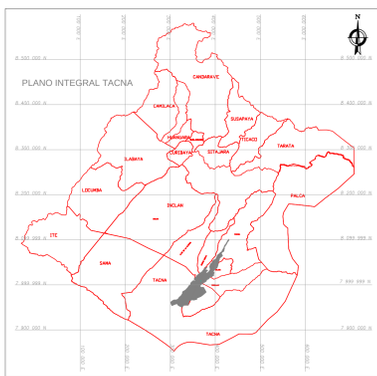


LOCALIZACION CIUDAD DE TACNA ESC: 1:25000



LOCALIZACION PROVINCIAL DE TACNA ESC: 1:200000

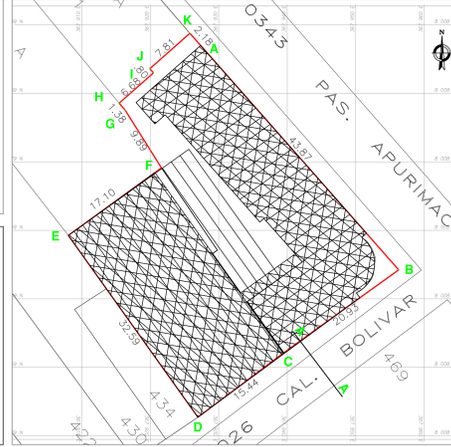
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	43.87	180°0'0"	367927.2362	8008297.1291
B	B-C	20.93	84°21'4"	367956.2732	8008264.2399
C	C-D	15.44	181°9'25"	367939.2941	8008251.9979
D	D-E	32.59	88°31'24"	367926.9516	8008242.7146
E	E-F	17.10	90°32'46"	367908.0373	8008269.2592
F	F-G	9.89	267°56'52"	367921.8715	8008279.3169
G	G-H	1.38	180°58'7"	367916.3482	8008287.5163
H	H-I	6.68	91°31'17"	367915.4617	8008288.5752
I	I-J	.80	270°0'0"	367920.4679	8008292.9975
J	J-K	7.81	90°0'0"	367919.9382	8008293.5970
K	K-A	2.18	89°59'5"	367925.7905	8008298.7666
TOTAL		158.67	1620°0'0"		

Suma de ángulos (real) = 1620°0'0"  
Error acumulado = 00°0'0"0"

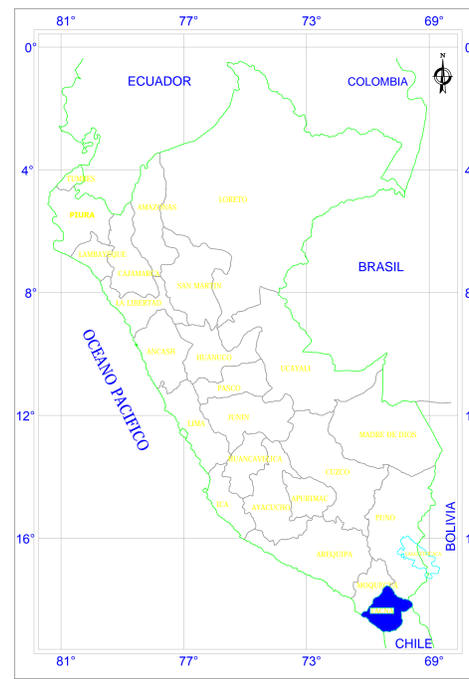
CUADRO DE COORDENADAS UTM



VISTA FRONTAL DEL TERRENO



LOCALIZACION DEL TERRENO ESC: 1:125



LOCALIZACION NACIONAL

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

PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCONCENTRADA DE CULTURA DE TACNA 2018"

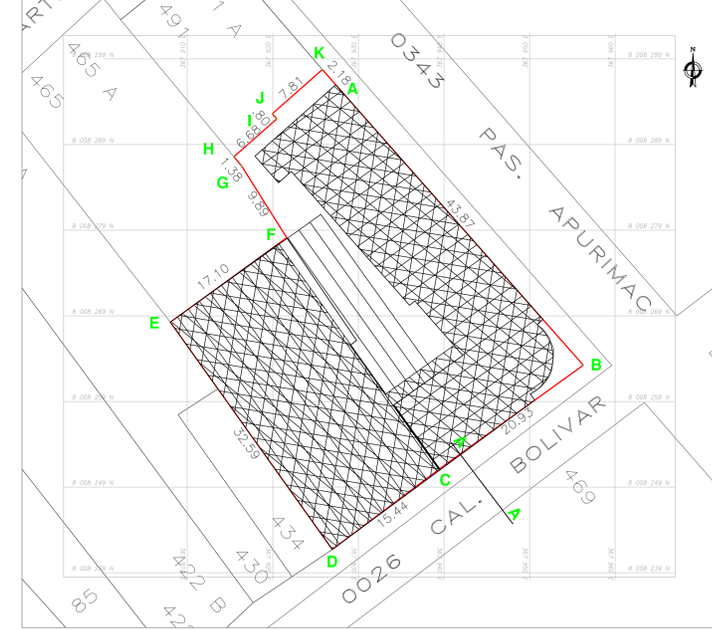
V TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - LOCALIZACION GENERAL

ALUMNO: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA TITULO: BACH. ARQ. ALBERTO R. DAVILA ROLLER

FECHA: Indefinida FECHA MARZO 2018

Nº DE LECTURA: **L-01**



UBICACION ESC: 1:100

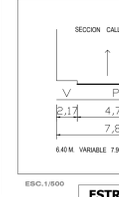
CUADRO NORMATIVO				CUADRO DE AREAS (m <sup>2</sup> )			
PARAMETROS	NORMATIVOS	PROYECTO	PISOS	EXISTENTE	DEMOLICION	AREAS DECLARADAS	TOTAL
USOS	400 - 600	---	SOTANO	---	---	644.80	644.80
DENSIDAD NETA	---	---	PRIMER NIVEL	530.44	---	594.53	594.53
COEF. DE EDIFICACION	2.4	---	SEGUNDO NIVEL	530.44	---	184.63	184.63
% DE AREA LIBRE	30%	---	TERCER NIVEL	530.44	---	504.43	504.43
ALTURA MAXIMA	5 + AZOTEA	---	CUARTO NIVEL	---	---	1106.98	1106.98
RETIRO MINIMO	1.50 m	---	AZOTEA	---	---	467.61	467.61
ALINEAMIENTO FACHADA	---	---	AREA TECHADA	---	---	3402.98	3402.98
Nº DE ESTACIONAMIENTO	1 est. x 10 pers.	---	AREA LIBRE	---	---	238.33	238.33
			AREA DEL TERRENO	---	---	1291.59 m <sup>2</sup>	1291.59 m <sup>2</sup>

ESQUEMA DE LOCALIZACION CIUDAD DE TACNA

LEYENDA

- PRIMER NIVEL
- SEGUNDO NIVEL
- TERCER NIVEL
- CUARTO NIVEL
- OTRO

SECCION VIAL A - A



ESC: 1:500



COORDENADAS UTM

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	43.87	180°0'0"	367927.2362	8008297.1291
B	B-C	20.93	84°21'4"	367956.2732	8008264.2399
C	C-D	15.44	181°9'25"	367939.2941	8008251.9979
D	D-E	32.59	88°31'24"	367926.9516	8008242.7146
E	E-F	17.10	90°32'46"	367908.0373	8008269.2592
F	F-G	9.89	267°56'52"	367921.8715	8008279.3169
G	G-H	1.38	180°58'7"	367916.3482	8008287.5163
H	H-I	6.68	91°31'17"	367915.4617	8008288.5752
I	I-J	.80	270°0'0"	367920.4679	8008292.9975
J	J-K	7.81	90°0'0"	367919.9382	8008293.5970
K	K-A	2.18	89°59'5"	367925.7905	8008298.7666
TOTAL		158.67	1620°0'0"		

Suma de ángulos (real) = 1620°0'0"  
Error acumulado = 00°0'0"0"

ESTRUCTURACION URBANA

DEP. TACNA / PRO. TACNA / DIST. TACNA

NOMBRE DE LA VIA: CALLE BOLIVAR N° 440

MANZANA: 67 / LOTE: 06

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

PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCONCENTRADA DE CULTURA DE TACNA 2018"

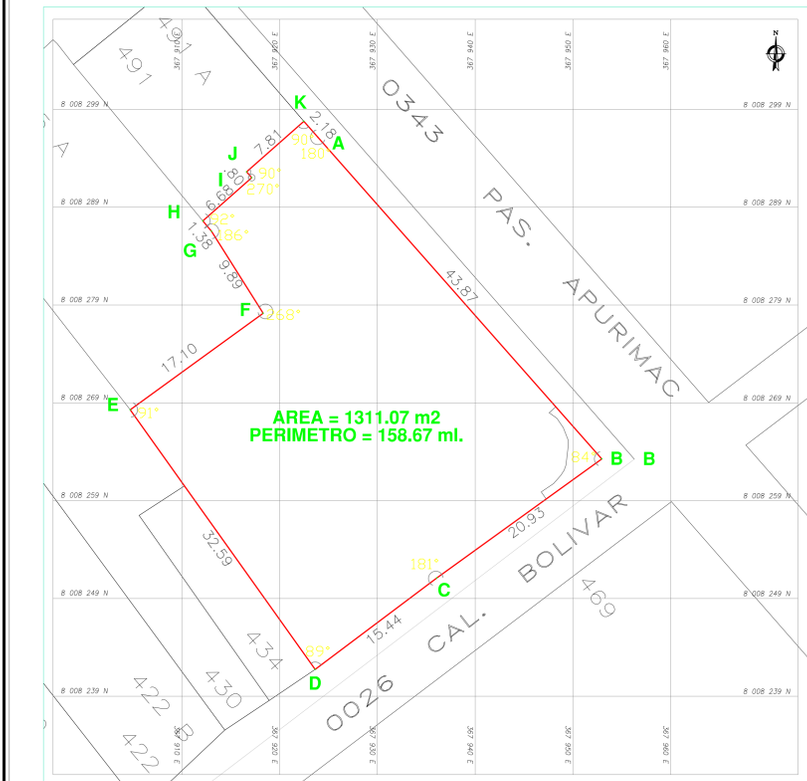
V TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - UBICACION

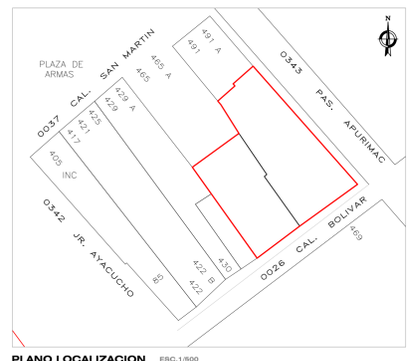
ALUMNO: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA TITULO: BACH. ARQ. ALBERTO R. DAVILA ROLLER

FECHA: Indefinida FECHA MARZO 2018

Nº DE LECTURA: **U-01**



PLANO PERIMETRICO ESC: 1:175



PLANO LOCALIZACION ESC: 1:900

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	43.87	180°0'0"	367927.2362	8008297.1291
B	B-C	20.93	84°21'4"	367956.2732	8008264.2399
C	C-D	15.44	181°9'25"	367939.2941	8008251.9979
D	D-E	32.59	88°31'24"	367926.9516	8008242.7146
E	E-F	17.10	90°32'46"	367908.0373	8008269.2592
F	F-G	9.89	267°56'52"	367921.8715	8008279.3169
G	G-H	1.38	180°58'7"	367916.3482	8008287.5163
H	H-I	6.68	91°31'17"	367915.4617	8008288.5752
I	I-J	.80	270°0'0"	367920.4679	8008292.9975
J	J-K	7.81	90°0'0"	367919.9382	8008293.5970
K	K-A	2.18	89°59'5"	367925.7905	8008298.7666
TOTAL		158.67	1620°0'0"		

Suma de ángulos (real) = 1620°0'0"  
Error acumulado = 00°0'0"0"

CUADRO DE COORDENADAS UTM

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

PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCONCENTRADA DE CULTURA DE TACNA 2018"

V TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - PLANO PERIMETRICO

ALUMNO: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA TITULO: BACH. ARQ. ALBERTO R. DAVILA ROLLER

FECHA: Indefinida FECHA MARZO 2018

Nº DE LECTURA: **P-01**

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	43.87	180°0'0"	367927.2362	8008297.1291
B	B-C	20.93	84°21'4"	367956.2732	8008264.2399
C	C-D	15.44	181°9'25"	367939.2941	8008251.9979
D	D-E	32.59	88°31'24"	367926.9516	8008242.7146
E	E-F	17.10	90°32'46"	367908.0373	8008269.2592
F	F-G	9.89	267°56'52"	367921.8715	8008279.3169
G	G-H	1.38	180°58'7"	367916.3482	8008287.5163
H	H-I	6.68	91°31'17"	367915.4617	8008288.5752
I	I-J	.80	270°0'0"	367920.4679	8008292.9975
J	J-K	7.81	90°0'0"	367919.9382	8008293.5970
K	K-A	2.18	89°59'5"	367925.7905	8008298.7666
TOTAL		158.67	1620°0'0"		

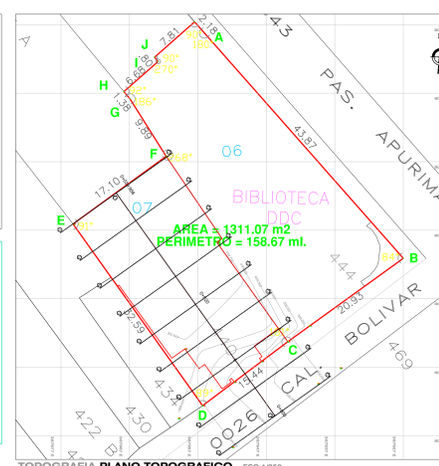
Suma de ángulos (real) = 1620°0'0"  
Error acumulado = 00°0'0"0"

CUADRO DE COORDENADAS UTM

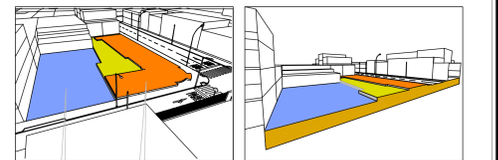
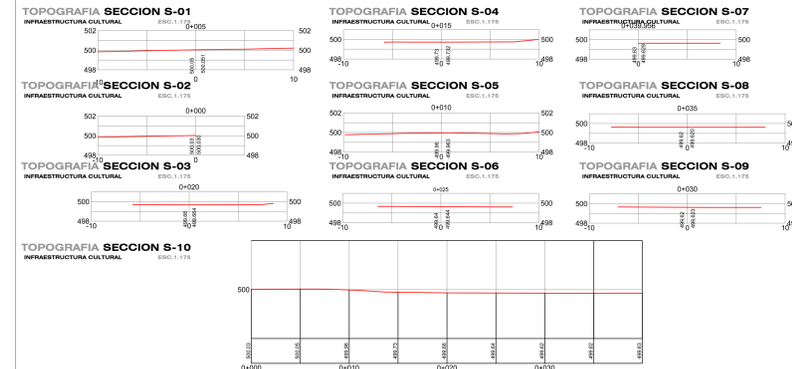
VISTA FRONTAL DEL TERRENO



