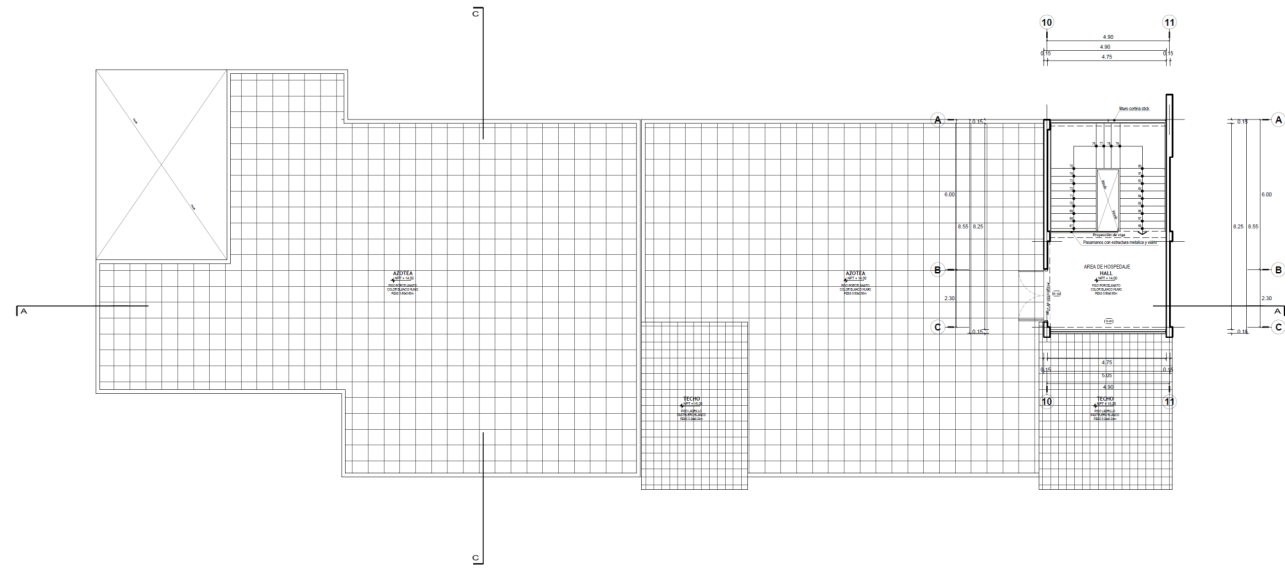


PLANTA CUARTO NIVEL

esc. 1/75



PLANTA QUINTO NIVEL

esc. 1/75

CUADRO DE VANOS

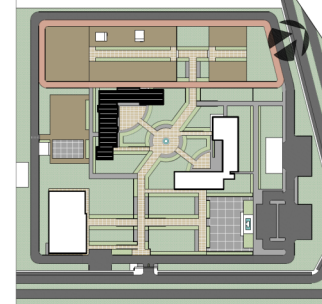
TIPO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	PUERTA	DESCRIPCION
P-1	1.80	2.20	00	00	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (190°)
P-2	0.80	2.20	00	00	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (190°)
P-3	0.70	1.70	00	00	Puerta 1 hoja simple de madera (190°)
P-4	0.70	2.20	00	00	Puerta 1 hoja simple de madera (190°)
P-5	1.80	1.70	00	00	Puerta 1 hoja simple de madera (190°)
P-6	0.80	2.20	00	00	Puerta 1 hoja simple de madera (190°)
P-7	0.80	2.20	00	00	Puerta 1 hoja simple de madera (190°)
P-8	1.60	2.24	00	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (190°)
P-9	1.60	2.24	00	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (190°)
P-10	1.20	2.24	00	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (190°)
P-11	1.20	2.24	00	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (190°)
P-12	2.40	2.24	00	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (190°)

