

AV. BOLOGNESI

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA  
"QUINTA HARRISON"

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

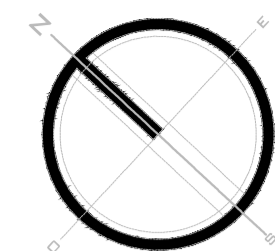
PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

TROCHA



<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA			
PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA OPTIMIZAR EL SERVICIO DE CALIDAD QUE BRINDA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA"			
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS			
ESTADO ACTUAL			
PLANO:	ESTADO ACTUAL		
ASESOR:	ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO	TESISTA:	BACH. ARQ. REBECA MASSIEL CHOQUE MAMANI
ESCALA:	1/200	FECHA:	OCTUBRE 2019
			Nº DE LAMINA: EA-01



AV. BOLOGNESI

PROPIEDAD PRIVADA

CAMBIO DE NIVEL

PROPIEDAD PRIVADA  
"QUINTA HARRISON"

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA  
CAMBIO DE NIVEL

PROPIEDAD PRIVADA

**PLATAFORMA 1**

NPT. +/- 0.00 m

**PLATAFORMA 3**

NPT. + 0.90 m

**PLATAFORMA 2**

NPT. + 0.60 m

**PLATAFORMA 1**

NPT. +/- 0.00 m

**PLATAFORMA 1**

NPT. +/- 0.00 m

CAMBIO DE NIVEL

CAMBIO DE NIVEL

CAMBIO DE NIVEL

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

CAMBIO DE NIVEL

CAMBIO DE NIVEL

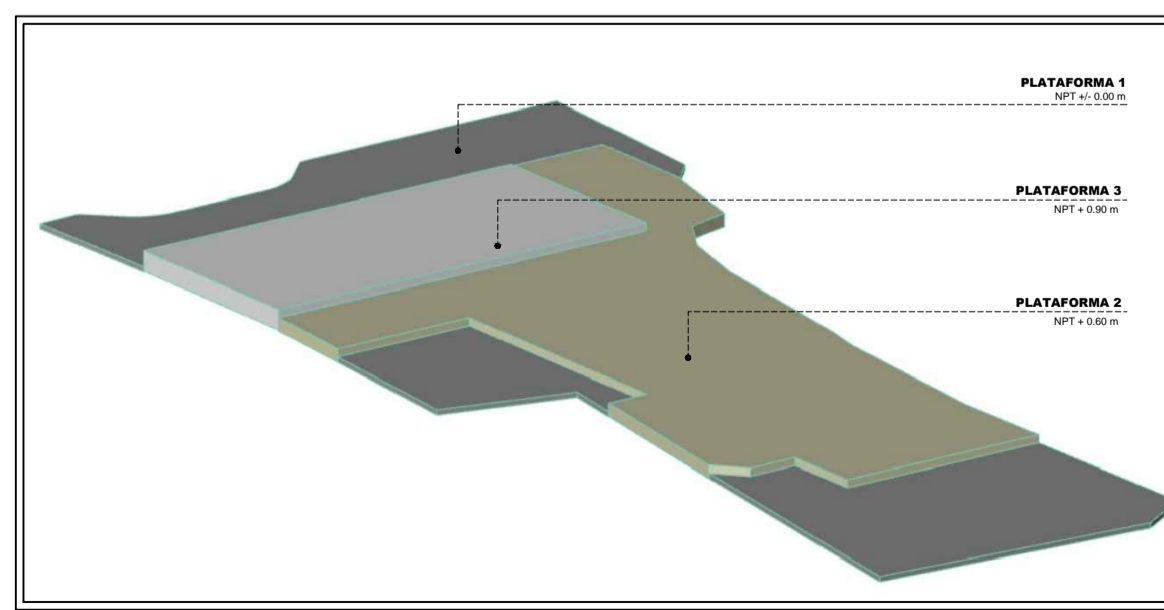


IMAGEN 3D DE PLATAFORMA

CUADRO DE PLATAFORMA	
PLATAFORMA 1	
PLATAFORMA 2	
PLATAFORMA 3	



**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
 ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA OPTIMIZAR EL SERVICIO DE CALIDAD QUE BRINDA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA"

