815.20	8234607.97	4032.49	34726	389830.21	8234614.57	4031.06
34527	389834.16	8234604.70	4026.23	34627	389809.56	8234588.45	4031.14	34727	389828.44	8234617.81	4031.06
34528	389838.54	8234601.27	4025.48	34628	389811.61	8234588.50	4032.23	34728	389830.04	8234617.86	4031.16
34529	389838.05	8234602.17	4025.38	34629	389810.20	8234586.13	4032.03	34729	389832.38	8234612.63	4031.10
34530	389840.69	8234600.87	4024.70	34630	389808.11	8234591.14	4031.25	34730	389830.01	8234614.41	4031.49
34531	389835.71	8234605.45	4025.91	34631	389808.44	8234588.89	4031.19	34731	389828.01	8234621.20	4031.06
34532	389841.80	8234598.65	4024.85	34632	389811.38	8234588.65	4032.30	34732	389827.98	8234615.65	4031.04
34533	389838.90	8234601.81	4025.31	34633	389819.94	8234595.74	4031.98	34733	389827.84	8234611.18	4031.39
34534	389839.32	8234601.78	4025.19	34634	389815.25	8234588.33	4031.41	34734	389829.06	8234632.40	4031.67
34535	389836.19	8234605.35	4025.83	34635	389818.43	8234591.16	4031.16	34735	389826.10	8234631.86	4031.48
34536	389843.91	8234602.34	4022.05	34636	389823.36	8234593.75	4031.39	34736	389820.17	8234626.75	4031.06
34537	389840.04	8234597.41	4025.11	34637	389827.23	8234590.89	4031.80	34737	389820.46	8234625.48	4031.06
34538	389848.15	8234605.60	4021.66	34638	389825.18	8234590.86	4031.82	34738	389820.96	8234629.78	4031.06
34539	389840.70	8234601.37	4021.46	34639	389826.04	8234591.80	4031.08	34739	389821.86	8234625.48	4031.51
34540	389845.98	8234603.91	4021.17	34640	389828.92	8234589.33	4031.14	34740	389824.71	8234624.56	4031.79
34541	389849.72	8234605.44	4031.99	34641	389828.52	8234589.10	4031.16	34741	389825.08	8234628.09	4031.05
34542	389854.93	8234608.05	4031.57	34642	389829.05	8234595.47	4031.96	34742	389826.84	8234630.37	4031.52
34543	389847.26	8234606.31	4031.87	34643	389836.66	8234595.41	4032.87	34743	389826.55	8234632.40	4031.06
34544	389849.17	8234608.41	4031.78	34644	389839.91	8234596.35	4032.74	34744	389830.37	8234626.43	4031.94
34545	389848.90	8234601.84	4022.03	34645	389836.66	8234606.49	4032.29	34745	389825.62	8234630.89	4031.72
34546	389846.17	8234605.53	4031.15	34646	389839.64	8234599.85	4031.05	34746	389820.19	8234625.25	4031.06
34547	389848.89	8234601.74	4031.63	34647	389834.33	8234600.73	4031.68	34747	389821.07	8234629.87	4031.94
34548	389848.96	8234606.95	4031.01	34648	389834.53	8234591.82	4031.03	34748	389828.22	8234630.00	4031.55
34549	389849.56	8234610.43	4031.47	34649	389836.74	8234595.95	4031.75	34749	389827.64	8234622.20	4031.63
34550	389851.01	8234602.52	4031.15	34650	389836.03	8234597.36	4031.91	34750	389829.67	8234625.89	4031.24
34551	389855.15	8234602.82	4031.55	34651	389834.30	8234598.57	4031.02	34751	389824.47	8234628.64	4031.21
34552	389848.17	8234605.19	4031.89	34652	389835.36	8234592.71	4031.48	34752	389827.14	8234630.97	4031.07
34553	389849.15	8234602.96	4031.59	34653	389837.76	8234597.84	4031.39	34753	389829.40	8234633.90	4031.46
34554	389834.70	8234607.72	4031.38	34654	389837.72	8234598.64	4031.85	34754	389826.03	8234621.84	4031.06
34555	389836.30	8234611.89	4031.98	34655	389837.29	8234596.57	4031.55	34755	389826.95	8234617.04	4031.07
34556	389837.07	8234614.74	4031.07	34656	389833.04	8234596.51	4031.28	34756	389828.92	8234612.73	4031.13
34557	389838.84	8234609.10	4032.70	34657	389834.80	8234600.35	4031.79	34757	389833.07	8234611.91	4031.46
34558	389838.37	8234615.69	4032.70	34658	389834.05	8234593.56	4031.76	34758	389829.46	8234614.48	4031.80
34559	389834.53	8234607.35	4031.53	34659	389833.59	8234598.47	4031.14	34759	389829.47	8234607.97	4031.21
34560	389829.79	8234615.97	4031.92	34660	389835.79	8234599.28	4031.87	34760	389835.37	8234616.37	4031.26
34561	389845.68	8234613.18	4031.86	34661	389836.37	8234598.47	4031.79	34761	389831.24	8234608.58	4031.79
34562	389847.80	8234617.86	4031.96	34662	389835.16	8234600.70	4031.68	34762	389836.34	8234623.52	4031.24
34563	389848.09	8234615.05	4031.11	34663	389836.24	8234597.75	4031.88	34763	389834.57	8234618.74	4031.50
34564	389846.37	8234614.23	4031.24	34664	389839.84	8234603.89	4031.57	34764	389839.80	8234612.77	4031.76
34565	389842.27	8234616.06	4031.43	34665	389836.57	8234604.82	4031.75	34765	389844.72	8234617.59	4031.76
34566	389846.83	8234619.57	4031.09	34666	389832.95	8234607.28	4031.88	34766	389838.56	8234623.00	4031.54
34567	389842.72	8234612.90	4031.78	34667	389831.88	8234606.56	4031.42	34767	389844.65	8234616.49	4031.97
34568	389847.97	8234612.32	4031.11	34668	389836.93	8234603.51	4031.61	34768	389845.77	8234610.84	4031.91
34569	389842.05	8234612.42	4031.85	34669	389832.61	8234608.18	4031.91	34769	389846.27	8234616.52	4031.20
34570	389823.96	8234578.68	4033.08	34670	389832.38	8234608.67	4031.84	34770	389847.30	8234617.73	4031.81
34571	389826.55	8234575.63	4033.07	34671	389832.71	8234607.91	4031.93	34771	389845.24	8234620.18	4031.28
34572	389825.38	8234579.49	4032.41	34672	389828.97	8234607.89	4031.13	34772	389844.97	8234619.14	4031.40
34573	389825.27	8234579.77	4032.45	34673	389828.55	8234607.63	4031.28	34773	389845.85	8234618.92	4031.72
34574	389821.62	8234577.81	4031.00	34674	389829.59	8234607.47	4031.07	34774	389843.46	8234620.46	4031.28
34575	389825.76	8234571.90	4031.80	34675	389829.04	8234607.01	4031.98	34775	389843.46	8234625.53	4031.01
34576	389827.97	8234574.15	4031.20	34676	389827.43	8234609.98	4031.59	34776	389849.78	8234616.17	4031.82
34577	389829.48	8234577.53	4032.25	34677	389827.48	8234612					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO EN EL CIRCULO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
34801	390035.62	8234526.39	3955.18	34801	390028.29	8234545.33	3955.24	35001	390081.19	8234543.48	3942.03
34802	390037.03	8234521.08	3954.62	34802	390033.36	8234546.35	3954.37	35002	390093.08	8234537.09	3939.90
34803	390041.76	8234526.09	3952.77	34803	390037.45	8234544.04	3953.71	35003	390090.54	8234536.97	3940.43
34804	390037.27	8234525.08	3954.48	34804	390036.11	8234544.41	3954.03	35004	390091.45	8234536.29	3940.13
34805	390041.70	8234530.93	3953.52	34805	390033.23	8234544.70	3954.96	35005	390096.23	8234533.31	3938.66
34806	390038.51	8234516.78	3948.92	34806	390031.07	8234549.81	3954.85	35006	390098.17	8234529.47	3938.18
34807	390031.60	8234518.10	3950.68	34807	390034.79	8234540.68	3954.22	35007	390092.73	8234528.69	3940.12
34808	390034.83	8234513.99	3949.51	34808	390035.29	8234549.77	3954.04	35008	390095.24	8234528.00	3939.10
34809	390038.01	8234519.13	3948.54	34809	390037.31	8234541.70	3954.35	35009	390094.82	8234531.79	3938.95
34810	390031.92	8234514.77	3950.31	34810	390030.33	8234544.84	3954.09	35010	390094.28	8234531.33	3939.80
34811	390049.60	8234521.11	3950.76	34811	390030.15	8234549.66	3954.91	35011	390096.60	8234530.78	3938.56
34812	390033.80	8234522.13	3949.49	34812	390034.33	8234550.15	3954.45	35012	390095.09	8234530.58	3938.92
34813	390035.23	8234516.63	3948.67	34813	390037.70	8234541.65	3954.22	35013	390096.04	8234533.01	3937.35
34814	390037.69	8234518.71	3948.72	34814	390033.67	8234540.39	3954.45	35014	390105.42	8234532.90	3936.05
34815	390037.93	8234514.21	3948.85	34815	390031.96	8234542.16	3954.80	35015	390107.80	8234540.30	3935.56
34816	390035.09	8234518.40	3949.66	34816	390034.30	8234542.79	3954.24	35016	390105.87	8234541.46	3936.17
34817	390032.36	8234522.86	3949.78	34817	390031.86	8234543.82	3954.64	35017	390099.13	8234536.75	3937.54
34818	390034.88	8234517.08	3949.93	34818	390036.44	8234547.33	3954.12	35018	390101.65	8234531.07	3936.91
34819	390032.63	8234520.43	3950.25	34819	390036.02	8234542.64	3954.38	35019	390101.51	8234531.20	3936.95
34820	390036.83	8234517.12	3949.62	34820	390031.18	8234548.11	3954.71	35020	390090.44	8234540.48	3940.27
34821	390032.53	8234512.14	3949.99	34821	390029.96	8234545.77	3954.94	35021	390086.75	8234541.90	3940.90
34822	390037.79	8234514.51	3948.74	34822	390029.40	8234539.26	3955.12	35022	390091.90	8234541.70	3939.46
34823	390032.17	8234521.60	3948.67	34823	390031.12	8234544.98	3954.56	35023	390088.60	8234542.67	3940.50
34824	390031.94	8234513.73	3950.12	34824	390031.16	8234541.76	3954.79	35024	390086.17	8234538.11	3940.71
34825	390037.63	8234519.53	3948.60	34825	390029.83	8234545.99	3954.96	35025	390091.63	8234538.45	3940.11
34826	390031.02	8234516.45	3951.04	34826	390029.78	8234544.17	3955.16	35026	390089.71	8234543.76	3939.98
34827	390032.99	8234520.65	3950.15	34827	390034.68	8234546.05	3954.39	35027	390089.15	8234540.41	3940.61
34828	390037.96	8234516.61	3949.09	34828	390032.02	8234550.29	3954.90	35028	390085.19	8234540.81	3940.86
34829	390030.03	8234516.88	3948.44	34829	390033.16	8234550.07	3954.02	35029	390087.03	8234538.08	3940.62
34830	390030.16	8234517.10	3948.38	34830	390031.96	8234540.86	3954.94	35030	390080.56	8234537.52	3940.39
34831	390030.07	8234520.52	3947.76	34831	390031.30	8234547.30	3954.65	35031	390085.89	8234540.49	3940.79
34832	390031.61	8234515.15	3947.92	34832	390031.83	8234539.78	3954.87	35032	390087.04	8234546.04	3941.28
34833	390039.60	8234523.36	3947.61	34833	390033.61	8234546.63	3954.35	35033	390091.50	8234537.86	3940.23
34834	390047.18	8234531.15	3951.12	34834	390029.57	8234547.55	3955.19	35034	390087.28	8234541.92	3940.81
34835	390035.58	8234527.09	3949.48	34835	390037.32	8234548.04	3955.51	35035	390093.48	8234538.35	3939.27
34836	390035.76	8234526.24	3948.64	34836	390030.78	8234552.36	3954.16	35036	390085.38	8234544.76	3941.50
34837	390031.88	8234530.87	3950.20	34837	390037.51	8234547.92	3954.08	35037	390101.56	8234545.62	3938.52
34838	390047.45	8234526.94	3951.29	34838	390023.12	8234527.68	3957.80	35038	390102.75	8234543.17	3936.60
34839	390047.66	8234525.30	3951.11	34839	390025.31	8234527.69	3957.37	35039	390100.47	8234545.07	3937.03
34840	390045.03	8234525.61	3951.14	34840	390017.97	8234539.11	3958.75	35040	390097.62	8234545.38	3937.82
34841	390054.14	8234528.68	3949.28	34841	390016.68	8234540.65	3959.07	35041	390099.83	8234540.73	3936.96
34842	390047.19	8234531.89	3951.28	34842	390024.54	8234543.48	3956.35	35042	390096.03	8234544.09	3938.22
34843	390046.11	8234523.37	3951.68	34843	390039.98	8234539.03	3953.76	35043	390067.48	8234540.49	3944.89
34844	390047.28	8234527.29	3951.35	34844	390051.46	8234537.48	3948.76	35044	390066.12	8234543.69	3944.63
34845	390044.55	8234531.37	3952.51	34845	390048.13	8234538.60	3949.54	35045	390067.59	8234546.29	3944.06
34846	390045.86	8234529.31	3952.02	34846	390040.94	8234538.83	3953.48	35046	390067.40	8234544.21	3944.46
34847	390031.37	8234525.37	3949.91	34847	390051.01	8234543.93	3948.47	35047	390067.09	8234546.19	3944.19
34848	390034.62	8234530.27	3949.42	34848	390059.29	8234543.14	3946.30	35048	390067.11	8234546.38	3944.18
34849	390048.78	8234529.11	3951.17	34849	390061.44	8234539.01	3946.41	35049	390067.23	8234544.10	3944.30
34850	390032.84	8234528.27	3949.61	34850	390059.10	8234543.53	3946.31	35050	390066.87	8234543.84	3944.15
34851	390035.93	8234526.29	3949.31	34851	390056.91	8234537.10	3947.63	35051	390068.43	8234540.20	3942.02
34852	390035.75	8234525.92	3948.67	34852	390061.12	8234541.40	3946.24	35052	390077.03	8234547.88	3942.38
34853	390045.81	8234525.05	3951.88	34853	390055.88	8234536.38	3948.01	35053	390075.36	8234548.15	3942.46
34854	390048.86	8234529.36	3951.15	34854	390066.15	8234541.76	3946.13	35054	390075.09	8234548.28	3942.49
34855	390046.32	8234523.35	3951.84	34855	390056.60	8234536.63	3947.82	35055	390075.02	8234553.42	3942.38
34856	390035.82	8234531.54	3948.13	34856	390056.18	8234539.48	3947.33	35056	390077.60	8234550.18	3942.51
34857	390042.02	8234535.42	3947.21	34857	390061.58	8234538.55	3946.49	35057	390080.56	8234545.42	3942.08
34858	390036.87	8234529.44	3948.33	34858	390046.24	8234547.51	3949.47	35058	390077.38	8234553.22	3942.17
34859	390039.79	8234527.70	3947.38	34859	390039.41	8234543.60	3953.48	35059	390079.84	8234549.11	3942.07
34860	390039.58	8234534.45	3947.92	34860	390045.25	8234548.37	3949.75	35060	390073.22	8234546.73	3942.82
34861	390039.02	8234530.71	3947.77	34861	390039.01	8234541.73	3953.95	35061	390076.31	8234551.30	3942.38
34862	390039.21	8234531.05	3947.74	34862	390038.35	8234545.99	3953.40	35062	390076.51	8234544.35	3942.58
34863	390034.45	8234532.60	3949.47	34863	390042.22	8234550.17	3950.86	35063	390073.63	8234550.91	3942.67
34864	390030.05	8234530.40	3946.46	34864	390041.29	8234552.02	3950.94	35064	390076.80	8234550.99	3942.33
34865	390037.16	8234531.60	3948.65	34865	390046.61	8234544.99	3949.43	35065	390077.09	8234549.54	3942.26
34866	390037.88	8234531.08	3948.57	34866	390042.74	8234551.03	3950.67	35066	390067.47	8234555.94	3943.84
34867	390039.53	8234534.61	3947.91	34867	390041.44	8234547.98	3949.69	35067	390066.36	8234558.78	3944.06
34868	390042.07	8234535.17	3947.23	34868	390041.90	8234550.32	3950.86	35068	390076.54	8234559.28	3942.72
34869	390035.90	8234533.47	3948.93	34869	390047.19	8234545.92	3949.03	35069	390071.38	8234560.15	3943.31
34870	390030.50	8234533.57	3947.77	34870	390049.17	8234546.18	3948.62	35070	390075.22	8234560.85	3942.70
34871	390037.66	8234532.05	3948.68	34871	390048.32	8234556.08	3948.56	35071	390077.08	8234558.31	3942.53
34872	390029.16	8234529.16	3956.07	34872	390050.01	8234549.90	3948.31	35072	390075.79	8234558.65	3942.89
34873	390037.58	8234542.51	3956.11	34873	390048.39	8234548.07	3948.96	35073	390074.61	8234564.02	3943.05
34874	390038.48	8234527.51	3956.54	34874	390049.13	8234546.45	3948.36	35074	390073.10	8234560.92	3943.00
34875	390030.96	8234528.45	3956.15	34875	390045.46	8234555.01	3949.58	35075	390075.49	8234556.71	3942.59
34876	390027.38	8234531.60	3956.07	34876	390077.97	8234523.55	3942.66	35076	390073.58	8234564.98	3943.17
34877	390025.98	8234527.57	3957.17	34877	390079.00	8234521.86					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL UNDO MAYORAZO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
35101	390085.23	8234534.56	3940.89	35201	390090.08	8234357.01	3950.98	35301	390026.84	8234576.76	3955.68
35102	390082.03	8234531.03	3941.09	35202	390032.99	8234561.95	3953.61	35302	390026.36	8234576.19	3955.89
35103	390085.60	8234535.60	3940.95	35203	390049.00	8234563.35	3948.47	35303	390026.75	8234579.73	3955.47
35104	390084.91	8234534.72	3941.10	35204	390046.11	8234566.93	3949.10	35304	390026.43	8234579.55	3955.35
35105	390090.18	8234535.35	3938.88	35205	390048.37	8234569.50	3948.54	35305	390029.20	8234575.67	3954.49
35106	390087.43	8234538.73	3939.96	35206	390046.41	8234566.59	3949.04	35306	390026.67	8234579.93	3955.45
35107	390099.37	8234533.80	3937.14	35207	390048.20	8234566.34	3948.58	35307	390027.51	8234574.37	3955.13
35108	390096.71	8234535.96	3937.50	35208	390035.32	8234563.42	3952.52	35308	390034.32	8234576.79	3953.83
35109	390092.58	8234532.96	3938.57	35209	390098.20	8234574.60	3952.75	35309	390027.80	8234582.45	3954.55
35110	390089.80	8234535.98	3939.25	35210	390094.95	8234567.85	3952.60	35310	390030.34	8234576.74	3954.82
35111	390095.80	8234540.19	3937.97	35211	390029.35	8234569.38	3954.29	35311	390030.08	8234576.82	3954.86
35112	390095.25	8234539.99	3938.07	35212	390032.35	8234569.52	3953.21	35312	390033.16	8234576.88	3954.09
35113	390099.99	8234536.04	3939.03	35213	390032.68	8234567.97	3953.36	35313	390030.59	8234578.31	3954.71
35114	390098.63	8234562.60	3936.08	35214	390032.11	8234569.29	3953.27	35314	390031.09	8234576.97	3954.67
35115	390100.71	8234537.21	3936.80	35215	390033.09	8234568.56	3953.46	35315	390028.78	8234579.18	3954.82
35116	390094.51	8234561.45	3937.08	35216	390033.47	8234569.02	3952.86	35316	390028.56	8234578.94	3954.92
35117	390096.91	8234536.26	3937.48	35217	390033.03	8234571.03	3952.50	35317	390028.12	8234582.30	3954.44
35118	390099.69	8234534.59	3937.12	35218	390037.52	8234571.17	3951.89	35318	390031.75	8234578.07	3953.99
35119	390099.30	8234562.57	3936.86	35219	390036.13	8234567.51	3952.11	35319	390031.84	8234576.47	3954.15
35120	390094.59	8234561.25	3937.04	35220	390035.79	8234574.06	3952.79	35320	390026.74	8234577.04	3955.70
35121	390086.48	8234560.43	3940.19	35221	390036.92	8234575.05	3952.03	35321	390031.05	8234577.88	3954.47
35122	390080.66	8234538.06	3942.03	35222	390036.23	8234567.95	3952.06	35322	390022.88	8234580.13	3956.85
35123	390082.02	8234595.02	3940.77	35223	390031.47	8234564.89	3953.71	35323	390023.01	8234587.08	3956.78
35124	390084.80	8234563.55	3939.69	35224	390048.48	8234573.06	3949.12	35324	390027.13	8234600.44	3953.95
35125	390076.83	8234568.57	3942.62	35225	390048.09	8234573.14	3949.34	35325	390029.55	8234583.10	3953.14
35126	390078.47	8234562.43	3941.98	35226	390048.83	8234570.34	3949.94	35326	390029.86	8234580.84	3952.17
35127	390080.32	8234566.80	3940.86	35227	390049.14	8234572.48	3949.96	35327	390029.05	8234587.59	3953.31
35128	390083.36	8234565.45	3940.14	35228	390049.53	8234574.32	3951.44	35328	390026.48	8234593.21	3953.97
35129	390083.44	8234565.25	3940.16	35229	390044.49	8234575.19	3950.65	35329	390075.55	8234567.13	3943.22
35130	390082.26	8234563.72	3940.64	35230	390047.45	8234576.94	3950.46	35330	390079.68	8234573.47	3941.16
35131	390077.08	8234561.73	3941.46	35231	390047.39	8234571.35	3948.38	35331	390083.03	8234575.94	3940.45
35132	390086.08	8234539.97	3940.31	35232	390051.21	8234572.09	3949.40	35332	390080.74	8234575.06	3941.25
35133	390079.97	8234563.96	3941.19	35233	390051.19	8234570.23	3948.72	35333	390076.99	8234577.18	3941.96
35134	390079.05	8234560.06	3942.02	35234	390008.09	8234566.79	3961.23	35334	390084.16	8234569.61	3939.93
35135	390086.72	8234562.96	3939.69	35235	390014.52	8234575.84	3959.51	35335	390083.71	8234570.94	3940.22
35136	390081.51	8234563.99	3940.03	35236	390008.61	8234569.76	3960.85	35336	390083.08	8234571.17	3940.16
35137	390083.95	8234563.26	3940.20	35237	390016.26	8234572.47	3948.47	35337	390076.82	8234571.53	3942.06
35138	390076.75	8234564.99	3942.65	35238	390025.33	8234574.07	3950.29	35338	390078.28	8234570.67	3943.13
35139	390076.76	8234562.47	3942.58	35239	390019.66	8234569.61	3957.56	35339	390074.52	8234568.35	3943.30
35140	390087.29	8234569.11	3939.08	35240	390018.79	8234576.21	3958.24	35340	390083.51	8234574.42	3940.19
35141	390080.58	8234566.74	3941.24	35241	390017.48	8234571.39	3958.29	35341	390080.09	8234570.24	3940.92
35142	390091.30	8234561.23	3938.76	35242	390018.01	8234572.92	3958.01	35342	390079.72	8234573.13	3941.14
35143	390091.11	8234561.23	3938.80	35243	390022.06	8234570.23	3957.26	35343	390075.56	8234569.12	3943.21
35144	390089.70	8234561.69	3939.32	35244	390021.31	8234573.17	3957.21	35344	390090.12	8234581.28	3939.12
35145	390092.71	8234564.92	3938.20	35245	390025.57	8234574.38	3956.23	35345	390092.15	8234575.67	3938.54
35146	390089.45	8234570.79	3939.02	35246	390016.23	8234575.91	3948.99	35346	390083.67	8234574.70	3940.16
35147	390088.85	8234562.01	3939.26	35247	390023.11	8234580.10	3946.89	35347	390089.16	8234579.37	3938.25
35148	390094.89	8234568.38	3937.73	35248	390025.13	8234577.54	3950.09	35348	390088.25	8234573.91	3938.14
35149	390087.21	8234566.50	3939.29	35249	390021.49	8234573.61	3957.15	35349	390077.05	8234582.79	3941.94
35150	390091.89	8234564.28	3938.83	35250	390018.84	8234570.48	3957.76	35350	390080.72	8234581.02	3941.00
35151	390088.57	8234568.95	3939.13	35251	390023.57	8234575.88	3956.74	35351	390079.15	8234583.06	3941.40
35152	390091.54	8234562.94	3938.85	35252	390023.62	8234581.68	3956.74	35352	390083.50	8234583.52	3940.64
35153	390088.77	8234564.07	3939.08	35253	390025.36	8234577.53	3956.01	35353	390088.42	8234584.76	3939.51
35154	390094.83	8234561.79	3937.86	35254	390018.87	8234575.65	3958.20	35354	390081.66	8234589.95	3940.83
35155	390067.72	8234537.08	3945.63	35255	390023.42	8234575.71	3956.78	35355	390084.59	8234589.91	3940.14
35156	390068.41	8234544.88	3945.19	35256	390015.87	8234575.60	3959.05	35356	390080.67	8234585.41	3941.03
35157	390068.85	8234538.91	3945.00	35257	390021.32	8234579.88	3957.46	35357	390080.61	8234583.11	3941.27
35158	390065.56	8234539.12	3944.26	35258	390021.06	8234579.27	3957.51	35358	390090.09	8234583.73	3938.99
35159	390030.45	8234530.28	3954.91	35259	390017.99	8234573.33	3958.07	35359	390085.61	8234587.76	3940.12
35160	390027.50	8234549.23	3955.46	35260	390012.11	8234579.88	3959.64	35360	390081.01	8234585.09	3940.96
35161	390033.99	8234534.29	3954.61	35261	390006.52	8234585.09	3961.51	35361	390084.83	8234589.36	3940.10
35162	390030.96	8234530.97	3955.03	35262	390002.50	8234581.30	3962.98	35362	390078.40	8234589.66	3941.54
35163	390031.51	8234539.45	3954.85	35263	390012.16	8234582.32	3959.65	35363	390084.53	8234583.88	3940.20
35164	390030.89	8234539.90	3954.95	35264	390003.72	8234578.89	3962.51	35364	390090.38	8234585.93	3939.13
35165	390031.31	8234561.84	3954.73	35265	390002.10	8234581.56	3963.09	35365	390080.85	8234593.20	3940.81
35166	390021.64	8234548.30	3956.96	35266	390010.41	8234580.57	3960.21	35366	390090.06	8234599.30	3940.85
35167	390017.56	8234545.52	3958.02	35267	390009.38	8234587.91	3960.13	35367	390087.07	8234593.19	3938.72
35168	390021.73	8234549.08	3956.94	35268	390003.87	8234583.09	3962.38	35368	390083.42	8234592.32	3940.48
35169	390028.54	8234538.81	3955.46	35269	390007.13	8234576.02	3962.02	35369	390079.04	8234602.02	3940.96
35170	390023.11	8234538.15	3956.37	35270	390001.44	8234582.70	3963.13	35370	390082.58	8234601.51	3940.29
35171	390017.08	8234536.86	3955.52	35271	390018.10	8234586.48	3957.69	35371	390081.83	8234603.40	3940.38
35172	390019.76	8234538.77	3955.29	35272	390013.97	8234583.85	3958.70	35372	390080.11	8234571.96	3940.95
35173	390027.13	8234530.73	3955.74	35273	390017.88	8234589.09	3957.83	35373	390084.73	8234582.73	3944.47
35174	390025.74	8234536.07	3955.84	35274	390014.12	8234584.17	3948.63	35374	390075.46	8234600.39	3946.25
35175	390026.44	8234530.16	3955.91	35275	390015.91	8234585.69	3958.30	35375	390090.39	8234571.89	3945.87
35176	390017.40	8234551.05	3955.63	35276	390014.69	8234583.13	3958.53	35376	390086.04	8234570.98	3943.91
35177	390008.40	8234563.18	3961.05	35277	390014.19	8234586.3					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FONDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
35401	390066.08	8234583.08	3944.84	35501	390143.42	8234551.34	3929.17	35601	390134.46	8234583.86	3930.88
35402	390069.21	8234577.66	3944.37	35502	390144.83	8234554.89	3929.00	35602	390138.50	8234579.76	3930.02
35403	390068.11	8234579.07	3944.82	35503	390146.03	8234546.45	3928.74	35603	390138.50	8234580.36	3930.62
35404	390074.05	8234574.77	3943.45	35504	390146.50	8234553.83	3928.75	35604	390122.02	8234566.33	3932.88
35405	390074.85	8234569.78	3943.59	35505	390142.61	8234553.37	3929.16	35605	390111.01	8234566.10	3933.04
35406	390074.76	8234573.78	3942.67	35506	390145.93	8234554.88	3928.82	35606	390111.01	8234565.99	3933.01
35407	390071.16	8234583.08	3944.15	35507	390147.65	8234552.29	3928.11	35607	390112.11	8234566.24	3932.86
35408	390073.79	8234587.42	3943.66	35508	390145.25	8234548.02	3929.94	35608	390111.99	8234571.35	3932.71
35409	390076.81	8234585.92	3942.19	35509	390145.83	8234549.96	3929.09	35609	390118.43	8234580.89	3933.45
35410	390076.37	8234589.20	3942.04	35510	390129.43	8234561.20	3931.66	35610	390118.23	8234576.67	3933.37
35411	390071.30	8234582.90	3944.11	35511	390126.68	8234561.76	3932.14	35611	390117.91	8234575.97	3933.42
35412	390070.99	8234579.82	3944.25	35512	390130.16	8234555.67	3930.91	35612	390122.52	8234581.28	3932.75
35413	390074.10	8234582.79	3943.31	35513	390135.86	8234556.65	3929.93	35613	390118.26	8234580.38	3933.48
35414	390071.35	8234585.41	3944.36	35514	390129.34	8234556.18	3931.09	35614	390122.46	8234576.11	3932.58
35415	390071.68	8234577.42	3944.20	35515	390131.46	8234560.79	3931.94	35615	390118.35	8234578.61	3933.40
35416	390049.02	8234583.46	3948.94	35516	390136.71	8234561.91	3932.13	35616	390111.95	8234581.38	3932.85
35417	390048.78	8234589.60	3948.56	35517	390127.97	8234559.97	3931.63	35617	390125.98	8234581.57	3932.18
35418	390048.30	8234584.63	3948.99	35518	390143.23	8234558.60	3929.17	35618	390127.95	8234582.39	3931.86
35419	390065.79	8234587.77	3944.77	35519	390142.03	8234559.98	3929.12	35619	390128.20	8234584.47	3931.93
35420	390060.56	8234583.70	3946.00	35520	390138.04	8234564.62	3929.89	35620	390128.09	8234584.29	3931.94
35421	390065.80	8234587.64	3944.78	35521	390141.99	8234560.33	3929.09	35621	390127.38	8234584.39	3932.06
35422	390045.09	8234597.35	3948.91	35522	390143.97	8234558.65	3929.03	35622	390128.03	8234582.55	3931.85
35423	390050.81	8234596.84	3947.70	35523	390134.20	8234562.49	3930.48	35623	390125.30	8234559.52	3932.31
35424	390050.45	8234596.98	3947.78	35524	390137.11	8234557.99	3929.79	35624	390148.83	8234558.67	3932.84
35425	390044.29	8234591.23	3949.43	35525	390143.49	8234557.66	3929.06	35625	390154.77	8234551.73	3932.52
35426	390049.89	8234599.51	3947.68	35526	390134.12	8234562.24	3930.51	35626	390151.54	8234557.41	3932.86
35427	390041.05	8234597.10	3950.00	35527	390142.61	8234560.91	3928.92	35627	390158.41	8234554.07	3932.61
35428	390049.63	8234599.34	3947.75	35528	390146.34	8234557.90	3928.48	35628	390155.09	8234557.08	3932.58
35429	390053.53	8234601.90	3946.66	35529	390172.43	8234561.23	3932.83	35629	390154.04	8234558.05	3932.71
35430	390054.17	8234596.66	3946.68	35530	390122.24	8234560.84	3932.86	35630	390155.38	8234557.29	3932.17
35431	390061.94	8234601.13	3944.98	35531	390110.10	8234563.18	3934.78	35631	390157.65	8234555.28	3932.55
35432	390059.08	8234605.17	3945.30	35532	390107.99	8234555.53	3935.45	35632	390149.01	8234558.88	3932.83
35433	390061.20	8234598.96	3945.01	35533	390106.89	8234558.41	3935.82	35633	390157.33	8234557.93	3932.82
35434	390074.79	8234594.12	3943.31	35534	390111.46	8234559.48	3934.95	35634	390157.24	8234557.94	3932.87
35435	390072.18	8234595.18	3943.85	35535	390109.90	8234556.91	3935.10	35635	390152.75	8234550.10	3932.78
35436	390071.64	8234591.94	3944.06	35536	390108.85	8234566.29	3935.37	35636	390148.83	8234557.26	3932.81
35437	390074.87	8234594.02	3943.77	35537	390111.87	8234558.22	3934.88	35637	390151.33	8234557.96	3932.71
35438	390074.04	8234590.43	3943.49	35538	390109.83	8234556.92	3934.97	35638	390148.35	8234555.10	3932.83
35439	390074.64	8234593.80	3943.29	35539	390100.87	8234559.05	3937.05	35639	390150.77	8234553.03	3932.61
35440	390074.58	8234595.85	3943.06	35540	390100.57	8234568.58	3936.61	35640	390152.52	8234552.92	3932.75
35441	390071.99	8234598.11	3943.90	35541	390105.06	8234565.08	3936.10	35641	390147.81	8234558.89	3932.55
35442	390070.91	8234588.11	3944.33	35542	390104.20	8234556.10	3935.98	35642	390167.08	8234554.70	3932.36
35443	390066.37	8234597.28	3944.18	35543	390109.15	8234557.08	3935.13	35643	390160.80	8234561.31	3932.78
35444	390073.11	8234590.05	3943.73	35544	390102.11	8234558.96	3936.76	35644	390160.68	8234555.06	3932.15
35445	390066.81	8234596.99	3944.20	35545	390109.34	8234568.16	3935.29	35645	390158.58	8234560.65	3932.84
35446	390077.45	8234595.24	3941.66	35546	390104.22	8234558.92	3936.29	35646	390162.11	8234553.64	3932.71
35447	390077.42	8234595.56	3941.68	35547	390104.26	8234562.34	3936.00	35647	390158.88	8234556.67	3932.82
35448	390065.88	8234598.60	3944.42	35548	390110.83	8234566.03	3935.12	35648	390164.78	8234559.60	3932.58
35449	390065.65	8234600.42	3944.17	35549	390114.56	8234564.01	3935.88	35649	390161.97	8234554.73	3932.85
35450	390072.77	8234602.64	3943.52	35550	390116.86	8234560.56	3933.92	35650	390163.33	8234555.66	3932.07
35451	390072.44	8234602.47	3943.57	35551	390118.46	8234566.00	3933.36	35651	390160.24	8234555.50	3932.11
35452	390066.32	8234600.58	3944.08	35552	390118.56	8234566.08	3933.35	35652	390162.97	8234555.53	3932.12
35453	390063.74	8234603.35	3944.48	35553	390111.59	8234563.96	3933.68	35653	390162.24	8234553.51	3932.68
35454	390067.27	8234599.32	3944.07	35554	390112.69	8234565.90	3934.41	35654	390161.35	8234562.24	3932.71
35455	390070.08	8234603.66	3943.75	35555	390110.29	8234564.46	3932.95	35655	390164.94	8234560.11	3932.58
35456	390069.01	8234600.07	3944.00	35556	390116.46	8234565.99	3933.92	35656	390168.43	8234557.03	3932.94
35457	390067.17	8234599.46	3944.06	35557	390116.23	8234566.00	3933.98	35657	390168.29	8234558.91	3932.90
35458	390078.96	8234611.38	3941.44	35558	390117.03	8234560.58	3933.87	35658	390159.50	8234555.11	3932.30
35459	390081.17	8234607.85	3940.62	35559	390120.90	8234564.20	3932.97	35659	390150.90	8234562.60	3932.75
35460	390076.77	8234611.19	3942.35	35560	390116.74	8234564.28	3933.62	35660	390151.81	8234560.46	3932.56
35461	390080.44	8234611.35	3940.97	35561	390099.47	8234568.59	3933.87	35661	390147.86	8234559.67	3932.18
35462	390079.59	8234609.61	3943.71	35562	390106.91	8234567.87	3935.64	35662	390146.79	8234558.18	3932.31
35463	390078.67	8234609.67	3941.60	35563	390105.20	8234567.18	3935.70	35663	390162.50	8234564.71	3932.32
35464	390081.41	8234608.90	3940.88	35564	390108.58	8234565.47	3936.25	35664	390164.90	8234560.41	3932.43
35465	390074.00	8234610.15	3943.19	35565	390097.81	8234572.35	3937.35	35665	390156.05	8234565.10	3932.04
35466	390076.45	8234611.39	3942.43	35566	390100.74	8234563.86	3936.53	35666	390164.37	8234567.73	3932.35
35467	390080.80	8234607.75	3940.67	35567	390108.82	8234572.25	3936.02	35667	390155.89	8234565.63	3932.05
35468	390076.74	8234606.37	3941.72	35568	390105.96	8234569.89	3936.04	35668	390169.10	8234566.66	3932.92
35469	390080.20	8234608.31	3940.93	35569	390101.88	8234568.17	3936.55	35669	390171.38	8234561.87	3932.58
35470	390073.74	8234605.01	3943.36	35570	390106.90	8234568.25	3936.66	35670	390172.55	8234560.47	3932.59
35471	390078.48	8234612.31	3941.88	35571	390101.02	8234570.24	3936.69	35671	390171.09	8234565.30	3932.97
35472	390079.48	8234612.37	3941.32	35572	390105.80	8234568.55	3936.66	35672	390175.42	8234566.88	3932.90
35473	390079.06	8234611.34	3942.72	35573	390107.83	8234570.62	3936.15	35673	390173.93	8234562.99	3932.70
35474	390117.46	8234540.83	3933.54	35574	390099.99	8234566.57	3937.04	35674	390175.86	8234560.79	3932.92
35475	390126.97	8234547.35	3931.72	35575	390100.40	8234568.91	3936.66	35675	390170.82	8234560.99	3932.65
35476	390127.61	8234544.21	3931.60	35576	390104.35	8234568.97	3935.89	35676	390175.69	8234560.18	3932.92
35477	390128.35	8234544.26	3931.47	35577	390117.06	8234570.2					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOSURMETRÍA AEREA CON DRON CASERO 1:450 DEL FUNDIO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
35701	390166.67	8234573.35	3925.82	35801	390161.06	8234581.81	3926.89	35901	390132.37	8234592.37	3931.39
35702	390170.88	8234570.21	3924.88	35802	390162.83	8234584.94	3926.62	35902	390114.10	8234592.14	3932.75
35703	390167.56	8234576.82	3926.16	35803	390165.94	8234585.50	3926.65	35903	390115.38	8234589.11	3932.54
35704	390169.24	8234574.98	3925.36	35804	390168.21	8234587.13	3926.08	35904	390117.99	8234587.69	3932.17
35705	390172.50	8234570.21	3925.00	35805	390167.68	8234587.23	3927.11	35905	390127.44	8234587.80	3932.16
35706	390171.18	8234570.95	3924.83	35806	390163.87	8234581.97	3926.70	35906	390125.44	8234584.80	3932.38
35707	390173.54	8234575.78	3924.78	35807	390169.48	8234588.71	3926.17	35907	390118.71	8234592.81	3932.01
35708	390174.18	8234573.72	3924.91	35808	390164.82	8234580.15	3926.40	35908	390125.24	8234589.01	3932.55
35709	390172.73	8234578.49	3925.13	35809	390169.37	8234586.57	3927.02	35909	390116.85	8234595.86	3932.13
35710	390169.51	8234567.21	3924.57	35810	390164.89	8234582.49	3926.66	35910	390110.91	8234599.78	3935.10
35711	390173.51	8234576.87	3924.69	35811	390164.17	8234586.27	3926.69	35911	390119.17	8234596.29	3934.28
35712	390169.67	8234570.35	3925.13	35812	390172.03	8234583.35	3925.76	35912	390116.68	8234595.48	3934.11
35713	390171.18	8234572.26	3924.90	35813	390175.03	8234590.12	3925.65	35913	390119.31	8234594.80	3933.85
35714	390164.83	8234574.79	3926.44	35814	390180.16	8234581.79	3924.06	35914	390113.84	8234592.35	3934.43
35715	390176.34	8234570.08	3924.15	35815	390171.91	8234582.94	3925.66	35915	390118.62	8234597.71	3934.24
35716	390167.32	8234575.60	3925.91	35816	390175.29	8234588.87	3925.62	35916	390118.18	8234600.07	3934.25
35717	390180.93	8234573.13	3924.08	35817	390181.61	8234584.63	3924.57	35917	390118.30	8234600.93	3934.31
35718	390175.70	8234576.09	3924.78	35818	390178.34	8234589.08	3925.62	35918	390115.99	8234603.64	3934.81
35719	390182.91	8234576.18	3923.68	35819	390173.20	8234585.79	3926.50	35919	390116.77	8234602.98	3934.68
35720	390177.78	8234572.32	3924.11	35820	390174.69	8234586.56	3926.28	35920	390118.26	8234600.09	3934.34
35721	390178.45	8234581.12	3924.41	35821	390174.82	8234586.57	3926.24	35921	390129.23	8234602.48	3932.17
35722	390178.68	8234570.44	3924.20	35822	390176.30	8234581.74	3925.05	35922	390120.01	8234601.75	3934.20
35723	390177.76	8234571.79	3924.06	35823	390178.96	8234588.28	3925.55	35923	390119.59	8234601.69	3934.29
35724	390174.26	8234578.11	3924.77	35824	390170.96	8234587.27	3927.09	35924	390111.72	8234598.16	3933.90
35725	390174.61	8234578.24	3924.76	35825	390177.01	8234588.22	3925.65	35925	390120.97	8234599.67	3933.86
35726	390180.12	8234579.90	3924.28	35826	390177.26	8234580.73	3924.74	35926	390127.11	8234597.13	3932.98
35727	390182.12	8234580.88	3924.07	35827	390174.45	8234585.67	3926.45	35927	390111.18	8234599.02	3933.78
35728	390182.35	8234575.88	3924.05	35828	390179.33	8234591.21	3925.55	35928	390128.85	8234602.56	3932.25
35729	390178.43	8234579.96	3924.87	35829	390170.68	8234587.02	3927.03	35929	390126.72	8234596.76	3933.05
35730	390180.04	8234580.10	3924.31	35830	390177.54	8234590.47	3925.44	35930	390122.76	8234603.55	3933.26
35731	390182.86	8234576.10	3923.68	35831	390175.23	8234584.03	3925.66	35931	390119.57	8234600.41	3934.80
35732	390180.76	8234573.54	3924.11	35832	390173.45	8234584.97	3926.98	35932	390128.90	8234599.53	3933.54
35733	390181.75	8234577.57	3923.85	35833	390179.21	8234590.83	3925.58	35933	390167.50	8234603.61	3933.37
35734	390184.86	8234573.82	3923.29	35834	390173.82	8234585.73	3926.55	35934	390168.88	8234603.96	3933.80
35735	390182.57	8234582.45	3923.02	35835	390177.13	8234585.86	3925.45	35935	390104.82	8234599.83	3938.09
35736	390179.64	8234575.35	3923.88	35836	390182.46	8234584.28	3924.30	35936	390105.01	8234605.46	3938.04
35737	390176.96	8234573.40	3924.18	35837	390174.00	8234585.18	3926.38	35937	390100.82	8234609.29	3937.52
35738	390184.54	8234574.19	3923.55	35838	390174.95	8234590.31	3925.64	35938	390097.08	8234599.86	3937.61
35739	390179.68	8234570.54	3924.16	35839	390176.85	8234587.93	3925.67	35939	390106.67	8234601.43	3937.92
35740	390176.31	8234580.28	3924.89	35840	390180.73	8234588.78	3927.29	35940	390106.53	8234601.83	3937.94
35741	390173.82	8234576.42	3924.80	35841	390183.67	8234597.58	3927.08	35941	390100.91	8234608.18	3937.48
35742	390176.47	8234577.96	3924.77	35842	390180.26	8234594.13	3928.56	35942	390100.37	8234600.62	3937.08
35743	390189.02	8234578.12	3929.86	35843	390186.18	8234590.27	3927.31	35943	390101.23	8234600.84	3936.80
35744	390184.96	8234570.20	3928.28	35844	390159.51	8234593.03	3928.47	35944	390107.50	8234605.29	3937.75
35745	390182.26	8234577.00	3929.22	35845	390186.63	8234593.28	3928.65	35945	390100.85	8234613.71	3939.36
35746	390189.65	8234578.02	3929.71	35846	390182.97	8234596.47	3927.24	35946	390102.61	8234608.07	3940.39
35747	390159.60	8234575.48	3926.76	35847	390158.74	8234594.02	3928.78	35947	390108.94	8234606.19	3940.30
35748	390184.83	8234580.88	3928.95	35848	390180.56	8234588.62	3927.26	35948	390107.95	8234613.40	3939.91
35749	390183.89	8234589.81	3929.74	35849	390180.26	8234593.99	3928.53	35949	390100.20	8234610.37	3939.53
35750	390181.01	8234581.87	3929.64	35850	390183.13	8234592.66	3927.93	35950	390108.40	8234609.20	3939.61
35751	390187.80	8234586.92	3930.48	35851	390182.14	8234597.02	3927.38	35951	390107.56	8234613.80	3939.92
35752	390181.19	8234581.75	3929.81	35852	390186.47	8234588.94	3927.46	35952	390107.47	8234618.79	3938.51
35753	390189.82	8234585.04	3930.06	35853	390185.19	8234589.46	3927.47	35953	390109.42	8234616.04	3939.81
35754	390180.79	8234589.96	3930.09	35854	390156.80	8234595.15	3929.18	35954	390102.58	8234611.41	3937.70
35755	390180.57	8234584.96	3929.93	35855	390159.93	8234587.21	3927.28	35955	390108.43	8234610.69	3937.89
35756	390181.92	8234589.79	3929.80	35856	390182.14	8234591.99	3928.15	35956	390101.17	8234618.58	3937.83
35757	390188.00	8234587.39	3930.41	35857	390159.20	8234594.10	3928.77	35957	390108.65	8234610.55	3937.86
35758	390185.18	8234589.48	3929.51	35858	390157.11	8234598.92	3928.55	35958	390108.01	8234613.96	3938.68
35759	390189.08	8234579.55	3929.90	35859	390156.73	8234595.95	3928.50	35959	390101.58	8234611.45	3937.87
35760	390187.41	8234586.58	3930.51	35860	390181.66	8234587.22	3928.97	35960	390108.97	8234610.43	3937.83
35761	390188.62	8234582.06	3930.02	35861	390180.30	8234590.76	3927.66	35961	390106.68	8234609.40	3936.81
35762	390185.97	8234588.04	3929.06	35862	390175.27	8234593.26	3925.55	35962	390106.95	8234605.82	3936.17
35763	390184.21	8234591.19	3929.80	35863	390170.78	8234590.07	3928.95	35963	390113.19	8234613.19	3935.37
35764	390188.50	8234581.79	3930.04	35864	390171.84	8234591.57	3925.94	35964	390115.28	8234609.68	3935.02
35765	390188.04	8234587.53	3930.40	35865	390097.53	8234583.05	3917.65	35965	390112.43	8234606.93	3935.73
35766	390182.06	8234589.43	3929.74	35866	390098.32	8234578.69	3917.16	35966	390115.67	8234606.42	3935.16
35767	390184.44	8234586.67	3927.84	35867	390180.85	8234581.39	3918.84	35967	390112.11	8234606.86	3935.28
35768	390187.53	8234586.43	3927.22	35868	390180.04	8234590.23	3919.19	35968	390106.84	8234608.87	3936.76
35769	390182.68	8234586.47	3927.83	35869	390107.88	8234581.28	3915.41	35969	390109.43	8234607.44	3936.21
35770	390184.29	8234594.37	3928.44	35870	390108.09	8234578.25	3915.50	35970	390109.55	8234609.37	3936.16
35771	390187.54	8234590.75	3927.83	35871	390111.45	8234580.56	3914.60	35971	390115.44	8234609.98	3934.99
35772	390189.05	8234587.46	3928.49	35872	390092.76	8234586.70	3918.43	35972	390111.88	8234609.45	3935.36
35773	390185.41	8234594.48	3928.43	35873	390099.58	8234589.57	3917.18	35973	390115.53	8234606.42	3935.20
35774	390186.97	8234589.47	3929.33	35874	390098.38	8234594.77	3917.54	35974	390107.98	8234605.93	3935.03
35775	390183.98	8234586.19	3927.84	35875	390091.41	8234591.79	3918.71	35975	390111.56	8234604.46	3935.40
35776	390189.42	8234590.29	3928.84	35876	390093.50	8234591.38	3918.31	35976	390118.41	8234608.59	3934.49
35777	390187.52	8234586.20	3927.23	35877	390092.83	823458					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FUNDOS MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
36001	390141.85	8214593.54	3930.41	36101	390155.21	8234621.68	3930.47	36201	390029.48	8234602.39	3935.06
36002	390142.96	8214594.56	3930.08	36102	390147.24	8234623.04	3931.72	36202	390035.30	8234607.89	3934.72
36003	390157.16	8214589.29	3930.74	36103	390154.65	8234623.78	3930.67	36203	390030.71	8234600.00	3935.74
36004	390149.40	8214601.29	3929.29	36104	390154.17	8234625.43	3931.14	36204	390033.63	8234603.20	3932.47
36005	390144.28	8214599.78	3929.80	36105	390147.39	8234621.78	3931.39	36205	390032.04	8234598.55	3932.39
36006	390146.13	8214593.00	3929.59	36106	390147.40	8234622.00	3931.42	36206	390029.36	8234599.65	3933.21
36007	390149.61	8214601.32	3929.28	36107	390150.84	8234624.06	3931.17	36207	390024.24	8234607.56	3934.57
36008	390151.45	8214601.26	3929.32	36108	390154.67	8234623.63	3930.64	36208	390015.68	8234612.94	3939.05
36009	390145.78	8214595.69	3929.45	36109	390150.88	8234626.67	3931.49	36209	390025.14	8234605.79	3934.57
36010	390153.38	8214599.81	3929.50	36110	390153.28	8234621.45	3930.58	36210	390014.39	8234608.09	3938.71
36011	390153.55	8214600.42	3929.54	36111	390146.01	8234623.80	3931.89	36211	390021.25	8234605.73	3935.69
36012	390152.53	8214601.47	3929.64	36112	390150.78	8234620.15	3930.90	36212	390016.50	8234604.00	3938.13
36013	390154.35	8214597.47	3929.32	36113	390152.91	8234631.65	3929.90	36213	390015.60	8234611.95	3938.39
36014	390151.98	8214595.12	3928.57	36114	390150.39	8234627.03	3929.82	36214	390014.25	8234611.06	3938.84
36015	390147.75	8214597.34	3929.40	36115	390157.99	8234621.89	3929.81	36215	390016.22	8234606.76	3938.04
36016	390149.31	8214595.15	3928.98	36116	390155.25	8234628.25	3929.08	36216	390016.10	8234606.95	3938.07
36017	390145.38	8214593.52	3929.73	36117	390151.25	8234632.26	3930.33	36217	390014.44	8234611.04	3938.80
36018	390152.04	8214602.04	3929.47	36118	390158.73	8234629.46	3930.54	36218	390014.18	8234608.06	3938.76
36019	390151.78	8214598.39	3928.89	36119	390155.09	8234627.97	3929.10	36219	390015.86	8234612.95	3938.41
36020	390141.15	8214595.25	3930.60	36120	390157.27	8234627.87	3930.58	36220	390019.66	8234609.98	3935.13
36021	390141.20	8214597.56	3930.11	36121	390143.78	8234630.69	3932.47	36221	389995.00	8234607.65	3932.48
36022	390137.32	8214599.63	3930.90	36122	390151.36	8234629.55	3931.50	36222	390006.22	8234614.71	3930.18
36023	390134.08	8214596.79	3931.88	36123	390148.63	8234628.46	3932.29	36223	390007.46	8234610.14	3930.20
36024	390136.78	8214595.17	3931.30	36124	390144.12	8234638.79	3932.92	36224	390008.95	8234615.82	3930.55
36025	390132.63	8214598.12	3931.78	36125	390143.63	8234629.41	3932.35	36225	390008.15	8234621.94	3930.46
36026	390133.86	8214596.81	3931.87	36126	390157.51	8234637.22	3930.97	36226	390005.04	8234619.54	3935.83
36027	390136.77	8214595.08	3931.30	36127	390156.29	8234630.93	3930.62	36227	390006.28	8234614.55	3930.15
36028	390141.89	8214597.42	3930.28	36128	390160.30	8234639.63	3930.20	36228	390008.80	8234614.61	3930.59
36029	390137.38	8214599.60	3930.90	36129	390157.65	8234639.54	3930.55	36229	390007.93	8234621.95	3930.51
36030	390142.40	8214601.35	3930.37	36130	390160.47	8234630.29	3930.26	36230	390018.55	8234622.14	3936.61
36031	390138.61	8214603.48	3931.50	36131	390158.88	8234632.50	3930.70	36231	390014.54	8234615.08	3938.70
36032	390135.36	8214608.14	3931.61	36132	390160.56	8234647.40	3929.18	36232	390016.71	8234621.25	3937.19
36033	390138.32	8214609.73	3931.15	36133	390161.13	8234632.71	3930.38	36233	390012.77	8234614.76	3939.30
36034	390138.11	8214608.70	3931.19	36134	390152.43	8234638.71	3931.77	36234	390014.57	8234615.84	3938.73
36035	390132.00	8214599.19	3931.80	36135	390150.85	8234645.00	3929.46	36235	390016.68	8234620.74	3937.22
36036	390141.77	8214603.36	3930.06	36136	390161.98	8234637.89	3930.27	36236	390012.55	8234618.54	3939.17
36037	390139.32	8214610.44	3931.26	36137	390162.20	8234635.52	3930.31	36237	390012.78	8234618.62	3939.12
36038	390140.61	8214609.21	3931.00	36138	390159.87	8234637.01	3930.72	36238	390012.25	8234620.85	3939.17
36039	390150.37	8214608.95	3929.92	36139	390162.51	8234635.57	3930.26	36239	390018.84	8234617.81	3936.28
36040	390140.74	8214609.45	3931.08	36140	390159.22	8234640.78	3930.04	36240	390017.61	8234616.12	3939.04
36041	390141.23	8214603.25	3930.20	36141	390152.70	8234638.59	3931.74	36241	390018.89	8234623.91	3937.01
36042	390153.07	8214602.59	3929.56	36142	390159.55	8234642.41	3929.42	36242	390020.59	8234615.37	3935.52
36043	390156.13	8214598.82	3929.30	36143	390150.24	8234640.61	3930.09	36243	390021.11	8234624.08	3935.66
36044	390158.22	8214600.55	3928.16	36144	390160.81	8234641.80	3929.28	36244	390025.13	8234615.45	3935.13
36045	390158.83	8214598.28	3928.16	36145	390160.32	8234588.32	3932.72	36245	390020.14	8234625.36	3935.95
36046	390158.56	8214599.31	3928.24	36146	390000.19	8234594.53	3938.32	36246	390022.04	8234626.60	3935.64
36047	390154.68	8214601.46	3929.57	36147	390004.04	8234588.94	3932.81	36247	390010.89	8234625.06	3939.94
36048	390153.30	8214602.75	3929.50	36148	390009.27	8234588.19	3930.14	36248	390007.66	8234631.54	3930.76
36049	390157.35	8214596.34	3929.33	36149	390000.47	8234593.19	3933.33	36249	390008.23	8234623.69	3930.42
36050	390159.41	8214597.33	3928.76	36150	390005.22	8234587.94	3932.41	36250	390015.12	8234630.57	3937.63
36051	390159.35	8214606.45	3928.14	36151	390004.79	8234596.66	3931.04	36251	390009.82	8234619.86	3930.82
36052	390155.82	8214598.79	3929.35	36152	390000.16	8234587.42	3938.57	36252	390011.01	8234625.70	3939.74
36053	390156.21	8214605.28	3928.63	36153	390001.02	8234587.15	3933.37	36253	390016.63	8234628.32	3937.02
36054	390158.19	8214600.74	3928.14	36154	389998.96	8234580.41	3938.81	36254	390015.17	8234631.14	3937.68
36055	390154.88	8214603.50	3929.02	36155	390007.95	8234590.76	3930.48	36255	390009.08	8234632.14	3930.29
36056	390154.59	8214598.30	3929.54	36156	390016.94	8234596.91	3938.01	36256	390010.54	8234630.00	3930.14
36057	390152.30	8214603.60	3929.25	36157	390015.31	8234598.84	3938.62	36257	390013.08	8234634.33	3939.80
36058	390169.16	8214611.18	3927.52	36158	390015.53	8234597.90	3938.59	36258	390007.95	8234631.25	3930.69
36059	390157.64	8214608.86	3928.25	36159	390015.80	8234598.50	3938.59	36259	390021.46	8234637.80	3936.84
36060	390154.18	8214607.65	3929.28	36160	390011.28	8234596.12	3939.07	36260	390017.56	8234632.73	3937.09
36061	390157.49	8214608.80	3928.76	36161	390014.73	8234590.68	3938.17	36261	390017.41	8234632.18	3937.09
36062	390164.77	8214616.68	3928.46	36162	390014.55	8234590.92	3938.19	36262	390018.31	8234631.34	3936.97
36063	390161.06	8214613.35	3928.72	36163	390010.01	8234598.58	3932.07	36263	390025.05	8234638.70	3935.87
36064	390161.85	8214614.16	3928.74	36164	390011.25	8234607.82	3931.66	36264	390019.29	8234637.56	3937.54
36065	390168.86	8214616.51	3928.03	36165	390010.84	8234600.88	3931.98	36265	390018.62	8234632.05	3937.00
36066	390156.84	8214615.10	3929.88	36166	390012.11	8234598.01	3932.03	36266	390020.98	8234634.43	3936.36
36067	390156.31	8214613.40	3929.58	36167	390010.81	8234590.23	3932.96	36267	390018.26	8234631.82	3937.02
36068	390155.20	8214611.70	3930.12	36168	389999.19	8234602.20	3932.57	36268	390017.42	8234635.01	3936.08
36069	390153.91	8214611.20	3929.92	36169	390009.56	8234602.06	3939.41	36269	390018.33	8234636.06	3937.36
36070	390156.41	8214610.50	3929.40	36170	390011.94	8234609.48	3939.13	36270	390019.49	8234630.67	3936.42
36071	390154.18	8214611.80	3929.87	36171	390015.71	8234605.87	3938.92	36271	390019.86	8234635.18	3937.03
36072	390158.58	8214615.14	3929.47	36172	390019.45	8234608.56	3930.33	36272	390019.62	8234635.23	3937.11
36073	390156.49	8214613.38	3929.54	36173	390006.62	8234598.75	3930.25	36273	390019.95	8234633.62	3936.84
36074	390125.98	8214615.91	3933.25	36174	390015.39	8234602.48	3938.59	36274	390021.89	8234637.45	3936.65
36075	390127.95	8214615.44	3933.45	36175	390017.07	8234610.06	3939.87	36275	390020.07	8234630.07	3936.25
36076	390136.44	8214614.71	3931.94	36176	390017.38	8234608.19	3939.84	36276	390025.15	8234638.05	3935.83
36077	390125.98	8214616.86	3933.61	36177	390019.88	8234608.					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FONDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
36301	390042.30	8214613.15	3949.86	36401	390038.78	8234612.98	3951.75	36501	390028.42	8234604.10	3954.21
36302	390036.35	8214609.87	3951.27	36402	390045.12	8234639.43	3950.62	36502	390029.35	8234604.76	3954.16
36303	390044.76	8214613.39	3949.01	36403	390045.88	8234639.80	3950.51	36503	390011.55	8234648.95	3956.77
36304	390036.58	8214610.51	3951.27	36404	390043.43	8234638.36	3950.96	36504	390026.30	8234651.54	3955.00
36305	390043.86	8234613.35	3949.77	36405	390046.26	8234637.60	3950.45	36505	390035.26	8234648.86	3955.17
36306	390040.33	8214613.08	3950.15	36406	390045.59	8234638.79	3950.54	36506	390028.28	8234650.04	3954.26
36307	390041.67	8214618.00	3949.06	36407	390043.59	8234641.10	3950.64	36507	390023.89	8234649.19	3955.86
36308	390052.85	8214613.80	3947.03	36408	390044.52	8234638.53	3950.65	36508	390027.13	8234650.76	3954.76
36309	390053.35	8214617.74	3946.80	36409	390046.05	8234636.72	3950.80	36509	390012.76	8234648.67	3956.53
36310	390043.55	8214620.92	3949.49	36410	390045.19	8234644.45	3950.65	36510	390031.38	8234648.43	3958.51
36311	390046.76	8214616.24	3948.54	36411	390038.97	8234642.83	3951.73	36511	390023.90	8234649.42	3955.80
36312	390048.76	8214614.95	3948.76	36412	390040.75	8234636.64	3951.98	36512	390033.69	8234647.51	3957.83
36313	390049.56	8214617.57	3948.06	36413	390043.46	8234636.40	3951.22	36513	390036.35	8234651.25	3952.57
36314	390046.69	8214620.01	3948.83	36414	390045.39	8234642.28	3950.63	36514	390039.81	8234654.94	3951.75
36315	390040.04	8214614.60	3948.09	36415	390048.04	8234635.95	3951.09	36515	390034.15	8234651.15	3952.93
36316	390053.12	8214621.15	3947.27	36416	390042.99	8234641.50	3950.74	36516	390034.20	8234652.07	3952.91
36317	390043.24	8214618.71	3948.24	36417	390043.86	8234636.41	3951.10	36517	390043.49	8234648.58	3950.66
36318	390049.28	8214619.50	3947.96	36418	390045.89	8234641.42	3950.52	36518	390033.62	8234647.31	3952.95
36319	390033.02	8214619.39	3952.12	36419	390053.62	8234633.80	3948.62	36519	390033.66	8234652.93	3953.02
36320	390037.14	8214616.83	3951.03	36420	390054.75	8234635.67	3948.57	36520	390043.60	8234647.21	3950.63
36321	390068.42	8214612.12	3943.80	36421	390060.79	8234632.38	3947.00	36521	390032.87	8234650.42	3953.41
36322	390061.33	8214609.25	3944.79	36422	390056.66	8234637.42	3947.76	36522	390035.95	8234648.02	3952.38
36323	390068.19	8214611.80	3943.82	36423	390056.47	8234628.76	3947.11	36523	390020.46	8234654.86	3957.87
36324	390066.59	8214609.14	3943.85	36424	390052.92	8234635.30	3948.77	36524	390020.93	8234653.73	3957.82
36325	390064.52	8214616.07	3944.46	36425	390049.65	8234634.51	3949.60	36525	390027.29	8234660.87	3954.98
36326	390067.53	8214613.77	3945.80	36426	390060.86	8234632.81	3947.01	36526	390028.93	8234655.54	3954.12
36327	390072.91	8214617.34	3943.74	36427	390053.88	8234633.58	3948.55	36527	390038.22	8234658.51	3957.92
36328	390076.88	8214620.81	3943.48	36428	390056.09	8234637.17	3947.91	36528	390022.19	8234654.28	3957.40
36329	390070.82	8214620.96	3943.88	36429	390060.58	8234640.97	3946.73	36529	390021.32	8234658.50	3957.66
36330	390075.10	8214612.45	3943.07	36430	390070.07	8234634.14	3944.68	36530	390020.14	8234657.50	3958.08
36331	390078.81	8214613.29	3943.48	36431	390060.26	8234641.12	3946.81	36531	390017.00	8234656.50	3954.85
36332	390076.47	8214613.18	3942.46	36432	390065.26	8234631.90	3946.04	36532	390026.76	8234658.14	3954.76
36333	390074.07	8214613.07	3943.41	36433	390061.71	8234643.81	3948.61	36533	390026.75	8234660.77	3955.11
36334	390073.55	8214617.39	3943.65	36434	390053.78	8234639.02	3948.29	36534	390022.34	8234661.90	3956.91
36335	390070.98	8214613.40	3943.76	36435	390053.42	8234639.02	3948.38	36535	390019.95	8234657.88	3958.09
36336	390077.76	8214613.76	3942.08	36436	390056.45	8234640.93	3947.64	36536	390026.42	8234657.98	3955.14
36337	390076.18	8214616.12	3943.18	36437	390059.74	8234650.67	3947.19	36537	390028.17	8234658.17	3954.61
36338	390062.03	8214627.41	3946.04	36438	390047.17	8234643.07	3949.73	36538	390026.43	8234658.30	3955.12
36339	390056.08	8214621.46	3946.57	36439	390047.91	8234640.65	3949.60	36539	390018.32	8234658.37	3957.93
36340	390059.11	8214618.96	3945.72	36440	390047.61	8234642.25	3949.66	36540	390030.41	8234657.31	3953.90
36341	390057.42	8214622.65	3946.56	36441	390045.13	8234646.99	3950.60	36541	390028.68	8234660.38	3954.58
36342	390057.52	8214624.75	3946.50	36442	390047.93	8234638.87	3949.68	36542	390035.42	8234659.60	3952.90
36343	390063.77	8214629.52	3945.88	36443	390045.33	8234646.80	3950.61	36543	390030.15	8234659.29	3954.02
36344	390064.85	8214629.53	3945.87	36444	390046.69	8234646.73	3949.89	36544	390030.48	8234659.59	3953.95
36345	390071.28	8214630.10	3944.71	36445	390047.68	8234640.88	3949.67	36545	390034.48	8234662.38	3953.32
36346	390066.04	8214630.51	3945.67	36446	390046.79	8234645.86	3949.83	36546	390035.43	8234653.75	3947.95
36347	390065.48	8214634.48	3944.88	36447	390041.83	8234636.56	3949.58	36547	390030.37	8234657.71	3947.55
36348	390066.30	8214627.84	3945.11	36448	390038.94	8234635.59	3949.39	36548	390047.60	8234655.81	3949.01
36349	390074.04	8214627.53	3944.28	36449	390041.26	8234644.06	3949.83	36549	390047.28	8234653.44	3949.86
36350	390064.72	8214629.89	3945.98	36450	390041.07	8234644.06	3949.83	36550	390045.21	8234656.87	3951.12
36351	390063.42	8214623.88	3944.44	36451	390039.12	8234635.72	3949.33	36551	390045.10	8234660.69	3950.79
36352	390063.28	8214626.07	3944.58	36452	390031.56	8234639.98	3949.11	36552	390044.93	8234655.13	3950.99
36353	390074.58	8214624.80	3943.84	36453	390035.00	8234638.07	3948.62	36553	390049.17	8234650.43	3949.41
36354	390070.15	8214629.10	3944.91	36454	390034.23	8234642.08	3948.34	36554	390047.35	8234655.99	3950.06
36355	390068.00	8214626.72	3944.71	36455	390039.46	8234643.97	3947.55	36555	390046.51	8234652.66	3950.11
36356	390071.11	8214628.64	3944.73	36456	390021.54	8234640.08	3946.76	36556	390045.55	8234650.49	3950.69
36357	390070.43	8214628.71	3944.85	36457	390019.72	8234648.75	3947.44	36557	390045.18	8234651.25	3950.80
36358	390069.19	8214623.66	3944.45	36458	390018.11	8234646.94	3947.64	36558	390043.38	8234656.48	3951.07
36359	390073.73	8214627.77	3944.35	36459	390014.78	8234638.17	3948.66	36559	390046.67	8234654.62	3950.22
36360	390070.44	8214625.16	3944.40	36460	390022.00	8234640.15	3948.63	36560	390045.16	8234651.88	3950.76
36361	390043.29	8214627.40	3950.09	36461	390016.70	8234644.14	3947.55	36561	390046.56	8234657.87	3950.37
36362	390049.88	8214630.70	3948.30	36462	390018.84	8234648.49	3947.91	36562	390044.93	8234660.90	3950.81
36363	390051.32	8214628.71	3948.14	36463	390017.54	8234641.36	3947.70	36563	390046.48	8234651.07	3949.09
36364	390047.87	8214628.09	3948.93	36464	390022.56	8234645.18	3946.57	36564	390043.79	8234652.30	3949.74
36365	390039.66	8214627.26	3951.61	36465	390017.53	8234641.62	3947.68	36565	390042.09	8234661.69	3951.43
36366	390038.47	8214627.67	3951.36	36466	390018.35	8234646.43	3947.64	36566	390047.02	8234660.28	3950.56
36367	390037.06	8214629.34	3951.25	36467	390015.82	8234636.69	3948.25	36567	390048.73	8234668.24	3951.21
36368	390038.26	8214622.39	3951.06	36468	390018.97	8234647.78	3947.96	36568	390047.00	8234661.10	3950.90
36369	390036.51	8214627.06	3951.30	36469	390020.33	8234645.69	3947.38	36569	390045.39	8234660.31	3951.21
36370	390036.61	8214627.38	3951.64	36470	390015.20	8234638.47	3948.44	36570	390047.79	8234661.84	3949.71
36371	390031.15	8214628.19	3953.09	36471	390017.13	8234638.08	3948.06	36571	390043.58	8234666.88	3951.27
36372	390038.06	8214627.59	3951.47	36472	390019.67	8234648.65	3947.73	36572	390045.26	8234666.58	3951.32
36373	390029.58	8214628.84	3953.81	36473	390019.83	8234648.58	3947.69	36573	390046.68	8234665.40	3950.55
36374	390034.20	8214626.24	3952.37	36474	390017.24	8234648.80	3947.53	36574	390046.01	8234660.67	3950.94
36375	390036.14	8214626.85	3951.72	36475	390019.62	8234641.07	3947.59	36575	390046.59	8234670.24	3950.68
36376	390034.47	8214622.54	3952.04	36476	390023.22	8234640.95	3946.31	36576	390042.60	8234658.08	3951.22
36377	390034.70	8214622.63	3951.99	36477	390021.94	8234643.6					



PUNTES OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO EN EL CANTON MAYOBA/50											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
36601	390018.53	8234661.33	3957.68	36701	389998.21	8234598.71	3963.71	36801	389984.01	8234658.75	3966.63
36602	390018.48	8234662.19	3957.66	36702	389998.19	8234598.48	3963.73	36802	389993.03	8234662.77	3964.11
36603	390020.46	8234664.44	3957.70	36703	389997.60	8234614.54	3963.01	36803	389995.65	8234655.99	3962.95
36604	390020.48	8234666.96	3957.77	36704	389994.12	8234606.61	3964.52	36804	389994.22	8234662.52	3964.79
36605	390020.24	8234666.98	3957.32	36705	389992.34	8234615.96	3965.09	36805	389994.12	8234655.28	3963.12
36606	390018.17	8234670.77	3957.14	36706	389992.79	8234612.37	3964.79	36806	389987.78	8234650.58	3965.12
36607	390018.74	8234668.51	3957.61	36707	389995.19	8234622.96	3964.71	36807	389981.01	8234660.60	3967.78
36608	390020.05	8234671.85	3957.19	36708	389993.60	8234625.27	3964.68	36808	389981.40	8234661.46	3967.59
36609	390025.98	8234666.02	3958.38	36709	389990.32	8234620.45	3966.39	36809	389975.59	8234658.29	3968.35
36610	390029.25	8234675.14	3958.18	36710	389991.26	8234618.01	3965.54	36810	389975.29	8234664.10	3969.24
36611	390031.41	8234669.57	3958.88	36711	389987.55	8234621.30	3967.27	36811	389975.49	8234658.44	3968.88
36612	390028.47	8234674.17	3958.17	36712	389991.47	8234618.04	3965.90	36812	389980.57	8234665.74	3968.95
36613	390032.78	8234673.41	3958.77	36713	389987.61	8234621.50	3967.25	36813	389981.40	8234661.33	3967.60
36614	390026.28	8234671.66	3958.62	36714	389991.41	8234616.29	3965.28	36814	389975.48	8234663.95	3969.21
36615	390018.23	8234668.58	3954.81	36715	389985.81	8234629.10	3967.74	36815	389978.04	8234661.84	3968.56
36616	390033.49	8234670.92	3954.44	36716	389996.60	8234621.72	3964.41	36816	389979.85	8234667.01	3967.85
36617	390030.76	8234674.33	3954.77	36717	389994.55	8234622.91	3964.93	36817	389975.70	8234662.40	3967.82
36618	390026.22	8234669.23	3956.08	36718	389990.51	8234622.78	3966.45	36818	389978.25	8234660.22	3968.32
36619	390028.67	8234669.52	3954.69	36719	389996.88	8234622.99	3964.32	36819	389985.88	8234667.08	3965.32
36620	390029.00	8234671.59	3954.90	36720	389988.98	8234625.15	3966.19	36820	389984.81	8234663.83	3966.14
36621	390031.23	8234674.50	3954.63	36721	389997.24	8234623.99	3963.74	36821	389982.49	8234663.14	3966.92
36622	390029.75	8234675.46	3955.07	36722	390004.07	8234628.49	3961.16	36822	389988.11	8234666.84	3964.60
36623	390017.74	8234668.11	3954.67	36723	389997.55	8234621.56	3964.08	36823	389981.94	8234660.88	3966.99
36624	390030.54	8234666.88	3954.00	36724	389998.79	8234623.48	3963.57	36824	389991.74	8234664.45	3964.08
36625	390018.69	8234681.99	3957.10	36725	389998.49	8234627.15	3962.80	36825	389983.52	8234663.23	3966.44
36626	390018.98	8234675.24	3957.05	36726	390003.12	8234627.24	3961.41	36826	389985.50	8234660.18	3964.22
36627	390017.92	8234678.20	3957.25	36727	389997.25	8234622.72	3964.21	36827	389986.63	8234664.16	3965.39
36628	390019.96	8234682.16	3957.13	36728	390001.71	8234622.06	3962.64	36828	389981.79	8234664.61	3966.69
36629	390020.95	8234673.49	3956.98	36729	390001.93	8234621.47	3962.59	36829	389983.20	8234660.80	3966.91
36630	390019.44	8234676.89	3957.17	36730	389998.76	8234626.54	3963.61	36830	389982.21	8234663.30	3966.95
36631	390020.07	8234673.75	3957.08	36731	389997.17	8234622.99	3964.15	36831	389981.99	8234664.32	3964.18
36632	390020.46	8234674.07	3957.03	36732	389985.17	8234632.86	3966.46	36832	389990.59	8234666.78	3964.72
36633	390020.31	8234679.68	3956.97	36733	389986.05	8234637.28	3966.49	36833	389986.23	8234664.29	3965.51
36634	390018.06	8234671.10	3957.48	36734	389988.97	8234629.74	3965.70	36834	389987.98	8234666.75	3964.74
36635	390020.02	8234677.50	3957.08	36735	389991.94	8234635.79	3964.50	36835	389981.51	8234660.12	3966.46
36636	390021.02	8234679.07	3956.54	36736	389990.78	8234633.68	3965.03	36836	389988.02	8234661.46	3965.35
36637	390020.28	8234679.89	3957.00	36737	389988.10	8234635.06	3965.62	36837	389988.02	8234670.76	3964.67
36638	390030.27	8234677.73	3954.82	36738	389993.64	8234633.38	3963.90	36838	389982.06	8234667.51	3966.65
36639	390023.08	8234684.78	3956.18	36739	389995.16	8234637.05	3963.65	36839	389985.70	8234660.78	3966.12
36640	390032.69	8234677.50	3954.66	36740	390001.48	8234632.18	3961.76	36840	389976.51	8234666.40	3964.90
36641	390030.27	8234681.52	3954.64	36741	389994.08	8234633.41	3963.77	36841	389973.83	8234664.54	3969.16
36642	390029.53	8234686.93	3955.02	36742	389995.11	8234640.30	3964.12	36842	389976.89	8234667.10	3969.28
36643	390026.96	8234685.21	3955.33	36743	390000.05	8234636.70	3962.16	36843	389975.35	8234667.71	3969.58
36644	390027.88	8234680.05	3955.14	36744	389995.06	8234640.42	3964.11	36844	389987.54	8234660.86	3968.87
36645	390024.67	8234675.79	3956.00	36745	389980.20	8234644.67	3968.27	36845	389996.92	8234662.56	3963.09
36646	390028.48	8234675.10	3952.48	36746	389989.34	8234640.96	3965.75	36846	389998.48	8234650.55	3962.16
36647	390029.15	8234676.04	3952.58	36747	389987.32	8234642.99	3965.85	36847	390000.23	8234654.28	3961.51
36648	390040.49	8234678.08	3952.35	36748	389988.93	8234639.47	3966.02	36848	389988.03	8234661.94	3962.67
36649	390046.04	8234673.62	3951.20	36749	389984.62	8234638.86	3967.35	36849	389989.03	8234653.33	3961.93
36650	390034.62	8234675.79	3953.84	36750	389982.14	8234645.80	3967.18	36850	389987.18	8234658.71	3962.39
36651	390033.97	8234677.78	3954.30	36751	389983.39	8234639.99	3967.66	36851	390000.57	8234656.92	3961.45
36652	390040.65	8234678.12	3952.30	36752	389980.28	8234644.47	3968.24	36852	389987.74	8234653.89	3962.24
36653	390036.49	8234676.77	3953.81	36753	389985.75	8234640.13	3967.13	36853	389985.03	8234650.24	3963.08
36654	390044.54	8234673.80	3951.11	36754	389978.11	8234644.16	3968.60	36854	390009.17	8234655.39	3961.90
36655	390039.54	8234688.58	3952.01	36755	389985.16	8234638.97	3967.21	36855	390007.75	8234660.08	3959.68
36656	390042.95	8234673.26	3951.33	36756	389983.81	8234640.05	3967.52	36856	390006.75	8234659.81	3959.95
36657	390047.03	8234671.20	3950.53	36757	389977.91	8234643.78	3968.81	36857	390014.18	8234664.71	3958.56
36658	390044.01	8234671.18	3951.12	36758	389984.51	8234647.12	3968.26	36858	390006.01	8234664.04	3960.37
36659	390039.81	8234673.83	3951.05	36759	389983.81	8234645.08	3967.35	36859	389988.68	8234667.76	3961.87
36660	390043.25	8234675.44	3951.30	36760	389984.10	8234639.17	3967.50	36860	389981.48	8234667.85	3963.97
36661	390037.82	8234674.94	3952.62	36761	389986.98	8234646.21	3965.56	36861	389983.96	8234667.74	3963.08
36662	390037.12	8234676.50	3953.61	36762	389989.10	8234641.94	3965.64	36862	389994.10	8234665.38	3963.29
36663	390039.95	8234675.16	3951.99	36763	389987.99	8234640.65	3966.11	36863	389992.78	8234666.79	3963.65
36664	390038.46	8234674.55	3952.44	36764	389985.54	8234641.47	3966.74	36864	389994.13	8234665.17	3963.30
36665	390054.47	8234679.95	3948.69	36765	389982.94	8234640.01	3964.62	36865	389997.73	8234666.73	3962.16
36666	390052.63	8234677.90	3949.48	36766	389983.76	8234645.49	3963.85	36866	390000.57	8234671.94	3961.15
36667	390054.71	8234679.46	3948.77	36767	389987.71	8234650.84	3962.40	36867	390007.87	8234678.13	3959.65
36668	390053.21	8234683.36	3948.33	36768	389988.44	8234645.32	3962.28	36868	390012.05	8234672.80	3958.38
36669	390048.77	8234673.33	3950.11	36769	389983.58	8234645.74	3963.87	36869	390007.31	8234670.12	3959.56
36670	390048.81	8234681.25	3950.23	36770	389984.38	8234649.74	3963.29	36870	390017.39	8234677.48	3957.56
36671	390051.13	8234680.46	3949.77	36771	389982.75	8234640.16	3964.65	36871	390015.76	8234680.02	3957.75
36672	390047.22	8234672.04	3950.51	36772	389982.44	8234639.92	3964.75	36872	390012.44	8234676.05	3958.32
36673	390050.22	8234675.89	3949.97	36773	389984.28	8234649.52	3963.31	36873	390010.78	8234680.46	3959.03
36674	390047.10	8234675.69	3950.78	36774	389982.47	8234642.12	3964.71	36874	390020.33	8234681.43	3957.13
36675	390037.67	8234684.70	3953.49	36775	389983.46	8234649.09	3963.55	36875	390007.46	8234678.72	3959.02
36676	390034.00	8234685.25	3954.11	36776	390007.51	8234642.55	3960.07	36876	390095.96	8234670.21	3958.88
36677	390035.25	8234686.27	3953.48	36777	390003.69	8234639.36</					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO T450 DEL FUMDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
36901	390110.44	8234638.41	3937.82	37001	390098.12	8234642.41	3940.08	37101	390103.03	8234646.37	3939.57
36902	390111.62	8234648.87	3936.52	37002	390098.50	8234639.17	3939.57	37102	390105.61	8234650.65	3939.13
36903	390111.81	8234639.50	3937.61	37003	390101.84	8234643.00	3939.79	37103	390105.00	8234655.57	3938.57
36904	390113.84	8234644.50	3937.26	37004	390101.89	8234638.11	3939.81	37104	390100.88	8234651.58	3939.45
36905	390111.71	8234645.54	3936.86	37005	390100.88	8234635.24	3939.69	37105	390107.26	8234655.64	3937.67
36906	390109.79	8234650.71	3937.12	37006	390100.48	8234633.56	3939.60	37106	390106.74	8234657.51	3937.67
36907	390108.18	8234651.69	3937.20	37007	390100.81	8234635.18	3939.69	37107	390104.68	8234654.67	3937.97
36908	390111.85	8234650.91	3936.47	37008	390103.71	8234637.01	3939.84	37108	390091.43	8234663.91	3939.99
36909	390110.29	8234654.59	3937.05	37009	390098.50	8234639.48	3939.59	37109	390097.03	8234659.93	3938.97
36910	390111.59	8234650.65	3936.48	37010	390110.98	8234645.16	3938.06	37110	390097.46	8234655.93	3939.35
36911	390109.29	8234650.98	3937.19	37011	390104.77	8234643.58	3938.84	37111	390094.05	8234661.40	3939.65
36912	390109.36	8234653.38	3936.90	37012	390106.00	8234642.35	3939.67	37112	390095.13	8234660.53	3939.57
36913	390111.50	8234650.88	3936.56	37013	390104.71	8234642.80	3939.94	37113	390095.25	8234664.15	3939.83
36914	390108.54	8234654.12	3937.01	37014	390108.94	8234639.46	3938.55	37114	390094.71	8234661.36	3939.54
36915	390077.56	8234623.10	3943.40	37015	390110.88	8234644.40	3938.15	37115	390095.01	8234659.91	3939.46
36916	390079.49	8234621.57	3942.43	37016	390108.11	8234641.77	3938.73	37116	390093.65	8234661.12	3939.94
36917	390079.86	8234621.51	3942.28	37017	390111.43	8234645.93	3937.80	37117	390089.56	8234661.11	3940.87
36918	390080.05	8234620.04	3942.09	37018	390108.78	8234641.29	3938.51	37118	390096.17	8234659.93	3939.32
36919	390086.27	8234615.40	3940.88	37019	390105.55	8234646.35	3938.68	37119	390090.12	8234655.13	3941.60
36920	390079.73	8234623.45	3942.94	37020	390106.29	8234642.39	3939.58	37120	390090.28	8234661.91	3940.70
36921	390086.63	8234619.26	3940.80	37021	390108.99	8234640.86	3938.37	37121	390090.80	8234661.53	3940.67
36922	390082.07	8234616.87	3941.04	37022	390107.65	8234644.33	3939.35	37122	390085.78	8234661.78	3942.65
36923	390081.18	8234621.90	3942.03	37023	390107.49	8234644.05	3939.57	37123	390086.54	8234660.85	3942.67
36924	390087.52	8234617.15	3940.53	37024	390111.58	8234646.40	3937.80	37124	390090.02	8234657.49	3941.42
36925	390079.84	8234619.87	3942.14	37025	390110.17	8234643.23	3938.67	37125	390093.55	8234661.76	3939.98
36926	390084.94	8234623.86	3941.12	37026	390109.71	8234640.94	3938.19	37126	390094.21	8234659.97	3940.68
36927	390079.80	8234621.67	3942.81	37027	390108.72	8234642.55	3938.92	37127	390096.23	8234659.27	3939.20
36928	390076.92	8234623.44	3945.55	37028	390111.48	8234642.67	3938.02	37128	390094.45	8234660.82	3939.52
36929	390082.11	8234619.16	3941.46	37029	390106.94	8234639.28	3938.95	37129	390093.77	8234659.61	3940.78
36930	390082.12	8234618.43	3941.30	37030	390106.80	8234638.05	3939.04	37130	390089.59	8234661.83	3940.75
36931	390080.50	8234616.29	3941.88	37031	390074.84	8234642.22	3944.09	37131	390106.29	8234660.77	3938.50
36932	390082.08	8234616.99	3941.07	37032	390078.01	8234647.70	3944.06	37132	390102.93	8234661.56	3938.54
36933	390086.53	8234618.82	3940.79	37033	390079.86	8234637.98	3943.29	37133	390102.08	8234661.44	3939.88
36934	390081.02	8234617.52	3941.97	37034	390077.13	8234640.99	3944.12	37134	390102.65	8234660.26	3938.26
36935	390087.14	8234624.54	3940.72	37035	390079.89	8234640.78	3943.24	37135	390105.56	8234660.43	3938.96
36936	390091.07	8234627.05	3940.40	37036	390079.16	8234646.89	3943.53	37136	390096.81	8234660.10	3938.58
36937	390082.18	8234628.35	3939.97	37037	390078.88	8234636.63	3943.54	37137	390100.00	8234659.69	3938.41
36938	390090.82	8234619.40	3939.84	37038	390077.04	8234637.08	3944.15	37138	390105.18	8234665.35	3939.99
36939	390092.82	8234624.29	3939.62	37039	390079.45	8234640.19	3943.52	37139	390102.58	8234666.01	3940.17
36940	390095.58	8234626.00	3939.61	37040	390075.02	8234636.07	3943.97	37140	390097.00	8234663.56	3939.09
36941	390089.52	8234624.40	3940.47	37041	390074.87	8234636.33	3944.00	37141	390107.09	8234663.12	3939.42
36942	390095.31	8234630.16	3939.78	37042	390082.84	8234644.09	3942.65	37142	390098.86	8234666.82	3940.80
36943	390091.64	8234628.33	3939.88	37043	390086.15	8234642.60	3941.98	37143	390102.64	8234658.77	3938.28
36944	390089.45	8234624.59	3940.50	37044	390081.20	8234645.38	3943.03	37144	390105.86	8234660.10	3938.38
36945	390090.88	8234619.17	3939.86	37045	390079.20	8234645.55	3943.32	37145	390105.61	8234661.78	3940.24
36946	390095.05	8234626.70	3939.63	37046	390082.75	8234640.20	3942.84	37146	390105.43	8234659.36	3938.43
36947	390097.29	8234626.43	3939.05	37047	390085.38	8234639.36	3942.11	37147	390096.41	8234663.09	3939.44
36948	390079.06	8234633.18	3945.65	37048	390079.71	8234647.51	3943.57	37148	390100.61	8234659.38	3938.94
36949	390081.41	8234631.01	3942.26	37049	390082.36	8234646.88	3942.98	37149	390097.48	8234661.62	3939.13
36950	390078.19	8234635.38	3943.88	37050	390082.77	8234646.06	3942.89	37150	390098.95	8234657.04	3938.71
36951	390074.48	8234631.04	3944.01	37051	390075.94	8234652.28	3944.22	37151	390104.53	8234657.04	3938.49
36952	390080.94	8234636.05	3943.52	37052	390074.51	8234649.04	3944.33	37152	390096.47	8234665.00	3939.97
36953	390078.29	8234630.20	3943.79	37053	390075.18	8234650.33	3944.23	37153	390103.07	8234661.43	3938.51
36954	390078.41	8234635.51	3943.83	37054	390074.71	8234648.49	3944.28	37154	390102.27	8234659.04	3938.30
36955	390076.97	8234631.50	3943.91	37055	390069.53	8234650.18	3945.41	37155	390096.13	8234664.82	3939.90
36956	390075.90	8234625.91	3943.84	37056	390077.83	8234649.84	3944.00	37156	390100.57	8234659.96	3938.35
36957	390078.72	8234628.09	3942.87	37057	390080.58	8234651.78	3943.50	37157	390099.10	8234659.76	3938.69
36958	390074.32	8234631.98	3944.01	37058	390084.48	8234660.86	3943.11	37158	390100.48	8234657.73	3938.36
36959	390081.62	8234637.63	3943.16	37059	390079.32	8234651.80	3943.89	37159	390107.43	8234661.79	3938.95
36960	390077.52	8234632.86	3943.95	37060	390084.19	8234660.94	3943.19	37160	390121.67	8234637.29	3935.87
36961	390075.23	8234628.41	3944.05	37061	390079.26	8234657.10	3944.20	37161	390121.10	8234639.15	3935.99
36962	390079.81	8234631.39	3942.89	37062	390081.30	8234655.61	3943.45	37162	390122.31	8234633.52	3935.38
36963	390093.67	8234631.29	3939.88	37063	390085.40	8234653.68	3942.64	37163	390120.88	8234634.88	3935.99
36964	390095.51	8234633.43	3939.80	37064	390080.36	8234653.65	3943.55	37164	390123.21	8234631.21	3935.36
36965	390095.11	8234633.64	3939.87	37065	390079.44	8234652.57	3944.16	37165	390133.11	8234639.05	3934.64
36966	390094.36	8234633.62	3941.70	37066	390078.09	8234654.10	3944.24	37166	390136.25	8234637.87	3934.02
36967	390091.89	8234638.19	3940.75	37067	390081.39	8234655.79	3943.48	37167	390133.14	8234640.53	3934.40
36968	390094.01	8234631.47	3939.86	37068	390076.65	8234655.57	3944.28	37168	390135.50	8234640.82	3934.31
36969	390089.95	8234635.29	3940.88	37069	390076.38	8234655.07	3944.23	37169	390133.32	8234639.31	3934.62
36970	390085.44	8234638.88	3942.16	37070	390079.22	8234654.24	3944.15	37170	390131.46	8234643.08	3934.52
36971	390091.43	8234636.44	3940.79	37071	390081.39	8234658.76	3943.48	37171	390127.48	8234641.98	3935.80
36972	390091.95	8234639.21	3940.80	37072	390081.11	8234658.66	3943.53	37172	390135.50	8234645.21	3934.35
36973	390088.12	8234630.89	3940.90	37073	390078.88	8234653.06	3944.27	37173	390135.21	8234645.51	3934.37
36974	390088.27	8234637.27	3941.59	37074	390078.09	8234650.70	3944.06	37174	390136.56	8234646.00	3934.24
36975	390100.48	8234631.99	3939.12	37075	390079.77	8234649.28	3943.40	37175	390129.78	8234646.85	3935.58
36976	390102.54	8234631.29	3939.03	37076	390079.88	8234656.38	3944.08	37176	390123.57	8234648.73	3935.51
36977	390105.76	8234633.57	3939.19	37077	390088.89	8234647.3					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO F-50 DEL FUNDOS MAYOAZCO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
37201	390135.62	8234648.52	3933.95	37301	390136.19	8234655.68	3934.24	37401	390144.38	8234663.71	3931.93
37202	390129.61	8234652.29	3933.84	37302	390136.24	8234655.79	3934.27	37402	390142.48	8234674.59	3933.76
37203	390130.96	8234645.15	3934.55	37303	390141.44	8234649.71	3932.19	37403	390140.89	8234682.03	3933.29
37204	390124.83	8234649.21	3934.58	37304	390141.72	8234650.65	3933.81	37404	390144.14	8234679.95	3932.74
37205	390129.25	8234646.74	3934.23	37305	390144.35	8234649.73	3931.97	37405	390142.58	8234674.65	3933.76
37206	390130.47	8234652.04	3933.94	37306	390138.26	8234651.85	3932.39	37406	390145.70	8234677.30	3932.04
37207	390128.05	8234654.54	3934.53	37307	390136.29	8234650.12	3933.33	37407	390142.30	8234671.85	3933.83
37208	390125.60	8234651.79	3934.40	37308	390140.06	8234651.33	3932.51	37408	390143.84	8234673.79	3933.26
37209	390130.09	8234645.28	3934.54	37309	390140.34	8234649.20	3932.15	37409	390143.35	8234676.28	3933.60
37210	390130.97	8234650.81	3933.56	37310	390137.34	8234649.60	3932.88	37410	390147.57	8234676.97	3931.84
37211	390125.53	8234648.66	3934.41	37311	390139.61	8234651.60	3932.45	37411	390138.99	8234673.78	3934.47
37212	390132.83	8234651.91	3933.30	37312	390134.52	8234653.07	3933.72	37412	390139.45	8234676.68	3934.22
37213	390134.19	8234649.50	3933.65	37313	390144.12	8234649.27	3931.79	37413	390147.00	8234678.58	3931.69
37214	390127.90	8234652.53	3934.61	37314	390138.61	8234652.11	3932.57	37414	390145.22	8234675.16	3932.57
37215	390127.76	8234649.96	3935.00	37315	390141.54	8234649.57	3932.16	37415	390147.54	8234676.99	3931.87
37216	390134.68	8234650.65	3933.34	37316	390139.67	8234653.62	3933.61	37416	390137.44	8234677.19	3934.99
37217	390129.88	8234652.43	3933.87	37317	390134.97	8234654.03	3933.98	37417	390117.16	8234660.11	3938.01
37218	390131.08	8234654.46	3934.01	37318	390136.05	8234640.95	3933.42	37418	390113.49	8234660.60	3938.68
37219	390133.74	8234652.12	3933.28	37319	390137.62	8234649.48	3932.90	37419	390115.71	8234650.34	3938.09
37220	390128.90	8234648.61	3934.33	37320	390142.15	8234649.29	3931.75	37420	390110.40	8234657.41	3937.49
37221	390127.89	8234651.00	3933.77	37321	390155.58	8234653.95	3930.43	37421	390117.52	8234660.24	3937.97
37222	390125.78	8234645.52	3934.43	37322	390147.38	8234659.23	3932.46	37422	390114.49	8234658.51	3938.02
37223	390133.93	8234649.26	3933.65	37323	390147.07	8234655.05	3932.71	37423	390116.18	8234661.44	3938.36
37224	390132.56	8234646.41	3934.11	37324	390145.27	8234653.81	3933.15	37424	390113.66	8234656.38	3937.25
37225	390126.68	8234645.67	3935.08	37325	390150.14	8234651.84	3931.75	37425	390125.54	8234661.83	3936.72
37226	390126.67	8234651.64	3934.07	37326	390146.78	8234652.72	3932.58	37426	390125.40	8234661.73	3936.73
37227	390143.29	8234646.12	3931.85	37327	390147.95	8234650.88	3931.95	37427	390122.75	8234662.55	3937.54
37228	390147.81	8234642.16	3932.17	37328	390153.76	8234658.70	3930.95	37428	390123.47	8234662.10	3937.09
37229	390145.08	8234641.60	3932.79	37329	390146.94	8234654.69	3932.74	37429	390121.58	8234660.71	3937.20
37230	390142.29	8234644.60	3933.01	37330	390148.06	8234660.58	3932.45	37430	390108.89	8234663.80	3939.41
37231	390137.80	8234645.11	3934.12	37331	390151.44	8234662.90	3932.33	37431	390109.66	8234668.61	3939.67
37232	390137.86	8234645.11	3934.09	37332	390148.19	8234651.27	3932.00	37432	390118.03	8234671.60	3938.52
37233	390145.98	8234648.61	3933.12	37333	390147.74	8234650.84	3931.95	37433	390122.43	8234674.41	3938.09
37234	390144.41	8234638.66	3932.95	37334	390150.90	8234661.35	3931.91	37434	390121.89	8234674.17	3938.15
37235	390145.81	8234648.14	3933.41	37335	390154.04	8234650.49	3931.06	37435	390119.65	8234671.94	3938.48
37236	390149.74	8234641.07	3933.83	37336	390118.55	8234655.11	3935.51	37436	390122.56	8234667.28	3937.74
37237	390142.27	8234648.33	3931.74	37337	390120.76	8234656.11	3935.34	37437	390118.62	8234668.92	3938.34
37238	390140.04	8234647.53	3932.48	37338	390120.48	8234652.66	3934.91	37438	390118.64	8234670.56	3938.33
37239	390146.70	8234646.28	3930.97	37339	390121.70	8234653.93	3934.77	37439	390134.27	8234677.15	3936.40
37240	390138.77	8234645.88	3933.74	37340	390111.01	8234653.23	3936.39	37440	390132.00	8234674.40	3936.47
37241	390141.99	8234643.41	3933.55	37341	390113.60	8234653.13	3936.26	37441	390130.32	8234675.06	3937.03
37242	390140.16	8234643.53	3933.61	37342	390119.07	8234655.35	3935.40	37442	390134.08	8234671.69	3935.90
37243	390146.13	8234644.30	3931.58	37343	390121.77	8234653.73	3934.79	37443	390134.25	8234671.48	3935.83
37244	390144.11	8234639.61	3933.04	37344	390112.15	8234655.47	3936.90	37444	390134.21	8234677.54	3936.46
37245	390142.69	8234642.57	3933.17	37345	390111.78	8234654.78	3936.74	37445	390130.65	8234674.41	3936.91
37246	390147.69	8234640.96	3932.57	37346	390120.88	8234656.49	3935.36	37446	390130.59	8234668.81	3936.47
37247	390144.39	8234645.80	3931.57	37347	390122.03	8234653.45	3934.83	37447	390135.23	8234674.31	3935.63
37248	390144.64	8234641.58	3932.87	37348	390121.86	8234652.69	3934.90	37448	390136.35	8234680.33	3936.00
37249	390149.64	8234641.56	3931.71	37349	390110.84	8234654.56	3936.93	37449	390136.45	8234680.84	3936.09
37250	390145.99	8234647.50	3931.02	37350	390120.57	8234654.60	3934.99	37450	390071.60	8234681.87	3945.46
37251	390146.94	8234648.02	3930.95	37351	390115.48	8234652.87	3935.88	37451	390068.57	8234684.95	3946.18
37252	390138.63	8234648.02	3929.99	37352	390113.39	8234653.03	3936.27	37452	390072.15	8234684.48	3945.61
37253	390148.47	8234646.64	3930.66	37353	390112.15	8234653.13	3936.35	37453	390072.26	8234681.66	3945.30
37254	390134.23	8234643.88	3929.99	37354	390115.12	8234653.10	3935.83	37454	390063.64	8234684.52	3947.04
37255	390157.11	8234650.18	3930.52	37355	390119.36	8234654.09	3935.07	37455	390077.98	8234682.28	3944.91
37256	390158.09	8234642.41	3929.94	37356	390124.26	8234655.58	3934.85	37456	390081.41	8234681.44	3945.63
37257	390157.04	8234650.57	3930.51	37357	390130.58	8234660.81	3936.06	37457	390073.55	8234680.27	3945.39
37258	390149.23	8234644.35	3930.68	37358	390130.01	8234661.02	3936.17	37458	390079.77	8234682.61	3944.27
37259	390154.60	8234646.57	3929.86	37359	390121.57	8234655.70	3935.03	37459	390083.85	8234684.11	3943.43
37260	390154.28	8234648.88	3930.63	37360	390130.32	8234657.68	3935.85	37460	390081.61	8234681.97	3943.67
37261	390157.57	8234645.55	3929.33	37361	390132.36	8234656.96	3934.84	37461	390082.04	8234688.07	3943.71
37262	390140.16	8234650.51	3931.08	37362	390126.01	8234654.26	3934.64	37462	390080.41	8234670.33	3943.81
37263	390157.62	8234643.41	3929.40	37363	390130.13	8234657.11	3935.69	37463	390081.89	8234686.81	3943.84
37264	390156.24	8234649.04	3930.26	37364	390129.68	8234658.68	3936.12	37464	390083.42	8234689.48	3944.26
37265	390153.84	8234645.62	3930.06	37365	390124.56	8234660.27	3936.50	37465	390080.08	8234688.66	3944.18
37266	390152.96	8234650.96	3931.54	37366	390135.17	8234668.79	3935.55	37466	390081.06	8234689.60	3943.90
37267	390134.42	8234648.82	3929.93	37367	390133.42	8234660.18	3934.99	37467	390077.29	8234683.25	3944.41
37268	390150.90	8234646.66	3930.34	37368	390137.15	8234665.88	3934.95	37468	390067.55	8234670.55	3946.93
37269	390133.22	8234643.73	3930.28	37369	390133.62	8234663.40	3935.69	37469	390063.83	8234674.28	3945.92
37270	390136.49	8234649.22	3930.55	37370	390141.06	8234664.74	3934.21	37470	390068.08	8234689.25	3946.68
37271	390152.92	8234649.95	3930.17	37371	390158.47	8234668.06	3934.49	37471	390069.10	8234681.71	3946.17
37272	390158.75	8234648.57	3929.99	37372	390140.87	8234665.26	3934.26	37472	390065.15	8234675.89	3945.77
37273	390134.66	8234650.17	3930.91	37373	390138.98	8234671.57	3934.67	37473	390067.61	8234687.67	3946.50
37274	390130.45	8234650.55	3931.67	37374	390145.30	8234672.16	3932.87	37474	390064.99	8234675.67	3945.83
37275	390152.75	8234641.15	3931.39	37375	390143.46	8234661.42	3933.46	37475	390069.17	8234670.72	3946.32
37276	390149.94	8234643.65	3930.79	37376	390147.76	8234667.57	3933.01	37476	390068.20	8234670.89	3946.39
37277	390154.60	8234650.55	3930.97	37377	390150.00	8234670.11					



