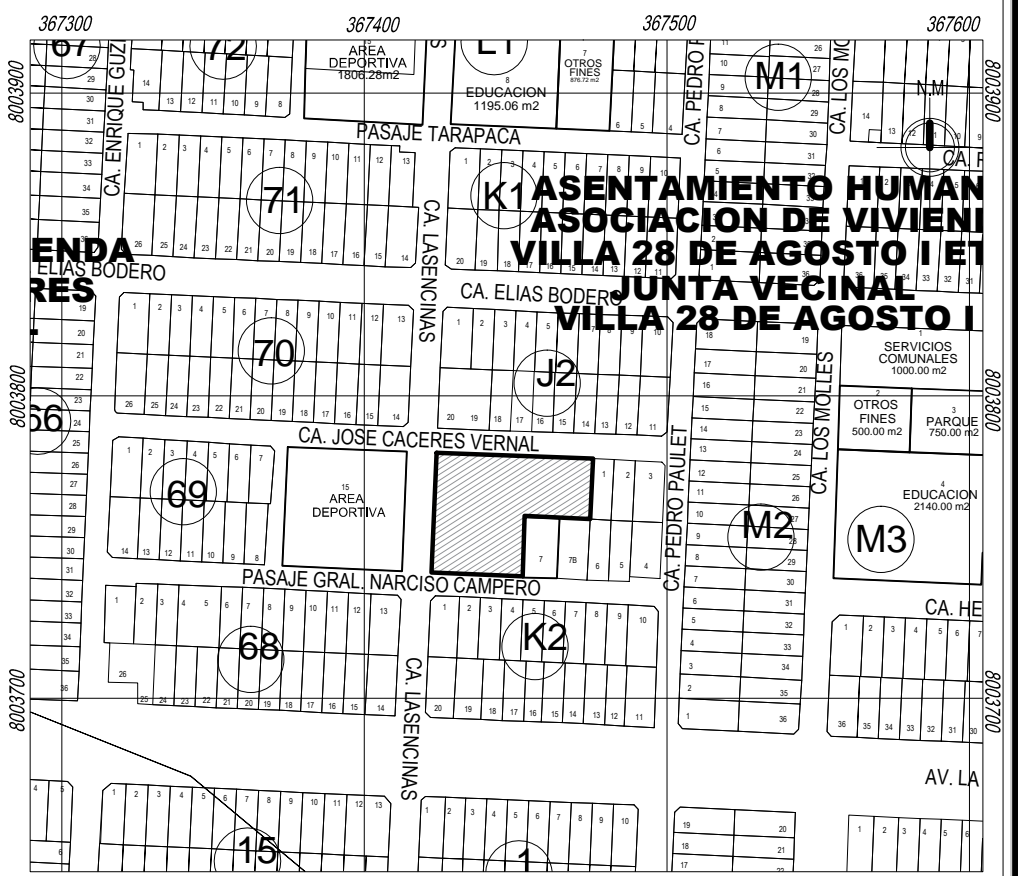


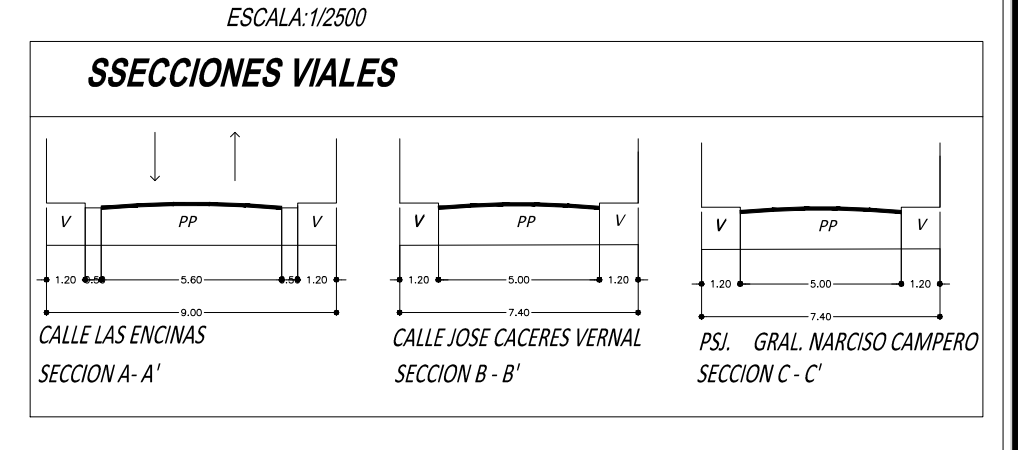
PLANO DE UBICACION

ESCALA: 1/2500

CUADRO NORMATIVO			CUADRO DE AREAS						
PARAMETROS	NORMATIVO	PROYECTO	PISOS	EXISTENTE	DEMOLICION	NUOVA	AMP./REM.	PARCIAL	TOTAL
USOS	H1		Primero	240.00	240.00	1034.82 m ²		1034.82 m ²	1034.82 m ²
COEFICIENTE DE EDIFICACION	3.50		Segundo	-----	-----	887.47 m ²		887.47 m ²	887.47 m ²
PORCENTAJE DE AREA LIBRE	30%		Tercer	-----	-----	248.69 m ²		248.69 m ²	248.69 m ²
ALTURA MAXIMA	20 m								
RETIRO MINIMO	FRONTAL	-----							
	LATERAL	-----							
	POSTERIOR	-----							
ALINEAMIENTO FACHADA	plan Director		AREA TECHADA					1034.82 m ²	
Nro. DE ESTACIONAMIENTOS	1X3 DEP.		AREA LIBRE					594.7 m ²	
			AREA DEL TERRENO					1629.52 m ²	



LOCALIZACION



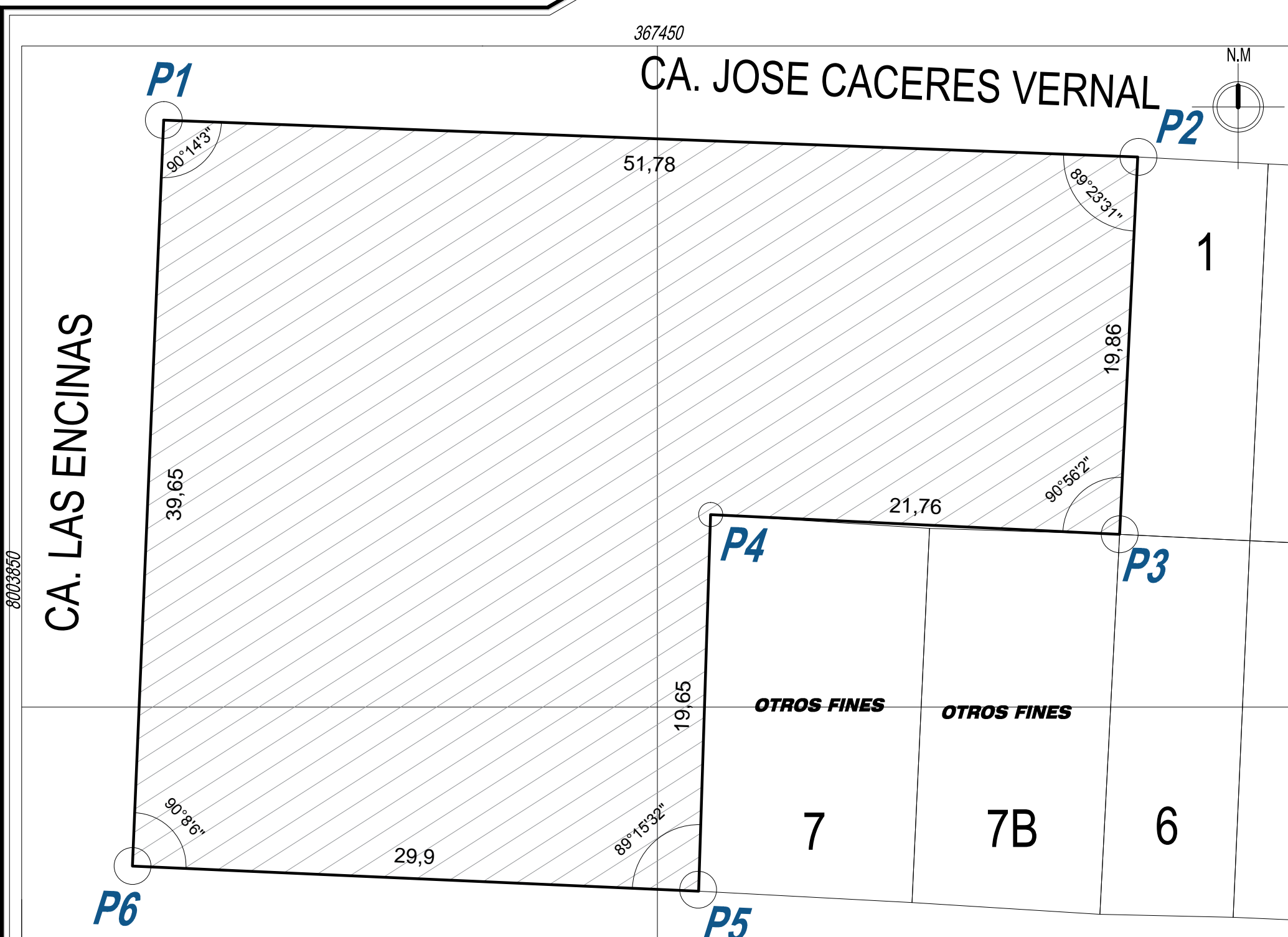
ZONIFICACION: ZONA SALUD

AREA DE ESTRUCTURACION URBANA:

DEPARTAMENTO : TACNA
 PROVINCIA : TACNA
 DISTRITO : GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA

NOMBRE DE LA VIA : CALLE LAS ENCINAS
 N° DEL INMUEBLE : 8

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 CENTRO DE ATENCION INTEGRAL PARA EL DESARROLLO PERSONAL DE LA MUJER VICTIMA DE VIOLENCIA FAMILIAR EN LA CIUDAD DE TACNA, 2017
 V TALLER TUTORIAL DE TESIS
 PLANO DE UBICACION Y LOCALIZACION
 ARQ. ROSA ESPERANZA TORRES MIRANDA BACH. ARQ. GIANNINA J. CASAS COPA U-01



PLANO PERIMETRICO

ESCALA: 1/2500

CUADRO DE COORDENADAS					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANGULO	COORDENADAS X	COORDENADAS Y
P1	P1 - P2	51,78	90°14'3"	367423.88	8003881.17
P2	P2 - P3	19,86	89°23'31"	367475.62	8003879.21
P3	P3 - P4	21,76	90°56'2"	367474.65	8003859.17
P4	P4 - P5	19,65	89°57'14"	367452.93	8003860.22
P5	P5 - P6	29,9	89°15'32"	367452.28	8003839.9
P6	P6 - P1	39,65	90°8'6"	367422.22	8003841.48



LOCALIZACION

ESCALA: 1/2500

CUADRO DE AREA Y PERIMETRO	
AREA DEL TERRENO	PERIMETRO DEL TERRENO
1629.52 M ²	183.01 ML

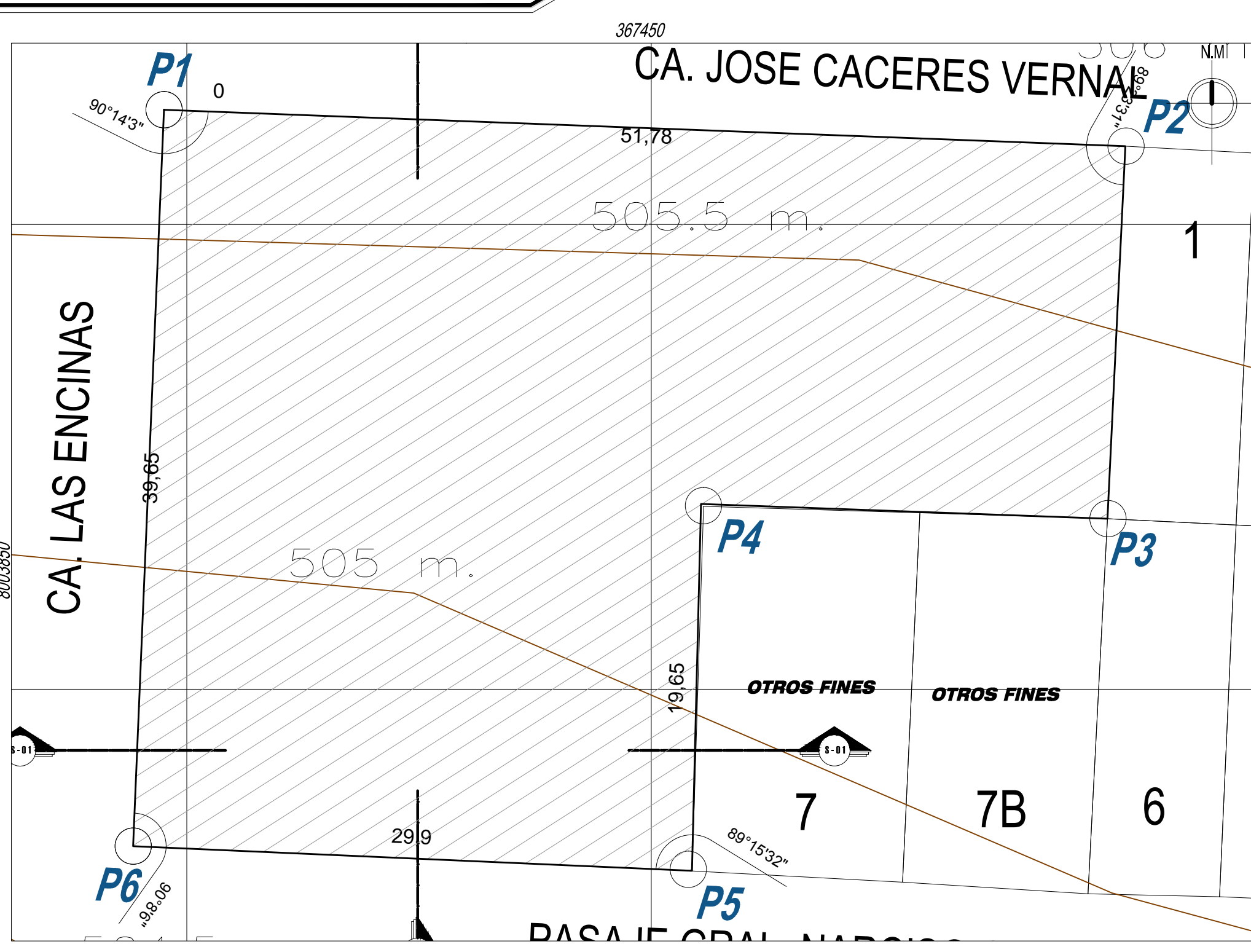
ZONIFICACION: ZONA SALUD

AREA DE ESTRUCTURACION URBANA:

DEPARTAMENTO : TACNA
 PROVINCIA : TACNA
 DISTRITO : GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA

NOMBRE DE LA VIA : CALLE LAS ENCINAS
 N° DEL INMUEBLE : 8

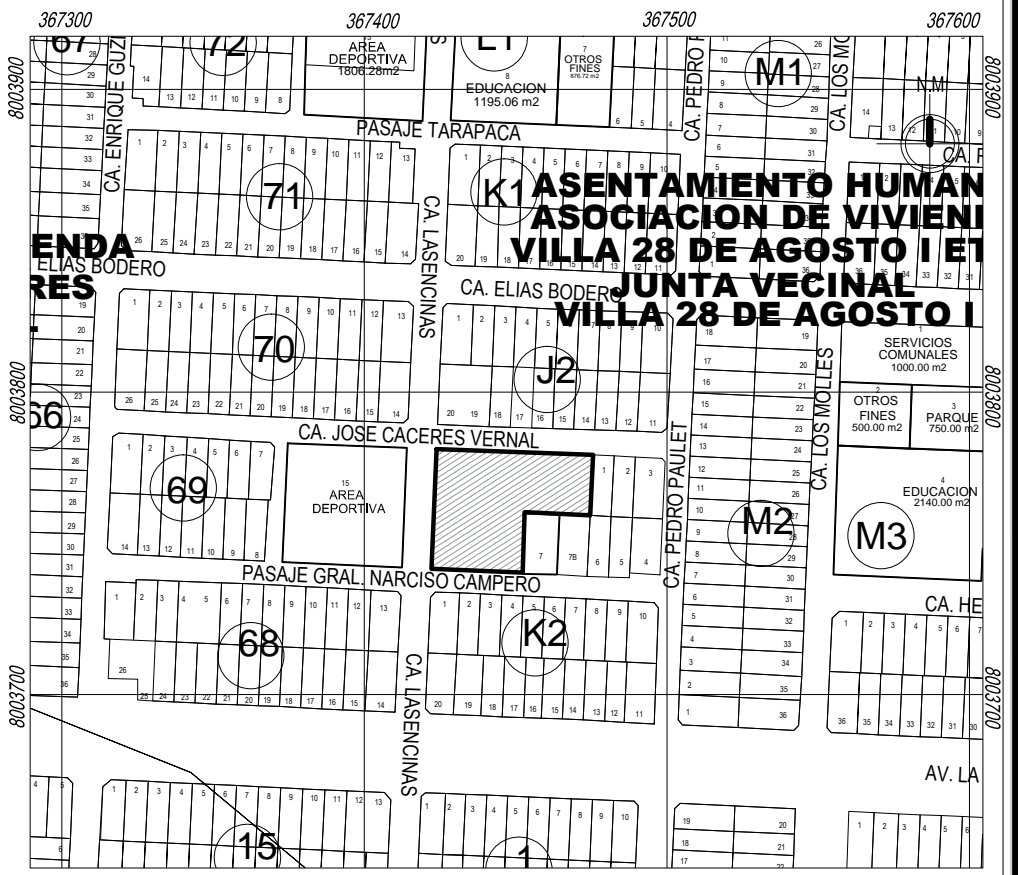
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 CENTRO DE ATENCION INTEGRAL PARA EL DESARROLLO PERSONAL DE LA MUJER VICTIMA DE VIOLENCIA FAMILIAR EN LA CIUDAD DE TACNA, 2017
 V TALLER TUTORIAL DE TESIS
 PLANO DE PERIMETRICO Y LOCALIZACION
 ARQ. ROSA ESPERANZA TORRES MIRANDA BACH. ARQ. GIANNINA J. CASAS COPA PE-01



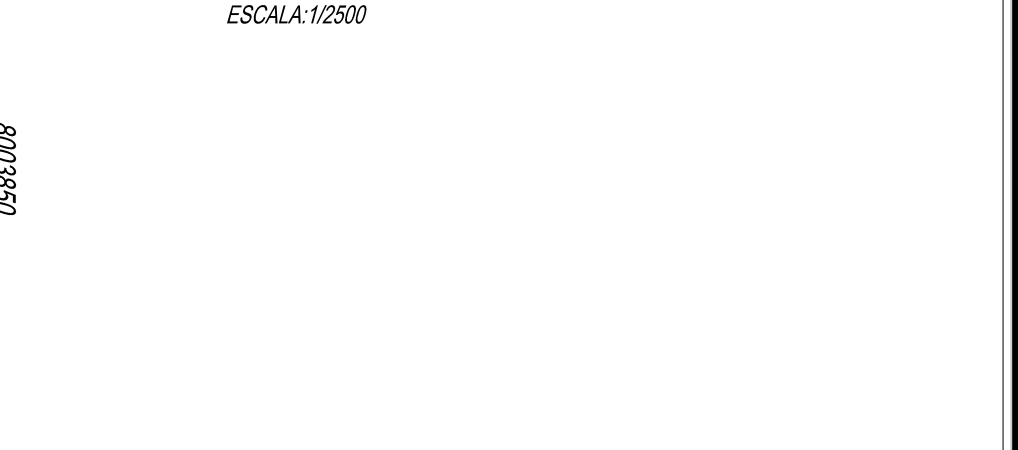
PLANO TOPOGRAFICO

ESCALA: 1/2500

CUADRO DE COORDENADAS					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANGULO	COORDENADAS X	COORDENADAS Y
P1	P1 - P2	51,78	90°14'3"	367423.88	8003881.17
P2	P2 - P3	19,86	89°23'31"	367475.62	8003879.21
P3	P3 - P4	21,76	90°56'2"	367474.65	8003859.17
P4	P4 - P5	19,65	89°57'14"	367452.93	8003860.22
P5	P5 - P6	29,9	89°15'32"	367452.28	8003839.9
P6	P6 - P1	39,65	90°8'6"	367422.22	8003841.48