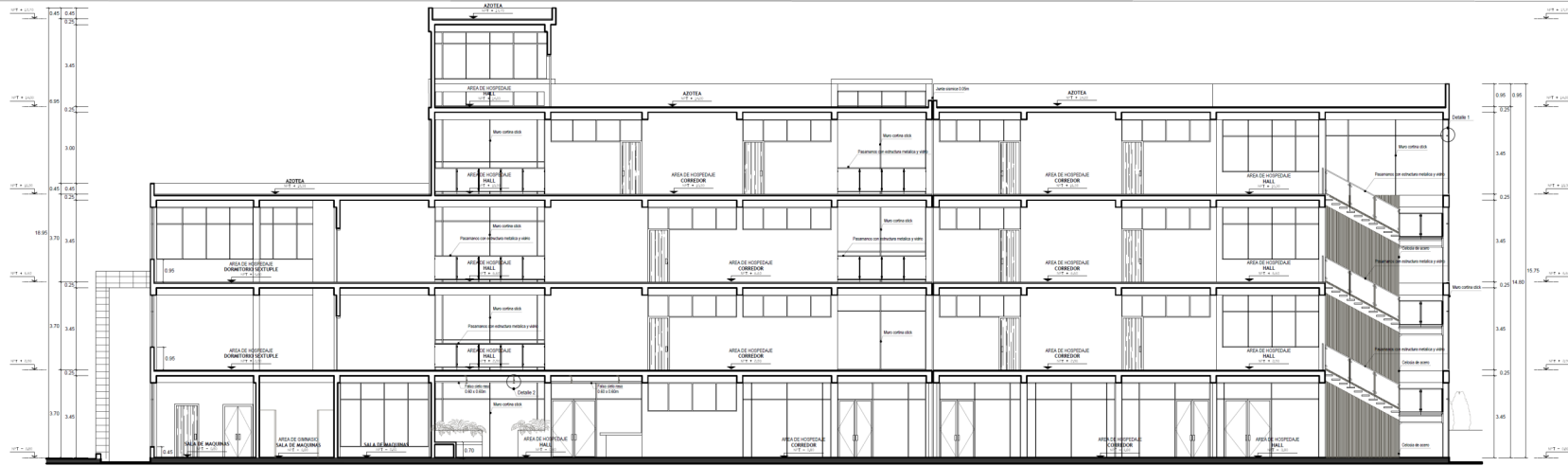
CUADRO DE VANOS

TIPO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	DESCRIPCION
M-1	2.00	2.60	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (190°)
M-2	2.00	2.60	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (190°)
M-3	1.50	2.60	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (190°)
M-4	1.50	2.60	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (190°)
M-5	1.20	2.60	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (190°)

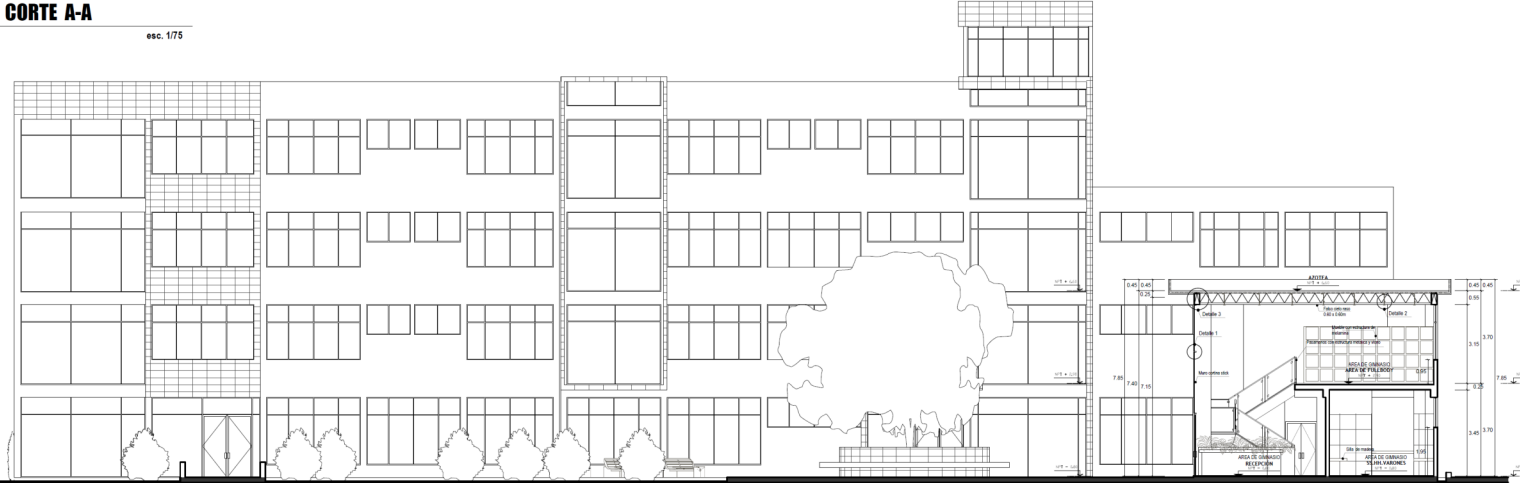
CUADRO DE VANOS

TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZEN	CANTIDAD	DESCRIPCION
V-1	3.75	1.20	1.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-2	3.75	2.70	0.65	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-3	3.40	2.70	0.65	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-4	3.75	2.20	0.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-5	1.50	1.20	1.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-6	2.00	0.95	2.20	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-7	1.85	1.20	1.95	02	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-8	1.75	1.20	1.95	02	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-9	2.20	1.20	1.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-10	1.50	1.20	1.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-11	3.75	0.95	2.20	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-12	1.30	0.95	2.20	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-13	3.15	2.70	0.65	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-14	4.10	2.70	0.65	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-15	4.40	2.70	0.65	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-16	2.00	1.20	1.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-17	2.30	1.20	1.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-18	3.00	1.20	1.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-19	3.72	1.20	1.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-20	1.75	1.20	1.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-21	2.67	1.20	1.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-22	1.80	1.20	1.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-23	1.85	2.20	0.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-24	3.30	2.20	0.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-25	3.00	2.20	0.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-26	3.65	2.20	0.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-27	3.80	2.20	0.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-28	4.75	2.20	0.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-29	3.85	2.20	1.95	02	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-30	3.75	2.20	0.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-31	3.45	2.20	0.95	02	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-32	3.75	1.20	1.95	03	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-33	3.15	2.20	0.95	01	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-34	4.50	2.20	0.95	02	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-35	4.45	2.20	0.95	02	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-36	4.40	2.20	0.95	01	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-37	2.20	2.20	0.95	01	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-38	3.00	2.20	0.95	01	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-39	4.20	2.20	0.95	01	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-40	3.85	2.20	0.95	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-41	4.80	2.00	1.15	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-42	3.75	0.94	2.21	00	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-43	3.45	0.94	2.21	02	Vidrio templado Ssm -marca de acero
V-44	3.65	0.94	2.21	01	Vidrio templado Ssm -marca de acero





