
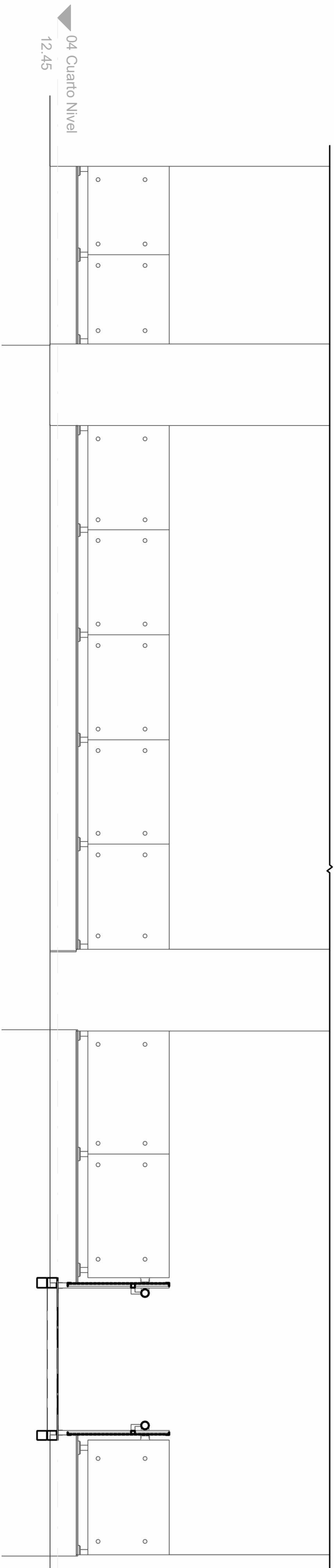


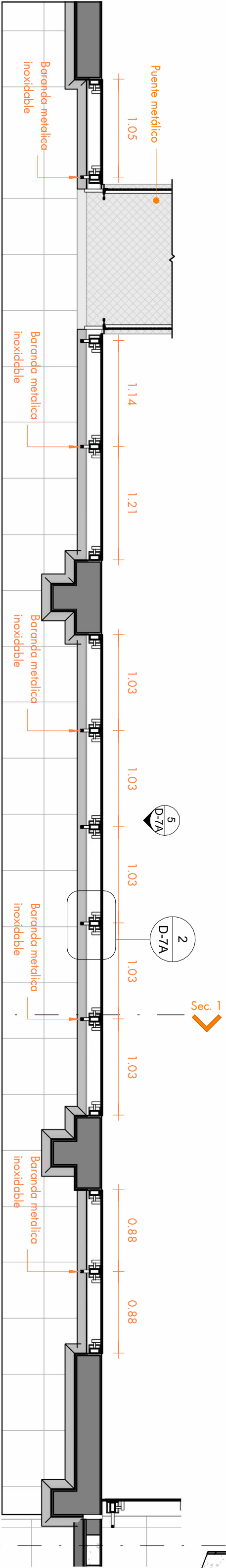
<div>  <div> <b>GOB.</b>  <b>GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA</b> </div> </div>					<b>FORMULARIO</b> <b>Ing. Alan Sevilla</b>	
<b>PROYECTO: GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA</b> <b>ANEXAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE ALUMBRADO P.UB. CANTON P.UB. AND 1.1</b> <b>DE ALUMBRADO, DISTRITO DE SANAGUA, PROVINCIA MARISCAL NIÑO DE</b> <b>MOQUEGUA-</b>						
<b>PLAN: DETALLES - MURO CORTINA SISTEMA STICK</b>						
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO		
MOQUEGUA	MARISCAL NIÑO	SANAGUA	SANAGUA			
INTERVENIENDO	PROYECTO	FECHA:	FECHA:			
ING. ROBERTO E. NIÑA GARCIA	INDICADA	ABRIL, 2024				





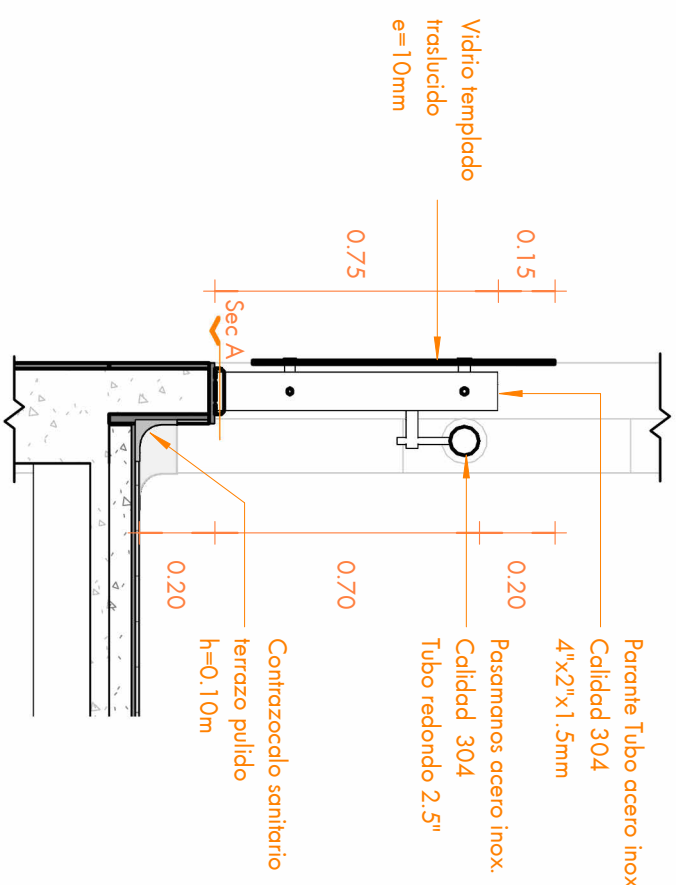
## 05 ELEVACION - BARANDA METALICA INOX.

Esc. 1 : 40



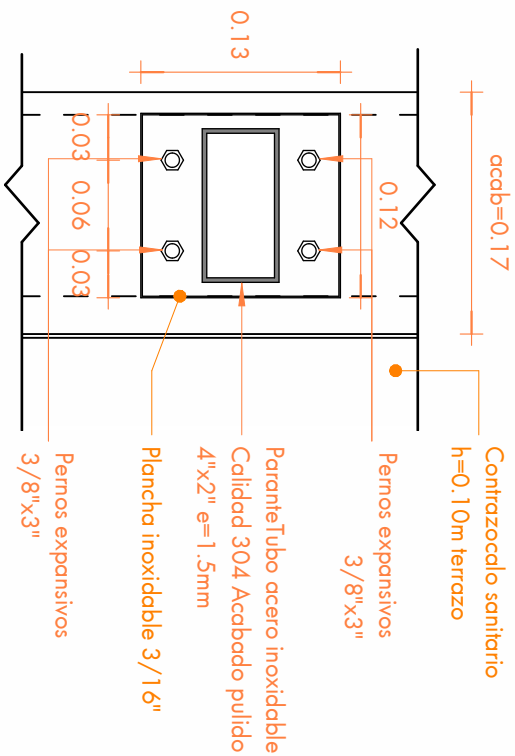
## PLANTA - BARANDA METALICA INOXIDABLE

Esc. 1 : 40



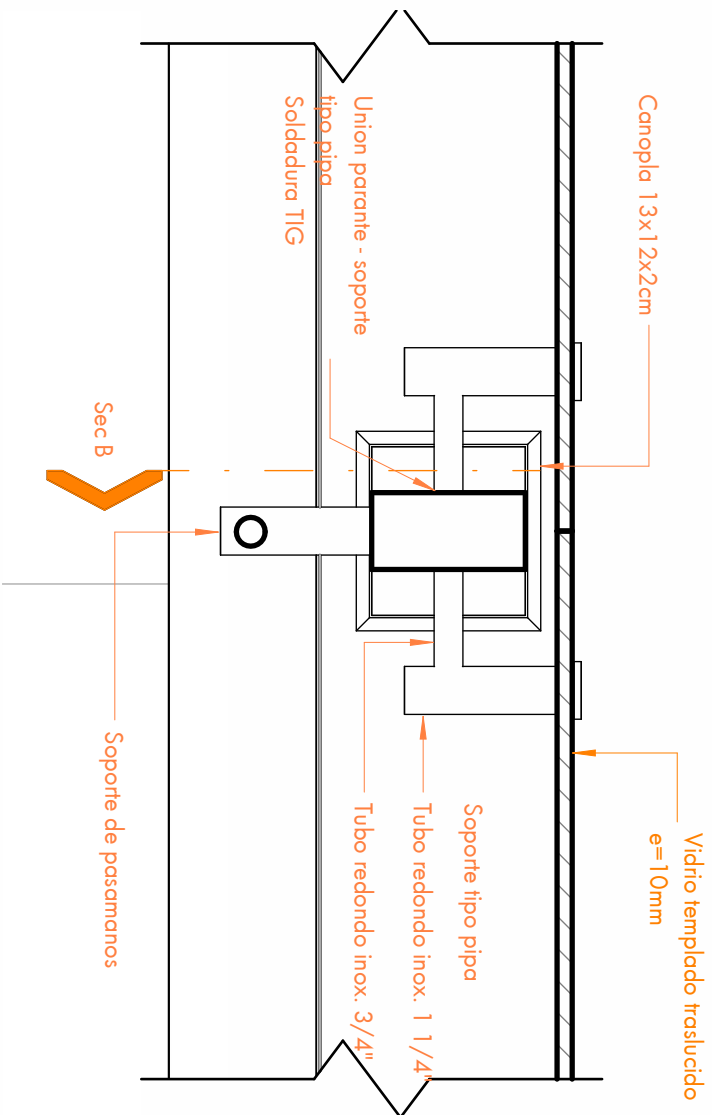
## SECCION 01

Esc. 1 : 20



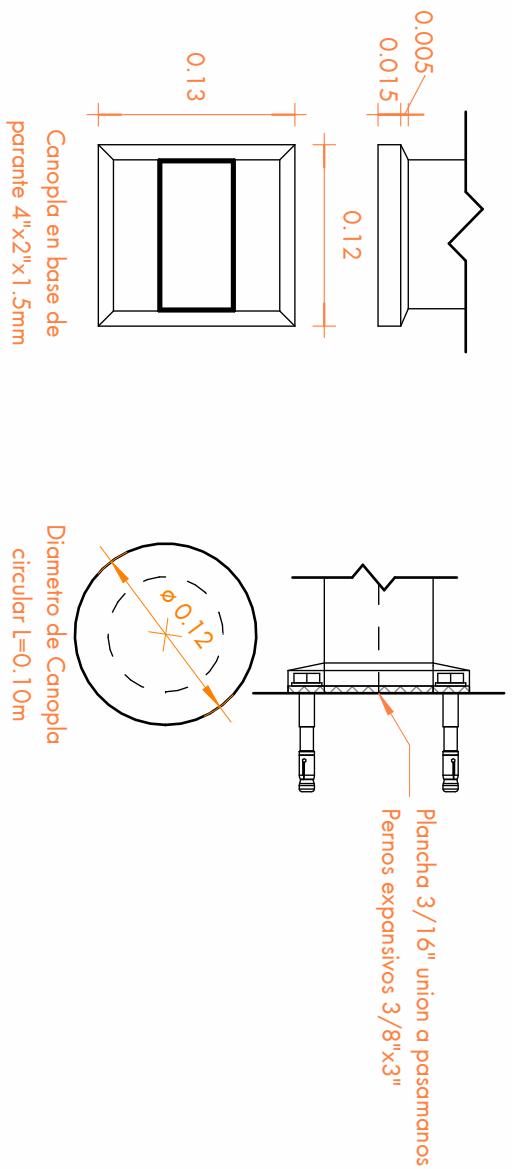
## SECCION A

Esc. 1 : 5



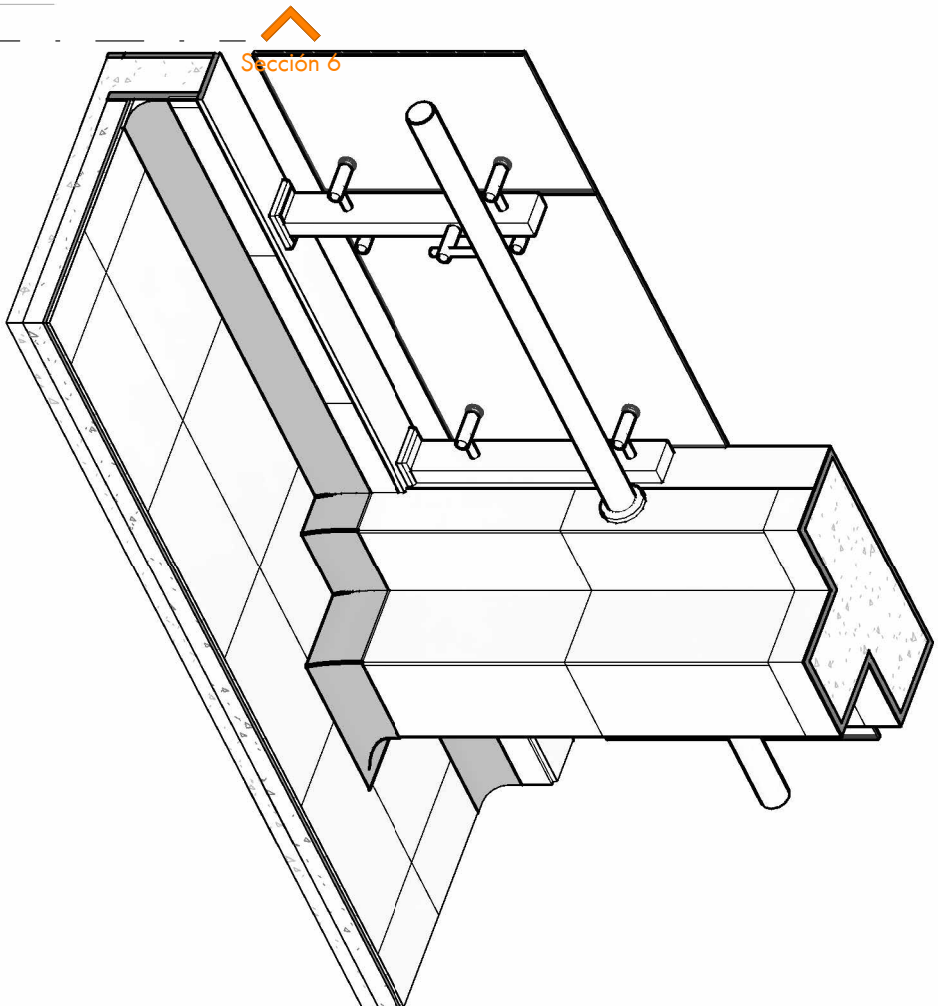
## 02 DETALLE. BARANDA METALICA INOXIDABLE