LOCALIZACION



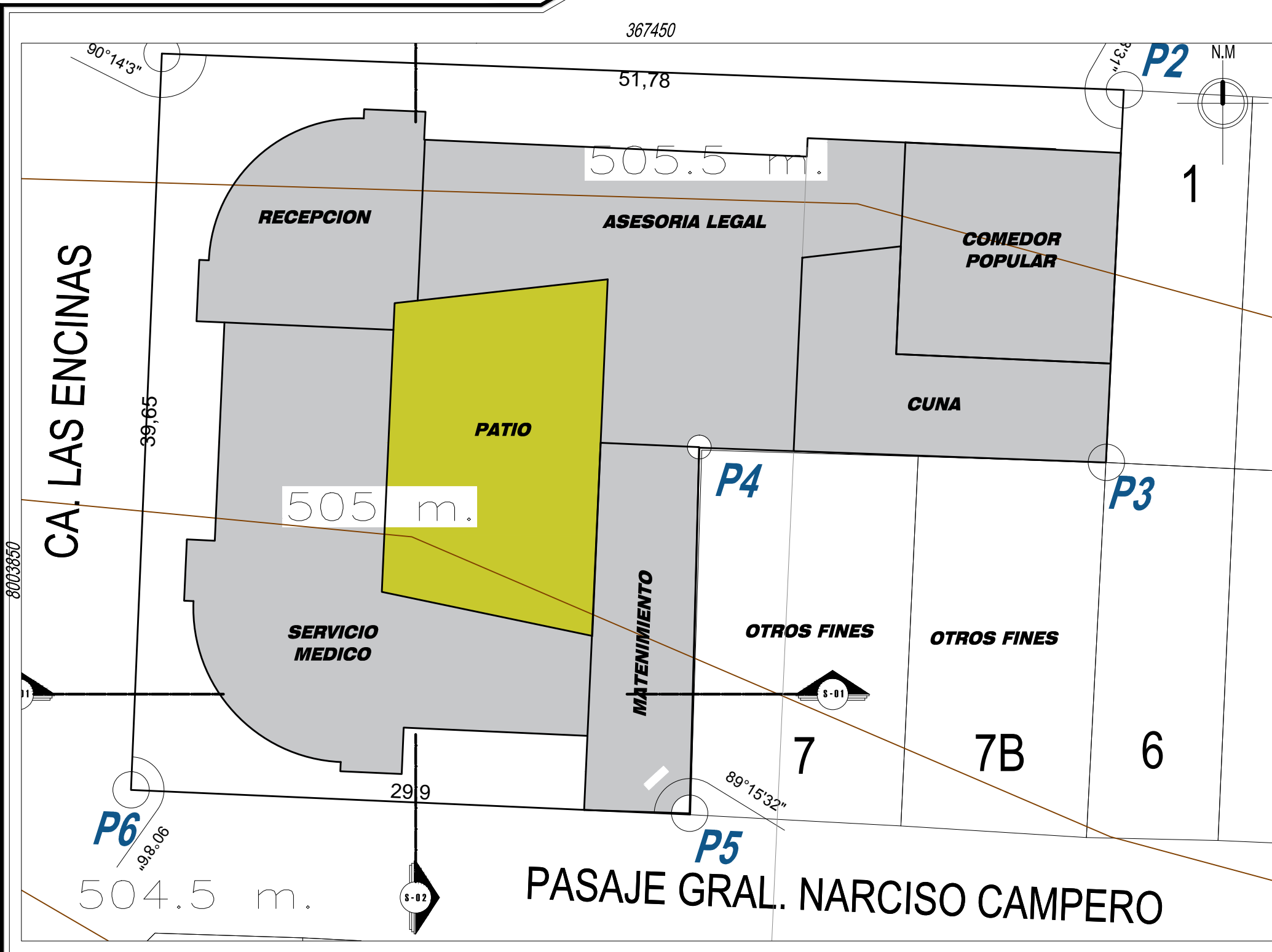
ZONIFICACION: ZONA SALUD

AREA DE ESTRUCTURACION URBANA:

DEPARTAMENTO : TACNA
 PROVINCIA : TACNA
 DISTRITO : GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA

NOMBRE DE LA VIA : CALLE LAS ENCINAS
 N° DEL INMUEBLE : 8

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 CENTRO DE ATENCION INTEGRAL PARA EL DESARROLLO PERSONAL DE LA MUJER VICTIMA DE VIOLENCIA FAMILIAR EN LA CIUDAD DE TACNA, 2017
 V TALLER TUTORIAL DE TESIS
 PLANO DE PERIMETRICO Y LOCALIZACION
 ARQ. ROSA ESPERANZA TORRES MIRANDA BACH. ARQ. GIANNINA J. CASAS COPA TP-01



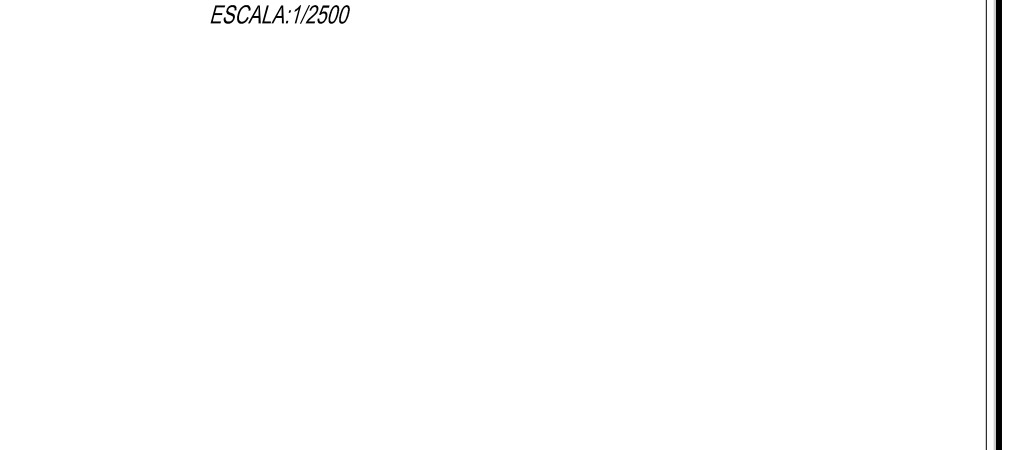
PLANO TOPOGRAFICO

ESCALA: 1/2500

CUADRO DE COORDENADAS					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANGULO	COORDENADAS X	COORDENADAS Y
P1	P1 - P2	51,78	90°14'3"	367423.88	8003881.17
P2	P2 - P3	19,86	89°23'31"	367475.62	8003879.21
P3	P3 - P4	21,76	90°56'2"	367474.65	8003859.17
P4	P4 - P5	19,65	89°57'14"	367452.93	8003860.22
P5	P5 - P6	29,9	89°15'32"	367452.28	8003839.9
P6	P6 - P1	39,65	90°8'6"	367422.22	8003841.48



LOCALIZACION



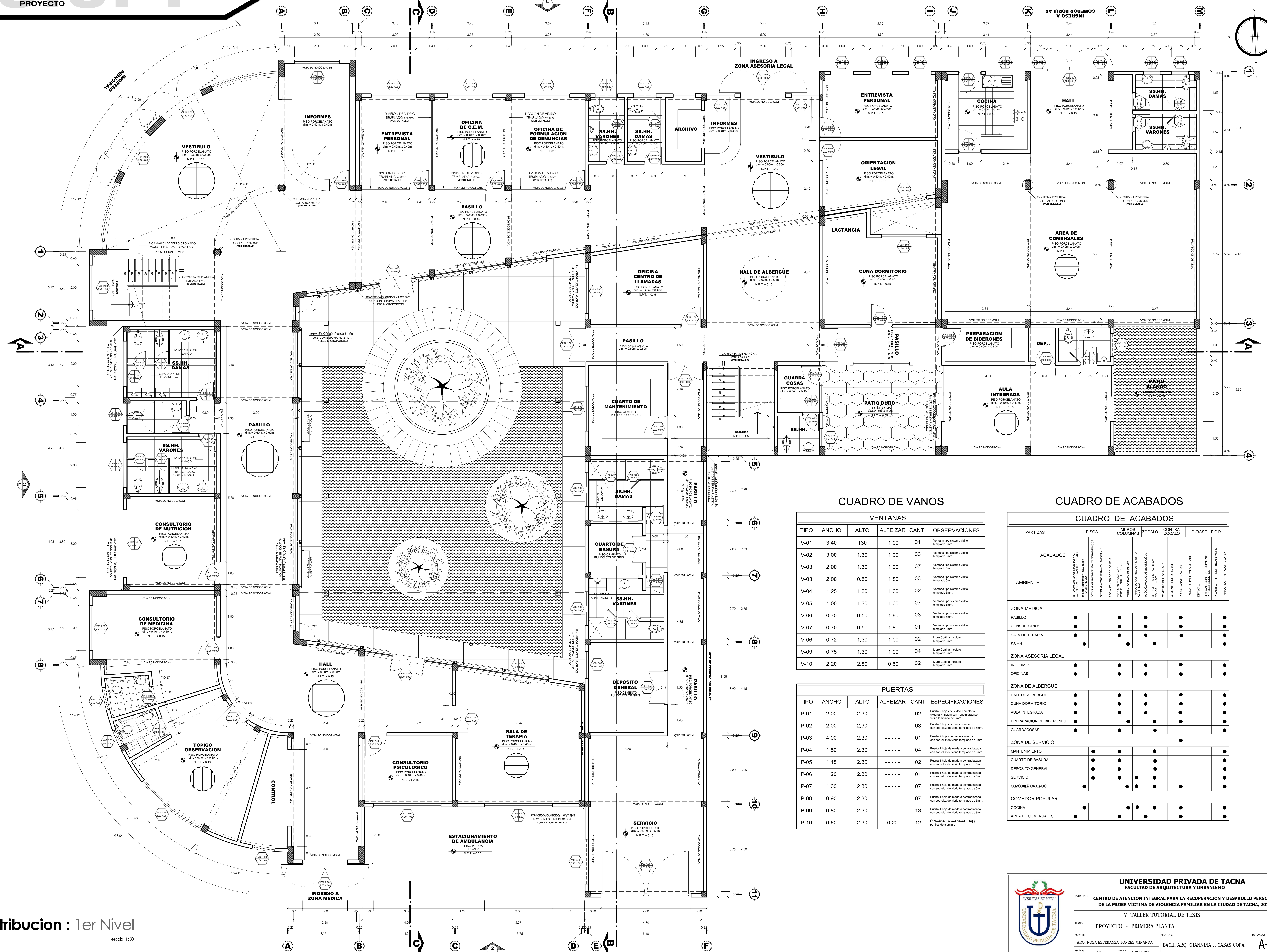
ZONIFICACION: ZONA SALUD

AREA DE ESTRUCTURACION URBANA:

DEPARTAMENTO : TACNA
 PROVINCIA : TACNA
 DISTRITO : GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA

NOMBRE DE LA VIA : CALLE LAS ENCINAS
 N° DEL INMUEBLE : 8

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 CENTRO DE ATENCION INTEGRAL PARA EL DESARROLLO PERSONAL DE LA MUJER VICTIMA DE VIOLENCIA FAMILIAR EN LA CIUDAD DE TACNA, 2017
 V TALLER TUTORIAL DE TESIS
 PLANO DE PLATAFORMAS
 ARQ. ROSA ESPERANZA TORRES MIRANDA BACH. ARQ. GIANNINA J. CASAS COPA PP-01



CUADRO DE VANOS

VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	OBSERVACIONES
V-01	3.40	1.30	1.00	01	Ventana tipo sistema vidrio templado 5mm.
V-02	3.00	1.30	1.00	03	Ventana tipo sistema vidrio templado 5mm.
V-03	2.00	1.30	1.00	07	Ventana tipo sistema vidrio templado 5mm.
V-04	2.00	0.50	1.80	03	Ventana tipo sistema vidrio templado 5mm.
V-05	1.25	1.30	1.00	02	Ventana tipo sistema vidrio templado 5mm.
V-06	1.00	1.30	1.00	07	Ventana tipo sistema vidrio templado 5mm.
V-07	0.75	0.50	1.80	03	Ventana tipo sistema vidrio templado 5mm.
V-08	0.70	0.50	1.80	01	Ventana tipo sistema vidrio templado 5mm.
V-09	0.72	1.30	1.00	02	Muro Cortina Inodoro templado 5mm.
V-10	0.75	1.30	1.00	04	Muro Cortina Inodoro templado 5mm.
V-11	2.20	2.80	0.50	02	Muro Cortina Inodoro templado 5mm.

CUADRO DE ACABADOS

PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	ESPECIFICACIONES
P-01	2.00	2.30	-----	02	Puerta 2 hojas de Vidrio Templado Chapa Perforada con tensores laterales vidrio templado 5mm.
P-02	2.00	2.30	-----	03	Puerta 2 hojas de Vidrio Templado Chapa Perforada con tensores laterales vidrio templado 5mm.
P-03	4.00	2.30	-----	01	Puerta 2 hojas de madera maciza con sotahues de vidrio templado 5mm.
P-04	1.50	2.30	-----	04	Puerta 1 hoja de madera contrachapada con sotahues de vidrio templado 5mm.
P-05	1.45	2.30	-----	02	Puerta 1 hoja de madera contrachapada con sotahues de vidrio templado 5mm.
P-06	1.20	2.30	-----	01	Puerta 1 hoja de madera contrachapada con sotahues de vidrio templado 5mm.
P-07	1.00	2.30	-----	07	Puerta 1 hoja de madera contrachapada con sotahues de vidrio templado 5mm.
P-08	0.90	2.30	-----	07	Puerta 1 hoja de madera contrachapada con sotahues de vidrio templado 5mm.
P-09	0.80	2.30	-----	13	Puerta 1 hoja de madera contrachapada con sotahues de vidrio templado 5mm.
P-10	0.60	2.30	0.20	12	Puerta 1 hoja de madera contrachapada con sotahues de vidrio templado 5mm.

CUADRO DE ACABADOS

PARTIDAS	PISOS	MUROS COLUMNARIOS	ZOCALO	CONTRA ZOCALO	C. RASO - F.C.R.
ACABADOS	•	•	•	•	•
AMBIENTE	•	•	•	•	•
ZONA MEDICA	•	•	•	•	•
PASILLO	•	•	•	•	•
CONSULTORIOS	•	•	•	•	•
SALA DE TERAPIA	•	•	•	•	•
SS.HH.	•	•	•	•	•
ZONA ASESORIA LEGAL	•	•	•	•	•
INFORMES	•	•	•	•	•
OFICINAS	•	•	•	•	•
ZONA DE ALBERGUE	•	•	•	•	•
HALL DE ALBERGUE	•	•	•	•	•
CUNA DORMITORIO	•	•	•	•	•
AULA INTEGRADA	•	•	•	•	•
PREPARACION DE BIBEERONES	•	•	•	•	•
GUARDACOSAS	•	•	•	•	•
ZONA DE SERVICIO	•	•	•	•	•
MANTENIMIENTO	•	•	•	•	•
CUARTO DE BASURA	•	•	•	•	•
DEPOSITO GENERAL	•	•	•	•	•
SERVICIO	•	•	•	•	•
COMEDOR POPULAR	•	•	•	•	•
COCINA	•	•	•	•	•
AREA DE COMENSALES	•	•	•	•	•

Planta de Distribucion : 1er Nivel
escala: 1:50

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL PARA LA RECUPERACION Y DESARROLLO PERSONAL DE LA MUJER VÍCTIMA DE VIOLENCIA FAMILIAR EN LA CIUDAD DE TACNA, 2017

V TALLER TUTORIAL DE TESIS

PROYECTO - PRIMERA PLANTA

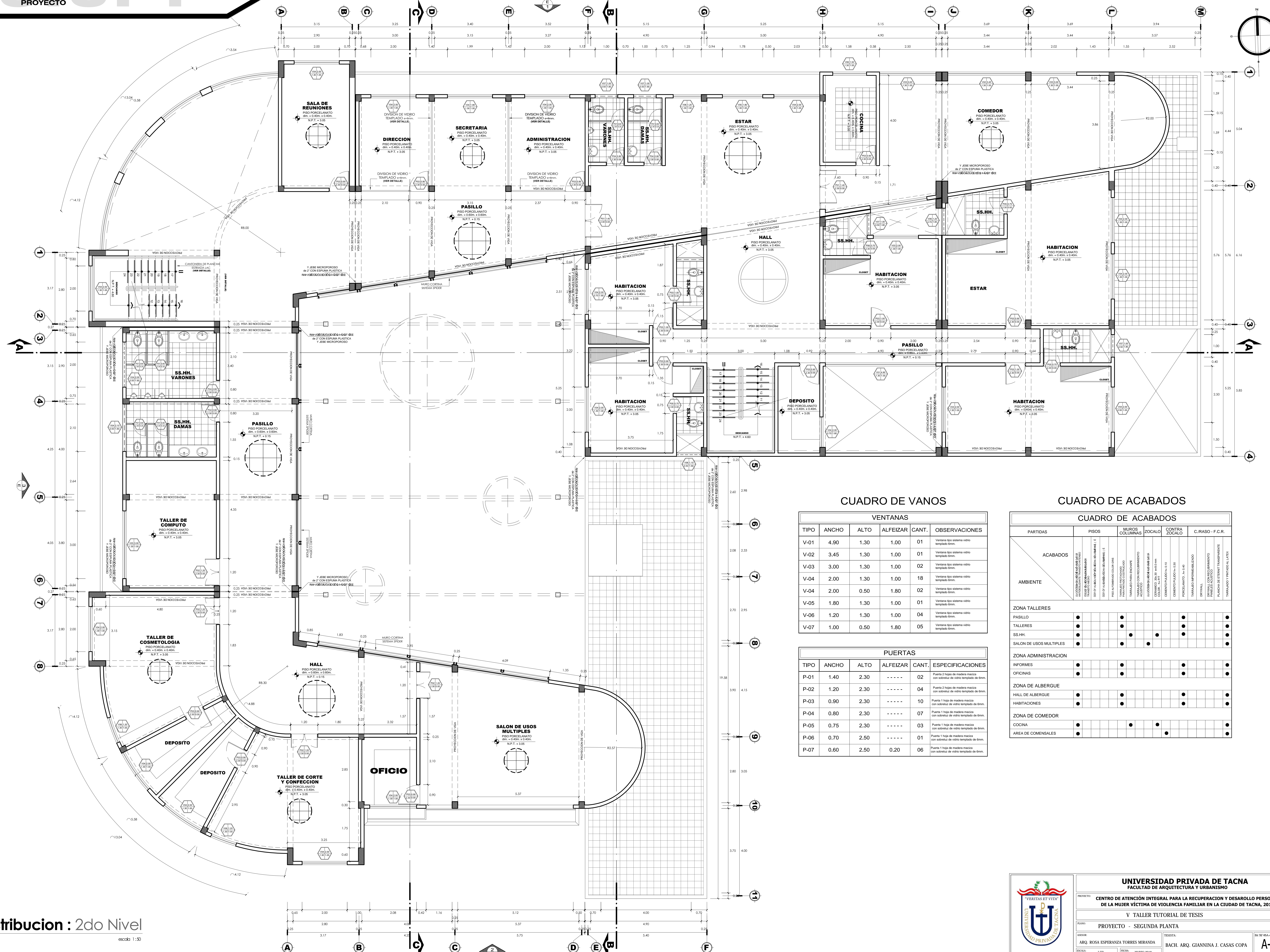
ARQ. ROSA ESPERANZA TORRES MIRANDA

BACH. ARQ. GIANNINA J. CASAS COPA

FECHA: MARZO 2018

IB-30 (BA-03)

A-01



CUADRO DE VANOS

VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	OBSERVACIONES
V-01	4.90	1.30	1.00	01	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm.
V-02	3.45	1.30	1.00	01	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm.
V-03	3.00	1.30	1.00	02	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm.
V-04	2.00	1.30	1.00	18	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm.
V-04	2.00	0.50	1.80	02	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm.
V-05	1.80	1.30	1.00	01	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm.
V-06	1.20	1.30	1.00	04	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm.
V-07	1.00	0.50	1.80	05	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm.

PUERTAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	ESPECIFICACIONES
P-01	1.40	2.30	-----	02	Puerta 2 hojas de madera maciza con vidriado de vidrio templado de 6mm.
P-02	1.20	2.30	-----	04	Puerta 2 hojas de madera maciza con vidriado de vidrio templado de 6mm.
P-03	0.90	2.30	-----	10	Puerta 1 hoja de madera maciza con vidriado de vidrio templado de 6mm.
P-04	0.80	2.30	-----	07	Puerta 1 hoja de madera maciza con vidriado de vidrio templado de 6mm.
P-05	0.75	2.30	-----	03	Puerta 1 hoja de madera maciza con vidriado de vidrio templado de 6mm.
P-06	0.70	2.50	-----	01	Puerta 1 hoja de madera maciza con vidriado de vidrio templado de 6mm.
P-07	0.60	2.50	0.20	06	Puerta 1 hoja de madera maciza con vidriado de vidrio templado de 6mm.