PUNTES OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASIRO 450 DZ 6 UNDO MAYORA/SO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
37501	390070.44	8234675.25	3944.19	37601	390058.76	8234678.45	3948.27	37701	390101.78	8234685.58	3942.30
37502	390073.86	8234672.12	3945.19	37602	390061.58	8234680.95	3946.65	37702	390104.06	8234681.44	3941.31
37503	390078.54	8234675.08	3948.55	37603	390065.54	8234678.78	3948.60	37703	390104.46	8234685.45	3941.65
37504	390074.87	8234676.78	3943.51	37604	390061.74	8234680.14	3947.29	37704	390100.54	8234688.97	3942.52
37505	390078.32	8234677.24	3943.16	37605	390069.39	8234680.62	3947.45	37705	390103.77	8234684.96	3941.69
37506	390071.99	8234671.86	3945.09	37606	390064.10	8234681.13	3946.50	37706	390106.80	8234682.40	3941.26
37507	390060.41	8234673.71	3948.09	37607	390061.27	8234685.45	3947.13	37707	390100.00	8234688.44	3942.52
37508	390062.44	8234675.77	3947.49	37608	390061.11	8234683.29	3947.60	37708	390103.87	8234683.74	3940.87
37509	390064.93	8234671.36	3946.54	37609	390058.35	8234681.49	3947.60	37709	390114.73	8234685.16	3940.15
37510	390064.49	8234671.07	3947.19	37610	390059.16	8234675.78	3948.42	37710	390115.31	8234685.16	3940.06
37511	390065.02	8234672.24	3946.95	37611	390058.10	8234683.19	3947.60	37711	390110.27	8234689.79	3941.25
37512	390068.78	8234664.56	3940.61	37612	390064.70	8234686.42	3947.64	37712	390125.51	8234687.20	3939.08
37513	390068.58	8234667.39	3940.73	37613	390056.98	8234681.30	3947.88	37713	390128.91	8234680.96	3937.80
37514	390091.87	8234671.27	3942.11	37614	390067.64	8234683.33	3946.96	37714	390129.53	8234684.08	3937.87
37515	390085.28	8234669.29	3941.41	37615	390069.78	8234683.64	3947.09	37715	390132.58	8234681.68	3938.90
37516	390090.02	8234668.09	3940.93	37616	390071.39	8234683.32	3946.90	37716	390129.49	8234684.79	3937.95
37517	390089.51	8234663.73	3940.48	37617	390072.09	8234684.03	3946.97	37717	390130.80	8234690.00	3938.29
37518	390089.70	8234666.91	3940.59	37618	390074.80	8234684.19	3946.57	37718	390130.25	8234687.77	3938.33
37519	390088.73	8234667.45	3940.73	37619	390064.54	8234686.10	3947.54	37719	390123.57	8234687.04	3939.05
37520	390087.49	8234666.86	3941.03	37620	390066.11	8234682.35	3946.49	37720	390129.07	8234680.55	3937.62
37521	390088.82	8234671.68	3942.58	37621	390074.61	8234683.01	3946.23	37721	390131.32	8234679.42	3937.35
37522	390098.87	8234665.45	3939.96	37622	390065.91	8234687.15	3947.71	37722	390136.77	8234687.47	3936.42
37523	390088.05	8234667.56	3940.73	37623	390063.47	8234687.60	3947.85	37723	390134.99	8234684.98	3936.86
37524	390087.53	8234672.23	3941.57	37624	390066.08	8234682.20	3946.45	37724	390136.70	8234689.61	3936.65
37525	390094.09	8234665.35	3939.52	37625	390074.86	8234683.06	3946.22	37725	390135.80	8234690.41	3936.72
37526	390088.05	8234668.34	3941.05	37626	390069.04	8234680.13	3947.78	37726	390134.79	8234684.81	3936.91
37527	390088.01	8234666.78	3940.86	37627	390067.91	8234687.51	3947.89	37727	390137.50	8234683.77	3936.26
37528	390088.64	8234673.16	3947.72	37628	390059.04	8234692.03	3949.76	37728	390133.82	8234681.88	3937.35
37529	390090.14	8234666.44	3940.41	37629	390075.34	8234691.38	3949.82	37729	390132.31	8234690.96	3938.01
37530	390092.31	8234666.40	3940.28	37630	390056.84	8234689.22	3948.58	37730	390133.75	8234690.48	3937.32
37531	390085.42	8234669.74	3941.34	37631	390059.48	8234695.70	3950.63	37731	390137.99	8234684.94	3936.05
37532	390087.82	8234668.48	3941.08	37632	390059.05	8234695.69	3950.68	37732	390125.29	8234683.00	3939.18
37533	390084.03	8234671.31	3941.74	37633	390058.33	8234691.08	3949.57	37733	390121.59	8234686.30	3940.30
37534	390091.63	8234664.39	3940.25	37634	390055.42	8234688.31	3948.57	37734	390124.01	8234689.62	3939.11
37535	390088.02	8234668.64	3941.02	37635	390050.48	8234693.78	3951.44	37735	390119.23	8234693.92	3940.39
37536	390087.58	8234671.38	3941.38	37636	390058.36	8234687.63	3947.88	37736	390126.06	8234685.45	3938.90
37537	390090.89	8234673.79	3942.96	37637	390074.70	8234697.12	3948.23	37737	390122.54	8234695.68	3939.75
37538	390088.51	8234670.64	3941.34	37638	390055.25	8234694.66	3950.90	37738	390130.19	8234692.06	3938.19
37539	390086.65	8234671.47	3941.50	37639	390061.02	8234689.91	3948.59	37739	390122.11	8234692.52	3940.22
37540	390089.73	8234664.79	3940.52	37640	390053.31	8234694.50	3950.86	37740	390121.48	8234691.01	3940.75
37541	390086.86	8234670.77	3941.09	37641	390061.47	8234690.27	3948.65	37741	390118.92	8234691.26	3940.50
37542	390097.72	8234669.63	3941.54	37642	390065.97	8234700.76	3949.91	37742	390121.16	8234690.48	3939.81
37543	390094.41	8234670.45	3941.71	37643	390064.61	8234699.97	3949.95	37743	390125.46	8234693.74	3939.15
37544	390096.55	8234673.23	3942.01	37644	390064.48	8234692.86	3948.70	37744	390123.83	8234691.77	3939.52
37545	390101.53	8234668.30	3940.90	37645	390063.97	8234694.28	3949.32	37745	390123.11	8234690.07	3939.67
37546	390095.34	8234666.94	3940.59	37646	390065.09	8234697.98	3949.69	37746	390137.93	8234702.44	3939.61
37547	390094.48	8234671.18	3942.05	37647	390069.34	8234701.74	3948.85	37747	390137.52	8234702.30	3939.62
37548	390095.86	8234673.06	3942.11	37648	390067.13	8234696.89	3948.78	37748	390133.67	8234701.35	3939.60
37549	390101.28	8234668.48	3940.97	37649	390064.19	8234692.94	3948.78	37749	390127.90	8234701.02	3939.18
37550	390082.05	8234671.53	3942.30	37650	390064.66	8234696.48	3949.37	37750	390136.11	8234702.75	3939.85
37551	390081.32	8234675.87	3942.33	37651	390067.10	8234696.52	3948.75	37751	390131.40	8234698.40	3938.67
37552	390087.88	8234680.99	3943.99	37652	390064.31	8234696.16	3949.45	37752	390132.64	8234693.68	3940.60
37553	390082.85	8234676.87	3942.79	37653	390061.90	8234696.62	3950.30	37753	390134.88	8234697.44	3941.10
37554	390081.30	8234674.04	3942.32	37654	390064.28	8234699.30	3949.89	37754	390135.08	8234698.48	3943.14
37555	390090.50	8234677.58	3943.57	37655	390065.21	8234687.88	3945.07	37755	390109.40	8234697.45	3943.36
37556	390079.55	8234681.60	3944.83	37656	390067.11	8234694.95	3945.30	37756	390101.51	8234693.54	3942.61
37557	390082.72	8234672.77	3942.11	37657	390090.35	8234694.89	3944.64	37757	390093.20	8234697.78	3941.03
37558	390080.96	8234675.00	3942.49	37658	390088.80	8234689.33	3944.37	37758	390101.22	8234702.48	3943.54
37559	390082.98	8234676.88	3942.79	37659	390093.17	8234703.12	3944.71	37759	390105.43	8234699.70	3943.22
37560	390087.08	8234676.03	3943.12	37660	390081.06	8234689.17	3945.68	37760	390107.30	8234697.47	3942.39
37561	390088.61	8234679.27	3943.73	37661	390081.92	8234694.24	3945.91	37761	390105.08	8234701.12	3942.95
37562	390081.78	8234676.22	3942.50	37662	390077.67	8234696.43	3946.22	37762	390108.29	8234699.50	3942.41
37563	390083.63	8234678.44	3943.64	37663	390075.21	8234690.85	3946.98	37763	390109.04	8234700.34	3942.45
37564	390086.81	8234680.63	3944.14	37664	390078.97	8234696.05	3945.99	37764	390106.98	8234699.81	3942.38
37565	390079.74	8234682.78	3943.32	37665	390091.69	8234699.08	3945.14	37765	390107.45	8234698.02	3942.39
37566	390080.03	8234678.17	3943.22	37666	390079.62	8234699.32	3946.78	37766	390114.62	8234701.93	3941.70
37567	390079.93	8234681.52	3944.79	37667	390078.95	8234694.90	3946.51	37767	390110.56	8234700.00	3942.16
37568	390083.30	8234681.62	3944.60	37668	390077.01	8234701.51	3948.22	37768	390108.95	8234694.25	3942.09
37569	390083.77	8234674.97	3942.07	37669	390080.13	8234696.29	3946.44	37769	390113.50	8234703.37	3942.03
37570	390080.19	8234681.67	3944.82	37670	390081.96	8234698.21	3946.55	37770	390103.04	8234704.21	3943.67
37571	390080.99	8234678.06	3943.18	37671	390089.05	8234699.30	3945.90	37771	390109.56	8234702.53	3944.15
37572	390081.17	8234675.94	3942.48	37672	390083.51	8234698.29	3946.12	37772	390097.14	8234701.76	3944.27
37573	390087.73	8234677.07	3943.42	37673	390081.92	8234700.83	3946.23	37773	390093.90	8234702.56	3944.60
37574	390082.24	8234675.49	3942.47	37674	390089.83	8234699.30	3945.20	37774	390103.36	8234704.29	3943.62
37575	390096.89	8234684.83	3942.66	37675	390090.46	8234700.19	3945.15	37775	390103.61	8234707.08	3943.72
37576	390099.47	8234684.15	3942.77	37676	390144.77	8234683.90	3931.92	37776	390104.21	8234706.91	3943.64
37577	390095.82	8234687.34	3943.21	37677	390142.76	8234684.					



PUNTOS OBSERVADOS MEDIANTE ESTACIONAMIENTO AFRA CON DRON CASERO 1450 DEL LUNDO MAYONA/SEI											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
37801	390119.79	8234705.34	3941.73	37901	389769.98	8234609.83	4048.80	38001	389774.19	8234624.88	4047.18
37802	390123.83	8234707.27	3940.73	37902	389768.76	8234607.28	4049.16	38002	389772.95	8234626.05	4047.61
37803	390121.84	8234707.60	3941.25	37903	389767.62	8234607.25	4049.80	38003	389773.76	8234631.90	4047.02
37804	390130.56	8234710.79	3941.55	37904	389773.75	8234610.91	4047.40	38004	389774.16	8234631.78	4046.90
37805	390127.16	8234706.25	3940.24	37905	389768.73	8234612.59	4049.33	38005	389783.40	8234628.00	4037.46
37806	390132.75	8234707.57	3940.88	37906	389768.49	8234607.76	4049.17	38006	389790.25	8234625.65	4040.60
37807	390131.81	8234705.38	3940.41	37907	389767.97	8234610.70	4049.68	38007	389783.81	8234625.36	4043.30
37808	390130.99	8234704.56	3940.13	37908	389775.10	8234609.33	4047.05	38008	389791.26	8234629.61	4040.23
37809	390131.44	8234708.65	3940.94	37909	389775.45	8234611.49	4047.10	38009	389792.51	8234631.17	4039.86
37810	390135.37	8234710.78	3940.06	37910	389780.69	8234611.58	4044.88	38010	389797.66	8234633.99	4038.17
37811	390127.94	8234702.36	3939.30	37911	389783.47	8234616.00	4043.88	38011	389792.05	8234626.26	4040.17
37812	390136.32	8234716.23	3942.63	37912	389778.00	8234614.06	4045.94	38012	389797.09	8234627.90	4037.92
37813	390134.27	8234717.87	3943.19	37913	389777.56	8234612.81	4046.03	38013	389794.35	8234634.64	4039.31
37814	390121.48	8234713.23	3941.53	37914	389776.44	8234611.19	4046.96	38014	389796.36	8234637.07	4038.58
37815	390139.20	8234713.45	3941.74	37915	389775.65	8234610.96	4047.14	38015	389794.20	8234637.55	4039.05
37816	390138.76	8234713.27	3942.08	37916	389780.88	8234613.93	4044.84	38016	389792.25	8234637.78	4040.18
37817	390135.83	8234716.10	3942.72	37917	389777.06	8234612.13	4046.16	38017	389794.29	8234634.44	4039.33
37818	390134.57	8234713.88	3942.97	37918	389775.42	8234610.62	4047.00	38018	389795.49	8234629.10	4038.77
37819	390115.05	8234714.01	3942.83	37919	389784.08	8234612.16	4048.98	38019	389793.01	8234630.02	4039.77
37820	390121.82	8234713.87	3942.01	37920	389780.48	8234612.50	4044.94	38020	389796.29	8234627.67	4038.40
37821	390136.19	8234718.61	3943.18	37921	389775.88	8234609.36	4046.49	38021	389792.34	8234637.02	4039.95
37822	390136.28	8234718.37	3943.11	37922	389775.27	8234611.84	4047.20	38022	389794.71	8234628.68	4038.89
37823	390120.14	8234710.32	3941.55	37923	389780.33	8234612.76	4045.01	38023	389794.88	8234645.73	4038.66
37824	390117.08	8234711.47	3942.45	37924	389774.60	8234613.61	4047.34	38024	389791.70	8234637.99	4039.93
37825	390134.05	8234717.75	3943.25	37925	389775.36	8234618.43	4047.24	38025	389793.82	8234646.29	4038.83
37826	390134.19	8234711.43	3942.89	37926	389777.22	8234612.42	4046.14	38026	389793.13	8234635.05	4038.57
37827	390138.24	8234713.96	3942.10	37927	389775.43	8234612.84	4047.29	38027	389793.99	8234633.84	4038.36
37828	390116.15	8234714.04	3942.53	37928	389773.96	8234612.25	4047.39	38028	389794.13	8234632.84	4038.86
37829	390125.81	8234714.38	3942.20	37929	389794.56	8234609.66	4038.75	38029	389790.11	8234621.66	4038.74
37830	390125.44	8234715.08	3942.67	37930	389794.50	8234605.93	4039.14	38030	389792.98	8234638.85	4039.43
37831	390125.67	8234716.52	3942.70	37931	389794.61	8234609.28	4038.78	38031	389797.05	8234638.45	4038.28
37832	390125.79	8234717.08	3942.94	37932	389795.07	8234608.55	4038.70	38032	389793.76	8234639.12	4037.01
37833	390123.20	8234712.80	3941.85	37933	389795.07	8234607.23	4038.84	38033	389791.31	8234635.36	4037.68
37834	390131.13	8234716.50	3942.95	37934	389796.31	8234606.67	4038.62	38034	389793.81	8234631.57	4036.88
37835	390134.83	8234714.13	3942.18	37935	389796.07	8234609.09	4038.45	38035	389798.58	8234631.09	4037.86
37836	390122.02	8234714.16	3942.06	37936	389794.85	8234609.98	4038.65	38036	389794.75	8234635.75	4036.83
37837	390131.33	8234717.26	3943.97	37937	389800.60	8234609.85	4034.26	38037	389797.79	8234637.74	4037.94
37838	390133.12	8234718.60	3943.43	37938	389805.02	8234613.63	4034.12	38038	389794.72	8234636.25	4036.84
37839	390130.99	8234721.48	3944.12	37939	389805.37	8234613.17	4034.03	38039	389796.11	8234639.76	4036.66
37840	389794.71	8234579.21	4060.76	37940	389796.80	8234613.75	4038.08	38040	389798.85	8234639.22	4037.92
37841	389791.77	8234580.57	4061.16	37941	389805.56	8234618.14	4034.19	38041	389793.68	8234637.79	4037.41
37842	389798.95	8234584.02	4062.47	37942	389800.94	8234613.35	4036.45	38042	389793.72	8234639.39	4036.97
37843	389791.79	8234576.25	4060.73	37943	389799.69	8234607.80	4036.88	38043	389798.94	8234637.38	4037.53
37844	389791.27	8234575.50	4060.53	37944	389797.25	8234613.96	4037.93	38044	389790.58	8234631.11	4037.47
37845	389792.42	8234584.58	4061.92	37945	389801.63	8234614.11	4036.09	38045	389793.49	8234631.68	4036.87
37846	389793.75	8234587.57	4061.09	37946	389801.51	8234613.66	4036.28	38046	389793.44	8234636.47	4037.82
37847	389792.46	8234587.26	4061.97	37947	389801.78	8234613.00	4036.35	38047	389791.89	8234639.30	4037.69
37848	389793.85	8234593.01	4060.88	37948	389796.88	8234617.42	4037.94	38048	389793.18	8234639.20	4037.95
37849	389791.67	8234593.91	4062.90	37949	389798.68	8234620.70	4037.66	38049	389791.38	8234639.35	4037.70
37850	389795.61	8234587.45	4063.55	37950	389797.87	8234610.27	4037.82	38050	389794.98	8234640.71	4038.26
37851	389796.00	8234587.73	4063.40	37951	389800.37	8234613.55	4037.03	38051	389793.82	8234636.53	4038.18
37852	389791.27	8234593.56	4063.95	37952	389802.21	8234618.96	4035.83	38052	389796.95	8234638.68	4038.77
37853	389795.27	8234587.05	4063.18	37953	389801.95	8234618.27	4035.97	38053	389796.09	8234639.82	4038.95
37854	389790.53	8234591.48	4062.82	37954	389801.99	8234614.08	4036.10	38054	389796.85	8234640.74	4038.03
37855	389790.86	8234588.63	4062.59	37955	389801.39	8234617.18	4036.31	38055	389794.38	8234632.67	4038.77
37856	389798.20	8234588.19	4063.19	37956	389800.55	8234618.43	4036.25	38056	389790.72	8234635.88	4039.84
37857	389795.02	8234584.59	4063.11	37957	389798.54	8234610.97	4036.26	38057	389782.41	8234636.39	4039.84
37858	389799.20	8234586.20	4062.74	37958	389792.14	8234604.87	4040.20	38058	389794.29	8234636.62	4038.13
37859	389798.89	8234598.00	4062.15	37959	389793.05	8234610.62	4039.45	38059	389796.41	8234638.58	4038.85
37860	389795.37	8234593.50	4060.90	37960	389788.00	8234605.64	4041.64	38060	389791.15	8234640.60	4038.04
37861	389796.52	8234598.10	4046.78	37961	389790.20	8234604.40	4040.83	38061	389792.92	8234637.52	4036.53
37862	389787.01	8234603.80	4050.13	37962	389791.06	8234607.77	4040.55	38062	389790.36	8234636.02	4039.92
37863	389790.53	8234595.40	4049.19	37963	389792.63	8234611.16	4039.88	38063	389791.53	8234638.82	4037.68
37864	389794.54	8234597.93	4047.39	37964	389791.99	8234614.16	4039.92	38064	389794.95	8234637.07	4038.89
37865	389796.19	8234600.05	4046.77	37965	389793.90	8234609.31	4039.25	38065	389798.42	8234640.49	4038.18
37866	389798.24	8234598.51	4046.44	37966	389792.60	8234613.26	4039.82	38066	389791.70	8234638.84	4037.64
37867	389798.91	8234608.00	4049.42	37967	389792.57	8234610.80	4039.95	38067	389793.41	8234640.88	4038.20
37868	389798.15	8234598.91	4046.30	37968	389791.90	8234612.15	4040.07	38068	389793.05	8234636.74	4038.87
37869	389798.42	8234599.68	4046.28	37969	389794.16	8234604.03	4039.40	38069	389793.05	8234640.75	4037.36
37870	389798.39	8234605.67	4049.40	37970	389791.78	8234607.17	4040.25	38070	389792.78	8234640.20	4039.67
37871	389797.88	8234598.63	4046.39	37971	389794.47	8234610.63	4038.98	38071	389791.04	8234635.69	4035.54
37872	389790.52	8234601.91	4049.06	37972	389791.80	8234612.00	4040.12	38072	389796.15	8234636.84	4036.58
37873	389794.27	8234605.24	4047.21	37973	389792.94	8234610.08	4039.49	38073	389790.68	8234636.26	4035.75
37874	389793.13	8234604.16	4045.70	37974	389793.76	8234612.63	4039.14	38074	389797.94	8234638.83	4036.57
37875	389794.84	8234606.51	4042.94	37975	389792.61	8234606.60	4039.82	38075	389795.76	8234639.31	4034.15
37876	389798.57	8234605.88	4045.67	37976	389792.51	8234610.76	4039.91	38076	389794.25	8234636.98	4034.59
37877	389787.06	8234603.43	4042.09	37977	389792.06	8234614.91					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FONDO MAYORAZGO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
38101	389764.48	8234595.66	4051.30	38201	389911.09	8234665.51	3990.30	38301	389951.01	8234670.11	3976.61
38102	389764.09	8234603.87	4051.06	38202	389908.41	8234650.54	3993.44	38302	389953.97	8234671.38	3976.06
38103	389757.08	8234595.25	4053.57	38203	389911.79	8234647.72	3992.53	38303	389958.83	8234662.40	3973.70
38104	389763.73	8234601.89	4051.08	38204	389906.61	8234654.39	3993.85	38304	389946.82	8234667.41	3977.74
38105	389743.34	8234602.77	4057.31	38205	389910.43	8234651.09	3992.80	38305	389951.14	8234669.89	3976.24
38106	389747.23	8234601.56	4056.66	38206	389910.44	8234645.03	3992.89	38306	389955.05	8234667.41	3973.22
38107	389747.44	8234604.30	4056.13	38207	389908.99	8234647.70	3993.34	38307	389958.22	8234668.34	3974.50
38108	389746.08	8234601.53	4056.80	38208	389911.52	8234647.85	3992.61	38308	389956.34	8234671.70	3975.50
38109	389746.70	8234603.53	4056.82	38209	389907.16	8234651.11	3993.86	38309	389961.58	8234673.52	3973.24
38110	389751.87	8234603.95	4055.15	38210	389909.00	8234652.26	3992.94	38310	389957.42	8234671.92	3975.11
38111	389752.63	8234607.41	4054.74	38211	389907.32	8234650.95	3993.65	38311	389953.57	8234676.08	3976.11
38112	389749.56	8234603.52	4055.84	38212	389904.58	8234658.01	3994.49	38312	389950.54	8234675.32	3977.13
38113	389743.98	8234604.51	4057.44	38213	389905.69	8234656.71	3994.20	38313	389948.02	8234671.54	3977.36
38114	389750.49	8234607.08	4055.37	38214	389902.09	8234664.68	3994.54	38314	389946.05	8234677.25	3977.85
38115	389758.75	8234608.47	4053.76	38215	389903.90	8234664.61	3994.07	38315	389946.25	8234680.04	3977.90
38116	389762.23	8234606.71	4051.67	38216	389903.00	8234664.74	3994.28	38316	389953.52	8234676.78	3976.42
38117	389757.47	8234604.47	4053.33	38217	389905.71	8234656.54	3994.17	38317	389946.10	8234677.59	3977.83
38118	389764.08	8234606.73	4050.86	38218	389903.30	8234664.57	3994.20	38318	389951.92	8234677.43	3976.63
38119	389760.30	8234607.09	4052.16	38219	389901.59	8234664.55	3994.38	38319	389948.68	8234681.60	3977.11
38120	389758.60	8234605.70	4052.79	38220	389904.13	8234660.60	3994.61	38320	389947.84	8234679.51	3977.77
38121	389758.09	8234603.88	4053.12	38221	389908.41	8234668.70	4001.29	38321	389950.24	8234679.31	3977.35
38122	389762.41	8234606.29	4051.58	38222	389907.78	8234666.49	4000.85	38322	389947.89	8234679.52	3977.76
38123	389763.92	8234607.75	4050.88	38223	389908.99	8234665.45	4000.19	38323	389950.57	8234675.46	3977.12
38124	389758.68	8234610.48	4052.82	38224	389906.13	8234664.67	4001.44	38324	389950.60	8234680.11	3977.17
38125	389766.48	8234617.40	4049.95	38225	389900.74	8234663.48	4003.16	38325	389951.96	8234677.01	3976.16
38126	389765.23	8234610.87	4050.36	38226	389907.32	8234662.75	4001.32	38326	389956.77	8234678.74	3973.95
38127	389764.99	8234610.56	4050.42	38227	389904.05	8234670.17	4001.70	38327	389960.02	8234674.98	3973.23
38128	389766.58	8234612.62	4049.88	38228	389905.28	8234664.62	4001.87	38328	389954.60	8234679.89	3974.39
38129	389763.93	8234610.33	4051.03	38229	389909.16	8234664.49	4000.73	38329	389955.81	8234678.35	3974.32
38130	389768.20	8234612.20	4051.24	38230	389908.08	8234666.15	4000.78	38330	389956.52	8234672.95	3975.37
38131	389764.55	8234618.94	4050.80	38231	389908.46	8234661.30	4002.06	38331	389956.13	8234678.20	3974.24
38132	389767.57	8234621.92	4049.40	38232	389901.38	8234670.01	3999.36	38332	389954.52	8234681.52	3974.48
38133	389764.63	8234617.12	4050.38	38233	389909.17	8234671.13	3999.75	38333	389956.94	8234676.52	3974.06
38134	389765.42	8234621.00	4046.98	38234	389909.86	8234670.36	3999.64	38334	389955.41	8234682.33	3974.12
38135	389766.55	8234622.63	4046.73	38235	389901.99	8234668.51	3999.39	38335	389946.51	8234682.55	3977.77
38136	389768.64	8234615.21	4046.29	38236	389909.69	8234669.98	3999.75	38336	389941.42	8234681.10	3978.66
38137	389765.23	8234621.42	4050.03	38237	389901.60	8234664.69	3999.60	38337	389948.87	8234681.67	3978.44
38138	389768.51	8234624.13	4048.82	38238	389901.85	8234677.86	3997.67	38338	389942.11	8234690.49	3978.25
38139	389767.26	8234621.90	4046.48	38239	389903.03	8234682.83	3996.64	38339	389946.54	8234683.06	3977.78
38140	389767.65	8234625.57	4046.01	38240	389900.56	8234683.46	3997.20	38340	389946.67	8234682.84	3977.75
38141	389768.29	8234627.55	4046.83	38241	389901.71	8234677.24	3997.54	38341	389948.17	8234684.33	3978.85
38142	389804.38	8234616.23	4003.12	38242	389904.04	8234677.14	3997.16	38342	389941.46	8234680.34	3978.14
38143	389805.44	8234616.47	4002.63	38243	389902.91	8234677.18	3997.50	38343	389941.46	8234679.61	3978.76
38144	389804.61	8234619.87	3996.52	38244	389901.35	8234679.36	3997.80	38344	389947.53	8234685.04	3977.51
38145	389806.28	8234646.85	3996.52	38245	389903.15	8234678.66	3997.39	38345	389945.82	8234683.57	3978.13
38146	389802.38	8234649.95	4000.55	38246	389902.11	8234680.71	3997.15	38346	389957.12	8234683.56	3975.11
38147	389800.67	8234649.05	4000.88	38247	389901.92	8234673.74	3998.02	38347	389957.25	8234681.83	3973.26
38148	389804.42	8234643.36	3998.68	38248	389901.09	8234678.09	3997.20	38348	389957.16	8234680.58	3973.40
38149	389806.17	8234644.27	3998.24	38249	389901.13	8234674.53	3998.22	38349	389956.19	8234685.64	3973.61
38150	389806.16	8234641.56	3998.14	38250	389901.27	8234674.20	3997.81	38350	389950.69	8234688.86	3975.62
38151	389801.28	8234648.01	4000.57	38251	389901.34	8234676.88	3997.67	38351	389951.88	8234689.41	3975.59
38152	389807.62	8234641.79	3997.31	38252	389901.18	8234678.41	3998.41	38352	389953.17	8234686.50	3974.60
38153	389806.25	8234644.86	3998.26	38253	389901.64	8234678.70	3997.41	38353	389949.85	8234692.90	3975.14
38154	389807.38	8234641.48	3997.42	38254	389901.40	8234676.27	3998.14	38354	389953.22	8234686.51	3974.39
38155	389804.96	8234643.69	3998.54	38255	389902.32	8234671.42	3994.40	38355	389942.91	8234691.23	3978.02
38156	389805.20	8234648.53	3998.06	38256	389902.35	8234674.55	3994.60	38356	389948.77	8234700.52	3977.37
38157	389808.29	8234647.43	4001.24	38257	389902.50	8234671.54	3994.44	38357	389954.99	8234701.79	3974.15
38158	389801.82	8234648.57	4000.53	38258	389902.84	8234669.45	3994.37	38358	389951.63	8234695.96	3975.46
38159	389804.10	8234648.50	3999.34	38259	389900.02	8234671.27	3995.18	38359	389946.55	8234701.77	3976.80
38160	389809.30	8234642.39	3996.60	38260	389900.03	8234674.93	3991.43	38360	389947.16	8234699.77	3976.43
38161	389808.54	8234643.01	3996.97	38261	389900.36	8234673.68	3991.78	38361	389951.00	8234701.93	3975.12
38162	389805.95	8234647.83	3995.77	38262	389901.57	8234667.37	3994.65	38362	389951.01	8234704.48	3975.32
38163	389803.63	8234644.53	3994.05	38263	389907.99	8234671.86	3991.57	38363	389947.63	8234699.94	3976.29
38164	389807.09	8234646.58	3993.56	38264	389908.28	8234672.14	3991.42	38364	389952.54	8234700.86	3974.90
38165	389803.68	8234653.27	3994.54	38265	389904.83	8234670.90	3992.49	38365	389955.18	8234697.63	3974.18
38166	389805.73	8234649.95	3993.83	38266	389901.04	8234669.25	3994.86	38366	389952.14	8234704.07	3975.26
38167	389808.18	8234651.93	3994.68	38267	389901.74	8234673.55	3991.96	38367	389949.45	8234694.76	3975.97
38168	389803.09	8234648.47	3994.71	38268	389907.70	8234676.54	3991.83	38368	389950.33	8234703.07	3975.51
38169	389807.14	8234649.05	3993.72	38269	389902.62	8234666.59	3994.53	38369	389930.49	8234695.79	3963.78
38170	389809.18	8234642.71	3996.86	38270	389901.49	8234667.70	3994.71	38370	389930.88	8234692.31	3963.58
38171	389804.33	8234653.40	3995.07	38271	389907.94	8234676.62	3991.78	38371	389928.15	8234681.56	3964.48
38172	389806.48	8234658.51	4002.35	38272	389902.84	8234667.66	3994.41	38372	389923.57	8234687.46	3965.60
38173	389800.87	8234649.59	4000.97	38273	389904.83	8234671.61	3992.44	38373	389923.85	8234671.00	3965.35
38174	389807.88	8234654.26	4002.38	38274	389906.60	8234679.73	3995.24	38374	389924.64	8234685.57	3965.61
38175	389807.96	8234650.90	4001.52	38275	389909.03	8234675.75	3995.06	38375	389931.86	8234670.50	3962.38
38176	389806.58	8234658.53	4001.30	38276	389908.16	8234677.08	3995.12	38376	389930.66	8234672.00	3962.64
38177	389809.78	8234651.00	4001.97	38277	389904.88	8234684.4					



PUNTOS ORIENTADOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO EN EL LUNDO MAYONA/2020											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
38401	389930.89	8234678.54	3981.47	38501	389921.48	8234703.05	3984.75	38601	389816.73	8234618.63	4031.10
38402	389931.20	8234676.67	3981.48	38502	389929.12	8234700.77	3981.97	38602	389811.12	8234612.45	4032.61
38403	389939.22	8234684.43	3980.08	38503	389910.91	8234702.44	3988.05	38603	389817.25	8234611.97	4031.53
38404	389916.00	8234691.99	3986.61	38504	389940.90	8234701.64	3978.23	38604	389810.55	8234615.53	4032.70
38405	389920.52	8234690.11	3985.08	38505	389937.34	8234706.49	3979.38	38605	389815.82	8234617.63	4031.35
38406	389918.40	8234689.28	3986.12	38506	389938.19	8234701.24	3978.94	38606	389810.76	8234618.16	4032.56
38407	389921.14	8234688.57	3984.69	38507	389939.41	8234709.35	3979.15	38607	389813.56	8234612.99	4032.15
38408	389916.86	8234692.17	3986.34	38508	389936.15	8234705.73	3979.65	38608	389811.49	8234614.72	4032.80
38409	389924.11	8234689.99	3983.72	38509	389942.75	8234708.98	3977.88	38609	389815.58	8234612.16	4032.05
38410	389925.31	8234688.77	3983.85	38510	389941.23	8234701.81	3978.13	38610	389818.56	8234617.67	4033.59
38411	389922.79	8234690.84	3984.43	38511	389936.59	8234707.81	3978.88	38611	389813.94	8234611.79	4032.15
38412	389923.38	8234691.49	3984.17	38512	389932.57	8234706.53	3981.00	38612	389812.29	8234610.71	4032.78
38413	389914.80	8234685.12	3983.61	38513	389941.66	8234709.19	3978.20	38613	389815.18	8234620.78	4031.51
38414	389914.58	8234691.01	3983.56	38514	389940.90	8234704.40	3978.45	38614	389825.88	8234621.31	4027.29
38415	389912.04	8234688.95	3985.08	38515	389945.45	8234704.85	3980.01	38615	389824.22	8234620.34	4027.54
38416	389915.21	8234691.56	3986.91	38516	389959.87	8234707.95	3978.76	38616	389815.92	8234621.52	4031.19
38417	389924.68	8234688.63	3983.69	38517	389940.31	8234712.01	3979.10	38617	389819.27	8234621.52	4029.50
38418	389912.89	8234688.32	3984.56	38518	389934.36	8234706.28	3980.50	38618	389822.57	8234622.88	4028.42
38419	389915.86	8234688.93	3983.54	38519	389937.63	8234707.04	3979.34	38619	389824.66	8234623.93	4027.53
38420	389918.04	8234688.54	3983.23	38520	389957.91	8234710.45	3979.52	38620	389824.68	8234624.01	4027.53
38421	389912.51	8234687.91	3984.72	38521	389937.79	8234704.58	3979.22	38621	389822.10	8234619.88	4028.59
38422	389912.23	8234694.08	3984.37	38522	389935.86	8234705.94	3979.76	38622	389817.05	8234619.78	4030.98
38423	389910.58	8234695.95	3985.05	38523	389936.17	8234704.90	3979.87	38623	389824.57	8234616.15	4027.53
38424	389912.37	8234687.60	3984.63	38524	389940.77	8234703.18	3978.46	38624	389810.98	8234625.28	4032.77
38425	389916.68	8234689.01	3986.61	38525	389945.31	8234712.20	3977.59	38625	389818.57	8234620.30	4033.22
38426	389926.58	8234694.42	3982.81	38526	389944.42	8234713.03	3977.62	38626	389804.86	8234624.32	4035.10
38427	389935.68	8234691.98	3979.50	38527	389943.70	8234711.51	3977.94	38627	389812.47	8234624.16	4032.42
38428	389915.13	8234692.19	3979.57	38528	389941.72	8234712.07	3978.71	38628	389805.12	8234626.93	4034.96
38429	389915.36	8234695.57	3983.45	38529	389946.16	8234712.26	3977.24	38629	389803.88	8234624.48	4035.00
38430	389914.74	8234694.13	3983.51	38530	389944.16	8234709.77	3977.55	38630	389811.54	8234624.38	4032.67
38431	389910.58	8234691.61	3981.51	38531	389941.18	8234712.22	3978.87	38631	389814.02	8234623.83	4032.01
38432	389914.94	8234695.29	3980.05	38532	389942.19	8234710.19	3978.04	38632	389804.00	8234629.10	4035.56
38433	389926.61	8234690.71	3983.03	38533	389943.81	8234708.70	3977.59	38633	389806.29	8234628.35	4034.64
38434	389935.02	8234694.45	3980.10	38534	389943.01	8234709.30	3977.89	38634	389802.58	8234627.90	4035.80
38435	389934.71	8234693.75	3980.19	38535	389944.13	8234712.89	3977.69	38635	389810.67	8234625.04	4032.87
38436	389937.11	8234688.56	3982.07	38536	389944.15	8234707.21	3977.65	38636	389803.92	8234623.55	4035.61
38437	389937.05	8234690.02	3983.08	38537	389945.01	8234710.85	3977.45	38637	389813.54	8234624.28	4032.07
38438	389933.52	8234695.84	3980.65	38538	389937.78	8234620.18	4022.51	38638	389803.90	8234628.31	4035.58
38439	389931.23	8234696.85	3981.60	38539	389942.30	8234626.37	4026.07	38639	389806.42	8234625.52	4034.67
38440	389939.31	8234696.87	3979.61	38540	389930.68	8234626.36	4025.39	38640	389805.13	8234627.39	4034.97
38441	389940.25	8234686.79	3979.61	38541	389938.36	8234619.88	4022.10	38641	389804.94	8234629.35	4035.29
38442	389940.82	8234687.03	3979.47	38542	389928.35	8234620.53	4026.07	38642	389802.50	8234628.83	4035.85
38443	389939.37	8234687.42	3979.49	38543	389935.67	8234623.83	4023.82	38643	389821.79	8234630.29	4028.53
38444	389935.80	8234696.63	3979.77	38544	389935.98	8234620.27	4023.35	38644	389816.89	8234624.18	4030.38
38445	389940.01	8234696.90	3978.40	38545	389936.63	8234619.02	4023.23	38645	389815.42	8234629.42	4030.98
38446	389936.01	8234698.80	3979.72	38546	389930.59	8234626.75	4025.41	38646	389818.03	8234633.80	4029.78
38447	389936.44	8234698.54	3979.55	38547	389931.47	8234618.08	4024.96	38647	389817.75	8234633.47	4029.89
38448	389941.35	8234699.38	3978.22	38548	389927.59	8234621.92	4026.52	38648	389817.38	8234627.01	4030.13
38449	389935.77	8234697.55	3979.93	38549	389932.01	8234626.48	4025.08	38649	389823.11	8234627.78	4028.07
38450	389936.07	8234694.97	3979.50	38550	389946.91	8234623.16	4019.01	38650	389823.35	8234630.38	4027.80
38451	389937.14	8234698.41	3979.57	38551	389946.06	8234628.17	4019.46	38651	389814.42	8234629.74	4031.22
38452	389938.19	8234694.05	3978.94	38552	389945.87	8234627.84	4019.53	38652	389821.99	8234628.20	4030.38
38453	389936.96	8234693.94	3979.80	38553	389948.42	8234628.59	4022.80	38653	389817.24	8234627.04	4030.17
38454	389939.27	8234691.07	3978.81	38554	389930.40	8234633.33	4024.95	38654	389815.36	8234629.80	4031.00
38455	389936.96	8234696.84	3979.39	38555	389929.12	8234633.92	4025.54	38655	389818.84	8234633.29	4029.64
38456	389930.22	8234684.96	3977.26	38556	389941.89	8234633.10	4020.65	38656	389815.51	8234630.94	4030.91
38457	389938.36	8234686.90	3976.10	38557	389938.02	8234634.81	4022.45	38657	389817.55	8234631.76	4029.94
38458	389931.98	8234696.54	3986.00	38558	389934.80	8234638.99	4023.26	38658	389818.61	8234633.78	4029.61
38459	389911.74	8234695.65	3988.10	38559	389939.37	8234638.44	4022.01	38659	389817.72	8234630.13	4029.87
38460	389909.55	8234701.10	3988.57	38560	389941.27	8234634.86	4020.87	38660	389818.42	8234625.98	4029.97
38461	389911.20	8234694.96	3988.32	38561	389935.80	8234633.74	4023.16	38661	389819.18	8234626.75	4031.51
38462	389909.34	8234694.71	3985.15	38562	389942.14	8234640.67	4021.38	38662	389823.20	8234631.01	4027.84
38463	389910.67	8234695.69	3988.79	38563	389933.86	8234633.21	4023.20	38663	389826.62	8234631.02	4026.73
38464	389911.86	8234693.44	3988.39	38564	389937.65	8234633.21	4022.94	38664	389825.89	8234635.77	4026.52
38465	389909.70	8234696.70	3988.67	38565	389939.18	8234636.50	4021.90	38665	389827.17	8234629.00	4026.70
38466	389893.67	8234695.96	3995.88	38566	389936.63	8234636.68	4022.87	38666	389826.12	8234635.62	4026.45
38467	389898.93	8234691.83	3994.58	38567	389938.82	8234638.94	4022.85	38667	389824.99	8234639.85	4027.28
38468	389897.84	8234692.47	3994.84	38568	389933.36	8234635.75	4023.79	38668	389824.36	8234630.11	4027.64
38469	389894.31	8234693.92	3994.02	38569	389934.18	8234634.97	4023.63	38669	389821.50	8234636.75	4026.77
38470	389898.27	8234698.98	3994.67	38570	389936.40	8234634.04	4022.97	38670	389804.52	8234632.22	4026.26
38471	389908.46	8234695.15	3985.25	38571	389936.00	8234630.86	4023.37	38671	389805.58	8234635.26	4025.41
38472	389905.06	8234690.46	3990.85	38572	389933.78	8234637.31	4023.55	38672	389805.57	8234634.69	4025.15
38473	389908.47	8234699.59	3989.02	38573	389934.57	8234635.37	4023.64	38673	389803.06	8234637.57	4026.11
38474	389905.89	8234690.85	3990.49	38574	389928.67	8234641.99	4025.27	38674	389803.62	8234631.82	4025.46
38475	389908.13	8234695.80	3989.37	38575	389936.00	8234644.31	4022.67	38675	389805.64	8234639.59	4025.50
38476	389909.41	8234702.52	3988.74	38576	389930.71	8234649.22	4023.87	38676	389805.10	8234636.34	4024.03
38477	389909.11	8234702.16	3988.79	38577	389932.81	8234649.08</					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL LINDO MAYORAZGO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
36701	389838.73	8234632.72	4014.61	38801	389860.20	8234658.63	4011.48	38901	390026.38	8234690.10	3953.97
36702	389856.68	8234636.22	4011.46	38802	389866.22	8234659.38	4009.34	38902	390032.62	8234693.62	3952.83
36703	389859.14	8234627.60	4014.51	38803	389867.61	8234663.84	4008.80	38903	390029.32	8234697.74	3952.96
36704	389867.55	8234630.39	4011.57	38804	389862.63	8234660.42	4010.24	38904	390045.33	8234697.38	3952.44
36705	389868.81	8234638.53	4017.42	38805	389868.65	8234664.46	4009.25	38905	390039.44	8234701.49	3954.71
36706	389869.17	8234627.93	4014.19	38806	389868.40	8234658.66	4008.27	38906	390047.73	8234695.65	3951.96
36707	389869.90	8234636.66	4011.52	38807	389867.44	8234662.52	4008.89	38907	390038.56	8234701.34	3954.72
36708	389869.83	8234629.58	4012.36	38808	389864.01	8234653.71	4010.33	38908	390045.45	8234698.01	3952.48
36709	389861.61	8234645.05	4011.78	38809	389860.72	8234653.49	4011.75	38909	390046.50	8234696.42	3952.29
36710	389861.78	8234640.57	4013.52	38810	389860.49	8234656.80	4011.44	38910	390046.47	8234702.11	3954.86
36711	389861.49	8234645.20	4011.91	38811	389874.30	8234655.85	4006.99	38911	390037.27	8234703.20	3955.11
36712	389853.75	8234630.50	4016.48	38812	389869.45	8234663.27	4007.36	38912	390025.93	8234699.54	3954.15
36713	389854.38	8234630.23	4016.33	38813	389875.13	8234661.42	4005.86	38913	390027.32	8234698.56	3953.67
36714	389847.56	8234631.06	4018.63	38814	389869.39	8234663.07	4007.37	38914	390025.98	8234699.68	3954.19
36715	389852.58	8234634.99	4016.38	38815	389871.88	8234664.14	4006.65	38915	390027.40	8234698.71	3953.70
36716	389854.96	8234628.21	4016.14	38816	389876.92	8234657.85	4005.47	38916	390031.54	8234703.15	3955.56
36717	389848.38	8234630.39	4018.58	38817	389869.29	8234662.14	4007.48	38917	390036.77	8234702.88	3955.04
36718	389854.88	8234626.54	4016.20	38818	389866.61	8234665.30	4008.66	38918	390037.47	8234703.88	3955.18
36719	389848.02	8234627.80	4018.85	38819	389866.64	8234664.86	4008.73	38919	390040.15	8234703.81	3955.09
36720	389840.02	8234626.80	4018.45	38820	389861.81	8234664.82	4010.15	38920	389882.35	8234680.72	3966.10
36721	389854.09	8234638.04	4015.57	38821	389861.32	8234665.39	4010.35	38921	389881.47	8234688.84	3967.39
36722	389855.00	8234637.16	4015.46	38822	389864.65	8234663.44	4009.60	38922	389880.67	8234691.56	3967.11
36723	389854.66	8234637.84	4015.41	38823	389865.17	8234666.76	4009.11	38923	389883.17	8234684.49	3966.08
36724	389873.19	8234636.73	4008.99	38824	389867.43	8234665.73	4008.41	38924	389881.40	8234683.21	3966.18
36725	389874.06	8234638.77	4008.94	38825	389875.80	8234667.26	4004.90	38925	389880.56	8234681.67	3967.19
36726	389871.58	8234636.88	4009.41	38826	389874.42	8234671.05	4005.14	38926	389884.27	8234688.07	3965.92
36727	389873.71	8234636.20	4008.68	38827	389875.62	8234672.48	4004.82	38927	389881.45	8234688.52	3967.41
36728	389868.28	8234641.36	4010.04	38828	389867.47	8234665.25	4008.49	38928	389880.97	8234686.86	3967.33
36729	389869.00	8234639.35	4010.18	38829	389874.60	8234670.08	4005.08	38929	389880.97	8234687.22	3967.54
36730	389871.94	8234638.14	4009.54	38830	389870.29	8234666.27	4006.87	38930	389871.19	8234687.86	3970.00
36731	389869.64	8234635.22	4010.68	38831	389874.08	8234670.65	4005.21	38931	389870.14	8234688.29	3970.32
36732	389871.58	8234634.69	4009.74	38832	389876.01	8234671.67	4004.71	38932	389874.23	8234687.87	3969.12
36733	389874.56	8234641.61	4007.69	38833	389881.21	8234653.35	4003.03	38933	389874.13	8234687.84	3969.15
36734	389872.56	8234634.99	4009.37	38834	389882.39	8234657.03	4003.81	38934	389877.61	8234687.18	3968.73
36735	389871.71	8234637.22	4009.35	38835	389882.39	8234654.32	4003.96	38935	389866.40	8234685.86	3970.58
36736	389872.13	8234634.38	4009.59	38836	389882.88	8234657.28	4003.63	38936	389871.01	8234686.30	3969.55
36737	389869.86	8234637.35	4010.32	38837	389885.08	8234653.80	4003.10	38937	389869.79	8234687.82	3970.07
36738	389878.75	8234639.78	4006.81	38838	389882.04	8234658.41	4003.59	38938	389873.76	8234682.78	3969.16
36739	389876.93	8234644.08	4006.82	38839	389882.03	8234665.69	4002.70	38939	389877.22	8234684.89	3968.91
36740	389878.90	8234636.45	4007.30	38840	389880.25	8234673.48	4002.83	38940	389877.22	8234689.16	3968.82
36741	389867.89	8234646.64	4009.84	38841	389881.45	8234671.48	4002.55	38941	389873.43	8234687.34	3969.26
36742	389872.65	8234651.06	4007.61	38842	389881.95	8234673.27	4001.81	38942	389879.81	8234688.15	3967.91
36743	389872.97	8234650.32	4007.62	38843	389883.94	8234671.85	4001.88	38943	389879.49	8234690.40	3967.66
36744	389870.75	8234647.16	4008.65	38844	389879.27	8234671.48	4003.36	38944	389874.38	8234683.05	3969.09
36745	389868.04	8234653.08	4008.58	38845	389879.70	8234675.75	4002.97	38945	389876.50	8234688.01	3968.00
36746	389868.27	8234644.51	4009.75	38846	389878.00	8234668.14	4003.85	38946	389873.44	8234689.47	3969.49
36747	389868.11	8234649.80	4010.56	38847	389880.40	8234671.44	4003.10	38947	389875.18	8234688.05	3969.24
36748	389867.69	8234646.35	4009.90	38848	389880.81	8234668.28	4002.83	38948	389878.30	8234689.01	3968.57
36749	389863.14	8234651.28	4003.91	38849	389881.17	8234670.74	4002.64	38949	389878.44	8234688.98	3968.53
36750	389861.54	8234650.85	4004.07	38850	389880.68	8234675.30	4002.70	38950	389879.82	8234685.88	3968.86
36751	389876.71	8234653.68	4006.08	38851	389879.68	8234672.98	4003.00	38951	389879.78	8234687.28	3968.88
36752	389880.86	8234656.48	4004.28	38852	389880.20	8234673.00	4002.14	38952	389877.88	8234684.97	3968.77
36753	389873.84	8234651.81	4007.42	38853	389877.63	8234668.67	3996.41	38953	389876.20	8234685.24	3969.18
36754	389881.04	8234648.73	4005.04	38854	390025.72	8234687.10	3953.78	38954	389878.12	8234680.72	3968.05
36755	389879.72	8234655.51	4004.59	38855	390026.71	8234692.08	3955.85	38955	389893.59	8234685.90	3968.36
36756	389876.40	8234653.38	4006.16	38856	390024.85	8234680.35	3956.07	38956	389891.52	8234685.01	3968.86
36757	389880.44	8234648.69	4005.56	38857	390025.30	8234683.07	3955.79	38957	389890.84	8234682.90	3968.84
36758	389880.85	8234648.66	4005.13	38858	390025.53	8234683.86	3955.57	38958	389895.74	8234685.09	3962.71
36759	389879.72	8234651.18	4005.46	38859	390025.46	8234687.31	3953.77	38959	390006.82	8234680.68	3959.96
36760	389879.65	8234655.09	4005.10	38860	390025.12	8234690.57	3955.97	38960	390000.09	8234686.72	3961.54
36761	389882.73	8234653.53	4004.02	38861	390025.03	8234692.84	3955.89	38961	389998.42	8234683.09	3961.81
36762	389881.23	8234654.91	4004.30	38862	390025.45	8234687.67	3955.71	38962	389990.57	8234683.88	3964.66
36763	389859.01	8234656.63	4011.75	38863	390026.49	8234693.90	3955.43	38963	389984.88	8234683.40	3966.26
36764	389859.91	8234653.65	4011.96	38864	390027.28	8234693.13	3955.57	38964	389990.52	8234684.55	3964.24
36765	389848.15	8234647.86	4017.90	38865	390022.54	8234702.58	3955.35	38965	389991.15	8234683.12	3964.39
36766	389841.51	8234644.92	4021.21	38866	390022.55	8234700.29	3954.37	38966	389983.51	8234683.78	3966.47
36767	389840.74	8234641.12	4020.10	38867	390019.28	8234703.19	3954.29	38967	389988.73	8234684.09	3965.80
36768	389844.67	8234635.66	4018.40	38868	390023.09	8234699.22	3954.06	38968	389990.66	8234684.11	3964.20
36769	389844.51	8234655.60	4018.51	38869	390021.52	8234698.86	3954.35	38969	389990.67	8234687.66	3964.68
36770	389848.03	8234655.92	4017.28	38870	390017.85	8234700.02	3955.80	38970	389992.63	8234683.16	3964.26
36771	389846.18	8234648.72	4018.48	38871	390019.74	8234701.39	3955.19	38971	390004.08	8234680.95	3960.95
36772	389845.84	8234653.60	4018.05	38872	390023.05	8234698.84	3954.05	38972	390002.04	8234681.32	3961.89
36773	389838.92	8234653.88	4020.35	38873	390025.46	8234697.90	3953.77	38973	390006.88	8234680.11	3963.18
36774	389846.13	8234648.39	4018.54	38874	390024.32	8234700.61	3954.34	38974	389998.05	8234681.61	3962.75
36775	389847.92	8234648.36	4017.89	38875	390022.00	8234699.13	3954.20	38975	389998.56	8234683.43	3962.15
36776	389847.66	8234648.09	4018.09	38876	390024.06	8234700.83	3954.41	38976	390002.75	8234683.04	3961.41
36777	389849.95	8234651.38	4017.17	38877	390017.96	8234700.4					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 4500 DEL SURCO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
39001	389978.20	8234692.15	3967.59	39101	390007.66	8234695.92	3960.35	39201	390006.57	8234719.82	3959.90
39002	389978.35	8234693.14	3967.44	39102	390004.27	8234697.34	3961.24	39202	390011.50	8234720.85	3960.56
39003	389976.07	8234695.33	3967.04	39103	390011.56	8234696.80	3959.39	39203	390007.15	8234721.30	3960.47
39004	389974.13	8234700.11	3968.57	39104	390007.84	8234696.08	3960.30	39204	390007.97	8234715.38	3959.49
39005	389969.76	8234696.86	3970.37	39105	390005.17	8234695.21	3961.22	39205	390006.31	8234721.76	3960.69
39006	389973.72	8234701.10	3968.68	39106	390013.20	8234698.70	3958.87	39206	390008.94	8234718.14	3959.50
39007	389972.96	8234693.56	3969.45	39107	390014.92	8234695.48	3958.26	39207	390008.46	8234720.66	3960.25
39008	389975.00	8234695.22	3968.48	39108	390014.87	8234704.78	3956.83	39208	390013.48	8234726.56	3961.24
39009	389977.05	8234696.86	3967.94	39109	390015.29	8234705.67	3956.74	39209	390011.42	8234720.66	3960.55
39010	389974.87	8234695.08	3968.54	39110	390018.28	8234704.71	3955.95	39210	390008.29	8234723.93	3961.66
39011	389979.03	8234697.97	3967.09	39111	390018.31	8234704.99	3955.96	39211	390007.58	8234716.17	3959.43
39012	389975.20	8234704.45	3973.78	39112	390017.84	8234702.78	3955.78	39212	390008.80	8234715.54	3958.22
39013	389958.73	8234705.94	3973.16	39113	390015.13	8234696.72	3958.15	39213	390005.79	8234720.60	3960.44
39014	389961.26	8234698.50	3973.62	39114	390015.98	8234702.90	3956.70	39214	390009.57	8234716.51	3958.98
39015	389960.79	8234708.40	3973.64	39115	390013.32	8234704.74	3955.89	39215	390014.18	8234723.88	3960.87
39016	389964.35	8234699.17	3971.76	39116	390013.78	8234708.37	3956.95	39216	390014.01	8234716.19	3958.17
39017	389956.89	8234701.72	3973.76	39117	390024.20	8234705.82	3957.02	39217	390023.60	8234709.86	3957.48
39018	389961.76	8234702.12	3972.19	39118	390025.14	8234703.70	3956.18	39218	390023.64	8234710.24	3957.30
39019	389961.96	8234701.20	3972.14	39119	390029.01	8234702.81	3955.80	39219	390020.67	8234712.80	3958.26
39020	389965.84	8234701.45	3971.08	39120	390028.09	8234703.98	3956.27	39220	390023.15	8234717.77	3958.53
39021	389966.77	8234700.32	3971.12	39121	390029.92	8234704.34	3956.07	39221	390020.55	8234714.80	3958.45
39022	389960.76	8234707.54	3972.78	39122	390025.22	8234704.70	3956.49	39222	390023.18	8234719.75	3958.96
39023	389966.33	8234701.59	3970.99	39123	390028.64	8234710.39	3956.79	39223	390028.73	8234720.77	3958.03
39024	389958.61	8234705.54	3973.19	39124	390024.94	8234703.76	3956.18	39224	390037.65	8234716.81	3955.95
39025	389963.84	8234707.98	3971.90	39125	390024.83	8234703.67	3956.14	39225	390036.68	8234713.17	3956.16
39026	389960.67	8234703.68	3972.48	39126	390034.98	8234712.17	3955.96	39226	390036.93	8234713.22	3956.15
39027	389962.25	8234704.16	3972.22	39127	389999.29	8234708.78	3962.10	39227	390039.71	8234720.33	3956.24
39028	389972.36	8234703.41	3969.27	39128	390008.86	8234709.07	3960.35	39228	390017.04	8234727.95	3961.06
39029	389970.08	8234710.19	3970.02	39129	390004.14	8234707.52	3961.37	39229	390021.71	8234730.15	3960.55
39030	389967.57	8234701.02	3970.98	39130	390005.91	8234710.88	3961.76	39230	390018.58	8234718.94	3959.48
39031	389976.75	8234705.18	3968.20	39131	390003.50	8234707.33	3961.47	39231	390024.97	8234727.74	3959.14
39032	389966.99	8234708.94	3970.97	39132	390003.85	8234704.92	3961.64	39232	390024.51	8234729.71	3960.21
39033	389967.97	8234705.16	3970.68	39133	390008.23	8234708.96	3960.57	39233	390025.05	8234727.31	3959.70
39034	389976.17	8234704.89	3968.35	39134	390004.12	8234710.69	3961.75	39234	390024.65	8234729.35	3960.15
39035	389972.87	8234706.56	3969.13	39135	390007.67	8234710.57	3960.54	39235	390021.96	8234729.82	3960.85
39036	389972.11	8234705.59	3969.94	39136	390007.50	8234707.02	3960.96	39236	390024.58	8234731.60	3960.87
39037	389965.74	8234706.59	3971.14	39137	390008.35	8234711.86	3961.18	39237	390025.23	8234729.69	3960.35
39038	389974.85	8234705.80	3968.75	39138	390006.14	8234708.27	3961.18	39238	390018.31	8234729.55	3960.96
39039	389969.16	8234700.68	3970.32	39139	390005.81	8234708.05	3961.24	39239	390025.49	8234722.89	3959.06
39040	389963.61	8234694.78	3965.99	39140	390002.94	8234703.24	3961.46	39240	390023.66	8234726.98	3960.02
39041	389961.82	8234695.80	3966.53	39141	390008.60	8234707.77	3960.53	39241	390023.56	8234727.86	3960.12
39042	389965.64	8234700.51	3965.45	39142	390015.21	8234708.02	3956.94	39242	390018.17	8234729.81	3960.99
39043	389966.04	8234700.52	3965.32	39143	390013.01	8234708.44	3957.59	39243	390018.94	8234726.42	3960.36
39044	389965.61	8234695.28	3965.44	39144	390016.05	8234706.97	3956.67	39244	390032.84	8234731.12	3959.43
39045	389965.10	8234695.09	3965.54	39145	390013.84	8234707.67	3957.56	39245	390031.23	8234730.61	3959.35
39046	389968.89	8234698.21	3965.35	39146	390014.80	8234713.24	3957.71	39246	390028.90	8234726.95	3959.43
39047	389962.84	8234705.68	3963.56	39147	390010.20	8234713.92	3958.09	39247	390031.17	8234726.84	3958.86
39048	389960.47	8234704.61	3964.17	39148	390018.56	8234712.22	3958.27	39248	390030.07	8234734.29	3960.78
39049	389968.28	8234705.16	3962.24	39149	390018.46	8234707.25	3956.47	39249	390031.46	8234729.12	3959.18
39050	389968.73	8234710.56	3964.85	39150	390011.85	8234711.78	3957.87	39250	390031.75	8234732.08	3959.84
39051	389962.04	8234714.58	3964.38	39151	390016.57	8234716.65	3959.15	39251	390031.86	8234726.67	3958.61
39052	389961.70	8234708.59	3964.13	39152	390010.06	8234714.99	3958.62	39252	390030.80	8234730.74	3959.60
39053	389962.68	8234717.03	3964.38	39153	390015.24	8234707.08	3956.75	39253	390031.12	8234731.90	3960.78
39054	389960.57	8234713.85	3964.48	39154	390020.93	8234710.07	3957.61	39254	390028.85	8234727.21	3959.39
39055	389968.45	8234716.42	3965.16	39155	390016.36	8234715.93	3958.94	39255	390034.13	8234723.24	3959.05
39056	389964.05	8234716.43	3965.85	39156	390013.01	8234709.97	3957.57	39256	390033.77	8234726.82	3958.51
39057	389960.00	8234717.03	3964.77	39157	390014.35	8234706.93	3957.48	39257	390033.85	8234726.88	3958.64
39058	389969.40	8234713.53	3963.73	39158	390012.59	8234715.54	3958.46	39258	390031.51	8234723.76	3958.63
39059	389964.25	8234716.50	3963.61	39159	390015.65	8234711.05	3957.31	39259	389961.58	8234714.61	3957.87
39060	389961.01	8234719.20	3964.61	39160	390016.21	8234713.28	3957.87	39260	389951.58	8234711.85	3957.04
39061	389962.20	8234712.82	3964.00	39161	390011.51	8234711.52	3958.31	39261	389953.77	8234715.98	3957.22
39062	389962.70	8234718.52	3964.35	39162	390017.85	8234713.91	3958.41	39262	389958.28	8234709.38	3957.36
39063	389961.28	8234719.30	3964.52	39163	390015.57	8234706.11	3956.05	39263	389951.44	8234715.09	3957.86
39064	389965.58	8234715.82	3963.39	39164	390016.23	8234711.18	3957.34	39264	389955.01	8234706.85	3957.29
39065	389969.47	8234715.13	3964.99	39165	390012.72	8234714.21	3958.07	39265	389955.47	8234707.28	3957.18
39066	389969.20	8234713.59	3963.77	39166	390013.04	8234707.66	3957.77	39266	389951.58	8234711.48	3957.26
39067	389960.25	8234718.14	3964.83	39167	390014.18	8234709.80	3957.21	39267	389946.45	8234717.23	3957.00
39068	389963.67	8234719.21	3963.67	39168	390012.22	8234720.01	3961.25	39268	389960.38	8234709.71	3957.97
39069	389963.82	8234715.26	3963.09	39169	389968.64	8234716.44	3962.58	39269	389957.33	8234711.22	3957.89
39070	389979.90	8234701.81	3966.99	39170	390002.94	8234719.64	3961.07	39270	389952.87	8234711.86	3957.21
39071	389980.44	8234705.63	3967.22	39171	390001.06	8234722.28	3961.40	39271	389954.04	8234712.86	3957.80
39072	389981.17	8234714.44	3966.93	39172	389997.86	8234721.82	3962.67	39272	389956.20	8234711.18	3957.72
39073	389977.04	8234714.44	3966.76	39173	390006.10	8234719.15	3959.86	39273	389956.68	8234711.42	3957.22
39074	389982.97	8234707.40	3966.45	39174	389988.63	8234727.37	3962.54	39274	389957.14	8234711.15	3957.94
39075	389979.98	8234705.19	3967.30	39175	389998.67	8234716.36	3962.58	39275	389955.66	8234714.63	3957.54
39076	389981.03	8234709.26	3967.05	39176	390004.00	8234723.76	3961.36	39276	389960.17	8234709.95	3957.08
39077	389977.00	8234711.45	3968.22	39177	389998.06	8234719.48					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FUNDOS MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
39301	389950.83	8234724.00	3963.98	39401	390053.60	8234717.55	3953.25	39501	390090.10	8234731.79	3949.20
39302	389978.44	8234722.37	3968.54	39402	390058.90	8234712.68	3951.71	39502	390085.63	8234721.80	3947.97
39303	389978.10	8234718.85	3968.32	39403	390055.43	8234717.56	3952.95	39503	390087.48	8234725.39	3948.57
39304	389974.86	8234724.72	3968.04	39404	390053.05	8234718.18	3953.29	39504	390087.71	8234725.48	3948.56
39305	389977.71	8234719.42	3968.28	39405	390059.43	8234712.46	3951.59	39505	390088.74	8234731.00	3949.26
39306	389976.46	8234720.49	3968.59	39406	390062.99	8234716.94	3951.73	39506	390089.76	8234721.81	3947.93
39307	389975.18	8234723.16	3968.71	39407	390061.41	8234714.40	3951.74	39507	390092.70	8234720.28	3946.91
39308	389979.52	8234715.87	3967.51	39408	390065.21	8234719.48	3952.10	39508	390093.91	8234730.86	3948.21
39309	389974.32	8234716.27	3968.94	39409	390063.33	8234716.61	3951.63	39509	390091.71	8234727.52	3946.75
39310	389978.05	8234718.69	3968.33	39410	390061.88	8234720.77	3952.77	39510	390092.59	8234734.85	3947.87
39311	389980.83	8234718.36	3967.71	39411	390070.63	8234709.56	3950.83	39511	390093.45	8234734.83	3948.51
39312	389974.98	8234715.54	3968.91	39412	390066.28	8234706.49	3950.08	39512	390094.86	8234729.56	3947.94
39313	389973.08	8234718.25	3969.74	39413	390071.82	8234714.53	3950.80	39513	390093.65	8234733.52	3948.85
39314	389979.90	8234725.10	3968.04	39414	390071.19	8234705.02	3948.82	39514	390090.25	8234727.44	3946.80
39315	389977.30	8234723.59	3968.33	39415	390075.82	8234711.50	3948.72	39515	390099.84	8234738.70	3947.84
39316	389972.88	8234720.41	3969.59	39416	390072.98	8234713.46	3950.41	39516	390100.57	8234729.47	3947.04
39317	389976.49	8234715.40	3968.24	39417	390075.11	8234709.10	3948.56	39517	390093.65	8234733.66	3948.84
39318	389978.41	8234725.87	3968.50	39418	390077.36	8234708.93	3948.01	39518	390092.91	8234734.60	3947.80
39319	389980.02	8234724.78	3967.38	39419	390071.03	8234709.42	3949.94	39519	390091.24	8234728.01	3944.76
39320	389975.30	8234714.65	3968.59	39420	390078.28	8234705.88	3947.50	39520	390091.85	8234719.54	3943.55
39321	389976.93	8234717.11	3968.45	39421	390074.58	8234706.86	3948.69	39521	390091.15	8234724.63	3945.28
39322	389981.44	8234718.64	3967.65	39422	390071.27	8234713.14	3950.73	39522	390091.63	8234721.81	3944.10
39323	389981.86	8234720.32	3967.91	39423	390070.71	8234709.62	3950.85	39523	390091.45	8234725.51	3945.24
39324	389978.01	8234724.17	3968.28	39424	390071.85	8234709.51	3949.99	39524	390091.07	8234726.83	3945.87
39325	389990.05	8234729.59	3965.19	39425	390071.37	8234708.54	3950.01	39525	390091.22	8234719.69	3943.83
39326	389984.14	8234720.50	3967.29	39426	390071.65	8234713.56	3950.75	39526	390090.85	8234720.05	3944.37
39327	389986.59	8234727.61	3965.51	39427	390071.45	8234705.29	3948.80	39527	390090.84	8234722.74	3945.20
39328	389981.91	8234723.56	3967.89	39428	390070.24	8234704.58	3949.03	39528	390091.77	8234725.14	3945.23
39329	389988.75	8234726.97	3965.09	39429	390073.38	8234715.80	3950.59	39529	390090.98	8234720.05	3944.33
39330	389989.06	8234726.86	3965.04	39430	390074.91	8234716.16	3950.25	39530	390090.95	8234725.52	3945.81
39331	389988.13	8234730.97	3965.23	39431	390072.60	8234708.99	3948.80	39531	390090.65	8234727.85	3946.02
39332	389987.96	8234731.32	3965.33	39432	390069.25	8234706.20	3950.01	39532	390091.00	8234721.76	3944.50
39333	389989.99	8234730.89	3965.46	39433	390072.10	8234705.58	3948.89	39533	390091.09	8234734.31	3945.18
39334	389996.27	8234723.29	3962.74	39434	390077.34	8234713.31	3948.88	39534	390091.10	8234724.21	3945.12
39335	390001.96	8234728.50	3963.77	39435	390080.04	8234712.75	3948.02	39535	390091.64	8234722.73	3944.70
39336	390002.95	8234727.64	3963.49	39436	390081.14	8234717.84	3948.50	39536	390091.56	8234724.89	3945.12
39337	390000.35	8234723.78	3961.71	39437	390080.84	8234712.70	3947.90	39537	390091.24	8234719.28	3943.89
39338	390009.64	8234725.88	3962.79	39438	390072.76	8234716.92	3950.92	39538	390090.98	8234721.65	3944.46
39339	390001.18	8234723.74	3961.67	39439	390075.50	8234716.75	3950.83	39539	390091.23	8234734.43	3947.54
39340	390005.70	8234726.11	3963.05	39440	390075.81	8234717.85	3950.89	39540	390091.56	8234730.05	3946.41
39341	390000.38	8234725.71	3962.72	39441	390072.94	8234716.77	3950.94	39541	390091.49	8234731.27	3946.69
39342	389996.78	8234727.44	3963.37	39442	390063.68	8234720.85	3952.46	39542	390091.50	8234731.34	3946.72
39343	389996.51	8234723.02	3962.71	39443	390067.45	8234718.52	3951.90	39543	390091.25	8234733.50	3947.26
39344	389999.26	8234727.30	3963.14	39444	390065.88	8234721.57	3952.51	39544	390091.52	8234737.49	3948.55
39345	389997.17	8234726.89	3963.36	39445	390075.95	8234727.51	3951.88	39545	390091.80	8234737.48	3948.19
39346	390001.50	8234730.82	3964.29	39446	390079.56	8234726.99	3951.70	39546	390091.04	8234729.73	3946.31
39347	389998.82	8234724.25	3962.57	39447	390074.88	8234719.62	3950.98	39547	390090.95	8234734.92	3947.63
39348	389997.84	8234725.15	3962.94	39448	390077.55	8234726.50	3951.78	39548	390091.05	8234737.89	3948.26
39349	389998.97	8234724.67	3962.83	39449	390081.08	8234725.92	3951.29	39549	390090.89	8234729.83	3946.37
39350	389999.17	8234724.75	3962.62	39450	390076.07	8234727.19	3951.66	39550	390091.04	8234731.56	3946.95
39351	390000.41	8234724.90	3962.52	39451	390074.13	8234727.22	3951.75	39551	390091.53	8234735.19	3948.05
39352	390004.20	8234726.91	3963.42	39452	390085.29	8234720.69	3948.83	39552	390091.41	8234738.13	3948.58
39353	390005.72	8234727.61	3962.94	39453	390072.92	8234725.81	3951.73	39553	390091.09	8234737.71	3948.50
39354	390005.34	8234725.46	3962.24	39454	390077.71	8234727.74	3951.86	39554	390091.05	8234732.63	3947.17
39355	390006.76	8234726.87	3962.56	39455	390080.07	8234719.58	3948.94	39555	390091.23	8234734.80	3948.57
39356	390010.52	8234729.59	3962.22	39456	390080.50	8234725.44	3951.84	39556	390091.88	8234736.80	3948.15
39357	390004.48	8234726.50	3962.35	39457	390075.89	8234725.40	3951.49	39557	390091.22	8234736.89	3948.19
39358	390001.89	8234731.80	3964.43	39458	390076.05	8234725.23	3951.46	39558	390091.25	8234736.59	3948.39
39359	390012.35	8234728.19	3961.76	39459	390079.77	8234725.02	3951.58	39559	390091.87	8234737.64	3948.63
39360	390004.19	8234729.77	3963.85	39460	390077.90	8234725.09	3951.83	39560	390091.25	8234735.86	3948.16
39361	390012.29	8234729.38	3961.76	39461	390083.19	8234720.47	3948.60	39561	390088.72	8234737.25	3949.88
39362	390007.08	8234728.41	3962.79	39462	390078.31	8234721.11	3950.90	39562	390079.24	8234739.64	3952.79
39363	390007.45	8234729.50	3962.95	39463	390082.53	8234729.54	3951.25	39563	390085.69	8234741.51	3952.68
39364	390009.89	8234736.09	3964.76	39464	390091.40	8234720.70	3954.90	39564	390081.72	8234734.85	3951.57
39365	390008.77	8234737.51	3964.85	39465	390094.81	8234720.85	3953.62	39565	390086.92	8234735.28	3950.19
39366	390015.80	8234733.18	3962.15	39466	390095.59	8234725.56	3952.79	39566	390086.05	8234732.24	3950.07
39367	390023.83	8234733.46	3961.00	39467	390068.72	8234728.42	3952.70	39567	390089.83	8234738.72	3950.02
39368	390016.49	8234729.87	3961.75	39468	390069.83	8234730.04	3953.13	39568	390079.64	8234738.11	3952.64
39369	390016.76	8234730.24	3961.26	39469	390061.33	8234725.61	3953.61	39569	390086.17	8234742.85	3952.20
39370	390020.18	8234732.23	3961.48	39470	390077.42	8234732.33	3952.20	39570	390098.25	8234746.47	3950.25
39371	390022.90	8234732.61	3961.10	39471	390072.01	8234729.79	3952.46	39571	390095.01	8234739.91	3949.75
39372	390016.59	8234731.19	3961.66	39472	390078.25	8234733.09	3952.07	39572	390097.04	8234739.07	3949.24
39373	390014.01	8234731.84	3961.84	39473	390072.08	8234733.09	3952.89	39573	390095.43	8234743.75	3950.23
39374	390014.16	8234730.44	3961.81	39474	390077.71	8234731.68	3952.18	39574	390094.30	8234743.18	3950.19
39375	390022.93	8234731.95	3961.11	39475	390075.08	8234728.12	3951.98	39575	390094.80	8234741.26	3950.24
39376	390024.31	8234732.77	3960.79	39476	390077.83	8234729.86	3951.88	39576	390093.47	8234736.99	3949.15
39377	390015.78	8234739.38	3964.75	39477	390077.72	8234729.					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1:500 DEL SITIO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
39001	390046.24	8234726.61	3956.89	39701	390075.42	8234741.22	3952.89	39801	390241.05	8234431.99	3909.21
39002	390046.03	8234720.93	3956.04	39702	390258.31	8234411.68	3907.39	39802	390244.11	8234441.46	3909.45
39003	390040.61	8234723.69	3956.68	39703	390255.13	8234411.53	3907.21	39803	390240.35	8234441.12	3909.66
39004	390046.86	8234727.58	3957.17	39704	390252.44	8234409.17	3907.43	39804	390248.27	8234441.84	3909.30
39005	390043.82	8234723.00	3956.41	39705	390253.27	8234409.21	3907.38	39805	390257.36	8234443.01	3908.27
39006	390047.48	8234721.49	3956.04	39706	390251.25	8234409.19	3907.43	39806	390251.44	8234443.78	3908.48
39007	390047.96	8234725.85	3956.61	39707	390257.43	8234410.44	3907.32	39807	390246.81	8234444.36	3909.32
39008	390041.09	8234723.96	3956.86	39708	390260.78	8234404.06	3906.65	39808	390249.75	8234442.75	3908.74
39009	390057.41	8234730.53	3955.27	39709	390258.86	8234411.91	3907.35	39809	390248.09	8234442.51	3908.95
39010	390057.08	8234727.11	3954.58	39710	390258.82	8234409.86	3907.16	39810	390250.72	8234438.43	3908.86
39011	390058.70	8234731.02	3955.14	39711	390250.22	8234406.24	3907.27	39811	390200.67	8234450.02	3907.97
39012	390056.90	8234731.54	3955.74	39712	390255.18	8234409.85	3907.12	39812	390287.27	8234429.73	3905.13
39013	390055.03	8234731.28	3955.81	39713	390257.10	8234411.65	3907.32	39813	390286.21	8234486.22	3905.40
39014	390054.82	8234724.26	3954.57	39714	390254.58	8234412.27	3907.24	39814	390208.17	8234440.28	3904.80
39015	390049.07	8234728.10	3956.86	39715	390260.10	8234407.65	3907.04	39815	390209.95	8234480.20	3908.98
39016	390051.20	8234728.78	3955.01	39716	390258.88	8234413.40	3907.24	39816	390214.27	8234475.79	3905.50
39017	390059.03	8234727.00	3954.41	39717	390255.91	8234410.06	3907.10	39817	390215.42	8234427.12	3903.49
39018	390050.99	8234725.20	3955.29	39718	390256.87	8234411.06	3907.19	39818	390221.62	8234434.10	3903.46
39019	390050.50	8234730.13	3956.42	39719	390260.06	8234407.64	3907.04	39819	390221.12	8234484.32	3903.50
39020	390051.14	8234724.90	3955.19	39720	390257.67	8234409.60	3906.70	39820	390225.07	8234481.94	3903.29
39021	390057.46	8234731.98	3955.71	39721	390258.15	8234403.42	3906.67	39821	390227.19	8234436.57	3903.53
39022	390054.51	8234730.89	3955.80	39722	390260.36	8234405.99	3906.90	39822	390224.80	8234437.55	3903.64
39023	390037.72	8234732.32	3956.84	39723	390258.16	8234408.34	3906.91	39823	390227.89	8234439.02	3903.94
39024	390037.92	8234733.82	3959.43	39724	390260.04	8234406.74	3907.10	39824	390228.14	8234437.75	3903.61
39025	390042.14	8234735.98	3959.54	39725	390260.40	8234404.40	3906.67	39825	390226.95	8234438.53	3903.89
39026	390041.20	8234737.77	3959.88	39726	390259.56	8234411.89	3906.83	39826	390226.08	8234438.33	3903.87
39027	390036.25	8234736.28	3959.88	39727	390261.96	8234414.91	3906.68	39827	390224.77	8234437.27	3903.61
39028	390038.57	8234733.66	3959.31	39728	390266.31	8234406.25	3906.47	39828	390225.23	8234437.36	3903.61
39029	390045.41	8234734.73	3958.48	39729	390266.05	8234406.47	3906.50	39829	390225.90	8234438.58	3903.90
39030	390044.35	8234735.03	3958.73	39730	390270.48	8234409.96	3906.07	39830	390225.52	8234437.12	3903.58
39031	390039.62	8234734.42	3959.25	39731	390268.21	8234410.12	3906.44	39831	390208.88	8234444.18	3904.45
39032	390042.20	8234730.15	3958.27	39732	390261.90	8234414.93	3906.68	39832	390211.73	8234444.87	3904.40
39033	390038.73	8234728.29	3958.30	39733	390261.50	8234407.12	3906.65	39833	390210.01	8234440.51	3904.39
39034	390045.64	8234734.81	3958.43	39734	390268.96	8234410.99	3906.38	39834	390213.10	8234442.62	3904.18
39035	390036.56	8234734.86	3958.82	39735	390250.59	8234413.48	3907.81	39835	390205.70	8234443.08	3904.05
39036	390039.28	8234732.81	3958.82	39736	390247.40	8234413.10	3907.76	39836	390205.45	8234442.54	3904.02
39037	390044.89	8234731.09	3959.12	39737	390253.18	8234421.43	3907.49	39837	390217.92	8234440.79	3903.78
39038	390039.01	8234728.62	3958.27	39738	390256.56	8234414.89	3907.60	39838	390215.78	8234443.19	3904.37
39039	390045.90	8234731.75	3958.27	39739	390253.69	8234419.16	3907.65	39839	390208.68	8234441.30	3905.61
39040	390042.23	8234730.80	3958.81	39740	390251.41	8234415.78	3907.51	39840	390208.35	8234443.25	3905.35
39041	390044.15	8234738.09	3958.77	39741	390254.16	8234413.52	3907.45	39841	390204.67	8234440.62	3905.98
39042	390045.43	8234736.61	3958.90	39742	390253.74	8234414.99	3907.65	39842	390206.50	8234442.37	3906.06
39043	390039.77	8234729.82	3958.39	39743	390255.15	8234417.76	3907.36	39843	390209.23	8234449.04	3906.16
39044	390043.55	8234737.68	3959.38	39744	390254.17	8234419.42	3907.58	39844	390204.38	8234450.81	3905.85
39045	390040.02	8234734.56	3959.24	39745	390255.04	8234417.58	3907.37	39845	390202.65	8234449.70	3905.85
39046	390050.60	8234732.50	3959.85	39746	390256.49	8234413.09	3907.38	39846	390203.54	8234445.63	3904.69
39047	390048.46	8234733.30	3957.68	39747	390259.43	8234410.98	3906.93	39847	390204.74	8234450.94	3905.83
39048	390046.63	8234735.99	3958.30	39748	390279.00	8234416.35	3905.36	39848	390206.58	8234447.68	3905.17
39049	390050.02	8234733.49	3957.49	39749	390271.76	8234414.81	3906.22	39849	390200.86	8234449.90	3905.16
39050	390057.40	8234734.17	3955.98	39750	390270.59	8234416.14	3905.29	39850	390207.08	8234454.73	3906.40
39051	390048.85	8234735.28	3957.40	39751	390273.59	8234410.09	3905.53	39851	390208.84	8234450.34	3906.06
39052	390048.70	8234731.74	3957.04	39752	390275.43	8234418.90	3906.29	39852	390209.79	8234452.17	3906.05
39053	390057.77	8234734.36	3955.96	39753	390272.21	8234418.02	3906.20	39853	390202.67	8234450.61	3906.51
39054	390047.78	8234733.38	3957.81	39754	390272.85	8234414.57	3906.19	39854	390206.61	8234450.02	3906.07
39055	390048.35	8234730.88	3956.07	39755	390276.78	8234421.96	3906.05	39855	390207.07	8234454.40	3906.43
39056	390045.60	8234738.13	3956.25	39756	390273.57	8234424.26	3906.18	39856	390203.10	8234452.86	3906.57
39057	390052.84	8234734.54	3957.11	39757	390276.34	8234421.57	3906.10	39857	390204.45	8234455.00	3906.40
39058	390047.03	8234740.70	3959.11	39758	390277.33	8234424.43	3906.23	39858	390202.50	8234447.96	3906.23
39059	390048.22	8234737.73	3958.43	39759	390269.13	8234430.05	3906.59	39859	390206.05	8234457.21	3906.45
39060	390052.01	8234739.43	3958.20	39760	390280.16	8234430.40	3906.09	39860	390203.23	8234453.25	3906.89
39061	390051.65	8234739.79	3958.26	39761	390277.41	8234424.33	3906.24	39861	390204.85	8234462.75	3906.10
39062	390047.59	8234740.26	3958.88	39762	390282.08	8234430.18	3906.50	39862	390200.69	8234455.38	3906.38
39063	390053.13	8234736.42	3957.31	39763	390281.47	8234424.50	3906.36	39863	390205.73	8234456.87	3906.09
39064	390048.78	8234735.60	3957.69	39764	390248.51	8234432.39	3908.34	39864	390206.61	8234454.83	3905.76
39065	390067.54	8234730.77	3953.60	39765	390249.98	8234430.16	3908.32	39865	390201.46	8234451.19	3906.09
39066	390062.60	8234727.74	3953.96	39766	390253.69	8234431.27	3908.06	39866	390201.51	8234450.72	3906.08
39067	390061.88	8234734.53	3955.23	39767	390254.25	8234433.10	3907.95	39867	390200.07	8234452.78	3906.02
39068	390060.18	8234732.82	3955.47	39768	390255.79	8234431.99	3907.91	39868	390201.03	8234459.46	3906.35
39069	390061.82	8234732.37	3955.90	39769	390257.58	8234435.41	3907.71	39869	390206.09	8234457.46	3906.08
39070	390070.57	8234737.84	3953.18	39770	390258.34	8234435.65	3907.64	39870	390202.64	8234456.16	3906.36
39071	390071.54	8234735.28	3953.72	39771	390261.57	8234435.86	3907.54	39871	390206.08	8234454.99	3905.84
39072	390069.23	8234735.60	3954.22	39772	390261.51	8234435.46	3907.56	39872	390200.58	8234453.10	3905.95
39073	390071.34	8234734.98	3953.70	39773	390263.25	8234439.49	3907.43	39873	390205.81	8234444.59	3904.54
39074	390070.73	8234737.57	3954.20	39774	390271.16	8234439.31	3906.73	39874	390200.12	8234453.95	3905.48
39075	390060.88	8234738.25	3955.97	39775	390273.69	8234433.09	3906.36	39875	390207.11	8234449.86	3905.13
39076	390064.23	8234741.24	3955.95	39776	390261.06	8234435.80	3907.51	39876	390210.85	8234449.94	3904.82
39077	390058.10	8234736.87	3956.54	39777	390264.44	8234437.4					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AEREA CON DRON CASPER 4-60 DEL FUNDOS MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
39901	390238.60	8234442.54	3909.87	40001	390249.57	8234484.23	3910.71	40101	390363.49	8234449.44	3902.39
39902	390239.72	8234445.05	3910.11	40002	390256.11	8234482.62	3911.39	40102	390368.94	8234448.99	3902.99
39903	390235.14	8234446.63	3910.77	40003	390251.71	8234482.75	3911.53	40103	390356.01	8234454.43	3903.22
39904	390240.70	8234445.20	3910.02	40004	390257.23	8234485.92	3910.59	40104	390347.19	8234455.06	3903.26
39905	390240.58	8234447.62	3910.00	40005	390253.62	8234489.43	3910.87	40105	390347.23	8234455.22	3903.25
39906	390236.14	8234446.26	3910.92	40006	390262.06	8234492.30	3911.00	40106	390355.58	8234453.08	3903.19
39907	390234.74	8234448.42	3910.78	40007	390256.25	8234483.30	3910.53	40107	390349.01	8234458.36	3903.61
39908	390237.87	8234448.02	3910.64	40008	390253.70	8234482.28	3911.41	40108	390352.09	8234454.37	3903.24
39909	390238.93	8234449.78	3910.83	40009	390254.85	8234486.14	3910.97	40109	390355.05	8234457.57	3903.25
39910	390237.74	8234444.71	3910.31	40010	390255.74	8234488.34	3910.81	40110	390350.05	8234450.61	3903.01
39911	390240.81	8234447.48	3909.97	40011	390259.02	8234492.38	3908.26	40111	390355.08	8234457.36	3903.23
39912	390237.80	8234450.36	3910.50	40012	390309.40	8234470.16	3905.67	40112	390356.82	8234459.78	3903.30
39913	390240.68	8234448.92	3909.57	40013	390286.06	8234470.49	3907.03	40113	390360.48	8234460.10	3903.55
39914	390236.71	8234447.74	3910.98	40014	390270.67	8234476.03	3908.61	40114	390362.61	8234465.06	3904.12
39915	390237.14	8234446.46	3910.95	40015	390279.42	8234478.89	3908.15	40115	390360.84	8234460.21	3903.59
39916	390237.60	8234448.21	3910.90	40016	390280.40	8234479.78	3908.17	40116	390367.74	8234465.07	3904.12
39917	390240.66	8234450.13	3903.19	40017	390293.33	8234475.05	3906.71	40117	390358.20	8234463.84	3903.60
39918	390251.11	8234461.74	3905.59	40018	390304.24	8234480.99	3906.49	40118	390355.63	8234461.54	3903.38
39919	390251.94	8234461.33	3905.49	40019	390308.95	8234480.15	3906.92	40119	390363.69	8234462.54	3904.00
39920	390251.40	8234461.57	3905.56	40020	390310.88	8234485.87	3906.58	40120	390358.34	8234457.67	3903.40
39921	390251.72	8234461.63	3909.21	40021	390266.51	8234485.56	3910.07	40121	390358.06	8234457.11	3903.40
39922	390251.67	8234461.45	3905.52	40022	390266.16	8234485.20	3910.05	40122	390328.37	8234461.47	3904.42
39923	390251.47	8234461.37	3905.53	40023	390263.80	8234485.17	3911.13	40123	390332.11	8234461.16	3903.92
39924	390273.84	8234461.75	3907.33	40024	390272.32	8234480.02	3909.97	40124	390328.41	8234460.04	3904.27
39925	390252.70	8234462.97	3909.49	40025	390263.81	8234484.18	3911.03	40125	390327.74	8234457.80	3904.27
39926	390252.73	8234463.75	3909.57	40026	390264.09	8234485.47	3911.15	40126	390343.46	8234459.86	3903.44
39927	390252.52	8234463.22	3908.26	40027	390289.93	8234491.27	3908.32	40127	390344.00	8234460.31	3903.45
39928	390252.03	8234462.98	3909.54	40028	390299.32	8234505.71	3908.48	40128	390337.88	8234460.52	3903.89
39929	390252.67	8234463.89	3908.04	40029	390332.18	8234440.83	3903.75	40129	390339.03	8234459.83	3903.81
39930	390252.08	8234463.91	3909.80	40030	390320.57	8234440.71	3903.81	40130	390354.80	8234457.12	3903.68
39931	390251.96	8234463.40	3909.38	40031	390330.41	8234441.01	3903.83	40131	390358.97	8234458.29	3903.80
39932	390252.81	8234463.55	3909.54	40032	390330.80	8234437.40	3903.52	40132	390336.65	8234464.70	3904.15
39933	390252.60	8234462.89	3909.50	40033	390334.38	8234440.27	3903.27	40133	390341.85	8234464.81	3903.69
39934	390252.07	8234463.23	3905.56	40034	390336.55	8234443.14	3903.31	40134	390358.51	8234459.90	3903.85
39935	390252.05	8234463.16	3903.40	40035	390337.11	8234443.89	3903.30	40135	390327.10	8234470.40	3904.67
39936	390252.44	8234463.91	3903.60	40036	390334.35	8234440.18	3903.28	40136	390321.37	8234463.78	3904.72
39937	390252.68	8234464.00	3909.59	40037	390341.29	8234441.75	3903.01	40137	390323.51	8234473.00	3903.43
39938	390252.54	8234463.41	3905.55	40038	390341.90	8234441.91	3902.95	40138	390325.49	8234464.57	3904.51
39939	390252.14	8234463.21	3905.51	40039	390339.99	8234445.32	3903.43	40139	390324.16	8234466.93	3904.98
39940	390251.01	8234461.99	3905.52	40040	390350.91	8234438.85	3902.61	40140	390319.51	8234466.65	3905.15
39941	390252.17	8234463.09	3903.31	40041	390346.70	8234439.99	3902.64	40141	390325.06	8234464.40	3904.52
39942	390251.91	8234462.71	3909.56	40042	390343.12	8234446.39	3903.01	40142	390323.69	8234465.00	3904.52
39943	390252.34	8234463.33	3905.55	40043	390343.06	8234438.13	3902.96	40143	390326.40	8234474.40	3904.95
39944	390252.71	8234460.35	3903.38	40044	390337.20	8234446.05	3903.57	40144	390329.62	8234465.63	3904.29
39945	390252.22	8234463.03	3905.53	40045	390333.78	8234444.31	3903.87	40145	390338.03	8234471.05	3904.37
39946	390252.47	8234463.86	3909.60	40046	390333.76	8234447.67	3903.47	40146	390335.38	8234467.33	3904.18
39947	390252.77	8234463.27	3909.51	40047	390330.47	8234444.99	3903.59	40147	390333.40	8234473.23	3904.83
39948	390251.82	8234462.95	3909.58	40048	390335.17	8234445.98	3903.79	40148	390331.39	8234476.17	3905.05
39949	390270.00	8234470.43	3908.19	40049	390333.74	8234450.50	3903.55	40149	390337.48	8234469.89	3904.37
39950	390259.22	8234465.83	3907.90	40050	390337.45	8234446.65	3903.56	40150	390329.94	8234470.01	3904.69
39951	390238.64	8234471.16	3911.83	40051	390330.42	8234449.75	3903.84	40151	390331.06	8234476.45	3905.08
39952	390238.13	8234468.45	3912.26	40052	390335.30	8234446.17	3903.78	40152	390334.74	8234466.44	3904.17
39953	390236.84	8234470.85	3911.60	40053	390335.98	8234450.09	3903.50	40153	390329.34	8234473.77	3905.11
39954	390231.22	8234469.59	3912.18	40054	390333.55	8234451.81	3903.98	40154	390335.58	8234470.48	3904.49
39955	390230.75	8234473.16	3912.47	40055	390342.99	8234446.97	3903.05	40155	390335.08	8234472.30	3904.42
39956	390237.80	8234468.56	3912.17	40056	390339.61	8234451.28	3903.27	40156	390333.15	8234473.28	3904.85
39957	390230.71	8234469.54	3912.33	40057	390335.47	8234449.85	3903.55	40157	390331.52	8234461.70	3903.57
39958	390228.62	8234470.14	3912.48	40058	390347.33	8234448.32	3903.14	40158	390331.13	8234464.93	3903.76
39959	390233.13	8234463.24	3911.38	40059	390346.66	8234449.37	3903.20	40159	390349.79	8234463.79	3903.68
39960	390230.68	8234473.09	3912.47	40060	390339.17	8234447.27	3903.68	40160	390333.24	8234464.97	3903.75
39961	390242.53	8234477.16	3912.14	40061	390336.48	8234454.83	3903.50	40161	390349.92	8234464.02	3903.71
39962	390237.55	8234473.98	3911.57	40062	390337.00	8234449.67	3903.56	40162	390349.37	8234464.17	3903.70
39963	390237.71	8234473.54	3911.52	40063	390345.99	8234452.82	3903.34	40163	390351.87	8234469.56	3904.07
39964	390228.34	8234474.78	3912.70	40064	390347.08	8234448.99	3903.18	40164	390348.25	8234466.91	3903.89
39965	390228.92	8234477.86	3912.77	40065	390336.30	8234455.17	3903.52	40165	390350.38	8234465.19	3903.79
39966	390232.34	8234475.47	3912.46	40066	390354.59	8234450.36	3902.01	40166	390346.00	8234464.79	3903.93
39967	390232.13	8234480.28	3912.59	40067	390357.00	8234451.75	3902.90	40167	390351.43	8234461.93	3903.60
39968	390227.12	8234474.09	3912.76	40068	390353.38	8234452.63	3902.42	40168	390344.86	8234469.50	3903.86
39969	390231.21	8234483.24	3913.23	40069	390368.12	8234455.57	3903.62	40169	390351.56	8234465.87	3903.82
39970	390232.52	8234481.04	3912.58	40070	390371.21	8234446.31	3903.08	40170	390349.08	8234467.45	3903.89
39971	390228.04	8234479.67	3913.54	40071	390367.34	8234447.33	3902.10	40171	390359.99	8234470.48	3904.39
39972	390239.79	8234477.95	3913.81	40072	390362.07	8234444.09	3902.53	40172	390356.19	8234473.71	3904.43
39973	390234.87	8234473.20	3912.90	40073	390364.05	8234443.94	3902.96	40173	390356.03	8234473.42	3904.41
39974	390232.59	8234475.57	3912.42	40074	390369.09	8234449.34	3902.26	40174	390358.89	8234466.57	3904.12
39975	390231.87	8234483.53	3913.21	40075	390364.70	8234445.51	3901.99	40175	390367.18	8234467.91	3904.24
39976	390229.52	8234481.03	3913.45	40076	390362.44	8234449.87	3902.62	40176	390356.87	8234468.01	3904.24
39977	390234.17	8234482.84	3912.53	40077	390368.30	8234450.56					



