

PRÉSTAMO BID  
5337 / OC - UR

ANEP - CODICEN

OBRA  
**LICEO N°3 SOLYMAR - CANELONES**

CALLE 71 ESQ. MAR DE AJÓ

FECHA

2021

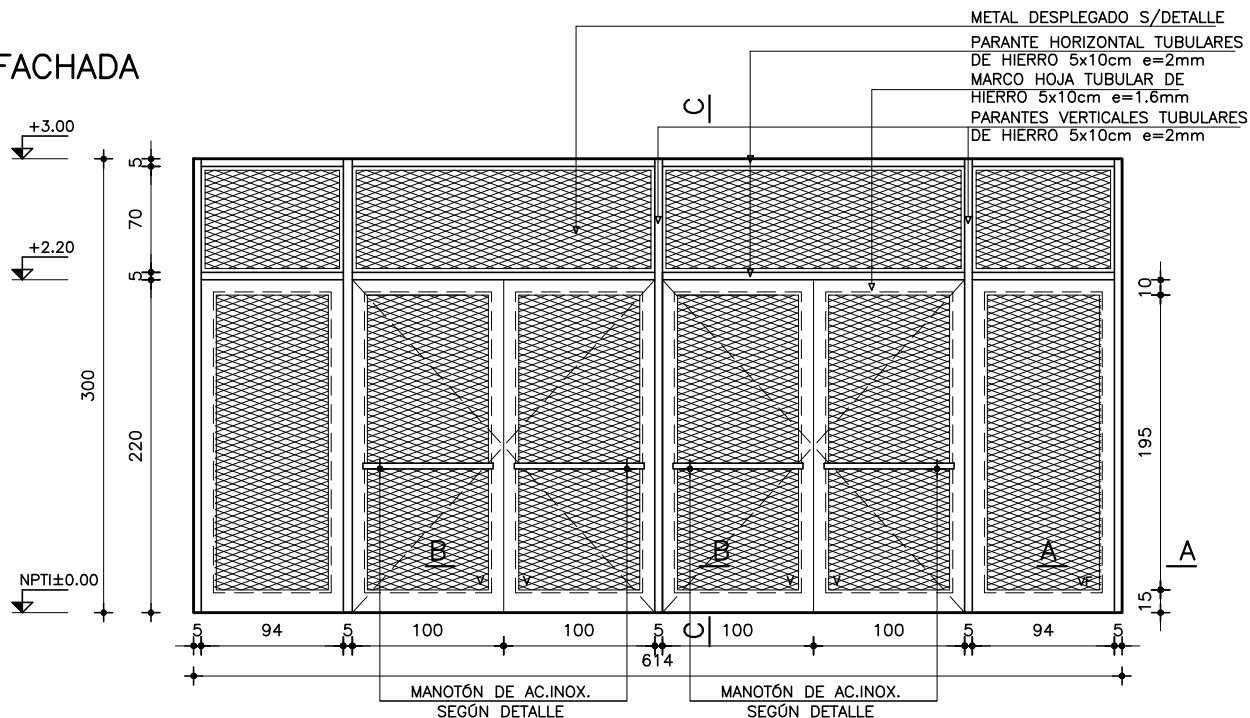
ANEXO

**C**

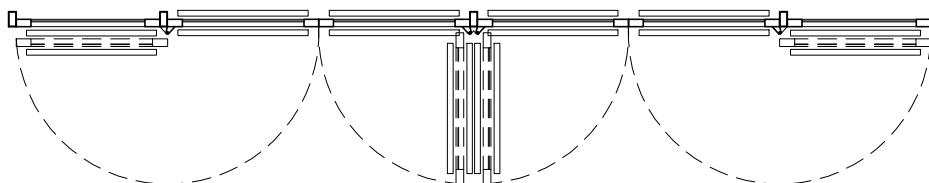
HOJA

**1**

## FACHADA



## PLANTA



- . TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- . Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y deberan entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- . Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

## PUERTAS BATIENTES

ESCALA 1/50

DETALLES HOJA 03 ANEXO C

TIPO	H01/1	CANTIDAD	2	IZQ.	—	UBICACION	HALL L009
				DER.	—		

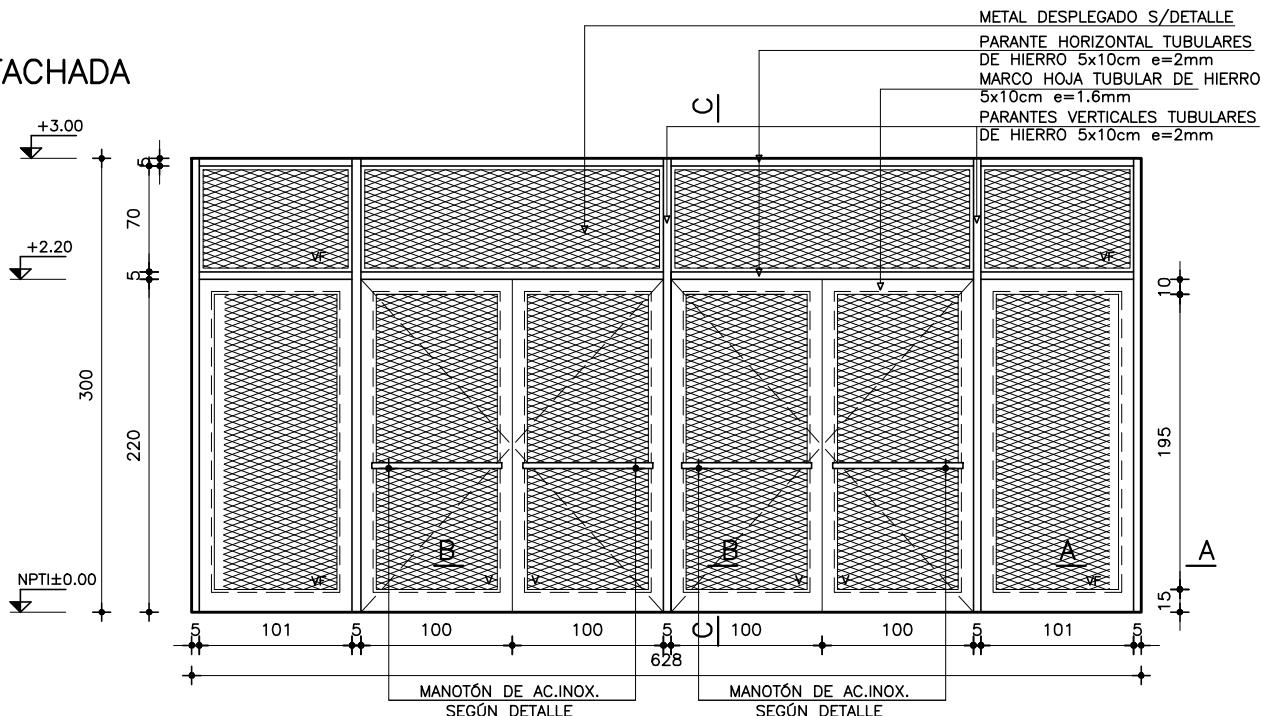
ESTRUCTURA	ANCLAJE A HORMIGON ARMADO/PLATINAS 10x10cmx1/4" Y GRAMPAS
	MATERIAL TUBULAR DE HIERRO SECCION 5x10cm e=2mm

COMPONENTES	PROTECCIÓN	MAT. METAL DESPLEGADO
	PANELES	MAT. TUBULAR CHAPA DOBLADA
		MAT. VIDRIO COMUN
	PASAMANOS	MAT.
	ACCESORIOS	BARREDOR DE GOMA
	HERRAJES	1 PIVOT SUP. E INF. POR HOJA / 4 PARES DE MANOTONES/ 2 CERROJOS DE SEGURIDAD DE EMBUTIR DE DOBLE PALETA/ PASADORES EN CANTO DE HOJA (1 SUP. Y 1 INF.) EN 2 HOJA / 2 BRAZOS

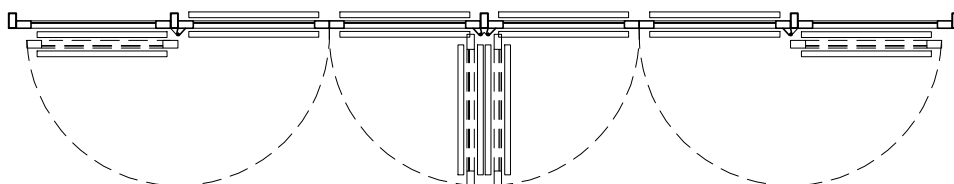
HIDRÁULICO TIPO DORMA O HAFELE COLOR PLATA

TERMINACION	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO s/MCP.
	LA ABERTURA DEBERÁ LLEGAR A OBRA CON LA PRIMER MANO DE ANTÍOXIDO APLICADA.
OBSERVACIONES	

## FACHADA



## PLANTA



- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y deberan entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las aberturas se dibujaran vistas desde el exterior.

## PUERTAS BATIENTES

ESCALA 1/50

DETALLES HOJA 03 ANEXO C

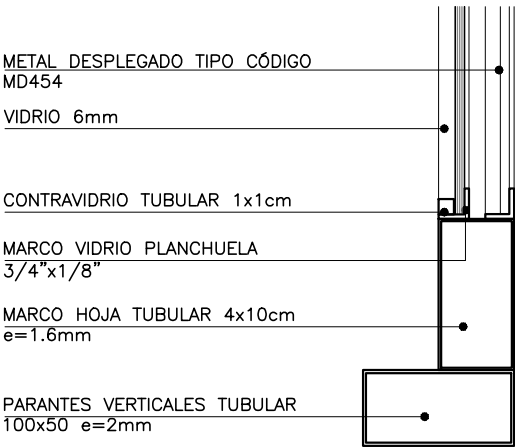
TIPO	H01/2	CANTIDAD	1	IZQ.	—	UBICACION	PREAU L011
				DER.	—		

ESTRUCTURA	<b>ANCLAJE</b> A HORMIGON ARMADO/PLATINAS 10x10cmx1/4" Y GRAMPAS	
	<b>MATERIAL</b> TUBULAR DE HIERRO	<b>SECCION</b> 5x10cm e=2mm

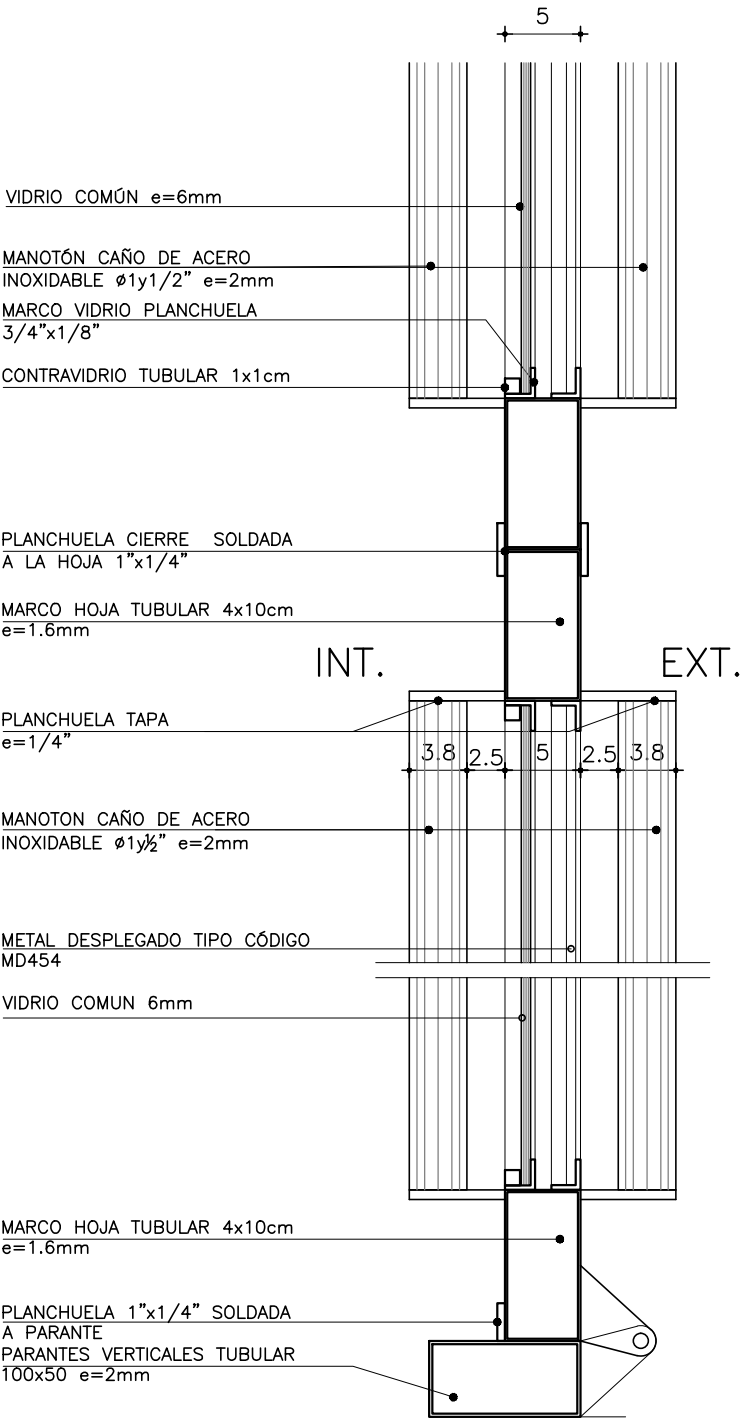
COMPONENTES	PROTECCIÓN	MAT. METAL DESPLEGADO	
			SECCION $\varnothing 16\text{mm}$
	PANELES	MAT. TUBULAR CHAPA DOBLADA	SECCION 5x10/15cm e=1.6mm
		MAT. VIDRIO COMUN	SECCION 6mm
	PASAMANOS	MAT.	
		SECCION	
	ACCESORIOS	BARREDOR DE GOMA	
HERRAJES	1 PIVOT SUP. E INF. POR HOJA / 4 PARES DE MANOTONES/ 2 CERROJOS DE SEGURIDAD DE EMBUTIR		
	DE DOBLE PALETA/ PASADORES EN CANTO DE HOJA (1 SUP. Y 1 INF.) EN 2 HOJA / 2 BRAZOS		