CUADRO DE ACABADOS

PARTIDAS	CUADRO DE ACABADOS					
	PISOS	MUROS COLUMNARIOS	ZOCALO	CONTRA ZOCALO	C. RASO - F.C.R.	
ACABADOS	●	●	●	●	●	●
AMBIENTE	●	●	●	●	●	●
ZONA TALLERES	●	●	●	●	●	●
PASILLO	●	●	●	●	●	●
TALLERES	●	●	●	●	●	●
SS.HH.	●	●	●	●	●	●
SALON DE USOS MULTIPLES	●	●	●	●	●	●
ZONA ADMINISTRACION	●	●	●	●	●	●
INFORMES	●	●	●	●	●	●
OFICINAS	●	●	●	●	●	●
ZONA DE ALBERGUE	●	●	●	●	●	●
HALL DE ALBERGUE	●	●	●	●	●	●
HABITACIONES	●	●	●	●	●	●
ZONA DE COMEDOR	●	●	●	●	●	●
COCINA	●	●	●	●	●	●
AREA DE COMENSALES	●	●	●	●	●	●

Planta de Distribucion : 2do Nivel
escala 1:50

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL PARA LA RECUPERACION Y DESARROLLO PERSONAL DE LA MUJER VÍCTIMA DE VIOLENCIA FAMILIAR EN LA CIUDAD DE TACNA, 2017

V TALLER TUTORIAL DE TESIS

PROYECTO - SEGUNDA PLANTA

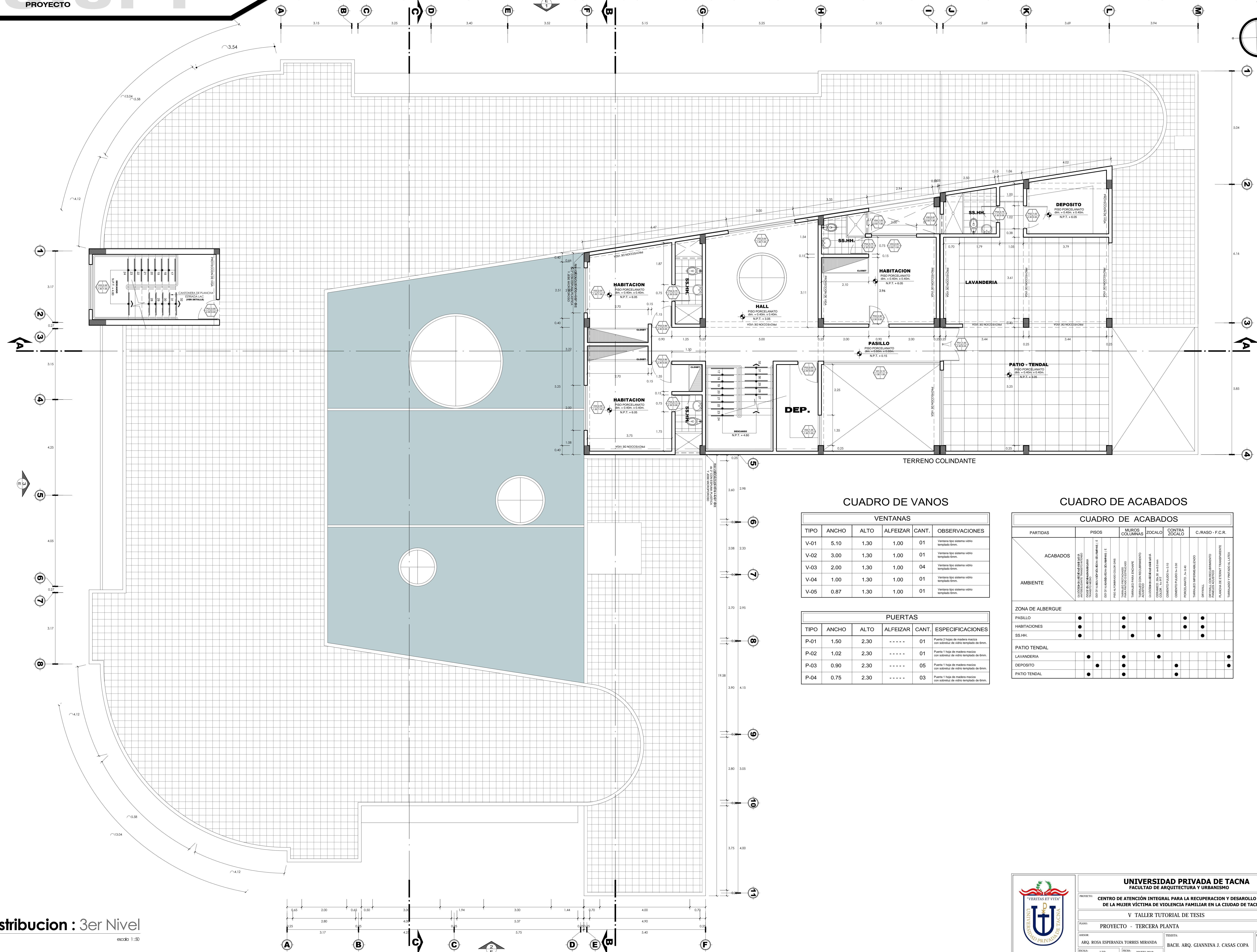
ARQ. ROSA ESPERANZA TORRES MIBANDA

BACH. ARQ. GIANNINA J. CASAS COPA

MARZO 2018

IB-00-UBA-001

A-02



CUADRO DE VANOS

VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	OBSERVACIONES
V-01	5.10	1.30	1.00	01	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm.
V-02	3.00	1.30	1.00	01	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm.
V-03	2.00	1.30	1.00	04	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm.
V-04	1.00	1.30	1.00	01	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm.
V-05	0.87	1.30	1.00	01	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm.

PUERTAS				
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	ESPECIFICACIONES
P-01	1.50	2.30	----	Puerta 2' hoja de madera maciza con vidriado de vidrio templado de 6mm.
P-02	1.02	2.30	----	Puerta 1' hoja de madera maciza con vidriado de vidrio templado de 6mm.
P-03	0.90	2.30	----	Puerta 1' hoja de madera maciza con vidriado de vidrio templado de 6mm.
P-04	0.75	2.30	----	Puerta 1' hoja de madera maciza con vidriado de vidrio templado de 6mm.

CUADRO DE ACABADOS

PARTIDAS	CUADRO DE ACABADOS					
	PISOS	MUROS	COLUMNAS	ZOCALO	CONTRA ZOCALO	C. RASO - F.C.R.
ACABADOS	150x150x8mm PISO PORCELANATO	150x150x8mm PISO PORCELANATO	150x150x8mm PISO PORCELANATO	150x150x8mm PISO PORCELANATO	150x150x8mm PISO PORCELANATO	150x150x8mm PISO PORCELANATO
AMBIENTE	150x150x8mm PISO PORCELANATO	150x150x8mm PISO PORCELANATO	150x150x8mm PISO PORCELANATO	150x150x8mm PISO PORCELANATO	150x150x8mm PISO PORCELANATO	150x150x8mm PISO PORCELANATO
ZONA DE ALBERGUE						
PASILLO						
HABITACIONES						
SS.HH.						
PATIO TENDAL						
LAVANDERIA						
DEPOSITO						
PATIO TENDAL						

Planta de Distribución : 3er Nivel
escala 1:50

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL PARA LA RECUPERACION Y DESARROLLO PERSONAL DE LA MUJER VÍCTIMA DE VIOLENCIA FAMILIAR EN LA CIUDAD DE TACNA, 2017

V TALLER TUTORIAL DE TESIS

PROYECTO - TERCERA PLANTA

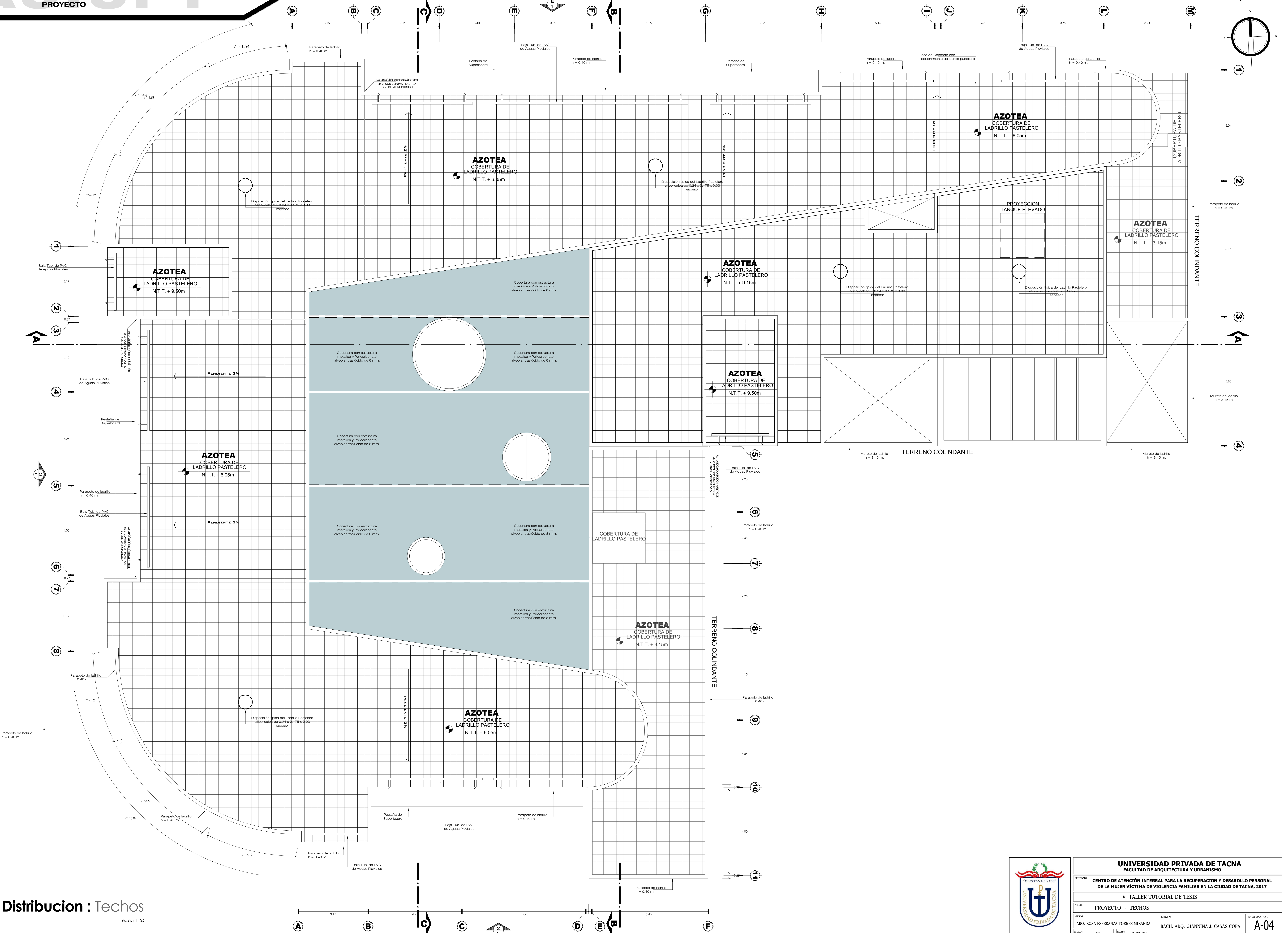
ARQ. ROSA ESPERANZA TORRES MIBANDA

BACH. ARQ. GIANNINA J. CASAS COPA

FECHA: MARZO 2018

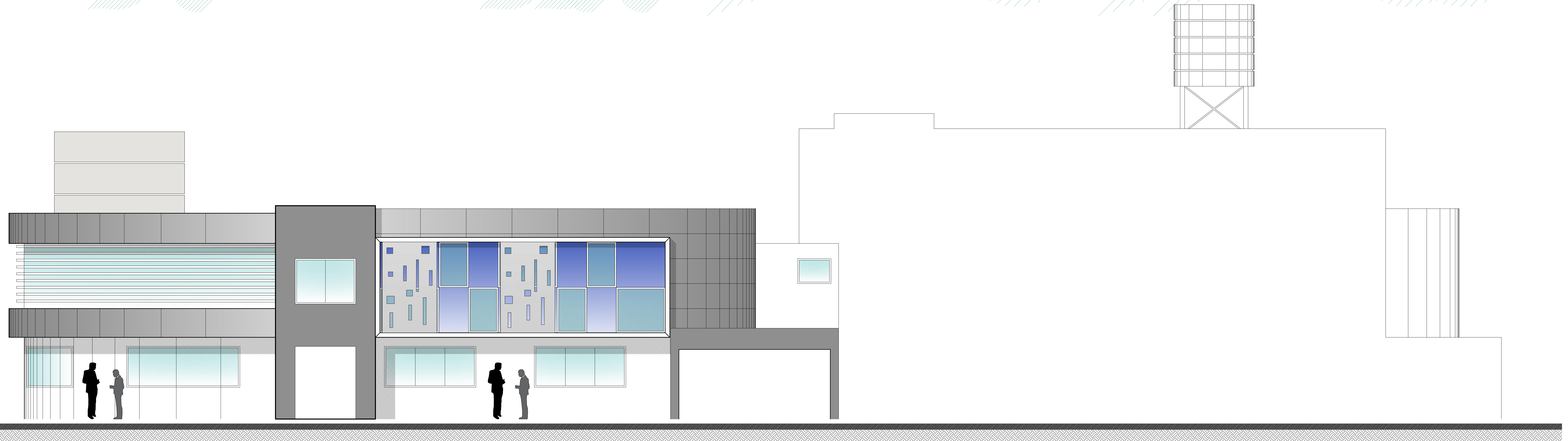
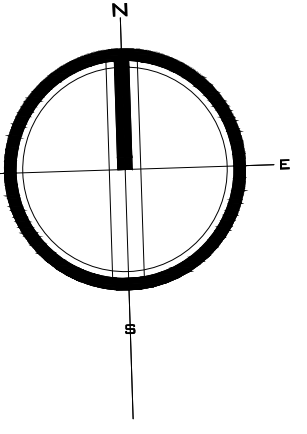
BL-30-UBA-003

A-03



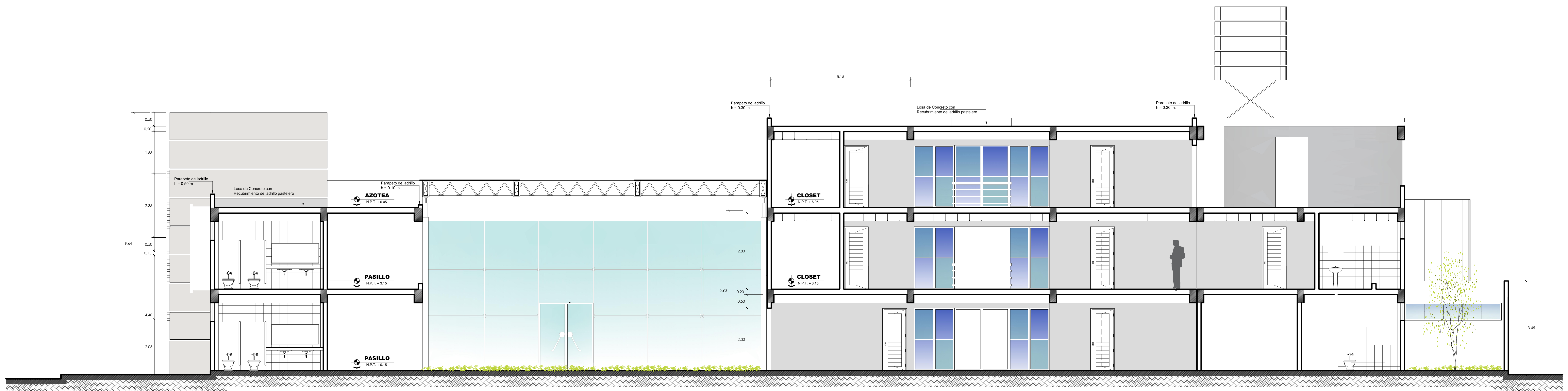
Planta de Distribución : Techos
escala 1:50

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL PARA LA RECUPERACION Y DESARROLLO PERSONAL DE LA MUJER VÍCTIMA DE VIOLENCIA FAMILIAR EN LA CIUDAD DE TACNA, 2017		
	V TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: PROYECTO - TECHOS		
	AUTOR: ARQ. ROSA ESPERANZA TORRES MIRANDA	TITULO: BACH. ARQ. GIANNINA J. CASAS COPA	BL. 50 VISA. 001 A-04
ESCALA: 1:50	FECHA: MARZO 2018		



Elevación Lateral : 2

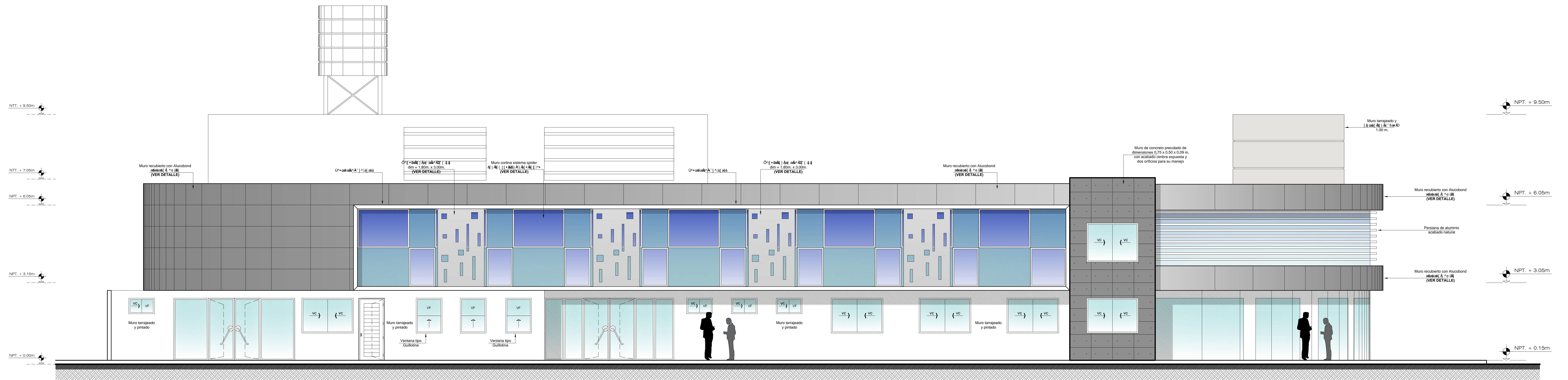
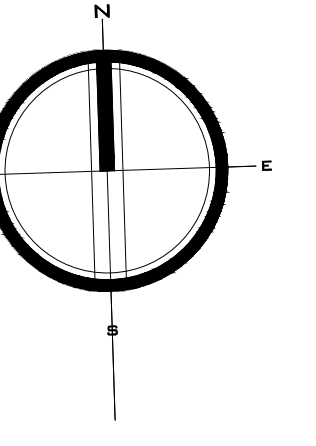
escala 1:50



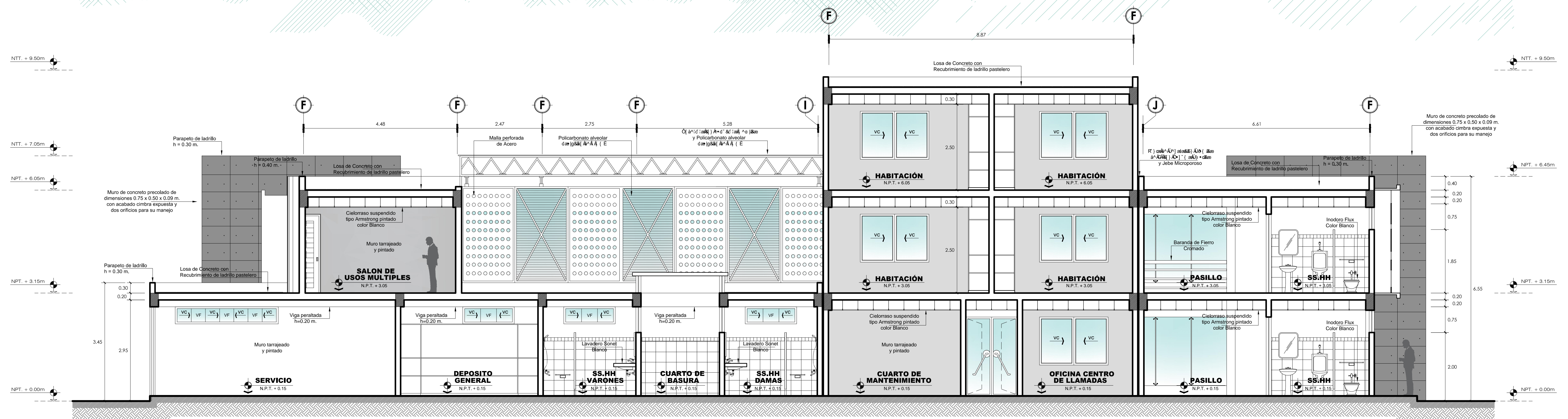
Corte Longitudinal : A - A

escala 1:50

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL PARA LA RECUPERACION Y DESAROLLO PERSONAL DE LA MUJER VÍCTIMA DE VIOLENCIA FAMILIAR EN LA CIUDAD DE TACNA, 2017		
	V TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: PROYECTO - CORTE - ELEVACION		
	DISEÑO: ARQ. ROSA ESPERANZA TORRES MIRANDA	TESIS: BACH. ARQ. GIANNINA J. CASAS COPA	BS 50 (6A-05) A-06
ESCALA: 1:50	FECHA: MARZO 2018		

