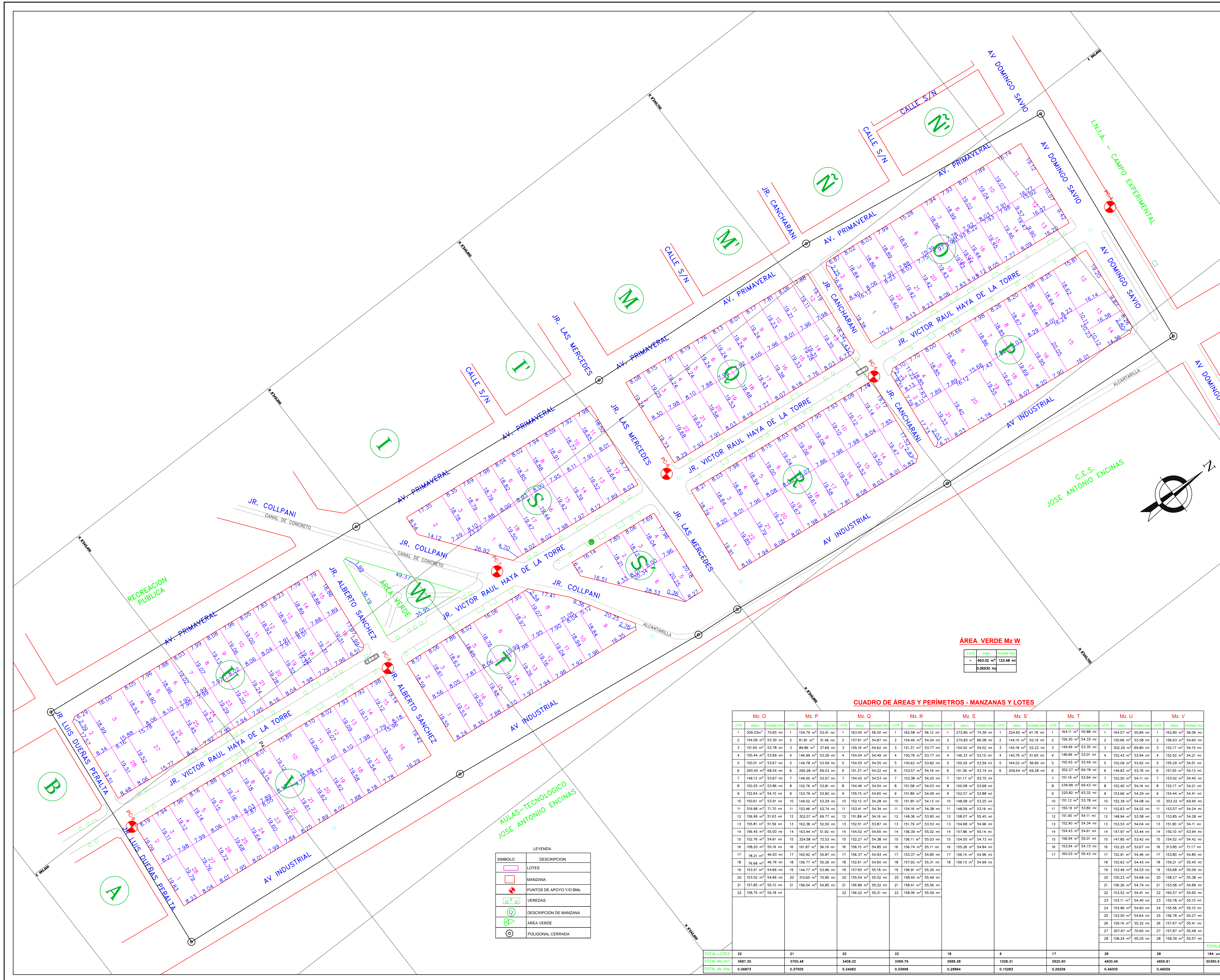


PLANOS



ÁREA VERDE Mz W

LOTE	ÁREA	PERÍMETRO
-	693.02 m ²	123.48 m
-	0.00930 Ha	

CUADRO DE ÁREAS Y PERÍMETROS - MANZANAS Y LOTES

Mz. O		Mz. P		Mz. Q		Mz. R		Mz. S		Mz. T		Mz. U		Mz. V			
LOTE	ÁREA	LOTE	ÁREA	LOTE	ÁREA	LOTE	ÁREA	LOTE	ÁREA	LOTE	ÁREA	LOTE	ÁREA	LOTE	ÁREA		
1	309.02m ²	70.85 m ²	1	154.79 m ²	53.91 m ²	1	163.45 m ²	58.29 m ²	1	270.85 m ²	74.29 m ²	1	204.49 m ²	61.78 m ²	1	194.11 m ²	55.88 m ²
2	154.09 m ²	53.30 m ²	2	61.81 m ²	31.46 m ²	2	157.01 m ²	54.87 m ²	2	154.46 m ²	54.04 m ²	2	270.83 m ²	86.08 m ²	2	144.10 m ²	52.78 m ²
3	151.65 m ²	53.78 m ²	3	89.86 m ²	37.69 m ²	3	155.16 m ²	54.62 m ²	3	151.37 m ²	53.77 m ²	3	145.16 m ²	52.22 m ²	3	149.99 m ²	53.35 m ²
4	150.44 m ²	53.69 m ²	4	149.99 m ²	53.29 m ²	4	154.04 m ²	54.49 m ²	4	150.76 m ²	53.77 m ²	4	146.33 m ²	53.15 m ²	4	140.76 m ²	51.65 m ²
5	150.01 m ²	53.67 m ²	5	149.78 m ²	53.59 m ²	5	154.55 m ²	54.55 m ²	5	150.69 m ²	53.82 m ²	5	150.29 m ²	53.59 m ²	5	144.09 m ²	56.66 m ²
6	290.45 m ²	88.54 m ²	6	295.28 m ²	89.03 m ²	6	151.37 m ²	54.22 m ²	6	153.57 m ²	54.19 m ²	6	151.39 m ²	53.74 m ²	6	209.64 m ²	69.28 m ²
7	149.13 m ²	53.67 m ²	7	149.50 m ²	53.57 m ²	7	153.36 m ²	54.20 m ²	7	151.17 m ²	53.75 m ²	7	151.17 m ²	53.84 m ²	7	152.50 m ²	54.11 m ²
8	150.55 m ²	53.86 m ²	8	152.76 m ²	53.81 m ²	8	154.46 m ²	54.54 m ²	8	151.58 m ²	54.03 m ²	8	150.09 m ²	53.68 m ²	8	239.99 m ²	89.43 m ²
9	150.24 m ²	54.10 m ²	9	153.79 m ²	53.82 m ²	9	153.19 m ²	54.09 m ²	9	153.27 m ²	53.88 m ²	9	239.99 m ²	89.43 m ²	9	239.99 m ²	89.43 m ²
10	150.61 m ²	53.91 m ²	10	150.62 m ²	53.29 m ²	10	152.12 m ²	54.28 m ²	10	151.99 m ²	54.13 m ²	10	148.09 m ²	53.25 m ²	10	151.12 m ²	53.78 m ²
11	319.98 m ²	71.70 m ²	11	153.46 m ²	53.74 m ²	11	153.41 m ²	54.34 m ²	11	154.16 m ²	54.38 m ²	11	145.59 m ²	53.74 m ²	11	150.19 m ²	53.80 m ²