HIDRÁULICO TIPO DORMA O HAFELE COLOR PLATA

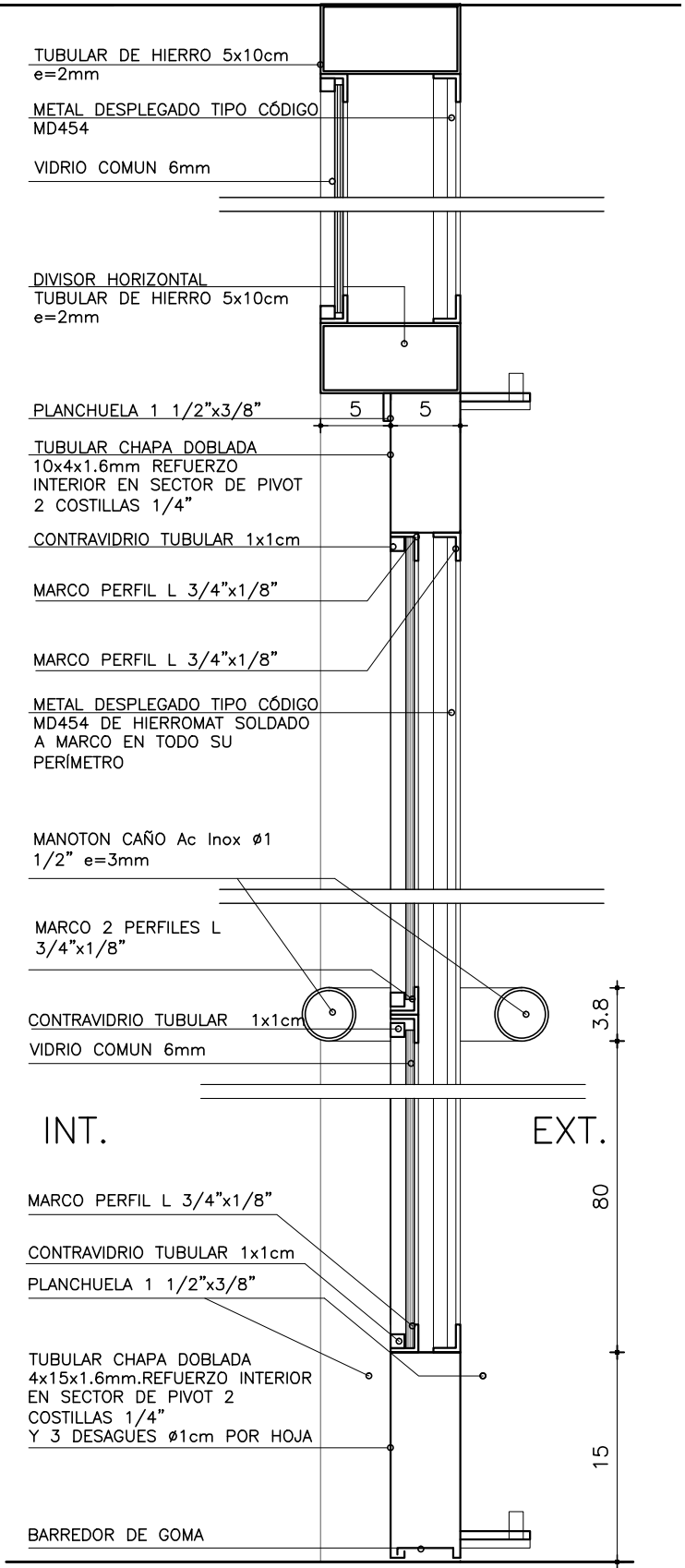
<b>TERMINACION</b>	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO s/MCP.
	LA ABERTURA DEBERÁ LLEGAR A OBRA CON LA PRIMER MANO DE ANTÍÓXIDO APLICADA.
<b>OBSERVACIONES</b>	



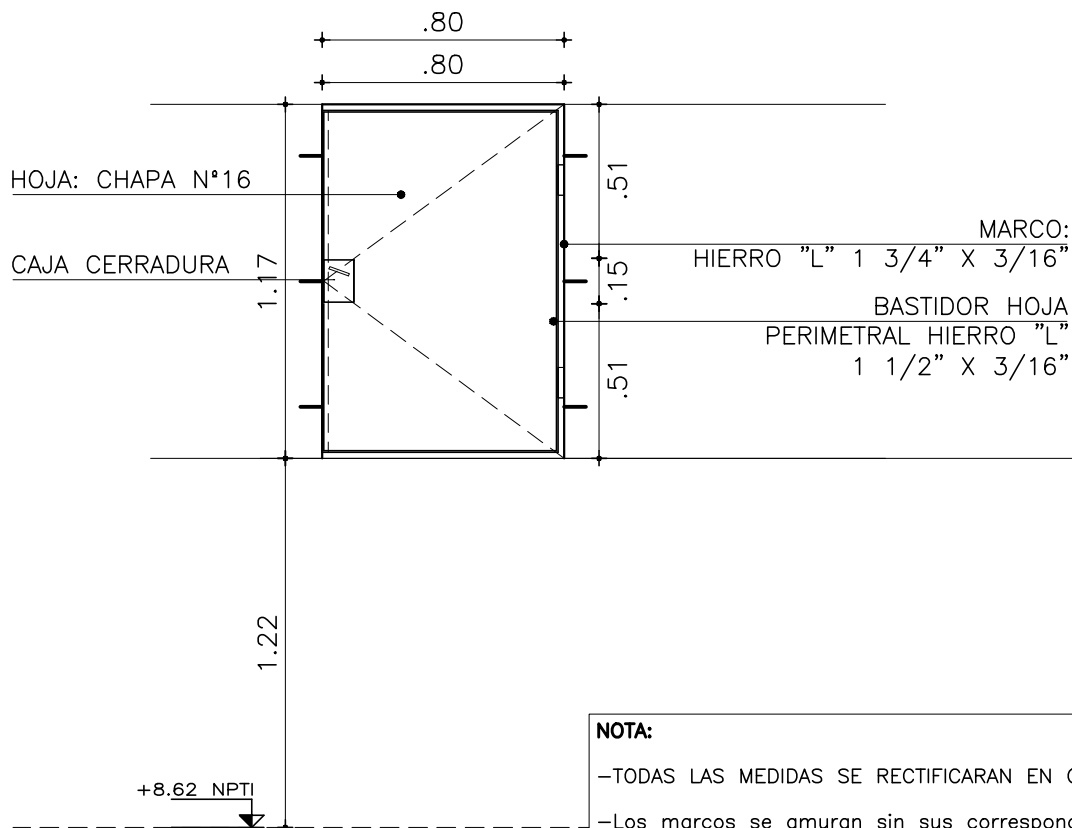
DETALLE A  
Esc. 1–5



DETALLE B  
Esc. 1–5



DETALLE C  
Esc. 1–5



**NOTA:**

- TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA
- Los marcos se amuran sin sus correspondientes hojas y, deberán entregarse protegidas contra eventuales manchas producidas por el mortero de cal o cemento.
- La última mano de PINTURA se dará en obra.
- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

**PUERTA BATIENTE**

ESCALAS	1:25	DETALLES	–
---------	------	----------	---

TIPO	H02	CANTIDAD	1	IZQ.	1	UBICACION	LOCAL BOMBAS L201
				DER.			

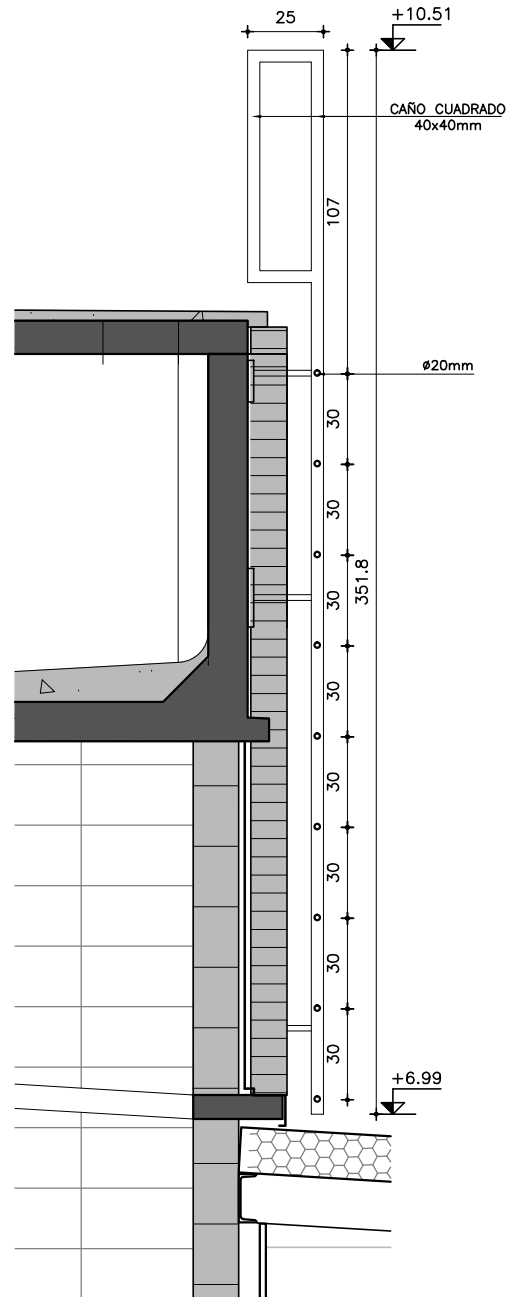
MARCO	MAT.	HERRERIA COMUN
	PERFILES	HORIZONTALES ÁNGULO 1 3/4" x 3/16"
		VERTICALES ÁNGULO 1 3/4" x 3/16"
		DIVISOR
	CONTRAVIDRIO	
	ANCLAJE	6 GRAMPAS
	COLOCACION	PLOMO INTERIOR

HOJA	MATERIAL	ESTRUCTURA BASTIDOR PERFIL "L" 1 1/2" x 3/16"
		TABLERO CHAPA N° 16
	PAÑOS	

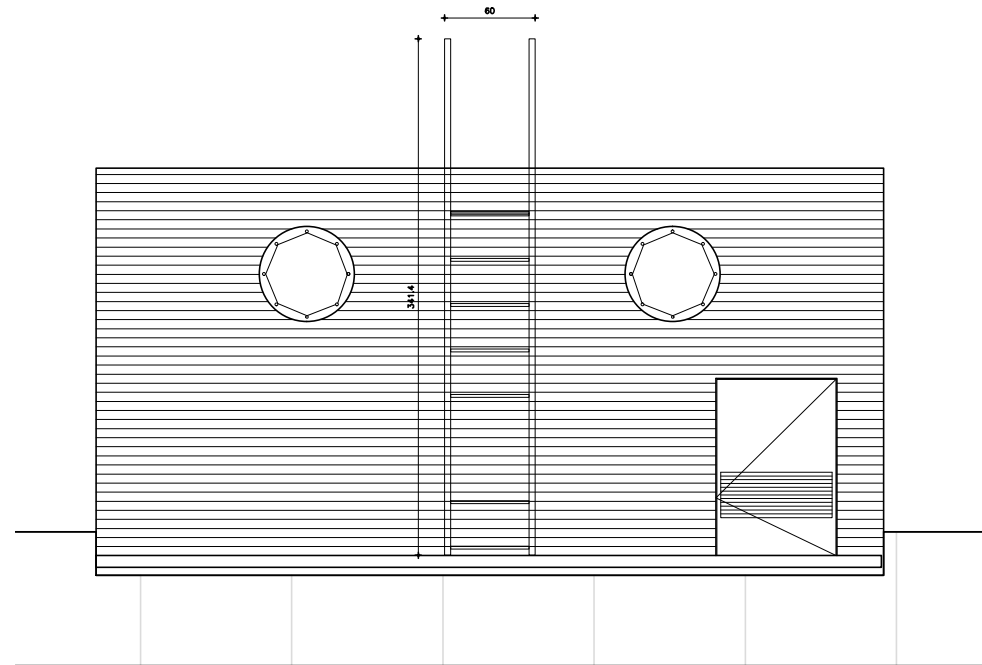
TERMINACION	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO SEMI MATE COLOR GRIS GRAFITO	
VIDRIOS	TIPO	ESPESOR

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	6	TIPO	POMELAS HIERRO 110mm
	MANIOBRA		1		MANIJA DE BRONCE CON PESTILLO
	CIERRE		1		CERRADURA DE SEGURIDAD DOBLE PALETA TIPO STAR