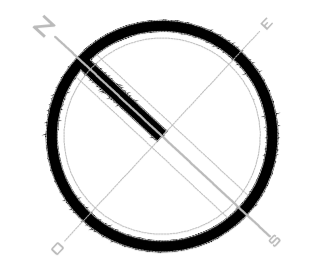
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PLATAFORMA

ASESOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO TESIS: BACH. ARQ. REBECA MASSIEL CHOQUE MAMANI

ESCALA: 1/200 FECHA: OCTUBRE 2019

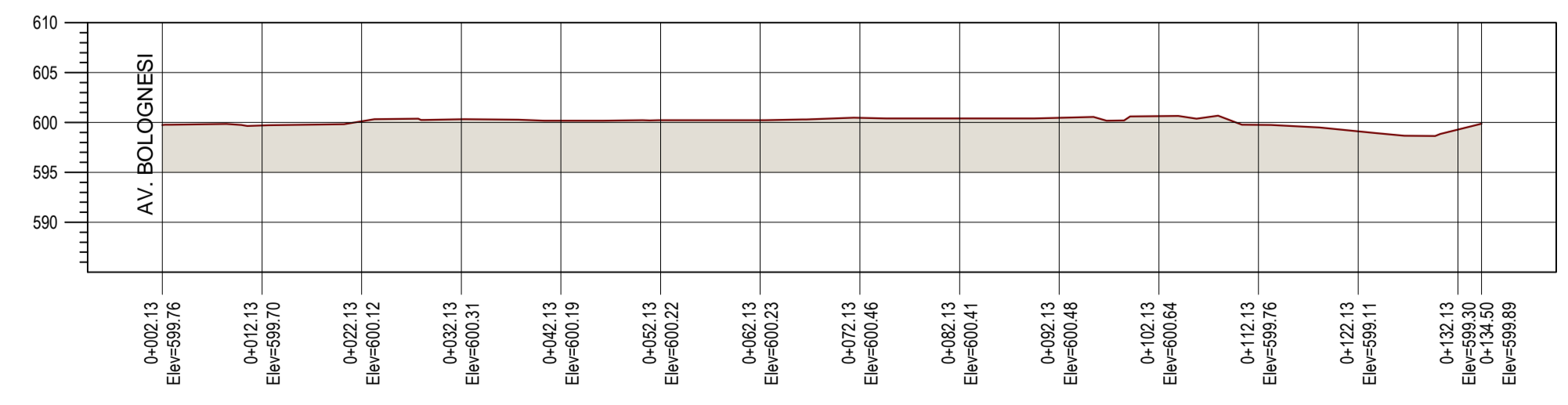
Nº DE LAMINA: PL-01



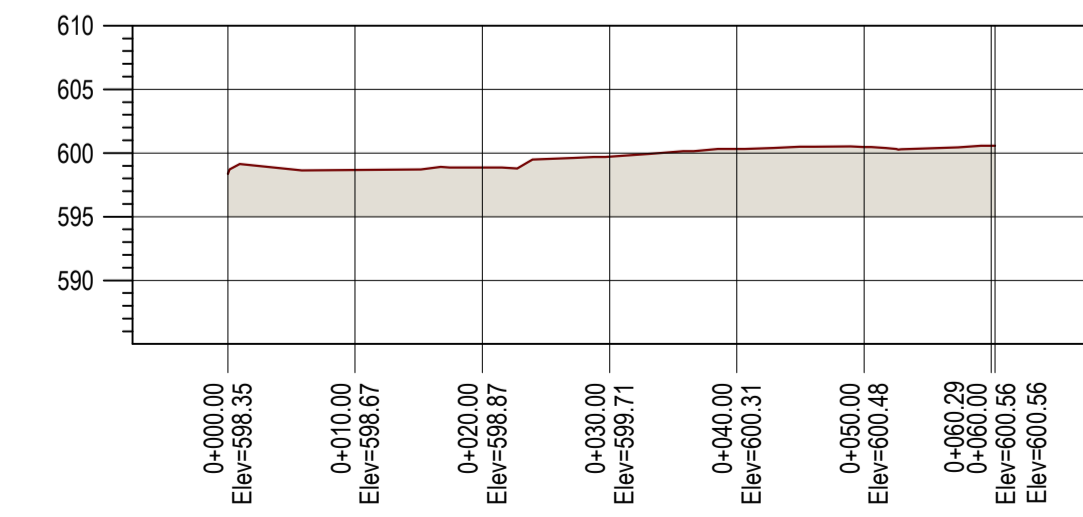
AV. BOLOGNESI



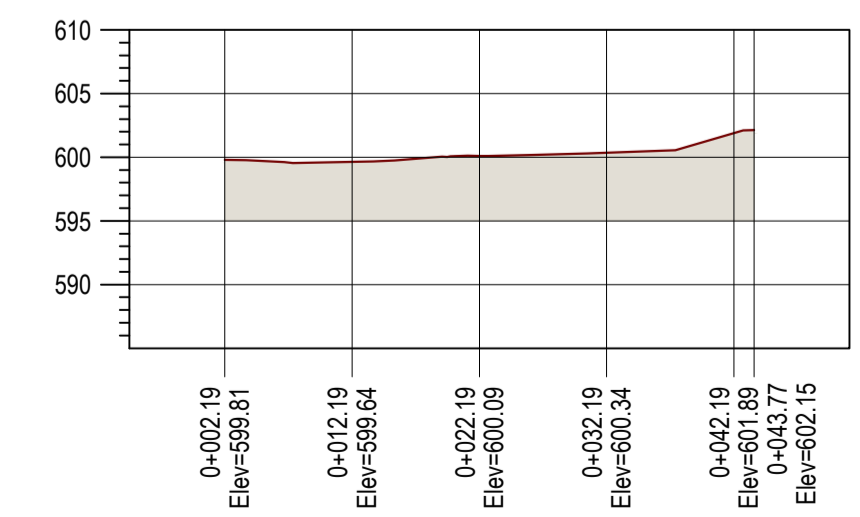
PLANO TOPOGRAFICO  
Escala: 1/200



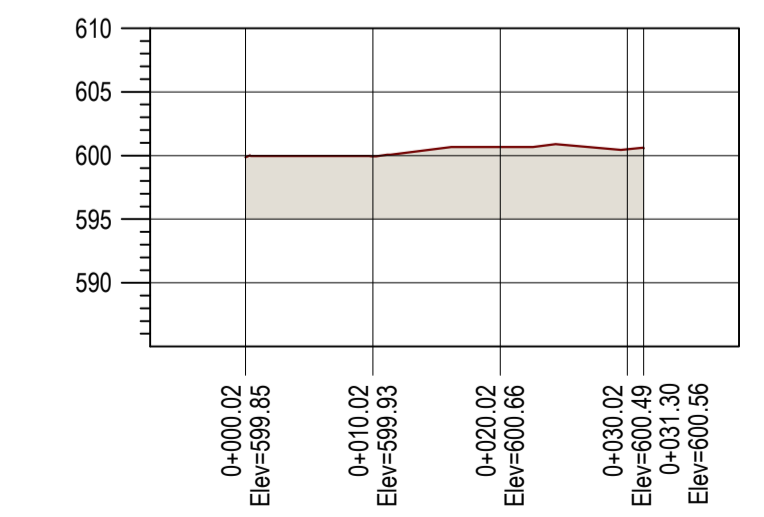
PERFIL 1-1  
ESCALA HORIZONTAL 1: 1000  