Esc. 1 : 5



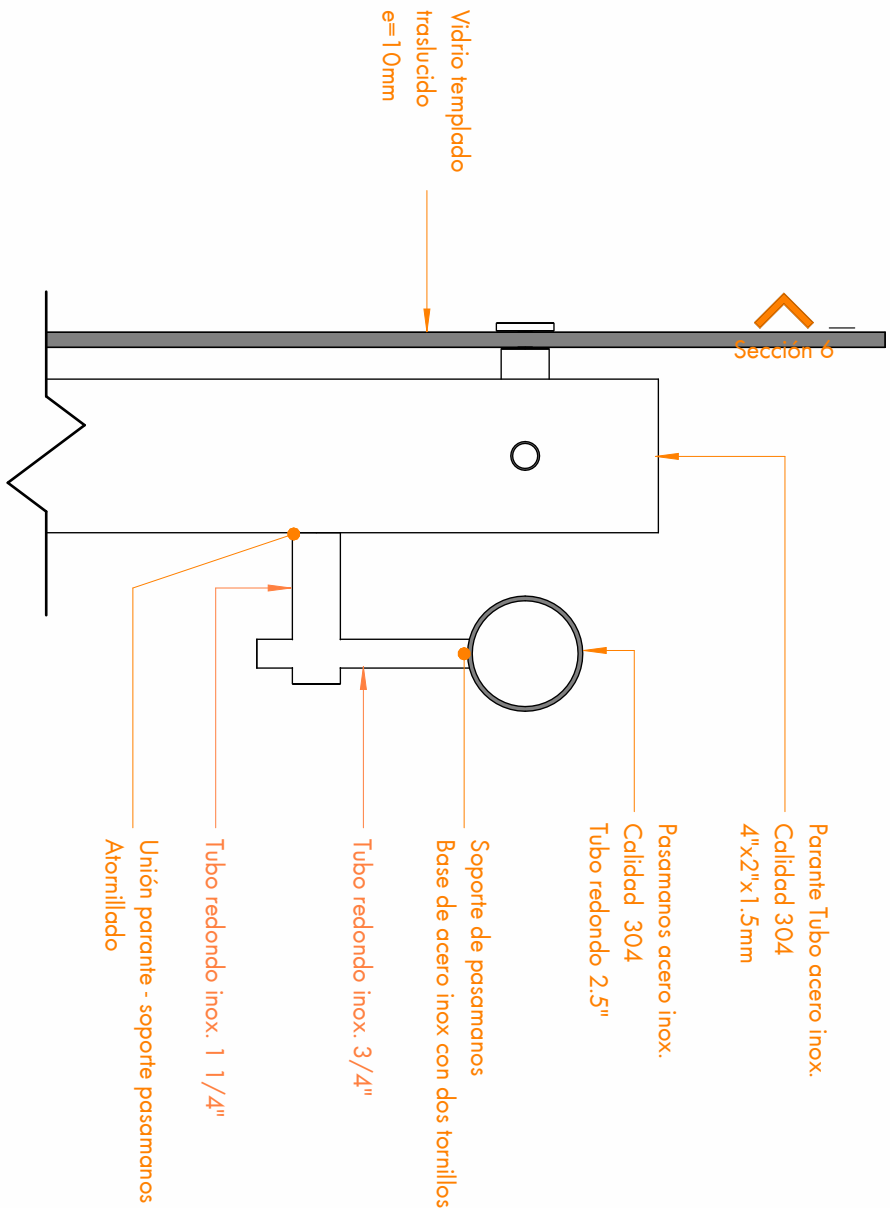
## DETALLE CANOPLAS

Esc. 1 : 5




## 3D - BARANDA METALICA INOX.

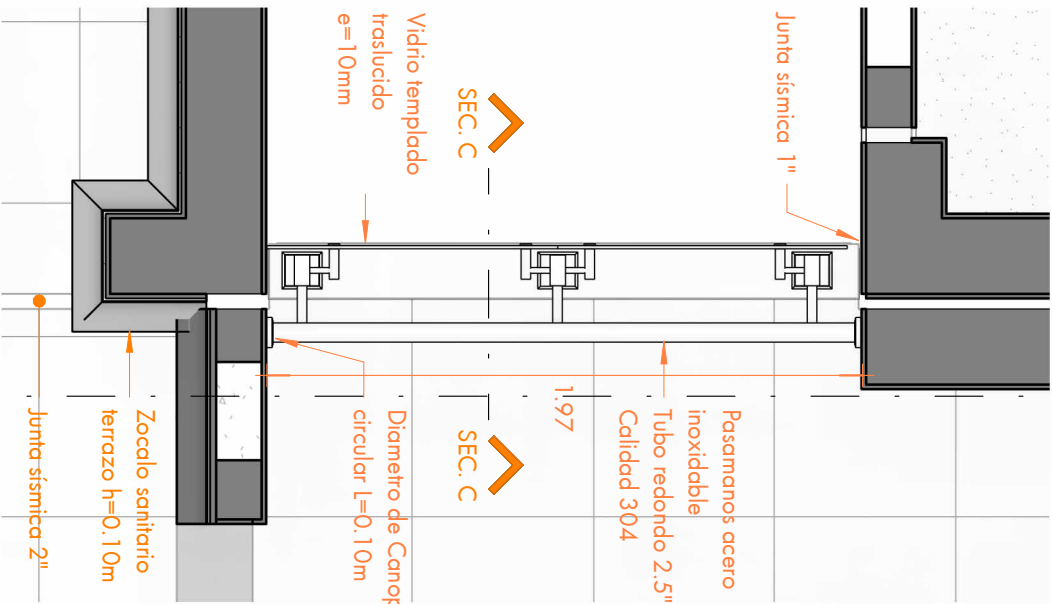
Esc.



## SECCION B

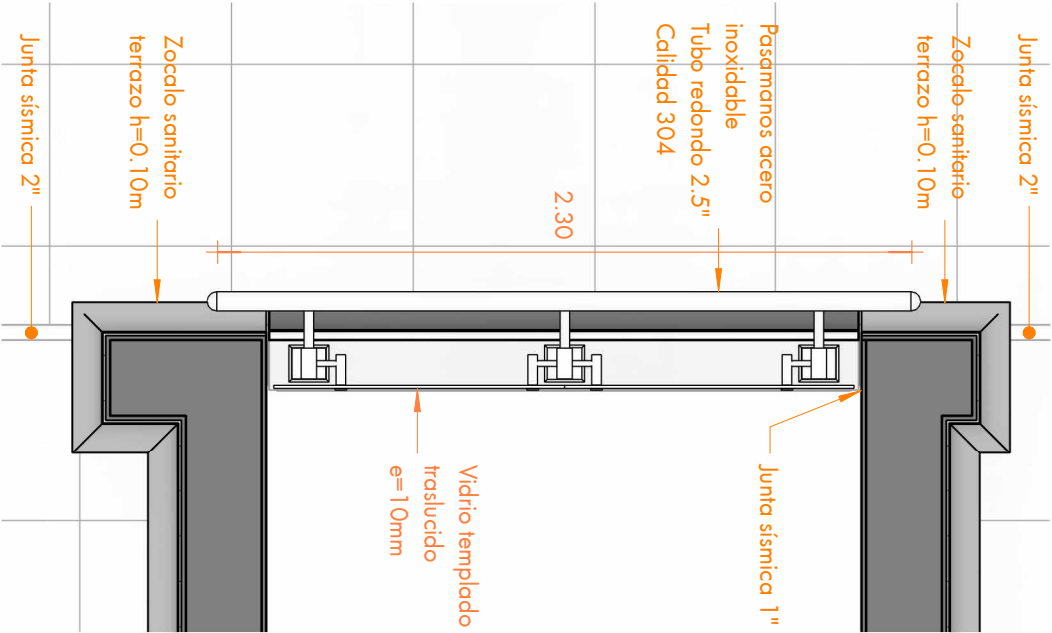
Esc. 1 : 5

<div><div>GOBIERNO REGIONAL <b>moquegua</b></div></div>						ENTIDAD:						GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA													
PROYECTO:						MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL CENTRO DE SALUD SAMEGUA NIVEL I-3, DISTRITO DE SAMEGUA, REGION MOQUEGUA																			
PLANO:						BARANDA METALICA INOXIDABLE DE SEGURIDAD EN PASADIZO						ESPECIALIDAD:						LAMINA:							
REGION:		PROVINCIA:		DISTRITO:		FECHA:		ARQUITECTURA																	
MOQUEGUA		MARISCAL NIETO		SAMEGUA		05/11/24																			
RESIDENTE:						ESCALA:		Como se indica						REVISIT:											
ING. ROBERTO E. NINA GARCIA																									
																				D-7A					



DET. BARANDA BLOQUE A

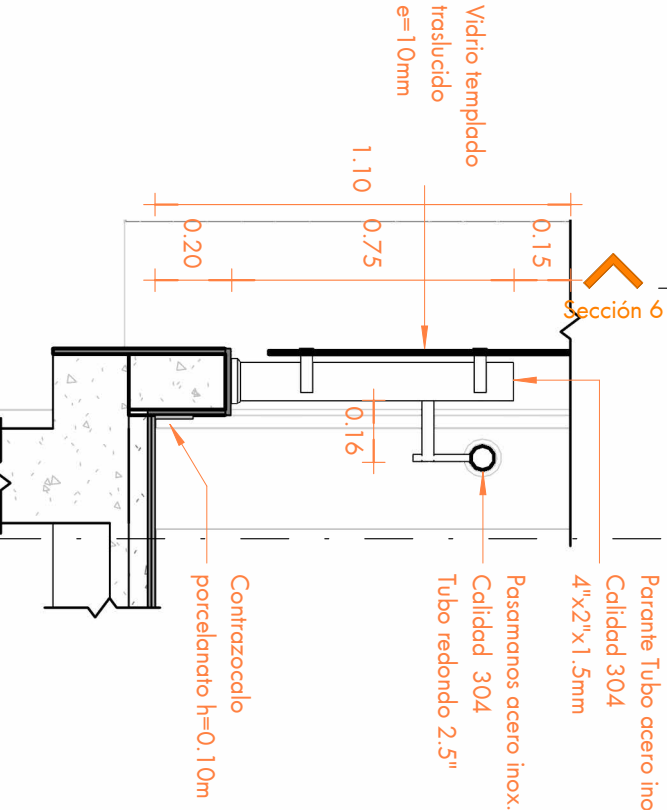
Esc. 1 : 25



DET. BARANDA BLOQUE C

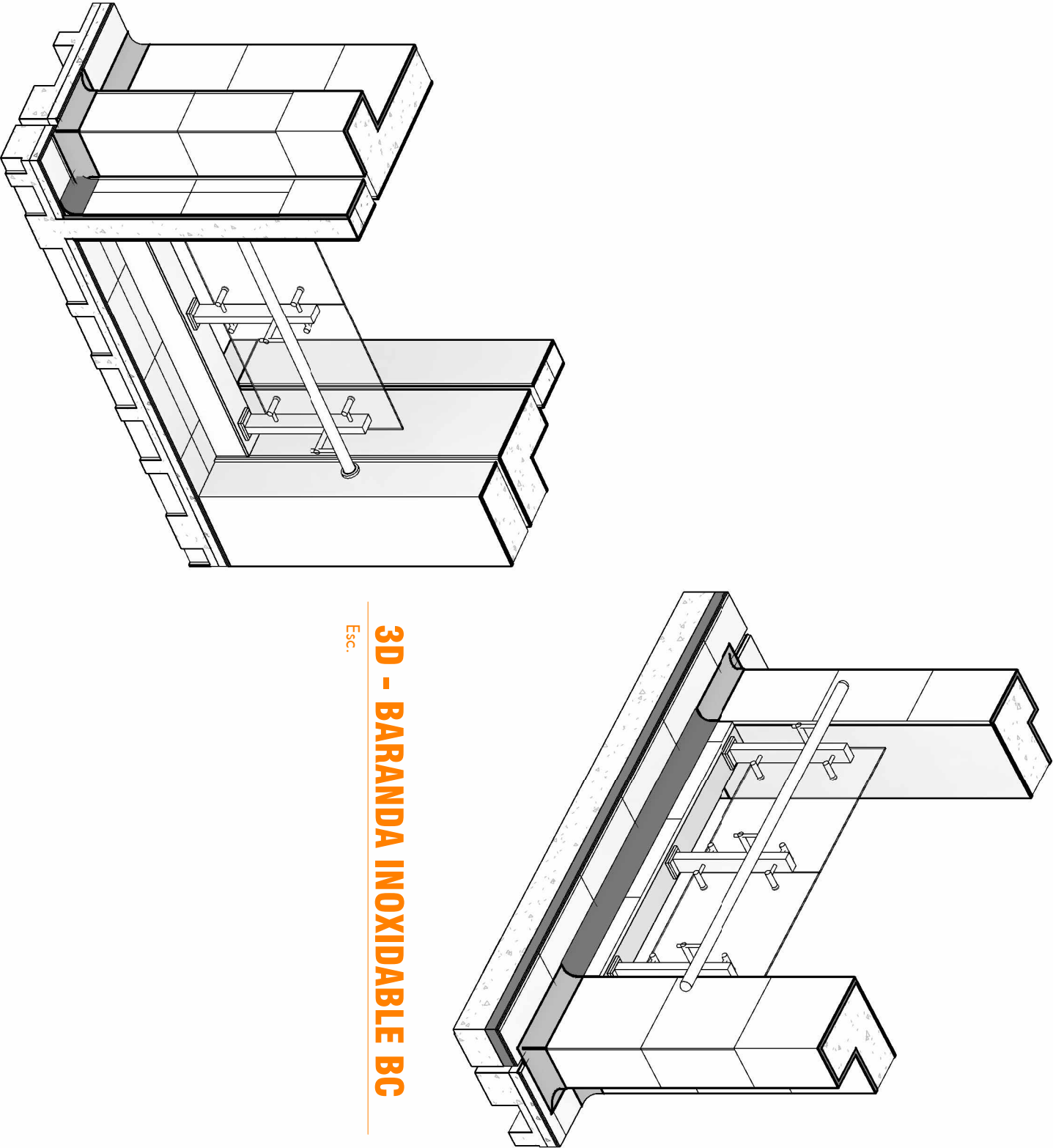
Esc. 1 : 25

Sección 6



SECCION C

Esc. 1 : 20



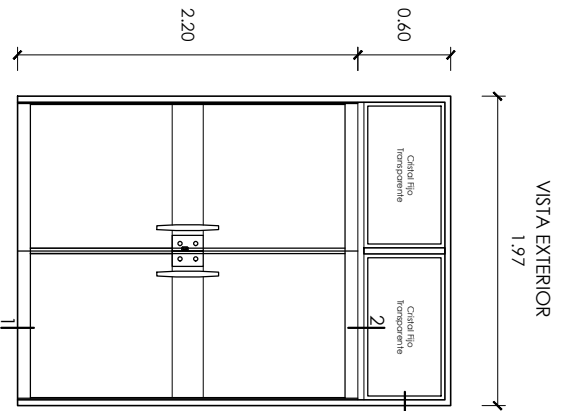
3D - BARANDA INOXIDABLE BA

Esc.

3D - BARANDA INOXIDABLE BA

Esc.

GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA					
ENTIDAD:					
PROYECTO: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL CENTRO DE SALUD SAMEGUA NIVEL I-3, DISTRITO DE SAMEGUA, REGION MOQUEGUA					
PLANO: BARANDA METALICA EN BLOQUE A Y C					
REGION:	PROVINCIA:	DISTRITO:	FECHA:	ESPECIALIDAD:	
MOQUEGUA	MARISCAL NIETO	SAMEGUA	06/03/24	ESTRUCTURAS	
RESIDENTE:	ESCALA:		REVT:	LAMINA:	
ING. ROBERTO E. NINA GARCIA	Como se indica		ING. ALAN SEVILLA	D-7B	



**PV-01**

Puerta de estructura de aluminio abertura a 90° hacia interior

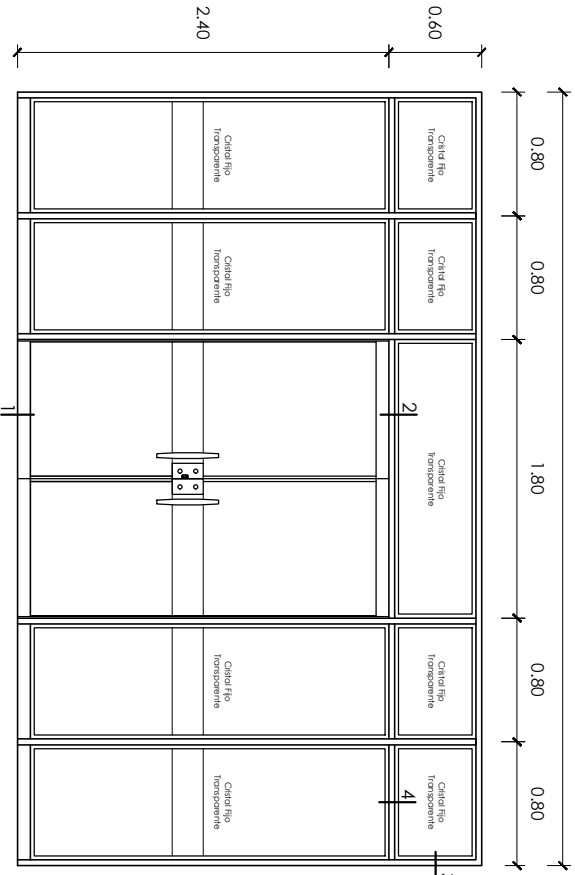
Vidrio templado e=10mm con laminado de seguridad h=0.20m

Marco de estructura de mampara tubo de aluminio 82.5x38.1mm

Cerradura plico de loro aluminio

Jalador de acero inoxidable

Freno hidráulico en cada hoja



**PV-02**

Mampara y puerta de estructura de aluminio abertura a 90° - interior y exterior tipo volven

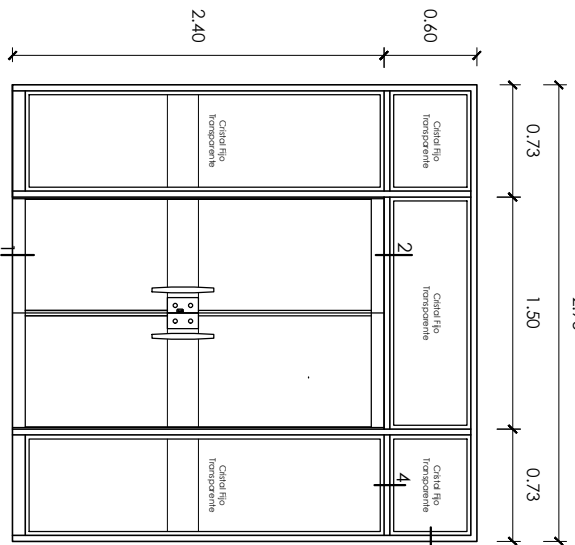
Vidrio templado e=10mm con laminado de seguridad h=0.20m

Marco de estructura de mampara tubo de aluminio 82.5x38.1mm

Cerradura plico de loro aluminio

Jalador de acero inoxidable

Freno hidráulico en cada hoja



**PV-03**

Mampara y puerta de estructura de aluminio abertura a 90° - interior y exterior tipo volven

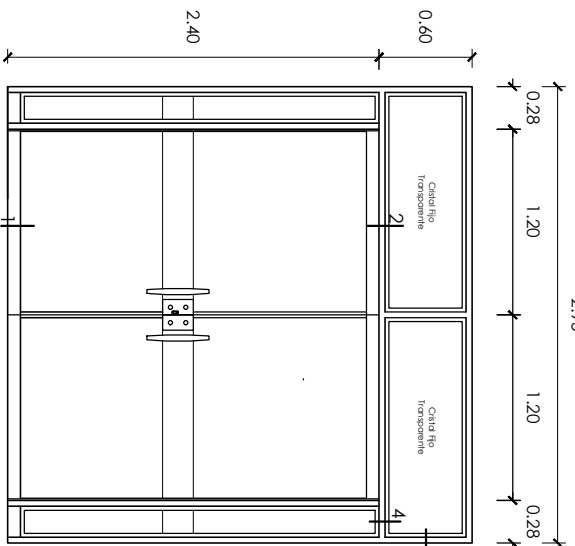
Vidrio templado e=10mm con laminado de seguridad h=0.20m

Marco de estructura de mampara tubo de aluminio 82.5x38.1mm

Cerradura plico de loro aluminio

Jalador de acero inoxidable

Freno hidráulico en cada hoja



**PV-05**

Mampara y puerta de estructura de aluminio abertura a 90° hacia interior

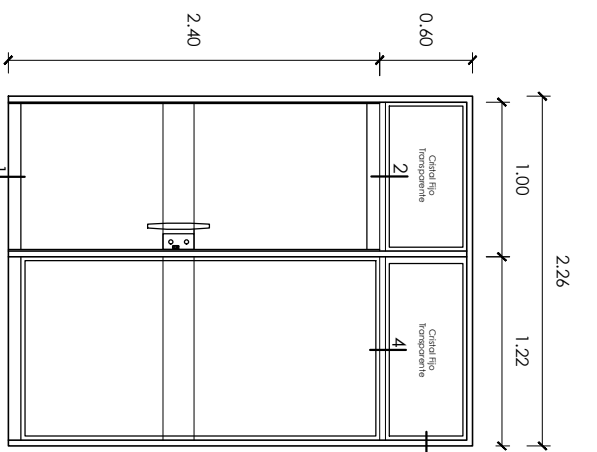
Vidrio templado e=10mm con laminado de seguridad h=0.20m

Marco de estructura de mampara tubo de aluminio 82.5x38.1mm

Cerradura plico de loro aluminio

Jalador de acero inoxidable

Freno hidráulico en cada hoja



**PV-04**

Mampara y puerta de estructura de aluminio abertura a 90° hacia interior

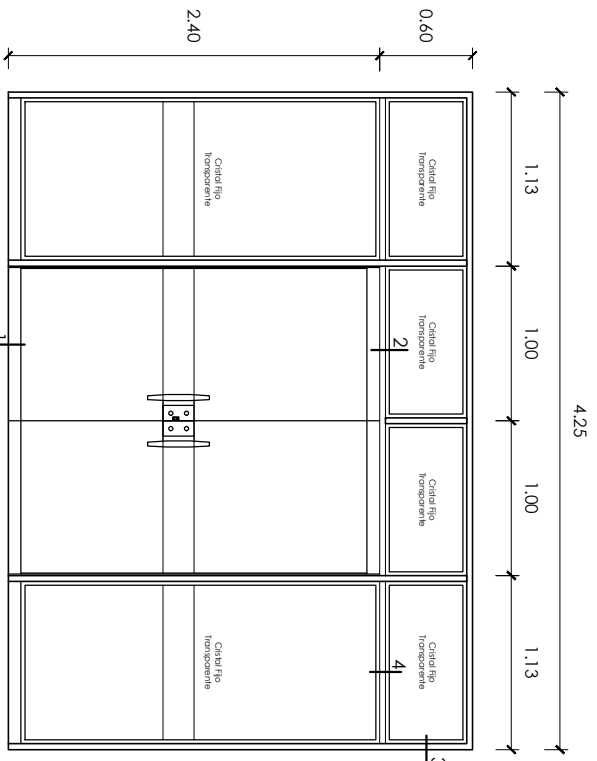
Vidrio templado e=10mm con laminado de seguridad h=0.20m

Marco de estructura de mampara tubo de aluminio 82.5x38.1mm

Cerradura plico de loro aluminio

Jalador de acero inoxidable

Freno hidráulico en cada hoja



**PV-06**

Mampara y puerta de estructura de aluminio abertura a 90° - interior y exterior tipo volven

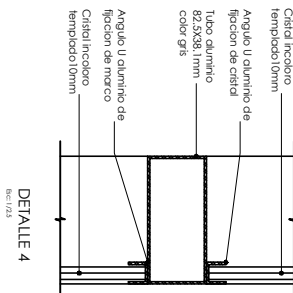
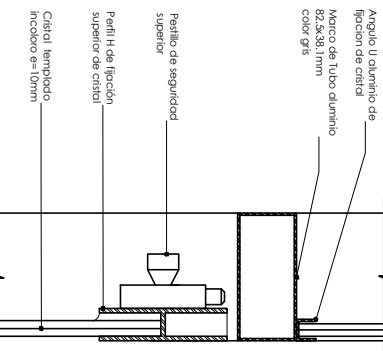
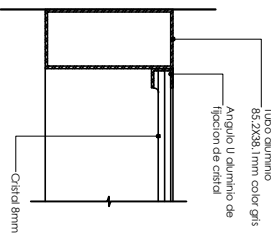
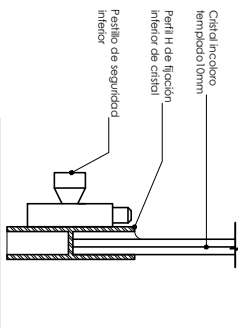
Vidrio templado e=10mm con laminado de seguridad h=0.20m

Marco de estructura de mampara tubo de aluminio 82.5x38.1mm

Cerradura plico de loro aluminio

Jalador de acero inoxidable

Freno hidráulico en cada hoja



CANTON DE PUERTA - MAMPARAS DE VIDRIO				
TIPO	DESCRIPCION TECNICA	LARGO	ALTO	UBICACION
PV-01	Puerta de vidrio templado 10mm	1.97	2.40	Impresos secundario
PV-02	Puerta y mampara de vidrio templado 10mm	5.00	3.00	Sala de espera 4to nivel
PV-03	Puerta y mampara de vidrio templado 10mm	2.95	3.00	Pasillo local 3er nivel
PV-04	Puerta y mampara de vidrio templado 10mm	2.26	3.00	Impresos Secundario 3er nivel
PV-05	Puerta y mampara de vidrio templado 10mm	2.95	3.00	Impresos primer nivel
PV-06	Puerta y mampara de vidrio templado 10mm	4.25	3.00	Impresos o sala tercer nivel