ESC: 1:100



TOPOGRAFIA PLANO TOPOGRAFICO ESC: 1:250



ESQUEMA DE PLATAFORMAS

ESQUEMA DE EMPLAZAMIENTO



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

PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCONCENTRADA DE CULTURA DE TACNA 2018"

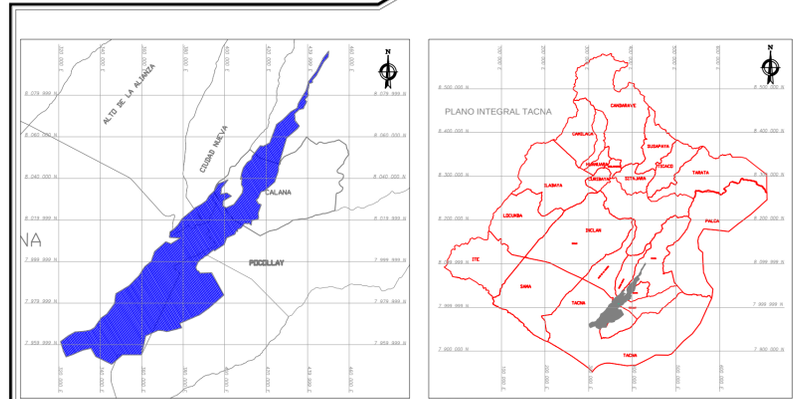
V TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - TOPOGRAFICO

ALUMNO: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA TITULO: BACH. ARQ. ALBERTO R. DAVILA ROLLER

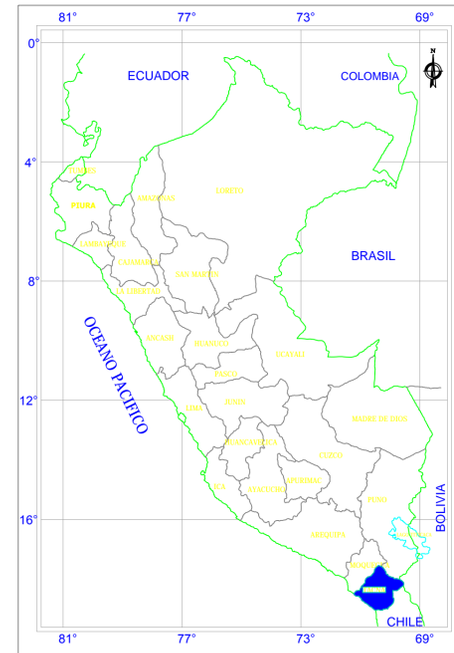
FECHA: Indefinida FECHA MARZO 2018

Nº DE LECTURA: **TP-01**



LOCALIZACION CIUDAD DE TACNA ESG:1:125000

LOCALIZACION PROVINCIAL DE TACNA ESG:1:200000



LOCALIZACION NACIONAL

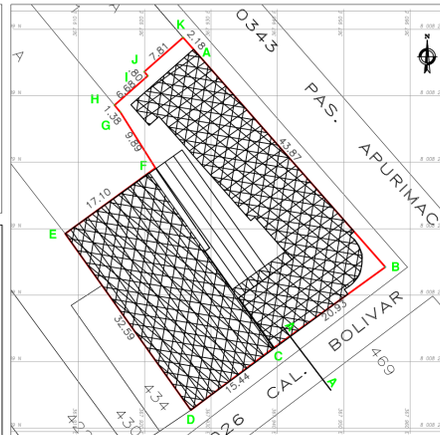
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	43.87	180°0'0"	367927.2362	8008297.1291
B	B-C	20.93	84°21'4"	367956.2732	8008264.2399
C	C-D	15.44	181°9'25"	367939.2941	8008251.9979
D	D-E	32.59	88°31'24"	367926.9516	8008242.7146
E	E-F	17.10	90°32'46"	367908.0373	8008269.2592
F	F-G	9.89	267°56'52"	367921.8715	8008279.3169
G	G-H	1.38	180°58'7"	367916.3482	8008287.5163
H	H-I	6.68	91°31'17"	367915.4617	8008288.5752
I	I-J	.80	270°0'0"	367920.4679	8008292.9975
J	J-K	7.81	90°0'0"	367919.9362	8008293.5970
K	K-A	2.18	89°59'5"	367925.7905	8008298.7666
TOTAL		158.67	1620°0'0"		

Suma de ángulos (real) = 1620°0'0"  
Error acumulado = 0°0'0"0"

CUADRO DE COORDENADAS UTM



VISTA FRONTAL DEL TERRENO



LOCALIZACION DEL TERRENO ESG:1:125

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

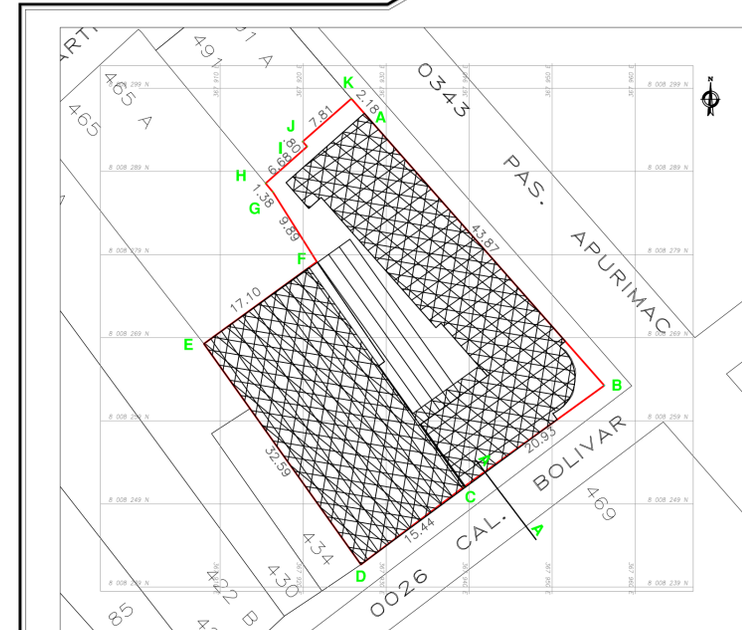
PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCENCRADA DE CULTURA DE TACNA 2018"

V TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - LOCALIZACION GENERAL

ANEXO: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA  
TITULO: BACH.ARQ ALBERTO R. DAVILA ROLLER  
FECHA: indicada  
FECHA MARZO 2018

Nº DE LÁMINA: L-01

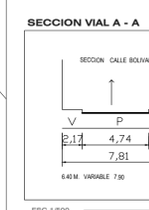


UBICACION ESG:1:1000

CUADRO NORMATIVO		CUADRO DE AREAS (m2)	
PARAMETROS	NORMATIVOS	PROYECTO	PISOS
USOS	OTROS USOS	CDC	SOTANO
DENSIDAD NETA	400 - 600	---	PRIMER NIVEL
COEF DE EDIFICACION	2.4	---	SEGUNDO NIVEL
% DE AREA LIBRE	30%	---	TERCER NIVEL
ALTURA MAXIMA	5 + AZOTEA	---	CUARTO NIVEL
RETIRO MINIMO	1.50 m	---	AZOTEA
ALINEAMIENTO FACHADA	---	---	AREA TECHADA
Nº DE ESTACIONAMIENTO	1 est. x 10 pers.	---	AREA LIBRE
			AREA DEL TERRENO
			1291.59 m2



ESQUEMA DE LOCALIZACION CIUDAD DE TACNA



SECCION VIAL A - A

COORDENADAS UTM

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	43.87	180°0'0"	367927.2362	8008297.1291
B	B-C	20.93	84°21'4"	367956.2732	8008264.2399
C	C-D	15.44	181°9'25"	367939.2941	8008251.9979
D	D-E	32.59	88°31'24"	367926.9516	8008242.7146
E	E-F	17.10	90°32'46"	367908.0373	8008269.2592
F	F-G	9.89	267°56'52"	367921.8715	8008279.3169
G	G-H	1.38	180°58'7"	367916.3482	8008287.5163
H	H-I	6.68	91°31'17"	367915.4617	8008288.5752
I	I-J	.80	270°0'0"	367920.4679	8008292.9975
J	J-K	7.81	90°0'0"	367919.9362	8008293.5970
K	K-A	2.18	89°59'5"	367925.7905	8008298.7666
TOTAL		158.67	1620°0'0"		

Suma de ángulos (real) = 1620°0'0"  
Error acumulado = 0°0'0"0"

ESQUEMA DE LOCALIZACION CIUDAD DE TACNA

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

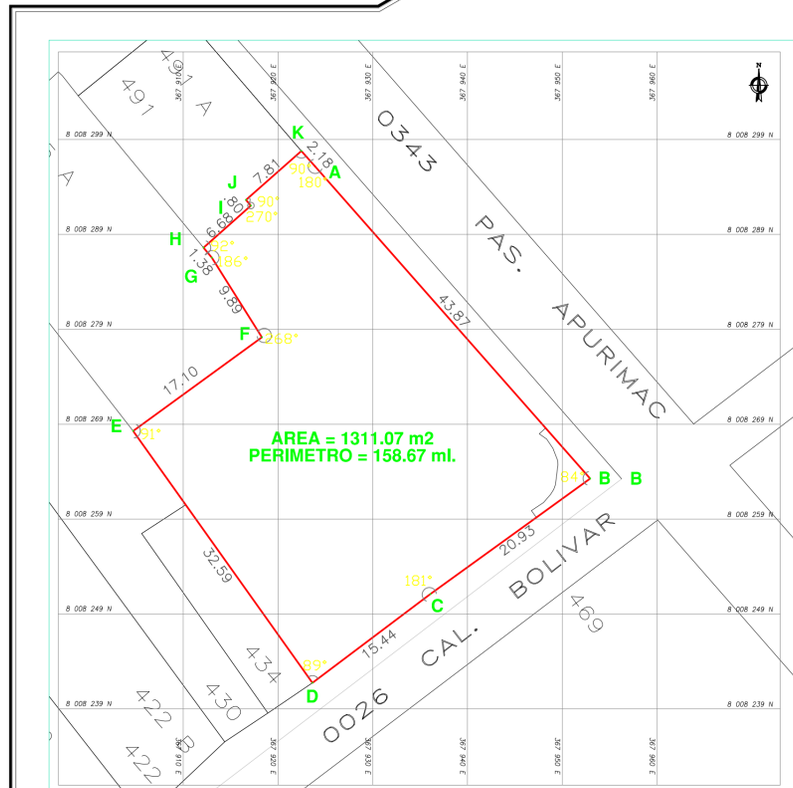
PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCENCRADA DE CULTURA DE TACNA 2018"

V TALLER TUTORIAL DE TESIS

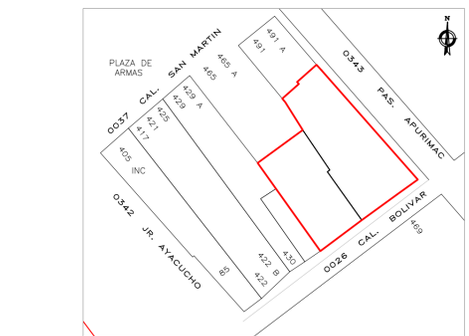
PLANO: PROYECTO - UBICACION

ANEXO: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA  
TITULO: BACH.ARQ ALBERTO R. DAVILA ROLLER  
FECHA: indicada  
FECHA MARZO 2018

Nº DE LÁMINA: U-01



PLANO PERIMETRICO ESG:1:175



PLANO LOCALIZACION ESG:1:1000

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	43.87	180°0'0"	367927.2362	8008297.1291
B	B-C	20.93	84°21'4"	367956.2732	8008264.2399
C	C-D	15.44	181°9'25"	367939.2941	8008251.9979
D	D-E	32.59	88°31'24"	367926.9516	8008242.7146
E	E-F	17.10	90°32'46"	367908.0373	8008269.2592
F	F-G	9.89	267°56'52"	367921.8715	8008279.3169
G	G-H	1.38	180°58'7"	367916.3482	8008287.5163
H	H-I	6.68	91°31'17"	367915.4617	8008288.5752
I	I-J	.80	270°0'0"	367920.4679	8008292.9975
J	J-K	7.81	90°0'0"	367919.9362	8008293.5970
K	K-A	2.18	89°59'5"	367925.7905	8008298.7666
TOTAL		158.67	1620°0'0"		

Suma de ángulos (real) = 1620°0'0"  
Error acumulado = 0°0'0"0"

CUADRO DE COORDENADAS UTM

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

PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCENCRADA DE CULTURA DE TACNA 2018"

V TALLER TUTORIAL DE TESIS

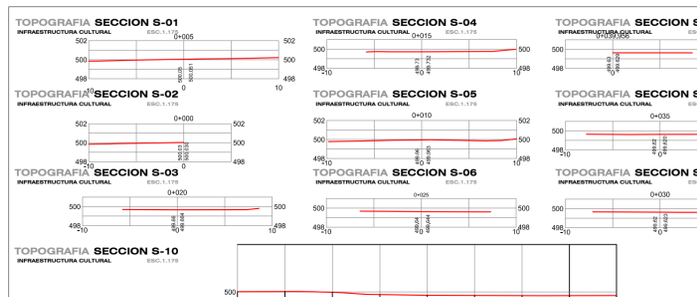
PLANO: PROYECTO - PLANO PERIMETRICO

ANEXO: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA  
TITULO: BACH.ARQ ALBERTO R. DAVILA ROLLER  
FECHA: indicada  
FECHA MARZO 2018

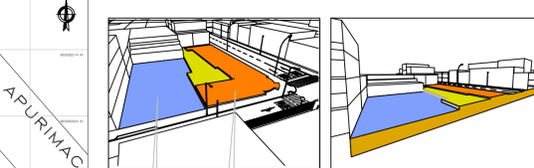
Nº DE LÁMINA: P-01



VISTA FRONTAL DEL TERRENO



TOPOGRAFIA SECCION S-01



ESQUEMA DE PLATAFORMAS



ESQUEMA DE EMPLAZAMIENTO

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

PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCENCRADA DE CULTURA DE TACNA 2018"

V TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - TOPOGRAFICO

ANEXO: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA  
TITULO: BACH.ARQ ALBERTO R. DAVILA ROLLER  
FECHA: indicada  
FECHA MARZO 2018

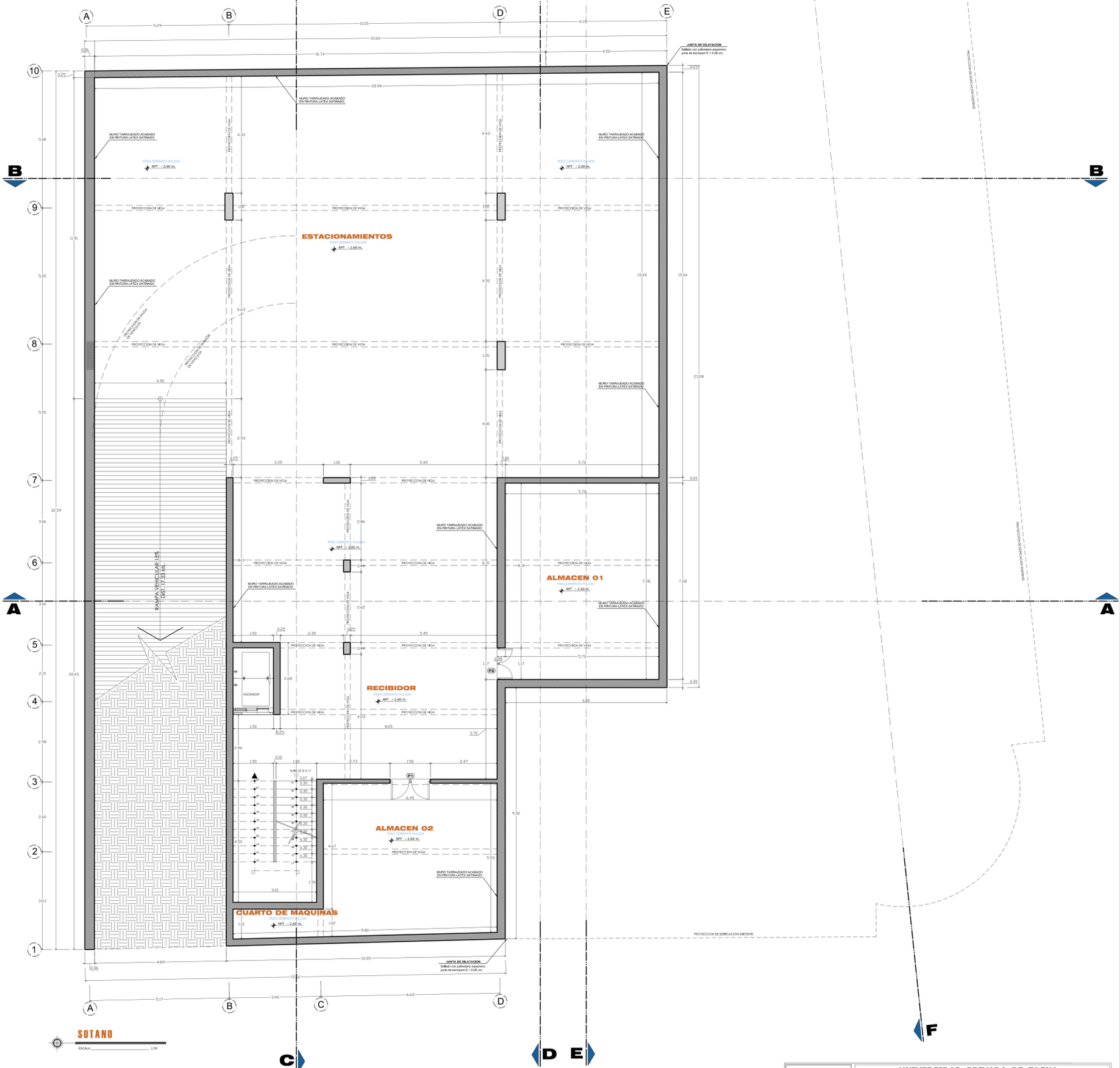
Nº DE LÁMINA: TP-01



PUERTA	ANCHO	ALTO	ALUMINIO	DETALLE
P01	1.10	2.10	—	—
P02	1.10	2.10	—	—

CUADRO DE ACABADOS

ACABADOS	AMBIENTES	NOTAS			
		1	2	3	4
CIELO RASO	1. Sotano	●	●	●	●
	2. Pasadizo	●	●	●	●
	3. Sotano	●	●	●	●
PAREDES	1. Sotano	●	●	●	●
	2. Sotano	●	●	●	●
	3. Sotano	●	●	●	●
PISOS Y PAVIMENTOS	1. Sotano	●	●	●	●
	2. Sotano	●	●	●	●
	3. Sotano	●	●	●	●
VIGAS Y CONTRAVIGAS	1. Sotano	●	●	●	●
	2. Sotano	●	●	●	●
	3. Sotano	●	●	●	●
PINTURA	1. Sotano	●	●	●	●
	2. Sotano	●	●	●	●
	3. Sotano	●	●	●	●



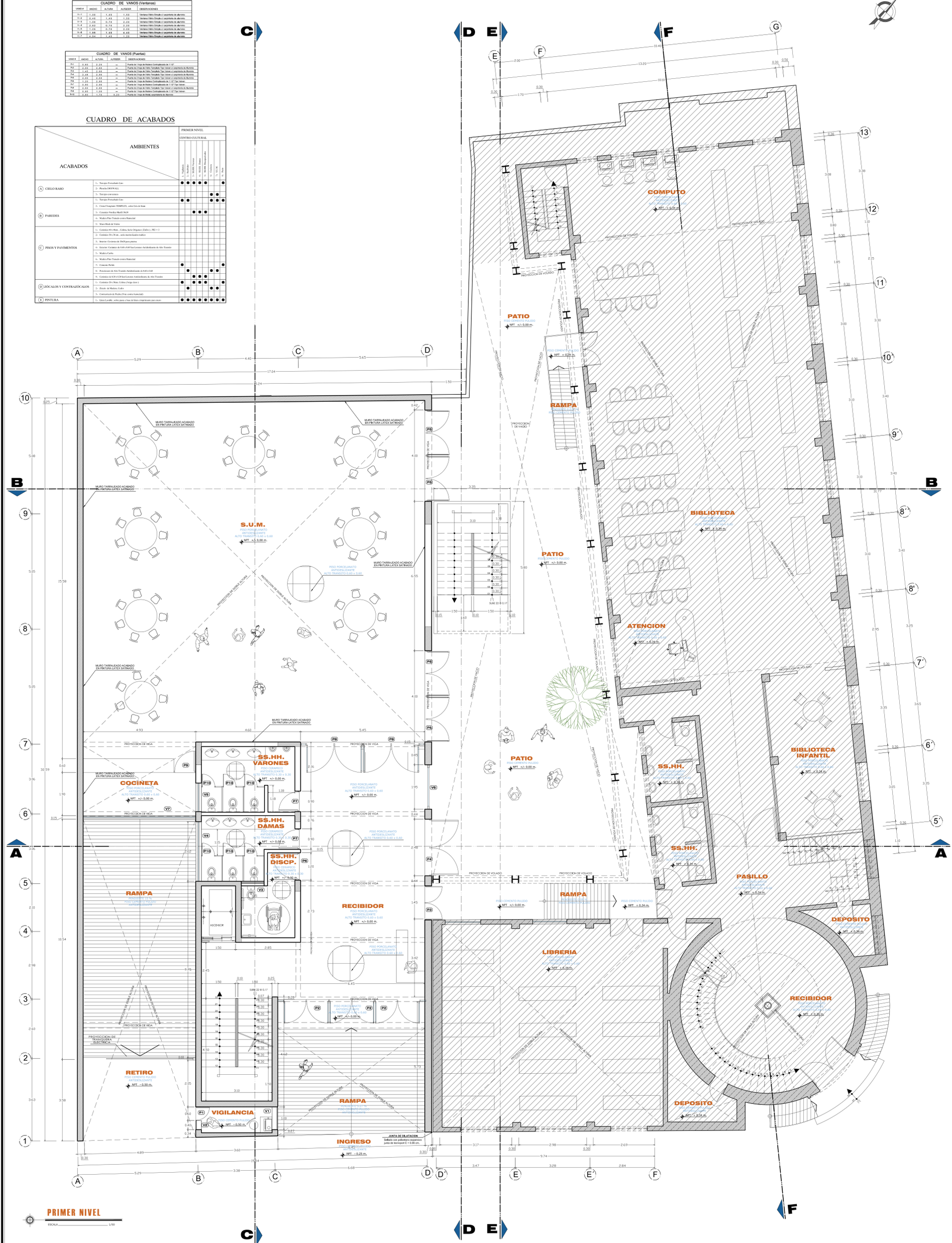
	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ALTIPLANO TACNA</b>		Nº de LAMINA: <b>A-02</b>
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO - SOTANO		
	AUTOR: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA	TITULO: BACH. ARQ. ALBERTO R. DAVILA ROLLER	
ESCALA: 1/50	FECHA: MARZO 2018		

VANO	ANCHO	ALTO	ALICATA	ALICATA	CONSERVACIONES
V1	1.80	1.20	1.80	1.80	Verificar Vano Original (conservar de Aluminio)
V2	1.80	1.20	1.80	1.80	Verificar Vano Original (conservar de Aluminio)
V3	1.80	1.20	1.80	1.80	Verificar Vano Original (conservar de Aluminio)
V4	1.80	1.20	1.80	1.80	Verificar Vano Original (conservar de Aluminio)
V5	1.80	1.20	1.80	1.80	Verificar Vano Original (conservar de Aluminio)
V6	1.80	1.20	1.80	1.80	Verificar Vano Original (conservar de Aluminio)
V7	1.80	1.20	1.80	1.80	Verificar Vano Original (conservar de Aluminio)
V8	1.80	1.20	1.80	1.80	Verificar Vano Original (conservar de Aluminio)
V9	1.80	1.20	1.80	1.80	Verificar Vano Original (conservar de Aluminio)
V10	1.80	1.20	1.80	1.80	Verificar Vano Original (conservar de Aluminio)

VANO	ANCHO	ALTO	ALICATA	ALICATA	CONSERVACIONES
P1	1.20	2.10	1.20	1.20	Verificar Puerta Original (conservar de Aluminio)
P2	1.20	2.10	1.20	1.20	Verificar Puerta Original (conservar de Aluminio)
P3	1.20	2.10	1.20	1.20	Verificar Puerta Original (conservar de Aluminio)
P4	1.20	2.10	1.20	1.20	Verificar Puerta Original (conservar de Aluminio)
P5	1.20	2.10	1.20	1.20	Verificar Puerta Original (conservar de Aluminio)
P6	1.20	2.10	1.20	1.20	Verificar Puerta Original (conservar de Aluminio)
P7	1.20	2.10	1.20	1.20	Verificar Puerta Original (conservar de Aluminio)
P8	1.20	2.10	1.20	1.20	Verificar Puerta Original (conservar de Aluminio)
P9	1.20	2.10	1.20	1.20	Verificar Puerta Original (conservar de Aluminio)
P10	1.20	2.10	1.20	1.20	Verificar Puerta Original (conservar de Aluminio)

CUADRO DE ACABADOS

ACABADOS	AMBIENTES	PRIMER NIVEL	
		CENTRO CULTURAL	LIBRERIA
(A) CIELO RASO	1. Suelo Perforado con 2. Resaca DEWALL 3. Impermeabilización	●	●
(B) PAREDES	1. Suelo Perforado con 2. Cielo Falso - 1000x600, color Gris de Acero 3. Cielo Falso - 1000x600, color Gris de Acero 4. Malla Fibra Tronco con Resaca	●	●
(C) PISOS Y PAVIMENTOS	1. Cerámico 60x60, color Gris de Acero (Zaluzi) - PE-1 2. Cerámico 60x60, color Gris de Acero 3. Suelo de Cerámica con Malla Fibra Tronco con Resaca 4. Malla Fibra Tronco con Resaca	●	●
(D) ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS	1. Cerámico 60x60, color Gris de Acero (Zaluzi) - PE-1 2. Suelo de Cerámica con Malla Fibra Tronco con Resaca 3. Cerámico 60x60, color Gris de Acero	●	●
(E) PINTURA	1. Esmalte Lavable, color blanco de Resaca con Malla Fibra Tronco con Resaca	●	●



	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b>		Nº de Hoja: <b>A-03</b>
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCONCENTRADA DE CULTURA DE TACNA 2017"		
	V TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: PROYECTO - PRIMER NIVEL		
AUTOR: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA ESCALA: 1/50 FECHA: MARZO 2018	TITULO: BACH.ARQ ALBERTO R. DAVILA ROLLER	Nº de Hoja: <b>A-03</b>	



