

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 <sup>2</sup>	

**PLANO DE UBICACIÓN**  
ESCALA 1: 3,000



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL ARQUITECTURA Y URBANISMO

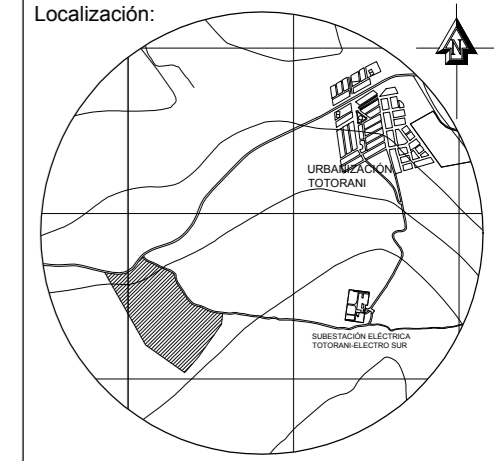
TESIS DE GRADO PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE:  
**ARQUITECTO**

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

TESISTA  
**BACH. EDWIN OUYER CCAMA PARI**

DIRECTOR DE TESIS  
**AROTO. YONAY W. CHAVEZ PEREA**

ASESOR DE TESIS  
**AROTA. NARDA Y. CASTILLO CASTILLO**



Departamento : PUNO  
Provincia : PUNO  
Distrito : PUNO

**PLANO: UBICACIÓN**

ESCALA: INDICADA      FECHA: DICIEMBRE 2017

LAMINA N°  
**U-02**