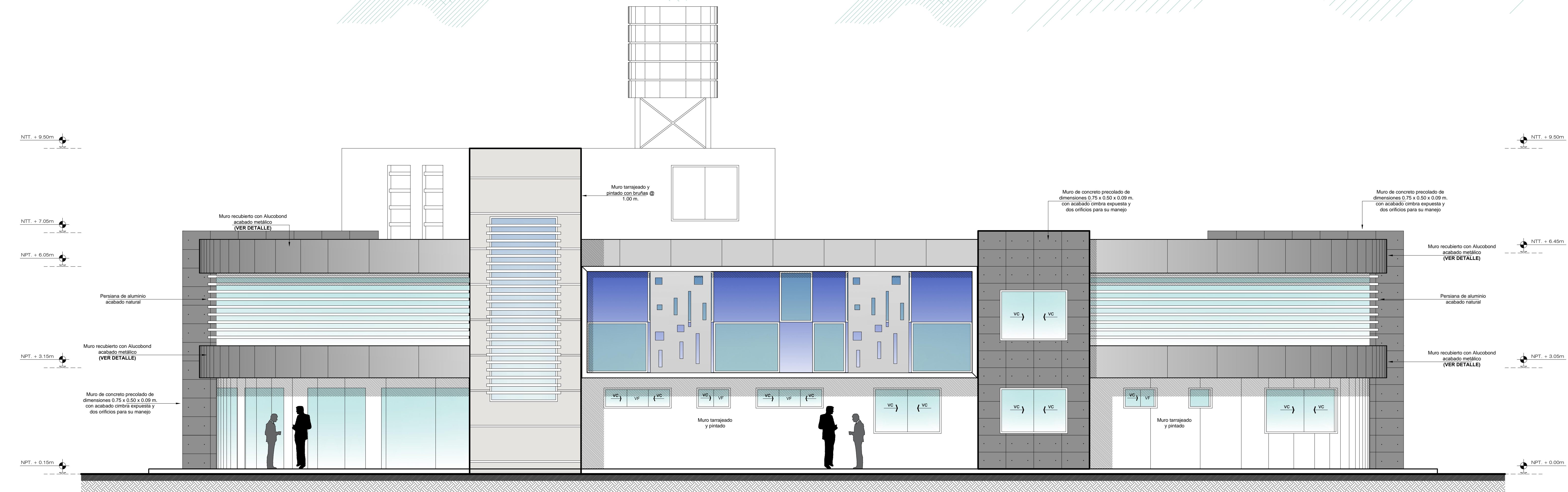
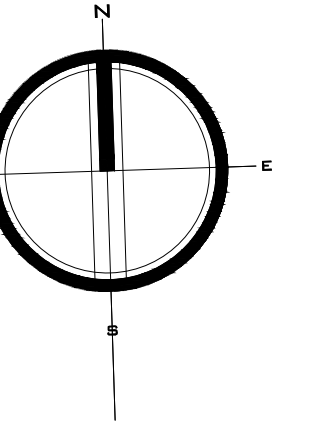


Elevación Principal : 1
escala 1:50

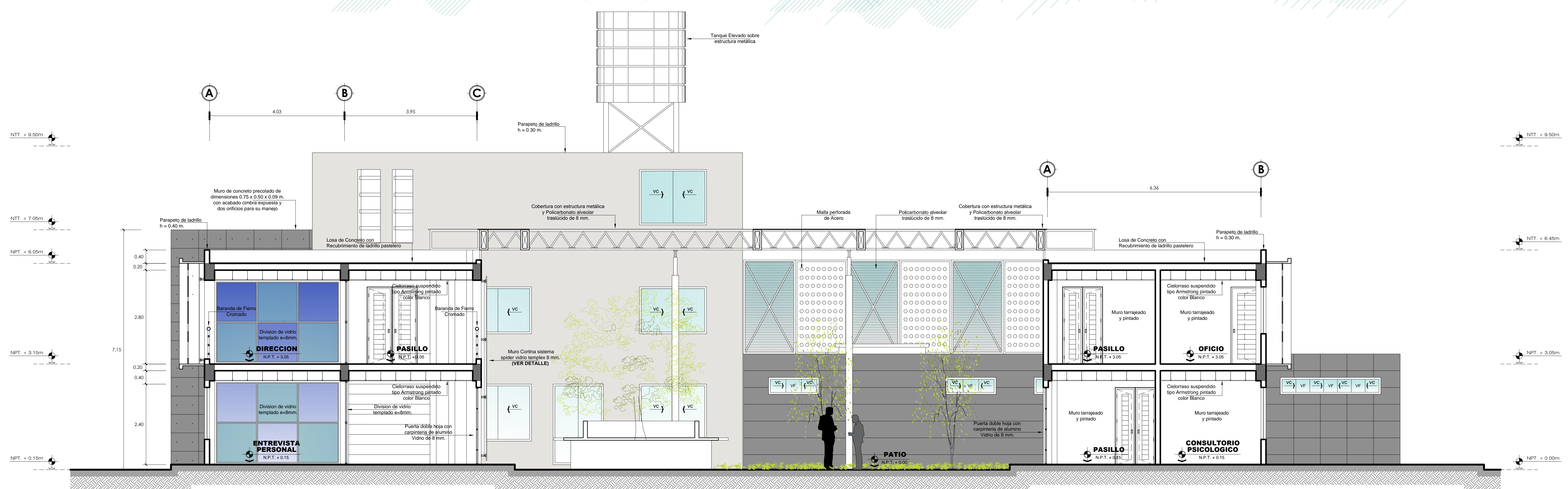


Corte Longitudinal : B - B
escala 1:50

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL PARA LA RECUPERACION Y DESARROLLO PERSONAL DE LA MUJER VÍCTIMA DE VIOLENCIA FAMILIAR EN LA CIUDAD DE TACNA, 2017		
	V TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: PROYECTO - CORTE - ELEVACION		
	ARQUITECTO: ARQ. ROSA ESPERANZA TORRES MIRANDA	TITULAR: BACH. ARQ. GIANNINA J. CASAS COPA	FECHA: MAYO 2018

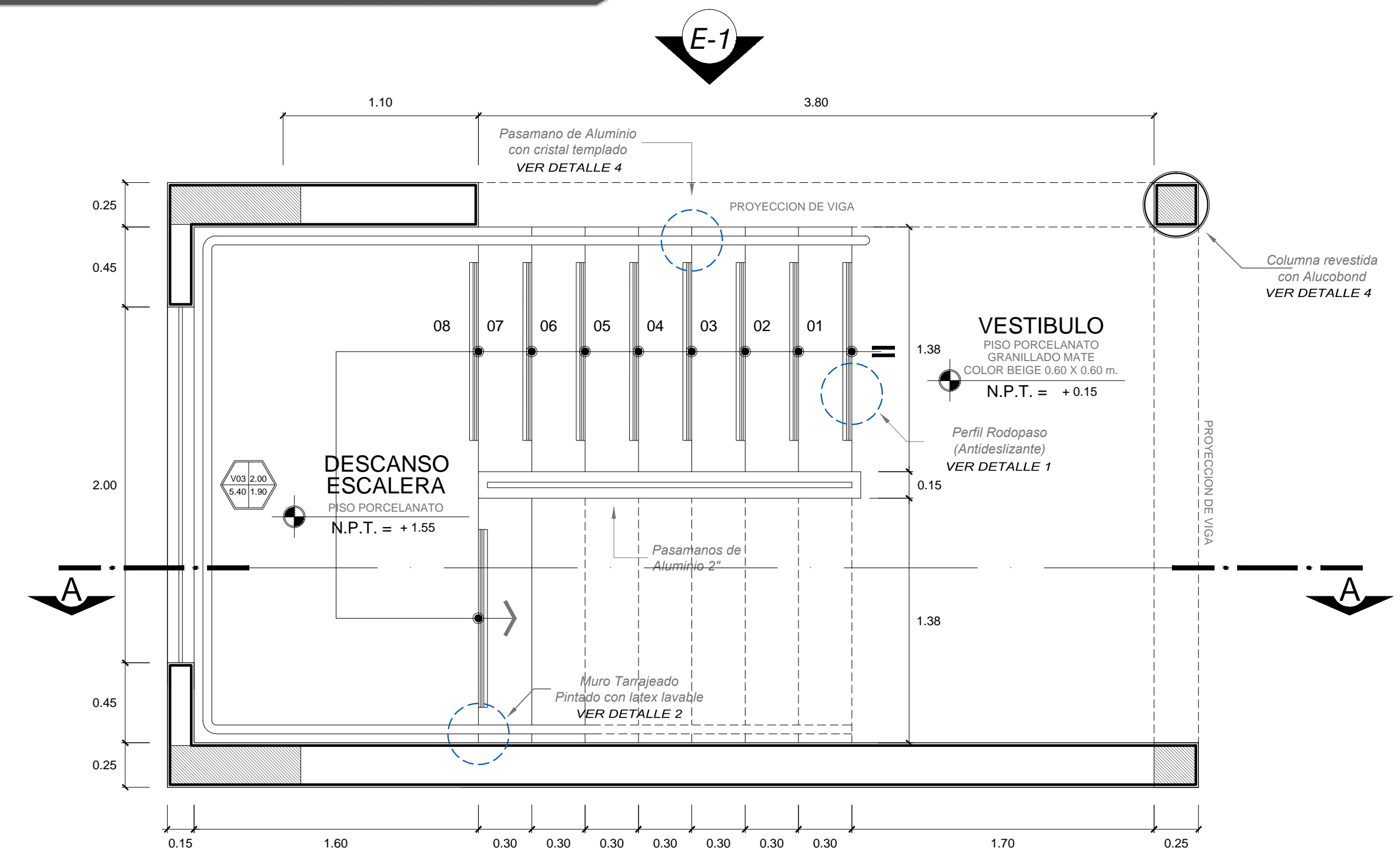


Elevacion Lateral : 3
escala 1:50

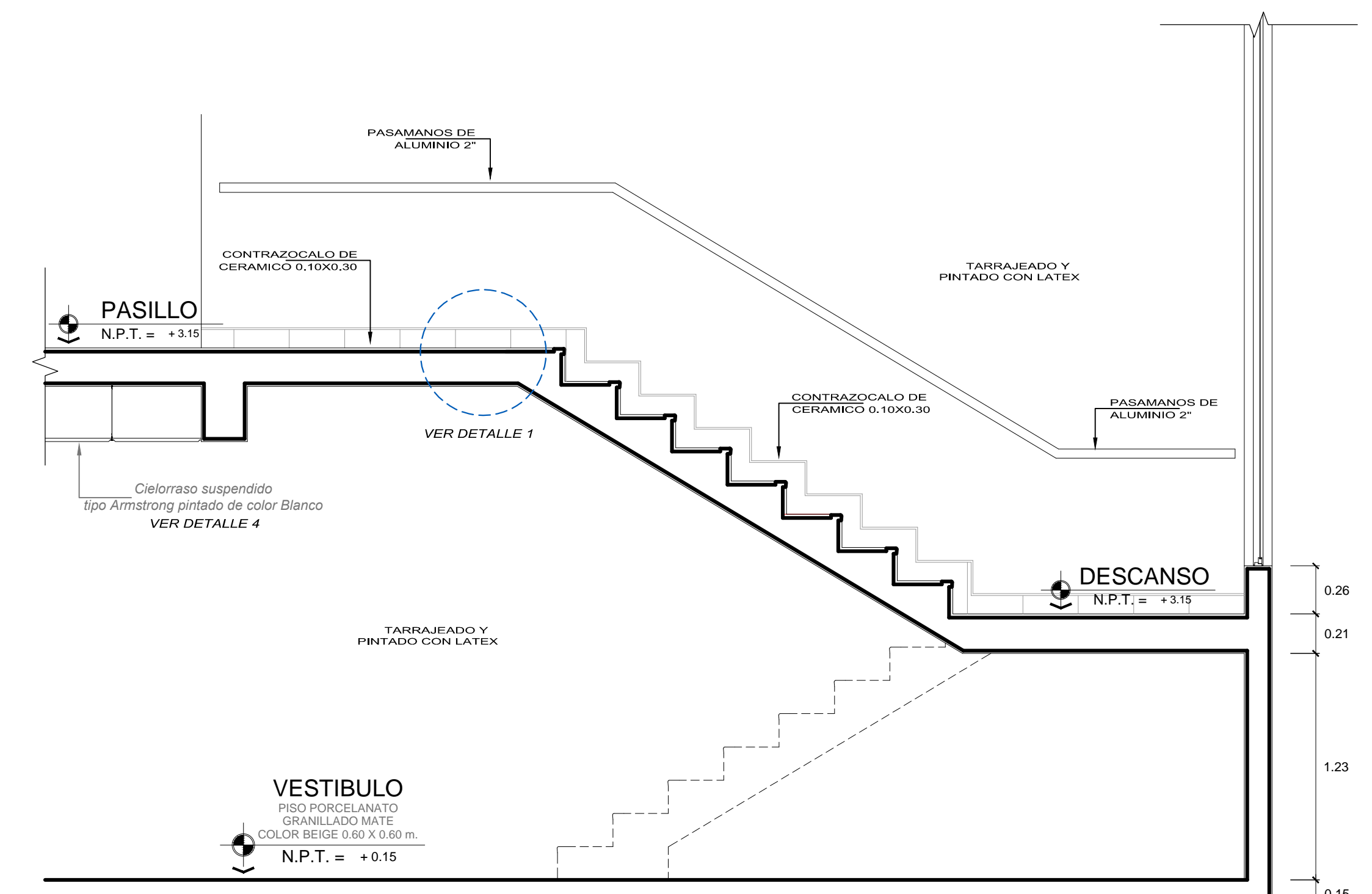


Corte Transversal : C - C
escala 1:50

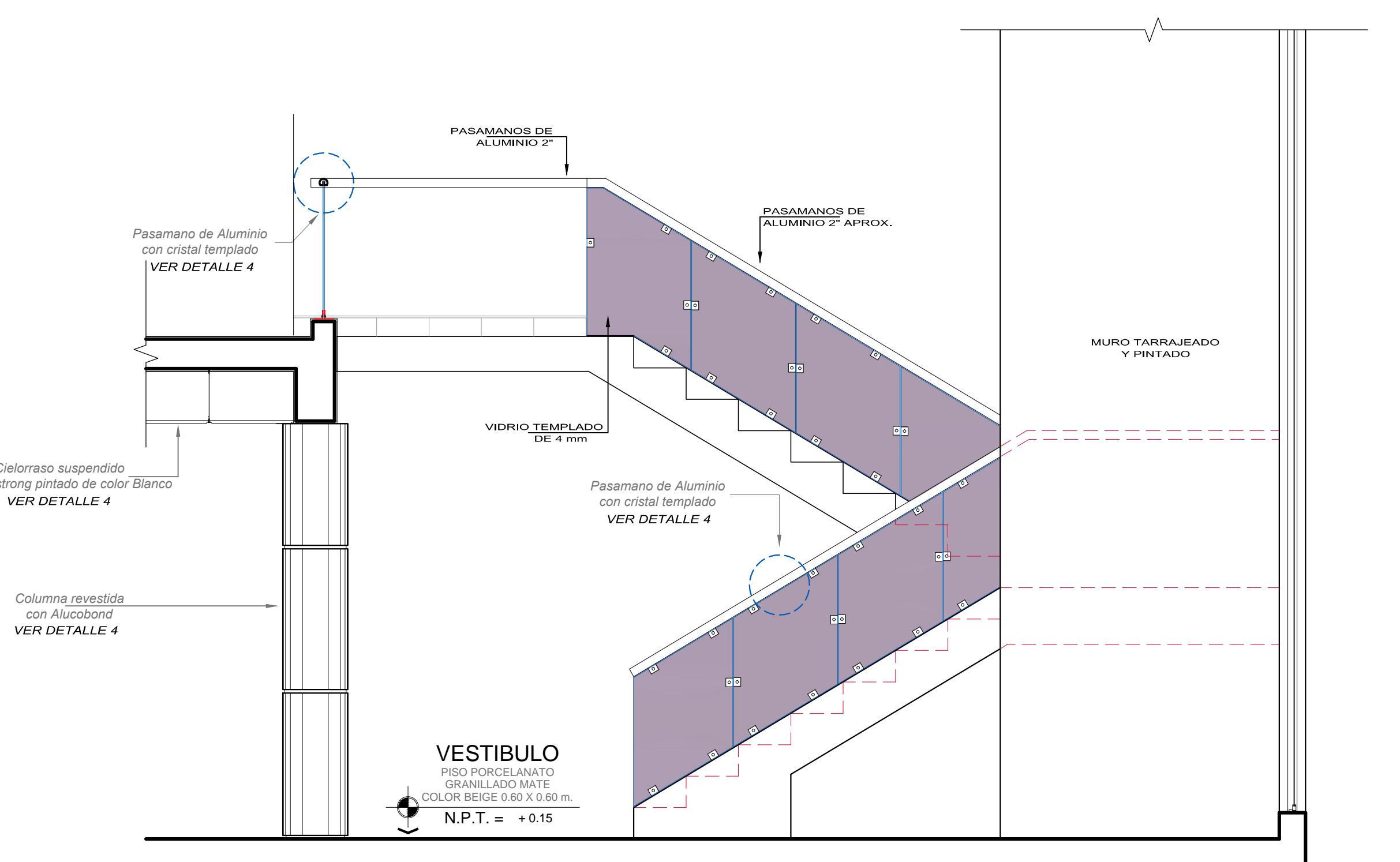
	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO - CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL PARA LA RECUPERACION Y DESARROLLO PERSONAL DE LA MUJER VÍCTIMA DE VIOLENCIA FAMILIAR EN LA CIUDAD DE TACNA, 2017		
	V TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PROYECTO - CORTE - ELEVACION		
	ARQ. ROSA ESPERANZA TORRES MIRANDA ESCALA: 1:50 FECHA: MARZO 2018	TESIS: BACH. ARQ. GIANNINA J. CASAS COPA	Nº de LÁMINA: A-08



