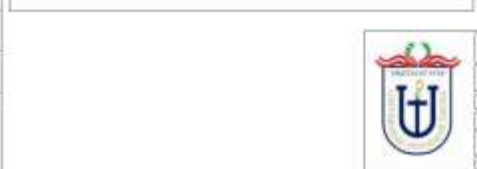
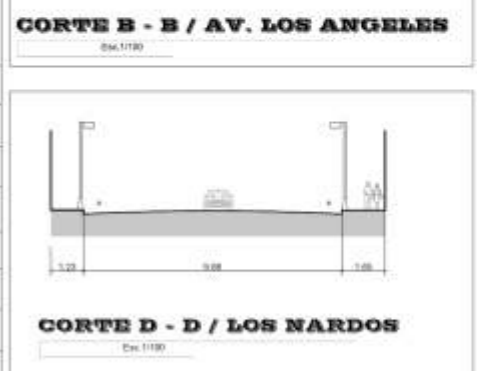
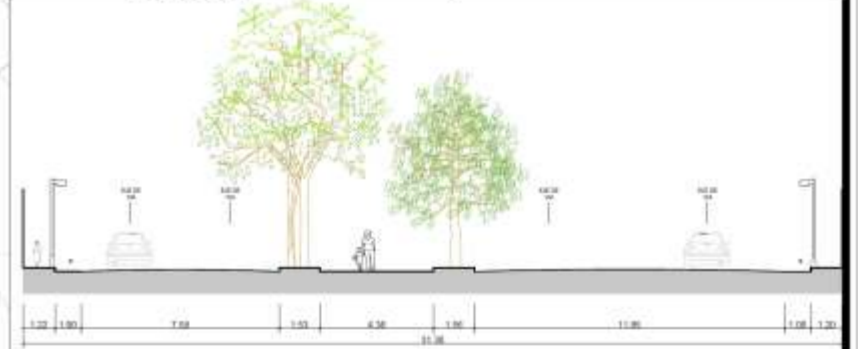


LOCALIZACION
ESG: 1/3000

ZONIFICACION : C5 - COMERCIO

AREA ESTRUCTURACION URBANA:

DEPARTAMENTO : TACNA
 PROVINCIA : TACNA
 DISTRITO : POCOLLAY
 URBANIZACION : -
 NOMBRE DE LA VIA : AV. CELESTINO VARGAS
 N° DEL INMUEBLE : -
 MANZANA : -
 LOTE : -
 SUBLOTE : -



CUADRO DE INFORMACION TECNICA

V	TR	DIST.	ANGULO
A	A-B	190.52 ml	110°20'12"
B	B-C	54.88 ml	174°59'14"
C	C-D	50.00 ml	95°19'5"
D	D-E	6.41 ml	264°41'56"
E	E-F	125.18 ml	83°53'34"
F	F-G	4.46 ml	91°22'29"
G	G-H	123.27 ml	176°7'3"
H	H-I	102.12 ml	167°40'1"
I	I-J	17.47 ml	177°37'2"
J	J-K	40.95 ml	177°6'29"
K	K-L	40.17 ml	104°57'51"
L	L-A	88.53 ml	162°13'54"

CUADRO NORMATIVO

PARAMETROS	NORMATIVIDAD	PROYECTO
USOS	R6- R6- IIR- C5- OU	C5 - COMERCIO
DENSIDAD NETA	300000 Hab. / Ha	
COEF. DE EDIFICACION	5.50 m	
AREA LIBRE	S.P	
ALTURA MAXIMA	1.5 (a + r)	
RETIRO MINIMO	FRONTAL LATERAL POSTERIOR	-----
ESTACIONAMIENTO	1 X 120 m2	

CUADRO DE AREAS (m2)

