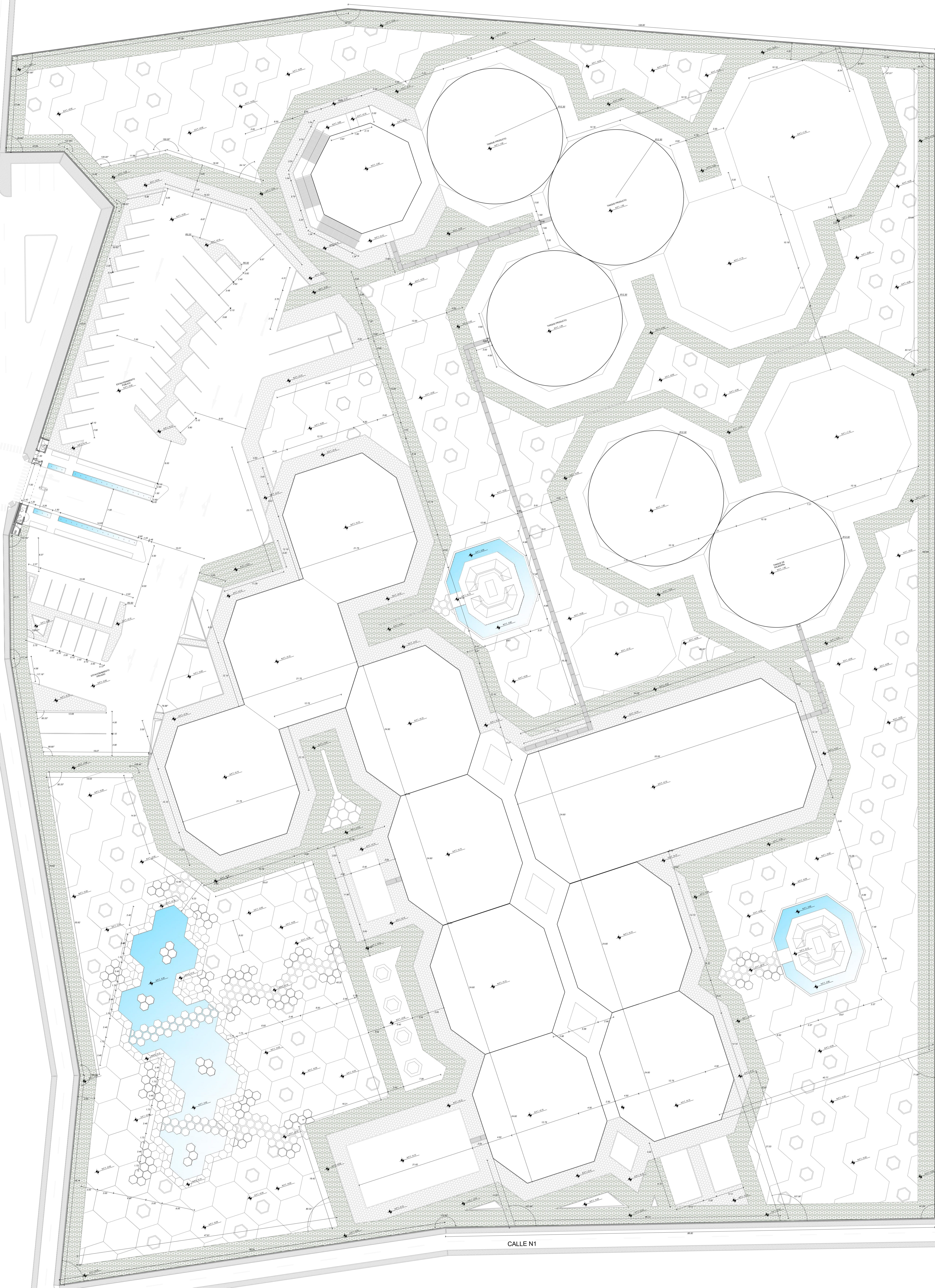


CALLE 12

CARRETERA COSTANERA SUR

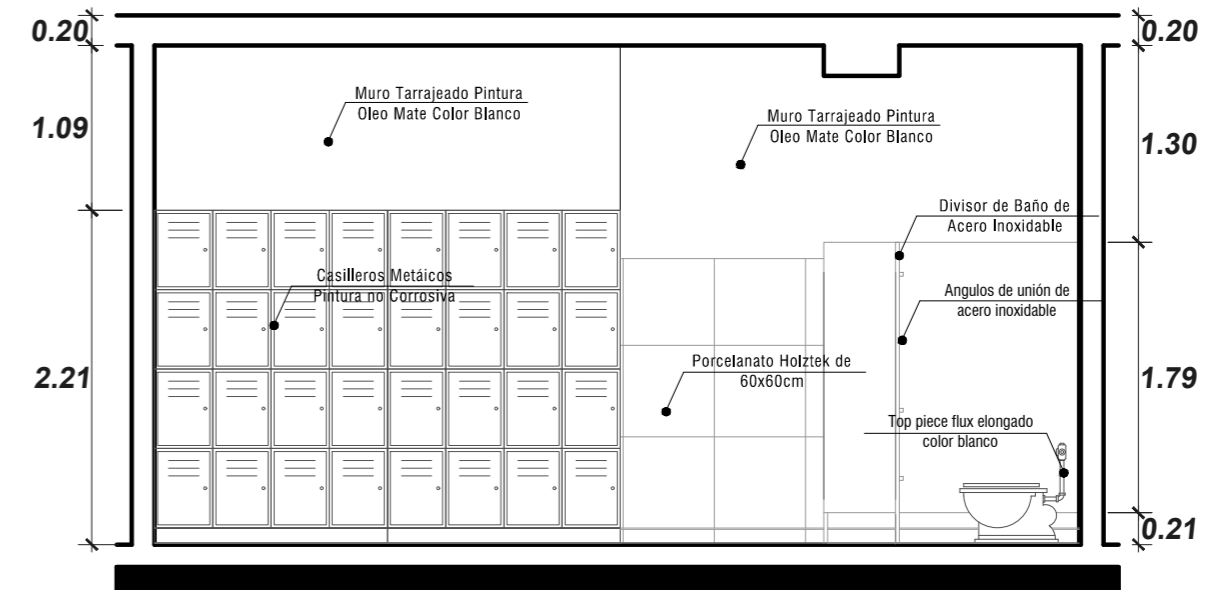
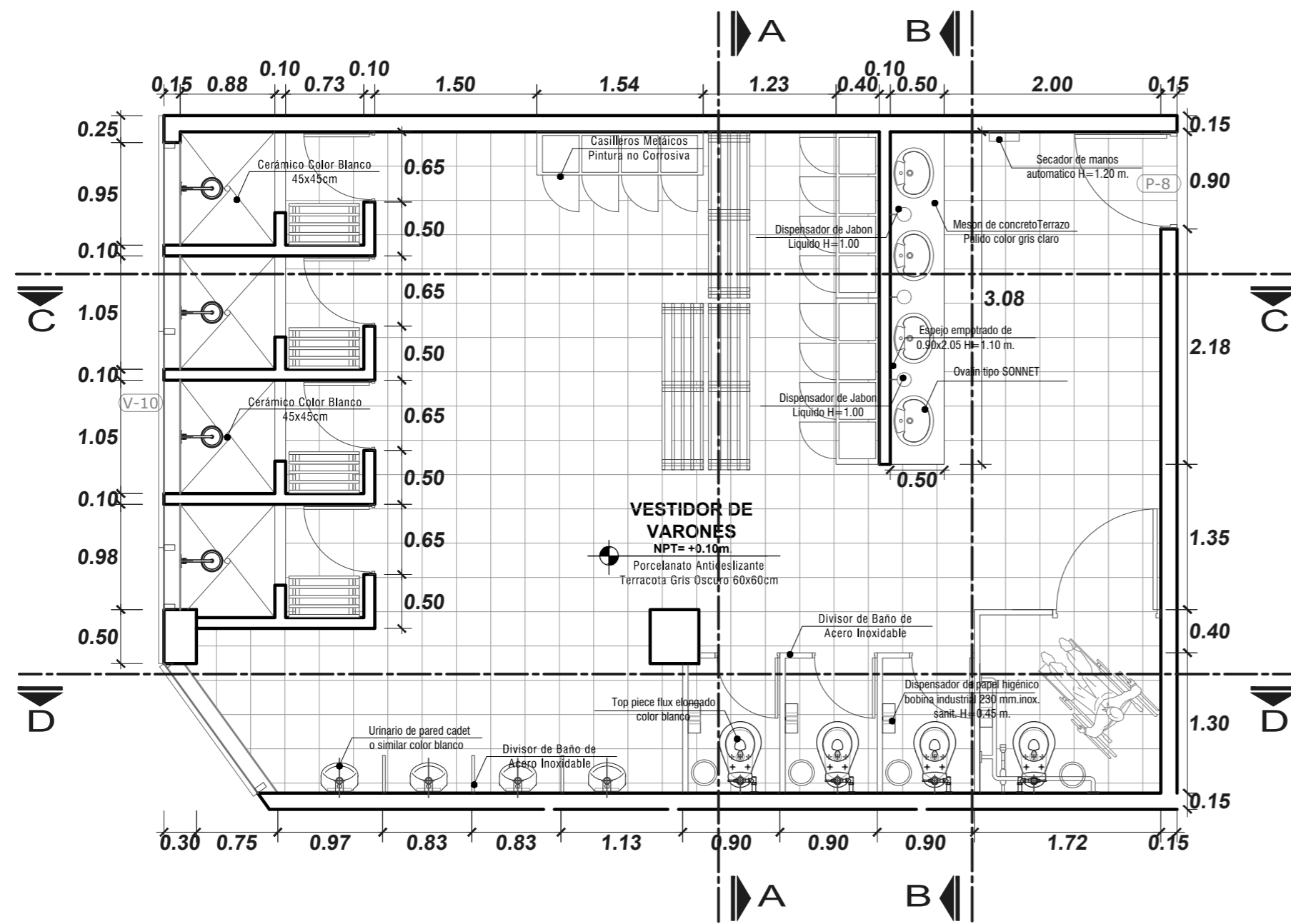
CALLE N1



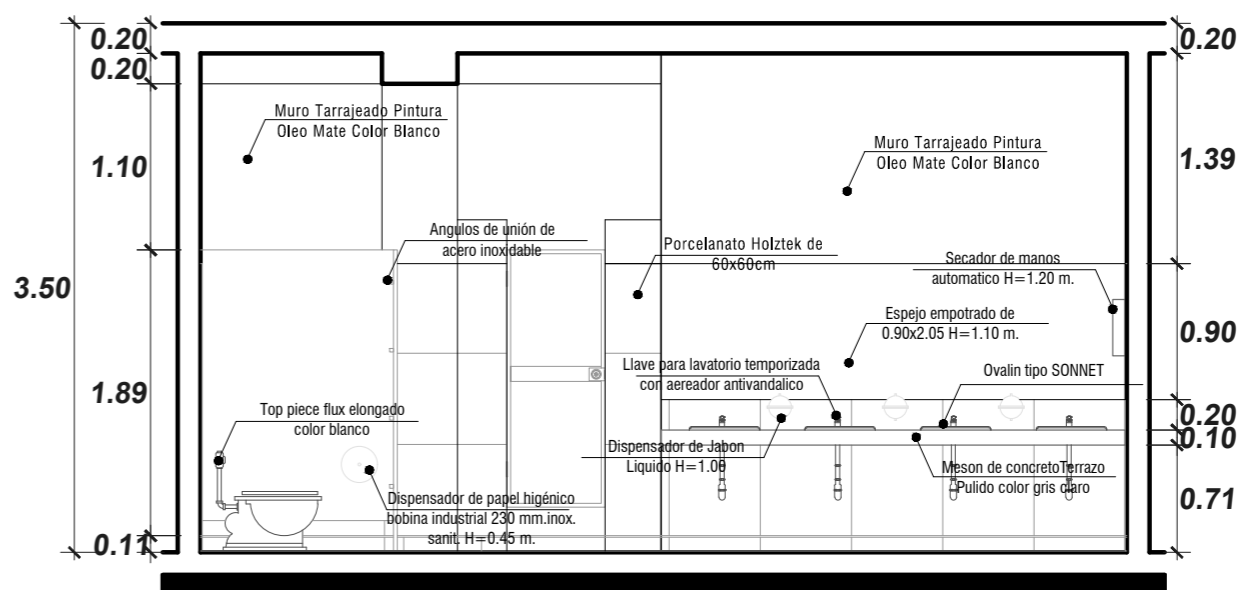
**PLANO DE TRAZOS**  
Esc. 1/250

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	TESIS: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALINADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2017"	
BACHILLER: JULIO DAVILANO RODRIGUEZ SANCHEZ		LÁMINA: <b>A - 33</b>
UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA		FECHA: AGOSTO 2020
PLANO: PLANO DE TRAZOS	ESCALA: 1:250	
ASESOR: MTRD. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES		