PUNTOS CENSALES MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AEREA CON DRON CASERO 1:500 DEL LINDO MAYONAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
40201	390371.16	8234451.09	3903.50	40301	390374.90	8234477.90	3903.25	40401	390345.46	8234464.79	3904.24
40202	390373.52	8234456.38	3903.75	40302	390373.97	8234476.98	3903.69	40402	390322.69	8234477.96	3905.39
40209	390370.88	8234451.62	3903.55	40303	390377.80	8234482.77	3902.54	40403	390319.63	8234482.17	3905.21
40204	390382.13	8234456.62	3903.09	40304	390375.85	8234477.23	3903.03	40404	390393.61	8234487.71	3904.82
40205	390388.42	8234463.81	3901.64	40305	390376.91	8234478.03	3902.76	40405	390329.67	8234485.90	3904.92
40206	390390.24	8234455.05	3901.07	40306	390380.75	8234475.76	3902.05	40406	390331.17	8234487.80	3904.99
40207	390386.57	8234454.02	3901.67	40307	390381.49	8234479.31	3902.43	40407	390328.07	8234485.38	3905.14
40208	390389.90	8234453.40	3901.23	40308	390378.05	8234475.47	3902.30	40408	390323.97	8234487.18	3905.22
40209	390386.19	8234460.78	3901.36	40309	390378.36	8234478.62	3902.28	40409	390329.51	8234485.62	3904.94
40210	390385.74	8234456.73	3901.89	40310	390374.77	8234478.07	3903.88	40410	390337.94	8234482.03	3905.10
40211	390382.02	8234459.03	3903.10	40311	390383.82	8234473.97	3902.12	40411	390326.45	8234483.33	3905.75
40212	390384.39	8234453.00	3903.01	40312	390375.09	8234477.64	3903.21	40412	390328.27	8234485.70	3905.11
40213	390384.24	8234456.05	3902.10	40313	390382.92	8234475.51	3902.19	40413	390321.27	8234488.28	3906.23
40214	390388.28	8234455.10	3903.08	40314	390376.08	8234470.83	3903.60	40414	390318.20	8234484.40	3906.01
40215	390386.58	8234460.47	3901.53	40315	390382.26	8234477.39	3902.91	40415	390316.05	8234481.96	3906.46
40216	390390.91	8234464.88	3901.08	40316	390375.75	8234480.97	3902.77	40416	390317.83	8234485.96	3906.44
40217	390380.24	8234456.59	3903.55	40317	390374.85	8234476.55	3903.75	40417	390319.48	8234480.38	3906.43
40218	390383.11	8234450.73	3903.30	40318	390372.45	8234479.85	3904.17	40418	390319.85	8234484.93	3905.84
40219	390379.91	8234457.27	3903.57	40319	390375.87	8234477.34	3903.02	40419	390318.96	8234485.21	3905.87
40220	390388.66	8234455.52	3903.18	40320	390378.01	8234472.50	3902.51	40420	390315.90	8234482.27	3906.48
40221	390381.73	8234452.82	3903.41	40321	390378.11	8234475.62	3902.25	40421	390315.60	8234488.61	3906.19
40222	390389.07	8234453.44	3902.17	40322	390381.08	8234473.13	3901.94	40422	390328.01	8234481.39	3905.51
40223	390386.81	8234454.33	3901.76	40323	390370.60	8234480.84	3904.57	40423	390327.97	8234481.15	3905.53
40224	390381.26	8234459.96	3903.16	40324	390376.87	8234480.68	3902.92	40424	390328.86	8234480.45	3905.53
40225	390383.06	8234455.20	3903.11	40325	390380.75	8234484.78	3902.30	40425	390323.90	8234488.49	3905.96
40226	390382.90	8234458.15	3903.08	40326	390370.32	8234485.34	3904.21	40426	390323.49	8234491.41	3906.17
40227	390381.09	8234459.95	3903.21	40327	390375.95	8234485.06	3902.90	40427	390325.24	8234488.11	3905.60
40228	390389.36	8234461.91	3901.51	40328	390370.62	8234485.14	3904.18	40428	390329.20	8234492.71	3905.12
40229	390389.23	8234461.77	3901.52	40329	390376.87	8234480.45	3902.93	40429	390329.66	8234492.79	3905.03
40230	390378.74	8234460.08	3903.68	40330	390377.24	8234485.91	3902.92	40430	390326.19	8234492.39	3905.57
40231	390387.62	8234463.74	3901.59	40331	390373.95	8234484.15	3903.40	40431	390328.48	8234492.05	3905.38
40232	390378.41	8234460.31	3901.70	40332	390380.16	8234488.23	3902.37	40432	390326.95	8234488.79	3905.29
40233	390374.71	8234469.50	3904.04	40333	390372.98	8234484.78	3903.52	40433	390321.48	8234493.78	3906.73
40234	390371.64	8234458.88	3903.88	40334	390374.32	8234486.89	3903.20	40434	390331.90	8234490.48	3904.89
40235	390371.97	8234467.61	3904.27	40335	390374.10	8234491.08	3903.20	40435	390331.97	8234490.80	3904.88
40236	390371.78	8234460.76	3903.96	40336	390369.86	8234489.85	3904.02	40436	390327.75	8234493.25	3905.26
40237	390388.06	8234464.58	3901.47	40337	390373.06	8234487.99	3904.02	40437	390323.67	8234491.39	3906.17
40238	390376.61	8234470.00	3903.45	40338	390377.97	8234492.17	3902.85	40438	390326.51	8234489.54	3905.31
40239	390384.48	8234463.42	3901.60	40339	390378.35	8234484.89	3902.85	40439	390321.37	8234490.61	3906.19
40240	390387.16	8234466.69	3901.80	40340	390375.94	8234485.33	3902.92	40440	390329.26	8234497.19	3905.14
40241	390383.65	8234464.21	3901.89	40341	390378.51	8234484.23	3902.82	40441	390329.20	8234495.80	3905.07
40242	390380.12	8234461.92	3903.24	40342	390373.34	8234487.47	3903.33	40442	390339.74	8234487.73	3904.70
40243	390379.22	8234466.16	3903.16	40343	390379.86	8234486.20	3902.42	40443	390337.74	8234490.54	3904.68
40244	390382.60	8234468.61	3901.66	40344	390374.08	8234491.21	3903.19	40444	390344.04	8234490.39	3904.79
40245	390376.45	8234466.32	3903.92	40345	390377.46	8234483.31	3902.63	40445	390344.28	8234489.61	3904.63
40246	390388.11	8234464.01	3901.67	40346	390383.37	8234475.29	3901.73	40446	390343.41	8234492.41	3904.99
40247	390382.27	8234469.97	3901.70	40347	390382.65	8234480.17	3902.03	40447	390346.22	8234488.97	3905.02
40248	390382.75	8234465.39	3901.85	40348	390386.41	8234485.87	3901.85	40448	390347.20	8234493.47	3905.27
40249	390380.35	8234461.20	3901.25	40349	390386.74	8234485.77	3901.82	40449	390352.43	8234489.99	3905.43
40250	390382.99	8234463.23	3901.53	40350	390382.55	8234480.73	3902.07	40450	390349.34	8234488.02	3904.86
40251	390388.20	8234464.04	3901.68	40351	390386.47	8234487.09	3901.64	40451	390348.38	8234490.17	3905.08
40252	390381.89	8234468.48	3901.76	40352	390383.32	8234488.76	3902.14	40452	390350.42	8234494.98	3905.77
40253	390382.55	8234465.32	3901.90	40353	390379.94	8234489.65	3902.34	40453	390349.47	8234493.39	3904.92
40254	390382.13	8234463.74	3902.12	40354	390386.69	8234490.77	3902.15	40454	390346.06	8234489.82	3904.99
40255	390385.20	8234466.26	3901.56	40355	390378.23	8234492.18	3902.85	40455	390345.71	8234492.90	3905.32
40256	390380.81	8234469.61	3901.15	40356	390386.56	8234491.71	3902.21	40456	390352.85	8234495.11	3905.76
40257	390385.73	8234464.48	3901.48	40357	390379.77	8234489.83	3902.85	40457	390344.40	8234498.10	3905.51
40258	390384.67	8234472.08	3902.00	40358	390379.98	8234492.51	3902.60	40458	390335.17	8234497.11	3905.37
40259	390387.20	8234466.46	3901.79	40359	390387.43	8234487.04	3902.03	40459	390336.50	8234495.00	3905.01
40260	390380.16	8234461.80	3903.25	40360	390380.76	8234492.59	3902.53	40460	390337.20	8234499.66	3906.15
40261	390385.29	8234466.02	3901.54	40361	390385.90	8234495.14	3902.64	40461	390332.11	8234495.21	3904.97
40262	390400.46	8234462.19	3900.97	40362	390379.51	8234493.79	3902.85	40462	390338.79	8234499.58	3906.02
40263	390396.68	8234467.72	3900.80	40363	390378.72	8234490.27	3902.43	40463	390335.71	8234490.66	3904.56
40264	390393.66	8234457.39	3900.97	40364	390397.20	8234501.53	3902.05	40464	390339.26	8234496.67	3905.59
40265	390390.58	8234459.17	3901.41	40365	390396.97	8234499.91	3902.17	40465	390340.03	8234497.96	3905.62
40266	390390.41	8234459.60	3901.42	40366	390391.20	8234497.01	3902.44	40466	390339.24	8234499.93	3905.95
40267	390402.17	8234468.37	3902.73	40367	390397.98	8234497.23	3902.06	40467	390339.83	8234493.34	3904.98
40268	390396.28	8234465.20	3901.20	40368	390390.08	8234494.41	3902.23	40468	390334.68	8234496.75	3905.27
40269	390392.94	8234458.60	3901.06	40369	390393.42	8234486.72	3904.94	40469	390339.76	8234493.04	3904.96
40270	390396.41	8234465.79	3901.20	40370	390395.81	8234486.14	3904.89	40470	390341.27	8234496.66	3905.33
40271	390390.55	8234462.43	3901.22	40371	390383.48	8234484.51	3905.06	40471	390342.61	8234493.10	3904.98
40272	390391.72	8234467.21	3901.33	40372	390384.22	8234483.38	3904.97	40472	390341.98	8234493.58	3905.04
40273	390391.19	8234467.55	3901.35	40373	390382.31	8234475.68	3905.47	40473	390337.45	8234495.98	3904.99
40274	390402.80	8234468.74	3902.74	40374	390383.23	8234477.94	3905.33	40474	390338.77	8234492.03	3906.33
40275	390406.78	8234459.49	3900.63	40375	390384.84	8234476.65	3905.22	40475	390340.17	8234488.42	3905.63
40276	390404.60	8234461.34	3900.97	40376	390383.92	8234464.46	3904.62	40476	390336.75	8234497.38	3905.89
40277	390400.69	8234462.55	3900.99	40377	390327.88	8234476.8					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASPER I-450 DEL EJERCITO MAYOR/SGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
40501	390316.94	8234497.63	3907.28	40601	390340.45	8234506.32	3905.79	40701	390362.03	8234498.42	3905.40
40502	390314.69	8234495.48	3906.81	40602	390340.76	8234511.27	3906.70	40702	390365.62	8234494.20	3904.62
40503	390315.68	8234501.58	3907.59	40603	390343.19	8234505.08	3906.58	40703	390368.33	8234500.47	3903.58
40504	390318.05	8234498.74	3907.01	40604	390344.54	8234509.70	3906.63	40704	390366.40	8234497.41	3903.84
40505	390318.71	8234496.03	3906.88	40605	390342.13	8234507.28	3906.51	40705	390364.73	8234500.90	3904.28
40506	390315.44	8234501.49	3907.60	40606	390340.43	8234511.42	3906.69	40706	390366.13	8234498.12	3903.88
40507	390313.29	8234499.06	3907.03	40607	390341.11	8234508.07	3906.54	40707	390372.34	8234503.62	3903.50
40508	390323.53	8234502.53	3905.89	40608	390335.98	8234512.74	3906.83	40708	390363.78	8234499.54	3904.80
40509	390317.73	8234502.85	3907.47	40609	390344.35	8234510.61	3906.89	40709	390358.97	8234505.55	3905.67
40510	390321.06	8234505.76	3906.39	40610	390339.76	8234514.14	3906.80	40710	390360.33	8234500.90	3905.47
40511	390320.56	8234498.58	3906.86	40611	390342.92	8234510.51	3906.43	40711	390354.73	8234497.92	3905.97
40512	390323.70	8234503.85	3905.88	40612	390340.24	8234512.52	3906.79	40712	390362.17	8234501.33	3905.15
40513	390324.84	8234499.67	3905.71	40613	390338.70	8234505.65	3906.81	40713	390360.38	8234503.18	3905.45
40514	390321.00	8234501.48	3906.52	40614	390342.06	8234507.35	3906.51	40714	390357.18	8234505.42	3906.02
40515	390321.41	8234505.81	3906.84	40615	390342.14	8234508.79	3906.46	40715	390358.89	8234501.39	3905.79
40516	390321.90	8234506.88	3906.73	40616	390347.10	8234517.08	3906.57	40716	390358.52	8234501.45	3905.83
40517	390328.52	8234506.63	3907.56	40617	390339.20	8234508.56	3906.10	40717	390364.40	8234506.26	3904.24
40518	390323.08	8234506.32	3906.00	40618	390338.75	8234510.48	3906.22	40718	390365.72	8234506.60	3904.51
40519	390323.87	8234501.34	3905.86	40619	390337.69	8234508.10	3906.44	40719	390372.47	8234504.12	3903.51
40520	390321.00	8234507.44	3906.17	40620	390343.84	8234512.87	3906.87	40720	390361.23	8234506.84	3904.84
40521	390321.71	8234501.57	3906.25	40621	390340.39	8234506.61	3905.81	40721	390365.25	8234504.01	3904.02
40522	390321.86	8234507.26	3906.11	40622	390342.17	8234515.03	3906.98	40722	390361.30	8234506.91	3904.63
40523	390319.73	8234506.48	3907.19	40623	390342.64	8234511.39	3906.52	40723	390366.14	8234510.48	3904.95
40524	390319.89	8234499.19	3907.07	40624	390344.08	8234512.23	3906.79	40724	390366.42	8234508.69	3904.82
40525	390320.73	8234503.85	3906.79	40625	390340.32	8234512.48	3906.79	40725	390365.64	8234508.38	3905.01
40526	390322.20	8234506.76	3906.06	40626	390342.91	8234511.87	3906.57	40726	390363.14	8234507.95	3904.34
40527	390322.65	8234506.52	3906.03	40627	390339.20	8234504.21	3906.24	40727	390365.13	8234509.66	3904.96
40528	390320.50	8234503.60	3906.84	40628	390341.72	8234508.46	3906.56	40728	390366.19	8234506.42	3904.47
40529	390311.05	8234504.53	3907.45	40629	390341.34	8234513.52	3906.67	40729	390363.46	8234507.80	3904.31
40530	390310.26	8234514.89	3908.86	40630	390339.59	8234508.33	3906.07	40730	390368.86	8234505.00	3903.88
40531	390311.80	8234508.65	3908.09	40631	390339.86	8234509.29	3905.91	40731	390363.67	8234507.75	3904.37
40532	390309.94	8234506.59	3908.13	40632	390326.14	8234514.29	3906.09	40732	390367.36	8234508.78	3904.40
40533	390313.90	8234507.99	3908.30	40633	390330.11	8234512.09	3906.40	40733	390364.33	8234511.75	3905.20
40534	390309.31	8234504.64	3907.58	40634	390327.53	8234511.43	3906.46	40734	390368.88	8234504.60	3903.66
40535	390310.98	8234505.19	3907.53	40635	390329.97	8234510.58	3907.24	40735	390363.87	8234502.60	3904.35
40536	390309.96	8234509.11	3908.02	40636	390331.30	8234514.20	3906.88	40736	390369.02	8234509.22	3903.95
40537	390315.77	8234505.23	3907.94	40637	390326.86	8234516.61	3906.86	40737	390359.90	8234510.27	3904.99
40538	390315.20	8234505.47	3907.79	40638	390333.72	8234514.30	3906.69	40738	390365.47	8234504.50	3904.02
40539	390313.23	8234505.58	3907.96	40639	390330.11	8234520.07	3907.19	40739	390369.28	8234509.95	3903.87
40540	390318.33	8234505.80	3908.08	40640	390327.09	8234518.84	3907.37	40740	390371.24	8234509.51	3903.64
40541	390307.25	8234508.56	3907.80	40641	390332.11	8234518.13	3907.19	40741	390365.66	8234504.34	3903.99
40542	390312.74	8234512.71	3908.38	40642	390326.91	8234512.01	3906.51	40742	390362.43	8234505.43	3904.35
40543	390306.63	8234502.05	3907.91	40643	390331.33	8234514.46	3906.68	40743	390372.17	8234504.04	3903.52
40544	390305.40	8234502.19	3907.94	40644	390327.77	8234510.21	3906.38	40744	390366.74	8234502.67	3903.77
40545	390312.29	8234514.25	3908.32	40645	390334.37	8234516.07	3907.11	40745	390376.55	8234502.85	3903.66
40546	390310.87	8234505.96	3907.81	40646	390331.77	8234513.79	3906.82	40746	390381.83	8234505.91	3903.61
40547	390310.82	8234504.90	3907.47	40647	390331.84	8234521.47	3907.42	40747	390380.55	8234506.25	3903.45
40548	390312.19	8234511.92	3908.36	40648	390333.09	8234515.28	3906.75	40748	390380.65	8234506.33	3903.44
40549	390315.53	8234514.03	3907.48	40649	390326.52	8234516.74	3906.85	40749	390377.00	8234503.56	3903.69
40550	390321.15	8234509.65	3906.10	40650	390325.62	8234512.88	3906.22	40750	390375.90	8234504.91	3903.90
40551	390314.03	8234510.56	3906.04	40651	390333.58	8234516.84	3907.06	40751	390387.02	8234505.89	3903.17
40552	390315.39	8234513.80	3907.54	40652	390328.31	8234516.03	3906.77	40752	390377.56	8234509.27	3904.30
40553	390315.37	8234511.33	3908.05	40653	390327.21	8234511.22	3906.44	40753	390378.71	8234510.10	3904.24
40554	390323.87	8234510.99	3906.05	40654	390327.01	8234511.90	3906.46	40754	390382.01	8234509.37	3903.95
40555	390320.47	8234514.90	3906.46	40655	390332.11	8234518.49	3907.21	40755	390376.73	8234510.32	3904.02
40556	390315.50	8234516.00	3907.46	40656	390336.68	8234516.25	3906.71	40756	390372.35	8234509.30	3903.61
40557	390318.28	8234509.05	3907.48	40657	390335.51	8234515.55	3907.06	40757	390379.23	8234510.82	3903.97
40558	390320.58	8234506.46	3906.41	40658	390341.25	8234516.46	3907.69	40758	390371.71	8234510.27	3903.63
40559	390314.11	8234510.37	3906.05	40659	390341.12	8234516.46	3907.69	40759	390378.85	8234513.24	3903.89
40560	390313.56	8234513.72	3908.01	40660	390335.18	8234514.89	3907.11	40760	390378.50	8234506.87	3904.25
40561	390319.01	8234511.30	3906.88	40661	390334.95	8234523.11	3907.58	40761	390375.77	8234507.88	3903.90
40562	390317.18	8234511.47	3907.52	40662	390336.30	8234520.99	3907.29	40762	390377.08	8234510.18	3904.10
40563	390312.93	8234512.78	3908.34	40663	390334.41	8234519.85	3906.97	40763	390378.96	8234508.73	3904.42
40564	390313.51	8234513.60	3908.04	40664	390338.80	8234516.80	3907.00	40764	390378.77	8234513.93	3903.88
40565	390311.15	8234509.88	3906.23	40665	390336.79	8234520.11	3907.28	40765	390377.91	8234509.07	3904.27
40566	390312.32	8234514.40	3908.31	40666	390335.24	8234518.71	3906.88	40766	390380.04	8234511.21	3903.56
40567	390318.56	8234513.83	3908.71	40667	390339.87	8234516.93	3906.86	40767	390380.19	8234510.77	3903.63
40568	390318.43	8234507.81	3907.52	40668	390341.82	8234522.85	3907.48	40768	390375.68	8234508.01	3903.81
40569	390322.06	8234517.10	3906.68	40669	390336.98	8234516.13	3906.72	40769	390381.45	8234509.21	3903.57
40570	390323.08	8234514.41	3906.36	40670	390340.33	8234518.34	3907.17	40770	390377.19	8234507.08	3904.33
40571	390336.29	8234511.10	3906.89	40671	390333.54	8234522.76	3907.96	40771	390379.88	8234508.80	3904.28
40572	390334.90	8234501.36	3906.19	40672	390335.48	8234514.94	3907.10	40772	390379.68	8234509.44	3904.28
40573	390338.28	8234510.87	3906.67	40673	390336.78	8234527.76	3907.90	40773	390378.31	8234508.80	3904.26
40574	390331.79	8234507.62	3905.99	40674	390338.84	8234515.79	3906.86	40774	390386.33	8234510.28	3903.09
40575	390333.91	8234505.83	3906.11	40675	390337.54	8234514.53	3906.48	40775	390383.11	8234513.32	3903.23
40576	390327.89	8234510.12	3906.38	40676	390338.55	8234516.75	3907.00	40776	390383.20	8234514.40	3903.24
40577	390337.57	8234508.06	3906.44	40677	390333.37	8234522.					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASIRO 4500 DEL FUERZO MAYONAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
40801	300362.89	8234516.95	3005.05	40901	300229.77	8234490.28	3013.58	41001	300278.57	8234521.45	3011.43
40802	300364.34	8234514.53	3005.05	40902	300230.46	8234490.50	3012.79	41002	300289.27	8234517.43	3010.96
40803	300362.21	8234519.81	3005.32	40903	300238.85	8234501.99	3014.31	41003	300298.37	8234519.36	3010.38
40804	300362.85	8234514.16	3004.58	40904	300232.23	8234502.99	3014.03	41004	300287.59	8234518.89	3011.13
40805	300363.54	8234515.94	3005.04	40905	300238.20	8234501.34	3014.33	41005	300296.02	8234516.03	3010.10
40806	300366.78	8234519.85	3005.34	40906	300237.96	8234497.51	3014.35	41006	300299.51	8234518.51	3010.36
40807	300366.90	8234516.71	3004.71	40907	300234.84	8234500.23	3013.70	41007	300294.17	8234511.90	3009.85
40808	300359.34	8234515.10	3004.85	40908	300238.33	8234501.55	3014.31	41008	300296.25	8234516.02	3010.06
40809	300359.42	8234518.30	3005.00	40909	300235.07	8234500.09	3013.66	41009	300299.46	8234514.54	3010.55
40810	300359.47	8234520.82	3005.78	40910	300237.71	8234496.70	3014.28	41010	300289.31	8234519.83	3010.92
40811	300361.61	8234516.25	3004.65	40911	300239.74	8234505.46	3014.62	41011	300298.81	8234521.66	3009.91
40812	300364.61	8234516.08	3005.07	40912	300232.83	8234502.23	3013.90	41012	300284.50	8234518.81	3011.01
40813	300357.00	8234520.92	3005.86	40913	300239.70	8234497.90	3015.41	41013	300296.08	8234522.69	3010.21
40814	300360.80	8234511.33	3004.91	40914	300239.82	8234505.75	3014.68	41014	300286.53	8234516.73	3010.77
40815	300361.45	8234515.96	3004.58	40915	300241.89	8234489.81	3012.16	41015	300298.71	8234514.59	3010.51
40816	300365.81	8234514.31	3004.85	40916	300248.67	8234495.99	3012.41	41016	300299.60	8234519.77	3013.16
40817	300361.22	8234513.84	3004.48	40917	300245.09	8234494.07	3012.56	41017	300299.55	8234520.02	3013.19
40818	300366.78	8234521.38	3005.35	40918	300244.02	8234491.68	3012.44	41018	300271.54	8234519.69	3012.62
40819	300364.48	8234522.36	3005.09	40919	300259.17	8234496.75	3011.34	41019	300287.01	8234513.31	3013.09
40820	300360.10	8234518.71	3004.94	40920	300256.86	8234505.27	3012.28	41020	300295.05	8234517.81	3013.97
40821	300359.84	8234513.11	3004.71	40921	300258.84	8234502.31	3012.25	41021	300295.07	8234540.24	3014.65
40822	300362.41	8234514.00	3004.55	40922	300259.64	8234497.88	3011.42	41022	300249.53	8234530.12	3014.68
40823	300364.36	8234515.80	3005.13	40923	300256.47	8234499.80	3012.44	41023	300258.59	8234511.12	3013.68
40824	300347.48	8234528.06	3007.34	40924	300256.26	8234499.77	3012.44	41024	300250.64	8234517.62	3014.77
40825	300354.08	8234524.84	3005.68	40925	300257.17	8234499.62	3012.41	41025	300250.18	8234518.46	3014.88
40826	300352.85	8234528.23	3006.16	40926	300258.84	8234500.05	3012.11	41026	300261.13	8234532.17	3013.67
40827	300354.40	8234520.96	3006.30	40927	300254.18	8234495.63	3012.20	41027	300261.07	8234531.80	3013.66
40828	300350.83	8234526.57	3006.84	40928	300257.24	8234498.60	3012.23	41028	300278.30	8234534.67	3012.23
40829	300349.19	8234529.91	3006.90	40929	300255.01	8234501.88	3012.29	41029	300278.13	8234534.43	3012.21
40830	300348.11	8234525.32	3007.28	40930	300236.10	8234508.54	3013.58	41030	300280.31	8234532.52	3011.70
40831	300354.76	8234520.72	3006.32	40931	300237.61	8234505.10	3013.51	41031	300277.00	8234519.42	3011.73
40832	300349.89	8234529.94	3007.01	40932	300237.25	8234501.31	3013.40	41032	300273.71	8234516.87	3011.88
40833	300348.19	8234524.86	3007.27	40933	300237.29	8234501.69	3013.41	41033	300289.44	8234532.08	3010.84
40834	300353.52	8234525.15	3005.79	40934	300240.47	8234506.58	3013.60	41034	300285.97	8234538.09	3011.53
40835	300347.91	8234525.02	3007.50	40935	300235.90	8234508.22	3014.01	41035	300285.43	8234531.08	3011.44
40836	300346.11	8234526.69	3007.40	40936	300241.87	8234504.87	3013.38	41036	300284.43	8234531.84	3011.64
40837	300350.17	8234525.77	3006.94	40937	300235.67	8234508.36	3014.05	41037	300286.10	8234538.46	3011.55
40838	300354.50	8234522.68	3005.06	40938	300241.43	8234505.43	3013.47	41038	300291.90	8234535.88	3011.24
40839	300353.35	8234523.38	3006.21	40939	300249.75	8234511.06	3013.20	41039	300283.33	8234538.46	3011.83
40840	300352.66	8234528.38	3006.20	40940	300249.02	8234504.54	3012.89	41040	300285.41	8234538.96	3011.36
40841	300360.01	8234524.71	3005.62	40941	300235.93	8234508.36	3016.39	41041	300271.47	8234532.73	3012.74
40842	300359.70	8234522.48	3005.53	40942	300238.62	8234506.99	3015.77	41042	300273.54	8234535.90	3012.63
40843	300362.85	8234524.27	3005.09	40943	300238.90	8234505.00	3015.71	41043	300277.22	8234536.62	3012.56
40844	300357.17	8234527.94	3005.50	40944	300231.36	8234506.53	3015.23	41044	300280.28	8234534.12	3012.46
40845	300359.40	8234531.28	3005.66	40945	300231.77	8234512.73	3015.96	41045	300277.19	8234536.93	3012.58
40846	300355.85	8234531.59	3006.33	40946	300231.09	8234515.19	3015.10	41046	300273.05	8234532.94	3012.80
40847	300352.23	8234530.46	3006.00	40947	300231.52	8234515.13	3015.06	41047	300271.51	8234532.97	3012.72
40848	300357.19	8234528.62	3006.11	40948	300231.34	8234515.29	3016.05	41048	300275.59	8234532.90	3012.61
40849	300352.44	8234530.72	3006.07	40949	300231.88	8234510.43	3014.98	41049	300275.09	8234533.12	3012.74
40850	300355.08	8234525.64	3005.58	40950	300235.91	8234512.06	3015.27	41050	300273.69	8234545.81	3013.00
40851	300359.39	8234524.92	3005.85	40951	300234.22	8234507.58	3014.93	41051	300274.77	8234537.04	3012.59
40852	300354.48	8234528.46	3006.02	40952	300235.73	8234511.71	3015.21	41052	300273.69	8234536.09	3012.62
40853	300355.13	8234523.48	3005.60	40953	300235.17	8234511.64	3015.26	41053	300274.43	8234536.60	3012.84
40854	300357.40	8234528.66	3006.11	40954	300230.77	8234522.63	3018.14	41054	300269.49	8234545.70	3013.39
40855	300360.26	8234531.01	3005.55	40955	300235.49	8234528.08	3017.41	41055	300288.24	8234544.57	3011.99
40856	300373.20	8234519.35	3005.74	40956	300207.73	8234519.64	3018.36	41056	300284.18	8234543.88	3012.64
40857	300366.88	8234524.40	3004.85	40957	300230.57	8234512.56	3018.18	41057	300288.24	8234543.98	3011.95
40858	300367.78	8234520.65	3005.23	40958	300238.20	8234518.03	3016.17	41058	300278.69	8234547.78	3012.78
40859	300379.00	8234518.89	3004.08	40959	300236.56	8234519.06	3016.05	41059	300288.25	8234544.53	3011.99
40860	300366.93	8234524.37	3004.85	40960	300235.31	8234511.86	3014.60	41060	300286.73	8234542.05	3011.88
40861	300373.96	8234525.05	3003.84	40961	300239.47	8234522.53	3014.03	41061	300284.77	8234545.72	3012.08
40862	300370.98	8234524.81	3004.50	40962	300248.33	8234520.99	3013.89	41062	300278.65	8234547.31	3012.77
40863	300373.01	8234519.28	3003.74	40963	300236.61	8234526.00	3015.41	41063	300231.13	8234537.16	3018.57
40864	300369.10	8234519.23	3004.44	40964	300239.73	8234530.38	3016.44	41064	300232.31	8234527.47	3018.42
40865	300368.96	8234522.71	3004.83	40965	300238.03	8234523.55	3015.07	41065	300235.39	8234526.37	3017.47
40866	300367.83	8234520.37	3005.17	40966	300241.77	8234524.43	3014.99	41066	300231.11	8234526.84	3018.51
40867	300369.74	8234517.58	3004.06	40967	300265.71	8234498.79	3011.24	41067	300233.33	8234529.62	3018.43
40868	300368.72	8234527.77	3004.95	40968	300260.99	8234505.90	3012.62	41068	300230.19	8234529.89	3018.85
40869	300382.35	8234524.37	3003.63	40969	300261.65	8234501.00	3011.53	41069	300207.94	8234524.34	3018.79
40870	300380.44	8234526.48	3004.30	40970	300265.18	8234509.56	3011.75	41070	300230.41	8234529.63	3018.82
40871	300386.51	8234529.95	3003.48	40971	300262.04	8234500.78	3011.46	41071	300231.63	8234535.20	3017.99
40872	300380.77	8234527.58	3004.31	40972	300275.72	8234504.92	3010.76	41072	300237.30	8234537.03	3018.27
40873	300368.13	8234530.46	3004.88	40973	300269.11	8234510.33	3011.55	41073	300236.87	8234536.86	3018.41
40874	300372.43	8234532.46	3004.29	40974	300265.18	8234516.22	3012.62	41074	300231.68	8234538.19	3017.57
40875	300372.28	8234529.32	3004.56	40975	300266.63	8234518.22	3011.81	41075	300236.95	8234532.94	3017.88
40876	300368.90	8234536.78	3005.14	40976	300262.86	8234509.57	3012.62	41076	300236.20	8234532.90	3017.89
40877	300372.67	8234532.87	3004.26	40977	300266.11	8234512.					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO EN EL CERCADO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
41101	390228.18	8234549.96	3917.81	41201	390271.29	8234549.42	3913.33	41301	390309.00	8234534.51	3909.73
41102	390228.84	8234552.73	3917.90	41202	390271.50	8234549.43	3913.11	41302	390313.76	8234539.31	3909.24
41103	390235.18	8234549.71	3917.29	41203	390266.82	8234550.16	3913.85	41303	390308.76	8234532.36	3909.54
41104	390230.45	8234553.56	3917.71	41204	390266.81	8234552.45	3913.86	41304	390314.35	8234528.28	3909.63
41105	390230.58	8234554.29	3917.74	41205	390266.43	8234554.90	3914.24	41305	390308.96	8234528.28	3909.95
41106	390230.70	8234553.52	3920.60	41206	390280.12	8234555.84	3912.92	41306	390314.44	8234537.04	3909.02
41107	390230.84	8234554.57	3920.38	41207	390280.71	8234556.07	3912.90	41307	390308.26	8234531.32	3909.20
41108	390230.60	8234555.43	3920.49	41208	390279.50	8234550.51	3912.75	41308	390310.41	8234527.17	3909.94
41109	390230.20	8234550.44	3920.48	41209	390282.84	8234561.22	3913.20	41309	390308.68	8234529.49	3909.76
41110	390230.76	8234554.71	3920.51	41210	390268.74	8234558.99	3914.40	41310	390309.77	8234529.73	3908.84
41111	390230.41	8234550.52	3920.12	41211	390262.05	8234562.74	3915.18	41311	390314.70	8234530.55	3908.84
41112	390199.08	8234564.70	3921.30	41212	390265.75	8234559.43	3914.51	41312	390313.88	8234535.35	3909.23
41113	390199.13	8234557.71	3921.45	41213	390262.30	8234562.07	3915.14	41313	390316.75	8234532.07	3909.39
41114	390197.83	8234558.47	3921.50	41214	390260.99	8234559.59	3915.07	41314	390309.14	8234529.48	3909.12
41115	390230.89	8234557.58	3921.66	41215	390275.88	8234567.28	3914.20	41315	390311.88	8234527.12	3909.05
41116	390230.36	8234558.12	3920.98	41216	390278.70	8234561.97	3913.29	41316	390310.39	8234532.96	3909.50
41117	390198.67	8234558.12	3921.51	41217	390278.52	8234561.81	3913.56	41317	390315.27	8234534.95	3908.83
41118	390230.17	8234555.07	3921.13	41218	390275.90	8234566.07	3914.18	41318	390313.22	8234536.50	3909.36
41119	390230.39	8234557.10	3921.61	41219	390280.56	8234564.00	3913.26	41319	390314.76	8234536.48	3908.94
41120	390199.70	8234564.62	3921.26	41220	390241.72	8234564.74	3916.90	41320	390314.75	8234528.75	3908.64
41121	390199.05	8234562.51	3920.99	41221	390243.07	8234565.35	3917.11	41321	390309.99	8234530.10	3909.36
41122	390198.03	8234566.84	3921.52	41222	390236.40	8234567.39	3917.91	41322	390317.44	8234530.48	3908.29
41123	390201.09	8234560.51	3920.92	41223	390242.30	8234564.51	3916.92	41323	390311.86	8234529.18	3909.21
41124	390198.05	8234561.38	3921.10	41224	390236.70	8234567.20	3917.85	41324	390307.74	8234528.60	3909.35
41125	390202.96	8234557.08	3921.18	41225	390250.70	8234570.33	3916.67	41325	390310.86	8234528.62	3909.25
41126	390199.02	8234559.99	3921.16	41226	390239.11	8234571.83	3918.02	41326	390309.60	8234527.17	3909.86
41127	390197.79	8234560.09	3921.63	41227	390250.56	8234582.90	3917.35	41327	390322.10	8234522.88	3907.37
41128	390198.81	8234555.83	3921.37	41228	390246.60	8234582.51	3917.91	41328	390329.02	8234523.32	3907.43
41129	390196.97	8234555.10	3921.06	41229	390249.90	8234582.75	3917.41	41329	390328.61	8234527.07	3908.05
41130	390197.19	8234563.54	3921.43	41230	390263.00	8234572.46	3915.71	41330	390320.94	8234525.61	3907.73
41131	390196.59	8234561.64	3921.64	41231	390263.32	8234572.07	3915.69	41331	390326.09	8234522.31	3907.68
41132	390204.80	8234558.68	3920.47	41232	390271.13	8234569.86	3914.71	41332	390327.72	8234525.13	3907.64
41133	390204.71	8234557.97	3920.48	41233	390275.12	8234574.99	3914.71	41333	390321.84	8234522.01	3907.26
41134	390204.26	8234558.57	3920.56	41234	390289.48	8234580.00	3915.44	41334	390320.85	8234529.48	3907.70
41135	390203.81	8234560.83	3920.66	41235	390282.10	8234585.77	3916.31	41335	390329.21	8234529.90	3908.06
41136	390217.97	8234556.05	3919.33	41236	390281.76	8234583.82	3916.35	41336	390323.24	8234520.78	3907.12
41137	390218.83	8234556.16	3919.27	41237	390287.23	8234589.97	3915.85	41337	390323.71	8234520.74	3907.22
41138	390222.82	8234563.11	3918.08	41238	390284.17	8234582.14	3915.87	41338	390325.22	8234524.14	3907.81
41139	390227.75	8234564.29	3918.57	41239	390270.95	8234589.85	3915.63	41339	390320.25	8234529.34	3908.10
41140	390228.92	8234566.73	3917.72	41240	390280.32	8234591.88	3909.60	41340	390321.08	8234530.56	3908.14
41141	390230.82	8234568.13	3917.95	41241	390289.02	8234593.17	3909.56	41341	390321.80	8234527.92	3907.77
41142	390229.71	8234563.13	3918.16	41242	390299.62	8234520.01	3909.28	41342	390326.50	8234529.78	3908.00
41143	390233.62	8234557.16	3917.74	41243	390303.51	8234520.00	3908.90	41343	390325.11	8234529.96	3907.78
41144	390231.01	8234558.56	3917.93	41244	390306.86	8234516.38	3908.53	41344	390322.11	8234527.76	3908.20
41145	390227.99	8234564.20	3918.62	41245	390307.15	8234516.21	3908.50	41345	390318.47	8234529.64	3908.09
41146	390226.04	8234562.44	3918.79	41246	390310.13	8234516.79	3908.87	41346	390319.60	8234527.86	3907.91
41147	390234.20	8234564.28	3917.99	41247	390303.43	8234518.46	3908.74	41347	390314.93	8234528.02	3907.70
41148	390226.34	8234561.46	3918.75	41248	390301.58	8234515.43	3908.96	41348	390314.78	8234534.84	3908.27
41149	390230.76	8234560.01	3918.10	41249	390308.72	8234520.04	3908.90	41349	390315.49	8234525.70	3907.44
41150	390230.91	8234557.95	3918.16	41250	390308.24	8234522.25	3909.00	41350	390316.41	8234531.31	3908.08
41151	390234.59	8234564.34	3917.98	41251	390305.33	8234522.71	3908.94	41351	390332.44	8234532.22	3907.86
41152	390228.82	8234555.56	3918.46	41252	390304.01	8234517.05	3908.67	41352	390332.23	8234530.07	3908.03
41153	390230.14	8234563.78	3918.21	41253	390303.67	8234518.19	3908.72	41353	390336.70	8234533.45	3908.19
41154	390230.71	8234567.88	3918.71	41254	390307.47	8234522.22	3909.04	41354	390333.19	8234529.80	3907.87
41155	390221.58	8234568.81	3919.38	41255	390306.74	8234518.84	3908.70	41355	390330.42	8234529.89	3908.26
41156	390223.94	8234563.71	3918.80	41256	390310.04	8234515.12	3908.69	41356	390333.19	8234530.47	3907.79
41157	390222.96	8234565.03	3919.22	41257	390312.17	8234524.62	3908.81	41357	390335.41	8234534.86	3908.27
41158	390222.91	8234564.60	3919.20	41258	390313.38	8234527.60	3908.60	41358	390338.61	8234530.80	3908.07
41159	390231.03	8234563.75	3919.09	41259	390313.42	8234518.07	3908.21	41359	390329.62	8234533.07	3908.47
41160	390221.95	8234567.90	3919.36	41260	390316.47	8234518.57	3907.83	41360	390331.02	8234534.34	3908.07
41161	390213.81	8234563.29	3919.84	41261	390316.91	8234528.35	3908.36	41361	390331.81	8234533.71	3907.99
41162	390218.78	8234569.97	3920.07	41262	390310.95	8234523.71	3908.71	41362	390329.75	8234533.21	3908.46
41163	390220.87	8234571.70	3919.92	41263	390314.77	8234525.82	3908.33	41363	390317.05	8234535.24	3908.92
41164	390221.20	8234571.34	3919.89	41264	390310.91	8234521.57	3908.61	41364	390318.08	8234531.38	3908.38
41165	390229.67	8234571.54	3919.99	41265	390316.66	8234527.71	3908.36	41365	390316.00	8234535.68	3908.98
41166	390225.52	8234569.91	3918.86	41266	390316.29	8234518.56	3907.62	41366	390318.06	8234533.08	3908.61
41167	390225.97	8234565.32	3918.55	41267	390317.10	8234522.00	3908.00	41367	390321.83	8234541.12	3909.12
41168	390231.43	8234571.22	3918.54	41268	390321.27	8234519.71	3907.17	41368	390324.47	8234534.56	3908.26
41169	390233.77	8234568.98	3918.00	41269	390313.98	8234519.78	3908.45	41369	390320.51	8234536.64	3908.31
41170	390228.68	8234573.10	3918.61	41270	390313.92	8234519.41	3908.24	41370	390324.08	8234536.45	3908.51
41171	390229.88	8234570.49	3918.13	41271	390312.92	8234523.52	3908.72	41371	390316.90	8234537.90	3909.24
41172	390222.99	8234572.66	3919.44	41272	390319.55	8234523.11	3907.87	41372	390324.86	8234534.61	3908.25
41173	390221.51	8234574.13	3920.18	41273	390314.53	8234525.73	3908.34	41373	390317.43	8234536.61	3909.06
41174	390225.77	8234565.25	3918.55	41274	390312.15	8234526.61	3908.88	41374	390319.80	8234534.22	3908.39
41175	390224.44	8234573.42	3919.16	41275	390311.90	8234516.01	3908.66	41375	390326.70	8234536.42	3908.62
41176	390222.55	8234571.77	3919.56	41276	390311.02	8234519.89	3908.42	41376	390323.99	8234536.69	3908.53
41177	390228.55	8234575.23	3918.81	41277	390311.31	8234526.31					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO EN EL CANTON CASERO EN EL MUNICIPIO MAYORA/BO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
41401	390296.98	8234539.74	3910.48	41501	390348.66	8234539.45	3906.70	41601	390363.61	8234579.63	3907.46
41402	390299.81	8234537.34	3910.21	41502	390359.09	8234537.71	3906.10	41602	390360.60	8234577.62	3907.28
41403	390300.87	8234535.84	3910.06	41503	390353.43	8234536.68	3906.70	41603	390365.09	8234574.98	3906.85
41404	390292.96	8234536.84	3911.24	41504	390351.81	8234532.87	3906.14	41604	390366.00	8234577.65	3906.87
41405	390302.47	8234536.02	3910.25	41505	390356.39	8234537.37	3906.18	41605	390366.90	8234554.54	3912.64
41406	390302.16	8234535.76	3910.22	41506	390354.52	8234533.92	3906.43	41606	390291.57	8234557.07	3912.01
41407	390303.84	8234536.07	3909.98	41507	390356.06	8234534.45	3906.17	41607	390292.18	8234560.00	3912.32
41408	390302.94	8234546.15	3910.29	41508	390356.93	8234541.76	3906.28	41608	390295.79	8234557.58	3912.09
41409	390305.17	8234539.40	3909.78	41509	390358.67	8234536.07	3906.05	41609	390289.97	8234557.86	3912.11
41410	390310.44	8234540.77	3909.58	41510	390350.97	8234535.44	3906.34	41610	390292.47	8234559.84	3912.33
41411	390305.85	8234542.88	3910.33	41511	390352.07	8234537.79	3906.80	41611	390295.72	8234557.29	3912.11
41412	390304.04	8234543.73	3910.24	41512	390356.28	8234537.19	3906.19	41612	390294.30	8234561.93	3912.88
41413	390308.86	8234543.13	3910.04	41513	390354.85	8234534.00	3906.42	41613	390288.27	8234560.50	3912.38
41414	390308.10	8234545.02	3910.42	41514	390355.52	8234532.38	3906.36	41614	390288.82	8234560.83	3912.40
41415	390308.98	8234544.11	3910.11	41515	390350.84	8234535.44	3906.34	41615	390290.16	8234557.73	3912.11
41416	390304.24	8234547.39	3910.70	41516	390356.24	8234541.46	3906.35	41616	390286.51	8234557.24	3912.71
41417	390304.37	8234548.08	3910.16	41517	390344.40	8234550.98	3906.10	41617	390288.65	8234556.08	3912.11
41418	390307.40	8234538.87	3910.02	41518	390348.00	8234549.21	3907.50	41618	390294.00	8234557.57	3912.18
41419	390306.88	8234539.90	3910.12	41519	390341.09	8234541.72	3908.13	41619	390290.68	8234565.30	3912.62
41420	390310.81	8234543.62	3908.61	41520	390339.59	8234538.98	3908.29	41620	390286.67	8234556.98	3912.89
41421	390309.44	8234544.88	3910.09	41521	390342.11	8234546.28	3908.27	41621	390301.13	8234559.55	3913.63
41422	390305.74	8234536.13	3909.79	41522	390340.59	8234549.30	3908.52	41622	390298.35	8234558.49	3913.76
41423	390304.23	8234542.39	3910.00	41523	390342.67	8234550.41	3907.77	41623	390299.68	8234557.66	3913.26
41424	390312.49	8234548.92	3909.04	41524	390341.58	8234546.00	3908.16	41624	390294.02	8234564.18	3913.76
41425	390304.48	8234540.99	3909.89	41525	390345.50	8234545.58	3907.38	41625	390293.74	8234564.82	3912.81
41426	390305.19	8234543.91	3910.44	41526	390344.11	8234550.95	3908.10	41626	390298.41	8234562.13	3913.92
41427	390310.84	8234544.35	3909.66	41527	390340.39	8234549.20	3908.54	41627	390299.60	8234560.98	3913.49
41428	390308.51	8234543.40	3910.12	41528	390343.44	8234549.72	3907.64	41628	390297.70	8234563.44	3913.13
41429	390309.96	8234545.07	3910.12	41529	390347.00	8234547.20	3907.64	41629	390301.41	8234559.65	3913.62
41430	390310.29	8234539.85	3909.56	41530	390345.48	8234550.07	3908.03	41630	390299.74	8234558.22	3913.27
41431	390313.73	8234540.49	3909.45	41531	390353.25	8234546.95	3906.65	41631	390296.58	8234562.12	3913.19
41432	390312.38	8234540.02	3909.59	41532	390350.18	8234541.99	3907.10	41632	390300.63	8234564.99	3913.92
41433	390312.03	8234539.89	3909.63	41533	390348.57	8234549.32	3907.48	41633	390299.81	8234560.87	3913.54
41434	390311.88	8234539.57	3909.61	41534	390347.78	8234551.42	3907.83	41634	390301.53	8234566.53	3913.07
41435	390312.94	8234542.37	3909.83	41535	390351.53	8234549.65	3906.94	41635	390299.01	8234564.55	3913.67
41436	390313.41	8234540.27	3909.43	41536	390345.12	8234550.07	3908.07	41636	390299.42	8234563.35	3913.66
41437	390294.32	8234547.28	3911.05	41537	390346.19	8234549.12	3907.93	41637	390299.72	8234561.39	3913.55
41438	390291.42	8234548.21	3911.84	41538	390348.10	8234541.08	3905.58	41638	390280.48	8234570.02	3913.75
41439	390295.26	8234551.92	3910.76	41539	390346.80	8234546.20	3905.81	41639	390285.44	8234570.64	3913.16
41440	390301.15	8234540.68	3910.82	41540	390346.50	8234544.05	3906.19	41640	390289.26	8234574.98	3913.16
41441	390303.71	8234540.71	3911.02	41541	390343.42	8234549.79	3907.84	41641	390290.04	8234570.07	3913.92
41442	390309.86	8234550.64	3910.40	41542	390344.28	8234540.56	3905.57	41642	390281.39	8234565.44	3913.50
41443	390305.97	8234551.92	3910.71	41543	390349.67	8234549.72	3905.32	41643	390281.71	8234565.43	3913.50
41444	390298.23	8234551.12	3911.46	41544	390356.61	8234544.28	3904.41	41644	390281.74	8234570.62	3913.85
41445	390288.87	8234550.87	3912.34	41545	390357.97	8234555.08	3906.86	41645	390281.78	8234565.82	3913.51
41446	390293.63	8234550.91	3911.43	41546	390357.60	8234555.43	3906.92	41646	390285.94	8234567.88	3912.97
41447	390290.74	8234548.59	3911.48	41547	390361.86	8234554.44	3906.25	41647	390285.73	8234568.07	3913.00
41448	390288.44	8234548.26	3912.29	41548	390359.88	8234550.20	3906.52	41648	390282.42	8234569.88	3913.77
41449	390297.60	8234548.73	3911.40	41549	390358.86	8234547.53	3906.41	41649	390284.20	8234572.02	3913.45
41450	390288.51	8234549.56	3912.31	41550	390374.76	8234556.31	3905.00	41650	390288.25	8234570.49	3912.09
41451	390297.86	8234549.10	3911.41	41551	390369.81	8234553.79	3905.67	41651	390292.87	8234569.73	3913.14
41452	390287.85	8234550.85	3912.52	41552	390377.85	8234552.88	3904.72	41652	390296.63	8234570.32	3912.62
41453	390289.91	8234550.91	3911.83	41553	390368.13	8234550.08	3905.52	41653	390295.25	8234569.95	3912.90
41454	390297.16	8234550.97	3911.86	41554	390374.78	8234555.42	3904.98	41654	390298.10	8234574.89	3912.79
41455	390302.99	8234556.03	3911.28	41555	390347.72	8234550.38	3907.80	41655	390298.48	8234570.85	3912.11
41456	390311.42	8234548.15	3909.98	41556	390340.63	8234555.33	3908.26	41656	390301.09	8234571.20	3912.41
41457	390313.04	8234546.97	3910.10	41557	390341.66	8234553.75	3908.04	41657	390294.59	8234567.68	3913.03
41458	390315.48	8234551.78	3910.12	41558	390340.35	8234556.29	3908.33	41658	390296.50	8234571.86	3912.81
41459	390318.06	8234549.65	3910.29	41559	390338.41	8234553.87	3908.94	41659	390300.82	8234575.75	3912.81
41460	390312.48	8234544.54	3909.98	41560	390339.39	8234558.91	3908.46	41660	390290.52	8234575.38	3913.47
41461	390311.84	8234550.25	3910.08	41561	390340.52	8234555.22	3908.28	41661	390292.85	8234567.18	3913.11
41462	390317.67	8234542.68	3909.66	41562	390339.91	8234560.57	3908.96	41662	390311.68	8234567.10	3913.17
41463	390315.19	8234540.33	3909.54	41563	390339.36	8234558.67	3908.64	41663	390311.19	8234569.29	3913.80
41464	390318.78	8234551.55	3909.89	41564	390337.08	8234558.58	3909.12	41664	390310.99	8234568.47	3913.50
41465	390315.25	8234540.76	3909.60	41565	390347.98	8234553.75	3907.68	41665	390312.78	8234567.96	3913.77
41466	390317.95	8234543.14	3910.00	41566	390346.56	8234553.51	3908.20	41666	390312.06	8234570.31	3913.69
41467	390314.03	8234544.20	3909.63	41567	390345.23	8234552.88	3908.38	41667	390311.29	8234571.80	3913.45
41468	390314.29	8234551.71	3909.33	41568	390345.67	8234556.06	3907.99	41668	390309.14	8234570.98	3913.86
41469	390314.71	8234550.79	3909.26	41569	390350.16	8234555.90	3907.34	41669	390311.11	8234572.70	3913.82
41470	390315.10	8234550.89	3909.25	41570	390348.08	8234558.96	3907.66	41670	390314.10	8234568.75	3913.68
41471	390314.28	8234544.25	3908.93	41571	390350.51	8234556.26	3907.32	41671	390309.87	8234567.04	3913.35
41472	390313.98	8234548.83	3909.07	41572	390341.92	8234558.44	3908.81	41672	390312.82	8234571.11	3913.69
41473	390318.28	8234553.15	3909.46	41573	390342.70	8234556.62	3908.68	41673	390318.01	8234567.61	3913.37
41474	390312.70	8234547.73	3909.40	41574	390343.76	8234561.49	3908.25	41674	390315.29	8234567.55	3913.45
41475	390322.93	8234547.00	3909.37	41575	390346.67	8234552.51	3908.15	41675	390311.86	8234574.52	3913.73
41476	390326.28	8234545.10	3908.81	41576	390337.19	8234567.89	3908.51	41676	390309.67	8234578.78	3913.99
41477	390329.93	8234548.30	3909.08	41577	390331.41	823455					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL UNDO MAYORAZO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
41701	390316.59	8234581.03	3911.13	41801	390295.84	8234599.10	3913.42	41901	390303.24	8234581.59	3907.79
41702	390314.82	8234580.49	3911.18	41802	390300.22	8234595.03	3912.36	41902	390306.68	8234581.02	3907.90
41703	390318.42	8234581.28	3911.11	41803	390295.91	8234598.90	3913.43	41903	390303.00	8234587.46	3908.22
41704	390315.18	8234581.08	3911.22	41804	390297.70	8234594.90	3913.33	41904	390307.05	8234581.71	3907.93
41705	390317.99	8234574.98	3910.86	41805	390297.46	8234596.60	3913.29	41905	390301.53	8234580.27	3908.40
41706	390319.91	8234578.05	3910.91	41806	390300.07	8234597.80	3912.31	41906	390307.75	8234587.01	3908.53
41707	390320.03	8234578.32	3910.93	41807	390301.54	8234598.41	3912.34	41907	390308.07	8234580.86	3908.49
41708	390283.24	8234578.97	3913.85	41808	390299.26	8234594.06	3913.00	41908	390306.60	8234588.34	3908.80
41709	390281.23	8234576.48	3914.20	41809	390297.75	8234599.68	3912.57	41909	390308.11	8234588.76	3908.87
41710	390283.21	8234581.51	3913.98	41810	390299.98	8234596.76	3912.38	41910	390308.26	8234595.15	3910.01
41711	390280.92	8234581.46	3914.48	41811	390301.27	8234596.99	3912.11	41911	390309.95	8234589.96	3908.90
41712	390281.77	8234574.11	3914.07	41812	390295.55	8234601.51	3913.46	41912	390301.52	8234591.52	3908.17
41713	390280.00	8234574.51	3914.01	41813	390300.11	8234597.32	3912.30	41913	390305.00	8234593.59	3909.04
41714	390283.09	8234583.39	3914.00	41814	390305.18	8234607.24	3912.27	41914	390305.83	8234595.32	3909.05
41715	390280.00	8234574.96	3914.02	41815	390303.04	8234603.71	3912.63	41915	390305.53	8234580.64	3908.91
41716	390281.95	8234576.75	3914.18	41816	390301.58	8234603.81	3912.76	41916	390304.69	8234589.54	3912.25
41717	390281.74	8234574.41	3914.09	41817	390311.15	8234604.67	3912.11	41917	390323.51	8234600.06	3912.54
41718	390279.80	8234574.21	3914.03	41818	390337.25	8234573.04	3909.36	41918	390324.66	8234601.30	3912.53
41719	390279.18	8234580.62	3914.47	41819	390327.45	8234578.53	3910.75	41919	390319.83	8234594.19	3911.71
41720	390283.25	8234580.85	3913.92	41820	390326.24	8234572.90	3910.23	41920	390321.40	8234598.59	3912.39
41721	390278.92	8234582.58	3914.41	41821	390326.53	8234572.97	3910.22	41921	390320.75	8234597.57	3911.88
41722	390278.78	8234583.69	3914.46	41822	390328.70	8234579.13	3910.66	41922	390327.62	8234593.02	3911.96
41723	390289.02	8234577.90	3913.34	41823	390329.56	8234569.83	3909.96	41923	390320.46	8234598.26	3912.00
41724	390293.02	8234584.52	3913.36	41824	390334.16	8234573.80	3910.11	41924	390322.09	8234600.50	3912.51
41725	390291.93	8234579.11	3913.41	41825	390333.24	8234577.98	3911.10	41925	390328.61	8234601.57	3911.55
41726	390289.87	8234587.39	3913.72	41826	390331.35	8234574.58	3910.21	41926	390327.51	8234592.58	3912.01
41727	390297.79	8234581.84	3912.77	41827	390334.00	8234574.25	3910.39	41927	390317.16	8234592.28	3911.36
41728	390290.95	8234579.92	3913.57	41828	390334.19	8234574.63	3910.40	41928	390323.26	8234591.74	3911.44
41729	390291.90	8234580.73	3913.51	41829	390334.09	8234577.60	3910.87	41929	390321.08	8234592.91	3911.71
41730	390290.25	8234578.36	3913.56	41830	390332.87	8234580.47	3910.88	41930	390315.71	8234597.70	3911.73
41731	390287.84	8234587.48	3913.77	41831	390329.04	8234579.54	3911.00	41931	390321.41	8234592.04	3911.64
41732	390292.20	8234588.71	3913.76	41832	390331.59	8234570.40	3909.82	41932	390319.97	8234594.06	3911.71
41733	390288.40	8234580.02	3913.45	41833	390330.02	8234578.57	3911.00	41933	390325.85	8234596.25	3912.75
41734	390288.14	8234584.97	3913.69	41834	390330.90	8234577.26	3910.74	41934	390321.20	8234589.01	3911.35
41735	390292.13	8234586.05	3913.77	41835	390331.95	8234576.57	3910.65	41935	390321.83	8234594.94	3911.60
41736	390292.19	8234585.89	3913.79	41836	390330.96	8234577.31	3910.91	41936	390325.88	8234595.36	3912.28
41737	390297.97	8234581.23	3912.79	41837	390334.17	8234579.08	3910.18	41937	390327.41	8234595.42	3911.88
41738	390288.28	8234584.71	3913.67	41838	390335.53	8234573.94	3909.81	41938	390321.90	8234594.88	3911.61
41739	390290.44	8234585.55	3913.61	41839	390332.65	8234580.70	3910.91	41939	390326.97	8234601.26	3911.47
41740	390279.60	8234593.28	3915.00	41840	390332.77	8234576.45	3910.62	41940	390337.32	8234598.76	3910.58
41741	390280.47	8234587.74	3914.67	41841	390334.74	8234571.10	3910.18	41941	390330.11	8234592.24	3910.82
41742	390283.58	8234589.99	3914.16	41842	390329.28	8234576.64	3910.45	41942	390329.68	8234596.80	3910.84
41743	390275.27	8234588.86	3915.30	41843	390331.04	8234573.00	3909.94	41943	390326.28	8234599.80	3911.74
41744	390275.17	8234584.13	3915.12	41844	390331.92	8234573.32	3910.25	41944	390328.85	8234594.76	3911.20
41745	390279.91	8234593.17	3914.97	41845	390332.23	8234573.71	3910.35	41945	390327.00	8234601.54	3911.49
41746	390275.78	8234586.07	3915.11	41846	390329.21	8234578.24	3910.55	41946	390327.21	8234601.55	3911.46
41747	390277.01	8234580.91	3914.96	41847	390333.88	8234571.67	3910.10	41947	390334.25	8234604.77	3910.29
41748	390279.75	8234595.23	3914.99	41848	390335.88	8234574.30	3909.81	41948	390332.52	8234601.89	3911.05
41749	390280.55	8234587.54	3914.85	41849	390335.90	8234578.42	3909.84	41949	390332.79	8234601.19	3911.02
41750	390280.24	8234585.04	3914.65	41850	390335.55	8234580.38	3909.87	41950	390328.62	8234597.66	3911.04
41751	390275.88	8234585.99	3915.12	41851	390334.14	8234580.38	3910.54	41951	390318.84	8234610.88	3913.23
41752	390278.82	8234586.07	3914.85	41852	390337.83	8234579.98	3909.42	41952	390319.22	8234600.32	3911.95
41753	390278.14	8234594.16	3914.99	41853	390336.06	8234576.57	3909.79	41953	390313.88	8234601.67	3912.48
41754	390276.86	8234590.80	3915.02	41854	390336.26	8234579.34	3909.68	41954	390321.90	8234600.75	3912.50
41755	390294.19	8234592.30	3913.36	41855	390337.29	8234575.80	3909.42	41955	390323.66	8234602.30	3912.38
41756	390290.79	8234596.24	3913.84	41856	390335.66	8234579.89	3909.81	41956	390316.13	8234604.46	3912.10
41757	390294.26	8234591.79	3913.85	41857	390335.60	8234580.99	3909.86	41957	390320.06	8234606.88	3913.00
41758	390282.83	8234594.88	3914.37	41858	390337.04	8234580.71	3909.54	41958	390315.99	8234607.29	3912.33
41759	390283.02	8234595.08	3914.35	41859	390337.13	8234580.83	3909.53	41959	390319.15	8234605.51	3911.94
41760	390291.30	8234597.71	3913.79	41860	390325.32	8234582.86	3911.00	41960	390324.37	8234603.95	3912.64
41761	390282.50	8234595.65	3914.40	41861	390326.70	8234583.82	3910.68	41961	390321.55	8234609.44	3913.32
41762	390290.87	8234599.79	3913.77	41862	390325.68	8234582.14	3910.97	41962	390317.24	8234600.10	3911.98
41763	390290.94	8234599.96	3913.76	41863	390328.48	8234583.76	3911.13	41963	390318.60	8234601.78	3912.41
41764	390288.04	8234589.97	3913.97	41864	390323.99	8234579.45	3910.62	41964	390314.00	8234603.79	3912.39
41765	390292.18	8234589.93	3913.62	41865	390329.07	8234581.35	3911.48	41965	390318.51	8234602.06	3911.83
41766	390289.31	8234598.73	3914.19	41866	390327.32	8234581.35	3910.64	41966	390314.67	8234603.69	3912.24
41767	390304.55	8234586.66	3911.89	41867	390321.02	8234584.82	3910.93	41967	390315.86	8234604.58	3912.15
41768	390304.83	8234588.86	3911.61	41868	390329.24	8234580.56	3911.49	41968	390321.24	8234607.88	3913.22
41769	390299.84	8234580.84	3913.04	41869	390329.44	8234580.27	3911.47	41969	390321.61	8234607.34	3913.22
41770	390300.03	8234580.92	3913.03	41870	390328.59	8234580.61	3911.63	41970	390323.90	8234604.89	3912.87
41771	390309.81	8234591.45	3911.79	41871	390328.25	8234589.20	3911.63	41971	390314.23	8234603.56	3912.21
41772	390299.14	8234584.58	3913.03	41872	390324.66	8234588.75	3911.18	41972	390313.12	8234606.62	3912.42
41773	390299.70	8234591.86	3913.02	41873	390324.90	8234588.84	3911.17	41973	390320.21	8234605.12	3912.88
41774	390301.23	8234586.80	3912.88	41874	390325.12	8234581.50	3910.75	41974	390321.05	8234611.28	3913.06
41775	390297.82	8234583.52	3912.78	41875	390323.74	8234579.76	3910.64	41975	390327.42	8234612.82	3912.13
41776	390306.91	8234584.42	3911.36	41876	390328.03	8234591.14	3911.63	41976	390323.20	8234607.51	3912.73
41777	390299.56	8234582.99	3913.06	41877	390328.07	8234590.3					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
42001	390413.97	8234463.85	3900.54	42101	390465.77	8234408.02	3899.92	42201	390416.75	8234544.04	3902.22
42002	390422.57	8234465.45	3900.17	42102	390456.82	8234408.68	3899.81	42202	390418.28	8234550.16	3902.61
42003	390409.76	8234470.75	3900.87	42103	390460.29	8234497.91	3899.89	42203	390416.98	8234544.10	3902.16
42004	390417.43	8234463.47	3900.25	42104	390464.65	8234500.37	3899.73	42204	390416.83	8234553.37	3902.83
42005	390417.29	8234463.47	3900.25	42105	390467.20	8234495.08	3899.60	42205	390416.88	8234545.91	3902.28
42006	390414.04	8234464.37	3900.54	42106	390464.75	8234500.56	3899.73	42206	390422.40	8234553.73	3902.21
42007	390429.11	8234475.38	3900.25	42107	390459.97	8234497.83	3899.89	42207	390416.77	8234548.95	3902.53
42008	390424.13	8234470.77	3900.38	42108	390473.95	8234487.18	3899.18	42208	390420.84	8234545.90	3902.35
42009	390430.38	8234473.44	3900.46	42109	390479.83	8234491.22	3899.12	42209	390435.89	8234527.12	3901.08
42010	390421.75	8234475.08	3900.26	42110	390480.93	8234497.95	3899.06	42210	390436.60	8234522.89	3900.87
42011	390420.74	8234477.86	3900.46	42111	390482.29	8234492.67	3899.34	42211	390438.85	8234519.35	3900.76
42012	390428.45	8234467.99	3900.09	42112	390488.45	8234490.36	3898.97	42212	390434.71	8234527.34	3901.06
42013	390426.26	8234468.60	3900.15	42113	390490.08	8234491.42	3899.10	42213	390438.04	8234525.14	3900.69
42014	390417.22	8234470.21	3901.00	42114	390486.81	8234489.51	3899.21	42214	390452.21	8234520.78	3900.58
42015	390423.32	8234486.95	3901.01	42115	390475.22	8234505.30	3899.73	42215	390449.13	8234529.52	3900.67
42016	390426.57	8234484.22	3900.43	42116	390475.23	8234505.39	3899.73	42216	390458.36	8234527.17	3900.19
42017	390425.57	8234481.90	3900.39	42117	390472.63	8234500.58	3899.48	42217	390460.83	8234534.81	3900.23
42018	390426.84	8234484.25	3900.43	42118	390475.42	8234506.40	3899.55	42218	390461.65	8234526.43	3900.06
42019	390425.38	8234481.92	3900.39	42119	390475.77	8234507.21	3899.54	42219	390460.14	8234530.42	3900.33
42020	390417.38	8234479.49	3900.58	42120	390470.64	8234498.55	3899.69	42220	390462.83	8234533.51	3900.19
42021	390434.38	8234470.49	3900.18	42121	390479.82	8234501.08	3899.27	42221	390458.23	8234527.29	3900.18
42022	390452.71	8234478.10	3900.37	42122	390478.06	8234506.55	3899.44	42222	390462.90	8234537.40	3900.58
42023	390434.40	8234470.45	3900.18	42123	390477.46	8234506.36	3899.46	42223	390474.33	8234535.13	3899.93
42024	390436.44	8234471.30	3899.90	42124	390485.26	8234501.82	3900.23	42224	390475.59	8234536.42	3899.82
42025	390450.68	8234470.45	3900.40	42125	390448.07	8234500.56	3900.81	42225	390470.01	8234530.20	3900.00
42026	390440.62	8234476.42	3900.19	42126	390442.83	8234505.80	3900.86	42226	390468.83	8234535.95	3900.28
42027	390433.20	8234477.05	3900.08	42127	390446.93	8234502.51	3900.27	42227	390475.28	8234535.94	3899.91
42028	390439.40	8234480.33	3900.26	42128	390445.53	8234504.69	3900.45	42228	390471.89	8234538.99	3900.18
42029	390433.08	8234477.06	3900.02	42129	390450.20	8234508.88	3900.23	42229	390435.48	8234535.60	3901.06
42030	390458.94	8234480.24	3900.17	42130	390450.26	8234512.61	3900.12	42230	390438.20	8234534.83	3900.97
42031	390434.29	8234477.02	3900.05	42131	390462.84	8234507.72	3899.88	42231	390440.00	8234540.39	3901.12
42032	390440.83	8234479.15	3900.08	42132	390461.53	8234510.03	3899.87	42232	390439.85	8234537.46	3901.23
42033	390442.01	8234479.74	3900.20	42133	390458.78	8234509.71	3899.90	42233	390439.32	8234533.63	3900.89
42034	390444.86	8234481.24	3899.86	42134	390457.47	8234506.89	3899.89	42234	390441.46	8234541.04	3901.20
42035	390442.01	8234479.81	3900.21	42135	390448.80	8234513.08	3900.31	42235	390442.71	8234535.23	3900.84
42036	390442.46	8234480.55	3900.19	42136	390448.61	8234512.88	3900.32	42236	390448.03	8234543.92	3900.71
42037	390452.01	8234479.09	3899.85	42137	390442.28	8234514.07	3900.43	42237	390451.51	8234538.54	3900.73
42038	390448.70	8234476.74	3899.92	42138	390444.92	8234517.64	3900.43	42238	390448.87	8234539.33	3900.65
42039	390445.24	8234480.44	3899.96	42139	390445.98	8234508.67	3900.34	42239	390446.47	8234541.31	3900.80
42040	390444.85	8234481.99	3899.95	42140	390444.24	8234512.35	3900.59	42240	390445.41	8234541.10	3901.10
42041	390436.05	8234482.78	3900.15	42141	390445.90	8234517.20	3900.41	42241	390441.92	8234543.02	3900.32
42042	390438.82	8234482.57	3900.58	42142	390444.41	8234513.50	3900.58	42242	390441.65	8234542.65	3900.31
42043	390426.18	8234489.54	3900.89	42143	390441.81	8234513.34	3900.40	42243	390445.89	8234543.97	3900.46
42044	390437.89	8234483.91	3900.31	42144	390439.46	8234514.93	3900.08	42244	390454.52	8234542.29	3900.62
42045	390432.60	8234483.96	3900.42	42145	390435.98	8234515.24	3900.37	42245	390457.91	8234543.54	3900.56
42046	390428.19	8234484.34	3900.37	42146	390435.02	8234519.58	3900.55	42246	390470.67	8234549.89	3900.17
42047	390439.47	8234489.86	3900.39	42147	390432.87	8234521.43	3900.25	42247	390464.04	8234540.15	3900.39
42048	390440.58	8234486.31	3900.21	42148	390435.40	8234515.34	3900.37	42248	390430.04	8234545.12	3901.51
42049	390441.90	8234484.53	3900.33	42149	390434.67	8234520.59	3900.38	42249	390429.82	8234544.76	3901.50
42050	390443.60	8234488.44	3900.09	42150	390439.82	8234515.38	3900.01	42250	390446.09	8234540.95	3901.02
42051	390438.90	8234488.86	3900.43	42151	390435.09	8234516.33	3900.10	42251	390441.93	8234545.55	3901.30
42052	390440.17	8234484.38	3900.17	42152	390431.34	8234513.39	3900.44	42252	390441.72	8234545.69	3901.29
42053	390439.24	8234492.01	3900.28	42153	390470.59	8234509.70	3899.72	42253	390427.92	8234552.53	3901.93
42054	390440.01	8234484.06	3900.16	42154	390471.94	8234514.67	3899.70	42254	390440.40	8234548.04	3901.76
42055	390405.89	8234490.15	3901.42	42155	390470.18	8234512.06	3899.64	42255	390440.47	8234550.34	3901.74
42056	390421.35	8234485.34	3901.23	42156	390466.00	8234515.80	3900.11	42256	390451.48	8234545.96	3900.80
42057	390407.45	8234503.83	3901.63	42157	390463.47	8234513.57	3899.90	42257	390451.65	8234546.34	3900.81
42058	390407.18	8234503.96	3901.66	42158	390465.25	8234514.20	3899.85	42258	390450.72	8234540.21	3900.67
42059	390403.94	8234503.38	3901.96	42159	390463.06	8234517.09	3899.82	42259	390452.76	8234549.10	3900.82
42060	390406.72	8234501.64	3901.91	42160	390474.20	8234513.69	3899.72	42260	390455.77	8234550.74	3900.74
42061	390403.54	8234503.03	3901.83	42161	390480.84	8234516.96	3899.33	42261	390449.10	8234547.97	3900.75
42062	390404.04	8234501.48	3901.98	42162	390474.24	8234514.29	3899.75	42262	390462.38	8234560.28	3900.66
42063	390413.40	8234496.77	3901.34	42163	390478.99	8234519.51	3899.62	42263	390464.29	8234561.76	3900.46
42064	390413.46	8234505.97	3901.36	42164	390478.87	8234519.34	3899.63	42264	390460.48	8234555.81	3900.48
42065	390412.20	8234505.27	3901.38	42165	390460.43	8234517.91	3899.99	42265	390462.12	8234560.27	3900.66
42066	390412.69	8234502.45	3901.57	42166	390464.66	8234516.26	3900.07	42266	390460.10	8234556.11	3900.50
42067	390417.91	8234507.12	3901.26	42167	390461.29	8234514.82	3900.16	42267	390452.80	8234565.11	3900.86
42068	390412.49	8234503.10	3901.57	42168	390461.77	8234525.98	3900.05	42268	390451.97	8234567.04	3900.87
42069	390414.43	8234503.65	3901.52	42169	390459.35	8234520.78	3900.01	42269	390452.36	8234561.37	3900.76
42070	390425.46	8234485.73	3901.14	42170	390480.58	8234523.51	3899.79	42270	390445.65	8234566.09	3901.26
42071	390430.80	8234492.06	3900.49	42171	390499.52	8234506.79	3900.22	42271	390438.53	8234570.20	3900.70
42072	390429.85	8234496.92	3900.61	42172	390498.26	8234507.04	3900.33	42272	390464.18	8234561.81	3900.46
42073	390429.01	8234493.44	3900.57	42173	390498.27	8234509.93	3900.74	42273	390463.26	8234568.94	3900.78
42074	390442.99	8234497.85	3900.13	42174	390491.76	8234519.70	3901.58	42274	390491.65	8234498.61	3899.05
42075	390438.75	8234503.40	3900.85	42175	390425.02	8234515.60	3901.94	42275	390499.29	8234503.09	3899.07
42076	390438.53	8234497.80	3900.55	42176	390423.60	8234514.16	3901.37	42276	390496.14	8234496.67	3899.23
42077	390439.90	8234506.15	3900.59	42177	390421.52	8234513.73					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERIO 1460 DEL MUNICIPIO MAYOAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
42301	390527.78	823451.6.31	3899.05	42401	390562.86	8234528.48	3899.07	42501	390491.40	8234558.40	3899.51
42302	390523.99	8234514.60	3899.19	42402	390565.98	8234524.04	3899.03	42502	390498.48	8234555.13	3899.71
42303	390519.74	8234511.52	3898.98	42403	390564.48	8234522.03	3899.22	42503	390498.22	8234555.37	3899.72
42304	390522.77	8234506.80	3899.16	42404	390563.81	8234536.40	3899.02	42504	390497.43	8234562.74	3899.68
42305	390523.11	8234506.61	3899.17	42405	390561.22	8234538.98	3899.27	42505	390497.15	8234562.77	3899.68
42306	390521.84	8234509.12	3898.91	42406	390559.39	8234532.78	3899.04	42506	390509.50	8234564.39	3899.30
42307	390521.78	8234514.37	3898.88	42407	390559.30	8234533.01	3899.07	42507	390509.53	8234564.32	3899.30
42308	390519.98	8234512.47	3898.94	42408	390561.09	8234533.52	3899.27	42508	390506.95	8234561.91	3899.61
42309	390518.70	8234515.55	3899.52	42409	390563.65	8234536.70	3899.04	42509	390470.85	8234567.68	3900.28
42310	390512.58	8234513.88	3899.00	42410	390561.45	8234530.07	3899.22	42510	390477.16	8234557.52	3900.19
42311	390514.05	8234511.78	3898.98	42411	390558.41	8234535.83	3899.08	42511	390476.56	8234557.33	3900.21
42312	390512.82	8234513.84	3899.01	42412	390561.56	8234530.02	3899.22	42512	390486.98	8234561.18	3899.68
42313	390508.13	8234518.19	3899.40	42413	390558.45	8234536.48	3899.08	42513	390488.24	8234564.00	3899.60
42314	390512.74	8234517.01	3899.04	42414	390526.48	8234532.60	3899.80	42514	390484.50	8234563.01	3900.07
42315	390518.93	8234514.97	3899.82	42415	390529.07	8234530.08	3899.13	42515	390487.23	8234561.28	3899.67
42316	390508.27	8234518.29	3899.94	42416	390534.38	8234532.57	3899.14	42516	390479.60	8234564.88	3900.01
42317	390524.63	8234516.32	3899.07	42417	390527.01	8234528.17	3899.11	42517	390484.64	8234562.88	3900.07
42318	390525.08	8234525.80	3898.95	42418	390527.78	8234531.11	3899.06	42518	390481.38	8234559.52	3900.07
42319	390528.11	8234518.64	3899.06	42419	390526.48	8234532.35	3899.31	42519	390481.04	8234560.88	3900.11
42320	390525.96	8234520.54	3899.51	42420	390526.60	8234530.08	3899.27	42520	390484.86	8234560.52	3900.08
42321	390518.27	8234522.46	3899.30	42421	390526.02	8234538.01	3899.09	42521	390482.25	8234557.32	3899.85
42322	390523.34	8234522.08	3898.92	42422	390526.88	8234529.71	3899.25	42522	390488.06	8234563.56	3899.62
42323	390523.49	8234522.40	3898.94	42423	390527.53	8234533.68	3899.09	42523	390484.51	8234560.26	3900.01
42324	390525.73	8234517.12	3899.16	42424	390526.86	8234533.20	3899.10	42524	390477.71	8234575.20	3900.57
42325	390526.07	8234516.95	3899.27	42425	390526.35	8234538.05	3899.09	42525	390463.36	8234571.55	3900.66
42326	390522.16	8234518.09	3898.87	42426	390523.36	8234534.54	3898.97	42526	390470.71	8234568.86	3900.61
42327	390524.07	8234516.73	3898.96	42427	390526.11	8234534.00	3899.25	42527	390472.22	8234569.86	3900.46
42328	390525.93	8234521.92	3899.30	42428	390535.87	8234538.80	3899.16	42528	390467.07	8234568.63	3900.51
42329	390518.63	8234517.38	3898.28	42429	390523.17	8234543.85	3899.12	42529	390465.42	8234566.47	3900.51
42330	390489.83	8234525.71	3899.40	42430	390523.56	8234546.90	3899.40	42530	390467.09	8234564.10	3900.58
42331	390486.29	8234523.67	3899.33	42431	390527.98	8234548.30	3899.99	42531	390467.43	8234567.10	3900.45
42332	390486.90	8234523.41	3899.31	42432	390527.30	8234545.70	3899.04	42532	390467.27	8234571.33	3900.20
42333	390504.03	8234519.41	3899.29	42433	390522.88	8234540.00	3899.22	42533	390467.02	8234567.37	3900.46
42334	390494.87	8234523.07	3899.16	42434	390523.52	8234538.54	3899.02	42534	390465.50	8234569.41	3900.68
42335	390497.58	8234522.67	3899.24	42435	390523.05	8234544.58	3899.11	42535	390463.74	8234572.32	3900.85
42336	390498.96	8234524.51	3899.11	42436	390520.68	8234542.75	3899.16	42536	390465.80	8234566.07	3900.40
42337	390498.05	8234522.85	3899.37	42437	390523.28	8234546.66	3899.38	42537	390481.16	8234577.88	3900.00
42338	390502.37	8234526.76	3899.50	42438	390521.88	8234538.50	3899.12	42538	390484.55	8234569.86	3899.88
42339	390494.06	8234524.83	3899.13	42439	390522.99	8234540.32	3899.20	42539	390480.64	8234574.50	3900.16
42340	390494.50	8234522.74	3899.14	42440	390523.66	8234538.54	3899.02	42540	390479.63	8234577.27	3900.10
42341	390486.69	8234535.53	3899.73	42441	390520.62	8234543.02	3899.14	42541	390481.02	8234569.45	3900.17
42342	390479.84	8234529.70	3899.70	42442	390523.24	8234547.39	3899.44	42542	390483.46	8234571.23	3899.69
42343	390479.00	8234528.84	3899.72	42443	390547.23	8234538.31	3899.09	42543	390474.50	8234573.30	3900.32
42344	390484.07	8234533.93	3899.76	42444	390521.62	8234541.88	3899.07	42544	390499.13	8234566.09	3899.69
42345	390487.91	8234527.08	3899.29	42445	390520.05	8234543.49	3899.34	42545	390494.69	8234570.70	3899.81
42346	390488.23	8234530.82	3899.50	42446	390526.31	8234546.35	3899.15	42546	390491.16	8234571.68	3899.59
42347	390483.41	8234523.23	3899.63	42447	390526.88	8234547.09	3899.18	42547	390499.04	8234569.74	3899.67
42348	390495.55	8234531.58	3899.44	42448	390524.54	8234542.39	3899.01	42548	390493.73	8234565.28	3899.61
42349	390496.69	8234535.97	3899.33	42449	390529.07	8234542.04	3899.32	42549	390494.83	8234569.72	3899.79
42350	390498.47	8234535.84	3899.34	42450	390540.77	8234549.32	3899.23	42550	390496.82	8234565.67	3899.90
42351	390496.00	8234535.72	3899.45	42451	390553.78	8234557.05	3899.25	42551	390493.58	8234564.80	3899.57
42352	390490.99	8234533.27	3899.18	42452	390554.11	8234554.28	3899.28	42552	390492.24	8234567.77	3899.56
42353	390491.79	8234528.33	3899.14	42453	390553.21	8234548.07	3899.31	42553	390507.62	8234571.32	3899.84
42354	390506.89	8234526.32	3899.46	42454	390553.41	8234558.38	3899.33	42554	390507.78	8234568.82	3899.33
42355	390512.00	8234530.10	3899.13	42455	390552.95	8234558.06	3899.31	42555	390504.85	8234570.52	3899.69
42356	390509.79	8234530.25	3899.30	42456	390554.48	8234553.68	3899.28	42556	390504.00	8234566.85	3899.73
42357	390511.81	8234524.21	3899.04	42457	390555.11	8234556.15	3899.41	42557	390503.28	8234571.18	3899.74
42358	390509.77	8234521.86	3899.35	42458	390477.11	8234535.25	3900.04	42558	390502.77	8234571.70	3899.74
42359	390511.73	8234523.62	3899.03	42459	390480.98	8234539.96	3899.85	42559	390503.01	8234571.61	3899.75
42360	390511.92	8234528.17	3899.10	42460	390483.91	8234543.00	3899.75	42560	390491.67	8234580.83	3899.66
42361	390523.68	8234530.08	3898.99	42461	390476.89	8234543.16	3899.73	42561	390486.79	8234574.57	3899.70
42362	390521.01	8234537.15	3899.35	42462	390480.16	8234541.88	3899.68	42562	390490.52	8234572.56	3899.57
42363	390518.56	8234530.23	3899.38	42463	390481.70	8234538.88	3899.84	42563	390484.24	8234578.24	3899.84
42364	390520.72	8234528.78	3899.05	42464	390485.09	8234535.02	3899.63	42564	390485.41	8234573.61	3899.90
42365	390512.48	8234533.34	3899.15	42465	390476.52	8234543.20	3899.77	42565	390493.90	8234577.37	3899.64
42366	390517.99	8234529.02	3899.43	42466	390485.33	8234540.80	3899.77	42566	390503.18	8234583.96	3899.87
42367	390504.88	8234538.47	3899.39	42467	390475.89	8234538.47	3899.90	42567	390504.17	8234577.07	3899.78
42368	390500.91	8234538.79	3899.55	42468	390482.85	8234536.43	3899.67	42568	390496.88	8234574.46	3899.84
42369	390508.77	8234540.77	3899.45	42469	390483.42	8234537.92	3899.86	42569	390495.30	8234584.72	3899.91
42370	390505.87	8234535.75	3899.56	42470	390484.80	8234536.14	3899.64	42570	390497.02	8234575.92	3899.85
42371	390505.15	8234533.62	3899.38	42471	390488.92	8234547.78	3899.56	42571	390515.70	8234580.40	3899.05
42372	390512.57	8234537.83	3899.17	42472	390489.04	8234544.36	3899.46	42572	390516.37	8234586.00	3899.51
42373	390518.74	8234538.95	3899.45	42473	390487.26	8234542.42	3899.44	42573	390523.09	8234585.12	3899.42
42374	390516.14	8234538.98	3899.45	42474	390494.18	8234546.67	3899.36	42574	390527.87	8234580.80	3899.40
42375	390517.14	8234547.34	3899.49	42475	390487.59	8234546.41	3899.41	42575	390519.43	8234589.22	3899.09
42376	390512.45	8234544.51	3899.14	42476	390489.87	8234541.46	3899.20	42576	390519.48	8234585.36	3899.12
42377	390519.33	8234541.41	3899.45	42477	390487.12	8234546					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AEREA CON DRON CASERO 1:450 DEL FUNDIO MAYONAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
42901	390514.35	8214570.59	3899.68	42701	390375.73	8234580.14	3906.48	42601	390376.70	8234605.77	3906.61
42902	390513.43	8214577.40	3899.75	42702	390376.22	8234576.73	3906.24	42602	390376.68	8234605.72	3906.61
42903	390517.86	8214571.22	3899.15	42703	390371.08	8234579.48	3906.25	42603	390379.40	8234602.18	3906.25
42904	390513.01	8214580.16	3899.68	42704	390380.04	8234581.88	3907.86	42604	390379.29	8234603.57	3906.28
42905	390513.71	8214579.62	3899.72	42705	390374.87	8234577.74	3905.81	42605	390379.16	8234603.00	3906.20
42906	390516.90	8214579.68	3899.18	42706	390372.19	8234575.23	3905.70	42606	390381.06	8234602.53	3906.01
42907	390520.28	8214577.10	3899.56	42707	390372.93	8234575.82	3905.70	42607	390377.51	8234601.70	3906.93
42908	390522.19	8214575.50	3899.41	42708	390370.58	8234576.45	3905.61	42608	390376.03	8234605.65	3906.74
42909	390520.06	8214576.59	3899.56	42709	390376.59	8234576.69	3906.20	42609	390376.53	8234608.37	3906.67
42910	390520.81	8214572.24	3899.53	42710	390369.75	8234576.48	3906.01	42610	390368.41	8234601.11	3907.82
42911	390521.10	8214580.38	3899.40	42711	390369.84	8234579.57	3906.52	42611	390368.98	8234601.24	3907.76
42912	390522.50	8214578.82	3899.41	42712	390377.75	8234581.41	3905.91	42612	390368.81	8234604.97	3907.97
42913	390520.04	8214576.17	3899.55	42713	390377.79	8234582.39	3906.10	42613	390374.36	8234607.84	3907.19
42914	390507.95	8214580.69	3899.38	42714	390373.43	8234576.96	3906.02	42614	390376.90	8234608.30	3907.06
42915	390510.59	8214590.47	3899.98	42715	390376.67	8234582.51	3906.61	42615	390371.53	8234601.59	3907.80
42916	390503.15	8214586.17	3899.86	42716	390372.24	8234576.58	3906.23	42616	390375.71	8234604.16	3907.02
42917	390506.24	8214588.64	3899.50	42717	390377.52	8234577.47	3905.94	42617	390375.33	8234608.48	3907.14
42918	390511.34	8214586.52	3899.83	42718	390376.73	8234580.83	3906.38	42618	390387.73	8234599.28	3906.12
42919	390506.53	8214586.08	3899.58	42719	390376.84	8234583.50	3906.70	42619	390391.82	8234601.80	3905.21
42920	390505.83	8214588.17	3899.53	42720	390377.03	8234575.83	3905.76	42620	390391.54	8234594.30	3905.86
42921	390511.48	8214589.41	3899.92	42721	390375.05	8234581.62	3906.84	42621	390390.69	8234600.20	3905.37
42922	390507.96	8214581.59	3899.40	42722	390374.77	8234577.43	3905.79	42622	390387.34	8234601.02	3906.13
42923	390511.58	8214585.37	3899.83	42723	390376.83	8234582.86	3905.93	42623	390396.72	8234604.18	3905.09
42924	390507.80	8214588.74	3899.67	42724	390379.78	8234583.67	3905.73	42624	390387.83	8234599.11	3906.07
42925	390513.36	8214589.00	3899.76	42725	390379.58	8234582.50	3905.74	42625	390387.62	8234594.10	3906.07
42926	390515.97	8214584.64	3899.35	42726	390375.71	8234578.81	3905.62	42626	390394.53	8234594.52	3905.24
42927	390517.17	8214586.90	3899.86	42727	390380.03	8234578.21	3905.58	42627	390391.20	8234605.20	3905.28
42928	390520.87	8214587.48	3899.72	42728	390383.51	8234590.50	3905.98	42628	390395.54	8234599.98	3904.31
42929	390519.89	8214583.92	3899.72	42729	390390.67	8234589.82	3905.38	42629	390401.13	8234598.97	3904.52
42930	390515.97	8214591.08	3899.37	42730	390420.96	8234570.05	3902.54	42630	390385.95	8234605.80	3906.01
42931	390514.18	8214588.15	3899.49	42731	390424.70	8234580.43	3905.85	42631	390387.65	8234604.70	3906.16
42932	390518.31	8214592.22	3899.73	42732	390425.03	8234580.15	3905.87	42632	390388.99	8234609.96	3906.08
42933	390520.38	8214588.01	3899.72	42733	390428.75	8234581.31	3902.93	42633	390383.59	8234611.20	3906.11
42934	390546.80	8214585.59	3899.60	42734	390428.57	8234581.20	3902.94	42634	390382.13	8234610.57	3906.09
42935	390546.88	8214585.30	3899.58	42735	390451.14	8234570.77	3900.95	42635	390390.46	8234610.00	3905.48
42936	390530.33	8214590.11	3899.69	42736	390441.41	8234577.13	3902.00	42636	390389.60	8234605.33	3905.86
42937	390543.45	8214589.93	3899.82	42737	390446.82	8234570.37	3901.34	42637	390393.55	8234605.93	3906.49
42938	390544.05	8214597.19	3899.85	42738	390441.17	8234568.07	3901.97	42638	390372.54	8234610.01	3907.86
42939	390543.52	8214598.92	3899.81	42739	390445.68	8234575.53	3901.63	42639	390377.04	8234611.57	3907.16
42940	390581.70	8214592.80	3904.83	42740	390444.03	8234596.30	3901.43	42640	390373.47	8234615.49	3908.84
42941	390584.16	8214592.00	3904.88	42741	390431.48	8234579.23	3900.98	42641	390372.67	8234624.83	3907.09
42942	390587.17	8214582.39	3904.25	42742	390456.60	8234581.22	3900.86	42642	390375.02	8234620.80	3907.14
42943	390590.96	8214582.71	3904.64	42743	390456.82	8234571.19	3900.93	42643	390370.96	8234629.96	3907.29
42944	390593.07	8214588.98	3904.73	42744	390460.51	8234574.47	3900.68	42644	390372.78	8234627.67	3907.08
42945	390586.82	8214588.09	3903.96	42745	390460.59	8234576.00	3900.67	42645	390369.61	8234626.44	3907.50
42946	390584.72	8214584.66	3904.94	42746	390444.23	8234580.29	3901.62	42646	390369.14	8234624.83	3907.58
42947	390583.42	8214585.05	3904.61	42747	390445.92	8234584.92	3901.70	42647	390371.27	8234626.06	3907.14
42948	390589.77	8214590.04	3903.98	42748	390442.22	8234581.70	3901.87	42648	390379.59	8234610.82	3906.40
42949	390589.92	8214589.50	3904.07	42749	390431.53	8234585.16	3901.24	42649	390381.01	8234612.21	3906.13
42950	390586.32	8214584.02	3903.80	42750	390454.20	8234587.22	3901.17	42650	390391.44	8234615.04	3905.85
42951	390589.52	8214584.40	3904.75	42751	390451.19	8234585.55	3901.23	42651	390391.19	8234615.90	3905.40
42952	390589.71	8214590.02	3904.23	42752	390451.53	8234591.06	3901.20	42652	390376.99	8234617.13	3907.19
42953	390597.38	8214555.12	3903.75	42753	390432.63	8234590.89	3901.12	42653	390380.41	8234620.93	3906.19
42954	390577.00	8214582.30	3905.18	42754	390451.15	8234586.72	3901.09	42654	390376.54	8234620.60	3907.04
42955	390584.53	8214590.68	3905.05	42755	390436.84	8234578.71	3902.47	42655	390387.98	8234617.43	3906.23
42956	390581.38	8214596.55	3904.74	42756	390431.57	8234589.86	3902.86	42656	390379.13	8234613.44	3906.47
42957	390575.50	8214562.42	3905.14	42757	390425.74	8234583.35	3903.39	42657	390376.25	8234620.84	3907.02
42958	390581.34	8214585.74	3904.71	42758	390410.07	8234580.80	3904.15	42658	390380.28	8234626.14	3906.21
42959	390578.76	8214585.87	3904.83	42759	390411.48	8234586.26	3902.90	42659	390376.54	8234630.67	3907.00
42960	390585.00	8214599.50	3903.06	42760	390409.00	8234594.35	3902.17	42660	390383.96	8234627.31	3906.06
42961	390584.78	8214595.00	3904.96	42761	390443.01	8234590.16	3902.07	42661	390375.68	8234628.14	3907.00
42962	390579.24	8214563.20	3905.00	42762	390438.87	8234593.50	3902.19	42662	390380.02	8234630.14	3906.18
42963	390594.86	8214583.84	3904.71	42763	390442.12	8234595.60	3902.24	42663	390384.10	8234627.41	3906.05
42964	390594.98	8214563.60	3904.68	42764	390441.58	8234597.01	3902.22	42664	390379.63	8234617.37	3906.28
42965	390589.17	8214566.85	3905.11	42765	390442.92	8234596.12	3902.19	42665	390376.27	8234624.81	3907.04
42966	390588.11	8214564.04	3904.81	42766	390446.89	8234590.30	3901.53	42666	390383.80	8234633.05	3906.04
42967	390585.36	8214564.15	3905.34	42767	390447.68	8234600.43	3901.70	42667	390388.53	8234638.00	3906.11
42968	390583.38	8214564.87	3905.36	42768	390447.78	8234600.87	3901.71	42668	390390.71	8234630.08	3905.58
42969	390588.42	8214561.00	3904.60	42769	390444.73	8234600.39	3901.76	42669	390387.15	8234630.03	3906.19
42970	390403.18	8214558.36	3904.17	42770	390448.80	8234599.35	3901.43	42670	390383.56	8234632.97	3906.05
42971	390402.46	8214590.74	3903.23	42771	390451.71	8234600.54	3901.29	42671	390388.34	8234635.97	3906.12
42972	390403.80	8214561.63	3904.31	42772	390445.84	8234598.78	3901.70	42672	390386.54	8234625.74	3906.24
42973	390410.20	8214557.22	3903.58	42773	390441.96	8234596.27	3902.17	42673	390416.22	8234601.75	3907.74
42974	390415.65	8214560.57	3903.02	42774	390444.57	8234600.10	3901.78	42674	390414.82	8234600.67	3905.86
42975	390413.43	8214560.97	3903.04	42775	390446.13	8234598.71	3901.66	42675	390411.53	8234609.75	3906.13
42976	390410.06	8214570.14	3903.68	42776	390442.97	8234610.85	3902.04	42676	390423.39	8234613.45	3903.18
42977	390380.04	8214565.49	3903.09	42777	390442.47	8234606					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL UNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
42901	390420.76	8234640.64	3900.47	43001	390485.80	8234603.67	3899.79	43101	390516.71	8234629.25	3899.91
42902	390429.00	8234649.96	3900.93	43002	390487.91	8234613.38	3900.09	43102	390510.73	8234631.40	3900.09
42903	390461.42	8234576.43	3900.67	43003	390491.39	8234608.36	3899.91	43103	390511.62	8234629.11	3899.90
42904	390462.77	8234576.90	3900.59	43004	390496.27	8234606.98	3900.03	43104	390511.17	8234630.24	3899.91
42905	390483.94	8234574.90	3900.88	43005	390498.56	8234610.00	3899.82	43105	390518.21	8234634.51	3899.92
42906	390487.96	8234579.62	3900.54	43006	390499.78	8234610.49	3900.10	43106	390516.00	8234637.26	3899.86
42907	390472.96	8234582.80	3900.46	43007	390484.51	8234613.31	3900.13	43107	390511.89	8234634.25	3899.80
42908	390475.80	8234578.03	3900.31	43008	390484.62	8234603.67	3899.96	43108	390511.43	8234630.98	3900.07
42909	390475.00	8234580.97	3900.41	43009	390486.85	8234613.71	3899.81	43109	390513.85	8234629.10	3899.80
42910	390475.65	8234580.81	3900.57	43010	390487.99	8234605.51	3899.70	43110	390448.00	8234621.61	3901.64
42911	390473.64	8234577.70	3900.39	43011	390484.70	8234614.57	3900.10	43111	390448.16	8234627.12	3901.64
42912	390478.99	8234581.34	3900.40	43012	390486.07	8234613.30	3899.79	43112	390462.89	8234629.77	3901.37
42913	390473.00	8234580.58	3900.70	43013	390475.22	8234617.13	3900.85	43113	390463.46	8234626.26	3901.15
42914	390471.25	8234581.88	3900.49	43014	390475.29	8234617.65	3900.85	43114	390461.51	8234629.60	3901.38
42915	390461.25	8234589.48	3900.82	43015	390488.15	8234623.62	3900.10	43115	390469.06	8234619.97	3901.15
42916	390467.40	8234587.31	3900.71	43016	390484.64	8234621.35	3900.17	43116	390448.23	8234628.27	3901.91
42917	390467.20	8234586.88	3900.70	43017	390479.88	8234617.70	3900.32	43117	390449.63	8234630.64	3901.75
42918	390456.28	8234591.79	3901.17	43018	390483.35	8234624.87	3900.14	43118	390446.19	8234624.25	3901.76
42919	390466.86	8234592.63	3900.51	43019	390481.63	8234621.74	3900.11	43119	390444.20	8234634.71	3901.91
42920	390473.17	8234594.43	3900.23	43020	390478.62	8234624.66	3900.72	43120	390454.35	8234636.46	3901.74
42921	390469.85	8234593.84	3900.28	43021	390486.35	8234617.89	3899.86	43121	390456.14	8234633.97	3901.48
42922	390478.14	8234591.52	3900.36	43022	390484.38	8234620.99	3900.19	43122	390461.63	8234634.88	3901.27
42923	390469.81	8234589.93	3900.56	43023	390485.00	8234618.15	3900.05	43123	390473.26	8234630.11	3900.91
42924	390469.69	8234586.48	3899.69	43024	390510.01	8234594.11	3899.90	43124	390467.40	8234628.18	3901.29
42925	390482.51	8234584.95	3900.21	43025	390501.62	8234596.36	3899.99	43125	390467.69	8234624.09	3901.07
42926	390488.54	8234586.18	3899.76	43026	390505.07	8234596.20	3899.48	43126	390467.60	8234624.48	3901.07
42927	390487.30	8234593.01	3899.88	43027	390510.57	8234594.77	3899.93	43127	390468.58	8234631.91	3901.23
42928	390485.76	8234591.53	3900.11	43028	390505.05	8234593.43	3899.49	43128	390475.90	8234633.22	3900.96
42929	390485.07	8234589.32	3899.94	43029	390504.77	8234593.59	3899.48	43129	390476.62	8234629.72	3900.88
42930	390483.61	8234581.20	3899.93	43030	390505.15	8234592.32	3899.50	43130	390476.97	8234630.04	3900.86
42931	390495.84	8234596.10	3900.08	43031	390517.48	8234604.96	3899.81	43131	390481.08	8234629.66	3900.27
42932	390500.42	8234590.99	3899.93	43032	390515.28	8234598.17	3899.42	43132	390465.71	8234636.08	3901.33
42933	390489.85	8234591.51	3900.01	43033	390520.99	8234600.57	3899.52	43133	390469.10	8234631.90	3901.06
42934	390465.72	8234591.91	3900.04	43034	390516.84	8234597.73	3899.61	43134	390466.52	8234632.70	3901.26
42935	390462.15	8234591.34	3899.80	43035	390519.24	8234596.97	3899.44	43135	390465.68	8234636.52	3901.34
42936	390462.03	8234591.77	3899.81	43036	390516.69	8234597.54	3899.62	43136	390477.67	8234646.86	3900.60
42937	390460.40	8234594.33	3900.15	43037	390519.85	8234600.45	3899.58	43137	390481.21	8234640.12	3900.25
42938	390477.95	8234594.50	3900.28	43038	390501.96	8234608.81	3899.78	43138	390473.10	8234641.31	3900.93
42939	390481.66	8234602.33	3900.51	43039	390499.12	8234609.26	3900.02	43139	390471.48	8234640.38	3901.08
42940	390483.23	8234593.59	3900.19	43040	390496.75	8234606.65	3900.04	43140	390477.33	8234646.45	3900.58
42941	390475.79	8234599.87	3900.59	43041	390503.47	8234604.33	3899.59	43141	390476.05	8234646.28	3900.52
42942	390479.86	8234596.44	3900.13	43042	390509.90	8234609.77	3899.76	43142	390476.64	8234644.61	3900.47
42943	390484.29	8234598.81	3900.03	43043	390510.68	8234612.32	3899.87	43143	390477.15	8234644.44	3900.47
42944	390479.29	8234598.67	3900.44	43044	390509.34	8234607.50	3900.05	43144	390437.20	8234643.50	3900.34
42945	390484.12	8234599.27	3900.04	43045	390516.08	8234610.78	3899.87	43145	390441.16	8234638.49	3900.29
42946	390486.27	8234596.81	3899.99	43046	390506.60	8234609.17	3899.95	43146	390444.45	8234638.35	3900.08
42947	390479.38	8234594.08	3900.05	43047	390516.18	8234611.45	3899.82	43147	390444.22	8234638.83	3900.09
42948	390483.34	8234593.54	3900.19	43048	390512.64	8234611.29	3899.56	43148	390440.71	8234640.01	3900.17
42949	390475.63	8234599.81	3900.59	43049	390512.94	8234607.54	3899.57	43149	390441.31	8234638.08	3900.28
42950	390486.12	8234596.48	3899.97	43050	390511.58	8234611.58	3899.58	43150	390451.05	8234638.68	3900.80
42951	390482.37	8234596.46	3900.25	43051	390513.24	8234606.88	3899.40	43151	390437.94	8234650.56	3900.60
42952	390478.40	8234591.79	3900.94	43052	390515.16	8234613.31	3899.91	43152	390441.59	8234651.42	3900.54
42953	390477.98	8234594.07	3900.27	43053	390506.92	8234609.59	3899.96	43153	390440.78	8234645.55	3900.58
42954	390492.66	8234602.20	3899.83	43054	390527.80	8234602.59	3899.63	43154	390444.48	8234649.59	3900.96
42955	390488.37	8234596.72	3900.20	43055	390527.57	8234602.73	3899.62	43155	390436.66	8234651.73	3900.55
42956	390488.02	8234602.23	3899.73	43056	390541.50	8234604.02	3899.80	43156	390435.74	8234651.96	3900.51
42957	390488.95	8234604.35	3900.00	43057	390529.81	8234607.60	3899.81	43157	390440.62	8234650.24	3900.80
42958	390490.36	8234599.16	3899.85	43058	390516.76	8234613.72	3899.90	43158	390452.62	8234653.58	3900.72
42959	390487.66	8234604.31	3899.79	43059	390518.23	8234611.01	3899.72	43159	390451.25	8234653.61	3900.72
42960	390489.13	8234602.04	3899.95	43060	390517.96	8234613.51	3899.71	43160	390450.60	8234652.86	3900.78
42961	390489.21	8234599.96	3900.09	43061	390518.63	8234606.24	3899.67	43161	390445.62	8234653.97	3900.24
42962	390492.27	8234596.11	3899.80	43062	390521.58	8234607.30	3899.88	43162	390446.94	8234654.15	3900.03
42963	390491.75	8234604.83	3899.86	43063	390520.57	8234614.93	3899.93	43163	390451.32	8234659.48	3901.82
42964	390492.05	8234595.98	3899.81	43064	390524.02	8234618.63	3899.99	43164	390451.00	8234657.76	3901.94
42965	390489.14	8234599.30	3900.10	43065	390521.63	8234611.42	3899.92	43165	390461.91	8234648.00	3901.48
42966	390490.11	8234604.21	3900.00	43066	390527.06	8234616.87	3899.98	43166	390461.40	8234652.12	3900.30
42967	390489.43	8234605.44	3900.03	43067	390532.31	8234615.00	3899.87	43167	390466.60	8234649.09	3901.47
42968	390491.84	8234601.17	3899.83	43068	390532.94	8234614.38	3899.87	43168	390465.74	8234646.94	3901.45
42969	390454.04	8234598.18	3901.13	43069	390494.85	8234613.73	3900.19	43169	390468.74	8234644.92	3901.28
42970	390462.39	8234596.90	3900.88	43070	390499.97	8234614.30	3899.70	43170	390468.67	8234646.89	3901.10
42971	390466.22	8234597.41	3900.93	43071	390495.17	8234609.95	3900.16	43171	390475.39	8234649.80	3900.48
42972	390471.08	8234601.05	3900.74	43072	390494.23	8234618.64	3899.76	43172	390475.71	8234652.67	3900.50
42973	390470.80	8234601.36	3900.76	43073	390490.45	8234615.32	3899.76	43173	390475.46	8234657.29	3900.34
42974	390464.87	8234599.88	3900.82	43074	390506.41	8234617.46	3900.08	43174	390466.67	8234654.85	3901.23
42975	390448.66	8234600.83	3901.58	43075	390512.81	8234616.31	3899.54	43175	390467.07	8234654.86	3901.18
42976	390468.07	8234616.94	3901.15	43076	390506.60	8234617.06	3900.06	43176	390474.75	8234654.79	3900.60
42977	390467.69	8234616.89	3901.16	43077	390506.26	8234620.82					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDIO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
43201	390504.71	8214640.74	3899.84	43301	390494.09	8234666.03	3900.31	43401	390273.43	8234608.42	3915.42
43202	390496.85	8214642.57	3899.92	43302	390494.26	8234666.05	3900.31	43402	390274.60	8234604.37	3915.51
43203	390496.98	8214642.48	3899.89	43303	390475.15	8234661.74	3900.05	43403	390275.60	8234607.88	3915.02
43204	390498.95	8214642.32	3899.88	43304	390477.22	8234667.67	3900.10	43404	390271.21	8234605.79	3915.63
43205	390498.76	8214642.83	3899.89	43305	390478.19	8234669.63	3900.34	43405	390275.26	8234604.62	3915.36
43206	390504.19	8214636.10	3900.04	43306	390478.05	8234663.93	3900.07	43406	390271.75	8234603.11	3915.53
43207	390501.49	8214640.75	3900.18	43307	390482.62	8234667.89	3900.31	43407	390271.28	8234609.32	3915.63
43208	390496.99	8214643.10	3899.88	43308	390482.75	8234666.82	3900.30	43408	390277.81	8234605.57	3915.61
43209	390500.46	8214644.61	3899.88	43309	390473.86	8234667.08	3900.37	43409	390271.16	8234603.15	3915.61
43210	390501.35	8214640.81	3899.83	43310	390479.05	8234669.96	3900.44	43410	390274.53	8234602.19	3915.58
43211	390501.34	8214643.54	3899.87	43311	390479.62	8234663.47	3900.34	43411	390281.65	8234604.17	3914.61
43212	390498.69	8214640.33	3900.09	43312	390473.81	8234666.61	3900.36	43412	390285.61	8234602.67	3914.17
43213	390503.77	8214644.67	3900.11	43313	390478.42	8234665.90	3900.11	43413	390282.25	8234601.87	3914.55
43214	390498.55	8214640.45	3900.06	43314	390480.61	8234669.16	3900.36	43414	390281.94	8234601.98	3914.59
43215	390502.59	8214638.90	3900.02	43315	390476.98	8234661.88	3900.34	43415	390279.57	8234606.78	3915.16
43216	390501.84	8214639.86	3900.21	43316	390475.09	8234667.87	3900.44	43416	390287.66	8234606.75	3914.31
43217	390497.96	8214637.00	3899.89	43317	390476.37	8234665.41	3900.10	43417	390279.87	8234600.73	3915.07
43218	390504.52	8214637.36	3900.16	43318	390487.93	8234671.26	3900.89	43418	390287.52	8234600.07	3914.70
43219	390497.67	8214636.38	3899.85	43319	390491.94	8234668.57	3900.93	43419	390279.87	8234600.57	3915.05
43220	390486.95	8214645.07	3900.47	43320	390494.09	8234666.44	3900.65	43420	390288.60	8234606.88	3914.21
43221	390486.80	8214650.23	3900.17	43321	390493.92	8234670.44	3900.71	43421	390287.95	8234606.95	3914.29
43222	390486.85	8214644.90	3900.48	43322	390489.19	8234666.34	3900.77	43422	390278.04	8234606.49	3914.80
43223	390481.21	8214646.16	3900.33	43323	390487.67	8234664.52	3900.40	43423	390276.87	8234603.45	3915.28
43224	390490.04	8214647.77	3900.16	43324	390486.22	8234668.70	3900.57	43424	390272.65	8234600.73	3915.82
43225	390492.19	8214645.23	3900.47	43325	390482.60	8234672.09	3900.56	43425	390297.67	8234605.43	3916.36
43226	390481.06	8214646.25	3900.33	43326	390501.74	8234638.69	3900.49	43426	390274.11	8234608.15	3915.63
43227	390482.00	8214645.89	3900.11	43327	390505.37	8234668.88	3900.39	43427	390274.39	8234610.16	3915.78
43228	390495.92	8214645.43	3900.05	43328	390501.10	8234659.21	3900.54	43428	390276.03	8234607.09	3915.40
43229	390501.33	8214645.54	3900.11	43329	390509.18	8234662.85	3900.16	43429	390269.14	8234611.62	3916.38
43230	390497.97	8214643.18	3900.23	43330	390494.34	8234670.51	3900.70	43430	390271.88	8234613.81	3917.39
43231	390491.49	8214651.22	3899.88	43331	390504.95	8234670.21	3900.37	43431	390275.37	8234612.26	3916.59
43232	390493.50	8214644.42	3900.15	43332	390510.21	8234676.94	3900.38	43432	390268.64	8234613.08	3916.82
43233	390501.88	8214648.00	3900.06	43333	390513.21	8234678.93	3900.41	43433	390275.72	8234607.45	3915.46
43234	390494.06	8214646.28	3900.01	43334	390506.68	8234677.04	3900.89	43434	390269.66	8234611.41	3916.85
43235	390501.40	8214647.94	3899.98	43335	390508.87	8234679.90	3900.43	43435	390269.40	8234614.80	3917.41
43236	390496.00	8214652.00	3899.97	43336	390510.15	8234678.87	3900.38	43436	390268.55	8234613.03	3916.54
43237	390495.36	8214643.40	3900.16	43337	390509.73	8234670.21	3900.89	43437	390270.27	8234609.95	3916.08
43238	390498.15	8214648.09	3899.86	43338	390520.04	8234676.15	3900.51	43438	390273.89	8234614.05	3916.94
43239	390491.73	8214648.35	3900.00	43339	390528.51	8234682.38	3900.57	43439	390274.10	8234612.42	3916.88
43240	390494.18	8214642.74	3900.38	43340	390527.41	8234676.63	3900.22	43440	390269.70	8234615.41	3917.57
43241	390494.57	8214646.12	3899.98	43341	390525.85	8234678.29	3900.45	43441	390276.03	8234607.94	3915.42
43242	390500.37	8214644.84	3899.87	43342	390522.68	8234681.64	3900.54	43442	390273.55	8234605.75	3915.92
43243	390510.82	8214647.62	3899.91	43343	390527.49	8234685.91	3900.62	43443	390269.17	8234614.22	3917.33
43244	390507.52	8214637.35	3899.77	43344	390527.20	8234676.82	3900.25	43444	390273.95	8234607.87	3915.65
43245	390508.82	8214641.06	3900.09	43345	390524.14	8234679.04	3900.12	43445	390271.01	8234613.02	3917.28
43246	390511.95	8214638.18	3900.08	43346	390525.43	8234678.05	3900.42	43446	390276.21	8234609.34	3915.28
43247	390506.01	8214644.67	3900.10	43347	390528.08	8234680.91	3900.50	43447	390274.33	8234613.81	3916.79
43248	390510.78	8214638.97	3900.10	43348	390526.09	8234681.42	3900.63	43448	390282.62	8234614.91	3915.02
43249	390511.00	8214639.61	3900.10	43349	390526.15	8234679.71	3900.39	43449	390282.20	8234615.30	3915.12
43250	390512.36	8214638.59	3900.12	43350	390527.62	8234685.91	3900.57	43450	390284.01	8234615.42	3915.28
43251	390518.95	8214647.80	3900.19	43351	390528.16	8234680.44	3900.45	43451	390275.92	8234617.71	3915.86
43252	390504.80	8214649.74	3900.00	43352	390531.38	8234687.46	3900.24	43452	390278.79	8234609.45	3915.17
43253	390503.79	8214648.81	3899.96	43353	390529.81	8234683.27	3900.09	43453	390281.14	8234614.44	3915.11
43254	390511.44	8214653.80	3899.98	43354	390526.61	8234687.51	3900.63	43454	390278.80	8234612.98	3915.94
43255	390504.17	8214647.80	3900.18	43355	390525.90	8234685.03	3900.63	43455	390274.90	8234616.84	3915.79
43256	390502.84	8214650.00	3900.38	43356	390523.69	8234680.44	3900.17	43456	390274.62	8234616.29	3915.80
43257	390507.18	8214650.79	3900.52	43357	390528.83	8234684.27	3900.64	43457	390281.15	8234609.28	3914.50
43258	390504.58	8214650.47	3900.06	43358	390530.81	8234685.53	3900.25	43458	390283.04	8234618.19	3915.17
43259	390509.79	8214656.39	3900.17	43359	390535.26	8234687.40	3900.09	43459	390281.59	8234617.31	3915.66
43260	390511.10	8214651.39	3900.15	43360	390537.31	8234686.21	3900.95	43460	390278.80	8234618.59	3915.04
43261	390510.22	8214651.59	3900.18	43361	390530.16	8234682.40	3900.17	43461	390286.00	8234614.40	3914.92
43262	390500.40	8214655.09	3900.16	43362	390531.80	8234686.87	3900.19	43462	390276.46	8234614.08	3916.12
43263	390511.05	8214658.76	3900.11	43363	390524.18	8234686.31	3900.10	43463	390283.23	8234618.26	3915.12
43264	390516.45	8214657.18	3900.35	43364	390528.27	8234688.46	3900.60	43464	390277.31	8234611.07	3915.41
43265	390518.51	8214658.28	3900.39	43365	390533.19	8234692.39	3900.30	43465	390276.92	8234609.61	3914.78
43266	390518.89	8214654.06	3900.35	43366	390528.66	8234688.61	3900.55	43466	390282.85	8234616.65	3915.28
43267	390478.12	8214657.72	3900.25	43367	390523.90	8234697.79	3900.67	43467	390282.16	8234618.27	3915.38
43268	390479.02	8214658.90	3900.04	43368	390520.37	8234689.24	3900.17	43468	390279.36	8234613.87	3915.96
43269	390483.45	8214656.10	3900.17	43369	390523.11	8234690.43	3900.63	43469	390282.53	8234615.61	3915.14
43270	390478.02	8214653.50	3900.42	43370	390526.10	8234697.39	3900.63	43470	390282.00	8234618.35	3915.37
43271	390485.41	8214657.57	3900.31	43371	390528.46	8234698.10	3900.63	43471	390280.19	8234618.29	3915.78
43272	390487.23	8214652.26	3899.96	43372	390529.25	8234694.40	3900.12	43472	390277.85	8234610.72	3915.90
43273	390477.28	8214655.19	3900.14	43373	390525.41	8234695.75	3900.73	43473	390285.21	8234615.18	3915.03
43274	390483.40	8214653.86	3899.99	43374	390523.42	8234698.07	3900.97	43474	390277.88	8234617.37	3915.67
43275	390478.47	8214657.76	3900.25	43375	390525.69	8234695.60	3900.89	43475	390282.25	8234614.42	3914.98
43276	390488.06	8214654.25	3900.15	43376	390525.81	8234697.76	3900.90	43476	390281.09	8234615.97	3915.06
43277	390481.35	8214654.88	3900.01	43377	390525.07	8234697.80					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FUNDOS MAYONAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
43501	390290.74	8214603.38	3913.84	43601	390300.84	8214634.85	3914.03	43701	390320.88	8214624.61	3913.00
43502	390290.95	8214603.25	3913.78	43602	390298.52	8214637.07	3913.97	43702	390325.91	8214617.38	3912.19
43503	390289.51	8214605.48	3914.28	43603	390298.70	8214637.41	3913.99	43703	390330.02	8214616.04	3911.21
43504	390289.39	8214605.74	3914.25	43604	390297.76	8214634.64	3913.68	43704	390332.86	8214616.28	3911.86
43505	390289.33	8214607.34	3914.12	43605	390278.82	8214640.80	3915.24	43705	390333.06	8214617.88	3911.71
43506	390290.33	8214605.64	3914.16	43606	390280.62	8214636.38	3915.00	43706	390305.17	8214625.52	3913.41
43507	390295.50	8214608.34	3912.81	43607	390277.99	8214639.71	3915.11	43707	390318.90	8214628.68	3913.52
43508	390291.79	8214607.80	3913.88	43608	390279.29	8214636.10	3914.94	43708	390308.69	8214627.50	3913.54
43509	390294.32	8214604.94	3913.10	43609	390281.20	8214640.05	3914.74	43709	390307.81	8214628.54	3913.04
43510	390305.08	8214617.14	3912.81	43610	390277.60	8214638.45	3915.29	43710	390306.40	8214627.62	3913.46
43511	390305.78	8214615.88	3912.79	43611	390284.14	8214637.03	3914.72	43711	390312.75	8214625.86	3913.58
43512	390299.89	8214609.81	3913.06	43612	390276.88	8214640.46	3915.23	43712	390315.10	8214625.49	3913.40
43513	390292.56	8214620.19	3913.72	43613	390278.46	8214639.11	3915.23	43713	390307.96	8214629.71	3914.23
43514	390287.69	8214616.23	3915.16	43614	390278.23	8214636.07	3915.20	43714	390314.07	8214624.21	3913.62
43515	390286.68	8214621.34	3914.77	43615	390279.81	8214641.03	3915.18	43715	390308.46	8214626.78	3913.84
43516	390287.15	8214617.11	3914.89	43616	390278.95	8214637.23	3914.99	43716	390306.72	8214630.28	3914.10
43517	390286.18	8214619.58	3914.72	43617	390279.50	8214638.40	3915.20	43717	390310.41	8214628.13	3913.84
43518	390290.51	8214618.37	3913.65	43618	390284.84	8214636.03	3914.67	43718	390310.79	8214627.65	3913.73
43519	390285.06	8214618.20	3915.10	43619	390277.99	8214638.14	3915.18	43719	390305.03	8214625.52	3913.41
43520	390286.41	8214616.79	3915.38	43620	390282.19	8214636.95	3914.57	43720	390310.02	8214630.14	3912.96
43521	390287.08	8214615.89	3915.36	43621	390279.56	8214634.68	3915.03	43721	390305.51	8214623.53	3913.25
43522	390289.77	8214612.60	3914.30	43622	390279.40	8214638.80	3915.25	43722	390310.32	8214628.91	3913.81
43523	390295.16	8214613.55	3913.29	43623	390280.06	8214633.51	3915.08	43723	390306.68	8214626.72	3913.27
43524	390293.56	8214613.01	3913.08	43624	390282.65	8214635.50	3914.50	43724	390307.38	8214629.61	3913.98
43525	390290.86	8214618.27	3913.57	43625	390279.87	8214631.82	3915.17	43725	390316.58	8214623.83	3913.13
43526	390286.54	8214619.12	3914.70	43626	390281.64	8214638.87	3914.69	43726	390307.93	8214623.51	3913.00
43527	390287.11	8214611.92	3914.86	43627	390282.90	8214640.51	3914.92	43727	390307.82	8214625.82	3913.02
43528	390287.94	8214615.70	3915.19	43628	390280.53	8214641.47	3914.85	43728	390310.82	8214629.97	3913.99
43529	390290.35	8214618.45	3913.88	43629	390283.45	8214638.98	3914.84	43729	390315.54	8214625.74	3913.25
43530	390287.25	8214615.39	3915.30	43630	390277.40	8214640.57	3915.07	43730	390309.84	8214630.55	3914.08
43531	390285.78	8214617.08	3915.45	43631	390281.02	8214635.68	3914.96	43731	390310.97	8214626.28	3913.71
43532	390288.42	8214618.96	3914.76	43632	390281.60	8214639.21	3914.71	43732	390315.89	8214621.99	3913.43
43533	390289.72	8214620.23	3913.89	43633	390285.25	8214639.87	3914.09	43733	390307.40	8214626.73	3913.27
43534	390302.30	8214623.47	3913.14	43634	390296.24	8214645.57	3914.50	43734	390315.18	8214628.89	3913.76
43535	390306.00	8214621.78	3913.14	43635	390297.42	8214645.29	3914.94	43735	390309.50	8214624.99	3913.42
43536	390299.61	8214623.95	3913.46	43636	390296.22	8214645.18	3914.47	43736	390311.26	8214630.08	3913.94
43537	390263.76	8214616.73	3917.14	43637	390293.21	8214633.80	3913.33	43737	390316.07	8214630.17	3912.01
43538	390270.89	8214618.77	3915.78	43638	390286.82	8214620.86	3913.38	43738	390319.22	8214630.62	3912.13
43539	390285.59	8214614.08	3916.77	43639	390284.90	8214610.87	3912.83	43739	390324.90	8214625.70	3911.44
43540	390273.91	8214619.75	3915.45	43640	390286.12	8214610.99	3912.67	43740	390323.80	8214628.08	3911.41
43541	390268.77	8214623.24	3916.22	43641	390286.40	8214614.01	3913.39	43741	390324.07	8214629.13	3911.37
43542	390285.86	8214615.88	3917.15	43642	390282.86	8214614.59	3912.94	43742	390318.97	8214632.59	3912.08
43543	390283.02	8214616.81	3917.18	43643	390289.77	8214611.51	3913.27	43743	390316.24	8214630.77	3911.93
43544	390287.48	8214625.35	3916.43	43644	390283.81	8214615.15	3913.09	43744	390317.64	8214623.86	3912.03
43545	390270.39	8214619.62	3915.76	43645	390283.13	8214615.56	3913.17	43745	390317.54	8214630.41	3911.90
43546	390270.39	8214616.48	3917.17	43646	390285.96	8214616.70	3913.05	43746	390319.20	8214632.68	3912.03
43547	390269.17	8214622.87	3916.17	43647	390286.85	8214611.54	3912.77	43747	390321.10	8214628.49	3912.02
43548	390279.40	8214628.79	3914.90	43648	390289.25	8214615.39	3912.88	43748	390317.62	8214627.57	3911.78
43549	390278.16	8214619.78	3914.87	43649	390314.61	8214612.32	3913.11	43749	390319.32	8214623.69	3911.61
43550	390270.08	8214627.81	3915.06	43650	390310.51	8214618.52	3912.75	43750	390320.14	8214633.51	3911.80
43551	390272.77	8214626.08	3915.67	43651	390316.72	8214611.71	3912.80	43751	390321.61	8214635.26	3911.99
43552	390275.30	8214618.45	3915.85	43652	390312.55	8214611.68	3912.62	43752	390317.00	8214630.29	3911.87
43553	390274.43	8214624.54	3915.23	43653	390319.27	8214617.20	3913.03	43753	390317.97	8214631.66	3911.94
43554	390272.15	8214623.05	3915.47	43654	390314.90	8214612.16	3913.12	43754	390318.10	8214618.90	3910.47
43555	390277.82	8214629.58	3915.07	43655	390319.02	8214617.74	3913.08	43755	390317.94	8214625.94	3910.44
43556	390271.94	8214621.90	3915.47	43656	390314.54	8214615.68	3912.62	43756	390318.02	8214628.25	3910.14
43557	390279.20	8214629.20	3914.62	43657	390312.62	8214613.13	3912.33	43757	390314.85	8214625.13	3910.42
43558	390279.72	8214619.34	3914.90	43658	390318.44	8214618.95	3913.06	43758	390319.10	8214635.06	3910.73
43559	390272.79	8214626.45	3915.14	43659	390310.72	8214616.73	3912.52	43759	390311.71	8214635.27	3910.69
43560	390272.94	8214627.92	3915.63	43660	390315.56	8214609.72	3912.62	43760	390318.76	8214627.00	3910.14
43561	390275.14	8214625.98	3915.21	43661	390310.24	8214611.25	3912.62	43761	390311.73	8214634.57	3910.70
43562	390281.12	8214625.95	3914.97	43662	390314.86	8214615.53	3912.67	43762	390324.67	8214634.52	3911.16
43563	390277.39	8214627.86	3915.25	43663	390316.67	8214621.13	3913.96	43763	390325.49	8214638.57	3910.26
43564	390275.35	8214619.77	3915.39	43664	390308.60	8214616.90	3912.90	43764	390328.61	8214629.83	3910.87
43565	390276.03	8214623.39	3915.09	43665	390313.88	8214614.42	3912.50	43765	390324.92	8214634.12	3911.14
43566	390279.91	8214627.02	3914.94	43666	390317.90	8214617.28	3913.37	43766	390330.95	8214634.05	3910.78
43567	390274.38	8214624.95	3915.14	43667	390317.25	8214614.87	3913.38	43767	390342.30	8214641.18	3909.51
43568	390272.63	8214626.14	3915.76	43668	390317.73	8214616.31	3913.32	43768	390340.88	8214639.02	3909.62
43569	390276.31	8214623.26	3915.23	43669	390318.22	8214616.91	3913.32	43769	390336.27	8214639.73	3910.14
43570	390277.77	8214629.82	3915.14	43670	390314.70	8214619.92	3913.29	43770	390336.32	8214634.08	3910.19
43571	390286.88	8214626.41	3916.89	43671	390312.58	8214615.73	3912.47	43771	390340.59	8214638.60	3909.70
43572	390272.87	8214630.41	3915.88	43672	390308.53	8214617.10	3912.93	43772	390336.00	8214639.85	3910.14
43573	390274.34	8214634.90	3915.76	43673	390317.57	8214621.68	3913.07	43773	390340.53	8214633.93	3910.03
43574	390269.39	8214636.45	3916.01	43674	390319.14	8214617.42	3913.11	43774	390344.38	8214636.26	3910.58
43575	390278.45	8214632.81	3915.80	43675	390319.81	8214621.57	3913.81	43775	390349.07	8214635.35	3910.87
43576	390268.77	8214638.00	3915.91	43676	390328.15	8214617.71	3911.74	43776	390305.11	8214629.48	3913.67
43577	390272.37	8214633.69	3915.77	43677	390324.51	8214613.3					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON ORDEN CASERO F-50 DEL FUNDO MAYORAZGO															
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
48901	390307.94	8234685.07	3913.81	43001	390336.63	8234651.04	3909.64	44001	390295.83	8234661.65	3913.94	48001	390307.94	8234685.07	3913.81
48902	390312.81	8234683.07	3913.30	43002	390335.33	8234642.93	3910.18	44002	390295.84	8234662.67	3913.11	48002	390312.81	8234683.07	3913.30
48903	390306.30	8234683.97	3913.54	43003	390339.52	8234645.07	3909.54	44003	390294.18	8234666.45	3913.24	48003	390306.30	8234683.97	3913.54
48904	390311.24	8234683.90	3913.64	43004	390333.19	8234642.88	3910.19	44004	390296.33	8234660.44	3913.81	48004	390311.24	8234683.90	3913.64
48905	390306.19	8234683.40	3914.00	43005	390335.78	8234650.44	3910.12	44005	390297.35	8234667.29	3912.95	48005	390306.19	8234683.40	3914.00
48906	390308.08	8234684.07	3914.39	43006	390326.57	8234652.57	3910.61	44006	390296.88	8234668.26	3913.83	48006	390308.08	8234684.07	3914.39
48907	390316.35	8234684.32	3911.98	43007	390325.42	8234650.57	3910.98	44007	390297.12	8234668.56	3912.44	48007	390316.35	8234684.32	3911.98
48908	390316.81	8234683.97	3912.37	43008	390326.12	8234650.09	3910.94	44008	390293.90	8234668.61	3913.35	48008	390316.81	8234683.97	3912.37
48909	390316.26	8234684.54	3911.92	43009	390325.60	8234655.36	3910.61	44009	390296.74	8234670.33	3913.33	48009	390316.26	8234684.54	3911.92
48910	390318.86	8234682.71	3911.86	43010	390320.24	8234655.90	3911.21	44010	390294.16	8234667.31	3913.21	48010	390318.86	8234682.71	3911.86
48911	390312.55	8234681.39	3912.36	43011	390325.72	8234650.75	3910.91	44011	390297.44	8234668.01	3912.53	48011	390312.55	8234681.39	3912.36
48912	390315.14	8234683.30	3912.01	43012	390320.55	8234650.75	3911.47	44012	390303.97	8234674.09	3911.51	48012	390315.14	8234683.30	3912.01
48913	390314.86	8234683.00	3912.11	43013	390329.61	8234650.22	3910.41	44013	390305.75	8234672.45	3912.50	48013	390314.86	8234683.00	3912.11
48914	390318.71	8234684.25	3911.68	43014	390332.52	8234655.68	3910.01	44014	390306.52	8234673.02	3912.67	48014	390318.71	8234684.25	3911.68
48915	390312.44	8234685.94	3913.35	43015	390329.96	8234652.99	3910.90	44015	390301.00	8234668.47	3912.98	48015	390312.44	8234685.94	3913.35
48916	390310.44	8234680.88	3913.73	43016	390332.46	8234655.91	3909.99	44016	390310.44	8234670.00	3912.40	48016	390310.44	8234680.88	3913.73
48917	390312.50	8234686.15	3913.34	43017	390335.52	8234656.35	3909.82	44017	390306.45	8234670.57	3912.73	48017	390312.50	8234686.15	3913.34
48918	390319.87	8234689.07	3911.62	43018	390331.43	8234660.53	3910.22	44018	390302.41	8234673.52	3912.65	48018	390319.87	8234689.07	3911.62
48919	390311.22	8234680.15	3913.35	43019	390335.00	8234652.85	3910.21	44019	390305.38	8234671.39	3911.62	48019	390311.22	8234680.15	3913.35
48920	390318.58	8234684.21	3912.26	43020	390334.76	8234662.61	3909.64	44020	390304.91	8234672.48	3911.53	48920	390318.58	8234684.21	3912.26
48921	390320.78	8234685.36	3911.62	43021	390333.87	8234651.01	3910.12	44021	390300.32	8234671.16	3912.83	48921	390320.78	8234685.36	3911.62
48922	390315.31	8234685.01	3911.98	43022	390334.14	8234662.11	3909.72	44022	390304.40	8234672.94	3911.43	48922	390315.31	8234685.01	3911.98
48923	390313.07	8234683.12	3912.65	43023	390320.21	8234639.26	3915.77	44023	390305.33	8234673.19	3911.67	48923	390313.07	8234683.12	3912.65
48924	390316.83	8234683.99	3912.38	43024	390326.54	8234643.24	3915.47	44024	390300.59	8234671.01	3912.79	48924	390316.83	8234683.99	3912.38
48925	390314.07	8234683.88	3912.61	43025	390327.99	8234639.80	3915.66	44025	390306.48	8234667.58	3912.96	48925	390314.07	8234683.88	3912.61
48926	390319.11	8234686.11	3912.04	43026	390327.56	8234639.28	3915.70	44026	390308.33	8234665.07	3912.67	48926	390319.11	8234686.11	3912.04
48927	390317.81	8234686.76	3912.35	43027	390328.33	8234637.92	3915.91	44027	390305.35	8234665.96	3913.04	48927	390317.81	8234686.76	3912.35
48928	390314.84	8234683.76	3912.17	43028	390327.88	8234643.39	3915.49	44028	390321.79	8234664.13	3913.97	48928	390314.84	8234683.76	3912.17
48929	390314.96	8234683.22	3912.03	43029	390328.24	8234643.26	3915.50	44029	390315.35	8234664.38	3912.05	48929	390314.96	8234683.22	3912.03
48930	390318.05	8234689.04	3912.14	43030	390326.17	8234645.33	3915.52	44030	390312.08	8234665.97	3910.94	48930	390318.05	8234689.04	3912.14
48931	390319.67	8234683.77	3911.84	43031	390329.22	8234644.44	3914.94	44031	390319.13	8234660.28	3911.31	48931	390319.67	8234683.77	3911.84
48932	390314.56	8234683.88	3912.21	43032	390328.54	8234646.81	3915.23	44032	390324.99	8234661.70	3910.63	48932	390314.56	8234683.88	3912.21
48933	390302.27	8234681.97	3913.99	43033	390327.52	8234646.77	3915.03	44033	390323.68	8234663.16	3910.96	48933	390302.27	8234681.97	3913.99
48934	390303.81	8234684.16	3913.88	43034	390327.57	8234642.28	3915.26	44034	390317.55	8234665.81	3910.37	48934	390303.81	8234684.16	3913.88
48935	390301.14	8234686.88	3913.49	43035	390327.79	8234642.25	3915.08	44035	390318.57	8234667.75	3910.69	48935	390301.14	8234686.88	3913.49
48936	390297.76	8234684.04	3914.20	43036	390327.78	8234642.25	3915.27	44036	390310.50	8234671.67	3910.53	48936	390297.76	8234684.04	3914.20
48937	390302.72	8234683.51	3913.06	43037	390327.63	8234643.83	3914.90	44037	390326.57	8234667.11	3910.54	48937	390302.72	8234683.51	3913.06
48938	390298.11	8234685.47	3914.06	43038	390328.76	8234644.55	3915.09	44038	390314.01	8234665.80	3910.96	48938	390298.11	8234685.47	3914.06
48939	390307.94	8234683.02	3914.72	43039	390329.01	8234640.29	3914.56	44039	390327.69	8234668.80	3910.96	48939	390307.94	8234683.02	3914.72
48940	390307.54	8234687.35	3913.70	43040	390328.46	8234647.67	3913.12	44040	390329.53	8234672.37	3910.45	48940	390307.54	8234687.35	3913.70
48941	390304.41	8234682.82	3913.92	43041	390328.67	8234646.33	3913.07	44041	390328.44	8234667.52	3910.67	48941	390304.41	8234682.82	3913.92
48942	390302.68	8234686.44	3913.55	43042	390328.04	8234643.96	3913.89	44042	390330.51	8234671.41	3910.55	48942	390302.68	8234686.44	3913.55
48943	390304.77	8234682.09	3912.90	43043	390329.88	8234643.18	3913.85	44043	390332.61	8234669.98	3910.22	48943	390304.77	8234682.09	3912.90
48944	390303.58	8234685.50	3913.00	43044	390331.52	8234653.98	3913.53	44044	390329.77	8234664.44	3910.12	48944	390303.58	8234685.50	3913.00
48945	390305.56	8234687.00	3914.04	43045	390330.63	8234654.78	3913.50	44045	390327.40	8234665.98	3910.40	48945	390305.56	8234687.00	3914.04
48946	390307.73	8234682.99	3914.17	43046	390330.16	8234656.63	3915.50	44046	390331.00	8234664.62	3909.95	48946	390307.73	8234682.99	3914.17
48947	390301.58	8234683.75	3913.77	43047	390329.56	8234652.76	3914.70	44047	390332.37	8234667.53	3910.34	48947	390301.58	8234683.75	3913.77
48948	390305.76	8234683.45	3914.29	43048	390328.28	8234652.97	3913.29	44048	390331.17	8234678.33	3911.52	48948	390305.76	8234683.45	3914.29
48949	390299.53	8234683.47	3913.88	43049	390329.63	8234658.53	3913.69	44049	390331.58	8234673.69	3911.86	48949	390299.53	8234683.47	3913.88
48950	390306.87	8234684.85	3913.30	43050	390330.80	8234656.12	3913.80	44050	390328.58	8234672.69	3910.51	48950	390306.87	8234684.85	3913.30
48951	390304.68	8234686.07	3914.15	43051	390329.60	8234654.35	3914.07	44051	390325.13	8234678.40	3910.59	48951	390304.68	8234686.07	3914.15
48952	390305.83	8234683.98	3914.33	43052	390329.85	8234649.58	3914.14	44052	390324.79	8234671.95	3910.84	48952	390305.83	8234683.98	3914.33
48953	390307.83	8234683.43	3914.20	43053	390330.40	8234652.60	3913.27	44053	390323.67	8234673.22	3910.63	48953	390307.83	8234683.43	3914.20
48954	390298.96	8234684.46	3914.12	43054	390329.38	8234661.04	3913.55	44054	390329.05	8234679.84	3910.39	48954	390298.96	8234684.46	3914.12
48955	390304.71	8234682.85	3913.89	43055	390329.27	8234652.83	3914.27	44055	390325.16	8234682.05	3910.42	48955	390304.71	8234682.85	3913.89
48956	390303.57	8234684.43	3913.81	43056	390329.53	8234657.35	3913.74	44056	390326.56	8234672.49	3910.88	48956	390303.57	8234684.43	3913.81
48957	390306.44	8234685.79	3914.33	43057	390330.88	8234655.56	3913.84	44057	390326.24	8234677.52	3910.69	48957	390306.44	8234685.79	3914.33
48958	390306.70	8234682.04	3914.30	43058	390328.43	8234651.98	3913.15	44058	390325.19	8234678.48	3910.59	489			