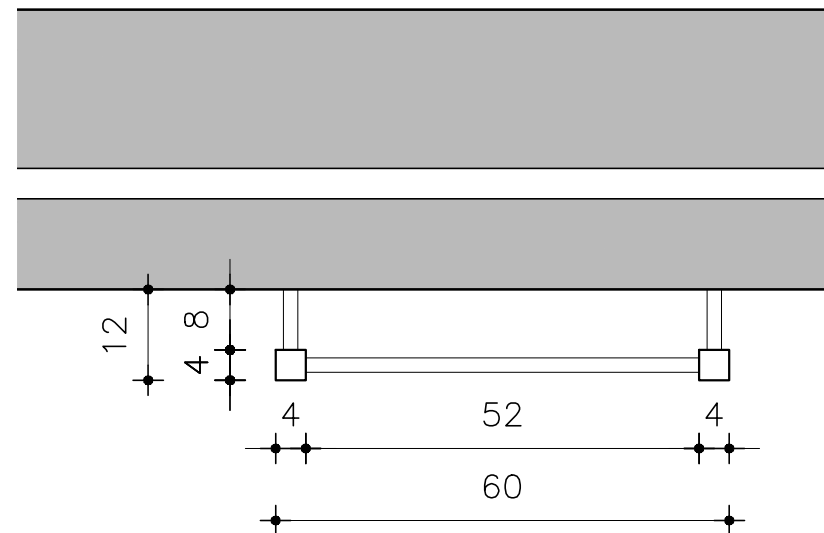
CORTE A  
esc. 1/25



FACHADA FRONTAL  
esc. 1/50



PLANTA ESCALERA  
esc. 1/10



**PRÉSTAMO BID  
5337 / OC - UR**

UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA

OBRA  
LICEO N°3 SOLYMAR - CANELONES  
CALLE 71 ESQ. MAR DE AJÓ

FECHA	2021
-------	------

	ANEXO
--	-------

HOJA 5

TIPO  
H03

UBICACION  
TANQUE DE AGUA

CANT.	1
-------	---

IZQ.	DER.
ESCALA	VARIAS

## PLANILLAS HERRERIA

ESCALERA EXTERIOR

ESTRUCTURA

ANCLAJE	PLATINA 10x10cm ESP. 1/4"
COLOCACION	AMURADO

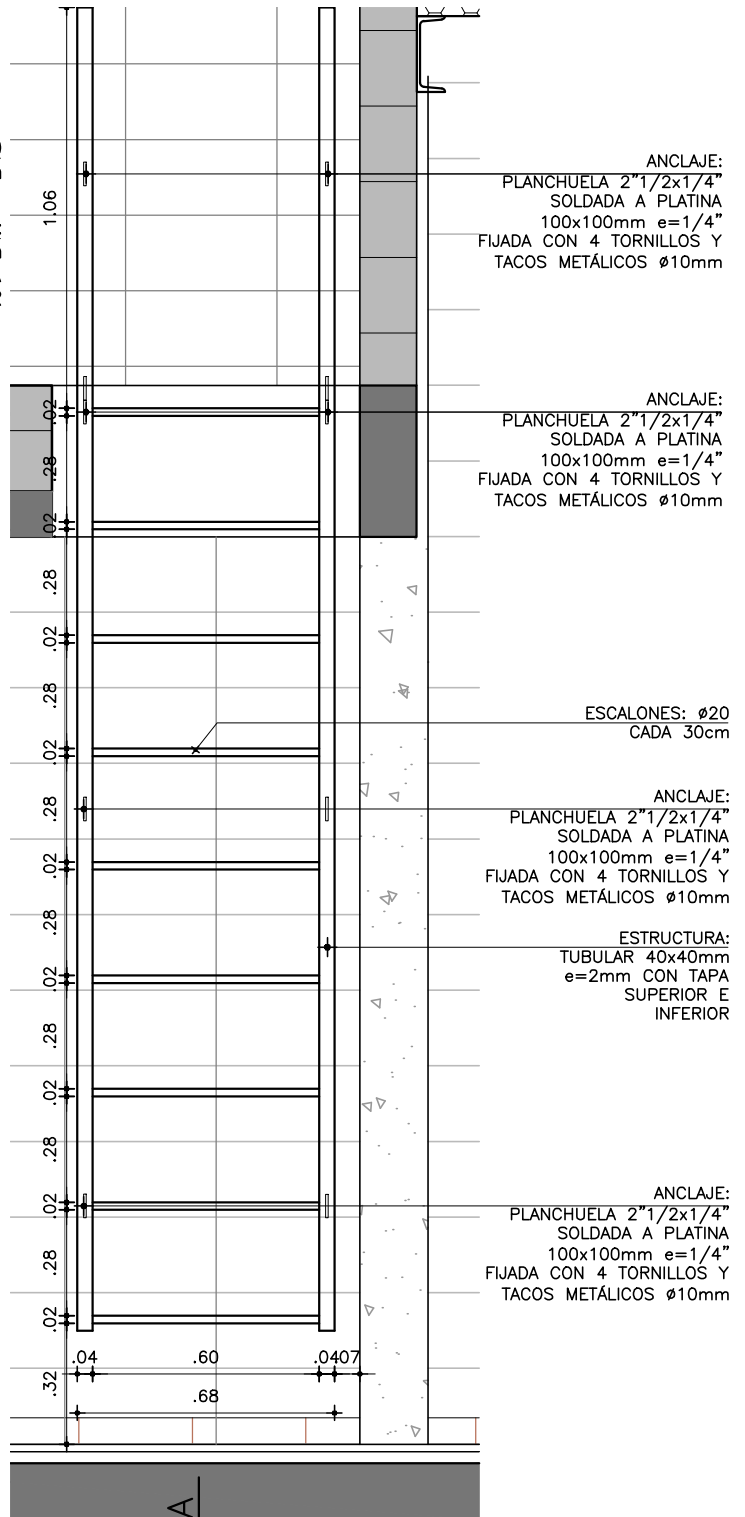
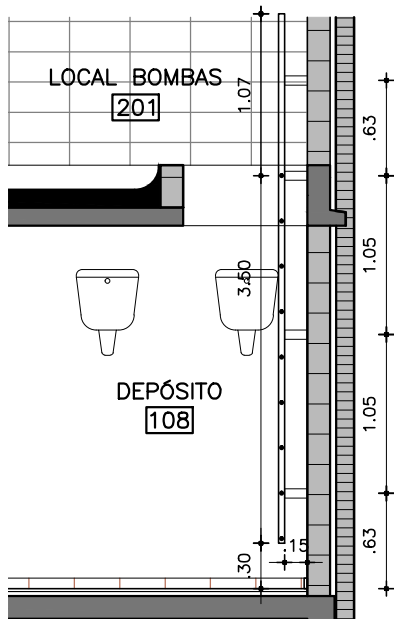
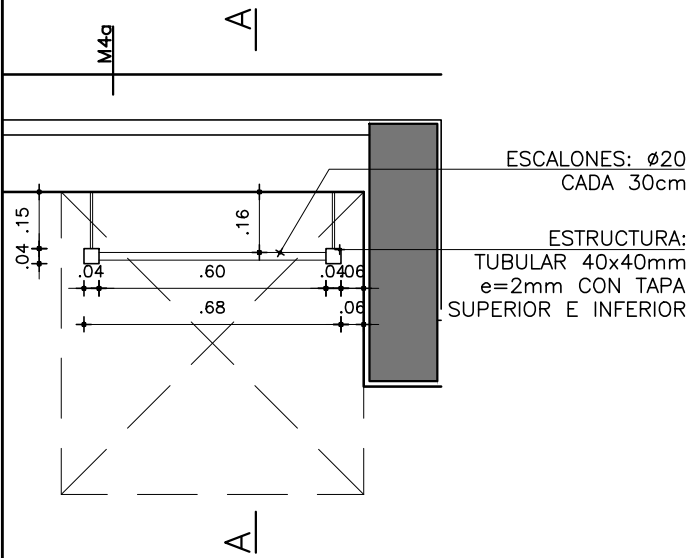
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. -
		SECCION -
	ESTRUCTURA	MAT. -
		SECCION -
	PROTECCIÓN	MAT. -
		SECCION -

TERMINACION 3 MANOS DE ANTIOXIDO + 3 MANOS DE PLOMAGINA
s/MCP. LA ÚLTIMA MANO DE PLOMAGINA SE DARÁ EN OBRA.

OBSERVACIONES
---------------

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA

- Los marcos se amuran sin sus correspondientes hojas y, deberán entregarse protegidas contra eventuales manchas producidas por el mortero de cal o cemento.
- La última mano de PINTURA se dará en obra.
- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.



TERMINACIÓN: 2 MANOS DE FONDO ANTIÓXIDO Y 2 MANOS DE  
ESMALTE SINTÉTICO COLOR GRIS GRAFITO.

**NOTA**

- . TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- . Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y  
deberan entregarse protegidos contra eventuales manchas  
producidas por mortero de cal o cemento.
- . Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

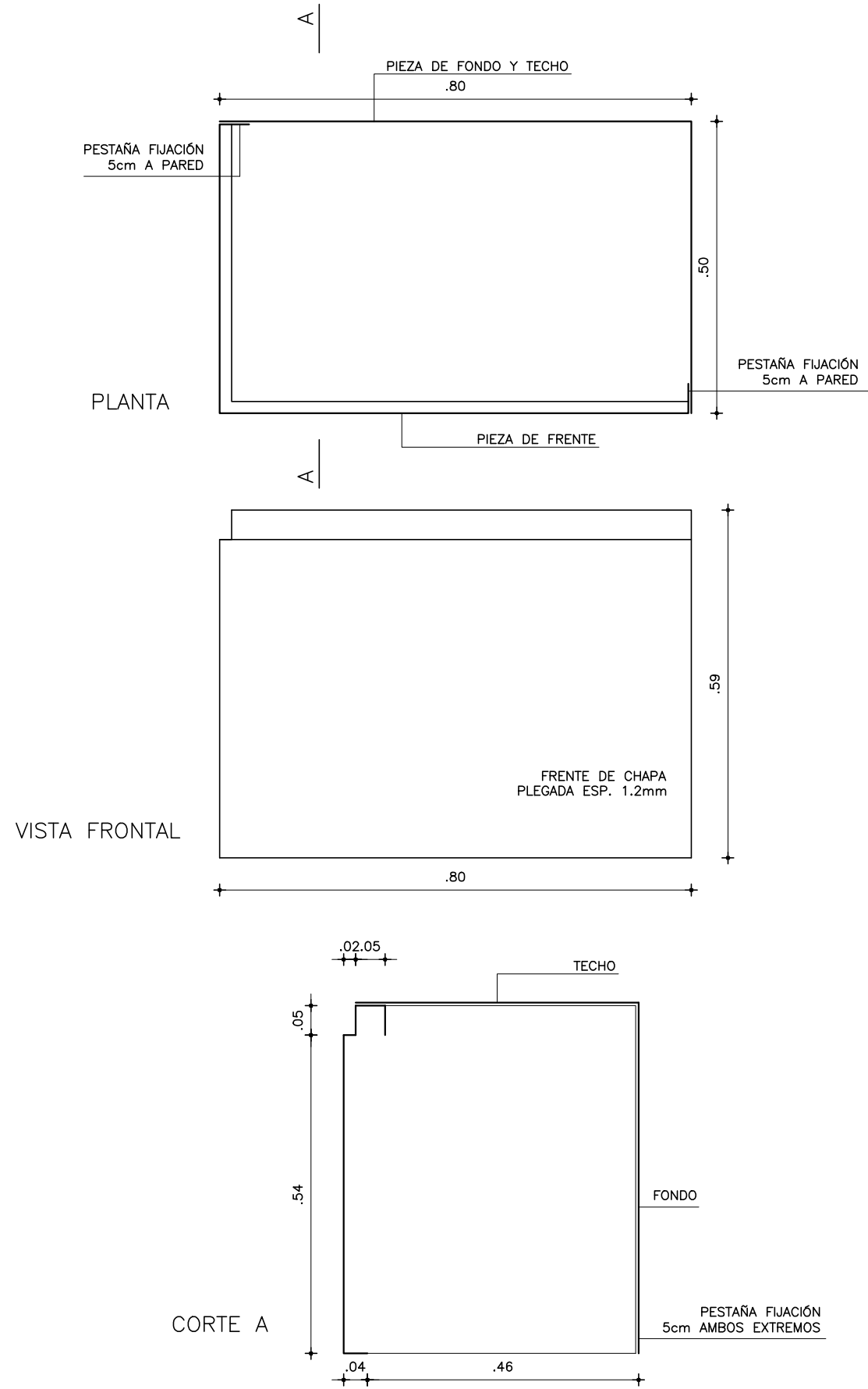
**ESCALERA MARINERA**

ESCALA VARIAS

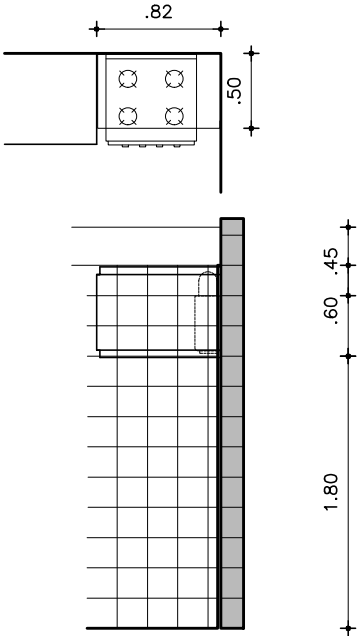
DETALLES LAMINA

TIPO	H04	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION	DEPÓSITO L108
------	-----	----------	---	--------------	-----------	---------------

DETALLE esc.1/10



PLANTA esc.1/50



FACHADA esc.1/50

**NOTA**

- . TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- . Los marcos se amuraran sin sus correspondientes hojas, y deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- . Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

CAMPANA

ESCALA 1/10–1/50 DETALLES LAMINA

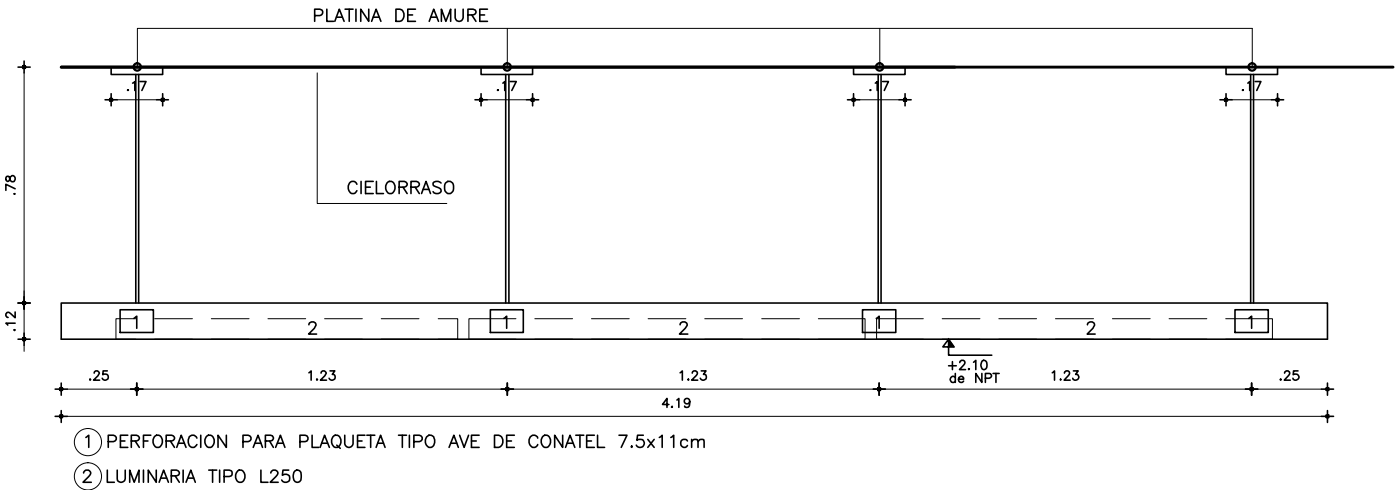
TIPO	H05	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION	CANTINA L012
------	-----	----------	---	-----------	-----------	--------------