PISOS	AREAS DECLARADAS					
	Existente	Demolicion	Nueva	Amp./ Rem.	Parcial	Total
PRIMER NIVEL			29,816.65		29,816.65	29,816.65
SEGUNDO NIVEL			31,574.38		31,574.38	31,574.38
TERCER NIVEL			27,864.21		27,864.21	27,864.21
CUARTO NIVEL			26,277.61		26,277.61	26,277.61
AREA PARCIAL	115,532.85					
AREA TECHADA TOTAL						115,532.85 m2
AREA DEL TERRENO						43403.61 m2
PERIMETRO						846.47 ml
AREA LIBRE						10.025 m2



PLANO TOPOGRÁFICO
ESC.: 1/500

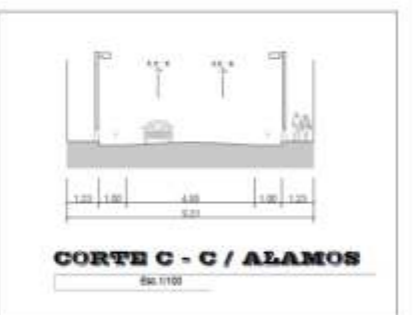
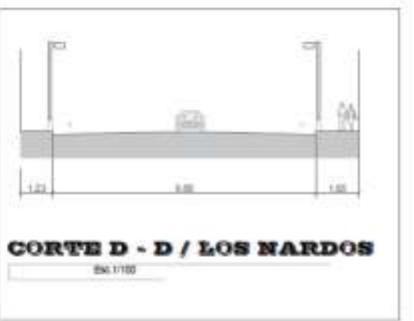
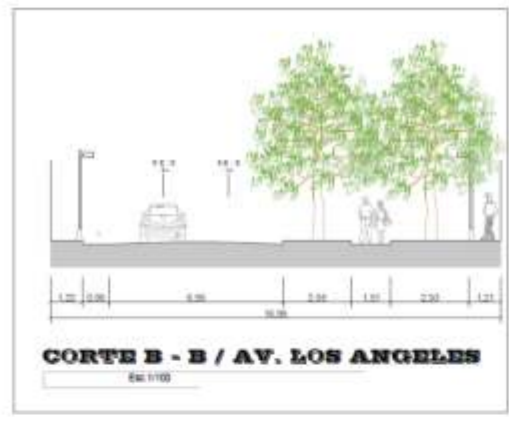
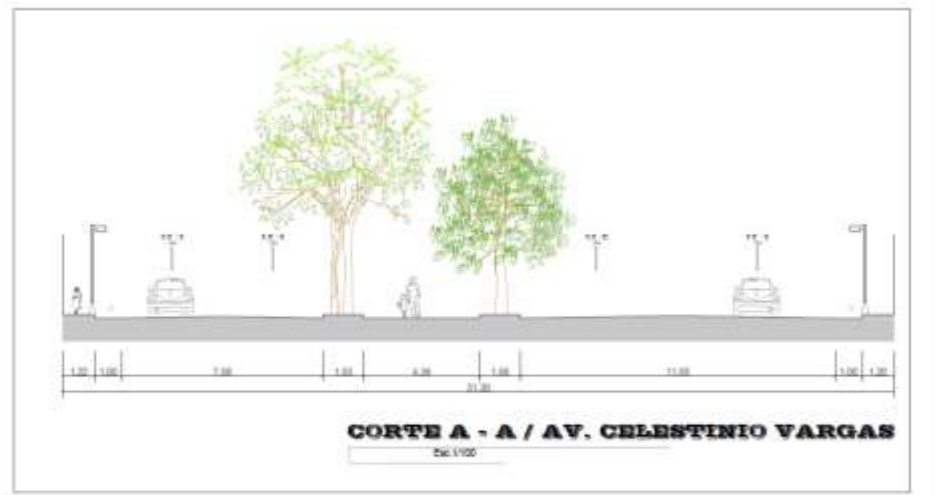