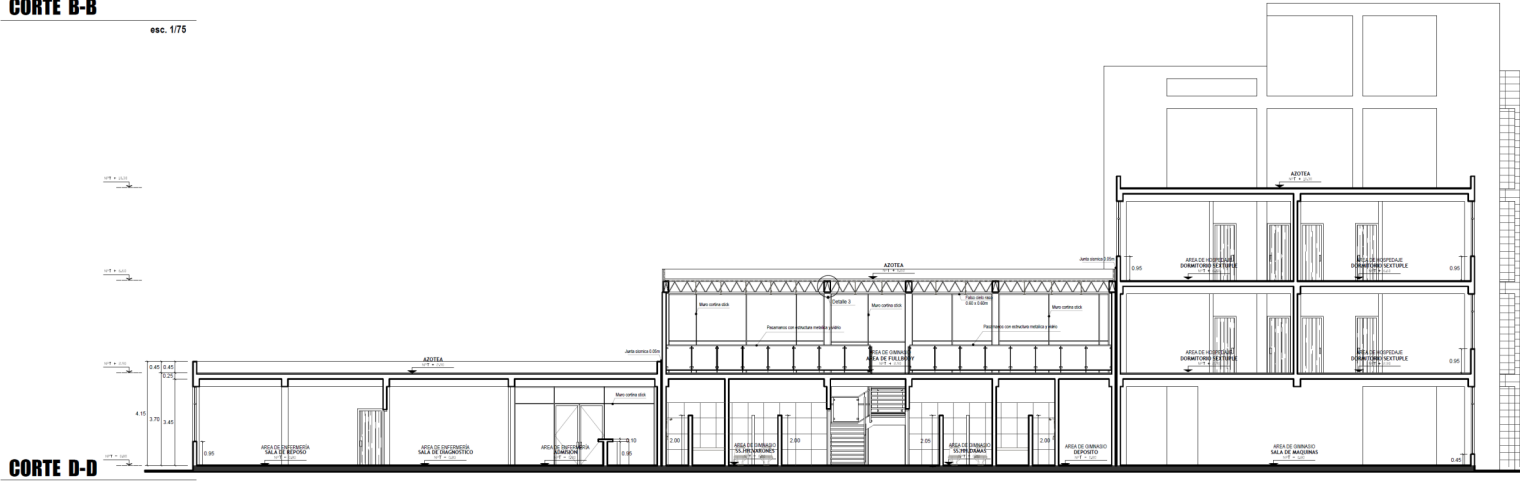
CORTE A-A
esc. 1/75



CORTE B-B
esc. 1/75

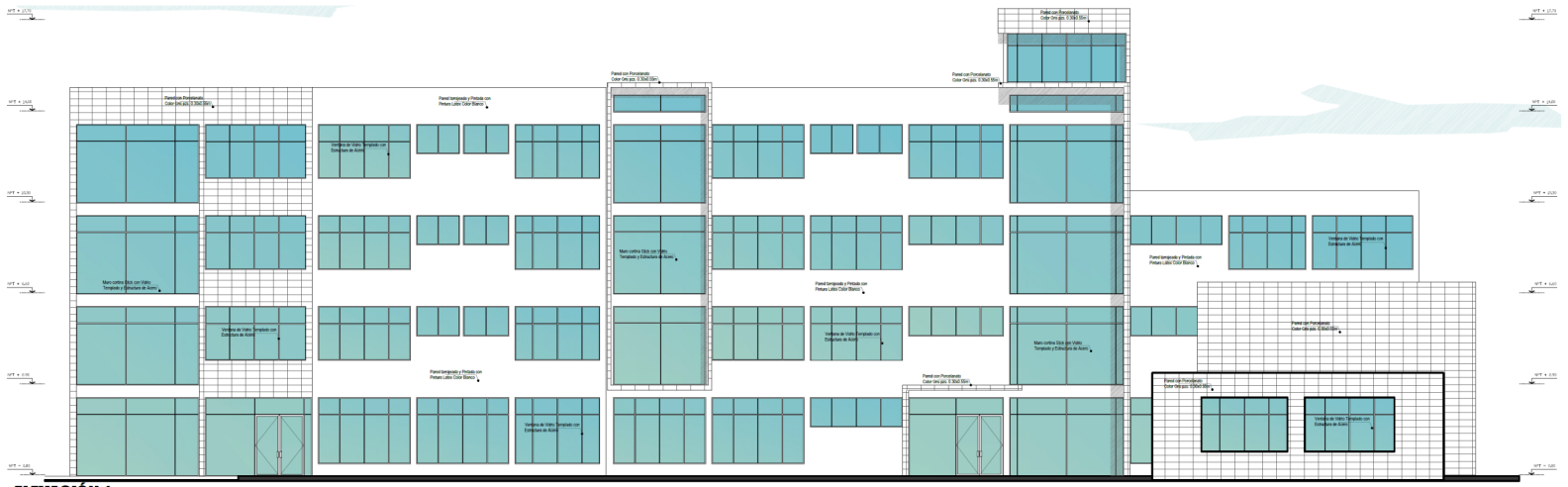


CORTE C-C
esc. 1/75

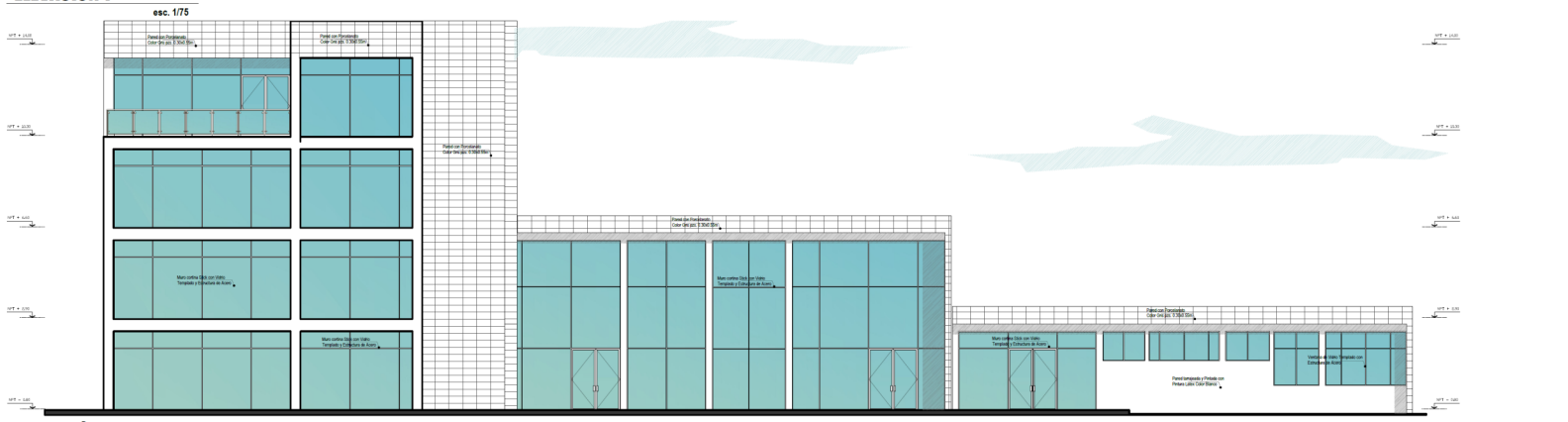


CORTE D-D
esc. 1/75

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA		
	TEX: 01 TÍTULO: ESTRUCTURA EDUCATIVA PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CUERPO GENERAL DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DEL PENÚ. TACNA 2019		
	PROYECTO: CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL C.G.B.V.P.		
	VERIFICACIÓN: DISTRITO DE TACNA - TACNA		
PLAN:	CORTE B BLOQUE B - PROYECTO ARQUITECTÓNICO	TÍTULO:	ESCALA:
PAULA SANDRA NAJERA GONZALEZ	DANIEL DAKER DELGADO BECERRA	FECHA:	FECHA:
			A - 13