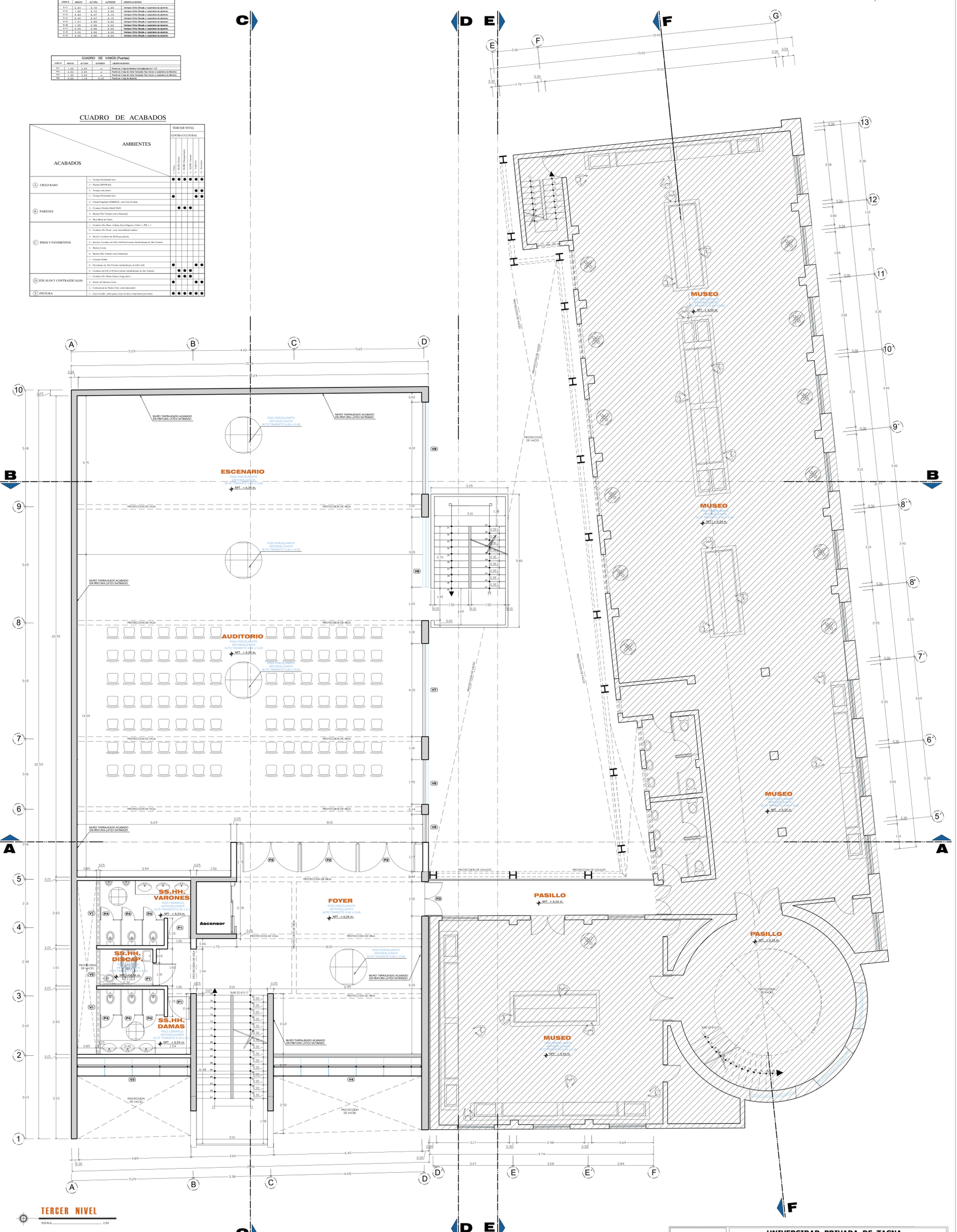


VANO	ANCHO	ALTO	AREA	REVISIONES
V1	2.40	2.10	5.04	1
V2	2.40	2.10	5.04	1
V3	2.40	2.10	5.04	1
V4	2.40	2.10	5.04	1
V5	2.40	2.10	5.04	1
V6	2.40	2.10	5.04	1
V7	2.40	2.10	5.04	1
V8	2.40	2.10	5.04	1
V9	2.40	2.10	5.04	1
V10	2.40	2.10	5.04	1
V11	2.40	2.10	5.04	1
V12	2.40	2.10	5.04	1
V13	2.40	2.10	5.04	1
V14	2.40	2.10	5.04	1
V15	2.40	2.10	5.04	1
V16	2.40	2.10	5.04	1
V17	2.40	2.10	5.04	1
V18	2.40	2.10	5.04	1
V19	2.40	2.10	5.04	1
V20	2.40	2.10	5.04	1
V21	2.40	2.10	5.04	1
V22	2.40	2.10	5.04	1
V23	2.40	2.10	5.04	1
V24	2.40	2.10	5.04	1
V25	2.40	2.10	5.04	1
V26	2.40	2.10	5.04	1
V27	2.40	2.10	5.04	1
V28	2.40	2.10	5.04	1
V29	2.40	2.10	5.04	1
V30	2.40	2.10	5.04	1
V31	2.40	2.10	5.04	1
V32	2.40	2.10	5.04	1
V33	2.40	2.10	5.04	1
V34	2.40	2.10	5.04	1
V35	2.40	2.10	5.04	1
V36	2.40	2.10	5.04	1
V37	2.40	2.10	5.04	1
V38	2.40	2.10	5.04	1
V39	2.40	2.10	5.04	1
V40	2.40	2.10	5.04	1
V41	2.40	2.10	5.04	1
V42	2.40	2.10	5.04	1
V43	2.40	2.10	5.04	1
V44	2.40	2.10	5.04	1
V45	2.40	2.10	5.04	1
V46	2.40	2.10	5.04	1
V47	2.40	2.10	5.04	1
V48	2.40	2.10	5.04	1
V49	2.40	2.10	5.04	1
V50	2.40	2.10	5.04	1
V51	2.40	2.10	5.04	1
V52	2.40	2.10	5.04	1
V53	2.40	2.10	5.04	1
V54	2.40	2.10	5.04	1
V55	2.40	2.10	5.04	1
V56	2.40	2.10	5.04	1
V57	2.40	2.10	5.04	1
V58	2.40	2.10	5.04	1
V59	2.40	2.10	5.04	1
V60	2.40	2.10	5.04	1
V61	2.40	2.10	5.04	1
V62	2.40	2.10	5.04	1
V63	2.40	2.10	5.04	1
V64	2.40	2.10	5.04	1
V65	2.40	2.10	5.04	1
V66	2.40	2.10	5.04	1
V67	2.40	2.10	5.04	1
V68	2.40	2.10	5.04	1
V69	2.40	2.10	5.04	1
V70	2.40	2.10	5.04	1
V71	2.40	2.10	5.04	1
V72	2.40	2.10	5.04	1
V73	2.40	2.10	5.04	1
V74	2.40	2.10	5.04	1
V75	2.40	2.10	5.04	1
V76	2.40	2.10	5.04	1
V77	2.40	2.10	5.04	1
V78	2.40	2.10	5.04	1
V79	2.40	2.10	5.04	1
V80	2.40	2.10	5.04	1
V81	2.40	2.10	5.04	1
V82	2.40	2.10	5.04	1
V83	2.40	2.10	5.04	1
V84	2.40	2.10	5.04	1
V85	2.40	2.10	5.04	1
V86	2.40	2.10	5.04	1
V87	2.40	2.10	5.04	1
V88	2.40	2.10	5.04	1
V89	2.40	2.10	5.04	1
V90	2.40	2.10	5.04	1
V91	2.40	2.10	5.04	1
V92	2.40	2.10	5.04	1
V93	2.40	2.10	5.04	1
V94	2.40	2.10	5.04	1
V95	2.40	2.10	5.04	1
V96	2.40	2.10	5.04	1
V97	2.40	2.10	5.04	1
V98	2.40	2.10	5.04	1
V99	2.40	2.10	5.04	1
V100	2.40	2.10	5.04	1

VANO	ANCHO	ALTO	AREA	REVISIONES
P1	1.20	2.10	2.52	1
P2	1.20	2.10	2.52	1
P3	1.20	2.10	2.52	1
P4	1.20	2.10	2.52	1
P5	1.20	2.10	2.52	1
P6	1.20	2.10	2.52	1
P7	1.20	2.10	2.52	1
P8	1.20	2.10	2.52	1
P9	1.20	2.10	2.52	1
P10	1.20	2.10	2.52	1
P11	1.20	2.10	2.52	1
P12	1.20	2.10	2.52	1
P13	1.20	2.10	2.52	1
P14	1.20	2.10	2.52	1
P15	1.20	2.10	2.52	1
P16	1.20	2.10	2.52	1
P17	1.20	2.10	2.52	1
P18	1.20	2.10	2.52	1
P19	1.20	2.10	2.52	1
P20	1.20	2.10	2.52	1
P21	1.20	2.10	2.52	1
P22	1.20	2.10	2.52	1
P23	1.20	2.10	2.52	1
P24	1.20	2.10	2.52	1
P25	1.20	2.10	2.52	1
P26	1.20	2.10	2.52	1
P27	1.20	2.10	2.52	1
P28	1.20	2.10	2.52	1
P29	1.20	2.10	2.52	1
P30	1.20	2.10	2.52	1
P31	1.20	2.10	2.52	1
P32	1.20	2.10	2.52	1
P33	1.20	2.10	2.52	1
P34	1.20	2.10	2.52	1
P35	1.20	2.10	2.52	1
P36	1.20	2.10	2.52	1
P37	1.20	2.10	2.52	1
P38	1.20	2.10	2.52	1
P39	1.20	2.10	2.52	1
P40	1.20	2.10	2.52	1
P41	1.20	2.10	2.52	1
P42	1.20	2.10	2.52	1
P43	1.20	2.10	2.52	1
P44	1.20	2.10	2.52	1
P45	1.20	2.10	2.52	1
P46	1.20	2.10	2.52	1
P47	1.20	2.10	2.52	1
P48	1.20	2.10	2.52	1
P49	1.20	2.10	2.52	1
P50	1.20	2.10	2.52	1
P51	1.20	2.10	2.52	1
P52	1.20	2.10	2.52	1
P53	1.20	2.10	2.52	1
P54	1.20	2.10	2.52	1
P55	1.20	2.10	2.52	1
P56	1.20	2.10	2.52	1
P57	1.20	2.10	2.52	1
P58	1.20	2.10	2.52	1
P59	1.20	2.10	2.52	1
P60	1.20	2.10	2.52	1
P61	1.20	2.10	2.52	1
P62	1.20	2.10	2.52	1
P63	1.20	2.10	2.52	1
P64	1.20	2.10	2.52	1
P65	1.20	2.10	2.52	1
P66	1.20	2.10	2.52	1
P67	1.20	2.10	2.52	1
P68	1.20	2.10	2.52	1
P69	1.20	2.10	2.52	1
P70	1.20	2.10	2.52	1
P71	1.20	2.10	2.52	1
P72	1.20	2.10	2.52	1
P73	1.20	2.10	2.52	1
P74	1.20	2.10	2.52	1
P75	1.20	2.10	2.52	1
P76	1.20	2.10	2.52	1
P77	1.20	2.10	2.52	1
P78	1.20	2.10	2.52	1
P79	1.20	2.10	2.52	1
P80	1.20	2.10	2.52	1
P81	1.20	2.10	2.52	1
P82	1.20	2.10	2.52	1
P83	1.20	2.10	2.52	1
P84	1.20	2.10	2.52	1
P85	1.20	2.10	2.52	1
P86	1.20	2.10	2.52	1
P87	1.20	2.10	2.52	1
P88	1.20	2.10	2.52	1
P89	1.20	2.10	2.52	1
P90	1.20	2.10	2.52	1
P91	1.20	2.10	2.52	1
P92	1.20	2.10	2.52	1
P93	1.20	2.10	2.52	1
P94	1.20	2.10	2.52	1
P95	1.20	2.10	2.52	1
P96	1.20	2.10	2.52	1
P97	1.20	2.10	2.52	1
P98	1.20	2.10	2.52	1
P99	1.20	2.10	2.52	1
P100	1.20	2.10	2.52	1

CUADRO DE ACABADOS

ACABADOS	AMBIENTES	TERCER NIVEL	
		CENTRO CULTURAL	MUSEO
1. Cielo BARD	1. Escenario	●	●
2. Paredes	2. Auditorio	●	●
3. Pisos y Pavimentos	3. Foyer	●	●
4. Zócalos y Contrazócalos	4. Pasillos	●	●
5. Pintura	5. Museos	●	●



TERCER NIVEL  
ESCALA: 1/50

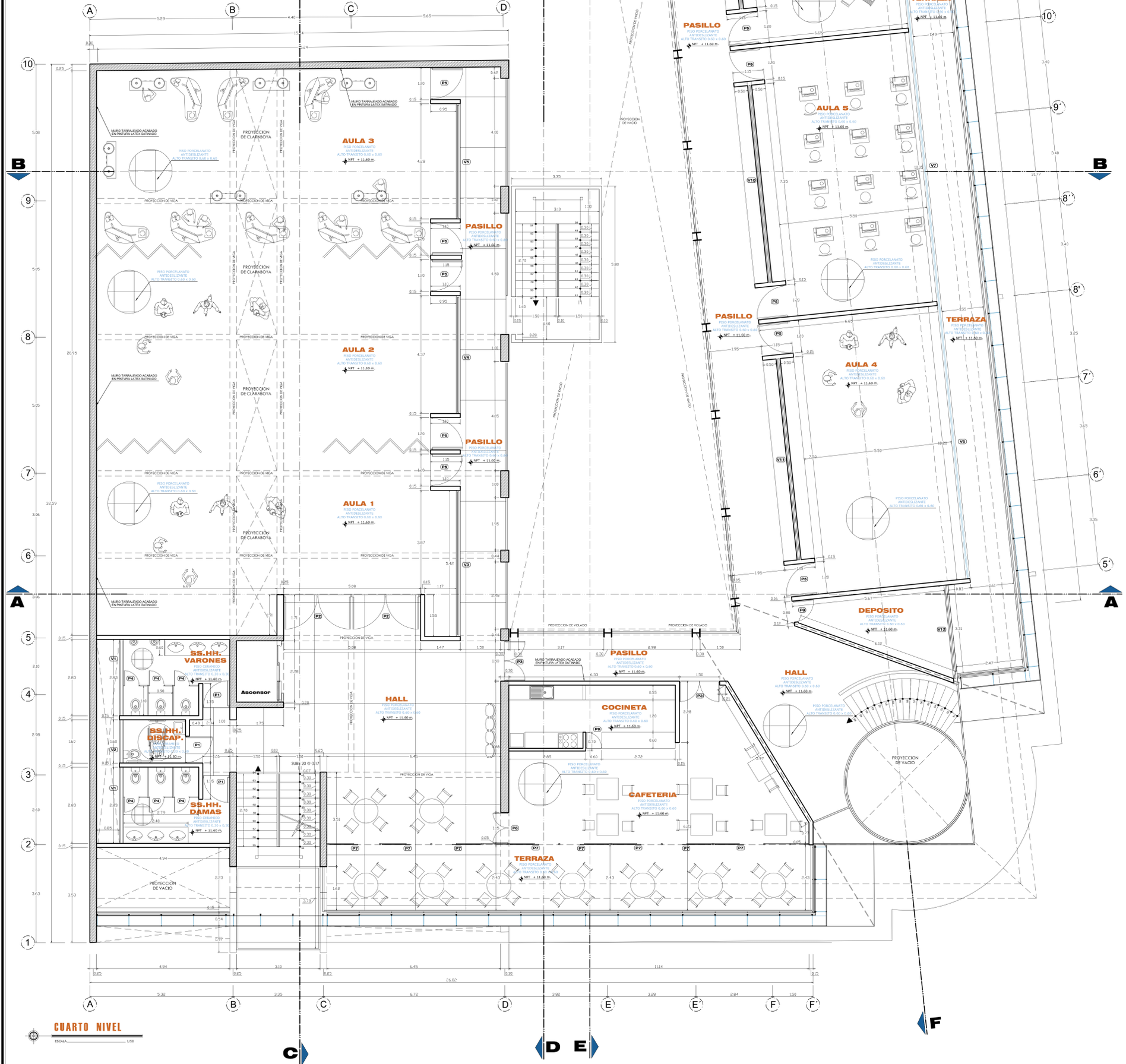
	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b>		Nº de Lámina: <b>A-05</b>
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCONCENTRADA DE CULTURA DE TACNA 2017"		
	V TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	FRASE: PROYECTO - TERCER NIVEL		
ASesor: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA ESCALA: 1/50 FECHA: MARZO 2018	TESIS: BACH.ARQ ALBERTO R. DAVILA ROLLER		