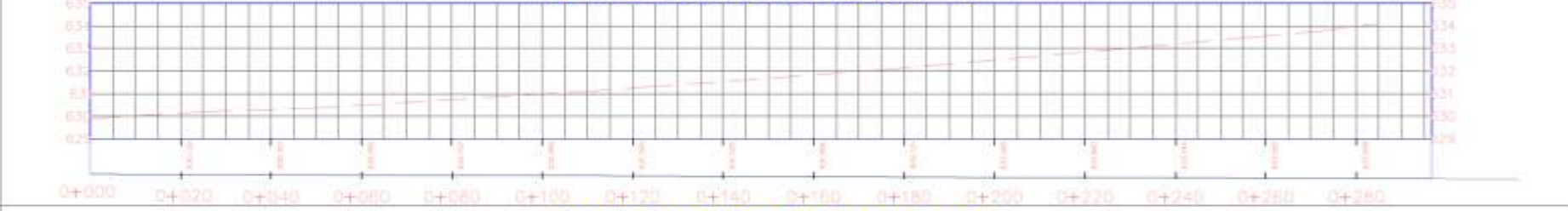
TABLA DE PUNTOS

PUNTO	ELEVACION	NORTE	ESTE	DESCRIPCION
1	635.00	8009587.00	370008.00	D-1
2	634.70	8009593.00	370004.00	D-2
3	633.00	8009551.00	369970.00	D-3
4	632.70	8009596.00	369965.00	D-4
5	627.18	8009414.00	369837.00	D-5
6	626.40	8009422.00	369831.00	D-6
7	624.85	8009332.00	369871.00	D-7
8	623.25	8009300.00	369907.00	D-8
9	626.24	8008357.00	370007.00	D-9
10	627.75	8008383.00	370048.00	D-10
11	633.02	8009469.00	370144.00	D-11
12	634.00	8009516.87	370093.09	D-12

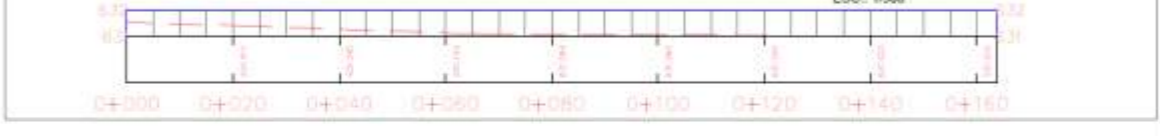
CUADRO DE INFORMACIÓN TÉCNICA

V	TR	DIST.	ANGULO
A	A-B	190.52 ml	110°20'12"
B	B-C	54.88 ml	174°59'14"
C	C-D	50.00 ml	95°19'5"
D	D-E	6.41 ml	264°41'56"
E	E-F	125.18 ml	83°53'34"
F	F-G	4.46 ml	91°22'29"
G	G-H	123.27 ml	176°7'3"
H	H-I	162.12 ml	167°40'1"
I	I-J	17.47 ml	177°37'2"
J	J-K	40.95 ml	177°6'29"
K	K-L	40.17 ml	104°57'51"
L	L-A	88.53 ml	162°13'54"

