



COTA	ANGULO INTERNO		DIMENSIONES	
	ANGULO INTERNO	COTA	LONGITUD	
01	90°52'31"	DE 01 @ 02	46.82 m	
02	194°50'34"	DE 02 @ 03	82.47 m	
03	176°05'10"	DE 03 @ 04	21.21 m	
04	188°03'46"	DE 04 @ 05	29.34 m	
05	186°58'23"	DE 05 @ 06	19.00 m	
06	193°11'53"	DE 06 @ 07	31.06 m	
07	190°18'28"	DE 07 @ 08	48.67 m	
08	182°12'07"	DE 08 @ 09	25.41 m	
09	182°27'08"	DE 09 @ 10	60.70 m	
10	187°14'00"	DE 10 @ 11	16.81 m	
11	188°07'47"	DE 11 @ 12	14.44 m	
12	176°00'58"	DE 12 @ 13	5.07 m	
13	157°48'55"	DE 13 @ 14	6.46 m	
14	167°48'54"	DE 14 @ 15	8.43 m	
15	171°40'17"	DE 15 @ 16	10.93 m	
16	173°27'55"	DE 16 @ 17	11.91 m	
17	181°57'32"	DE 17 @ 18	153.88 m	
18	193°32'58"	DE 18 @ 19	4.80 m	
19	187°25'21"	DE 19 @ 20	11.53 m	
20	189°40'02"	DE 20 @ 21	17.26 m	
21	75°47'31"	DE 21 @ 22	22.88 m	
22	174°13'00"	DE 22 @ 23	30.07 m	
23	182°51'02"	DE 23 @ 24	30.72 m	
24	189°22'28"	DE 24 @ 25	24.02 m	
25	190°51'31"	DE 25 @ 26	25.21 m	
26	195°35'34"	DE 26 @ 27	35.42 m	
27	192°42'13"	DE 27 @ 28	21.78 m	
28	187°41'02"	DE 28 @ 29	34.80 m	
29	185°37'20"	DE 29 @ 30	49.75 m	
30	50°30'40"	DE 30 @ 31	503.95 m	
31	155°00'00"	DE 31 @ 32	288.70 m	
32	95°39'49"	DE 32 @ 33	126.37 m	
33	174°20'11"	DE 33 @ 34	241.93 m	
34	150°00'00"	DE 34 @ 01	62.20 m	
PERIMETRO TOTAL			2,124.00 m	
AREA TOTAL			239,527.56 m ²	

PLANO TOPOGRÁFICO

ESCALA 1: 2.000



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL ARQUITECTURA Y URBANISMO

TESISTA DE GRADO PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE: **ARQUITECTO**

"PLANTA ECOLÓGICA PARA LA SELECCIÓN, TRATAMIENTO, APROVECHAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS DE LA CIUDAD DE PUNO"

TESISTA BACH. EDWIN OLIVER COAMA PARI

DIRECTOR DE TESIS AROTO. YONAY W. CHAVEZ PEREA

ASESOR DE TESIS AROTA. AARDA Y. CASTILLO CASTILLO



Departamento : PUNO
Provincia : PUNO
Distrito : PUNO

PLANO: **TOPOGRÁFICO**

ESCALA: 1:2000 FECHA: DICIEMBRE 2017

LAMINA N° **T-01**