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FONDO MAYORAZGO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
44101	390308.23	8234678.42	3911.32	44201	390385.15	8234641.60	3906.27	44301	390394.73	8234675.98	3904.73
44102	390307.50	8234680.86	3911.17	44202	390388.83	8234638.68	3905.53	44302	390409.24	8234669.99	3904.07
44103	390310.40	8234687.22	3910.47	44203	390374.57	8234651.20	3906.91	44303	390404.13	8234675.88	3904.27
44104	390309.94	8234685.39	3910.56	44204	390373.44	8234652.61	3906.99	44304	390420.05	8234675.87	3903.26
44105	390315.85	8234688.13	3911.96	44205	390371.40	8234663.92	3906.94	44305	390420.52	8234676.10	3903.25
44106	390310.62	8234686.18	3910.46	44206	390374.02	8234663.89	3907.05	44306	390409.22	8234681.87	3904.03
44107	390316.95	8234681.35	3911.82	44207	390373.41	8234649.51	3907.04	44307	390402.16	8234685.12	3904.13
44108	390320.75	8234683.55	3910.84	44208	390369.54	8234650.13	3907.14	44308	390401.55	8234679.99	3904.25
44109	390318.04	8234684.59	3911.54	44209	390374.37	8234646.26	3906.92	44309	390410.22	8234682.20	3903.96
44110	390315.57	8234689.04	3911.87	44210	390371.27	8234645.91	3906.94	44310	390413.24	8234687.46	3903.45
44111	390319.07	8234689.64	3910.88	44211	390383.35	8234654.26	3906.27	44311	390420.01	8234684.14	3903.31
44112	390314.80	8234689.85	3911.90	44212	390380.54	8234656.80	3906.11	44312	390410.85	8234689.90	3903.63
44113	390327.02	8234686.04	3910.38	44213	390383.22	8234656.26	3906.34	44313	390412.17	8234691.83	3903.70
44114	390316.39	8234690.36	3911.65	44214	390378.52	8234645.10	3906.23	44314	390414.02	8234682.31	3903.51
44115	390320.42	8234689.26	3910.74	44215	390383.37	8234654.33	3906.27	44315	390413.38	8234687.78	3903.43
44116	390314.04	8234689.04	3910.41	44216	390381.09	8234654.40	3906.11	44316	390415.97	8234689.47	3903.25
44117	390321.97	8234691.42	3910.58	44217	390384.01	8234650.61	3906.15	44317	390338.95	8234670.72	3903.38
44118	390313.93	8234690.77	3910.42	44218	390375.93	8234654.48	3906.12	44318	390337.95	8234673.95	3903.49
44119	390311.08	8234698.17	3911.38	44219	390380.13	8234656.69	3906.08	44319	390335.25	8234669.40	3910.04
44120	390312.67	8234691.72	3910.36	44220	390378.38	8234645.41	3906.20	44320	390342.46	8234676.59	3903.08
44121	390311.17	8234689.24	3910.62	44221	390375.12	8234651.85	3906.78	44321	390335.61	8234668.03	3903.89
44122	390310.96	8234693.78	3911.05	44222	390386.55	8234649.79	3905.69	44322	390340.31	8234671.38	3903.41
44123	390311.00	8234699.35	3911.38	44223	390386.99	8234649.09	3905.52	44323	390338.69	8234670.45	3903.40
44124	390310.47	8234691.19	3911.73	44224	390376.77	8234654.91	3906.09	44324	390342.30	8234676.30	3903.10
44125	390310.83	8234688.51	3911.45	44225	390378.08	8234648.97	3906.13	44325	390337.86	8234673.89	3903.50
44126	390315.78	8234689.88	3911.71	44226	390343.35	8234647.20	3903.03	44326	390337.38	8234664.10	3903.52
44127	390320.05	8234689.33	3910.62	44227	390347.35	8234655.72	3903.42	44327	390339.79	8234668.91	3903.26
44128	390321.44	8234699.33	3910.70	44228	390344.32	8234654.21	3903.99	44328	390338.11	8234674.01	3903.49
44129	390313.25	8234694.17	3910.51	44229	390345.20	8234646.54	3903.07	44329	390339.69	8234673.85	3903.45
44130	390314.88	8234690.56	3911.85	44230	390349.18	8234649.95	3903.56	44330	390354.76	8234674.71	3907.80
44131	390317.29	8234701.58	3910.77	44231	390358.32	8234657.88	3907.79	44331	390345.52	8234672.77	3903.54
44132	390317.90	8234692.66	3911.23	44232	390361.75	8234653.44	3907.83	44332	390343.18	8234677.17	3903.05
44133	390313.53	8234697.76	3911.27	44233	390354.91	8234651.02	3903.08	44333	390343.20	8234677.37	3903.98
44134	390319.53	8234694.92	3910.81	44234	390344.57	8234657.61	3903.84	44334	390349.98	8234669.99	3903.24
44135	390314.23	8234696.21	3910.66	44235	390341.00	8234662.43	3903.99	44335	390354.55	8234674.68	3907.80
44136	390316.88	8234695.77	3911.05	44236	390351.77	8234660.86	3903.20	44336	390349.35	8234678.07	3903.26
44137	390314.51	8234693.53	3911.35	44237	390352.06	8234661.51	3903.15	44337	390353.85	8234679.61	3903.53
44138	390322.39	8234699.55	3910.63	44238	390361.71	8234658.61	3907.30	44338	390339.34	8234676.69	3903.53
44139	390318.90	8234694.46	3910.88	44239	390368.70	8234662.12	3906.51	44339	390340.57	8234679.19	3903.03
44140	390317.20	8234698.76	3910.29	44240	390365.30	8234660.37	3907.11	44340	390334.58	8234676.61	3903.95
44141	390319.70	8234697.77	3910.82	44241	390364.46	8234662.13	3907.29	44341	390339.78	8234684.25	3903.14
44142	390314.58	8234698.99	3911.09	44242	390372.33	8234655.99	3906.59	44342	390337.83	8234686.45	3903.37
44143	390315.60	8234697.10	3910.63	44243	390372.93	8234655.72	3906.56	44343	390337.54	8234684.38	3903.56
44144	390314.93	8234691.03	3911.82	44244	390369.78	8234657.06	3906.73	44344	390333.34	8234674.29	3903.95
44145	390314.28	8234698.25	3911.15	44245	390372.27	8234658.99	3906.67	44345	390336.60	8234675.15	3903.59
44146	390314.52	8234697.02	3910.94	44246	390371.07	8234658.70	3906.73	44346	390334.51	8234684.94	3903.75
44147	390313.44	8234698.44	3911.35	44247	390370.36	8234654.01	3906.93	44347	390333.18	8234674.73	3903.97
44148	390316.85	8234696.43	3911.01	44248	390367.79	8234655.34	3907.20	44348	390331.75	8234678.49	3910.06
44149	390315.10	8234697.24	3910.88	44249	390374.07	8234661.45	3906.19	44349	390332.13	8234677.33	3903.95
44150	390314.56	8234695.08	3910.59	44250	390380.44	8234666.30	3906.07	44350	390338.85	8234678.70	3903.96
44151	390320.17	8234701.68	3910.08	44251	390382.35	8234657.81	3906.37	44351	390334.10	8234682.80	3903.65
44152	390316.88	8234698.20	3910.42	44252	390375.47	8234657.97	3906.14	44352	390334.26	8234678.27	3910.02
44153	390318.17	8234692.74	3911.18	44253	390381.30	8234662.28	3906.18	44353	390336.72	8234676.27	3903.64
44154	390320.66	8234701.17	3903.91	44254	390375.45	8234658.28	3906.12	44354	390334.39	8234685.48	3903.75
44155	390314.39	8234698.20	3911.15	44255	390380.34	8234666.21	3906.08	44355	390340.53	8234678.37	3903.09
44156	390315.72	8234699.42	3911.06	44256	390364.71	8234664.41	3907.08	44356	390345.14	8234679.64	3903.51
44157	390318.75	8234695.22	3910.85	44257	390366.34	8234670.88	3906.83	44357	390344.95	8234685.84	3903.75
44158	390318.95	8234699.39	3910.57	44258	390357.50	8234668.16	3907.32	44358	390341.83	8234684.41	3903.12
44159	390316.80	8234696.32	3911.02	44259	390369.95	8234666.14	3906.26	44359	390343.81	8234693.42	3903.63
44160	390318.29	8234692.30	3911.12	44260	390369.30	8234670.35	3906.31	44360	390350.38	8234684.03	3907.88
44161	390312.84	8234695.54	3911.13	44261	390368.21	8234669.81	3906.52	44361	390339.39	8234684.45	3903.13
44162	390319.48	8234701.15	3910.07	44262	390371.99	8234671.91	3906.23	44362	390347.60	8234682.74	3903.41
44163	390320.52	8234700.44	3910.41	44263	390379.57	8234668.30	3906.08	44363	390339.18	8234686.05	3903.10
44164	390318.02	8234700.76	3910.57	44264	390379.66	8234669.06	3906.09	44364	390343.17	8234684.98	3903.73
44165	390318.57	8234699.59	3910.08	44265	390371.75	8234666.02	3906.35	44365	390340.48	8234685.82	3903.98
44166	390321.07	8234701.73	3903.83	44266	390389.57	8234644.53	3903.37	44366	390342.80	8234684.89	3903.78
44167	390317.84	8234697.86	3910.74	44267	390399.98	8234647.47	3904.87	44367	390345.11	8234678.91	3903.52
44168	390319.22	8234703.67	3910.82	44268	390400.43	8234647.60	3904.80	44368	390346.44	8234684.14	3903.40
44169	390316.26	8234710.03	3910.52	44269	390385.83	8234654.20	3905.80	44369	390343.97	8234686.70	3903.33
44170	390313.56	8234702.15	3911.00	44270	390386.69	8234651.33	3905.62	44370	390344.53	8234687.63	3903.54
44171	390318.90	8234708.16	3910.55	44271	390388.40	8234651.78	3905.58	44371	390342.96	8234679.52	3903.95
44172	390318.75	8234707.61	3910.55	44272	390398.11	8234657.98	3904.93	44372	390348.24	8234689.80	3903.12
44173	390314.02	8234703.56	3910.94	44273	390398.32	8234658.24	3904.91	44373	390348.52	8234689.77	3903.16
44174	390318.47	8234707.30	3910.57	44274	390397.78	8234652.47	3905.19	44374	390345.87	8234687.20	3903.93
44175	390315.24	8234708.21	3910.61	44275	390414.85	8234648.47	3904.17	44375	390342.81	8234679.32	3903.97
44176	390349.59	8234630.13	3903.28	44276	390416.62	8234656.67	3903.75	44376	390356.96	8234679.53	3907.41
44177	390368.96	8234636.14	3907.62	44277	390414.65	8234651.94					



PUNTOS OBSERVADOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO EN EL SITIO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
44401	390366.48	8234686.54	3906.19	44501	390355.06	8234710.61	3907.80	44601	390443.24	8234665.92	3902.21
44402	390364.57	8234689.56	3906.37	44502	390359.00	8234708.11	3907.15	44602	390446.33	8234668.74	3902.05
44403	390363.36	8234693.62	3906.68	44503	390363.18	8234710.62	3906.20	44603	390446.83	8234666.74	3902.05
44404	390367.60	8234691.38	3906.06	44504	390375.43	8234687.02	3905.34	44604	390430.74	8234661.54	3902.91
44405	390329.59	8234689.71	3909.98	44505	390378.44	8234690.09	3905.42	44605	390430.01	8234662.14	3902.96
44406	390319.98	8234691.69	3910.01	44506	390373.61	8234687.86	3906.02	44606	390441.15	8234663.28	3902.36
44407	390315.01	8234691.27	3909.39	44507	390373.35	8234687.22	3906.03	44607	390448.20	8234669.37	3902.15
44408	390312.55	8234692.53	3909.74	44508	390376.11	8234686.13	3906.21	44608	390441.76	8234663.13	3902.39
44409	390312.74	8234692.91	3909.74	44509	390376.40	8234686.96	3906.34	44609	390430.51	8234669.88	3902.92
44410	390317.06	8234689.67	3909.40	44510	390377.34	8234681.32	3906.04	44610	390444.85	8234677.06	3902.15
44411	390314.82	8234689.54	3909.42	44511	390377.01	8234680.20	3906.08	44611	390447.48	8234671.53	3902.00
44412	390310.14	8234691.98	3909.99	44512	390380.03	8234681.05	3905.50	44612	390439.64	8234668.65	3902.37
44413	390318.12	8234685.74	3910.81	44513	390379.69	8234681.37	3905.52	44613	390444.43	8234674.25	3902.16
44414	390311.54	8234685.66	3909.64	44514	390382.10	8234680.98	3905.46	44614	390451.03	8234661.98	3901.98
44415	390317.17	8234691.14	3909.22	44515	390380.98	8234680.01	3904.75	44615	390450.61	8234664.88	3901.94
44416	390311.81	8234685.50	3909.81	44516	390375.00	8234680.11	3906.19	44616	390451.77	8234669.58	3901.91
44417	390311.43	8234693.75	3909.61	44517	390374.26	8234686.07	3905.95	44617	390456.09	8234666.74	3901.78
44418	390314.19	8234694.76	3909.61	44518	390374.44	8234686.60	3905.94	44618	390453.84	8234666.35	3901.95
44419	390316.71	8234688.18	3909.44	44519	390377.40	8234686.87	3905.45	44619	390451.56	8234661.97	3902.02
44420	390314.66	8234687.87	3909.49	44520	390381.51	8234689.84	3905.30	44620	390455.35	8234666.20	3901.91
44421	390311.19	8234685.30	3909.87	44521	390371.05	8234684.53	3905.86	44621	390450.70	8234664.69	3901.92
44422	390343.46	8234694.39	3906.53	44522	390402.92	8234696.68	3903.76	44622	390455.21	8234666.28	3901.91
44423	390318.85	8234696.28	3909.18	44523	390412.41	8234695.55	3903.43	44623	390469.63	8234670.09	3901.81
44424	390318.77	8234696.03	3909.20	44524	390406.29	8234694.19	3903.90	44624	390463.63	8234665.72	3901.40
44425	390319.99	8234692.54	3908.81	44525	390407.78	8234691.70	3903.89	44625	390461.54	8234674.47	3901.43
44426	390319.60	8234691.91	3908.85	44526	390412.05	8234690.82	3903.55	44626	390463.98	8234674.31	3901.06
44427	390345.31	8234697.96	3908.74	44527	390406.77	8234689.18	3903.71	44627	390461.80	8234676.67	3901.27
44428	390346.71	8234693.72	3908.19	44528	390407.83	8234688.43	3903.88	44628	390450.05	8234671.39	3902.08
44429	390342.46	8234694.43	3908.66	44529	390411.35	8234686.34	3903.54	44629	390450.76	8234677.20	3902.09
44430	390344.37	8234694.47	3908.48	44530	390401.06	8234702.91	3903.81	44630	390451.45	8234674.78	3901.84
44431	390317.25	8234689.19	3909.59	44531	390401.02	8234702.76	3903.82	44631	390449.15	8234682.88	3902.04
44432	390343.53	8234691.98	3908.70	44532	390409.91	8234708.20	3903.52	44632	390451.74	8234681.62	3902.11
44433	390341.34	8234697.18	3909.06	44533	390408.22	8234711.47	3903.60	44633	390451.18	8234678.68	3902.27
44434	390312.55	8234700.15	3909.53	44534	390408.42	8234713.17	3903.52	44634	390451.51	8234681.40	3902.12
44435	390319.50	8234698.43	3909.23	44535	390410.40	8234709.56	3903.88	44635	390448.71	8234676.38	3902.12
44436	390312.31	8234705.03	3909.41	44536	390409.19	8234708.20	3903.57	44636	390455.43	8234685.01	3902.06
44437	390314.81	8234689.20	3910.44	44537	390371.70	8234709.69	3906.14	44637	390455.82	8234683.46	3901.15
44438	390313.69	8234703.09	3910.38	44538	390372.38	8234704.81	3906.10	44638	390457.84	8234678.01	3901.49
44439	390311.08	8234696.22	3909.56	44539	390374.51	8234710.18	3905.58	44639	390462.38	8234682.63	3901.57
44440	390311.51	8234702.43	3910.18	44540	390372.39	8234705.63	3906.08	44640	390457.25	8234684.70	3901.87
44441	390311.12	8234696.33	3909.55	44541	390371.60	8234710.32	3906.15	44641	390457.85	8234684.88	3901.85
44442	390318.11	8234705.60	3909.93	44542	390369.96	8234710.01	3906.04	44642	390455.66	8234681.42	3901.09
44443	390321.37	8234703.12	3909.88	44543	390369.57	8234699.32	3905.95	44643	390455.67	8234682.46	3901.74
44444	390340.75	8234701.63	3908.42	44544	390373.41	8234714.13	3905.56	44644	390459.13	8234678.63	3901.40
44445	390312.30	8234704.69	3909.34	44545	390367.62	8234712.69	3905.94	44645	390426.00	8234683.59	3902.77
44446	390315.85	8234689.78	3908.94	44546	390363.72	8234718.55	3905.88	44646	390428.21	8234681.77	3902.68
44447	390341.28	8234704.06	3908.66	44547	390363.82	8234718.14	3905.96	44647	390425.75	8234685.07	3902.76
44448	390341.91	8234704.16	3908.57	44548	390370.80	8234715.73	3906.16	44648	390425.50	8234681.44	3902.80
44449	390312.60	8234704.98	3909.32	44549	390371.93	8234718.33	3905.52	44649	390412.12	8234680.73	3902.23
44450	390314.25	8234704.89	3909.85	44550	390381.54	8234723.32	3905.17	44650	390435.48	8234688.27	3902.48
44451	390315.06	8234699.17	3908.99	44551	390381.50	8234721.40	3904.98	44651	390436.48	8234683.75	3902.58
44452	390312.74	8234705.77	3908.86	44552	390379.81	8234722.71	3905.21	44652	390435.81	8234687.69	3902.48
44453	390343.41	8234702.77	3908.93	44553	390381.08	8234721.33	3904.95	44653	390432.45	8234687.53	3902.59
44454	390340.90	8234701.96	3908.35	44554	390380.86	8234716.14	3905.26	44654	390431.66	8234683.78	3902.56
44455	390317.50	8234700.28	3908.74	44555	390379.41	8234722.20	3905.26	44655	390433.31	8234686.68	3902.60
44456	390317.15	8234702.42	3909.05	44556	390376.58	8234720.91	3905.41	44656	390435.63	8234683.37	3902.51
44457	390348.84	8234698.41	3908.17	44557	390376.42	8234719.30	3905.23	44657	390434.76	8234684.88	3902.95
44458	390348.43	8234695.31	3908.02	44558	390389.68	8234710.09	3904.54	44658	390434.98	8234685.85	3902.82
44459	390347.18	8234699.22	3908.30	44559	390400.11	8234719.46	3903.75	44659	390433.72	8234680.85	3902.35
44460	390349.24	8234695.30	3907.94	44560	390405.10	8234718.73	3903.44	44660	390438.50	8234686.35	3902.35
44461	390348.97	8234702.10	3908.13	44561	390407.23	8234717.98	3903.56	44661	390439.67	8234683.46	3902.50
44462	390347.26	8234695.61	3908.27	44562	390405.39	8234716.06	3903.46	44662	390434.78	8234688.00	3902.50
44463	390349.37	8234701.97	3908.10	44563	390399.85	8234717.92	3903.73	44663	390437.54	8234686.04	3902.42
44464	390310.40	8234700.07	3907.97	44564	390401.80	8234720.11	3903.82	44664	390436.39	8234681.99	3902.57
44465	390317.16	8234695.95	3907.51	44565	390405.04	8234718.89	3903.43	44665	390434.48	8234685.75	3902.83
44466	390310.66	8234699.88	3907.94	44566	390405.90	8234715.80	3903.43	44666	390432.35	8234685.64	3902.60
44467	390310.78	8234699.78	3907.91	44567	390388.95	8234720.87	3903.78	44667	390430.84	8234689.15	3902.91
44468	390317.99	8234696.67	3907.46	44568	390388.81	8234720.77	3903.79	44668	390427.67	8234688.76	3902.57
44469	390314.31	8234704.20	3907.87	44569	390399.23	8234720.97	3903.77	44669	390420.68	8234683.67	3902.26
44470	390360.26	8234703.57	3908.68	44570	390401.22	8234720.48	3903.88	44670	390432.47	8234686.43	3902.39
44471	390362.74	8234702.93	3908.70	44571	390391.08	8234726.09	3903.95	44671	390429.55	8234690.07	3902.64
44472	390318.10	8234704.58	3907.41	44572	390389.46	8234726.78	3904.38	44672	390434.14	8234695.01	3902.52
44473	390319.76	8234705.14	3908.90	44573	390387.81	8234719.58	3904.75	44673	390437.06	8234694.41	3902.55
44474	390316.58	8234700.02	3908.13	44574	390383.77	8234721.81	3904.29	44674	390432.95	8234696.48	3902.34
44475	390362.90	8234702.41	3906.69	44575	390390.29	8234725.37	3904.05	44675	390445.68	8234685.89	3902.35
44476	390364.28	8234707.35	3906.13	44576	390387.17	8234725.93	3904.70	44676	390441.93	8234684.84	3902.22
44477	390362.98	8234702.71	3906.76	44577	390387.87	8234725.56					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE TECNICA TRIANGULACION CON DRON CASERO 1450 DEL MUNDO MAYORA/SO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
44701	390443.33	8234700.34	3902.12	44801	390491.58	8234708.34	3900.79	44901	390434.81	8234727.46	3902.80
44702	390441.75	8234695.57	3902.09	44802	390480.07	8234714.56	3901.29	44902	390436.27	8234724.32	3902.72
44703	390440.73	8234694.08	3902.17	44803	390485.06	8234708.95	3900.65	44903	390437.60	8234726.28	3902.79
44704	390472.72	8234678.87	3900.77	44804	390486.31	8234719.04	3901.03	44904	390441.72	8234727.58	3902.46
44705	390474.70	8234675.06	3900.60	44805	390485.41	8234709.31	3900.58	44905	390438.08	8234728.08	3902.78
44706	390474.38	8234673.05	3900.50	44806	390487.62	8234711.57	3900.91	44906	390440.12	8234727.54	3902.56
44707	390477.36	8234678.09	3900.42	44807	390482.10	8234710.15	3901.13	44907	390457.27	8234720.25	3901.64
44708	390477.21	8234671.13	3900.11	44808	390481.68	8234713.51	3901.23	44908	390461.92	8234715.07	3901.31
44709	390478.04	8234676.01	3900.10	44809	390487.85	8234710.12	3900.89	44909	390457.63	8234720.61	3901.61
44710	390473.14	8234677.27	3900.67	44810	390489.31	8234714.65	3901.28	44910	390462.80	8234720.23	3901.44
44711	390472.23	8234675.52	3900.54	44811	390487.57	8234712.05	3900.93	44911	390460.03	8234714.27	3901.58
44712	390474.05	8234675.68	3900.61	44812	390484.32	8234707.81	3900.69	44912	390459.90	8234713.19	3901.62
44713	390476.90	8234670.74	3900.10	44813	390483.68	8234717.06	3900.59	44913	390458.68	8234716.76	3901.41
44714	390478.67	8234679.11	3900.13	44814	390486.92	8234715.08	3900.88	44914	390457.52	8234709.80	3901.65
44715	390488.25	8234675.93	3900.85	44815	390484.43	8234717.72	3900.84	44915	390460.16	8234717.39	3901.63
44716	390489.88	8234679.61	3901.01	44816	390484.51	8234715.00	3900.63	44916	390454.48	8234719.47	3901.96
44717	390487.91	8234678.15	3901.04	44817	390486.09	8234710.37	3900.59	44917	390466.25	8234712.56	3901.59
44718	390486.58	8234680.76	3900.99	44818	390490.29	8234714.11	3900.81	44918	390456.05	8234710.45	3901.70
44719	390485.87	8234678.36	3900.88	44819	390497.71	8234710.03	3901.11	44919	390465.58	8234712.64	3901.29
44720	390489.74	8234678.04	3900.99	44820	390497.68	8234720.33	3901.14	44920	390473.88	8234720.70	3901.19
44721	390474.34	8234683.23	3900.87	44821	390414.44	8234701.65	3902.99	44921	390470.05	8234719.21	3901.35
44722	390468.29	8234678.70	3900.72	44822	390430.73	8234709.08	3902.26	44922	390471.90	8234723.16	3900.73
44723	390474.81	8234683.18	3900.83	44823	390431.35	8234701.76	3902.27	44923	390474.50	8234718.47	3901.34
44724	390482.71	8234684.44	3900.16	44824	390483.77	8234706.36	3902.10	44924	390473.07	8234722.56	3900.72
44725	390486.61	8234689.67	3900.23	44825	390427.79	8234708.19	3902.30	44925	390473.27	8234720.78	3901.18
44726	390487.11	8234688.60	3900.22	44826	390430.69	8234701.90	3902.33	44926	390470.05	8234727.56	3900.66
44727	390483.07	8234684.67	3900.18	44827	390427.78	8234708.31	3902.29	44927	390474.41	8234722.36	3900.81
44728	390489.59	8234682.48	3901.02	44828	390414.06	8234715.22	3900.35	44928	390458.47	8234728.22	3901.70
44729	390487.96	8234685.45	3900.86	44829	390421.22	8234708.56	3902.30	44929	390457.39	8234725.37	3901.74
44730	390489.38	8234684.14	3901.05	44830	390415.00	8234712.95	3901.12	44930	390453.15	8234730.31	3901.96
44731	390470.03	8234688.21	3901.01	44831	390415.79	8234716.24	3903.47	44931	390454.60	8234720.33	3901.96
44732	390458.79	8234684.18	3901.08	44832	390421.03	8234710.17	3902.53	44932	390465.50	8234731.32	3901.24
44733	390456.12	8234687.69	3901.09	44833	390419.54	8234708.74	3902.47	44933	390469.61	8234729.32	3901.11
44734	390475.07	8234689.76	3901.04	44834	390414.75	8234715.20	3903.35	44934	390470.48	8234728.27	3901.00
44735	390482.05	8234682.38	3900.78	44835	390420.55	8234708.62	3902.35	44935	390466.83	8234733.57	3900.91
44736	390481.24	8234688.23	3900.61	44836	390412.93	8234713.34	3903.23	44936	390465.64	8234727.49	3901.04
44737	390479.14	8234694.15	3900.80	44837	390413.07	8234713.08	3903.21	44937	390467.64	8234725.96	3901.14
44738	390481.51	8234692.50	3900.87	44838	390426.54	8234717.41	3902.75	44938	390466.57	8234731.47	3901.35
44739	390478.97	8234693.63	3900.79	44839	390426.56	8234716.66	3902.73	44939	390469.99	8234730.60	3901.18
44740	390485.25	8234688.72	3900.57	44840	390435.85	8234705.49	3902.07	44940	390470.07	8234726.44	3900.67
44741	390481.18	8234687.80	3900.80	44841	390439.19	8234709.66	3902.05	44941	390468.96	8234731.77	3900.85
44742	390508.66	8234684.67	3900.47	44842	390443.54	8234706.00	3902.02	44942	390466.64	8234734.60	3900.87
44743	390489.04	8234690.60	3900.18	44843	390442.92	8234705.21	3902.05	44943	390469.25	8234727.42	3900.82
44744	390489.76	8234688.32	3901.00	44844	390443.65	8234705.17	3902.05	44944	390468.14	8234729.42	3900.85
44745	390489.94	8234682.84	3900.99	44845	390455.96	8234709.40	3901.78	44945	390463.47	8234724.48	3901.27
44746	390503.80	8234688.06	3900.56	44846	390450.41	8234709.60	3902.00	44946	390469.17	8234734.52	3901.21
44747	390504.30	8234689.60	3900.57	44847	390445.69	8234712.94	3902.17	44947	390469.21	8234727.76	3900.84
44748	390490.21	8234696.05	3900.36	44848	390445.85	8234713.23	3902.19	44948	390464.33	8234729.07	3901.19
44749	390491.14	8234691.62	3900.70	44849	390451.89	8234714.94	3902.08	44949	390470.14	8234731.01	3901.19
44750	390488.59	8234694.52	3900.26	44850	390437.70	8234715.21	3902.34	44950	390464.59	8234728.72	3901.17
44751	390494.54	8234691.07	3900.85	44851	390436.62	8234724.23	3902.72	44951	390467.46	8234727.07	3901.11
44752	390491.62	8234697.27	3900.77	44852	390440.12	8234722.67	3902.44	44952	390467.70	8234731.56	3901.06
44753	390491.21	8234693.43	3900.86	44853	390439.97	8234722.84	3902.47	44953	390464.27	8234725.32	3901.25
44754	390491.09	8234690.91	3900.71	44854	390440.81	8234721.80	3902.37	44954	390468.13	8234735.38	3900.90
44755	390489.63	8234690.96	3900.34	44855	390414.19	8234726.10	3903.17	44955	390467.32	8234726.05	3901.14
44756	390491.91	8234697.04	3900.78	44856	390416.10	8234723.67	3903.08	44956	390468.59	8234731.31	3900.85
44757	390489.93	8234689.83	3900.63	44857	390413.96	8234720.05	3903.43	44957	390478.35	8234724.29	3901.06
44758	390495.65	8234700.10	3900.98	44858	390415.37	8234716.76	3903.44	44958	390479.97	8234718.81	3900.70
44759	390504.29	8234701.81	3900.81	44859	390413.54	8234716.81	3903.24	44959	390478.76	8234728.60	3901.96
44760	390504.98	8234707.02	3900.79	44860	390408.76	8234719.03	3903.32	44960	390475.88	8234726.51	3901.20
44761	390494.39	8234698.61	3901.29	44861	390416.85	8234716.91	3903.17	44961	390476.71	8234721.49	3900.82
44762	390493.72	8234697.89	3901.33	44862	390413.53	8234716.72	3903.24	44962	390480.54	8234719.91	3900.58
44763	390488.55	8234693.64	3901.17	44863	390414.40	8234726.63	3903.21	44963	390476.68	8234721.34	3900.83
44764	390470.99	8234689.81	3901.57	44864	390414.29	8234726.68	3903.21	44964	390478.04	8234722.84	3900.76
44765	390488.85	8234698.57	3901.17	44865	390412.68	8234718.60	3903.24	44965	390475.98	8234720.60	3901.14
44766	390487.72	8234700.74	3901.23	44866	390414.67	8234725.43	3903.13	44966	390480.41	8234725.39	3901.18
44767	390486.73	8234700.74	3901.24	44867	390415.61	8234723.53	3903.09	44967	390478.14	8234713.66	3900.97
44768	390476.67	8234700.06	3900.94	44868	390415.28	8234716.63	3903.45	44968	390478.32	8234720.92	3900.77
44769	390475.66	8234702.38	3901.04	44869	390413.86	8234716.57	3903.25	44969	390478.15	8234718.80	3900.95
44770	390472.62	8234698.71	3901.17	44870	390407.99	8234719.02	3903.31	44970	390479.69	8234717.56	3901.15
44771	390476.70	8234699.75	3900.92	44871	390414.96	8234716.87	3903.39	44971	390481.60	8234721.72	3900.70
44772	390472.38	8234698.62	3901.27	44872	390421.63	8234728.98	3903.14	44972	390484.93	8234720.68	3901.09
44773	390480.00	8234700.89	3901.12	44873	390427.86	8234722.60	3902.71	44973	390477.73	8234722.46	3900.79
44774	390477.96	8234702.66	3901.20	44874	390424.94	8234722.13	3902.97	44974	390477.97	8234724.32	3901.13
44775	390475.57	8234703.80	3901.03	44875	390421.45	8234723.63	3902.93	44975	390478.65	8234728.61	3901.36
44776	390482.35	8234697.05	3901.04	44876	390423.84	8234720.19	3903.03	44976	390490.64	8234722.55	3901.18
44777	390479.61	8234705.96	3901.14	44877	390421.29	8234721.46					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASIRO 450 DEL SURDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
45001	390466.63	8234741.91	3901.03	45101	390321.36	8234718.78	3909.92	45201	390339.02	8234733.99	3908.17
45002	390467.65	8234740.41	3901.01	45102	390325.28	8234717.20	3909.80	45202	390335.70	8234732.92	3908.35
45003	390465.96	8234740.43	3901.56	45103	390325.33	8234718.13	3909.81	45203	390331.51	8234734.51	3908.71
45004	390467.26	8234740.85	3900.08	45104	390319.10	8234715.27	3910.18	45204	390340.41	8234736.98	3907.87
45005	390466.90	8234736.24	3900.89	45105	390321.52	8234719.05	3909.86	45205	390335.23	8234741.02	3908.32
45006	390465.37	8234742.68	3901.45	45106	390320.15	8234716.01	3910.03	45206	390336.29	8234736.00	3908.63
45007	390465.80	8234737.99	3901.40	45107	390324.97	8234716.96	3909.86	45207	390338.31	8234737.04	3908.08
45008	390465.93	8234735.84	3900.96	45108	390323.63	8234718.11	3909.79	45208	390335.56	8234734.12	3908.30
45009	390464.18	8234736.10	3901.41	45109	390330.54	8234725.65	3908.18	45209	390340.96	8234737.01	3907.86
45010	390453.72	8234744.44	3902.02	45110	390328.15	8234723.25	3909.49	45210	390338.27	8234739.16	3908.27
45011	390464.74	8234746.73	3901.67	45111	390325.81	8234721.57	3909.53	45211	390333.86	8234733.15	3908.25
45012	390459.77	8234748.94	3901.84	45112	390331.77	8234723.47	3909.24	45212	390336.01	8234734.11	3908.26
45013	390464.57	8234746.71	3901.68	45113	390334.15	8234728.62	3908.82	45213	390338.12	8234735.41	3908.24
45014	390460.46	8234750.91	3901.86	45114	390333.10	8234729.60	3908.47	45214	390341.56	8234736.80	3907.74
45015	390464.07	8234739.54	3901.38	45115	390330.93	8234721.44	3908.23	45215	390346.61	8234738.57	3907.81
45016	390471.01	8234738.11	3901.28	45116	390327.78	8234719.43	3908.29	45216	390341.97	8234741.11	3907.93
45017	390468.89	8234738.47	3901.31	45117	390328.08	8234723.88	3909.48	45217	390348.01	8234739.78	3907.95
45018	390470.34	8234745.78	3901.38	45118	390331.62	8234723.28	3909.25	45218	390351.65	8234742.74	3906.96
45019	390469.26	8234747.43	3901.14	45119	390333.81	8234730.96	3908.37	45219	390346.08	8234743.04	3907.40
45020	390473.49	8234746.68	3901.38	45120	390329.34	8234722.30	3909.04	45220	390351.58	8234739.97	3907.10
45021	390467.22	8234743.21	3900.90	45121	390331.72	8234726.53	3908.86	45221	390347.69	8234740.09	3907.57
45022	390470.89	8234736.06	3901.28	45122	390330.56	8234729.61	3908.98	45222	390347.82	8234742.78	3907.30
45023	390469.00	8234741.04	3901.38	45123	390330.78	8234721.24	3909.23	45223	390341.60	8234742.99	3907.85
45024	390469.98	8234748.88	3901.17	45124	390327.13	8234720.82	3909.61	45224	390348.08	8234737.81	3907.18
45025	390467.50	8234742.10	3900.93	45125	390331.77	8234726.54	3908.85	45225	390341.40	8234741.01	3907.99
45026	390468.97	8234743.23	3901.31	45126	390338.92	8234718.17	3908.36	45226	390348.28	8234742.06	3907.30
45027	390471.97	8234745.63	3901.29	45127	390339.11	8234718.46	3908.33	45227	390343.72	8234736.70	3907.70
45028	390473.66	8234742.16	3901.57	45128	390345.68	8234714.06	3908.02	45228	390344.68	8234735.71	3907.66
45029	390472.06	8234747.29	3901.39	45129	390342.79	8234719.31	3908.00	45229	390348.29	8234742.94	3907.36
45030	390467.68	8234742.00	3900.98	45130	390343.45	8234718.39	3907.98	45230	390343.38	8234722.02	3905.86
45031	390468.68	8234741.99	3901.31	45131	390339.67	8234718.09	3908.32	45231	390347.94	8234725.47	3906.07
45032	390469.10	8234737.56	3901.29	45132	390336.53	8234726.31	3906.81	45232	390358.69	8234727.35	3906.29
45033	390466.13	8234744.95	3901.50	45133	390332.18	8234715.93	3907.77	45233	390361.17	8234719.22	3906.19
45034	390470.18	8234736.98	3901.20	45134	390337.44	8234724.45	3907.05	45234	390367.53	8234730.79	3906.18
45035	390469.31	8234743.05	3901.32	45135	390330.07	8234720.46	3907.89	45235	390373.29	8234732.66	3905.40
45036	390471.62	8234747.39	3901.34	45136	390335.61	8234721.46	3906.85	45236	390374.86	8234734.71	3905.02
45037	390469.43	8234747.22	3901.11	45137	390349.98	8234720.09	3907.87	45237	390375.41	8234734.42	3905.56
45038	390470.91	8234742.98	3901.28	45138	390357.48	8234721.19	3906.87	45238	390370.98	8234729.90	3905.69
45039	390468.23	8234746.13	3901.15	45139	390348.86	8234725.30	3907.76	45239	390375.20	8234735.47	3905.61
45040	390483.63	8234744.88	3901.53	45140	390353.00	8234721.00	3907.50	45240	390374.90	8234732.32	3905.31
45041	390483.00	8234745.09	3901.53	45141	390359.36	8234721.47	3906.54	45241	390373.35	8234732.50	3905.41
45042	390472.73	8234756.04	3901.10	45142	390359.65	8234722.06	3906.25	45242	390376.95	8234731.52	3905.20
45043	390463.66	8234752.68	3901.09	45143	390354.84	8234720.96	3907.07	45243	390357.51	8234738.37	3906.46
45044	390471.33	8234752.39	3901.59	45144	390356.15	8234726.35	3906.85	45244	390359.08	8234730.91	3906.51
45045	390467.10	8234754.11	3901.78	45145	390342.94	8234732.48	3907.67	45245	390366.94	8234734.12	3906.15
45046	390465.83	8234754.78	3902.11	45146	390339.48	8234732.39	3907.86	45246	390362.97	8234732.82	3906.07
45047	390471.66	8234756.84	3902.10	45147	390342.83	8234724.42	3908.15	45247	390362.34	8234730.82	3906.09
45048	390471.40	8234756.70	3901.11	45148	390342.81	8234734.52	3907.94	45248	390362.99	8234737.73	3906.10
45049	390472.77	8234754.40	3901.26	45149	390334.75	8234730.73	3908.67	45249	390355.04	8234736.18	3906.87
45050	390467.76	8234749.76	3901.57	45150	390343.05	8234724.77	3908.12	45250	390357.87	8234731.40	3906.53
45051	390473.84	8234750.53	3901.28	45151	390344.28	8234724.24	3907.90	45251	390356.61	8234737.80	3906.55
45052	390469.08	8234753.28	3901.61	45152	390340.61	8234733.33	3908.08	45252	390362.01	8234730.97	3906.12
45053	390469.83	8234758.70	3901.75	45153	390338.30	8234732.41	3908.03	45253	390355.16	8234736.13	3906.84
45054	390467.86	8234756.25	3901.70	45154	390345.54	8234728.96	3907.79	45254	390357.50	8234735.79	3906.45
45055	390465.92	8234748.36	3901.89	45155	390339.48	8234728.99	3908.14	45255	390357.51	8234738.07	3906.48
45056	390471.65	8234749.63	3901.01	45156	390342.70	8234731.94	3907.66	45256	390358.26	8234731.54	3906.48
45057	390466.11	8234748.21	3901.86	45157	390343.18	8234727.73	3907.91	45257	390357.55	8234739.68	3906.41
45058	390469.83	8234758.66	3901.78	45158	390344.00	8234734.74	3907.86	45258	390368.53	8234740.67	3906.29
45059	390472.85	8234751.94	3901.10	45159	390339.68	8234725.75	3908.17	45259	390373.44	8234744.40	3906.74
45060	390472.76	8234752.98	3901.11	45160	390339.39	8234729.61	3908.43	45260	390366.93	8234740.16	3906.11
45061	390465.27	8234754.00	3901.00	45161	390342.47	8234734.71	3908.02	45261	390365.74	8234743.53	3906.40
45062	390467.00	8234754.20	3901.76	45162	390342.57	8234727.68	3907.96	45262	390373.71	8234735.85	3906.67
45063	390462.40	8234754.58	3901.08	45163	390338.79	8234731.30	3908.23	45263	390374.23	8234735.78	3906.68
45064	390474.96	8234750.90	3901.12	45164	390338.81	8234732.64	3908.05	45264	390371.40	8234736.38	3906.86
45065	390478.86	8234755.10	3901.54	45165	390340.16	8234730.04	3907.73	45265	390367.10	8234735.58	3906.16
45066	390477.10	8234758.98	3901.51	45166	390347.67	8234734.46	3907.55	45266	390371.51	8234736.33	3906.86
45067	390480.69	8234755.92	3901.66	45167	390344.46	8234732.75	3907.68	45267	390368.77	8234733.26	3906.84
45068	390473.93	8234754.68	3901.57	45168	390347.45	8234729.90	3907.86	45268	390367.05	8234742.30	3906.10
45069	390474.80	8234760.06	3901.11	45169	390347.19	8234729.42	3907.69	45269	390366.43	8234735.32	3906.21
45070	390477.84	8234761.09	3901.78	45170	390347.08	8234730.50	3907.84	45270	390376.38	8234736.25	3906.38
45071	390475.49	8234759.46	3901.48	45171	390353.71	8234737.75	3906.74	45271	390373.68	8234744.57	3906.73
45072	390474.33	8234753.62	3901.60	45172	390352.04	8234729.76	3907.26	45272	390374.05	8234740.34	3906.48
45073	390476.52	8234761.13	3901.74	45173	390352.66	8234734.05	3907.21	45273	390374.94	8234740.98	3906.43
45074	390477.71	8234761.32	3901.80	45174	390355.67	8234731.61	3906.99	45274	390368.05	8234736.46	3906.00
45075	390326.39	8234713.67	3909.75	45175	390344.20	8234734.15	3907.84	45275	390372.43	8234737.43	3906.95
45076	390322.44	8234706.82	3909.95	45176	390349.24	8234727.81	3907.54	45276	390388.13	8234732.90	3904.46
45077	390323.58	8234708.78	3909.94	45177	390353.29	8234731.67</					



PUNTOS OBSERVADOS MEDIANTE ESTACIONAMIENTOS AEREA CON DRON CASERO EN EL LUGAR MAYORA/OSI											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
45301	390367.42	8234751.39	3906.04	45401	390412.29	8234742.50	3903.41	45501	390450.70	8234754.56	3902.41
45302	390361.28	8234750.53	3906.05	45402	390420.02	8234741.30	3903.37	45502	390448.31	8234753.16	3902.44
45303	390368.08	8234746.55	3905.88	45403	390419.04	8234743.39	3903.23	45503	390439.54	8234756.52	3902.54
45304	390362.90	8234746.42	3906.08	45404	390418.63	8234744.36	3903.17	45504	390448.61	8234757.83	3902.62
45305	390361.33	8234751.81	3906.04	45405	390416.09	8234749.29	3903.25	45505	390447.25	8234753.25	3902.48
45306	390366.09	8234745.80	3906.11	45406	390425.77	8234744.09	3903.19	45506	390444.48	8234752.96	3902.71
45307	390371.10	8234750.65	3905.57	45407	390427.07	8234743.75	3903.17	45507	390447.79	8234762.37	3902.47
45308	390357.09	8234759.00	3906.49	45408	390431.48	8234756.62	3902.83	45508	390441.32	8234753.37	3902.50
45309	390354.17	8234763.51	3906.79	45409	390440.37	8234751.05	3902.84	45509	390446.00	8234756.48	3902.50
45310	390355.80	8234756.61	3906.45	45410	390435.85	8234755.84	3902.85	45510	390444.88	8234753.35	3902.74
45311	390368.05	8234758.83	3905.94	45411	390438.00	8234750.77	3902.70	45511	390448.24	8234753.22	3902.44
45312	390368.81	8234758.48	3905.87	45412	390436.60	8234747.87	3902.96	45512	390448.53	8234754.96	3902.61
45313	390362.26	8234755.99	3906.00	45413	390436.06	8234753.06	3902.89	45513	390459.33	8234757.94	3902.05
45314	390368.28	8234761.60	3906.02	45414	390441.41	8234752.18	3902.21	45514	390458.51	8234761.75	3902.11
45315	390359.86	8234763.65	3906.31	45415	390423.21	8234754.17	3902.21	45515	390460.04	8234759.87	3902.25
45316	390361.18	8234763.89	3906.14	45416	390423.56	8234762.85	3902.19	45516	390453.68	8234757.96	3902.54
45317	390360.15	8234763.59	3906.25	45417	390422.20	8234762.15	3902.24	45517	390457.27	8234765.74	3902.10
45318	390362.69	8234757.69	3906.00	45418	390432.74	8234765.24	3902.68	45518	390450.10	8234763.05	3902.62
45319	390359.41	8234759.57	3906.02	45419	390433.34	8234765.41	3902.70	45519	390458.33	8234761.84	3902.13
45320	390368.08	8234759.06	3905.89	45420	390429.78	8234764.76	3902.94	45520	390442.25	8234761.13	3902.75
45321	390362.67	8234761.91	3906.04	45421	390435.48	8234758.51	3902.89	45521	390441.14	8234768.88	3902.55
45322	390380.74	8234752.30	3904.90	45422	390429.44	8234764.49	3902.96	45522	390438.75	8234761.94	3902.63
45323	390375.26	8234755.65	3905.14	45423	390436.47	8234761.80	3902.69	45523	390441.66	8234771.79	3902.71
45324	390373.37	8234756.37	3905.54	45424	390401.13	8234758.20	3903.80	45524	390442.63	8234762.13	3902.71
45325	390375.75	8234755.40	3905.08	45425	390395.49	8234758.92	3904.28	45525	390437.83	8234766.08	3902.85
45326	390375.84	8234753.14	3905.12	45426	390399.83	8234764.00	3903.69	45526	390442.18	8234765.11	3902.85
45327	390377.53	8234756.48	3904.96	45427	390394.03	8234754.94	3904.19	45527	390439.97	8234765.12	3902.78
45328	390378.60	8234756.61	3904.86	45428	390395.31	8234763.29	3904.06	45528	390437.12	8234769.66	3902.81
45329	390378.84	8234759.53	3904.78	45429	390393.67	8234755.20	3904.17	45529	390448.89	8234767.16	3902.63
45330	390379.52	8234755.52	3904.80	45430	390392.88	8234762.79	3904.08	45530	390449.72	8234771.89	3902.81
45331	390382.92	8234754.15	3904.22	45431	390398.57	8234765.75	3904.74	45531	390453.40	8234770.75	3902.81
45332	390389.00	8234762.85	3904.22	45432	390401.87	8234760.42	3903.76	45532	390457.25	8234787.86	3902.48
45333	390382.03	8234760.83	3904.67	45433	390397.21	8234763.61	3904.07	45533	390453.03	8234768.19	3902.45
45334	390380.10	8234755.41	3904.43	45434	390409.24	8234763.21	3904.44	45534	390453.87	8234775.05	3902.01
45335	390374.43	8234767.64	3905.16	45435	390403.74	8234762.95	3904.42	45535	390445.39	8234769.28	3902.50
45336	390372.93	8234766.29	3905.56	45436	390399.52	8234771.64	3904.17	45536	390448.65	8234767.07	3902.64
45337	390371.86	8234765.07	3905.37	45437	390397.38	8234778.41	3903.63	45537	390454.88	8234771.39	3902.18
45338	390369.76	8234766.64	3905.05	45438	390387.27	8234771.15	3904.55	45538	390452.28	8234775.23	3902.26
45339	390374.36	8234767.12	3905.15	45439	390386.17	8234773.89	3904.11	45539	390445.44	8234768.90	3902.48
45340	390368.98	8234765.85	3906.03	45440	390390.01	8234772.18	3904.38	45540	390446.54	8234762.61	3902.15
45341	390373.60	8234760.37	3905.42	45441	390387.92	8234771.45	3904.61	45541	390466.74	8234763.27	3902.14
45342	390370.31	8234758.40	3905.58	45442	390383.77	8234771.47	3903.87	45542	390469.65	8234766.21	3902.64
45343	390368.86	8234761.21	3906.00	45443	390382.11	8234772.85	3903.86	45543	390466.87	8234761.61	3902.05
45344	390373.62	8234765.40	3905.28	45444	390389.96	8234774.65	3903.81	45544	390469.19	8234764.03	3902.12
45345	390370.82	8234759.31	3905.55	45445	390394.49	8234773.58	3903.71	45545	390465.85	8234760.42	3902.26
45346	390384.75	8234771.25	3904.35	45446	390391.59	8234772.71	3903.96	45546	390466.80	8234761.50	3902.06
45347	390382.90	8234771.99	3904.43	45447	390389.89	8234772.27	3904.38	45547	390468.25	8234765.89	3902.70
45348	390380.86	8234771.60	3904.72	45448	390389.58	8234774.10	3903.91	45548	390461.84	8234765.77	3902.12
45349	390384.85	8234771.33	3904.34	45449	390400.74	8234769.65	3903.58	45549	390462.02	8234763.63	3902.14
45350	390380.43	8234771.48	3904.78	45450	390400.61	8234776.61	3903.51	45550	390464.60	8234767.70	3901.76
45351	390382.43	8234770.64	3904.45	45451	390400.45	8234776.33	3903.49	45551	390467.91	8234760.07	3902.07
45352	390387.57	8234769.04	3904.83	45452	390397.87	8234775.68	3903.76	45552	390469.15	8234760.74	3901.76
45353	390386.56	8234769.62	3904.35	45453	390416.35	8234772.41	3903.08	45553	390468.88	8234763.80	3902.17
45354	390357.76	8234765.28	3906.18	45454	390419.09	8234768.68	3902.84	45554	390468.47	8234764.02	3902.11
45355	390356.89	8234763.34	3906.56	45455	390420.47	8234773.59	3903.08	45555	390474.50	8234771.76	3901.29
45356	390355.92	8234763.29	3906.65	45456	390418.82	8234770.33	3902.85	45556	390470.72	8234770.57	3901.10
45357	390362.91	8234766.99	3905.98	45457	390416.88	8234769.08	3903.16	45557	390477.81	8234773.36	3901.80
45358	390362.90	8234766.98	3905.98	45458	390420.16	8234773.86	3903.10	45558	390471.86	8234764.11	3901.29
45359	390360.07	8234767.66	3905.86	45459	390415.22	8234773.71	3903.26	45559	390472.11	8234760.34	3901.11
45360	390359.82	8234765.65	3906.10	45460	390410.80	8234770.10	3903.37	45560	390474.72	8234771.39	3901.33
45361	390360.51	8234770.09	3906.07	45461	390419.75	8234774.76	3903.13	45561	390473.48	8234769.32	3901.18
45362	390358.02	8234765.06	3906.35	45462	390418.52	8234763.59	3903.29	45562	390476.38	8234770.26	3901.77
45363	390362.85	8234766.39	3906.02	45463	390429.76	8234777.26	3902.98	45563	390469.31	8234769.35	3901.66
45364	390364.55	8234770.32	3906.03	45464	390432.48	8234768.23	3902.69	45564	390472.83	8234761.56	3901.05
45365	390375.19	8234771.44	3905.18	45465	390428.51	8234768.22	3902.74	45565	390477.77	8234773.81	3901.85
45366	390371.72	8234769.62	3905.71	45466	390430.34	8234770.64	3902.90	45566	390476.15	8234768.29	3901.97
45367	390368.18	8234768.74	3906.00	45467	390433.44	8234769.84	3902.88	45567	390473.12	8234767.88	3901.78
45368	390369.85	8234770.88	3906.02	45468	390427.89	8234769.21	3902.76	45568	390476.38	8234765.85	3901.79
45369	390364.64	8234770.68	3906.01	45469	390428.18	8234775.25	3902.84	45569	390475.12	8234765.61	3901.76
45370	390372.81	8234775.03	3905.70	45470	390427.21	8234772.02	3903.07	45570	390478.66	8234768.16	3901.82
45371	390373.94	8234771.44	3905.57	45471	390423.37	8234775.65	3903.21	45571	390473.27	8234766.50	3901.67
45372	390368.28	8234775.51	3905.85	45472	390424.82	8234770.39	3903.03	45572	390472.46	8234766.84	3901.40
45373	390369.99	8234771.00	3906.04	45473	390427.34	8234777.25	3903.17	45573	390473.95	8234768.58	3901.29
45374	390378.28	8234774.98	3905.86	45474	390414.00	8234769.74	3903.46	45574	390475.40	8234769.86	3901.86
45375	390384.85	8234774.73	3905.93	45475	390414.66	8234773.64	3903.31	45575	390471.79	8234763.58	3901.21
45376	390382.73	8234778.39	3904.74	45476	390415.76	8234777.84	3903.35	45576	390471.56	8234768.11	3901.23
45377	390382.90	8234775.32	3904.41	45477	390407.54	8234778.81					