ESTRUCTURA	ANCLAJE	
	MATERIAL	SECCION

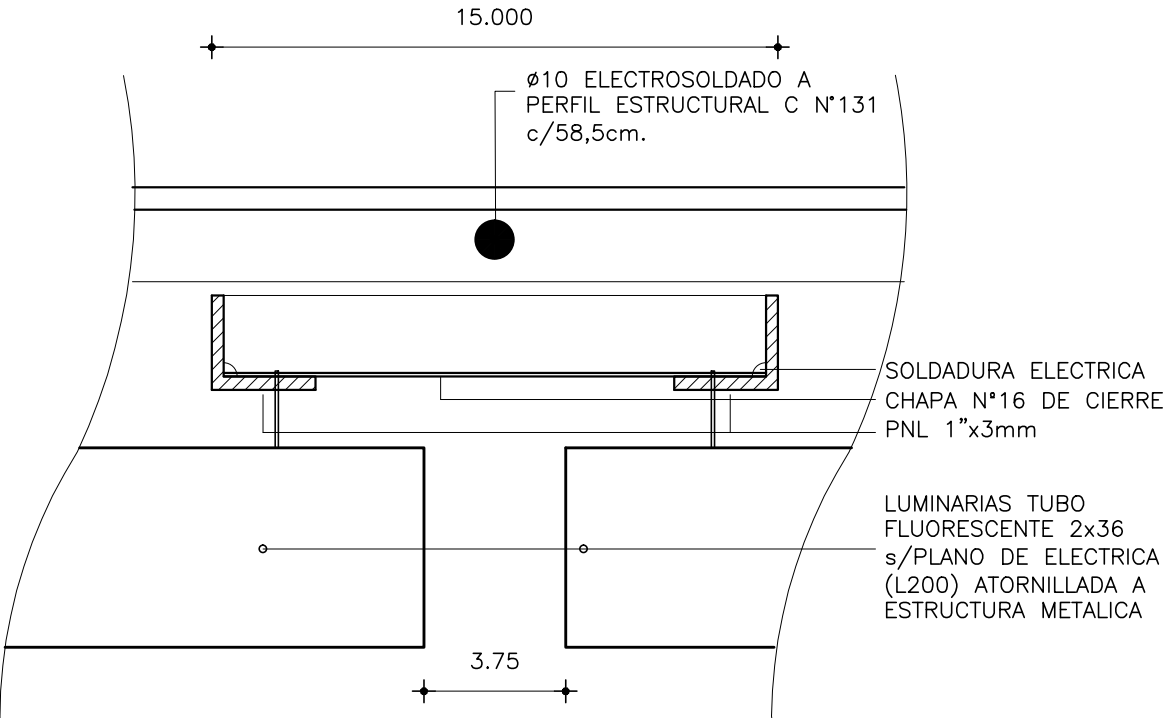
COMPONENTES	MARCO	MAT. CHAPA PLEGADA	
	HOJA	MAT.	SECCION ESPESOR = 1.2MM
			SECCION
	PANEL	MAT.	SECCION
	ACCESORIOS		
	HERRAJES		

TERMINACION	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE PLOMAGINA (50% ALUMINIO – 50% ESMALTE SINTETICO COLOR NEGRO). LA ULTIMA MANO DE PLOMAGINA SE DARA EN OBRA.
OBSERVACIONES	

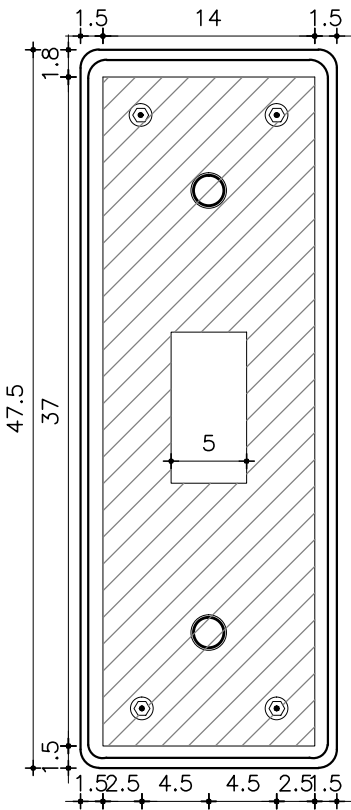
FACHADA LATERAL  
ESCALA 1/25



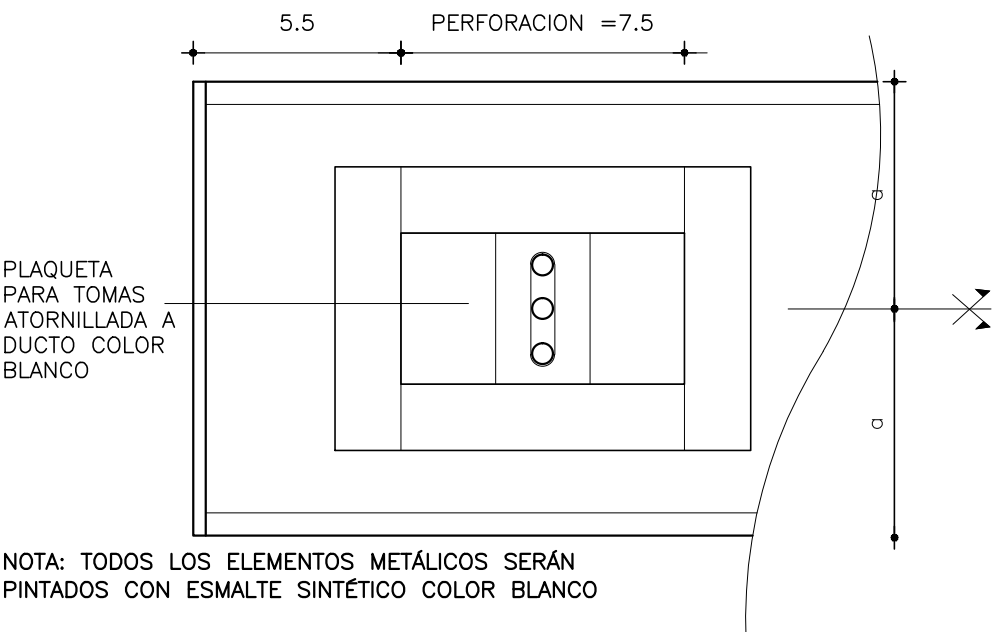
CORTE LONGITUDINAL  
ESCALA 1/2



PLATINA DE AMURE DUCTO  
ESCALA 1/5



FACHADA LATERAL EN SECTOR DE TOMAS  
ESCALA 1/2



. TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.  
. Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y deberan entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.  
. Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

DUCTO

ESCALAS VARIAS DETALLES HOJA 10 ANEXO C

TIPO	H06/1	CANTIDAD	3	IZQ.		UBICACION	AULA TECNOLÓGICA: L002
DER.							

ESTRUCTURA	ANCLAJE SOLDADO	SECCION	
MATERIAL	2 PNC 12		

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	-	SECCION	-
	PANELES	MAT.	TUBULAR CHAPA DOBLADA	SECCION	-
	PASAMANOS	MAT.	-	SECCION	-
	ACCESORIOS				
	HERRAJES	-			

TERMINACION	2 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO
	LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SINTETICO SE DARA EN OBRA.
OBSERVACIONES	



OBRA  
LICEO N°3 SOLYMAR - CANELONES  
CALLE 71 ESQ. MAR DE AJÓ

FECHA 2021	ANEXO <b>C</b>	HOJA <b>9</b>
---------------	-------------------	------------------

CORTE ESCALA 1/2

47.5

CHAPA N°18 PINTADA  
CON ESMALTE SINTETICO  
COLOR BLANCO

— TORNILLO PARA METAL  
C/ARANDELA

3 TACOS SPIT ROCK  
— 3/8" C/TUERCA  
ARANDELA PLANA  
— CHAPA N°12 37x14

PERFORACION  $\varnothing 2\text{cm}$

CAÑO DE HIERRO  $\varnothing 1"$   
— PINTADO C/ESMALTE  
SINTETICO COLOR BLANCO  
—  $\varnothing 10$  ELECTROSOLDADO A  
PERFIL ESTRUCTURAL  
c/58,5cm.

- ARANDELA
- TUERCA ARANDELA PLANA Y DE PRESION

PNL 1"x3mm  
— ELECTROSOLDADO A  
PERFIL ESTRUCTURAL  
— CHAPA N°16 DE CIERRE

LUMINARIA TUBO  
FLUORESCENTE 2x36  
— s/PLANO DE ELECTRICA  
(L200)

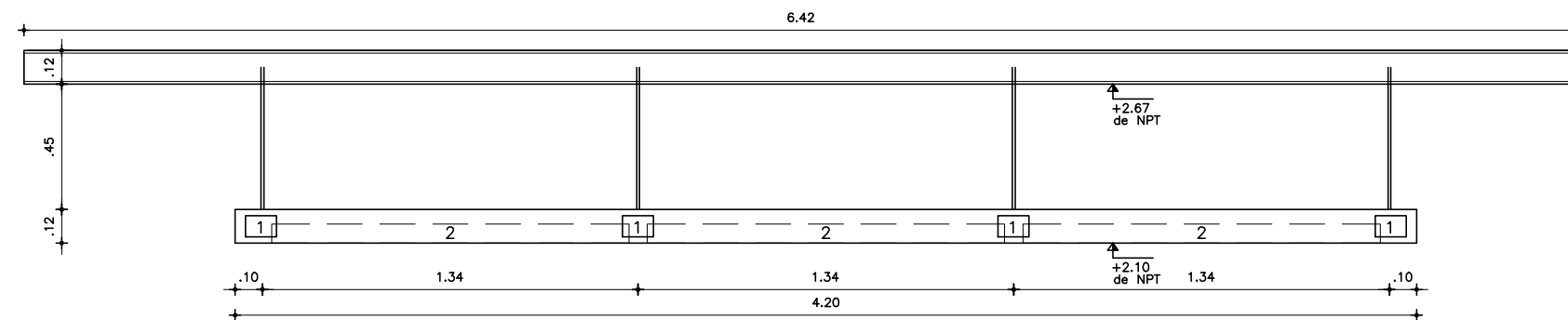
PERFIL ESTRUCTURAL C  
— TIPO ARMCO COD. N°131  
PINTADO C/ESMALTE  
SINTÉTICO BLANCO

CIERRE LATERAL DE  
— CHAPA C16

TIPO H06/1 ADJUNTA

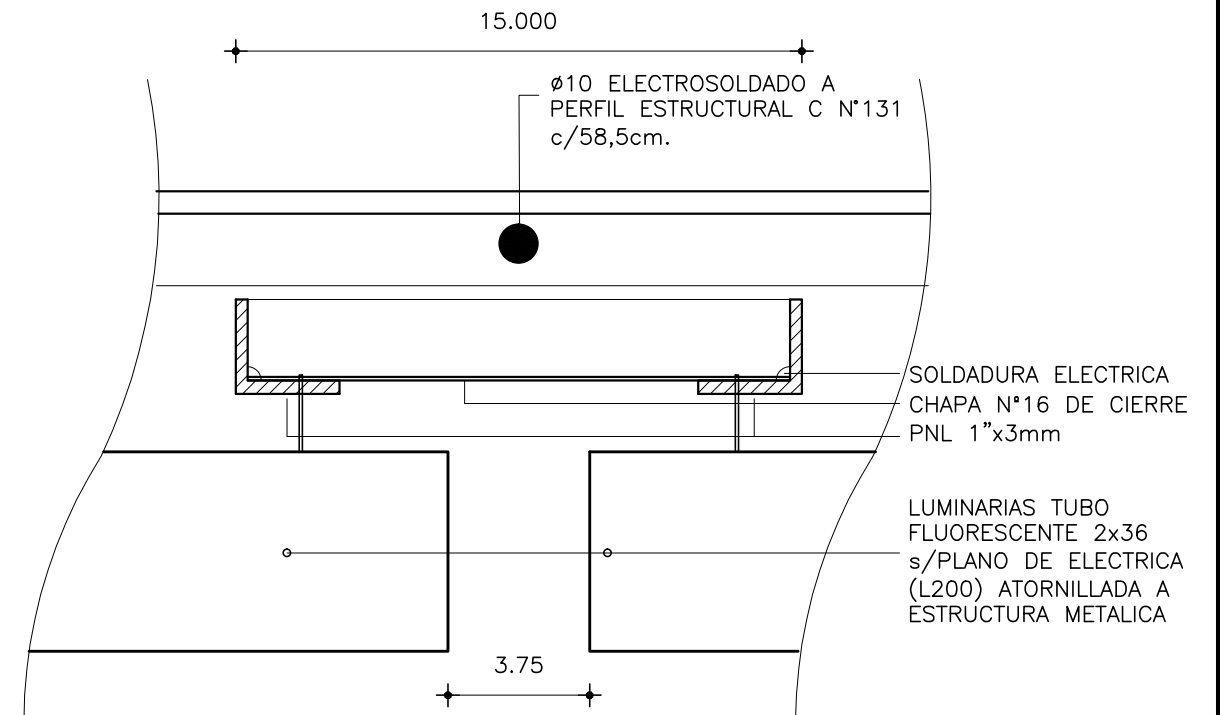
UBICACION	LABORATORIOS L102-L103
-----------	------------------------

FACHADA EXTREMO ESCALA 1/2

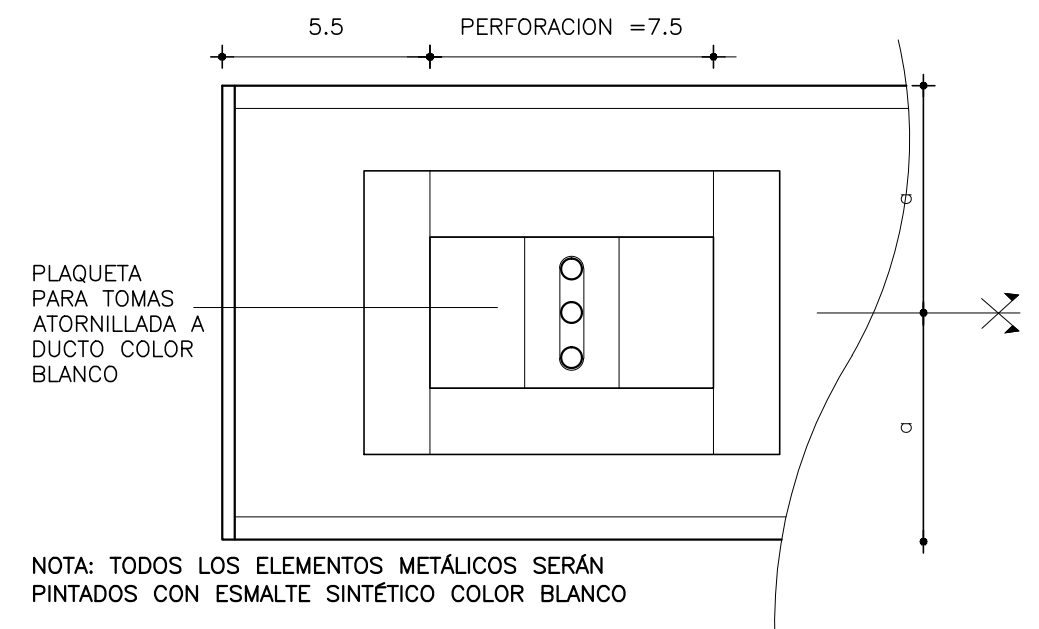


- ① PERFORACION PARA PLAQUETA TIPO AVE DE CONATEL 7.5x11cm  
② LUMINARIA TIPO L200

CORTE LONGITUDINAL  
ESCALA 1/2



FACHADA LATERAL EN SECTOR DE TOMAS  
ESCALA 1/2



DUCTO

ESCALAS VARIAS	DETALLES HOJA 10 ANEXO C
----------------	--------------------------

TIPO	H06/2	CANTIDAD	6	IZQ.		UBICACION	LABORATORIOS L102-L103
				DER.			