ELEVACIÓN 1

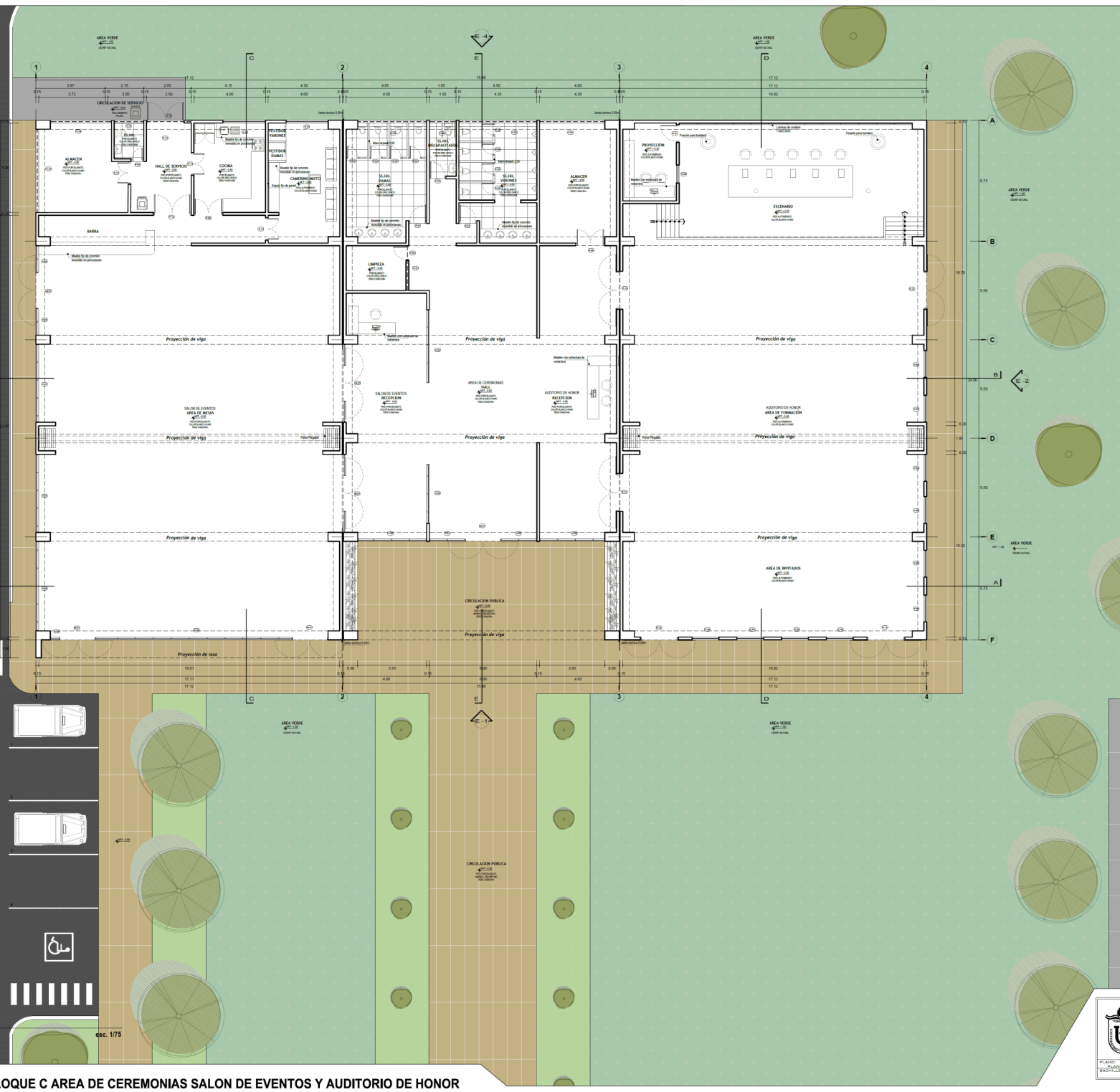


ELEVACIÓN 2



ELEVACIÓN 3

 UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA			
TESIS: INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CUERPO GENERAL DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DEL PERÚ, TACNA 2019			
PROYECTO: CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CGBVP			
UBICACIÓN: DISTRITO DE TACNA - TACNA			
PLANO:	ELEVACIONES BLOQUE B - PROYECTO ARQUITECTÓNICO	ESCALA:	1:75
ELABORÓ:	MARIA SANDRA MAQUERA CORTÉS	REVISÓ:	DAYVER DELSADO BECERRA
			A - 14 FECHA: 02 DE ABRIL DEL 2020



CUADRO DE VANOS

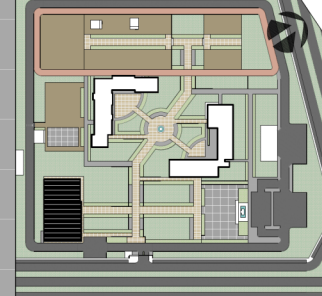
TIPO	ANCHO	ALTIMA	CANTIDAD	DESCRIPCION
P-1	1.00	2.25	05	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (1987)
P-2	0.80	2.25	01	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (197)
P-3	0.70	1.70	06	Puerta 1 hoja simple de madera (197)
P-4	0.70	2.25	01	Puerta 1 hoja simple de madera (197)
P-5	0.90	1.70	00	Puerta 1 hoja simple de madera (197)
P-6	0.90	2.25	01	Puerta 1 hoja simple de madera (197)
P-7	0.90	2.25	00	Puerta 1 hoja contrachapada de madera (197)
P-8	1.60	2.24	01	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (197)
P-9	1.60	2.24	01	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (197)
P-10	2.10	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (197)
P-11	1.20	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (197)
P-12	2.10	2.24	00	Puerta 2 hojas contrachapada de madera (197)

CUADRO DE VANOS

TIPO	ANCHO	ALTIMA	CANTIDAD	DESCRIPCION
M-1	2.00	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (1987)
M-2	2.00	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (197)
M-3	1.00	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (197)
M-4	1.50	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (197)
M-5	1.20	2.50	00	Puerta de 2 hojas de vidrio templado (197)