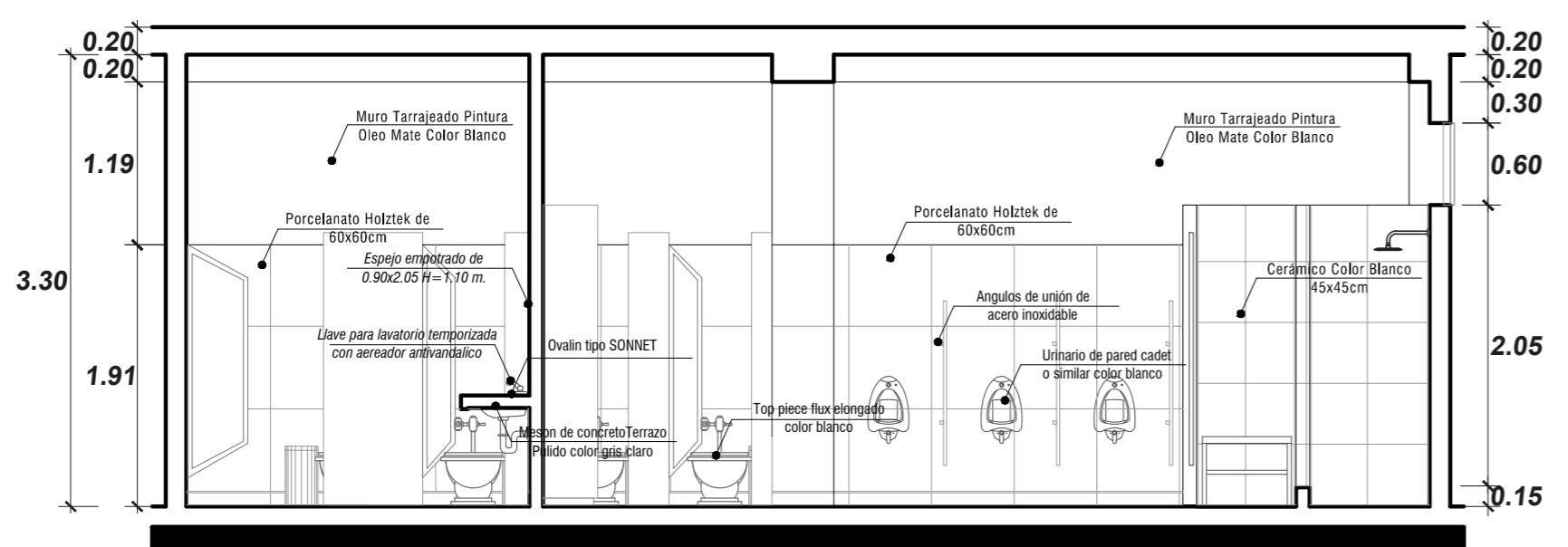




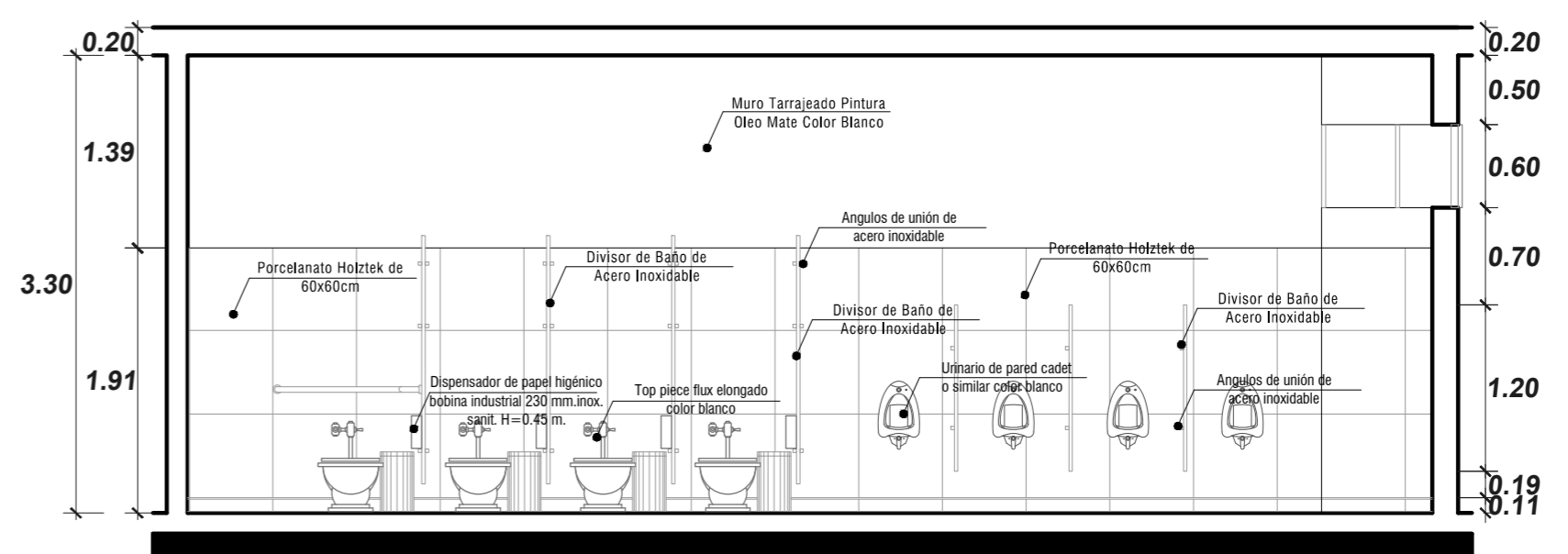
**CORTE A - A**  
esc. 1/50



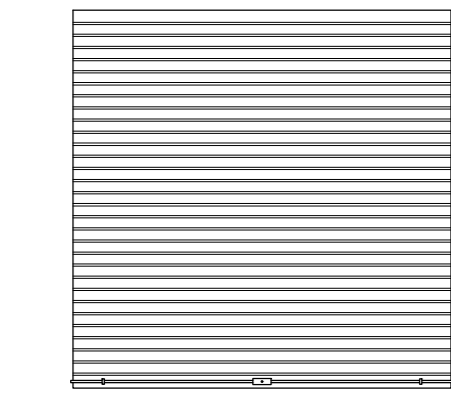
**CORTE B - B**  
esc. 1/50



**CORTE C - C**  
esc. 1/50

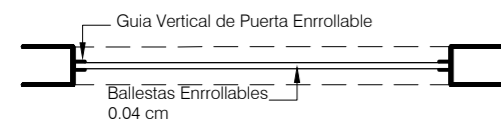


**CORTE D - D**  
esc. 1/50



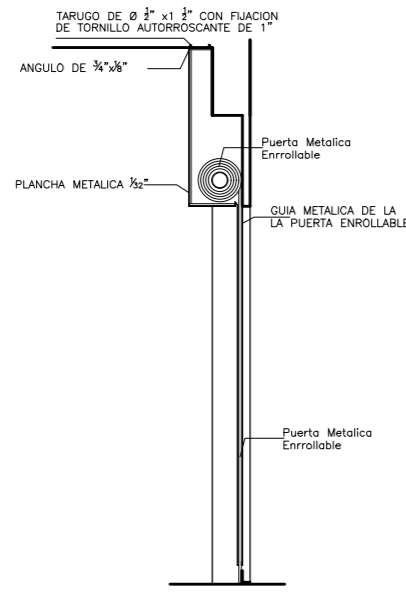
**P-10 ELEVACION**

Puerta Enrollable tipo cassado

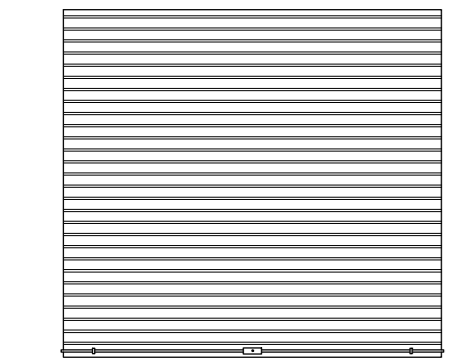


**PLANTA**

(2.50 x 2.50)

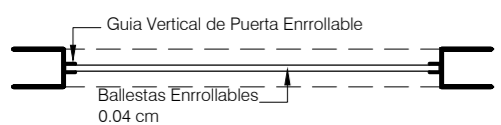


**CORTE**



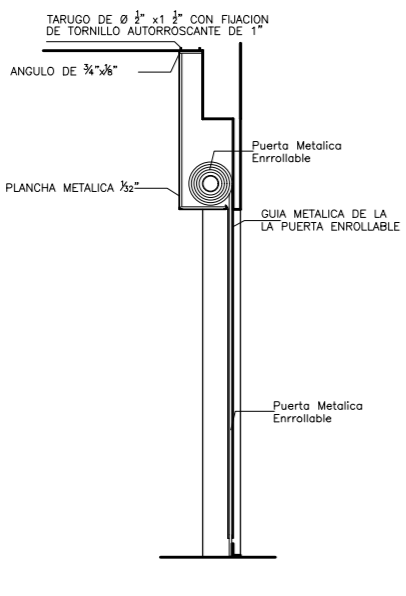
**P-11 ELEVACION**

Puerta Enrollable tipo cassado

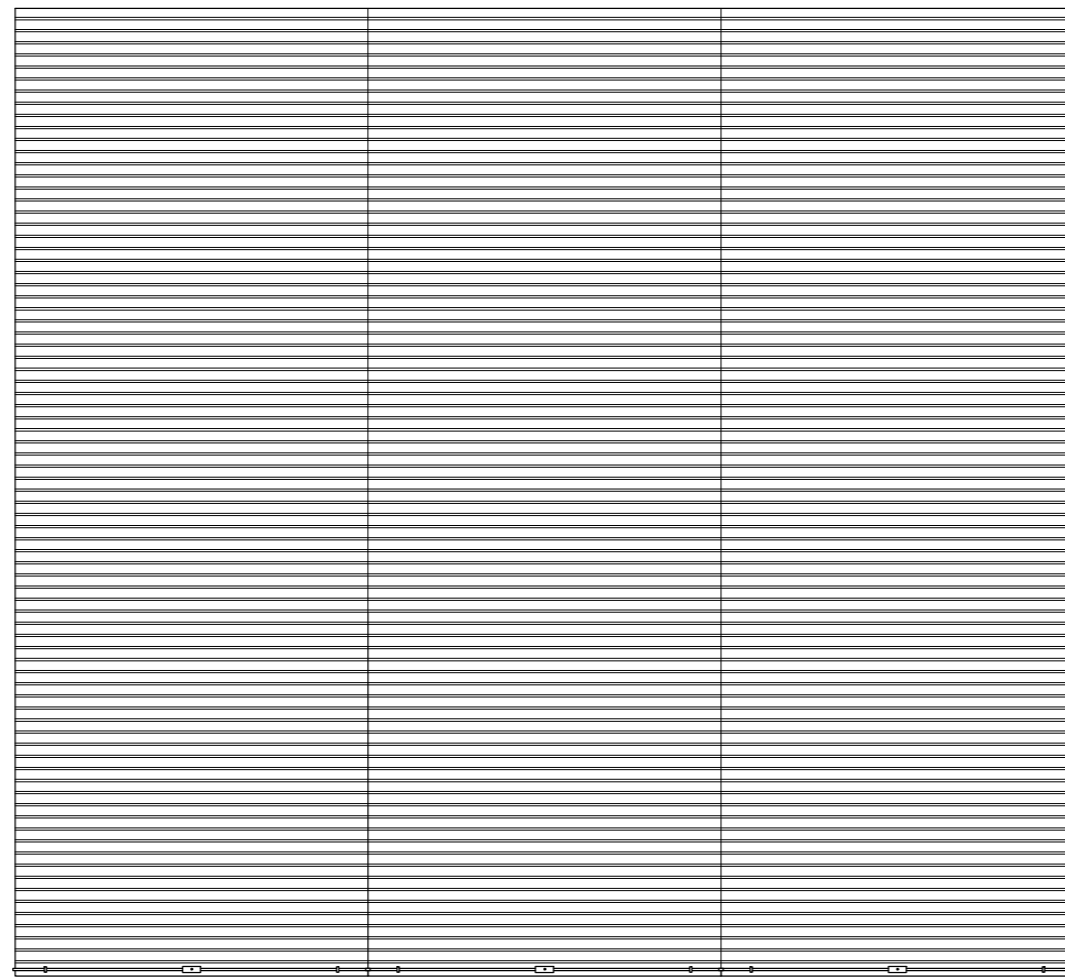


**PLANTA**

(2.50 x 2.30)