PUNTOS ORDENADOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO EN DEL LUNDO MAYO/2020											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
45901	390476.08	8234775.18	3901.68	45701	390457.72	8234795.22	3902.34	45801	390414.65	8234803.02	3903.23
45902	390475.79	8234775.17	3901.66	45702	390456.36	8234792.76	3902.22	45802	390413.35	8234806.65	3903.06
45903	390469.63	8234782.85	3901.80	45703	390461.15	8234800.96	3901.91	45803	390418.35	8234805.73	3902.84
45904	390466.56	8234776.29	3902.03	45704	390469.74	8234794.69	3901.22	45804	390417.69	8234798.19	3903.17
45905	390473.51	8234779.95	3901.52	45705	390467.01	8234793.74	3901.30	45805	390414.78	8234810.48	3903.00
45906	390467.95	8234776.14	3901.82	45706	390459.17	8234798.00	3902.09	45806	390427.62	8234799.57	3902.90
45907	390474.14	8234781.35	3901.38	45707	390461.46	8234791.51	3902.16	45807	390428.97	8234799.73	3902.74
45908	390472.88	8234773.53	3901.39	45708	390459.92	8234794.60	3902.08	45808	390425.97	8234791.02	3902.92
45909	390472.27	8234777.28	3901.25	45709	390461.40	8234792.74	3902.16	45809	390428.94	8234798.58	3902.75
45910	390473.99	8234777.80	3901.29	45710	390459.95	8234792.06	3902.21	45810	390426.83	8234793.24	3902.95
45911	390467.34	8234773.75	3901.99	45711	390463.74	8234794.27	3902.16	45811	390434.74	8234801.74	3902.75
45912	390432.75	8234774.79	3902.72	45712	390460.66	8234802.36	3902.07	45812	390435.01	8234801.62	3902.72
45913	390436.80	8234776.77	3902.65	45713	390465.88	8234795.11	3901.84	45813	390442.90	8234796.42	3902.45
45914	390437.94	8234776.80	3902.64	45714	390462.90	8234792.54	3901.95	45814	390441.78	8234804.68	3902.17
45915	390434.76	8234777.90	3902.87	45715	390463.70	8234802.29	3902.06	45815	390437.08	8234802.77	3902.57
45916	390436.20	8234779.45	3902.92	45716	390459.36	8234797.86	3902.10	45816	390441.17	8234801.38	3902.46
45917	390438.02	8234782.21	3902.69	45717	390462.38	8234792.61	3901.95	45817	390442.13	8234804.64	3902.17
45918	390430.44	8234775.05	3902.80	45718	390468.12	8234799.75	3901.97	45818	390442.12	8234800.11	3902.32
45919	390439.49	8234774.79	3902.77	45719	390464.17	8234798.58	3902.28	45819	390437.14	8234800.98	3902.63
45920	390441.48	8234776.51	3902.56	45720	390460.34	8234794.94	3902.09	45820	390441.98	8234800.27	3902.31
45921	390436.14	8234771.88	3902.57	45721	390463.44	8234797.31	3902.20	45821	390442.17	8234795.65	3902.55
45922	390435.99	8234781.52	3902.78	45722	390465.30	8234801.16	3902.09	45822	390444.10	8234802.50	3902.40
45923	390432.76	8234773.70	3902.67	45723	390467.59	8234801.26	3902.03	45823	390427.05	8234811.22	3902.67
45924	390440.39	8234778.33	3902.77	45724	390460.19	8234798.71	3902.21	45824	390428.19	8234801.34	3902.65
45925	390434.10	8234770.18	3902.66	45725	390461.74	8234803.82	3901.97	45825	390428.67	8234803.79	3902.72
45926	390434.93	8234778.42	3902.88	45726	390465.98	8234795.28	3901.88	45826	390427.82	8234803.08	3902.63
45927	390446.87	8234781.83	3902.66	45727	390463.95	8234796.18	3901.99	45827	390423.70	8234808.83	3902.81
45928	390441.16	8234783.39	3902.66	45728	390463.98	8234794.58	3902.14	45828	390422.57	8234805.06	3902.75
45929	390449.39	8234775.52	3902.25	45729	390463.28	8234797.38	3902.20	45829	390422.95	8234808.69	3902.95
45930	390442.89	8234780.12	3903.15	45730	390462.15	8234794.58	3902.19	45830	390427.25	8234808.02	3902.70
45931	390444.80	8234776.04	3902.62	45731	390389.67	8234781.74	3904.47	45831	390420.57	8234806.33	3902.93
45932	390447.42	8234782.17	3902.63	45732	390385.80	8234783.83	3904.51	45832	390424.19	8234802.00	3902.87
45933	390443.17	8234779.74	3902.53	45733	390386.08	8234779.95	3904.36	45833	390423.59	8234807.30	3902.47
45934	390440.11	8234784.92	3902.43	45734	390387.31	8234777.61	3903.97	45834	390422.58	8234810.83	3902.71
45935	390440.09	8234784.24	3902.44	45735	390388.13	8234776.15	3903.78	45835	390423.40	8234807.42	3902.53
45936	390445.93	8234777.91	3902.56	45736	390391.75	8234786.45	3904.55	45836	390427.85	8234802.08	3902.60
45937	390444.76	8234776.62	3902.66	45737	390386.54	8234775.01	3903.81	45837	390427.28	8234806.71	3902.52
45938	390446.65	8234784.67	3902.59	45738	390386.12	8234783.97	3904.50	45838	390428.46	8234809.01	3902.27
45939	390437.49	8234782.32	3902.93	45739	390391.76	8234777.58	3903.70	45839	390420.88	8234806.23	3902.93
45940	390438.86	8234783.36	3902.75	45740	390402.80	8234784.71	3903.69	45840	390430.90	8234804.77	3902.73
45941	390436.56	8234786.08	3902.66	45741	390396.33	8234787.42	3903.74	45841	390425.91	8234805.68	3902.89
45942	390437.92	8234782.29	3902.73	45742	390403.07	8234784.81	3903.68	45842	390428.73	8234805.01	3902.43
45943	390443.94	8234790.02	3902.52	45743	390399.42	8234789.61	3903.95	45843	390422.73	8234803.32	3902.62
45944	390446.41	8234786.22	3902.31	45744	390395.70	8234786.96	3903.74	45844	390427.07	8234808.92	3902.41
45945	390442.37	8234790.74	3902.73	45745	390401.53	8234790.18	3903.90	45845	390424.91	8234802.79	3902.60
45946	390445.43	8234787.76	3902.83	45746	390403.33	8234784.76	3903.69	45846	390427.39	8234808.46	3902.40
45947	390438.88	8234788.82	3902.93	45747	390390.21	8234789.78	3904.62	45847	390427.44	8234810.30	3902.74
45948	390443.24	8234785.35	3902.60	45748	390394.77	8234794.77	3904.07	45848	390422.29	8234806.74	3902.55
45949	390445.48	8234787.51	3902.65	45749	390397.59	8234793.74	3904.26	45849	390434.45	8234815.37	3902.34
45950	390441.74	8234786.57	3902.83	45750	390401.40	8234786.46	3903.85	45850	390435.18	8234815.40	3902.58
45951	390444.80	8234795.94	3902.65	45751	390405.84	8234789.64	3903.29	45851	390431.55	8234811.14	3902.35
45952	390440.86	8234791.07	3902.80	45752	390409.44	8234786.50	3903.40	45852	390430.18	8234808.70	3902.46
45953	390443.48	8234794.09	3902.66	45753	390404.17	8234791.63	3903.20	45853	390430.16	8234810.36	3902.34
45954	390456.77	8234781.02	3902.04	45754	390412.06	8234791.53	3903.63	45854	390435.18	8234808.00	3902.39
45955	390458.46	8234787.12	3902.19	45755	390411.28	8234793.47	3903.45	45855	390434.99	8234810.22	3902.58
45956	390452.58	8234784.41	3902.49	45756	390408.92	8234790.33	3903.68	45856	390433.10	8234813.88	3902.54
45957	390456.92	8234770.68	3902.05	45757	390412.08	8234790.79	3903.64	45857	390435.10	8234813.27	3902.31
45958	390459.61	8234779.45	3902.09	45758	390409.40	8234785.50	3903.39	45858	390435.96	8234814.10	3902.30
45959	390452.21	8234784.80	3902.47	45759	390409.68	8234783.24	3903.59	45859	390436.41	8234806.55	3902.57
45960	390461.51	8234785.06	3902.69	45760	390423.11	8234790.13	3903.33	45860	390432.40	8234810.15	3902.59
45961	390459.93	8234790.69	3902.01	45761	390421.07	8234786.94	3903.24	45861	390429.44	8234811.08	3902.37
45962	390457.95	8234785.41	3902.11	45762	390415.80	8234791.95	3903.37	45862	390431.90	8234808.38	3902.43
45963	390462.22	8234780.47	3902.67	45763	390414.19	8234792.77	3903.40	45863	390436.79	8234808.76	3902.50
45964	390453.18	8234780.22	3902.61	45764	390418.97	8234793.05	3903.40	45864	390435.47	8234804.05	3902.46
45965	390459.20	8234784.43	3902.04	45765	390425.63	8234790.04	3902.95	45865	390434.08	8234811.72	3902.31
45966	390461.53	8234783.49	3902.67	45766	390420.05	8234790.69	3903.48	45866	390437.70	8234816.17	3902.44
45967	390450.40	8234786.78	3902.59	45767	390415.30	8234796.35	3903.48	45867	390436.11	8234812.78	3902.47
45968	390458.72	8234785.32	3902.12	45768	390414.71	8234796.13	3903.90	45868	390435.90	8234815.00	3902.53
45969	390458.26	8234782.77	3902.12	45769	390419.34	8234795.49	3903.14	45869	390437.51	8234811.09	3902.23
45970	390461.19	8234786.39	3901.89	45770	390407.51	8234788.58	3903.83	45870	390436.58	8234812.95	3902.42
45971	390457.74	8234785.72	3902.14	45771	390410.49	8234799.70	3903.61	45871	390437.88	8234815.84	3902.42
45972	390464.22	8234785.99	3902.00	45772	390410.13	8234799.56	3903.62	45872	390439.76	8234809.80	3902.41
45973	390472.13	8234788.01	3902.55	45773	390407.76	8234798.63	3903.82	45873	390439.10	8234807.60	3902.28
45974	390468.99	8234791.73	3902.52	45774	390410.29	8234798.40	3903.63	45874	390441.49	8234807.71	3902.34
45975	390466.84	8234790.05	3902.48	45775	390404.06	8234794.66	3903.91	45875	390439.79	8234809.72	3902.42
45976	390465.56	8234786.14	3902.67	45776	390406.80	8234799.96	3903.69	45876	390447.96	8234804.50	3902.24
45977	390463.46	8234781.94	3902.65	45777	390404.14	8234792.73</					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO EN EL FONDO MAYONA/260											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
45901	390464.83	8234805.91	3901.76	45001	390184.49	8234900.01	3926.04	46101	390200.69	8234906.11	3923.55
45902	390454.25	8234806.40	3902.40	45002	390182.41	8234901.83	3926.13	46102	390205.34	8234907.56	3923.43
45903	390457.19	8234801.22	3902.13	45003	390188.92	8234907.31	3924.44	46103	390196.30	8234910.00	3926.63
45904	390454.51	8234806.54	3902.39	45004	390182.78	8234904.65	3925.67	46104	390205.05	8234910.44	3923.26
45905	390456.33	8234805.77	3902.64	45005	390183.31	8234902.79	3926.53	46105	390203.26	8234908.29	3923.34
45906	390461.18	8234807.15	3902.07	45006	390184.17	8234901.59	3926.69	46106	390204.67	8234909.54	3923.21
45907	390462.24	8234803.63	3901.98	45007	390184.78	8234905.40	3925.48	46107	390206.01	8234905.75	3922.79
45908	390456.77	8234803.76	3902.16	45008	390180.43	8234901.81	3925.71	46108	390201.11	8234906.85	3923.90
45909	390465.09	8234806.05	3901.75	45009	390183.87	8234903.46	3926.60	46109	390207.19	8234903.07	3923.29
45910	390457.75	8234806.63	3902.46	45010	390182.66	8234909.48	3925.88	46110	390207.37	8234903.94	3923.04
45911	390461.46	8234804.85	3901.81	45011	390185.84	8234902.93	3927.01	46111	390206.28	8234910.25	3923.27
45912	390458.21	8234803.84	3901.94	45012	390180.12	8234907.28	3925.58	46112	390206.95	8234911.36	3923.32
45913	390456.52	8234805.58	3902.18	45013	390186.55	8234904.02	3927.10	46113	390204.85	8234909.71	3923.19
45914	390440.77	8234812.77	3902.11	45014	390186.36	8234909.35	3926.00	46114	390200.69	8234907.48	3928.75
45915	390442.75	8234812.18	3902.15	45015	390185.88	8234904.83	3926.87	46115	390203.95	8234904.38	3923.14
45916	390444.90	8234809.12	3902.27	45016	390180.26	8234901.89	3925.72	46116	390209.05	8234909.70	3922.88
45917	390450.40	8234810.78	3901.80	45017	390182.30	8234909.02	3925.83	46117	390211.00	8234911.90	3923.01
45918	390446.56	8234810.10	3902.48	45018	390181.45	8234905.88	3925.77	46118	390215.89	8234914.90	3922.35
45919	390457.83	8234815.76	3902.12	45019	390184.02	8234902.26	3926.75	46119	390219.18	8234908.47	3922.15
45920	390456.86	8234815.42	3902.14	45020	390183.97	8234903.54	3926.60	46120	390218.88	8234910.74	3923.10
45921	390455.21	8234813.44	3902.33	45021	390185.43	8234909.66	3926.19	46121	390211.83	8234912.80	3923.02
45922	390453.93	8234811.61	3902.43	45022	390185.98	8234902.30	3926.93	46122	390212.91	8234915.87	3923.01
45923	390455.45	8234813.39	3902.33	45023	390183.06	8234900.96	3926.23	46123	390216.33	8234909.08	3922.34
45924	390414.36	8234813.85	3902.66	45024	390182.65	8234909.16	3925.81	46124	390213.53	8234906.81	3922.09
45925	390420.99	8234812.07	3902.85	45025	390181.83	8234905.04	3925.77	46125	390209.98	8234906.25	3922.44
45926	390424.75	8234815.73	3902.49	45026	390179.97	8234904.24	3925.42	46126	390211.13	8234913.57	3922.97
45927	390424.52	8234814.94	3902.63	45027	390185.97	8234907.84	3925.56	46127	390209.42	8234907.79	3923.05
45928	390424.94	8234812.89	3902.65	45028	390182.80	8234904.93	3925.87	46128	390213.87	8234910.55	3922.20
45929	390427.04	8234812.93	3902.76	45029	390184.79	8234908.13	3925.79	46129	390213.82	8234916.90	3923.19
45930	390425.73	8234816.60	3902.43	45030	390179.90	8234907.73	3925.59	46130	390218.51	8234907.81	3923.14
45931	390426.76	8234818.47	3902.25	45031	390190.21	8234906.88	3926.75	46131	390213.73	8234917.14	3923.26
45932	390429.05	8234814.94	3902.40	45032	390197.15	8234904.70	3924.05	46132	390214.13	8234915.41	3922.81
45933	390427.52	8234816.26	3902.57	45033	390196.08	8234903.04	3924.13	46133	390210.75	8234910.15	3922.56
45934	390432.83	8234816.83	3902.52	45034	390193.40	8234907.14	3926.59	46134	390217.60	8234916.73	3923.83
45935	390435.46	8234816.88	3902.48	45035	390193.01	8234902.76	3924.63	46135	390217.15	8234912.78	3922.07
45936	390193.41	8234503.62	3921.99	45036	390197.68	8234904.58	3923.93	46136	390215.87	8234907.24	3921.88
45937	390196.37	8234501.71	3921.68	45037	390195.28	8234908.23	3926.26	46137	390209.25	8234909.28	3922.86
45938	390194.21	8234502.50	3922.01	45038	390190.90	8234901.11	3924.75	46138	390212.51	8234908.40	3922.65
45939	390190.05	8234500.67	3922.83	45039	390192.06	8234907.59	3926.86	46139	390210.92	8234906.60	3922.38
45940	390196.95	8234517.04	3923.09	45040	390189.35	8234906.41	3926.66	46140	390218.04	8234911.57	3921.65
45941	390205.81	8234519.09	3921.72	45041	390190.36	8234905.10	3926.45	46141	390216.11	8234908.90	3922.35
45942	390202.38	8234517.69	3921.75	45042	390188.43	8234903.54	3926.76	46142	390211.18	8234914.03	3922.98
45943	390202.79	8234515.33	3921.75	45043	390194.89	8234909.08	3926.24	46143	390208.60	8234908.29	3923.15
45944	390199.59	8234517.07	3921.64	45044	390192.90	8234903.54	3924.87	46144	390211.66	8234913.57	3923.01
45945	390197.82	8234515.81	3922.10	45045	390199.69	8234900.95	3923.46	46145	390217.15	8234913.01	3922.10
45946	390206.17	8234519.31	3921.70	45046	390190.12	8234905.43	3926.56	46146	390211.76	8234906.51	3922.25
45947	390189.55	8234502.30	3923.18	45047	390197.46	8234900.05	3923.45	46147	390217.96	8234908.05	3922.23
45948	390187.23	8234503.25	3923.75	45048	390186.74	8234904.94	3927.03	46148	390216.79	8234911.33	3921.84
45949	390186.89	8234503.81	3923.79	45049	390190.37	8234905.03	3926.46	46149	390212.13	8234910.39	3922.35
45950	390189.15	8234502.15	3923.79	45050	390189.21	8234907.03	3926.62	46150	390219.89	8234909.47	3922.68
45951	390196.42	8234517.13	3922.46	45051	390198.11	8234902.57	3923.81	46151	390210.67	8234911.82	3923.06
45952	390186.38	8234502.17	3923.75	45052	390196.00	8234909.11	3926.40	46152	390232.75	8234902.27	3919.35
45953	390184.20	8234501.28	3923.66	45053	390193.88	8234903.55	3924.81	46153	390233.01	8234900.14	3919.89
45954	390192.98	8234505.17	3923.17	45054	390187.93	8234904.04	3926.96	46154	390228.85	8234900.85	3919.77
45955	390191.76	8234503.32	3923.10	45055	390209.53	8234908.72	3922.31	46155	390226.14	8234901.09	3920.65
45956	390198.55	8234506.84	3922.80	45056	390205.95	8234909.01	3922.68	46156	390233.16	8234909.75	3919.88
45957	390210.15	8234502.58	3920.97	45057	390203.16	8234908.82	3922.92	46157	390232.13	8234906.65	3919.81
45958	390214.72	8234506.90	3920.61	45058	390208.58	8234902.99	3923.81	46158	390227.08	8234907.40	3920.61
45959	390212.93	8234500.13	3920.47	45059	390199.89	8234909.92	3923.70	46159	390231.02	8234900.29	3919.93
45960	390215.06	8234506.58	3920.55	45060	390205.94	8234908.33	3922.64	46160	390234.12	8234907.29	3919.41
45961	390216.15	8234504.42	3920.92	45061	390208.76	8234901.78	3922.51	46161	390230.82	8234900.15	3919.64
45962	390208.06	8234500.46	3922.13	45062	390203.40	8234900.46	3923.26	46162	390229.82	8234906.00	3919.91
45963	390218.34	8234500.85	3922.04	45063	390219.74	8234909.50	3921.91	46163	390231.24	8234909.48	3919.78
45964	390217.51	8234500.13	3921.00	45064	390213.39	8234905.30	3922.41	46164	390234.50	8234907.35	3919.37
45965	390190.64	8234505.77	3923.83	45065	390219.39	8234906.59	3921.61	46165	390231.35	8234900.37	3919.89
45966	390188.81	8234509.83	3924.72	45066	390213.48	8234902.94	3921.10	46166	390237.85	8234908.19	3919.87
45967	390188.47	8234506.50	3923.72	45067	390218.23	8234905.31	3921.92	46167	390228.02	8234907.03	3920.60
45968	390190.45	8234507.44	3923.91	45068	390210.75	8234904.85	3922.71	46168	390229.32	8234900.08	3920.42
45969	390186.01	8234500.75	3924.83	45069	390216.76	8234907.03	3921.76	46169	390240.70	8234904.05	3918.99
45970	390184.67	8234508.86	3924.59	45070	390215.67	8234905.20	3922.15	46170	390241.08	8234900.00	3919.09
45971	390190.97	8234509.01	3923.88	45071	390218.10	8234904.81	3921.91	46171	390234.58	8234909.27	3919.44
45972	390181.14	8234501.88	3925.32	45072	390216.38	8234903.28	3921.69	46172	390239.76	8234904.06	3919.04
45973	390190.08	8234507.46	3923.95	45073	390216.06	8234903.30	3921.73	46173	390243.63	8234902.01	3918.82
45974	390190.90	8234506.21	3923.91	45074	390213.07	8234903.17	3922.10	46174	390240.82	8234904.33	3919.01
45975	390185.39	8234504.89	3923.73	45075	390213.48	8234903.51	3922.03	46175	390240.91	8234902.36	3919.09
45976	390183.26	8234502.42	3923.28	45076	390214.71	8234902.03	3921.96	46176	390241.15	8234901.57	3919.08
45977	390188.39	8234506.63	3923.74	45077	390214.67	8234903.62					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO T450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
46201	390231.66	8234604.55	3920.09	46301	390234.84	8234603.76	3921.23	46401	390242.57	8234602.92	3919.78
46202	390232.88	8234608.51	3921.18	46302	390236.92	8234603.82	3920.59	46402	390236.63	8234603.26	3920.47
46203	390233.83	8234609.11	3921.83	46303	390232.44	8234603.92	3921.09	46403	390239.05	8234602.44	3920.97
46204	390232.04	8234609.10	3921.89	46304	390231.40	8234602.31	3921.82	46404	390240.40	8234601.77	3920.51
46205	390225.22	8234607.57	3921.34	46305	390238.30	8234616.85	3921.94	46405	390239.13	8234618.72	3920.36
46206	390230.00	8234607.20	3920.72	46306	390233.67	8234619.46	3920.90	46406	390237.02	8234624.91	3920.74
46207	390222.08	8234604.48	3921.50	46307	390235.17	8234615.28	3921.22	46407	390242.91	8234628.15	3920.10
46208	390229.91	8234607.30	3920.75	46308	390228.84	8234614.28	3921.12	46408	390237.44	8234626.29	3920.71
46209	390234.59	8234612.78	3921.48	46309	390229.19	8234622.98	3921.68	46409	390246.30	8234620.44	3919.70
46210	390230.71	8234610.19	3920.92	46310	390231.15	8234622.97	3921.87	46410	390240.97	8234619.17	3920.03
46211	390236.24	8234613.92	3921.00	46311	390232.17	8234616.59	3921.56	46411	390245.04	8234627.71	3919.58
46212	390238.33	8234608.46	3919.70	46312	390236.67	8234614.87	3921.36	46412	390243.59	8234622.68	3919.94
46213	390240.82	8234609.15	3919.89	46313	390237.79	8234616.65	3921.38	46413	390242.11	8234626.38	3920.40
46214	390235.76	8234608.62	3919.91	46314	390233.48	8234615.84	3921.55	46414	390241.78	8234616.98	3920.22
46215	390230.85	8234611.91	3921.77	46315	390234.89	8234617.79	3921.29	46415	390238.84	8234624.98	3920.81
46216	390236.54	8234611.51	3920.89	46316	390234.41	8234622.19	3920.56	46416	390248.61	8234621.06	3920.65
46217	390231.71	8234607.34	3920.15	46317	390229.32	8234615.26	3921.00	46417	390244.76	8234622.88	3919.58
46218	390237.18	8234614.34	3921.27	46318	390231.02	8234613.13	3922.06	46418	390243.33	8234625.05	3920.44
46219	390238.59	8234605.61	3919.35	46319	390231.56	8234617.88	3921.46	46419	390245.76	8234624.25	3919.56
46220	390234.05	8234605.46	3920.02	46320	390231.70	8234610.99	3921.38	46420	390239.58	8234619.33	3920.12
46221	390242.36	8234611.59	3921.74	46321	390227.32	8234621.84	3921.06	46421	390240.84	8234627.70	3920.23
46222	390238.38	8234605.38	3919.36	46322	390228.83	8234620.05	3921.71	46422	390240.31	8234624.07	3920.99
46223	390235.65	8234613.89	3921.19	46323	390236.56	8234614.69	3921.33	46423	390246.41	8234620.19	3919.72
46224	390235.82	8234606.33	3919.70	46324	390244.40	8234611.63	3920.96	46424	390238.35	8234621.60	3920.17
46225	390235.86	8234605.38	3919.64	46325	390248.91	8234611.20	3920.20	46425	390245.80	8234622.58	3919.86
46226	390231.82	8234612.53	3921.84	46326	390250.13	8234615.73	3920.57	46426	390239.23	8234622.12	3920.21
46227	390240.49	8234606.81	3919.64	46327	390247.11	8234619.91	3920.87	46427	390240.41	8234618.08	3920.44
46228	390230.87	8234609.16	3920.87	46328	390248.12	8234616.48	3920.04	46428	390248.13	8234617.15	3919.99
46229	390238.86	8234614.10	3920.98	46329	390248.48	8234607.65	3919.51	46429	390258.59	8234623.12	3920.27
46230	390234.51	8234609.48	3920.41	46330	390248.70	8234613.52	3920.60	46430	390250.08	8234630.82	3919.16
46231	390234.02	8234605.17	3920.00	46331	390250.74	8234613.55	3920.21	46431	390258.18	8234624.23	3918.45
46232	390234.40	8234605.72	3919.96	46332	390251.13	8234608.78	3918.35	46432	390253.95	8234623.54	3919.17
46233	390231.93	8234606.55	3920.12	46333	390250.38	8234613.09	3920.16	46433	390249.05	8234622.72	3918.85
46234	390241.48	8234608.21	3919.58	46334	390248.70	8234614.95	3920.50	46434	390240.12	8234627.04	3919.85
46235	390241.26	8234610.64	3920.63	46335	390251.36	8234608.57	3920.28	46435	390247.88	8234625.35	3919.89
46236	390237.47	8234606.97	3919.77	46336	390241.95	8234612.39	3920.80	46436	390247.99	8234628.78	3919.38
46237	390242.49	8234605.88	3919.31	46337	390248.32	8234610.38	3919.01	46437	390249.27	8234622.75	3919.77
46238	390235.83	8234604.03	3919.44	46338	390241.99	8234613.93	3920.65	46438	390252.98	8234625.71	3919.68
46239	390234.55	8234610.86	3921.24	46339	390243.74	8234606.03	3919.37	46439	390255.25	8234622.28	3918.15
46240	390236.43	8234612.41	3920.99	46340	390243.55	8234611.76	3921.08	46440	390256.67	8234622.61	3918.23
46241	390241.74	8234608.23	3919.57	46341	390248.73	8234612.66	3920.06	46441	390256.05	8234623.77	3918.32
46242	390242.30	8234606.04	3919.35	46342	390247.83	8234606.92	3920.50	46442	390255.57	8234621.33	3918.80
46243	390230.89	8234611.79	3921.74	46343	390250.39	8234617.40	3919.89	46443	390250.83	8234621.33	3918.40
46244	390238.93	8234604.10	3919.08	46344	390242.46	8234613.89	3920.89	46444	390249.16	8234624.60	3918.93
46245	390231.28	8234609.99	3920.83	46345	390243.70	8234607.42	3919.24	46445	390254.57	8234623.44	3918.52
46246	390231.73	8234609.75	3920.74	46346	390248.08	8234619.52	3920.81	46446	390249.96	8234624.50	3918.81
46247	390217.47	8234618.79	3921.90	46347	390247.92	8234617.18	3920.92	46447	390248.61	8234627.04	3919.85
46248	390225.27	8234613.66	3922.52	46348	390247.48	8234616.93	3920.03	46448	390252.27	8234621.42	3918.13
46249	390228.04	8234617.93	3921.89	46349	390248.57	8234608.60	3918.50	46449	390253.06	8234628.33	3919.45
46250	390227.30	8234615.66	3922.62	46350	390250.40	8234611.96	3919.94	46450	390249.29	8234624.61	3918.89
46251	390228.62	8234614.51	3922.15	46351	390247.77	8234614.34	3920.80	46451	390252.53	8234627.74	3919.66
46252	390223.27	8234610.70	3921.85	46352	390250.44	8234615.26	3919.92	46452	390258.26	8234623.99	3918.38
46253	390224.02	8234617.73	3921.86	46353	390244.00	8234612.70	3921.14	46453	390252.93	8234630.76	3918.86
46254	390222.57	8234611.90	3921.48	46354	390247.25	8234616.49	3920.14	46454	390258.55	8234621.15	3918.31
46255	390225.02	8234611.38	3921.50	46355	390250.38	8234614.97	3920.98	46455	390255.00	8234622.41	3918.29
46256	390220.71	8234614.42	3921.78	46356	390241.00	8234614.02	3920.64	46456	390251.43	8234622.66	3918.29
46257	390225.47	8234611.51	3921.45	46357	390241.25	8234612.34	3920.68	46457	390247.89	8234626.60	3919.68
46258	390222.27	8234617.24	3921.73	46358	390255.67	8234619.76	3919.03	46458	390252.54	8234622.98	3918.40
46259	390223.80	8234616.66	3921.93	46359	390255.81	8234617.05	3919.47	46459	390253.96	8234622.29	3918.19
46260	390218.99	8234611.78	3921.50	46360	390258.94	8234619.80	3919.14	46460	390255.82	8234626.37	3919.50
46261	390223.79	8234620.16	3922.45	46361	390252.86	8234611.48	3919.58	46461	390247.16	8234623.24	3919.36
46262	390226.03	8234615.45	3922.68	46362	390251.84	8234615.67	3919.71	46462	390246.76	8234624.42	3918.77
46263	390227.29	8234617.41	3921.93	46363	390255.88	8234611.65	3920.47	46463	390248.28	8234626.34	3919.70
46264	390224.80	8234620.45	3922.34	46364	390259.37	8234615.47	3921.88	46464	390253.86	8234621.49	3918.28
46265	390227.77	8234613.04	3921.83	46365	390256.99	8234618.29	3919.08	46465	390249.05	8234624.42	3918.90
46266	390222.93	8234612.16	3921.54	46366	390254.71	8234615.24	3919.48	46466	390250.85	8234626.97	3919.81
46267	390222.32	8234614.40	3922.02	46367	390251.58	8234616.29	3920.09	46467	390251.83	8234620.47	3918.41
46268	390221.96	8234609.30	3921.91	46368	390257.10	8234618.37	3920.08	46468	390182.28	8234606.17	3920.79
46269	390222.73	8234614.51	3922.05	46369	390253.45	8234618.66	3920.33	46469	390183.00	8234606.04	3920.79
46270	390216.38	8234618.48	3922.14	46370	390254.18	8234620.64	3920.27	46470	390182.15	8234606.39	3920.77
46271	390214.64	8234614.73	3922.53	46371	390251.00	8234616.29	3920.10	46471	390178.91	8234608.69	3920.13
46272	390224.78	8234614.96	3922.53	46372	390259.16	8234618.49	3919.10	46472	390186.65	8234608.95	3920.61
46273	390225.93	8234617.21	3922.05	46373	390258.11	8234621.35	3918.82	46473	390190.61	8234611.53	3920.45
46274	390226.38	8234613.30	3922.24	46374	390254.35	8234617.14	3919.64	46474	390189.54	8234616.09	3920.26
46275	390224.86	8234620.29	3922.90	46375	390254.55	8234617.08	3920.64	46475	390190.88	8234609.25	3920.41
46276	390228.13	8234615.10	3922.82	46376	390251.81	8234615.38	3920.60	46476	390188.83	8234615.01	3920.96
46277	390226.18	8234618.80	3922.07	46377	390250.84	8234620.06</					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FONDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
46501	390176.43	8234619.11	3927.18	46601	390195.43	8234627.92	3922.30	46701	390179.52	8234641.90	3923.52
46502	390174.86	8234622.09	3927.57	46602	390195.38	8234628.39	3922.22	46702	390179.60	8234641.69	3924.79
46503	390172.58	8234622.55	3927.93	46603	390196.88	8234632.47	3922.18	46703	390176.44	8234641.24	3926.30
46504	390169.63	8234622.94	3928.15	46604	390189.00	8234630.44	3925.35	46704	390175.80	8234643.59	3924.03
46505	390177.78	8234625.12	3927.17	46605	390195.05	8234629.62	3927.35	46705	390176.46	8234642.12	3925.85
46506	390180.95	8234626.44	3926.85	46606	390190.94	8234630.99	3925.18	46706	390179.26	8234643.35	3924.24
46507	390185.75	8234621.55	3925.99	46607	390192.33	8234625.39	3922.61	46707	390177.22	8234640.50	3926.30
46508	390187.58	8234629.62	3925.44	46608	390198.92	8234627.96	3924.13	46708	390179.71	8234641.66	3925.28
46509	390184.00	8234629.15	3926.39	46609	390195.39	8234629.01	3922.18	46709	390175.80	8234641.27	3926.84
46510	390185.07	8234625.58	3925.84	46610	390193.17	8234624.07	3922.87	46710	390178.95	8234645.17	3924.41
46511	390180.11	8234630.10	3925.55	46611	390180.55	8234629.56	3925.45	46711	390175.19	8234645.85	3926.25
46512	390182.05	8234623.04	3926.37	46612	390191.72	8234624.96	3922.90	46712	390175.94	8234642.57	3925.11
46513	390182.32	8234618.42	3926.40	46613	390192.93	8234623.55	3923.04	46713	390178.60	8234645.61	3924.84
46514	390186.77	8234625.23	3926.02	46614	390191.89	8234626.74	3922.82	46714	390180.21	8234641.75	3925.15
46515	390187.82	8234620.50	3924.70	46615	390197.92	8234626.40	3924.56	46715	390177.54	8234630.41	3926.25
46516	390184.74	8234627.14	3925.81	46616	390193.88	8234622.38	3924.97	46716	390177.26	8234647.10	3925.75
46517	390182.92	8234628.93	3926.67	46617	390189.96	8234628.62	3925.52	46717	390179.74	8234641.15	3925.12
46518	390185.14	8234623.99	3926.12	46618	390199.17	8234628.09	3924.16	46718	390175.49	8234644.48	3924.94
46519	390188.29	8234624.39	3925.70	46619	390191.33	8234625.85	3922.88	46719	390183.25	8234641.73	3924.37
46520	390185.11	8234625.35	3925.85	46620	390192.83	8234625.91	3922.53	46720	390176.13	8234643.19	3924.22
46521	390187.31	8234625.34	3925.83	46621	390197.65	8234629.62	3922.33	46721	390178.95	8234644.96	3923.92
46522	390186.74	8234619.00	3925.28	46622	390194.82	8234629.17	3922.18	46722	390176.17	8234646.43	3926.02
46523	390180.71	8234625.53	3926.79	46623	390199.59	8234627.17	3924.35	46723	390177.23	8234647.61	3925.82
46524	390187.07	8234619.89	3925.13	46624	390198.40	8234632.15	3922.19	46724	390175.35	8234645.29	3925.81
46525	390189.08	8234628.11	3925.72	46625	390195.90	8234626.98	3922.57	46725	390178.18	8234645.79	3925.17
46526	390185.29	8234623.59	3926.15	46626	390198.00	8234629.67	3922.41	46726	390171.01	8234639.60	3928.33
46527	390185.12	8234620.23	3926.00	46627	390198.25	8234631.82	3922.22	46727	390174.19	8234635.15	3928.17
46528	390186.67	8234624.62	3926.11	46628	390196.69	8234631.45	3922.21	46728	390171.62	8234630.08	3928.16
46529	390185.21	8234621.67	3926.11	46629	390193.64	8234626.84	3922.46	46729	390174.70	8234634.03	3927.99
46530	390185.23	8234626.45	3925.80	46630	390196.40	8234628.18	3922.17	46730	390171.54	8234636.02	3928.58
46531	390183.68	8234626.16	3926.01	46631	390199.81	8234629.39	3923.94	46731	390174.26	8234633.87	3928.05
46532	390188.56	8234626.07	3925.79	46632	390197.91	8234631.20	3922.12	46732	390171.68	8234633.48	3928.21
46533	390198.45	8234618.09	3926.39	46633	390191.89	8234628.91	3922.89	46733	390167.42	8234634.84	3929.11
46534	390197.66	8234611.40	3926.62	46634	390192.42	8234623.71	3922.94	46734	390176.51	8234634.28	3927.46
46535	390193.56	8234618.17	3925.14	46635	390204.13	8234632.53	3923.48	46735	390167.05	8234646.16	3929.59
46536	390200.87	8234618.75	3926.41	46636	390202.56	8234625.37	3924.11	46736	390166.00	8234637.44	3929.61
46537	390201.47	8234618.08	3926.38	46637	390206.57	8234635.21	3923.37	46737	390163.51	8234641.00	3929.11
46538	390195.16	8234616.27	3925.98	46638	390203.34	8234635.41	3923.20	46738	390166.83	8234640.64	3929.00
46539	390198.10	8234613.52	3926.58	46639	390204.36	8234630.66	3923.74	46739	390166.28	8234641.43	3928.58
46540	390201.38	8234615.72	3926.36	46640	390200.81	8234631.23	3923.63	46740	390164.70	8234639.10	3928.59
46541	390197.13	8234616.57	3926.54	46641	390205.49	8234631.02	3924.01	46741	390171.47	8234638.53	3928.20
46542	390195.99	8234611.43	3926.81	46642	390206.47	8234635.22	3923.33	46742	390162.45	8234641.56	3929.07
46543	390198.62	8234621.82	3926.65	46643	390207.99	8234631.38	3924.23	46743	390160.67	8234643.53	3929.23
46544	390204.00	8234616.41	3926.05	46644	390207.09	8234629.31	3924.41	46744	390171.81	8234638.70	3928.10
46545	390201.77	8234618.06	3925.77	46645	390205.20	8234627.97	3924.22	46745	390164.28	8234639.26	3929.61
46546	390198.54	8234615.73	3926.53	46646	390207.05	8234630.46	3924.38	46746	390163.09	8234640.72	3929.26
46547	390199.86	8234615.43	3926.90	46647	390202.73	8234633.97	3923.35	46747	390162.02	8234645.23	3928.88
46548	390204.12	8234614.89	3925.61	46648	390204.15	8234636.12	3923.11	46748	390164.04	8234643.03	3928.68
46549	390196.77	8234612.45	3926.87	46649	390201.21	8234634.95	3922.44	46749	390173.36	8234639.53	3927.61
46550	390201.83	8234621.95	3924.59	46650	390207.88	8234635.10	3923.62	46750	390164.70	8234641.47	3928.75
46551	390201.72	8234619.28	3925.86	46651	390198.75	8234634.16	3922.05	46751	390164.42	8234643.45	3928.90
46552	390195.40	8234620.87	3924.85	46652	390208.29	8234627.40	3925.26	46752	390168.08	8234636.07	3929.18
46553	390194.80	8234616.49	3925.84	46653	390207.42	8234637.84	3923.47	46753	390164.08	8234643.50	3928.94
46554	390195.82	8234619.89	3925.09	46654	390201.83	8234634.61	3922.63	46754	390162.03	8234641.63	3928.83
46555	390197.07	8234616.37	3926.59	46655	390199.26	8234634.00	3922.10	46755	390164.81	8234641.11	3929.95
46556	390201.93	8234614.84	3926.08	46656	390208.05	8234632.53	3923.89	46756	390164.82	8234639.24	3929.53
46557	390198.65	8234611.77	3926.38	46657	390208.36	8234627.21	3925.31	46757	390167.09	8234634.50	3929.19
46558	390204.49	8234617.23	3925.99	46658	390207.30	8234638.14	3923.37	46758	390167.57	8234640.52	3928.83
46559	390201.95	8234618.53	3926.33	46659	390209.32	8234628.05	3923.26	46759	390172.05	8234640.16	3927.78
46560	390191.55	8234618.08	3925.14	46660	390210.51	8234631.35	3925.14	46760	390162.65	8234641.77	3928.87
46561	390196.27	8234615.01	3926.23	46661	390205.69	8234637.73	3923.36	46761	390173.93	8234638.28	3928.82
46562	390198.87	8234621.17	3924.82	46662	390202.09	8234635.49	3922.44	46762	390171.02	8234646.06	3927.67
46563	390202.12	8234622.53	3924.70	46663	390208.34	8234635.55	3923.26	46763	390194.94	8234631.90	3927.34
46564	390212.59	8234623.80	3925.66	46664	390201.32	8234630.63	3923.80	46764	390195.75	8234633.84	3927.58
46565	390209.26	8234621.08	3925.57	46665	390204.96	8234634.45	3923.22	46765	390195.12	8234634.81	3922.82
46566	390207.50	8234626.52	3925.28	46666	390205.32	8234628.18	3923.94	46766	390188.11	8234634.43	3925.41
46567	390210.75	8234626.58	3925.13	46667	390207.25	8234630.54	3924.57	46767	390196.39	8234638.62	3922.48
46568	390203.85	8234621.20	3925.83	46668	390211.25	8234629.60	3925.21	46768	390196.88	8234634.73	3922.27
46569	390205.35	8234623.97	3925.54	46669	390207.20	8234632.15	3925.79	46769	390193.66	8234639.68	3922.44
46570	390206.10	8234621.74	3925.83	46670	390205.44	8234636.74	3925.01	46770	390191.15	8234632.75	3925.47
46571	390205.95	8234614.78	3925.61	46671	390206.24	8234630.68	3924.11	46771	390190.08	8234632.95	3925.67
46572	390207.51	8234626.28	3925.42	46672	390204.07	8234631.17	3923.66	46772	390188.19	8234634.24	3925.47
46573	390204.10	8234624.53	3924.43	46673	390205.48	8234630.08	3923.82	46773	390191.84	8234637.91	3925.21
46574	390201.05	8234627.67	3925.01	46674	390210.74	8234631.70	3925.15	46774	390189.78	8234634.81	3925.50
46575	390208.25	8234617.47	3925.66	46675	390207.27	8234629.30	3924.45	46775	390189.90	8234634.93	3925.32
46576	390209.81	8234620.44	3925.61	46676	390184.05	8234629.62	3925.44	46776	390193.77	8234635.65	3922.85
46577	390211.54	8234623.51	3925.38	46677	390186.56	8234633.26					



PUNTOS ORIENTADOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA DEL DISTRITO CASERO 1450 DEL MUNICIPIO MAYAZAÑO											
PUNTO	ESE	NORTE	COTA	PUNTO	ESE	NORTE	COTA	PUNTO	ESE	NORTE	COTA
46801	390189.19	8234635.44	3922.01	46901	390194.03	8234646.30	3921.13	47001	390229.44	8234633.23	3921.41
46802	390204.81	8234641.75	3922.20	46902	390191.10	8234653.14	3923.87	47002	390226.62	8234627.35	3922.30
46803	390203.14	8234640.91	3921.89	46903	390195.09	8234647.99	3920.97	47003	390225.94	8234623.75	3922.81
46804	390206.31	8234642.03	3922.43	46904	390197.37	8234650.26	3920.92	47004	390224.00	8234630.02	3922.03
46805	390208.87	8234644.22	3920.68	46905	390198.87	8234648.08	3920.86	47005	390218.85	8234640.13	3922.16
46806	390208.11	8234642.26	3921.41	46906	390200.10	8234649.80	3919.80	47006	390212.38	8234636.87	3920.94
46807	390190.57	8234641.24	3921.10	46907	390196.75	8234650.12	3921.06	47007	390215.88	8234641.96	3922.47
46808	390193.96	8234641.25	3921.76	46908	390200.04	8234651.51	3920.76	47008	390218.53	8234638.23	3923.14
46809	390186.43	8234643.19	3921.67	46909	390201.19	8234651.88	3920.66	47009	390215.91	8234631.17	3924.70
46810	390183.88	8234651.36	3925.51	46910	390196.62	8234648.03	3920.96	47010	390218.18	8234635.36	3923.26
46811	390190.40	8234645.81	3921.19	46911	390201.16	8234651.79	3920.67	47011	390211.90	8234631.59	3924.90
46812	390183.45	8234645.39	3922.14	46912	390196.70	8234656.23	3921.85	47012	390213.64	8234630.75	3924.66
46813	390187.99	8234646.78	3923.84	46913	390201.84	8234651.50	3920.52	47013	390219.84	8234636.93	3922.97
46814	390184.93	8234643.76	3923.58	46914	390195.47	8234647.48	3921.25	47014	390219.95	8234636.82	3922.95
46815	390188.02	8234651.91	3924.85	46915	390201.94	8234651.28	3920.74	47015	390212.24	8234635.44	3925.44
46816	390189.44	8234653.81	3924.29	46916	390201.66	8234648.47	3920.27	47016	390208.96	8234636.89	3924.04
46817	390190.65	8234644.73	3921.69	46917	390199.08	8234647.18	3921.05	47017	390215.42	8234631.77	3925.04
46818	390182.63	8234646.89	3924.31	46918	390195.81	8234650.50	3921.38	47018	390210.64	8234636.63	3924.89
46819	390183.61	8234643.67	3923.73	46919	390195.56	8234648.87	3921.46	47019	390215.83	8234640.24	3922.84
46820	390190.85	8234644.00	3922.57	46920	390221.84	8234623.46	3923.36	47020	390214.24	8234632.06	3925.28
46821	390183.51	8234649.53	3922.32	46921	390213.79	8234624.04	3923.38	47021	390217.76	8234641.82	3922.09
46822	390192.18	8234649.12	3922.08	46922	390217.17	8234619.00	3922.18	47022	390213.54	8234632.52	3923.42
46823	390183.59	8234651.80	3925.56	46923	390214.21	8234626.96	3925.21	47023	390211.48	8234634.25	3925.39
46824	390193.10	8234647.58	3921.43	46924	390213.17	8234626.62	3925.45	47024	390211.26	8234633.87	3923.12
46825	390190.58	8234644.12	3922.82	46925	390223.72	8234621.71	3923.10	47025	390215.13	8234638.79	3923.28
46826	390183.24	8234650.72	3925.51	46926	390215.68	8234616.65	3924.48	47026	390220.71	8234631.75	3922.91
46827	390183.71	8234643.95	3923.25	46927	390218.21	8234611.30	3922.94	47027	390215.72	8234631.93	3924.98
46828	390183.22	8234645.95	3923.11	46928	390219.35	8234615.17	3923.35	47028	390211.07	8234637.07	3924.77
46829	390187.45	8234642.63	3923.56	46929	390216.57	8234615.58	3923.97	47029	390219.51	8234635.29	3923.32
46830	390190.96	8234647.27	3922.26	46930	390221.51	8234632.00	3922.76	47030	390218.19	8234633.35	3923.48
46831	390187.89	8234653.77	3924.56	46931	390223.26	8234624.83	3922.96	47031	390216.74	8234637.39	3923.42
46832	390185.97	8234647.00	3923.15	46932	390220.24	8234627.32	3923.14	47032	390217.73	8234636.10	3923.50
46833	390190.03	8234646.86	3922.08	46933	390223.47	8234624.94	3922.35	47033	390218.40	8234637.16	3923.36
46834	390190.31	8234643.67	3922.56	46934	390218.47	8234619.20	3924.41	47034	390219.40	8234636.03	3922.99
46835	390188.11	8234643.54	3924.58	46935	390219.90	8234618.57	3924.40	47035	390219.18	8234632.36	3923.21
46836	390189.13	8234643.24	3924.34	46936	390220.45	8234617.54	3923.11	47036	390212.13	8234636.76	3924.83
46837	390188.44	8234646.95	3921.90	46937	390222.80	8234615.97	3923.26	47037	390211.06	8234635.69	3925.04
46838	390185.84	8234647.57	3923.56	46938	390218.65	8234618.72	3923.60	47038	390220.55	8234635.12	3922.97
46839	390186.25	8234652.34	3925.17	46939	390218.62	8234625.48	3923.70	47039	390217.28	8234636.57	3923.56
46840	390186.43	8234645.41	3921.61	46940	390221.16	8234622.89	3923.07	47040	390214.12	8234639.84	3925.66
46841	390185.10	8234650.02	3924.67	46941	390218.20	8234620.65	3922.35	47041	390211.49	8234632.07	3925.04
46842	390185.05	8234648.97	3923.98	46942	390219.89	8234627.19	3923.23	47042	390209.06	8234636.98	3924.07
46843	390181.47	8234651.28	3925.86	46943	390222.29	8234627.81	3922.84	47043	390219.15	8234635.17	3923.01
46844	390189.99	8234646.46	3921.69	46944	390221.33	8234630.12	3923.10	47044	390212.27	8234639.80	3923.14
46845	390186.80	8234644.54	3922.60	46945	390216.17	8234623.94	3924.06	47045	390212.18	8234630.47	3924.81
46846	390190.36	8234646.04	3921.38	46946	390220.56	8234614.32	3923.48	47046	390210.16	8234636.27	3924.79
46847	390183.89	8234651.73	3925.52	46947	390218.37	8234618.62	3923.69	47047	390224.14	8234648.16	3921.25
46848	390187.70	8234645.70	3924.95	46948	390221.06	8234619.76	3923.40	47048	390226.05	8234638.11	3921.08
46849	390190.50	8234648.73	3922.50	46949	390225.68	8234625.24	3923.28	47049	390224.95	8234648.51	3921.06
46850	390183.65	8234644.97	3922.08	46950	390222.17	8234623.79	3923.29	47050	390230.99	8234636.99	3920.38
46851	390191.02	8234643.06	3922.33	46951	390221.90	8234629.70	3923.05	47051	390218.64	8234642.72	3921.34
46852	390190.19	8234645.41	3921.01	46952	390214.57	8234626.81	3925.06	47052	390228.81	8234638.38	3920.67
46853	390186.10	8234646.49	3921.72	46953	390221.29	8234623.83	3923.29	47053	390224.70	8234639.36	3921.72
46854	390188.39	8234643.92	3922.04	46954	390217.98	8234614.68	3923.63	47054	390224.58	8234634.28	3922.42
46855	390189.95	8234648.52	3922.47	46955	390219.65	8234617.01	3923.29	47055	390224.24	8234645.41	3921.14
46856	390188.90	8234643.94	3923.11	46956	390218.44	8234615.95	3923.25	47056	390220.15	8234642.54	3921.35
46857	390194.13	8234646.95	3920.84	46957	390219.83	8234616.06	3923.48	47057	390226.62	8234645.23	3920.85
46858	390196.89	8234647.75	3921.19	46958	390220.63	8234625.09	3923.54	47058	390226.91	8234642.23	3921.09
46859	390193.06	8234643.08	3921.69	46959	390218.35	8234623.53	3923.45	47059	390221.67	8234635.00	3922.33
46860	390201.25	8234643.30	3920.37	46960	390220.47	8234620.97	3922.45	47060	390225.74	8234639.43	3921.46
46861	390196.03	8234646.86	3921.51	46961	390220.52	8234622.91	3923.05	47061	390227.12	8234635.31	3921.36
46862	390202.83	8234649.17	3920.05	46962	390220.08	8234628.38	3923.40	47062	390218.91	8234642.24	3922.46
46863	390201.33	8234649.09	3919.93	46963	390220.92	8234622.56	3922.96	47063	390220.01	8234639.39	3921.99
46864	390196.30	8234648.79	3920.61	46964	390220.17	8234624.34	3923.43	47064	390224.63	8234636.04	3922.33
46865	390200.55	8234650.58	3920.62	46965	390223.89	8234627.05	3921.40	47065	390227.85	8234640.71	3921.23
46866	390193.07	8234643.17	3921.72	46966	390228.97	8234625.39	3921.93	47066	390222.14	8234637.97	3922.17
46867	390200.08	8234657.18	3920.80	46967	390225.44	8234614.74	3922.92	47067	390223.52	8234639.53	3921.69
46868	390193.91	8234647.18	3920.86	46968	390224.16	8234617.25	3922.66	47068	390224.13	8234636.17	3922.50
46869	390195.96	8234646.02	3921.50	46969	390225.36	8234617.78	3921.80	47069	390225.06	8234639.19	3921.74
46870	390198.47	8234648.62	3920.40	46970	390231.16	8234616.69	3921.83	47070	390223.76	8234636.63	3922.85
46871	390202.28	8234650.83	3919.68	46971	390228.08	8234614.19	3921.27	47071	390228.95	8234636.82	3920.74
46872	390196.71	8234653.11	3921.61	46972	390233.63	8234626.63	3921.46	47072	390223.47	8234632.97	3922.60
46873	390200.31	8234650.25	3920.19	46973	390231.67	8234617.62	3921.45	47073	390221.95	8234637.73	3922.16
46874	390198.00	8234649.36	3920.09	46974	390230.96	8234625.62	3922.15	47074	390224.00	8234638.26	3921.97
46875	390200.03	8234654.98	3920.98	46975	390225.06	8234614.42	3923.03	47075	390223.69	8234648.04	3921.30
46876	390196.24	8234654.98	3921.90	46976	390226.58	8234614.23	3922.74	47076	390223.17	8234636.41	3922.91
46877	390198.64	8234648.47	3920.58	46977	390229.24	8234625.2					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO EN EL FONDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	CORDA	PUNTO	ESTE	NORTE	CORDA	PUNTO	ESTE	NORTE	CORDA
47101	390242.55	8234637.12	3919.68	47201	390241.88	8234640.39	3919.25	47301	390240.83	8234658.98	3919.78
47102	390240.82	8234629.55	3920.22	47202	390250.76	8234646.57	3916.54	47302	390243.51	8234662.02	3919.49
47103	390241.47	8234638.99	3919.51	47203	390246.13	8234641.17	3918.12	47303	390239.07	8234659.83	3919.87
47104	390239.66	8234633.49	3919.53	47204	390240.78	8234647.08	3916.63	47304	390238.76	8234659.33	3919.90
47105	390235.53	8234629.28	3920.57	47205	390249.66	8234648.12	3917.12	47305	390230.47	8234664.97	3917.24
47106	390234.73	8234636.46	3920.11	47206	390249.70	8234642.91	3917.13	47306	390229.07	8234662.95	3917.09
47107	390240.52	8234638.93	3919.91	47207	390241.64	8234645.90	3916.88	47307	390230.94	8234661.87	3916.86
47108	390232.94	8234633.75	3920.43	47208	390243.75	8234642.66	3918.40	47308	390227.97	8234667.87	3917.00
47109	390240.68	8234631.51	3919.75	47209	390246.89	8234643.68	3916.97	47309	390225.97	8234659.30	3917.24
47110	390243.08	8234632.06	3919.78	47210	390245.04	8234644.07	3917.20	47310	390228.12	8234664.54	3917.40
47111	390234.98	8234628.50	3920.75	47211	390207.66	8234642.10	3922.54	47311	390229.46	8234667.36	3916.91
47112	390234.77	8234630.49	3920.70	47212	390208.04	8234649.09	3919.31	47312	390227.57	8234661.48	3917.16
47113	390239.98	8234630.88	3919.80	47213	390208.71	8234641.80	3922.92	47313	390227.86	8234662.05	3917.17
47114	390242.30	8234636.94	3919.74	47214	390212.40	8234644.97	3919.62	47314	390228.79	8234664.42	3917.41
47115	390243.43	8234632.20	3919.77	47215	390207.94	8234640.62	3922.43	47315	390227.92	8234662.99	3917.12
47116	390237.08	8234636.73	3919.44	47216	390211.95	8234649.28	3918.73	47316	390222.49	8234664.15	3917.23
47117	390237.67	8234628.16	3920.59	47217	390215.18	8234648.79	3918.58	47317	390230.50	8234666.45	3916.79
47118	390248.45	8234640.80	3917.90	47218	390216.73	8234644.86	3918.03	47318	390234.15	8234664.94	3917.18
47119	390254.26	8234634.48	3918.34	47219	390207.33	8234645.37	3920.25	47319	390234.13	8234661.23	3917.14
47120	390252.81	8234633.52	3918.41	47220	390216.20	8234641.69	3922.82	47320	390236.90	8234665.16	3917.02
47121	390246.85	8234630.37	3919.34	47221	390208.43	8234641.34	3922.30	47321	390237.49	8234664.89	3916.93
47122	390246.54	8234634.24	3919.11	47222	390211.18	8234645.72	3919.74	47322	390240.64	8234662.38	3916.61
47123	390244.75	8234634.85	3919.62	47223	390210.26	8234647.50	3919.28	47323	390234.24	8234663.36	3916.81
47124	390252.00	8234640.45	3917.61	47224	390207.93	8234642.19	3922.45	47324	390236.40	8234670.31	3916.86
47125	390250.55	8234640.34	3917.56	47225	390218.20	8234651.20	3917.03	47325	390239.98	8234664.84	3916.90
47126	390244.89	8234635.01	3919.61	47226	390224.48	8234647.06	3917.69	47326	390234.67	8234663.45	3916.94
47127	390244.22	8234639.15	3918.69	47227	390221.49	8234645.87	3918.29	47327	390240.23	8234662.00	3916.79
47128	390248.73	8234638.35	3918.94	47228	390219.86	8234648.72	3917.80	47328	390237.90	8234662.96	3916.75
47129	390249.17	8234633.78	3918.75	47229	390227.99	8234646.31	3917.47	47329	390235.14	8234663.82	3917.01
47130	390246.72	8234640.54	3917.52	47230	390223.85	8234651.54	3917.67	47330	390237.98	8234662.77	3916.76
47131	390247.65	8234638.93	3918.27	47231	390223.19	8234652.10	3917.72	47331	390239.61	8234664.98	3916.90
47132	390252.56	8234633.47	3918.46	47232	390222.12	8234645.73	3918.29	47332	390241.74	8234663.62	3916.85
47133	390251.36	8234638.96	3917.87	47233	390216.87	8234646.46	3918.48	47333	390234.28	8234667.44	3916.83
47134	390251.87	8234640.89	3917.96	47234	390221.78	8234646.28	3918.13	47334	390239.57	8234661.89	3917.70
47135	390253.43	8234637.43	3918.13	47235	390218.94	8234642.68	3921.43	47335	390247.36	8234667.48	3917.87
47136	390242.58	8234639.71	3919.25	47236	390215.83	8234650.87	3918.35	47336	390246.24	8234661.54	3917.88
47137	390248.05	8234636.81	3918.06	47237	390226.26	8234646.39	3917.72	47337	390247.79	8234661.70	3917.48
47138	390246.12	8234636.97	3918.62	47238	390224.36	8234646.79	3917.75	47338	390244.51	8234620.21	3918.45
47139	390251.15	8234634.82	3918.37	47239	390216.84	8234651.59	3917.09	47339	390248.34	8234616.45	3917.81
47140	390246.67	8234637.75	3918.36	47240	390215.71	8234650.82	3918.39	47340	390245.94	8234618.83	3917.63
47141	390251.48	8234638.87	3917.87	47241	390216.42	8234649.87	3918.16	47341	390248.83	8234620.82	3918.70
47142	390250.48	8234632.85	3918.98	47242	390211.39	8234654.76	3918.47	47342	390244.70	8234620.28	3918.44
47143	390254.53	8234634.31	3918.31	47243	390205.04	8234652.03	3919.20	47343	390246.86	8234616.95	3917.64
47144	390253.33	8234636.99	3918.12	47244	390208.01	8234655.52	3918.81	47344	390242.15	8234620.64	3918.72
47145	390244.98	8234634.49	3919.60	47245	390211.63	8234652.43	3918.25	47345	390244.02	8234618.58	3917.68
47146	390244.77	8234638.74	3918.55	47246	390208.69	8234655.73	3918.75	47346	390244.98	8234621.33	3918.82
47147	390251.88	8234642.51	3917.53	47247	390209.06	8234659.14	3919.78	47347	390246.53	8234618.15	3917.82
47148	390247.50	8234639.31	3918.20	47248	390209.05	8234657.81	3919.53	47348	390242.84	8234620.95	3918.78
47149	390247.49	8234639.13	3918.25	47249	390204.99	8234655.01	3920.84	47349	390247.80	8234618.08	3917.76
47150	390250.91	8234632.53	3919.04	47250	390208.90	8234657.85	3919.57	47350	390242.10	8234622.10	3918.45
47151	390234.57	8234647.77	3917.21	47251	390206.32	8234657.13	3920.18	47351	390247.26	8234618.42	3917.55
47152	390231.71	8234642.12	3919.64	47252	390206.11	8234651.43	3919.32	47352	390245.26	8234624.50	3917.09
47153	390231.85	8234646.47	3917.94	47253	390209.70	8234651.56	3918.71	47353	390246.80	8234619.33	3917.87
47154	390232.80	8234639.38	3920.08	47254	390211.32	8234651.86	3918.51	47354	390247.81	8234619.53	3917.89
47155	390232.71	8234638.96	3920.11	47255	390205.33	8234653.04	3919.26	47355	390248.88	8234618.78	3917.66
47156	390237.62	8234642.72	3919.15	47256	390203.25	8234653.64	3920.40	47356	390246.79	8234619.83	3917.92
47157	390238.70	8234645.73	3916.95	47257	390204.48	8234659.41	3920.37	47357	390245.23	8234623.49	3917.63
47158	390233.36	8234641.07	3919.49	47258	390210.59	8234655.81	3918.57	47358	390240.99	8234621.02	3918.45
47159	390235.86	8234641.36	3919.59	47259	390205.68	8234653.90	3919.32	47359	390241.96	8234619.83	3918.61
47160	390233.29	8234640.91	3919.51	47260	390203.27	8234658.33	3920.45	47360	390243.47	8234630.76	3917.20
47161	390233.27	8234646.52	3918.02	47261	390210.34	8234656.00	3918.64	47361	390248.21	8234628.29	3916.64
47162	390233.82	8234638.63	3920.13	47262	390210.28	8234657.50	3919.21	47362	390244.72	8234629.10	3916.89
47163	390231.85	8234644.59	3918.16	47263	390210.35	8234654.28	3918.72	47363	390241.14	8234626.64	3917.46
47164	390234.14	8234643.93	3918.78	47264	390206.77	8234656.75	3920.00	47364	390241.73	8234626.95	3917.27
47165	390234.31	8234647.50	3917.31	47265	390201.68	8234658.80	3920.42	47365	390237.78	8234631.41	3918.37
47166	390231.60	8234644.76	3918.06	47266	390209.24	8234651.58	3918.79	47366	390240.38	8234623.81	3917.75
47167	390233.27	8234639.00	3920.02	47267	390210.45	8234654.06	3918.74	47367	390244.50	8234629.33	3918.92
47168	390235.80	8234638.48	3919.29	47268	390208.61	8234653.83	3918.97	47368	390240.45	8234629.61	3917.77
47169	390241.59	8234640.20	3919.90	47269	390205.91	8234653.17	3919.16	47369	390247.80	8234632.36	3918.17
47170	390239.96	8234639.88	3919.21	47270	390218.49	8234664.85	3917.77	47370	390246.90	8234627.52	3918.92
47171	390232.55	8234645.59	3918.25	47271	390216.64	8234660.63	3917.78	47371	390238.80	8234627.84	3918.99
47172	390238.73	8234645.79	3917.58	47272	390212.17	8234659.99	3919.45	47372	390242.17	8234628.15	3917.27
47173	390236.47	8234646.63	3916.90	47273	390213.36	8234652.65	3918.05	47373	390241.37	8234631.43	3918.35
47174	390235.46	8234642.42	3919.56	47274	390211.58	8234660.26	3918.52	47374	390237.66	8234631.83	3918.25
47175	390236.02	8234646.79	3917.09	47275	390213.94	8234665.79	3918.88	47375	390247.59	8234629.87	3917.09
47176	390239.83	8234647.18	3920.15	47276	390214.83	8234668.39	3918.83	47376	390241.72	8234633.78	3917.89
47177	390232.08	8234647.88	3919.41	47277	390214.71	8234661.33</					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL LUNDO MAYONA/2021											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
47401	390256.54	8234643.04	3917.08	47501	390253.82	8234650.54	3916.16	47601	390252.06	8234655.28	3916.39
47402	390260.23	8234635.33	3917.95	47502	390269.85	8234651.46	3917.11	47602	390253.80	8234662.92	3916.29
47403	390263.87	8234641.07	3915.76	47503	390270.96	8234651.95	3916.83	47603	390255.42	8234661.97	3916.44
47404	390253.33	8234643.24	3918.02	47504	390264.64	8234654.79	3915.97	47604	390253.00	8234655.32	3916.29
47405	390258.41	8234637.06	3917.67	47505	390270.17	8234650.88	3917.15	47605	390247.76	8234661.34	3916.44
47406	390280.22	8234641.89	3915.95	47506	390263.34	8234647.68	3915.68	47606	390251.95	8234665.69	3916.40
47407	390255.48	8234640.59	3918.04	47507	390262.13	8234657.99	3916.18	47607	390254.91	8234665.75	3917.19
47408	390281.38	8234642.20	3915.95	47508	390267.88	8234657.57	3916.81	47608	390253.46	8234665.57	3916.27
47409	390259.55	8234638.51	3917.56	47509	390266.98	8234649.10	3915.81	47609	390247.02	8234663.19	3916.65
47410	390256.71	8234640.83	3917.88	47510	390261.76	8234656.14	3916.27	47610	390254.34	8234663.76	3916.40
47411	390258.39	8234644.88	3915.86	47511	390270.18	8234652.70	3916.97	47611	390265.54	8234667.07	3915.48
47412	390257.40	8234644.43	3916.10	47512	390261.67	8234656.38	3916.29	47612	390258.53	8234660.98	3916.20
47413	390254.43	8234643.65	3917.90	47513	390264.76	8234657.49	3916.58	47613	390258.53	8234662.37	3916.56
47414	390256.16	8234643.21	3917.94	47514	390268.10	8234658.66	3917.03	47614	390259.00	8234662.27	3916.40
47415	390259.04	8234645.51	3917.95	47515	390268.38	8234649.58	3916.23	47615	390260.54	8234664.04	3917.43
47416	390254.07	8234647.49	3918.11	47516	390264.90	8234657.36	3916.59	47616	390266.28	8234662.89	3917.29
47417	390262.00	8234643.64	3915.67	47517	390268.76	8234651.70	3916.84	47617	390256.44	8234662.95	3916.45
47418	390261.06	8234640.40	3917.00	47518	390268.83	8234657.43	3916.73	47618	390261.93	8234660.70	3916.75
47419	390263.93	8234640.52	3915.81	47519	390268.35	8234657.75	3916.84	47619	390260.63	8234664.11	3916.72
47420	390256.53	8234634.10	3915.97	47520	390268.99	8234650.61	3916.83	47620	390264.11	8234666.81	3915.59
47421	390258.77	8234643.64	3915.98	47521	390263.39	8234656.52	3916.13	47621	390259.00	8234666.20	3916.84
47422	390263.49	8234636.38	3917.06	47522	390270.00	8234652.64	3916.88	47622	390261.54	8234664.09	3916.59
47423	390263.54	8234636.85	3917.03	47523	390267.76	8234655.27	3916.72	47623	390263.06	8234663.31	3917.02
47424	390263.52	8234639.29	3916.94	47524	390263.66	8234657.41	3916.25	47624	390264.73	8234670.31	3917.53
47425	390263.61	8234638.52	3917.13	47525	390268.11	8234659.70	3917.04	47625	390257.86	8234662.41	3916.56
47426	390259.48	8234638.55	3917.57	47526	390267.40	8234657.37	3916.78	47626	390263.98	8234660.89	3916.98
47427	390255.33	8234648.05	3917.94	47527	390260.05	8234657.57	3916.89	47627	390264.15	8234661.69	3917.09
47428	390262.62	8234639.95	3916.90	47528	390262.75	8234656.96	3916.08	47628	390266.04	8234661.05	3917.33
47429	390261.78	8234642.09	3915.91	47529	390268.52	8234658.14	3916.89	47629	390259.67	8234668.57	3916.64
47430	390259.67	8234637.02	3917.50	47530	390268.30	8234655.52	3916.78	47630	390261.13	8234665.85	3916.22
47431	390261.22	8234643.43	3915.69	47531	390269.30	8234651.01	3916.97	47631	390258.85	8234658.94	3916.09
47432	390265.43	8234638.58	3916.69	47532	390270.75	8234650.85	3917.06	47632	390264.52	8234663.35	3916.80
47433	390268.64	8234645.19	3915.74	47533	390261.00	8234654.94	3916.06	47633	390256.44	8234663.08	3916.48
47434	390272.42	8234643.27	3916.48	47534	390267.68	8234650.89	3916.07	47634	390263.11	8234668.19	3917.03
47435	390267.90	8234644.99	3915.83	47535	390260.87	8234654.44	3916.06	47635	390262.84	8234667.31	3917.29
47436	390269.83	8234647.11	3916.82	47536	390267.80	8234657.31	3916.79	47636	390262.04	8234668.79	3916.78
47437	390271.82	8234641.71	3916.31	47537	390263.50	8234658.68	3916.67	47637	390259.89	8234668.60	3916.68
47438	390269.42	8234643.59	3915.68	47538	390262.13	8234655.14	3916.17	47638	390263.38	8234669.33	3917.10
47439	390270.32	8234648.03	3917.15	47539	390266.08	8234653.39	3916.02	47639	390266.31	8234663.88	3917.09
47440	390270.13	8234645.37	3916.73	47540	390270.66	8234654.03	3916.67	47640	390260.11	8234660.60	3916.22
47441	390266.95	8234648.23	3915.75	47541	390267.61	8234658.79	3917.11	47641	390260.36	8234664.24	3916.72
47442	390271.15	8234647.91	3917.18	47542	390267.75	8234660.07	3917.14	47642	390258.16	8234664.63	3916.99
47443	390270.64	8234644.25	3916.64	47543	390272.22	8234664.75	3915.31	47643	390258.76	8234661.07	3916.19
47444	390271.53	8234646.79	3917.09	47544	390276.94	8234658.01	3915.33	47644	390260.05	8234663.53	3916.68
47445	390273.57	8234645.64	3916.65	47545	390277.81	8234650.45	3915.20	47645	390260.10	8234660.50	3916.22
47446	390268.10	8234648.65	3916.09	47546	390275.35	8234646.07	3915.52	47646	390265.57	8234663.68	3916.98
47447	390273.51	8234642.46	3916.42	47547	390273.13	8234648.74	3915.64	47647	390259.12	8234666.33	3916.83
47448	390270.83	8234641.82	3916.00	47548	390277.61	8234650.37	3915.16	47648	390266.40	8234661.41	3917.39
47449	390271.39	8234647.05	3917.11	47549	390277.49	8234650.81	3915.17	47649	390258.08	8234664.63	3917.00
47450	390267.86	8234647.73	3915.90	47550	390275.42	8234644.12	3915.66	47650	390262.40	8234660.66	3916.83
47451	390272.63	8234643.89	3916.82	47551	390274.34	8234648.25	3915.58	47651	390264.35	8234663.78	3916.69
47452	390270.45	8234641.47	3915.63	47552	390274.03	8234647.55	3915.67	47652	390263.69	8234662.25	3917.09
47453	390272.38	8234646.92	3916.81	47553	390273.13	8234650.84	3915.41	47653	390261.68	8234662.55	3916.91
47454	390272.69	8234639.75	3916.23	47554	390270.85	8234656.86	3914.97	47654	390251.18	8234667.18	3916.74
47455	390274.04	8234644.15	3916.55	47555	390270.75	8234655.54	3914.85	47655	390253.24	8234668.98	3917.49
47456	390271.33	8234645.02	3916.51	47556	390270.26	8234656.45	3914.76	47656	390244.48	8234664.58	3916.76
47457	390272.58	8234646.72	3916.84	47557	390270.72	8234656.57	3914.95	47657	390245.50	8234667.95	3916.88
47458	390268.82	8234645.07	3915.75	47558	390272.34	8234655.79	3914.88	47658	390246.56	8234666.30	3916.64
47459	390271.33	8234643.25	3916.58	47559	390271.06	8234658.45	3915.85	47659	390242.66	8234672.06	3916.55
47460	390272.75	8234643.67	3916.75	47560	390275.86	8234656.43	3915.42	47660	390250.14	8234674.96	3916.64
47461	390270.97	8234648.23	3917.13	47561	390274.87	8234655.97	3915.67	47661	390251.04	8234673.78	3916.77
47462	390271.51	8234646.24	3917.04	47562	390274.63	8234656.97	3915.72	47662	390250.47	8234676.97	3917.18
47463	390272.05	8234644.95	3916.96	47563	390274.82	8234658.42	3915.59	47663	390250.50	8234684.15	3916.55
47464	390252.40	8234651.97	3916.24	47564	390272.32	8234660.98	3916.17	47664	390243.05	8234688.18	3917.00
47465	390256.22	8234649.81	3916.36	47565	390273.71	8234655.13	3915.63	47665	390251.63	8234688.15	3916.75
47466	390251.95	8234650.09	3916.66	47566	390274.47	8234659.51	3915.67	47666	390251.79	8234693.57	3916.65
47467	390256.86	8234646.33	3916.21	47567	390272.17	8234657.44	3915.96	47667	390244.89	8234674.85	3916.76
47468	390254.68	8234648.11	3916.04	47568	390277.49	8234657.61	3915.71	47668	390251.81	8234660.27	3916.83
47469	390251.67	8234650.57	3916.71	47569	390271.80	8234654.74	3916.02	47669	390250.61	8234660.46	3916.52
47470	390255.03	8234645.47	3916.13	47570	390270.86	8234656.27	3916.00	47670	390253.40	8234667.61	3917.31
47471	390257.70	8234636.30	3916.19	47571	390270.78	8234658.84	3915.93	47671	390251.77	8234673.15	3916.64
47472	390255.63	8234645.07	3916.19	47572	390272.27	8234653.97	3915.89	47672	390249.39	8234673.43	3916.65
47473	390254.14	8234634.10	3916.37	47573	390273.25	8234657.91	3915.57	47673	390251.35	8234671.84	3916.77
47474	390257.69	8234655.85	3916.18	47574	390270.95	8234656.03	3916.02	47674	390241.05	8234671.90	3916.61
47475	390252.71	8234652.58	3916.69	47575	390274.11	8234661.98	3915.71	47675	390253.04	8234676.36	3917.08
47476	390256.14	8234651.87	3916.09	47576	390273.00	8234655.58	3915.70	47676	390263.88	8234672.25	3917.78
47477	390258.83	8234651.19	3916.17	47577	390278.40	823465					



PUNTOS DE FINCAS MEDIANE DE SOTONIRAME TIRA APTA CON UNION CASERO 1450 DEL MUNDO MAYORA/01											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	NORTE	COTA	PUNTO	NORTE	COTA	PUNTO	COTA
47701	390209.58	8234664.30	3916.24	47801	390286.74	8234675.55	3913.38	47901	390159.41	8234652.37	3929.67
47702	390208.59	8234667.41	3915.23	47802	390282.10	8234675.37	3913.58	47902	390164.97	8234650.85	3928.75
47703	390206.13	8234671.49	3917.61	47803	390284.85	8234681.88	3913.87	47903	390165.52	8234647.28	3930.05
47704	390205.67	8234667.85	3914.94	47804	390284.29	8234681.81	3913.91	47904	390160.99	8234646.38	3929.63
47705	390272.71	8234663.23	3916.05	47805	390285.09	8234671.73	3913.49	47905	390161.40	8234649.11	3929.73
47706	390270.44	8234673.17	3916.20	47806	390283.32	8234679.65	3914.01	47906	390158.84	8234649.11	3930.14
47707	390275.45	8234663.85	3916.06	47807	390281.48	8234679.55	3914.35	47907	390164.45	8234651.26	3928.76
47708	390209.64	8234671.90	3913.75	47808	390284.45	8234677.73	3913.95	47908	390165.70	8234646.44	3930.03
47709	390271.25	8234684.60	3915.96	47809	390282.44	8234670.51	3914.30	47909	390167.40	8234650.38	3928.42
47710	390273.95	8234689.00	3916.40	47810	390286.54	8234672.41	3913.39	47910	390163.18	8234653.10	3928.81
47711	390206.26	8234671.72	3917.55	47811	390288.54	8234672.28	3914.58	47911	390163.07	8234647.32	3929.81
47712	390271.44	8234673.55	3915.77	47812	390288.32	8234670.22	3913.97	47912	390167.78	8234647.42	3929.44
47713	390208.07	8234682.44	3916.25	47813	390287.85	8234679.40	3915.29	47913	390166.28	8234647.38	3929.91
47714	390271.78	8234683.30	3916.05	47814	390291.32	8234670.08	3914.30	47914	390161.58	8234646.47	3929.91
47715	390271.83	8234686.67	3915.84	47815	390296.85	8234674.60	3915.40	47915	390159.58	8234647.75	3929.88
47716	390273.98	8234686.19	3918.17	47816	390297.28	8234674.96	3915.59	47916	390163.08	8234649.14	3929.17
47717	390271.41	8234683.29	3914.80	47817	390287.67	8234679.80	3915.33	47917	390163.19	8234650.60	3929.07
47718	390285.85	8234689.12	3914.98	47818	390287.61	8234675.96	3915.04	47918	390163.58	8234648.83	3929.95
47719	390284.29	8234683.08	3915.74	47819	390291.00	8234671.73	3914.52	47919	390161.48	8234644.48	3929.39
47720	390281.90	8234689.41	3915.58	47820	390303.12	8234682.96	3915.08	47920	390163.64	8234648.67	3929.96
47721	390285.26	8234675.44	3913.30	47821	390302.10	8234684.01	3913.05	47921	390167.34	8234653.19	3928.07
47722	390286.99	8234672.25	3914.88	47822	390296.84	8234678.05	3913.83	47922	390165.14	8234647.45	3930.04
47723	390284.55	8234669.73	3915.41	47823	390302.70	8234678.04	3913.22	47923	390160.74	8234646.46	3929.63
47724	390285.57	8234669.53	3915.29	47824	390299.36	8234674.91	3913.33	47924	390167.77	8234651.47	3928.10
47725	390283.82	8234689.14	3915.50	47825	390299.38	8234682.76	3913.49	47925	390173.50	8234649.49	3927.13
47726	390282.92	8234681.82	3916.74	47826	390301.12	8234682.36	3913.53	47926	390173.25	8234651.22	3928.57
47727	390284.66	8234682.08	3918.64	47827	390298.40	8234682.31	3913.57	47927	390173.66	8234648.87	3928.95
47728	390271.52	8234677.43	3916.36	47828	390296.68	8234679.89	3913.92	47928	390172.76	8234652.90	3927.13
47729	390285.50	8234675.76	3917.73	47829	390298.39	8234682.21	3913.57	47929	390175.60	8234652.99	3928.39
47730	390288.55	8234679.10	3916.51	47830	390302.48	8234684.29	3912.99	47930	390173.58	8234652.97	3927.17
47731	390285.42	8234679.55	3918.18	47831	390297.40	8234676.66	3913.47	47931	390173.77	8234650.08	3928.47
47732	390272.85	8234677.00	3916.55	47832	390300.05	8234674.29	3913.41	47932	390175.21	8234654.11	3928.57
47733	390285.37	8234674.45	3917.70	47833	390297.56	8234670.59	3913.47	47933	390172.33	8234650.06	3927.42
47734	390271.51	8234676.25	3916.28	47834	390304.89	8234685.15	3912.83	47934	390172.35	8234655.38	3927.39
47735	390287.70	8234682.86	3916.38	47835	390301.08	8234677.26	3913.58	47935	390171.94	8234657.87	3927.41
47736	390270.89	8234680.98	3916.50	47836	390299.54	8234682.97	3913.48	47936	390175.12	8234650.45	3928.70
47737	390289.88	8234675.95	3916.48	47837	390301.44	8234682.35	3913.55	47937	390167.54	8234657.30	3928.03
47738	390289.87	8234680.96	3916.67	47838	390299.32	8234676.22	3913.40	47938	390178.49	8234655.85	3928.35
47739	390285.81	8234679.02	3918.18	47839	390300.17	8234680.75	3913.67	47939	390173.06	8234655.32	3927.26
47740	390273.56	8234675.47	3916.45	47840	390301.05	8234676.39	3913.51	47940	390177.45	8234656.94	3928.36
47741	390270.81	8234682.39	3916.52	47841	390297.85	8234675.71	3913.61	47941	390170.50	8234647.69	3928.02
47742	390286.44	8234681.39	3916.52	47842	390304.99	8234685.00	3912.80	47942	390174.35	8234655.35	3927.04
47743	390289.95	8234677.55	3916.57	47843	390299.51	8234680.81	3913.75	47943	390175.61	8234655.32	3928.82
47744	390288.19	8234681.70	3916.50	47844	390290.44	8234687.77	3914.70	47944	390173.60	8234659.57	3927.12
47745	390270.67	8234682.02	3916.51	47845	390292.76	8234686.69	3914.13	47945	390167.18	8234656.46	3928.09
47746	390271.28	8234673.34	3916.37	47846	390292.45	8234684.56	3914.37	47946	390171.45	8234658.85	3927.41
47747	390289.04	8234683.04	3916.82	47847	390288.71	8234687.07	3913.39	47947	390176.94	8234658.42	3928.90
47748	390282.52	8234679.40	3918.33	47848	390292.29	8234684.40	3914.34	47948	390170.05	8234651.39	3927.70
47749	390285.88	8234674.85	3917.77	47849	390284.97	8234680.26	3915.72	47949	390172.31	8234653.05	3927.21
47750	390284.18	8234681.09	3918.67	47850	390290.80	8234681.97	3914.19	47950	390173.16	8234659.49	3927.18
47751	390283.47	8234679.01	3918.02	47851	390289.36	8234682.31	3914.71	47951	390176.44	8234655.49	3926.64
47752	390285.10	8234671.61	3917.77	47852	390287.04	8234683.40	3915.40	47952	390175.73	8234650.72	3926.64
47753	390288.58	8234678.75	3916.50	47853	390288.77	8234684.82	3915.07	47953	390171.87	8234650.67	3927.17
47754	390286.02	8234677.74	3918.14	47854	390286.54	8234685.96	3915.95	47954	390171.95	8234658.69	3927.19
47755	390284.42	8234673.89	3918.01	47855	390290.62	8234685.83	3914.60	47955	390156.42	8234664.93	3923.57
47756	390289.52	8234673.90	3916.12	47856	390289.10	8234681.95	3914.74	47956	390161.09	8234667.21	3924.10
47757	390287.94	8234675.59	3916.05	47857	390287.38	8234688.34	3915.68	47957	390155.64	8234663.80	3925.91
47758	390285.62	8234672.12	3917.78	47858	390286.81	8234683.56	3915.48	47958	390154.09	8234662.30	3922.42
47759	390271.05	8234680.90	3916.50	47859	390289.91	8234690.96	3914.86	47959	390157.70	8234665.72	3923.97
47760	390281.27	8234681.27	3918.83	47860	390290.31	8234685.61	3914.64	47960	390156.32	8234662.49	3922.61
47761	390284.56	8234674.09	3917.64	47861	390288.77	8234686.78	3915.37	47961	390159.16	8234664.69	3923.87
47762	390288.05	8234683.27	3916.81	47862	390300.61	8234687.44	3912.94	47962	390160.14	8234657.25	3929.46
47763	390272.54	8234683.74	3916.76	47863	390295.26	8234683.71	3913.78	47963	390156.60	8234664.55	3923.90
47764	390281.15	8234683.90	3915.96	47864	390287.49	8234692.26	3913.38	47964	390159.19	8234666.01	3924.11
47765	390280.74	8234683.98	3916.02	47865	390301.36	8234688.89	3912.84	47965	390153.91	8234662.30	3922.38
47766	390281.84	8234678.80	3915.75	47866	390292.52	8234689.38	3913.57	47966	390153.98	8234664.16	3922.54
47767	390280.60	8234686.95	3916.67	47867	390293.29	8234689.63	3913.47	47967	390159.63	8234658.01	3929.66
47768	390277.78	8234680.88	3916.66	47868	390300.40	8234687.76	3912.96	47968	390157.50	8234664.09	3923.71
47769	390281.90	8234687.45	3914.71	47869	390293.68	8234688.78	3913.40	47969	390160.40	8234657.03	3929.43
47770	390281.90	8234655.33	3914.65	47870	390297.17	8234690.16	3913.44	47970	390160.72	8234658.47	3929.38
47771	390283.84	8234685.16	3914.78	47871	390296.21	8234680.78	3913.36	47971	390158.54	8234664.92	3924.07
47772	390294.07	8234657.02	3914.65	47872	390296.16	8234688.21	3913.59	47972	390159.38	8234657.97	3929.71
47773	390294.48	8234669.94	3913.79	47873	390293.11	8234688.87	3913.57	47973	390163.08	8234666.55	3928.89
47774	390294.67	8234670.01	3913.74	47874	390295.74	8234693.20	3913.11	47974	390164.48	8234667.17	3923.76
47775	390291.75	8234660.65	3915.25	47875	390293.72	8234691.89	3913.17	47975	390163.13	8234667.39	3924.04
47776	390291.80	8234663.35	3914.89	47876	390297.19	8234683.76	3913.81	47976	390166.65	8234659.31	3928.53
47777	390293.73	8234662.08	3914.93	47877	390295.35	823468					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
48001	390185.36	8234654.18	3924.88	48101	390147.92	8234663.02	3931.58	48201	390173.19	8234662.16	3928.87
48002	390187.39	8234657.88	3925.45	48102	390153.20	8234677.42	3930.73	48202	390171.55	8234664.55	3930.21
48003	390184.50	8234654.09	3925.01	48103	390148.29	8234679.06	3931.52	48203	390177.41	8234666.72	3930.33
48004	390183.23	8234656.20	3925.50	48104	390149.54	8234682.48	3930.98	48204	390174.50	8234666.10	3930.35
48005	390180.88	8234660.70	3925.49	48105	390149.39	8234679.16	3932.21	48205	390172.07	8234669.77	3929.19
48006	390181.24	8234661.42	3925.44	48106	390154.28	8234681.97	3930.07	48206	390168.87	8234669.81	3929.29
48007	390188.01	8234660.38	3923.75	48107	390146.91	8234682.03	3931.91	48207	390177.28	8234668.57	3929.82
48008	390184.82	8234663.43	3924.86	48108	390147.43	8234679.33	3931.59	48208	390182.90	8234667.51	3923.90
48009	390185.50	8234661.57	3924.23	48109	390146.41	8234680.99	3932.08	48209	390182.74	8234667.36	3923.96
48010	390189.49	8234664.52	3924.44	48110	390151.10	8234680.89	3931.43	48210	390185.17	8234669.98	3923.86
48011	390194.03	8234665.39	3923.96	48111	390149.06	8234679.81	3932.25	48211	390185.59	8234669.77	3923.41
48012	390187.77	8234664.84	3924.53	48112	390150.51	8234678.94	3931.86	48212	390184.44	8234667.95	3923.74
48013	390197.75	8234665.40	3923.32	48113	390149.45	8234681.55	3931.13	48213	390178.94	8234665.71	3930.20
48014	390195.20	8234665.33	3923.01	48114	390153.66	8234677.27	3930.65	48214	390185.18	8234669.23	3923.67
48015	390191.01	8234664.79	3924.14	48115	390153.88	8234684.08	3930.20	48215	390180.14	8234666.70	3924.86
48016	390196.09	8234669.57	3921.72	48116	390151.87	8234677.53	3931.11	48216	390180.61	8234662.44	3920.44
48017	390194.21	8234669.57	3922.23	48117	390152.25	8234683.13	3930.79	48217	390206.99	8234670.62	3922.81
48018	390195.61	8234666.85	3923.97	48118	390149.23	8234675.24	3932.25	48218	390204.17	8234662.77	3921.15
48019	390194.96	8234660.62	3922.02	48119	390157.91	8234679.51	3929.88	48219	390198.09	8234664.75	3923.09
48020	390189.17	8234661.79	3924.17	48120	390153.50	8234682.04	3930.25	48220	390201.76	8234661.13	3920.89
48021	390196.13	8234661.05	3921.85	48121	390147.98	8234679.89	3931.47	48221	390200.55	8234669.98	3923.06
48022	390198.28	8234658.54	3921.22	48122	390147.90	8234685.13	3930.97	48222	390200.94	8234667.09	3923.43
48023	390193.80	8234665.49	3924.04	48123	390152.34	8234684.06	3930.69	48223	390199.81	8234663.50	3922.39
48024	390190.88	8234656.16	3924.29	48124	390157.64	8234684.01	3929.95	48224	390206.09	8234667.47	3921.94
48025	390190.79	8234664.67	3924.15	48125	390164.51	8234680.17	3929.24	48225	390200.18	8234668.30	3923.15
48026	390182.91	8234666.83	3924.97	48126	390166.28	8234680.62	3929.64	48226	390198.28	8234665.82	3923.53
48027	390185.82	8234666.58	3924.67	48127	390161.19	8234688.34	3929.37	48227	390207.28	8234665.44	3921.11
48028	390185.58	8234666.27	3924.70	48128	390158.54	8234684.48	3929.87	48228	390203.76	8234668.65	3923.26
48029	390189.71	8234667.63	3924.20	48129	390162.48	8234682.95	3929.66	48229	390199.94	8234660.81	3921.35
48030	390195.99	8234670.20	3923.85	48130	390166.42	8234688.87	3929.45	48230	390201.91	8234667.37	3923.40
48031	390189.86	8234671.00	3923.88	48131	390164.72	8234680.40	3930.00	48231	390205.08	8234665.34	3921.42
48032	390190.99	8234672.22	3923.06	48132	390163.77	8234680.05	3930.07	48232	390207.43	8234667.48	3921.81
48033	390190.05	8234674.73	3923.45	48133	390163.10	8234683.04	3929.61	48233	390201.49	8234665.98	3923.25
48034	390192.05	8234677.80	3922.84	48134	390165.84	8234681.38	3929.59	48234	390200.95	8234663.80	3922.60
48035	390188.79	8234667.47	3924.54	48135	390158.06	8234687.25	3929.59	48235	390207.57	8234667.13	3923.65
48036	390192.63	8234671.21	3923.49	48136	390158.91	8234681.11	3929.81	48236	390201.47	8234666.35	3923.18
48037	390178.60	8234665.00	3926.08	48137	390164.75	8234680.30	3929.25	48237	390200.74	8234666.78	3921.95
48038	390179.23	8234656.25	3926.19	48138	390162.87	8234683.10	3929.65	48238	390201.71	8234667.30	3923.41
48039	390179.97	8234660.07	3925.84	48139	390162.18	8234684.92	3929.78	48239	390216.05	8234667.04	3919.35
48040	390181.33	8234667.55	3925.53	48140	390163.01	8234689.44	3929.33	48240	390210.98	8234670.15	3922.65
48041	390178.42	8234667.13	3925.04	48141	390164.24	8234687.76	3929.57	48241	390211.24	8234672.93	3923.05
48042	390181.70	8234667.07	3925.17	48142	390162.70	8234688.54	3929.32	48242	390215.56	8234664.17	3918.88
48043	390176.97	8234664.73	3926.49	48143	390156.35	8234684.91	3929.98	48243	390215.91	8234673.44	3922.19
48044	390176.78	8234666.78	3926.60	48144	390186.34	8234685.34	3923.52	48244	390210.63	8234663.98	3919.89
48045	390182.47	8234667.51	3925.22	48145	390186.44	8234682.57	3923.88	48245	390212.33	8234674.55	3923.93
48046	390179.28	8234665.91	3925.88	48146	390188.25	8234686.17	3922.88	48246	390215.83	8234673.61	3922.26
48047	390180.19	8234665.98	3925.46	48147	390188.88	8234680.74	3923.03	48247	390209.80	8234671.09	3923.02
48048	390183.20	8234667.73	3925.20	48148	390188.36	8234684.59	3922.97	48248	390217.31	8234674.00	3921.89
48049	390186.90	8234668.77	3924.98	48149	390187.44	8234686.66	3923.21	48249	390214.33	8234672.55	3922.94
48050	390188.96	8234674.64	3930.43	48150	390188.15	8234679.50	3923.58	48250	390218.11	8234668.94	3919.21
48051	390184.76	8234668.99	3931.83	48151	390188.62	8234677.56	3924.02	48251	390214.20	8234668.19	3920.04
48052	390180.49	8234674.24	3931.88	48152	390188.11	8234679.85	3923.60	48252	390217.74	8234665.27	3919.71
48053	390185.45	8234668.95	3931.93	48153	390186.99	8234683.75	3923.38	48253	390210.81	8234664.15	3919.92
48054	390183.73	8234670.78	3931.53	48154	390175.64	8234677.32	3930.54	48254	390220.38	8234666.15	3917.71
48055	390187.21	8234667.07	3933.37	48155	390175.44	8234678.91	3930.51	48255	390211.90	8234665.55	3919.73
48056	390185.75	8234674.81	3930.44	48156	390173.17	8234677.54	3930.49	48256	390215.38	8234674.99	3922.42
48057	390188.69	8234674.54	3930.44	48157	390173.17	8234672.08	3930.71	48257	390215.10	8234666.28	3919.50
48058	390188.19	8234667.25	3933.86	48158	390174.55	8234682.82	3930.70	48258	390216.80	8234669.01	3919.19
48059	390182.99	8234668.63	3933.81	48159	390170.81	8234677.97	3930.77	48259	390197.09	8234676.60	3922.73
48060	390186.26	8234669.18	3932.81	48160	390176.49	8234678.62	3930.32	48260	390202.50	8234674.17	3922.75
48061	390182.18	8234668.97	3932.04	48161	390176.16	8234676.89	3930.44	48261	390206.19	8234672.53	3923.05
48062	390186.66	8234669.07	3932.86	48162	390175.71	8234678.79	3930.48	48262	390198.98	8234673.65	3923.02
48063	390180.36	8234668.18	3931.08	48163	390175.85	8234673.55	3930.17	48263	390202.48	8234682.22	3922.18
48064	390186.17	8234675.96	3930.25	48164	390175.43	8234680.50	3930.78	48264	390195.24	8234674.53	3923.23
48065	390182.13	8234671.21	3931.55	48165	390178.86	8234674.60	3930.04	48265	390211.07	8234675.91	3922.94
48066	390183.43	8234670.06	3931.75	48166	390177.57	8234676.81	3930.06	48266	390215.53	8234677.11	3922.73
48067	390182.24	8234668.52	3931.72	48167	390176.77	8234675.26	3930.80	48267	390213.19	8234677.72	3922.91
48068	390182.77	8234669.16	3931.79	48168	390171.44	8234679.88	3930.91	48268	390210.28	8234678.05	3922.69
48069	390186.31	8234673.38	3930.75	48169	390170.88	8234678.18	3930.76	48269	390214.63	8234680.41	3922.71
48070	390184.88	8234676.70	3930.20	48170	390175.87	8234680.40	3930.74	48270	390207.09	8234674.50	3923.07
48071	390186.60	8234675.42	3931.48	48171	390174.68	8234674.47	3930.53	48271	390211.04	8234684.29	3922.79
48072	390189.39	8234678.04	3930.44	48172	390178.40	8234677.94	3930.16	48272	390207.42	8234677.52	3922.86
48073	390185.01	8234677.01	3930.02	48173	390177.75	8234674.05	3929.96	48273	390211.16	8234676.46	3922.97
48074	390183.19	8234677.90	3930.14	48174	390177.38	8234674.69	3930.81	48274	390217.81	8234674.88	3922.80
48075	390186.31	8234673.08	3932.03	48175	390180.09	8234685.20	3930.09	48275	390211.60	8234677.50	3922.93
48076	390186.70	8234673.55	3931.82	48176	390185.79	8234681.75	3924.07	48276	390214.20	8234680.02	3922.70
48077	390185.63	8234671.57	3931.86	48177	390180.01	8234685.6					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FONDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
48301	390130.91	8214679.58	3917.76	48401	390217.81	8234688.21	3922.40	48501	390157.21	8234690.33	3930.05
48302	390132.98	8214675.95	3916.96	48402	390216.88	8234695.65	3922.39	48502	390153.97	8234695.79	3931.20
48303	390128.80	8214679.04	3918.28	48403	390220.11	8234691.61	3922.19	48503	390159.98	8234696.64	3930.89
48304	390128.42	8214678.87	3916.72	48404	390221.32	8234690.89	3922.05	48504	390158.09	8234698.53	3931.20
48305	390127.38	8214679.95	3918.51	48405	390221.08	8234690.71	3922.04	48505	390155.48	8234697.51	3931.45
48306	390132.43	8214678.37	3917.29	48406	390218.04	8234699.18	3922.01	48506	390157.87	8234698.60	3930.93
48307	390131.17	8214679.49	3917.68	48407	390218.07	8234698.51	3922.01	48507	390157.85	8234695.94	3930.75
48308	390134.60	8214679.17	3917.05	48408	390218.14	8234688.53	3922.34	48508	390156.96	8234695.33	3930.80
48309	390118.19	8214684.28	3922.55	48409	390222.11	8234690.96	3921.98	48509	390161.83	8234690.58	3929.63
48310	390118.80	8214681.94	3922.42	48410	390227.65	8234694.72	3921.09	48510	390156.64	8234692.29	3930.89
48311	390117.58	8214676.91	3922.82	48411	390229.38	8234697.46	3920.22	48511	390161.34	8234690.21	3929.62
48312	390120.82	8214688.11	3923.35	48412	390214.24	8234691.29	3921.90	48512	390168.01	8234692.06	3929.52
48313	390122.87	8214689.91	3922.21	48413	390223.19	8234690.35	3922.14	48513	390160.58	8234693.17	3929.71
48314	390116.11	8214683.64	3922.82	48414	390223.61	8234690.90	3922.01	48514	390157.02	8234690.26	3930.06
48315	390119.18	8214679.18	3922.37	48415	390227.89	8234695.75	3920.98	48515	390155.09	8234690.02	3930.13
48316	390125.32	8214681.11	3919.30	48416	390226.44	8234698.61	3920.78	48516	390161.10	8234695.93	3929.80
48317	390120.70	8214687.84	3922.37	48417	390226.77	8234695.52	3921.25	48517	390168.66	8234694.98	3928.87
48318	390121.28	8214685.56	3922.06	48418	390224.92	8234695.91	3921.36	48518	390166.08	8234703.49	3929.50
48319	390118.11	8214680.84	3922.75	48419	390228.47	8234697.74	3920.58	48519	390166.19	8234698.68	3929.04
48320	390119.58	8214684.78	3922.72	48420	390231.89	8234698.64	3921.52	48520	390166.00	8234692.32	3929.15
48321	390125.75	8214680.26	3918.96	48421	390221.88	8234699.08	3921.49	48521	390166.30	8234702.43	3929.28
48322	390120.05	8214681.95	3922.16	48422	390228.55	8234697.88	3920.53	48522	390167.21	8234703.55	3929.28
48323	390124.94	8214682.32	3919.41	48423	390208.24	8234700.40	3921.87	48523	390171.48	8234697.68	3927.01
48324	390116.17	8214683.57	3921.82	48424	390210.26	8234705.83	3921.83	48524	390165.93	8234692.51	3929.14
48325	390121.52	8214685.87	3922.00	48425	390211.90	8234699.47	3922.48	48525	390168.43	8234695.12	3928.90
48326	390120.57	8214685.61	3922.11	48426	390213.14	8234702.77	3922.33	48526	390169.48	8234700.46	3928.14
48327	390117.72	8214684.10	3922.58	48427	390217.89	8234705.50	3922.29	48527	390165.99	8234698.61	3929.09
48328	390119.98	8214678.67	3921.97	48428	390212.10	8234708.20	3921.87	48528	390164.69	8234700.90	3929.65
48329	390120.42	8214680.60	3922.12	48429	390217.67	8234705.63	3922.29	48529	390177.92	8234702.32	3928.29
48330	390120.19	8214682.04	3922.11	48430	390215.32	8234706.47	3922.06	48530	390183.52	8234699.33	3923.01
48331	390126.50	8214681.28	3921.26	48431	390211.73	8234704.95	3921.97	48531	390178.45	8234698.07	3924.64
48332	390130.34	8214680.28	3918.82	48432	390210.73	8234699.79	3922.42	48532	390180.31	8234698.01	3924.60
48333	390129.79	8214681.73	3917.78	48433	390212.17	8234702.27	3922.37	48533	390180.96	8234701.72	3922.94
48334	390129.44	8214685.40	3918.84	48434	390216.91	8234705.55	3922.20	48534	390177.94	8234705.91	3923.00
48335	390130.52	8214682.85	3917.86	48435	390210.09	8234704.28	3921.90	48535	390179.78	8234701.09	3923.24
48336	390128.04	8214682.52	3918.79	48436	390215.00	8234710.02	3921.89	48536	390181.35	8234699.33	3923.66
48337	390131.51	8214689.88	3918.85	48437	390212.72	8234704.22	3921.99	48537	390181.85	8234700.35	3923.33
48338	390127.31	8214685.41	3919.10	48438	390212.99	8234705.56	3921.95	48538	390182.53	8234704.14	3923.10
48339	390128.98	8214689.45	3918.81	48439	390216.13	8234710.02	3920.32	48539	390183.18	8234699.89	3922.97
48340	390127.99	8214680.36	3918.52	48440	390216.40	8234708.37	3920.27	48540	390180.59	8234701.87	3922.89
48341	390134.86	8214683.54	3917.16	48441	390218.99	8234710.24	3921.48	48541	390177.00	8234705.20	3923.22
48342	390132.68	8214683.97	3918.82	48442	390222.27	8234704.98	3922.04	48542	390175.23	8234706.33	3923.28
48343	390131.40	8214687.61	3918.75	48443	390225.74	8234705.17	3920.58	48543	390181.14	8234697.95	3924.94
48344	390128.08	8214687.76	3919.22	48444	390210.89	8234711.82	3921.65	48544	390181.26	8234699.56	3923.80
48345	390129.10	8214684.32	3918.79	48445	390219.83	8234705.48	3922.28	48545	390180.38	8234704.51	3922.54
48346	390131.32	8214685.90	3918.41	48446	390219.14	8234710.10	3921.61	48546	390182.41	8234699.93	3923.19
48347	390134.48	8214689.41	3918.49	48447	390218.97	8234711.59	3921.38	48547	390182.26	8234701.39	3923.04
48348	390130.47	8214688.40	3918.58	48448	390219.19	8234705.98	3920.18	48548	390182.93	8234698.14	3923.82
48349	390129.10	8214681.19	3921.35	48449	390219.14	8234701.84	3921.98	48549	390184.03	8234705.47	3923.02
48350	390129.29	8214680.91	3917.97	48450	390217.92	8234705.79	3920.14	48550	390161.68	8234703.46	3921.84
48351	390132.80	8214681.24	3918.49	48451	390225.04	8234710.58	3920.90	48551	390168.94	8234706.45	3921.45
48352	390133.88	8214685.88	3917.36	48452	390219.87	8234702.32	3921.04	48552	390178.86	8234710.00	3922.69
48353	390123.81	8214689.54	3922.07	48453	390213.51	8234706.07	3921.87	48553	390184.71	8234713.52	3922.97
48354	390127.52	8214684.95	3919.00	48454	390215.78	8234710.98	3920.51	48554	390176.07	8234708.10	3922.77
48355	390130.56	8214688.97	3918.59	48455	390215.78	8234706.35	3920.58	48555	390171.47	8234710.07	3923.24
48356	390130.31	8214687.74	3918.71	48456	390215.29	8234709.53	3920.48	48556	390176.10	8234708.25	3922.76
48357	390123.48	8214689.24	3922.09	48457	390217.37	8234706.39	3920.19	48557	390177.37	8234710.83	3922.65
48358	390131.63	8214683.57	3917.48	48458	390211.02	8234704.23	3921.97	48558	390175.52	8234714.71	3922.43
48359	390129.98	8214680.06	3918.88	48459	390221.11	8234704.12	3921.94	48559	390172.95	8234712.04	3922.68
48360	390132.36	8214683.07	3917.22	48460	390212.29	8234702.37	3921.94	48560	390178.90	8234709.64	3922.76
48361	390132.67	8214681.11	3918.10	48461	390219.27	8234701.88	3921.97	48561	390186.82	8234715.22	3923.07
48362	390131.48	8214685.19	3918.43	48462	390213.88	8234702.64	3921.02	48562	390159.65	8234721.17	3923.83
48363	390131.23	8214683.88	3922.81	48463	390214.71	8234711.66	3920.50	48563	390168.26	8234714.09	3922.50
48364	390135.91	8214680.97	3922.91	48464	390218.38	8234710.43	3921.43	48564	390165.17	8234710.41	3923.31
48365	390134.14	8214684.83	3922.55	48465	390216.57	8234708.52	3920.23	48565	390162.88	8234723.10	3922.79
48366	390131.99	8214689.86	3922.88	48466	390216.24	8234710.11	3920.31	48566	390161.68	8234714.37	3923.04
48367	390132.22	8214688.95	3922.87	48467	390220.10	8234711.95	3921.56	48567	390166.05	8234718.44	3923.25
48368	390131.73	8214687.30	3922.72	48468	390215.16	8234708.57	3922.13	48568	390166.07	8234716.14	3923.10
48369	390136.81	8214685.43	3922.19	48469	390216.07	8234707.84	3922.21	48569	390166.22	8234717.52	3923.25
48370	390132.31	8214680.09	3922.82	48470	390220.43	8234708.90	3922.49	48570	390161.46	8234721.15	3923.10
48371	390135.76	8214683.16	3922.86	48471	390219.21	8234704.19	3922.32	48571	390160.92	8234711.66	3923.20
48372	390134.11	8214680.17	3922.81	48472	390211.35	8234705.41	3922.31	48572	390158.60	8234710.74	3923.30
48373	390133.86	8214683.21	3922.56	48473	390219.27	8234708.39	3922.28	48573	390161.77	8234723.18	3922.88
48374	390110.43	8214687.13	3922.72	48474	390219.65	8234706.91	3922.42	48574	390155.72	8234712.43	3923.17
48375	390106.71	8214684.92	3922.23	48475	390221.11	8234708.91	3922.65	48575	390167.24	8234717.91	3923.23
48376	390105.14	8214683.48	3922.52	48476	390217.94	8234707.20	3922.71	48576	390167.03	8234722.21	3922.75
48377	390107.90	8214682.47	3922.61	48477	390216.76	8234708.5					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FONDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
48901	390167.85	8234720.04	3922.73	48701	390148.69	8234709.35	3941.09	48801	390210.97	8234719.09	3921.57
48902	390159.86	8234728.99	3923.70	48702	390148.21	8234710.79	3941.75	48802	390210.83	8234719.35	3921.63
48903	390161.66	8234730.13	3923.44	48703	390151.10	8234715.37	3943.23	48803	390209.51	8234718.66	3921.46
48904	390161.22	8234726.89	3923.04	48704	390149.59	8234711.31	3941.75	48804	390211.08	8234717.50	3921.43
48905	390162.63	8234728.98	3923.07	48705	390148.98	8234713.48	3942.89	48805	390210.95	8234718.25	3921.01
48906	390161.46	8234728.50	3922.88	48706	390146.17	8234713.98	3942.55	48806	390212.56	8234711.00	3921.96
48907	390160.38	8234728.07	3923.21	48707	390148.41	8234710.50	3941.69	48807	390211.93	8234719.05	3922.02
48908	390159.49	8234723.71	3923.65	48708	390153.16	8234721.39	3942.57	48808	390213.55	8234721.10	3922.13
48909	390161.18	8234725.51	3922.97	48709	390149.13	8234715.88	3942.96	48809	390220.57	8234714.10	3921.91
48910	390162.49	8234724.84	3923.76	48710	390153.53	8234711.55	3941.81	48810	390213.14	8234718.73	3922.00
48911	390158.52	8234726.15	3923.86	48711	390136.86	8234716.67	3943.00	48811	390219.76	8234715.12	3921.84
48912	390159.74	8234726.80	3923.39	48712	390150.88	8234721.25	3944.33	48812	390214.58	8234717.83	3921.95
48913	390163.20	8234726.53	3923.05	48713	390149.92	8234719.74	3944.06	48813	390214.79	8234717.67	3921.69
48914	390159.03	8234724.80	3923.70	48714	390152.13	8234720.02	3943.69	48814	390220.62	8234713.28	3921.95
48915	390162.08	8234728.87	3923.85	48715	390138.35	8234719.28	3943.42	48815	390220.96	8234715.90	3921.91
48916	390158.98	8234729.40	3924.85	48716	390134.53	8234723.71	3945.17	48816	390215.70	8234716.95	3921.86
48917	390157.71	8234726.00	3924.97	48717	390133.56	8234723.14	3944.75	48817	390219.18	8234716.33	3922.27
48918	390168.44	8234729.62	3922.68	48718	390141.54	8234719.57	3944.16	48818	390219.92	8234713.16	3921.86
48919	390169.31	8234737.92	3923.40	48719	390135.06	8234721.89	3944.45	48819	390207.30	8234721.56	3921.71
48920	390163.06	8234731.90	3923.48	48720	390133.62	8234722.14	3944.44	48820	390210.28	8234722.02	3922.25
48921	390167.43	8234731.57	3922.58	48721	390132.35	8234724.59	3945.07	48821	390208.41	8234721.24	3921.93
48922	390169.09	8234732.39	3922.65	48722	390135.67	8234719.51	3943.86	48822	390206.58	8234720.24	3921.42
48923	390165.94	8234732.19	3922.77	48723	390133.09	8234719.69	3943.73	48823	390207.76	8234723.97	3921.41
48924	390162.31	8234730.74	3923.18	48724	390138.15	8234717.69	3943.55	48824	390210.44	8234721.31	3922.27
48925	390167.22	8234736.85	3923.94	48725	390133.98	8234723.86	3945.20	48825	390217.48	8234724.78	3921.42
48926	390168.88	8234734.54	3923.17	48726	390138.15	8234717.46	3943.48	48826	390208.39	8234721.55	3921.96
48927	390167.19	8234735.62	3923.83	48727	390135.18	8234726.66	3945.88	48827	390205.95	8234721.66	3921.45
48928	390167.23	8234731.50	3922.60	48728	390141.59	8234719.68	3944.19	48828	390206.34	8234726.17	3921.35
48929	390169.81	8234729.18	3922.41	48729	390147.29	8234729.55	3947.43	48829	390209.92	8234723.28	3921.61
48930	390170.97	8234735.98	3923.87	48730	390151.46	8234727.82	3946.26	48830	390207.16	8234722.62	3921.46
48931	390161.45	8234735.52	3924.86	48731	390144.85	8234725.30	3945.63	48831	390210.66	8234721.04	3922.25
48932	390167.35	8234731.77	3922.62	48732	390151.00	8234727.01	3946.20	48832	390208.92	8234723.43	3921.57
48933	390172.86	8234738.91	3922.41	48733	390150.25	8234723.81	3945.12	48833	390206.02	8234720.52	3921.41
48934	390166.75	8234732.91	3922.92	48734	390149.02	8234730.43	3947.40	48834	390215.62	8234730.09	3921.41
48935	390160.72	8234735.38	3923.21	48735	390141.89	8234729.34	3947.05	48835	390211.40	8234721.28	3921.95
48936	390168.10	8234729.45	3922.70	48736	390150.53	8234734.01	3945.16	48836	390214.40	8234725.43	3921.55
48937	390170.94	8234735.89	3923.85	48737	390151.12	8234734.57	3945.16	48837	390220.63	8234724.57	3920.92
48938	390165.95	8234728.83	3922.51	48738	390144.90	8234725.64	3945.74	48838	390220.76	8234725.80	3921.00
48939	390162.58	8234725.10	3922.79	48739	390151.01	8234723.69	3945.00	48839	390211.21	8234724.70	3921.67
48940	390170.12	8234729.43	3922.39	48740	390143.45	8234729.57	3946.90	48840	390216.99	8234725.08	3921.05
48941	390167.10	8234736.58	3923.97	48741	390150.53	8234726.83	3946.25	48841	390218.17	8234727.63	3920.76
48942	390165.68	8234731.69	3923.66	48742	390152.26	8234726.59	3945.63	48842	390213.16	8234727.15	3921.37
48943	390147.10	8234707.72	3940.63	48743	390151.62	8234728.47	3946.34	48843	390212.43	8234720.70	3921.87
48944	390146.94	8234703.13	3938.93	48744	390148.46	8234729.90	3947.44	48844	390211.39	8234722.54	3922.38
48945	390140.71	8234703.27	3939.46	48745	390147.46	8234731.97	3947.72	48845	390214.79	8234728.04	3921.26
48946	390157.97	8234704.57	3939.90	48746	390145.72	8234730.89	3947.68	48846	390209.06	8234727.88	3921.40
48947	390141.05	8234701.37	3938.79	48747	390154.33	8234722.09	3938.95	48847	390214.88	8234728.16	3921.25
48948	390147.34	8234707.91	3940.70	48748	390155.12	8234719.84	3939.48	48848	390219.23	8234727.89	3920.70
48949	390144.91	8234701.85	3938.82	48749	390157.50	8234733.75	3937.46	48849	390215.13	8234724.80	3921.31
48950	390140.99	8234701.90	3938.92	48750	390156.35	8234730.53	3938.97	48850	390216.64	8234731.21	3921.15
48951	390140.68	8234703.60	3939.08	48751	390153.48	8234731.74	3946.31	48851	390213.53	8234721.78	3922.04
48952	390143.87	8234706.36	3940.11	48752	390153.74	8234732.92	3946.31	48852	390213.96	8234722.76	3922.10
48953	390140.42	8234703.20	3939.51	48753	390153.71	8234734.51	3946.34	48853	390212.01	8234728.17	3921.60
48954	390143.99	8234700.45	3939.46	48754	390152.69	8234726.66	3944.53	48854	390211.35	8234728.88	3921.76
48955	390146.64	8234703.93	3939.09	48755	390153.28	8234731.44	3946.34	48855	390209.83	8234730.13	3921.51
48956	390148.58	8234706.14	3940.27	48756	390153.33	8234734.04	3946.40	48856	390211.08	8234727.15	3921.37
48957	390156.37	8234707.28	3940.44	48757	390187.08	8234701.79	3922.61	48857	390215.08	8234729.81	3921.42
48958	390157.73	8234705.56	3939.93	48758	390189.62	8234701.02	3922.61	48858	390210.75	8234728.91	3921.64
48959	390159.26	8234705.50	3939.47	48759	390191.88	8234702.13	3922.31	48859	390216.92	8234731.41	3921.13
48960	390154.90	8234705.92	3939.91	48760	390201.69	8234706.86	3921.84	48960	390214.68	8234731.59	3921.81
48961	390156.98	8234705.05	3939.88	48761	390203.16	8234707.25	3921.77	48961	390219.99	8234734.31	3920.94
48962	390157.58	8234710.54	3941.18	48762	390199.05	8234705.98	3922.13	48962	390213.84	8234734.90	3921.52
48963	390156.35	8234706.73	3940.31	48763	390186.85	8234701.32	3922.09	48963	390212.89	8234725.63	3921.09
48964	390150.54	8234704.47	3939.66	48764	390186.14	8234704.73	3922.92	48964	390213.23	8234722.64	3921.11
48965	390150.40	8234704.50	3939.66	48765	390185.75	8234700.10	3922.90	48965	390218.34	8234723.90	3921.19
48966	390158.89	8234706.34	3940.48	48766	390188.16	8234700.21	3923.09	48966	390215.47	8234725.57	3921.47
48967	390149.54	8234705.14	3939.95	48767	390188.09	8234701.80	3923.36	48967	390212.00	8234726.89	3921.35
48968	390152.11	8234704.61	3939.64	48768	390186.85	8234707.52	3923.28	48968	390214.53	8234724.48	3921.38
48969	390159.76	8234706.59	3939.98	48769	390188.17	8234700.14	3923.14	48969	390212.92	8234726.84	3921.39
48970	390149.80	8234705.15	3939.95	48770	390202.20	8234712.88	3921.88	48970	390177.42	8234728.50	3922.73
48971	390158.83	8234708.64	3940.59	48771	390199.76	8234714.91	3921.75	48971	390177.49	8234729.21	3922.71
48972	390158.94	8234704.66	3939.40	48772	390200.24	8234714.78	3921.73	48972	390176.70	8234728.09	3922.58
48973	390139.94	8234706.94	3941.27	48773	390191.96	8234721.55	3922.21	48973	390177.21	8234725.54	3922.67
48974	390139.71	8234713.89	3942.10	48774	390191.14	8234714.13	3922.19	48974	390180.16	8234729.46	3922.25
48975	390135.24	8234711.87	3941.86	48775	390192.51	8234715.71	3921.94	48975	390186.01	8234732.17	3922.50
48976	390141.71	8234706.89	3941.26	48776	390199.74	8234718.65	3921.91	48976	390192.61	8234733.33	3922.26
48977	390141.87	8234712.61	3941.99	48777	390191.88	8234713.8					