ESTRUCTURA	ANCLAJE SOLDADO	
	MATERIAL 2 PNC 12	SECCION

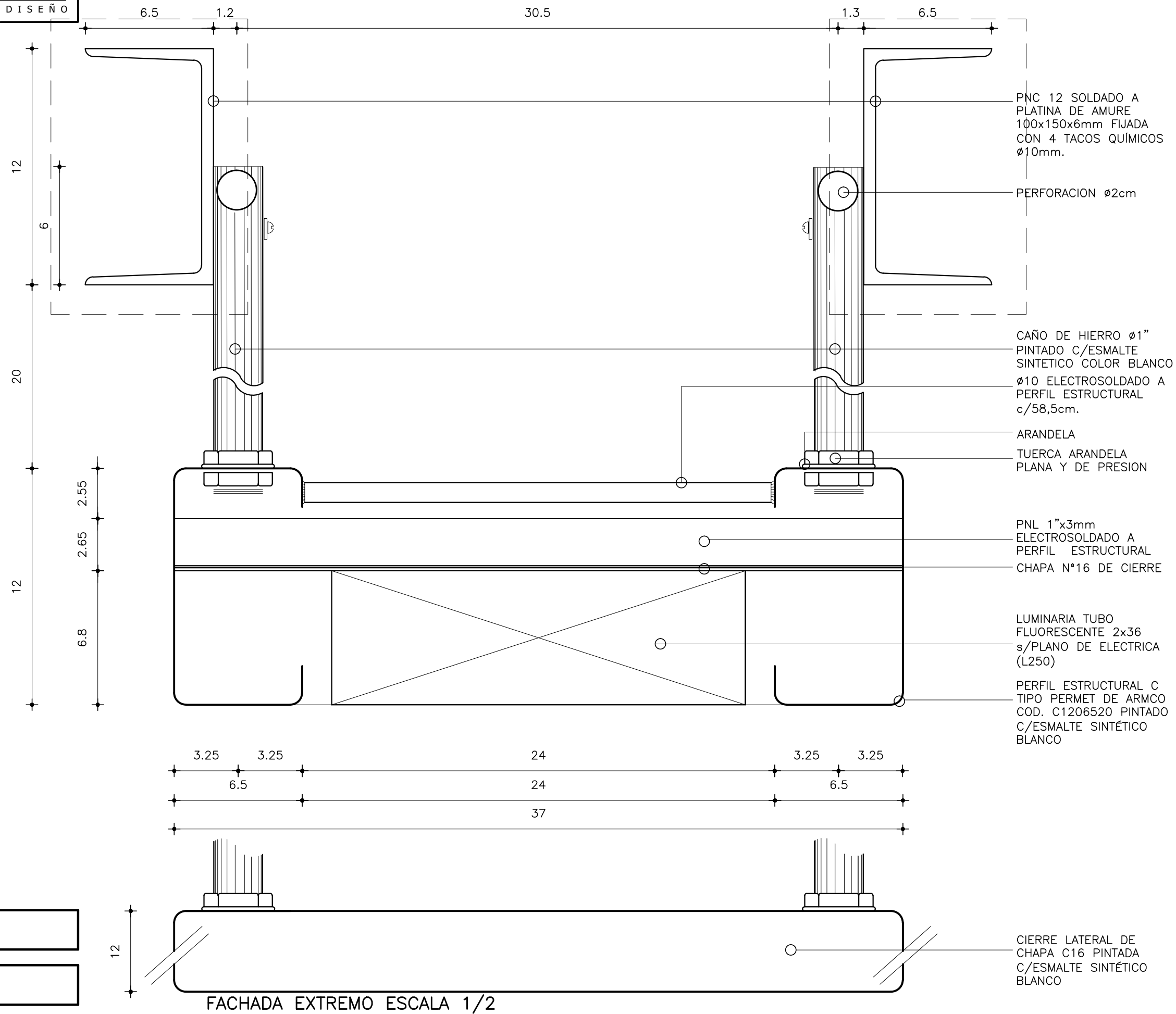
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.                    –	
	PANELES		SECCION    –
		MAT.    TUBULAR   CHAPA   DOBLADA	SECCION    –
		MAT.    –	SECCION    –
	PASAMANOS	MAT.	
			SECCION
	ACCESORIOS		
	HERRAJES	–	
	–		

<b>TERMINACION</b>	2 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO
	LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SINTETICO SE DARA EN OBRA.
<b>OBSERVACIONES</b>	