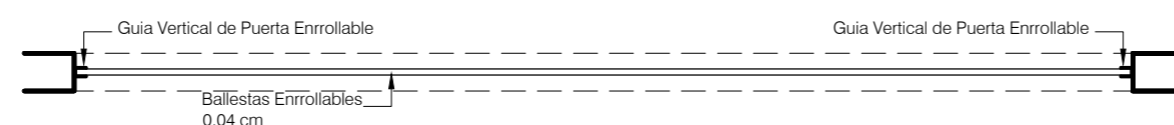


**CORTE**



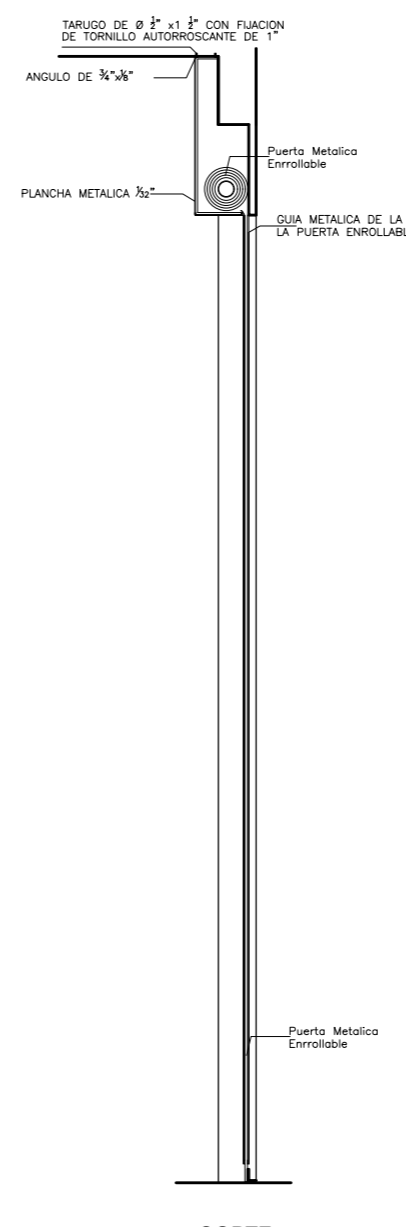
**P-12 ELEVACION**

Puerta Enrollable tipo cassado

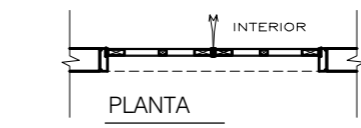


**PLANTA**

(7.00 x 6.40)

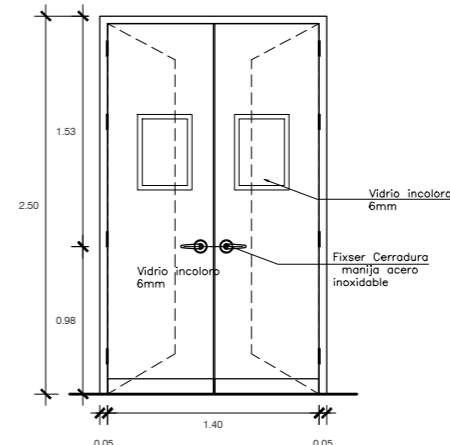


**CORTE**



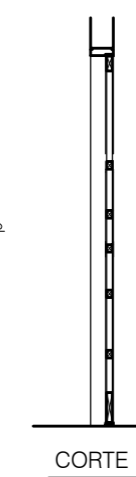
**PLANTA**

(1.50 x 2.50)

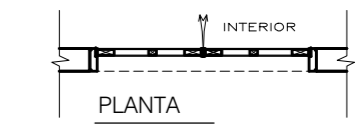


**P-1 ELEVACION**

Puerta Contraplacada de Madera Cedro, con Triplay de 6 mm, marco de cajon, 2 hojas, con Visor de 0.36 x 0.50

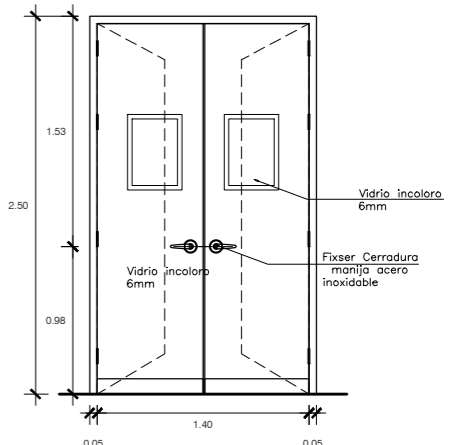


**CORTE**



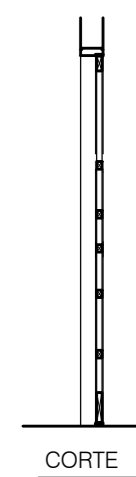
**PLANTA**

(1.50 x 2.50)

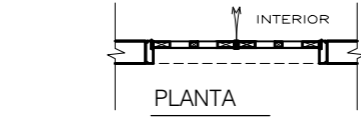


**P-2 ELEVACION**

Puerta Contraplacada de Madera Cedro, con Triplay de 6 mm, marco de cajon, 2 hojas, con Visor de 0.36 x 0.50

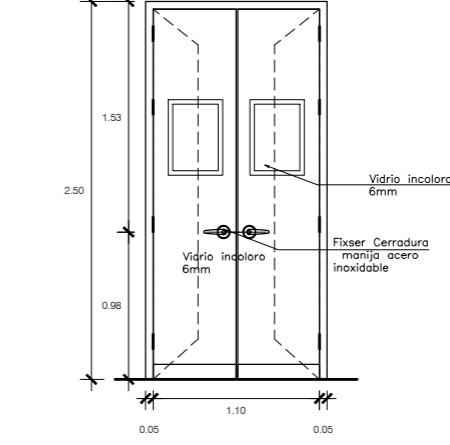


**CORTE**



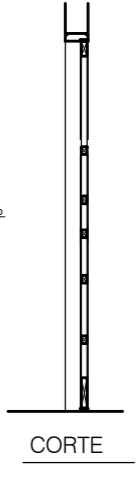
**PLANTA**

(1.20 x 2.50)

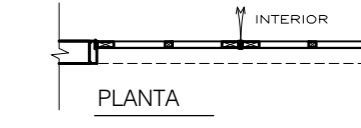


**P-3 ELEVACION**

Puerta Contraplacada de Madera Cedro, con Triplay de 6 mm, marco de cajon, 2 hojas, con Visor de 0.36 x 0.50

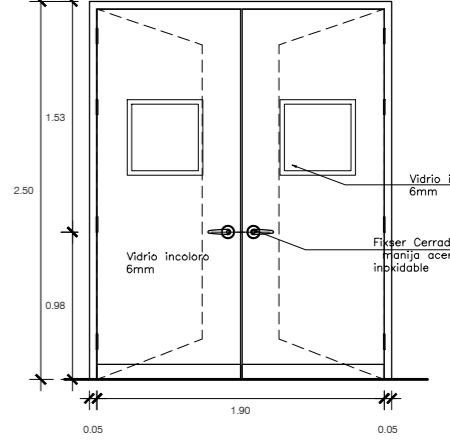


**CORTE**



**PLANTA**

(2.00 x 2.50)

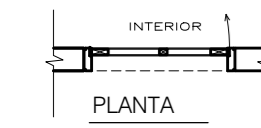


**P-4 ELEVACION**

Puerta Contraplacada de Madera Cedro, con Triplay de 6 mm, marco de cajon, 2 hojas, con Visor de 0.50 x 0.50

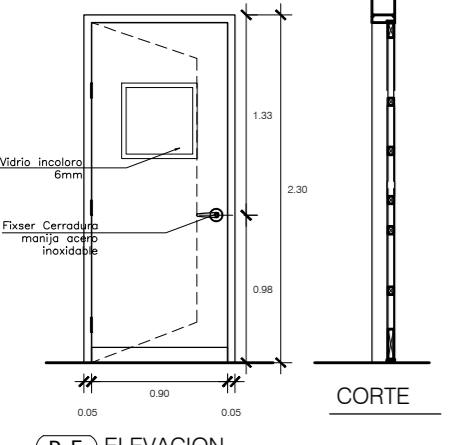


**CORTE**



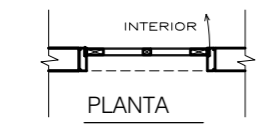
**PLANTA**

(1.00 x 2.30)



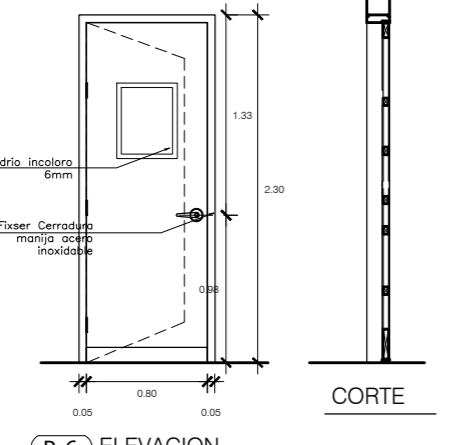
**P-5 ELEVACION**

Puerta Contraplacada de Madera Cedro, con Triplay de 6 mm, marco de cajon, con Visor de 0.50 x 0.50



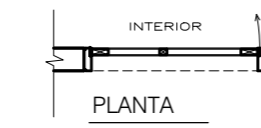
**PLANTA**

(0.90 x 2.30)



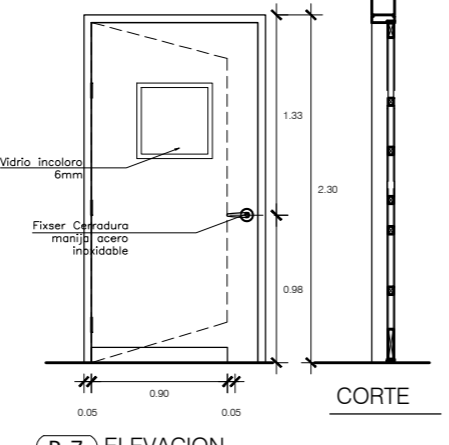
**P-6 ELEVACION**

Puerta Contraplacada de Madera Cedro, con Triplay de 6 mm, marco de cajon, con Visor de 0.40 x 0.50



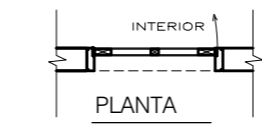
**PLANTA**

(1.20 x 2.30)



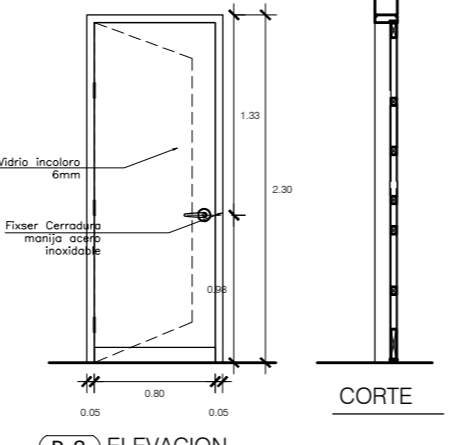
**P-7 ELEVACION**

Puerta Contraplacada de Madera Cedro, con Triplay de 6 mm, marco de cajon, con Visor de 0.50 x 0.50



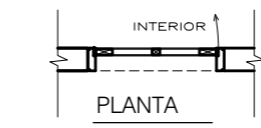
**PLANTA**

(0.90 x 2.30)



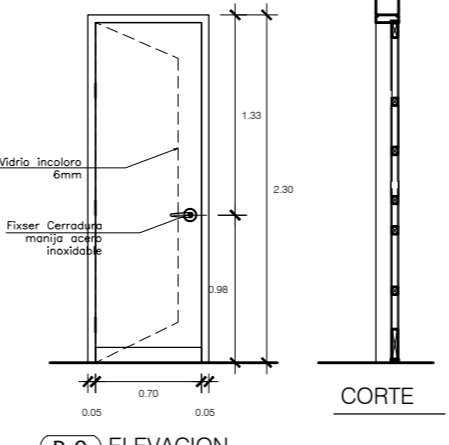
**P-8 ELEVACION**

Puerta Contraplacada de Madera Cedro, con Triplay de 6 mm, marco de cajon.



