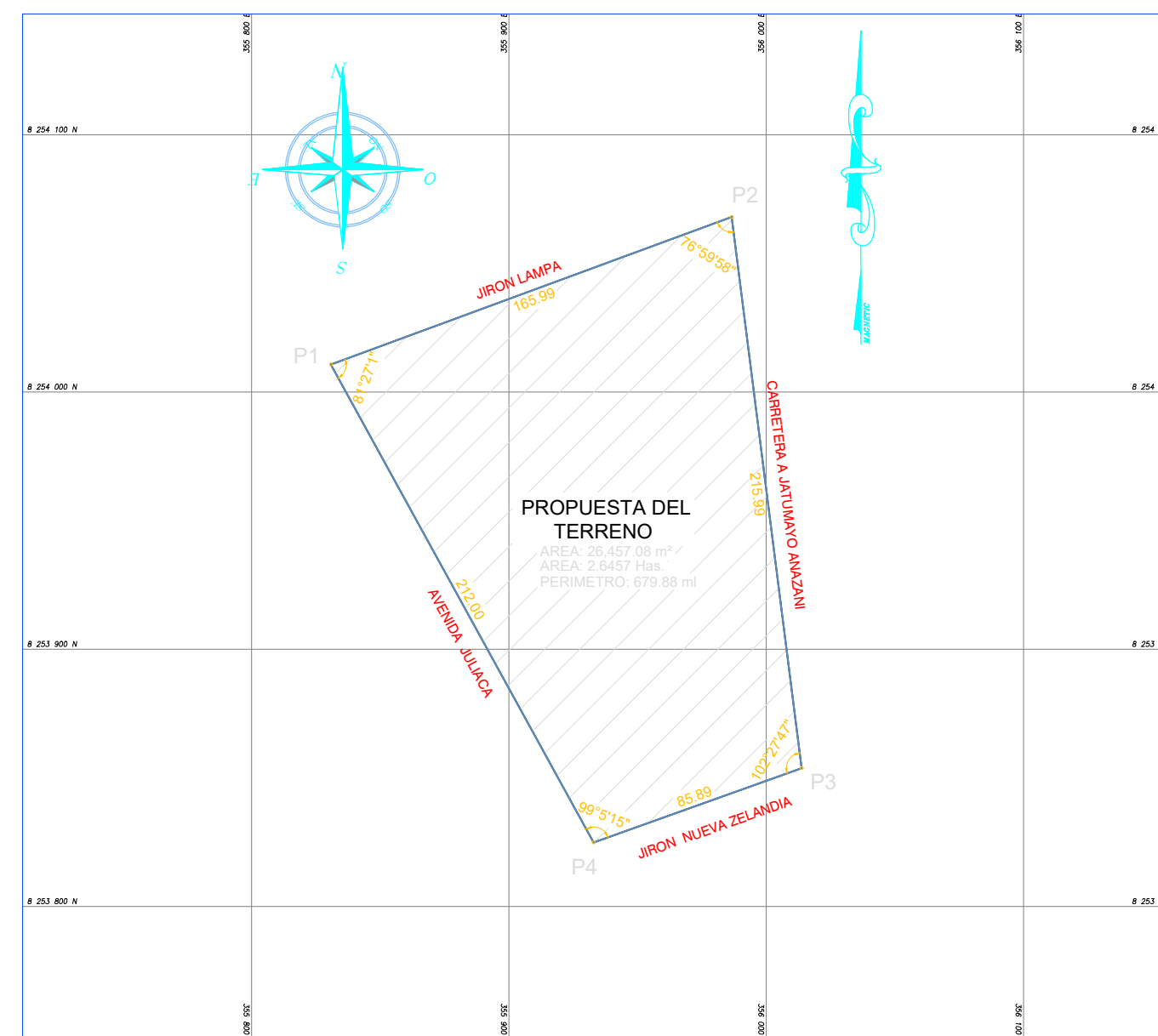


PLANO PERIMETRICO
ESC: 1/1,000

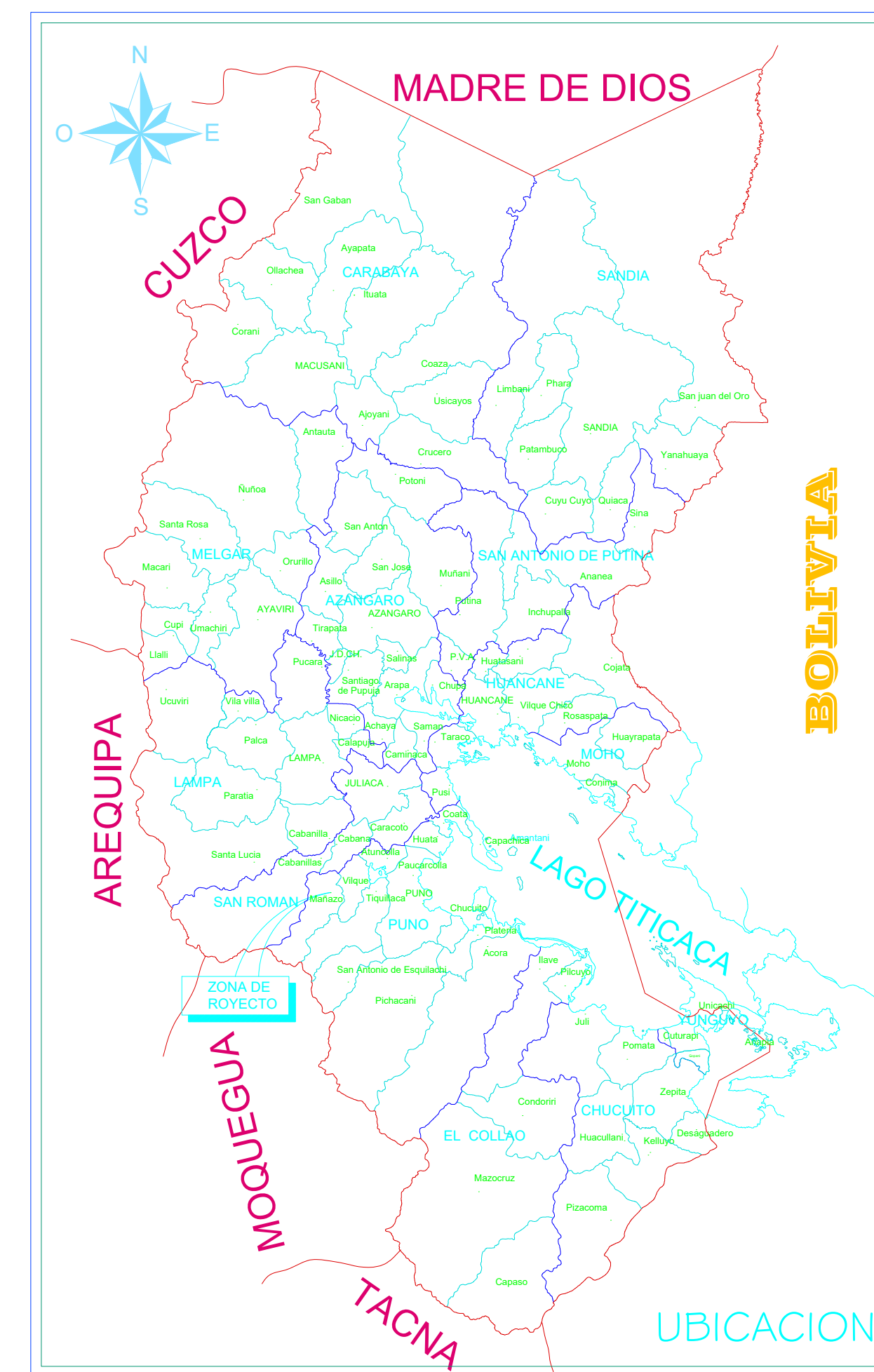


PLANO PERIMETRICO GRILLADO
ESC: 1/2,500

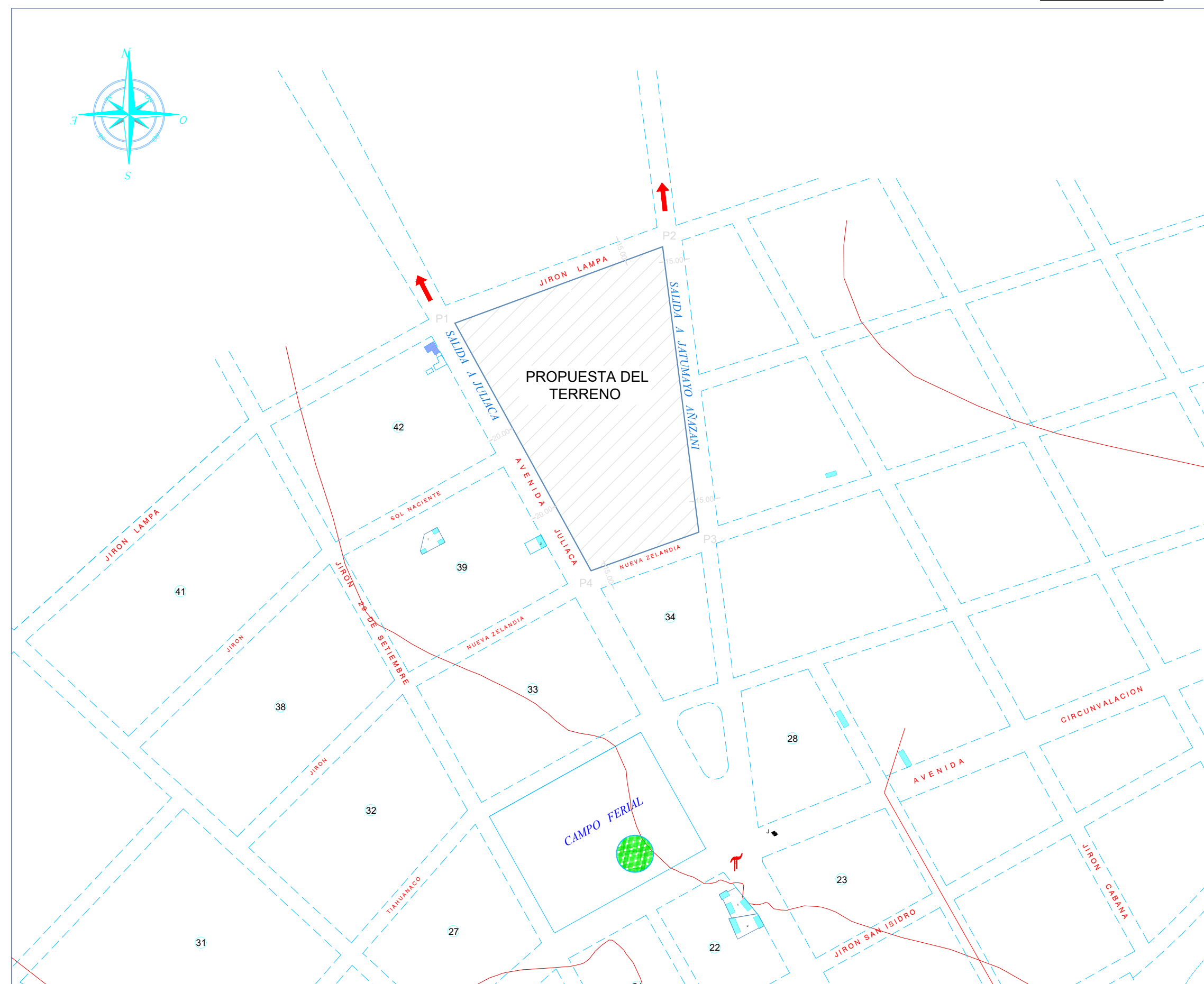
POLIGONO DE DELIMITACION ZONA 19 S DATUM PSAD 64
CUADRO DE DATOS TECNICOS DEL TERRENO

VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
P1	P1 - P2	165.99	81°27'11"	355830.8033	8254010.6388
P2	P2 - P3	215.99	76°59'58"	355986.5593	8254068.0311
P3	P3 - P4	85.89	102°27'47"	356013.7311	8253853.7576
P4	P4 - P1	212.00	99°5'15"	355932.8635	8253824.8188

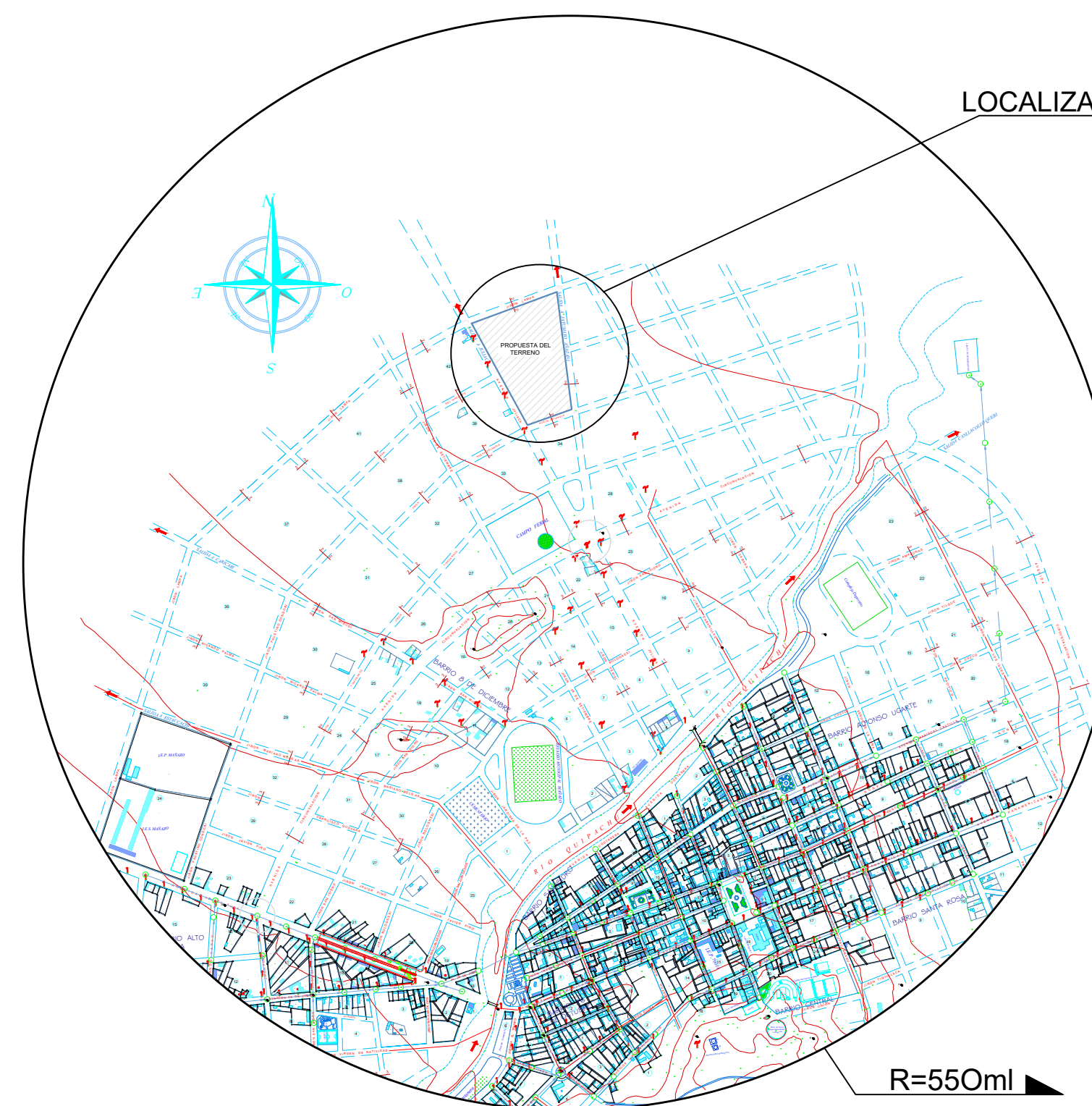
Area: 26457.08 m²
Area: 2.64571 ha
Perimetro: 679.88 ml



PLANO LOCALIZACION REGIONAL
ESC. GRAFICA



PLANO UBICACION
ESC: 1/1,000



PLANO DE LOCALIZACION
ESC: 1/10,000



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

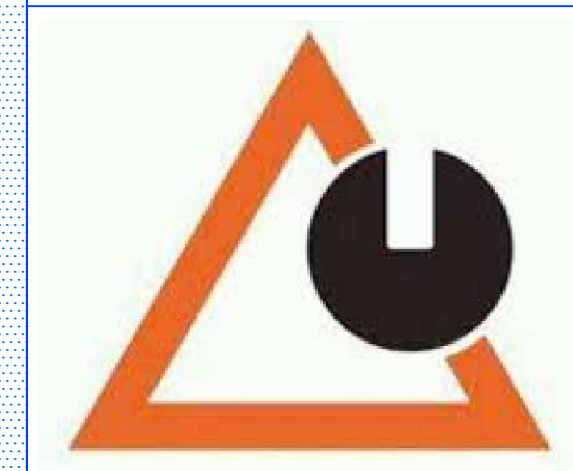
PROYECTO DE TESIS:

TERMINAL TERRESTRE DE MAÑAZO COMO EJE DE INTERCONEXION PUNO - MAÑAZO

DISEÑO Y PROYECCION:

- BACH. ARQ. WALTER ALFREDO SACACA CONDORI
- BACH. ARQ. ELVIS PHALA COPACATI

ESPECIALIDAD



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

ASESOR/DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. KATHERINE FELICITAS HARVEY RECHARTE

PLANO:

PERIMETRICO, UBICACION Y LOCALIZACION

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

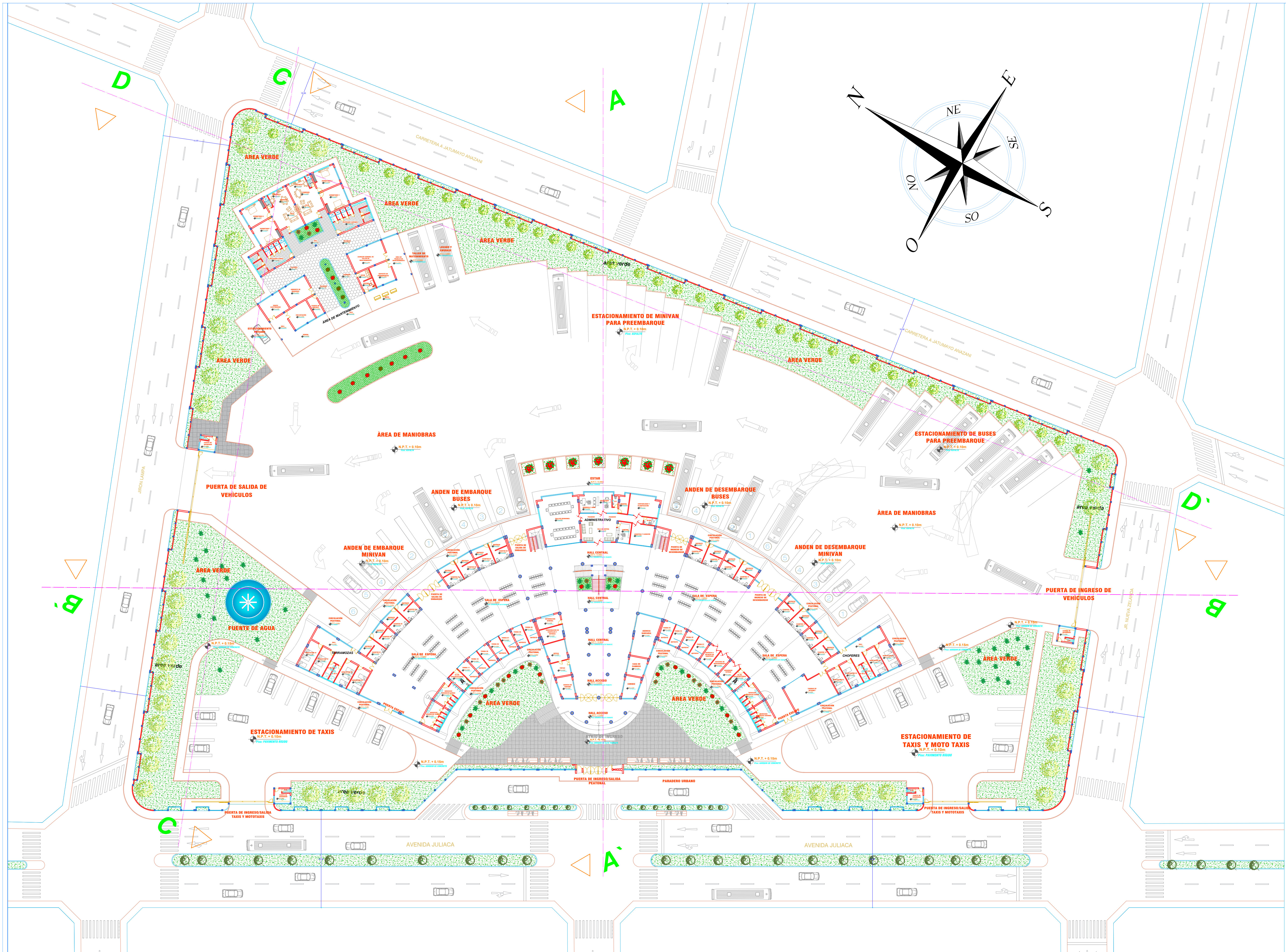
MAYO 2019

UBICACION:

REGION : PUNO
PROVINCIA : PUNO
DISTRITO : MAÑAZO

PLANO:

UL-01



PLANIMETRIA GENERAL (1ER NIVEL)
 ESC 1/400



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
 ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE TESIS

PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE DE MAÑAZO COMO EJE DE INTERCONEXION PUNO - MAÑAZO

DISEÑO Y PROYECCION

- BACH. ARQ. WALTER ALFREDO SACACA CONDORI
- BACH. ARQ. ELVIS PHALA COPACATI

ESCUELA PROFESIONAL



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

ASESOR/DIRECTOR DE TESIS

ARQ. KATHERINE FELICITA HARVEY RECHARTE

PLANO:

PLANIMETRIA GENERAL PRIMER NIVEL

ESCALA:

1:400

FECHA:

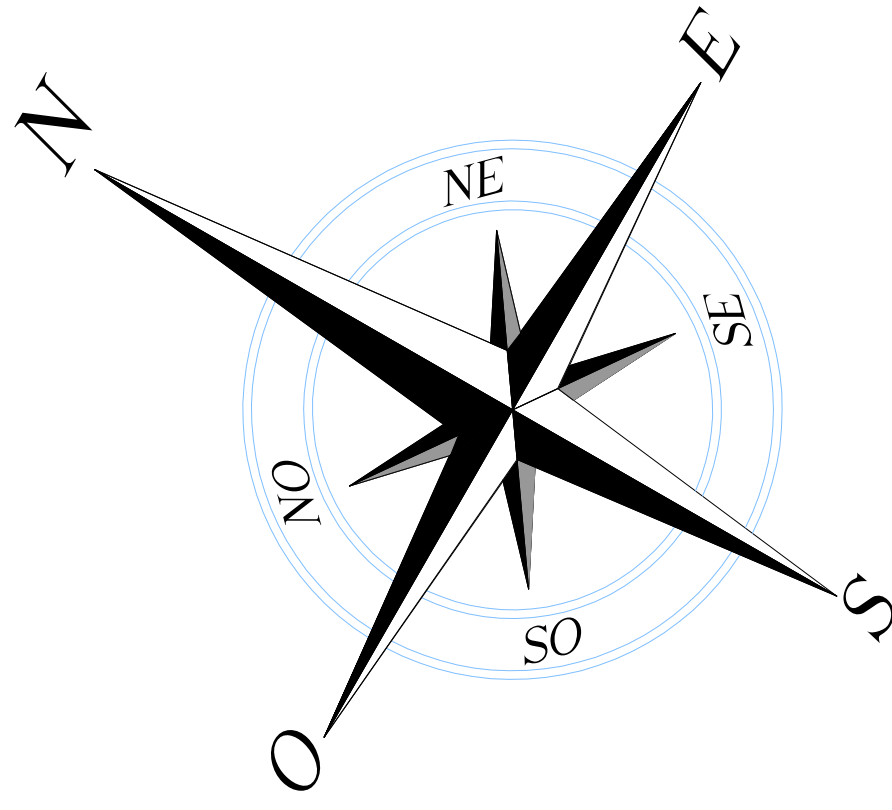
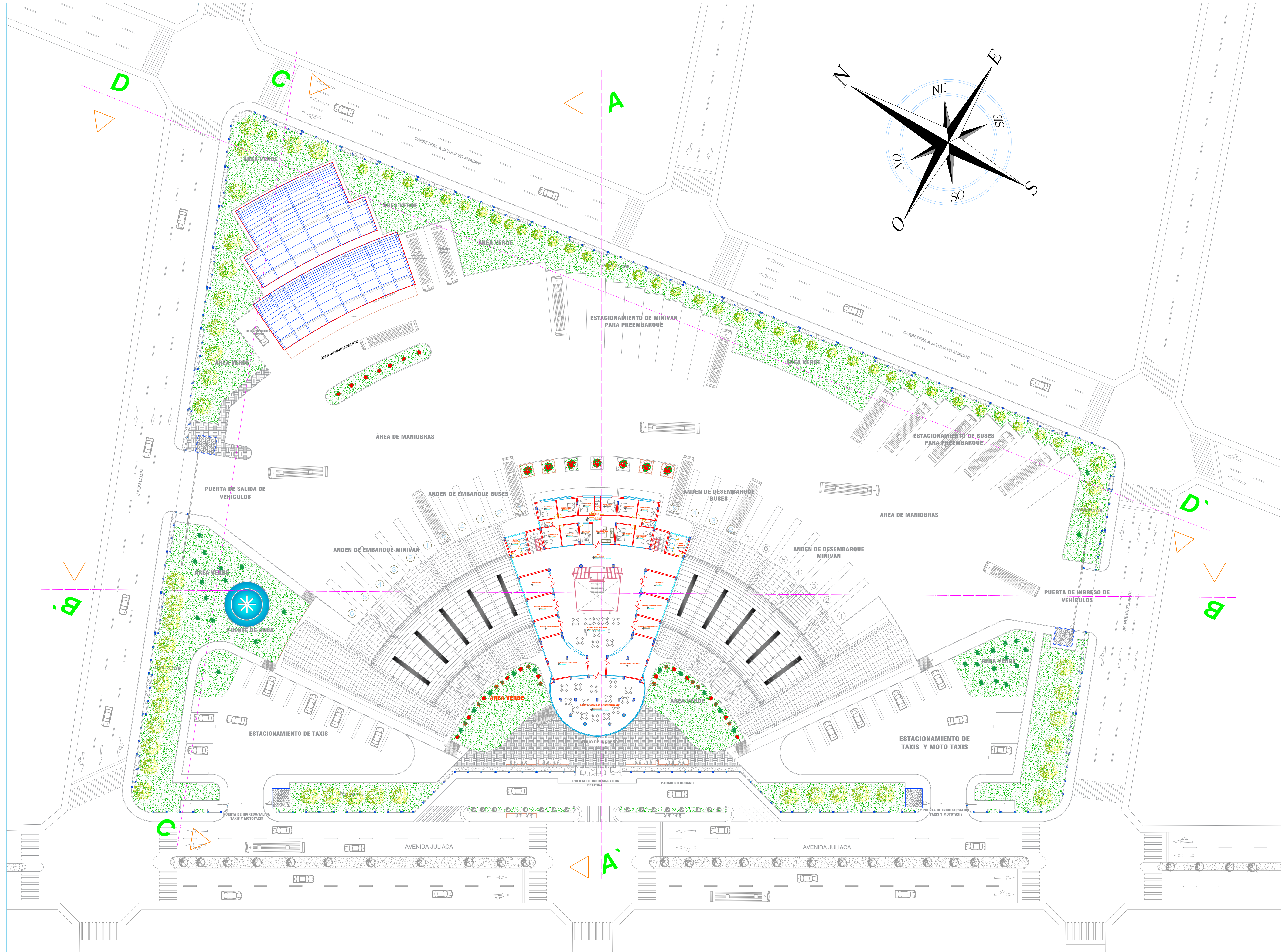
MAYO 2019

UBICACION:

REGION : PUNO
 PROVINCIA : PUNO
 DISITRITO : MAÑAZO

PLANO:

A-01



PLANIMETRIA GENERAL (2DO NIVEL)
ESC 1/400



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE INGENIERÍA
CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE TESIS:

PROYECTO ARQUITECTÓNICO DEL
TERMINAL TERRESTRE DE MAÑAZO
COMO EJE DE INTERCONEXIÓN
PUNO - MAÑAZO

DISEÑO Y PROYECCIÓN:

- BACH. ARQ. WALTER ALFREDO SACACA CONDORI
- BACH. ARQ. ELVIS PHALA COPACATI

ESCUELA PROFESIONAL



ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO

ASESOR/DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. KATHERINE FELICITA HARVEY RECHARTE

PLANO:

**PLANIMETRIA
GENERAL
SEGUNDO
NIVEL**

ESCALA:

1:400

FECHA:

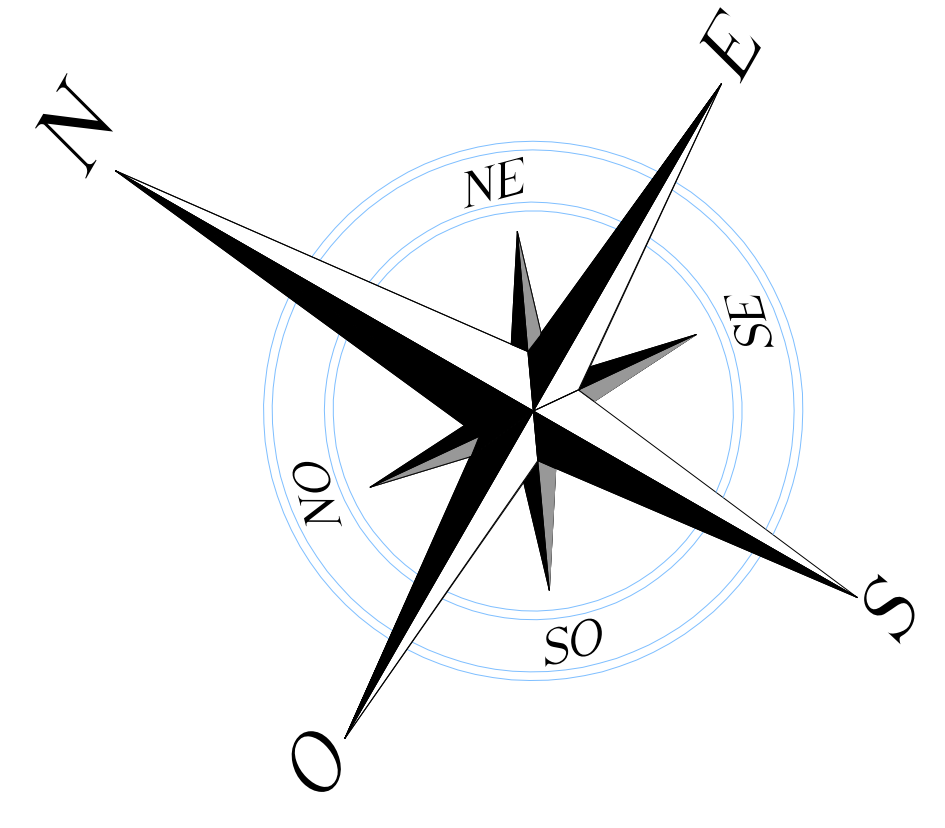
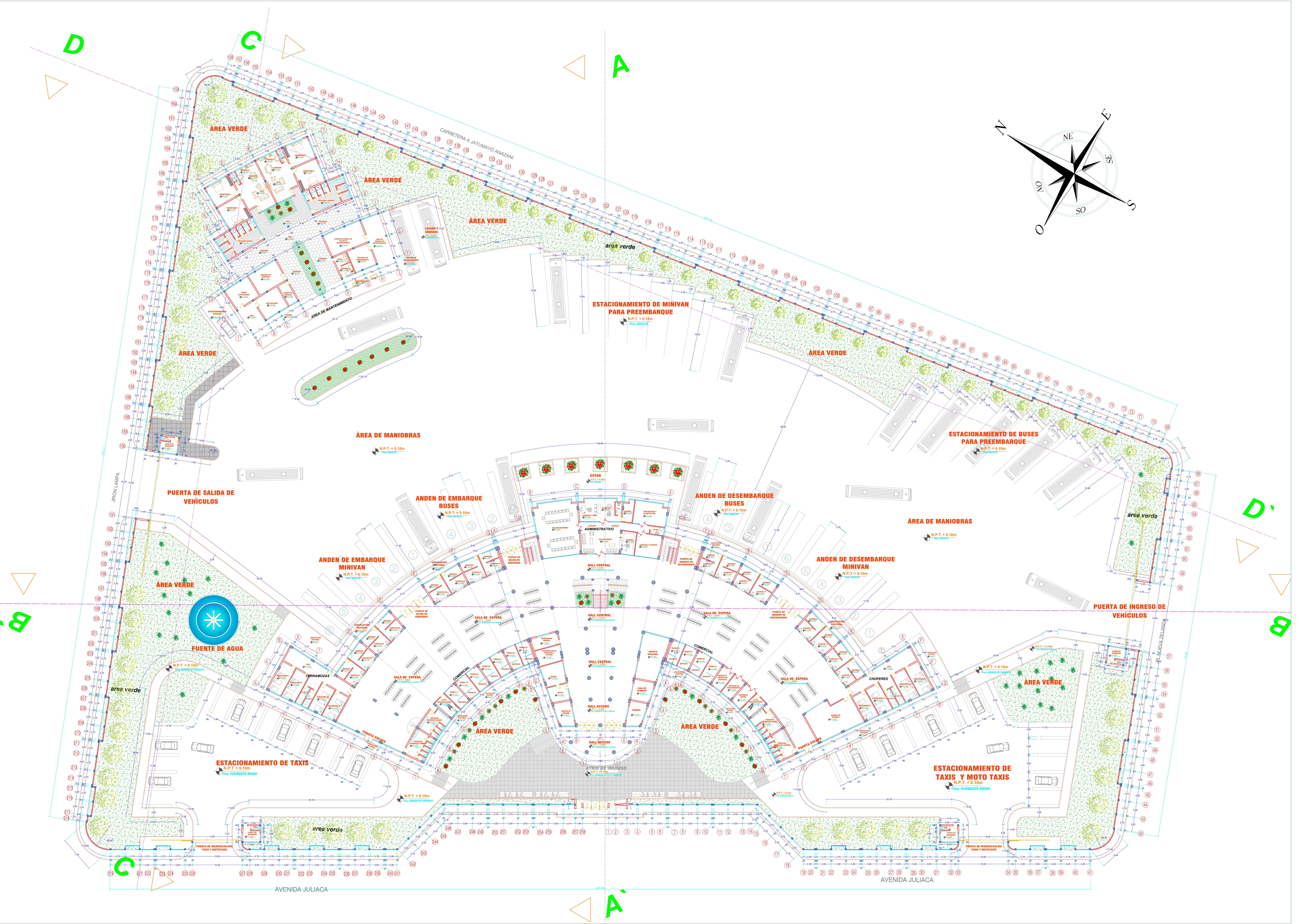
MAYO 2019

UBICACIÓN:

REGION : PUNO
PROVINCIA : PUNO
DISITRITO : MAÑAZO

PLANO:

A-02



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
 FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA
 ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 PROYECTO DE TESIS
 PROYECTO ARQUITECTÓNICO DEL TERMINAL TERRESTRE DE MAÑAZO COMO EJE DE INTERCONEXIÓN PUNO - MAÑAZO
 DISEÑO Y PROYECCIÓN
 • BACH. ARQ. WALTER ALFREDO SACACA CONDORI
 • BACH. ARQ. ELVIS PHALA COPACATI



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 ASESOR/DIRECTOR DE TESIS
 ARQ. KATHERINE FELICITA HARVEY RECHARTE

PLANO
PLANO DISTRIBUCIÓN PRIMER NIVEL

ESCALA:
 1:250

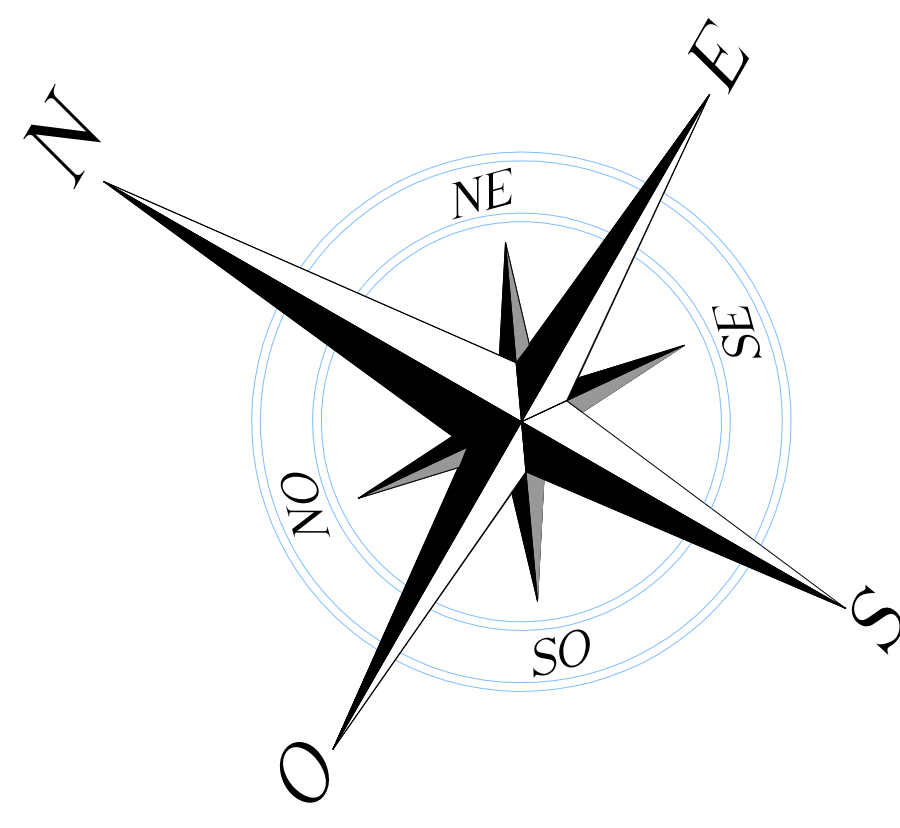
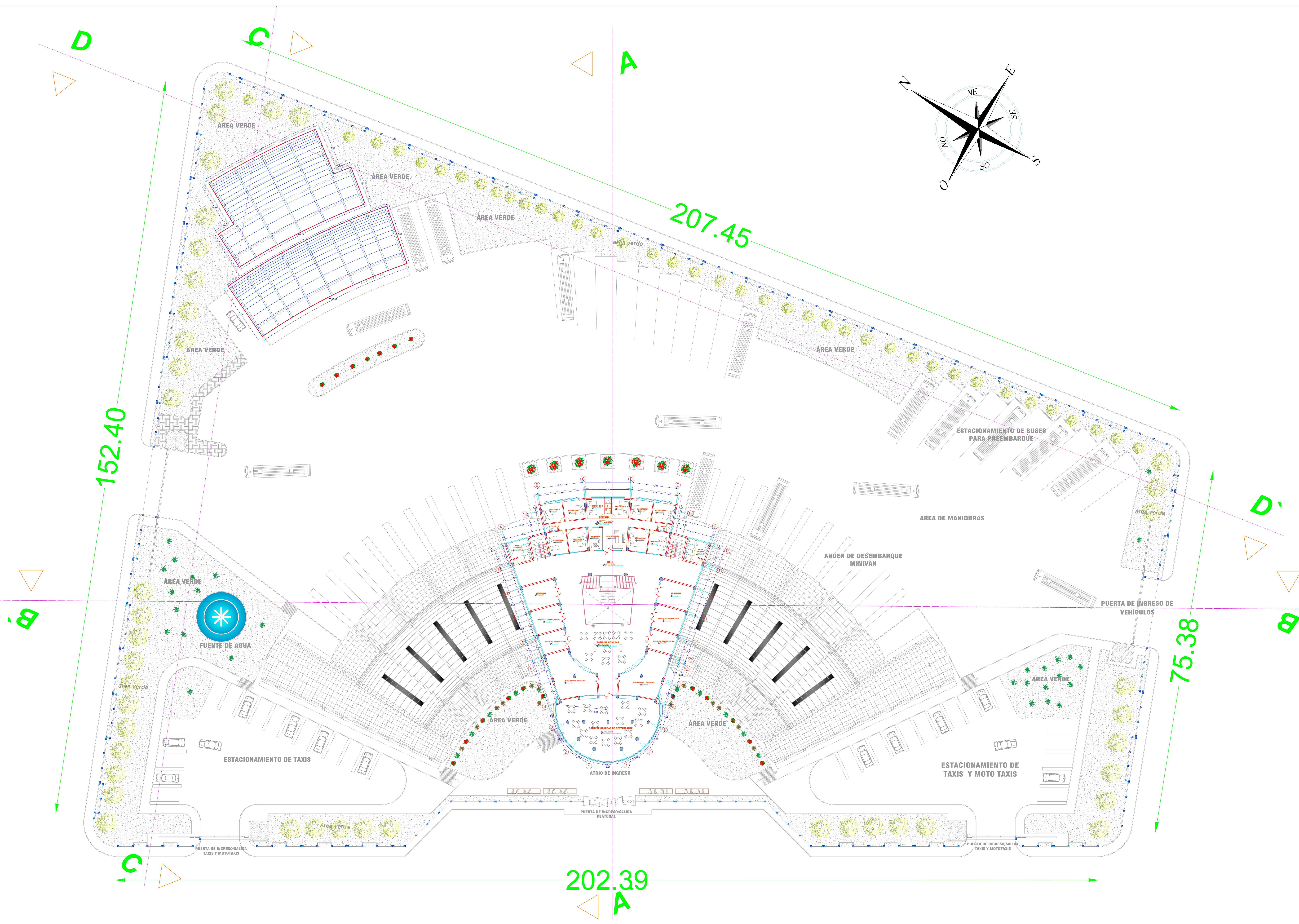
FECHA:
 MAYO 2019