PLANTA - ESCALERA
ESCALERA
ESC. 1/25

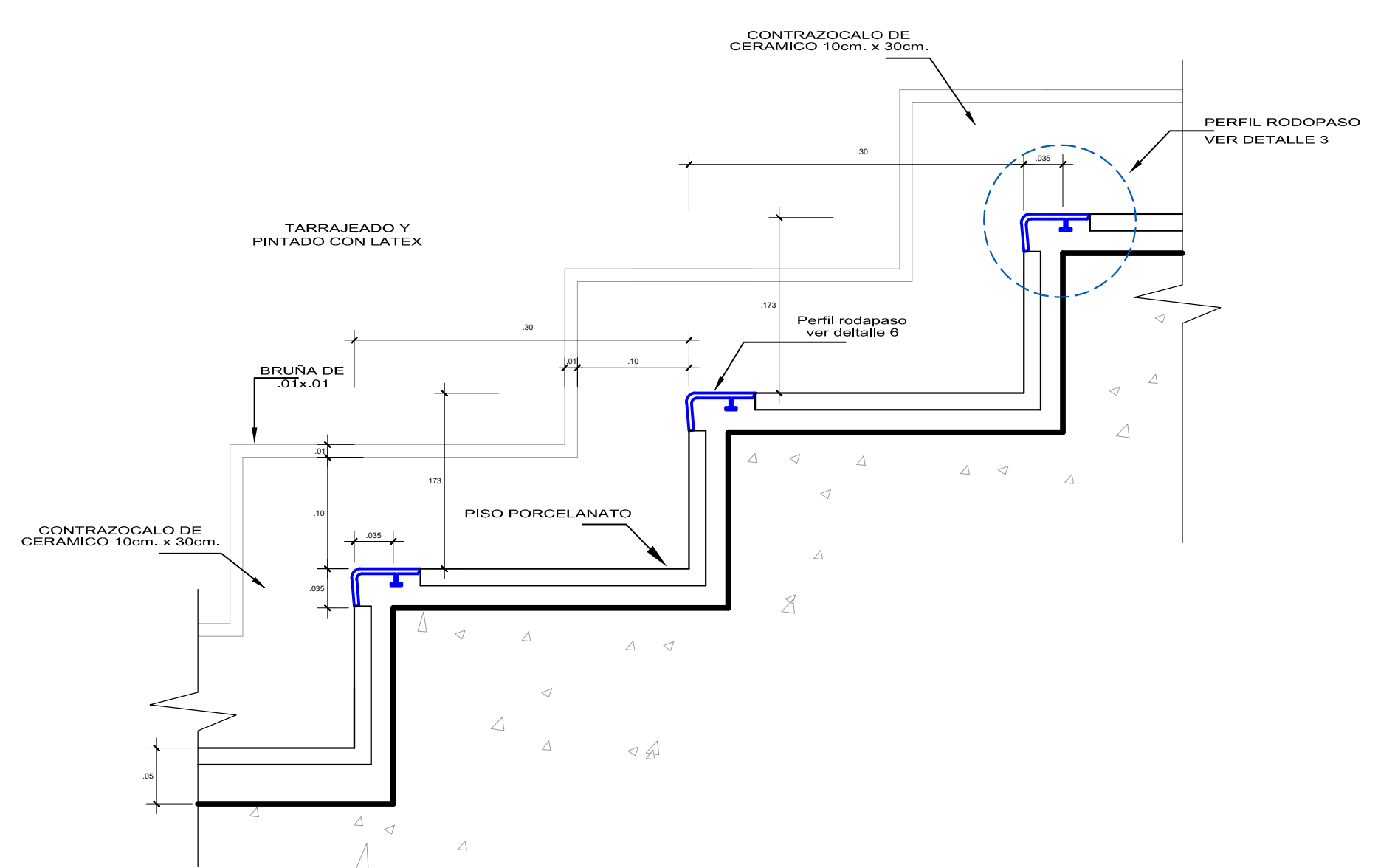


CORTE A - A
ESCALERA
ESC. 1/25

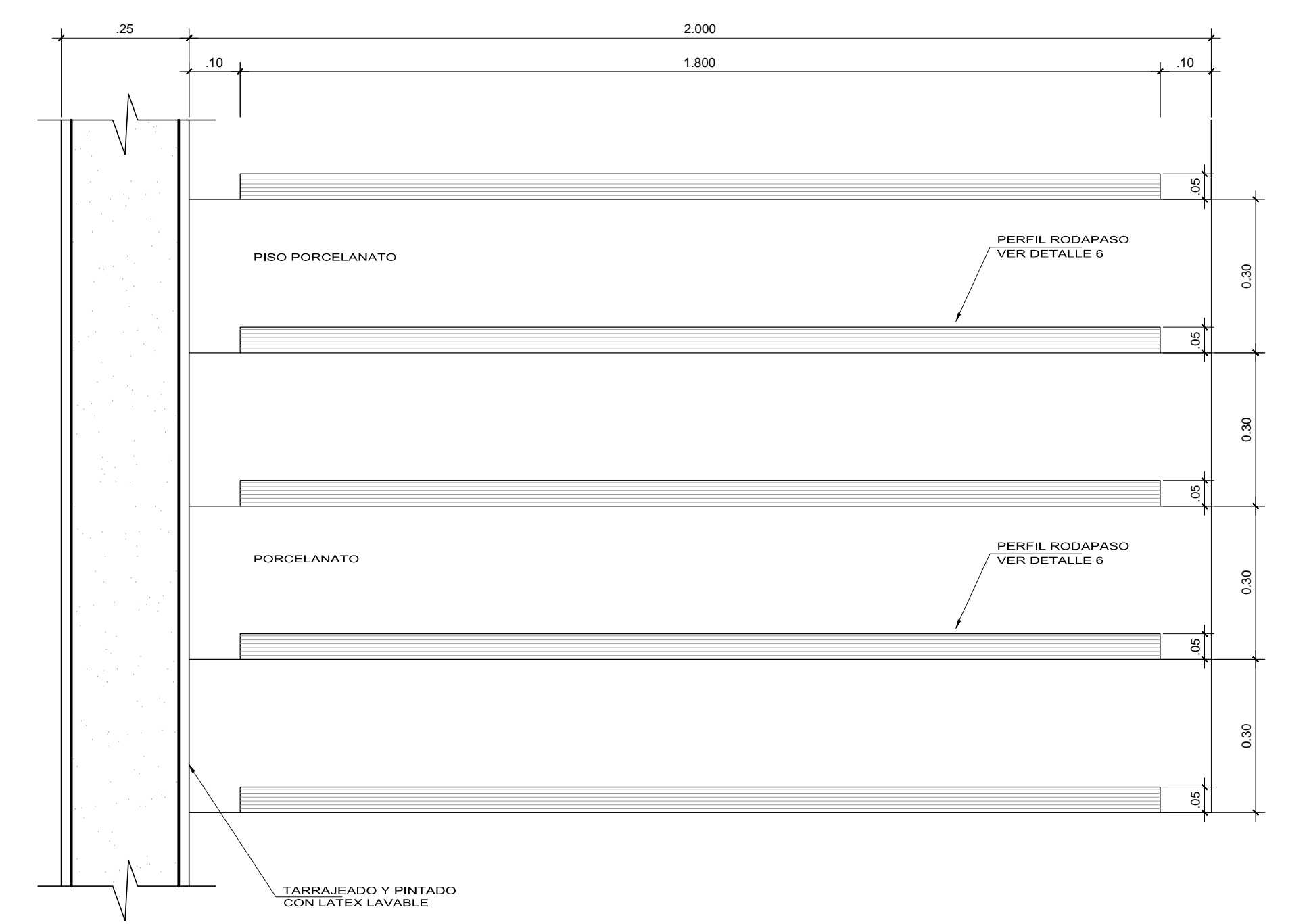


ELEVACION 1
ESCALERA
ESC. 1/25

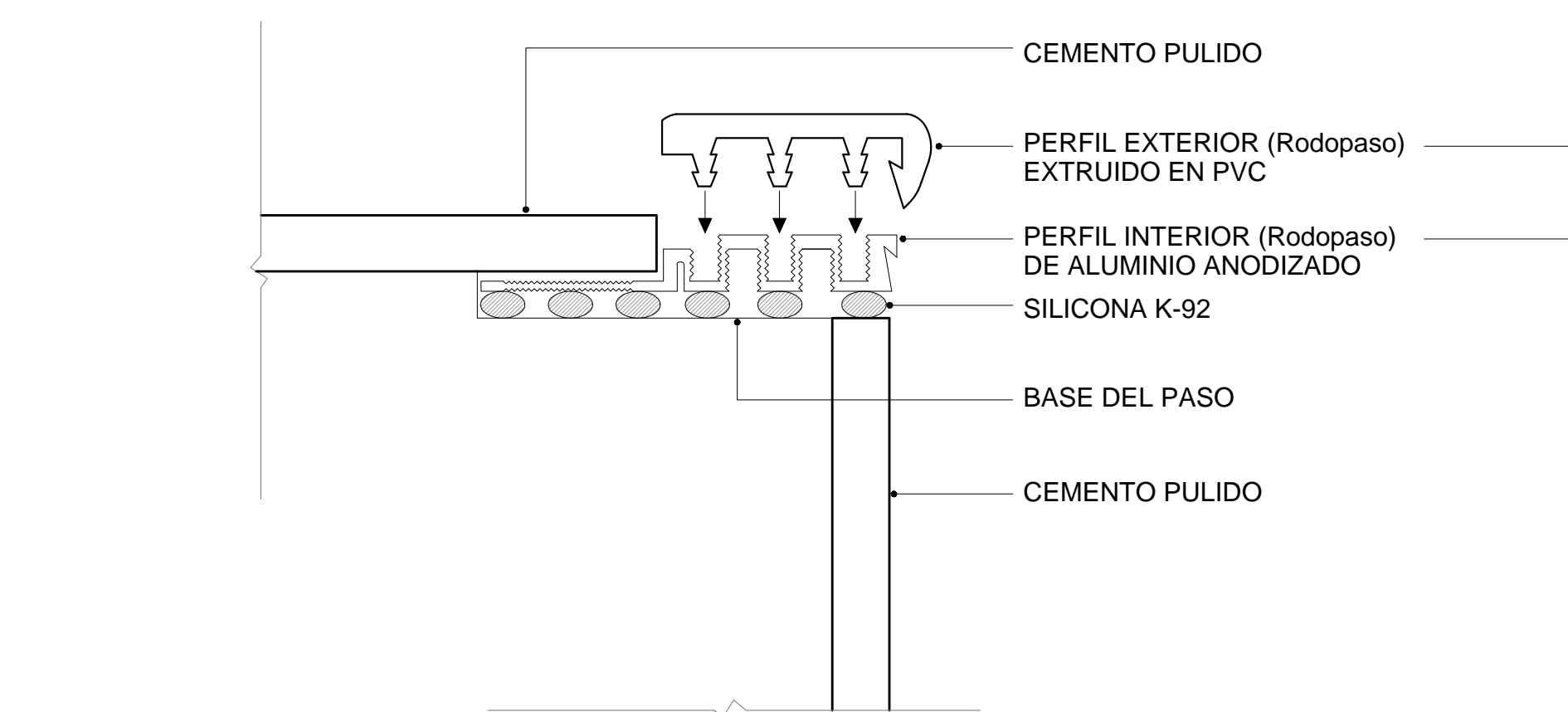
DETALLE DE PERFIL ANTIDESLIZANTE



DETALLE - 01
RODAPASO DE ESCALERA
(PERFIL ANTIDESLIZANTE)
ESC. 1/5

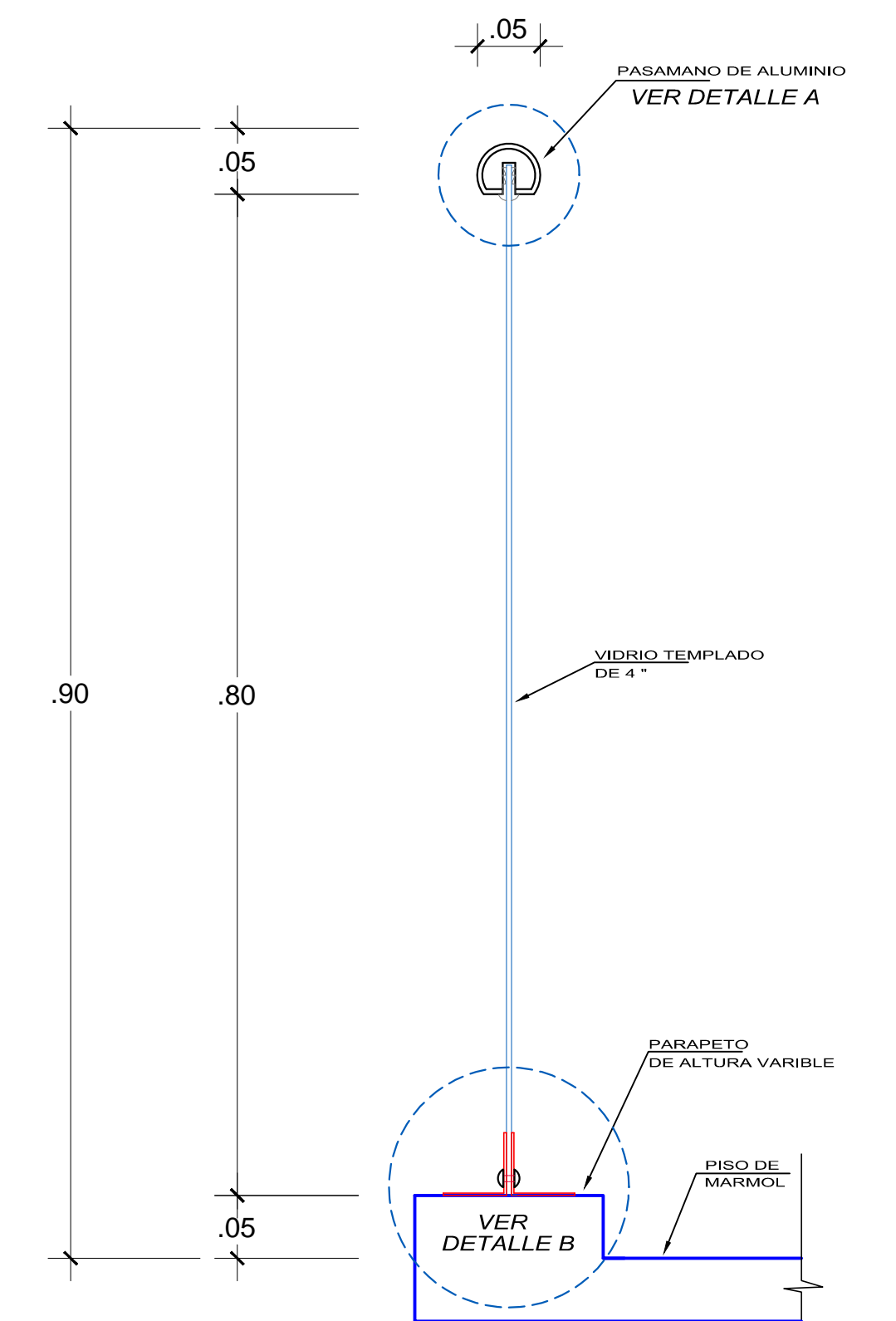


DETALLE - 02
RODAPASO DE ESCALERA
(PERFIL ANTIDESLIZANTE PLANTA)
ESC. 1/10

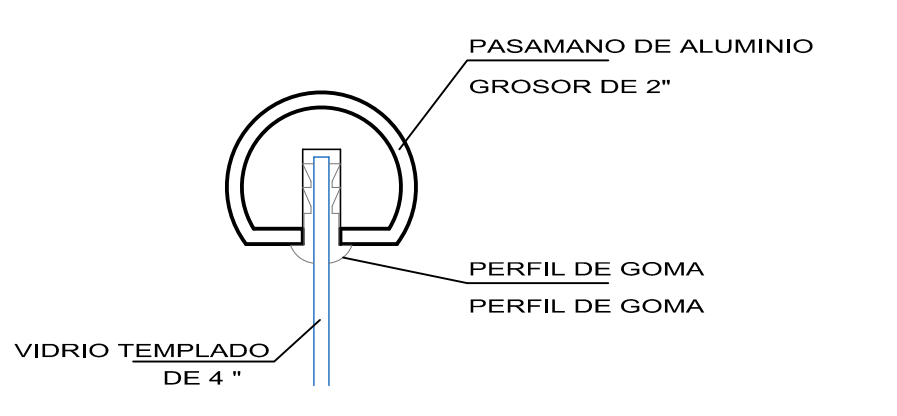


DETALLE - 03
RODAPASO DE ESCALERA
(PERFIL ANTIDESLIZANTE)
ESC. 1/5

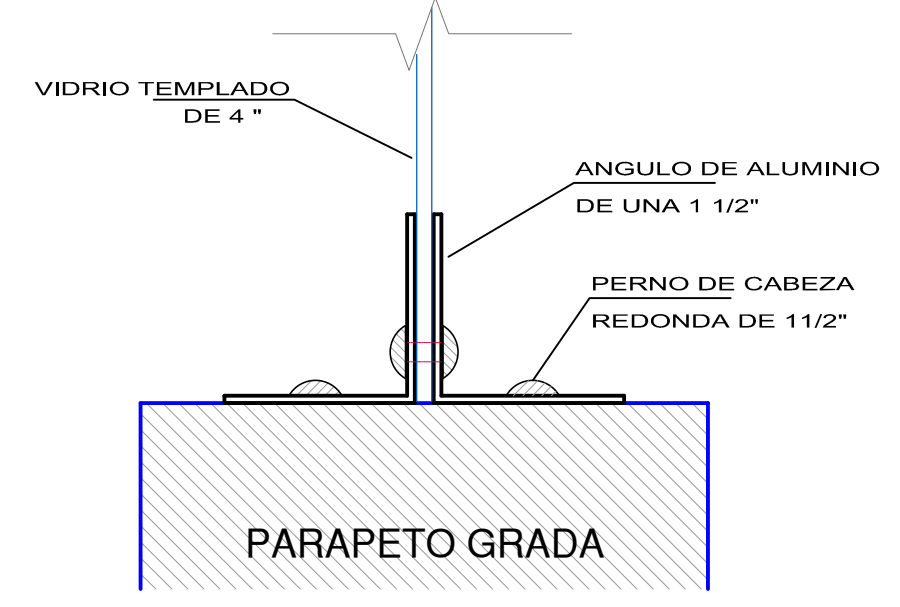
DETALLE DE BARANDA



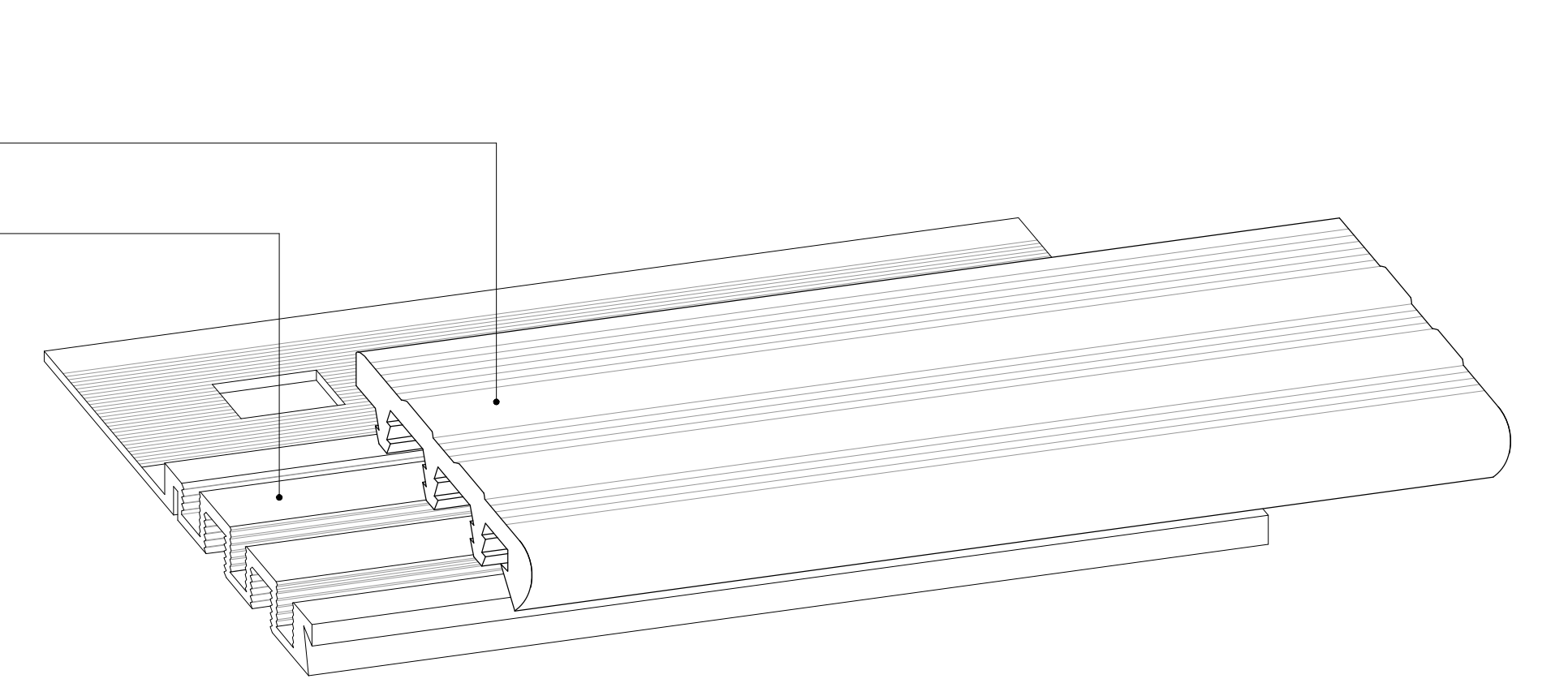
DETALLE - 04
CORTE - PASAMANO DE ESCALERA
(ALUMINIO 2")
ESC. 1/5



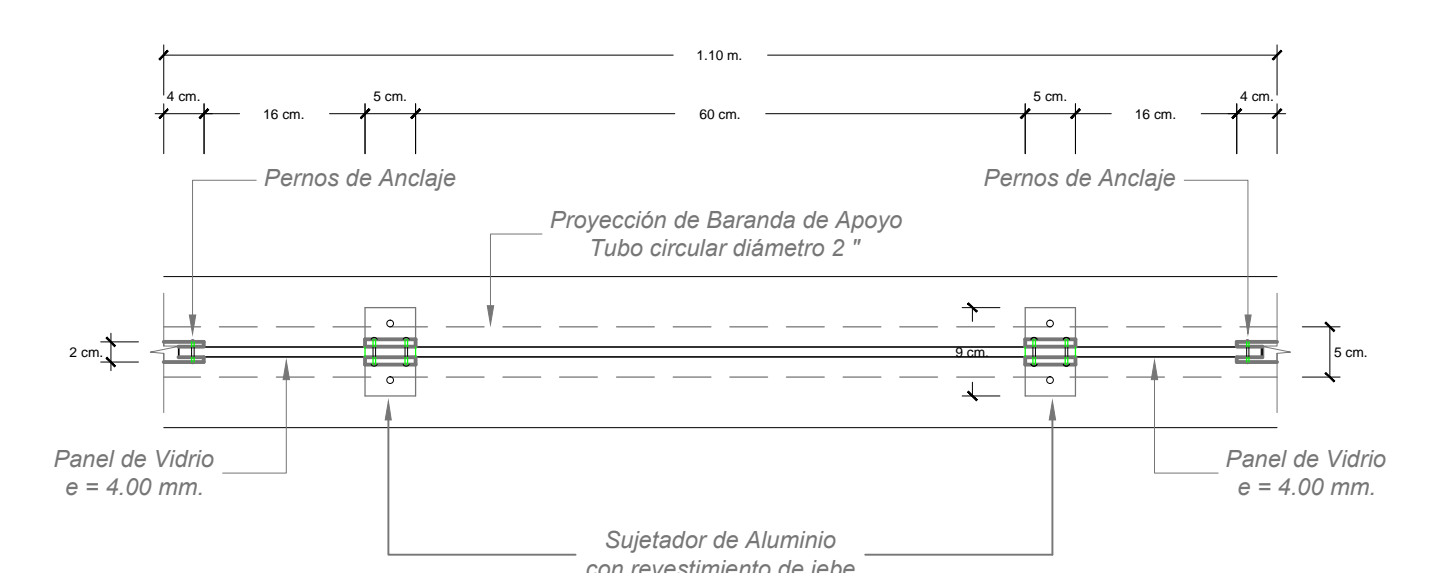
DETALLE - A
PASAMANO DE ALUMINIO
ESC. 1/2