UNIDAD	ANCHO	ALTO	ACERCA	Observaciones
V.1	2.15	2.10	2.15	ventana con borde de carpentería de aluminio
V.2	2.15	2.10	2.15	ventana con borde de carpentería de aluminio
V.3	2.15	2.10	2.15	ventana con borde de carpentería de aluminio
V.4	2.15	2.10	2.15	ventana con borde de carpentería de aluminio
V.5	2.15	2.10	2.15	ventana con borde de carpentería de aluminio
V.6	2.15	2.10	2.15	ventana con borde de carpentería de aluminio
V.7	2.15	2.10	2.15	ventana con borde de carpentería de aluminio
V.8	2.15	2.10	2.15	ventana con borde de carpentería de aluminio
V.9	2.15	2.10	2.15	ventana con borde de carpentería de aluminio
V.10	2.15	2.10	2.15	ventana con borde de carpentería de aluminio
V.11	2.15	2.10	2.15	ventana con borde de carpentería de aluminio
V.12	2.15	2.10	2.15	ventana con borde de carpentería de aluminio
V.13	2.15	2.10	2.15	ventana con borde de carpentería de aluminio
V.14	2.15	2.10	2.15	ventana con borde de carpentería de aluminio
V.15	2.15	2.10	2.15	ventana con borde de carpentería de aluminio
V.16	2.15	2.10	2.15	ventana con borde de carpentería de aluminio
V.17	2.15	2.10	2.15	ventana con borde de carpentería de aluminio

UNIDAD	ANCHO	ALTO	ACERCA	Observaciones
P.1	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.2	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.3	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.4	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.5	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.6	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.7	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.8	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.9	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.10	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.11	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.12	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.13	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.14	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.15	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.16	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.17	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.18	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.19	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"
P.20	0.90	2.10	-	puerta con marco de aluminio de 1.50"

CUADRO DE ACABADOS

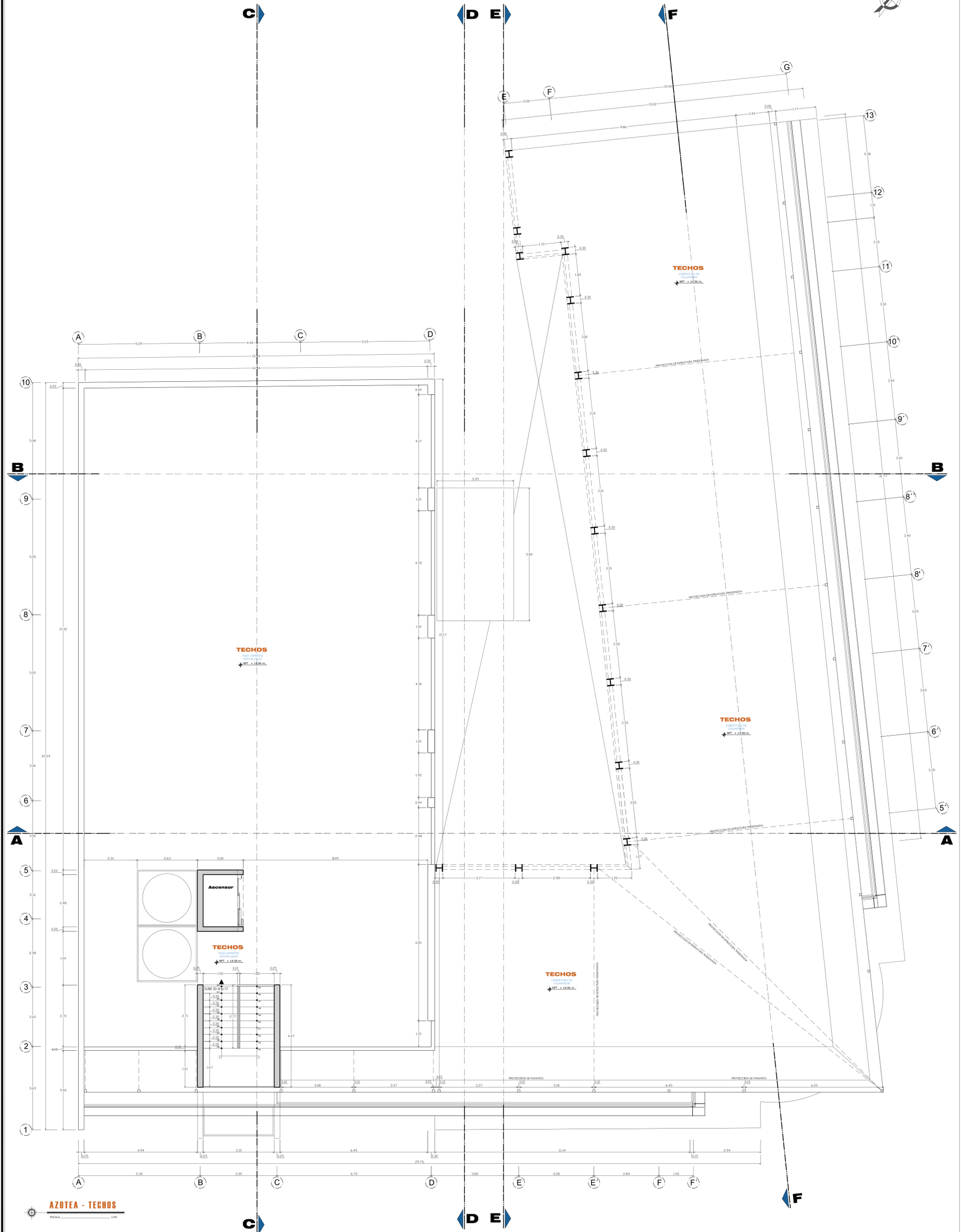
ACABADOS	AMBIENTES		CUARTO NIVEL													
	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>A) CIELO RASO</b>	1. Tapano Perforado 60x60	2. Placas METALIC														
<b>B) PAREDES</b>	1. Tapano Perforado 60x60	2. Color Tapano TORPELA, lavable a base de agua														
<b>C) PISOS Y PAVIMENTOS</b>	1. Marmol Blanco	2. Marmol Negro														
<b>D) ZÓCALOS Y CONTRAZÓCALOS</b>	1. Marmol Blanco	2. Marmol Negro														
<b>E) PINTURA</b>	1. Color Blanco	2. Color Negro														



CUARTO NIVEL  
ESCALA: 1/50

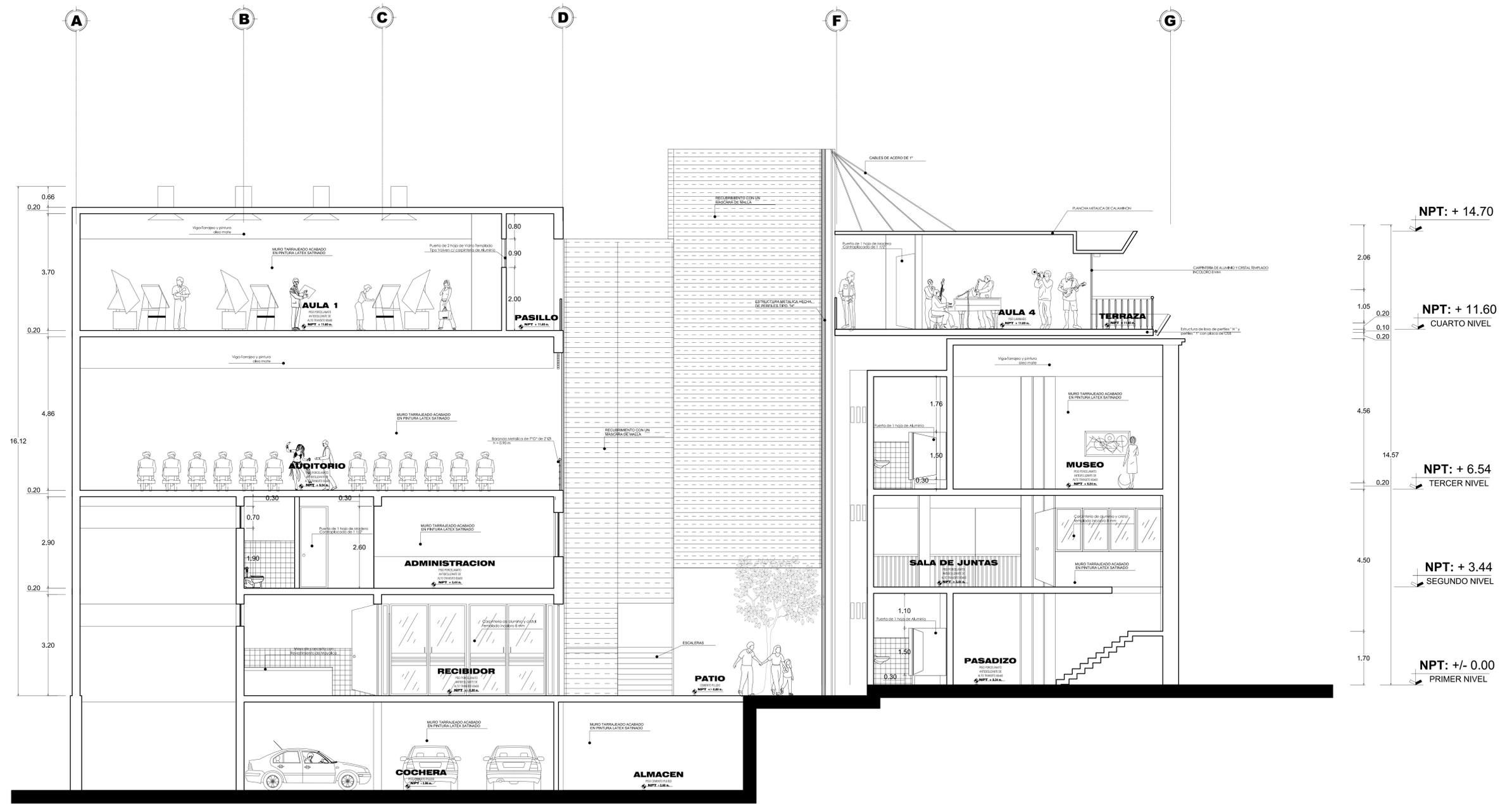


<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b>	
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCONCENTRADA DE CULTURA DE TACNA 2017"	
V. TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PLANO: PROYECTO - CUARTO NIVEL	
ANEXO: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA	TESISTA: BACH.ARG ALBERTO R. DAVILA ROLLER
ESCALA: 1/50	FECHA: MARZO 2018
Nº DE LÁMINA: <b>A-06</b>	



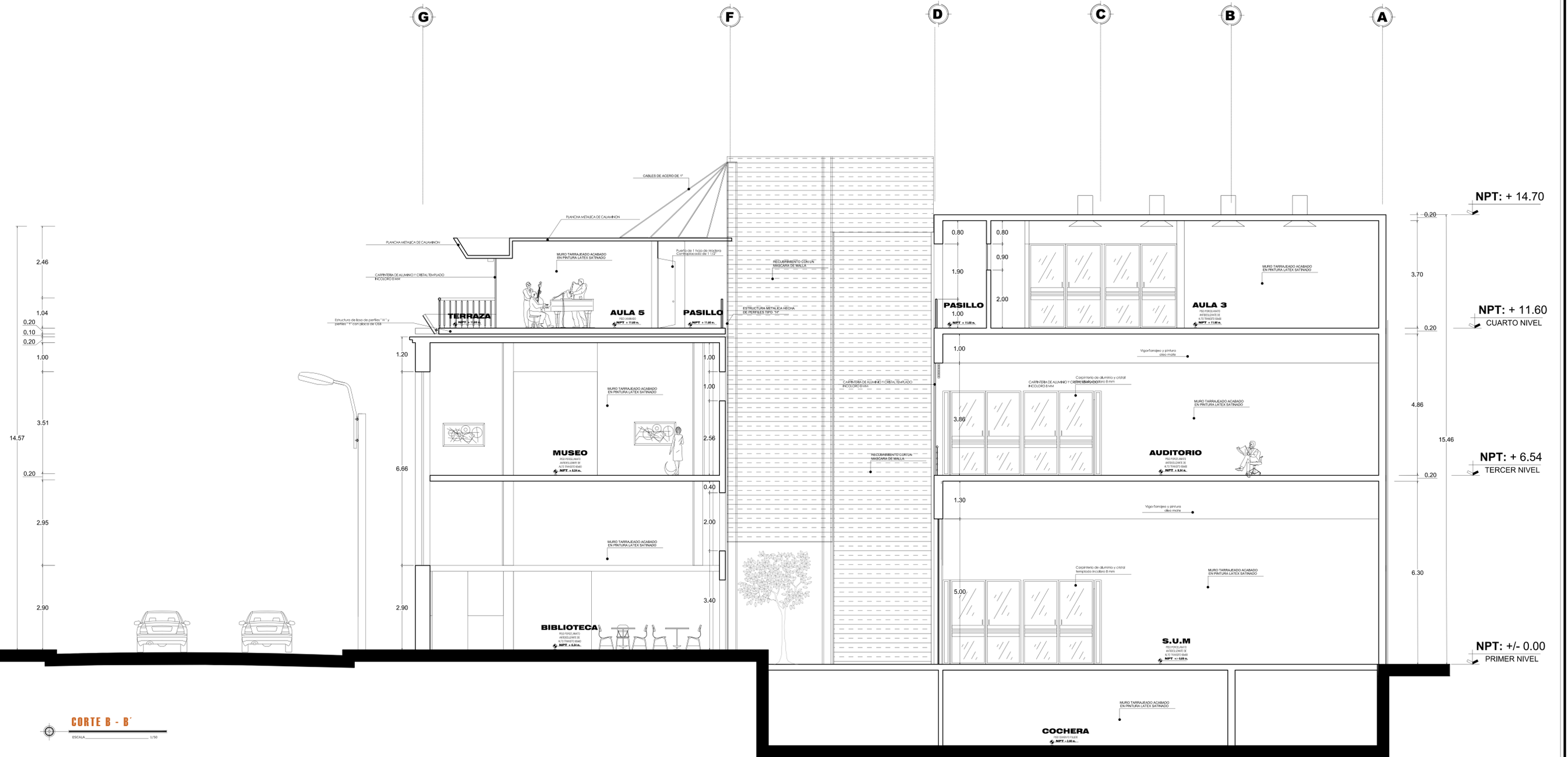
AZOTEA - TECHOS  
ESCALA 1:50

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b>		Nº de Laminas: <b>A-07</b>
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCONCENTRADA DE CULTURA DE TACNA 2017"		
	V TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: PROYECTO - AZOTEA - TECHOS		
ALUMNO: ANQ. ROSA TORRES MIRANDA	TITULO: BACH.ARQ ALBERTO R. DAVILA ROLLER		
ESCALA: 1/50	FECHA: MARZO 2018		