UBICACIÓN:
 REGION : PUNO
 PROVINCIA : PUNO
 DISTRITO : MAÑAZO

PLANO:

A-03

PLANO DE DISTRIBUCIÓN (PRIMER NIVEL)
 ESC 1/ 250



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
 FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA
 ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 PROYECTO DE TESIS
 PROYECTO ARQUITECTÓNICO DEL TERMINAL TERRESTRE DE MAÑAZO COMO EJE DE INTERCONEXIÓN PUNO - MAÑAZO
 DISEÑO Y PROYECCIÓN
 • BACH. ARQ. WALTER ALFREDO SACACA CONDORI
 • BACH. ARQ. ELVIS PHALA COPACATI



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 ASESOR/DIRECTOR DE TESIS
 ARQ. KATHERINE FELICITA HARVEY RECHARTE

PLANO:
PLANO DISTRIBUCIÓN SEGUNDO NIVEL

ESCALA:
 1:250

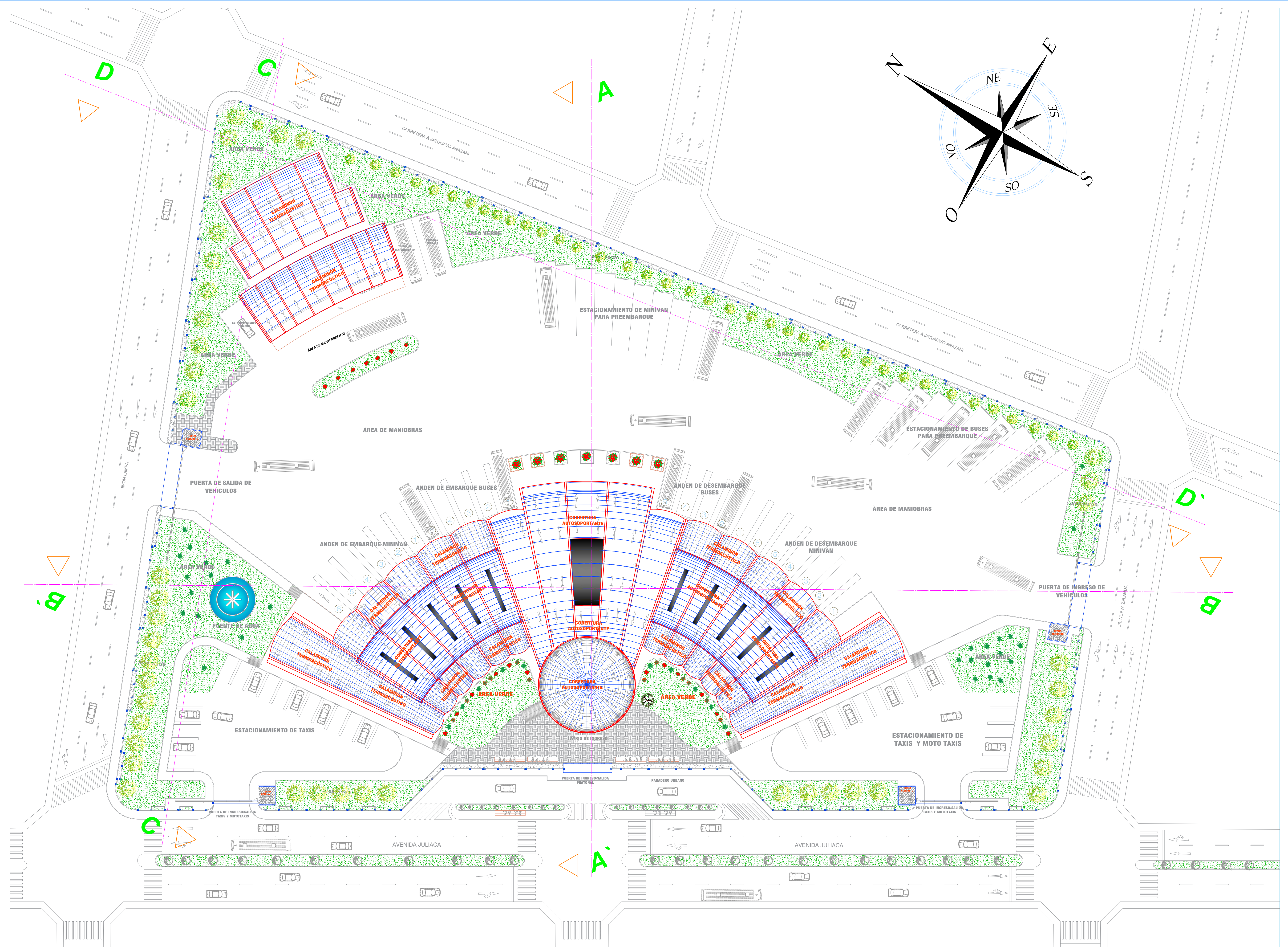
FECHA:
 MAYO 2019

UBICACIÓN:
 REGION : PUNO
 PROVINCIA : PUNO
 DISTRITO : MAÑAZO

PLANO:

A-04

PLANO DE DISTRIBUCIÓN (SEGUNDO NIVEL)
 ESC 1/ 250



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
 ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE TESIS:

PROYECTO ARQUITECTÓNICO DEL TERMINAL TERRESTRE DE MAÑAZO COMO EJE DE INTERCONEXIÓN PUNO - MAÑAZO

DISEÑO Y PROYECCION:

- BACH. ARQ. WALTER ALFREDO SACACA CONDORI
- BACH. ARQ. ELVIS PHALA COPACATI

ESCUELA PROFESIONAL



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

ASESOR/DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. KATHERINE FELICITA HARVEY RECHARTE

PLANO:

PLANO DE TECHOS/ PLOT PLAN

ESCALA:

1:400

FECHA:

MAYO 2019

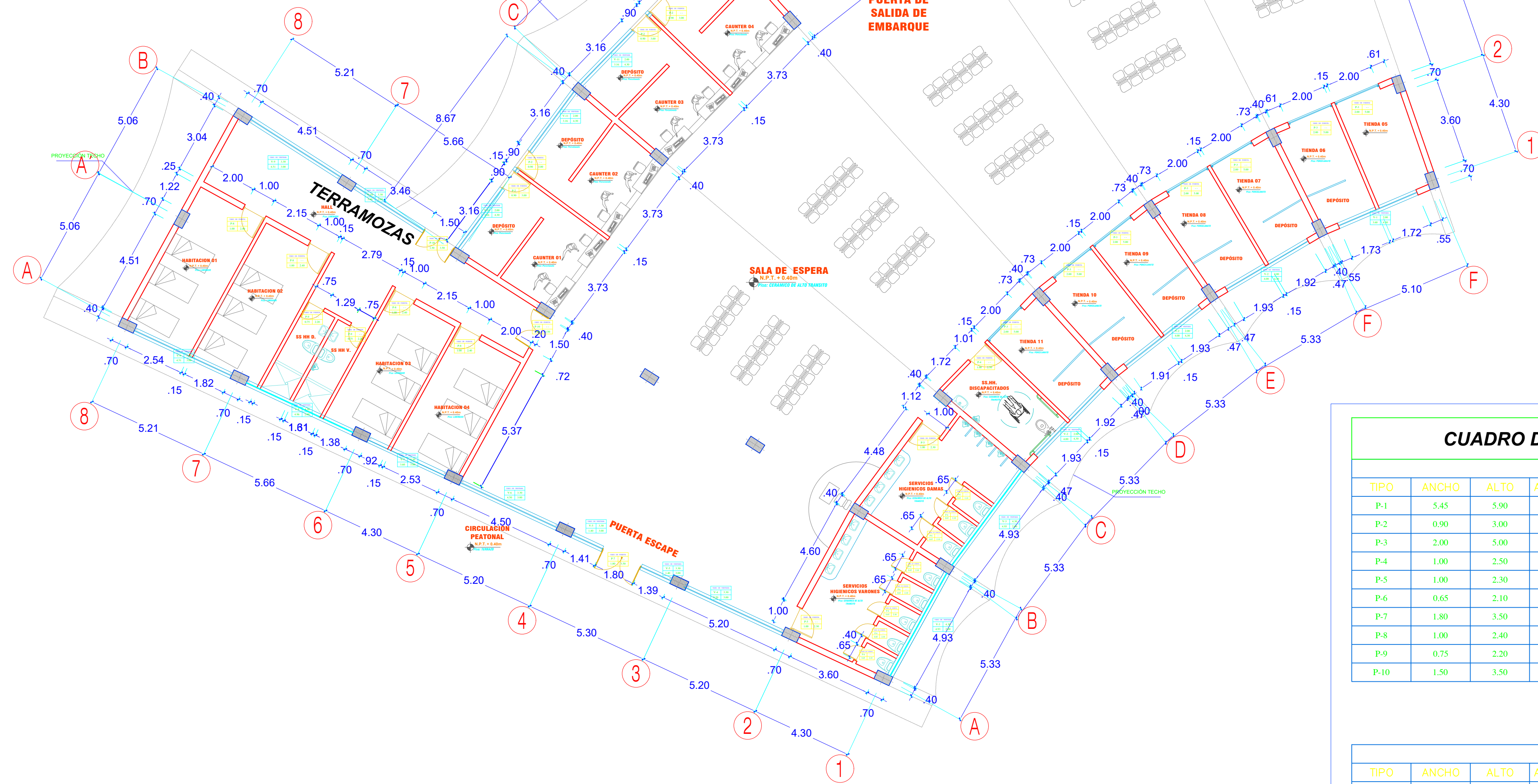
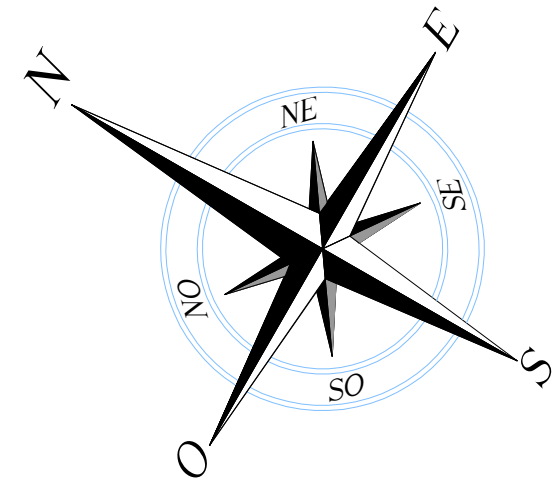
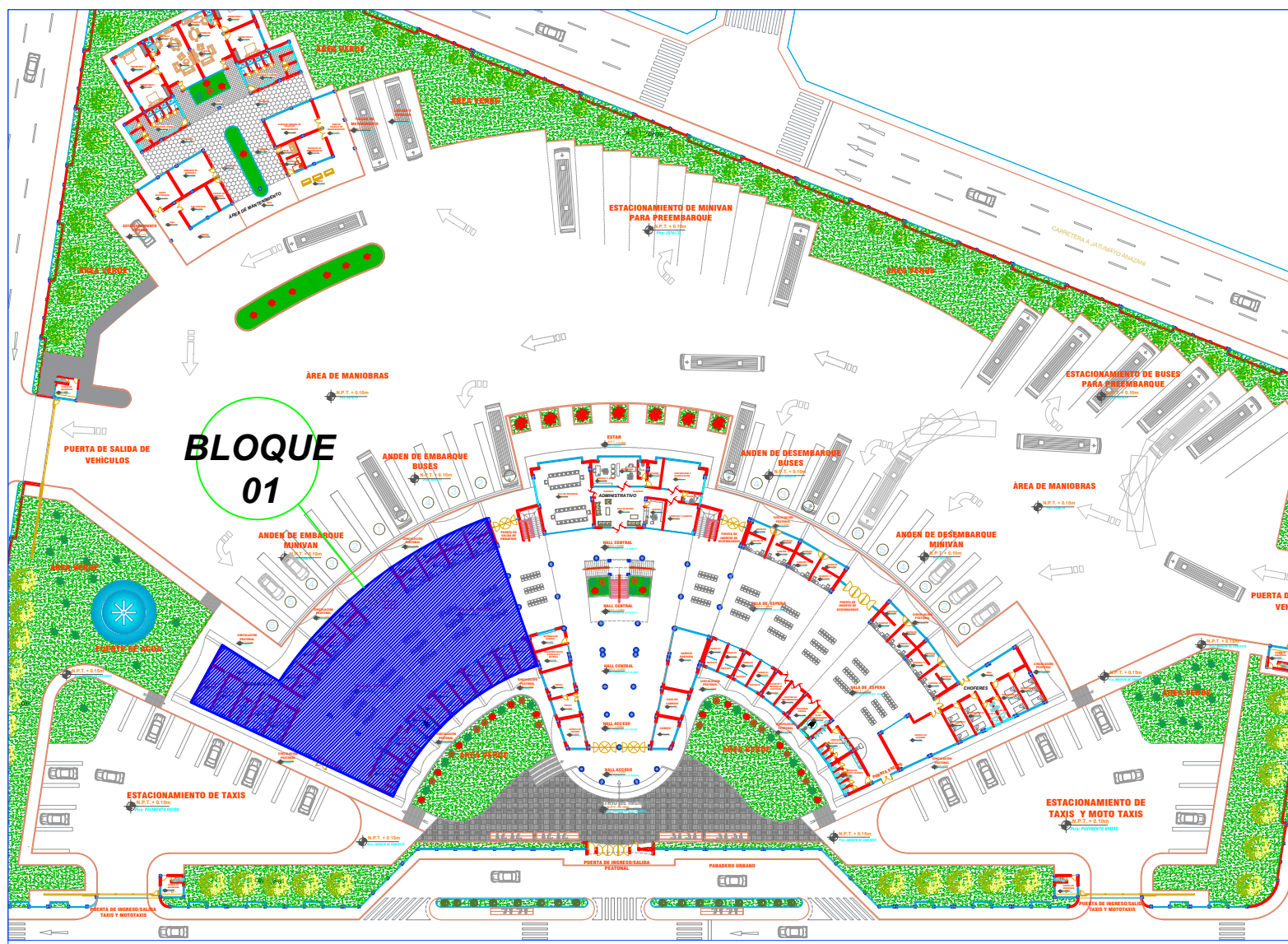
UBICACION:

REGION : PUNO
 PROVINCIA : PUNO
 DISITRITO : MAÑAZO

PLANO:

A-05

PLANO DE TECHOS
 ESC 1/400



CUADRO DE VANOS BLOQUE 01 (1ER NIVEL)

PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	5.45	5.90	--	1	VANO DE PUERTA
P-2	0.90	3.00	--	8	VANO DE PUERTA
P-3	2.00	5.00	--	7	VANO DE PUERTA
P-4	1.00	2.50	--	1	VANO DE PUERTA
P-5	1.00	2.30	--	2	VANO DE PUERTA
P-6	0.65	2.10	--	8	VANO DE PUERTA
P-7	1.80	3.50	--	1	VANO DE PUERTA
P-8	1.00	2.40	--	4	VANO DE PUERTA
P-9	0.75	2.20	--	2	VANO DE PUERTA
P-10	1.50	3.50	--	1	VANO DE PUERTA

VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	3.60	4.30	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-2	4.00	4.30	2.00	3	VANO DE VENTANA
V-3	4.93	2.00	4.30	2	VANO DE VENTANA
V-4	5.20	3.00	3.30	1	VANO DE VENTANA
V-5	1.40	3.00	3.30	2	VANO DE VENTANA
V-6	4.50	3.00	3.30	1	VANO DE VENTANA
V-7	3.60	3.00	3.30	1	VANO DE VENTANA
V-8	4.96	2.00	4.30	1	VANO DE VENTANA
V-9	4.51	3.00	3.30	2	VANO DE VENTANA
V-10	3.46	3.00	3.30	1	VANO DE VENTANA
V-11	3.16	4.30	2.00	7	VANO DE VENTANA
V-12	2.93	4.30	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-13	1.33	4.30	2.00	2	VANO DE VENTANA

DISTRIBUCIÓN BLOQUE 01 (PRIMER NIVEL)

ESC 1/125



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

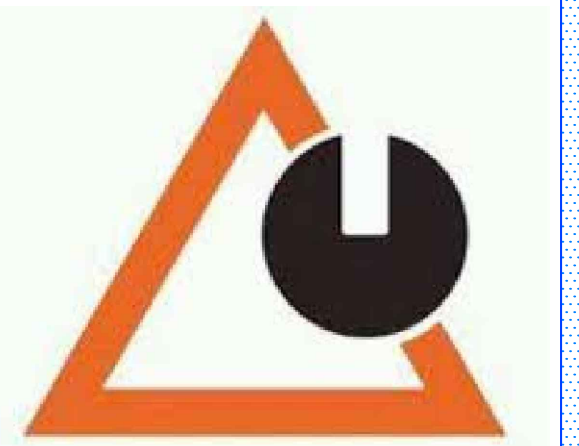
PROYECTO DE TESIS:

PROYECTO ARQUITECTÓNICO DEL TERMINAL TERRESTRE DE MAÑAZO COMO EJE DE INTERCONEXIÓN PUNO - MAÑAZO

DISEÑO Y PROYECCION:

- BACH. ARQ. WALTER ALFREDO SACACA CONDORI
- BACH. ARQ. ELVIS PHALA COPACATI

ESCUELA PROFESIONAL



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

ASESOR/DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. KATHERINE FELICITA HARVEY RECHARTE

PLANO:

DISTRIBUCIÓN DE BLOQUE 01 (PRIMER NIVEL)

ESCALA:

1:125

FECHA:

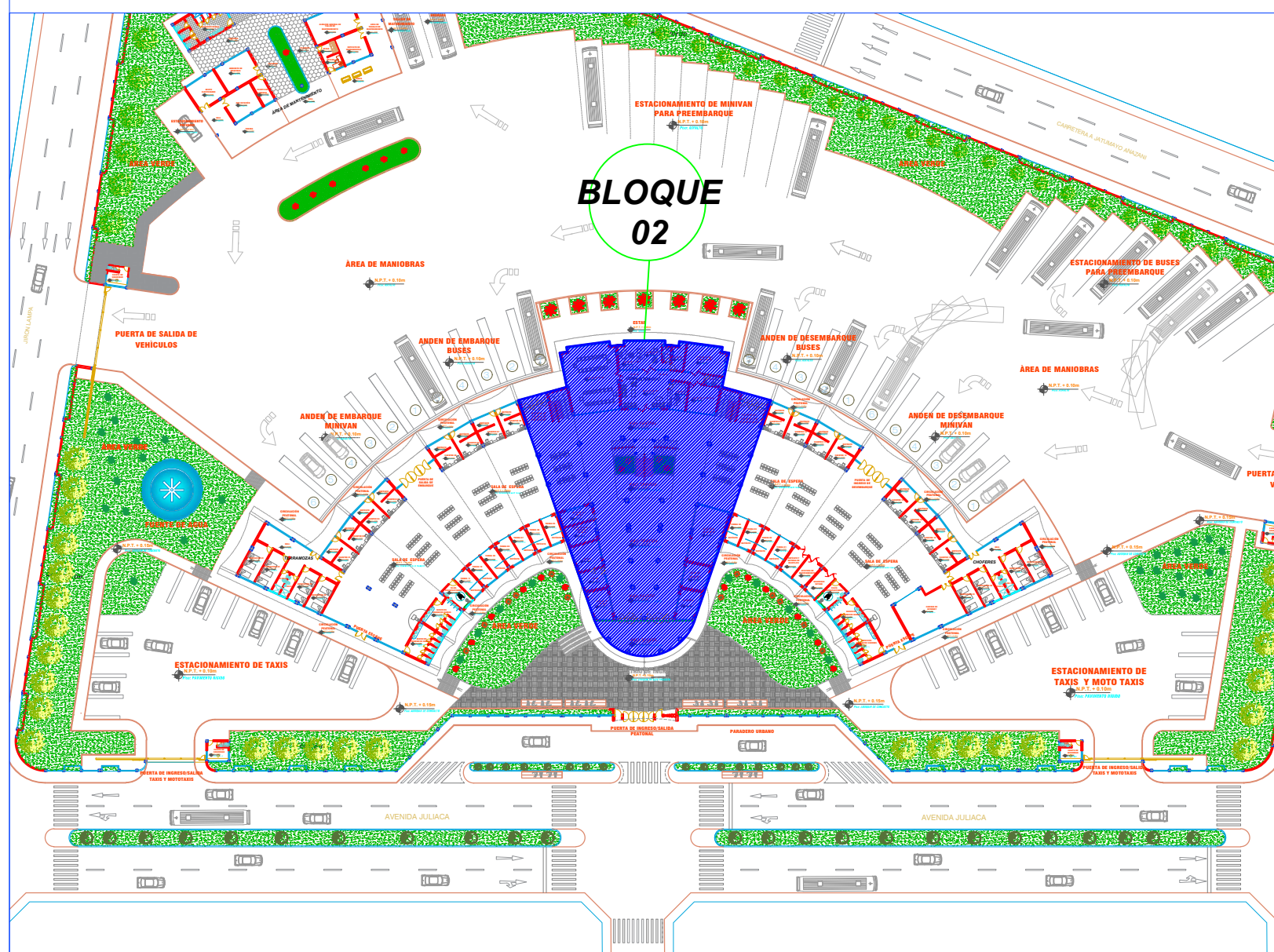
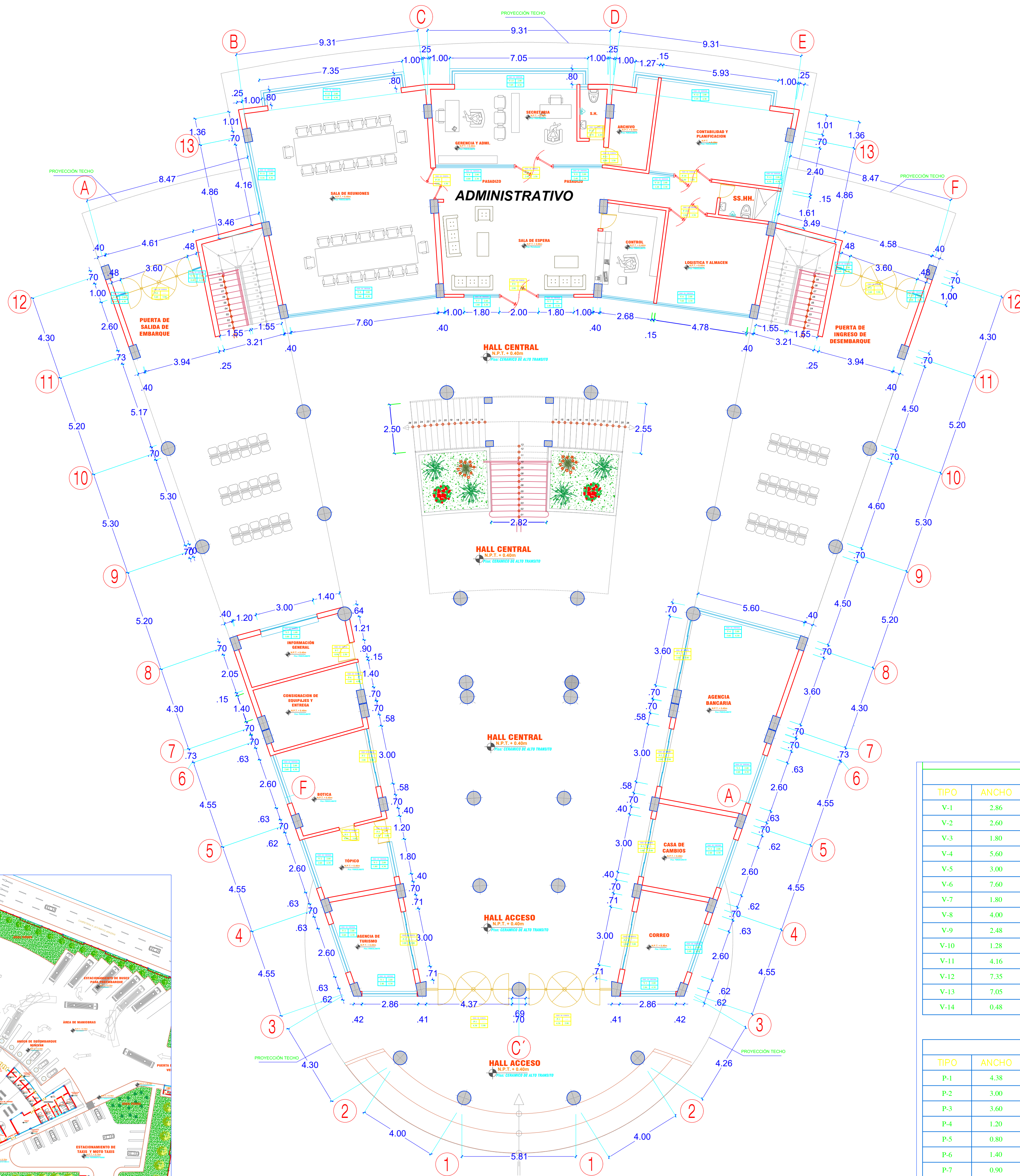
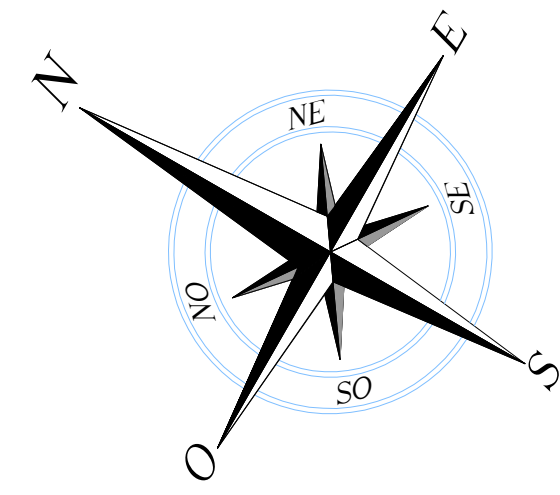
MAYO 2019

UBICACION:

REGION : PUNO
PROVINCIA : PUNO
DISITRITO : MAÑAZO

PLANO:

A-06



VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	2.86	4.30	2.00	2	VANO DE VENTANA
V-2	2.60	4.30	2.00	6	VANO DE VENTANA
V-3	1.80	4.30	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-4	5.60	4.30	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-5	3.00	5.30	1.00	1	VANO DE VENTANA
V-6	7.60	4.30	2.00	2	VANO DE VENTANA
V-7	1.80	4.30	2.00	2	VANO DE VENTANA
V-8	4.00	2.30	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-9	2.48	2.30	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-10	1.28	2.30	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-11	4.16	4.30	2.00	2	VANO DE VENTANA
V-12	7.35	4.30	2.00	2	VANO DE VENTANA
V-13	7.05	4.30	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-14	0.48	4.30	2.00	4	VANO DE VENTANA

PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	4.38	5.90	--	2	VANO DE PUERTA
P-2	3.00	5.00	--	5	VANO DE PUERTA
P-3	3.60	5.00	--	1	VANO DE PUERTA
P-4	1.20	3.00	--	1	VANO DE PUERTA
P-5	0.80	3.00	--	1	VANO DE PUERTA
P-6	1.40	4.00	--	1	VANO DE PUERTA
P-7	0.90	2.50	--	1	VANO DE PUERTA
P-8	3.60	5.90	--	2	VANO DE PUERTA
P-9	2.00	4.00	--	1	VANO DE PUERTA
P-10	2.00	3.50	--	4	VANO DE PUERTA
P-11	0.90	3.50	--	1	VANO DE PUERTA
P-12	0.75	2.20	--	1	VANO DE PUERTA

DISTRIBUCIÓN BLOQUE 02 (PRIMER NIVEL)

ESC 1/125



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE TESIS:

PROYECTO ARQUITECTÓNICO DEL TERMINAL TERRESTRE DE MAÑAZO COMO EJE DE INTERCONEXIÓN PUNO - MAÑAZO

DISEÑO Y PROYECCION:

- BACH. ARQ. WALTER ALFREDO SACACA CONDORI
- BACH. ARQ. ELVIS PHALA COPACATI

ESCUELA PROFESIONAL



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

ASESOR/DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. KATHERINE FELICITA HARVEY RECHARTE

PLANO:

DISTRIBUCIÓN DE BLOQUE 02 (PRIMER NIVEL)

ESCALA:

1:125

FECHA:

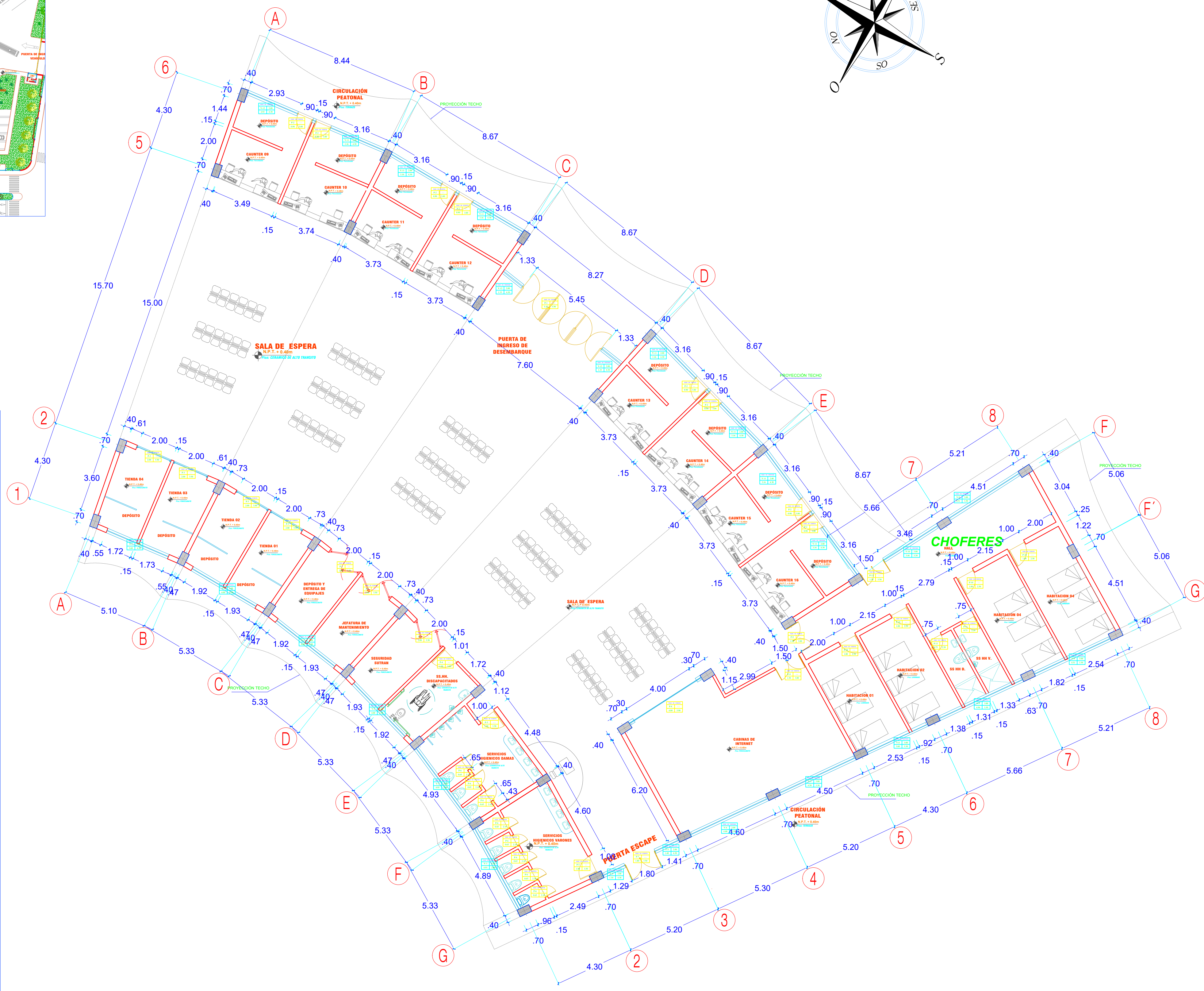
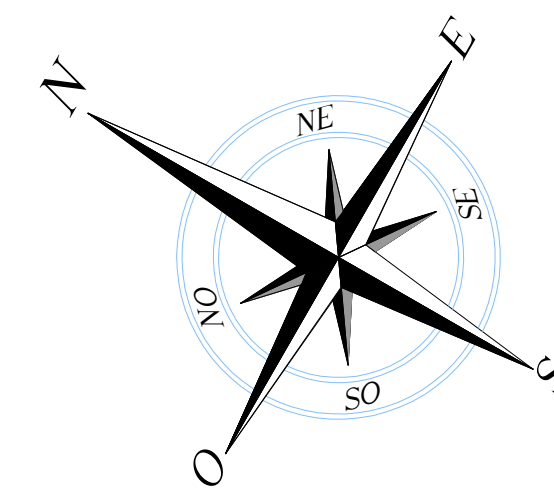
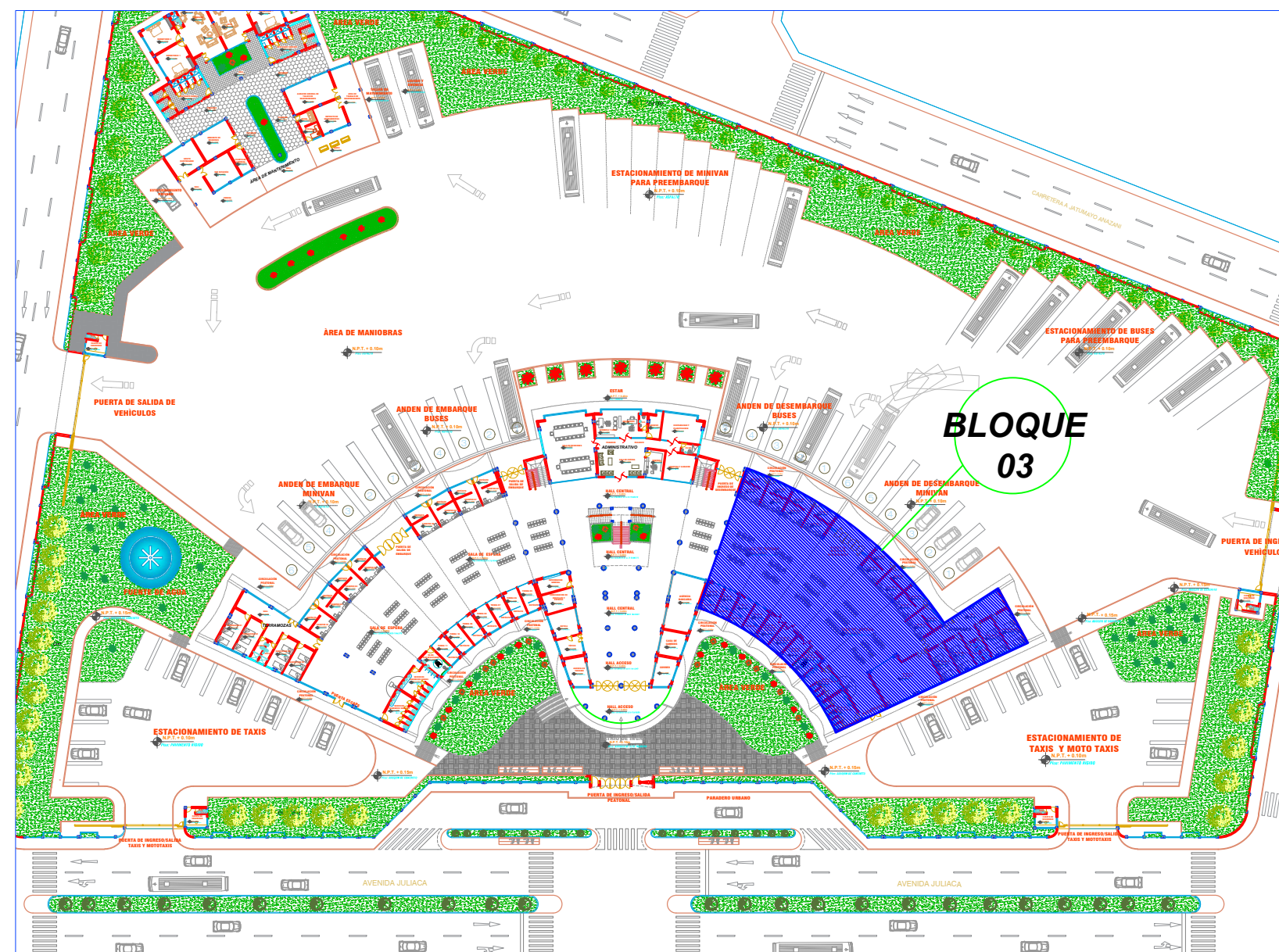
MAYO 2019

UBICACION:

REGION : PUNO
PROVINCIA : PUNO
DISITRITO : MAÑAZO

PLANO:

A-07



CUADRO DE VANOS BLOQUE 03 (1ER NIVEL)

VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	3.60	4.30	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-2	4.00	4.30	2.00	3	VANO DE VENTANA
V-3	4.93	2.00	4.30	2	VANO DE VENTANA
V-4	1.30	4.30	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-5	1.40	4.30	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-6	4.60	3.30	3.00	1	VANO DE VENTANA
V-7	4.50	3.30	3.00	1	VANO DE VENTANA
V-8	3.60	3.30	3.00	1	VANO DE VENTANA
V-9	4.96	3.30	3.00	3	VANO DE VENTANA
V-10	3.46	3.30	3.00	1	VANO DE VENTANA
V-11	3.16	4.30	2.00	7	VANO DE VENTANA
V-12	2.93	4.30	2.00	3	VANO DE VENTANA

PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	5.45	5.90	--	1	VANO DE PUERTA
P-2	0.90	3.00	--	8	VANO DE PUERTA
P-3	2.00	5.90	--	7	VANO DE PUERTA
P-4	1.00	3.00	--	1	VANO DE PUERTA
P-5	1.00	3.50	--	2	VANO DE PUERTA
P-6	0.65	2.10	--	8	VANO DE PUERTA
P-7	1.80	3.50	--	1	VANO DE PUERTA
P-8	4.00	5.90	--	1	VANO DE PUERTA
P-9	1.50	3.00	--	2	VANO DE PUERTA
P-10	1.00	2.50	--	4	VANO DE PUERTA
P-11	0.75	2.20	--	2	VANO DE PUERTA
P-12	1.50	3.50	--	1	VANO DE PUERTA



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE TESIS:
PROYECTO ARQUITECTÓNICO DEL TERMINAL TERRESTRE DE MAÑAZO COMO EJE DE INTERCONEXIÓN PUNO - MAÑAZO

DISEÑO Y PROYECCION:
• BACH. ARQ. WALTER ALFREDO SACACA CONDORI
• BACH. ARQ. ELVIS PHALA COPACATI



ARQ. KATHERINE FELICITA HARVEY RECHARTE

DISTRIBUCIÓN DE BLOQUE 03 (PRIMER NIVEL)

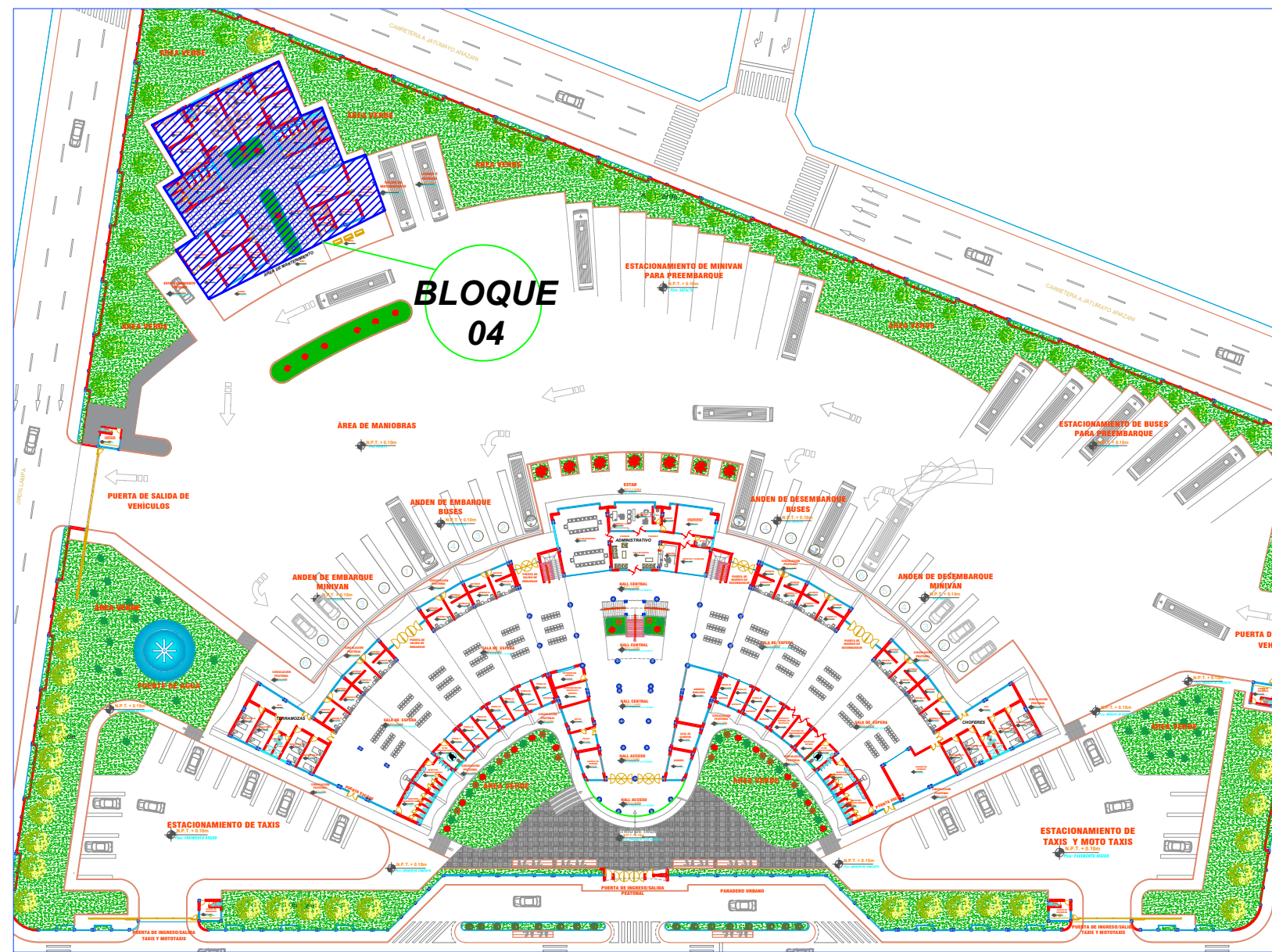
ESCALA:
1:125

FECHA:
MAYO 2019

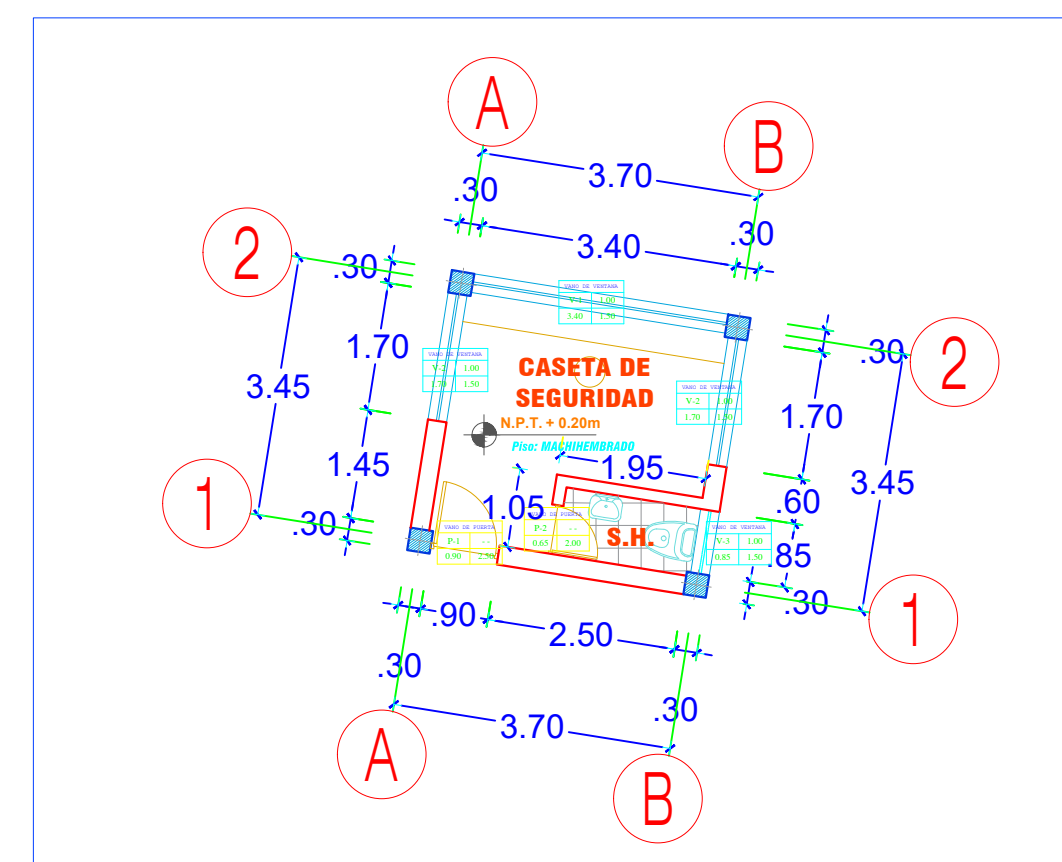
UBICACION:
REGION : PUNO
PROVINCIA : PUNO
DISITRITO : MAÑAZO

PLANO:

A-08



DISTRIBUCIÓN BLOQUE 04 (PRIMER NIVEL)
ESC 1/125



DISTRIBUCIÓN CASETA DE SEGURIDAD
ESC 1/100

CUADRO DE VANOS BLOQUE 04 (1ER NIVEL)

VENTANAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	2.94	1.50	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-2	4.26	1.50	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-3	3.72	1.50	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-4	3.20	1.50	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-5	4.62	1.50	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-6	1.89	2.50	1.00	1	VANO DE VENTANA
V-7	1.32	1.50	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-8	2.94	1.50	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-9	4.62	1.50	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-10	3.20	1.50	2.00	1	VANO DE VENTANA
V-11	4.95	1.00	2.50	2	VANO DE VENTANA
V-12	3.95	1.00	2.50	2	VANO DE VENTANA
V-13	3.75	2.50	1.00	2	VANO DE VENTANA
V-14	3.00	2.50	1.00	4	VANO DE VENTANA
V-15	4.00	1.50	2.00	2	VANO DE VENTANA
V-16	4.60	1.50	2.00	2	VANO DE VENTANA

PUERTAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.50	3.50	--	5	VANO DE PUERTA
P-2	0.80	3.50	--	2	VANO DE PUERTA
P-3	0.90	3.50	--	1	VANO DE PUERTA
P-4	1.00	3.50	--	2	VANO DE PUERTA
P-5	1.30	3.50	--	2	VANO DE PUERTA
P-6	0.70	2.10	--	8	VANO DE PUERTA
P-7	0.75	2.10	--	5	VANO DE PUERTA
P-8	1.00	3.00	--	4	VANO DE PUERTA
P-9	0.75	3.00	--	2	VANO DE PUERTA

VENTANAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	3.60	1.50	1.00	1	VANO DE VENTANA
V-2	1.70	1.50	1.00	2	VANO DE VENTANA
V-3	0.85	1.50	1.00	1	VANO DE VENTANA

PUERTAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	0.90	2.50	--	1	VANO DE PUERTA
P-2	0.65	2.00	--	1	VANO DE PUERTA



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE TESIS:

PROYECTO ARQUITECTÓNICO DEL TERMINAL TERRESTRE DE MAÑAZO COMO EJE DE INTERCONEXIÓN PUNO - MAÑAZO

DISEÑO Y PROYECCION:

- BACH. ARQ. WALTER ALFREDO SACACA CONDORI
- BACH. ARQ. ELVIS PHALA COPACATI

ESCUELA PROFESIONAL



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

ASESOR/DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. KATHERINE FELICITA HARVEY RECHARTE

PLANO:

DISTRIBUCIÓN DE BLOQUE 04 (PRIMER NIVEL)

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

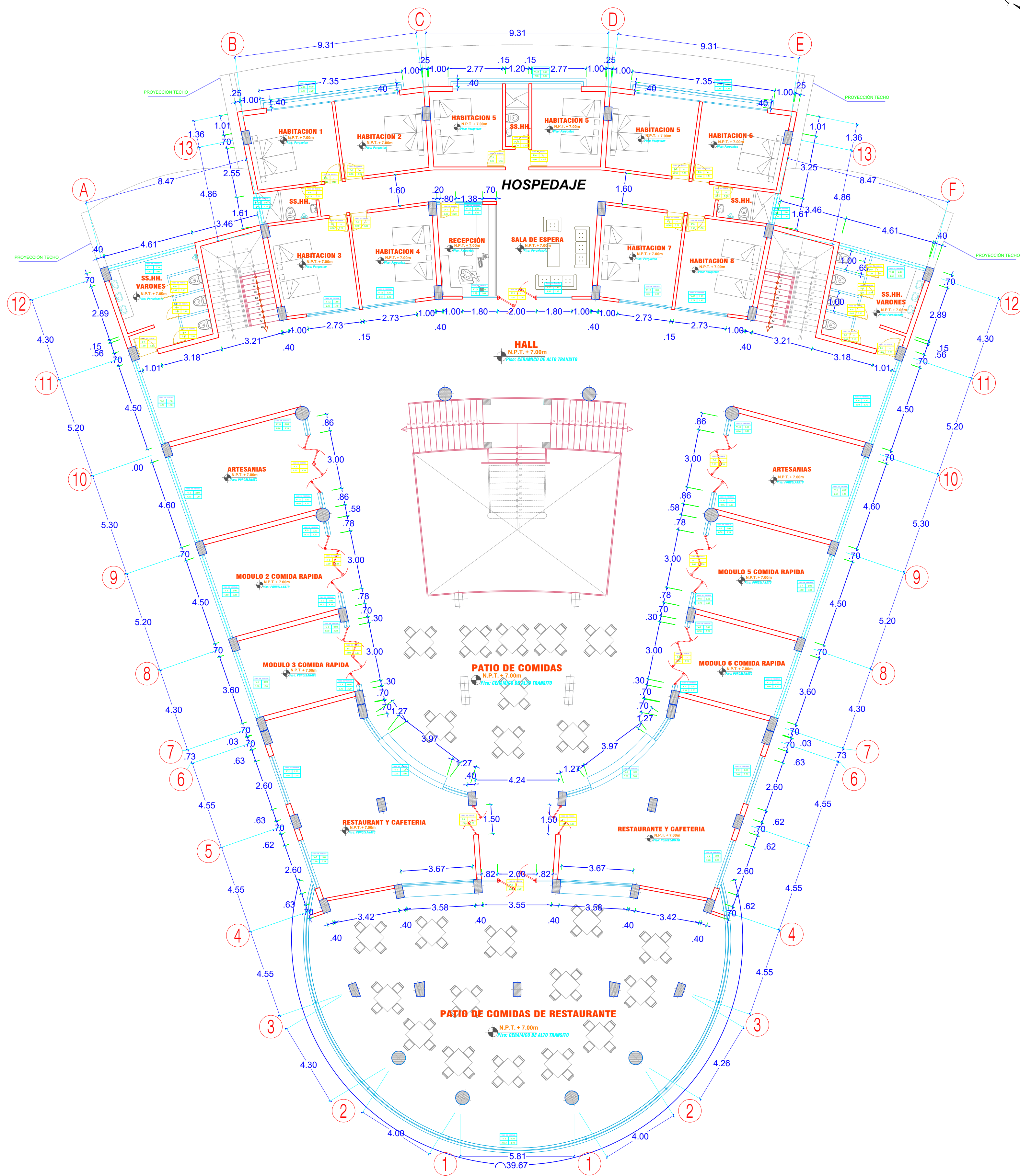
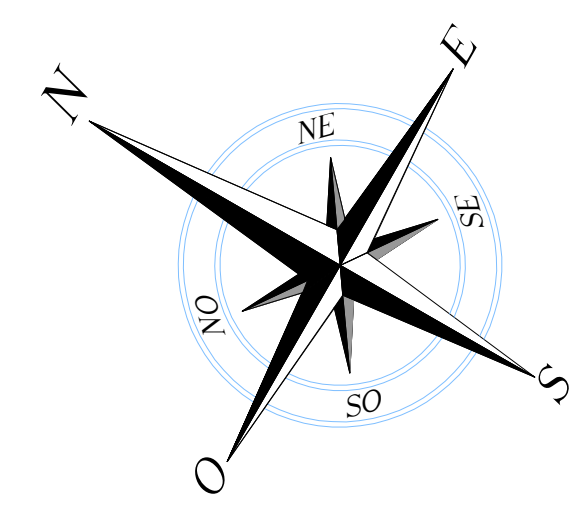
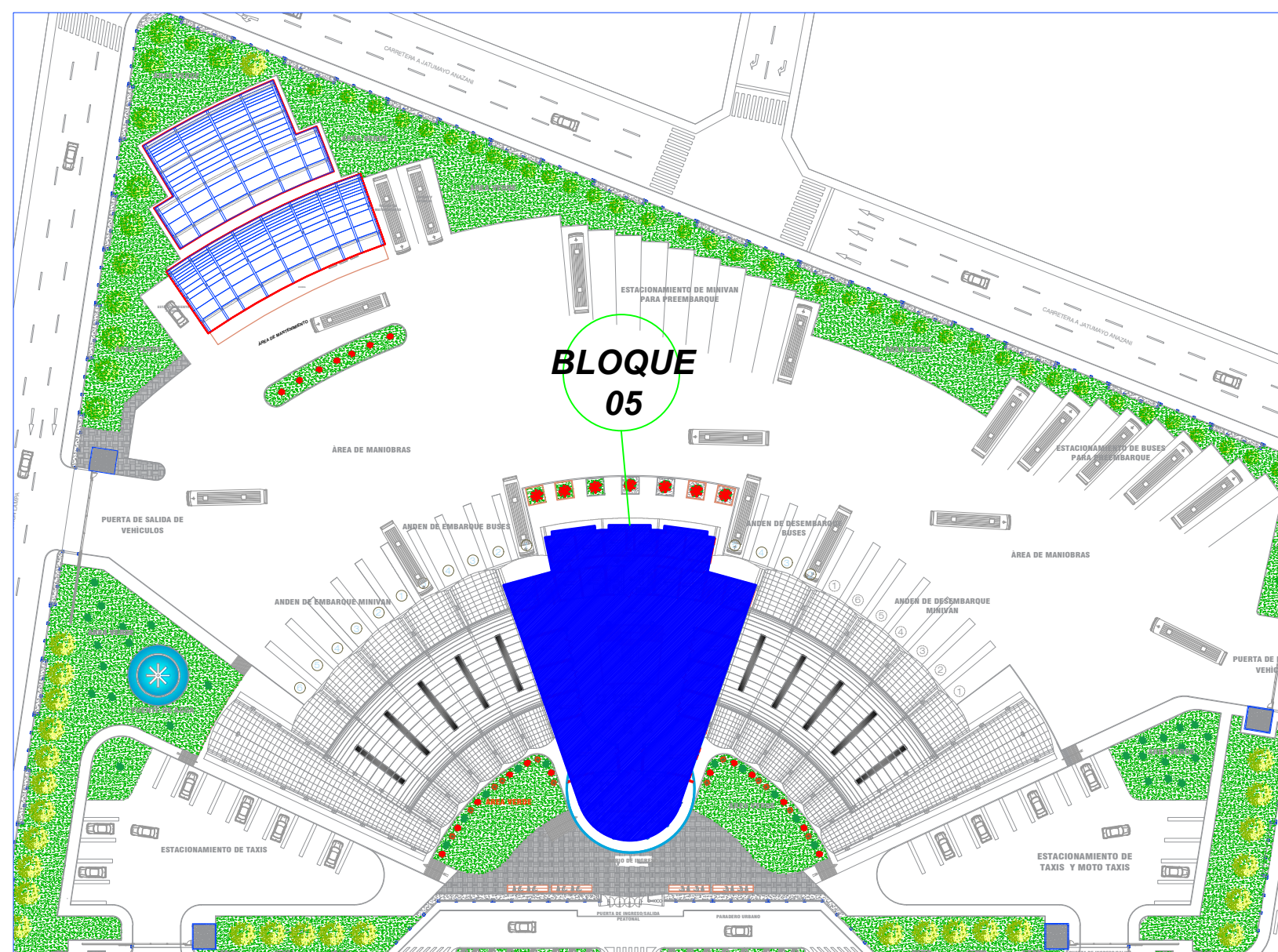
MAYO 2019