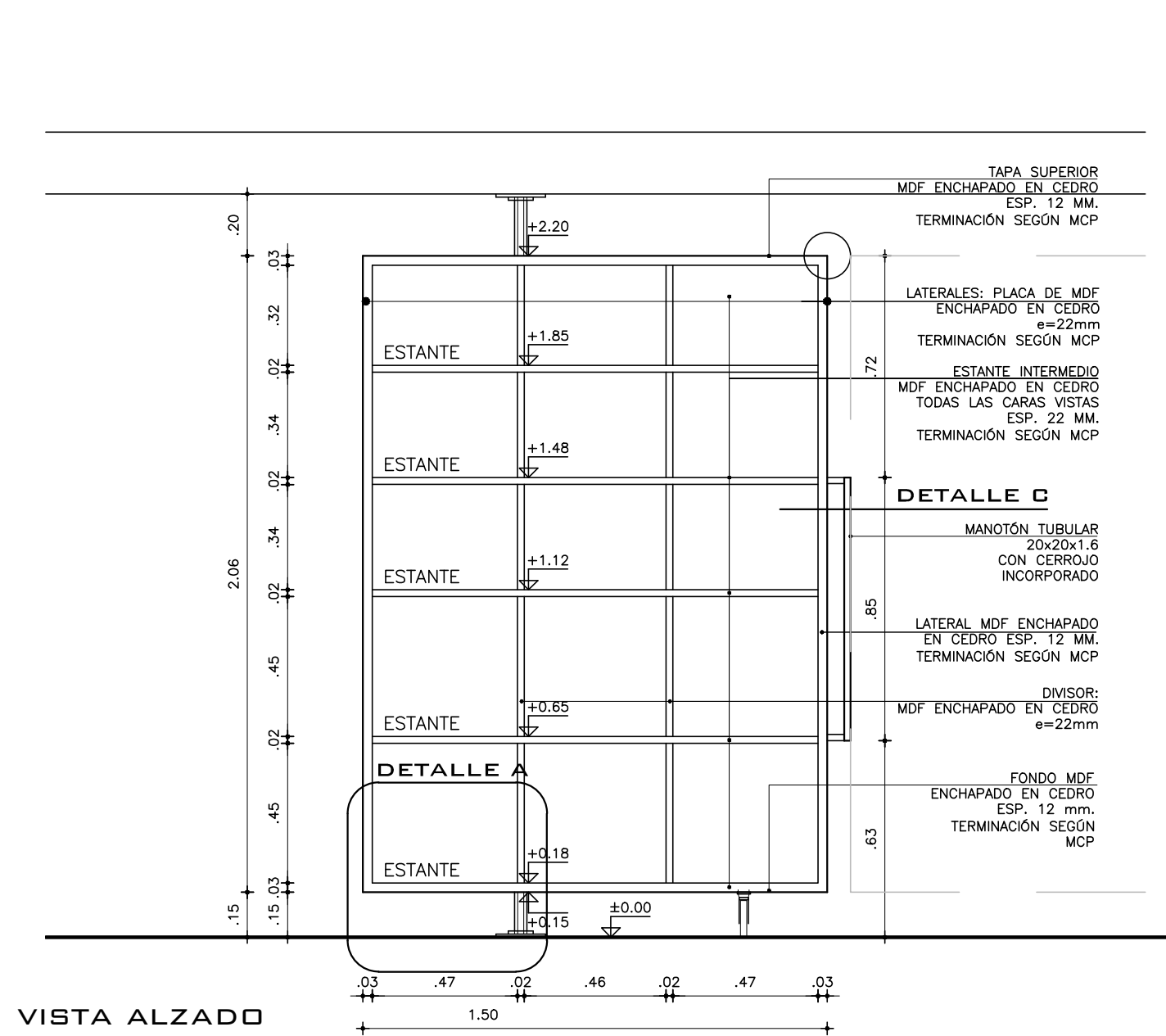
CORTE ESCALA 1/2

OBRA  
LICEO N°3 SOLYMAR - CANELONES  
CALLE 71 ESQ. MAR DE AJÓ

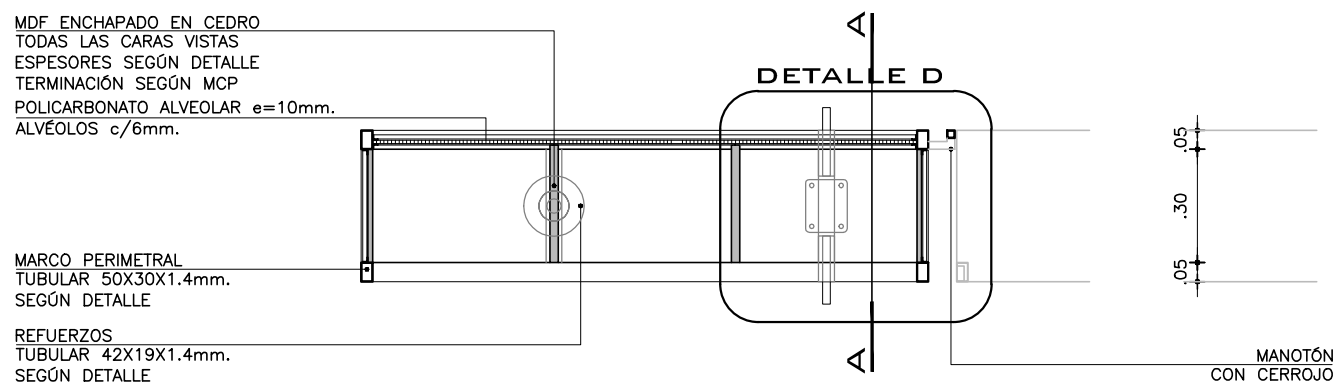
FECHA	ANEXO	HOJA
2021	C	11



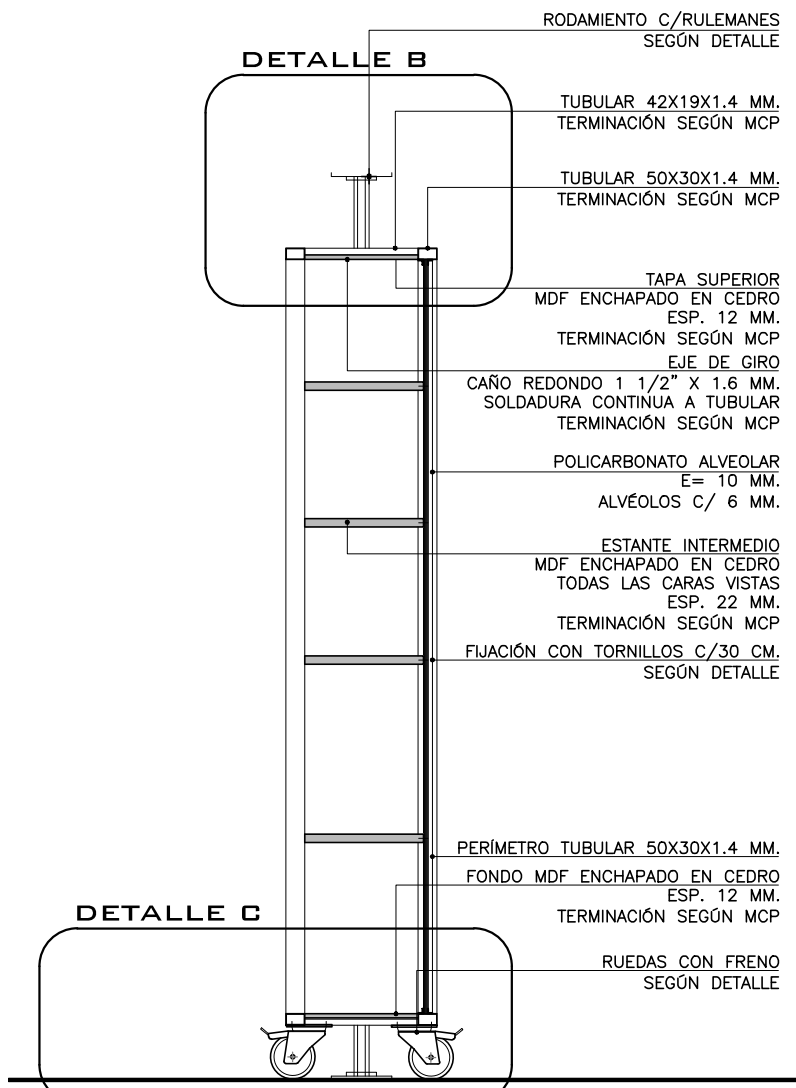
MUEBLE GIRATORIO BIBLIOTECA



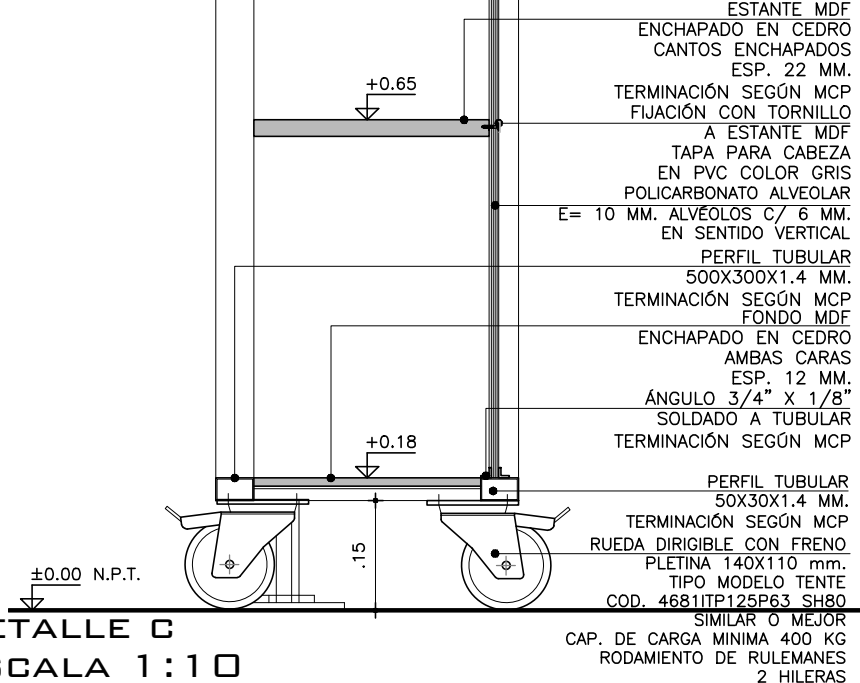
VISTA ALZADO  
ESCALA 1:20



PLANTA  
ESCALA 1:20

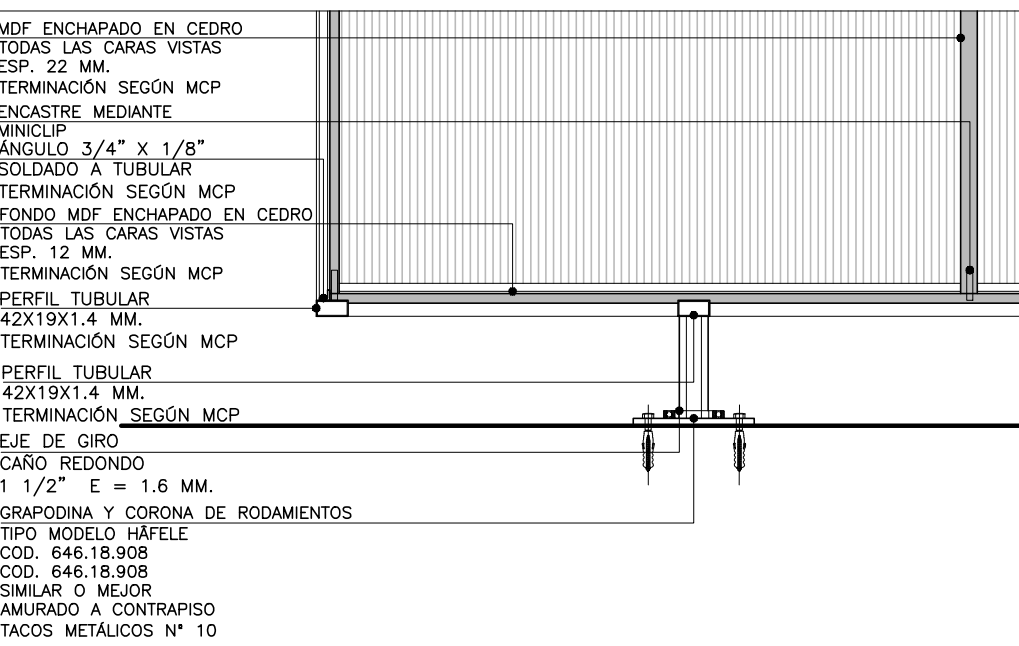


CORTE A-A  
ESCALA 1:20

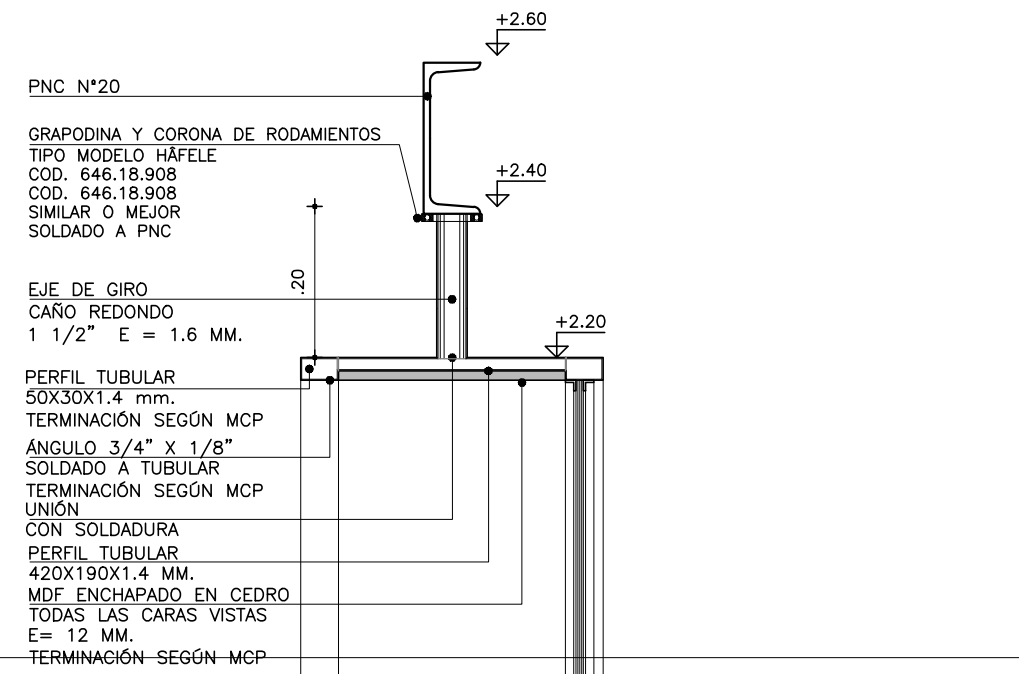


DETALLE C  
ESCALA 1:10

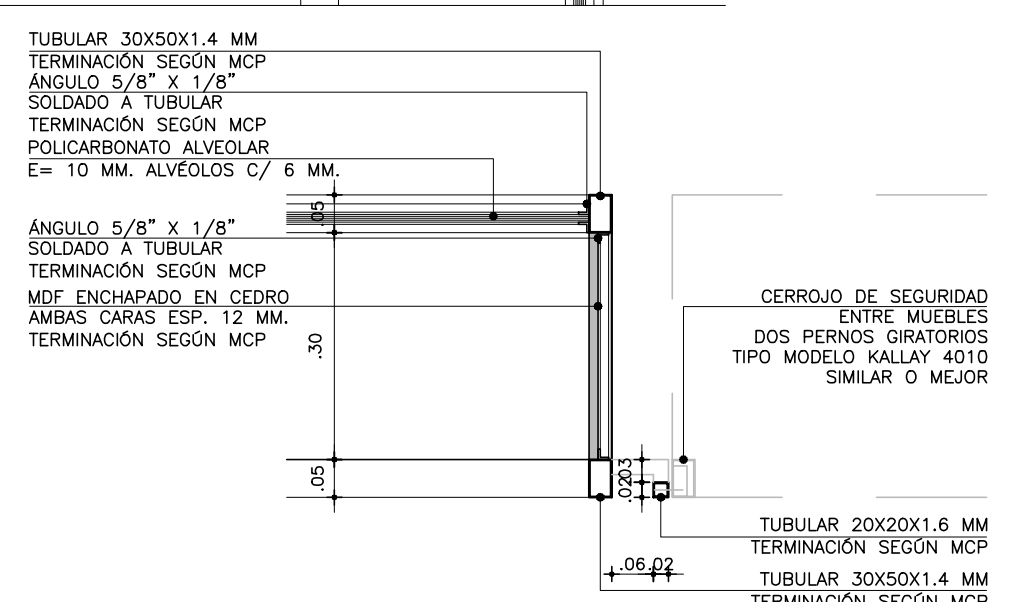
DETALLE A  
ESCALA 1:10



DETALLE B  
ESCALA 1:10



DETALLE D  
ESCALA 1:10



PRÉSTAMO BID  
5337 / OC - UR

UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA

ANEP - CODICEN

SECTOR DISEÑO

OBRA			
LICEO N°3 SOLYMAR —			
GANELOS DE AJO			
FECHA	ANEXO	HOJA	
2016	C	12	
TIPO	H07	UBICACIÓN BIBLIOTECA	CANT. 4
			IZO. DER.
			ESCALA 1:10—1:20

PLANILLAS HERRERIA

ESTRUCTURA	MAT.	HERRERIA COMÚN
	PERFILES HORIZONTALES	TUBULAR 30x50x1.4 mm. TUBULAR 42x19x1.4 mm.
	VERTICALES	TUBULAR 30x50x1.4 mm.
	DMSORES	TUBULAR 42x19x1.4 mm.
ANCLAJE		MEDIANTE PLATINAS

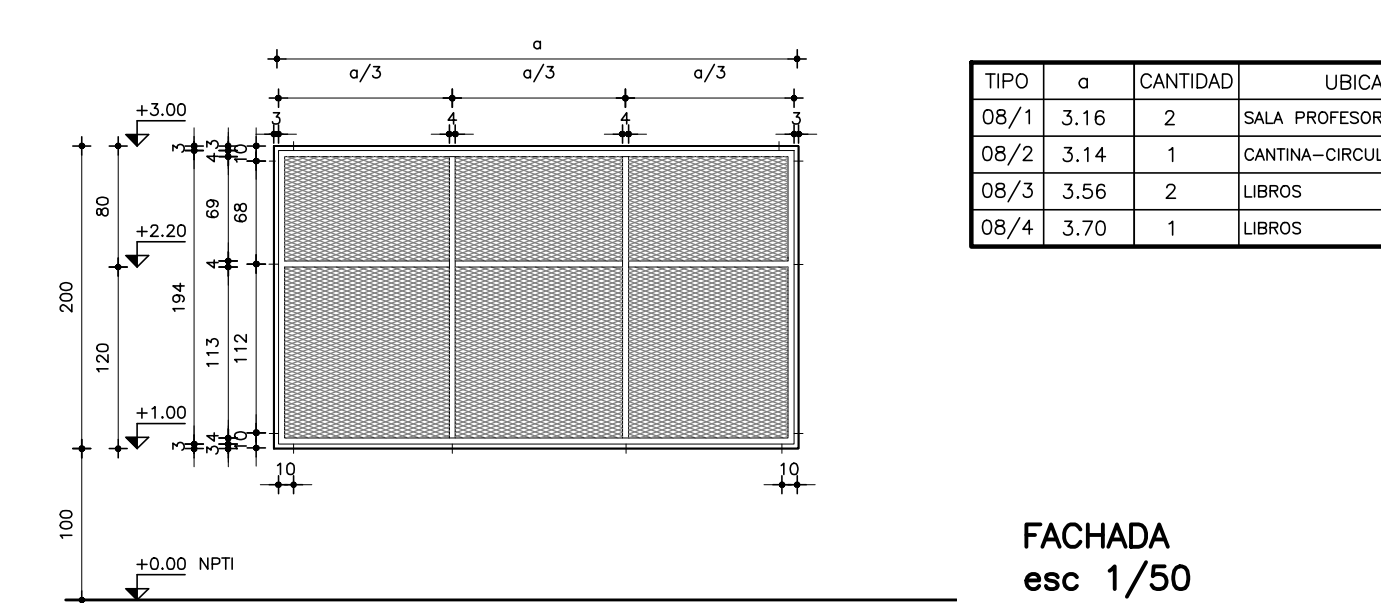
HOJA	REJA	
	MARCO	
	TABLERO	POLICARBONATO ALVEOLAR e=10 mm. ALVEÓLOS CADA 6 mm.
CONTRAVIDRIO		ÁNGULO 3/4 x 1/8"

TERMINACION	2 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEMI MATE COLOR GRIS GRAFITO		
REVESTIMIENTO	TIPO	ESP.	
HERRAJES	MOVIMIENTO	1	PIVOT SUPERIOR Y PIVOT INFERIOR
	MANIOBRA	1	MANOTÓN (HERRERIA)
	CIERRE	1	CERROJOS DE SEGURIDAD DE EMBRUTIR DE DOBLE PALETA
		1	RECIPIENTE PARA CERROJO

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA

—Los marcos se amuran sin sus correspondientes hojas y, deberán entregarse protegidas contra eventuales manchas producidas por el mortero de cal o cemento.

—La última mano de PINTURA se dará en obra.