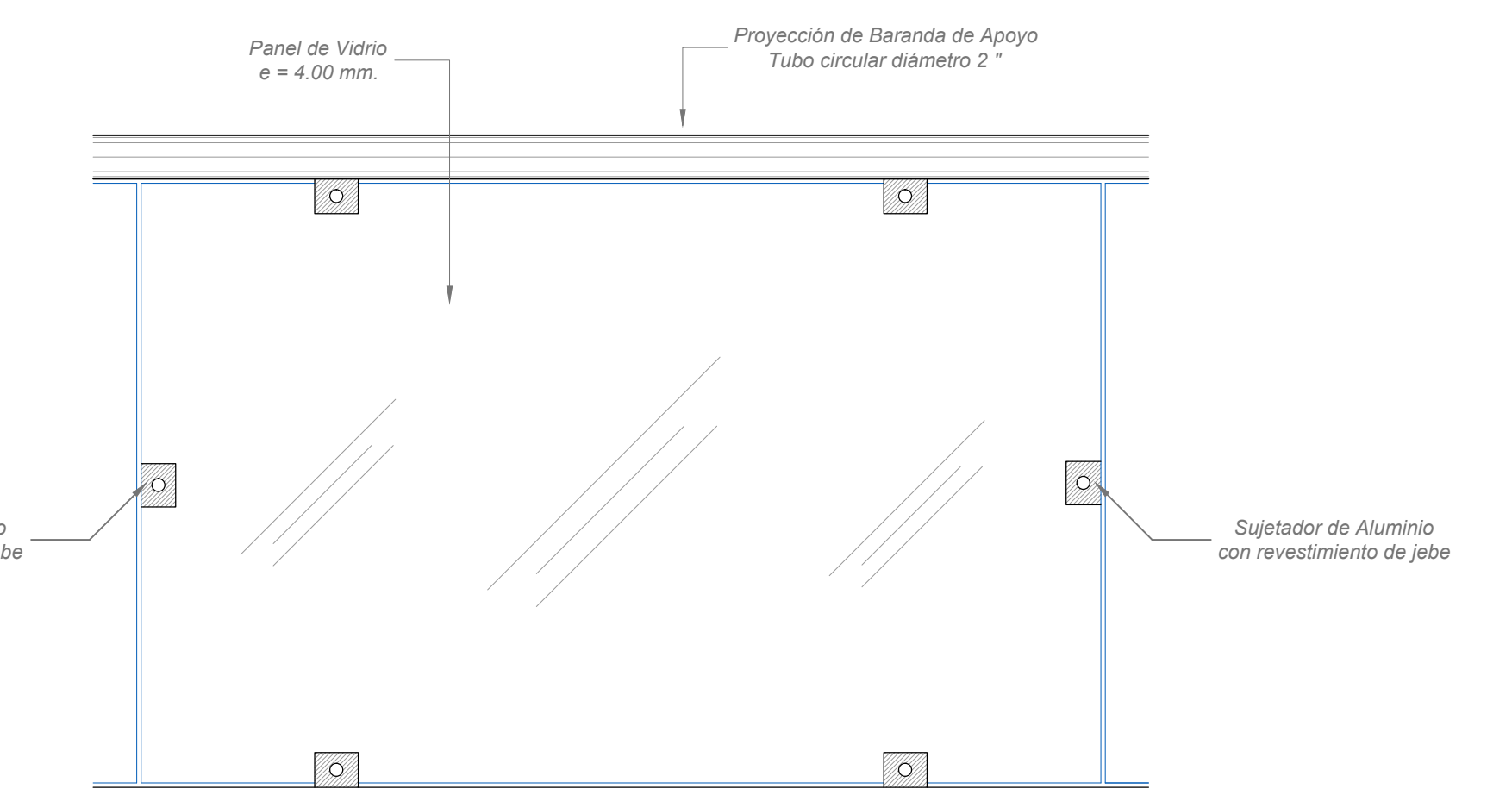
DETALLE - B
PASAMANO DE ALUMINIO
ESC. 1/2



PERSPECTIVA

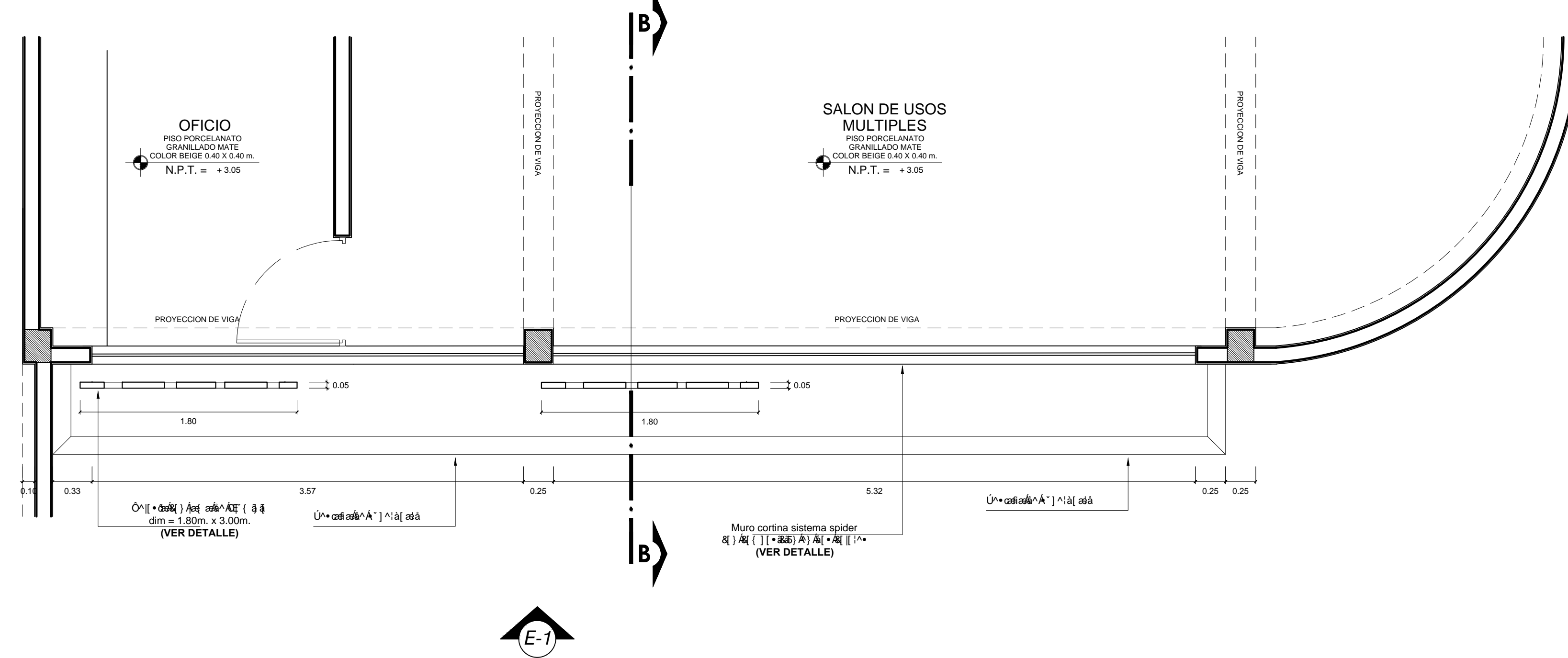


DETALLE - 04
PLANTA - PASAMANO DE ESCALERA
(ALUMINIO 2")
ESC. 1/7.5

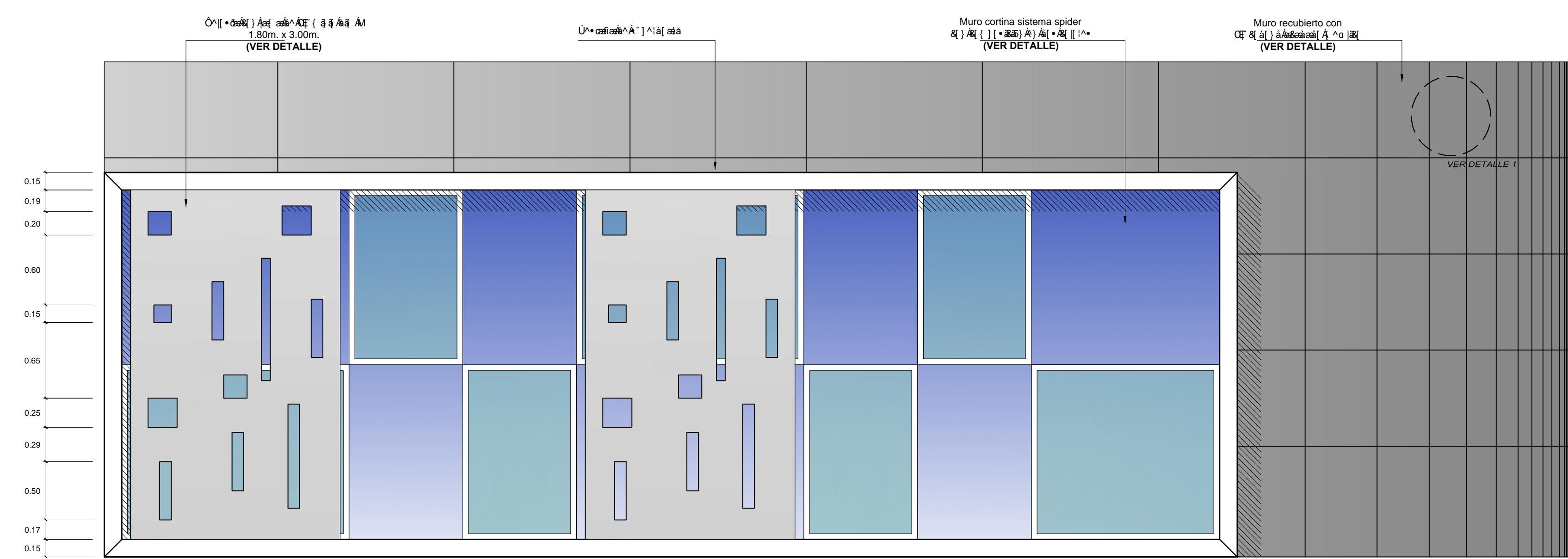


DETALLE - 04
ELEVACION - PASAMANO DE ESCALERA
(ALUMINIO 2")
ESC. 1/7.5

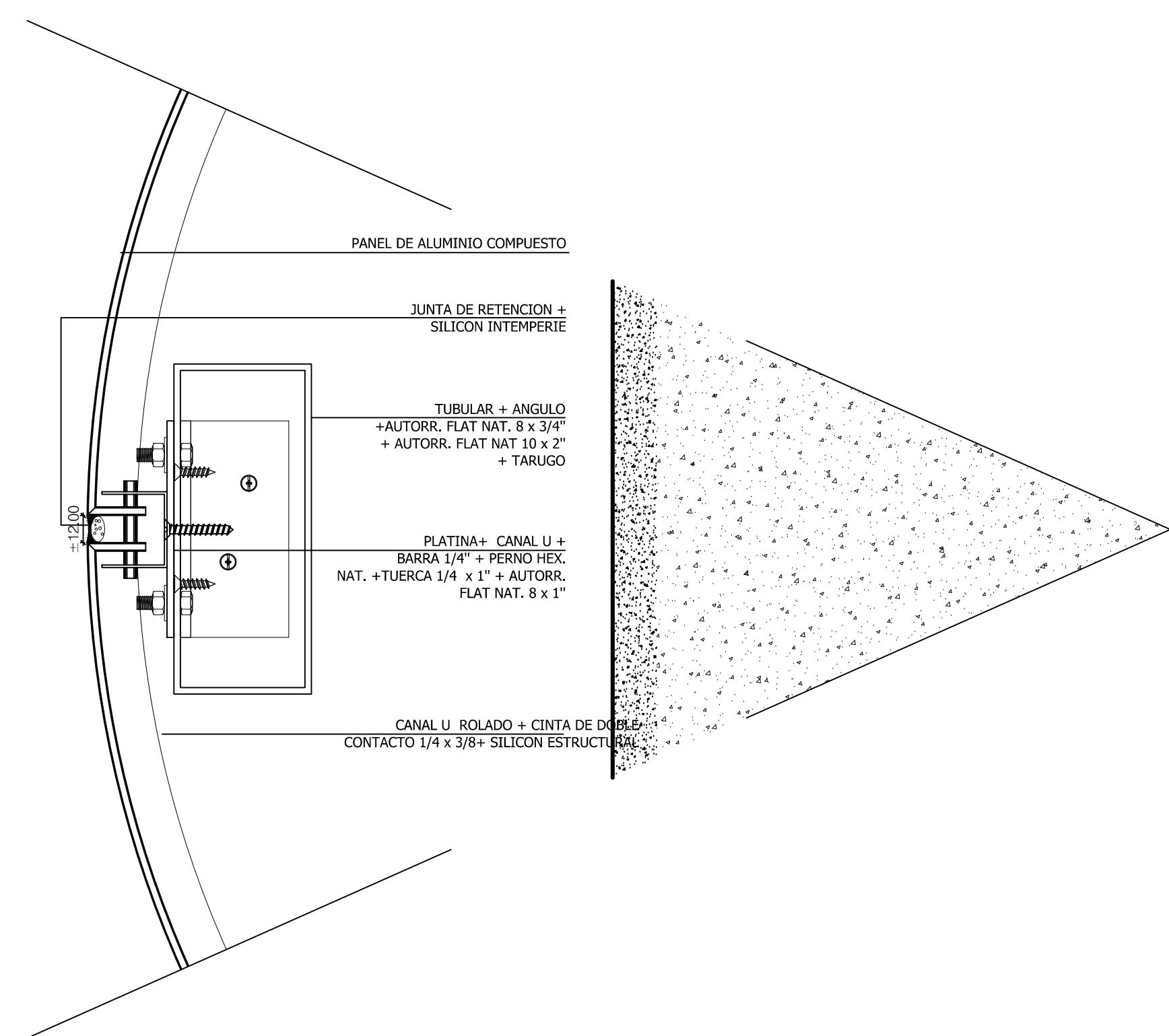
RECUBRIMIENTO DE ALUCOBOND CELOSIA de Lamas Fijas de Aluminio



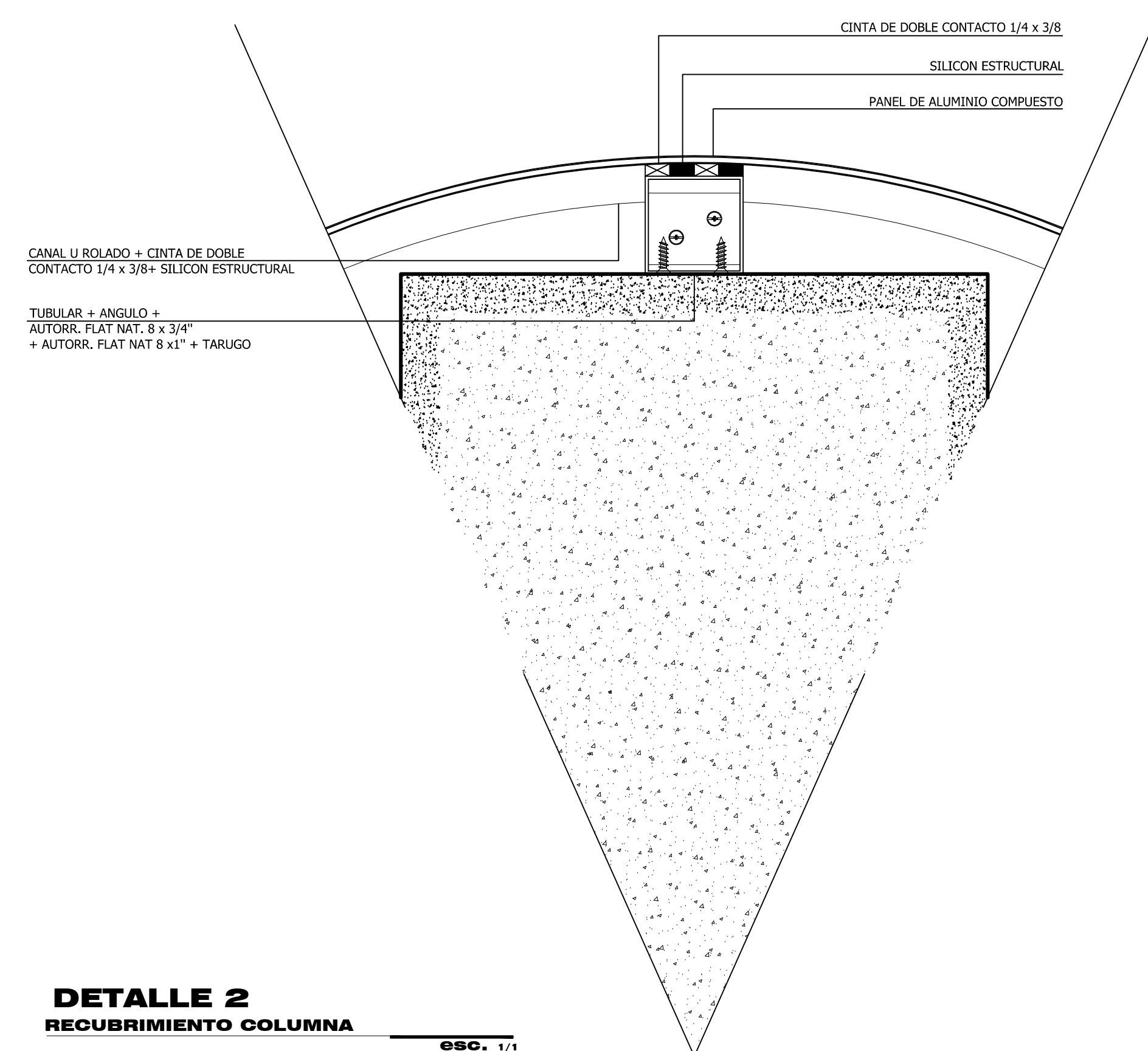
PLANTA
RECUBRIMIENTO DE ALUCOBOND
ESQ. 1/20



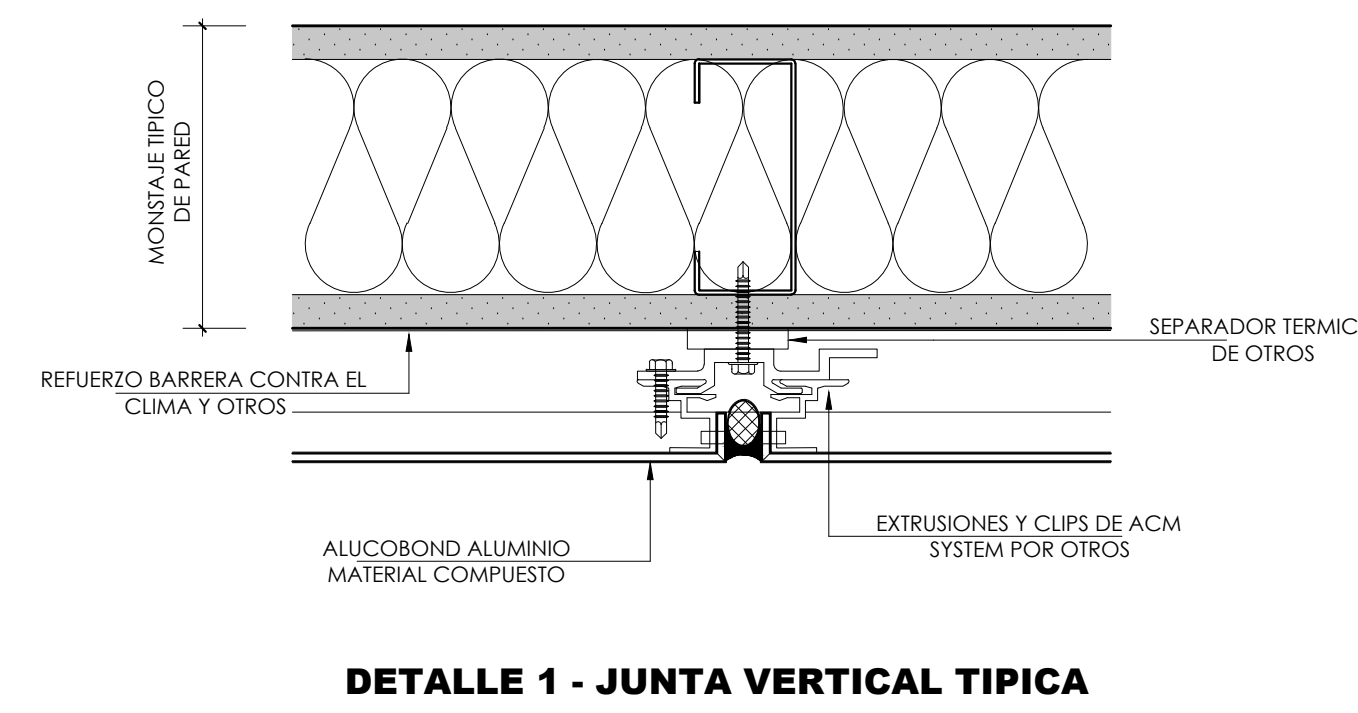
ELEVACION
RECUBRIMIENTO DE ALUCOBOND
ESQ. 1/20