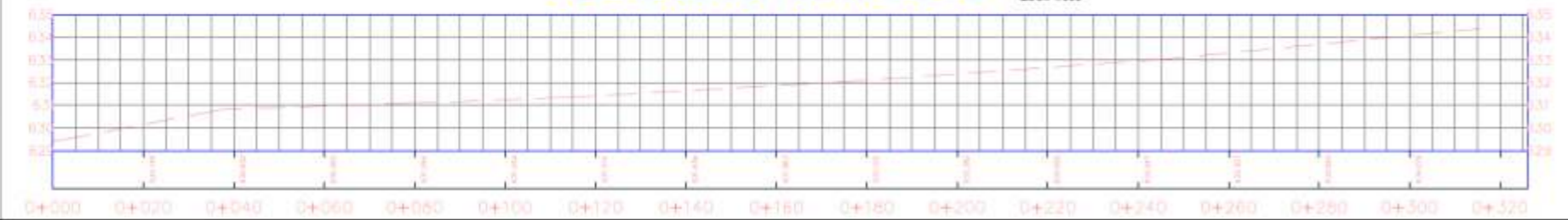
PERFIL LONGITUDINAL A - A ESC.: 1/500



PERFIL LONGITUDINAL B - B ESC.: 1/500



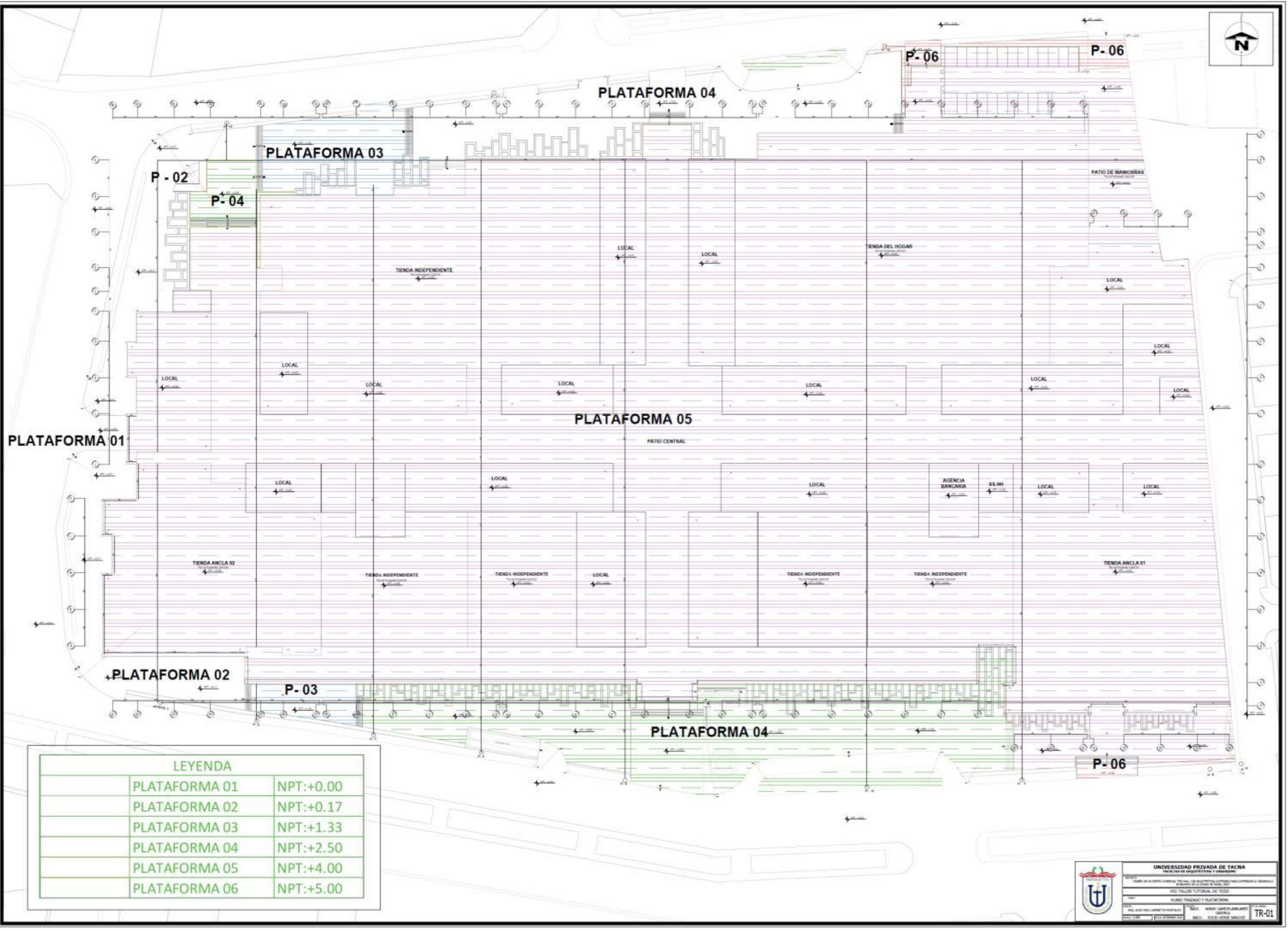
PERFIL LONGITUDINAL D - D ESC.: 1/500



PERFIL LONGITUDINAL C - C ESC.: 1/500