## 6.42

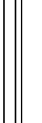


VC-54

Cristal de 8 mm

Marco tubo aluminio 82.50x38.1mm

#### 4.15

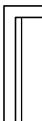


Ventana Corrediza 6 paños

marco tubo alu

Marco tubo aluminio 82.50x38.1mm

## 2.55

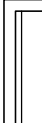


Ventana Corrediza 3 paños

Marco tubo al

Marco tubo aluminio 82.50x38.1 mm

## 3.00



Ventana Corrediza 3 paños

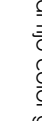
Marco tubo al

Marco tubo alluminio 82.50x38.1mm

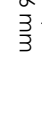
VC-54VC-64

Doc: 1/2/5

## ERIC



## ERIO

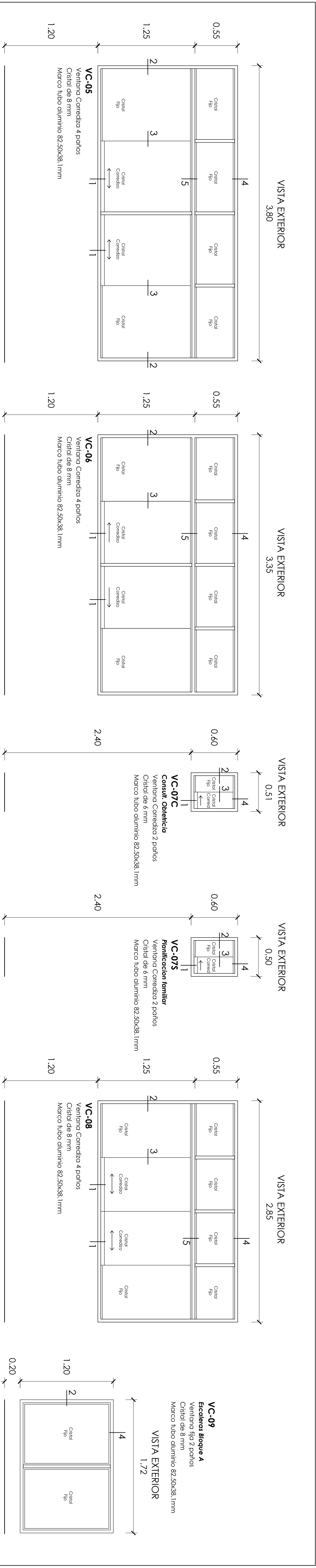


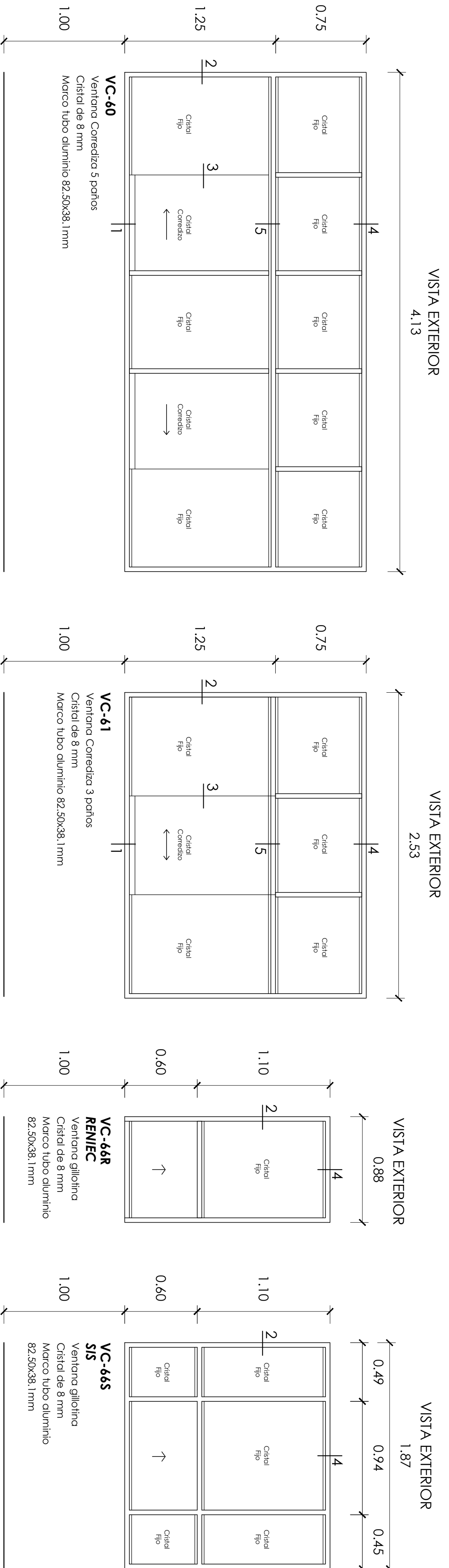
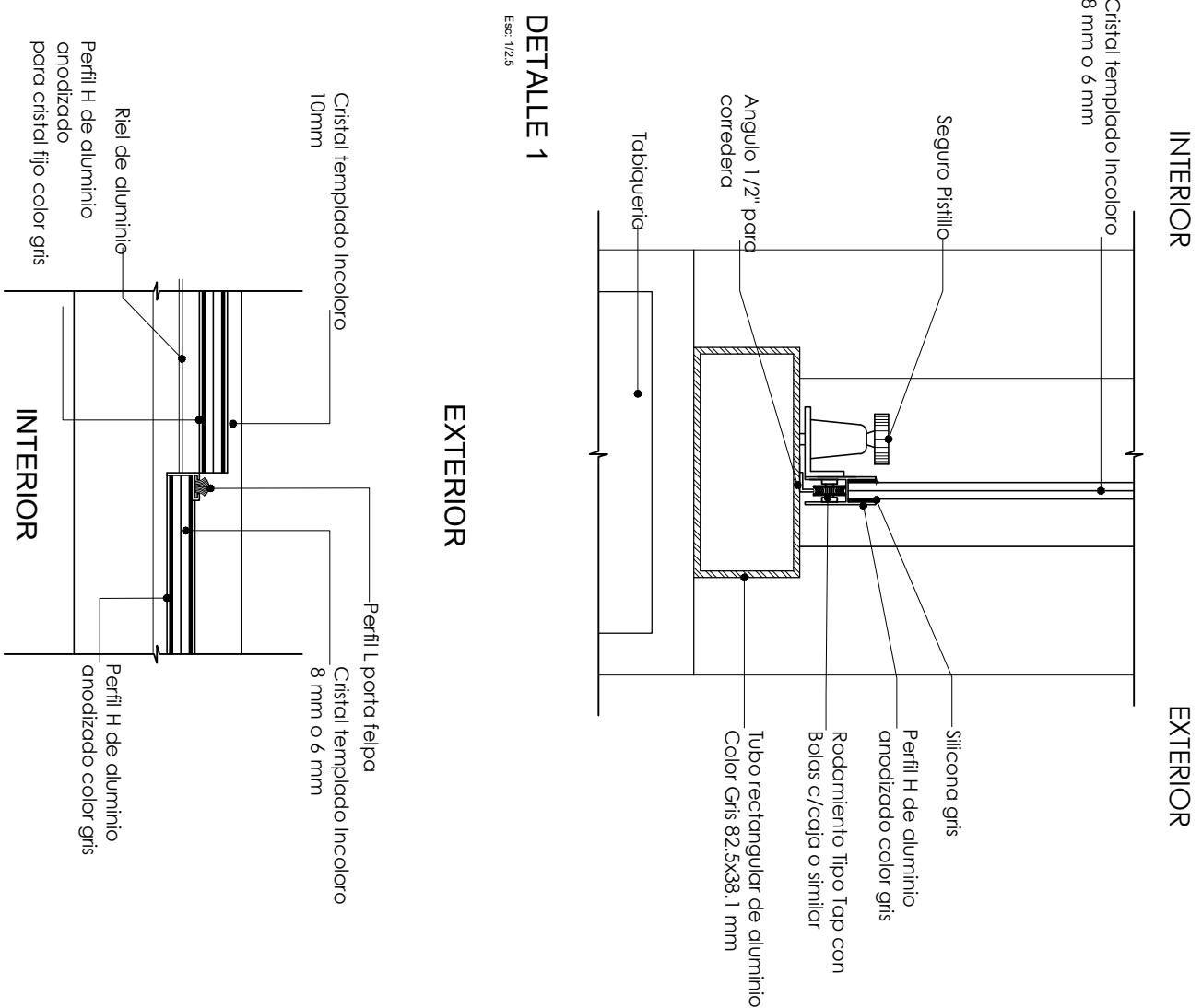
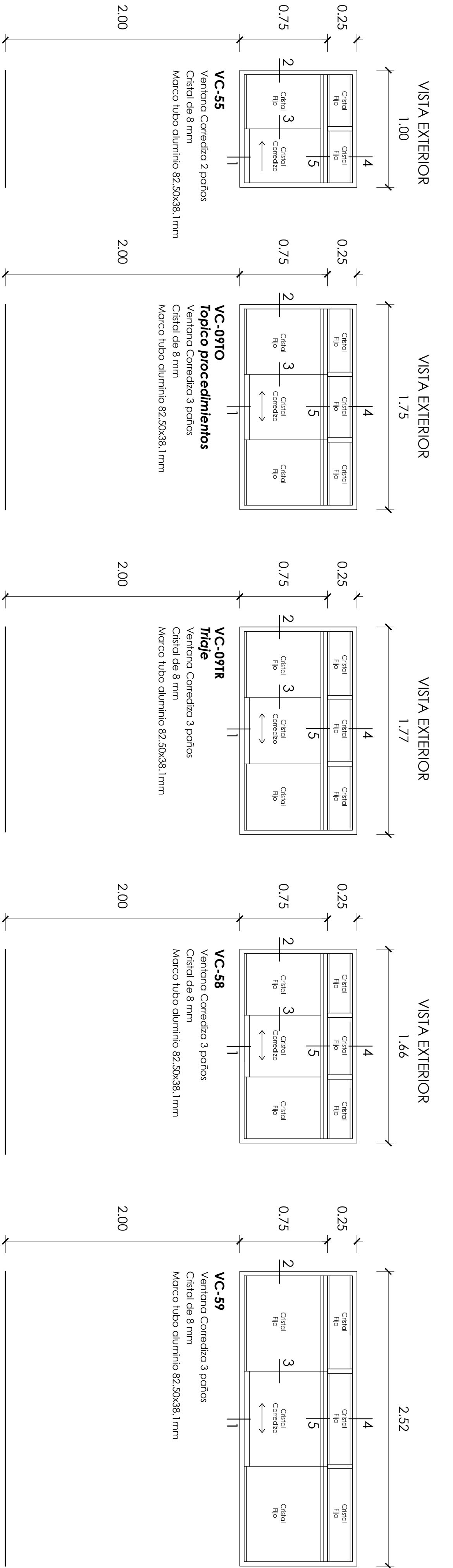
DECLASS  
ECC 1/25

Bic: 1/25

Enc: 1/2.5







CUADRO DE VENTANAS - RIGIDEZA PRIMER PISO				
TIPO	DESCRIPCION TECNICA	LARGO	ALTO	ALFARAK
VC-05	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	3.80	1.80	1.20
VC-06	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	3.345	1.80	1.20
VC-07C	Ventana corredera de vidrio templado 6 mm	0.51	0.60	2.40
VC-07S	Ventana corredera de vidrio templado 6 mm	0.50	1.60	2.40
VC-08	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	2.85	2.00	1.00
VC-09	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1.715	1.20	0.20

CUADRO DE VENTANAS - RIGIDEZA PRIMER PISO				
TIPO	DESCRIPCION TECNICA	LARGO	ALTO	ALFARAK
VC-05	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	3.85	1.80	1.20
VC-17	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1.45	1.80	1.20
VC-31	Ventana corredera de vidrio templado 6 mm	0.80	0.60	2.10
VC-32	Ventana corredera de vidrio templado 6 mm	0.65	0.60	2.10
VC-33	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1.99	1.20	1.00
VC-34A	Ventana corredera de vidrio templado 6 mm	1.79	0.615	2.10
VC-34D	Ventana corredera de vidrio templado 6 mm	1.24	0.90	2.10
VC-35	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1.805	0.60	2.10
VC-36	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1.015	1.20	1.00
VC-37	Ventana corredera de vidrio templado 6 mm	0.90	1.00	1.70
VC-39	Ventana corredera de vidrio templado 6 mm	1.80	0.60	2.10
VC-40	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1.80	2.00	1.00
VC-41	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	3.25	2.00	1.00
VC-42	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	3.015	2.00	1.00

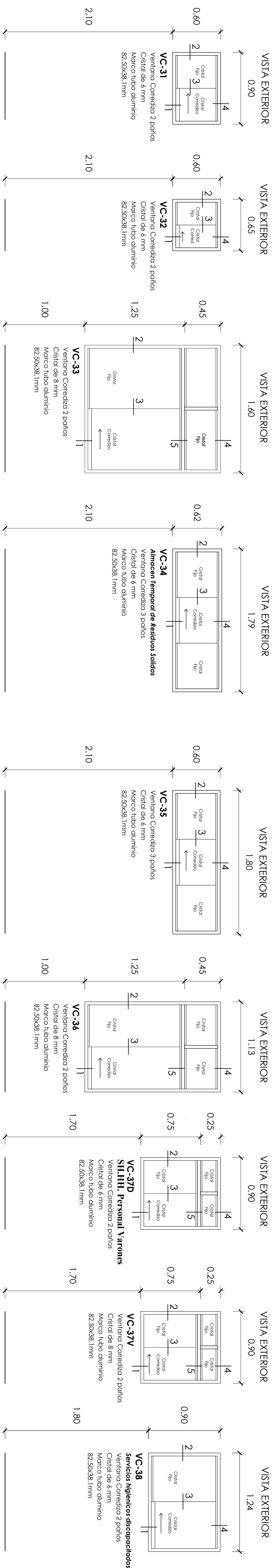
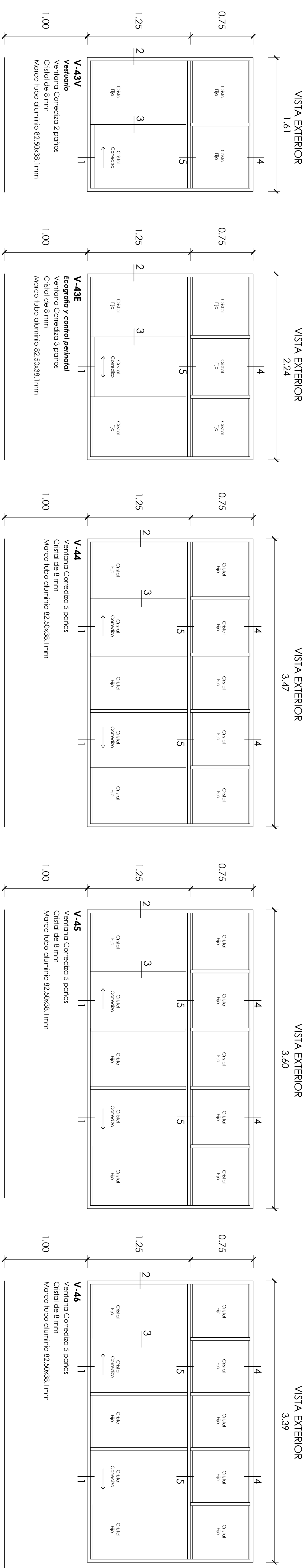
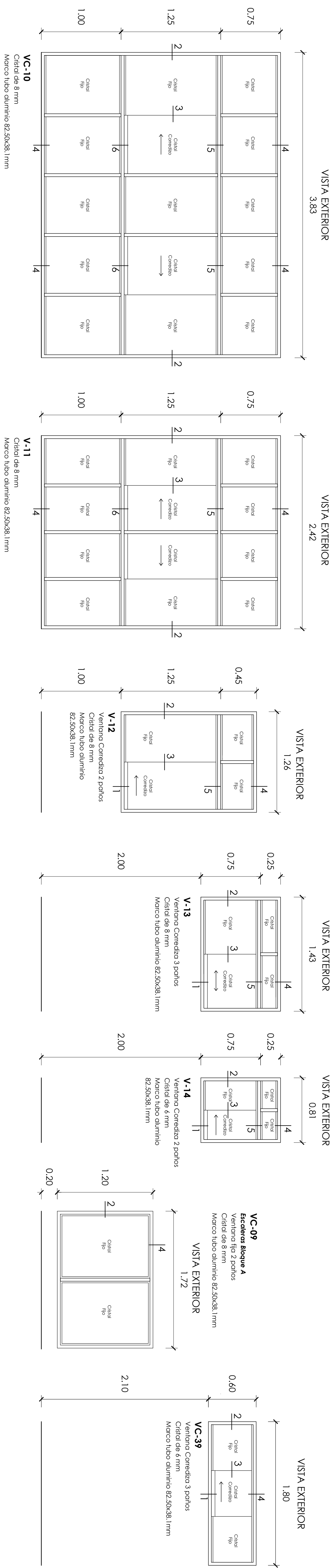
CUADRO DE VENTANAS - RIGIDEZA PRIMER PISO				
TIPO	DESCRIPCION TECNICA	LARGO	ALTO	ALFARAK
VC-910	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1.75	1.00	2.00
VC-91R	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1.70	1.00	2.00
VC-55	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1.00	1.00	2.00
VC-58	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1.655	1.00	2.00
VC-59	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	2.515	1.00	2.00
VC-40	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	4.13	2.00	1.00
VC-41	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	2.53	2.00	1.00
VC-64R	Ventana gillotina de vidrio templado 8 mm	0.875	1.70	1.00
VC-64S	Ventana gillotina de vidrio templado 8 mm	1.87	1.70	1.00