PUNTOS OBSERVADOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO EN EL CANTON SINDO MAYORA/SD											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
48901	390203.53	8234731.03	3921.62	49001	390243.78	8234695.57	3917.21	49101	390270.64	8234704.74	3917.48
48902	390201.10	8234736.74	3921.10	49002	390241.40	8234693.06	3917.06	49102	390269.92	8234707.04	3917.36
48903	390204.56	8234725.11	3921.84	49003	390239.26	8234690.93	3917.30	49103	390271.18	8234705.51	3917.50
48904	390200.97	8234735.20	3921.53	49004	390240.19	8234687.71	3917.14	49104	390269.57	8234706.37	3917.16
48905	390196.88	8234731.28	3921.88	49005	390239.06	8234694.39	3918.45	49105	390265.82	8234705.03	3917.38
48906	390201.52	8234728.64	3921.83	49006	390241.61	8234695.02	3917.34	49106	390268.25	8234704.70	3917.53
48907	390210.60	8234737.36	3921.67	49007	390250.19	8234692.86	3917.11	49107	390267.31	8234705.02	3917.61
48908	390215.60	8234733.67	3921.24	49008	390250.78	8234695.46	3917.26	49108	390269.63	8234701.46	3917.18
48909	390211.81	8234738.93	3921.50	49009	390250.34	8234690.81	3917.00	49109	390274.04	8234706.14	3917.36
48910	390213.70	8234743.59	3921.13	49010	390251.99	8234691.73	3917.86	49110	390268.30	8234701.92	3917.45
48911	390214.79	8234736.82	3921.35	49011	390250.68	8234698.44	3917.35	49111	390266.57	8234703.86	3917.38
48912	390209.29	8234740.91	3921.64	49012	390251.20	8234690.20	3917.12	49112	390268.22	8234696.12	3917.21
48913	390207.94	8234730.84	3921.48	49013	390251.78	8234697.27	3917.89	49113	390268.25	8234695.81	3917.15
48914	390212.10	8234737.52	3921.53	49014	390251.39	8234692.60	3917.91	49114	390271.12	8234703.54	3917.48
48915	390214.68	8234734.62	3921.50	49015	390249.17	8234698.85	3917.05	49115	390266.40	8234691.68	3919.06
48916	390213.56	8234743.36	3921.15	49016	390251.88	8234701.47	3917.88	49116	390266.59	8234691.75	3919.05
48917	390208.97	8234739.04	3921.73	49017	390251.08	8234691.47	3917.16	49117	390231.75	8234694.93	3918.65
48918	390211.15	8234732.92	3921.52	49018	390251.53	8234689.95	3917.77	49118	390231.42	8234704.38	3919.58
48919	390199.00	8234748.90	3921.18	49019	390250.96	8234692.14	3917.16	49119	390239.09	8234698.08	3918.40
48920	390197.05	8234746.73	3921.22	49020	390251.06	8234693.18	3917.29	49120	390231.83	8234695.02	3918.60
48921	390192.63	8234740.86	3921.36	49021	390251.13	8234691.22	3917.18	49121	390229.61	8234703.91	3920.14
48922	390210.85	8234732.07	3921.44	49022	390249.39	8234694.01	3917.03	49122	390239.13	8234697.69	3918.47
48923	390208.91	8234746.78	3921.72	49023	390249.05	8234696.58	3917.02	49123	390235.92	8234697.00	3918.74
48924	390209.95	8234751.04	3921.48	49024	390248.34	8234694.56	3916.86	49124	390236.12	8234696.71	3918.66
48925	390210.01	8234746.31	3921.47	49025	390247.85	8234697.77	3918.83	49125	390237.53	8234701.38	3918.93
48926	390210.05	8234750.16	3921.66	49026	390247.68	8234697.92	3918.86	49126	390232.58	8234699.25	3919.66
48927	390206.62	8234743.37	3921.82	49027	390246.56	8234694.78	3916.77	49127	390237.82	8234704.44	3918.88
48928	390210.11	8234746.07	3921.48	49028	390246.22	8234693.75	3918.18	49128	390241.50	8234698.42	3917.05
48929	390210.26	8234752.43	3921.46	49029	390245.50	8234693.30	3916.95	49129	390240.06	8234701.00	3918.05
48930	390210.77	8234750.75	3921.86	49030	390244.85	8234698.37	3916.89	49130	390240.43	8234700.96	3918.61
48931	390206.94	8234745.82	3921.84	49031	390244.48	8234699.86	3916.98	49131	390242.29	8234699.39	3917.53
48932	390216.60	8234677.07	3916.60	49032	390243.85	8234698.62	3918.77	49132	390246.60	8234701.47	3917.42
48933	390215.20	8234683.97	3916.75	49033	390243.09	8234698.08	3917.24	49133	390241.52	8234701.05	3918.35
48934	390240.01	8234676.07	3916.68	49034	390242.30	8234690.48	3917.06	49134	390240.61	8234703.19	3917.22
48935	390248.82	8234679.87	3916.77	49035	390241.01	8234684.21	3918.96	49135	390251.08	8234706.54	3917.74
48936	390248.88	8234676.72	3916.85	49036	390240.64	8234685.95	3916.84	49136	390251.51	8234702.82	3917.77
48937	390245.55	8234681.49	3916.87	49037	390240.32	8234688.04	3918.35	49137	390246.45	8234703.81	3917.50
48938	390247.27	8234682.22	3917.07	49038	390239.55	8234685.21	3918.99	49138	390244.41	8234706.76	3918.10
48939	390245.18	8234682.61	3916.68	49039	390248.72	8234684.16	3918.49	49139	390246.69	8234707.44	3918.06
48940	390247.51	8234680.94	3916.78	49040	390247.17	8234689.78	3917.44	49140	390245.68	8234701.06	3917.27
48941	390247.22	8234676.86	3916.57	49041	390246.70	8234687.77	3918.41	49141	390244.98	8234698.98	3917.15
48942	390255.68	8234686.62	3917.68	49042	390246.48	8234687.25	3918.32	49142	390244.55	8234701.01	3917.49
48943	390252.49	8234686.38	3917.89	49043	390247.20	8234684.58	3916.72	49143	390246.29	8234703.56	3917.67
48944	390251.58	8234684.78	3917.97	49044	390246.02	8234681.88	3919.01	49144	390243.41	8234705.22	3918.31
48945	390255.18	8234684.62	3917.92	49045	390246.51	8234689.22	3917.19	49145	390247.69	8234707.11	3918.02
48946	390252.55	8234684.12	3918.09	49046	390246.17	8234686.44	3916.75	49146	390249.82	8234709.54	3918.04
48947	390257.64	8234686.53	3918.91	49047	390246.85	8234685.49	3916.79	49147	390244.43	8234702.88	3918.09
48948	390255.42	8234685.43	3917.90	49048	390246.37	8234686.92	3918.00	49148	390247.93	8234704.43	3917.61
48949	390252.78	8234679.62	3918.11	49049	390247.19	8234687.56	3916.85	49149	390248.43	8234704.16	3917.25
48950	390256.84	8234683.53	3918.34	49050	390246.08	8234687.55	3917.07	49150	390246.42	8234703.44	3917.48
48951	390255.53	8234682.77	3917.92	49051	390245.48	8234691.19	3917.57	49151	390250.22	8234701.87	3917.21
48952	390250.99	8234688.14	3917.10	49052	390244.99	8234686.58	3918.73	49152	390243.86	8234701.85	3918.77
48953	390251.46	8234677.82	3917.53	49053	390246.79	8234691.45	3916.83	49153	390242.13	8234709.40	3918.35
48954	390252.44	8234679.67	3918.07	49054	390245.40	8234688.85	3917.35	49154	390248.18	8234706.13	3918.32
48955	390257.45	8234681.50	3918.13	49055	390243.78	8234690.54	3917.08	49155	390246.41	8234700.01	3917.12
48956	390254.01	8234681.80	3918.12	49056	390243.05	8234689.87	3917.15	49156	390251.24	8234702.80	3917.76
48957	390250.21	8234680.01	3917.09	49057	390246.51	8234692.19	3916.74	49157	390250.68	8234704.89	3917.56
48958	390250.60	8234686.82	3917.07	49058	390247.10	8234689.68	3916.74	49158	390249.78	8234702.22	3917.17
48959	390252.26	8234688.17	3917.68	49059	390246.85	8234686.43	3918.65	49159	390249.72	8234700.98	3917.13
48960	390259.60	8234683.51	3918.11	49060	390245.62	8234689.91	3917.10	49160	390246.50	8234701.25	3917.33
48961	390253.56	8234685.70	3917.72	49061	390246.73	8234686.12	3916.90	49161	390249.83	8234704.24	3917.36
48962	390253.69	8234684.54	3917.85	49062	390246.10	8234685.91	3918.58	49162	390248.72	8234700.48	3917.53
48963	390250.05	8234686.12	3917.08	49063	390258.41	8234688.75	3917.49	49163	390244.15	8234700.94	3917.48
48964	390248.21	8234687.29	3916.84	49064	390247.41	8234685.92	3916.67	49164	390251.72	8234700.85	3917.85
48965	390253.44	8234684.58	3917.85	49065	390247.02	8234696.21	3917.03	49165	390246.33	8234702.82	3917.44
48966	390250.37	8234679.35	3917.05	49066	390247.50	8234687.81	3916.94	49166	390250.81	8234707.39	3917.81
48967	390254.47	8234680.20	3917.88	49067	390246.89	8234688.49	3916.81	49167	390249.25	8234708.57	3919.94
48968	390255.25	8234685.50	3917.86	49068	390246.79	8234692.96	3917.14	49168	390232.81	8234709.75	3919.29
48969	390258.24	8234684.32	3916.77	49069	390247.83	8234688.71	3916.96	49169	390229.07	8234712.75	3919.44
48970	390253.97	8234681.34	3918.11	49070	390247.55	8234687.57	3916.75	49170	390230.40	8234711.01	3919.43
48971	390254.06	8234684.86	3917.82	49071	390248.68	8234692.67	3917.12	49171	390235.54	8234719.64	3918.80
48972	390257.90	8234681.27	3918.22	49072	390249.99	8234693.74	3916.99	49172	390227.07	8234713.32	3919.87
48973	390258.88	8234685.25	3918.95	49073	390250.01	8234693.92	3916.96	49173	390229.17	8234711.46	3919.78
48974	390249.21	8234686.33	3918.94	49074	390247.76	8234693.05	3917.11	49174	390233.18	8234713.48	3919.05
48975	390257.84	8234684.79	3918.73	49075	390248.28	8234694.43	3917.20	49175	390228.43	8234710.29	3919.69
48976	390257.05	8234686.70	3917.79	49076	390247.12	8234688.13	3916.75	49176	390233.20	8234709.77	3919.25
48977	390255.25	8234682.67	3917.89	49077	390247.00	8234688.27</					



PUNTOS CENSADOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1:4500 DEL LUNDO MAYONA/2021											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
49201	390261.29	8234714.79	3917.57	49301	390285.86	8234711.38	3916.93	49401	390268.47	8234727.23	3917.88
49202	390269.95	8234706.13	3917.37	49302	390295.47	8234708.41	3913.94	49402	390268.43	8234728.07	3917.95
49203	390268.70	8234707.44	3917.55	49303	390292.76	8234709.54	3914.08	49403	390270.60	8234730.40	3918.16
49204	390268.79	8234710.07	3917.52	49304	390285.17	8234711.80	3917.03	49404	390275.10	8234729.32	3918.12
49205	390268.02	8234711.59	3917.43	49305	390286.83	8234710.45	3916.40	49405	390270.31	8234729.52	3918.13
49206	390266.23	8234711.81	3917.55	49306	390293.61	8234712.56	3913.36	49406	390275.52	8234731.06	3918.13
49207	390266.92	8234707.38	3917.35	49307	390291.02	8234704.31	3914.29	49407	390269.49	8234723.62	3918.01
49208	390265.62	8234715.55	3917.67	49308	390288.24	8234707.78	3916.08	49408	390271.13	8234723.05	3917.70
49209	390266.96	8234713.95	3917.54	49309	390292.95	8234712.59	3915.57	49409	390271.87	8234721.95	3917.90
49210	390271.14	8234708.69	3917.58	49310	390290.15	8234709.77	3915.47	49410	390272.81	8234720.25	3918.11
49211	390267.34	8234715.89	3917.68	49311	390294.32	8234709.55	3913.99	49411	390269.88	8234722.46	3917.92
49212	390261.21	8234714.99	3917.60	49312	390291.99	8234705.44	3914.37	49412	390269.38	8234723.30	3917.95
49213	390267.08	8234707.67	3917.37	49313	390286.15	8234706.48	3916.14	49413	390271.04	8234722.48	3917.70
49214	390268.40	8234708.84	3917.44	49314	390287.14	8234706.77	3916.03	49414	390274.77	8234727.70	3918.03
49215	390261.03	8234713.21	3917.60	49315	390285.35	8234708.13	3916.79	49415	390284.02	8234731.80	3917.69
49216	390271.63	8234713.45	3917.67	49316	390286.91	8234709.76	3916.37	49416	390284.71	8234734.48	3917.59
49217	390265.44	8234708.08	3917.48	49317	390293.63	8234707.21	3913.82	49417	390284.99	8234734.25	3917.52
49218	390268.29	8234707.33	3917.56	49318	390293.66	8234707.98	3913.85	49418	390283.90	8234732.84	3917.83
49219	390265.99	8234710.69	3917.71	49319	390286.47	8234713.29	3916.46	49419	390281.09	8234730.78	3917.87
49220	390265.51	8234709.11	3917.66	49320	390294.42	8234707.87	3913.85	49420	390283.37	8234731.87	3917.81
49221	390270.32	8234716.08	3917.61	49321	390290.16	8234707.39	3915.55	49421	390281.67	8234724.14	3917.57
49222	390264.99	8234712.60	3917.63	49322	390287.28	8234702.74	3914.92	49422	390283.12	8234727.66	3917.53
49223	390270.16	8234714.12	3917.49	49323	390288.13	8234703.90	3914.75	49423	390285.02	8234728.04	3916.99
49224	390262.03	8234712.46	3917.57	49324	390293.07	8234709.66	3913.99	49424	390281.95	8234730.51	3917.80
49225	390262.92	8234708.92	3917.43	49325	390290.85	8234704.42	3914.37	49425	390283.68	8234733.01	3917.94
49226	390267.70	8234718.16	3917.94	49326	390296.16	8234705.26	3912.42	49426	390287.94	8234726.99	3914.43
49227	390268.60	8234716.11	3917.82	49327	390298.97	8234706.07	3912.86	49427	390285.03	8234736.55	3917.65
49228	390265.88	8234715.47	3917.67	49328	390305.01	8234709.25	3912.14	49428	390284.92	8234726.64	3916.92
49229	390265.43	8234706.24	3917.61	49329	390299.46	8234702.66	3912.97	49429	390283.75	8234730.60	3917.49
49230	390268.90	8234711.58	3917.72	49330	390296.82	8234704.83	3912.09	49430	390292.46	8234737.05	3915.10
49231	390276.18	8234722.01	3918.10	49331	390297.17	8234704.87	3912.04	49431	390293.32	8234734.56	3912.78
49232	390249.34	8234721.36	3918.39	49332	390308.21	8234704.27	3911.97	49432	390293.20	8234725.24	3912.84
49233	390249.07	8234721.48	3918.39	49333	390308.44	8234704.13	3911.94	49433	390293.70	8234736.89	3912.81
49234	390254.09	8234718.28	3918.04	49334	390299.48	8234701.67	3912.87	49434	390294.66	8234728.33	3912.96
49235	390249.09	8234717.51	3918.55	49335	390301.85	8234707.97	3912.50	49435	390299.88	8234731.41	3912.03
49236	390250.26	8234715.02	3918.39	49336	390301.42	8234708.30	3912.66	49436	390299.61	8234730.66	3912.04
49237	390253.90	8234718.58	3918.06	49337	390308.85	8234669.20	3912.03	49437	390301.07	8234733.51	3915.15
49238	390265.92	8234721.10	3918.19	49338	390298.76	8234705.68	3912.89	49438	390293.80	8234722.40	3912.66
49239	390263.89	8234718.36	3917.73	49339	390308.52	8234700.85	3912.17	49439	390296.52	8234726.94	3912.50
49240	390265.86	8234717.17	3918.01	49340	390308.51	8234707.48	3911.91	49440	390296.61	8234726.70	3912.47
49241	390268.10	8234721.08	3917.76	49341	390308.58	8234707.67	3911.90	49441	390299.04	8234734.79	3912.34
49242	390267.85	8234722.48	3917.80	49342	390314.24	8234709.81	3910.96	49442	390296.93	8234722.19	3912.50
49243	390266.13	8234722.65	3918.05	49343	390310.04	8234706.50	3911.43	49443	390307.03	8234727.45	3911.31
49244	390266.80	8234719.57	3917.93	49344	390309.69	8234706.11	3911.50	49444	390301.22	8234727.51	3911.76
49245	390266.77	8234720.01	3917.90	49345	390310.69	8234702.91	3911.76	49445	390307.54	8234722.64	3911.19
49246	390263.26	8234721.45	3917.77	49346	390308.99	8234704.98	3911.57	49446	390307.16	8234731.83	3911.22
49247	390267.56	8234723.59	3917.77	49347	390315.16	8234712.29	3910.95	49447	390308.78	8234733.23	3911.31
49248	390280.22	8234694.97	3916.35	49348	390299.72	8234711.65	3912.63	49448	390308.82	8234733.26	3911.36
49249	390285.93	8234693.74	3915.66	49349	390295.30	8234715.50	3912.60	49449	390309.96	8234730.17	3910.94
49250	390285.96	8234693.08	3915.87	49350	390300.96	8234708.34	3912.71	49450	390309.26	8234732.57	3911.24
49251	390287.78	8234694.78	3914.81	49351	390307.77	8234709.28	3912.32	49451	390310.40	8234737.39	3910.76
49252	390287.98	8234692.16	3915.12	49352	390307.61	8234704.35	3912.37	49452	390305.26	8234722.28	3911.44
49253	390284.38	8234694.38	3916.16	49353	390296.09	8234714.00	3912.65	49453	390304.67	8234721.47	3911.50
49254	390285.08	8234692.30	3916.09	49354	390301.58	8234708.17	3912.43	49454	390306.95	8234726.93	3911.35
49255	390285.68	8234695.51	3915.83	49355	390300.64	8234713.81	3912.18	49455	390309.45	8234731.86	3910.96
49256	390288.72	8234701.55	3915.90	49356	390298.64	8234709.86	3913.48	49456	390294.25	8234732.44	3912.97
49257	390285.86	8234695.69	3915.98	49357	390298.11	8234706.13	3913.58	49457	390294.58	8234730.54	3912.78
49258	390280.26	8234691.06	3916.14	49358	390300.69	8234713.57	3912.20	49458	390291.28	8234733.51	3913.58
49259	390284.58	8234694.45	3916.11	49359	390295.06	8234715.41	3912.64	49459	390293.54	8234732.14	3913.08
49260	390287.95	8234696.47	3914.59	49360	390299.15	8234712.33	3912.59	49460	390285.90	8234736.20	3917.63
49261	390280.30	8234692.74	3916.19	49361	390300.72	8234709.39	3912.79	49461	390292.26	8234729.77	3913.17
49262	390290.05	8234702.71	3914.11	49362	390298.85	8234712.50	3912.61	49462	390292.25	8234728.57	3913.88
49263	390298.73	8234696.20	3913.00	49363	390307.57	8234714.09	3911.75	49463	390291.82	8234735.36	3913.13
49264	390291.12	8234700.73	3914.20	49364	390314.54	8234718.64	3911.05	49464	390290.28	8234729.99	3913.66
49265	390291.81	8234696.14	3913.55	49365	390313.99	8234716.63	3911.07	49465	390293.16	8234735.35	3912.81
49266	390292.58	8234703.49	3914.00	49366	390274.10	8234718.79	3917.78	49466	390294.25	8234736.84	3912.70
49267	390291.99	8234700.61	3914.13	49367	390270.57	8234718.25	3917.66	49467	390293.10	8234733.93	3912.53
49268	390295.46	8234702.07	3912.78	49368	390284.84	8234718.90	3916.66	49468	390292.23	8234731.56	3913.16
49269	390292.75	8234701.02	3913.92	49369	390288.86	8234725.85	3914.22	49469	390290.49	8234731.11	3913.71
49270	390295.45	8234696.92	3912.92	49370	390282.56	8234718.69	3917.23	49470	390295.17	8234734.31	3912.62
49271	390298.64	8234698.08	3913.00	49371	390285.47	8234716.08	3916.69	49471	390298.56	8234736.10	3912.61
49272	390292.89	8234705.57	3913.88	49372	390290.29	8234722.51	3913.43	49472	390294.79	8234737.90	3912.58
49273	390292.89	8234698.11	3913.57	49373	390284.67	8234722.59	3917.08	49473	390295.28	8234733.90	3912.61
49274	390296.44	8234705.65	3912.95	49374	390289.25	8234718.93	3914.82	49474	390294.27	8234730.29	3912.82
49275	390290.29	8234696.17	3914.18	49375	390284.12	8234715.14	3917.14	49475	390292.01	8234737.59	3913.16
49276	390294.85	8234696.84	3912.57	49376	390290.96	8234719.81	3913.79	49476	390294.78	8234728.60	3912.94
49277	390294.17	8234694.37	3913.15	49377	390282.11	823471					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE GEONAVIGATORIA AEREA CON DRON CASERO 1:450 DEL MUNDO MAYORA/SO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
49501	390225.20	8234721.00	3920.14	49601	390213.11	8234754.59	3921.46	49701	390268.61	8234739.10	3918.34
49502	390230.07	8234721.82	3919.51	49602	390221.99	8234752.95	3920.86	49702	390270.71	8234741.28	3918.69
49503	390226.62	8234720.85	3920.06	49603	390212.96	8234750.17	3921.39	49703	390270.96	8234741.10	3918.66
49504	390230.03	8234725.72	3919.41	49604	390213.58	8234754.31	3921.43	49704	390273.29	8234738.68	3918.25
49505	390228.82	8234720.39	3919.45	49605	390213.44	8234756.44	3921.30	49705	390273.35	8234734.06	3918.26
49506	390231.29	8234724.16	3919.26	49606	390211.87	8234751.96	3920.78	49706	390273.61	8234733.82	3918.35
49507	390226.31	8234721.34	3920.42	49607	390219.10	8234749.90	3920.66	49707	390263.38	8234739.40	3918.36
49508	390228.45	8234721.35	3919.82	49608	390213.18	8234752.18	3921.25	49708	390266.65	8234740.32	3918.40
49509	390225.33	8234721.52	3920.59	49609	390217.20	8234754.61	3921.27	49709	390266.88	8234740.11	3918.42
49510	390226.07	8234725.53	3919.73	49610	390214.55	8234747.19	3921.09	49710	390272.68	8234739.71	3918.25
49511	390226.30	8234716.89	3919.83	49611	390214.88	8234752.05	3921.08	49711	390270.34	8234733.37	3918.41
49512	390226.36	8234718.63	3919.84	49612	390227.34	8234753.26	3920.64	49712	390271.59	8234738.72	3918.45
49513	390224.48	8234721.33	3920.56	49613	390230.44	8234756.33	3920.53	49713	390268.60	8234750.98	3918.04
49514	390228.26	8234725.08	3919.78	49614	390227.26	8234756.55	3920.58	49714	390271.79	8234752.58	3918.11
49515	390224.51	8234721.05	3920.18	49615	390228.75	8234761.05	3920.71	49715	390271.96	8234751.15	3918.00
49516	390230.08	8234722.05	3919.54	49616	390229.97	8234759.94	3920.66	49716	390272.86	8234740.31	3918.36
49517	390223.85	8234723.38	3920.36	49617	390227.85	8234752.87	3920.58	49717	390274.44	8234741.61	3918.48
49518	390224.99	8234720.96	3920.14	49618	390223.18	8234756.88	3920.76	49718	390274.08	8234757.46	3918.36
49519	390224.84	8234717.64	3919.79	49619	390230.39	8234750.53	3920.27	49719	390274.64	8234748.57	3918.47
49520	390229.55	8234721.10	3919.75	49620	390223.96	8234750.21	3920.45	49720	390282.70	8234751.44	3918.10
49521	390226.73	8234716.92	3919.79	49621	390228.86	8234754.09	3920.32	49721	390273.08	8234741.88	3918.18
49522	390226.90	8234720.19	3920.01	49622	390225.86	8234750.54	3920.63	49722	390277.62	8234742.24	3918.51
49523	390229.76	8234725.61	3919.41	49623	390227.69	8234752.97	3920.61	49723	390279.10	8234737.12	3918.27
49524	390220.47	8234715.81	3919.12	49624	390221.58	8234755.11	3921.00	49724	390273.07	8234741.29	3918.18
49525	390227.49	8234719.70	3919.18	49625	390230.69	8234754.34	3920.25	49725	390279.30	8234737.78	3918.27
49526	390234.27	8234725.66	3919.26	49626	390224.02	8234750.41	3920.48	49726	390274.05	8234740.24	3918.45
49527	390236.99	8234728.55	3919.34	49627	390228.58	8234754.48	3920.34	49727	390276.20	8234737.84	3918.10
49528	390223.47	8234727.44	3920.07	49628	390242.36	8234754.57	3919.80	49728	390277.86	8234744.31	3918.53
49529	390225.62	8234730.19	3920.08	49629	390242.55	8234747.65	3919.52	49729	390274.17	8234739.25	3918.44
49530	390228.61	8234735.65	3919.93	49630	390242.05	8234749.09	3919.64	49730	390278.50	8234734.31	3918.18
49531	390231.17	8234727.69	3919.60	49631	390240.07	8234750.17	3919.57	49731	390273.17	8234743.17	3918.21
49532	390222.21	8234730.12	3920.43	49632	390244.09	8234752.83	3919.57	49732	390279.06	8234734.75	3918.19
49533	390222.89	8234728.77	3920.40	49633	390236.07	8234748.09	3919.99	49733	390279.48	8234735.41	3918.18
49534	390224.67	8234725.71	3919.85	49634	390239.97	8234753.88	3919.75	49734	390274.57	8234740.55	3918.47
49535	390231.57	8234728.07	3919.61	49635	390242.86	8234746.14	3919.25	49735	390269.56	8234745.24	3918.46
49536	390231.05	8234738.10	3919.83	49636	390242.85	8234746.12	3919.25	49736	390266.84	8234748.52	3918.58
49537	390232.11	8234736.62	3919.93	49637	390244.72	8234753.89	3919.75	49737	390264.57	8234741.38	3918.36
49538	390230.48	8234735.70	3920.01	49638	390245.61	8234755.80	3919.57	49738	390267.72	8234741.56	3918.39
49539	390228.72	8234735.96	3919.95	49639	390256.35	8234749.83	3919.05	49739	390264.60	8234741.26	3918.35
49540	390232.61	8234730.60	3919.70	49640	390245.63	8234755.63	3919.58	49740	390263.20	8234748.35	3918.91
49541	390231.90	8234738.11	3919.79	49641	390255.05	8234754.93	3919.41	49741	390267.98	8234751.67	3918.65
49542	390230.25	8234735.61	3920.01	49642	390254.76	8234759.33	3919.40	49742	390266.36	8234745.78	3918.65
49543	390235.21	8234734.82	3919.62	49643	390248.17	8234755.99	3919.46	49743	390259.78	8234749.77	3918.87
49544	390231.69	8234738.08	3919.79	49644	390256.78	8234751.89	3919.28	49744	390271.02	8234743.75	3918.56
49545	390231.90	8234734.55	3919.66	49645	390249.61	8234749.97	3919.28	49745	390274.53	8234751.69	3918.62
49546	390229.71	8234736.65	3919.90	49646	390248.15	8234755.72	3919.48	49746	390273.71	8234746.50	3918.40
49547	390231.34	8234734.11	3919.69	49647	390252.25	8234751.05	3919.15	49747	390273.84	8234749.35	3918.57
49548	390221.60	8234725.94	3920.99	49648	390239.25	8234760.88	3920.17	49748	390276.00	8234747.70	3918.64
49549	390221.18	8234727.60	3920.71	49649	390237.64	8234757.34	3920.21	49749	390274.14	8234749.37	3918.57
49550	390221.90	8234728.91	3920.61	49650	390237.62	8234762.47	3920.27	49750	390272.06	8234743.99	3918.58
49551	390219.60	8234730.10	3920.66	49651	390240.91	8234755.55	3919.90	49751	390270.97	8234748.34	3918.77
49552	390219.96	8234729.88	3920.64	49652	390235.32	8234757.91	3920.36	49752	390273.37	8234744.30	3918.34
49553	390221.58	8234724.81	3921.11	49653	390234.13	8234762.68	3920.53	49753	390272.19	8234744.43	3918.59
49554	390221.86	8234726.48	3920.87	49654	390241.84	8234756.75	3919.75	49754	390271.99	8234741.67	3918.67
49555	390221.60	8234727.93	3920.64	49655	390239.45	8234759.81	3919.95	49755	390278.72	8234749.27	3918.51
49556	390231.15	8234736.67	3920.06	49656	390232.12	8234761.22	3920.35	49756	390271.15	8234745.80	3918.54
49557	390231.87	8234736.54	3919.98	49657	390240.73	8234755.67	3919.94	49757	390273.38	8234743.93	3918.28
49558	390240.41	8234729.05	3918.83	49658	390239.19	8234758.08	3920.04	49758	390275.85	8234750.35	3918.75
49559	390235.80	8234725.27	3918.27	49659	390239.88	8234761.25	3920.14	49759	390273.88	8234749.72	3918.55
49560	390235.72	8234725.88	3918.28	49660	390237.48	8234757.64	3920.24	49760	390267.89	8234752.98	3918.68
49561	390235.39	8234726.96	3918.47	49661	390239.70	8234764.55	3919.95	49761	390276.56	8234753.82	3918.85
49562	390238.10	8234733.28	3918.48	49662	390241.39	8234756.76	3919.73	49762	390274.98	8234754.65	3918.66
49563	390250.55	8234734.12	3918.37	49663	390235.66	8234752.47	3919.89	49763	390269.85	8234752.57	3918.87
49564	390264.80	8234729.54	3917.96	49664	390240.01	8234754.11	3919.71	49764	390274.78	8234753.88	3918.68
49565	390258.00	8234734.52	3918.35	49665	390235.80	8234752.56	3919.89	49765	390270.02	8234753.51	3918.67
49566	390262.84	8234733.18	3918.07	49666	390238.78	8234759.59	3920.01	49766	390277.84	8234755.80	3918.96
49567	390243.77	8234735.26	3918.87	49667	390238.16	8234764.11	3920.07	49767	390271.12	8234753.58	3918.67
49568	390248.04	8234743.30	3918.79	49668	390240.09	8234764.70	3919.94	49768	390272.66	8234752.97	3918.91
49569	390250.04	8234739.19	3918.61	49669	390232.14	8234761.42	3920.38	49769	390273.11	8234754.86	3918.95
49570	390254.27	8234737.15	3918.44	49670	390247.25	8234758.46	3919.75	49770	390276.05	8234751.02	3918.78
49571	390255.95	8234744.16	3919.02	49671	390244.17	8234766.48	3919.92	49771	390272.16	8234752.81	3918.88
49572	390257.97	8234738.25	3918.55	49672	390250.68	8234758.55	3919.69	49772	390283.99	8234746.73	3918.37
49573	390258.31	8234743.58	3918.89	49673	390246.87	8234758.05	3919.78	49773	390285.32	8234738.32	3917.65
49574	390254.60	8234738.04	3918.46	49674	390248.43	8234761.75	3919.81	49774	390290.62	8234745.08	3918.85
49575	390257.83	8234739.01	3918.62	49675	390250.91	8234765.15	3919.60	49775	390288.13	8234739.02	3917.47
49576	390217.50	8234743.16	3920.84	49676	390243.03	8234765.23	3919.84	49776	390290.28	8234748.29	3919.91
49577	390215.84	8234744.82	3921.11	49677	390244.29	8234767.					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDOS MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
49801	390297.86	8234742.91	3912.13	49901	390289.95	8234772.85	3918.94	50001	390328.67	8234743.04	3908.89
49802	390296.83	8234743.39	3912.39	49902	390286.11	8234769.38	3919.21	50002	390327.15	8234741.68	3909.08
49803	390302.05	8234743.35	3912.08	49903	390288.48	8234770.46	3919.12	50003	390319.77	8234748.41	3909.82
49804	390300.75	8234748.45	3913.55	49904	390289.86	8234773.78	3918.95	50004	390328.27	8234744.40	3909.01
49805	390287.58	8234751.24	3918.29	49905	390290.18	8234769.67	3918.82	50005	390322.91	8234742.24	3909.35
49806	390288.54	8234753.02	3917.90	49906	390288.81	8234769.95	3919.11	50006	390324.24	8234749.54	3909.18
49807	390288.28	8234751.52	3918.34	49907	390275.57	8234773.51	3919.63	50007	390321.15	8234746.50	3909.69
49808	390288.18	8234751.28	3918.15	49908	390275.82	8234775.80	3919.54	50008	390330.69	8234740.84	3908.61
49809	390290.54	8234759.01	3918.06	49909	390275.68	8234768.60	3919.27	50009	390335.57	8234738.95	3908.55
49810	390296.23	8234762.58	3914.75	49910	390273.71	8234770.00	3919.23	50010	390331.00	8234740.95	3908.60
49811	390291.37	8234751.64	3915.38	49911	390277.88	8234775.25	3919.27	50011	390335.70	8234739.23	3908.53
49812	390288.86	8234757.52	3918.51	49912	390283.29	8234773.22	3919.27	50012	390330.19	8234750.69	3908.76
49813	390285.63	8234753.31	3918.37	49913	390277.67	8234776.37	3919.14	50013	390330.23	8234749.39	3908.60
49814	390279.73	8234756.56	3918.67	49914	390282.59	8234772.40	3919.27	50014	390330.05	8234749.46	3908.60
49815	390286.20	8234758.36	3918.85	49915	390278.11	8234776.85	3919.10	50015	390330.15	8234742.47	3908.50
49816	390279.51	8234758.56	3918.67	49916	390277.86	8234774.54	3919.01	50016	390330.49	8234744.89	3908.41
49817	390289.36	8234757.32	3918.31	49917	390278.65	8234775.59	3919.33	50017	390331.05	8234750.79	3908.71
49818	390286.24	8234759.19	3918.83	49918	390272.95	8234775.78	3919.47	50018	390334.20	8234744.23	3908.40
49819	390280.38	8234754.16	3918.79	49919	390274.08	8234768.43	3919.41	50019	390330.76	8234750.73	3908.72
49820	390285.97	8234753.48	3918.52	49920	390276.05	8234779.27	3919.95	50020	390334.40	8234752.06	3907.97
49821	390289.68	8234757.40	3918.22	49921	390273.87	8234773.39	3919.55	50021	390328.85	8234751.35	3908.68
49822	390261.36	8234760.18	3919.35	49922	390272.81	8234773.23	3919.42	50022	390335.52	8234754.56	3908.00
49823	390258.63	8234757.53	3919.08	49923	390278.07	8234779.10	3919.28	50023	390329.81	8234742.07	3908.57
49824	390260.36	8234761.87	3919.44	49924	390291.75	8234780.50	3919.08	50024	390331.99	8234749.75	3908.61
49825	390262.48	8234752.45	3918.75	49925	390283.63	8234773.93	3919.28	50025	390334.58	8234752.31	3907.95
49826	390265.32	8234757.42	3918.95	49926	390288.71	8234773.07	3919.23	50026	390329.13	8234751.58	3908.66
49827	390260.54	8234752.50	3919.01	49927	390291.86	8234780.61	3919.10	50027	390336.43	8234755.23	3907.99
49828	390256.71	8234753.61	3919.12	49928	390284.44	8234773.60	3919.03	50028	390335.85	8234761.43	3908.84
49829	390255.94	8234758.68	3919.45	49929	390284.52	8234772.53	3919.05	50029	390330.50	8234754.40	3911.53
49830	390258.71	8234757.34	3919.09	49930	390291.46	8234777.73	3918.76	50030	390305.26	8234747.26	3912.75
49831	390262.61	8234752.23	3918.72	49931	390280.18	8234776.45	3919.28	50031	390305.14	8234750.82	3912.12
49832	390264.50	8234756.40	3919.09	49932	390289.83	8234776.64	3919.27	50032	390306.67	8234744.81	3912.50
49833	390261.44	8234754.49	3918.82	49933	390291.75	8234776.83	3918.92	50033	390308.82	8234745.57	3913.63
49834	390259.38	8234750.44	3918.86	49934	390282.08	8234778.99	3919.65	50034	390309.95	8234746.16	3913.38
49835	390265.29	8234758.44	3918.95	49935	390289.04	8234780.84	3919.89	50035	390307.08	8234746.21	3912.23
49836	390274.14	8234762.60	3919.15	49936	390286.45	8234773.89	3919.80	50036	390305.82	8234748.95	3912.17
49837	390273.02	8234755.78	3918.97	49937	390288.94	8234772.93	3919.20	50037	390308.05	8234748.21	3913.74
49838	390275.12	8234757.59	3918.70	49938	390284.22	8234773.78	3919.12	50038	390306.34	8234749.06	3913.90
49839	390276.23	8234761.07	3918.75	49939	390284.68	8234775.59	3919.05	50039	390305.61	8234745.02	3913.85
49840	390272.00	8234764.07	3919.02	49940	390286.48	8234775.26	3919.81	50040	390308.82	8234747.87	3912.61
49841	390274.62	8234763.72	3919.31	49941	390289.47	8234782.94	3919.54	50041	390306.30	8234749.90	3912.01
49842	390274.74	8234756.46	3918.70	49942	390283.29	8234774.47	3919.83	50042	390305.04	8234751.46	3912.21
49843	390269.50	8234758.91	3918.72	49943	390286.57	8234774.98	3919.40	50043	390311.76	8234746.46	3911.47
49844	390272.11	8234764.38	3919.04	49944	390287.58	8234775.57	3919.23	50044	390309.50	8234756.84	3911.97
49845	390275.45	8234763.07	3918.82	49945	390287.96	8234778.54	3919.33	50045	390310.55	8234753.55	3911.94
49846	390274.00	8234765.93	3919.22	49946	390285.07	8234772.99	3919.50	50046	390310.30	8234753.50	3911.45
49847	390275.98	8234761.27	3918.89	49947	390285.63	8234720.47	3919.71	50047	390307.00	8234744.89	3912.49
49848	390278.75	8234759.50	3919.38	49948	390287.59	8234724.47	3919.17	50048	390308.86	8234752.88	3912.70
49849	390273.74	8234762.46	3919.25	49949	390289.09	8234723.00	3919.27	50049	390310.72	8234753.71	3913.43
49850	390267.86	8234760.85	3919.10	49950	390285.57	8234718.21	3919.25	50050	390304.08	8234754.50	3912.63
49851	390273.70	8234760.45	3919.31	49951	390284.30	8234721.58	3919.64	50051	390306.68	8234750.16	3913.85
49852	390271.06	8234756.58	3919.71	49952	390285.20	8234724.53	3919.60	50052	390309.94	8234747.84	3913.21
49853	390273.65	8234757.05	3919.04	49953	390289.31	8234718.07	3919.32	50053	390309.27	8234745.47	3913.55
49854	390255.75	8234760.60	3919.47	49954	390285.62	8234720.60	3919.70	50054	390304.55	8234754.53	3912.50
49855	390260.12	8234772.05	3919.99	49955	390285.15	8234717.78	3919.84	50055	390321.04	8234753.12	3909.82
49856	390260.28	8234771.96	3920.00	49956	390284.67	8234727.53	3909.45	50056	390314.45	8234752.57	3910.90
49857	390269.85	8234769.18	3919.36	49957	390281.26	8234733.40	3919.88	50057	390313.63	8234756.42	3908.92
49858	390272.02	8234772.05	3919.34	49958	390282.54	8234728.24	3919.56	50058	390318.00	8234757.64	3910.61
49859	390267.75	8234769.87	3919.56	49959	390281.70	8234731.59	3909.81	50059	390315.49	8234750.16	3910.60
49860	390267.65	8234767.18	3919.29	49960	390280.81	8234735.84	3909.66	50060	390315.80	8234749.95	3910.62
49861	390267.77	8234765.94	3919.40	49961	390281.38	8234727.27	3919.14	50061	390312.34	8234757.48	3911.45
49862	390270.32	8234774.90	3918.82	49962	390281.98	8234727.36	3919.09	50062	390312.10	8234753.19	3909.81
49863	390270.55	8234765.79	3919.38	49963	390282.41	8234731.63	3909.77	50063	390304.24	8234755.87	3912.78
49864	390267.31	8234765.69	3919.44	49964	390283.49	8234735.06	3908.95	50064	390299.51	8234762.81	3914.52
49865	390267.97	8234765.84	3919.38	49965	390283.26	8234731.35	3909.27	50065	390308.98	8234761.22	3912.55
49866	390266.04	8234764.06	3919.22	49966	390282.69	8234738.60	3909.39	50066	390306.29	8234758.72	3912.74
49867	390268.47	8234771.40	3919.45	49967	390282.88	8234732.00	3909.67	50067	390304.74	8234756.42	3912.70
49868	390270.32	8234775.15	3919.85	49968	390284.09	8234734.29	3909.81	50068	390307.48	8234760.81	3912.97
49869	390273.47	8234768.97	3919.26	49969	390284.74	8234738.71	3909.38	50069	390307.79	8234762.50	3912.85
49870	390266.69	8234765.67	3919.44	49970	390282.02	8234737.22	3908.80	50070	390304.83	8234753.19	3909.81
49871	390272.09	8234770.30	3919.46	49971	390280.76	8234748.66	3911.98	50071	390304.47	8234758.73	3915.17
49872	390267.29	8234767.15	3919.29	49972	390281.06	8234737.08	3911.13	50072	390318.20	8234771.48	3911.11
49873	390264.38	8234766.02	3919.38	49973	390280.97	8234738.91	3911.39	50073	390310.30	8234764.96	3912.43
49874	390268.73	8234771.54	3919.44	49974	390282.52	8234737.28	3910.64	50074	390312.26	8234758.70	3911.57
49875	390254.94	8234768.56	3915.85	49975	390283.29	8234744.73	3910.57	50075	390315.80	8234770.64	3911.65
49876	390267.64	8234764.78	3914.72	49976	390289.81	8234738.47	3911.54	50076	390317.93	8234759.83	3911.58
49877	390259.61	8234769.78	3915.81	49977	390280.59	8234741.5					