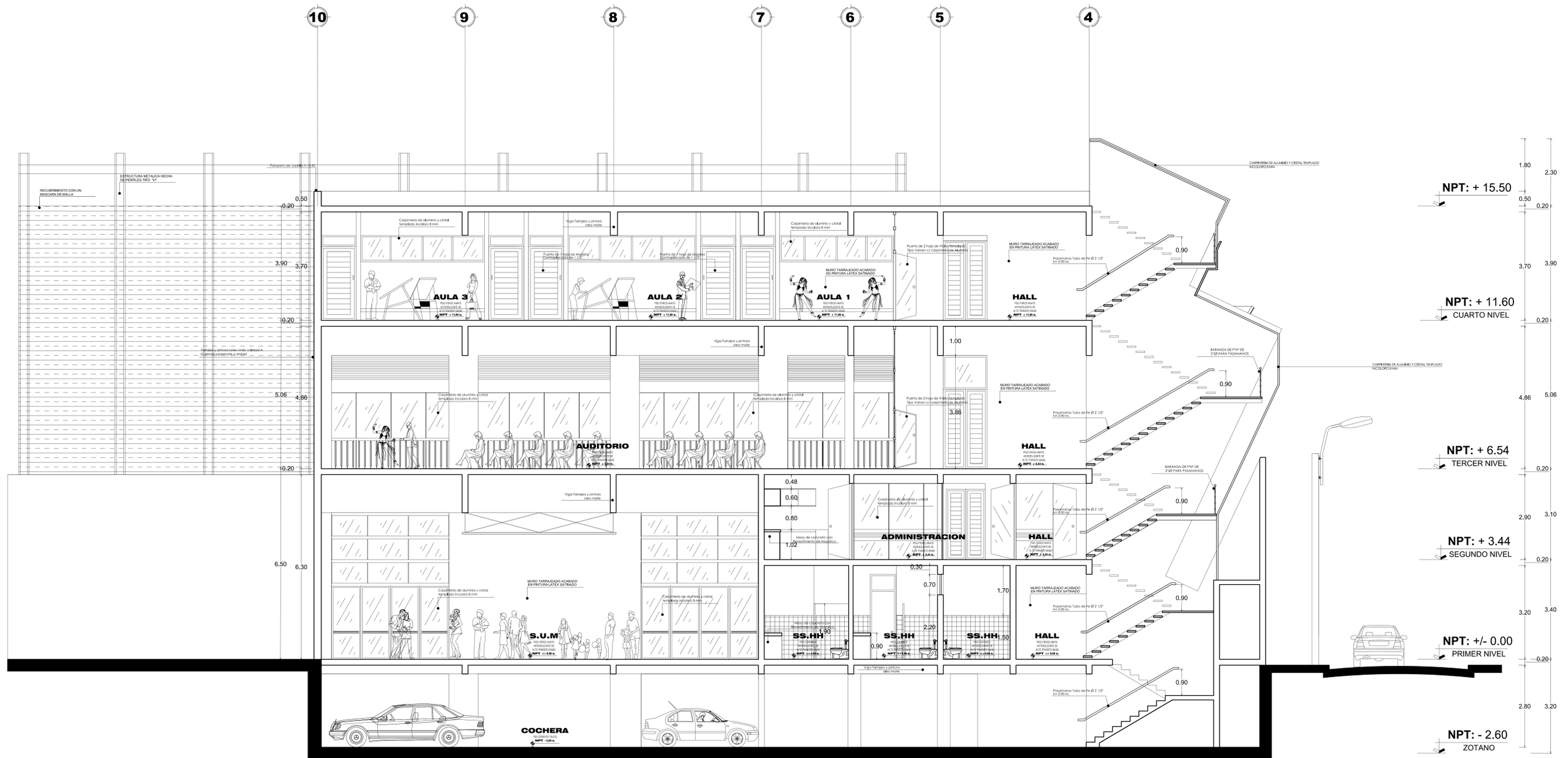


**CORTE A - A'**  
ESCALA: 1/50

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b>		
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCONCENTRADA DE CULTURA DE TACNA 2017"		
	V TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: PROYECTO - CORTE A - A'		
ASesor: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA ESCALA: 1/50	TESIS: BACH. ARQ. ALBERTO R. DAVILA ROLLER FECHA: MARZO 2018	Nº de LAMINA: <b>A-08</b>	

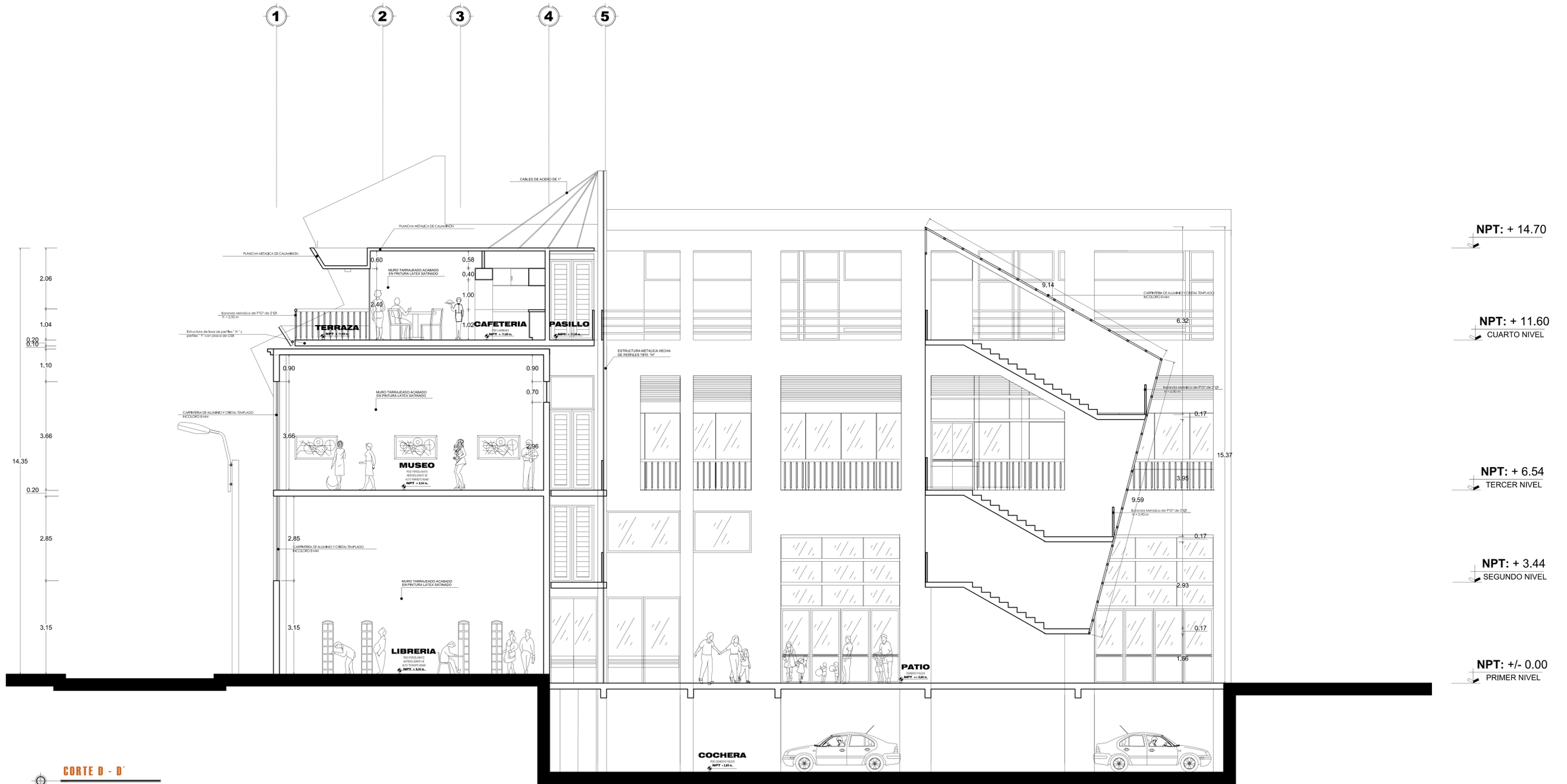


	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b>		<b>FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO</b>	
	PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCONCENTRADA DE CULTURA DE TACNA 2017"			
	V TALLER TUTORIAL DE TESIS			
	PLANO: PROYECTO - CORTE B - B'			
	ASesor: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA ESCALA: 1/50	TESIS TA: BACH. ARQ. ALBERTO R. DAVILA ROLLER FECHA: MARZO 2018	Nº de LAMINA: A-09	



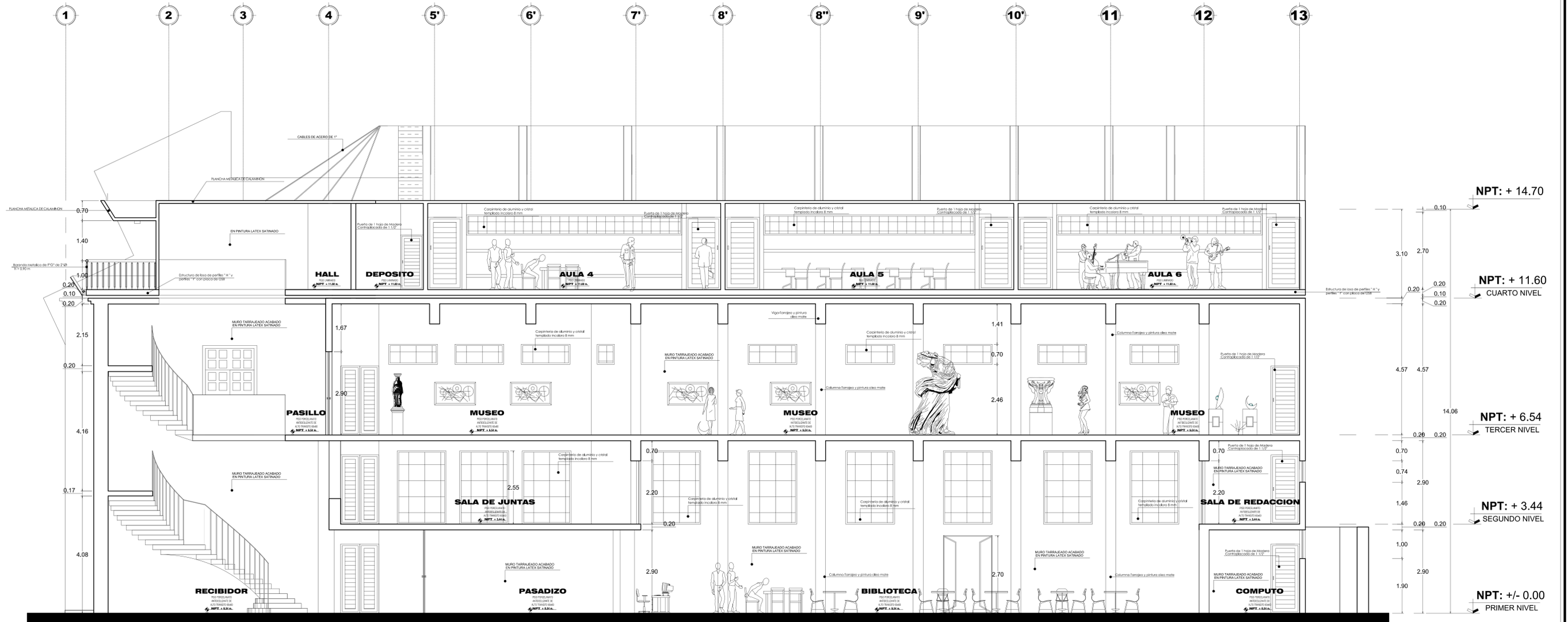
**CORTE C - C'**  
ESCALA 1/50

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b>		Nº de LÁMINA: <b>A-10</b>
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCONCENTRADA DE CULTURA DE TACNA 2017"		
	V TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: PROYECTO - CORTE C - C'		
ASesor: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA ESCALA: 1/50	TESIS TA: BACH. ARQ. ALBERTO R. DAVILA ROLLER FECHA: MARZO 2018		



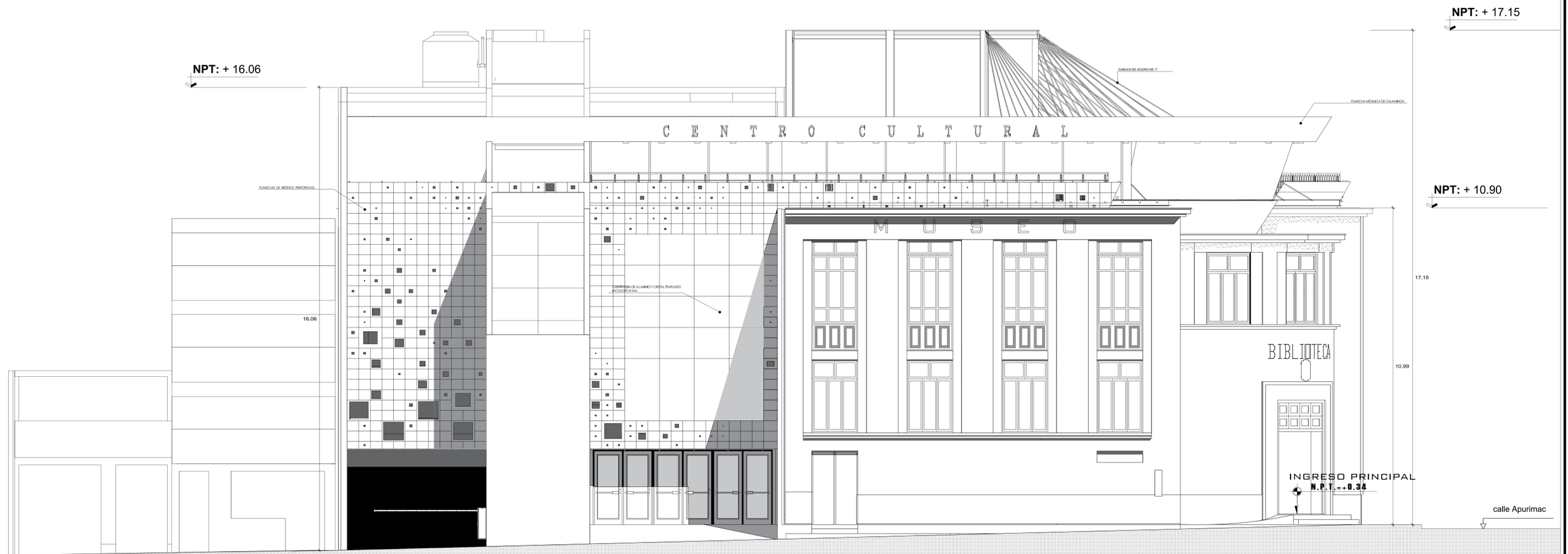
**CORTE D - D'**  
ESCALA 1/50





**CORTE F - F'**  
ESCALA 1/50

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b>		
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCONCENTRADA DE CULTURA DE TACNA 2017"		
	V TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLANO: PROYECTO - CORTE F - F'			
ASesor: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA ESCALA: 1/50	TESIS: BACH. ARQ. ALBERTO R. DAVILA ROLLER FECHA: MARZO 2018	Nº de LÁMINA: A-13	