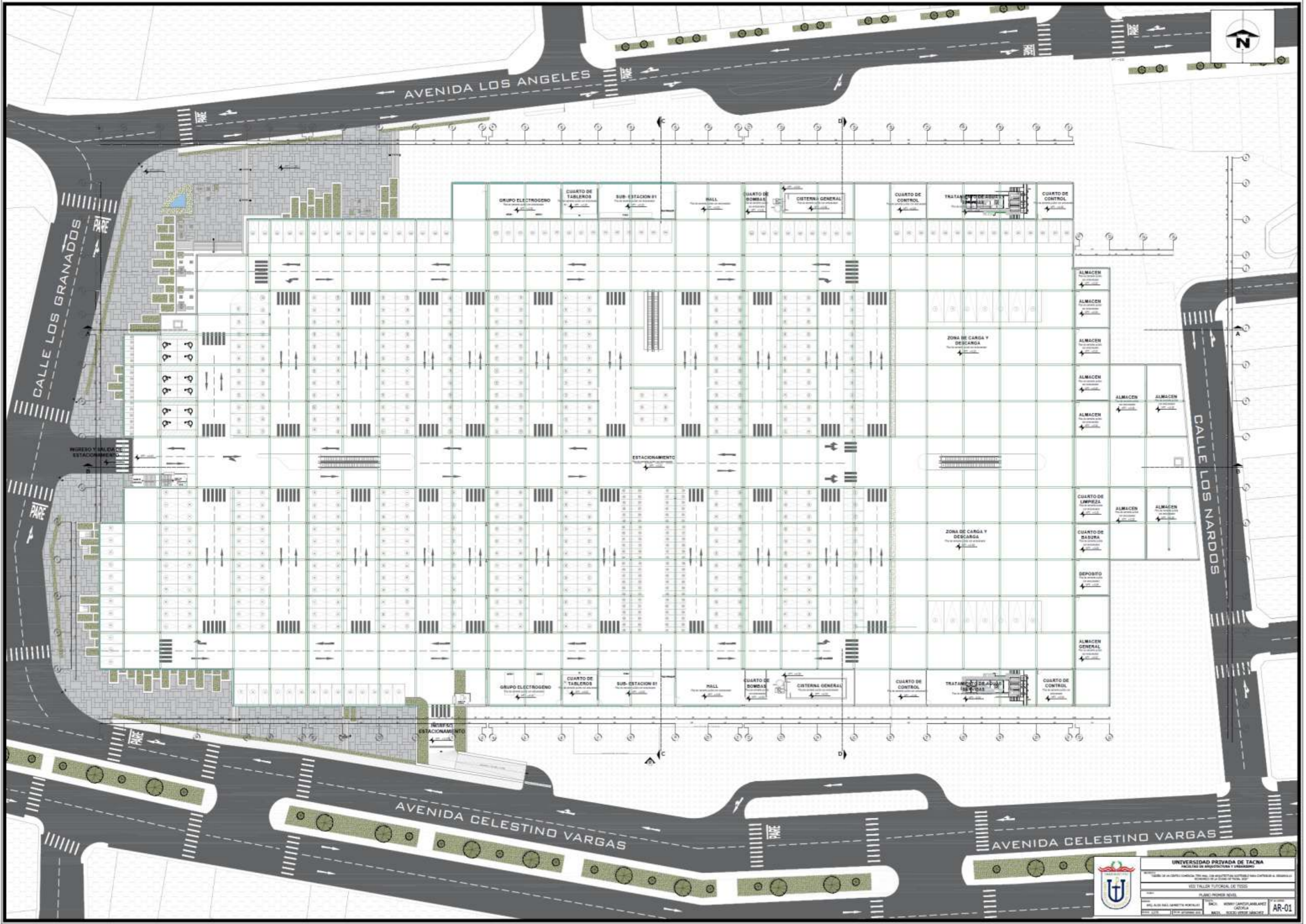



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
VICERRECTORÍA TUTORIAL DE TESIS
PLANO TOPOGRÁFICO
PROF. ING. WILLY GONZÁLEZ GARCÍA
PROF. ING. JOSÉ ANTONIO
TP-01