**PLANTA**

(0.80 x 2.30)

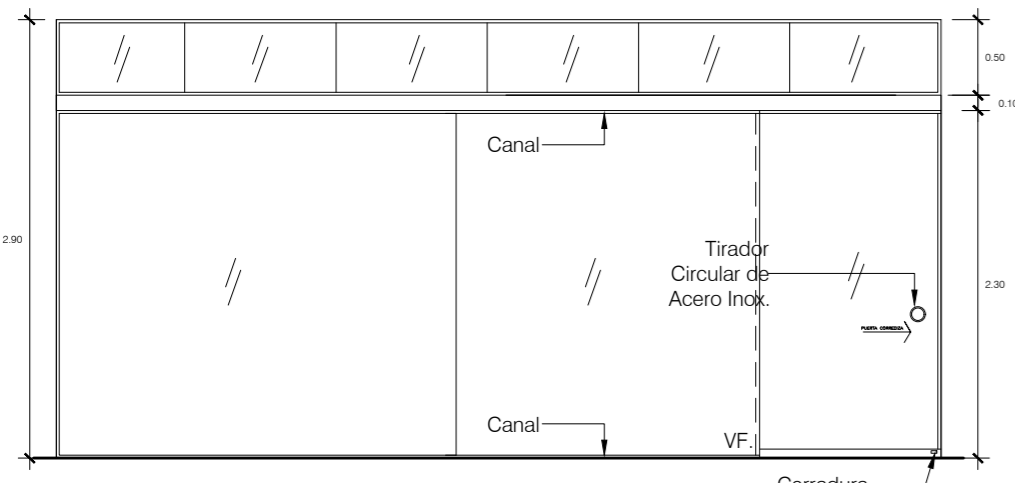
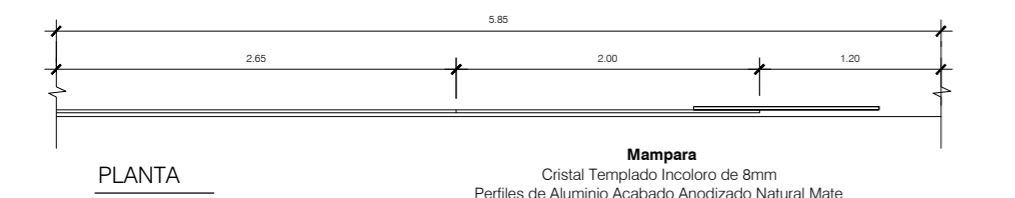


**P-9 ELEVACION**

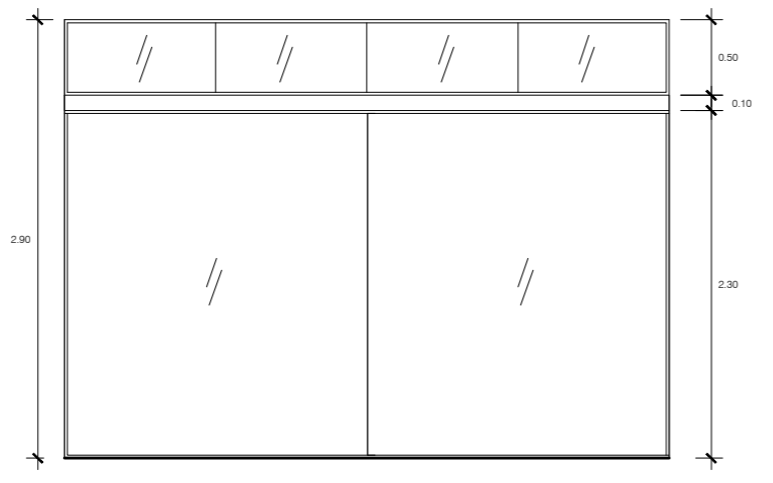
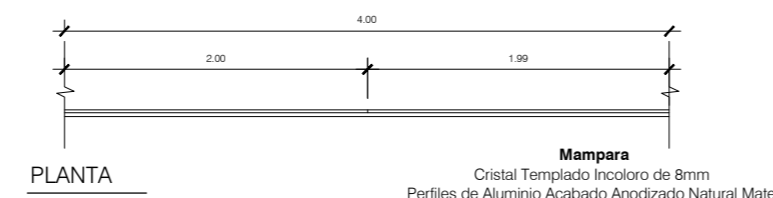
Puerta Contraplacada de Madera Cedro, con Triplay de 6 mm, marco de cajon.

CUADRO DE VANOS - PUERTAS-				
TIPO	ANCHO	ALTO	MATERIAL	CANT
P-1	1.5	2.50	Contraplacada de Madera Cedro con Triplay de 6 mm, marco de cajon, 2 hojas con Visor de 36 x 50	2
P-2	1.50	2.50	Contraplacada de Madera Cedro con Triplay de 6 mm, marco de cajon, 2 hojas con Visor de 36 x 50	4
P-3	1.20	2.50	Contraplacada de Madera Cedro con Triplay de 6 mm, marco de cajon, 2 hojas con Visor de 36 x 50	1
P-4	2.00	2.50	Contraplacada de Madera Cedro con Triplay de 6 mm, marco de cajon, 2 hojas con Visor de 50 x 50	3
P-5	1.00	2.30	Contraplacada de Madera Cedro con Triplay de 6 mm, marco de cajon, con Visor de 50 x 50	8
P-6	0.90	2.30	Contraplacada de Madera Cedro con Triplay de 6 mm, marco de cajon, con Visor de 40 x 50	7
P-7	1.20	2.30	Contraplacada de Madera Cedro con Triplay de 6 mm, marco de cajon, con Visor de 50 x 50	2
P-8	0.90	2.30	Contraplacada de Madera Cedro con Triplay de 6 mm, marco de cajon.	3
P-9	0.80	2.30	Contraplacada de Madera Cedro con Triplay de 6 mm, marco de cajon.	2
P-10	2.50	2.50	Puerta Enrollable Tipo Cassado	2
P-11	2.50	2.30	Puerta Enrollable Tipo Cassado	1
P-12	7.00	6.40	Puerta Enrollable Tipo Cassado	1

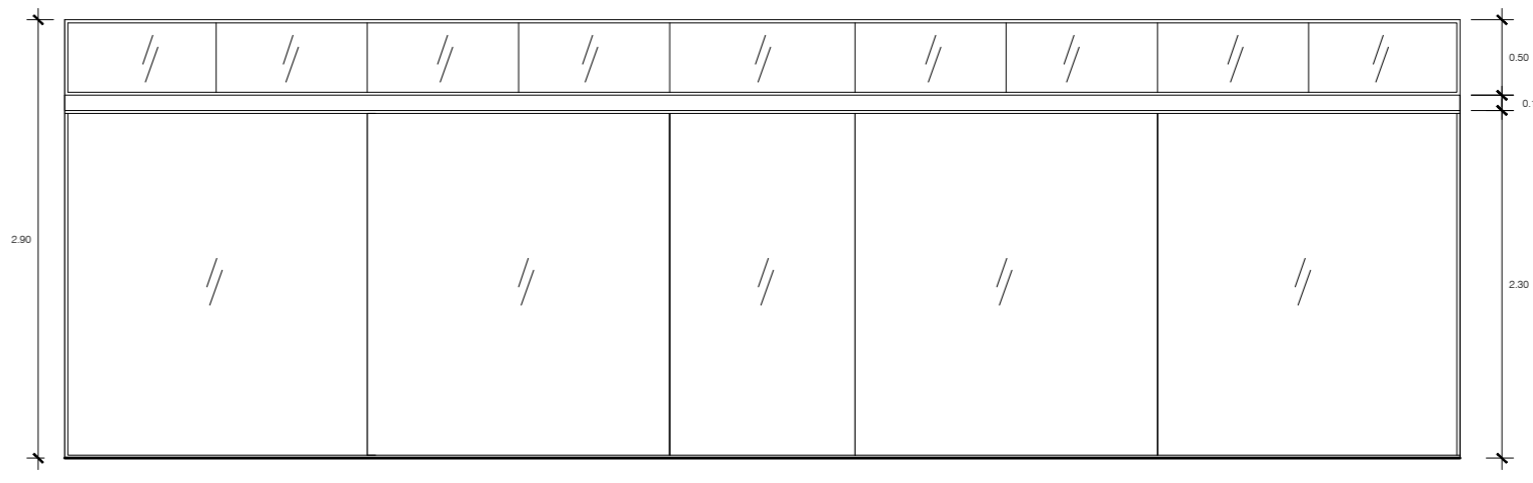
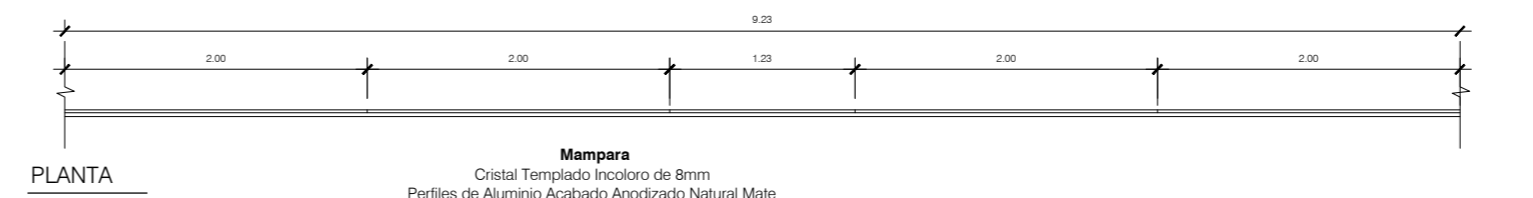
	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
	TESIS: "PROYECTO ARQUITECTONICO DE UNA PLANTA DESALINIZADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGION DE TACNA 2017"	
BACHILLER: JULIO DAVYDRO RODRIGUEZ SANCHEZ	LAMINA: <b>D-02</b>	
UBICACION: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGION DE TACNA		
PLANO: DETALLE DE PUERTAS	ESCALA: 1:50	
ASESOR: MYRD. ARG. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES	FECHA: AGOSTO 2020	