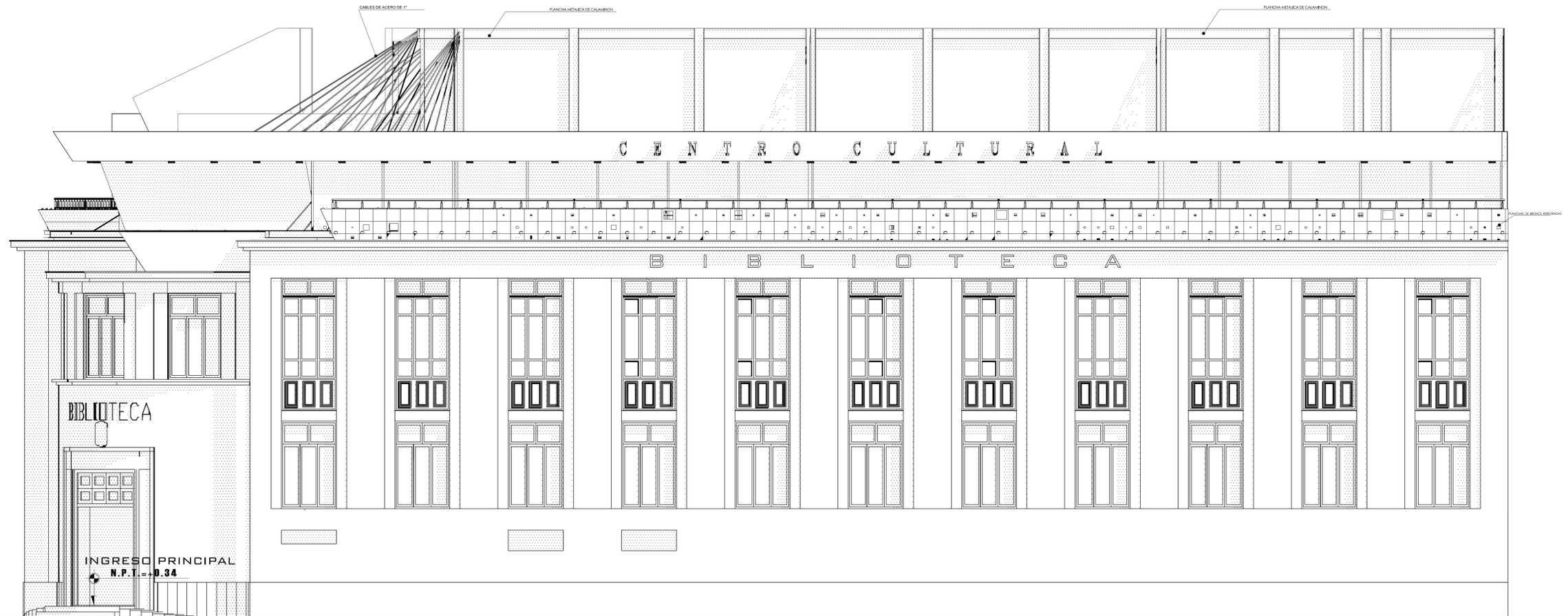


**ELEVACION PRINCIPAL**  
ESCALA: 1/50

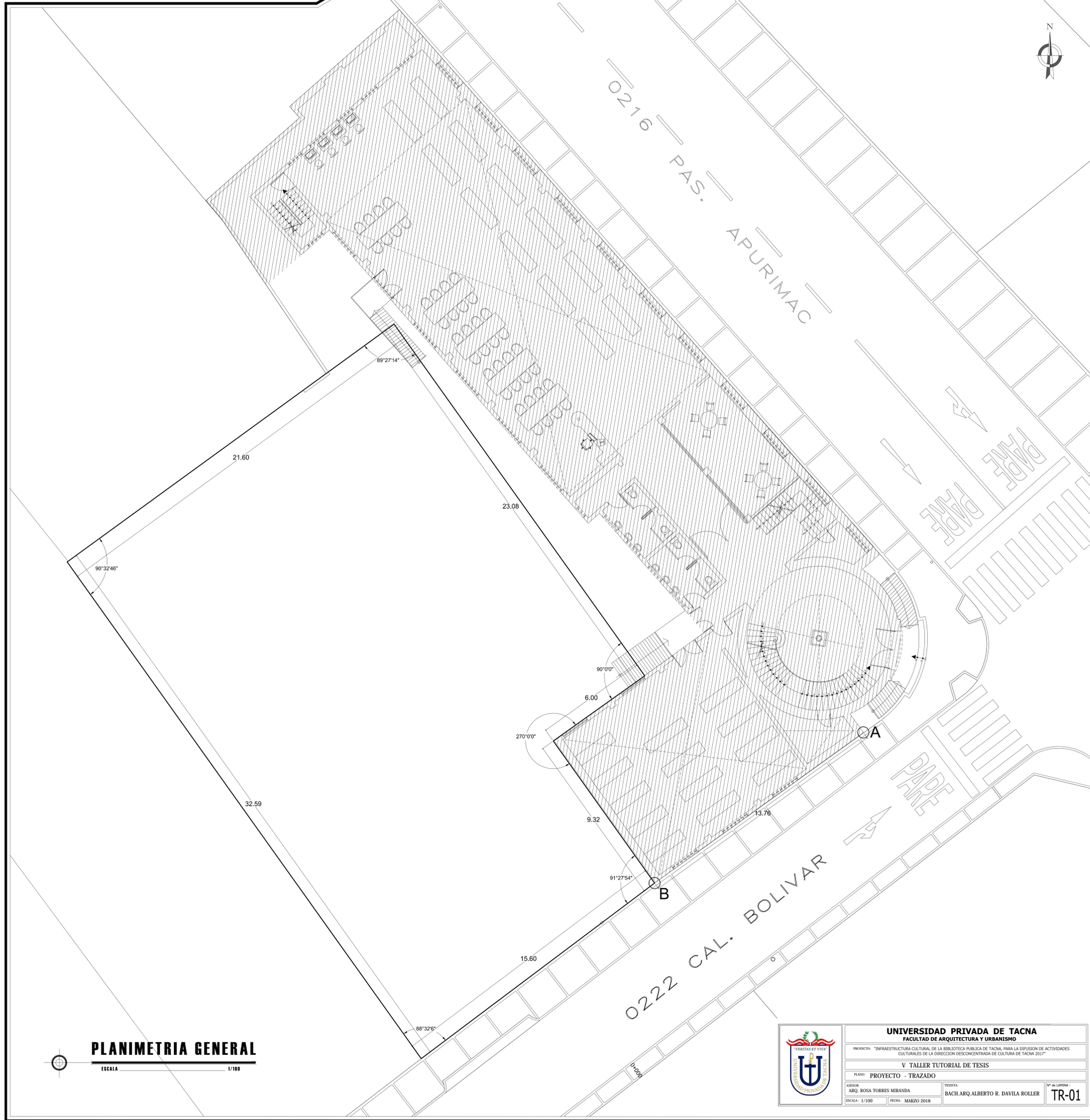
	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCONCENTRADA DE CULTURA DE TACNA 2017"	
	V TALLER TUTORIAL DE TESIS	
	PLANO: PROYECTO - ELEVACION PRINCIPAL	
ASesor: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA	TESIS: BACH. ARQ. ALBERTO R. DAVILA ROLLER	Nº de LÁMINA: <b>A-14</b>
ESCALA: 1/50	FECHA: MARZO 2018	

NPT: + 17.15

NPT: + 14.15



**ELEVACION LATERAL**  
ESCALA: 1/50



**PLANIMETRIA GENERAL**

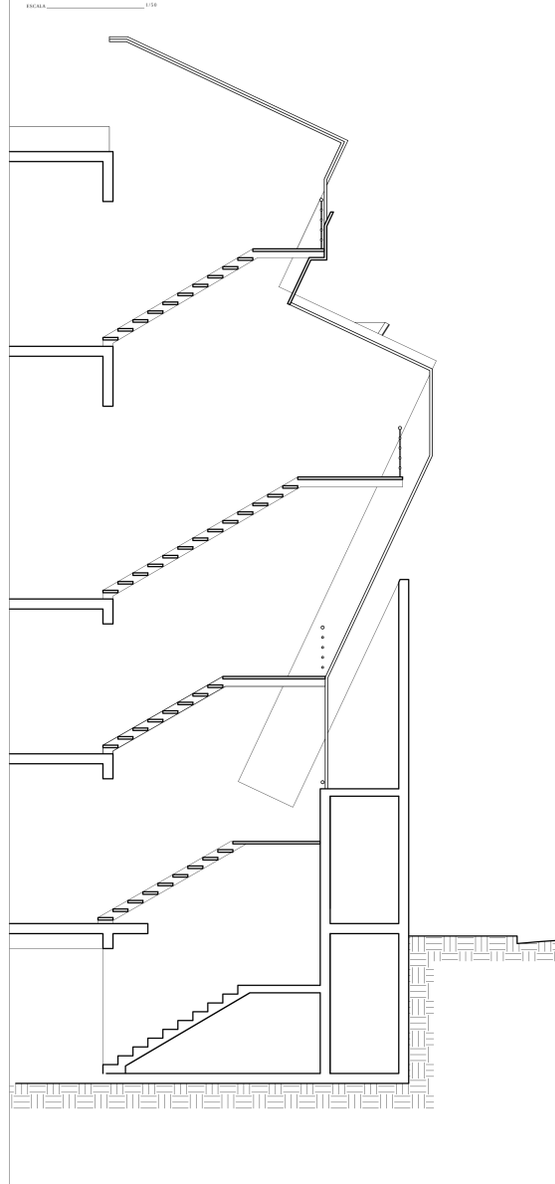
ESCALA 1/100



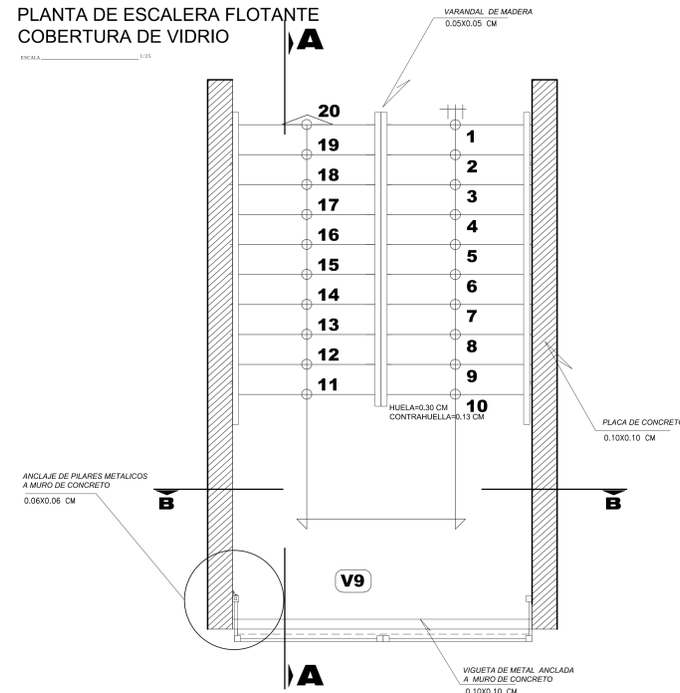
<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCONCENTRADA DE CULTURA DE TACNA 2017"		
V TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLANO: PROYECTO - TRAZADO		
ARQUITECTO: ARQ. ROSA TORRES MIRANDA	TESISTA: BACH. ARQ. ALBERTO R. DAVILA ROLLER	Nº de LAMINA: <b>TR-01</b>
ESCALA: 1/100	FECHA: MARZO 2018	

## DETALLE DE ESCALERA FLOTANTE - COBERTURA DE VIDRIO

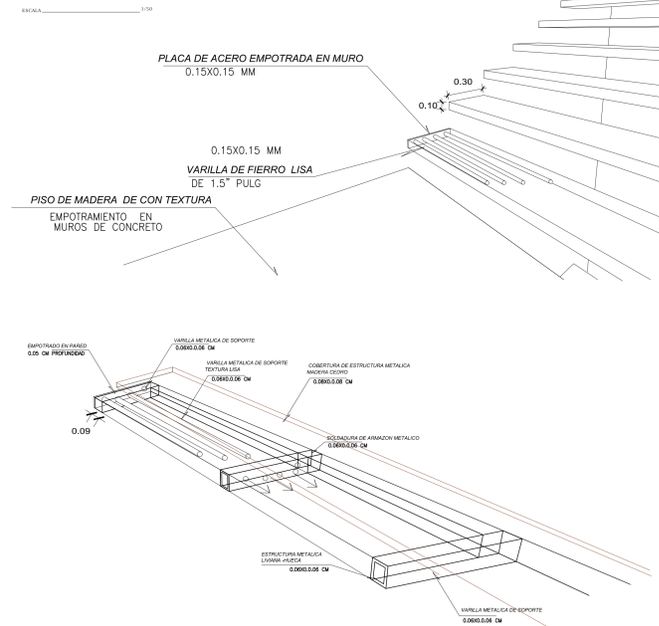
### CORTE VERTICAL DE ESCALERA FLOTANTE DE MADERA