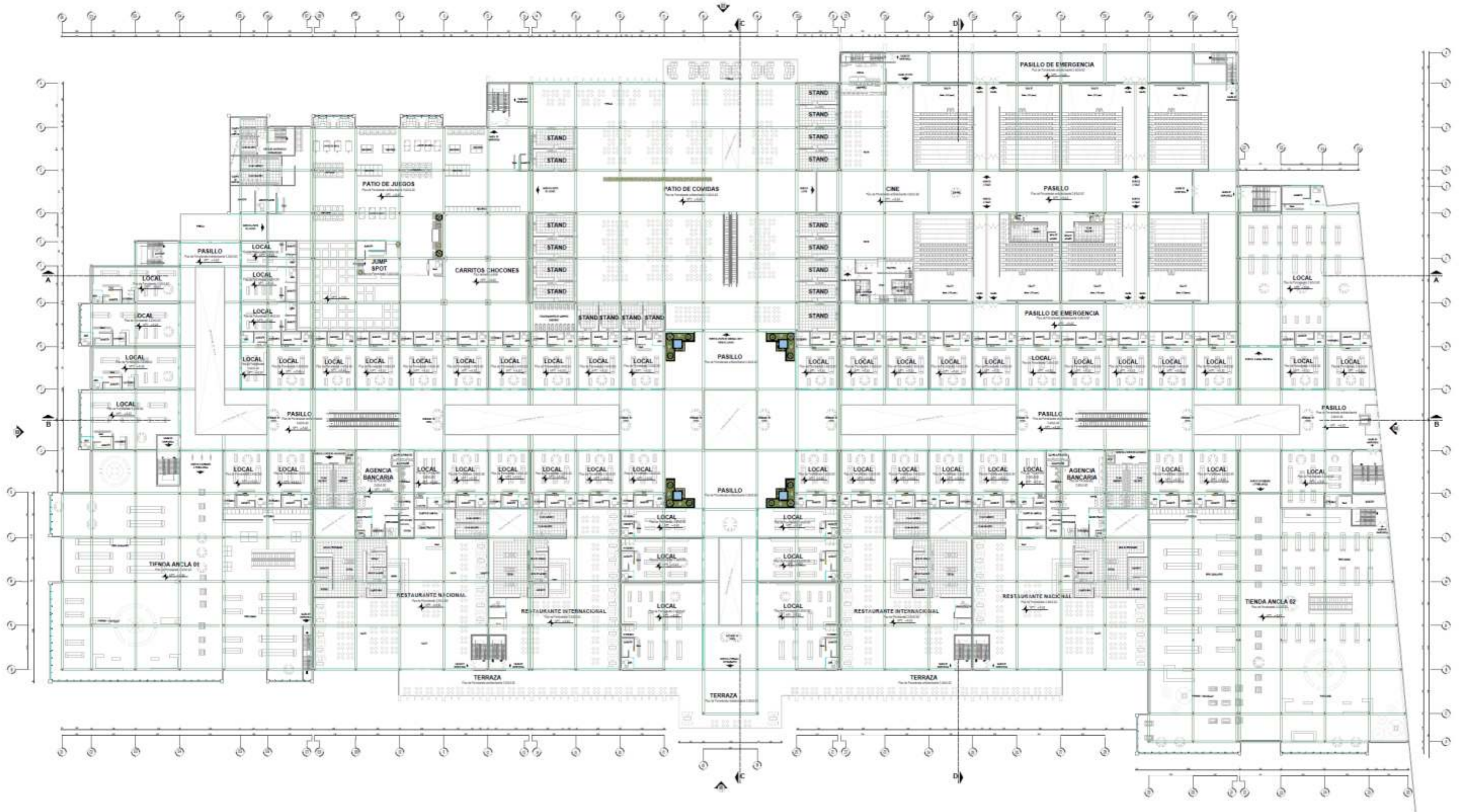


LEYENDA

PLATAFORMA 01	NPT:+0.00
PLATAFORMA 02	NPT:+0.17
PLATAFORMA 03	NPT:+1.33
PLATAFORMA 04	NPT:+2.50
PLATAFORMA 05	NPT:+4.00
PLATAFORMA 06	NPT:+5.00