UBICACION:

REGION : PUNO
PROVINCIA : PUNO
DISITRITO : MAÑAZO

PLANO:

A-09



CUADRO DE VANOS BLOQUE 05 (2DO NIVEL)

VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	39.67	2.70	0.50	1	VANO DE VENTANA
V-2	2.60	2.20	1.00	4	VANO DE VENTANA
V-3	3.60	1.20	2.00	2	VANO DE VENTANA
V-4	4.50	1.20	2.00	2	VANO DE VENTANA
V-5	4.60	1.20	2.00	2	VANO DE VENTANA
V-6	4.50	1.70	1.50	2	VANO DE VENTANA
V-7	7.09	2.00	1.20	2	VANO DE VENTANA
V-8	0.30	3.20	0.00	4	VANO DE VENTANA
V-9	0.78	3.20	0.00	4	VANO DE VENTANA
V-10	0.86	3.20	0.00	4	VANO DE VENTANA
V-11	4.61	1.00	2.20	2	VANO DE VENTANA
V-12	2.73	1.40	1.80	4	VANO DE VENTANA
V-13	1.80	1.40	1.80	2	VANO DE VENTANA
V-14	1.38	1.40	1.80	1	VANO DE VENTANA
V-15	1.61	1.20	2.00	2	VANO DE VENTANA
V-16	7.35	3.20	0.00	2	VANO DE VENTANA
V-17	7.05	3.20	0.00	1	VANO DE VENTANA

PUERTAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	3.00	3.20	--	6	VANO DE PUERTA
P-2	1.50	3.20	--	2	VANO DE PUERTA
P-3	2.00	3.20	--	1	VANO DE PUERTA
P-4	1.00	3.20	--	2	VANO DE PUERTA
P-5	2.00	3.20	--	1	VANO DE PUERTA
P-6	0.90	3.20	--	10	VANO DE PUERTA
P-7	0.80	3.20	--	1	VANO DE PUERTA
P-8	0.75	2.20	--	2	VANO DE PUERTA
P-9	0.65	2.10	--	7	VANO DE PUERTA
P-10	0.70	2.20	--	1	VANO DE PUERTA

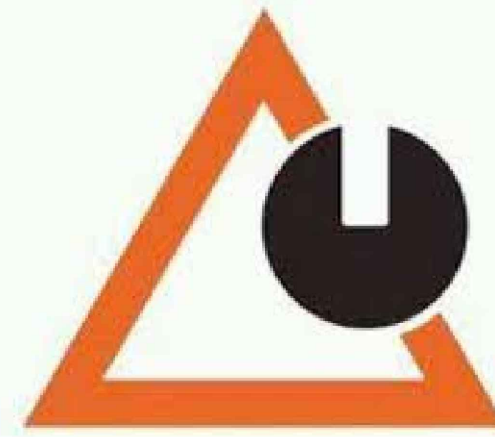


FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO ARQUITECTÓNICO DEL TERMINAL TERRESTRE DE MAÑAZO COMO EJE DE INTERCONEXIÓN PUNO - MAÑAZO

- DISEÑO Y PROYECCION:
- BACH. ARQ. WALTER ALFREDO SACACA CONDORI
 - BACH. ARQ. ELVIS PHALA COPACATI

ESCUELA PROFESIONAL



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

ASESOR/DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. KATHERINE FELICITA HARVEY RECHARTE

PLANO:

DISTRIBUCIÓN DE BLOQUE 05 (SEGUNDO NIVEL)

ESCALA:

1:125

FECHA:

MAYO 2019

UBICACION:

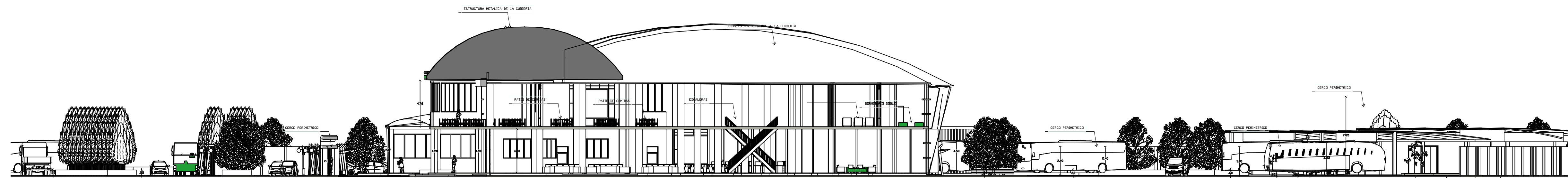
REGION : PUNO
PROVINCIA : PUNO
DISITRITO : MAÑAZO

PLANO:

A-09B

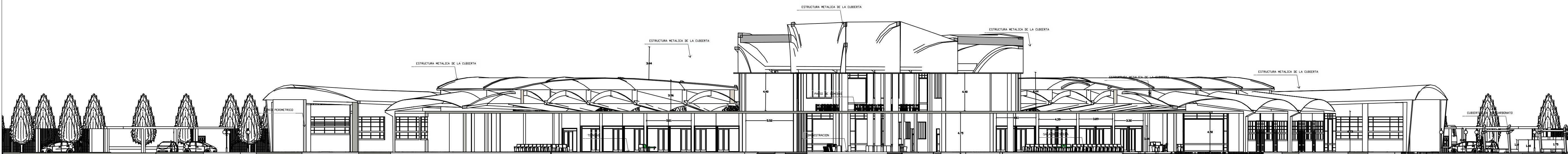
DISTRIBUCIÓN BLOQUE 05 (SEGUNDO NIVEL)

ESC 1/125



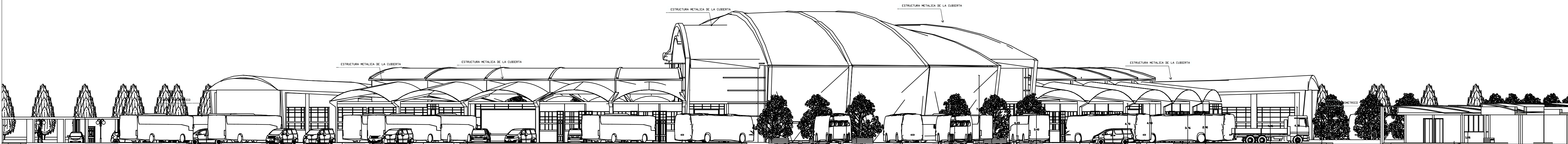
CORTE TRANSVERSAL B-B

ESC.1/200



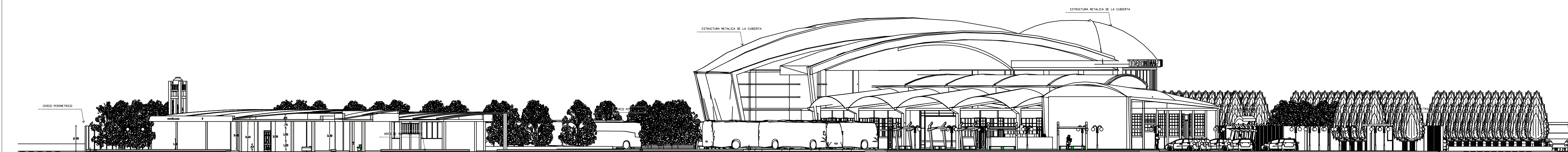
CORTE LONGITUDINAL A-A

ESC.1/200



CORTE LONGITUDINAL C-C

ESC.1/200



CORTE TRANSVERSAL D-D

ESC.1/200



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

PROYECTO DE TESIS:

DISEÑO Y PROYECCION:

- BACH. ARQ. WALTER ALFREDO SACACA CONDORI
- BACH. ARQ. ELVIS PHALA COPACATI

ESPECIALIDAD:



ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO

ASESOR/DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. KATHERINE FELICITAS HARVEY
RECHARTE

PLANO:

**PLANO DE
SECCIONES
GENERALES**

ESCALA:

1:200

FECHA:

MAYO 2019

UBICACION:

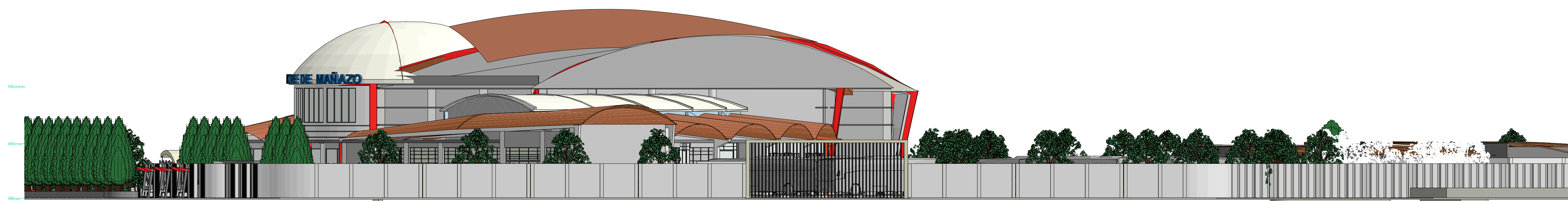
REGION : PUNO
PROVINCIA : PUNO
DISTRITO : MAÑAZO

PLANO:

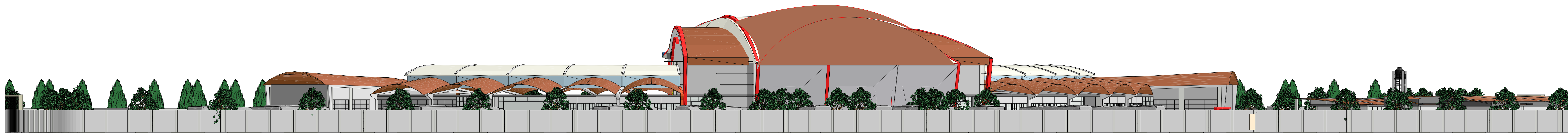
A-10



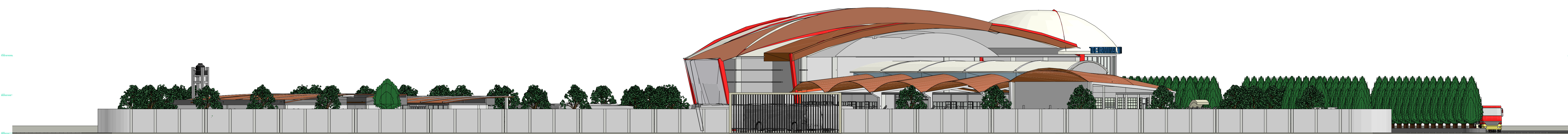
ELEVACION GENERAL ESTE
esc. 1/200



ELEVACION GENERAL SUR
esc. 1/200



ELEVACION GENERAL OESTE
esc. 1/200



ELEVACION GENERAL NORTE
esc. 1/200



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE INGENIERÍA
CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE TESIS:

TERMINAL TERRESTRE DE MAÑAZO
COMO EJE DE INTERCONEXION
ECONOMICA ENTRE PUÑO Y MAÑAZO

DISEÑO Y PROYECCION:

BACH. ARO. WALTER ALFREDO
SACACA CONDORI
BACH. ARO. ELVIS PHALA
COPACATI

ESPECIALIDAD:



ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO

ASESOR/DIRECTOR DE TESIS:

ARO. KATHERINE FELICITAS
HARVEY RECHARTE

PLANO:

PLANO DE
ELEVACIONES
GENERALES

ESCALA:

1:200

FECHA:

MAYO 2019

ESCALA:

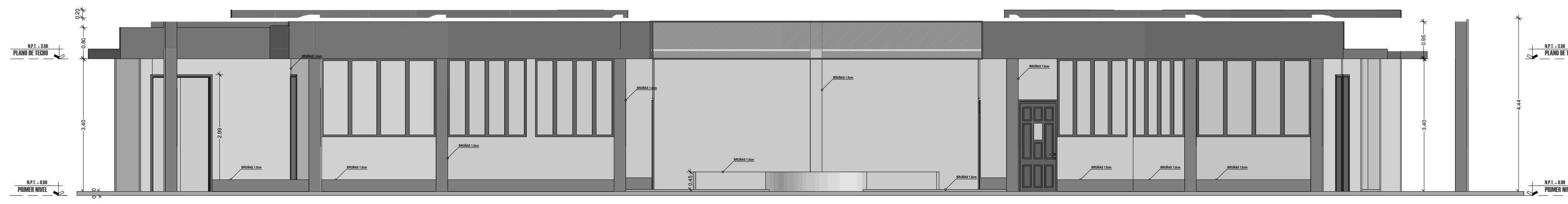
1:200

UBICACION:

REGION : PUÑO
PROVINCIA : PUÑO
DISTRITO : PUÑO

PLANO:

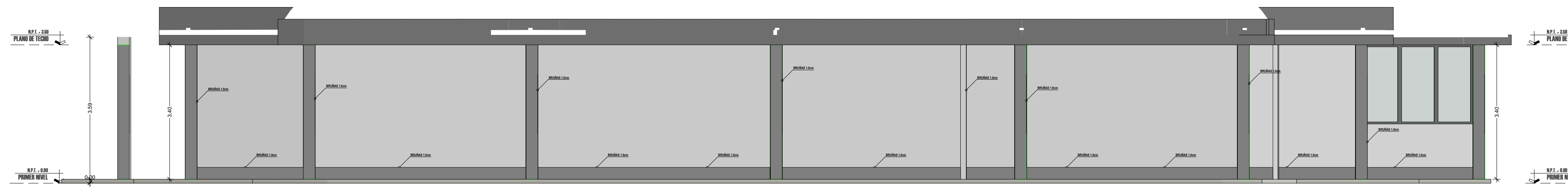
A-11



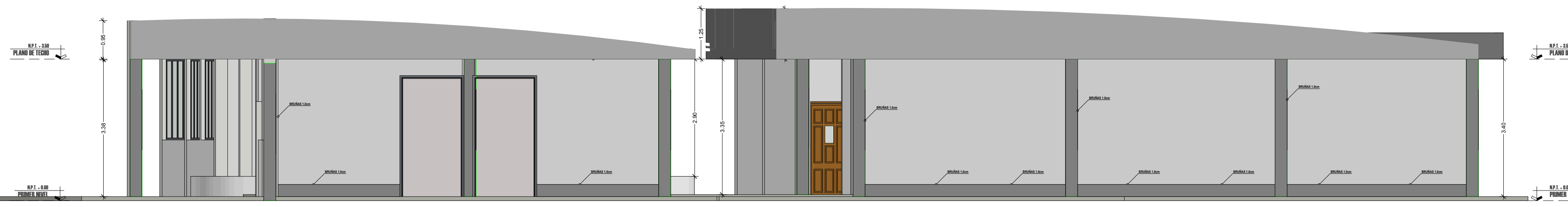
ELEVACION SUR
esc. 1/50



ELEVACION ESTE
esc. 1/50



ELEVACION NORTE
esc. 1/50



ELEVACION ESTE
esc. 1/50



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE INGENIERÍA
CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE TESIS:
TERMINAL TERRESTRE DE MAÑAZO
COMO EJE DE INTERCONEXION
ECONOMICA ENTRE PUÑO Y MAÑAZO

DISEÑO Y PROYECCION:
- BACH. ARO. WALTER ALFREDO
SACACA CONDORI
- BACH. ARO. ELVIS PVALA
COPACATI

ESPECIALIDAD



ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO

ASESOR/DIRECTOR DE TESIS:

ARO. KATHERINE FELICITAS
HARVEY RECHARTE

PLANO:

**MODULO
MANTENIMIENT
O**

ESCALA:
1:75

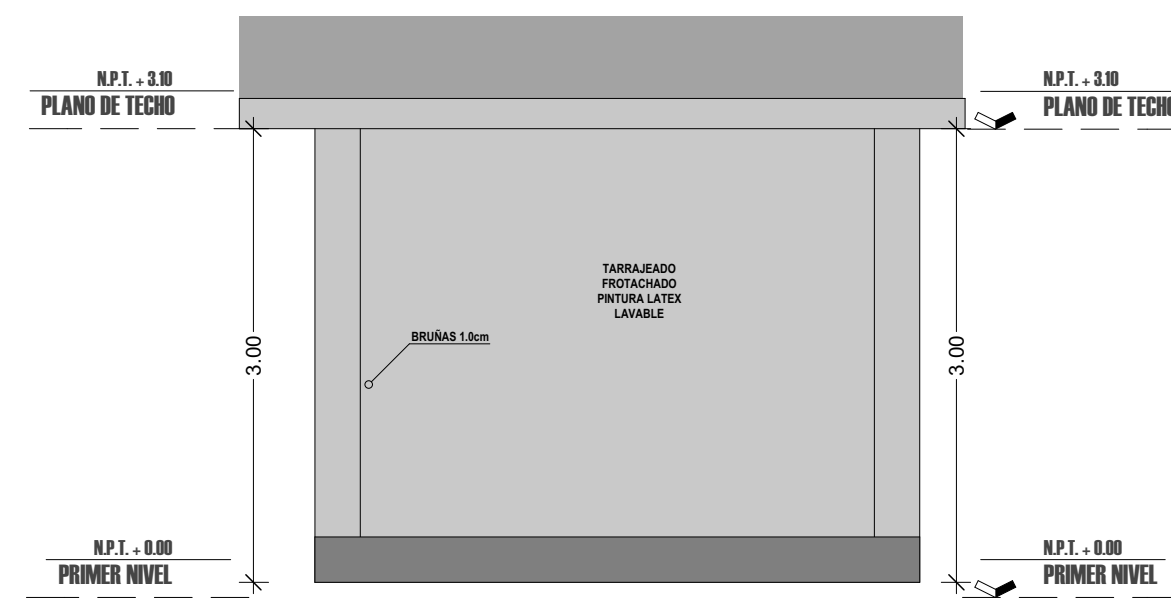
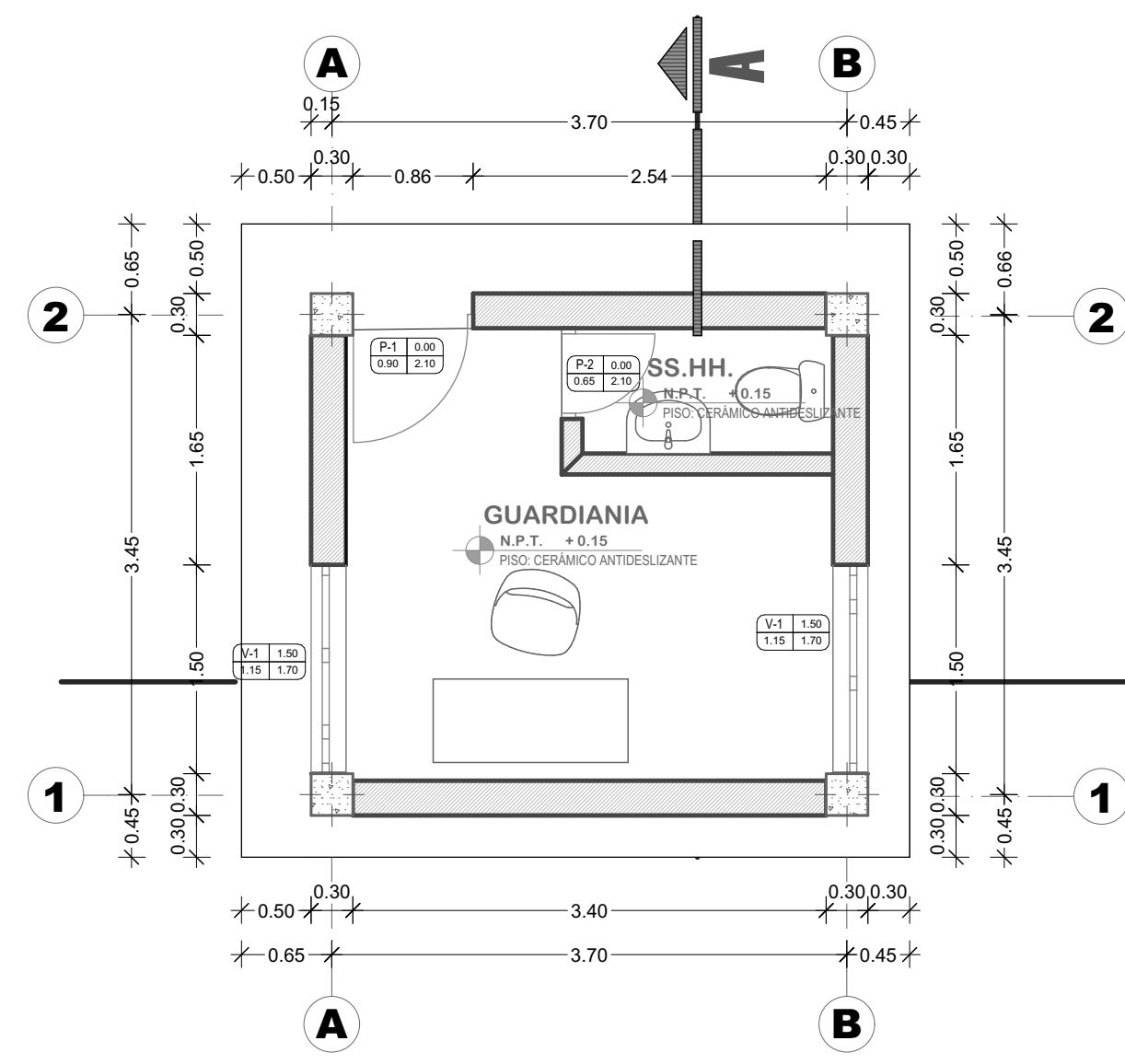
FECHA:
MAYO 2019