12	156.99 m ²	51.63 m ²	12	302.07 m ²	69.77 m ²	12	151.89 m ²	54.16 m ²	12	149.36 m ²	53.80 m ²	12	158.07 m ²	55.45 m ²	12	151.90 m ²	54.11 m ²
13	155.81 m ²	51.95 m ²	13	163.28 m ²	52.50 m ²	13	152.51 m ²	53.87 m ²	13	151.79 m ²	53.53 m ²	13	154.68 m ²	54.96 m ²	13	152.90 m ²	54.34 m ²
14	156.45 m ²	55.00 m ²	14	163.44 m ²	51.92 m ²	14	154.52 m ²	54.65 m ²	14	156.39 m ²	55.02 m ²	14	157.88 m ²	55.14 m ²	14	154.43 m ²	54.61 m ²
15	152.76 m ²	54.61 m ²	15	324.58 m ²	72.53 m ²	15	152.27 m ²	54.38 m ²	15	156.11 m ²	55.03 m ²	15	154.50 m ²	54.73 m ²	15	156.94 m ²	55.01 m ²
16	158.20 m ²	55.16 m ²	16	151.87 m ²	56.19 m ²	16	156.15 m ²	54.85 m ²	16	156.74 m ²	55.11 m ²	16	155.24 m ²	54.84 m ²	16	153.54 m ²	54.73 m ²
17	78.21 m ²	46.93 m ²	17	150.92 m ²	53.87 m ²	17	156.37 m ²	54.93 m ²	17	153.37 m ²	54.80 m ²	17	156.14 m ²	54.96 m ²	17	160.03 m ²	55.43 m ²
18	76.88 m ²	46.76 m ²	18	150.77 m ²	53.26 m ²	18	152.61 m ²	54.80 m ²	18	157.95 m ²	55.31 m ²	18	156.13 m ²	54.99 m ²	18	152.82 m ²	54.43 m ²
19	153.55 m ²	54.68 m ²	19	144.77 m ²	53.86 m ²	19	157.63 m ²	55.19 m ²	19	156.99 m ²	55.26 m ²	19	156.99 m ²	55.26 m ²	19	153.49 m ²	54.53 m ²
20	153.52 m ²	54.66 m ²	20	310.60 m ²	70.85 m ²	20	153.54 m ²	55.02 m ²	20	158.40 m ²	55.49 m ²	20	155.23 m ²	54.68 m ²	20	155.23 m ²	54.68 m ²
21	157.85 m ²	55.10 m ²	21	156.04 m ²	54.85 m ²	21	156.89 m ²	55.22 m ²	21	158.41 m ²	55.86 m ²	21	156.26 m ²	54.74 m ²	21	155.58 m ²	54.89 m ²
22	156.75 m ²	55.16 m ²				22	156.22 m ²	55.21 m ²	22	158.06 m ²	55.59 m ²						
TOTALES																184	6039.57
TOTAL LOTES		22	21	22	22	18	6	17	28	28	28	28	28	28	28	28	28
TOTAL ÁREA (m²)		3487.35	3700.48	3408.32	3399.76	2989.38	1028.31	2920.90	4600.46	4655.61	4655.61	4655.61	4655.61	4655.61	4655.61	4655.61	4655.61
TOTAL Mz (Ha)		0.38873	0.37005	0.34083	0.33998	0.29894	0.10283	0.29209	0.46005	0.46556	0.46556	0.46556	0.46556	0.46556	0.46556	0.46556	0.46556

LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
[Pink Box]	LOTES
[Red Box]	MANZANA
[Red Circle]	PUNTOS DE APOYO Y/O BMs
[Green Circle]	VEREDAS
[Green Circle]	DESCRIPCIÓN DE MANZANA
[Green Circle]	ÁREA VERDE
[Green Circle]	POLIGONAL CERRADA



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA

PROYECTO DE TESIS:
"DIFERENCIA DE AREAS DE LOS PREDIOS CATASTRALES CON ESTACION TOTAL, DRONE E IMAGENES SATELITALES DEL CENTRO POBLADO DE SALCEDO - PUNO"

LOCALIZACIÓN: REGIÓN : PUNO
PROVINCIA : PUNO
DISTRITO : PUNO
C.P. : SALCEDO

DIRECTOR DEL PROYECTO:
ING. VALERIANO CONDORI APAZA

TESISTAS:
Bach. HENRY FAYOL CHAMBILLA RISALAZO
Bach. NILSSON MAMANI MAMANI

OBSERVACIONES:

FIRMA:

ESPECIALIDAD: **CATASTRO URBANO**

PLANO: **PLANO CATASTRAL DE LEVANTAMIENTO CON ESTACION TOTAL DEL C. P. DE SALCEDO - SECTOR RINCONADA**

FORMATO DE IMPRESIÓN: **A-1**

FECHA: **JULIO, 2018**

ESCALA: **1/1000**

N.º LÁMINA: **PC-01**