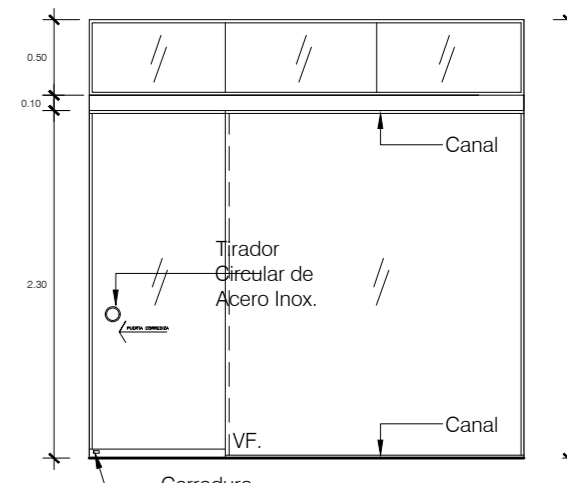
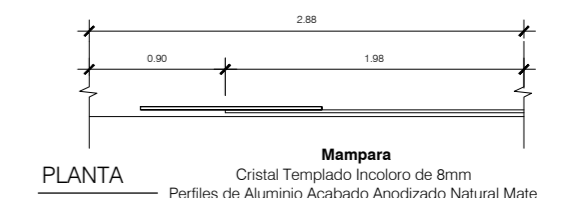
**M-29** ELEVACION Mampara Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate Cerradura Incorporada



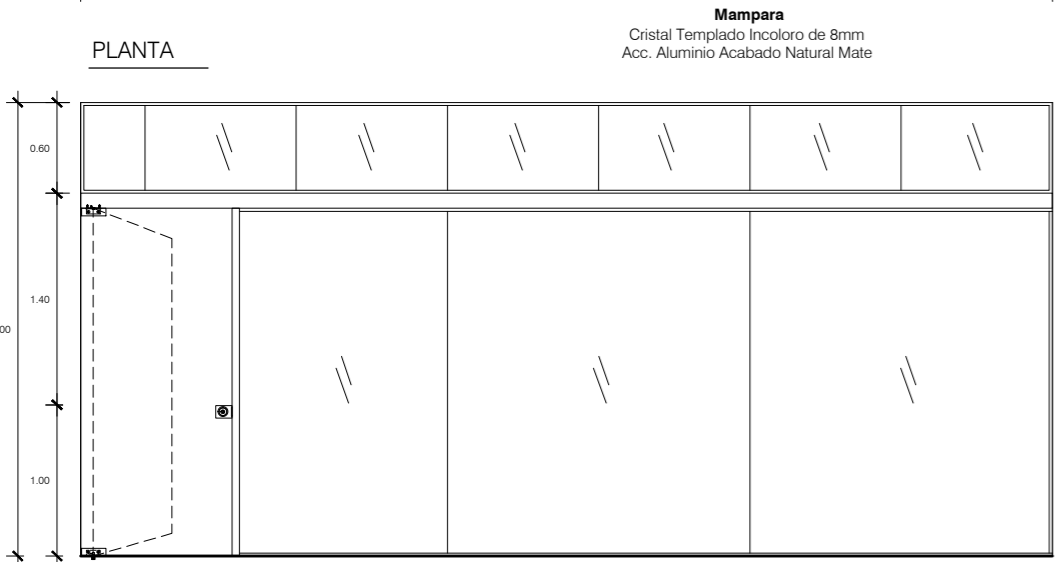
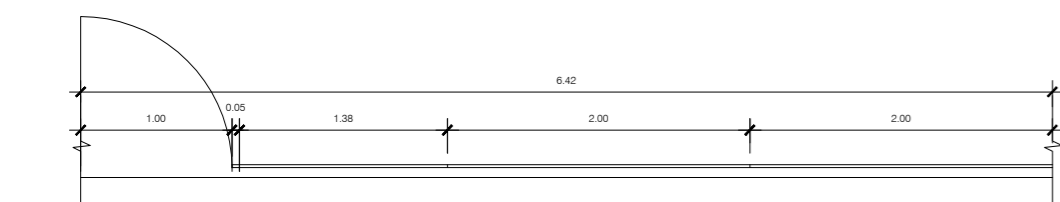
**M-25** ELEVACION Mampara Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate



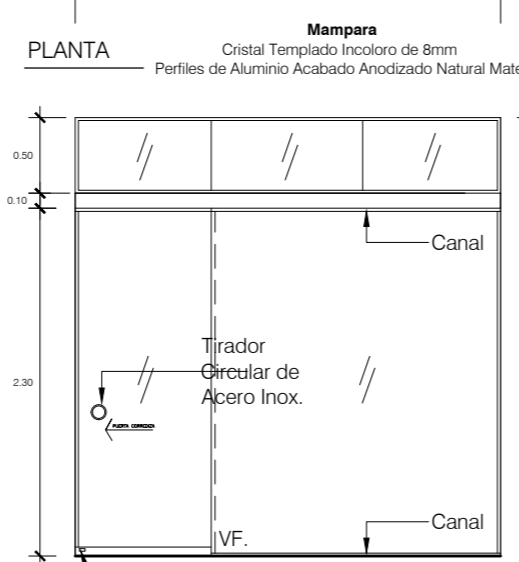
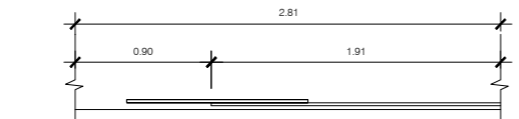
**M-28** ELEVACION Mampara Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate



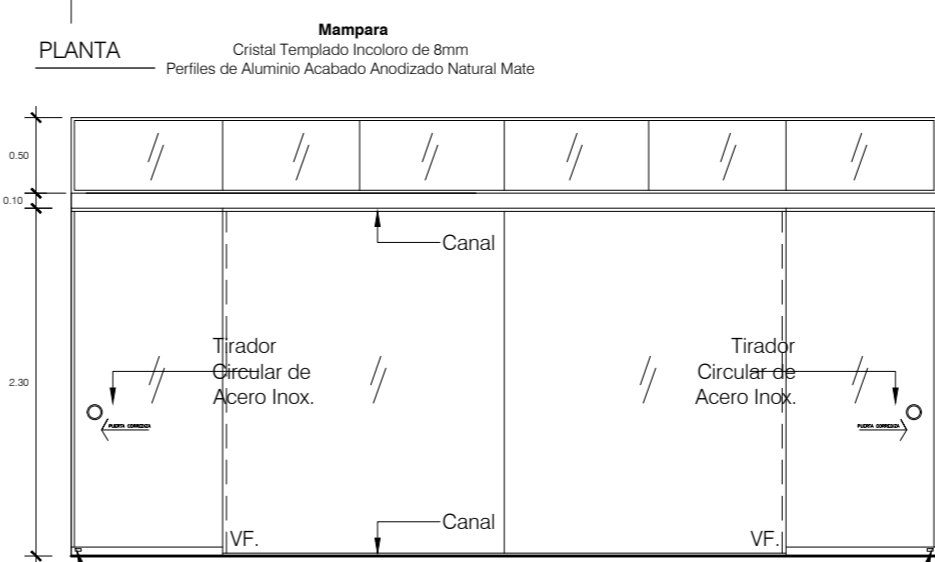
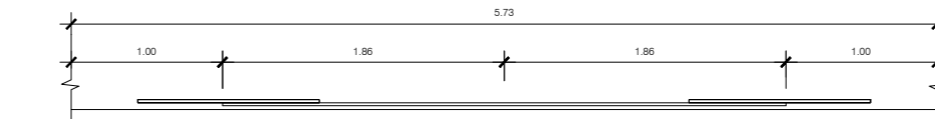
**M-26** ELEVACION Mampara Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate Cerradura Incorporada



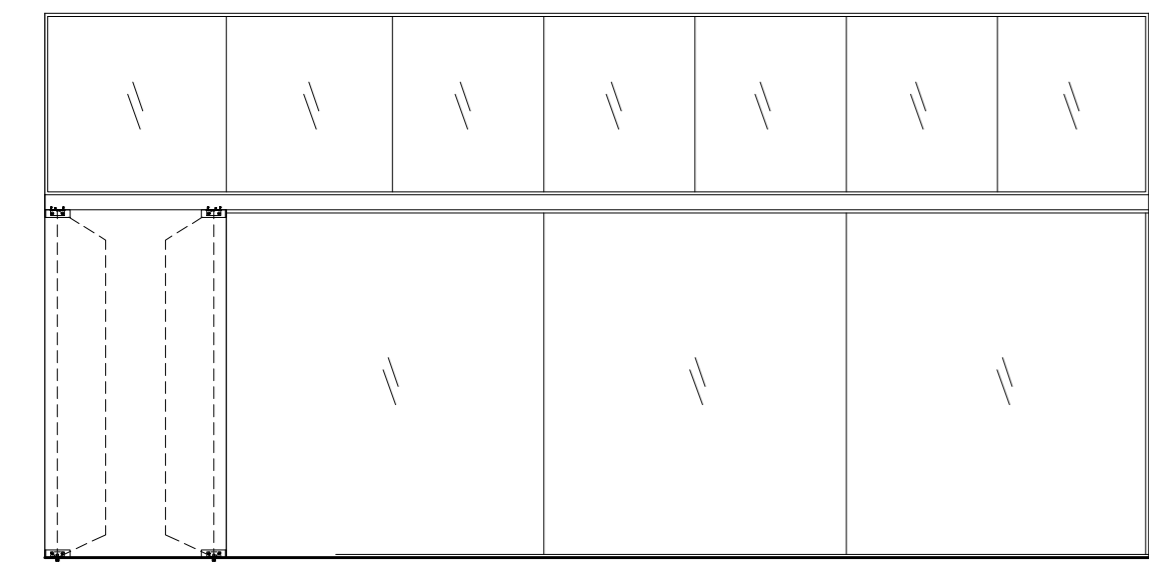
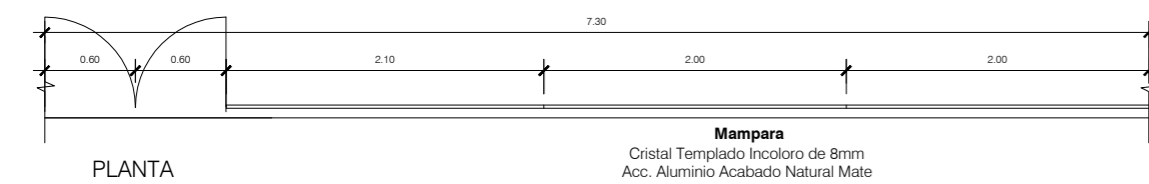
**M-7** ELEVACION Mampara Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate



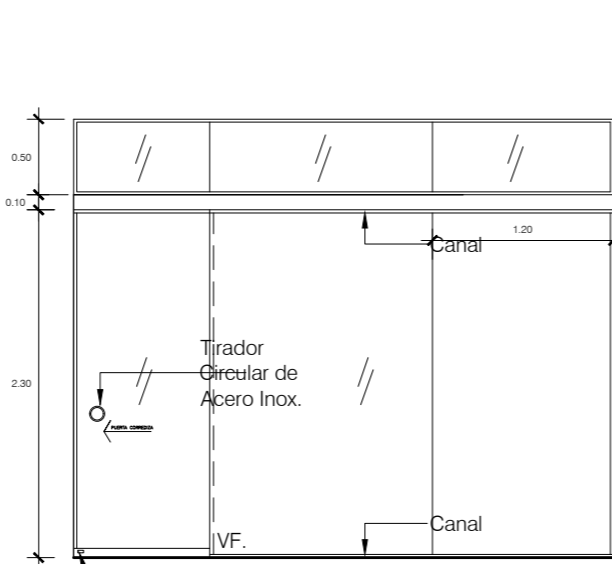
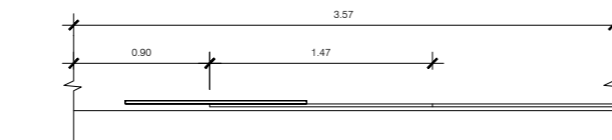
**M-17** ELEVACION Mampara Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate Cerradura Incorporada