ESCALA VERTICAL 1: 1000



PERFIL 2-2  
ESCALA HORIZONTAL 1: 1000  
ESCALA VERTICAL 1: 1000

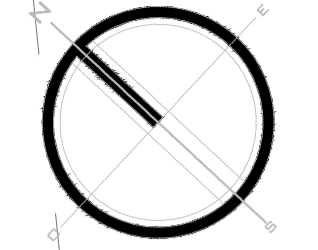


PERFIL 3-3  
ESCALA HORIZONTAL 1: 1000  
ESCALA VERTICAL 1: 1000



PERFIL 4-4  
ESCALA HORIZONTAL 1: 1000  
ESCALA VERTICAL 1: 1000

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b>	
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
	PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA OPTIMIZAR EL SERVICIO DE CALIDAD QUE BRINDA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA"	
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLANO:	TOPOGRAFICO	
ASISOR:	ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO	TESISISTA: BACH. ARQ. REBECA MASSIEL CHOQUE MAMANI
ESCALA: 1/200	FECHA: OCTUBRE 2019	Nº DE LAMINA: T-01



PUNTO DE REFERENCIA 1

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA "QUINTA HARRISON"

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

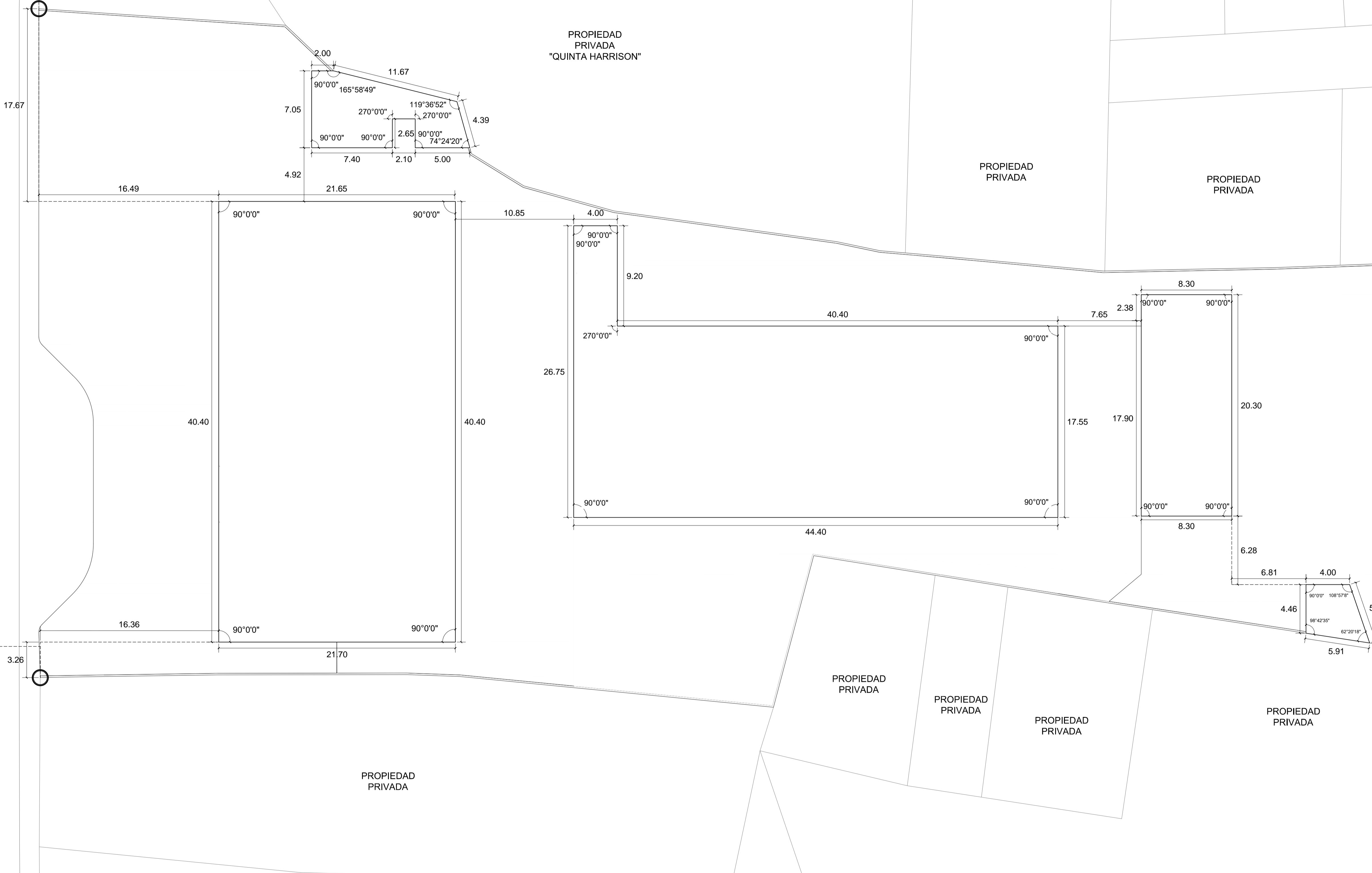
PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