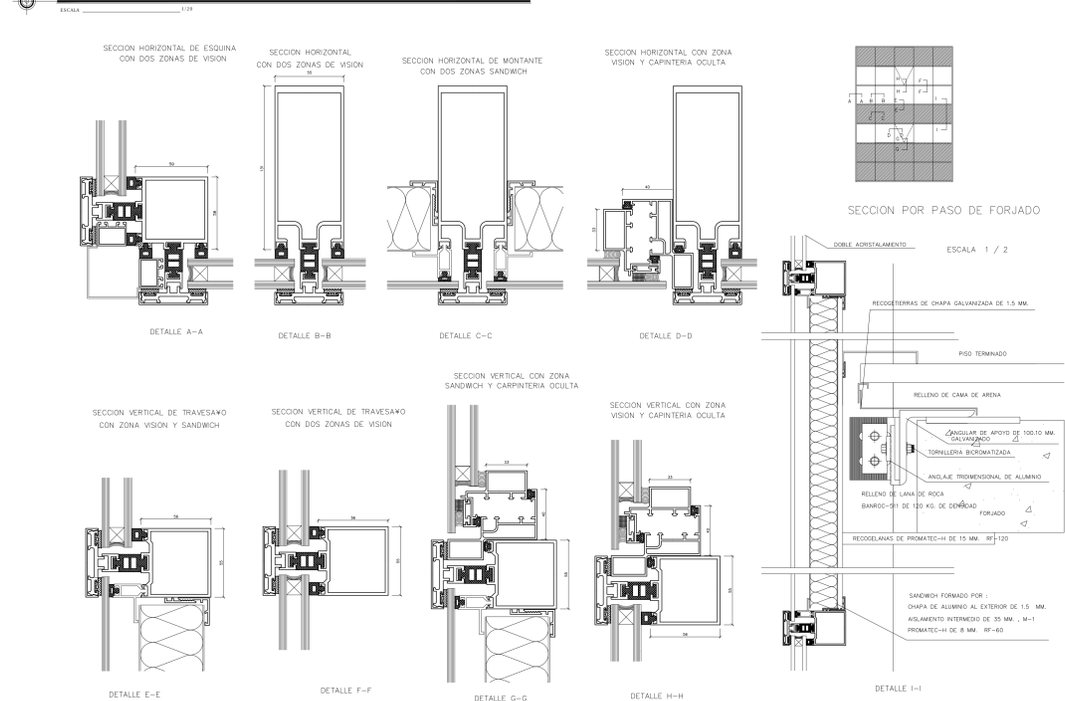
### PLANTA DE ESCALERA FLOTANTE COBERTURA DE VIDRIO



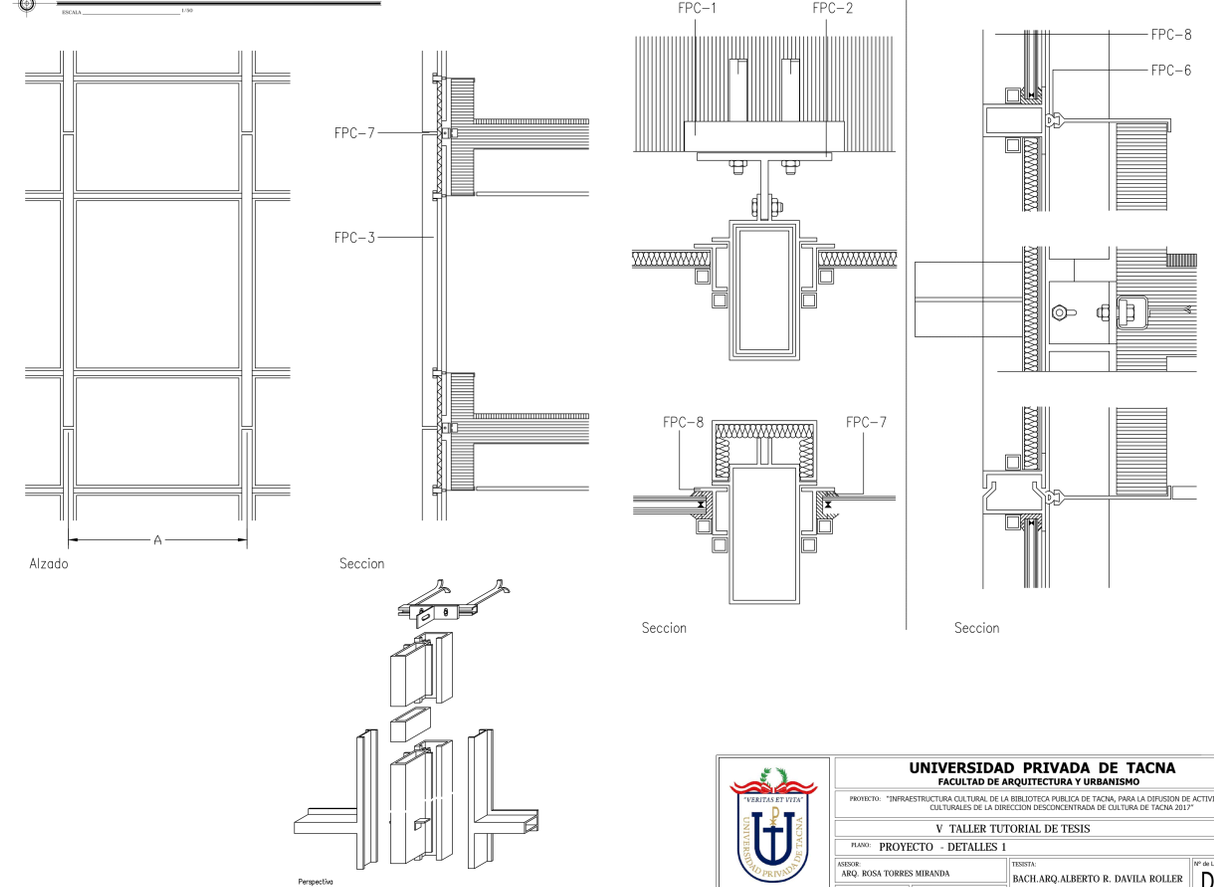
### DETALLE DE ESCALERA FLOTANTE



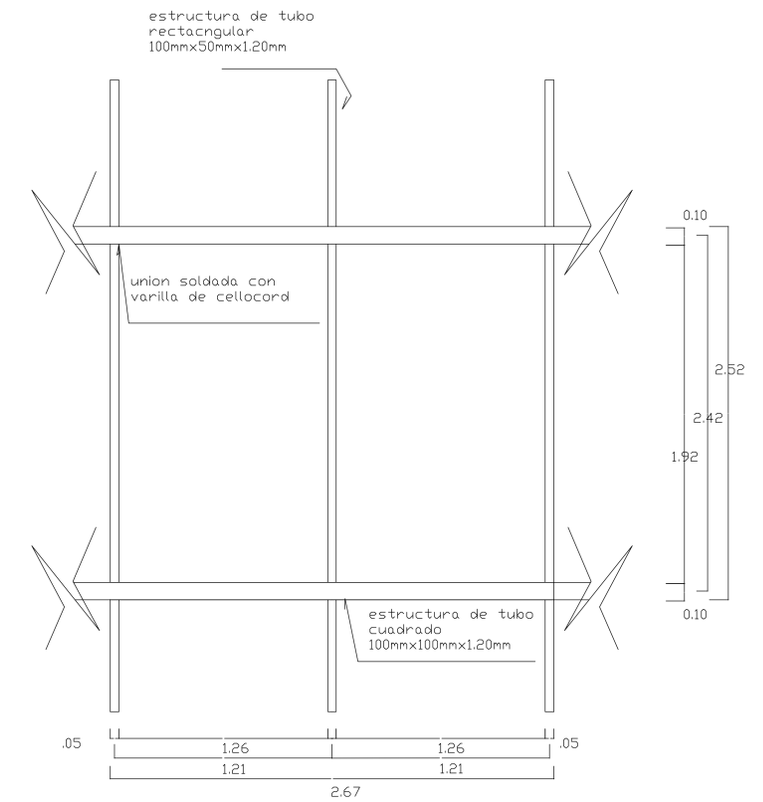
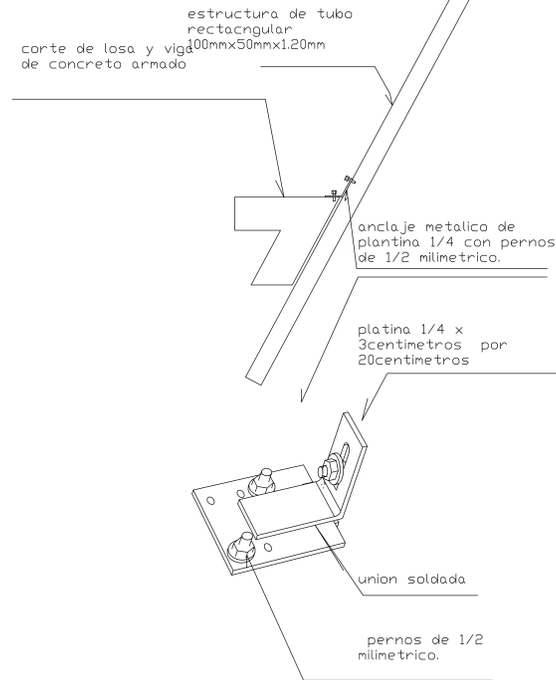
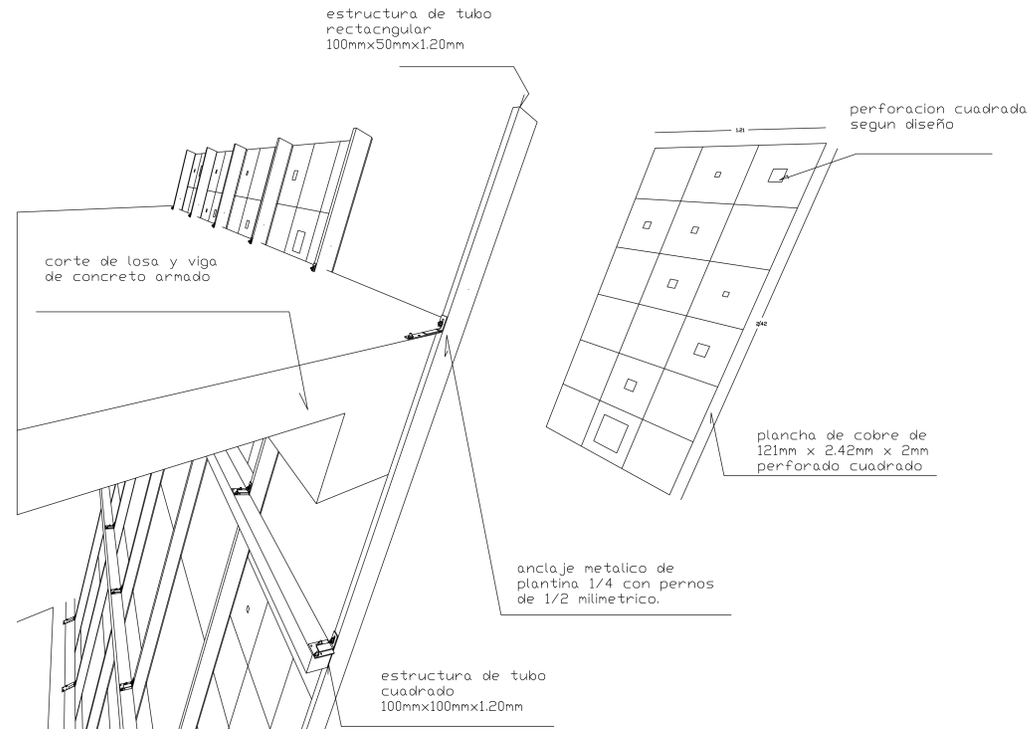
## DETALLE DE ANCLAJE DE MURO DE VIDRIO Y COLUMNAS TIPO H



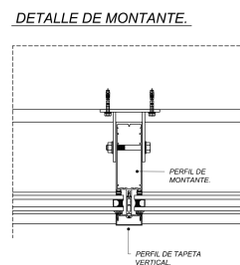
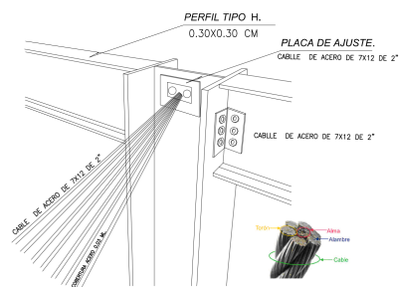
## DETALLE DE EMPALME EN MURO CORTINA



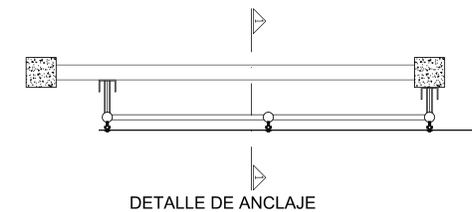
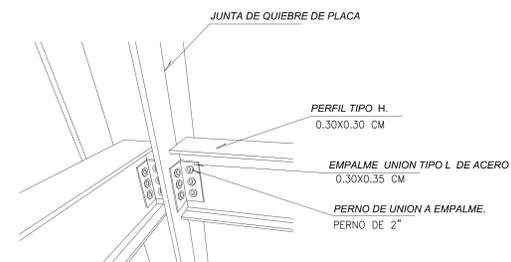
## DETALLE DE MURO CORTINA Y FACHADA DE COBRE



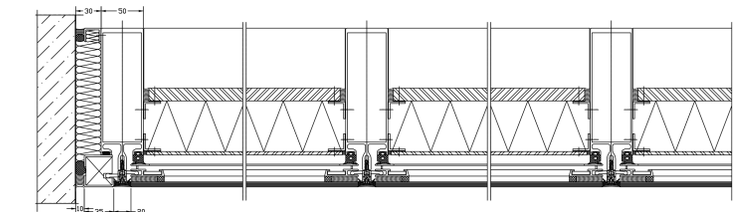
## DETALLE DE CABLE DE ACERO TENSIONADO EN VARILLA TIPO H



## DETALLE DE ANCLAJE DE PIEZA TIPO H A OTRA



## DETALLE DE ANCLAJE DE MURO DE VIDRIO Y COLUMNAS DE ACERO TIPO H



VISTA 3D - EXTERIORES

VISTA 3D - INTERIORES

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL DE LA BIBLIOTECA PUBLICA DE TACNA, PARA LA DIFUSION DE ACTIVIDADES CULTURALES DE LA DIRECCION DESCONCENTRADA DE CULTURA DE TACNA 2017"		
	V TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: VISTA 3D		
ASESOR:	TESISTA:	Nº de LAMINA :	
ARQ. ROSA TORRES MIRANDA	BACH.ARQ.ALBERTO R. DAVILA ROLLER	VI-01	
ESCALA: INDICADA	FECHA: MARZO 2018		