PUNTOS ORDENADOS MEDIANTE 4200GRAMS TRIA AFRIA CON UNION CASERO 1-6% DEL FUNDOS MAYONA/SGI											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
50101	390336.64	8234763.83	3908.27	50201	390313.57	8234767.90	3914.04	50301	390361.93	8234760.36	3906.42
50102	390340.14	8234766.07	3907.91	50202	390321.48	8234761.77	3911.77	50302	390362.17	8234777.80	3906.27
50103	390331.81	8234764.98	3910.37	50203	390318.52	8234767.30	3912.23	50303	390370.47	8234760.63	3905.91
50104	390337.07	8234763.58	3909.30	50204	390316.48	8234765.24	3912.63	50304	390373.79	8234762.36	3906.16
50105	390323.32	8234762.51	3909.99	50205	390315.82	8234763.68	3912.61	50305	390372.10	8234761.83	3905.91
50106	390332.30	8234770.09	3908.62	50206	390315.87	8234764.24	3912.61	50306	390378.01	8234769.11	3905.53
50107	390335.84	8234772.58	3908.37	50207	390323.14	8234767.09	3911.04	50307	390373.84	8234768.68	3906.17
50108	390334.97	8234775.96	3908.69	50208	390322.63	8234765.60	3911.15	50308	390369.40	8234760.09	3906.05
50109	390341.90	8234770.52	3907.90	50209	390320.40	8234765.00	3911.58	50309	390375.87	8234760.27	3906.14
50110	390334.17	8234768.95	3908.76	50210	390328.05	8234768.08	3911.36	50310	390373.94	8234762.66	3906.18
50111	390338.30	8234771.36	3908.15	50211	390330.17	8234768.86	3911.02	50311	390370.56	8234766.43	3905.96
50112	390335.87	8234766.58	3908.16	50212	390327.52	8234765.20	3911.12	50312	390373.05	8234765.32	3906.11
50113	390332.11	8234776.21	3909.19	50213	390328.48	8234769.69	3910.67	50313	390370.31	8234760.15	3905.91
50114	390332.42	8234770.27	3908.81	50214	390328.39	8234769.59	3909.85	50314	390372.66	8234765.17	3906.13
50115	390334.24	8234771.58	3908.58	50215	390327.97	8234767.44	3910.36	50315	390346.44	8234765.06	3906.03
50116	390334.82	8234777.66	3908.70	50216	390333.26	8234791.82	3909.98	50316	390342.96	8234765.23	3906.39
50117	390299.07	8234766.46	3914.76	50217	390324.96	8234792.25	3911.17	50317	390343.20	8234763.36	3906.42
50118	390301.78	8234767.93	3914.52	50218	390328.47	8234793.24	3910.66	50318	390344.07	8234761.37	3906.18
50119	390299.47	8234766.54	3914.68	50219	390326.87	8234797.63	3911.25	50319	390341.39	8234763.16	3906.40
50120	390301.31	8234769.78	3914.68	50220	390326.15	8234790.26	3910.71	50320	390343.44	8234763.18	3906.35
50121	390298.97	8234766.24	3914.73	50221	390327.68	8234797.03	3911.28	50321	390341.24	8234764.75	3906.71
50122	390296.33	8234775.09	3916.10	50222	390324.11	8234767.96	3911.14	50322	390341.17	8234764.94	3906.74
50123	390296.47	8234771.00	3915.42	50223	390326.64	8234769.73	3910.61	50323	390341.86	8234769.61	3906.61
50124	390296.46	8234773.77	3915.78	50224	390327.67	8234769.65	3910.76	50324	390347.08	8234767.96	3906.14
50125	390296.26	8234775.29	3916.13	50225	390328.15	8234798.07	3911.38	50325	390336.42	8234765.53	3906.96
50126	390295.32	8234773.13	3916.03	50226	390328.78	8234795.31	3910.98	50326	390342.60	8234766.23	3906.39
50127	390299.64	8234765.17	3914.51	50227	390322.77	8234789.99	3911.38	50327	390336.55	8234768.17	3909.21
50128	390313.51	8234773.29	3912.35	50228	390326.32	8234792.81	3911.13	50328	390344.99	8234764.51	3906.04
50129	390314.32	8234776.11	3912.28	50229	390328.01	8234790.90	3910.66	50329	390347.49	8234763.82	3907.65
50130	390313.69	8234780.20	3912.88	50230	390327.39	8234795.42	3911.15	50330	390336.38	8234767.95	3906.18
50131	390311.31	8234776.80	3913.38	50231	390331.65	8234768.70	3906.92	50331	390349.59	8234766.34	3907.80
50132	390313.51	8234771.43	3911.10	50232	390348.98	8234764.60	3907.23	50332	390356.38	8234761.37	3907.24
50133	390313.69	8234780.55	3912.65	50233	390354.51	8234764.30	3906.93	50333	390349.56	8234765.10	3907.55
50134	390315.97	8234778.80	3913.85	50234	390351.35	8234761.98	3907.03	50334	390348.05	8234760.13	3906.09
50135	390315.39	8234773.38	3912.39	50235	390346.14	8234768.52	3907.90	50335	390349.22	8234764.69	3907.54
50136	390312.37	8234776.81	3912.95	50236	390351.35	8234768.15	3907.13	50336	390347.99	8234764.27	3907.62
50137	390309.89	8234777.87	3913.94	50237	390345.57	8234770.29	3907.43	50337	390356.02	8234761.72	3907.26
50138	390304.64	8234777.93	3914.64	50238	390353.00	8234764.39	3906.93	50338	390352.76	8234766.34	3907.24
50139	390311.07	8234769.51	3913.56	50239	390351.34	8234767.47	3907.10	50339	390353.55	8234769.71	3907.29
50140	390298.10	8234761.51	3916.16	50240	390351.35	8234761.69	3906.96	50340	390351.61	8234766.51	3907.37
50141	390297.56	8234777.17	3915.91	50241	390351.71	8234770.24	3907.11	50341	390356.73	8234769.24	3907.10
50142	390300.69	8234777.74	3915.35	50242	390343.17	8234768.41	3907.33	50342	390351.42	8234767.43	3907.63
50143	390300.91	8234778.32	3915.35	50243	390352.62	8234764.08	3906.95	50343	390355.23	8234766.33	3907.14
50144	390298.07	8234781.75	3916.17	50244	390357.77	8234774.75	3906.60	50344	390352.70	8234766.07	3910.70
50145	390297.54	8234776.98	3915.88	50245	390357.47	8234769.50	3906.50	50345	390340.38	8234766.06	3906.06
50146	390298.97	8234777.34	3915.80	50246	390356.18	8234771.60	3906.61	50346	390339.36	8234763.42	3909.16
50147	390301.72	8234780.25	3915.37	50247	390358.47	8234770.27	3906.28	50347	390336.63	8234801.38	3909.80
50148	390296.59	8234779.76	3916.45	50248	390358.13	8234772.37	3906.38	50348	390336.17	8234763.00	3909.67
50149	390308.66	8234779.63	3914.97	50249	390360.55	8234775.79	3906.34	50349	390339.66	8234764.91	3909.10
50150	390302.16	8234782.64	3915.58	50250	390346.19	8234780.84	3907.70	50350	390341.12	8234767.41	3908.96
50151	390307.49	8234790.08	3915.12	50251	390342.26	8234772.52	3907.84	50351	390341.68	8234768.66	3908.95
50152	390311.49	8234785.38	3914.21	50252	390348.38	8234762.54	3907.74	50352	390339.71	8234763.53	3909.11
50153	390311.24	8234785.34	3914.25	50253	390340.54	8234779.94	3908.25	50353	390339.96	8234764.18	3909.06
50154	390310.71	8234785.09	3914.31	50254	390344.57	8234773.56	3907.62	50354	390344.99	8234762.71	3910.04
50155	390306.93	8234787.29	3914.90	50255	390344.26	8234778.88	3908.10	50355	390339.02	8234766.96	3908.51
50156	390310.97	8234784.87	3914.29	50256	390347.21	8234777.45	3907.60	50356	390339.84	8234768.57	3909.47
50157	390306.02	8234782.11	3914.72	50257	390348.15	8234775.19	3907.46	50357	390335.93	8234768.96	3909.84
50158	390306.87	8234785.78	3914.83	50258	390342.19	8234772.71	3907.87	50358	390335.60	8234766.40	3909.82
50159	390307.71	8234790.85	3915.10	50259	390344.67	8234770.76	3907.49	50359	390334.18	8234760.45	3909.74
50160	390312.57	8234784.78	3913.82	50260	390340.79	8234778.86	3908.23	50360	390333.53	8234762.90	3908.63
50161	390312.64	8234784.58	3913.79	50261	390346.61	8234775.24	3907.54	50361	390340.71	8234763.17	3908.13
50162	390307.13	8234785.69	3914.75	50262	390341.43	8234778.75	3908.08	50362	390339.39	8234767.87	3908.52
50163	390297.10	8234786.15	3916.02	50263	390346.88	8234778.60	3907.80	50363	390334.72	8234762.70	3910.08
50164	390296.37	8234781.90	3916.68	50264	390344.72	8234770.28	3907.44	50364	390337.97	8234764.04	3909.50
50165	390297.80	8234786.91	3916.82	50265	390341.90	8234780.50	3908.29	50365	390341.57	8234768.27	3909.03
50166	390298.08	8234783.89	3919.13	50266	390342.48	8234774.08	3908.10	50366	390335.78	8234768.05	3910.34
50167	390297.82	8234783.02	3916.42	50267	390348.19	8234774.82	3907.43	50367	390339.52	8234762.99	3909.15
50168	390310.88	8234783.16	3911.58	50268	390357.55	8234761.78	3907.31	50368	390336.04	8234762.26	3909.68
50169	390314.86	8234777.51	3910.15	50269	390356.65	8234761.44	3907.44	50369	390331.64	8234768.45	3910.87
50170	390318.16	8234785.13	3911.08	50270	390356.48	8234761.54	3907.43	50370	390334.67	8234762.00	3910.00
50171	390324.20	8234775.24	3910.18	50271	390359.87	8234779.03	3906.75	50371	390341.44	8234764.07	3908.98
50172	390317.27	8234781.09	3911.95	50272	390358.60	8234762.87	3906.90	50372	390342.47	8234802.36	3909.02
50173	390318.02	8234774.94	3911.33	50273	390351.48	8234778.83	3907.27	50373	390345.61	8234801.02	3908.47
50174	390319.21	8234773.52	3911.23	50274	390351.78	8234779.35	3907.23	50374	390347.11	8234804.30	3908.53
50175	390322.22	8234773.74	3910.51	50275	390358.06	8234783.66	3907.02	50375	390344.74	8234764.93	3908.48
50176	390323.38	8234775.10	3910.36	50276	390359.92	8234776.05	3906.41	50376	390350.06	8234802.29	3908.11
50177	390323.71	8234784.71	3911.12	50277	390351.60	823477					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIERIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL UNDO MAYORAZO											
PUNTO	EST	NORTE	CORDA	PUNTO	EST	NORTE	CORDA	PUNTO	EST	NORTE	CORDA
50401	390370.01	8234800.69	3906.27	50501	390377.91	8234814.57	3906.60	50601	390409.62	8234817.75	3903.82
50402	390368.11	8234796.22	3906.21	50502	390376.11	8234814.40	3906.41	50602	390404.77	8234824.55	3904.58
50403	390376.02	8234796.22	3906.37	50503	390374.17	8234810.43	3906.36	50603	390410.57	8234825.90	3903.91
50404	390374.48	8234795.59	3906.07	50504	390381.40	8234810.05	3905.93	50604	390405.83	8234827.78	3904.48
50405	390374.11	8234795.51	3906.08	50505	390379.25	8234816.62	3906.70	50605	390413.05	8234826.14	3904.56
50406	390372.98	8234796.74	3906.01	50506	390378.79	8234814.73	3906.58	50606	390411.56	8234827.30	3903.72
50407	390373.14	8234799.03	3906.03	50507	390381.52	8234814.84	3906.27	50607	390408.72	8234826.86	3903.89
50408	390369.76	8234796.12	3906.13	50508	390373.92	8234810.87	3906.37	50608	390413.09	8234822.65	3903.49
50409	390372.89	8234794.67	3905.96	50509	390387.74	8234811.07	3906.78	50609	390455.32	8234815.81	3902.60
50410	390370.15	8234801.01	3906.24	50510	390390.40	8234821.94	3905.81	50610	390441.98	8234817.48	3902.96
50411	390359.55	8234800.26	3906.98	50511	390389.11	8234818.46	3905.59	50611	390446.12	8234816.03	3902.66
50412	390358.49	8234798.45	3906.99	50512	390393.25	8234814.85	3905.36	50612	390447.74	8234817.33	3902.90
50413	390357.44	8234796.76	3907.43	50513	390389.73	8234816.35	3905.49	50613	390447.04	8234819.04	3902.86
50414	390359.67	8234801.38	3907.07	50514	390387.68	8234815.28	3905.91	50614	390446.48	8234815.66	3902.64
50415	390357.54	8234804.79	3907.56	50515	390390.96	8234813.09	3905.69	50615	390447.20	8234818.97	3902.87
50416	390357.31	8234798.62	3907.44	50516	390384.48	8234809.15	3905.89	50616	390450.28	8234810.89	3902.90
50417	390357.77	8234800.74	3907.55	50517	390386.25	8234812.53	3905.90	50617	390458.90	8234820.87	3902.17
50418	390362.10	8234803.69	3906.81	50518	390388.07	8234810.91	3905.75	50618	390451.99	8234815.70	3902.74
50419	390358.95	8234802.58	3907.49	50519	390391.12	8234817.87	3905.58	50619	390452.01	8234815.39	3902.72
50420	390357.97	8234795.55	3907.43	50520	390390.10	8234813.49	3905.65	50620	390458.64	8234821.44	3902.17
50421	390358.62	8234798.82	3907.00	50521	390385.04	8234810.26	3905.73	50621	390414.98	8234818.94	3903.16
50422	390363.67	8234807.04	3906.86	50522	390389.00	8234818.74	3905.62	50622	390422.08	8234817.63	3902.96
50423	390366.32	8234802.86	3906.64	50523	390393.44	8234814.83	3905.36	50623	390424.39	8234820.73	3902.60
50424	390372.69	8234807.11	3906.26	50524	390386.14	8234815.27	3905.83	50624	390423.38	8234814.29	3902.89
50425	390365.42	8234811.59	3906.72	50525	390385.62	8234818.81	3905.84	50625	390419.25	8234812.58	3902.95
50426	390365.37	8234803.74	3906.67	50526	390386.08	8234814.98	3905.81	50626	390423.54	8234814.58	3902.87
50427	390363.16	8234792.81	3905.37	50527	390385.98	8234811.69	3905.71	50627	390419.01	8234810.72	3902.29
50428	390367.76	8234795.07	3904.80	50528	390404.49	8234805.38	3904.25	50628	390420.91	8234810.76	3903.11
50429	390364.68	8234794.39	3905.42	50529	390396.14	8234812.65	3905.21	50629	390421.64	8234814.04	3902.96
50430	390379.29	8234794.63	3905.47	50530	390397.00	8234806.32	3904.51	50630	390419.66	8234816.07	3902.91
50431	390386.26	8234796.24	3905.52	50531	390402.26	8234814.71	3904.53	50631	390414.91	8234819.14	3903.19
50432	390386.03	8234796.03	3905.38	50532	390399.17	8234809.37	3904.84	50632	390421.17	8234817.78	3903.04
50433	390386.97	8234797.51	3904.21	50533	390404.18	8234809.66	3904.49	50633	390421.41	8234813.95	3902.97
50434	390398.82	8234800.93	3904.38	50534	390396.64	8234807.05	3904.63	50634	390421.52	8234816.00	3902.70
50435	390391.06	8234793.12	3904.59	50535	390402.54	8234809.76	3904.03	50635	390419.41	8234812.89	3902.94
50436	390393.22	8234796.77	3904.49	50536	390404.30	8234805.30	3904.25	50636	390422.85	8234817.86	3902.87
50437	390391.68	8234795.04	3904.83	50537	390406.12	8234811.50	3904.31	50637	390422.94	8234817.00	3902.79
50438	390397.35	8234799.47	3904.40	50538	390400.43	8234805.56	3904.55	50638	390421.96	8234815.67	3902.68
50439	390397.91	8234797.73	3904.19	50539	390416.70	8234809.33	3903.19	50639	390425.48	8234822.00	3902.59
50440	390388.69	8234797.56	3904.98	50540	390411.35	8234817.86	3903.46	50640	390431.66	8234822.38	3902.71
50441	390397.84	8234797.57	3904.10	50541	390412.90	8234814.96	3903.28	50641	390435.69	8234817.34	3902.53
50442	390391.96	8234795.37	3904.80	50542	390410.36	8234810.84	3903.96	50642	390431.09	8234825.13	3903.13
50443	390395.80	8234800.14	3904.49	50543	390411.90	8234812.07	3903.18	50643	390434.41	8234826.22	3903.22
50444	390398.47	8234795.57	3904.24	50544	390409.43	8234815.89	3904.03	50644	390434.58	8234826.10	3903.19
50445	390405.39	8234801.56	3903.88	50545	390412.11	8234812.91	3903.64	50645	390428.42	8234824.44	3902.66
50446	390408.17	8234803.69	3905.72	50546	390409.25	8234810.26	3903.80	50646	390428.55	8234819.51	3902.38
50447	390408.98	8234801.08	3903.85	50547	390410.01	8234813.53	3903.77	50647	390427.99	8234824.90	3902.66
50448	390403.88	8234803.79	3904.19	50548	390416.18	8234811.64	3903.03	50648	390436.64	8234821.75	3903.06
50449	390405.29	8234802.42	3903.90	50549	390405.63	8234813.70	3903.07	50649	390426.62	8234821.60	3902.74
50450	390401.93	8234800.38	3903.98	50550	390414.87	8234818.53	3903.14	50650	390428.04	8234824.25	3902.68
50451	390405.71	8234803.85	3903.91	50551	390411.96	8234817.95	3903.54	50651	390432.19	8234822.95	3902.75
50452	390402.60	8234803.18	3904.19	50552	390407.85	8234815.57	3904.15	50652	390435.82	8234821.36	3902.86
50453	390408.82	8234800.93	3903.87	50553	390407.88	8234812.29	3904.17	50653	390432.80	8234818.50	3902.47
50454	390402.00	8234801.99	3904.20	50554	390408.09	8234815.65	3904.14	50654	390432.70	8234818.22	3902.44
50455	390411.31	8234802.27	3903.67	50555	390409.04	8234817.26	3903.89	50655	390421.22	8234828.81	3903.48
50456	390376.02	8234801.05	3906.30	50556	390410.08	8234809.44	3903.85	50656	390420.42	8234822.15	3903.28
50457	390376.67	8234804.44	3906.31	50557	390409.07	8234806.65	3903.88	50657	390415.02	8234827.78	3903.63
50458	390384.33	8234807.88	3905.86	50558	390409.87	8234815.55	3903.93	50658	390415.11	8234823.03	3903.38
50459	390376.44	8234801.25	3906.24	50559	390408.17	8234809.58	3903.85	50659	390420.26	8234822.45	3903.30
50460	390383.58	8234796.33	3905.40	50560	390410.32	8234813.41	3903.70	50660	390416.13	8234825.31	3903.67
50461	390385.26	8234805.28	3905.53	50561	390403.41	8234809.31	3903.82	50661	390412.89	8234827.44	3903.62
50462	390384.42	8234808.00	3905.85	50562	390409.44	8234811.11	3903.86	50662	390423.42	8234825.20	3902.88
50463	390379.15	8234798.69	3905.73	50563	390416.97	8234811.45	3903.04	50663	390417.24	8234830.90	3903.63
50464	390386.02	8234800.09	3905.60	50564	390393.87	8234821.52	3905.44	50664	390412.33	8234828.37	3903.85
50465	390382.24	8234796.08	3905.60	50565	390401.57	8234820.82	3904.82	50665	390417.02	8234829.83	3903.64
50466	390386.12	8234801.11	3905.44	50566	390391.98	8234822.11	3905.49	50666	390418.39	8234830.00	3903.75
50467	390379.84	8234801.35	3905.80	50567	390401.02	8234816.47	3904.83	50667	390421.44	8234826.30	3903.07
50468	390388.28	8234802.35	3905.61	50568	390399.73	8234813.69	3905.05	50668	390417.10	8234828.79	3903.77
50469	390382.02	8234802.79	3905.59	50569	390398.37	8234814.86	3905.07	50669	390413.88	8234827.41	3903.58
50470	390385.46	8234804.50	3905.50	50570	390400.54	8234816.78	3904.85	50670	390417.64	8234830.24	3903.61
50471	390386.90	8234798.38	3905.38	50571	390395.89	8234816.66	3905.27	50671	390419.54	8234827.53	3903.33
50472	390381.57	8234804.85	3905.92	50572	390399.15	8234823.20	3905.13	50672	390417.00	8234824.94	3903.99
50473	390381.65	8234797.15	3905.49	50573	390395.39	8234813.21	3905.09	50673	390416.61	8234827.24	3905.53
50474	390379.64	8234801.18	3905.81	50574	390400.84	8234814.46	3904.81	50674	390421.71	8234830.57	3903.44
50475	390394.64	8234805.50	3904.98	50575	390392.50	8234818.25	3905.34	50675	390421.10	8234824.84	3903.26
50476	390394.52	8234803.77	3904.83	50576	390392.87	8234818.70	3905.31	50676	390420.90	8234826.19	3903.12
50477	390397.88	8234801.81	3904.19	50577	390402.01	823482					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL UNDO MAYORAZO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
50701	390425.42	8234825.16	3903.00	50801	390619.82	8234541.43	3898.97	50901	390545.81	8234593.47	3900.08
50702	390428.31	8234828.65	3902.95	50802	390614.01	8234542.31	3898.90	50902	390545.92	8234600.56	3900.01
50703	390441.84	8234828.45	3903.00	50803	390614.25	8234542.14	3898.91	50903	390553.35	8234602.85	3899.78
50704	390443.64	8234828.15	3903.08	50804	390617.31	8234542.72	3898.94	50904	390545.15	8234603.30	3900.04
50705	390439.15	8234819.14	3902.98	50805	390614.86	8234546.91	3898.86	50905	390578.43	8234595.08	3899.57
50706	390443.43	8234825.01	3902.92	50806	390620.46	8234543.08	3899.15	50906	390581.34	8234597.81	3899.57
50707	390438.21	8234827.89	3903.17	50807	390617.76	8234547.57	3898.89	50907	390571.67	8234603.49	3899.80
50708	390443.22	8234828.32	3903.16	50808	390626.07	8234546.96	3898.93	50908	390570.74	8234612.28	3899.87
50709	390440.33	8234825.61	3903.12	50809	390625.77	8234547.16	3898.92	50909	390575.82	8234604.71	3899.75
50710	390442.44	8234826.92	3903.06	50810	390625.92	8234547.15	3898.93	50910	390577.80	8234614.62	3899.88
50711	390443.75	8234828.54	3903.15	50811	390619.42	8234546.88	3899.05	50911	390580.67	8234610.49	3899.82
50712	390439.31	8234826.64	3903.04	50812	390619.19	8234546.77	3899.06	50912	390580.70	8234611.13	3899.82
50713	390442.03	8234827.53	3902.96	50813	390631.38	8234546.12	3899.13	50913	390583.52	8234615.98	3899.71
50714	390443.93	8234825.48	3902.89	50814	390629.77	8234550.01	3899.12	50914	390577.73	8234610.30	3899.85
50715	390448.75	8234820.86	3903.05	50815	390638.77	8234549.61	3899.06	50915	390578.54	8234610.78	3899.86
50716	390439.73	8234818.42	3902.86	50816	390637.43	8234551.72	3899.25	50916	390579.16	8234611.97	3899.64
50717	390441.84	8234821.02	3902.88	50817	390641.07	8234552.42	3899.06	50917	390578.38	8234614.88	3899.86
50718	390437.98	8234827.80	3903.18	50818	390637.06	8234547.83	3899.07	50918	390583.93	8234613.61	3899.67
50719	390436.37	8234825.51	3903.01	50819	390639.52	8234549.99	3899.11	50919	390621.29	8234618.28	3899.32
50720	390447.65	8234830.59	3903.06	50820	390639.05	8234552.66	3899.26	50920	390606.32	8234584.74	3899.44
50721	390453.20	8234831.20	3902.82	50821	390638.48	8234549.54	3899.07	50921	390601.83	8234586.62	3899.29
50722	390454.33	8234827.04	3902.77	50822	390639.98	8234554.23	3899.23	50922	390623.93	8234592.75	3899.21
50723	390448.28	8234822.03	3902.73	50823	390639.78	8234557.61	3899.21	50923	390624.39	8234594.63	3899.20
50724	390454.49	8234827.32	3902.75	50824	390639.72	8234554.44	3899.26	50924	390634.63	8234595.02	3899.18
50725	390449.63	8234829.94	3902.76	50825	390640.12	8234556.98	3899.21	50925	390629.50	8234595.82	3899.26
50726	390451.40	8234831.10	3902.75	50826	390644.88	8234552.65	3899.04	50926	390634.77	8234595.55	3899.17
50727	390453.01	8234822.93	3902.73	50827	390641.11	8234552.89	3899.09	50927	390636.76	8234594.67	3899.22
50728	390443.99	8234831.84	3902.95	50828	390638.33	8234553.72	3899.13	50928	390621.33	8234601.76	3899.36
50729	390437.08	8234832.91	3903.28	50829	390642.10	8234555.00	3899.00	50929	390623.05	8234599.70	3899.23
50730	390444.48	8234831.48	3903.08	50830	390650.48	8234554.72	3898.85	50930	390621.74	8234604.34	3899.29
50731	390436.89	8234838.87	3903.83	50831	390646.88	8234554.14	3899.00	50931	390621.14	8234602.00	3899.44
50732	390434.17	8234837.89	3903.86	50832	390650.65	8234552.38	3898.96	50932	390621.25	8234605.84	3899.37
50733	390433.67	8234830.58	3903.50	50833	390640.85	8234558.18	3898.95	50933	390628.16	8234604.99	3899.41
50734	390436.89	8234829.36	3902.89	50834	390649.56	8234554.18	3898.85	50934	390621.46	8234609.89	3899.44
50735	390435.61	8234835.97	3903.46	50835	390647.55	8234555.37	3899.16	50935	390627.76	8234604.21	3899.40
50736	390436.55	8234839.15	3903.35	50836	390649.13	8234561.54	3898.55	50936	390629.01	8234604.22	3899.39
50737	390437.88	8234836.85	3903.26	50837	390650.49	8234557.05	3898.98	50937	390628.44	8234605.88	3899.44
50738	390438.23	8234830.11	3903.26	50838	390648.60	8234556.47	3899.08	50938	390628.44	8234617.05	3899.70
50739	390440.40	8234830.53	3903.18	50839	390644.78	8234555.39	3899.97	50939	390627.34	8234617.17	3899.74
50740	390438.30	8234829.69	3903.29	50840	390632.05	8234563.29	3899.06	50940	390603.66	8234614.37	3899.64
50741	390442.75	8234832.83	3903.18	50841	390631.09	8234563.90	3899.10	50941	390607.04	8234612.54	3899.64
50742	390434.28	8234837.34	3903.57	50842	390638.18	8234561.47	3899.32	50942	390604.81	8234617.94	3899.65
50743	390450.62	8234839.33	3903.06	50843	390638.21	8234559.27	3899.31	50943	390602.02	8234619.53	3899.71
50744	390447.45	8234834.78	3902.97	50844	390637.67	8234559.15	3899.32	50944	390626.57	8234618.48	3899.45
50745	390446.90	8234834.80	3903.02	50845	390638.96	8234570.29	3898.99	50945	390623.28	8234622.32	3899.62
50746	390448.88	8234835.16	3903.13	50846	390638.57	8234565.52	3899.12	50946	390618.14	8234620.37	3899.78
50747	390444.48	8234837.71	3903.29	50847	390641.25	8234560.59	3899.05	50947	390618.47	8234626.08	3899.77
50748	390443.35	8234841.69	3903.18	50848	390645.74	8234572.78	3898.78	50948	390620.48	8234632.55	3899.71
50749	390457.82	8234539.70	3898.92	50849	390646.57	8234571.37	3898.63	50949	390620.39	8234629.27	3899.69
50750	390585.94	8234546.11	3899.06	50850	390604.14	8234562.77	3899.11	50950	390615.08	8234623.49	3900.02
50751	390585.72	8234546.11	3899.07	50851	390610.32	8234569.10	3899.22	50951	390620.53	8234622.37	3899.62
50752	390597.53	8234535.78	3898.95	50852	390608.22	8234578.12	3899.24	50952	390620.76	8234622.01	3899.65
50753	390593.21	8234534.15	3899.00	50853	390604.69	8234580.68	3899.25	50953	390616.23	8234625.99	3899.77
50754	390592.97	8234536.09	3898.89	50854	390610.20	8234575.23	3899.42	50954	390621.23	8234631.04	3899.65
50755	390600.03	8234543.64	3898.96	50855	390613.57	8234580.65	3899.19	50955	390623.05	8234623.85	3899.51
50756	390605.34	8234542.42	3898.89	50856	390613.39	8234576.99	3899.36	50956	390618.03	8234629.26	3899.80
50757	390609.69	8234535.55	3899.00	50857	390613.16	8234576.98	3899.36	50957	390623.51	8234622.77	3899.59
50758	390606.21	8234536.95	3898.85	50858	390612.30	8234579.27	3899.38	50958	390615.11	8234630.02	3899.79
50759	390608.82	8234539.88	3898.88	50859	390612.42	8234579.90	3899.37	50959	390617.78	8234555.64	3898.29
50760	390604.78	8234544.51	3898.91	50860	390613.69	8234580.10	3899.19	50960	390605.88	8234557.72	3899.33
50761	390605.49	8234542.62	3898.88	50861	390613.81	8234580.74	3899.22	50961	390605.34	8234561.98	3899.61
50762	390604.93	8234539.60	3898.80	50862	390614.30	8234579.06	3899.21	50962	390603.05	8234564.48	3899.57
50763	390600.75	8234547.74	3898.93	50863	390614.18	8234575.05	3899.29	50963	390604.93	8234564.47	3899.57
50764	390594.20	8234547.18	3899.03	50864	390615.38	8234576.11	3899.08	50964	390604.05	8234555.13	3898.79
50765	390589.04	8234548.36	3899.02	50865	390613.55	8234576.46	3899.36	50965	390605.32	8234555.06	3898.50
50766	390595.46	8234546.22	3899.01	50866	390614.22	8234579.05	3899.21	50966	390604.54	8234554.94	3898.72
50767	390588.78	8234540.99	3899.20	50867	390614.40	8234574.67	3899.27	50967	390603.56	8234560.60	3898.80
50768	390593.41	8234540.50	3899.12	50868	390626.66	8234585.90	3899.09	50968	390603.65	8234557.70	3898.84
50769	390590.01	8234549.65	3899.04	50869	390629.28	8234584.54	3899.19	50969	390600.67	8234560.92	3898.67
50770	390602.76	8234552.07	3898.98	50870	390629.48	8234583.79	3899.18	50970	390605.92	8234561.30	3898.96
50771	390601.50	8234551.15	3899.18	50871	390628.20	8234587.95	3899.40	50971	390611.28	8234565.27	3898.56
50772	390597.86	8234553.40	3899.04	50872	390628.83	8234587.43	3899.39	50972	390617.09	8234563.45	3898.72
50773	390599.25	8234548.30	3899.05	50873	390633.16	8234591.13	3899.24	50973	390617.64	8234561.26	3898.87
50774	390602.77	8234551.44	3898.98	50874	390638.05	8234588.10	3899.26	50974	390617.78	8234560.88	3898.86
50775	390599.72	8234550.19	3899.19	50875	390636.06	8234592.15	3899.24	50975	390617.75	8234563.24	3898.90
50776	390571.42	8234553.62	3899.15	50876	390631.82	8234584.57	3899.24	50976	390617.39	8234562.07	3898.69
50777	390583.30	8234550.83	3899.29	50877	390630.30	8234589.1					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 450 DEL SINDO MAYORA/SO											
PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA	PUNTO	EST	NORTE	COTA
51001	390645.96	8234574.31	3898.89	51101	390654.61	8234602.36	3899.25	51201	390654.18	8234632.14	3899.83
51002	390646.18	8234575.74	3898.91	51102	390654.98	8234602.17	3899.24	51202	390654.74	8234624.60	3899.51
51003	390651.76	8234584.70	3898.71	51103	390655.60	8234604.37	3899.29	51203	390653.64	8234625.26	3899.51
51004	390668.06	8234584.90	3899.23	51104	390655.21	8234604.28	3899.30	51204	390652.18	8234625.08	3899.20
51005	390662.23	8234584.59	3899.22	51105	390656.06	8234602.35	3899.09	51205	390651.09	8234625.72	3899.58
51006	390659.44	8234586.07	3899.26	51106	390655.84	8234601.68	3899.22	51206	390651.91	8234627.36	3899.36
51007	390660.28	8234584.88	3899.25	51107	390641.18	8234612.74	3899.15	51207	390651.15	8234631.47	3899.35
51008	390661.39	8234583.72	3899.07	51108	390639.78	8234615.96	3899.39	51208	390656.65	8234631.20	3899.84
51009	390657.01	8234583.95	3899.11	51109	390637.53	8234615.51	3899.44	51209	390653.80	8234627.97	3899.71
51010	390658.91	8234586.40	3899.10	51110	390639.18	8234613.64	3899.27	51210	390650.99	8234632.93	3899.45
51011	390662.94	8234582.97	3899.28	51111	390649.42	8234617.42	3899.24	51211	390655.00	8234626.21	3899.18
51012	390659.66	8234586.64	3899.11	51112	390651.03	8234615.43	3899.42	51212	390656.84	8234631.41	3899.86
51013	390660.44	8234581.88	3899.16	51113	390650.18	8234610.55	3899.26	51213	390655.87	8234628.47	3899.19
51014	390661.75	8234585.83	3899.05	51114	390641.59	8234615.32	3899.14	51214	390650.67	8234632.49	3899.44
51015	390664.53	8234580.93	3899.00	51115	390646.83	8234617.75	3899.23	51215	390654.52	8234630.92	3899.49
51016	390662.94	8234584.27	3899.24	51116	390646.85	8234619.68	3899.22	51216	390656.87	8234631.54	3900.06
51017	390657.60	8234588.99	3899.27	51117	390650.36	8234614.71	3899.26	51217	390654.78	8234624.97	3899.49
51018	390658.80	8234585.71	3899.28	51118	390652.48	8234615.07	3899.48	51218	390651.00	8234625.29	3899.22
51019	390662.41	8234582.81	3899.26	51119	390664.04	8234608.46	3899.30	51219	390651.55	8234627.54	3899.57
51020	390657.00	8234582.40	3899.10	51120	390660.99	8234609.27	3899.17	51220	390656.22	8234633.52	3900.05
51021	390650.08	8234587.93	3898.66	51121	390656.16	8234608.14	3899.15	51221	390654.18	8234625.73	3899.43
51022	390645.86	8234593.63	3898.96	51122	390662.76	8234613.37	3899.21	51222	390654.90	8234622.87	3899.25
51023	390648.32	8234590.46	3898.83	51123	390664.63	8234612.17	3899.16	51223	390657.60	8234625.80	3899.20
51024	390644.44	8234589.80	3899.02	51124	390665.66	8234611.42	3899.25	51224	390656.64	8234634.30	3899.27
51025	390645.08	8234594.14	3899.01	51125	390666.10	8234607.17	3899.12	51225	390652.20	8234632.49	3899.47
51026	390645.04	8234594.26	3899.00	51126	390661.05	8234608.17	3899.20	51226	390661.34	8234626.25	3899.45
51027	390641.66	8234585.92	3899.18	51127	390655.90	8234608.49	3899.12	51227	390661.67	8234625.91	3899.36
51028	390649.09	8234589.13	3898.75	51128	390656.01	8234610.93	3899.20	51228	390660.63	8234625.98	3899.30
51029	390642.20	8234587.43	3899.20	51129	390662.75	8234606.66	3899.18	51229	390657.67	8234634.21	3900.00
51030	390644.37	8234590.58	3899.09	51130	390661.81	8234610.45	3899.34	51230	390651.73	8234633.71	3899.52
51031	390648.53	8234590.14	3898.85	51131	390662.96	8234613.45	3899.25	51231	390649.28	8234631.65	3899.92
51032	390649.99	8234592.09	3898.92	51132	390657.48	8234603.74	3899.07	51232	390651.79	8234638.00	3900.06
51033	390655.27	8234596.07	3898.93	51133	390665.90	8234611.51	3899.24	51233	390645.76	8234638.44	3899.38
51034	390652.04	8234590.94	3899.00	51134	390661.85	8234610.88	3899.35	51234	390654.35	8234635.71	3899.74
51035	390655.71	8234598.91	3898.96	51135	390665.39	8234608.20	3899.10	51235	390651.15	8234635.26	3899.79
51036	390655.54	8234595.00	3899.23	51136	390656.18	8234622.92	3899.29	51236	390655.00	8234630.97	3899.94
51037	390659.12	8234598.82	3898.98	51137	390654.83	8234615.13	3899.46	51237	390653.11	8234634.12	3899.78
51038	390658.25	8234596.28	3899.16	51138	390657.24	8234610.41	3899.27	51238	390651.55	8234635.62	3899.81
51039	390658.83	8234590.05	3899.05	51139	390659.47	8234622.87	3899.15	51239	390653.52	8234637.42	3899.75
51040	390659.75	8234594.86	3899.03	51140	390659.47	8234618.65	3899.25	51240	390653.66	8234640.72	3899.75
51041	390652.47	8234590.41	3898.90	51141	390658.04	8234623.25	3899.19	51241	390644.95	8234639.04	3899.47
51042	390659.43	8234596.35	3898.98	51142	390654.14	8234615.26	3899.41	51242	390645.53	8234638.22	3899.36
51043	390655.57	8234591.14	3899.25	51143	390657.36	8234617.48	3899.29	51243	390648.28	8234638.20	3899.35
51044	390657.84	8234596.56	3899.16	51144	390652.91	8234617.08	3899.25	51244	390640.05	8234643.78	3899.02
51045	390655.35	8234595.83	3899.06	51145	390655.21	8234614.00	3899.24	51245	390640.45	8234634.27	3899.36
51046	390659.81	8234592.61	3899.09	51146	390660.16	8234623.92	3899.24	51246	390646.86	8234639.45	3899.39
51047	390658.09	8234596.22	3899.16	51147	390654.18	8234615.55	3899.43	51247	390650.25	8234633.60	3899.66
51048	390657.51	8234595.97	3899.20	51148	390655.65	8234614.26	3899.27	51248	390653.34	8234634.12	3899.77
51049	390652.46	8234593.04	3898.92	51149	390659.19	8234624.38	3899.09	51249	390645.03	8234641.91	3899.52
51050	390654.44	8234594.71	3899.18	51150	390653.10	8234619.54	3899.20	51250	390652.61	8234636.04	3899.73
51051	390656.91	8234589.85	3899.25	51151	390653.58	8234620.89	3899.19	51251	390645.18	8234639.13	3899.42
51052	390668.10	8234592.30	3899.80	51152	390653.10	8234619.26	3899.22	51252	390651.28	8234635.18	3899.79
51053	390669.74	8234586.20	3898.97	51153	390655.50	8234617.14	3899.44	51253	390649.70	8234638.27	3899.92
51054	390668.94	8234584.72	3899.00	51154	390659.97	8234623.46	3899.19	51254	390648.97	8234634.94	3899.40
51055	390668.83	8234593.41	3899.15	51155	390663.21	8234623.77	3899.38	51255	390651.55	8234640.01	3899.87
51056	390667.48	8234589.32	3898.98	51156	390635.00	8234619.26	3899.56	51256	390648.30	8234639.94	3899.85
51057	390667.16	8234592.75	3898.95	51157	390636.20	8234619.13	3899.40	51257	390650.47	8234640.51	3899.97
51058	390670.90	8234584.68	3898.87	51158	390637.30	8234625.95	3899.50	51258	390648.78	8234639.80	3899.94
51059	390669.94	8234592.83	3899.15	51159	390636.67	8234626.07	3899.50	51259	390657.50	8234635.86	3899.88
51060	390667.07	8234590.15	3898.97	51160	390631.99	8234620.20	3899.60	51260	390656.28	8234637.85	3899.75
51061	390663.23	8234589.05	3898.98	51161	390641.55	8234623.37	3899.28	51261	390643.00	8234639.89	3899.92
51062	390667.31	8234593.08	3898.93	51162	390641.72	8234618.90	3899.43	51262	390642.06	8234640.00	3899.81
51063	390664.37	8234585.93	3899.03	51163	390644.18	8234627.58	3899.48	51263	390646.65	8234641.87	3899.85
51064	390667.12	8234590.99	3899.05	51164	390646.09	8234625.38	3899.29	51264	390650.80	8234641.86	3899.87
51065	390669.30	8234587.05	3899.07	51165	390642.17	8234628.71	3899.62	51265	390658.07	8234627.06	3900.02
51066	390664.58	8234585.07	3899.05	51166	390638.83	8234626.15	3899.61	51266	390659.52	8234629.94	3900.26
51067	390670.65	8234594.63	3899.02	51167	390643.61	8234624.22	3899.47	51267	390655.95	8234622.21	3900.15
51068	390670.68	8234595.51	3899.11	51168	390645.38	8234629.39	3899.43	51268	390644.77	8234619.08	3899.94
51069	390670.75	8234585.67	3899.10	51169	390641.67	8234622.93	3899.31	51269	390645.08	8234620.75	3899.90
51070	390670.10	8234588.92	3899.02	51170	390644.30	8234622.77	3899.44	51270	390650.91	8234614.51	3899.90
51071	390665.64	8234600.32	3898.98	51171	390641.90	8234627.22	3899.60	51271	390639.79	8234614.56	3899.91
51072	390664.48	8234601.50	3899.03	51172	390644.80	8234628.90	3899.47	51272	390639.65	8234616.13	3899.92
51073	390667.30	8234601.77	3899.16	51173	390641.52	8234618.73	3899.40	51273	390652.18	8234621.76	3899.93
51074	390669.24	8234594.49	3899.09	51174	390643.33	8234624.38	3899.46	51274	390652.68	8234621.18	3900.00
51075	390668.88	8234602.29	3899.25	51175	390633.63	8234623.15	3899.48	51275	390653.21	8234617.10	3899.92
51076	390666.89	8234601.53	3899.22	51176	390629.77	8234633.62	3899.63	51276	390657.85	8234619.63	3899.79
51077	390667.70	8234599.25	3898.83	51177	390633.26	8234629.13					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO EN LOS LINDOS MAYORA/SO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
11301	390557.84	8234640.51	3900.18	51401	390600.81	8234670.32	3900.27	51501	390596.60	8234679.45	3900.53
11302	390564.18	8234640.73	3900.22	51402	390599.25	8234669.39	3900.63	51502	390598.42	8234679.50	3900.39
11303	390572.48	8234638.26	3900.14	51403	390603.21	8234667.98	3900.71	51503	390599.96	8234674.95	3900.24
11304	390557.66	8234645.27	3900.43	51404	390601.33	8234669.58	3900.36	51504	390603.49	8234673.50	3900.28
11305	390558.51	8234644.69	3900.39	51405	390599.46	8234667.06	3900.33	51505	390600.18	8234673.94	3900.42
11306	390559.16	8234648.99	3900.29	51406	390608.80	8234667.54	3900.51	51506	390600.70	8234673.12	3900.31
11307	390552.00	8234649.77	3900.40	51407	390590.21	8234654.65	3900.46	51507	390597.54	8234674.13	3900.48
11308	390562.86	8234646.57	3900.27	51408	390591.90	8234650.06	3900.64	51508	390599.30	8234672.83	3900.60
11309	390560.56	8234646.70	3900.52	51409	390588.89	8234648.63	3900.39	51509	390599.79	8234675.06	3900.25
11310	390563.57	8234647.20	3900.31	51410	390544.07	8234653.99	3900.39	51510	390604.42	8234676.09	3900.05
11311	390583.57	8234621.68	3900.90	51411	390590.46	8234664.08	3900.68	51511	390599.22	8234675.02	3900.20
11312	390583.22	8234623.89	3900.92	51412	390527.36	8234664.35	3900.38	51512	390598.26	8234672.62	3900.71
11313	390589.70	8234621.49	3900.72	51413	390590.01	8234667.28	3900.71	51513	390598.89	8234673.79	3900.58
11314	390581.52	8234622.83	3900.70	51414	390561.22	8234660.50	3900.44	51514	390597.57	8234675.70	3900.28
11315	390580.71	8234625.17	3900.80	51415	390528.52	8234668.96	3900.64	51515	390595.82	8234676.16	3900.23
11316	390581.56	8234627.34	3900.70	51416	390527.02	8234674.71	3900.56	51516	390601.88	8234674.57	3900.28
11317	390591.23	8234623.83	3900.76	51417	390523.28	8234674.11	3900.60	51517	390593.10	8234682.47	3900.26
11318	390580.70	8234624.72	3900.83	51418	390527.09	8234667.88	3900.48	51518	390593.01	8234680.13	3900.29
11319	390597.28	8234626.57	3900.84	51419	390527.15	8234667.70	3900.44	51519	390588.15	8234679.55	3900.26
11320	390597.71	8234625.50	3900.85	51420	390525.08	8234673.78	3900.40	51520	390588.06	8234682.95	3900.31
11321	390584.30	8234633.84	3900.93	51421	390525.00	8234675.84	3900.38	51521	390586.12	8234675.74	3900.93
11322	390578.94	8234632.57	3900.04	51422	390590.01	8234676.72	3900.55	51522	390602.11	8234680.69	3900.58
11323	390585.03	8234636.65	3900.98	51423	390591.43	8234670.87	3900.57	51523	390599.63	8234682.35	3900.48
11324	390578.76	8234633.05	3900.05	51424	390528.80	8234674.30	3900.55	51524	390588.50	8234682.71	3900.68
11325	390584.35	8234640.36	3900.18	51425	390522.57	8234684.15	3900.53	51525	390584.55	8234683.41	3900.61
11326	390585.02	8234636.33	3900.96	51426	390522.36	8234683.00	3900.52	51526	390586.86	8234688.15	3900.69
11327	390590.11	8234638.23	3900.97	51427	390522.63	8234677.00	3900.61	51527	390587.87	8234682.90	3900.65
11328	390590.28	8234638.78	3900.97	51428	390523.04	8234682.56	3900.47	51528	390591.38	8234681.52	3900.70
11329	390602.41	8234636.05	3900.60	51429	390524.51	8234682.38	3900.73	51529	390588.27	8234682.49	3900.65
11330	390613.54	8234637.75	3900.86	51430	390524.86	8234680.44	3900.72	51530	390601.82	8234683.98	3900.65
11331	390604.25	8234644.20	3900.94	51431	390526.89	8234678.52	3900.61	51531	390601.31	8234684.09	3900.64
11332	390599.65	8234643.44	3900.98	51432	390526.04	8234680.37	3900.60	51532	390598.53	8234683.74	3900.55
11333	390610.45	8234630.27	3900.16	51433	390524.87	8234683.78	3900.79	51533	390598.95	8234683.20	3900.94
11334	390614.32	8234648.20	3900.52	51434	390544.10	8234689.08	3900.82	51534	390605.14	8234681.58	3900.69
11335	390610.11	8234645.22	3900.92	51435	390551.86	8234698.25	3900.90	51535	390601.47	8234686.98	3900.65
11336	390613.53	8234652.41	3900.20	51436	390551.88	8234697.89	3900.89	51536	390598.74	8234683.64	3900.58
11337	390615.10	8234646.04	3900.84	51437	390574.75	8234695.19	3900.25	51537	390601.41	8234686.56	3900.68
11338	390615.02	8234646.63	3900.08	51438	390569.88	8234699.75	3900.50	51538	390593.10	8234691.30	3900.64
11339	390611.76	8234651.67	3900.18	51439	390574.24	8234684.42	3900.31	51539	390598.08	8234691.21	3900.70
11340	390614.48	8234652.99	3900.04	51440	390576.60	8234683.15	3900.26	51540	390605.71	8234682.61	3900.40
11341	390615.06	8234648.29	3900.06	51441	390577.28	8234682.54	3900.17	51541	390596.42	8234692.50	3900.92
11342	390613.45	8234652.54	3900.19	51442	390571.61	8234696.12	3900.33	51542	390601.79	8234690.25	3900.66
11343	390611.23	8234651.87	3900.12	51443	390571.54	8234696.54	3900.34	51543	390604.88	8234685.80	3900.62
11344	390611.18	8234647.03	3900.96	51444	390572.21	8234693.81	3900.15	51544	390605.91	8234683.32	3900.66
11345	390614.14	8234643.75	3900.20	51445	390577.63	8234693.28	3900.25	51545	390604.83	8234688.76	3900.66
11346	390577.21	8234642.72	3900.18	51446	390583.94	8234697.85	3900.66	51546	390604.61	8234688.78	3900.66
11347	390576.75	8234642.27	3900.13	51447	390576.32	8234699.81	3900.38	51547	390607.96	8234693.25	3900.70
11348	390593.29	8234645.65	3900.94	51448	390576.73	8234699.92	3900.37	51548	390603.68	8234690.40	3900.89
11349	390585.19	8234653.64	3900.09	51449	390576.92	8234692.02	3900.48	51549	390604.73	8234695.47	3900.60
11350	390588.18	8234654.28	3900.07	51450	390588.81	8234694.77	3900.63	51550	390604.66	8234698.51	3900.68
11351	390582.84	8234649.17	3900.08	51451	390579.12	8234698.57	3900.25	51551	390607.40	8234699.28	3900.71
11352	390592.95	8234645.61	3900.94	51452	390584.33	8234677.54	3900.70	51552	390575.85	8234691.86	3900.85
11353	390585.02	8234653.48	3900.10	51453	390586.28	8234699.54	3900.62	51553	390574.08	8234692.57	3900.94
11354	390572.60	8234680.32	3900.19	51454	390569.02	8234677.11	3900.54	51554	390575.12	8234686.96	3900.53
11355	390579.51	8234652.29	3900.25	51455	390560.97	8234677.87	3900.52	51555	390571.89	8234687.30	3900.48
11356	390578.73	8234656.51	3900.11	51456	390566.87	8234677.34	3900.70	51556	390572.80	8234695.15	3900.76
11357	390574.47	8234653.99	3900.74	51457	390568.69	8234679.65	3900.61	51557	390570.54	8234691.38	3900.57
11358	390573.39	8234657.64	3900.12	51458	390578.64	8234683.46	3900.25	51558	390573.55	8234685.18	3900.48
11359	390577.33	8234655.42	3900.21	51459	390581.36	8234681.85	3900.31	51559	390571.61	8234689.80	3900.43
11360	390579.33	8234652.18	3900.26	51460	390575.22	8234677.82	3900.62	51560	390572.54	8234689.48	3900.45
11361	390585.23	8234684.21	3900.44	51461	390575.79	8234678.20	3900.74	51561	390576.08	8234695.34	3900.91
11362	390585.19	8234684.42	3900.46	51462	390581.85	8234681.89	3900.81	51562	390573.15	8234688.15	3900.63
11363	390588.27	8234635.58	3900.10	51463	390580.70	8234675.82	3900.70	51563	390568.77	8234693.27	3900.50
11364	390585.73	8234635.28	3900.01	51464	390566.30	8234680.41	3900.78	51564	390571.97	8234693.37	3900.68
11365	390586.56	8234636.56	3900.25	51465	390571.02	8234681.67	3900.63	51565	390571.83	8234687.46	3900.51
11366	390583.77	8234636.58	3900.35	51466	390572.53	8234680.18	3900.68	51566	390575.14	8234688.83	3900.86
11367	390586.69	8234639.39	3900.14	51467	390573.61	8234683.90	3900.45	51567	390573.47	8234690.49	3900.79
11368	390585.27	8234660.30	3900.33	51468	390579.78	8234681.32	3900.69	51568	390576.00	8234695.35	3900.89
11369	390588.27	8234663.64	3900.25	51469	390580.52	8234683.25	3900.43	51569	390558.66	8234693.80	3900.85
11370	390584.84	8234658.61	3900.33	51470	390580.08	8234685.49	3900.69	51570	390557.79	8234698.46	3900.90
11371	390600.55	8234651.49	3900.08	51471	390574.11	8234681.60	3900.87	51571	390601.58	8234695.70	3900.90
11372	390598.03	8234645.94	3900.10	51472	390577.78	8234683.54	3900.84	51572	390558.72	8234695.65	3900.67
11373	390598.79	8234652.93	3900.03	51473	390574.84	8234684.37	3900.46	51573	390559.31	8234697.42	3900.84
11374	390599.45	8234648.73	3900.19	51474	390580.74	8234683.15	3900.43	51574	390563.51	8234697.56	3900.60
11375	390608.20	8234654.21	3900.13	51475	390581.11	8234678.42	3900.89	51575	390559.88	8234693.20	3900.80
11376	390600.78	8234652.54	3900.04	51476	390577.11	8234680.81	3900.95	51576	390560.15	8234700.96	3900.54
11377	390596.81	8234651.41	3900.06	51477	390576.91	8234679.68					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIOMETRIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL UNDO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
51001	390570.09	8234696.05	3900.92	51701	390630.34	8234647.41	3900.05	51801	390618.31	8234659.21	3900.33
51002	390571.03	8234696.72	3900.91	51702	390635.39	8234644.89	3900.12	51802	390622.05	8234661.17	3899.96
51003	390567.83	8234704.32	3900.99	51703	390633.37	8234648.31	3900.14	51803	390624.85	8234658.44	3899.80
51004	390582.42	8234692.60	3900.85	51704	390639.72	8234644.08	3899.73	51804	390615.00	8234655.79	3900.12
51005	390580.57	8234696.13	3900.95	51705	390637.62	8234647.37	3899.59	51805	390617.31	8234657.98	3900.21
51006	390581.51	8234694.06	3901.01	51706	390635.86	8234643.46	3900.05	51806	390624.37	8234658.76	3899.83
51007	390581.45	8234690.66	3900.87	51707	390634.62	8234646.44	3900.14	51807	390620.09	8234662.73	3900.24
51008	390578.52	8234692.82	3900.90	51708	390638.31	8234642.26	3899.99	51808	390623.63	8234657.41	3900.09
51009	390578.27	8234693.83	3900.89	51709	390634.68	8234640.44	3899.83	51809	390621.15	8234666.37	3900.70
51010	390584.90	8234694.98	3900.84	51710	390633.14	8234647.27	3900.17	51810	390623.46	8234667.30	3900.10
51011	390580.47	8234696.09	3900.95	51711	390631.34	8234648.19	3899.87	51811	390621.59	8234665.07	3900.36
51012	390580.85	8234695.08	3900.87	51712	390618.73	8234654.84	3900.26	51812	390618.09	8234664.21	3900.15
51013	390584.49	8234695.19	3900.83	51713	390624.08	8234655.86	3899.86	51813	390613.76	8234664.54	3900.53
51014	390581.20	8234690.97	3900.89	51714	390621.50	8234652.96	3900.21	51814	390611.77	8234664.08	3900.44
51015	390594.82	8234692.70	3900.91	51715	390627.47	8234651.67	3899.97	51815	390617.10	8234661.52	3900.43
51016	390598.88	8234693.34	3900.86	51716	390625.00	8234654.51	3900.12	51816	390619.19	8234660.15	3900.09
51017	390588.99	8234695.27	3900.67	51717	390624.78	8234652.86	3900.16	51817	390619.46	8234658.49	3900.29
51018	390595.71	8234700.05	3900.73	51718	390621.71	8234652.91	3900.21	51818	390616.73	8234665.77	3900.13
51019	390595.01	8234701.77	3900.78	51719	390617.55	8234653.41	3900.03	51819	390624.03	8234659.31	3899.87
51020	390589.21	8234696.60	3900.69	51720	390626.14	8234655.60	3899.79	51820	390619.60	8234660.33	3900.03
51021	390586.52	8234700.61	3900.94	51721	390620.86	8234645.33	3899.95	51821	390620.83	8234658.42	3900.16
51022	390591.01	8234692.36	3900.89	51722	390624.23	8234657.15	3900.11	51822	390618.37	8234660.63	3900.19
51023	390592.81	8234699.30	3900.79	51723	390618.77	8234653.31	3900.07	51823	390613.78	8234663.77	3900.54
51024	390595.54	8234696.14	3900.78	51724	390626.04	8234655.66	3899.78	51824	390624.20	8234664.45	3900.48
51025	390598.21	8234693.71	3900.65	51725	390624.82	8234649.77	3900.16	51825	390628.58	8234661.10	3900.81
51026	390595.86	8234703.24	3900.73	51726	390621.74	8234651.01	3899.96	51826	390628.01	8234658.98	3899.83
51027	390597.67	8234700.58	3900.89	51727	390621.38	8234655.87	3900.00	51827	390629.50	8234661.59	3900.06
51028	390595.41	8234698.87	3900.81	51728	390623.09	8234649.00	3899.83	51828	390624.70	8234662.04	3899.83
51029	390574.96	8234703.38	3900.64	51729	390616.92	8234653.32	3900.04	51829	390625.76	8234663.28	3900.22
51030	390576.73	8234701.50	3900.77	51730	390621.54	8234650.71	3899.99	51830	390627.56	8234661.76	3900.36
51031	390581.83	8234707.56	3901.15	51731	390624.36	8234646.25	3899.99	51831	390624.59	8234661.98	3899.76
51032	390583.98	8234705.18	3901.07	51732	390619.07	8234654.88	3900.25	51832	390628.74	8234661.21	3900.20
51033	390581.44	8234709.51	3900.93	51733	390631.32	8234648.95	3899.85	51833	390634.67	8234662.90	3899.81
51034	390574.98	8234700.62	3900.96	51734	390631.01	8234654.50	3900.17	51834	390631.61	8234660.41	3900.21
51035	390575.03	8234702.00	3900.61	51735	390628.93	8234654.76	3899.54	51835	390628.04	8234664.50	3900.16
51036	390576.84	8234705.05	3900.80	51736	390633.14	8234659.09	3899.89	51836	390627.15	8234660.95	3900.54
51037	390576.89	8234706.26	3901.10	51737	390629.28	8234656.94	3899.85	51837	390630.24	8234662.36	3900.09
51038	390576.26	8234707.19	3901.12	51738	390631.53	8234657.43	3900.39	51838	390632.59	8234663.86	3900.18
51039	390577.03	8234705.26	3900.83	51739	390625.72	8234657.92	3899.84	51839	390632.15	8234667.54	3900.49
51040	390579.00	8234706.22	3900.67	51740	390635.78	8234652.37	3900.09	51840	390625.76	8234663.18	3900.21
51041	390575.05	8234703.14	3900.61	51741	390630.71	8234650.34	3899.97	51841	390627.85	8234664.29	3900.14
51042	390574.95	8234706.29	3901.19	51742	390636.92	8234652.23	3900.18	51842	390631.44	8234662.29	3900.17
51043	390582.13	8234705.23	3901.10	51743	390627.59	8234656.79	3899.91	51843	390627.46	8234658.90	3899.88
51044	390581.68	8234709.12	3901.00	51744	390629.07	8234657.13	3899.83	51844	390619.76	8234669.22	3900.80
51045	390583.16	8234709.74	3901.20	51745	390632.58	8234650.00	3899.69	51845	390609.16	8234671.52	3900.14
51046	390584.94	8234704.54	3901.15	51746	390627.80	8234651.74	3899.92	51846	390617.37	8234668.29	3900.41
51047	390580.03	8234702.62	3900.95	51747	390629.87	8234659.44	3900.21	51847	390614.12	8234666.11	3900.24
51048	390588.54	8234707.01	3901.07	51748	390630.15	8234649.26	3899.96	51848	390614.49	8234666.13	3900.20
51049	390584.83	8234708.52	3901.07	51749	390630.88	8234651.35	3899.73	51849	390617.35	8234670.35	3900.21
51050	390582.59	8234710.28	3901.17	51750	390631.37	8234652.74	3899.79	51850	390613.50	8234673.53	3900.78
51051	390594.90	8234705.10	3900.96	51751	390631.42	8234658.56	3900.85	51851	390615.64	8234670.31	3900.45
51052	390582.97	8234709.08	3901.18	51752	390630.17	8234652.67	3899.55	51852	390619.52	8234668.90	3900.78
51053	390585.67	8234705.48	3901.24	51753	390631.87	8234652.13	3899.75	51853	390613.05	8234668.16	3900.96
51054	390587.04	8234711.57	3901.09	51754	390629.52	8234650.65	3899.99	51854	390612.66	8234670.25	3900.21
51055	390603.62	8234641.68	3899.61	51755	390633.14	8234652.50	3899.76	51855	390613.54	8234668.17	3900.40
51056	390625.16	8234642.60	3900.08	51756	390632.84	8234649.92	3899.73	51856	390617.50	8234668.51	3900.44
51057	390623.54	8234644.72	3899.93	51757	390637.47	8234653.81	3899.98	51857	390611.47	8234668.53	3900.13
51058	390622.43	8234643.75	3900.15	51758	390634.57	8234649.85	3899.56	51858	390608.66	8234673.45	3900.22
51059	390627.95	8234636.03	3899.56	51759	390629.81	8234650.81	3899.98	51859	390613.14	8234666.36	3900.36
51060	390629.71	8234644.10	3899.95	51760	390628.89	8234652.30	3899.61	51860	390610.95	8234675.39	3900.65
51061	390622.64	8234639.89	3900.11	51761	390637.75	8234654.29	3899.99	51861	390616.21	8234668.34	3900.55
51062	390622.36	8234644.91	3900.10	51762	390648.32	8234648.77	3899.82	51862	390610.90	8234670.26	3900.26
51063	390628.29	8234643.85	3899.78	51763	390645.58	8234651.24	3899.83	51863	390615.89	8234674.83	3900.18
51064	390628.16	8234645.80	3899.84	51764	390646.94	8234643.30	3900.00	51864	390612.30	8234672.15	3900.38
51065	390629.89	8234637.89	3899.63	51765	390646.37	8234643.62	3899.98	51865	390616.34	8234671.03	3900.69
51066	390625.56	8234639.89	3899.84	51766	390646.35	8234643.15	3899.81	51866	390625.17	8234669.36	3900.42
51067	390628.20	8234645.65	3899.82	51767	390645.88	8234652.34	3899.92	51867	390621.29	8234668.84	3900.61
51068	390625.48	8234639.72	3900.16	51768	390644.69	8234642.31	3899.49	51868	390621.21	8234668.62	3900.55
51069	390630.04	8234638.22	3899.80	51769	390645.80	8234645.26	3900.08	51869	390624.71	8234673.79	3900.58
51070	390628.72	8234646.33	3899.84	51770	390646.30	8234653.87	3900.10	51870	390623.79	8234675.02	3900.67
51071	390623.84	8234643.94	3899.99	51771	390648.88	8234645.72	3899.82	51871	390624.93	8234669.28	3900.43
51072	390622.82	8234643.11	3900.18	51772	390646.32	8234660.60	3900.39	51872	390624.58	8234670.67	3900.38
51073	390629.16	8234642.00	3899.85	51773	390647.15	8234655.87	3900.10	51873	390623.00	8234670.33	3900.37
51074	390627.61	8234640.64	3899.91	51774	390646.76	8234655.26	3900.09	51874	390623.01	8234668.90	3900.38
51075	390620.80	8234642.73	3900.00	51775	390640.25	8234659.66	3900.15	51875	390620.42	8234671.27	3900.78
51076	390627.13	8234642.48	3899.82	51776	390647.54	8234659.40	3900.34	51876	390621.83	8234672.15	3900.62
51077	390622.66	8234641.83	3900.20	51777	390643.97	8234656.					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL FUNDOS MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
51901	390548.27	8234669.51	3900.65	52001	390631.75	8234705.69	3902.59	52101	390545.95	8234704.33	3900.76
51902	390547.58	8234670.58	3900.64	52002	390596.93	8234704.54	3900.95	52102	390552.12	8234699.46	3901.11
51903	390545.30	8234670.39	3900.55	52003	390605.78	8234707.77	3901.52	52103	390540.77	8234706.06	3900.91
51904	390549.30	8234671.36	3900.92	52004	390602.57	8234705.79	3901.55	52104	390540.50	8234698.54	3900.85
51905	390549.63	8234671.22	3901.01	52005	390598.18	8234699.47	3900.88	52105	390537.03	8234708.68	3900.96
51906	390546.96	8234675.62	3901.14	52006	390597.91	8234700.54	3900.89	52106	390530.37	8234705.30	3901.10
51907	390548.31	8234674.82	3900.71	52007	390605.75	8234708.84	3901.37	52107	390534.47	8234707.62	3900.96
51908	390580.91	8234678.68	3901.71	52008	390604.48	8234708.85	3901.47	52108	390535.87	8234704.88	3901.15
51909	390537.88	8234678.44	3900.86	52009	390603.28	8234705.24	3901.46	52109	390536.56	8234708.51	3900.97
51910	390541.37	8234684.82	3901.15	52010	390601.97	8234697.05	3900.95	52110	390534.40	8234708.40	3900.99
51911	390545.95	8234678.40	3900.98	52011	390604.96	8234702.22	3901.28	52111	390536.15	8234712.32	3901.09
51912	390544.41	8234684.66	3901.52	52012	390608.17	8234698.49	3901.15	52112	390546.83	8234709.88	3901.20
51913	390542.96	8234685.35	3901.45	52013	390601.07	8234700.50	3901.13	52113	390543.40	8234711.43	3900.99
51914	390541.59	8234685.76	3901.26	52014	390616.09	8234708.10	3902.08	52114	390546.85	8234710.28	3901.18
51915	390542.92	8234688.70	3901.14	52015	390615.54	8234700.69	3902.14	52115	390545.54	8234711.58	3901.01
51916	390542.59	8234679.46	3900.89	52016	390617.83	8234704.83	3902.02	52116	390548.40	8234711.20	3901.00
51917	390507.11	8234678.12	3900.19	52017	390607.25	8234706.26	3901.49	52117	390539.46	8234710.92	3901.00
51918	390507.27	8234678.41	3900.21	52018	390607.24	8234707.48	3901.62	52118	390539.12	8234706.23	3900.74
51919	390516.57	8234679.74	3900.75	52019	390615.84	8234708.77	3902.12	52119	390542.05	8234712.27	3900.98
51920	390505.68	8234681.47	3900.81	52020	390607.46	8234705.85	3901.47	52120	390534.89	8234715.39	3901.09
51921	390505.00	8234683.02	3900.70	52021	390594.87	8234713.08	3901.20	52121	390541.81	8234712.18	3900.98
51922	390510.89	8234681.20	3900.50	52022	390605.15	8234709.79	3901.59	52122	390542.72	8234709.57	3901.20
51923	390513.99	8234685.62	3901.02	52023	390605.86	8234714.86	3901.37	52123	390539.56	8234711.40	3900.96
51924	390510.08	8234685.37	3900.78	52024	390606.11	8234714.92	3901.40	52124	390544.48	8234709.85	3901.19
51925	390511.55	8234685.17	3900.89	52025	390596.05	8234706.30	3901.07	52125	390507.64	8234705.47	3901.37
51926	390509.75	8234678.08	3900.69	52026	390595.82	8234715.71	3901.63	52126	390505.95	8234710.06	3901.10
51927	390510.05	8234684.78	3900.72	52027	390594.71	8234715.61	3901.21	52127	390501.12	8234713.04	3901.04
51928	390511.87	8234684.72	3900.92	52028	390597.24	8234714.19	3901.58	52128	390504.06	8234706.10	3900.93
51929	390509.52	8234684.70	3900.75	52029	390605.87	8234709.97	3901.59	52129	390505.60	8234712.95	3901.11
51930	390515.20	8234683.14	3900.90	52030	390597.33	8234715.27	3901.67	52130	390502.13	8234713.92	3901.02
51931	390508.07	8234681.14	3900.74	52031	390614.12	8234716.65	3902.58	52131	390504.29	8234706.82	3900.95
51932	390521.05	8234682.78	3901.00	52032	390611.16	8234721.01	3902.54	52132	390499.90	8234716.26	3900.99
51933	390519.36	8234682.82	3900.88	52033	390612.54	8234715.34	3902.18	52133	390500.15	8234716.31	3900.98
51934	390523.26	8234682.86	3901.04	52034	390610.18	8234720.27	3902.47	52134	390502.54	8234726.11	3901.25
51935	390517.67	8234685.28	3901.19	52035	390615.48	8234714.00	3902.26	52135	390501.47	8234710.70	3901.12
51936	390517.11	8234683.65	3900.85	52036	390612.81	8234716.95	3902.31	52136	390502.88	8234725.03	3901.20
51937	390521.36	8234686.40	3901.18	52037	390613.03	8234718.64	3902.40	52137	390501.61	8234720.88	3901.12
51938	390521.33	8234679.64	3900.90	52038	390613.92	8234716.71	3902.54	52138	390502.41	8234716.86	3901.06
51939	390519.79	8234690.00	3901.19	52039	390610.72	8234708.85	3901.98	52139	390501.94	8234717.49	3901.06
51940	390519.41	8234687.71	3901.27	52040	390609.25	8234707.81	3902.00	52140	390512.72	8234728.16	3901.27
51941	390522.34	8234682.74	3901.15	52041	390621.89	8234706.86	3902.13	52141	390516.73	8234720.52	3900.98
51942	390516.78	8234681.44	3900.75	52042	390619.83	8234709.41	3902.39	52142	390515.02	8234728.44	3901.29
51943	390517.89	8234685.18	3901.10	52043	390620.20	8234705.42	3902.26	52143	390516.79	8234727.26	3901.18
51944	390516.97	8234683.68	3900.85	52044	390622.39	8234704.65	3902.16	52144	390516.03	8234724.99	3901.14
51945	390522.40	8234685.00	3901.02	52045	390619.61	8234713.22	3902.80	52145	390516.31	8234727.57	3901.21
51946	390509.34	8234689.69	3901.28	52046	390624.89	8234704.00	3902.37	52146	390531.10	8234716.51	3901.11
51947	390503.78	8234685.90	3900.84	52047	390620.88	8234716.16	3902.05	52147	390524.71	8234723.95	3901.15
51948	390505.79	8234687.19	3900.65	52048	390615.38	8234721.16	3902.89	52148	390527.07	8234720.52	3901.19
51949	390503.19	8234685.88	3900.69	52049	390617.82	8234713.42	3902.50	52149	390538.18	8234724.99	3901.28
51950	390509.36	8234687.00	3901.12	52050	390615.87	8234717.04	3902.63	52150	390540.49	8234724.83	3901.23
51951	390509.42	8234690.09	3901.11	52051	390620.16	8234718.54	3902.09	52151	390536.66	8234719.50	3901.17
51952	390502.07	8234682.77	3900.67	52052	390620.05	8234717.87	3902.10	52152	390531.41	8234721.08	3901.18
51953	390520.23	8234689.30	3901.13	52053	390617.45	8234718.66	3902.84	52153	390525.91	8234720.88	3901.12
51954	390514.09	8234689.40	3901.17	52054	390616.76	8234719.07	3902.86	52154	390527.23	8234720.81	3901.83
51955	390516.74	8234692.49	3901.32	52055	390615.50	8234689.10	3902.65	52155	390526.73	8234729.94	3901.52
51956	390517.86	8234694.63	3901.25	52056	390618.55	8234694.79	3902.89	52156	390525.90	8234734.27	3901.44
51957	390516.43	8234696.02	3901.24	52057	390621.89	8234688.08	3902.67	52157	390519.67	8234731.90	3901.17
51958	390513.71	8234689.79	3901.11	52058	390621.81	8234695.53	3902.74	52158	390530.44	8234735.20	3901.41
51959	390583.72	8234694.29	3901.95	52059	390625.26	8234690.09	3902.68	52159	390531.59	8234727.78	3901.28
51960	390584.24	8234689.09	3901.35	52060	390629.96	8234685.04	3902.71	52160	390529.61	8234732.66	3901.37
51961	390534.95	8234690.15	3901.38	52061	390621.79	8234695.34	3902.71	52161	390540.45	8234729.77	3901.31
51962	390534.11	8234689.11	3901.13	52062	390625.12	8234704.47	3902.95	52162	390549.86	8234709.44	3901.01
51963	390589.19	8234685.60	3901.85	52063	390621.47	8234705.26	3901.03	52163	390556.93	8234707.71	3900.76
51964	390585.42	8234692.76	3901.54	52064	390620.31	8234702.00	3902.90	52164	390544.80	8234701.99	3901.09
51965	390539.19	8234687.38	3901.48	52065	390620.86	8234705.38	3901.28	52165	390535.85	8234706.78	3901.00
51966	390540.39	8234697.05	3901.81	52066	390622.17	8234704.15	3902.98	52166	390532.95	8234704.57	3901.00
51967	390540.71	8234688.28	3901.65	52067	390626.03	8234702.16	3902.89	52167	390530.68	8234704.35	3900.77
51968	390539.15	8234689.06	3901.13	52068	390624.36	8234703.49	3902.88	52168	390535.41	8234708.88	3900.99
51969	390541.28	8234688.07	3901.68	52069	390627.33	8234706.86	3902.93	52169	390537.73	8234702.90	3900.93
51970	390540.54	8234695.85	3901.81	52070	390620.82	8234704.89	3902.97	52170	390536.96	8234703.76	3900.77
51971	390585.02	8234694.28	3901.79	52071	390618.51	8234699.54	3901.04	52171	390538.44	8234707.62	3900.84
51972	390539.31	8234690.01	3901.80	52072	390620.57	8234702.65	3901.05	52172	390532.96	8234705.97	3900.69
51973	390535.54	8234692.53	3901.56	52073	390622.24	8234699.48	3900.84	52173	390531.91	8234702.08	3900.94
51974	390536.64	8234691.19	3901.52	52074	390620.99	8234704.81	3902.97	52174	390534.98	8234705.20	3900.81
51975	390527.59	8234700.15	3902.08	52075	390634.93	8234702.02	3902.81	52175	390565.79	8234705.46	3900.67
51976	390528.75	8234704.11	3902.69	52076	390638.55	8234703.02	3901.05	52176	390568.00	8234710.38	3900.98
51977	390527.38	8234698.22	3901.96	52077	390635.56	8234703.3					



PUNTOS OBSERVADOS MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AEREA CON DRON CASERO EN EL LINDERO MAYONAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
52201	390554.24	8234721.34	3901.16	52301	390545.23	8234740.60	3901.41	52401	390528.11	8234756.41	3901.69
52202	390551.34	8234712.39	3901.00	52302	390546.15	8234737.73	3901.39	52402	390529.57	8234751.48	3901.69
52203	390564.34	8234722.75	3900.97	52303	390558.36	8234743.28	3901.53	52403	390497.28	8234749.95	3901.45
52204	390568.81	8234720.71	3901.11	52304	390550.68	8234741.77	3901.47	52404	390486.31	8234752.11	3901.52
52205	390557.15	8234717.81	3901.10	52305	390554.96	8234745.99	3901.53	52405	390506.75	8234756.68	3901.10
52206	390558.38	8234723.69	3901.19	52306	390551.30	8234736.79	3901.35	52406	390505.30	8234757.54	3901.26
52207	390559.42	8234721.52	3901.16	52307	390555.95	8234736.85	3901.28	52407	390484.11	8234761.23	3901.69
52208	390562.10	8234718.12	3901.05	52308	390551.68	8234736.98	3901.34	52408	390483.25	8234762.79	3901.71
52209	390578.08	8234710.09	3901.08	52309	390549.85	8234741.51	3901.45	52409	390484.52	8234761.11	3901.66
52210	390577.11	8234711.47	3900.98	52310	390567.24	8234739.17	3901.56	52410	390484.02	8234761.83	3901.74
52211	390577.44	8234712.86	3901.05	52311	390571.00	8234736.36	3901.58	52411	390499.97	8234761.31	3901.27
52212	390581.16	8234713.94	3901.18	52312	390565.35	8234738.57	3901.79	52412	390499.27	8234762.08	3901.22
52213	390578.87	8234717.75	3901.37	52313	390570.89	8234734.14	3901.36	52413	390508.57	8234754.15	3901.27
52214	390576.89	8234714.04	3901.06	52314	390573.14	8234738.08	3901.46	52414	390515.14	8234755.55	3901.60
52215	390581.88	8234711.76	3901.07	52315	390568.85	8234738.71	3901.38	52415	390510.78	8234753.65	3901.38
52216	390578.50	8234710.29	3901.10	52316	390569.28	8234731.79	3901.57	52416	390511.53	8234753.14	3901.61
52217	390576.42	8234714.36	3901.08	52317	390571.64	8234730.64	3901.26	52417	390517.74	8234759.81	3901.62
52218	390576.41	8234713.61	3901.07	52318	390570.64	8234729.51	3901.51	52418	390515.04	8234755.34	3901.62
52219	390572.15	8234707.95	3900.92	52319	390567.82	8234736.73	3901.78	52419	390517.40	8234759.30	3901.58
52220	390571.47	8234711.51	3900.84	52320	390568.71	8234734.21	3901.53	52420	390527.91	8234768.09	3901.68
52221	390583.30	8234719.28	3901.08	52321	390566.44	8234733.73	3901.70	52421	390511.11	8234771.63	3901.79
52222	390583.23	8234713.44	3900.98	52322	390568.56	8234734.17	3901.53	52422	390511.46	8234773.43	3901.79
52223	390586.98	8234715.89	3901.18	52323	390573.00	8234733.34	3901.49	52423	390505.72	8234772.45	3901.81
52224	390582.05	8234711.69	3901.07	52324	390570.34	8234730.30	3901.50	52424	390511.07	8234767.61	3901.83
52225	390580.92	8234718.84	3901.29	52325	390569.17	8234729.33	3901.84	52425	390510.03	8234774.24	3901.87
52226	390580.75	8234717.18	3901.70	52326	390569.15	8234735.58	3901.73	52426	390505.78	8234772.64	3901.87
52227	390585.58	8234718.49	3901.12	52327	390571.81	8234733.28	3901.31	52427	390509.72	8234774.34	3901.82
52228	390588.97	8234723.10	3901.41	52328	390571.83	8234732.52	3901.30	52428	390513.97	8234770.83	3901.73
52229	390585.55	8234713.61	3901.04	52329	390575.69	8234735.71	3901.52	52429	390522.17	8234776.81	3901.96
52230	390581.94	8234716.82	3901.76	52330	390581.36	8234736.54	3901.73	52430	390518.36	8234770.39	3901.80
52231	390587.53	8234714.07	3901.54	52331	390581.36	8234737.13	3901.81	52431	390524.99	8234771.03	3901.85
52232	390581.44	8234717.89	3901.69	52332	390575.63	8234735.88	3901.55	52432	390517.68	8234770.40	3901.76
52233	390587.17	8234714.43	3901.36	52333	390576.43	8234734.25	3901.61	52433	390536.95	8234769.79	3901.60
52234	390589.26	8234720.86	3901.39	52334	390574.91	8234734.31	3901.32	52434	390534.70	8234767.54	3901.60
52235	390580.07	8234718.47	3901.32	52335	390584.00	8234734.91	3901.95	52435	390535.17	8234766.90	3901.56
52236	390588.09	8234714.87	3900.92	52336	390578.70	8234733.34	3901.50	52436	390535.57	8234766.56	3901.54
52237	390581.05	8234719.20	3901.30	52337	390577.84	8234735.35	3901.74	52437	390534.55	8234767.29	3901.58
52238	390587.37	8234720.32	3901.40	52338	390581.66	8234734.31	3901.63	52438	390538.99	8234763.60	3901.69
52239	390584.36	8234721.89	3901.10	52339	390579.08	8234733.30	3901.50	52439	390553.70	8234768.12	3901.51
52240	390580.89	8234720.36	3901.43	52340	390561.92	8234745.29	3901.84	52440	390547.76	8234753.38	3901.67
52241	390584.50	8234720.63	3900.98	52341	390561.98	8234745.36	3901.83	52441	390553.98	8234753.31	3901.69
52242	390580.08	8234719.14	3901.23	52342	390566.81	8234740.07	3901.63	52442	390546.91	8234753.23	3901.63
52243	390581.29	8234717.07	3901.75	52343	390565.47	8234740.64	3901.60	52443	390548.99	8234754.53	3901.80
52244	390580.56	8234715.78	3901.42	52344	390562.37	8234738.28	3901.40	52444	390548.80	8234754.91	3901.81
52245	390583.33	8234713.89	3900.99	52345	390563.73	8234740.75	3901.73	52445	390555.06	8234749.33	3901.63
52246	390583.94	8234716.79	3901.21	52346	390563.06	8234743.10	3901.56	52446	390553.71	8234749.41	3901.51
52247	390586.54	8234722.97	3901.47	52347	390563.25	8234745.56	3901.68	52447	390539.05	8234760.04	3901.67
52248	390587.17	8234720.24	3901.37	52348	390562.45	8234737.95	3901.38	52448	390531.55	8234757.27	3901.65
52249	390580.60	8234717.48	3901.68	52349	390561.23	8234739.71	3901.43	52449	390536.34	8234759.24	3901.60
52250	390572.19	8234725.09	3901.25	52350	390562.78	8234741.49	3901.68	52450	390541.01	8234755.65	3901.55
52251	390574.71	8234725.26	3901.46	52351	390577.02	8234754.03	3901.17	52451	390538.85	8234752.40	3901.58
52252	390575.80	8234727.01	3901.35	52352	390578.45	8234748.78	3901.69	52452	390534.47	8234761.40	3901.64
52253	390586.92	8234723.52	3901.15	52353	390574.40	8234745.06	3901.91	52453	390536.19	8234752.38	3901.59
52254	390573.94	8234730.26	3901.13	52354	390577.46	8234753.10	3901.06	52454	390535.51	8234758.08	3901.61
52255	390573.86	8234728.04	3901.50	52355	390578.68	8234750.81	3901.88	52455	390535.11	8234757.37	3901.63
52256	390578.82	8234724.81	3901.14	52356	390576.91	8234744.28	3901.09	52456	390531.64	8234757.04	3901.62
52257	390578.29	8234728.84	3901.55	52357	390576.98	8234752.80	3901.88	52457	390550.70	8234762.57	3901.81
52258	390571.70	8234725.04	3901.18	52358	390502.40	8234726.59	3901.26	52458	390545.08	8234755.81	3901.68
52259	390573.90	8234726.35	3901.59	52359	390496.46	8234725.56	3901.23	52459	390548.12	8234762.48	3901.91
52260	390570.90	8234727.85	3901.14	52360	390498.89	8234725.43	3901.23	52460	390545.15	8234764.77	3901.81
52261	390573.56	8234730.20	3901.18	52361	390498.32	8234730.39	3901.27	52461	390545.59	8234760.95	3901.74
52262	390574.37	8234726.31	3901.59	52362	390512.14	8234730.99	3901.37	52462	390547.84	8234760.30	3901.73
52263	390573.70	8234723.78	3901.23	52363	390511.47	8234735.74	3901.54	52463	390546.54	8234756.12	3901.82
52264	390567.82	8234722.70	3901.11	52364	390503.74	8234738.01	3901.50	52464	390551.24	8234757.08	3901.52
52265	390565.87	8234726.50	3901.17	52365	390509.99	8234737.95	3901.55	52465	390548.85	8234761.64	3901.89
52266	390580.83	8234725.97	3901.54	52366	390504.31	8234737.91	3901.55	52466	390542.07	8234764.37	3901.98
52267	390585.45	8234725.04	3901.63	52367	390511.93	8234732.83	3901.47	52467	390543.47	8234764.83	3901.78
52268	390583.24	8234725.41	3901.49	52368	390511.40	8234737.70	3901.57	52468	390549.47	8234763.89	3901.64
52269	390579.00	8234727.71	3901.60	52369	390508.01	8234730.40	3901.30	52469	390547.24	8234755.71	3901.85
52270	390580.14	8234728.36	3901.42	52370	390498.75	8234737.77	3901.46	52470	390550.63	8234762.49	3901.78
52271	390580.55	8234725.16	3901.64	52371	390500.44	8234741.89	3901.49	52471	390547.46	8234760.79	3901.74
52272	390579.02	8234721.84	3901.21	52372	390496.87	8234741.78	3901.44	52472	390550.92	8234768.88	3901.64
52273	390578.08	8234730.94	3901.29	52373	390498.88	8234743.97	3901.40	52473	390551.06	8234769.85	3901.41
52274	390583.85	8234727.12	3901.45	52374	390500.30	8234741.74	3901.47	52474	390552.86	8234767.40	3901.75
52275	390583.43	8234733.02	3901.90	52375	390499.19	8234743.83	3901.37	52475	390562.60	8234757.16	3901.39
52276	390579.52	8234725.54	3901.63	52376	390498.51	8234745.15	3901.45	52476	390557.97	8234758.56	3901.10
52277	390576.54	8234727.29	3901.12	52377	390490.58	8234744.06					



PUNTOS OBSERVADOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 450 DEL CIRCO MAYORA/80											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
52501	390574.94	8234735.47	3903.08	52601	390541.14	8234783.89	3902.30	52701	390598.39	8234721.13	3901.86
52502	390565.55	8234757.07	3902.50	52602	390541.79	8234777.42	3902.12	52702	390598.75	8234721.36	3901.91
52503	390571.54	8234758.49	3903.01	52603	390541.68	8234780.45	3902.33	52703	390595.99	8234723.18	3901.75
52504	390554.63	8234761.93	3902.13	52604	390541.81	8234786.98	3902.37	52704	390591.94	8234723.40	3901.62
52505	390551.95	8234767.20	3901.99	52605	390539.77	8234785.83	3902.21	52705	390591.55	8234722.09	3901.47
52506	390555.79	8234759.22	3902.11	52606	390541.27	8234781.19	3902.61	52706	390596.07	8234723.44	3901.77
52507	390560.26	8234766.21	3902.76	52607	390541.58	8234777.00	3902.14	52707	390598.54	8234718.01	3901.89
52508	390561.08	8234764.38	3902.64	52608	390541.64	8234783.63	3902.75	52708	390601.53	8234721.03	3902.00
52509	390555.89	8234762.42	3902.39	52609	390544.58	8234777.15	3902.04	52709	390599.94	8234727.74	3902.35
52510	390556.69	8234764.22	3902.51	52610	390541.47	8234783.97	3902.33	52710	390606.26	8234729.44	3902.10
52511	390554.64	8234757.88	3902.08	52611	390553.70	8234775.20	3902.72	52711	390605.81	8234731.02	3902.00
52512	390560.92	8234760.17	3902.48	52612	390549.18	8234778.41	3902.60	52712	390606.08	8234721.07	3902.80
52513	390556.09	8234759.15	3902.11	52613	390556.56	8234778.00	3902.22	52713	390587.18	8234752.94	3902.16
52514	390550.79	8234766.71	3902.07	52614	390554.70	8234775.80	3902.14	52714	390594.28	8234762.83	3902.80
52515	390555.94	8234764.18	3902.39	52615	390555.45	8234781.04	3902.27	52715	390588.89	8234728.13	3901.87
52516	390560.06	8234768.89	3902.80	52616	390554.39	8234771.75	3902.71	52716	390591.98	8234730.00	3902.17
52517	390550.52	8234766.48	3902.04	52617	390551.19	8234772.19	3902.19	52717	390595.15	8234752.09	3902.48
52518	390551.23	8234767.91	3902.08	52618	390557.04	8234779.55	3902.05	52718	390597.11	8234760.34	3902.17
52519	390560.11	8234760.27	3902.48	52619	390551.84	8234776.80	3902.85	52719	390594.16	8234752.10	3902.26
52520	390560.99	8234764.62	3902.67	52620	390556.02	8234775.64	3902.91	52720	390591.51	8234726.48	3901.96
52521	390553.71	8234768.88	3902.28	52621	390548.62	8234776.19	3902.21	52721	390595.74	8234734.15	3902.31
52522	390552.42	8234763.38	3902.13	52622	390548.64	8234774.20	3902.39	52722	390590.97	8234727.80	3901.87
52523	390555.90	8234764.77	3902.43	52623	390553.78	8234774.52	3902.73	52723	390587.54	8234752.28	3902.08
52524	390557.41	8234765.01	3902.14	52624	390556.16	8234773.00	3902.90	52724	390589.46	8234726.46	3901.97
52525	390557.45	8234760.90	3902.23	52625	390548.53	8234772.33	3902.06	52725	390591.39	8234733.24	3902.40
52526	390559.21	8234759.91	3902.38	52626	390549.23	8234771.79	3902.06	52726	390588.05	8234729.89	3901.99
52527	390565.23	8234770.40	3902.08	52627	390547.38	8234776.91	3902.34	52727	390596.51	8234732.29	3902.49
52528	390565.61	8234768.29	3902.12	52628	390554.57	8234777.10	3902.17	52728	390588.76	8234730.79	3902.01
52529	390561.19	8234770.39	3902.06	52629	390562.98	8234779.71	3902.70	52729	390595.00	8234731.76	3902.41
52530	390570.58	8234771.30	3902.78	52630	390564.81	8234777.49	3902.77	52730	390601.55	8234735.51	3902.00
52531	390563.73	8234763.34	3902.92	52631	390566.13	8234773.83	3902.64	52731	390601.64	8234760.75	3902.47
52532	390570.52	8234766.17	3902.10	52632	390566.18	8234779.04	3902.90	52732	390601.19	8234735.68	3902.99
52533	390565.17	8234769.98	3902.11	52633	390558.14	8234775.21	3902.16	52733	390600.04	8234738.54	3902.09
52534	390564.71	8234772.57	3902.20	52634	390568.86	8234782.45	3902.04	52734	390605.92	8234735.95	3902.17
52535	390566.64	8234775.13	3902.60	52635	390565.29	8234776.43	3902.36	52735	390607.06	8234735.34	3902.36
52536	390568.83	8234773.56	3902.89	52636	390566.86	8234775.13	3902.21	52736	390596.13	8234737.94	3902.94
52537	390564.55	8234765.46	3902.01	52637	390563.11	8234777.78	3902.80	52737	390605.26	8234732.48	3902.07
52538	390568.45	8234775.51	3902.08	52638	390564.70	8234783.01	3902.18	52738	390608.27	8234751.21	3902.44
52539	390568.74	8234774.16	3902.84	52639	390561.36	8234777.34	3902.67	52739	390607.58	8234733.89	3902.30
52540	390564.43	8234773.54	3902.23	52640	390564.72	8234777.14	3902.71	52740	390605.94	8234734.48	3902.14
52541	390562.74	8234768.88	3902.05	52641	390563.01	8234775.11	3902.27	52741	390608.57	8234736.78	3902.27
52542	390566.65	8234771.40	3902.13	52642	390560.51	8234771.62	3902.11	52742	390597.14	8234735.42	3902.24
52543	390570.99	8234765.43	3902.57	52643	390559.20	8234772.33	3902.98	52743	390598.61	8234733.80	3902.92
52544	390566.41	8234763.87	3902.09	52644	390560.84	8234778.00	3902.75	52744	390598.89	8234760.99	3902.41
52545	390570.19	8234764.54	3902.52	52645	390568.76	8234776.97	3902.11	52745	390598.82	8234738.85	3902.05
52546	390567.80	8234771.93	3902.22	52646	390558.65	8234782.11	3902.72	52746	390605.73	8234739.80	3902.56
52547	390566.53	8234772.82	3902.54	52647	390565.07	8234773.70	3902.44	52747	390599.67	8234729.75	3902.32
52548	390568.35	8234769.75	3902.07	52648	390563.12	8234778.15	3902.81	52748	390604.00	8234739.63	3902.46
52549	390570.54	8234771.77	3902.75	52649	390562.37	8234780.02	3902.73	52749	390603.21	8234734.14	3902.20
52550	390562.44	8234765.90	3902.87	52650	390558.51	8234774.14	3902.07	52750	390602.50	8234737.85	3902.92
52551	390564.31	8234764.64	3902.95	52651	390567.24	8234776.94	3902.16	52751	390601.55	8234740.40	3902.41
52552	390566.91	8234769.51	3902.01	52652	390565.06	8234773.83	3902.43	52752	390599.01	8234735.09	3902.13
52553	390568.09	8234772.22	3902.19	52653	390566.19	8234779.05	3902.90	52753	390601.33	8234736.96	3902.10
52554	390563.84	8234765.58	3902.94	52654	390565.95	8234776.09	3902.25	52754	390601.22	8234734.41	3902.98
52555	390532.14	8234763.17	3902.70	52655	390565.30	8234774.63	3902.29	52755	390603.46	8234737.10	3902.13
52556	390535.13	8234762.88	3902.74	52656	390565.59	8234781.04	3902.39	52756	390602.99	8234735.99	3902.21
52557	390533.98	8234767.57	3902.80	52657	390552.53	8234786.86	3902.29	52757	390604.09	8234739.03	3902.46
52558	390538.92	8234768.81	3902.79	52658	390547.46	8234784.06	3902.55	52758	390618.28	8234735.02	3902.75
52559	390530.44	8234761.26	3902.83	52659	390541.76	8234785.11	3902.66	52759	390618.40	8234736.01	3902.85
52560	390536.01	8234769.92	3902.83	52660	390553.44	8234783.15	3902.92	52760	390609.41	8234735.38	3902.09
52561	390538.57	8234770.89	3902.89	52661	390547.71	8234788.07	3902.07	52761	390615.43	8234738.76	3902.92
52562	390542.69	8234770.13	3902.91	52662	390545.05	8234779.02	3902.16	52762	390611.71	8234745.52	3902.21
52563	390539.81	8234767.37	3902.82	52663	390540.46	8234779.74	3902.55	52763	390606.02	8234739.64	3902.57
52564	390548.50	8234767.52	3902.04	52664	390543.75	8234783.21	3902.80	52764	390617.23	8234757.11	3902.99
52565	390546.39	8234767.79	3902.18	52665	390544.15	8234786.05	3902.94	52765	390606.00	8234742.30	3902.76
52566	390540.67	8234770.89	3902.13	52666	390546.40	8234787.18	3902.80	52766	390607.64	8234738.08	3902.60
52567	390540.50	8234774.08	3902.08	52667	390551.11	8234785.35	3902.94	52767	390617.71	8234737.02	3902.99
52568	390544.98	8234774.80	3902.99	52668	390551.46	8234786.56	3902.27	52768	390616.99	8234735.83	3902.74
52569	390544.96	8234767.40	3902.88	52669	390550.46	8234788.74	3902.25	52769	390609.65	8234736.09	3902.84
52570	390539.05	8234767.94	3902.87	52670	390547.08	8234787.21	3902.62	52770	390611.54	8234738.78	3902.11
52571	390545.85	8234775.50	3902.15	52671	390544.97	8234781.86	3902.63	52771	390605.99	8234741.98	3902.74
52572	390544.69	8234766.11	3902.67	52672	390547.29	8234789.51	3902.88	52772	390608.13	8234737.03	3902.62
52573	390543.08	8234771.78	3902.00	52673	390547.75	8234784.49	3902.56	52773	390617.78	8234736.82	3902.96
52574	390544.75	8234769.63	3902.10	52674	390545.17	8234785.13	3902.61	52774	390617.58	8234737.01	3902.99
52575	390541.16	8234767.95	3902.07	52675	390554.82	8234781.28	3902.09	52775	390606.24	8234742.03	3902.74
52576	390543.24	8234773.38	3902.10	52676	390549.46	8234788.42	3902.12	52776	390609.27	8234738.20	3902.87
52577	390545.25	8234769.01	3902.10	52677	390546.07	8234781.69</					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASIRO F-60 DEL FUNDO MAYAZOZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
52801	390593.07	8234743.68	3903.27	52901	390574.26	8234769.97	3904.06	53001	390487.20	8234785.81	3901.96
52802	390598.54	8234741.80	3903.16	52902	390575.80	8234769.90	3903.74	53002	390500.21	8234786.26	3902.04
52803	390599.10	8234745.48	3903.06	52903	390580.81	8234764.84	3903.69	53003	390495.38	8234790.85	3901.99
52804	390595.41	8234747.00	3903.23	52904	390577.50	8234758.89	3903.13	53004	390505.34	8234794.44	3902.20
52805	390599.06	8234745.16	3903.24	52905	390577.34	8234761.22	3903.21	53005	390507.07	8234789.06	3902.15
52806	390599.41	8234747.14	3903.52	52906	390586.81	8234768.72	3904.91	53006	390473.78	8234793.05	3901.40
52807	390599.21	8234747.06	3903.68	52907	390584.84	8234768.70	3905.00	53007	390473.61	8234790.76	3901.14
52808	390595.69	8234744.22	3903.09	52908	390583.76	8234768.82	3904.83	53008	390472.83	8234795.35	3901.54
52809	390601.45	8234749.43	3903.05	52909	390586.07	8234768.75	3904.82	53009	390477.34	8234786.80	3902.07
52810	390597.54	8234746.72	3903.71	52910	390584.68	8234768.36	3904.96	53010	390473.84	8234786.05	3901.47
52811	390598.16	8234741.83	3903.12	52911	390585.45	8234766.72	3904.93	53011	390482.80	8234788.22	3901.48
52812	390597.31	8234746.86	3903.70	52912	390586.45	8234764.81	3904.89	53012	390478.57	8234787.22	3901.95
52813	390597.11	8234746.78	3903.66	52913	390588.53	8234766.54	3904.88	53013	390481.05	8234794.41	3901.31
52814	390600.83	8234747.64	3903.54	52914	390588.86	8234762.34	3904.80	53014	390480.50	8234790.29	3901.81
52815	390604.17	8234743.82	3903.88	52915	390591.84	8234760.63	3904.52	53015	390481.96	8234788.44	3901.52
52816	390595.81	8234748.06	3903.37	52916	390586.33	8234767.96	3904.86	53016	390474.93	8234789.58	3901.60
52817	390595.91	8234748.38	3903.48	52917	390589.79	8234761.78	3904.54	53017	390480.88	8234787.99	3901.72
52818	390600.96	8234744.92	3903.69	52918	390585.57	8234767.13	3904.08	53018	390480.80	8234794.33	3901.32
52819	390596.07	8234746.54	3903.55	52919	390580.06	8234762.64	3904.77	53019	390483.04	8234789.97	3901.44
52820	390599.58	8234748.26	3904.26	52920	390588.23	8234761.26	3904.35	53020	390475.56	8234792.49	3901.14
52821	390601.02	8234745.13	3903.72	52921	390572.73	8234773.36	3903.13	53021	390484.80	8234790.65	3901.51
52822	390593.27	8234746.13	3903.26	52922	390574.53	8234766.66	3903.76	53022	390481.19	8234794.57	3902.13
52823	390596.91	8234744.57	3903.56	52923	390575.43	8234774.15	3904.20	53023	390487.90	8234790.46	3901.93
52824	390598.77	8234750.30	3904.50	52924	390580.25	8234778.30	3904.96	53024	390481.38	8234797.30	3901.36
52825	390592.62	8234746.03	3903.23	52925	390582.20	8234771.49	3904.65	53025	390490.77	8234793.78	3902.15
52826	390596.17	8234741.45	3902.95	52926	390581.51	8234769.85	3904.22	53026	390475.53	8234800.51	3901.46
52827	390597.47	8234740.23	3903.19	52927	390570.59	8234774.14	3902.94	53027	390471.10	8234796.21	3901.40
52828	390602.01	8234747.69	3904.79	52928	390579.56	8234775.47	3904.51	53028	390475.89	8234802.44	3901.87
52829	390599.88	8234744.09	3903.54	52929	390573.05	8234768.85	3903.15	53029	390469.21	8234800.03	3901.90
52830	390597.28	8234740.15	3903.20	52930	390574.44	8234769.37	3903.70	53030	390473.71	8234801.89	3901.45
52831	390596.76	8234739.86	3903.91	52931	390580.27	8234771.09	3904.22	53031	390475.76	8234800.52	3901.50
52832	390596.77	8234744.47	3903.36	52932	390574.71	8234771.24	3903.31	53032	390478.55	8234801.60	3901.79
52833	390592.66	8234753.19	3903.20	52933	390575.56	8234769.63	3903.85	53033	390468.77	8234802.27	3901.62
52834	390580.89	8234747.55	3902.76	52934	390580.22	8234778.01	3904.94	53034	390472.43	8234796.64	3901.58
52835	390586.73	8234754.94	3903.22	52935	390573.49	8234766.67	3903.81	53035	390476.95	8234797.87	3901.63
52836	390588.81	8234754.01	3903.32	52936	390572.10	8234772.53	3903.11	53036	390477.17	8234804.77	3901.91
52837	390588.59	8234751.32	3903.13	52937	390573.63	8234771.44	3903.03	53037	390469.70	8234798.75	3901.95
52838	390581.71	8234750.98	3902.58	52938	390574.27	8234767.47	3903.84	53038	390479.51	8234799.99	3901.81
52839	390586.11	8234750.04	3902.86	52939	390572.78	8234768.61	3903.17	53039	390476.93	8234798.18	3901.65
52840	390581.86	8234752.38	3902.97	52940	390578.51	8234769.65	3903.14	53040	390471.79	8234805.30	3901.48
52841	390587.44	8234747.94	3902.87	52941	390578.46	8234767.47	3903.84	53041	390488.53	8234800.32	3902.03
52842	390579.53	8234749.97	3902.98	52942	390572.22	8234769.95	3902.83	53042	390476.14	8234806.06	3902.11
52843	390578.74	8234755.03	3903.05	52943	390581.38	8234772.20	3904.35	53043	390472.19	8234805.76	3901.31
52844	390587.31	8234752.10	3903.25	52944	390576.31	8234773.85	3904.26	53044	390467.14	8234809.13	3901.65
52845	390581.56	8234751.12	3903.00	52945	390585.00	8234769.57	3904.94	53045	390467.59	8234801.62	3901.96
52846	390580.22	8234756.02	3903.35	52946	390583.46	8234769.01	3904.78	53046	390477.27	8234805.21	3901.87
52847	390578.83	8234755.16	3903.08	52947	390582.85	8234771.41	3904.73	53047	390472.99	8234803.42	3901.52
52848	390587.82	8234747.77	3902.84	52948	390583.54	8234770.34	3904.64	53048	390471.11	8234803.80	3901.75
52849	390581.25	8234747.33	3902.73	52949	390583.93	8234770.36	3904.72	53049	390474.09	8234803.27	3901.73
52850	390580.13	8234751.74	3902.88	52950	390588.76	8234779.87	3904.04	53050	390469.28	8234800.48	3901.93
52851	390592.78	8234759.08	3904.33	52951	390570.51	8234781.90	3904.23	53051	390477.09	8234805.19	3901.88
52852	390597.33	8234761.97	3903.45	52952	390574.92	8234777.65	3904.38	53052	390474.28	8234801.80	3901.46
52853	390592.68	8234752.57	3903.87	52953	390490.43	8234770.39	3901.69	53053	390474.93	8234803.56	3901.92
52854	390593.56	8234756.34	3904.10	52954	390487.70	8234773.68	3901.77	53054	390472.51	8234806.83	3901.41
52855	390590.87	8234751.85	3904.61	52955	390487.98	8234778.67	3901.77	53055	390475.81	8234796.14	3901.41
52856	390598.89	8234754.13	3904.52	52956	390490.38	8234768.59	3901.69	53056	390488.86	8234807.75	3902.17
52857	390598.55	8234756.99	3904.76	52957	390491.40	8234768.78	3901.67	53057	390485.17	8234800.72	3902.03
52858	390593.68	8234756.01	3904.00	52958	390485.50	8234776.75	3901.69	53058	390477.72	8234806.78	3902.06
52859	390593.87	8234759.05	3904.41	52959	390492.30	8234774.42	3901.46	53059	390479.74	8234809.01	3902.14
52860	390598.81	8234753.97	3904.49	52960	390490.21	8234777.90	3901.41	53060	390482.68	8234806.24	3902.06
52861	390595.98	8234750.62	3903.90	52961	390495.25	8234771.85	3901.30	53061	390488.60	8234810.44	3902.15
52862	390596.30	8234754.46	3904.33	52962	390479.49	8234785.62	3901.81	53062	390485.41	8234805.18	3902.13
52863	390596.63	8234755.33	3904.28	52963	390483.38	8234785.67	3901.79	53063	390483.34	8234806.15	3902.03
52864	390589.44	8234759.10	3904.14	52964	390482.70	8234783.20	3901.75	53064	390478.82	8234803.26	3902.09
52865	390590.43	8234759.36	3904.45	52965	390476.59	8234784.04	3901.98	53065	390484.59	8234792.95	3902.23
52866	390593.70	8234757.94	3904.66	52966	390484.55	8234777.60	3901.76	53066	390482.76	8234796.73	3902.21
52867	390596.78	8234754.58	3904.42	52967	390483.41	8234783.55	3901.56	53067	390492.64	8234798.10	3902.21
52868	390599.66	8234755.89	3904.78	52968	390478.51	8234783.96	3902.06	53068	390492.70	8234798.30	3902.20
52869	390598.10	8234752.51	3904.22	52969	390476.06	8234781.30	3901.88	53069	390493.51	8234795.51	3902.26
52870	390592.98	8234757.50	3904.49	52970	390481.06	8234785.28	3901.91	53070	390500.26	8234805.83	3902.25
52871	390590.80	8234755.19	3903.73	52971	390476.50	8234783.46	3901.94	53071	390502.90	8234800.21	3902.29
52872	390596.00	8234750.79	3903.95	52972	390478.07	8234775.26	3901.70	53072	390500.60	8234805.28	3902.34
52873	390603.93	8234743.90	3903.86	52973	390478.31	8234784.25	3902.04	53073	390502.07	8234806.16	3902.44
52874	390602.41	8234750.35	3903.19	52974	390481.87	8234786.10	3901.98	53074	390502.49	8234806.60	3902.45
52875	390604.50	8234747.16	3904.62	52975	390477.53	8234778.13	3901.93	53075	390489.18	8234807.04	3902.44
52876	390603.70	8234747.38	3904.77	52976	390486.90	8234788.16	3901.58	53076	390487.24	8234812.55	3902.10
52877	390604.66	8234743.80	3903.89	52977	390482.71	8234791.60					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOSAMETRIA AEREA CON DRON CASANO 1450 DEL FUNDOS MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COXA	PUNTO	ESTE	NORTE	COXA	PUNTO	ESTE	NORTE	COXA
53101	390538.61	8234789.27	3902.39	53201	390479.13	8234821.93	3901.82	53301	390571.01	8234783.24	3904.64
53102	390532.53	8234794.53	3902.64	53202	390562.12	8234791.85	3901.29	53302	390571.04	8234784.34	3901.60
53103	390538.36	8234796.57	3902.51	53203	390562.97	8234788.97	3901.37	53303	390572.05	8234783.06	3901.68
53104	390531.58	8234794.21	3902.55	53204	390563.61	8234785.66	3901.25	53304	390571.88	8234784.39	3901.72
53105	390581.01	8234791.90	3902.21	53205	390562.88	8234786.18	3901.18	53305	390567.57	8234783.40	3901.39
53106	390588.60	8234793.47	3902.42	53206	390563.94	8234785.78	3901.24	53306	390572.57	8234783.25	3901.71
53107	390588.13	8234790.77	3902.54	53207	390566.59	8234794.81	3901.12	53307	390577.17	8234788.84	3901.62
53108	390587.90	8234794.27	3902.55	53208	390563.51	8234787.49	3901.25	53308	390569.09	8234785.21	3901.59
53109	390535.89	8234795.17	3902.92	53209	390553.81	8234788.68	3901.85	53309	390579.50	8234779.37	3901.25
53110	390538.68	8234792.30	3902.77	53210	390606.68	8234758.15	3901.05	53310	390587.96	8234783.49	3901.10
53111	390538.91	8234794.75	3902.43	53211	390606.48	8234758.58	3901.14	53311	390586.86	8234788.15	3901.34
53112	390536.37	8234795.92	3902.86	53212	390600.13	8234761.26	3901.70	53312	390577.12	8234787.98	3901.17
53113	390581.81	8234792.38	3902.25	53213	390601.94	8234759.12	3901.80	53313	390586.45	8234790.41	3901.18
53114	390526.68	8234794.30	3902.81	53214	390605.21	8234759.30	3901.99	53314	390577.26	8234788.67	3901.19
53115	390582.81	8234798.18	3902.43	53215	390607.46	8234780.69	3901.46	53315	390585.96	8234789.94	3901.36
53116	390528.74	8234794.69	3902.96	53216	390601.84	8234781.02	3901.84	53316	390568.71	8234794.97	3901.17
53117	390532.86	8234797.80	3902.50	53217	390606.63	8234759.90	3901.14	53317	390567.61	8234791.73	3901.77
53118	390535.89	8234797.76	3902.78	53218	390606.62	8234758.58	3901.88	53318	390565.40	8234793.76	3901.68
53119	390536.58	8234797.84	3902.69	53219	390607.31	8234761.22	3901.51	53319	390564.98	8234793.31	3901.46
53120	390541.78	8234792.53	3902.70	53220	390600.22	8234763.17	3901.11	53320	390565.39	8234789.72	3901.33
53121	390549.10	8234792.98	3901.14	53221	390598.90	8234782.59	3901.70	53321	390568.18	8234787.01	3901.47
53122	390549.13	8234796.24	3902.67	53222	390606.48	8234781.97	3901.38	53322	390568.40	8234789.51	3901.97
53123	390542.02	8234788.93	3902.74	53223	390601.20	8234759.35	3901.79	53323	390568.73	8234794.67	3901.29
53124	390547.12	8234798.08	3902.88	53224	390596.11	8234764.43	3901.05	53324	390571.44	8234795.11	3901.95
53125	390544.79	8234795.42	3902.66	53225	390587.95	8234768.70	3901.44	53325	390568.22	8234787.85	3901.62
53126	390545.84	8234798.76	3902.66	53226	390593.18	8234770.83	3901.11	53326	390570.00	8234797.36	3901.56
53127	390543.03	8234794.30	3902.44	53227	390587.17	8234770.95	3901.13	53327	390563.63	8234790.94	3901.30
53128	390540.16	8234791.53	3902.54	53228	390587.08	8234770.28	3901.00	53328	390580.04	8234796.49	3901.78
53129	390548.01	8234796.01	3901.05	53229	390594.93	8234766.82	3901.14	53329	390578.18	8234796.90	3901.64
53130	390542.17	8234791.13	3902.50	53230	390593.93	8234769.67	3901.02	53330	390575.02	8234798.46	3901.38
53131	390543.86	8234788.81	3902.49	53231	390590.52	8234778.73	3901.75	53331	390576.19	8234800.61	3901.81
53132	390550.77	8234791.10	3901.26	53232	390586.32	8234772.16	3901.21	53332	390575.03	8234791.45	3901.10
53133	390542.72	8234796.59	3902.83	53233	390586.92	8234777.61	3901.88	53333	390580.60	8234797.31	3901.06
53134	390544.13	8234789.77	3902.54	53234	390584.16	8234774.46	3901.48	53334	390579.87	8234798.30	3901.11
53135	390548.81	8234790.72	3902.48	53235	390592.20	8234778.59	3901.56	53335	390577.29	8234789.90	3901.18
53136	390548.04	8234793.40	3901.82	53236	390580.04	8234778.39	3901.02	53336	390577.08	8234800.04	3901.72
53137	390542.36	8234789.69	3902.73	53237	390582.13	8234777.54	3901.28	53337	390580.48	8234790.67	3901.08
53138	390543.77	8234790.12	3902.48	53238	390589.70	8234778.28	3901.74	53338	390588.68	8234786.18	3901.17
53139	390542.66	8234796.61	3902.83	53239	390584.84	8234779.43	3901.93	53339	390588.44	8234790.17	3901.94
53140	390548.87	8234792.83	3901.15	53240	390586.05	8234773.82	3901.27	53340	390590.29	8234788.87	3901.94
53141	390542.01	8234790.85	3902.52	53241	390581.20	8234777.00	3901.19	53341	390587.88	8234789.04	3901.40
53142	390541.99	8234789.50	3902.70	53242	390584.89	8234771.49	3901.18	53342	390594.96	8234812.45	3901.82
53143	390540.80	8234794.32	3902.53	53243	390585.00	8234777.04	3901.16	53343	390594.04	8234812.47	3901.82
53144	390545.25	8234790.28	3902.84	53244	390590.61	8234773.73	3901.72	53344	390595.98	8234794.88	3901.50
53145	390547.49	8234797.13	3901.16	53245	390588.40	8234775.03	3901.16	53345	390599.11	8234801.30	3901.60
53146	390547.57	8234798.01	3901.17	53246	390582.12	8234775.40	3901.92	53346	390598.65	8234800.73	3901.14
53147	390556.53	8234795.14	3901.82	53247	390590.74	8234779.60	3901.23	53347	390594.01	8234801.59	3901.41
53148	390550.85	8234796.48	3901.30	53248	390582.16	8234778.28	3901.35	53348	390593.80	8234797.14	3901.66
53149	390542.06	8234800.42	3901.60	53249	390592.02	8234776.35	3901.00	53349	390597.50	8234799.36	3901.85
53150	390538.60	8234801.40	3902.81	53250	390588.56	8234773.41	3901.70	53350	390594.85	8234800.77	3901.61
53151	390538.82	8234804.10	3902.87	53251	390590.04	8234772.38	3901.15	53351	390590.29	8234795.58	3901.95
53152	390537.48	8234803.28	3902.54	53252	390591.80	8234775.72	3901.87	53352	390596.15	8234797.81	3901.69
53153	390538.30	8234804.10	3902.73	53253	390588.86	8234781.13	3901.05	53353	390594.59	8234800.86	3901.60
53154	390541.47	8234799.17	3902.78	53254	390580.29	8234776.40	3901.68	53354	390598.12	8234798.07	3901.70
53155	390548.25	8234800.61	3902.71	53255	390580.48	8234778.66	3901.12	53355	390593.87	8234799.10	3901.65
53156	390464.04	8234813.96	3902.25	53256	390582.14	8234778.56	3901.97	53356	390595.00	8234799.73	3901.00
53157	390470.50	8234813.58	3902.03	53257	390588.50	8234775.84	3901.06	53357	390596.07	8234808.98	3901.88
53158	390469.40	8234814.43	3901.50	53258	390591.15	8234776.83	3901.75	53358	390598.30	8234794.98	3901.95
53159	390472.96	8234816.60	3902.15	53259	390589.26	8234782.10	3901.19	53359	390594.02	8234796.45	3901.86
53160	390470.84	8234813.77	3901.88	53260	390580.90	8234779.24	3901.42	53360	390596.01	8234801.65	3901.96
53161	390472.21	8234811.79	3901.90	53261	390587.86	8234778.15	3901.51	53361	390599.91	8234797.29	3901.08
53162	390468.63	8234816.84	3901.56	53262	390587.26	8234779.63	3901.54	53362	390598.22	8234801.63	3901.45
53163	390471.85	8234809.89	3901.70	53263	390588.97	8234776.84	3901.61	53363	390597.21	8234799.51	3901.60
53164	390471.28	8234807.00	3901.44	53264	390584.94	8234775.95	3901.35	53364	390598.98	8234806.98	3901.98
53165	390469.53	8234813.15	3901.58	53265	390588.12	8234785.55	3901.55	53365	390594.18	8234801.57	3901.58
53166	390470.67	8234813.06	3901.85	53266	390595.94	8234788.79	3901.19	53366	390594.96	8234807.09	3901.97
53167	390471.74	8234812.71	3902.13	53267	390599.04	8234764.91	3901.59	53367	390597.50	8234802.75	3901.72
53168	390468.69	8234807.91	3901.64	53268	390594.28	8234771.63	3901.39	53368	390594.42	8234810.40	3901.83
53169	390467.15	8234814.51	3902.03	53269	390597.36	8234767.18	3901.35	53369	390593.32	8234808.29	3901.19
53170	390463.66	8234813.64	3902.23	53270	390594.02	8234772.22	3901.52	53370	390594.79	8234806.88	3901.20
53171	390470.36	8234808.74	3901.79	53271	390595.83	8234788.49	3901.37	53371	390595.29	8234806.06	3901.95
53172	390468.99	8234812.71	3901.63	53272	390594.95	8234788.03	3901.40	53372	390595.89	8234806.31	3901.95
53173	390470.59	8234813.71	3901.80	53273	390597.21	8234788.67	3901.77	53373	390592.85	8234805.72	3901.79
53174	390472.96	8234816.01	3902.15	53274	390599.89	8234785.51	3901.17	53374	390592.44	8234806.49	3901.69
53175	390465.69	8234807.82	3902.04	53275	390600.16	8234771.60	3901.29	53375	390594.73	8234807.62	3901.86
53176	390467.38	8234807.64	3901.91	53276	390596.40	8234779.37	3901.34	53376	390590.83	8234807.05	3901.91
53177	390471.61	8234807.54	3901.65	53277	390600.33	82347					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIERIA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL UNDO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
53401	390540.87	8234817.47	3903.10	53501	390473.58	8234835.19	3902.06	53601	390482.87	8234854.14	3902.19
53402	390545.63	8234823.21	3904.06	53502	390472.80	8234836.66	3902.29	53602	390483.69	8234856.97	3902.24
53403	390544.08	8234816.04	3903.94	53503	390469.71	8234836.65	3902.18	53603	390485.00	8234847.48	3902.23
53404	390532.07	8234823.67	3903.25	53504	390468.79	8234835.73	3901.79	53604	390492.07	8234856.12	3902.52
53405	390534.29	8234821.09	3903.38	53505	390467.58	8234835.72	3901.75	53605	390490.01	8234850.25	3902.30
53406	390532.15	8234819.85	3903.18	53506	390470.36	8234834.11	3902.23	53606	390490.57	8234856.37	3902.50
53407	390534.53	8234821.98	3903.19	53507	390470.67	8234834.81	3902.22	53607	390484.67	8234848.12	3902.27
53408	390534.74	8234821.21	3903.27	53508	390473.48	8234830.96	3902.02	53608	390484.90	8234848.21	3902.25
53409	390535.74	8234822.76	3903.30	53509	390474.08	8234841.57	3902.03	53609	390490.55	8234848.70	3902.20
53410	390546.08	8234824.88	3904.23	53510	390476.99	8234835.29	3902.00	53610	390485.08	8234847.02	3902.27
53411	390546.14	8234826.76	3904.43	53511	390473.86	8234836.53	3902.09	53611	390485.19	8234849.59	3902.31
53412	390543.35	8234823.42	3904.05	53512	390474.22	8234842.14	3901.99	53612	390485.59	8234856.22	3902.33
53413	390545.31	8234827.91	3904.74	53513	390471.69	8234830.48	3902.27	53613	390488.16	8234853.82	3902.31
53414	390542.81	8234824.27	3904.19	53514	390468.10	8234833.98	3901.75	53614	390488.20	8234851.73	3902.38
53415	390482.13	8234823.51	3902.11	53515	390453.48	8234845.30	3902.96	53615	390489.48	8234850.36	3902.43
53416	390464.02	8234821.81	3902.11	53516	390454.55	8234844.58	3902.71	53616	390485.88	8234851.93	3902.33
53417	390465.35	8234824.66	3901.67	53517	390453.93	8234842.07	3902.93	53617	390490.71	8234849.57	3902.22
53418	390467.20	8234827.61	3901.91	53518	390457.75	8234842.51	3902.55	53618	390492.24	8234854.45	3902.55
53419	390467.05	8234827.29	3901.89	53519	390459.10	8234845.82	3902.73	53619	390486.11	8234852.01	3902.33
53420	390468.14	8234827.84	3901.84	53520	390462.60	8234843.47	3902.71	53620	390506.33	8234850.76	3901.99
53421	390470.05	8234822.69	3902.07	53521	390456.08	8234837.45	3902.53	53621	390505.01	8234830.91	3902.03
53422	390464.12	8234826.28	3902.18	53522	390461.86	8234839.83	3902.34	53622	390522.11	8234832.35	3902.72
53423	390471.43	8234820.73	3902.07	53523	390456.40	8234843.49	3902.78	53623	390522.51	8234832.82	3901.68
53424	390480.09	8234825.10	3901.85	53524	390460.07	8234839.48	3902.58	53624	390524.64	8234830.89	3901.77
53425	390477.47	8234825.59	3901.88	53525	390463.45	8234838.25	3902.57	53625	390523.19	8234827.76	3902.25
53426	390477.53	8234825.48	3901.88	53526	390457.86	8234846.24	3902.63	53626	390521.77	8234832.91	3901.89
53427	390477.28	8234829.58	3902.10	53527	390458.84	8234843.92	3902.70	53627	390525.09	8234829.60	3902.11
53428	390480.41	8234826.53	3901.92	53528	390464.43	8234838.96	3902.30	53628	390507.19	8234841.43	3902.50
53429	390479.13	8234828.80	3902.09	53529	390460.81	8234844.26	3902.49	53629	390509.27	8234841.27	3902.34
53430	390476.07	8234827.54	3901.91	53530	390457.82	8234845.29	3902.77	53630	390505.07	8234831.88	3902.43
53431	390470.75	8234825.72	3902.16	53531	390458.05	8234846.23	3902.67	53631	390509.31	8234836.91	3902.30
53432	390471.28	8234825.52	3902.17	53532	390459.97	8234838.90	3902.83	53632	390503.76	8234830.97	3902.54
53433	390471.22	8234829.36	3902.39	53533	390461.13	8234847.08	3902.46	53633	390509.95	8234838.64	3902.31
53434	390467.71	8234822.43	3901.87	53534	390464.36	8234843.31	3902.54	53634	390507.11	8234835.73	3902.48
53435	390467.20	8234825.18	3901.82	53535	390466.16	8234839.48	3902.13	53635	390507.74	8234835.38	3902.46
53436	390469.40	8234825.66	3901.82	53536	390467.00	8234839.51	3901.95	53636	390505.68	8234841.41	3902.39
53437	390464.09	8234821.89	3901.99	53537	390469.82	8234841.75	3902.32	53637	390508.59	8234841.41	3902.29
53438	390503.06	8234826.63	3902.10	53538	390469.77	8234847.03	3902.30	53638	390503.59	8234832.45	3902.52
53439	390496.26	8234827.58	3901.85	53539	390464.16	8234845.69	3902.33	53639	390513.23	8234845.03	3902.43
53440	390495.20	8234823.41	3901.98	53540	390466.84	8234845.48	3901.87	53640	390517.25	8234846.38	3902.31
53441	390494.15	8234822.74	3901.99	53541	390467.02	8234839.93	3901.97	53641	390512.57	8234844.78	3902.41
53442	390502.63	8234829.19	3902.18	53542	390465.17	8234840.76	3902.38	53642	390513.90	8234844.54	3902.39
53443	390495.86	8234827.20	3901.79	53543	390464.78	8234844.33	3902.47	53643	390511.30	8234844.54	3902.43
53444	390485.73	8234824.39	3901.91	53544	390468.97	8234841.89	3902.07	53644	390503.32	8234831.66	3902.69
53445	390482.55	8234830.59	3901.96	53545	390465.25	8234849.00	3902.35	53645	390507.16	8234846.31	3902.49
53446	390490.09	8234828.92	3901.78	53546	390463.91	8234844.13	3902.40	53646	390505.14	8234852.55	3902.78
53447	390482.31	8234830.50	3901.96	53547	390467.17	8234842.82	3902.18	53647	390503.61	8234844.39	3902.54
53448	390488.64	8234830.96	3901.98	53548	390464.71	8234841.69	3902.53	53648	390503.88	8234848.63	3902.52
53449	390484.86	8234823.91	3901.91	53549	390462.97	8234845.09	3902.59	53649	390508.15	8234843.87	3902.49
53450	390479.49	8234831.55	3901.99	53550	390470.86	8234844.99	3902.52	53650	390503.51	8234852.46	3902.75
53451	390488.61	8234827.28	3901.91	53551	390465.14	8234844.99	3902.88	53651	390499.02	8234844.57	3902.42
53452	390498.60	8234831.16	3901.90	53552	390463.26	8234845.90	3902.96	53652	390507.48	8234845.89	3902.48
53453	390495.57	8234830.89	3901.80	53553	390469.15	8234843.20	3902.10	53653	390499.94	8234847.89	3902.51
53454	390492.06	8234835.57	3902.25	53554	390469.07	8234840.44	3902.05	53654	390498.99	8234843.28	3902.37
53455	390494.45	8234834.95	3901.80	53555	390466.06	8234842.81	3902.06	53655	390499.88	8234854.80	3902.57
53456	390495.60	8234830.07	3901.78	53556	390464.75	8234843.77	3902.51	53656	390496.05	8234855.85	3902.51
53457	390498.35	8234837.15	3901.99	53557	390470.42	8234844.17	3902.45	53657	390495.28	8234859.93	3902.44
53458	390493.39	8234836.00	3902.15	53558	390468.17	8234844.24	3902.04	53658	390495.67	8234859.14	3902.62
53459	390494.29	8234833.71	3901.76	53559	390463.75	8234847.99	3902.55	53659	390493.14	8234854.60	3902.56
53460	390492.88	8234827.94	3901.63	53560	390462.76	8234845.77	3902.59	53660	390498.04	8234859.28	3902.68
53461	390492.13	8234836.58	3901.26	53561	390470.67	8234847.95	3902.14	53661	390499.32	8234860.76	3902.57
53462	390490.80	8234833.44	3901.67	53562	390464.13	8234847.95	3902.51	53662	390503.02	8234853.97	3902.52
53463	390456.51	8234833.47	3902.47	53563	390466.39	8234841.72	3902.10	53663	390497.15	8234855.96	3902.50
53464	390462.70	8234831.09	3902.19	53564	390484.73	8234843.47	3902.39	53664	390505.83	8234860.51	3902.59
53465	390467.19	8234830.12	3901.77	53565	390484.17	8234844.68	3902.12	53665	390508.97	8234858.90	3902.65
53466	390463.60	8234836.21	3902.57	53566	390483.78	8234844.76	3902.22	53666	390532.48	8234857.91	3903.03
53467	390462.86	8234831.41	3902.21	53567	390476.79	8234839.15	3901.97	53667	390537.11	8234860.46	3903.27
53468	390468.90	8234828.69	3901.78	53568	390482.86	8234842.04	3902.25	53668	390537.52	8234859.13	3903.24
53469	390464.85	8234837.65	3902.56	53569	390478.73	8234840.09	3902.13	53669	390539.92	8234861.32	3903.09
53470	390465.77	8234831.84	3901.95	53570	390484.41	8234845.96	3902.42	53670	390532.86	8234858.31	3903.04
53471	390457.46	8234830.01	3902.38	53571	390476.51	8234842.97	3902.08	53671	390532.25	8234868.09	3903.21
53472	390464.67	8234830.41	3902.51	53572	390483.06	8234838.15	3902.26	53672	390532.55	8234861.60	3903.06
53473	390464.57	8234830.09	3902.35	53573	390485.81	8234845.58	3902.17	53673	390537.10	8234865.51	3903.20
53474	390459.56	8234834.74	3902.86	53574	390487.28	8234845.19	3902.40	53674	390529.38	8234861.38	3903.35
53475	390464.47	8234832.23	3902.31	53575	390484.47	8234844.62	3902.26	53675	390522.37	8234871.24	3903.66
53476	390465.88	8234830.58	3901.89	53576	390480.51	8234843.93	3902.33	53676	390522.14	8234870.51	3903.46
53477	390459.53	8234831.66	3902.54	53577	390481.34	8234836.4					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AEREA CON DRON CASERO 1450 DEL MUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
53701	390130.09	8214733.79	3948.38	53801	390148.08	8234740.26	3950.33	53901	390193.62	8234758.61	3922.33
53702	390132.84	8214733.83	3947.87	53802	390153.49	8234744.62	3950.88	53902	390205.94	8234761.38	3921.86
53703	390129.53	8214735.47	3948.24	53803	390140.76	8234734.63	3947.48	53903	390209.48	8234754.99	3921.74
53704	390136.87	8214728.90	3948.81	53804	390158.15	8234744.71	3950.90	53904	390205.84	8234761.03	3921.84
53705	390133.96	8214738.46	3949.44	53805	390151.53	8234745.17	3950.90	53905	390190.24	8234766.04	3922.87
53706	390136.88	8214736.88	3948.90	53806	390155.20	8234747.70	3950.99	53906	390190.57	8234769.13	3923.83
53707	390127.62	8214735.54	3948.07	53807	390151.47	8234745.92	3950.89	53907	390189.90	8234768.87	3923.98
53708	390131.85	8214736.10	3948.39	53808	390150.04	8234745.57	3951.17	53908	390191.71	8234760.98	3922.72
53709	390138.11	8214732.98	3948.20	53809	390178.08	8234743.93	3923.44	53909	390188.05	8234763.03	3922.63
53710	390132.81	8214736.58	3948.82	53810	390171.69	8234748.74	3924.10	53910	390190.99	8234761.11	3922.92
53711	390129.79	8214734.41	3947.72	53811	390178.73	8234740.79	3922.92	53911	390198.79	8234763.28	3922.63
53712	390130.59	8214734.18	3947.78	53812	390175.20	8234742.86	3923.93	53912	390187.45	8234764.39	3922.88
53713	390146.93	8214738.36	3948.29	53813	390169.90	8234745.26	3924.76	53913	390186.28	8234767.38	3923.09
53714	390146.13	8214734.09	3947.96	53814	390178.31	8234744.02	3923.43	53914	390192.37	8234766.59	3923.03
53715	390148.31	8214740.32	3949.51	53815	390179.02	8234743.63	3923.48	53915	390193.56	8234768.29	3922.71
53716	390144.95	8214738.39	3948.10	53816	390169.90	8234745.21	3924.61	53916	390198.25	8234760.78	3922.55
53717	390144.72	8214740.80	3949.59	53817	390172.51	8234742.42	3923.87	53917	390189.46	8234759.78	3922.56
53718	390141.99	8214733.52	3948.27	53818	390176.83	8234746.93	3922.90	53918	390191.73	8234766.98	3923.09
53719	390142.80	8214735.58	3948.88	53819	390174.65	8234748.79	3924.14	53919	390191.74	8234762.08	3923.06
53720	390139.59	8214731.05	3947.61	53820	390175.26	8234748.48	3924.13	53920	390191.73	8234763.46	3922.99
53721	390145.37	8214738.66	3948.28	53821	390173.13	8234742.99	3923.95	53921	390191.70	8234762.43	3923.12
53722	390144.18	8214739.34	3948.41	53822	390173.15	8234743.25	3923.79	53922	390189.64	8234762.14	3922.56
53723	390148.36	8214737.54	3949.17	53823	390175.70	8234747.81	3923.00	53923	390190.54	8234765.47	3922.79
53724	390143.02	8214731.48	3947.81	53824	390169.60	8234746.50	3924.69	53924	390191.88	8234765.17	3922.97
53725	390141.18	8214732.20	3947.99	53825	390175.06	8234748.78	3923.07	53925	390192.21	8234766.85	3923.06
53726	390144.80	8214733.69	3948.20	53826	390177.38	8234748.79	3922.68	53926	390188.11	8234762.87	3922.60
53727	390146.85	8214737.25	3949.04	53827	390175.62	8234744.65	3923.95	53927	390195.62	8234764.78	3922.51
53728	390159.41	8214734.67	3948.54	53828	390176.47	8234742.00	3923.33	53928	390186.63	8234765.83	3922.82
53729	390147.07	8214737.00	3948.97	53829	390175.32	8234749.37	3922.94	53929	390190.67	8234760.98	3922.85
53730	390139.06	8214740.37	3950.24	53830	390172.06	8234746.49	3923.84	53930	390194.13	8234770.30	3922.60
53731	390143.56	8214738.60	3949.29	53831	390169.56	8234745.53	3924.67	53931	390205.09	8234766.48	3922.23
53732	390146.88	8214735.01	3948.03	53832	390177.78	8234742.45	3923.29	53932	390200.79	8234771.42	3922.25
53733	390141.89	8214733.51	3948.17	53833	390172.86	8234741.20	3923.13	53933	390209.00	8234765.64	3922.15
53734	390146.76	8214741.60	3950.33	53834	390171.61	8234749.07	3924.16	53934	390195.11	8234769.81	3922.42
53735	390159.71	8214738.46	3949.86	53835	390172.02	8234745.97	3923.87	53935	390201.81	8234771.85	3922.25
53736	390140.94	8214736.39	3949.29	53836	390176.27	8234744.12	3923.90	53936	390195.60	8234767.93	3922.56
53737	390145.78	8214738.78	3949.31	53837	390178.85	8234745.99	3922.87	53937	390193.76	8234770.34	3922.68
53738	390143.07	8214737.88	3948.35	53838	390172.96	8234747.89	3923.78	53938	390195.87	8234768.69	3922.25
53739	390144.42	8214741.72	3949.95	53839	390177.16	8234748.03	3923.94	53939	390194.88	8234765.71	3922.41
53740	390143.50	8214739.72	3947.81	53840	390177.44	8234745.23	3923.92	53940	390200.54	8234769.91	3922.13
53741	390146.85	8214740.05	3950.14	53841	390174.17	8234745.88	3924.14	53941	390200.00	8234768.42	3922.36
53742	390139.66	8214734.40	3948.47	53842	390172.51	8234748.01	3923.95	53942	390191.87	8234771.40	3923.71
53743	390146.68	8214740.05	3950.10	53843	390170.06	8234748.60	3924.47	53943	390185.95	8234774.08	3923.51
53744	390144.20	8214737.11	3948.93	53844	390176.94	8234744.87	3923.80	53944	390186.96	8234775.38	3923.79
53745	390142.79	8214741.50	3949.93	53845	390171.09	8234740.67	3923.37	53945	390186.70	8234772.16	3924.19
53746	390146.16	8214734.60	3948.05	53846	390170.16	8234747.59	3924.40	53946	390188.42	8234778.78	3923.86
53747	390159.35	8214732.85	3948.12	53847	390176.41	8234742.16	3923.96	53947	390185.74	8234775.94	3923.67
53748	390140.05	8214741.01	3950.28	53848	390175.77	8234741.27	3923.88	53948	390187.76	8234774.25	3924.58
53749	390148.16	8214737.47	3949.14	53849	390173.53	8234748.95	3923.70	53949	390183.57	8234771.19	3922.92
53750	390138.57	8214739.86	3950.11	53850	390182.27	8234744.40	3922.71	53950	390182.71	8234772.77	3923.11
53751	390147.67	8214738.65	3949.48	53851	390180.88	8234745.96	3922.86	53951	390187.90	8234772.09	3924.40
53752	390144.81	8214740.12	3949.77	53852	390179.92	8234751.78	3922.82	53952	390187.86	8234775.30	3924.80
53753	390129.40	8214736.93	3948.60	53853	390179.73	8234751.70	3922.63	53953	390187.25	8234772.25	3924.35
53754	390129.13	8214742.62	3950.39	53854	390180.16	8234744.01	3923.51	53954	390188.89	8234776.10	3923.80
53755	390155.21	8214740.25	3950.58	53855	390185.26	8234754.99	3922.75	53955	390185.24	8234771.30	3923.13
53756	390151.30	8214742.38	3950.31	53856	390181.89	8234747.31	3922.72	53956	390183.94	8234771.07	3922.93
53757	390127.53	8214737.11	3948.43	53857	390180.79	8234745.60	3922.80	53957	390187.94	8234770.67	3924.37
53758	390127.18	8214740.65	3950.16	53858	390179.01	8234746.04	3922.86	53958	390188.41	8234770.28	3923.99
53759	390128.40	8214740.64	3950.28	53859	390174.96	8234756.79	3923.77	53959	390184.68	8234771.81	3923.04
53760	390153.48	8214740.78	3950.58	53860	390174.01	8234758.12	3923.89	53960	390183.03	8234776.60	3923.98
53761	390129.33	8214741.99	3950.47	53861	390182.21	8234756.91	3923.01	53961	390187.97	8234774.29	3924.62
53762	390126.05	8214737.83	3948.76	53862	390178.64	8234757.03	3923.73	53962	390190.48	8234772.58	3923.72
53763	390128.88	8214741.99	3950.43	53863	390175.95	8234754.94	3923.05	53963	390188.60	8234774.18	3924.67
53764	390129.32	8214741.30	3950.44	53864	390175.14	8234760.90	3923.19	53964	390186.99	8234770.18	3923.32
53765	390135.61	8214740.48	3950.63	53865	390176.79	8234757.37	3923.21	53965	390186.68	8234771.97	3924.16
53766	390126.83	8214741.67	3948.96	53866	390178.88	8234762.23	3922.69	53966	390191.64	8234772.57	3923.67
53767	390133.88	8214743.87	3950.74	53867	390176.79	8234755.94	3923.06	53967	390188.16	8234769.88	3924.37
53768	390132.45	8214744.08	3950.61	53868	390177.03	8234754.53	3922.91	53968	390188.24	8234775.13	3924.77
53769	390131.89	8214743.77	3950.50	53869	390178.90	8234754.65	3922.94	53969	390189.58	8234773.07	3924.07
53770	390128.00	8214741.46	3950.26	53870	390177.05	8234758.46	3923.18	53970	390185.16	8234772.81	3923.26
53771	390129.32	8214741.72	3950.45	53871	390182.10	8234757.91	3922.98	53971	390188.25	8234771.05	3924.94
53772	390137.07	8214745.95	3951.30	53872	390183.59	8234757.13	3922.73	53972	390182.20	8234775.10	3923.79
53773	390133.34	8214742.06	3950.99	53873	390175.65	8234758.49	3923.44	53973	390189.43	8234770.90	3924.04
53774	390143.70	8214744.61	3950.76	53874	390177.14	8234759.25	3923.04	53974	390188.99	8234777.98	3926.06
53775	390140.48	8214742.58	3950.83	53875	390177.88	8234758.88	3923.43	53975	390188.99	8234774.69	3924.71
53776	390139.88	8214742.99	3951.07	53876	390178.43	8234760.58	3922.77	53976	390184.52	8234775.55	3923.17
53777	390139.32	8214742.47	3951.15	53877	390181.67	8234757.03</					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO 1:500 DEL LUGRO MAYONA/PERU											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
54001	390197.62	8234776.25	3922.41	54101	390143.99	8234773.31	3920.74	54201	390117.14	8234762.90	3922.65
54002	390192.39	8234780.04	3924.74	54102	390145.71	8234768.28	3920.54	54202	390114.81	8234761.25	3922.61
54003	390193.66	8234776.65	3924.05	54103	390141.42	8234772.90	3921.25	54203	390115.11	8234750.84	3924.92
54004	390194.97	8234781.30	3924.12	54104	390144.65	8234776.89	3920.82	54204	390111.60	8234766.70	3924.85
54005	390191.00	8234777.45	3924.93	54105	390141.02	8234777.14	3920.95	54205	390117.11	8234768.95	3924.33
54006	390213.85	8234765.96	3921.62	54106	390140.09	8234776.38	3920.97	54206	390112.25	8234763.90	3924.41
54007	390209.93	8234760.06	3921.68	54107	390149.56	8234769.93	3919.94	54207	390110.70	8234765.28	3924.87
54008	390217.19	8234759.60	3921.25	54108	390144.25	8234769.66	3920.32	54208	390113.77	8234767.08	3924.14
54009	390210.76	8234762.50	3921.84	54109	390149.74	8234770.41	3919.99	54209	390114.91	8234767.87	3924.08
54010	390215.65	8234765.88	3921.65	54110	390147.01	8234768.33	3920.21	54210	390216.74	8234762.70	3922.71
54011	390218.84	8234759.74	3921.19	54111	390239.23	8234773.83	3921.36	54211	390213.59	8234779.45	3922.23
54012	390217.54	8234764.84	3921.51	54112	390264.79	8234767.51	3920.39	54212	390215.37	8234778.85	3922.07
54013	390218.97	8234761.06	3921.59	54113	390242.01	8234773.55	3920.90	54213	390217.28	8234791.63	3925.06
54014	390211.83	8234761.27	3921.72	54114	390226.72	8234776.03	3921.91	54214	390216.27	8234767.98	3923.94
54015	390210.94	8234754.91	3921.62	54115	390230.32	8234778.48	3921.25	54215	390215.60	8234765.83	3923.91
54016	390219.57	8234769.83	3921.14	54116	390232.87	8234775.46	3921.53	54216	390215.67	8234765.36	3923.91
54017	390225.33	8234768.52	3921.31	54117	390233.85	8234776.23	3921.46	54217	390216.40	8234769.05	3924.45
54018	390221.69	8234765.60	3921.31	54118	390227.14	8234773.42	3921.70	54218	390211.91	8234763.59	3924.39
54019	390221.94	8234759.73	3920.97	54119	390233.57	8234780.34	3921.14	54219	390207.86	8234769.13	3925.29
54020	390218.33	8234765.04	3920.79	54120	390226.68	8234775.07	3921.88	54220	390206.70	8234768.41	3925.26
54021	390226.12	8234765.37	3920.80	54121	390227.12	8234781.36	3921.36	54221	390206.98	8234769.94	3925.61
54022	390226.05	8234771.40	3921.26	54122	390225.20	8234776.27	3921.51	54222	390205.46	8234768.71	3925.33
54023	390225.63	8234769.31	3921.37	54123	390230.16	8234774.47	3921.12	54223	390205.48	8234767.94	3925.09
54024	390222.90	8234768.59	3921.16	54124	390231.77	8234778.00	3921.32	54224	390206.58	8234768.14	3925.19
54025	390223.03	8234769.29	3921.13	54125	390226.23	8234774.14	3921.43	54225	390214.03	8234769.47	3925.41
54026	390223.20	8234770.13	3921.11	54126	390227.83	8234775.47	3921.39	54226	390214.49	8234791.29	3925.10
54027	390222.26	8234761.84	3920.99	54127	390232.76	8234775.29	3921.59	54227	390214.20	8234792.51	3925.10
54028	390226.16	8234765.87	3920.81	54128	390233.68	8234778.44	3921.70	54228	390211.52	8234793.25	3925.61
54029	390225.41	8234763.94	3920.99	54129	390230.40	8234773.86	3922.33	54229	390216.84	8234794.95	3925.34
54030	390217.83	8234767.53	3921.19	54130	390236.01	8234778.14	3921.25	54230	390212.85	8234791.13	3925.20
54031	390225.46	8234768.87	3921.12	54131	390227.70	8234781.62	3921.94	54231	390217.50	8234792.85	3925.19
54032	390226.32	8234771.28	3921.31	54132	390234.14	8234780.02	3921.20	54232	390225.24	8234787.94	3922.12
54033	390227.82	8234768.17	3921.44	54133	390229.11	8234777.88	3921.21	54233	390229.28	8234768.70	3922.02
54034	390221.67	8234770.07	3922.06	54134	390225.81	8234774.65	3921.41	54234	390224.59	8234769.61	3923.96
54035	390220.81	8234777.48	3921.97	54135	390228.04	8234775.50	3921.48	54235	390221.49	8234790.64	3923.97
54036	390220.28	8234768.19	3922.16	54136	390227.68	8234781.55	3921.94	54236	390225.79	8234783.85	3921.74
54037	390220.75	8234777.59	3922.00	54137	390228.11	8234772.76	3921.75	54237	390227.00	8234795.09	3924.75
54038	390208.48	8234769.27	3922.30	54138	390225.33	8234777.73	3921.24	54238	390223.30	8234788.00	3922.68
54039	390215.79	8234765.34	3921.46	54139	390229.47	8234777.52	3921.24	54239	390226.84	8234791.54	3923.80
54040	390207.01	8234771.81	3922.35	54140	390226.87	8234773.54	3921.66	54240	390224.19	8234784.87	3921.92
54041	390211.81	8234767.36	3922.00	54141	390231.90	8234776.14	3921.66	54241	390229.90	8234792.01	3923.60
54042	390208.31	8234767.02	3921.54	54142	390230.33	8234780.30	3921.74	54242	390224.14	8234793.25	3924.37
54043	390215.77	8234768.80	3921.46	54143	390241.36	8234782.99	3921.13	54243	390220.53	8234769.96	3923.94
54044	390206.99	8234774.65	3922.44	54144	390237.91	8234781.19	3921.15	54244	390224.45	8234790.11	3923.45
54045	390223.74	8234778.80	3921.30	54145	390243.45	8234781.62	3920.95	54245	390226.99	8234795.36	3924.79
54046	390227.62	8234780.82	3921.46	54146	390240.71	8234780.50	3921.81	54246	390220.37	8234788.90	3923.95
54047	390214.09	8234777.87	3921.79	54147	390238.74	8234787.16	3920.97	54247	390219.96	8234791.42	3924.81
54048	390220.11	8234776.30	3921.37	54148	390241.24	8234783.08	3921.12	54248	390229.54	8234794.27	3924.23
54049	390226.58	8234775.19	3921.59	54149	390239.09	8234779.91	3921.61	54249	390228.59	8234790.50	3922.47
54050	390224.00	8234775.52	3921.58	54150	390240.37	8234779.13	3921.96	54250	390222.25	8234780.06	3923.53
54051	390228.03	8234775.78	3921.81	54151	390241.85	8234780.42	3921.47	54251	390221.50	8234786.25	3922.68
54052	390227.89	8234775.88	3921.30	54152	390238.48	8234784.33	3921.09	54252	390227.75	8234788.89	3923.43
54053	390221.97	8234777.77	3921.26	54153	390235.85	8234786.80	3921.14	54253	390224.09	8234789.29	3923.54
54054	390225.10	8234772.48	3921.79	54154	390237.62	8234781.03	3921.16	54254	390220.84	8234791.94	3924.94
54055	390225.15	8234772.00	3921.18	54155	390239.46	8234779.51	3921.55	54255	390222.79	8234788.80	3923.38
54056	390218.84	8234779.51	3921.84	54156	390244.02	8234779.61	3920.88	54256	390227.17	8234794.13	3924.20
54057	390222.19	8234778.09	3921.18	54157	390235.99	8234782.60	3922.47	54257	390227.42	8234795.95	3924.13
54058	390221.85	8234777.63	3921.17	54158	390207.93	8234778.06	3922.32	54258	390228.37	8234788.16	3921.76
54059	390226.73	8234771.95	3921.44	54159	390205.21	8234783.83	3922.89	54259	390226.70	8234789.04	3922.17
54060	390229.23	8234768.14	3921.64	54160	390201.90	8234784.30	3922.75	54260	390223.36	8234786.16	3921.48
54061	390231.49	8234771.11	3922.17	54161	390203.70	8234784.77	3922.95	54261	390223.65	8234784.99	3921.92
54062	390235.88	8234775.55	3921.48	54162	390208.56	8234785.36	3924.79	54262	390227.32	8234789.91	3922.31
54063	390232.74	8234763.78	3920.59	54163	390202.06	8234776.71	3922.15	54263	390230.05	8234790.40	3922.05
54064	390236.22	8234773.94	3921.17	54164	390205.76	8234783.32	3922.79	54264	390222.33	8234791.14	3924.02
54065	390229.64	8234772.67	3922.42	54165	390202.57	8234783.45	3922.47	54265	390224.38	8234794.08	3924.60
54066	390233.82	8234765.76	3920.48	54166	390202.75	8234783.43	3922.47	54266	390225.27	8234790.54	3921.34
54067	390235.70	8234766.73	3920.57	54167	390201.14	8234781.63	3922.18	54267	390228.15	8234798.46	3924.95
54068	390235.67	8234774.79	3921.14	54168	390211.24	8234781.15	3923.39	54268	390234.47	8234795.96	3924.08
54069	390236.05	8234774.95	3921.17	54169	390207.88	8234780.95	3922.70	54269	390238.32	8234793.91	3921.97
54070	390235.95	8234775.36	3921.23	54170	390208.06	8234779.90	3922.52	54270	390233.14	8234793.19	3922.56
54071	390234.57	8234775.11	3921.34	54171	390200.75	8234782.11	3922.28	54271	390233.44	8234789.81	3921.53
54072	390235.59	8234767.97	3920.57	54172	390210.09	8234785.13	3923.80	54272	390237.65	8234766.47	3923.02
54073	390235.53	8234771.89	3921.29	54173	390205.47	8234781.57	3922.21	54273	390231.15	8234791.59	3922.27
54074	390232.98	8234770.97	3921.31	54174	390207.80	8234777.75	3922.30	54274	390230.85	8234794.11	3923.81
54075	390231.71	8234772.55	3922.19	54175	390211.64	8234779.61	3922.48	54275	390233.90	8234790.86	3921.79
54076	390230.75	8234772.44	3922.09	54176	390209.33	8234787.03	3923.13	54276	390235.34	8234794.11	3922.65
54077	390227.48	8234770.61	3921.44	54177	390203.42	8234785					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO EN EL MUNICIPIO MAYORAZO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	COTA		
54301	390232.53	8234795.54	3924.28	54401	390260.03	8234785.37	3920.87	54501	390245.08	8234797.49	3921.73
54302	390257.35	8234791.74	3921.46	54402	390250.50	8234789.14	3921.02	54502	390246.47	8234800.28	3922.33
54303	390259.97	8234795.30	3922.54	54403	390250.84	8234789.18	3921.02	54503	390247.47	8234801.22	3922.55
54304	390272.11	8234794.31	3925.44	54404	390259.84	8234791.43	3920.85	54504	390248.04	8234792.86	3921.45
54305	390227.00	8234797.89	3925.54	54405	390259.56	8234790.87	3920.85	54505	390246.51	8234799.22	3922.36
54306	390220.40	8234795.04	3925.35	54406	390278.30	8234789.77	3919.50	54506	390244.73	8234799.67	3922.46
54307	390218.30	8234795.21	3925.32	54407	390278.19	8234785.53	3919.85	54507	390248.83	8234794.99	3921.58
54308	390220.05	8234795.15	3925.35	54408	390274.50	8234789.55	3919.84	54508	390247.44	8234800.82	3924.09
54309	390219.25	8234797.66	3925.59	54409	390274.26	8234781.37	3919.81	54509	390241.69	8234794.59	3921.70
54310	390226.72	8234796.81	3925.11	54410	390277.58	8234787.52	3920.05	54510	390247.88	8234796.71	3921.35
54311	390220.40	8234794.00	3925.38	54411	390278.73	8234785.18	3919.87	54511	390244.91	8234790.20	3922.41
54312	390227.27	8234797.01	3925.01	54412	390269.46	8234781.86	3920.18	54512	390247.03	8234792.03	3921.05
54313	390221.04	8234797.73	3925.46	54413	390269.04	8234782.27	3920.19	54513	390243.99	8234793.60	3921.29
54314	390219.48	8234797.01	3925.72	54414	390272.22	8234778.34	3919.78	54514	390246.89	8234798.59	3922.32
54315	390227.62	8234795.97	3924.92	54415	390277.09	8234779.84	3919.78	54515	390250.79	8234798.40	3921.43
54316	390223.80	8234795.66	3925.35	54416	390278.94	8234785.91	3919.40	54516	390247.54	8234798.08	3921.85
54317	390221.48	8234795.28	3925.37	54417	390269.33	8234788.05	3920.59	54517	390245.60	8234801.65	3922.82
54318	390219.72	8234796.61	3925.75	54418	390276.89	8234782.74	3919.83	54518	390247.68	8234796.54	3921.32
54319	390221.08	8234798.32	3925.37	54419	390269.55	8234784.07	3920.88	54519	390242.78	8234796.99	3922.45
54320	390219.04	8234796.98	3925.75	54420	390273.48	8234787.15	3920.46	54520	390250.66	8234800.10	3921.94
54321	390226.20	8234800.87	3926.14	54421	390270.14	8234786.13	3920.34	54521	390252.58	8234799.86	3921.48
54322	390226.57	8234801.32	3926.06	54422	390276.09	8234779.87	3919.95	54522	390256.65	8234801.18	3921.45
54323	390234.30	8234798.04	3925.68	54423	390270.02	8234783.74	3920.50	54523	390250.70	8234801.81	3921.47
54324	390227.95	8234795.15	3925.39	54424	390272.06	8234780.44	3919.85	54524	390259.82	8234802.81	3921.41
54325	390227.35	8234797.18	3925.04	54425	390275.87	8234788.53	3920.06	54525	390251.27	8234804.31	3922.19
54326	390226.42	8234797.17	3925.48	54426	390271.03	8234787.69	3920.31	54526	390258.82	8234805.88	3921.49
54327	390226.17	8234797.48	3925.55	54427	390275.86	8234787.14	3920.16	54527	390258.67	8234802.74	3921.71
54328	390229.15	8234801.44	3925.36	54428	390274.04	8234781.24	3919.87	54528	390254.67	8234802.14	3921.57
54329	390234.65	8234805.48	3924.72	54429	390277.08	8234783.88	3919.71	54529	390255.30	8234799.77	3921.52
54330	390252.98	8234805.05	3925.18	54430	390278.52	8234782.43	3919.88	54530	390258.81	8234806.88	3921.50
54331	390228.69	8234802.54	3925.54	54431	390281.87	8234782.01	3919.85	54531	390260.01	8234797.28	3921.25
54332	390230.26	8234801.95	3925.37	54432	390285.92	8234781.57	3919.88	54532	390260.57	8234802.57	3921.38
54333	390228.39	8234800.86	3925.86	54433	390284.66	8234783.08	3919.68	54533	390258.41	8234802.73	3921.72
54334	390250.48	8234802.70	3925.40	54434	390276.09	8234790.82	3920.10	54534	390252.77	8234797.89	3921.20
54335	390250.86	8234799.12	3924.64	54435	390279.23	8234786.85	3919.57	54535	390258.69	8234801.24	3921.36
54336	390253.59	8234801.74	3924.81	54436	390285.48	8234785.00	3919.91	54536	390251.05	8234804.18	3922.70
54337	390234.93	8234801.31	3924.67	54437	390289.87	8234786.38	3919.72	54537	390256.57	8234803.77	3921.57
54338	390253.41	8234805.35	3925.11	54438	390288.86	8234793.74	3920.12	54538	390254.72	8234801.89	3921.54
54339	390227.85	8234800.89	3925.88	54439	390289.80	8234786.58	3920.75	54539	390255.29	8234801.71	3921.63
54340	390252.32	8234804.67	3925.25	54440	390284.55	8234785.44	3919.70	54540	390259.15	8234802.17	3921.33
54341	390230.71	8234799.88	3924.71	54441	390279.72	8234789.46	3919.51	54541	390253.55	8234802.28	3921.86
54342	390229.96	8234799.55	3925.12	54442	390280.06	8234790.81	3919.50	54542	390257.96	8234806.14	3921.48
54343	390254.77	8234802.54	3924.58	54443	390284.58	8234782.75	3919.71	54543	390249.88	8234801.52	3922.15
54344	390251.67	8234802.69	3924.97	54444	390284.88	8234782.17	3919.80	54544	390253.49	8234799.83	3921.39
54345	390227.00	8234801.61	3926.00	54445	390267.80	8234788.73	3920.73	54545	390242.50	8234805.57	3924.33
54346	390256.73	8234803.08	3924.75	54446	390268.49	8234795.26	3920.69	54546	390242.27	8234807.75	3924.60
54347	390254.44	8234805.67	3924.75	54447	390268.57	8234795.12	3920.73	54547	390242.82	8234801.48	3924.58
54348	390230.25	8234798.81	3924.82	54448	390271.06	8234794.59	3920.41	54548	390244.07	8234809.28	3924.53
54349	390230.45	8234798.20	3924.62	54449	390271.37	8234794.48	3920.38	54549	390241.34	8234809.17	3924.89
54350	390250.72	8234800.20	3924.73	54450	390272.44	8234790.85	3920.46	54550	390248.58	8234802.56	3924.22
54351	390251.40	8234774.19	3920.14	54451	390266.85	8234787.73	3920.62	54551	390248.78	8234805.87	3924.22
54352	390257.24	8234781.35	3920.74	54452	390267.39	8234796.88	3921.03	54552	390241.05	8234802.55	3924.47
54353	390256.24	8234772.29	3919.83	54453	390267.71	8234797.45	3921.03	54553	390236.66	8234805.72	3925.08
54354	390250.05	8234772.78	3920.08	54454	390272.44	8234790.13	3920.43	54554	390247.73	8234804.57	3922.73
54355	390251.64	8234777.89	3920.72	54455	390268.74	8234790.43	3920.47	54555	390242.14	8234805.12	3924.87
54356	390251.58	8234777.57	3920.70	54456	390268.22	8234794.71	3920.77	54556	390248.56	8234801.49	3924.61
54357	390257.14	8234781.02	3920.72	54457	390265.25	8234791.00	3920.65	54557	390237.24	8234806.49	3925.05
54358	390249.02	8234778.55	3920.96	54458	390269.22	8234792.97	3920.83	54558	390238.15	8234802.38	3924.41
54359	390251.67	8234773.85	3920.12	54459	390274.21	8234795.51	3920.17	54559	390241.04	8234802.24	3924.92
54360	390250.92	8234780.49	3920.75	54460	390268.83	8234797.26	3920.91	54560	390257.16	8234806.89	3925.08
54361	390254.31	8234779.11	3920.49	54461	390269.10	8234797.07	3920.84	54561	390241.38	8234806.57	3924.86
54362	390255.34	8234780.13	3920.54	54462	390269.17	8234798.66	3920.68	54562	390236.45	8234801.59	3924.38
54363	390258.36	8234777.40	3920.26	54463	390271.48	8234790.65	3920.51	54563	390240.91	8234801.13	3924.27
54364	390258.15	8234777.01	3920.30	54464	390268.06	8234794.96	3920.74	54564	390249.80	8234801.02	3925.10
54365	390249.55	8234774.96	3920.43	54465	390270.72	8234789.11	3920.51	54565	390252.11	8234801.29	3922.61
54366	390255.01	8234782.23	3920.85	54466	390272.00	8234797.33	3920.30	54566	390256.62	8234813.09	3922.60
54367	390251.74	8234771.18	3920.10	54467	390280.66	8234805.96	3920.17	54567	390250.64	8234808.83	3925.02
54368	390254.99	8234782.40	3920.64	54468	390281.53	8234796.44	3919.90	54568	390253.74	8234812.81	3922.57
54369	390266.39	8234777.54	3920.16	54469	390278.78	8234802.75	3920.29	54569	390252.05	8234812.49	3923.00
54370	390266.89	8234777.28	3920.14	54470	390280.99	8234801.76	3919.89	54570	390251.72	8234807.75	3922.53
54371	390266.38	8234783.86	3920.56	54471	390274.72	8234797.01	3920.14	54571	390257.83	8234809.83	3921.74
54372	390263.86	8234785.77	3920.44	54472	390281.26	8234802.54	3919.99	54572	390250.20	8234805.15	3922.64
54373	390266.73	8234777.22	3920.14	54473	390279.48	8234801.25	3920.16	54573	390249.87	8234807.46	3922.77
54374	390266.55	8234784.01	3920.25	54474	390280.23	8234794.26	3919.59	54574	390255.29	8234812.44	3922.52
54375	390260.48	8234780.12	3920.52	54475	390285.53	8234798.51	3920.03	54575	390258.12	8234809.64	3921.74
54376	390262.77	8234784.77	3920.60	54476	390276.20	8234796.52	3920.31	54576	390251.80	8234808.92	3922.67
54377	390262.83	8234784.71	3920.16	54477	390282.23	8234802.89	3920.15				