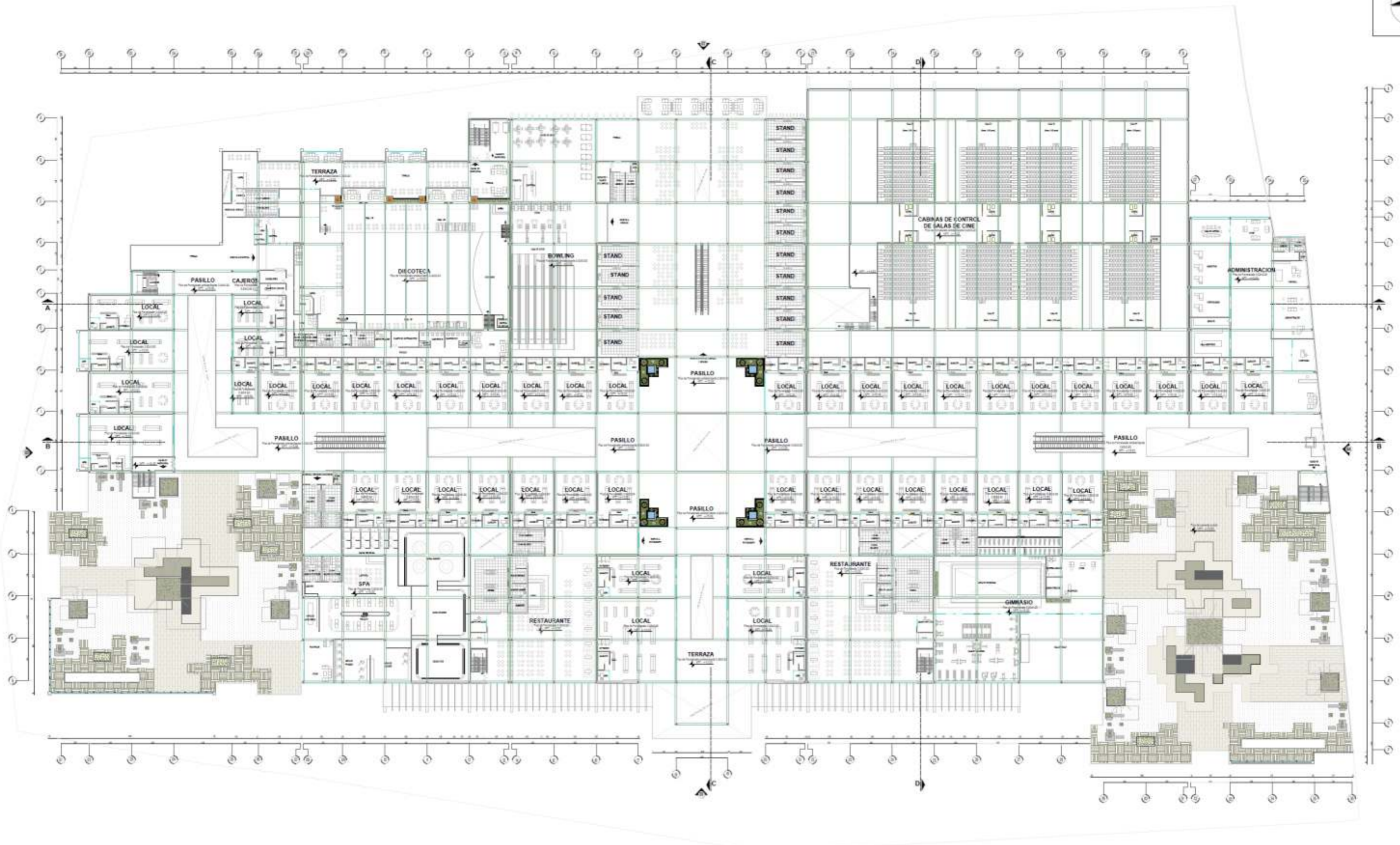


CONJUNTO

PLANTA TERCER NIVEL

escala 1:275

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA	
	FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	
	CARRERA DE INGENIERIA EN ARQUITECTURA	
	PROYECTO DE TESIS	
TITULO DEL PROYECTO		
AUTOR		
FECHA		
LUGAR		
CARRERA		
CATEDRA		
CÓDIGO		
AR-03		



CONJUNTO PLANTA **CUARTO NIVEL**
escala 1:275

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
TÍTULO: Plano de un edificio comercial, deportivo, cultural y académico para la ciudad de Tacna, Perú	
VEN: TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PLANO: CUARTO NIVEL	
PROF: ING. ALVARO GARIBAY FERRER	MAQU: INGENIERO CARLOS ALBERTO GARCIA
PROF. COL: [Signature]	MAQU. COL: [Signature]