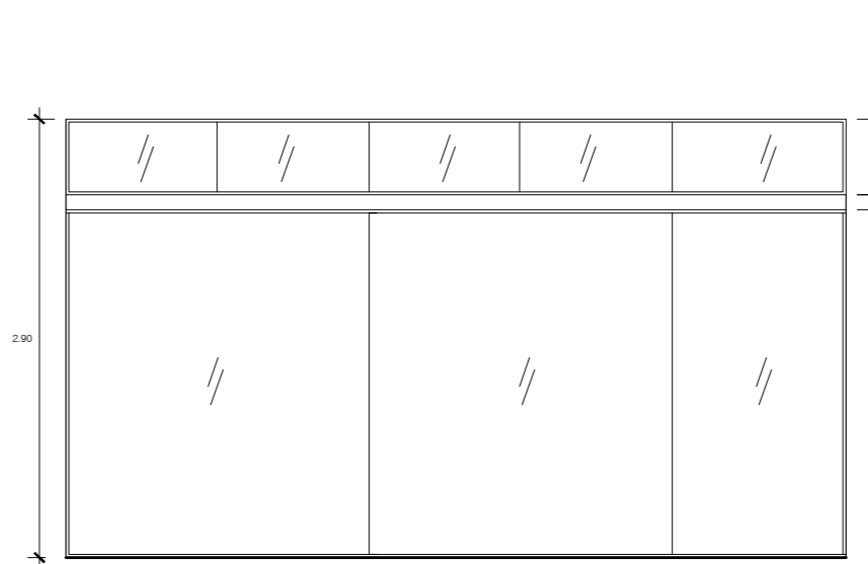
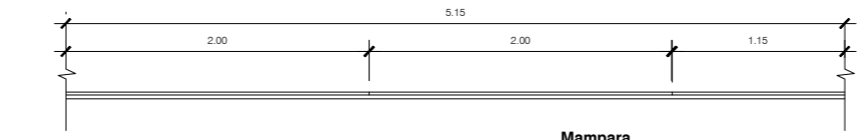
**M-18** ELEVACION Mampara Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate Cerradura Incorporada



**M-10** ELEVACION Mampara Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate



**M-20** ELEVACION Mampara Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate Cerradura Incorporada



**M-15** ELEVACION Mampara Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate

CUADRO DE VANOS -MAMPARAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT
M-1	4.00	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
M-2	2.43	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-3	7.10	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-4	8.00	6.20	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-5	3.89	5.39	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-6	3.60	5.40	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-7	6.42	3.00	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-8	4.00	5.20	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-9	2.00	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-10	7.30	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-11	12.15	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-12	7.68	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
M-13	12.75	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-14	8.94	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-15	5.35	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-16	5.05	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-17	2.18	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-18	5.73	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-19	5.35	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-20	3.57	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-21	3.41	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-22	6.42	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-23	3.49	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-24	2.57	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-25	4.00	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-26	2.88	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
M-27	1.62	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-28	9.23	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-29	5.85	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-30	3.00	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-31	6.20	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-32	7.63	2.10	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-32	11.15	2.10	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1

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

TESIS: PROYECTO ARQUITECTONICO DE UNA PLANTA DESALINIZADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGION DE TACNA 2017

BACHILLER: JULIO DABDRO RODRIGUEZ SANCHEZ

UBICACION: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGION DE TACNA

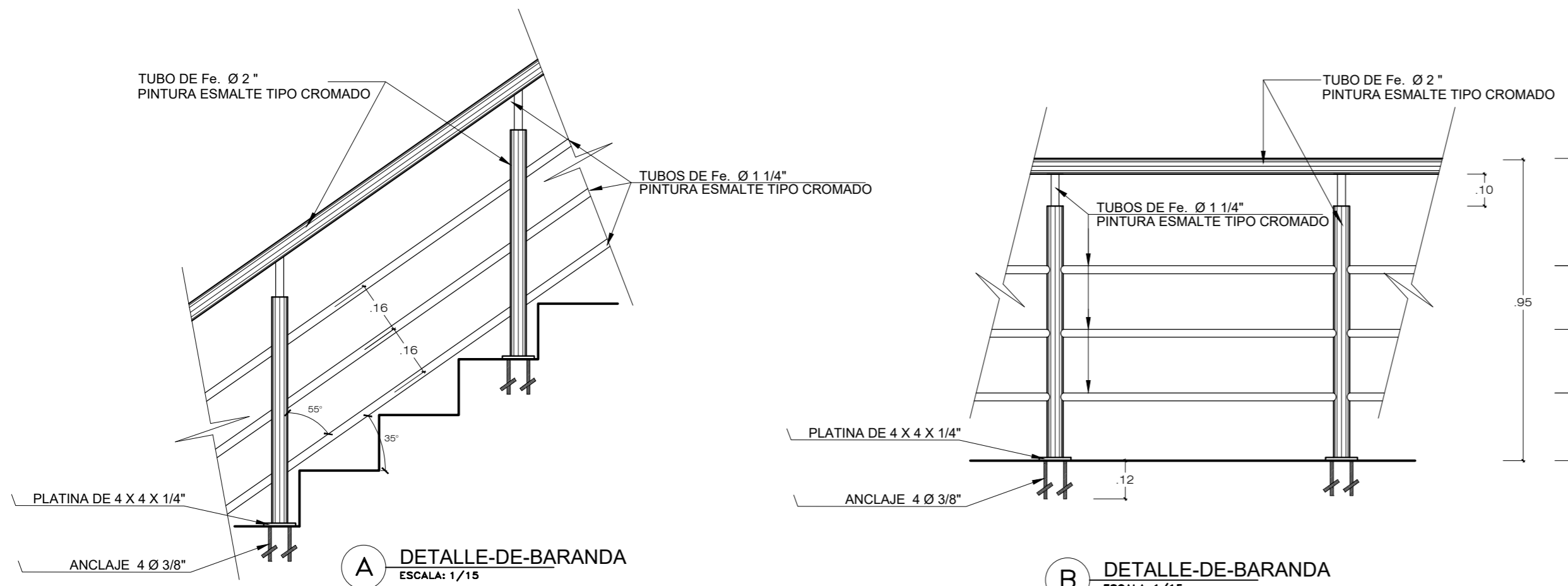
PLANO: DETALLE DE MAMPARAS

ABESOR: MTRD. ARG. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES

LAMINA: **D-03**

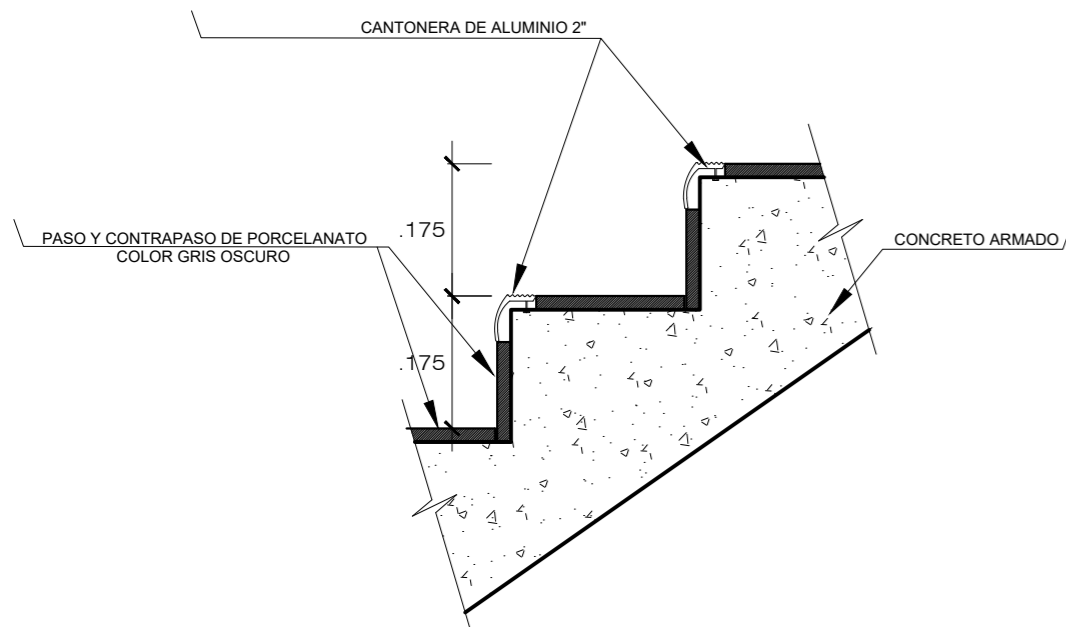
FECHA: AGOSTO 2020

# CUADRO DE ACABADOS

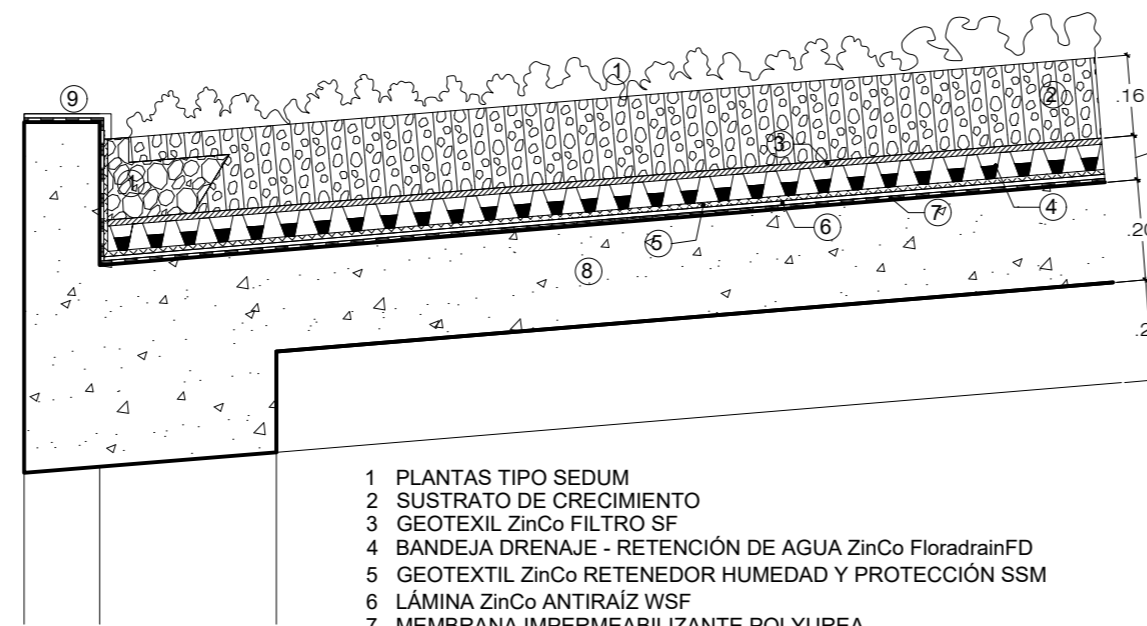


**A** DETALLE-DE-BARANDA  
ESCALA: 1/15

**B** DETALLE-DE-BARANDA  
ESCALA: 1/15



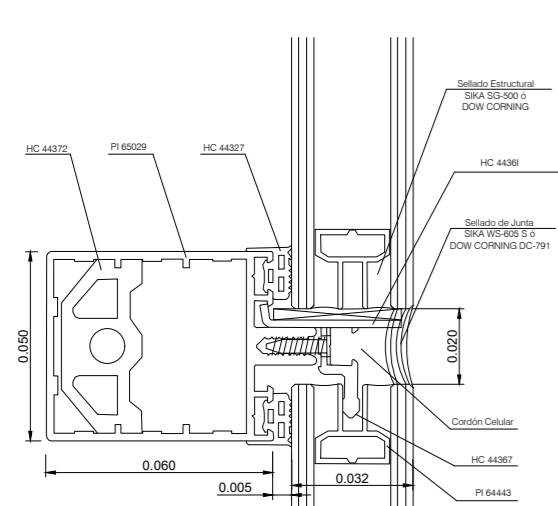
**C** DETALLE BORDE ESCALERA  
ESCALA: 1/10