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO EN EL CANTON LINDO MAYORA/20											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
54001	390281.77	8234806.21	3919.68	54701	390292.60	8234807.17	3920.26	54801	390311.62	8234813.52	3914.86
54002	390274.96	8234807.87	3920.43	54702	390294.21	8234807.57	3919.90	54802	390310.79	8234814.06	3915.31
54003	390276.04	8234807.03	3920.48	54703	390293.83	8234808.09	3919.79	54803	390310.18	8234810.83	3915.24
54004	390272.23	8234805.64	3920.81	54704	390290.67	8234801.25	3920.14	54804	390305.74	8234806.85	3916.01
54005	390272.63	8234804.58	3920.84	54705	390295.35	8234798.42	3919.22	54805	390308.31	8234810.47	3915.74
54006	390278.48	8234803.45	3920.30	54706	390287.97	8234804.10	3920.33	54806	390310.39	8234814.07	3915.31
54007	390257.65	8234817.19	3922.26	54707	390292.70	8234807.61	3920.19	54807	390307.88	8234803.43	3915.39
54008	390257.59	8234814.17	3922.43	54708	390298.18	8234804.60	3918.10	54808	390310.09	8234809.42	3915.43
54009	390259.40	8234817.04	3922.47	54709	390301.98	8234804.68	3917.48	54809	390309.91	8234804.90	3914.99
54010	390263.31	8234815.15	3922.04	54710	390303.05	8234804.45	3917.05	54810	390308.07	8234803.17	3915.71
54011	390263.58	8234815.75	3922.08	54711	390300.60	8234804.66	3917.37	54811	390308.00	8234806.80	3915.79
54012	390260.65	8234813.43	3922.22	54712	390293.84	8234809.21	3920.20	54812	390307.82	8234803.48	3915.73
54013	390259.16	8234815.27	3922.60	54713	390298.88	8234801.68	3917.80	54813	390306.24	8234806.36	3916.00
54014	390259.19	8234816.04	3922.48	54714	390302.88	8234804.19	3917.09	54814	390307.02	8234812.10	3915.80
54015	390258.91	8234810.17	3921.80	54715	390295.72	8234805.90	3919.87	54815	390311.94	8234807.37	3914.81
54016	390259.53	8234817.59	3922.08	54716	390293.45	8234804.75	3918.15	54816	390304.88	8234804.07	3916.11
54017	390258.91	8234808.28	3921.79	54717	390295.19	8234803.61	3919.66	54817	390308.52	8234804.87	3915.42
54018	390263.24	8234819.49	3922.11	54718	390304.40	8234805.48	3916.66	54818	390308.60	8234810.17	3915.68
54019	390268.44	8234816.24	3922.05	54719	390301.50	8234803.36	3917.58	54819	390311.81	8234811.89	3914.78
54020	390262.57	8234816.75	3921.89	54720	390300.08	8234811.15	3917.21	54820	390305.08	8234809.66	3916.02
54021	390256.19	8234815.75	3922.54	54721	390302.65	8234806.66	3916.71	54821	390312.45	8234811.67	3914.84
54022	390263.91	8234819.75	3922.13	54722	390296.82	8234808.45	3918.72	54822	390292.50	8234809.56	3920.22
54023	390260.05	8234811.21	3922.04	54723	390299.47	8234802.23	3917.75	54823	390283.23	8234806.06	3920.22
54024	390308.17	8234795.26	3915.02	54724	390298.44	8234806.49	3917.97	54824	390289.52	8234812.17	3920.34
54025	390308.82	8234794.49	3915.48	54725	390303.54	8234801.28	3917.94	54825	390283.06	8234806.50	3920.23
54026	390308.46	8234796.54	3915.25	54726	390294.06	8234800.28	3920.15	54826	390285.81	8234809.81	3920.07
54027	390306.36	8234791.92	3915.41	54727	390299.89	8234808.31	3917.37	54827	390283.36	8234807.15	3920.23
54028	390291.57	8234787.33	3918.52	54728	390301.87	8234801.34	3917.64	54828	390288.26	8234807.36	3920.31
54029	390293.56	8234792.11	3918.13	54729	390305.84	8234804.10	3916.08	54829	390288.93	8234812.71	3920.48
54030	390289.47	8234790.90	3919.91	54730	390299.89	8234811.31	3917.83	54830	390290.24	8234807.33	3919.92
54031	390295.21	8234795.31	3918.87	54731	390303.22	8234804.24	3917.00	54831	390298.30	8234811.73	3918.18
54032	390293.00	8234794.37	3919.77	54732	390300.72	8234810.96	3917.26	54832	390298.99	8234812.77	3917.94
54033	390294.41	8234789.49	3918.85	54733	390303.08	8234801.21	3917.47	54833	390295.00	8234810.10	3919.79
54034	390298.85	8234790.76	3918.72	54734	390298.12	8234804.17	3918.11	54834	390290.83	8234812.18	3917.80
54035	390295.33	8234791.09	3918.69	54735	390300.53	8234804.37	3917.48	54835	390298.14	8234815.32	3919.71
54036	390297.76	8234792.55	3917.03	54736	390301.92	8234804.62	3917.67	54836	390300.04	8234811.80	3917.16
54037	390293.35	8234796.74	3919.80	54737	390295.12	8234808.05	3919.25	54837	390292.80	8234813.12	3920.04
54038	390289.53	8234791.21	3918.93	54738	390297.65	8234800.16	3917.91	54838	390297.14	8234816.47	3919.75
54039	390292.31	8234792.38	3918.58	54739	390302.00	8234801.21	3917.60	54839	390295.52	8234811.26	3919.79
54040	390294.12	8234790.15	3918.97	54740	390310.85	8234795.59	3914.88	54840	390293.02	8234816.94	3920.28
54041	390298.54	8234790.87	3918.66	54741	390311.15	8234794.39	3914.84	54841	390296.04	8234814.27	3919.57
54042	390295.04	8234797.23	3919.31	54742	390315.28	8234803.71	3914.29	54842	390296.02	8234812.11	3919.93
54043	390297.11	8234788.28	3917.11	54743	390309.36	8234799.62	3915.11	54843	390294.05	8234815.12	3920.01
54044	390292.88	8234786.81	3918.13	54744	390311.62	8234795.32	3914.39	54844	390293.48	8234811.60	3920.33
54045	390291.93	8234790.89	3918.69	54745	390313.42	8234803.06	3914.51	54845	390301.57	8234813.06	3916.94
54046	390293.67	8234794.12	3919.58	54746	390311.14	8234797.98	3914.84	54846	390297.41	8234814.66	3919.42
54047	390292.02	8234787.31	3919.43	54747	390318.27	8234798.14	3913.61	54847	390292.81	8234816.19	3920.13
54048	390289.88	8234795.12	3919.99	54748	390309.61	8234799.53	3915.03	54848	390294.19	8234814.33	3920.13
54049	390293.30	8234792.85	3919.54	54749	390312.39	8234795.95	3914.43	54849	390296.02	8234810.31	3918.30
54050	390294.55	8234789.72	3918.83	54750	390310.16	8234797.85	3915.03	54850	390293.51	8234809.79	3918.42
54051	390297.07	8234787.77	3917.06	54751	390311.78	8234798.97	3914.47	54851	390291.64	8234820.49	3918.18
54052	390292.63	8234791.08	3919.50	54752	390313.83	8234797.98	3914.75	54852	390291.91	8234821.30	3918.44
54053	390292.61	8234786.17	3919.09	54753	390313.85	8234798.47	3914.12	54853	390322.16	8234819.82	3918.11
54054	390290.33	8234795.48	3920.00	54754	390326.54	8234799.80	3911.82	54854	390304.46	8234814.54	3916.44
54055	390301.07	8234797.91	3918.62	54755	390317.85	8234805.32	3913.46	54855	390308.67	8234820.79	3915.98
54056	390302.70	8234796.01	3918.94	54756	390328.77	8234804.14	3911.75	54856	390309.05	8234817.36	3915.51
54057	390304.47	8234795.63	3918.98	54757	390328.47	8234805.40	3912.17	54857	390311.98	8234816.66	3917.24
54058	390305.25	8234800.50	3916.63	54758	390319.38	8234804.90	3913.42	54858	390307.44	8234818.48	3916.02
54059	390306.21	8234795.33	3915.95	54759	390321.63	8234798.98	3912.31	54859	390306.06	8234817.37	3915.96
54060	390302.87	8234794.04	3916.52	54760	390322.45	8234801.11	3912.58	54860	390304.51	8234814.21	3916.47
54061	390305.79	8234794.00	3916.01	54761	390319.10	8234803.34	3913.37	54861	390308.76	8234816.97	3915.53
54062	390301.97	8234798.66	3916.78	54762	390321.28	8234805.06	3912.98	54862	390301.85	8234816.14	3917.09
54063	390304.75	8234793.96	3915.95	54763	390321.06	8234799.81	3912.60	54863	390302.85	8234816.35	3916.77
54064	390304.15	8234794.52	3916.42	54764	390324.87	8234804.17	3912.27	54864	390304.43	8234818.63	3916.53
54065	390304.57	8234796.17	3916.79	54765	390321.09	8234801.99	3912.74	54865	390306.85	8234821.23	3916.17
54066	390302.29	8234796.04	3916.94	54766	390321.79	8234804.31	3912.99	54866	390310.53	8234819.62	3915.38
54067	390298.99	8234798.23	3917.07	54767	390320.85	8234805.61	3912.99	54867	390301.24	8234818.17	3917.37
54068	390300.39	8234795.66	3916.53	54768	390327.59	8234806.46	3912.14	54868	390303.32	8234814.71	3916.73
54069	390306.71	8234794.90	3915.54	54769	390324.51	8234803.95	3912.33	54869	390311.89	8234816.60	3914.96
54070	390301.58	8234796.93	3916.56	54770	390324.57	8234803.66	3912.31	54870	390303.56	8234812.88	3916.40
54071	390299.53	8234798.33	3916.89	54771	390329.71	8234799.74	3911.34	54871	390308.75	8234815.44	3915.52
54072	390305.88	8234794.00	3915.89	54772	390330.13	8234800.40	3911.29	54872	390308.79	8234815.00	3915.50
54073	390302.47	8234797.18	3916.66	54773	390321.97	8234805.94	3912.88	54873	390310.34	8234820.00	3915.44
54074	390306.50	8234801.78	3915.94	54774	390319.50	8234802.35	3913.25	54874	390317.03	8234821.31	3913.84
54075	390299.21	8234795.95	3916.81	54775	390316.98	8234805.44	3913.61	54875	390316.33	8234818.55	3914.08
54076	390305.93	8234795.58	3916.06	54776	390323.08	8234801.17	3912.11	54876	390321.27	8234824.18	3913.57
54077	390300.53	8234795.54	3916.54	54777	390328.19	8234801.7					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIERIA AEREA CON DRON CASERO T450 DEL FUNDO MAYORAZGO											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
54901	390333.34	8234806.58	3910.75	55001	390366.60	8234813.86	3906.70	55101	390355.90	8234831.40	3910.04
54902	390332.14	8234807.20	3910.81	55002	390363.35	8234815.46	3907.62	55102	390342.17	8234831.59	3910.67
54903	390337.16	8234805.19	3908.93	55003	390363.59	8234813.66	3907.41	55103	390343.30	8234829.60	3910.63
54904	390346.72	8234813.66	3908.15	55004	390359.11	8234820.92	3908.14	55104	390345.89	8234829.43	3910.22
54905	390338.66	8234811.66	3909.91	55005	390369.24	8234817.06	3906.51	55105	390354.20	8234834.52	3908.72
54906	390349.09	8234811.04	3908.55	55006	390362.66	8234812.56	3907.83	55106	390353.70	8234836.18	3908.78
54907	390342.84	8234804.96	3909.05	55007	390347.62	8234819.36	3909.82	55107	390355.01	8234841.84	3908.54
54908	390346.02	8234814.31	3909.13	55008	390353.68	8234818.10	3906.18	55108	390361.00	8234834.28	3908.07
54909	390339.23	8234813.05	3908.89	55009	390351.74	8234823.98	3909.18	55109	390355.58	8234833.47	3908.75
54910	390348.71	8234809.54	3908.49	55010	390353.30	8234823.51	3908.70	55110	390353.77	8234834.00	3908.76
54911	390343.62	8234806.78	3908.96	55011	390352.75	8234821.98	3908.56	55111	390359.13	8234840.85	3907.92
54912	390348.94	8234808.82	3908.45	55012	390349.18	8234822.46	3908.22	55112	390354.01	8234839.67	3908.64
54913	390348.44	8234805.37	3909.02	55013	390346.14	8234827.20	3908.87	55113	390358.77	8234832.47	3908.79
54914	390342.73	8234804.65	3909.07	55014	390344.31	8234825.65	3909.99	55114	390354.19	8234832.04	3908.73
54915	390344.17	8234808.66	3909.08	55015	390349.14	8234827.68	3909.25	55115	390355.90	8234835.48	3908.65
54916	390344.05	8234808.39	3909.06	55016	390349.98	8234824.51	3909.24	55116	390356.89	8234835.06	3908.23
54917	390344.84	8234810.09	3909.06	55017	390344.57	8234826.16	3909.89	55117	390356.41	8234843.44	3908.34
54918	390345.35	8234811.00	3909.08	55018	390351.01	8234820.59	3909.09	55118	390356.61	8234838.46	3908.11
54919	390345.53	8234813.15	3909.13	55019	390353.14	8234828.49	3909.36	55119	390355.24	8234834.38	3908.73
54920	390346.27	8234813.55	3909.14	55020	390351.28	8234828.91	3909.47	55120	390357.92	8234833.79	3908.21
54921	390345.44	8234810.77	3909.09	55021	390347.97	8234818.90	3909.26	55121	390355.44	8234835.59	3908.86
54922	390344.94	8234816.95	3911.24	55022	390351.90	8234819.73	3908.68	55122	390352.50	8234840.54	3908.81
54923	390330.38	8234818.43	3912.29	55023	390349.72	8234818.90	3909.30	55123	390354.46	8234841.89	3908.54
54924	390326.13	8234814.54	3912.89	55024	390351.72	8234824.63	3909.26	55124	390350.86	8234837.32	3908.13
54925	390325.83	8234817.27	3912.29	55025	390352.81	8234830.52	3909.26	55125	390352.45	8234835.01	3909.20
54926	390332.67	8234816.68	3911.52	55026	390350.86	8234820.85	3909.15	55126	390357.51	8234834.85	3908.22
54927	390324.57	8234816.26	3912.94	55027	390350.64	8234818.66	3909.57	55127	390356.03	8234835.25	3908.62
54928	390325.97	8234817.91	3912.90	55028	390353.17	8234823.73	3908.77	55128	390352.25	8234834.12	3909.18
54929	390331.13	8234816.54	3912.03	55029	390348.35	8234818.96	3909.26	55129	390356.18	8234842.41	3908.41
54930	390331.58	8234817.61	3912.05	55030	390363.35	8234823.87	3907.73	55130	390355.56	8234843.81	3908.65
54931	390335.09	8234816.55	3911.18	55031	390358.14	8234828.28	3908.30	55131	390353.23	8234844.06	3908.87
54932	390333.92	8234819.54	3911.40	55032	390363.07	8234832.35	3907.82	55132	390371.52	8234825.85	3906.55
54933	390332.41	8234816.98	3911.60	55033	390357.44	8234821.53	3908.02	55133	390376.58	8234822.68	3906.62
54934	390332.57	8234815.42	3911.44	55034	390360.32	8234823.54	3908.24	55134	390371.81	8234834.62	3906.68
54935	390324.19	8234819.07	3913.41	55035	390358.09	8234821.43	3908.33	55135	390375.42	8234818.87	3906.39
54936	390325.94	8234818.03	3912.93	55036	390354.63	8234817.94	3908.89	55136	390376.46	8234827.08	3906.61
54937	390333.47	8234819.20	3911.55	55037	390354.47	8234821.07	3908.71	55137	390377.53	8234826.48	3906.40
54938	390330.68	8234818.45	3912.20	55038	390363.41	8234831.57	3907.75	55138	390373.01	8234822.15	3906.51
54939	390330.95	8234816.43	3912.13	55039	390357.91	8234824.69	3908.26	55139	390376.40	8234827.34	3906.62
54940	390337.15	8234817.70	3910.67	55040	390355.08	8234826.99	3908.83	55140	390377.99	8234819.55	3906.63
54941	390341.87	8234825.61	3910.46	55041	390363.93	8234827.58	3907.56	55141	390375.70	8234817.18	3906.38
54942	390336.41	8234819.34	3911.10	55042	390363.40	8234825.68	3907.74	55142	390378.55	8234822.68	3906.50
54943	390338.06	8234821.71	3910.80	55043	390361.36	8234826.14	3908.22	55143	390377.00	8234826.41	3906.40
54944	390342.46	8234826.79	3910.59	55044	390361.46	8234826.46	3908.20	55144	390375.65	8234826.08	3906.51
54945	390338.89	8234822.95	3910.62	55045	390357.86	8234825.90	3908.48	55145	390377.86	8234819.19	3906.61
54946	390338.75	8234817.28	3910.60	55046	390355.79	8234831.38	3908.64	55146	390370.76	8234823.23	3906.57
54947	390341.12	8234818.55	3910.08	55047	390358.84	8234826.04	3908.29	55147	390374.23	8234826.61	3906.40
54948	390339.46	8234820.26	3910.73	55048	390358.17	8234827.76	3908.29	55148	390376.62	8234825.35	3906.48
54949	390338.65	8234816.90	3910.55	55049	390360.75	8234823.71	3908.23	55149	390376.38	8234820.95	3906.45
54950	390334.88	8234822.71	3911.46	55050	390363.67	8234825.68	3907.70	55150	390378.03	8234825.50	3906.59
54951	390340.59	8234823.92	3910.67	55051	390362.59	8234823.01	3913.27	55151	390376.83	8234825.30	3906.48
54952	390340.36	8234816.41	3910.07	55052	390362.85	8234827.42	3913.30	55152	390384.89	8234823.24	3906.25
54953	390339.15	8234823.55	3910.82	55053	390363.57	8234826.41	3912.52	55153	390386.61	8234825.89	3906.02
54954	390334.93	8234823.04	3911.56	55054	390360.30	8234825.76	3912.70	55154	390376.50	8234825.55	3906.62
54955	390338.28	8234821.60	3910.71	55055	390362.13	8234823.75	3912.81	55155	390386.10	8234823.30	3906.75
54956	390337.80	8234824.33	3911.16	55056	390362.19	8234821.51	3913.33	55156	390384.02	8234821.74	3906.19
54957	390340.81	8234824.05	3910.62	55057	390361.08	8234827.33	3912.46	55157	390380.69	8234824.76	3906.41
54958	390340.25	8234816.57	3910.07	55058	390362.62	8234822.59	3912.84	55158	390387.10	8234823.45	3906.89
54959	390337.39	8234818.61	3910.89	55059	390361.39	8234824.45	3912.11	55159	390379.96	8234826.70	3906.65
54960	390340.11	8234821.62	3910.67	55060	390362.64	8234821.67	3912.80	55160	390386.51	8234821.55	3906.07
54961	390340.09	8234820.26	3910.64	55061	390362.68	8234822.78	3913.24	55161	390385.82	8234827.84	3905.75
54962	390334.57	8234819.90	3911.30	55062	390360.16	8234824.80	3912.76	55162	390385.17	8234829.60	3906.14
54963	390342.92	8234824.60	3910.15	55063	390362.14	8234823.41	3912.79	55163	390381.12	8234828.49	3906.61
54964	390335.87	8234824.33	3911.34	55064	390360.17	8234825.48	3912.72	55164	390384.33	8234823.32	3906.16
54965	390335.70	8234824.08	3911.36	55065	390361.34	8234826.55	3912.56	55165	390382.75	8234821.87	3906.02
54966	390340.87	8234816.87	3910.12	55066	390363.97	8234828.11	3912.06	55166	390384.95	8234823.31	3906.24
54967	390340.02	8234826.14	3910.73	55067	390369.46	8234830.37	3911.28	55167	390384.69	8234827.11	3905.85
54968	390340.13	8234818.47	3910.43	55068	390363.32	8234829.85	3912.27	55168	390380.39	8234822.36	3906.63
54969	390334.97	8234820.76	3911.26	55069	390363.91	8234828.62	3912.58	55169	390381.79	8234820.52	3906.16
54970	390341.36	8234817.92	3910.08	55070	390368.42	8234826.37	3911.23	55170	390383.69	8234830.29	3906.14
54971	390334.83	8234822.78	3911.59	55071	390364.17	8234828.87	3910.79	55171	390379.75	8234825.81	3906.64
54972	390342.22	8234824.48	3910.29	55072	390363.04	8234827.13	3912.17	55172	390382.56	8234823.91	3906.04
54973	390356.41	8234819.88	3908.06	55073	390368.72	8234827.54	3911.41	55173	390378.60	8234827.87	3906.42
54974	390351.02	8234816.24	3908.64	55074	390368.67	8234826.65	3911.21	55174	390388.52	8234833.45	3907.34
54975	390355.89	8234819.01	3908.08	55075	390341.46	8234828.62	3910.76	55175	390375.78	8234830.02	3906.78
54976	390353.94	8234809.58	3908.08	55076	390363.58	8234827.96	3912.07	55176	390371.67	8234833.18	3906.88
54977	390355.81	8234819.20	3908.11	55077	390368.18	8234830.56					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE TOPOGRAMETRIA AEREA CON DRON CASERO F450 DEL UNDO MAYORA Z60											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
55201	390287.85	8234830.19	3905.83	55301	390373.59	8234846.33	3905.83	55401	390411.36	8234845.30	3904.82
55202	390296.82	8234826.73	3905.23	55302	390378.48	8234847.50	3905.31	55402	390421.28	8234834.62	3904.07
55203	390291.91	8234823.86	3905.71	55303	390372.63	8234840.12	3905.89	55403	390421.24	8234836.49	3903.96
55204	390298.64	8234830.20	3904.93	55304	390374.22	8234843.96	3905.86	55404	390421.97	8234830.07	3904.09
55205	390298.12	8234830.78	3905.15	55305	390377.54	8234846.12	3905.81	55405	390445.58	8234853.26	3904.78
55206	390298.99	8234830.60	3904.90	55306	390380.01	8234846.58	3905.90	55406	390422.73	8234855.75	3904.02
55207	390296.09	8234826.91	3905.90	55307	390378.25	8234846.09	3906.72	55407	390423.90	8234853.80	3903.81
55208	390298.68	8234831.90	3905.11	55308	390374.80	8234849.79	3905.83	55408	390416.14	8234847.56	3904.31
55209	390294.77	8234824.33	3905.24	55309	390376.56	8234849.24	3906.48	55409	390424.11	8234831.64	3903.97
55210	390292.17	8234833.93	3905.46	55310	390378.36	8234846.31	3905.89	55410	390418.51	8234855.64	3904.57
55211	390296.40	8234828.33	3905.28	55311	390380.28	8234849.14	3905.51	55411	390421.84	8234832.88	3903.77
55212	390293.69	8234825.77	3905.27	55312	390380.38	8234842.25	3905.66	55412	390414.38	8234832.28	3905.07
55213	390295.58	8234824.84	3905.15	55313	390382.85	8234843.11	3906.80	55413	390421.84	8234847.80	3903.87
55214	390291.80	8234835.84	3905.47	55314	390378.98	8234844.41	3906.92	55414	390417.12	8234852.85	3904.68
55215	390403.62	8234828.65	3904.51	55315	390380.57	8234843.69	3906.85	55415	390416.49	8234849.00	3904.40
55216	390405.67	8234832.86	3904.57	55316	390381.48	8234845.51	3906.68	55416	390421.79	8234849.78	3904.11
55217	390406.16	8234832.88	3904.32	55317	390373.81	8234849.66	3905.89	55417	390419.02	8234850.75	3904.18
55218	390402.01	8234834.95	3904.96	55318	390374.04	8234844.21	3905.89	55418	390418.64	8234854.48	3904.30
55219	390401.20	8234836.62	3905.26	55319	390381.48	8234843.54	3905.86	55419	390417.42	8234852.29	3904.67
55220	390405.47	8234828.14	3904.54	55320	390360.09	8234845.68	3908.16	55420	390417.91	8234850.98	3904.47
55221	390401.69	8234836.64	3905.22	55321	390375.99	8234853.01	3906.77	55421	390416.56	8234851.22	3904.46
55222	390407.80	8234829.93	3904.28	55322	390379.23	8234852.52	3906.86	55422	390457.26	8234841.02	3903.18
55223	390402.52	8234831.27	3904.71	55323	390376.21	8234854.48	3907.04	55423	390451.63	8234839.95	3903.86
55224	390401.59	8234831.41	3904.83	55324	390379.09	8234852.85	3906.69	55424	390454.65	8234847.63	3903.65
55225	390408.40	8234833.28	3904.16	55325	390382.98	8234843.12	3906.80	55425	390457.24	8234850.72	3903.46
55226	390406.76	8234829.83	3904.24	55326	390380.24	8234853.25	3905.92	55426	390453.96	8234845.06	3903.50
55227	390405.47	8234838.25	3905.00	55327	390388.87	8234853.45	3905.91	55427	390452.77	8234847.13	3903.53
55228	390403.87	8234828.56	3904.47	55328	390389.11	8234854.36	3905.97	55428	390445.34	8234852.81	3903.40
55229	390401.29	8234827.84	3904.04	55329	390388.75	8234850.54	3906.09	55429	390440.94	8234850.56	3903.54
55230	390406.24	8234836.90	3904.58	55330	390388.15	8234844.79	3906.57	55430	390441.78	8234849.75	3903.34
55231	390407.25	8234833.03	3904.27	55331	390383.25	8234847.77	3906.75	55431	390446.08	8234844.39	3903.74
55232	390409.74	8234832.72	3904.19	55332	390386.66	8234847.67	3906.06	55432	390439.55	8234846.69	3903.40
55233	390408.96	8234832.42	3904.26	55333	390381.14	8234848.07	3906.62	55433	390441.74	8234845.13	3903.29
55234	390407.40	8234832.16	3904.41	55334	390382.86	8234846.62	3906.76	55434	390440.54	8234845.02	3903.57
55235	390406.33	8234837.02	3904.58	55335	390386.05	8234844.60	3906.37	55435	390446.69	8234847.11	3903.29
55236	390391.74	8234840.95	3905.59	55336	390386.79	8234850.42	3906.05	55436	390432.31	8234856.64	3903.70
55237	390393.98	8234840.18	3905.43	55337	390386.76	8234844.48	3906.30	55437	390427.35	8234857.16	3903.98
55238	390388.02	8234842.06	3906.00	55338	390384.34	8234849.48	3906.72	55438	390428.90	8234832.58	3903.62
55239	390395.03	8234838.94	3905.55	55339	390388.63	8234854.44	3906.01	55439	390428.16	8234857.19	3903.96
55240	390387.26	8234837.22	3905.97	55340	390382.17	8234848.62	3905.73	55440	390432.40	8234836.40	3903.68
55241	390389.07	8234835.39	3905.96	55341	390383.35	8234849.96	3906.77	55441	390433.97	8234834.96	3903.47
55242	390396.02	8234837.14	3905.21	55342	390386.48	8234847.33	3906.10	55442	390431.24	8234858.18	3903.84
55243	390389.17	8234836.99	3905.81	55343	390387.67	8234846.79	3906.05	55443	390426.70	8234853.69	3903.89
55244	390392.88	8234837.04	3905.45	55344	390389.00	8234849.45	3905.88	55444	390425.00	8234856.57	3903.76
55245	390391.18	8234844.00	3905.68	55345	390388.29	8234847.18	3905.40	55445	390422.97	8234858.35	3903.96
55246	390394.56	8234838.99	3905.60	55346	390382.51	8234848.80	3905.72	55446	390431.23	8234859.38	3903.77
55247	390396.37	8234837.27	3905.20	55347	390382.44	8234850.16	3905.62	55447	390434.10	8234857.22	3903.53
55248	390393.21	8234840.31	3905.47	55348	390401.14	8234854.19	3905.46	55448	390428.22	8234854.29	3903.89
55249	390389.78	8234837.18	3905.79	55349	390400.43	8234851.95	3905.62	55449	390433.17	8234832.06	3903.70
55250	390385.84	8234841.25	3906.11	55350	390395.59	8234850.00	3905.38	55450	390428.95	8234852.06	3903.62
55251	390390.97	8234838.92	3905.87	55351	390398.01	8234850.78	3905.82	55451	390429.43	8234849.70	3903.78
55252	390388.44	8234839.77	3906.03	55352	390387.87	8234856.52	3906.09	55452	390425.67	8234853.83	3903.75
55253	390392.76	8234835.95	3905.88	55353	390379.94	8234852.98	3906.85	55453	390429.49	8234854.50	3903.80
55254	390394.76	8234839.07	3905.59	55354	390412.67	8234830.52	3903.74	55454	390425.16	8234856.63	3903.78
55255	390389.91	8234838.51	3905.99	55355	390419.71	8234835.42	3903.83	55455	390432.06	8234835.29	3903.80
55256	390385.44	8234839.07	3906.31	55356	390413.20	8234834.83	3903.90	55456	390434.03	8234857.06	3903.54
55257	390394.37	8234838.92	3905.60	55357	390413.64	8234833.20	3903.97	55457	390429.12	8234851.91	3903.63
55258	390396.10	8234841.92	3905.35	55358	390419.70	8234835.52	3903.85	55458	390433.41	8234847.78	3903.61
55259	390396.89	8234843.81	3905.62	55359	390417.90	8234840.60	3904.00	55459	390434.45	8234848.23	3903.79
55260	390402.58	8234841.07	3905.11	55360	390410.15	8234854.38	3904.74	55460	390431.82	8234847.95	3903.91
55261	390402.41	8234839.95	3905.36	55361	390418.47	8234838.80	3903.95	55461	390435.94	8234840.48	3903.86
55262	390401.83	8234841.24	3905.15	55362	390410.92	8234839.94	3904.48	55462	390439.31	8234839.70	3903.41
55263	390405.49	8234841.64	3905.10	55363	390412.57	8234834.59	3903.92	55463	390440.46	8234858.89	3903.50
55264	390397.97	8234841.35	3905.29	55364	390418.44	8234837.08	3903.67	55464	390441.31	8234863.44	3903.56
55265	390400.24	8234845.91	3905.50	55365	390408.41	8234837.44	3904.35	55465	390438.75	8234862.55	3903.65
55266	390395.87	8234841.70	3905.57	55366	390411.97	8234833.32	3903.89	55466	390436.85	8234857.69	3903.65
55267	390397.95	8234840.94	3905.27	55367	390429.66	8234840.05	3903.62	55467	390437.43	8234841.64	3903.40
55268	390395.96	8234846.66	3905.30	55368	390419.28	8234839.72	3903.95	55468	390439.71	8234838.04	3903.31
55269	390405.25	8234841.55	3905.11	55369	390424.13	8234843.04	3903.81	55469	390439.22	8234836.88	3903.52
55270	390399.88	8234838.40	3905.45	55370	390419.88	8234841.96	3903.79	55470	390445.09	8234839.61	3903.39
55271	390403.73	8234848.56	3905.47	55371	390421.96	8234842.40	3903.96	55471	390438.58	8234851.81	3903.42
55272	390398.00	8234845.55	3905.50	55372	390419.81	8234840.19	3903.96	55472	390439.61	8234856.80	3903.49
55273	390400.68	8234844.16	3905.24	55373	390421.92	8234839.78	3903.93	55473	390434.26	8234859.18	3903.64
55274	390398.17	8234847.70	3905.43	55374	390424.81	8234845.29	3903.95	55474	390437.58	8234857.66	3903.65
55275	390399.93	8234845.31	3905.46	55375	390417.58	8234843.10	3903.96	55475	390441.22	8234862.72	3903.40
55276	390400.29	8234847.92	3905.40	55376	390423.23	8234844.97	3904.10	55476	390441.42	8234835.55	3903.11
55277	390398.25	8234847.88	3905.41	55377	390429.42	8234841.40					



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAFIA AEREA CON DRON CASERO EN EL FONDO MAYORA/001											
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
55501	390411.10	8234857.46	3904.80	55553	390458.46	8234854.64	3902.87	55605	390461.27	8234865.51	3902.53
55502	390411.40	8234860.70	3904.57	55554	390453.78	8234856.46	3902.10	55606	390456.80	8234861.97	3902.91
55503	390413.29	8234860.20	3904.47	55555	390460.41	8234858.24	3902.56	55607	390459.18	8234861.60	3902.67
55504	390411.98	8234859.87	3904.38	55556	390460.27	8234856.34	3902.53	55608	390463.53	8234862.85	3902.55
55505	390415.18	8234856.07	3904.75	55557	390461.68	8234857.60	3902.84	55609	390479.52	8234860.02	3902.23
55506	390420.16	8234860.99	3904.13	55558	390459.35	8234859.10	3902.89	55610	390479.55	8234858.78	3902.35
55507	390420.33	8234860.56	3904.12	55559	390461.93	8234857.66	3902.68	55611	390478.66	8234855.90	3902.13
55508	390412.43	8234857.63	3904.70	55560	390459.26	8234857.72	3902.77	55612	390476.98	8234859.73	3902.29
55509	390416.23	8234859.06	3904.33	55561	390460.32	8234856.81	3902.54	55613	390477.42	8234858.23	3902.27
55510	390421.19	8234856.96	3903.95	55562	390458.73	8234855.69	3902.88	55614	390477.60	8234858.21	3902.27
55511	390416.88	8234858.37	3904.53	55563	390460.92	8234858.43	3902.55	55615	390477.48	8234865.06	3902.46
55512	390421.83	8234862.81	3904.46	55564	390465.78	8234851.89	3902.48	55616	390477.87	8234864.76	3902.48
55513	390414.89	8234855.27	3904.52	55565	390462.37	8234850.20	3902.45	55617	390479.02	8234858.98	3902.38
55514	390415.02	8234856.60	3904.72	55566	390464.54	8234853.25	3902.56	55618	390478.79	8234855.77	3902.14
55515	390415.95	8234855.06	3904.66	55567	390466.15	8234853.78	3902.18	55619	390478.79	8234861.76	3902.44
55516	390427.14	8234859.88	3904.09	55568	390463.12	8234856.64	3902.44	55620	390479.17	8234856.91	3902.18
55517	390431.63	8234862.46	3903.76	55569	390462.70	8234852.90	3902.59	55621	390479.94	8234859.63	3902.20
55518	390425.06	8234862.82	3904.07	55570	390469.90	8234851.50	3902.70	55622	390478.19	8234861.64	3902.40
55519	390432.19	8234864.28	3903.54	55571	390446.95	8234856.13	3902.41	55623	390478.78	8234863.43	3902.45
55520	390423.48	8234858.86	3903.80	55572	390451.35	8234860.80	3903.23	55624	390478.35	8234863.23	3902.42
55521	390430.98	8234860.51	3903.90	55573	390452.78	8234860.74	3902.02	55625	390481.15	8234857.05	3902.38
55522	390425.97	8234860.40	3903.86	55574	390447.59	8234863.12	3902.58	55626	390479.92	8234862.15	3902.19
55523	390441.98	8234860.04	3903.34	55575	390451.30	8234864.96	3903.10	55627	390480.26	8234859.71	3902.15
55524	390434.97	8234863.58	3903.45	55576	390452.43	8234863.70	3903.19	55628	390479.47	8234863.59	3902.18
55525	390432.75	8234864.22	3903.54	55577	390451.71	8234860.57	3902.27	55629	390479.25	8234865.58	3902.16
55526	390438.58	8234866.11	3903.39	55578	390448.82	8234861.38	3903.29	55630	390479.88	8234861.91	3902.21
55527	390437.72	8234863.91	3903.46	55579	390444.29	8234864.21	3903.36	55631	390479.05	8234865.64	3902.16
55528	390434.05	8234863.99	3903.43	55580	390445.11	8234865.60	3903.39	55632	390481.66	8234859.11	3902.10
55529	390430.88	8234866.40	3903.57	55581	390446.04	8234863.16	3902.46	55633	390480.39	8234858.56	3902.36
55530	390440.25	8234864.12	3903.50	55582	390447.95	8234858.52	3903.38	55634	390481.46	8234859.98	3902.08
55531	390435.61	8234864.51	3903.64	55583	390446.56	8234862.01	3902.38	55635	390481.53	8234858.75	3902.17
55532	390435.16	8234863.97	3903.48	55584	390448.20	8234862.54	3902.21	55636	390465.01	8234860.74	3902.28
55533	390441.07	8234865.03	3903.41	55585	390449.72	8234855.95	3902.29	55637	390464.95	8234869.13	3902.32
55534	390434.61	8234864.54	3903.68	55586	390448.32	8234860.55	3902.09	55638	390467.82	8234866.52	3902.66
55535	390438.13	8234865.54	3903.34	55587	390455.18	8234859.65	3902.85	55639	390466.45	8234865.45	3902.66
55536	390433.42	8234865.31	3903.80	55588	390451.91	8234862.70	3902.26	55640	390468.07	8234867.51	3902.57
55537	390438.51	8234866.32	3903.45	55589	390449.23	8234861.36	3902.28	55641	390468.41	8234868.26	3902.48
55538	390448.75	8234859.97	3903.15	55590	390459.89	8234860.14	3902.81	55642	390465.79	8234868.29	3902.96
55539	390459.10	8234851.84	3902.52	55591	390458.51	8234863.96	3902.76	55643	390463.01	8234868.17	3902.26
55540	390455.37	8234857.46	3902.81	55592	390460.12	8234867.42	3902.89	55644	390463.50	8234865.09	3902.57
55541	390453.85	8234857.58	3903.15	55593	390459.05	8234864.89	3902.69	55645	390441.75	8234869.86	3902.48
55542	390448.90	8234854.29	3903.11	55594	390457.67	8234859.41	3902.71	55646	390489.90	8234869.88	3902.90
55543	390447.83	8234855.10	3903.18	55595	390460.22	8234861.57	3902.61	55647	390488.27	8234870.17	3902.19
55544	390450.24	8234848.71	3903.03	55596	390460.60	8234862.61	3902.49	55648	390489.60	8234869.14	3902.04
55545	390453.60	8234849.46	3903.01	55597	390458.22	8234862.07	3902.96	55649	390489.56	8234868.70	3902.08
55546	390450.50	8234855.41	3902.74	55598	390461.39	8234866.10	3902.38	55650	390489.64	8234870.45	3902.86
55547	390446.11	8234854.85	3903.16	55599	390463.68	8234867.34	3902.24	55651	390487.41	8234870.79	3902.23
55548	390457.80	8234853.51	3902.66	55600	390464.05	8234869.70	3902.46	55652	390489.36	8234871.43	3902.96
55549	390455.01	8234856.97	3902.85	55601	390462.85	8234864.14	3902.81	55653	390520.15	8234873.24	3902.86
55550	390452.38	8234850.67	3903.09	55602	390458.98	8234861.17	3902.70	55654	390521.94	8234874.49	3902.47
55551	390448.46	8234852.65	3903.31	55603	390456.08	8234866.11	3902.54	55655	390522.80	8234877.07	3902.50
55552	390452.82	8234852.58	3902.92	55604	390457.59	8234859.19	3902.71	55656	390523.87	8234874.22	3902.81
								55657	390523.14	8234875.36	3902.61

Anexo C. Puntos obtenidos a través de la estación total

PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRÍA AÉREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO									
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	DESCRIPCIÓN	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	DESCRIPCIÓN
1	390016.62	8234432.84	3979.60	P. CONTROL	63	389806.77	8234568.84	4039.64	PTO
2	390016.62	8234432.84	3979.60	Base	64	389819.45	8234569.87	4035.93	PTO
5	390016.62	8234432.84	3979.60	H_1	65	389815.08	8234576.25	4035.26	PTO
6	389753.90	8234582.38	4054.44	H_1	66	389815.06	8234576.13	4035.25	PTO
7	389760.28	8234572.26	4051.82	H_1	67	389815.04	8234576.25	4035.26	PTO
8	389752.29	8234573.56	4052.91	PTO	68	389774.12	8234616.64	4046.97	PTO
9	389760.87	8234565.11	4050.50	PTO	69	389781.36	8234617.72	4044.41	PTO
10	389765.02	8234559.99	4049.05	PTO	70	389763.29	8234641.40	4050.54	PTO
11	389765.14	8234560.10	4048.83	PTO	71	389777.33	8234641.76	4045.05	PTO
12	389757.94	8234557.25	4050.48	PTO	72	389786.48	8234638.69	4041.70	PTO
13	389769.36	8234554.70	4046.67	PTO	73	389801.20	8234637.79	4036.48	PTO
14	389763.44	8234550.69	4047.71	PTO	74	389792.55	8234620.46	4040.07	PTO
15	389763.43	8234550.65	4048.51	PTO	75	389809.85	8234624.28	4032.95	PTO
16	389774.75	8234549.85	4046.20	PTO	76	389823.66	8234577.97	4033.31	PTO
17	389768.18	8234543.34	4047.00	H_X2	77	389827.82	8234583.02	4031.08	PTO
18	389779.76	8234545.24	4044.58	PSO	78	389842.01	8234567.86	4025.93	PTO
19	389774.98	8234538.57	4045.30	PSO	79	389827.82	8234574.14	4033.20	PTO
20	389785.43	8234540.52	4043.10	PSO	80	389841.58	8234559.51	4025.49	PTO
21	389781.46	8234533.63	4044.78	PSO	81	389857.55	8234551.84	4020.00	PTO
22	389791.64	8234536.84	4041.55	PSO	82	389875.11	8234522.54	4014.20	PTO
23	389787.59	8234530.01	4042.50	PSO	83	389862.30	8234528.85	4018.41	PTO
24	389797.60	8234532.98	4039.88	PSO	84	389887.52	8234498.39	4010.34	PTO
25	389794.80	8234524.96	4041.42	PSO	85	389893.32	8234501.45	4008.13	PTO
26	389800.78	8234521.35	4039.63	PSO	86	389899.85	8234474.94	4006.29	PTO
27	389804.33	8234528.63	4038.25	PSO	87	389908.22	8234478.08	4003.36	PTO
28	389806.92	8234516.73	4036.77	PSO	88	389917.00	8234456.91	4001.66	PTO
29	389809.54	8234523.82	4036.85	PSO	89	389931.20	8234439.65	4000.94	PTO
30	389812.49	8234512.02	4034.10	PSO	90	389941.54	8234449.25	3995.11	PTO
31	389814.71	8234519.17	4033.59	PSO	91	389957.18	8234434.25	3992.45	PTO
32	389818.14	8234506.02	4032.84	PSO	92	389954.99	8234414.79	3997.99	PTO
33	389825.01	8234501.09	4031.64	PSO	93	389971.13	8234418.22	3990.95	PTO
34	389821.14	8234515.62	4031.68	PSO	94	389966.50	8234402.64	3995.24	PTO
35	389830.41	8234494.94	4030.30	PSO	95	389983.29	8234398.62	3990.22	PTO
36	389826.95	8234511.27	4030.31	PSO	96	390000.54	8234371.76	3982.62	Chullpa
37	389835.79	8234489.96	4028.72	PSO	97	390010.81	8234390.11	3979.34	PTO
38	389832.39	8234508.34	4029.49	PSO	98	390001.49	8234428.35	3982.01	PTO
39	389840.17	8234483.23	4027.73	PSO	99	389986.79	8234421.81	3985.61	PTO
40	389835.52	8234501.83	4027.85	PSO	100	389982.46	8234446.46	3984.21	PTO
41	389844.74	8234472.06	4027.80	H_3	101	389962.30	8234460.99	3986.54	PTO
42	389838.98	8234494.74	4026.87	PTO	102	389951.09	8234454.00	3990.71	PTO
43	389851.25	8234496.92	4023.02	PTO	103	389944.45	8234492.85	3988.42	PTO
44	389845.75	8234489.47	4025.53	PTO	104	389932.17	8234488.01	3992.60	PTO
45	389845.99	8234505.15	4023.95	PTO	105	389938.78	8234528.43	3991.29	PTO
46	389856.22	8234504.50	4021.06	PTO	106	389924.73	8234523.18	3995.98	PTO
47	389841.20	8234513.40	4024.89	PTO	107	389929.63	8234566.01	3991.90	PTO
48	389852.20	8234513.75	4021.54	PTO	108	389915.43	8234551.52	3998.05	PTO
49	389836.68	8234521.27	4026.15	PTO	109	389924.16	8234601.64	3993.43	PTO
50	389848.18	8234521.39	4022.75	PTO	110	389912.61	8234581.45	3998.94	PTO
51	389832.10	8234528.41	4028.35	PTO	111	389895.95	8234626.57	3999.14	PTO
52	389844.05	8234528.35	4024.29	PTO	112	389918.77	8234638.92	3990.35	PTO
53	389827.86	8234534.80	4030.61	PTO	113	389945.71	8234638.51	3980.67	PTO
54	389841.18	8234536.49	4026.38	PTO	114	389962.17	8234639.77	3975.21	PTO
55	389823.95	8234539.35	4033.37	PTO	115	389956.74	8234609.08	3979.62	PTO
56	389837.20	8234541.93	4028.16	PTO	116	389969.69	8234614.28	3974.09	PTO
57	389819.50	8234546.97	4034.59	PTO	117	389961.80	8234583.25	3979.79	PTO
58	389833.43	8234548.63	4029.62	PTO	118	389979.78	8234587.77	3972.15	PTO
59	389815.95	8234553.88	4036.73	PTO	119	389970.65	8234554.03	3977.31	PTO
60	389830.13	8234556.22	4030.76	PTO	120	389985.90	8234558.46	3971.50	PTO
61	389811.95	8234561.06	4038.71	PTO	121	389971.16	8234527.80	3978.03	PTO
62	389825.72	8234562.88	4032.91	PTO	122	389995.39	8234533.49	3968.33	PTO

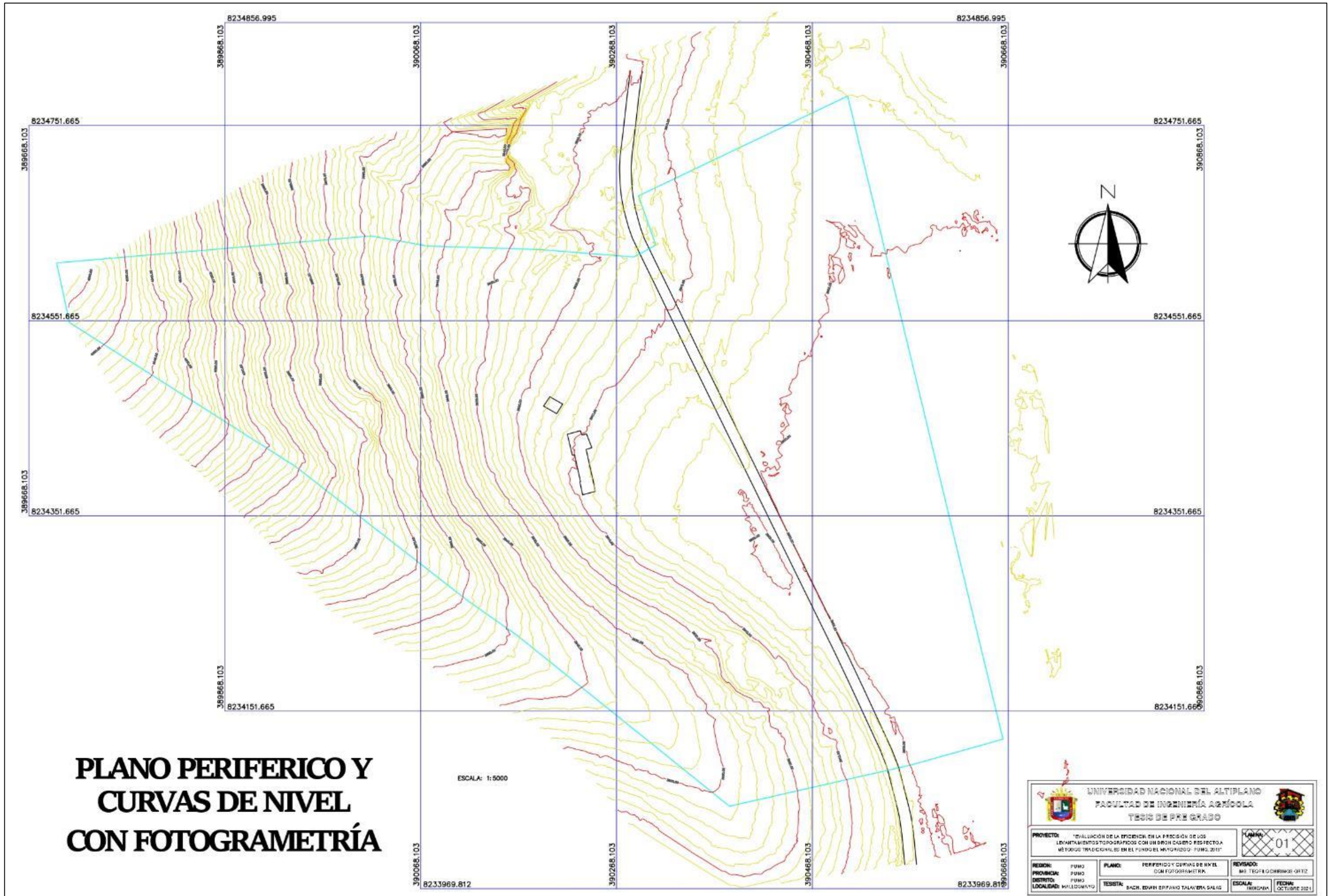


PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AÉREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO									
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	DESCRIPCIÓN	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	DESCRIPCIÓN
123	389977.67	8234508.90	3975.89	PTO	185	390066.45	8234470.91	3953.07	PTO
124	389987.05	8234487.20	3975.35	PTO	186	390072.13	8234522.73	3945.16	PTO
125	390013.54	8234474.42	3972.59	PTO	187	390071.17	8234538.82	3945.48	PTO
126	389994.64	8234462.26	3976.32	PTO	188	390070.18	8234580.03	3944.92	PTO
127	390013.59	8234469.47	3974.54	PTO	189	390058.30	8234578.41	3948.05	PTO
128	390013.58	8234469.54	3976.34	PTO	190	390079.39	8234631.73	3943.54	PTO
129	390001.09	8234453.20	3979.34	PTO	191	390056.09	8234611.37	3946.67	PTO
130	390021.36	8234455.05	3974.11	PTO	192	390104.39	8234630.11	3938.40	PTO
131	390007.10	8234444.07	3979.70	PTO	193	390063.41	8234633.63	3946.87	PTO
132	390017.42	8234429.43	3979.34	PTO	194	390056.92	8234635.34	3948.41	PTO
133	390023.15	8234413.87	3974.04	PTO	195	390134.49	8234627.62	3933.74	P. CONTROL
134	390031.78	8234386.42	3972.90	PTO	196	390131.31	8234598.21	3932.67	PTO
135	390039.08	8234364.07	3972.93	PTO	197	390099.18	8234613.32	3938.31	PTO
136	390055.48	8234330.53	3972.67	PTO	198	390129.87	8234562.62	3932.12	PTO
137	390057.67	8234358.80	3967.90	PTO	199	390104.18	8234559.81	3936.93	PTO
138	390051.66	8234373.13	3967.56	PTO	200	390129.16	8234514.64	3931.85	PTO
139	390044.48	8234391.58	3969.10	PTO	201	390107.62	8234516.19	3936.61	PTO
140	390031.06	8234411.65	3971.51	PTO	202	390130.26	8234469.13	3929.47	PTO
141	390027.21	8234420.03	3972.59	PTO	203	390140.83	8234433.33	3928.77	PTO
142	390039.52	8234421.63	3967.73	PTO	204	390107.74	8234468.17	3938.20	PTO
143	390040.79	8234439.47	3965.64	PTO	205	390149.77	8234397.97	3929.19	PTO
144	390040.95	8234468.12	3962.70	PTO	206	390113.75	8234431.54	3938.47	PTO
145	390005.05	8234575.44	3963.47	PTO	207	390167.95	8234367.08	3928.58	PTO
146	390001.81	8234622.64	3963.27	PTO	208	390129.46	8234392.47	3937.07	PTO
147	390001.54	8234640.48	3962.60	PTO	209	390191.75	8234334.75	3928.51	PTO
148	390011.73	8234639.47	3960.25	PTO	210	390166.73	8234338.77	3935.15	PTO
149	390011.77	8234623.35	3959.87	PTO	211	390214.73	8234301.32	3928.33	PTO
150	390016.93	8234593.48	3958.18	PTO	212	390187.45	8234301.18	3936.17	PTO
151	390020.31	8234571.57	3957.96	PTO	213	390235.60	8234278.53	3928.52	PTO
152	390048.66	8234485.00	3957.28	PTO	214	390212.15	8234267.89	3934.91	PTO
153	390059.96	8234463.46	3955.67	PTO	215	390259.07	8234250.69	3929.78	PTO
154	390065.89	8234439.94	3955.56	PTO	216	390221.49	8234246.76	3937.89	PTO
155	390072.98	8234417.28	3955.44	PTO	217	390269.14	8234228.90	3932.70	PTO
156	390073.23	8234403.15	3957.29	PTO	218	390255.53	8234209.49	3937.45	PTO
157	390074.37	8234391.46	3957.64	PTO	219	390280.42	8234203.75	3935.07	PTO
158	390078.73	8234376.35	3958.12	PTO	220	390267.40	8234168.43	3938.60	PTO
159	390080.94	8234356.84	3960.38	PTO	221	390302.16	8234179.00	3935.45	PTO
160	390089.91	8234342.60	3960.08	PTO	222	390306.50	8234146.93	3936.44	PTO
161	390100.05	8234320.70	3961.87	PTO	223	390322.12	8234166.22	3934.36	PTO
162	390105.88	8234312.31	3962.12	PTO	224	390322.77	8234195.41	3932.21	PTO
163	390110.73	8234298.95	3962.80	PTO	225	390351.94	8234102.43	3932.57	P. CONTROL
164	390131.72	8234284.83	3958.26	PTO	226	390344.96	8234189.08	3930.09	PTO
165	390136.88	8234282.07	3955.69	PTO	227	390382.65	8234070.97	3929.91	PTO
166	390153.87	8234266.88	3951.32	PTO	228	390341.00	8234166.40	3932.83	PTO
167	390140.09	8234291.64	3953.78	PTO	229	390399.39	8234054.51	3927.63	P. CONTROL
168	390157.09	8234284.12	3949.27	PTO	230	390372.31	8234177.53	3926.99	PTO
169	390130.19	8234305.71	3954.88	PTO	231	390356.72	8234146.47	3931.93	PTO
170	390144.74	8234310.84	3947.98	PTO	232	390444.61	8234064.80	3922.36	PTO
171	390118.53	8234321.29	3954.88	PTO	233	390390.37	8234124.97	3928.59	PTO
172	390124.63	8234333.63	3951.25	PTO	234	390411.46	8234134.39	3924.61	PTO
173	390102.87	8234338.81	3956.78	PTO	235	390487.31	8234076.42	3914.54	PTO
174	390106.30	8234357.64	3950.80	PTO	236	390434.87	8234112.26	3922.17	PTO
175	390090.42	8234355.85	3957.31	PTO	237	390433.82	8234132.24	3920.29	PTO
176	390094.03	8234381.56	3951.41	PTO	238	390526.15	8234085.18	3906.21	PTO
177	390083.64	8234378.10	3955.31	PTO	239	390452.49	8234102.14	3919.16	PTO
178	390088.09	8234403.71	3951.35	PTO	240	390463.82	8234122.84	3915.39	PTO
179	390078.91	8234396.46	3955.11	PTO	241	390535.94	8234090.10	3904.23	PTO
180	390084.12	8234425.04	3949.80	PTO	242	390451.57	8234151.97	3916.12	PTO
181	390077.27	8234423.55	3952.79	PTO	243	390523.19	8234124.91	3904.60	PTO
182	390080.34	8234453.13	3949.92	PTO	244	390480.47	8234156.40	3909.92	PTO
183	390070.54	8234448.42	3952.68	PTO	245	390459.56	8234176.75	3911.58	PTO
184	390077.39	8234476.79	3947.96	PTO	246	390507.28	8234160.18	3904.77	PTO



PUNTOS OBTENIDOS MEDIANTE FOTOGRAMETRIA AÉREA CON DRON CASERO F450 DEL FUNDO MAYORAZGO									
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	DESCRIPCIÓN	PUNTO	ESTE	NORTE	COTA	DESCRIPCIÓN
247	390496.20	8234192.83	3902.00	PTO	293	390154.86	8234558.45	3927.82	PTO
248	390429.27	8234201.46	3912.88	PTO	294	390172.25	8234576.43	3925.35	PTO
249	390473.68	8234182.20	3906.76	PTO	295	390220.12	8234617.68	3922.07	PTO
250	390406.49	8234220.67	3914.13	PTO	296	390199.59	8234574.51	3922.39	PTO
251	390442.22	8234221.20	3905.96	PTO	297	390209.16	8234521.50	3918.94	PTO
252	390386.17	8234231.72	3915.22	PTO	298	390230.56	8234557.31	3918.67	PTO
253	390468.11	8234237.05	3902.84	PTO	299	390199.63	8234472.07	3917.46	PTO
254	390365.85	8234229.81	3918.58	PTO	300	390269.32	8234526.28	3913.58	PTO
255	390339.28	8234218.18	3924.17	PTO	301	390194.63	8234462.34	3916.98	PTO
256	390430.21	8234258.52	3902.16	PTO	302	390206.75	8234455.60	3915.69	PTO
257	390315.60	8234231.16	3925.58	PTO	303	390264.42	8234486.64	3910.80	PTO
258	390321.06	8234249.89	3921.10	PTO	304	390211.92	8234465.42	3915.52	P. CONTROL
259	390442.61	8234288.74	3899.75	PTO	305	390230.56	8234439.33	3910.64	PTO
260	390290.89	8234247.62	3925.07	PTO	306	390237.25	8234434.64	3910.19	PTO
261	390266.13	8234271.40	3923.98	PTO	307	390241.69	8234420.16	3909.46	PTO
262	390405.35	8234365.19	3900.42	PTO	308	390237.62	8234410.78	3909.39	PTO
263	390237.13	8234297.01	3923.00	PTO	309	390242.80	8234388.42	3908.59	PTO
264	390360.03	8234366.23	3901.73	PTO	310	390545.88	8234090.81	3901.95	PTO
265	390252.00	8234322.73	3914.73	PTO	311	390557.86	8234093.38	3902.33	PTO
266	390306.88	8234366.60	3903.65	PTO	312	390662.24	8234120.97	3899.36	P. CONTROL
267	390272.33	8234345.50	3907.27	PTO	313	390563.30	8234095.09	3900.39	PTO
268	390276.46	8234412.92	3906.12	PTO	314	390548.41	8234136.78	3900.64	PTO
269	390249.57	8234367.40	3908.46	PTO	315	390540.20	8234133.47	3902.26	PTO
270	390257.42	8234403.41	3907.36	PTO	316	390524.23	8234142.59	3901.88	PTO
271	390245.11	8234375.54	3908.52	PTO	317	390462.33	8234269.48	3902.00	PTO
272	390294.26	8234452.86	3906.61	PTO	318	390472.09	8234274.14	3901.98	PTO
273	390233.35	8234372.47	3910.27	PTO	319	390477.23	8234277.74	3899.32	PTO
274	390354.04	8234471.61	3904.49	PTO	320	390599.89	8234381.02	3899.50	PTO
275	390216.46	8234365.63	3915.17	PTO	321	390404.77	8234474.36	3901.20	PTO
276	390343.70	8234492.55	3905.93	PTO	322	390400.21	8234422.73	3902.94	PTO
277	390198.51	8234394.05	3914.56	PTO	323	390389.12	8234419.31	3902.89	PTO
278	390318.11	8234490.75	3906.85	PTO	324	390386.06	8234418.46	3901.76	PTO
279	390230.08	8234385.50	3910.17	PTO	325	390348.05	8234507.93	3906.96	PTO
280	390231.30	8234385.93	3909.83	PTO	326	390357.66	8234511.61	3906.84	PTO
281	390316.33	8234560.22	3910.94	PTO	327	390362.80	8234512.98	3905.28	PTO
282	390212.85	8234404.21	3911.80	PTO	328	390561.30	8234541.66	3900.22	PTO
283	390226.19	8234407.73	3910.36	PTO	329	390295.63	8234616.30	3913.65	PTO
284	390293.62	8234554.19	3912.05	PTO	330	390303.84	8234621.68	3913.48	PTO
285	390219.72	8234437.02	3910.94	PTO	331	390316.81	8234628.25	3913.62	PTO
286	390288.81	8234617.76	3915.67	PTO	332	390320.00	8234631.79	3912.10	PTO
287	390184.13	8234434.07	3917.09	PTO	333	390503.27	8234781.74	3901.74	P. CONTROL
288	390170.61	8234449.42	3920.05	PTO	334	390296.03	8234682.28	3913.93	P. CONTROL
289	390278.75	8234615.06	3916.19	PTO	335	390339.14	8234646.73	3909.98	PTO
290	390175.30	8234486.95	3922.11	PTO	336	390361.65	8234604.08	3909.20	PTO
291	390161.81	8234518.93	3925.17	PTO	337	390377.54	8234558.25	3905.22	PTO
292	390256.12	8234618.00	3919.65	PTO					

Anexo D. Plano de superficie con curvas de nivel, levantado con fotogrametría

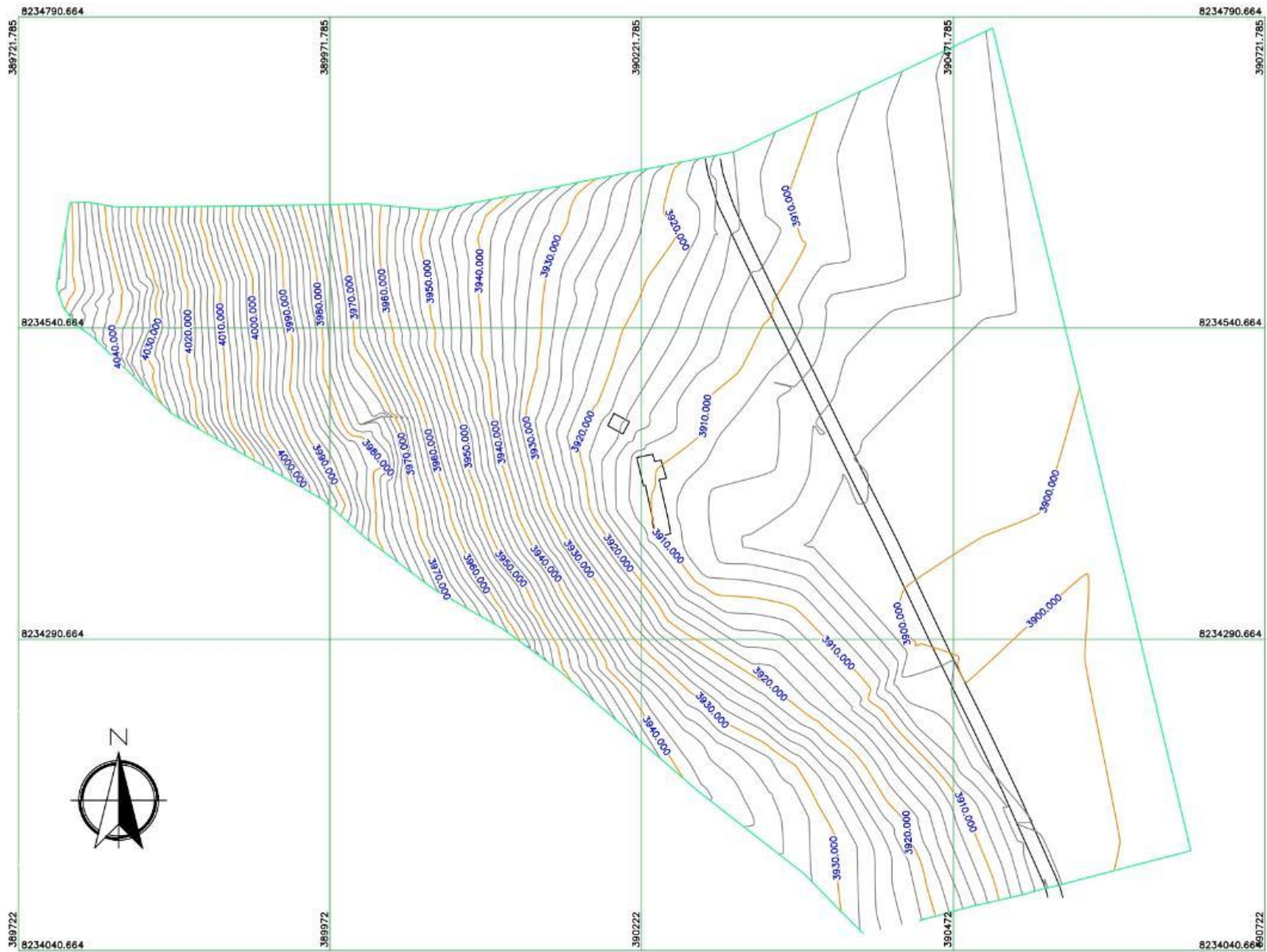


PLANO PERIFERICO Y CURVAS DE NIVEL CON FOTOGRAMETRÍA

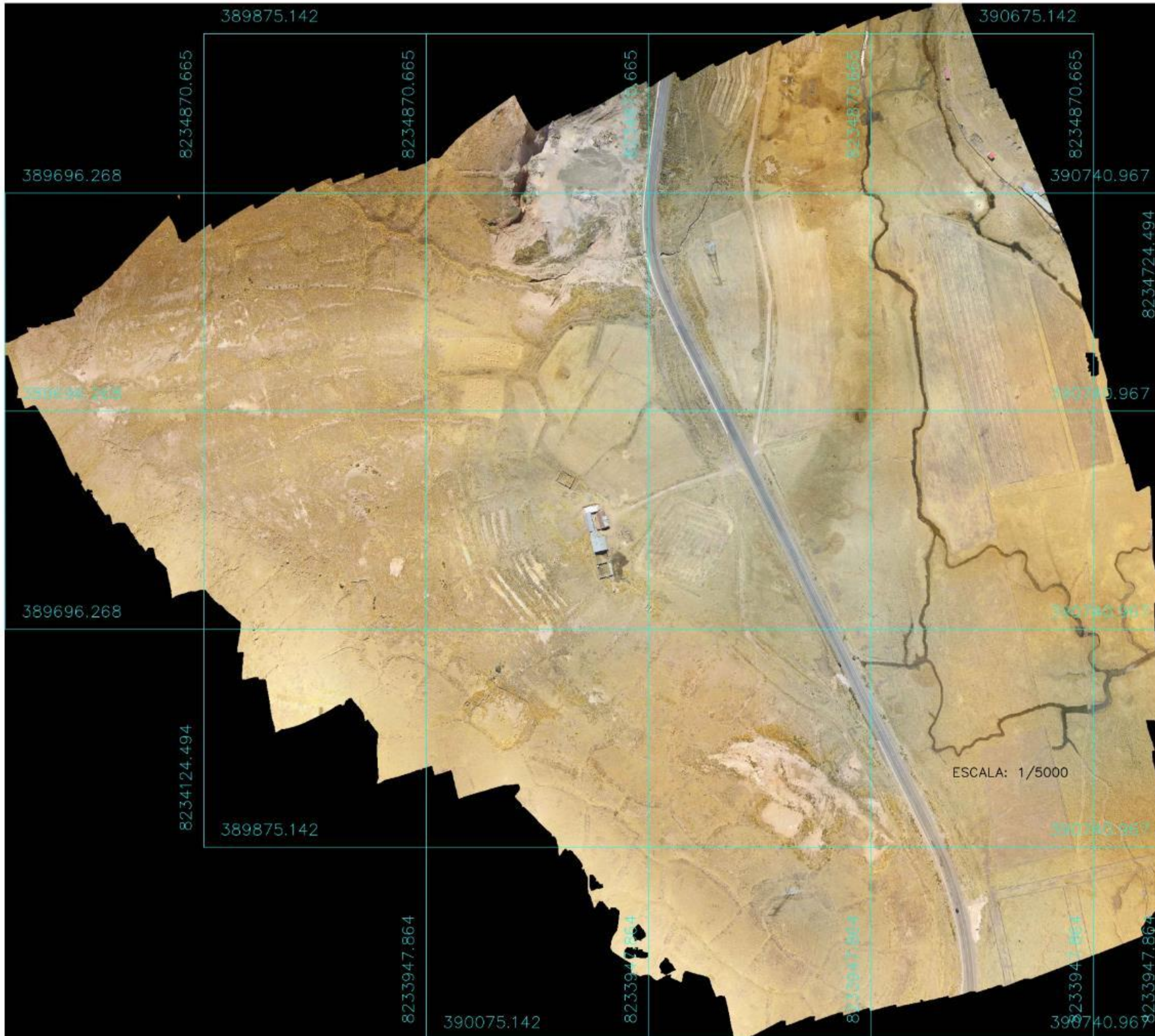
ESCALA: 1:5000

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERÍA AGRÍCOLA TESIS DE PRE GRADO			
PROYECTO: EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA EN LA PRECISIÓN DE LOS LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON UN DRON CASERO RESPECTO A MÉTODOS TRADICIONALES EN EL FONDO EL MAYORAZGO - PUNO, 2019	PLANO: 01		
REGION: PUNO PROVINCIA: PUNO DISTRITO: PUNO LOCALIDAD: WILLOMAYO	PLANO: PERIFERICO Y CURVAS DE NIVEL CON FOTOGRAMETRÍA	REVISADO: M ^{CS} TOSFE GONZALEZ ORTIZ	
	TESISITA: ENCH. EDWIN SIFIANO TALAVERA SALAS	ESCALA: 1:5000	FECHA: OCTUBRE 2021

PLANO PERIFERICO Y CURVAS DE NIVEL CON ESTACIÓN TOTAL



 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERÍA AGRÍCOLA TÍTULO DE PRE GRADO		
PROYECTO: EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LA PRECISIÓN DE LOS LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON UN DRON CASPERO RESPECTO A METODOS TRADICIONALES EN EL FUNDO EL MAYORAZGO- FUNDO 2017		Hoja: 01
REGION: FUNO PROVINCIA: FUNO DISTRITO: FUNO LOCALIDAD: MALLOMAYO	PLANO: PERIFERICO Y CURVAS DE NIVEL CON ESTACIÓN TOTAL TESIS: EADI EDWIN EPIFANIO TALAVERA BRILAS	REVISADO: ING. TOPILO CERRASO ORTIZ ESCALA: INDICADA FECHA: OCTUBRE 2021



ORTOFOTO



ESCALA: 1/5000

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERÍA AGRÍCOLA TESIS DE PRE GRADO		
PROYECTO: "ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA EN LA PRECISIÓN DE LOS LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON UN DRON CASERO RESPECTO A MÉTODOS TRADICIONALES EN EL PUNTO EL MAYORAZGO - PUNO, 2019"		LÁMINA: 03
REGION: PUNO PROVINCIA: PUNO DISTRITO: PUNO LOCALIDAD: MILLCOMAYO	PLANO: ORTOFOTO	REVISADO: ING. TOPOG. CHERINGS-OTTIZ ESCALA: INGENIERIA FECHA: OCTUBRE 2021

PLANO DE LA IMAGEN MDT DE LA SUPERFICIE EN ESTUDIO