PROPIEDAD PRIVADA

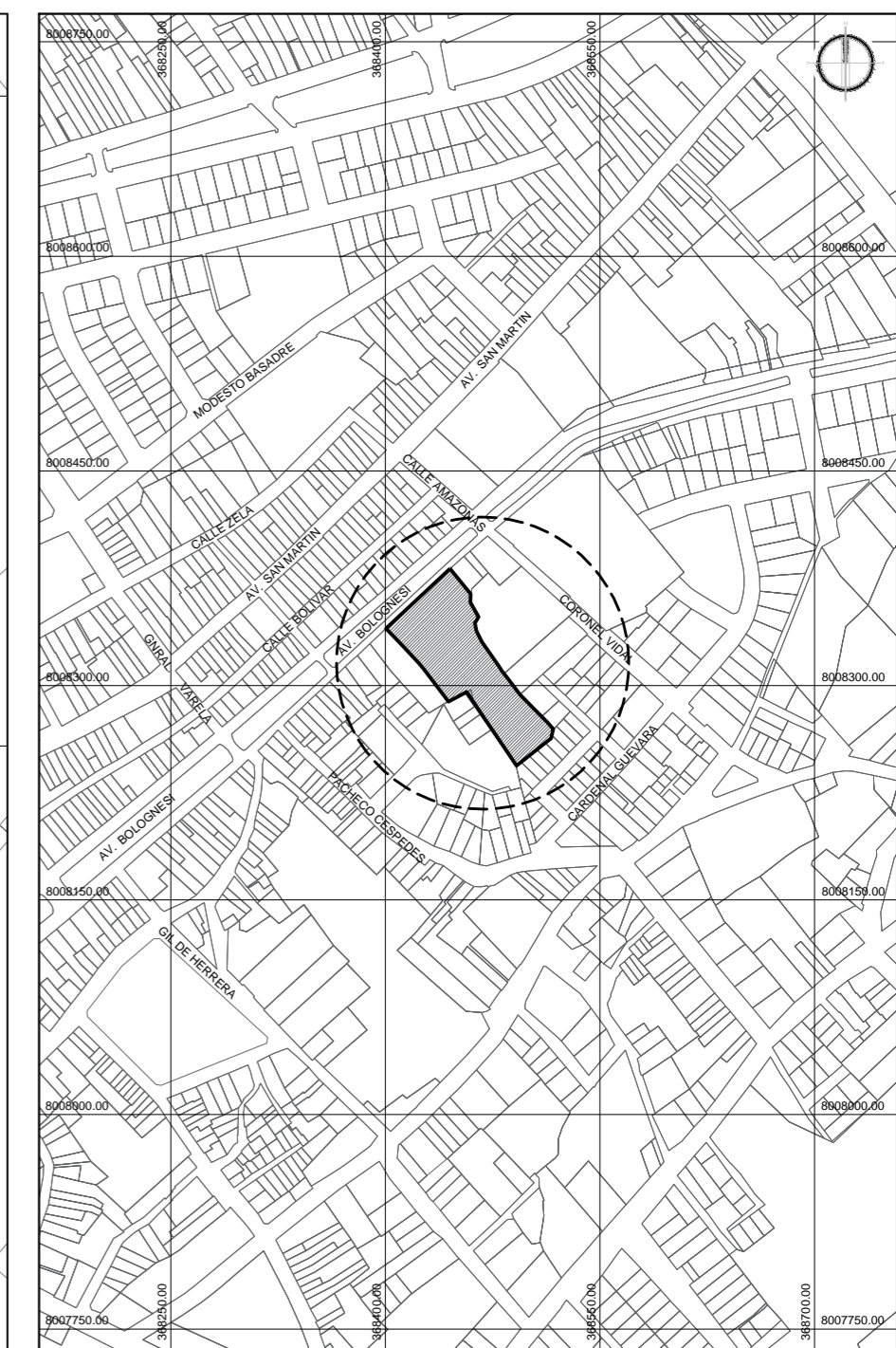