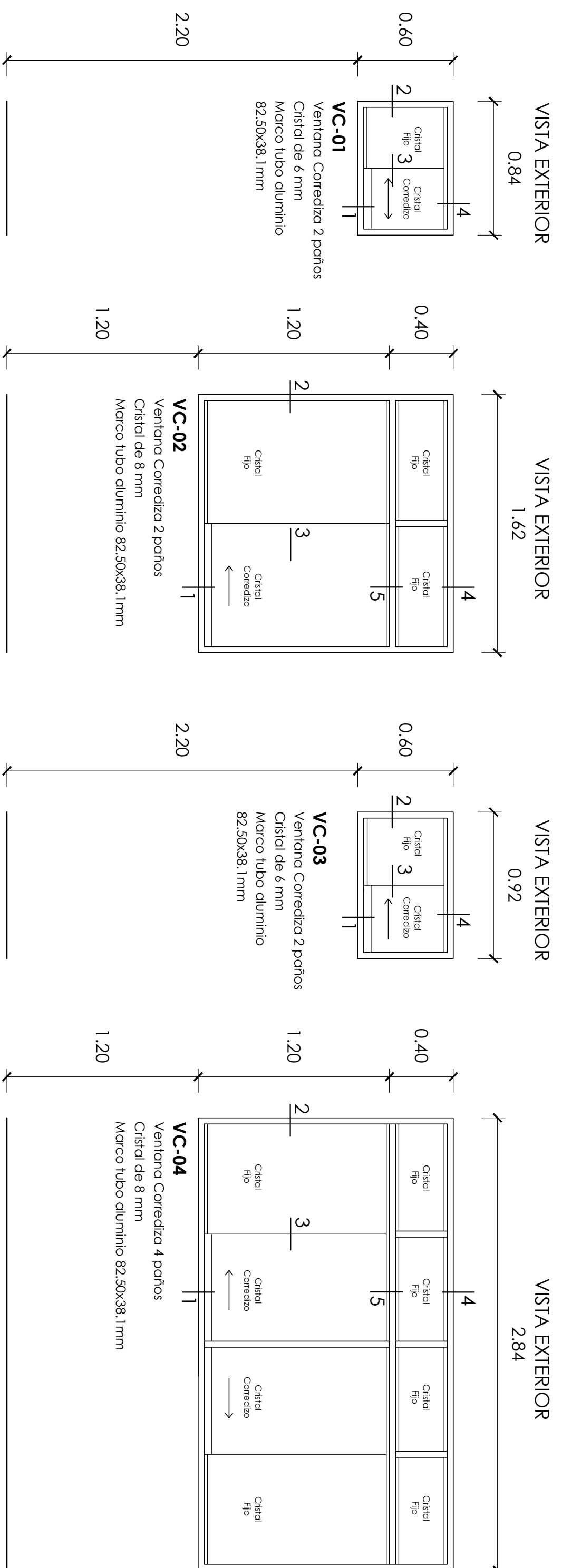








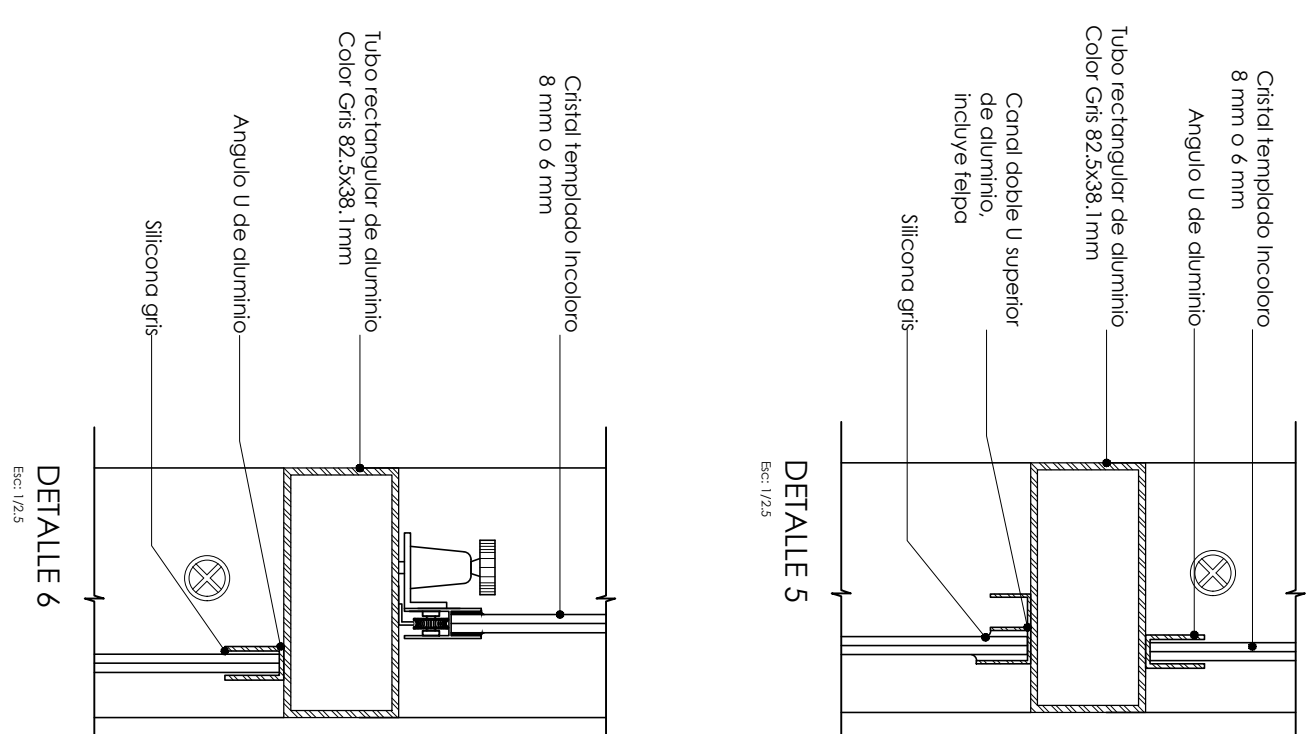
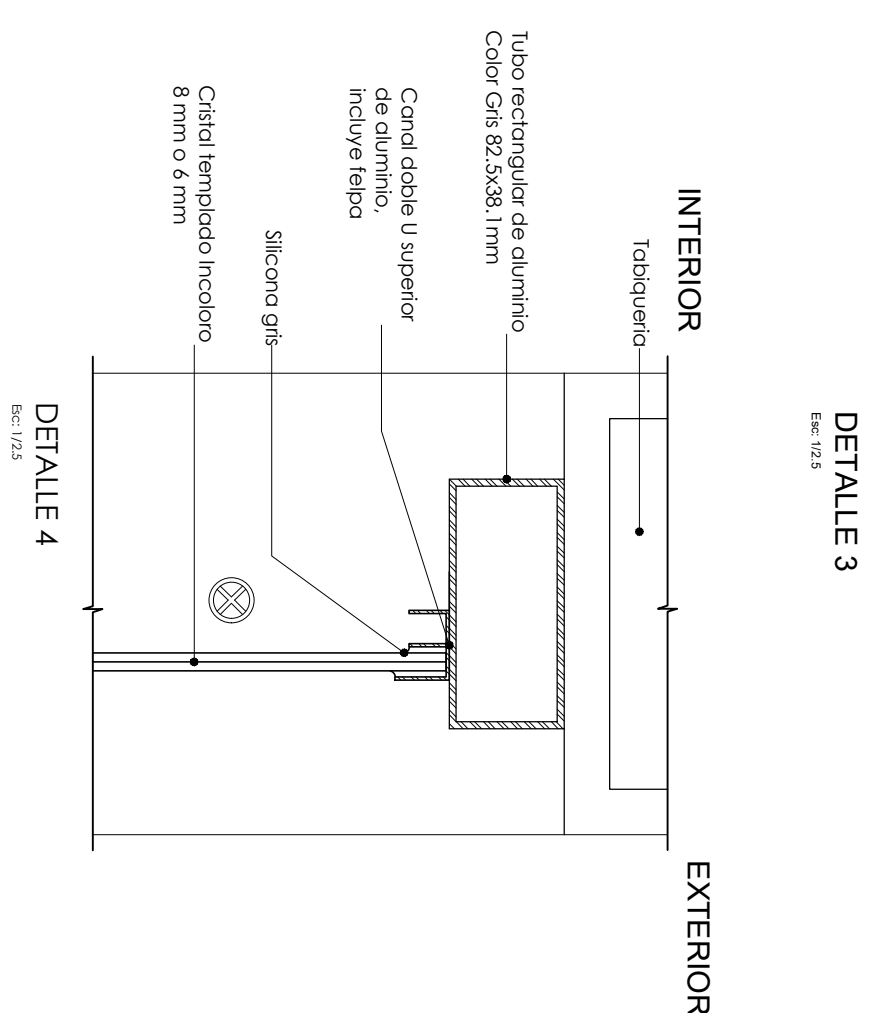
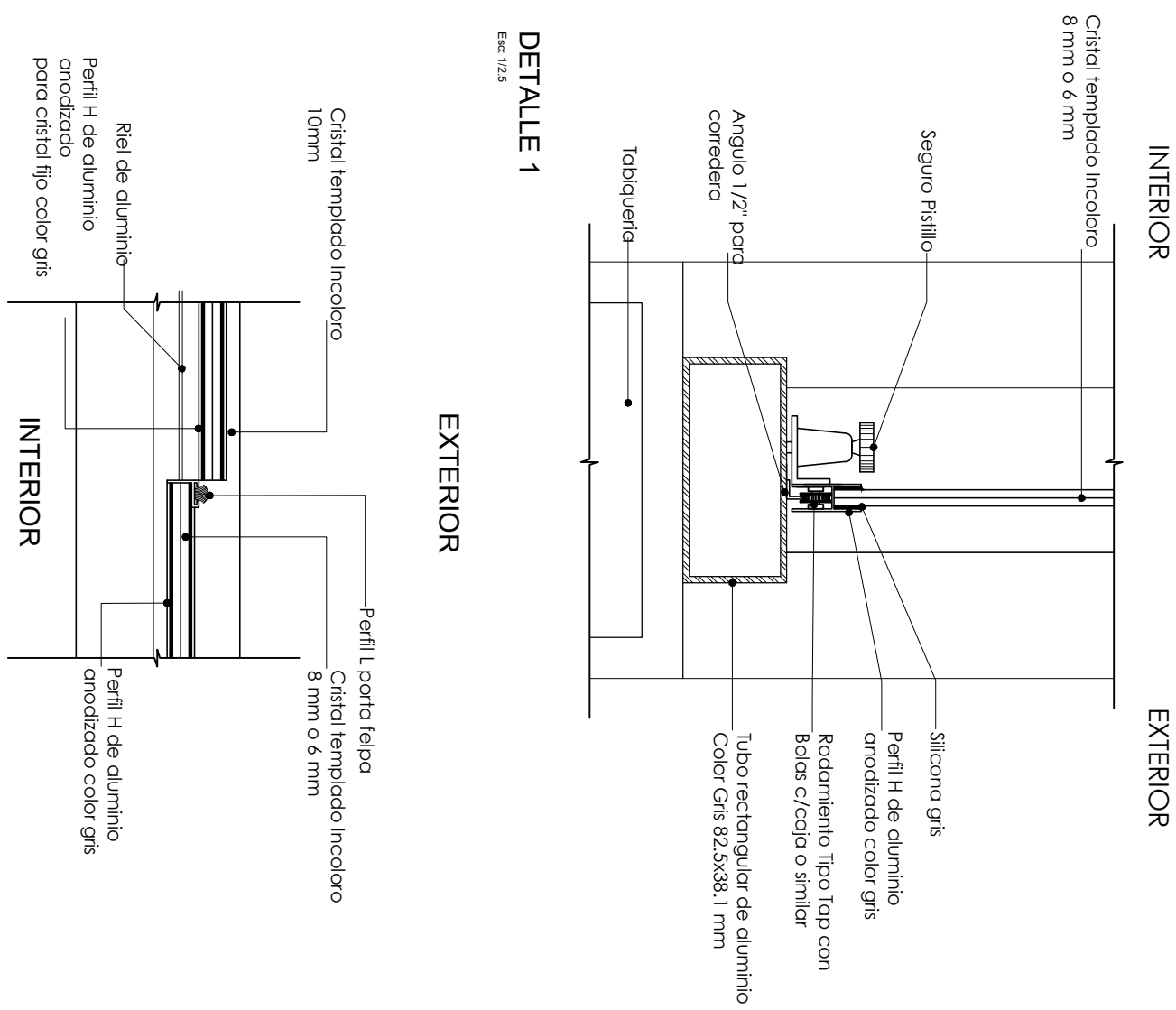
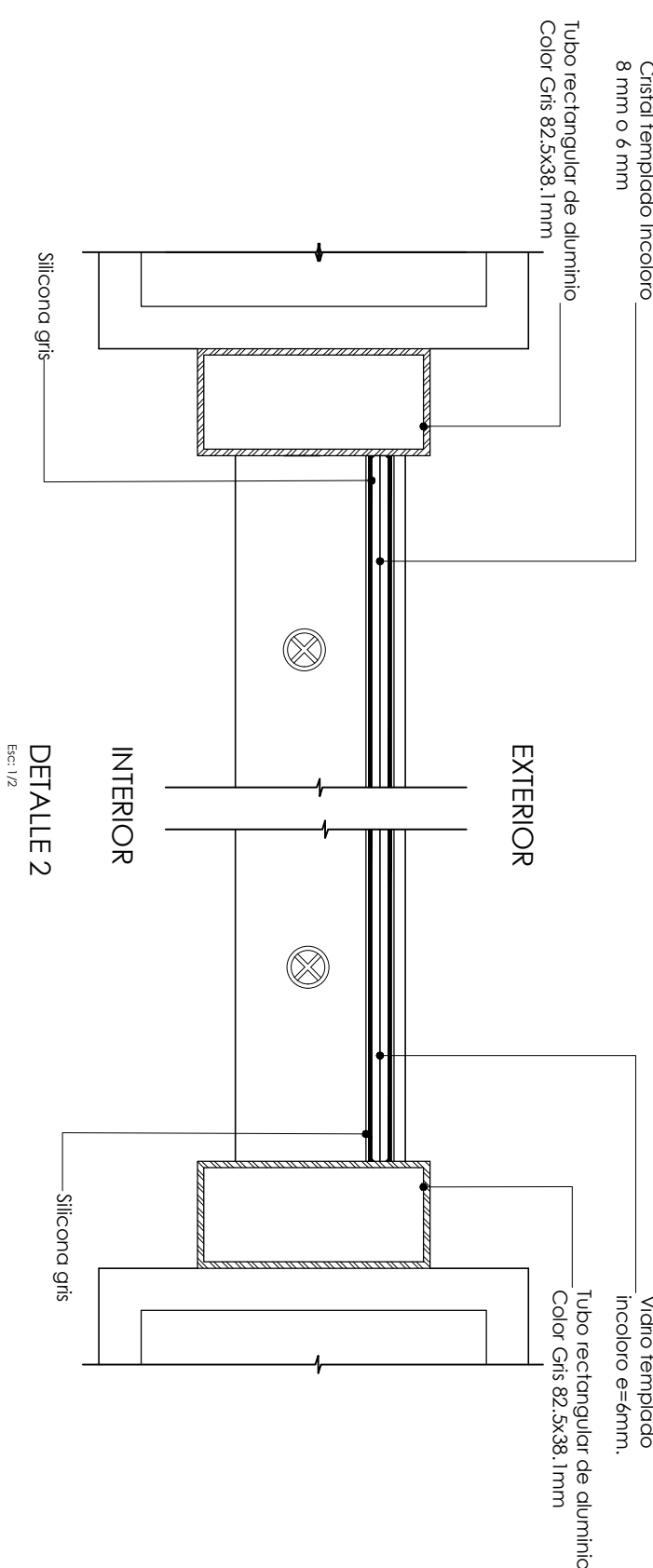
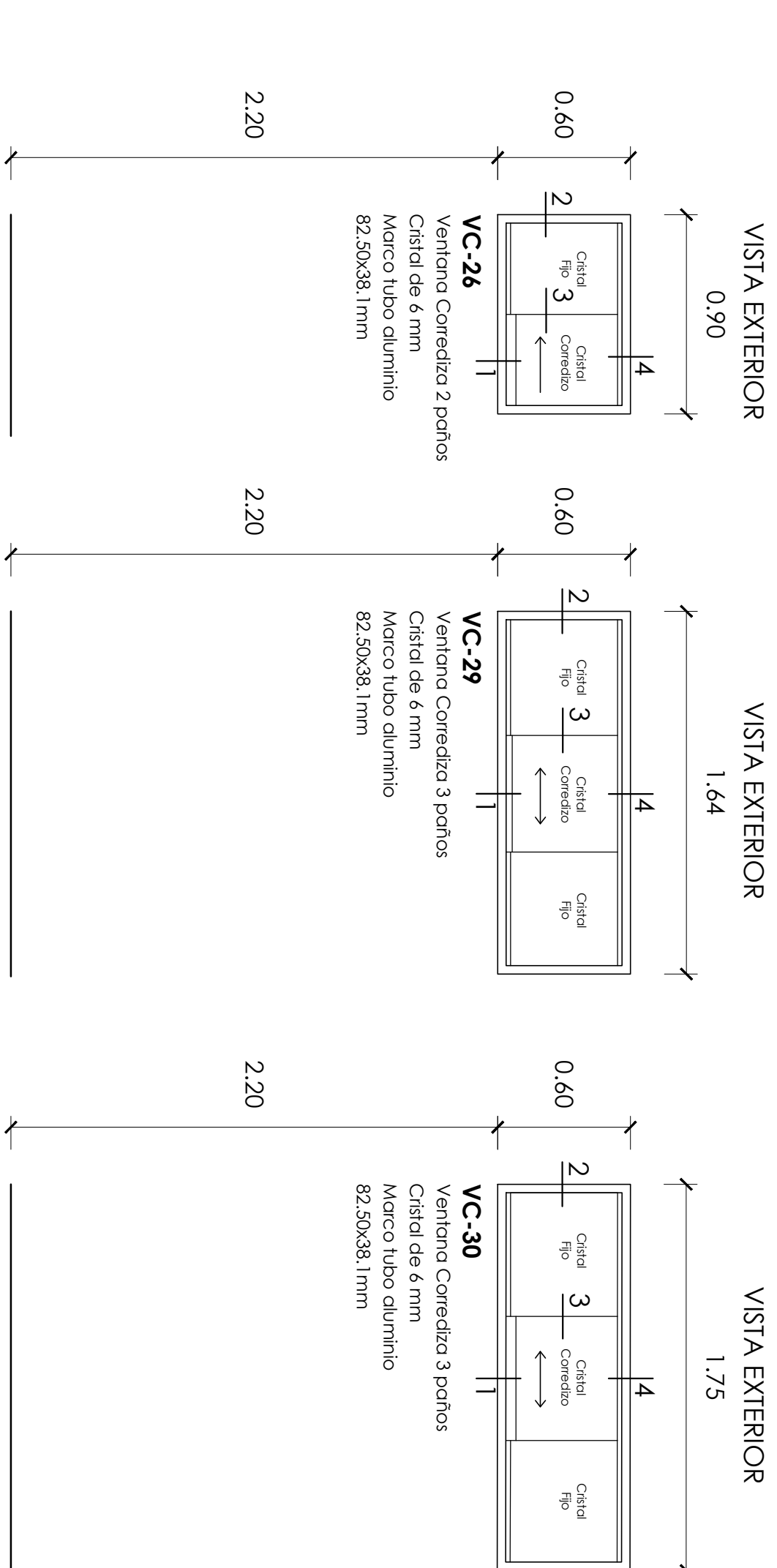
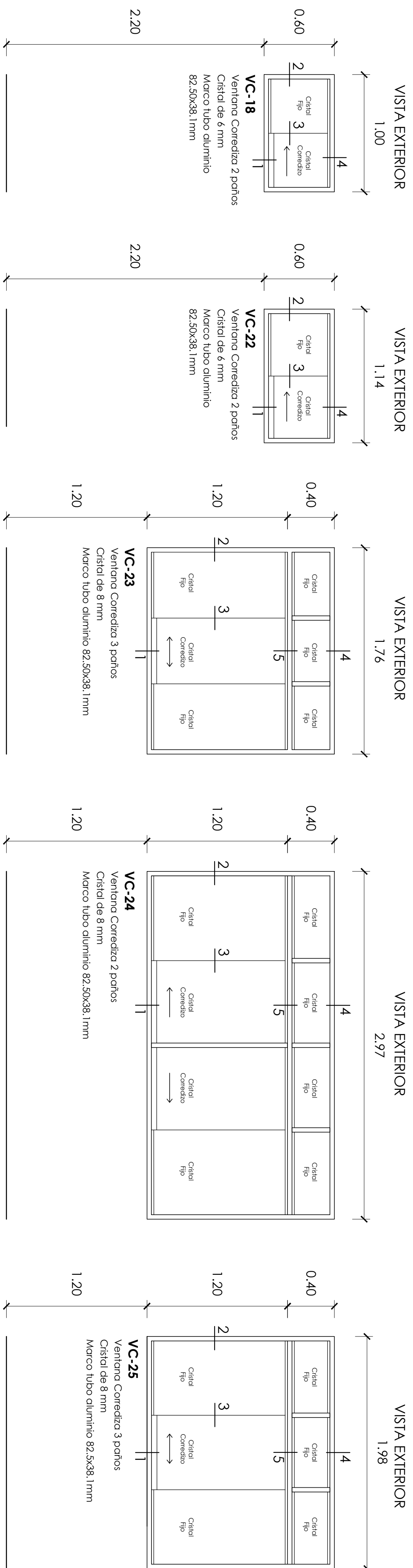