**NOTA:**

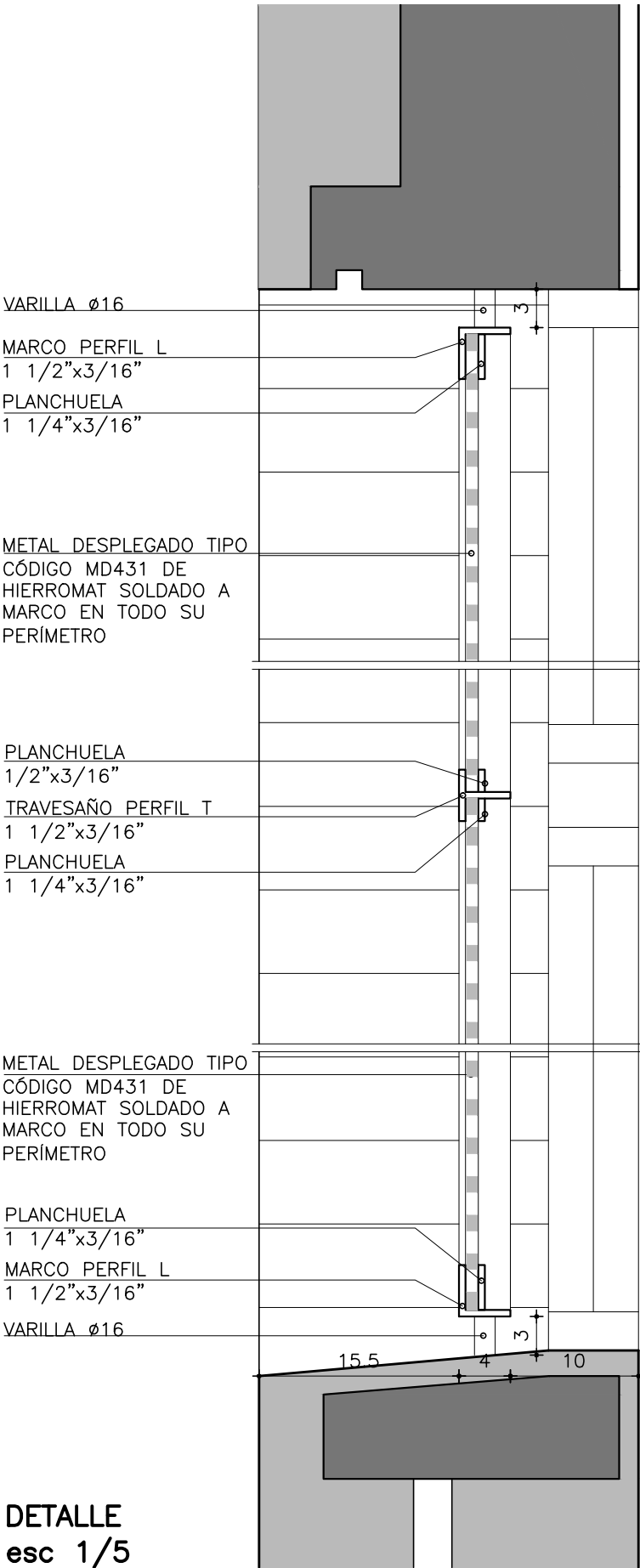
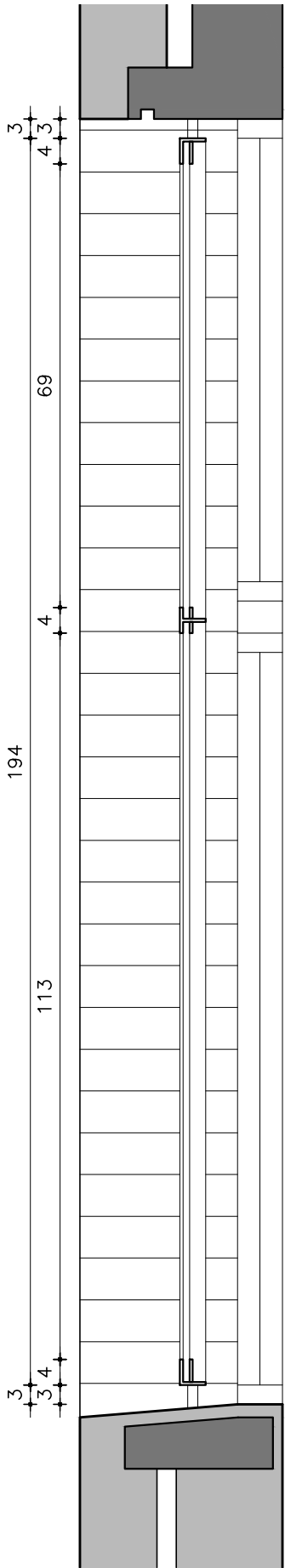
- LOS MARCOS ESTARÁN DISTANCIADOS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3CM SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
- AMURE LATERAL: SE REALIZARÁ EN 3 PUNTOS CON VARILLA Ø16
- AMURE HORIZONTAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 EN 4 PUNTOS, INFERIORES Y SUPERIORES
- OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.

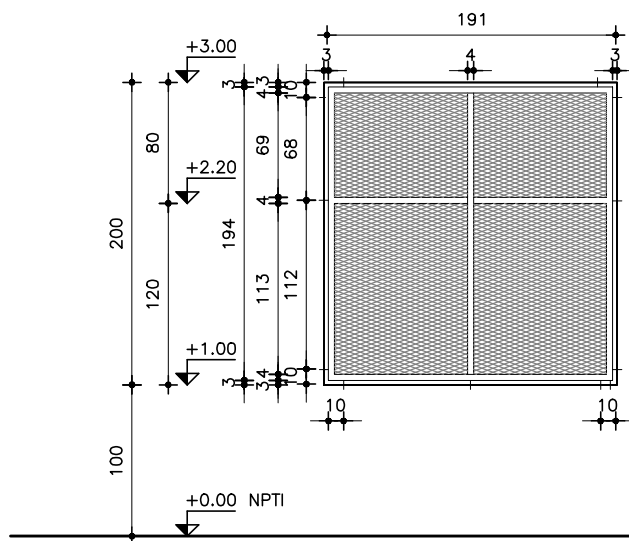
**NOTA**

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

PROTECCIÓN FIJA						ESCALAS	1:50	DETALLES	—
TIPO	H08	CANTIDAD		IZQ.	—	UBICACION			
				DER.	—				
ESTRUCTURA			ANCLAJE VARILLA DE HIERRO Ø16						
			MATERIAL PERFIL L Y PLANCHUELA			SECCIÓN 1 1/2"x3/16" — 1 1/4"x3/16"			
COMPONENTES	DIVISIONES		MAT. PERFIL L			SECCIÓN 1 1/2"x3/16"			
			PLANCHUELA			SECCIÓN 1/2"x3/16"			
	PANELES		MAT. METAL DESPLEGADO TIPO CÓDIGO MD431 DE HIERROMAT						
			SECCIÓN						
	PASAMANOS		MAT.						
			SECCIÓN						
	ACCESORIOS								
	HERRAJES								
TERMINACIÓN		3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO SEMI MATE COLOR GRIS GRAFITO							
		LLEGARÁ A OBRA CON LA PRIMER MANO DE ANTIOXIDO APLICADA							
OBSERVACIONES		SE AMURARÁ A H.A. Y SE SOLDARAN LOS PANELES ENTRE SI							

CORTE A–A  
esc 1/10





**FACHADA**  
esc 1/50

**NOTA:**

- LOS MARCOS ESTARÁN DISTANCIADOS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3CM SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
- AMURE LATERAL: SE REALIZARÁ EN 3 PUNTOS CON VARILLA  $\phi 16$
- AMURE HORIZONTAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA  $\phi 16$  EN 3 PUNTOS, INFERIORES Y SUPERIORES
- OPCIÓN DE AMURE: PERNOS  $\phi 16$ mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.

**NOTA**

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

**PROTECCIÓN FIJA**

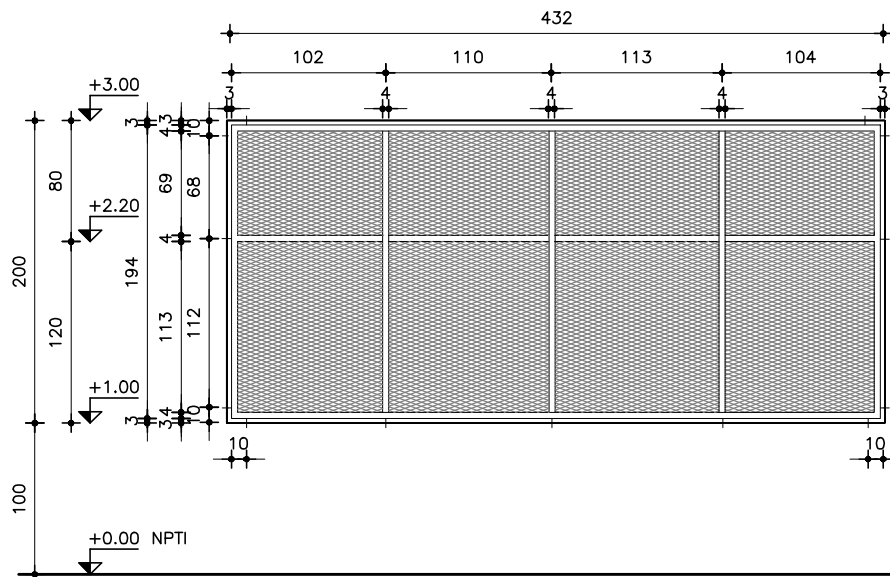
ESCALAS	1:50	DETALLES	HOJA X
---------	------	----------	--------

TIPO	H09	CANTIDAD	1	IZQ.	–	UBICACION	TISANERIA
				DER.	–		

ESTRUCTURA	ANCLAJE	VARILLA DE HIERRO $\phi 16$					
	MATERIAL	PERFIL L Y PLANCHUELA					
	SECCIÓN	1 1/2"x3/16" – 1 1/4"x3/16"					

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	PERFIL L	SECCIÓN	1 1/2"x3/16"
			PLANCHUELA	SECCIÓN	1/2"x3/16"
	PANELES	MAT.	METAL DESPLEGADO TIPO CÓDIGO MD431 DE HIERROMAT		
				SECCIÓN	
	PASAMANOS	MAT.			
				SECCIÓN	
	ACCESORIOS				
	HERRAJES				

TERMINACIÓN	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO SEMI MATE COLOR GRIS GRAFITO					
	LLEGARÁ A OBRA CON LA PRIMER MANO DE ANTIÓXIDO APLICADA					
OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y SE SOLDARAN LOS PANELES ENTRE SI					



**FACHADA**  
**esc 1/50**

**NOTA:**

- LOS MARCOS ESTARÁN DISTANCIADOS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3CM SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
- AMURE LATERAL: SE REALIZARÁ EN 3 PUNTOS CON VARILLA  $\phi 16$
- AMURE HORIZONTAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA  $\phi 16$  EN 5 PUNTOS, INFERIORES Y SUPERIORES
- OPCIÓN DE AMURE: PERNOS  $\phi 16$ mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.

**NOTA**

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

**PROTECCIÓN FIJA**

ESCALAS	<b>1:50</b>	DETALLES	HOJA X
---------	-------------	----------	--------

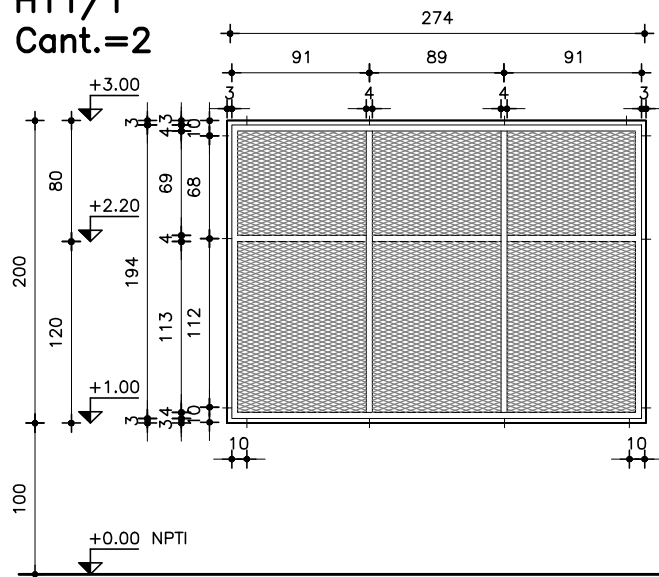
TIPO	H10	CANTIDAD	1	IZQ.	–	UBICACION	ADMINISTRACIÓN–DIRECCIÓN
DER.	–						

ESTRUCTURA	ANCLAJE	VARILLA DE HIERRO $\phi 16$	SECCIÓN	1 1/2"x3/16" – 1 1/4"x3/16"
	MATERIAL	PERFIL L Y PLANCHUELA		

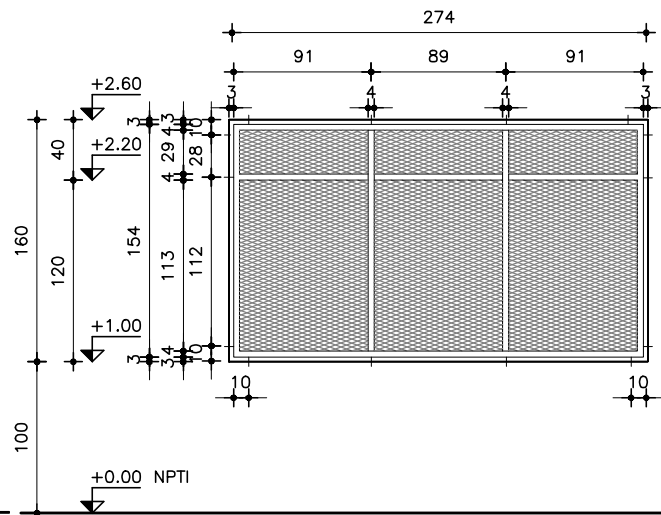
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	PERFIL L	SECCIÓN	1 1/2"x3/16"
			PLANCHUELA	SECCIÓN	1/2"x3/16"
	PANELES	MAT.	METAL DESPLEGADO TIPO CÓDIGO MD431 DE HIERROMAT	SECCIÓN	
	PASAMANOS	MAT.		SECCIÓN	
	ACCESORIOS				
	HERRAJES				

TERMINACIÓN	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO SEMI MATE COLOR GRIS GRAFITO
	LLEGARÁ A OBRA CON LA PRIMER MANO DE ANTIOXIDO APLICADA
OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y SE SOLDARAN LOS PANELES ENTRE SI

**H11/1**  
**Cant.=2**



**H11/2**  
**Cant.=2**



**FACHADA**  
**esc 1/50**

**NOTA:**

- LOS MARCOS ESTARÁN DISTANCIADOS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3CM SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
- AMURE LATERAL: SE REALIZARÁ EN 3 PUNTOS CON VARILLA  $\phi 16$
- AMURE HORIZONTAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA  $\phi 16$  EN 4 PUNTOS, INFERIORES Y SUPERIORES
- OPCIÓN DE AMURE: PERNOS  $\phi 16$ mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.