CUADRO DE VANOS

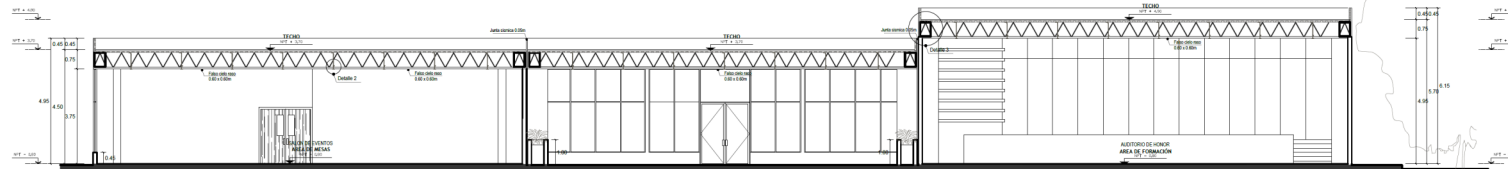
TIPO	ANCHO	ALTIMA	ALFISER	CANTIDAD	DESCRIPCION
V-1	1.00	1.30	0.45	02	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-2	1.65	1.30	0.45	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-3	1.80	1.30	0.45	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-4	1.00	1.60	0.85	10	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-5	1.00	1.60	0.85	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-6	1.65	1.60	0.85	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-7	4.35	1.80	1.95	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-8	1.50	1.80	1.95	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-9	3.85	1.80	1.95	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-10	2.35	2.80	0.95	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-11	2.35	2.80	0.95	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-12	2.50	1.56	2.20	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-13	1.60	1.60	1.95	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-14	3.43	1.80	1.95	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-15	4.65	1.80	1.95	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-16	1.90	1.30	0.45	02	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-17	4.35	1.30	0.45	02	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-18	1.90	1.30	0.45	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-19	0.55	1.30	0.45	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-20	1.60	1.30	0.45	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-21	2.00	1.54	2.21	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-22	4.00	1.30	0.45	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero
V-23	1.30	1.30	0.45	01	Vidrio templado Ssm- maso de acero



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 TESIS: "INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CUERPO GENERAL DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DEL PERÚ, TADNA 2019"
 AUTOR: [Nombre del autor]
 TÍTULO: CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CGBVP
 LÁMINA: A-15
 ESCALA: 1/75
 FECHA: [Fecha]