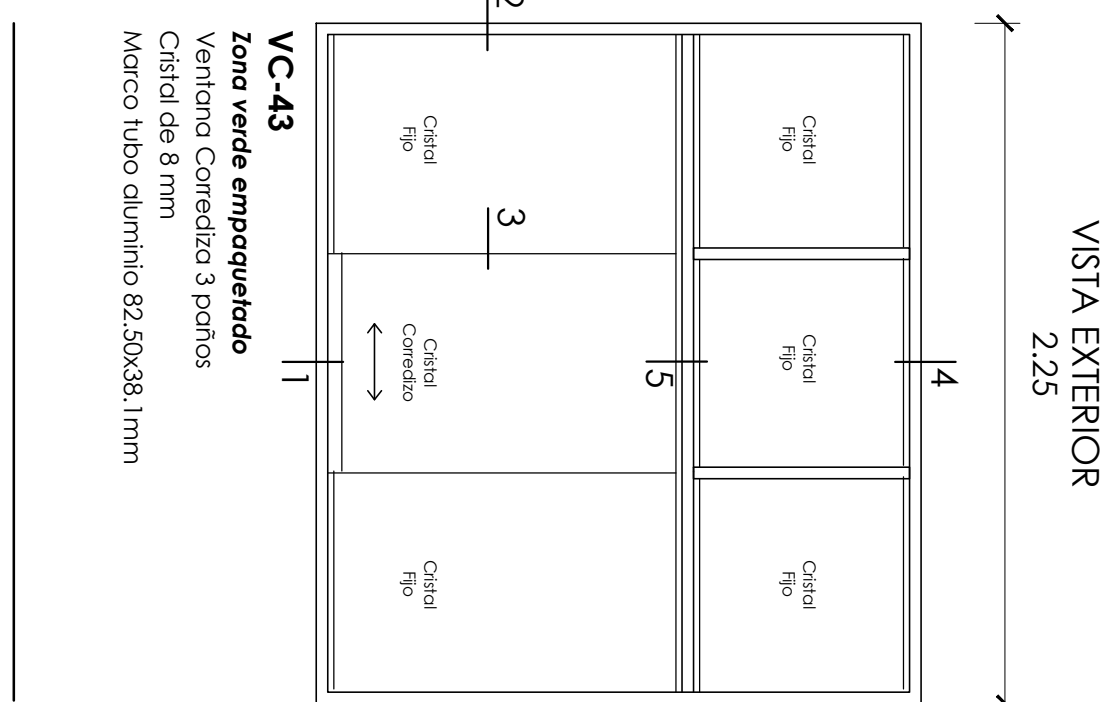
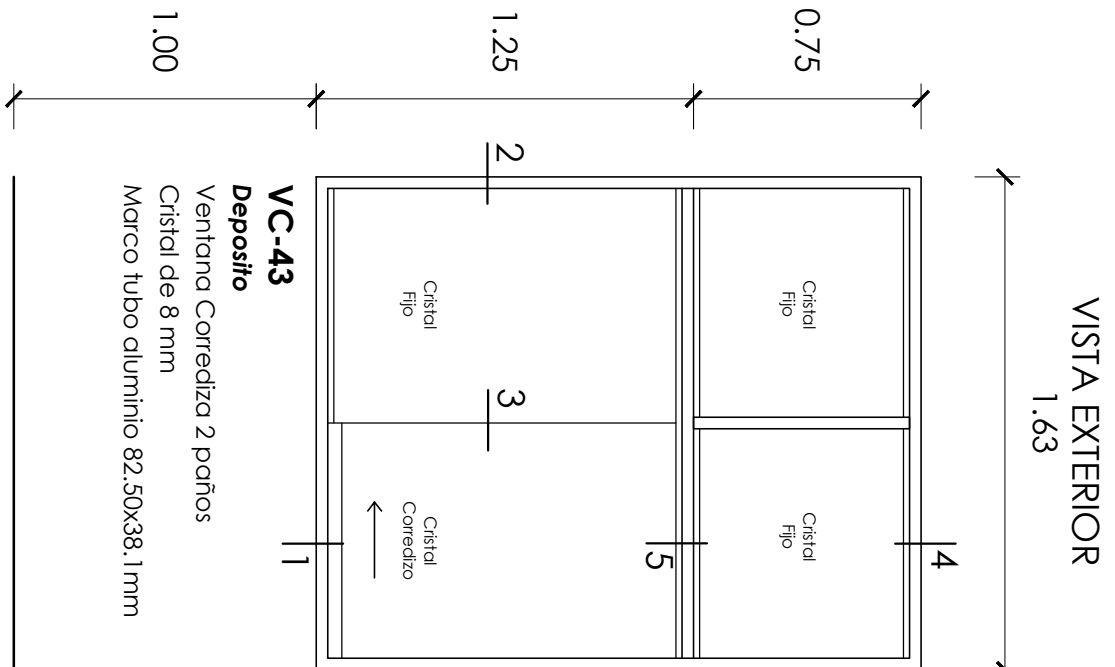
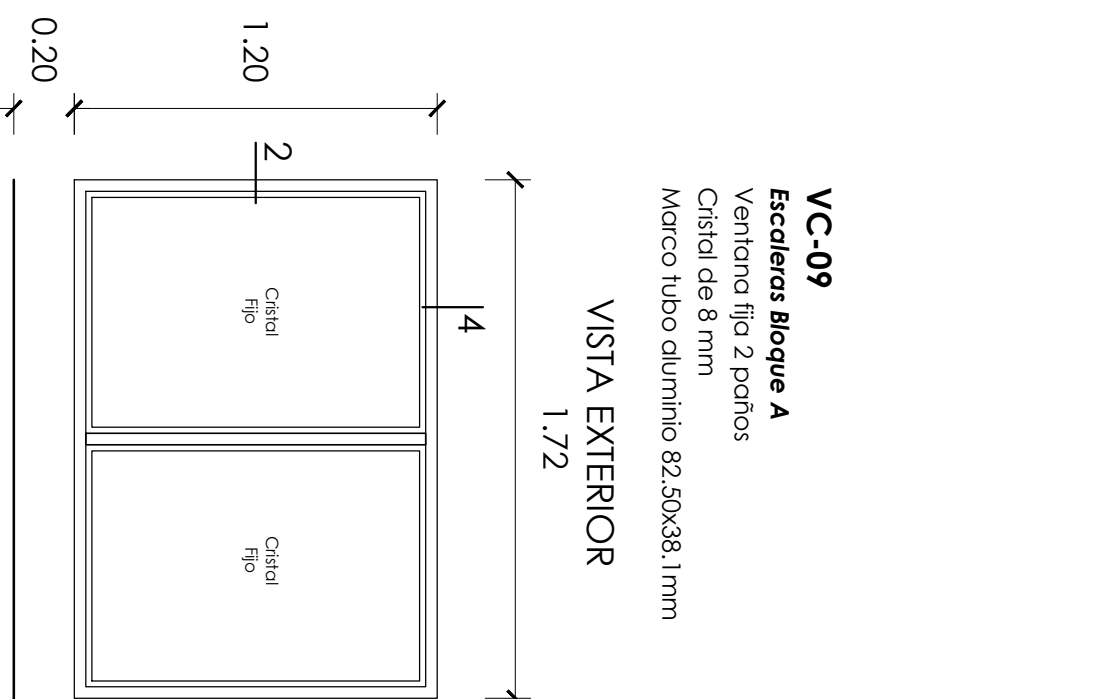
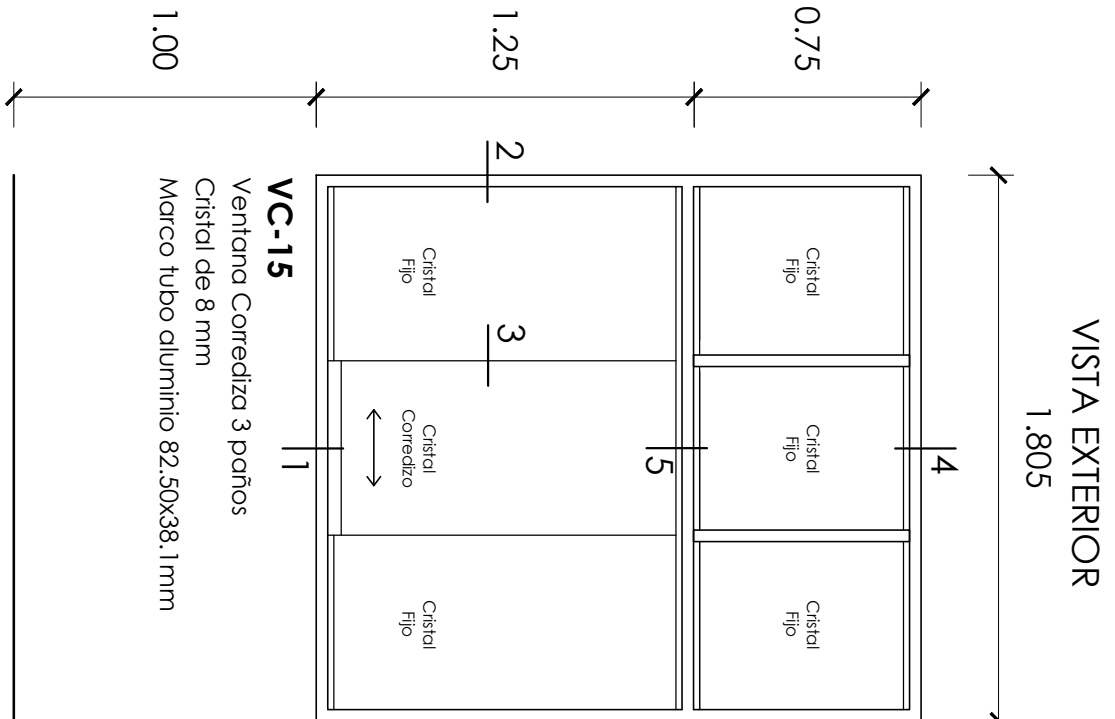
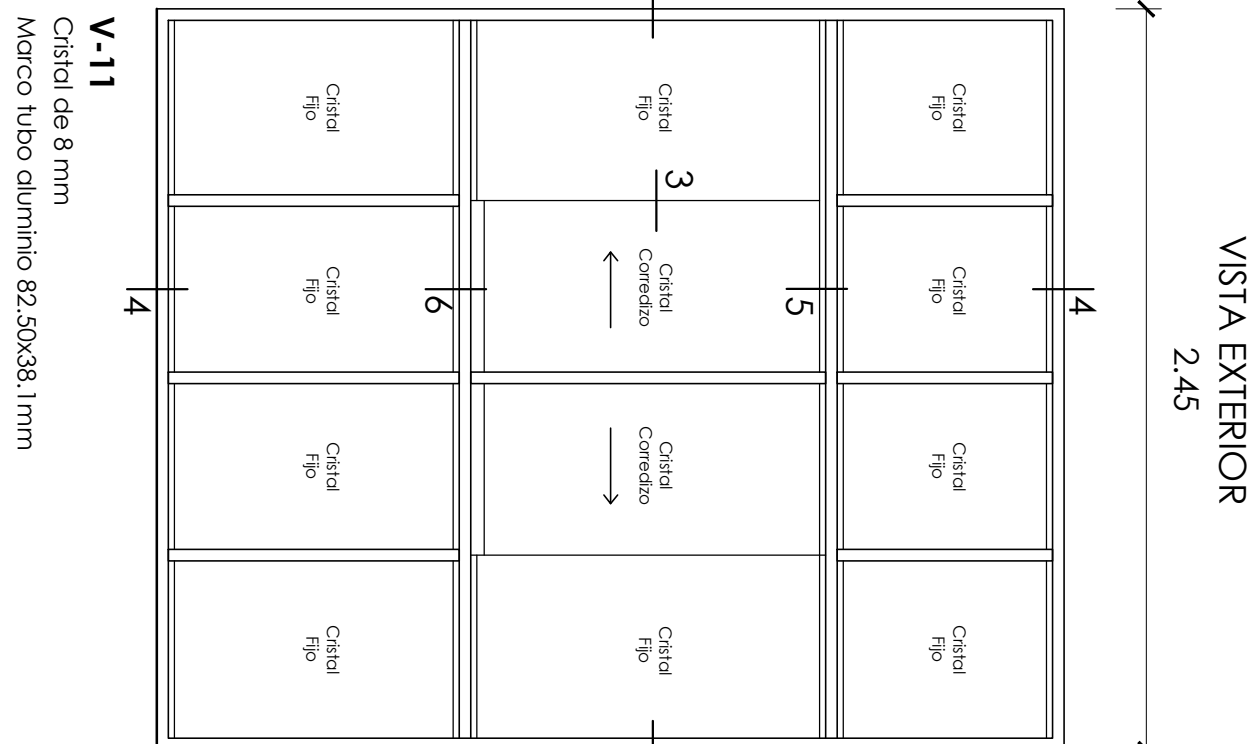
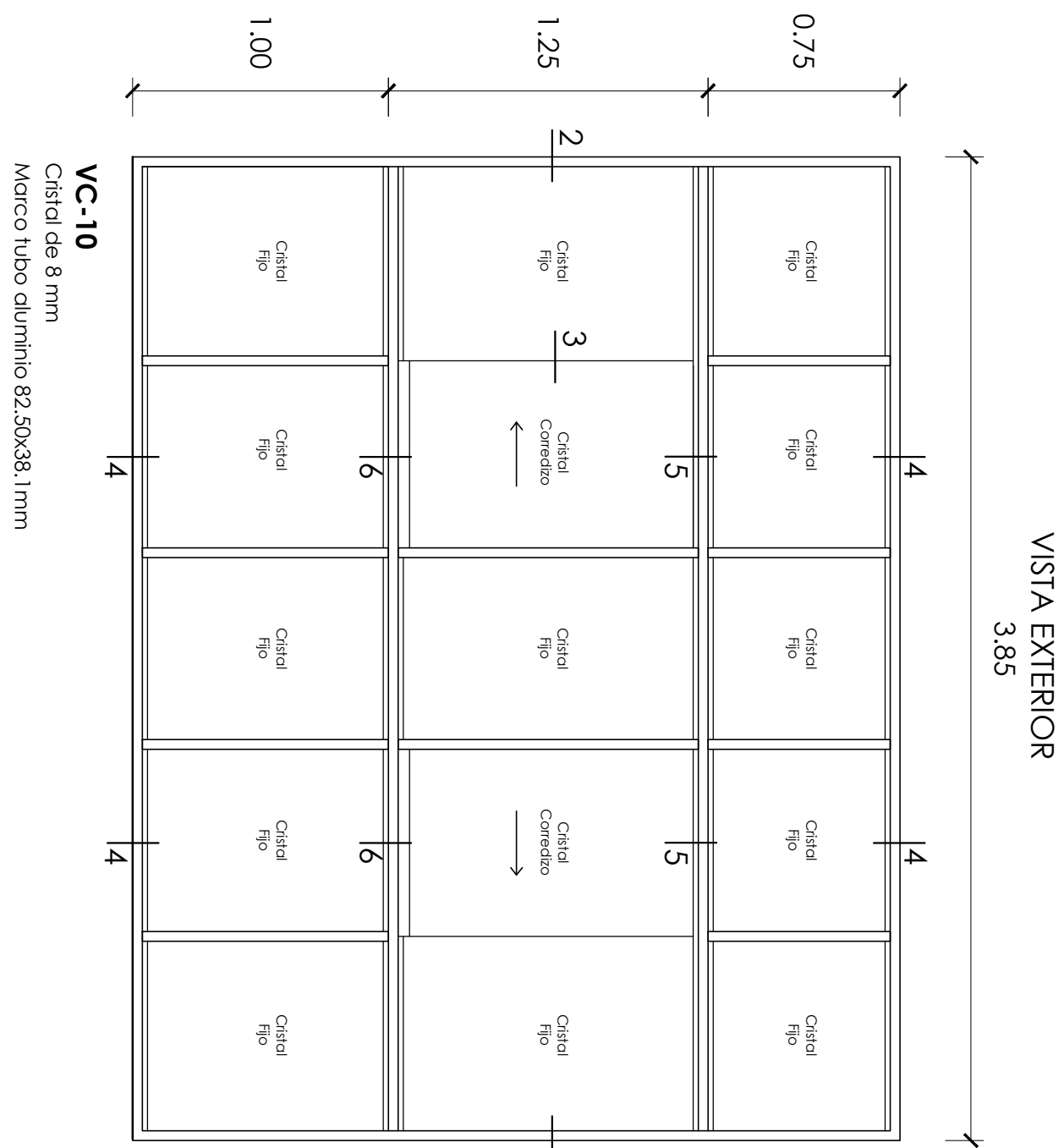
CUADRO DE VENTANAS - BLOQUE A SEMESTRO				
TIPO	DESCRIPCION TECNICA	LARGO	ALTO	AREA/AR
VC-01	Ventana corrediza de vidrio templado 6 mm	0,84	0,40	2,20
VC-02	Ventana corrediza de vidrio templado 8 mm	1,62	1,60	1,20
VC-03	Ventana corrediza de vidrio templado 6 mm	0,72	0,40	2,20
VC-04	Ventana corrediza de vidrio templado 8 mm	2,84	1,40	1,20