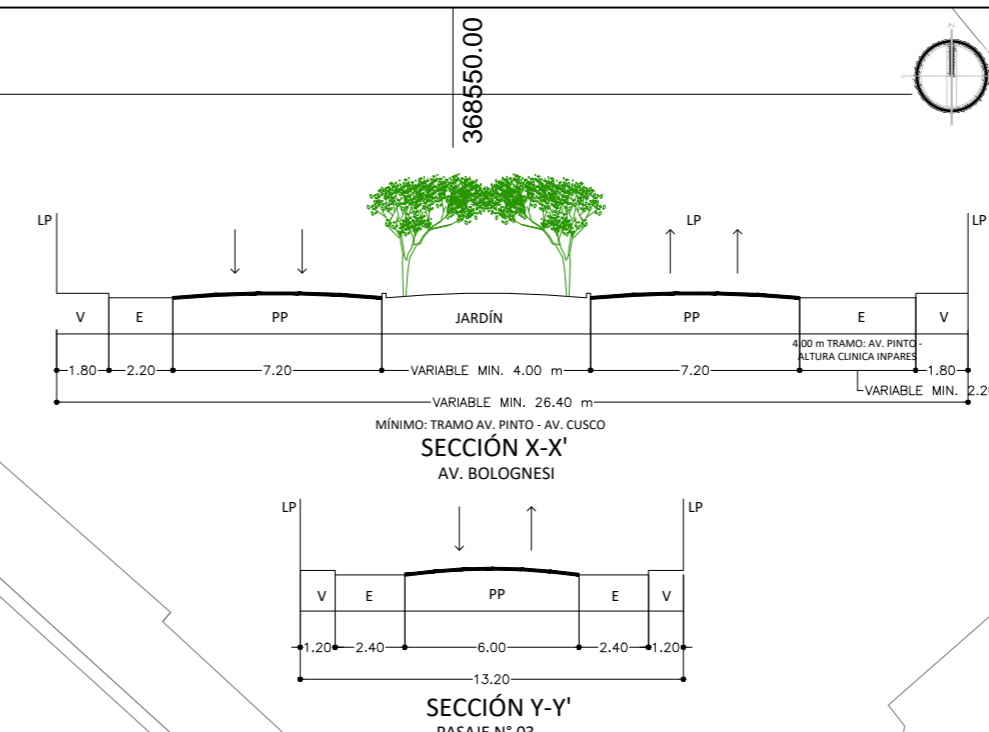