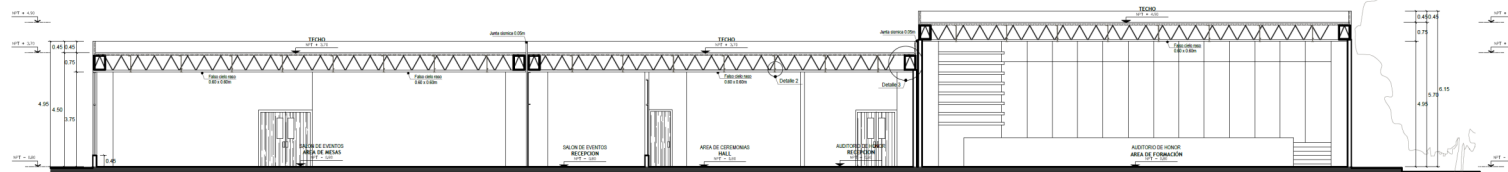
PLANTA PRIMER NIVEL

esc. 1/75



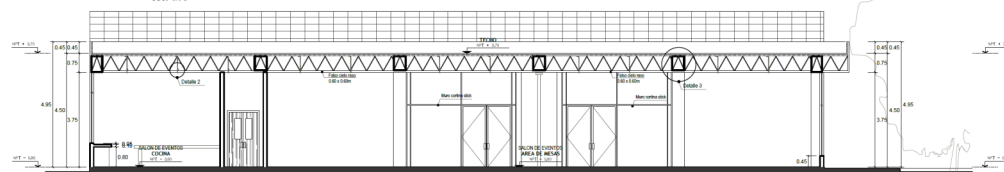
CORTE A-A

esc. 1/75



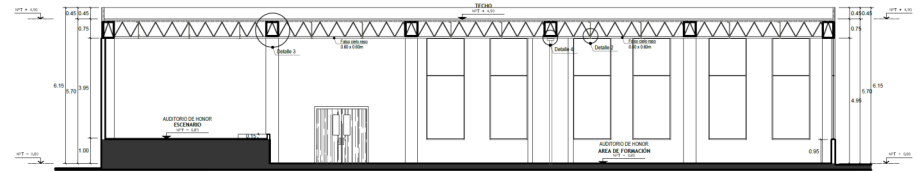
CORTE B-B

esc. 1/75



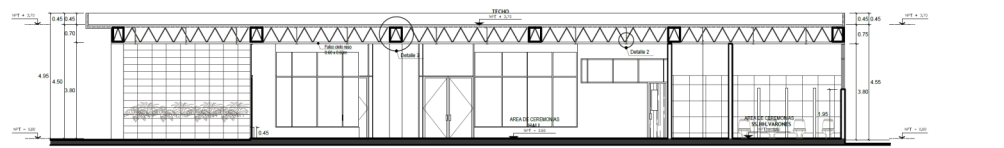
CORTE C-C

esc. 1/75



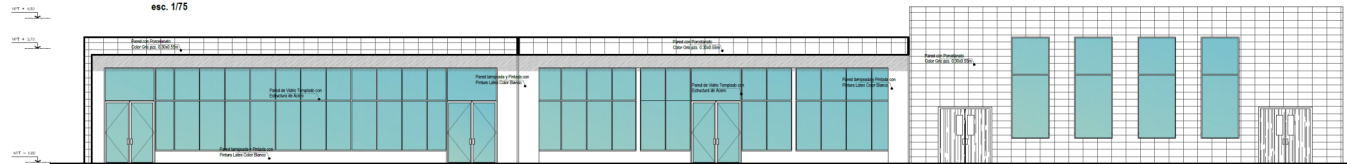
CORTE D-D

esc. 1/75



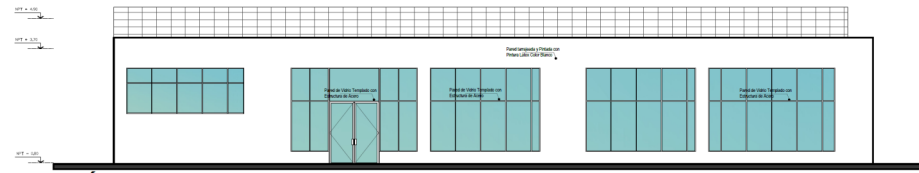
CORTE E-E

esc. 1/75



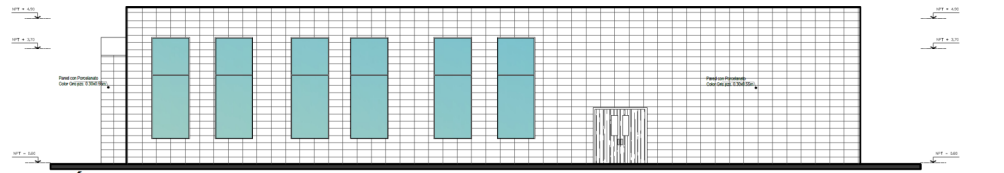
ELEVACIÓN 1

esc. 1/75



ELEVACIÓN 3

esc. 1/75



ELEVACIÓN 2

esc. 1/75

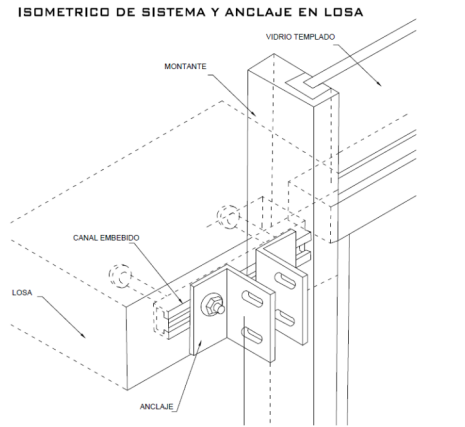
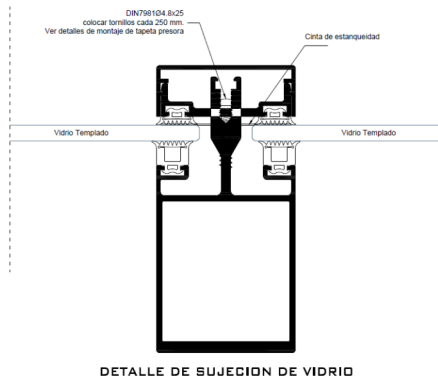


ELEVACIÓN 4

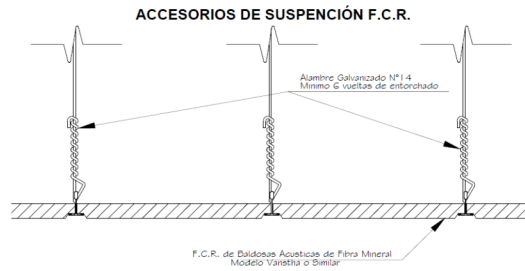
esc. 1/75

		UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
		TÍTULO: "INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CUERPO GENERAL DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DEL PERÚ, 2019". UBICACIÓN: CENTRO DE TACNA, TACNA.	LÍNEA: "CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL CGBVP".
PLANO: "CORTES Y ELEVACIONES BLOQUE C - PROYECTO ARCHITECTÓNICO".	ESCALA: 1/75.	A-16	
DISEÑADA POR: MARIA SANDRA MAQUERA GÓMEZ	ASESORADO POR: ING. DAVIER DELGADO RECCERA	FECHA: OCTUBRE 2020	