CUADRO DE VENTANAS - BLOQUE B SEMESTRO				
TIPO	DESCRIPCION TECNICA	LARGO	ALTO	AREA/AR
VC-18	Ventana corrediza de vidrio templado 6 mm	1,00	0,40	2,20
VC-22	Ventana corrediza de vidrio templado 6 mm	1,14	0,40	2,20
VC-23	Ventana corrediza de vidrio templado 8 mm	1,76	1,60	1,20
VC-24	Ventana corrediza de vidrio templado 8 mm	2,845	1,40	1,20
VC-25	Ventana corrediza de vidrio templado 8 mm	0,98	1,20	2,20
VC-26	Ventana corrediza de vidrio templado 6 mm	1,60	0,40	2,20
VC-30	Ventana corrediza de vidrio templado 6 mm	1,45	0,40	2,20
VC-39	Ventana corrediza de vidrio templado 6 mm	1,755	0,40	2,20







VISTA EXTERIOR

VISTA EXTERIOR

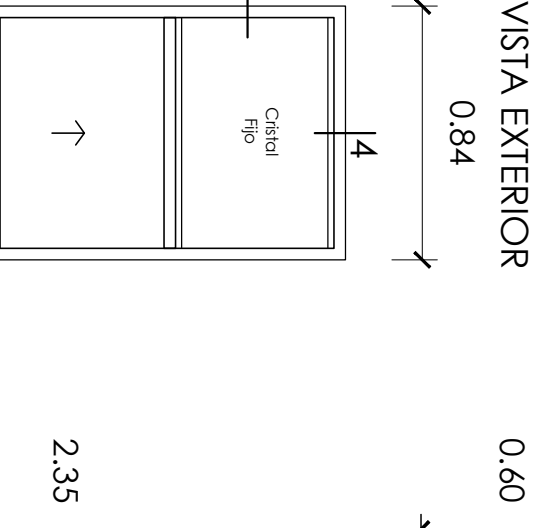
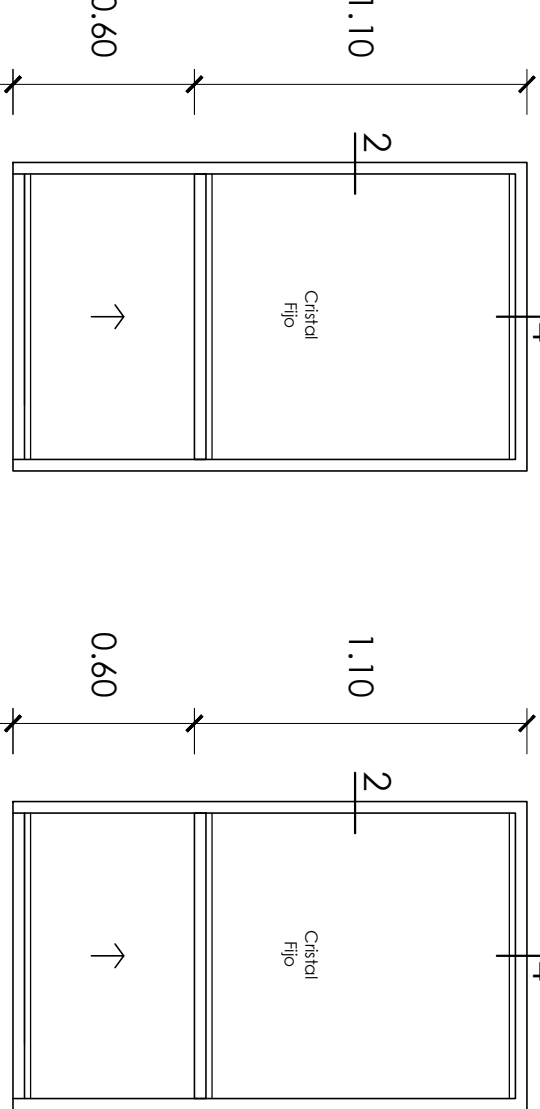
VISTA EXTERIOR

VISTA EXTERIOR

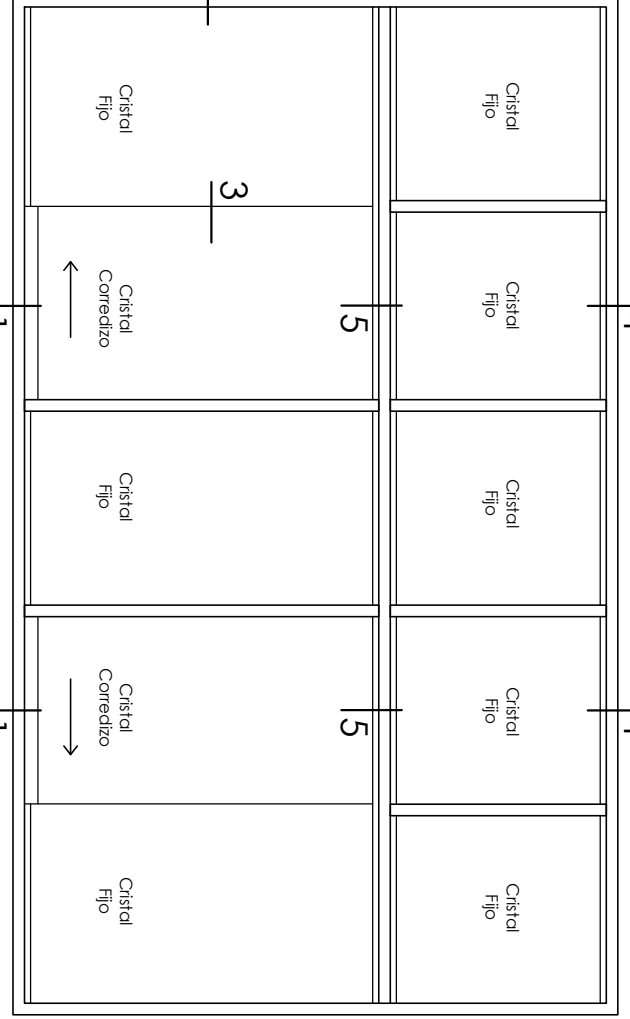
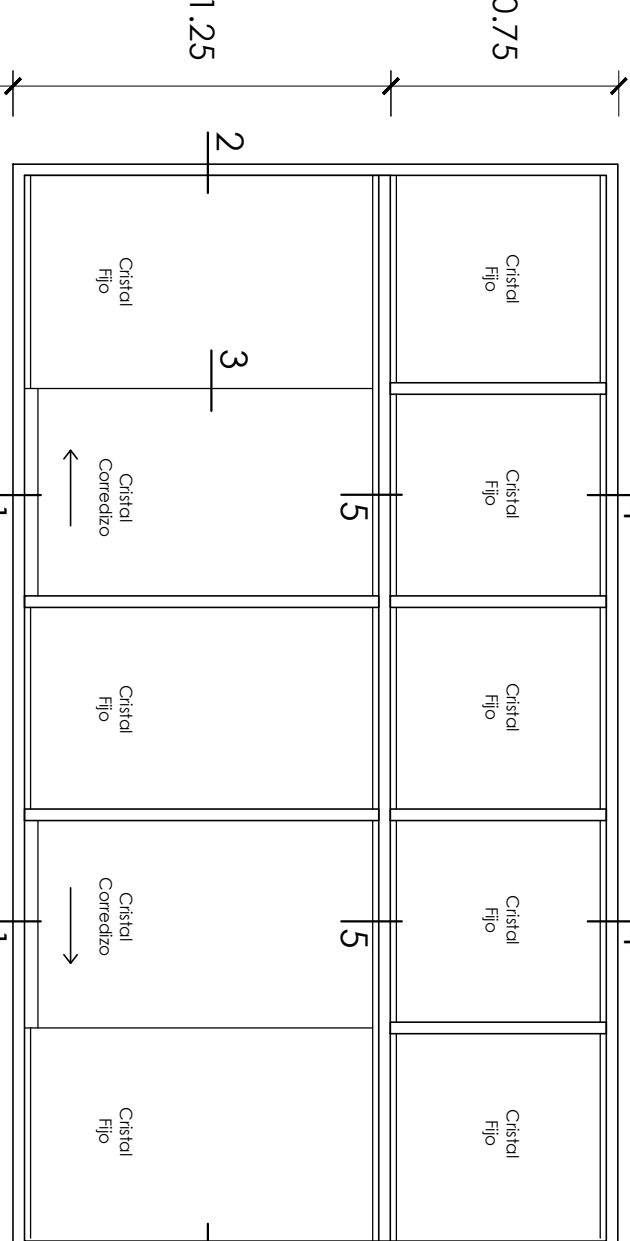
VISTA EXTERIOR