ESCALA:
1:75

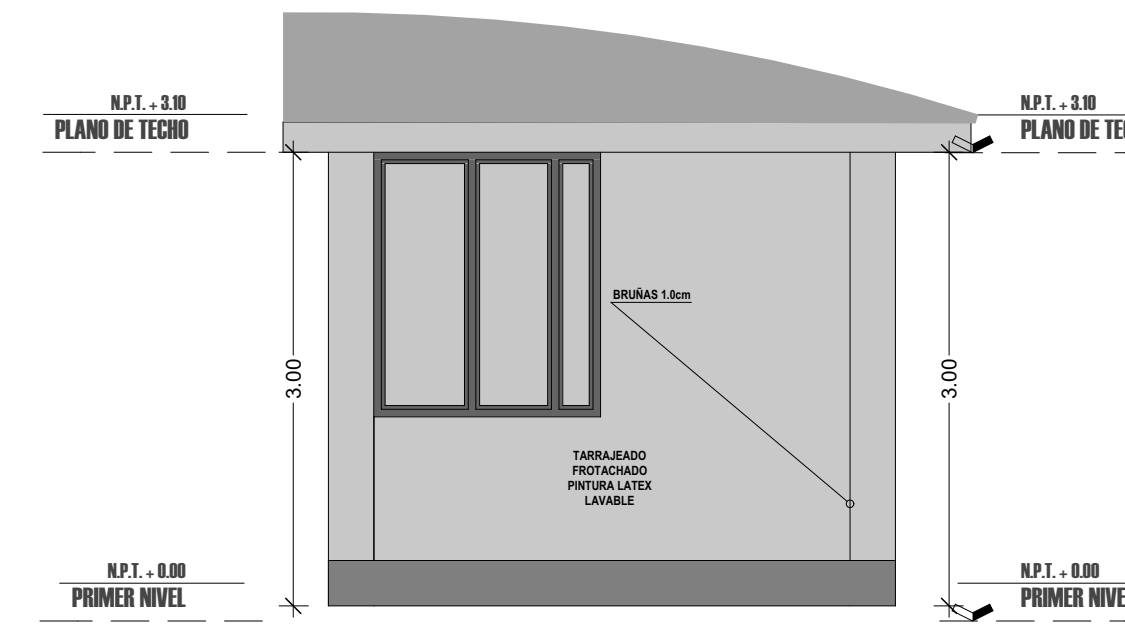
UBICACION:
REGION : PUÑO
PROVINCIA : PUÑO
DISTRITO : PUÑO

PLANO:

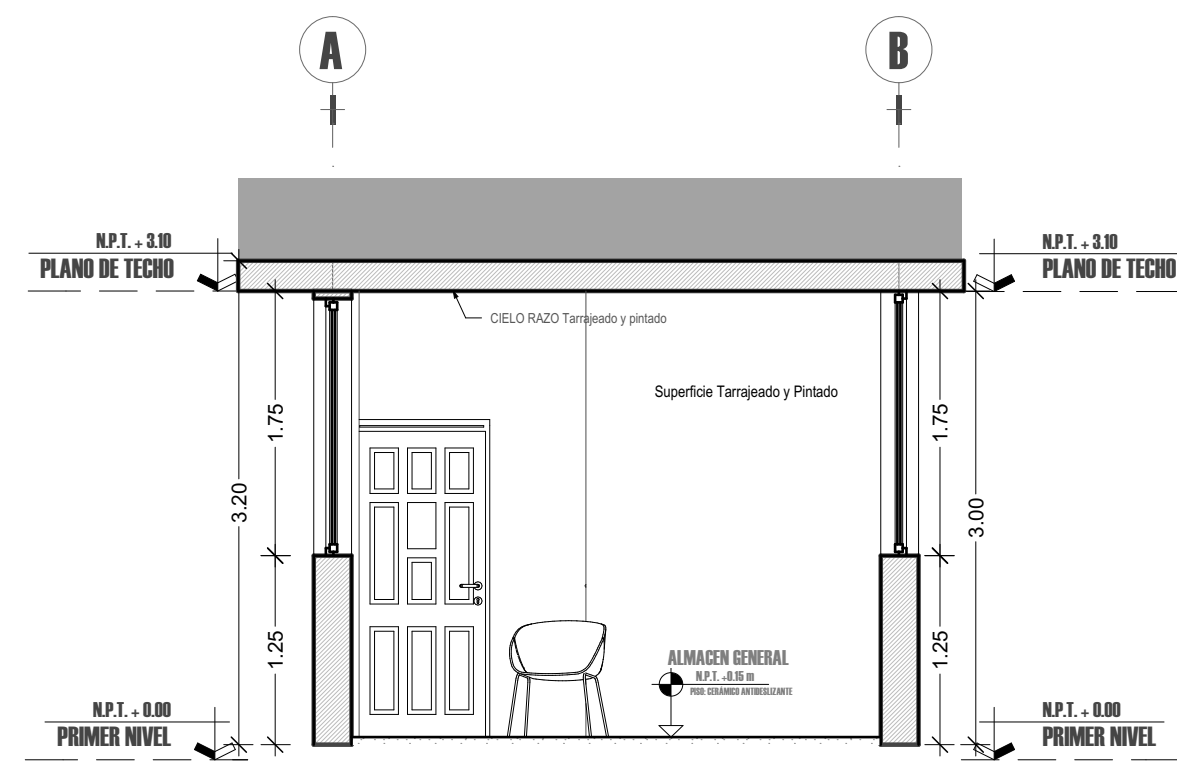
A-14



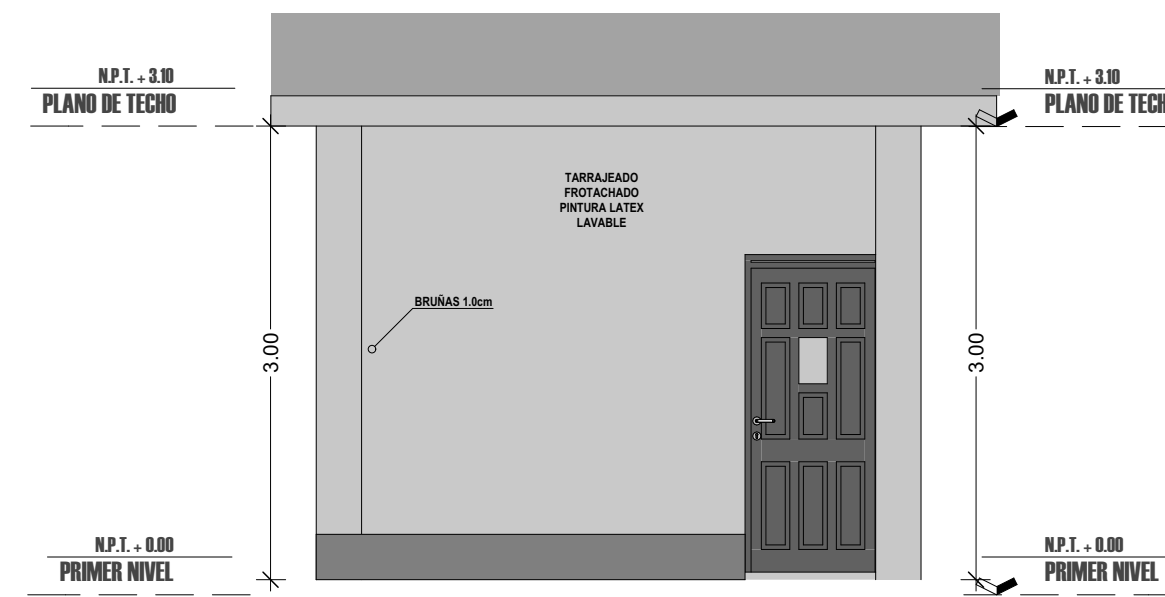
ARQUITECTURA
ELEVACION NORTE
esc. 1/50



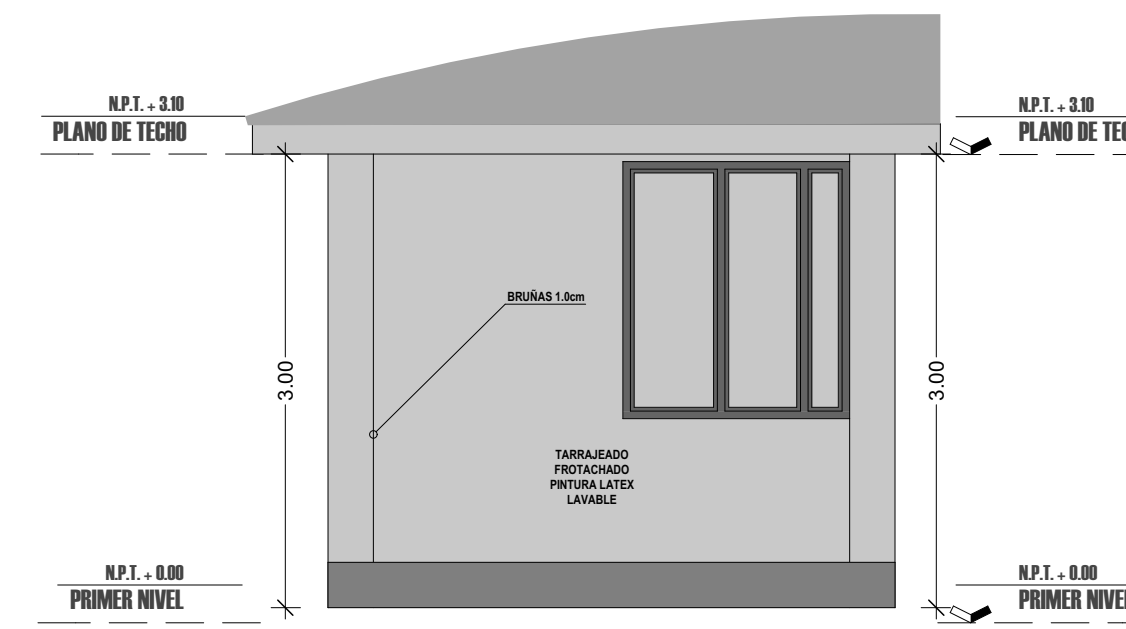
ARQUITECTURA
ELEVACION ESTE
esc. 1/50



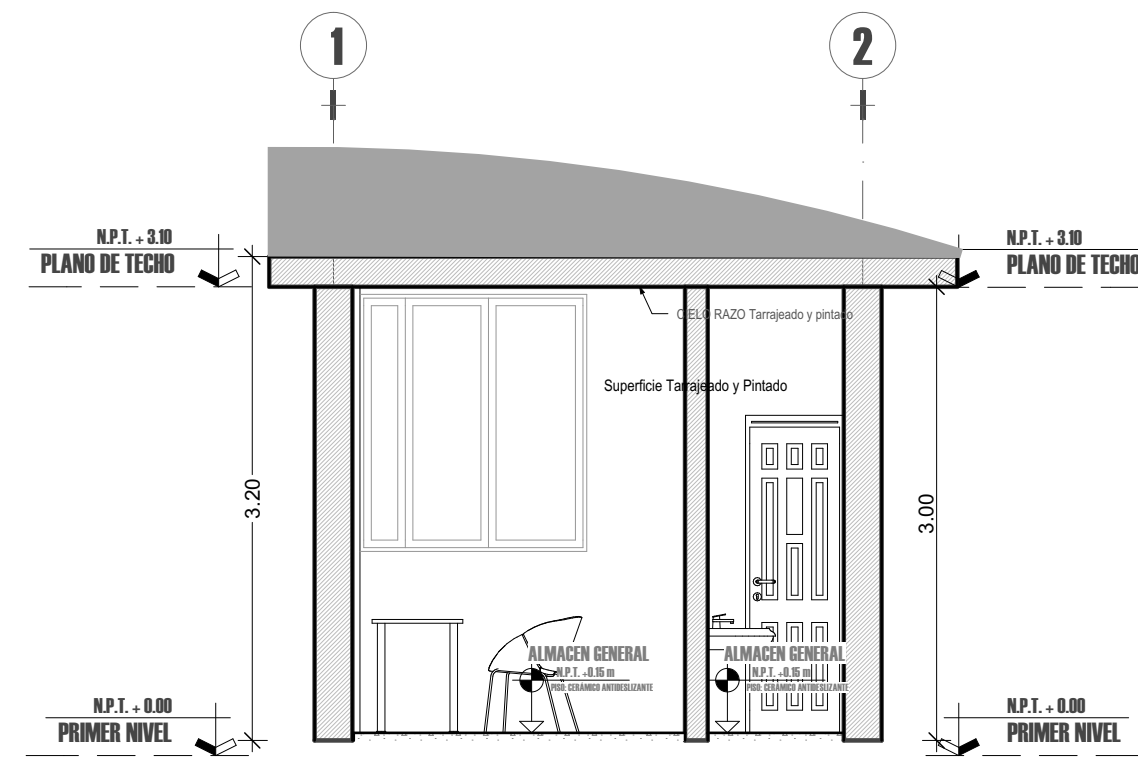
ARQUITECTURA
CORTE GENERAL A - A
esc. 1/50



ARQUITECTURA
ELEVACION SUR
esc. 1/50



ARQUITECTURA
ELEVACION ESTE
esc. 1/50



ARQUITECTURA
CORTE GENERAL B - B
esc. 1/50



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE INGENIERÍA
CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE TESIS:
TERMINAL TERRESTRE DE MAÑAZO
COMO EJE DE INTERCONEXION
ECONOMICA ENTRE PUNO Y MAÑAZO

DISEÑO Y PROYECCION:

BACH. ARQ. WALTER ALFREDO
SACACA CONDORI
BACH. ARQ. ELVIS PHALA
COPACATI

ESPECIALIDAD



ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO

ASESOR/DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. KATHERINE FELICITAS
HARVEY RECHARTE

PLANO:

**MODULO
CASETA DE
GUARDIANIA**

ESCALA:

1:50

FECHA:

MAYO 2019

ESCALA:

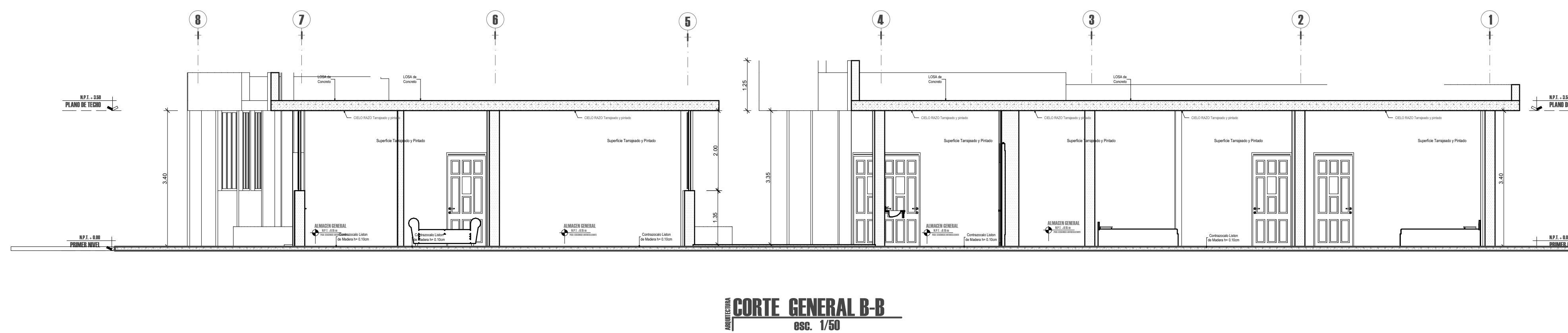
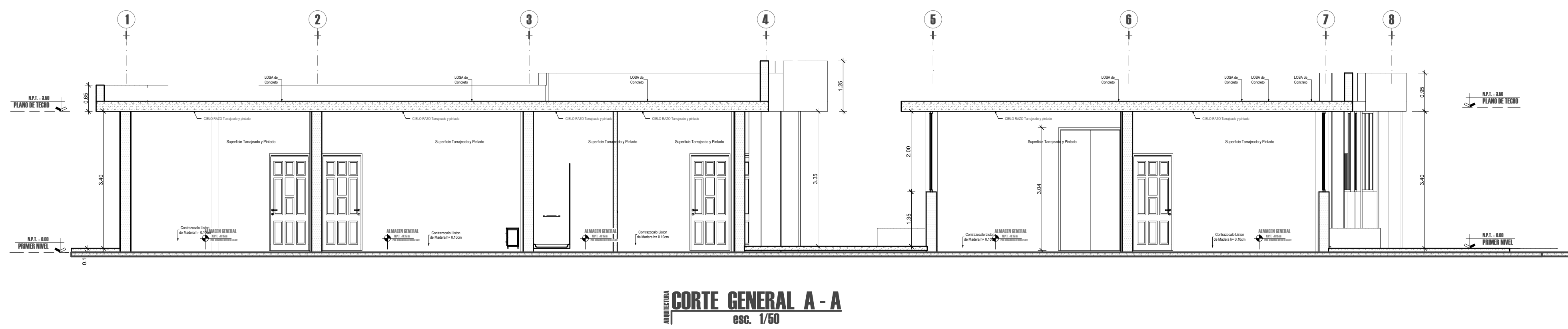
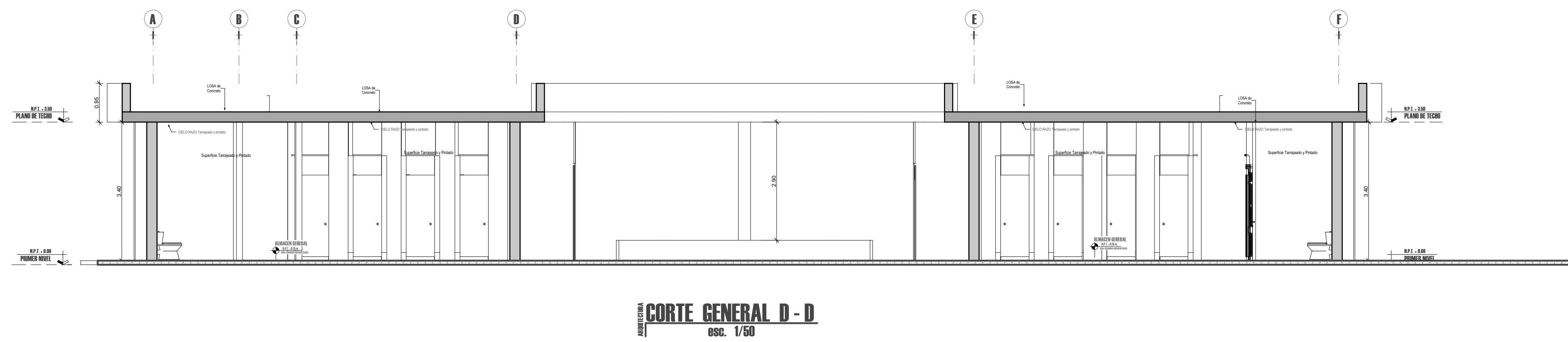
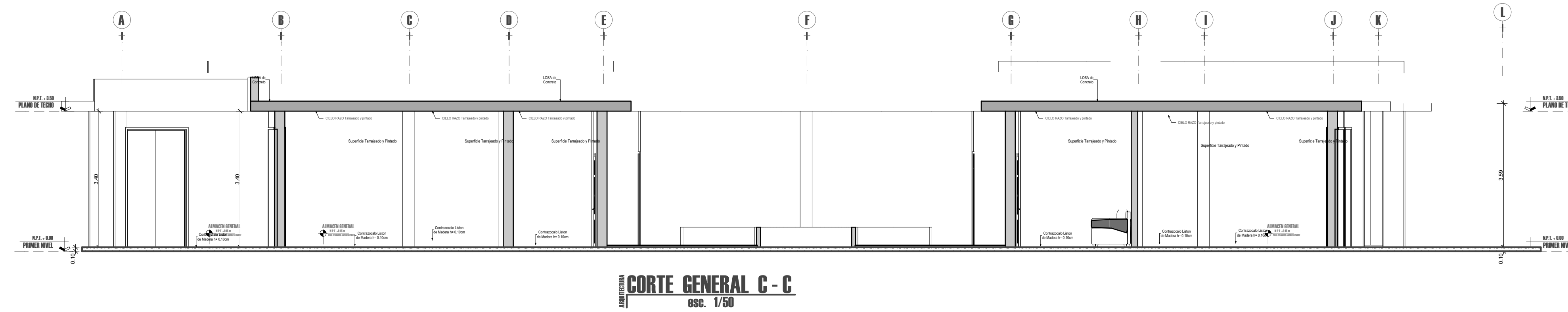
1:50