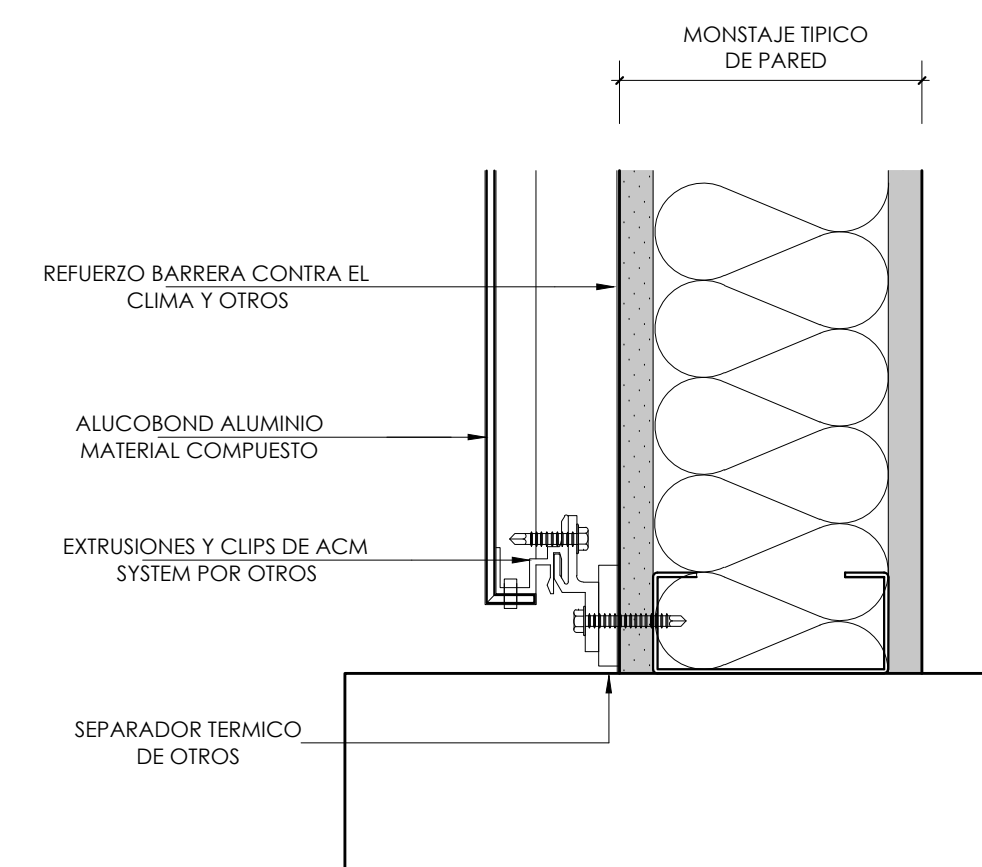
DETALLE 1
RECUBRIMIENTO COLUMNA
ESQ. 1/1



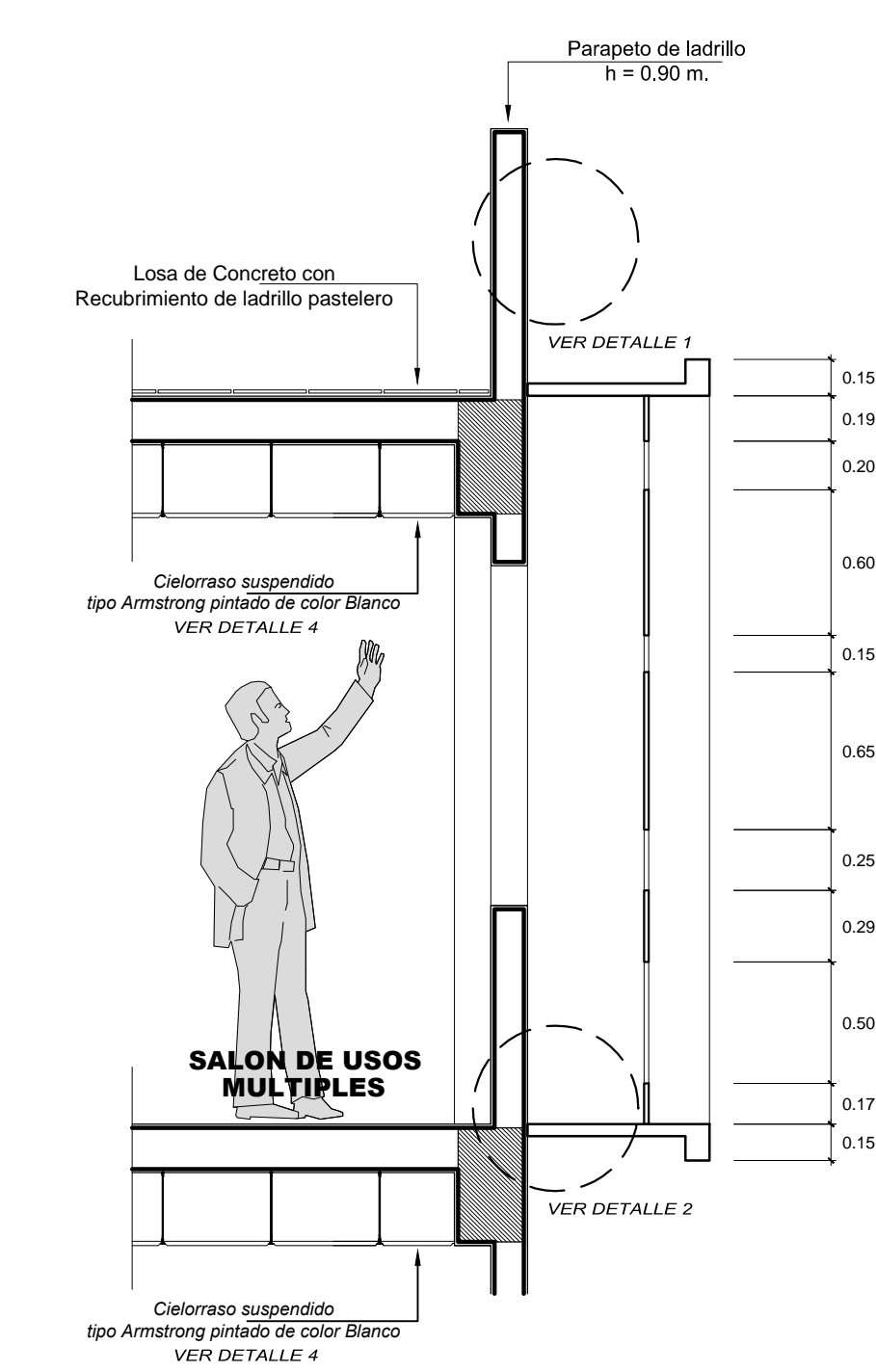
DETALLE 2
RECUBRIMIENTO COLUMNA
ESQ. 1/1