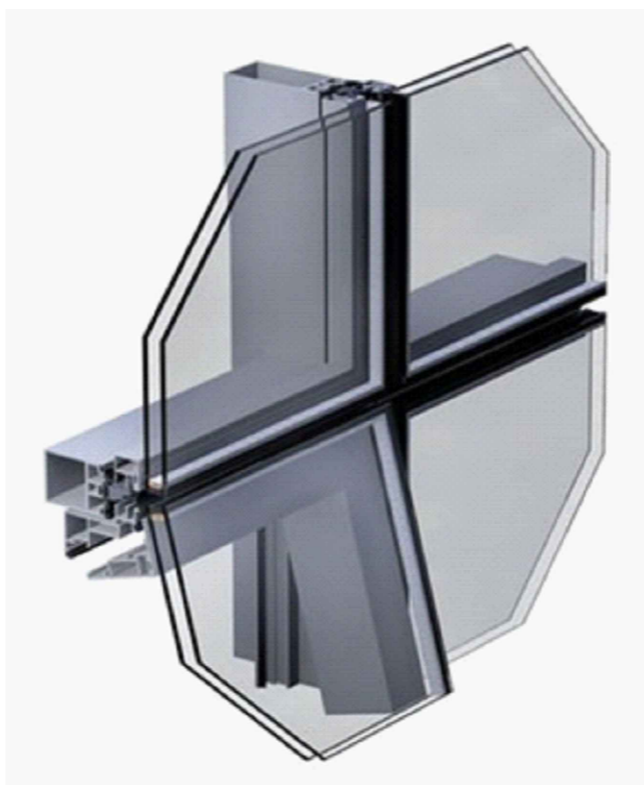
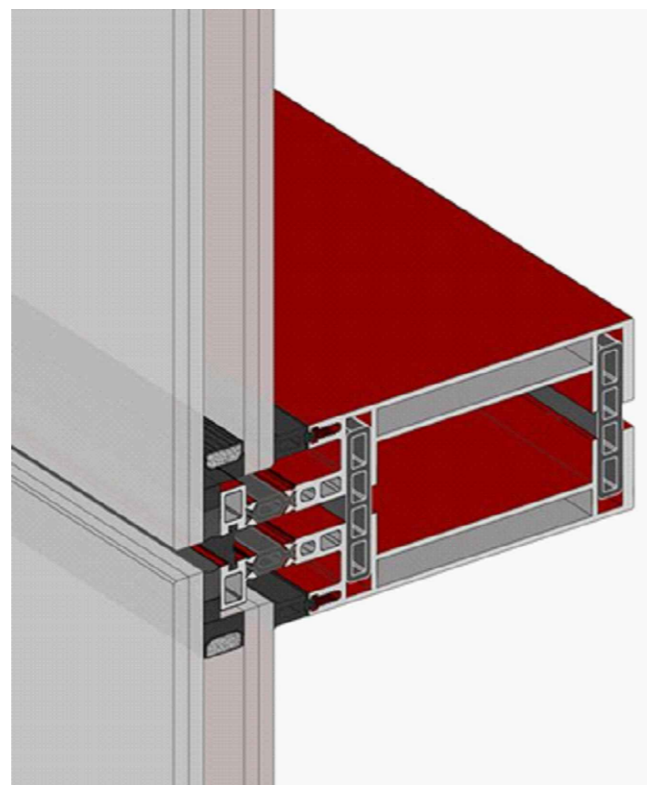
DETALLE DE TECHO VERDE  
ESCALA: 1/15


ZONA	MATERIALES	PISOS	CONTRAZÓCALOS	ZÓCALOS Y REVESTIMIENTO	TECHO	PINTURA				APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS																																																	
						INTERIORES	EXTERIORES	AFAROS	CAJONETES	W.C.	BAÑOS	W.C.	BAÑOS	W.C.	BAÑOS	W.C.	BAÑOS	ACCESORIOS																																									
ZONA PÚBLICA	HALL DE ESPERA	RESERVA	ÁREA DE INTRODUCCIÓN DE PROCESOS	CIRCUITO DE VISITA	HALL DE ESPERA	SECRETARÍA	SS PH. DAMAS	SS PH. VARONES	ARCHIVOS	OFICINA DE INFORMÁTICA	OFICINA DE RECURSOS HUMANOS	OFICINA DE CONTABILIDAD	OFICINA DE LOGÍSTICA	OFICINA DE ADMINISTRACIÓN	OFICINA DE GERENCIA GENERAL	SALA DE REUNIONES	SUM	SS PH. DAMAS	SS PH. VARONES	ALMACÉN	ÁREA DE VISAS	DAMPA	COCINA	BASURA	CUARTO FRÍO	DESPENSA	CONSEJERÍA	HALL DE ESPERA	SS PH.	HALL PRIVADO	CONTROL INGRESO	CUARTO DE LIMPIEZA	VESTIDOR DE VARONES	VESTIDOR DE DAMAS	LABORATORIO	TALLER DE MANTENIMIENTO	ALMACÉN	HALL DE ESPERA	CUARTO DE CONTROL ELÉCTRICO	CUARTO DE CONTROL DE SISTEMAS	SALA DE REUNIONES	OFICINA DE JEFE DE PLANTA	ASISTENTE DE PLANTA	OFICINA DE SEGURIDAD	ASISTENTE DE SEGURIDAD	PROBADO	CASITA DE GUARDIANA	ESTACIONAMIENTO PRIVADO	ESTACIONAMIENTO PÚBLICO	CÁMARA DE CAPTACIÓN	PRE-TRATAMIENTO QUÍMICO	TANQUES QUÍMICOS- PRETRA	PRE-TRATAMIENTO FÍSICO	QUIMICOS REVERSA	POZ-TRATAMIENTO	TANQUES QUÍMICOS- POSTRA	TANQUE SAMAUELA	TANQUE PRODUCTO	ESTACION DE BOMBEO

CUADRO DE VANOS -VENTANAS-						
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT	
V-1	3.40	26.25	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	1	
V-2	1.90	7.00	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	2	
V-3	1.10	8.00	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	3	
V-4	1.10	6.45	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	6	
V-5	1.10	5.10	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	2	
V-6	1.10	19.52	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	2	
V-7	1.10	1.10	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	1	
V-8	1.10	5.29	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	1	
V-9	1.10	25.05	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	4	
V-10	1.10	14.46	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	4	
V-11	1.10	1.20	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	4	
V-12	1.10	20.82	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	4	
V-13	1.10	14.46	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	4	
V-14	2.00	1.47	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	1	
V-15	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	1	
V-16	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	3	
V-17	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	2	
V-18	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	3	
V-19	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	1	
V-20	3.40	17.62	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	2	
V-21	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Stick- Cristal templado incoloro de 6mm Aluminio Acabado Natural Mate	2	



DETALLE SISTEMA STICK PARA VENTANA  
ESC: 1/2




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

TESIS:  
 "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALINIZADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2017"

BACHILLER:  
 JULIO DAYGRO RODRÍGUEZ SÁNCHEZ

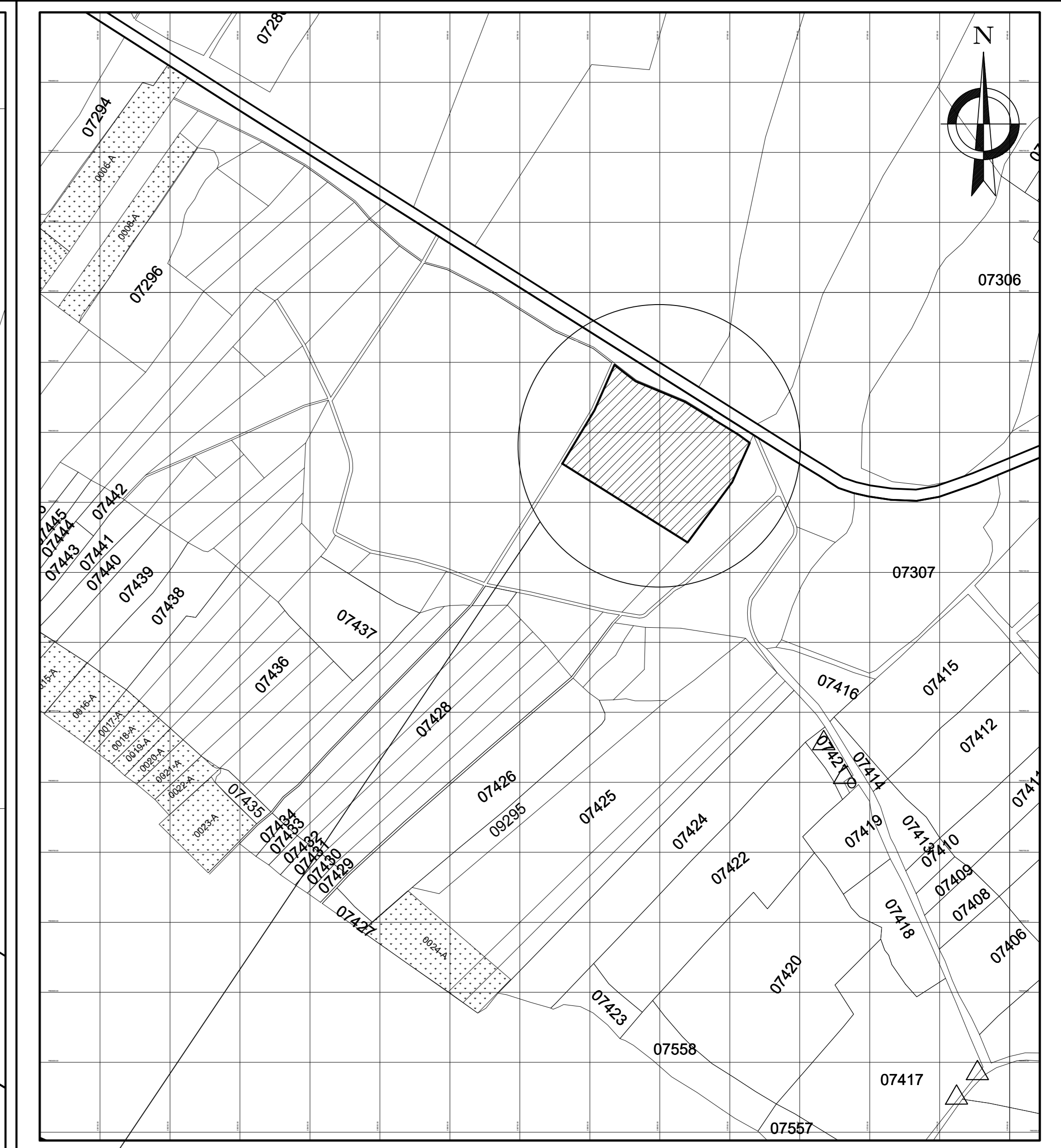
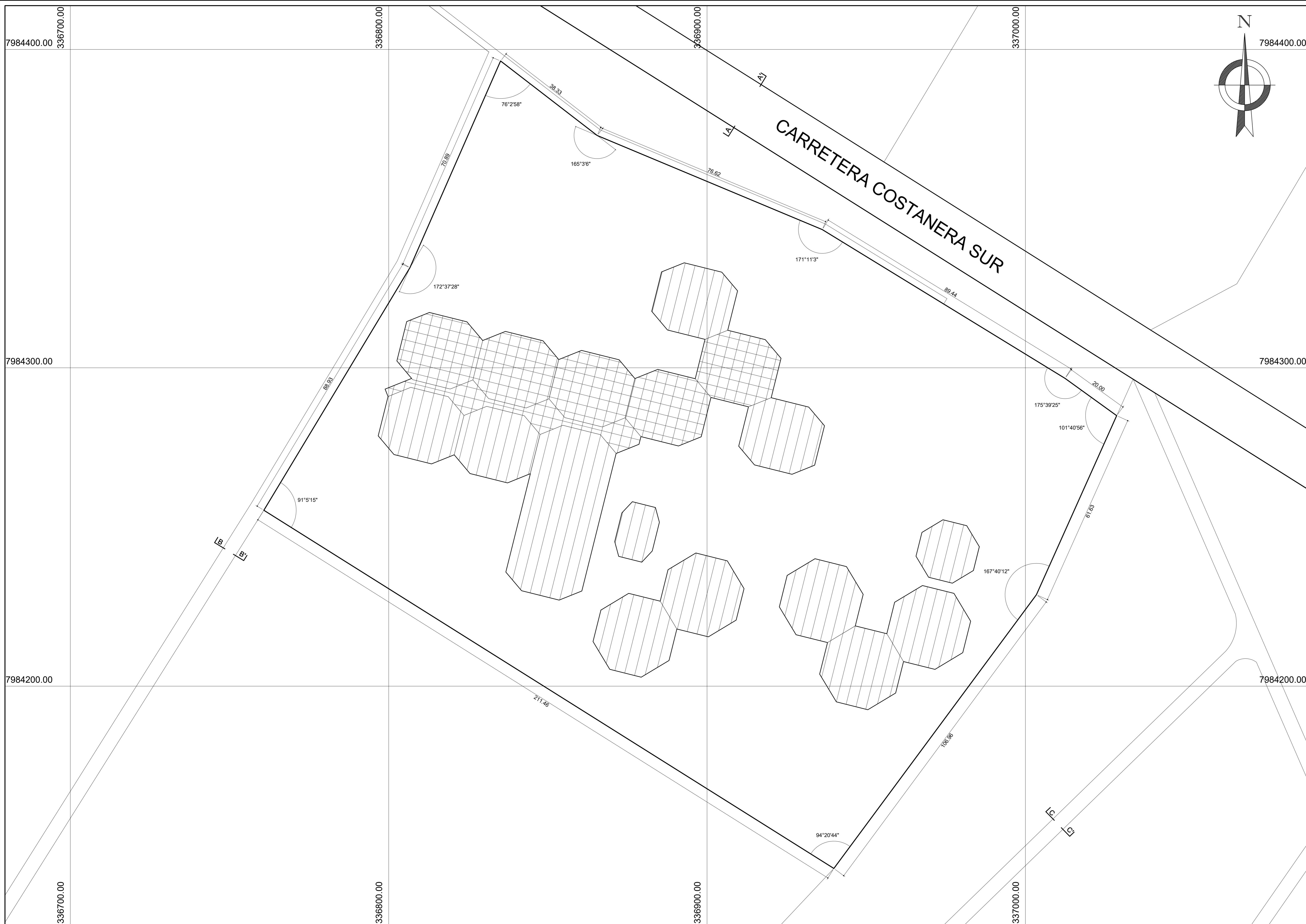
UBICACIÓN:  
 DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA

PLANO: DETALLES  
 ASESOR: HTRG. ARG. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES

LÁMINA:  
**D-04**

ESCALA: 1:50  
 FECHA: AGOSTO 2020





ESQUEMA DE LOCALIZACION

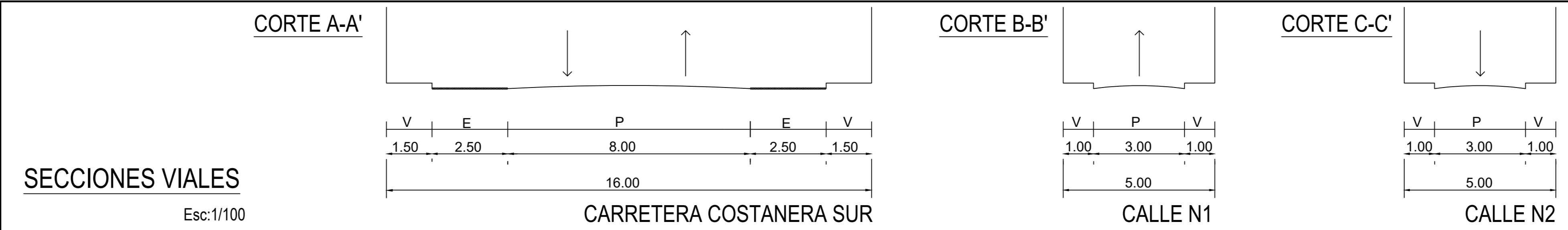
ESC:1/5000

ZONIFICACIÓN	:OU
ÁREA DEL TERRENO	: 36016.65 M2
PERÍMETRO DEL TERRENO	: 764.27 ML

DEPARTAMENTO	: TACNA
PROVINCIA	: TACNA
DISTRITO	: LA YARADA- LOS PALOS
URBANIZACIÓN	: -----
NOMBRE DE LA VIA	: CARRETERA COSTANERA SUR
Nº DEL INMUEBLE	: S/N
MANZANA	: -----
LOTE	: -----

PLANO DE UBICACION

ÁREA TECHADA ESC. 1/500



PARAMETROS	NORMATIVO	PROYECTO
USOS	R2 - OU	OU
DENSIDAD NETA	600-880 Hab/ha	600-880 Hab/ha
COEFICIENTE DE EDIFICACION	1.20	0.41
% DE AREA LIBRE	no menor al 40%	71.14%
ALTURA MAXIMA	03 pisos	02 pisos
RETIRO MINIMO	Frontal	-----
	Lateral	-----
	Posterior	-----
ALINEAMIENTO FACHADA	-----	-----
AREA DE LOTE NORMATIVO	-----	-----
FRENTE MINIMO NORMATIVO	-----	-----
Nº DE ESTACIONAMIENTO	18	17

PISOS	AREAS DECLARADAS					TOTAL
	Existente	Demolicion	Nueva	Ampliacion	Remodelacion	
PRIMER PISO			8742.32 M2			8742.32 M2
SEGUNDO PISO			2771.51 M2			2771.51 M2
PISOS SUPERIORES						
AREA PARCIAL						
AREA TECHADA						8742.32 M2
AREA DEL TERRENO						36016.65 M2
AREA LIBRE						27274.33 M2

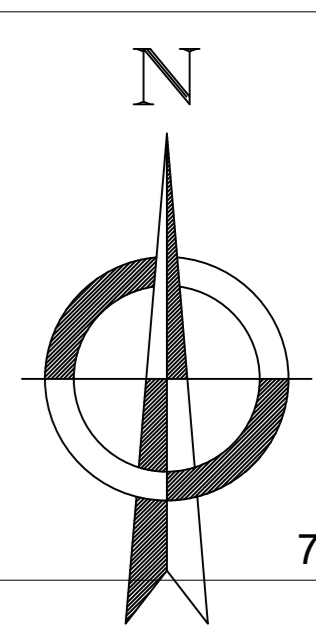
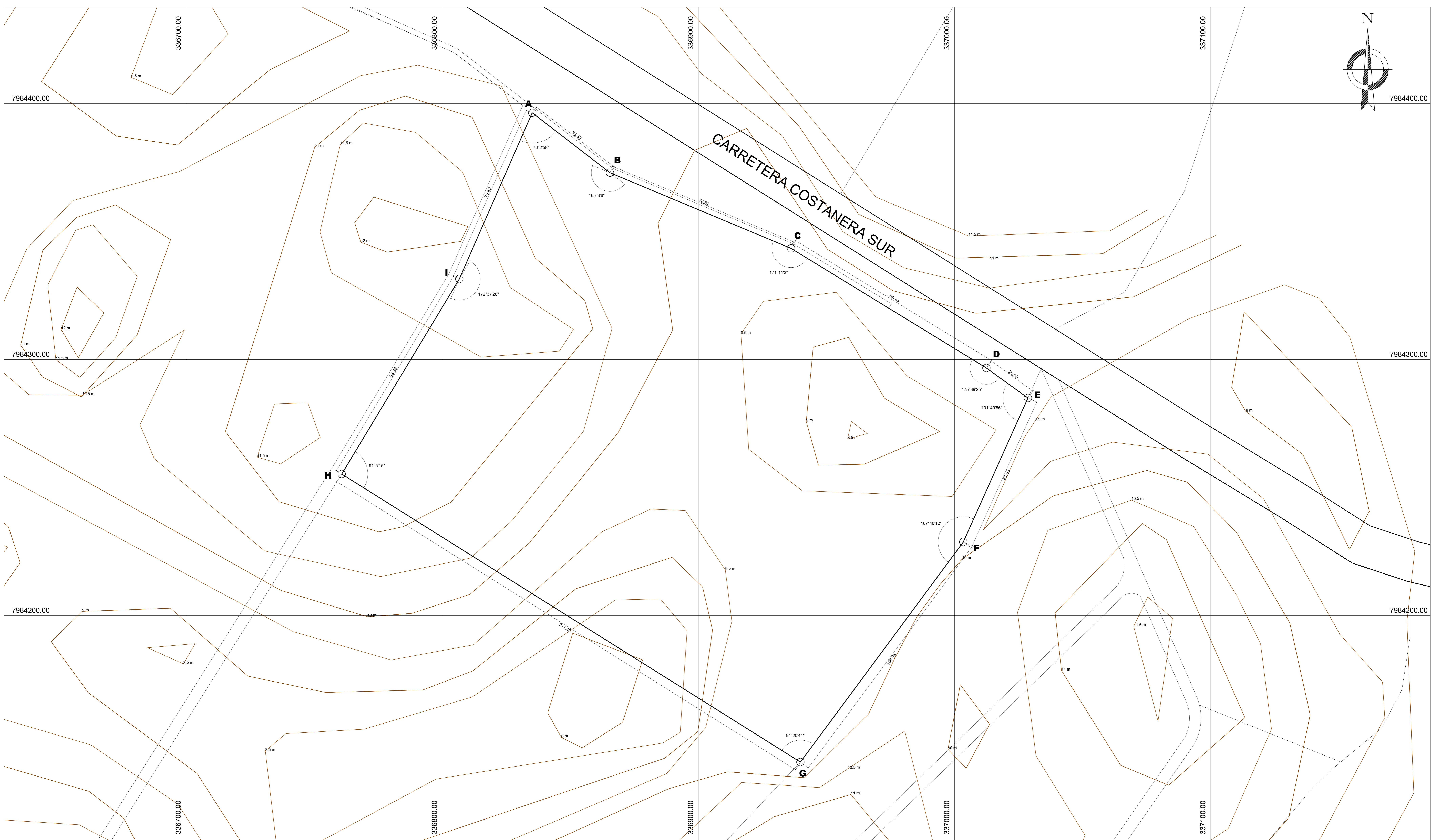
TESIS:  
"PROYECTO ARQUITECTONICO DE UNA PLANTA DESALINIZADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGION DE TACNA 2017"

BACHILLER: JULIO DAYGORO RODRIGUEZ SANCHEZ

ASESOR: MTR. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES

PLANO:	UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN	LAMINA:	<b>PU-01</b>
ESCALA:	INDICADA	FECHA:	





**PLANO TOPOGRAFICO Y PERIMETRICO**

ESCALA 1/500

**CUADRO DE COORDENADAS WGS 84**

PUNTO	ANG.INT.	Y	X
A	76°02'58"	7,984,396.37	336,835.14
B	165°03'06"	7,984,372.96	336,865.50
C	171°11'03"	7,984,343.41	336,936.19
D	175°39'23"	7,984,296.68	337,012.45
E	101°40'56"	7,984,284.97	337,028.67

**CUADRO DE COORDENADAS WGS 84**

PUNTO	ANG.INT.	Y	X
F	167°40'12"	7,984,228.74	337,003.44
G	94°20'44"	7,984,142.75	336,939.83
H	91°05'15"	7,984,255.27	336,760.79
I	172°37'28"	7,984,331.40	336,806.67
AREA = 36 016.65 m2		PERIMETRO = 764.27 ml	

**CUADRO DE LOCALIZACION**

Departamento	:	TACNA
Provincia	:	TACNA
Distrito	:	LA YARADA LOS PALOS
Avenida	:	CARRETERA COSTANERA SUR



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

TESIS:  
"PROYECTO ARQUITECTONICO DE UNA PLANTA DESALINIZADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGION DE TACNA 2017"

BACHILLER:  
JULIO DAYGORD RODRIGUEZ SANCHEZ

UBICACION:  
DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGION DE TACNA

LAMINA:  
**PU - 02**

PLANO: TOPOGRAFICO Y PERIMETRICO  
ASesor: MTRD. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES  
ESCALA: INDICADA  
FECHA: AGOSTO 2020