AR-04	



CONJUNTO PLANTA **TECHOS**

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA	
	FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	
TÍTULO DE GRADUACIÓN: TÍTULO DE INGENIERO EN ARQUITECTURA		
CURSO: TERCER SEMESTRE		
MATERIA: TALLER DE TUBOS		
PROFESOR: DR. ROBERTO GARCÍA		
ALUMNO: [Nombre]		
FECHA: [Fecha]		
LUGAR: TACNA		
CÓDIGO: AR-05		



DESEÑOS
CORTE A-A
escala: 1:200



DESEÑOS
CORTE B-B
escala: 1:200



DESEÑOS
CORTE C-C
escala: 1:200



DESEÑOS
CORTE D-D
escala: 1:200



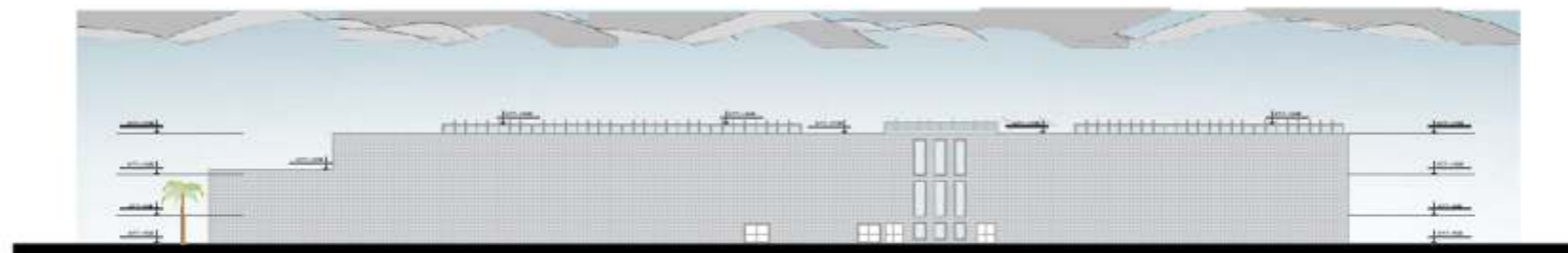
ELEVACIÓN PRINCIPAL E-1
escala 1:275



ELEVACIÓN POSTERIOR E-2
escala 1:275



ELEVACIÓN LATERAL DERECHA E-3
escala 1:275



ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA E-4
escala 1:275