DETALLE 1 - JUNTA VERTICAL TIPICA

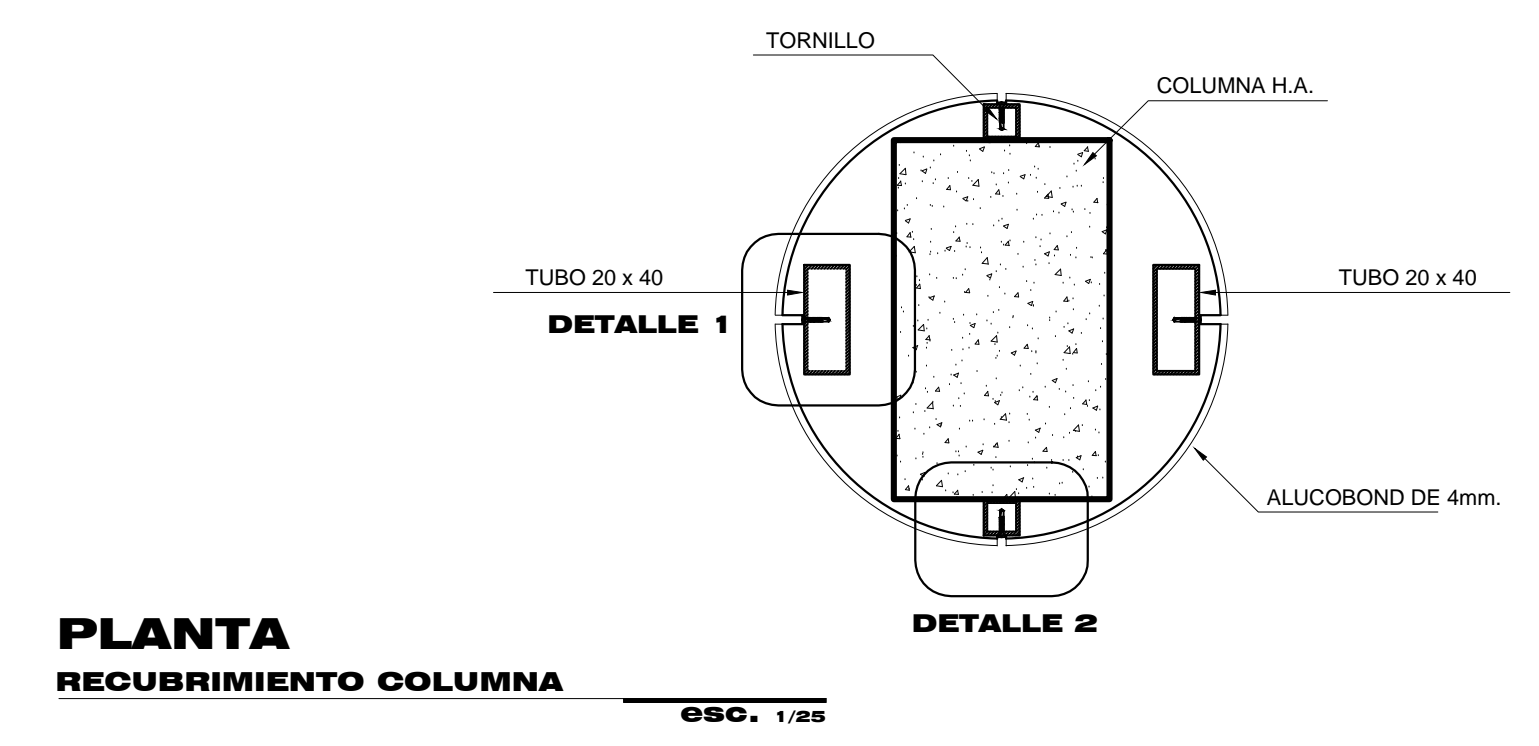


DETALLE 2 - JUNTA VERTICAL ENCUENTRO SUPERIOR - INFERIOR

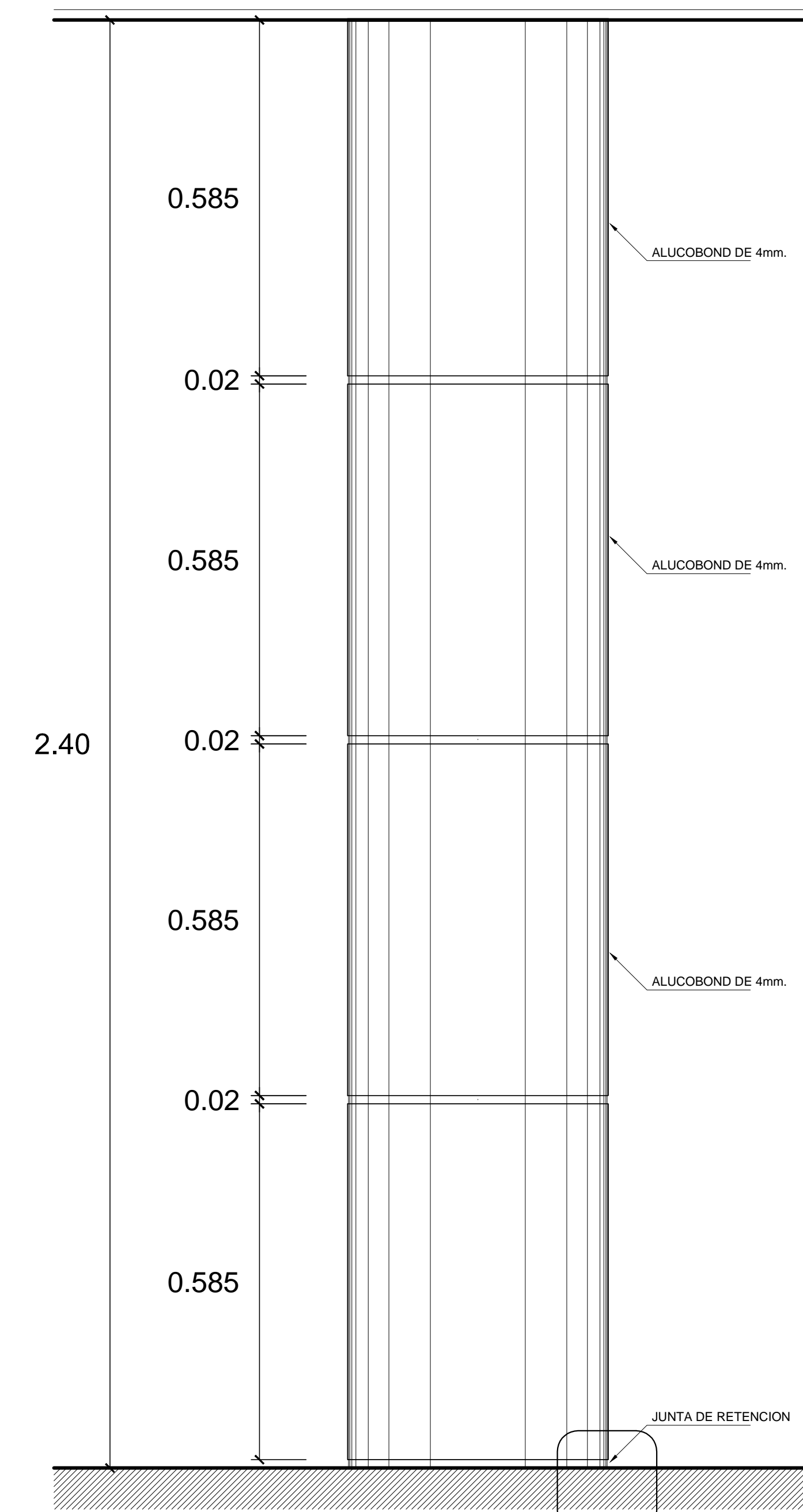


CORTE
RECUBRIMIENTO DE ALUCOBOND
ESQ. 1/20

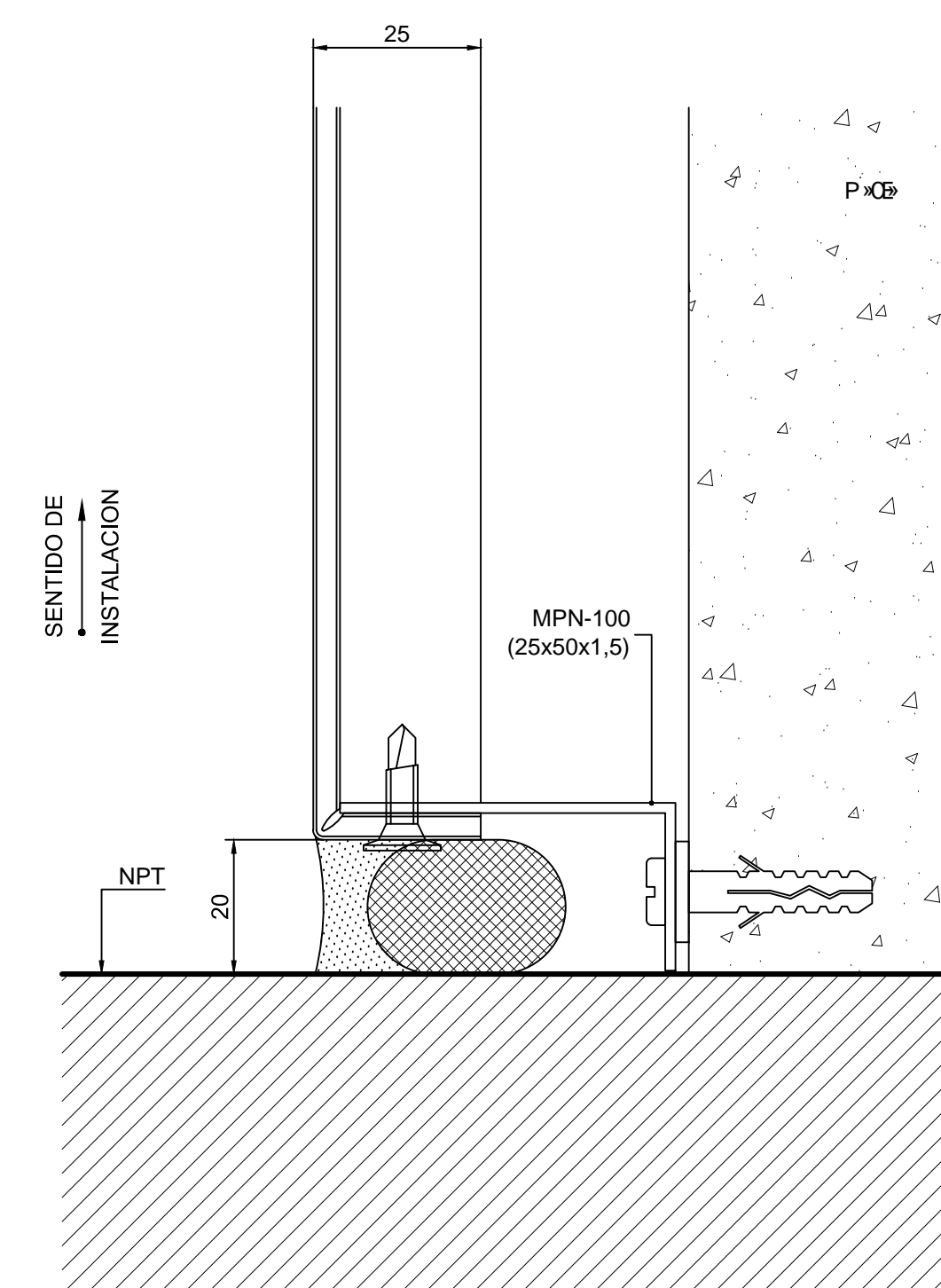
RECUBRIMIENTO DE COLUMNA



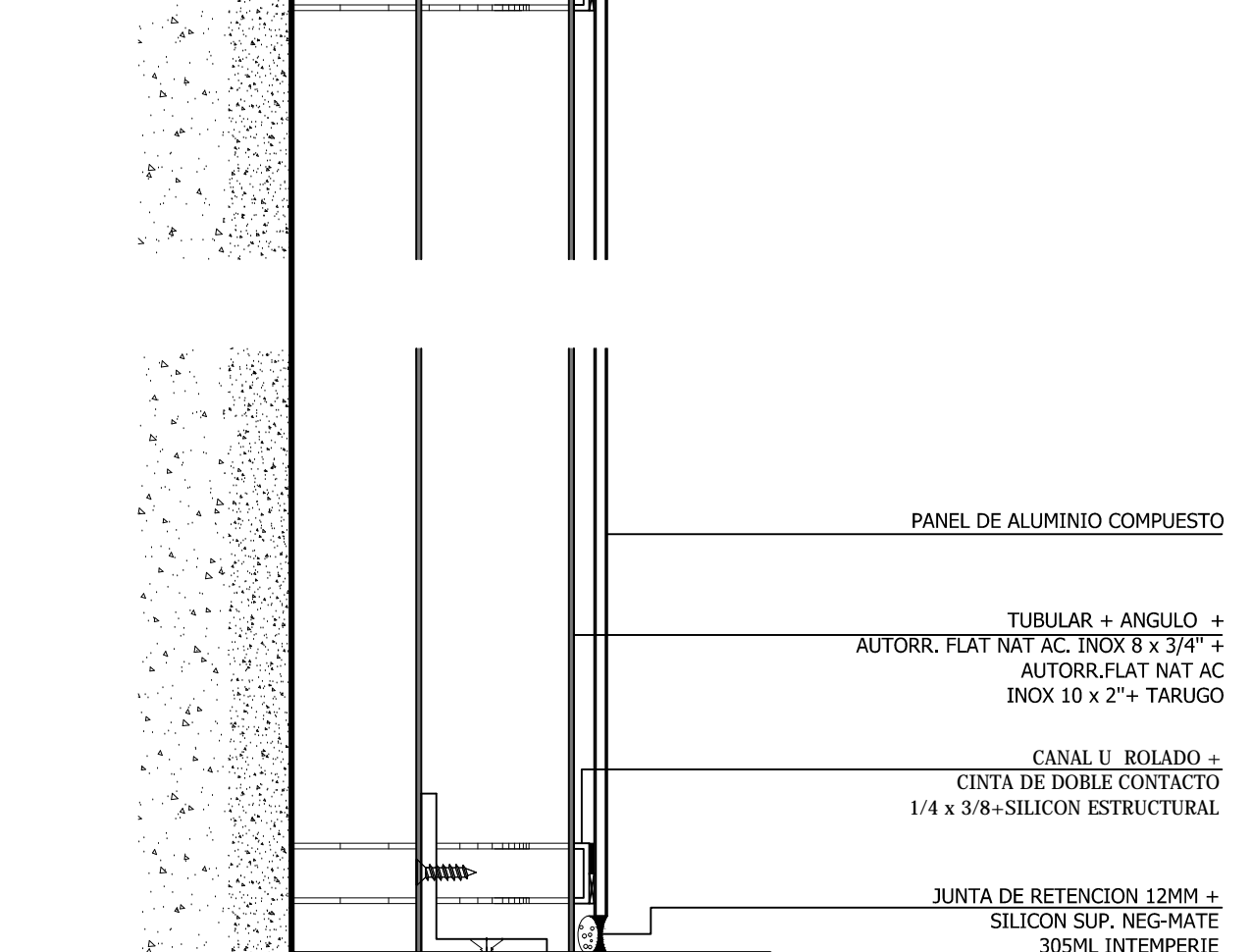
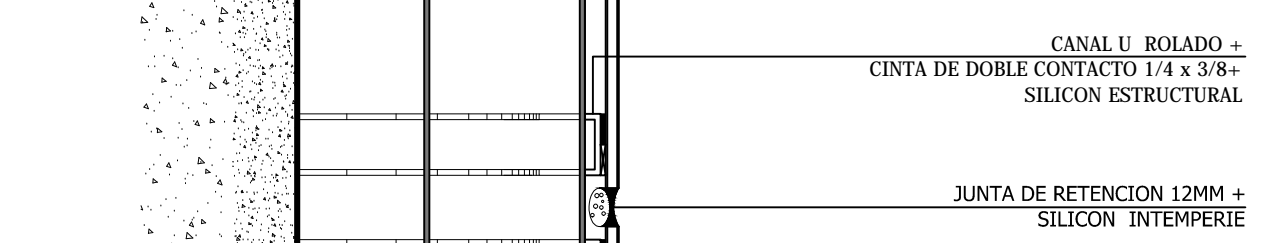
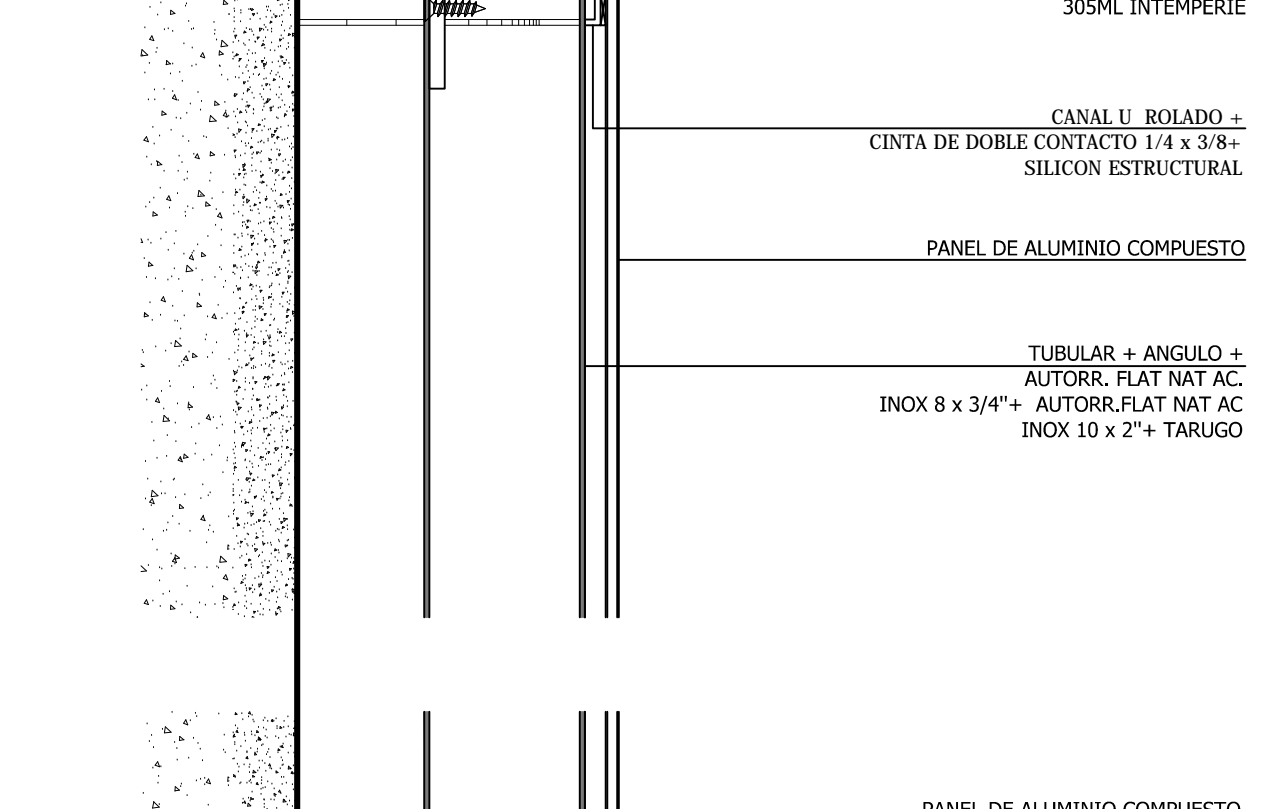
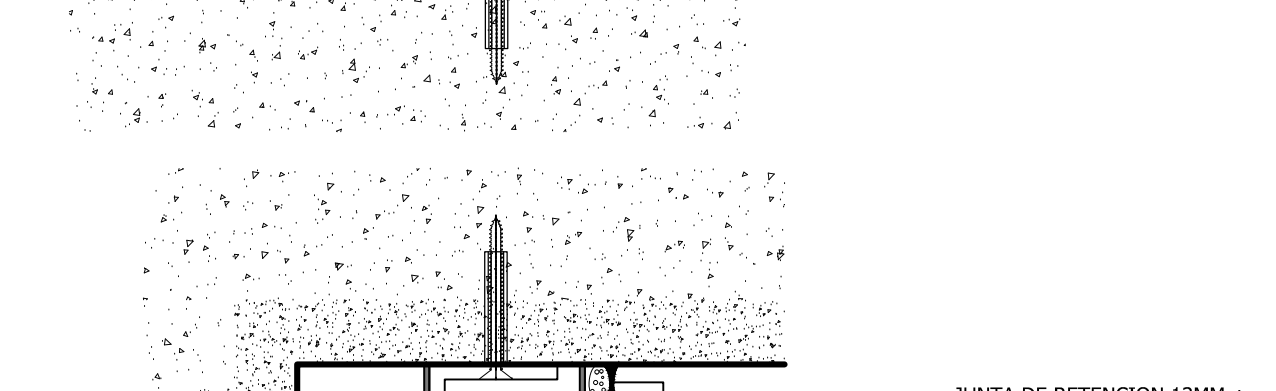
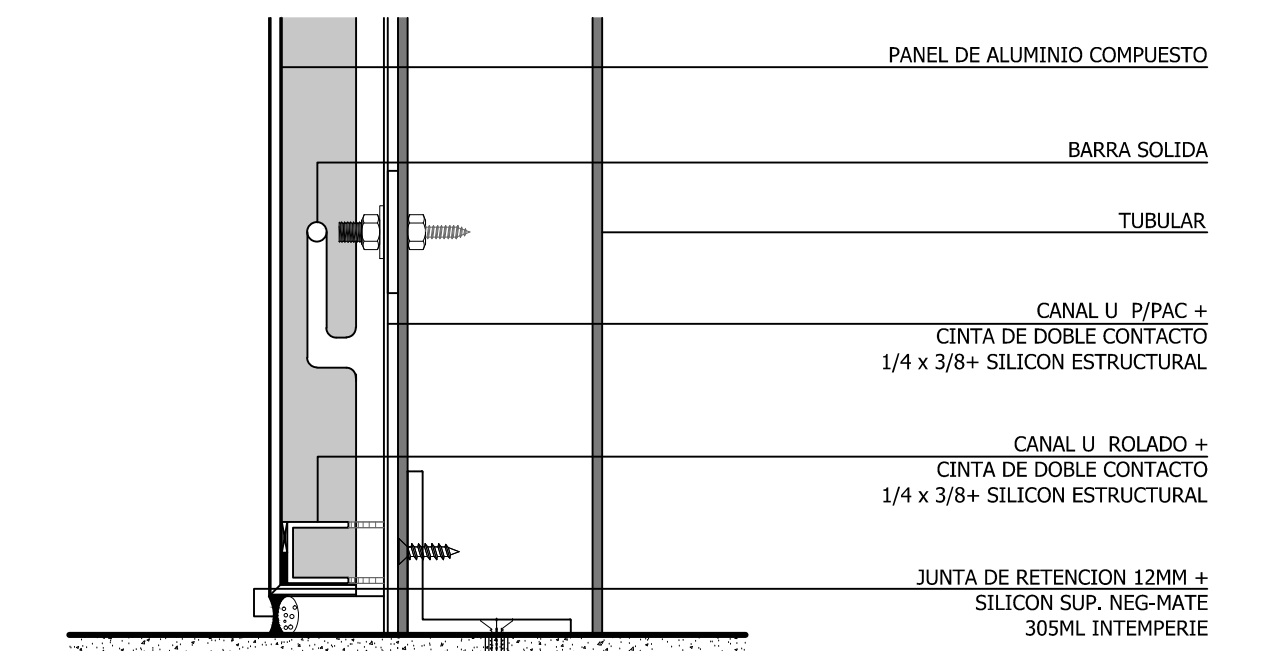
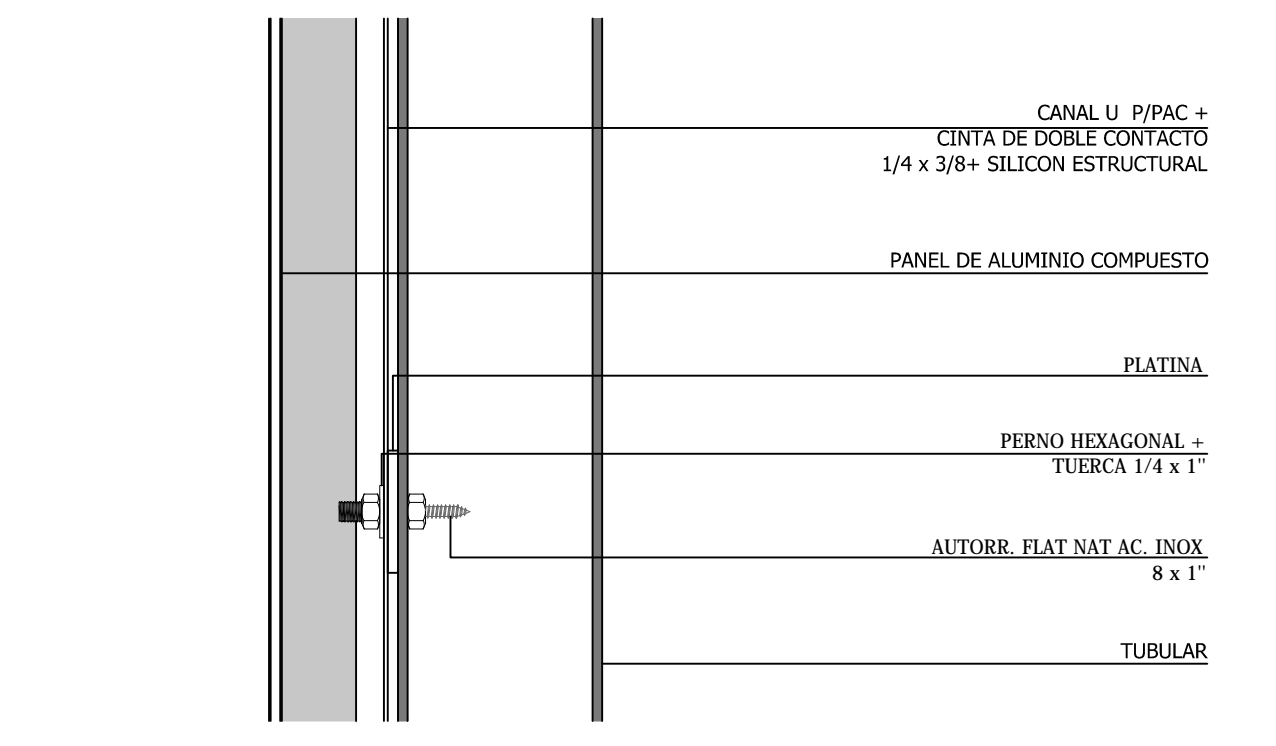
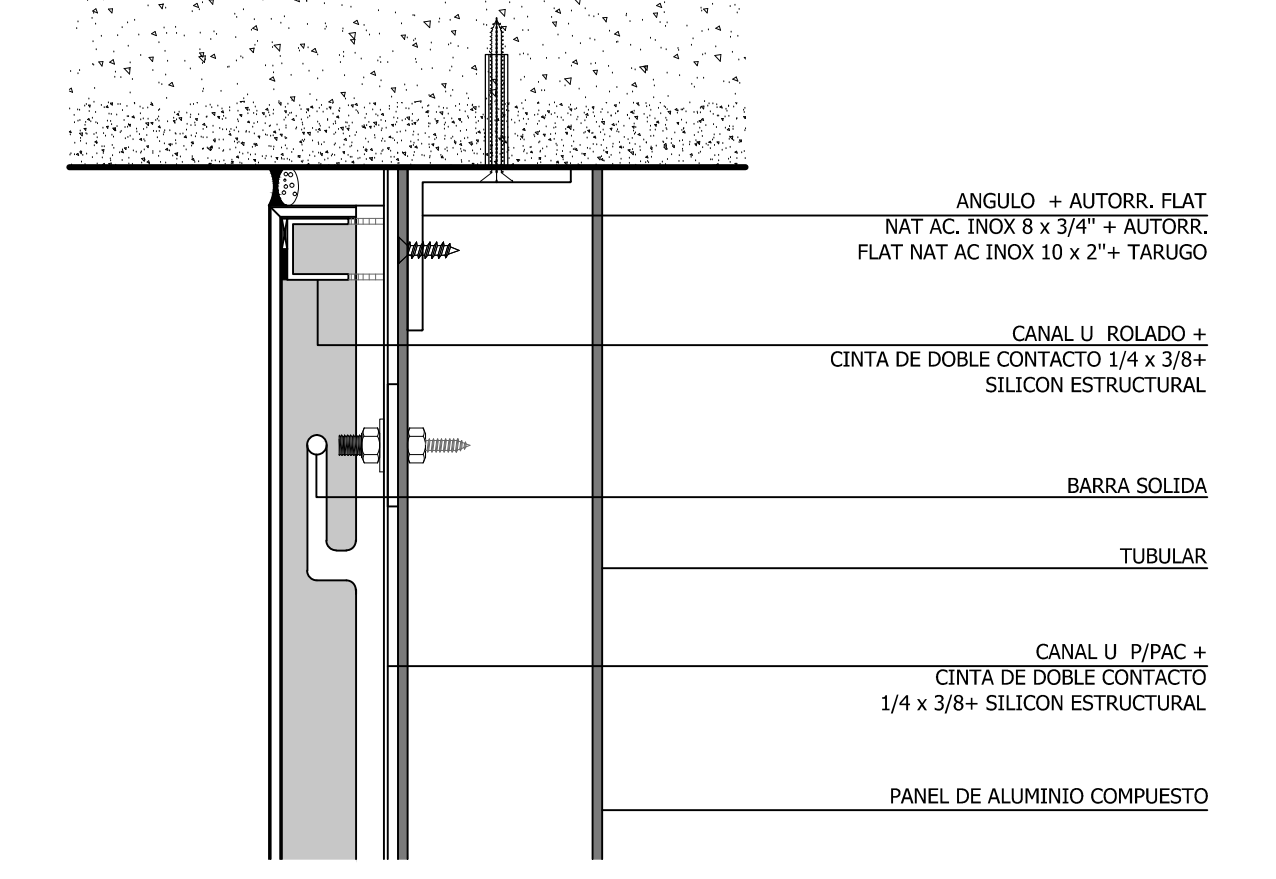
PLANTA
RECUBRIMIENTO COLUMNA
ESQ. 1/25

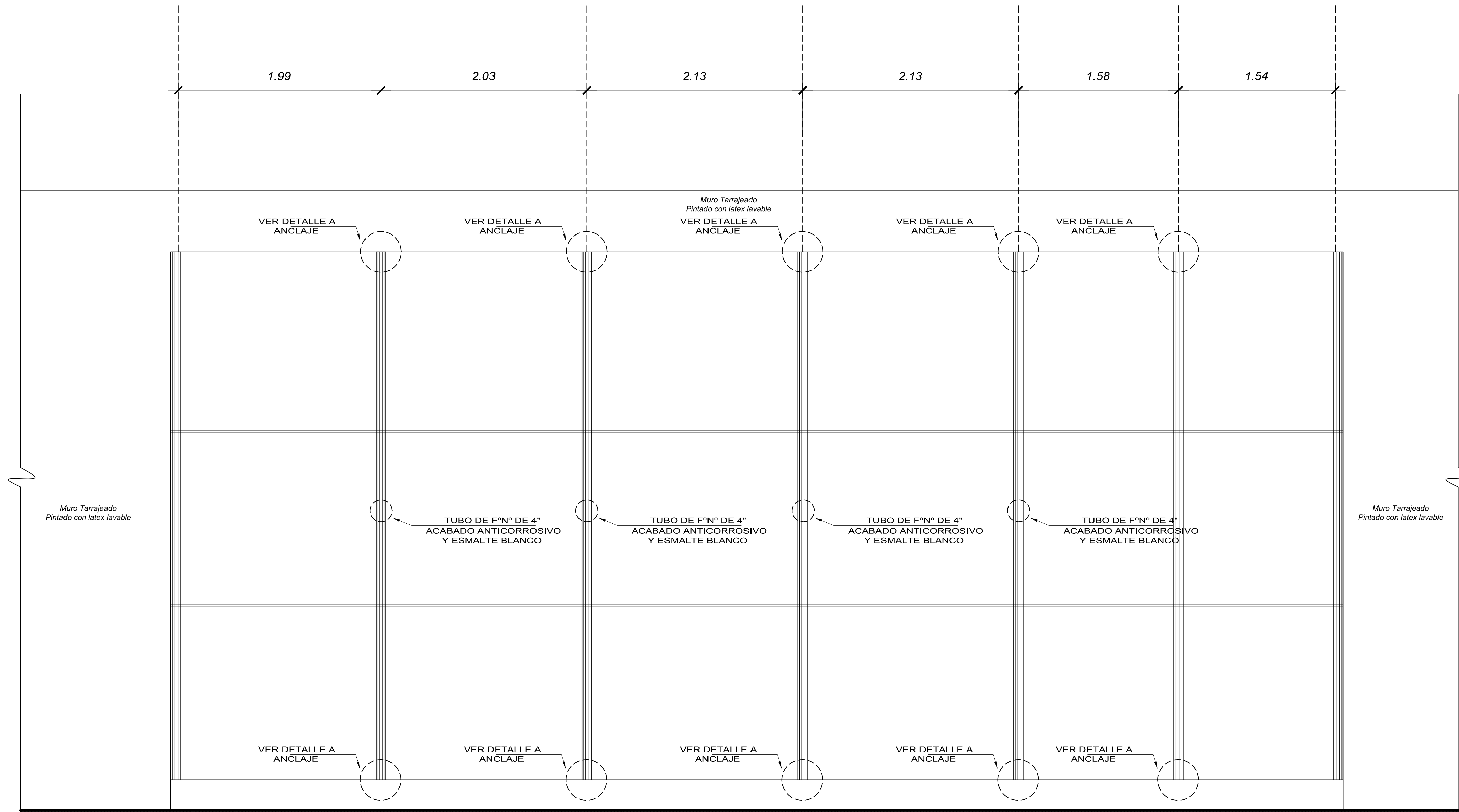
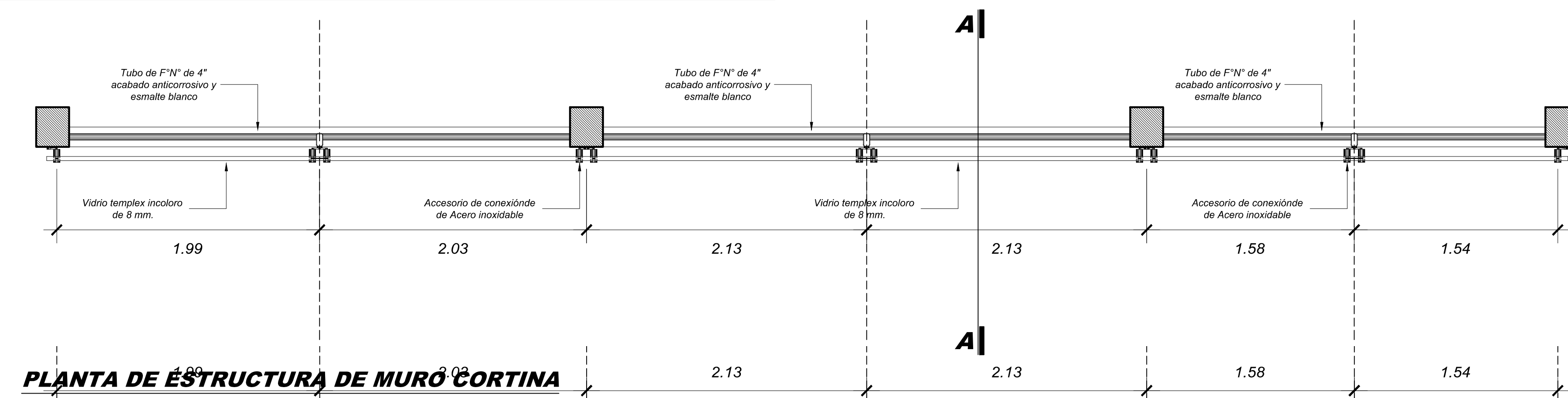


ELEVACION
RECUBRIMIENTO COLUMNA
ESQ. 1/25



DETALLE X
RECUBRIMIENTO COLUMNA
ESQ. 1/1





ELEVACION DE MURO CORTINA
Esc: 1/20