VISTA EXTERIOR

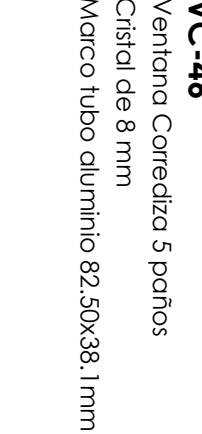
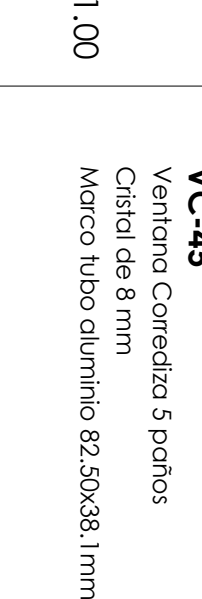
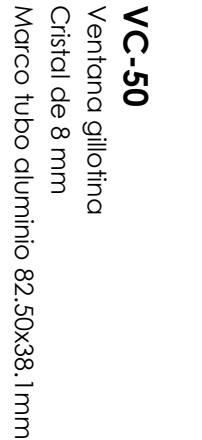
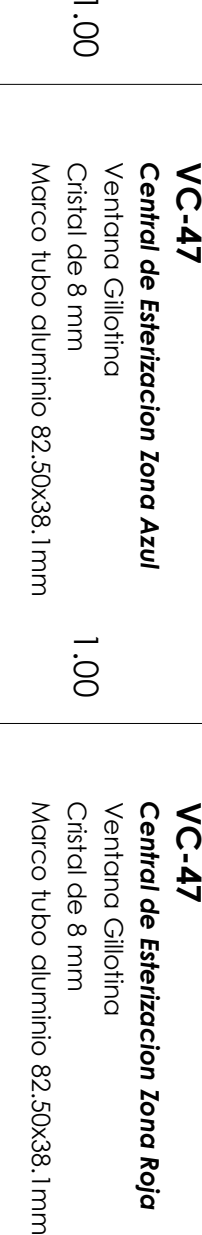
VISTA EXTERIOR



VISTA EXTERIOR



VISTA EXTERIOR



VISTA EXTERIOR

VISTA EXTERIOR

VISTA EXTERIOR

VISTA EXTERIOR

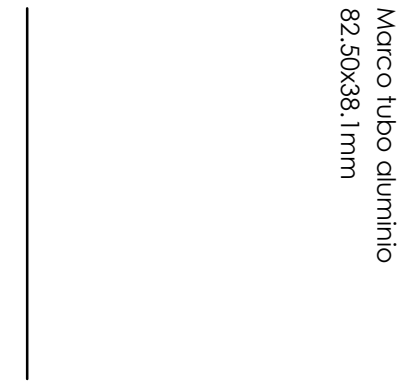
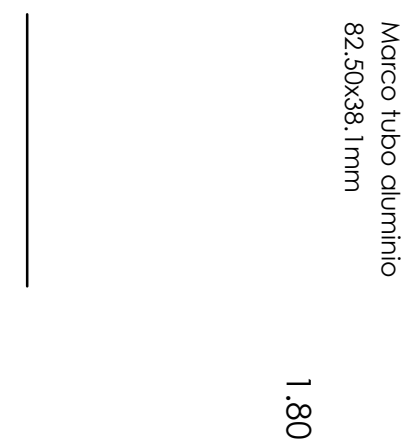
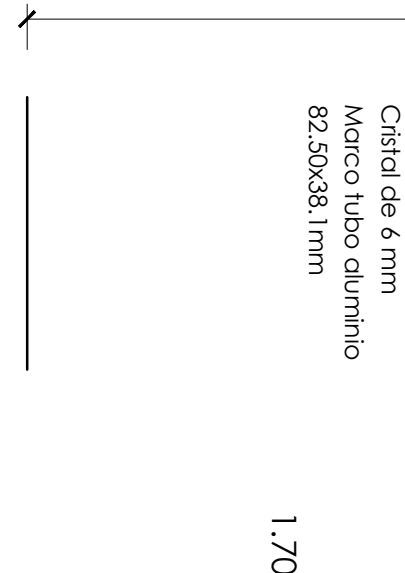
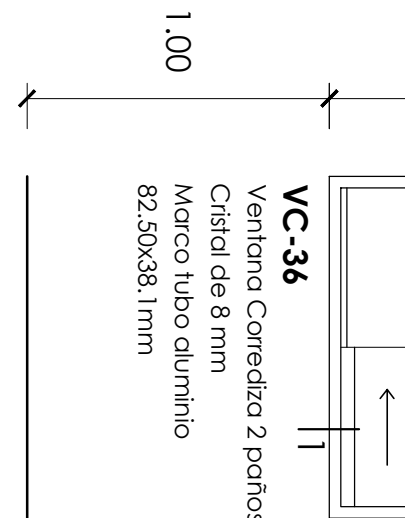
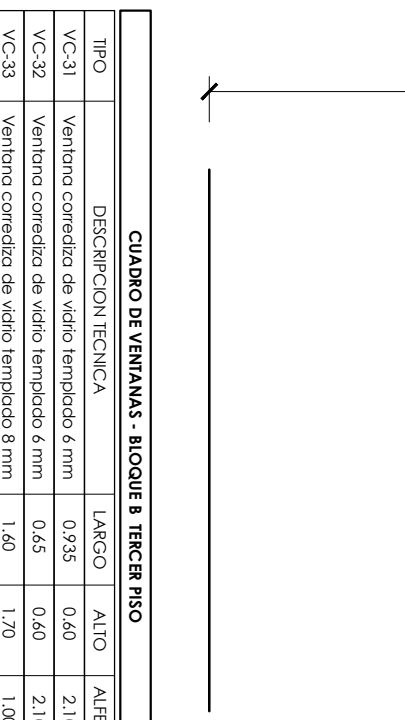
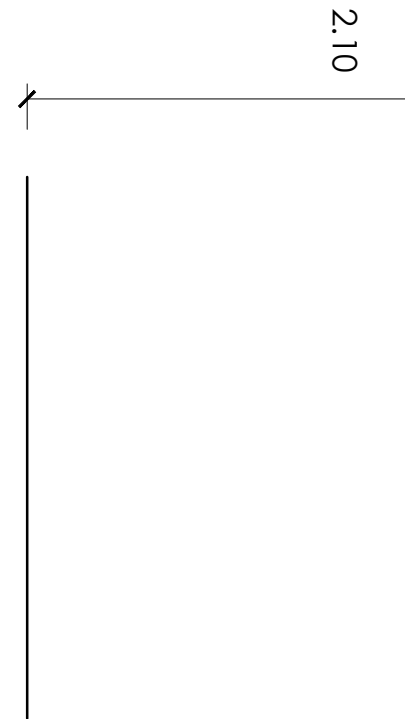
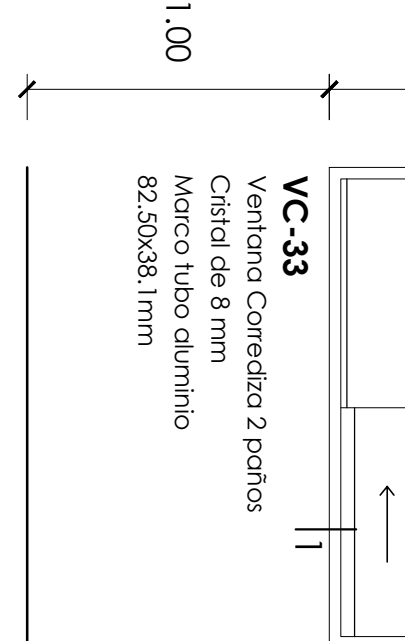
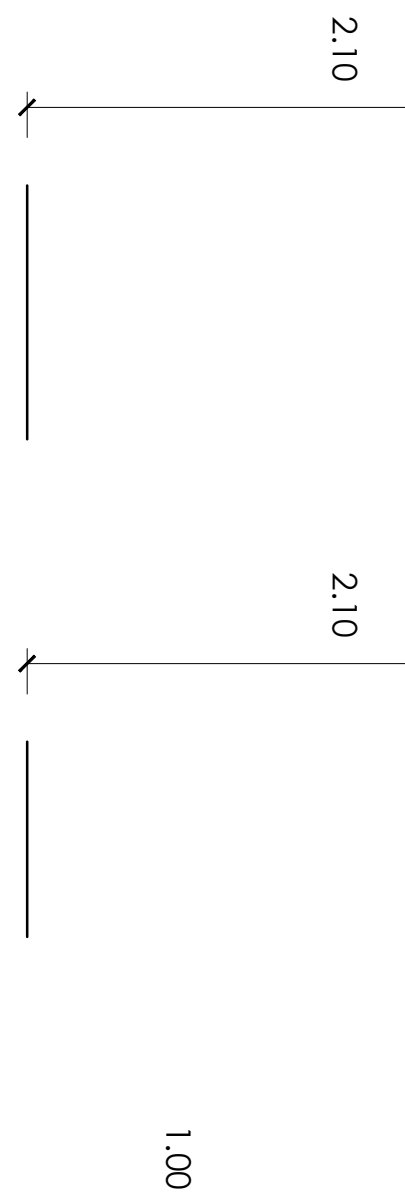
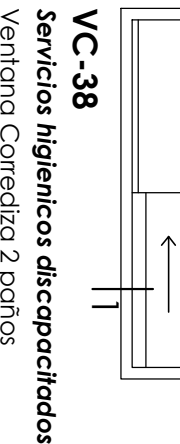
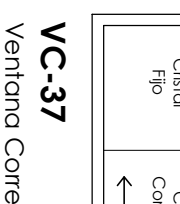
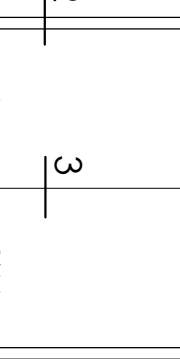
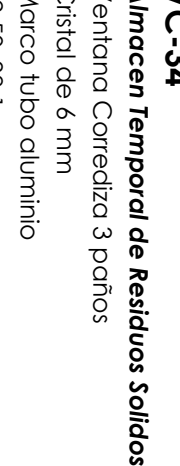
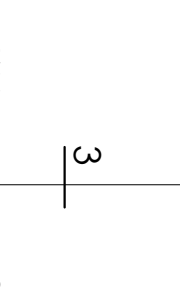
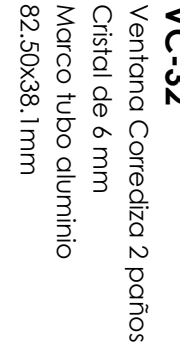
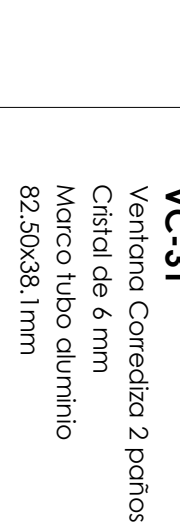
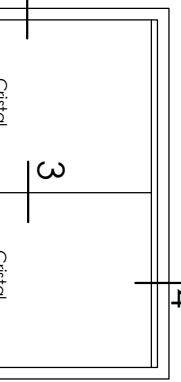
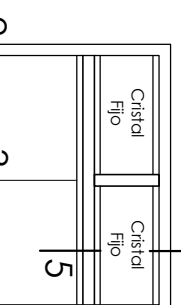
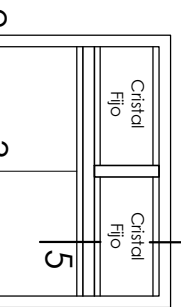
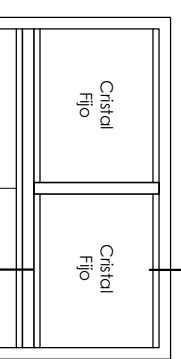
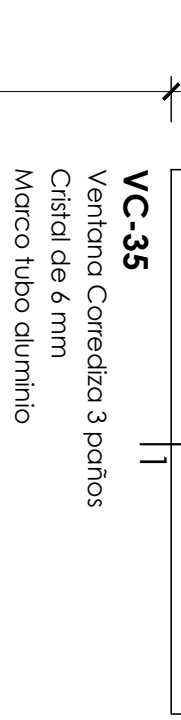
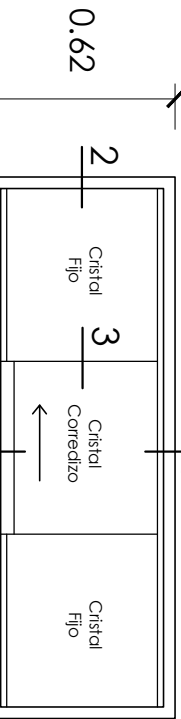
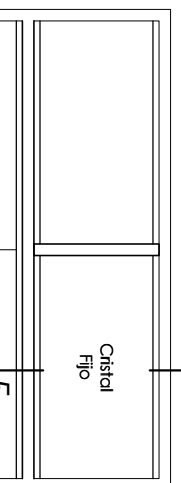
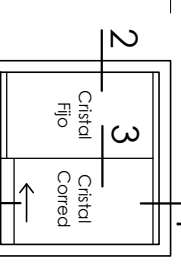
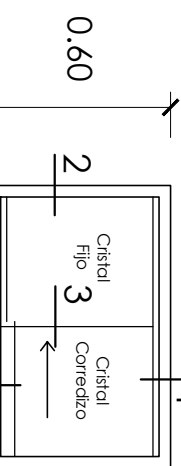
VISTA EXTERIOR

VISTA EXTERIOR

VISTA EXTERIOR

VISTA EXTERIOR

VISTA EXTERIOR



CUADRO DE VENTANAS - BLOQUE A TERCER PISO			
TIPO	DESCRIPCION TECNICA	LARGO	ALTO
VC-08	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,72	0,20
VC-10	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	3,85	3,00
VC-15	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	2,45	3,00
VC-15	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,805	2,00

CUADRO DE VENTANAS - BLOQUE A TERCER PISO			
TIPO	DESCRIPCION TECNICA	LARGO	ALTO
VC-31	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	0,935	0,60
VC-32	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	0,65	0,60
VC-33	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,60	1,70
VC-34	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,79	0,615
VC-35	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,225	0,90
VC-36	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,13	0,60
VC-37	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	0,90	0,60
VC-38	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,225	0,90
VC-39	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	0,90	0,60
VC-40	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,80	0,60
VC-41	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,80	0,60
VC-42	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,80	0,60
VC-43	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,80	0,60
VC-44	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,80	0,60
VC-45	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,80	0,60
VC-46	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,80	0,60
VC-47	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,80	0,60
VC-48	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,80	0,60
VC-49	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,80	0,60
VC-50	Ventana corredera de vidrio templado 8 mm	1,80	0,60

GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA

PROYECTO: **RECONSTRUCCION DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL CENTRO DE SALUD Y SERVICIOS DE ATENCION PRIMARIA DEL DISTRITO DE SAN MIGUEL**

PLANO: **DETALLE VENTANAS**

REVISOR: **MOQUEGUA**

PROYECTISTA: **MARISCAL NIETO**

INDICADA: **INDICADA**

ROBERTO E. NIÑA GARCIA

ING. ALAN SEVILLA

LÁMINA N°: **DV-06**