DETALLE 1 MURO CORTINA

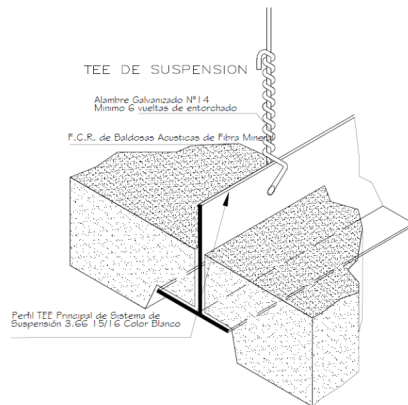


DETALLE 2 FALSO CIELO RASO

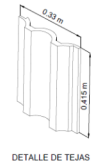
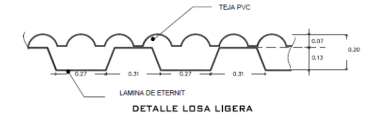
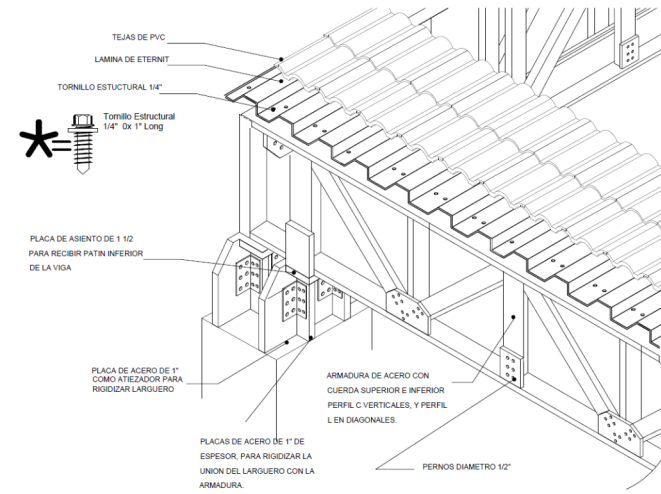


- NOTAS:
1. PARA EL CIELO RASO PREVER COLOCACION DE LOS APARATOS DE ILUMINACION Y REGILLAS PARA EL AIRE ACONDICIONADO
 2. PARA LA COLOCACION DE LOS APARATOS DE ILUMINACION EN LOS CIELO RASOS VER LAMINAS DE INSTALACIONES ELECTRICAS. ANGULOS PROTECTORES EN LAS ESQUINAS, LOS MISMOS QUE DESPUES SERAN CUBIERTOS CON MASILLA ESPECIAL

ISOMETRIA DE BALDOSA

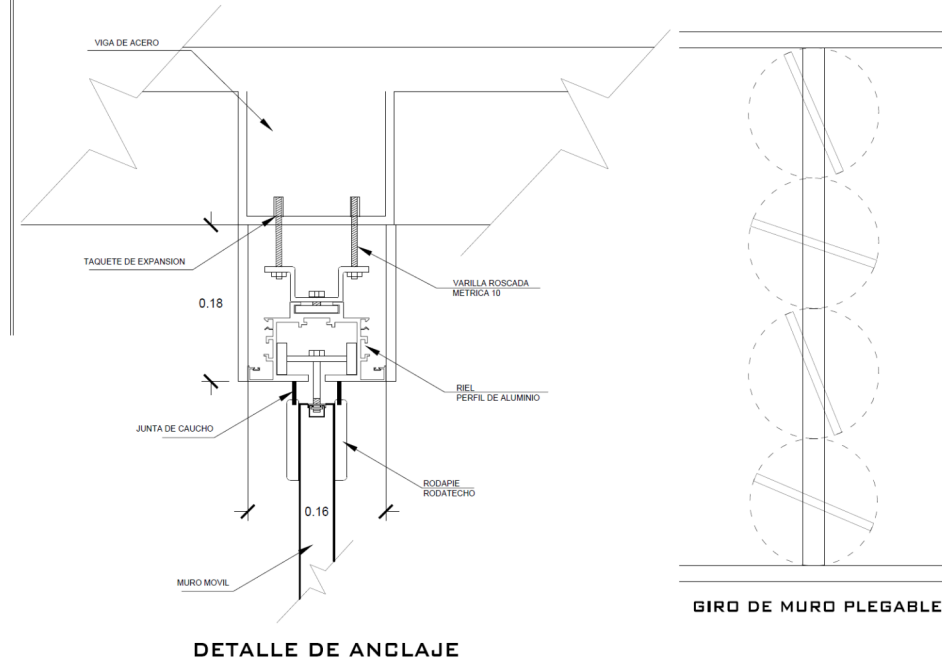


DETALLE 3 VIGA DE ACERO CON CUBIERTA



- a. La cumbrea Teja está compuesta por 02 piezas articuladas: superior e inferior, se adapta a cualquier inclinación del techo.
- b. La ubicación de los elementos de fijación será la misma que para las planchas.
- c. Importante: Considerar 0.14 m. de traslapo

DETALLE 4 MURO PLEGABLE



ISOMETRICO DE MURO PLEGABLE