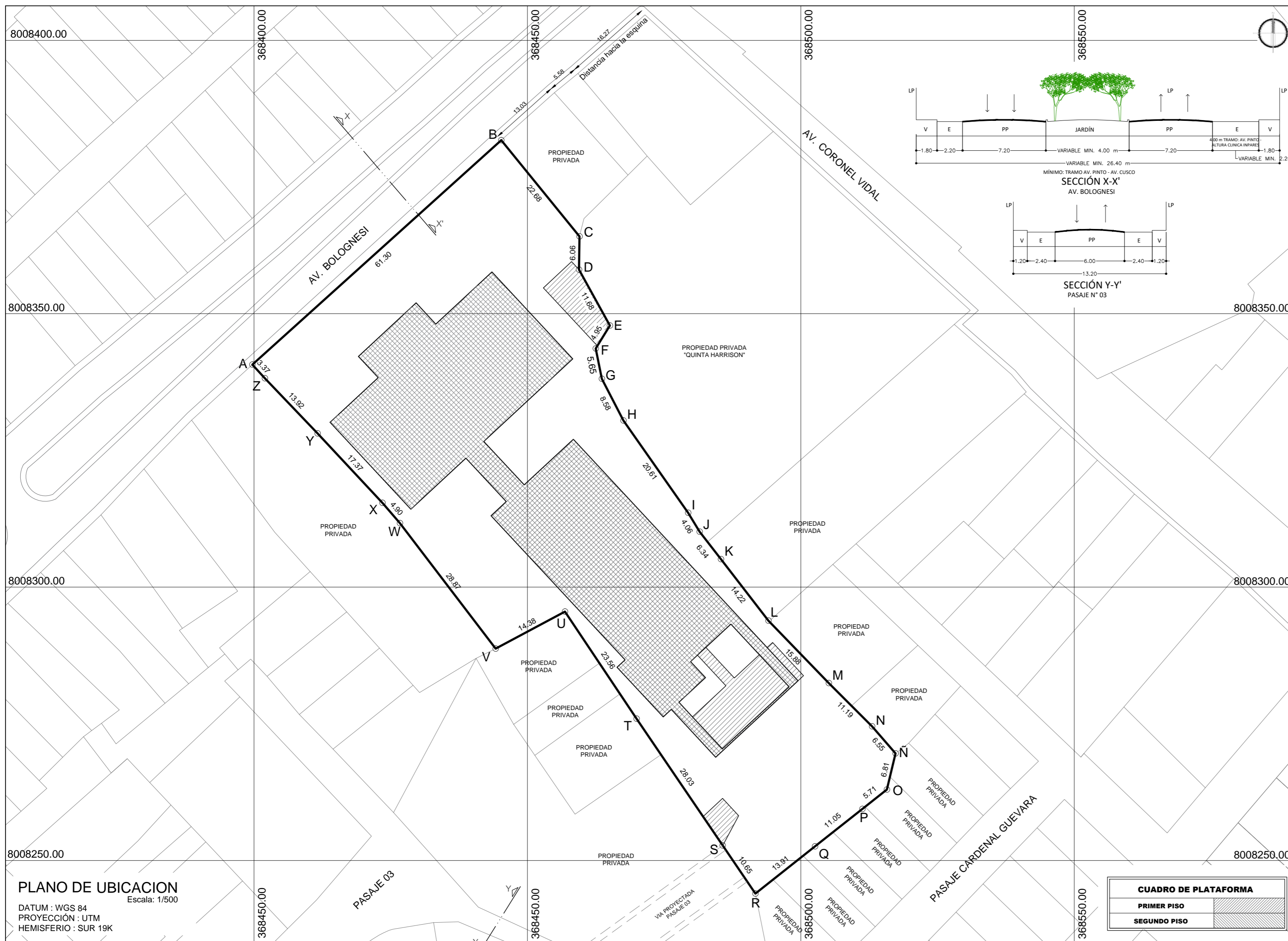
AV. BOLOGNESI