UBICACION:

REGION : PUNO
PROVINCIA : PUNO
DISTRITO : PUNO

PLANO:

A-15



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE TESIS:
TERMINAL TERRESTRE DE MAÑAZO COMO EJE DE INTERCONEXIÓN ECONOMICA ENTRE PUNO Y MAÑAZO

DISEÑO Y PROYECCIÓN:
- BACH. ARO. WALTER ALFREDO SACACA CONDORI
- BACH. ARO. ELVIS PHALA COPACATI

ESPECIALIDAD



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

ASESOR/DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. KATHERINE FELICITAS HARVEY RECHARTE

PLANO:

MODULO MANTENIMIENTO

ESCALA:

1:75

FECHA:

MAYO 2019

ESCALA:

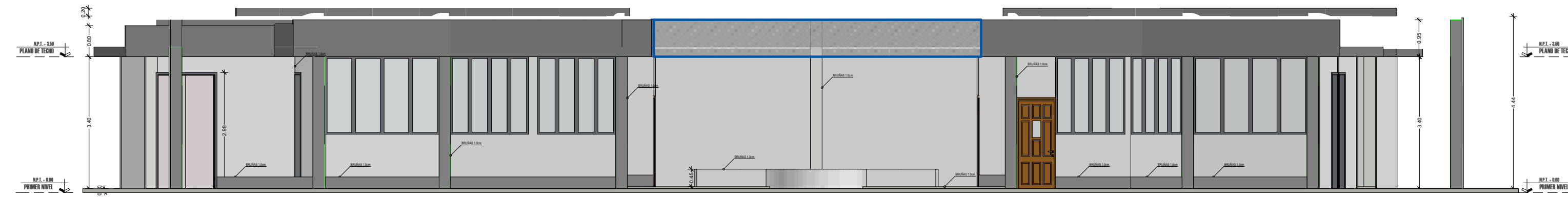
1:75

UBICACION:

REGION : PUNO
PROVINCIA : PUNO
DISTRITO : PUNO

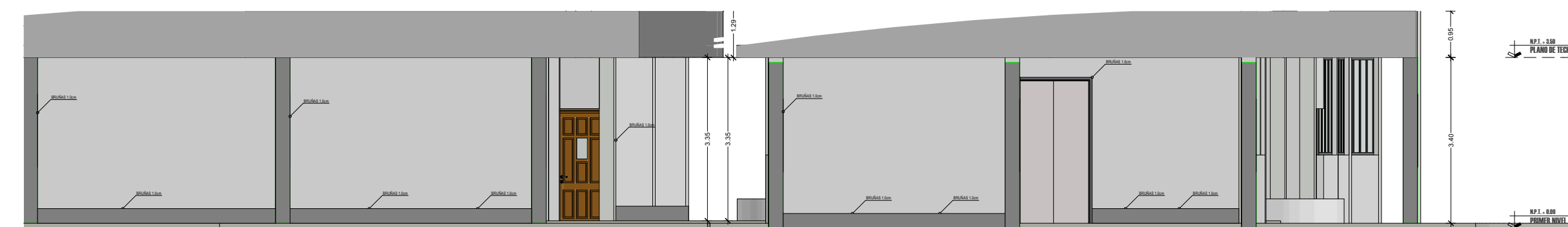
PLANO:

A-13

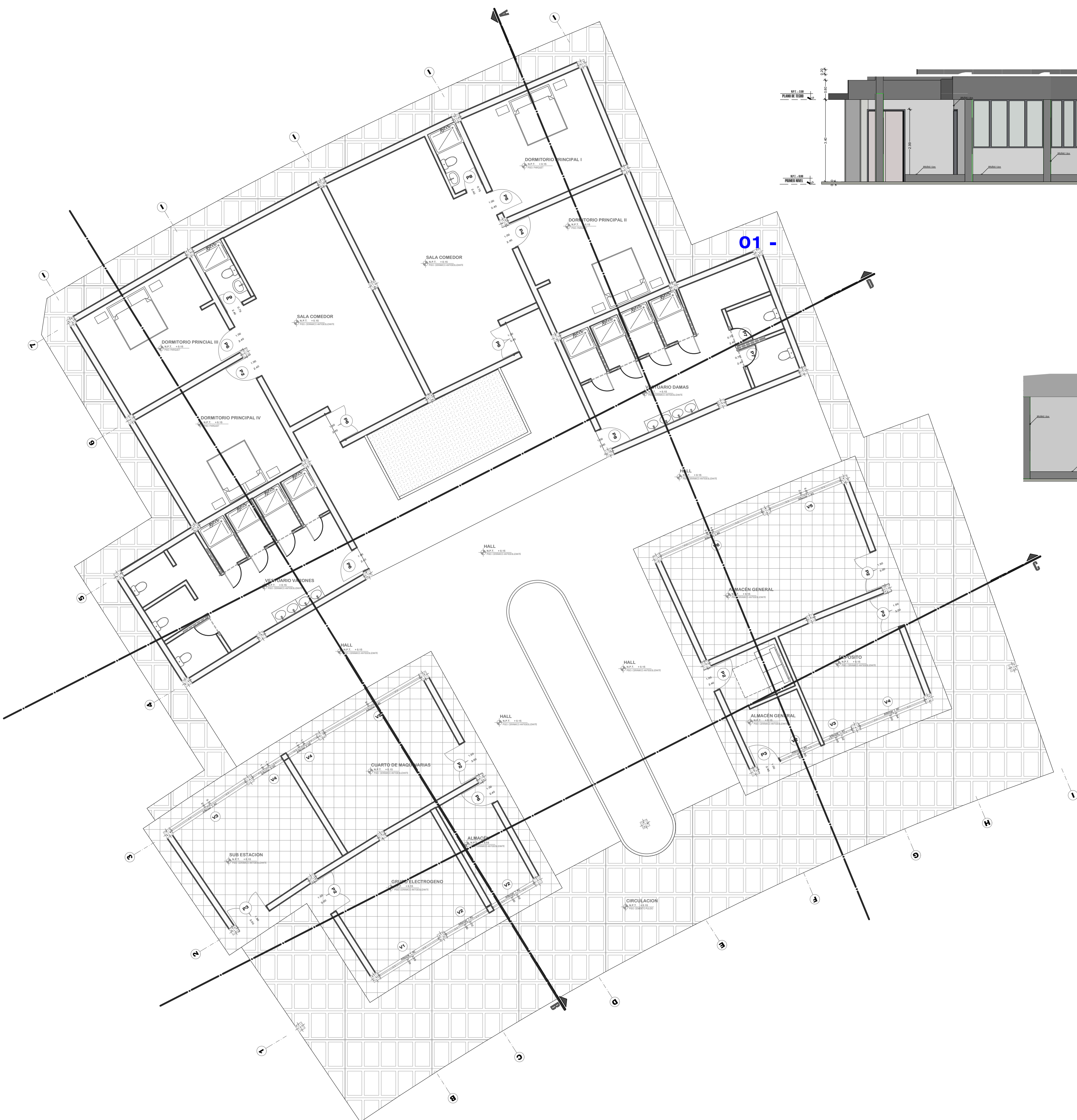


ELEVACION SUR
ESC. 1/50
PLANO EN PLANTA

1:100



ELEVACION ESTE
ESC. 1/50



PLANO EN PLANTA

1:100

PLANIMETRIA GENERAL
ESC. 1/100



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE TESIS:
TERMINAL TERRESTRE DE MAÑAZO COMO EJE DE INTERCONEXION ECONOMICA ENTRE PUNO Y MAÑAZO

DISENO Y PROYECCION:
BACH. ARQ. WALTER ALFREDO SACACA CONDORI
BACH. ARQ. ELVIS PHALA COPACATI

ESPECIALIDAD



ASESOR/DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. KATHERINE FELICITAS HARVEY RECHARTE

PLANO:

MODULO MANTENIMIENTO

ESCALA:
1:100

FECHA:
MAYO 2019

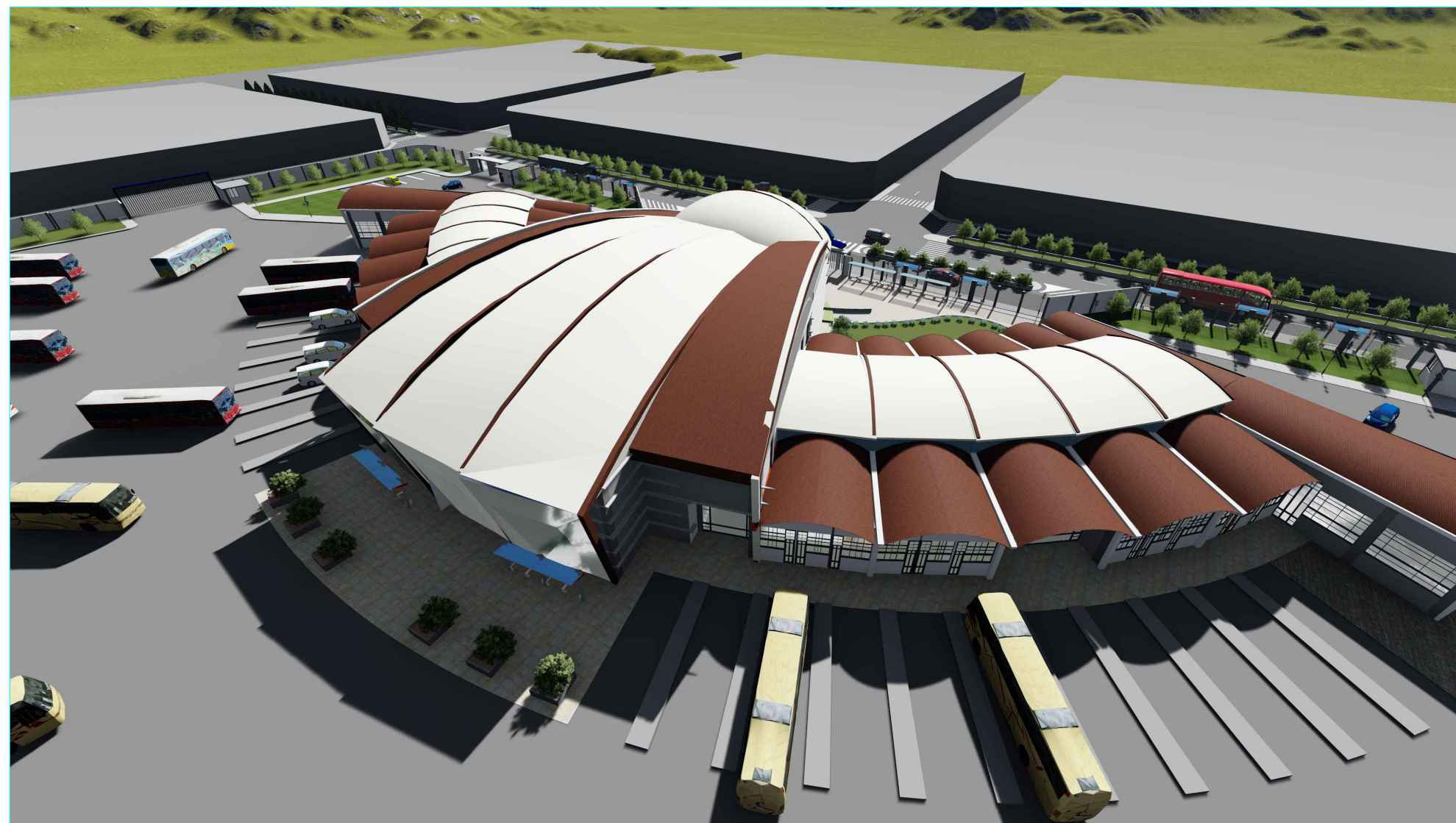
ESCALA:
1:100

UBICACION:
REGION : PUNO
PROVINCIA : PUNO
DISTRITO : PUNO

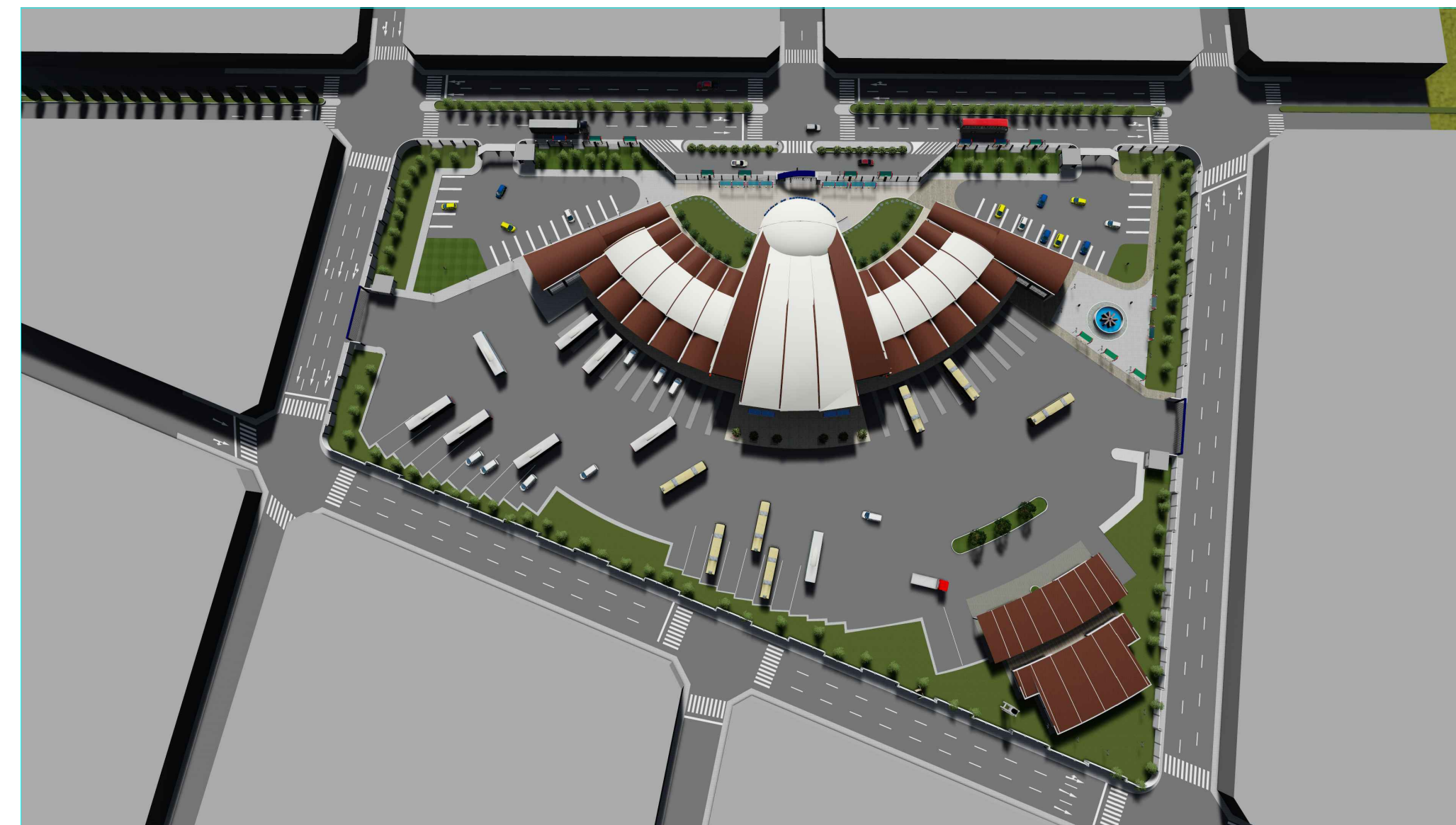
PLANO:

A-12

01 -



3D BLOQUE PRINCIPAL
SIN ESCALA



3D VISTA PANORÁMICA
SIN ESCALA



3D FACHADA PRINCIPAL
SIN ESCALA



3D FACHADA POSTERIOR
SIN ESCALA



3D BLOQUE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO
SIN ESCALA



3D BLOQUE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO
SIN ESCALA

FOTOGRAFIAS 3D (RENDERS)
SIN ESCALA



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE INGENIERIA
CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO

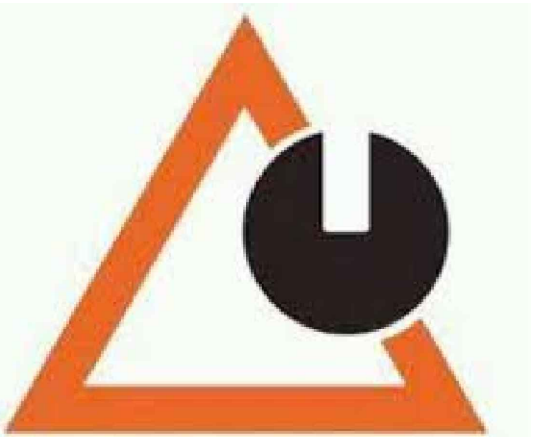
PROYECTO DE TESIS:

TERMINAL TERRESTRE DE MAÑAZO
COMO EJE DE INTERCONEXION
PUNO Y MAÑAZO

DISEÑO Y PROYECCION:

- BACH. ARQ. WALTER ALFREDO SACACA CONDORI
- BACH. ARQ. ELVIS PHALA COPACATI

ESPECIALIDAD



ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO

ASESOR/DIRECTOR DE TESIS:

ARQ. KATHERINE FELICITA HARVEY
RECHARTE

PLANO:

PLANOS DE 3D

ESCALA:

SIN ESCALA

FECHA:

MAYO 2019

UBICACION:

REGION : PUNO
PROVINCIA : PUNO
DISTRITO : MAÑAZO

PLANO:

R-01