PUNTO DE REFERENCIA 2



	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA		
	PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA OPTIMIZAR EL SERVICIO DE CALIDAD QUE BRINDA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA"		
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	TRAZADO		
	ASISOR: ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO	TESISTA: BACH. ARQ. REBECA MASSIEL CHOQUE MAMANI	Nº DE LÁMINA: TR-01

ESCALA: 1/200    FECHA: OCTUBRE 2019



ESQUEMA DE LOCALIZACION  
Escala: 1/5000

**PLANO DE UBICACION**  
Escala: 1/500  
DATUM : WGS 84  
PROYECCIÓN : UTM  
HEMISFERIO : SUR 19K

CUADRO DE PLATAFORMA	
PRIMER PISO	[Hatched Area]
SEGUNDO PISO	[Hatched Area]

ZONIFICACION	: OU
AREA DE ESTRUCTURACION URBANA	:
DEPARTAMENTO	: TACNA
PROVINCIA	: TACNA
DISTRITO	: TACNA
URBANIZACION	: -
NOMBRE DE LA VIA	: AV. BOLOGNESI
N° DEL INMUEBLE	: 1177
MANZANA	: -
LOTE	: -
SUBLOTE	: -

PROYECTO:  
"PROYECTO ARQUITECTONICO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA OPTIMIZAR EL SERVICIO DE CALIDAD QUE BRINDA LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA"

TESISTA:  
ARQ. BACH. REBECA CHOQUE MAMANI

ASESOR:  
ARQ. EDUARDO SANCHEZ VILDOSO

CUADRO NORMATIVO		
PARAMETROS	NORMATIVO	PROYECTO
USOS	OU	OU
DENSIDAD NETA MAXIMA	Hab. / ha.	Hab. / ha.
COEF. DE EDIFICACION	-	-
% AREA LIBRE	-	-
ALTURA MAXIMA	-	9.60 m
RETIRO MINIMO	Frontal	-
	Lateral	-
	Posterior	-
ALINEAMIENTO FACHADA	perfil de cuadra	perfil de cuadra
AREA DE LOTE NORMATIVO	resultado de diseño	-
FRENTE MINIMO NORMATIVO	-	-
N° ESTACIONAMIENTOS	-	-

CUADRO DE AREAS ( m2)						
PISOS/ NIVELES	Nueva (*)	Existente	Demolición(**)	Ampliación	Remodelación (***)	SUB TOTAL
	PRIMER NIVEL					
SEGUNDO NIVEL						2185.62 m2
AREA PARCIAL						
AREA TECHADA TOTAL						4113.87 m2
AREA DEL TERRENO						5690.42 m2
AREA LIBRE						3729.62 m2

CUADRO DE COORDENADAS					
LADO	DISTANCIA	VERT.	ANG.INT.	X	Y
A-B	61.30	A	89°23'59"	368,400.4132	8,008,339.8756
B-C	22.68	B	87°2'8"	368,444.9582	8,008,382.0706
C-D	6.06	C	140°12'33"	368,459.2576	8,008,364.4634
D-E	11.68	D	209°36'3"	368,459.1825	8,008,358.4030
E-F	4.95	E	119°37'46"	368,464.8233	8,008,348.1811
F-G	5.65	F	222°45'47"	368,462.2400	8,008,343.9620
G-H	8.58	G	196°6'2"	368,463.3446	8,008,338.4260
H-I	20.61	H	187°39'58"	368,467.2920	8,008,330.8056
I-J	4.06	I	176°7'20"	368,479.1303	8,008,313.9306
J-K	6.34	J	186°49'8"	368,481.2304	8,008,310.4592
K-L	14.22	K	179°36'22"	368,485.1359	8,008,305.4589
L-M	15.88	L	186°27'8"	368,493.8095	8,008,294.1953
M-N	11.19	M	180°57'35"	368,504.8527	8,008,282.7798

CUADRO DE COORDENADAS					
LADO	DISTANCIA	VERT.	ANG.INT.	X	Y
N-O	6.81	N	125°27'34"	368,517.0753	8,008,269.9254
O-P	5.71	O	141°44'51"	368,515.4904	8,008,263.3066
P-Q	11.05	P	179°59'12"	368,511.0044	8,008,259.7661
Q-R	13.91	Q	180°9'57"	368,502.3321	8,008,252.9250
R-S	10.65	R	85°47'18"	368,491.4346	8,008,244.2772
S-T	28.03	S	179°58'48"	368,485.4473	8,008,253.0799
T-U	23.56	T	179°31'21"	368,469.6912	8,008,276.2622
U-V	14.38	U	264°20'45"	368,456.6130	8,008,295.8538
V-W	28.87	V	99°14'47"	368,443.9217	8,008,289.0856
W-X	4.90	W	183°33'37"	368,426.4229	8,008,312.0418
X-Y	17.37	X	182°6'18"	368,423.2174	8,008,315.7452
Y-Z	13.96	Y	180°46'33"	368,411.3732	8,008,328.4544
Z-A	3.37	Z	178°53'18"	368,401.7212	8,008,338.5341

	PROYECTO: UBICACION	ESCALA: 1/5000 1/500
	FECHA: OCTUBRE 2019	LAMINA: U-01