**NOTA**

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

**PROTECCIÓN FIJA**

ESCALAS	1:50	DETALLES	HOJA X
---------	------	----------	--------

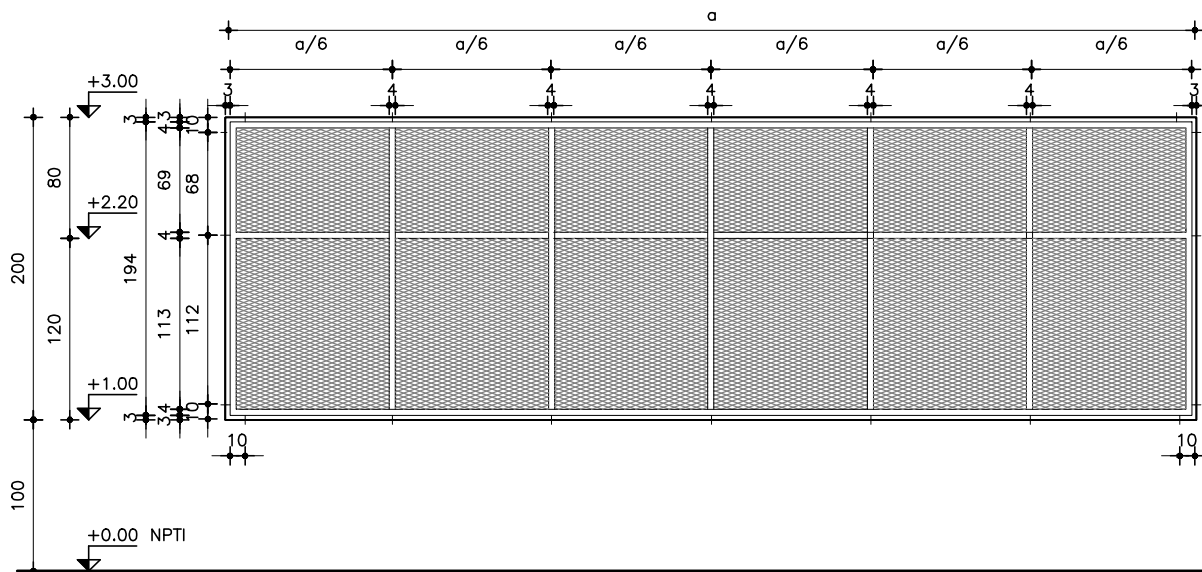
TIPO	H11	CANTIDAD	IZQ.	DER.	UBICACION	REUNIONES—PREPARADOR—ADSCRIPCIONES
			—	—		

ESTRUCTURA	ANCLAJE	VARILLA DE HIERRO $\phi 16$
	MATERIAL	PERFIL L Y PLANCHUELA
	SECCIÓN	1 1/2"x3/16" – 1 1/4"x3/16"

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	PERFIL L	SECCIÓN	1 1/2"x3/16"
			PLANCHUELA	SECCIÓN	1/2"x3/16"
	PANELES	MAT.	METAL DESPLEGADO TIPO CÓDIGO MD431 DE HIERROMAT	SECCIÓN	
	PASAMANOS	MAT.		SECCIÓN	
	ACCESORIOS				
	HERRAJES				

TERMINACIÓN	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO SEMI MATE COLOR GRIS GRAFITO
	LLEGARÁ A OBRA CON LA PRIMER MANO DE ANTIÓXIDO APLICADA
OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y SE SOLDARAN LOS PANELES ENTRE SI





## FACHADA esc 1/50

### NOTA:

- LOS MARCOS ESTARÁN DISTANCIADOS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3CM SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
- AMURE LATERAL: SE REALIZARÁ EN 3 PUNTOS CON VARILLA  $\phi 16$
- AMURE HORIZONTAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA  $\phi 16$  EN 4 PUNTOS, INFERIORES Y SUPERIORES
- OPCIÓN DE AMURE: PERNOS  $\phi 16$ mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.

### NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

TIPO	$\alpha$	CANTIDAD	UBICACIÓN
12/1	6.36	2	AULAS PB
12/2	5.57	2	AULAS PB – AULA TECN.

## PROTECCIÓN FIJA

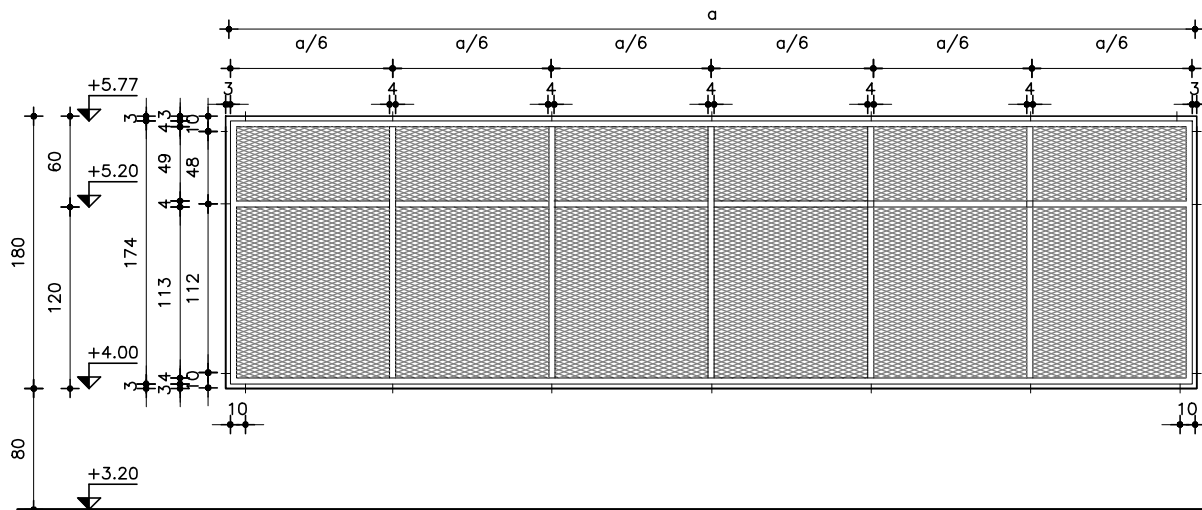
ESCALAS	1:50	DETALLES	HOJA X
---------	------	----------	--------

TIPO	H12	CANTIDAD	IZQ.	—	UBICACION
			DER.	—	

ESTRUCTURA	ANCLAJE	VARILLA DE HIERRO $\phi 16$
	MATERIAL	PERFIL L Y PLANCHUELA
	SECCIÓN	1 1/2"x3/16" – 1 1/4"x3/16"

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	PERFIL L	SECCIÓN	1 1/2"x3/16"
			PLANCHUELA	SECCIÓN	1/2"x3/16"
	PANELES	MAT.	METAL DESPLEGADO TIPO CÓDIGO MD431 DE HIERROMAT		
				SECCIÓN	
	PASAMANOS	MAT.			
				SECCIÓN	
ACCESORIOS					
	HERRAJES				

TERMINACIÓN	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO SEMI MATE COLOR GRIS GRAFITO
	LLEGARÁ A OBRA CON LA PRIMER MANO DE ANTIOXIDO APLICADA
OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y SE SOLDARAN LOS PANELES ENTRE SI



## FACHADA esc 1/50

### NOTA:

- LOS MARCOS ESTARÁN DISTANCIADOS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3CM SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
- AMURE LATERAL: SE REALIZARÁ EN 3 PUNTOS CON VARILLA  $\phi 16$
- AMURE HORIZONTAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA  $\phi 16$  EN 7 PUNTOS, INFERIORES Y SUPERIORES
- OPCIÓN DE AMURE: PERNOS  $\phi 16$ mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.

### NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

TIPO	a	CANTIDAD	UBICACIÓN
13/1	6.36	5	AULAS PB - CIRCULACION PA
13/2	5.57	4	AULAS PA - LABORATORIO

## PROTECCIÓN FIJA

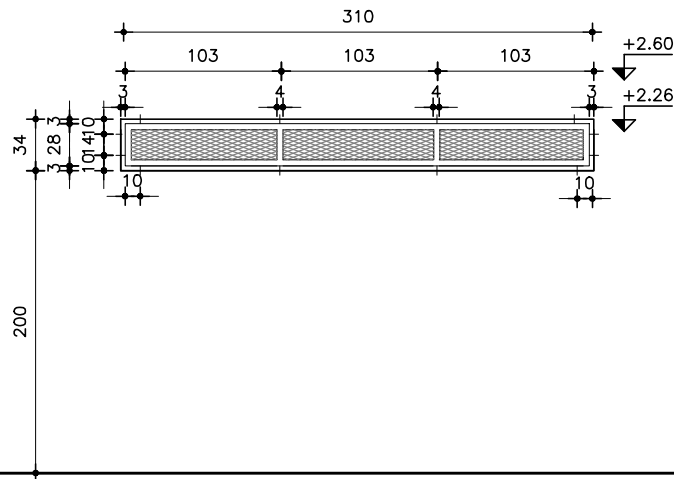
ESCALAS	1:50	DETALLES	HOJA X
---------	------	----------	--------

TIPO	H13	CANTIDAD	8	IZQ.	—	UBICACION	AULAS - LABORATORIO DE FÍSICA
DER.	—						

ESTRUCTURA	ANCLAJE	VARILLA DE HIERRO $\phi 16$	SECCIÓN	1 1/2"x3/16" - 1 1/4"x3/16"
	MATERIAL	PERFIL L Y PLANCHUELA		

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	PERFIL L	SECCIÓN	1 1/2"x3/16"
			PLANCHUELA	SECCIÓN	1/2"x3/16"
	PANELES	MAT.	METAL DESPLEGADO TIPO CÓDIGO MD431 DE HIERROMAT		
				SECCIÓN	
	PASAMANOS	MAT.			
				SECCIÓN	
	ACCESORIOS				
	HERRAJES				

TERMINACIÓN	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO SEMI MATE COLOR GRIS GRAFITO
	LLEGARÁ A OBRA CON LA PRIMER MANO DE ANTIOXIDO APLICADA
OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y SE SOLDARAN LOS PANELES ENTRE SI



## FACHADA esc 1/50

### NOTA:

- LOS MARCOS ESTARÁN DISTANCIADOS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3CM SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
- AMURE LATERAL: SE REALIZARÁ EN 3 PUNTOS CON VARILLA  $\phi 16$
- AMURE HORIZONTAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA  $\phi 16$  EN 7 PUNTOS, INFERIORES Y SUPERIORES
- OPCIÓN DE AMURE: PERNOS  $\phi 16$ mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.

### NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

## PROTECCIÓN FIJA

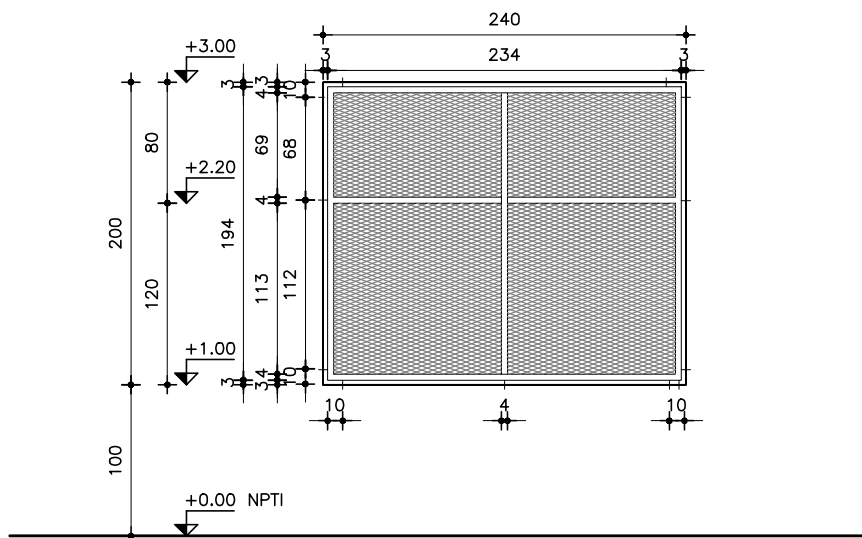
ESCALAS	1:50	DETALLES	HOJA X
---------	------	----------	--------

TIPO	H14	CANTIDAD	2	IZQ.	—	UBICACION	SS.HH. L014 -L107
DER.	—						

ESTRUCTURA	ANCLAJE	VARILLA DE HIERRO $\phi 16$
	MATERIAL	PERFIL L Y PLANCHUELA
	SECCIÓN	1 1/2"x3/16" - 1 1/4"x3/16"

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	PERFIL L	SECCIÓN	1 1/2"x3/16"
			PLANCHUELA	SECCIÓN	1/2"x3/16"
	PANELES	MAT.	METAL DESPLEGADO TIPO CÓDIGO MD431 DE HIERROMAT		
				SECCIÓN	
	PASAMANOS	MAT.			
				SECCIÓN	
	ACCESORIOS				
	HERRAJES				

TERMINACIÓN	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO SEMI MATE COLOR GRIS GRAFITO
	LLEGARÁ A OBRA CON LA PRIMER MANO DE ANTIOXIDO APLICADA
OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y SE SOLDARAN LOS PANELES ENTRE SI



**FACHADA**  
**esc 1/50**

**NOTA:**

- LOS MARCOS ESTARÁN DISTANCIADOS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3CM SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
- AMURE LATERAL: SE REALIZARÁ EN 3 PUNTOS CON VARILLA Ø16
- AMURE HORIZONTAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 EN 7 PUNTOS, INFERIORES Y SUPERIORES
- OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.

**NOTA**

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

**PROTECCIÓN FIJA**

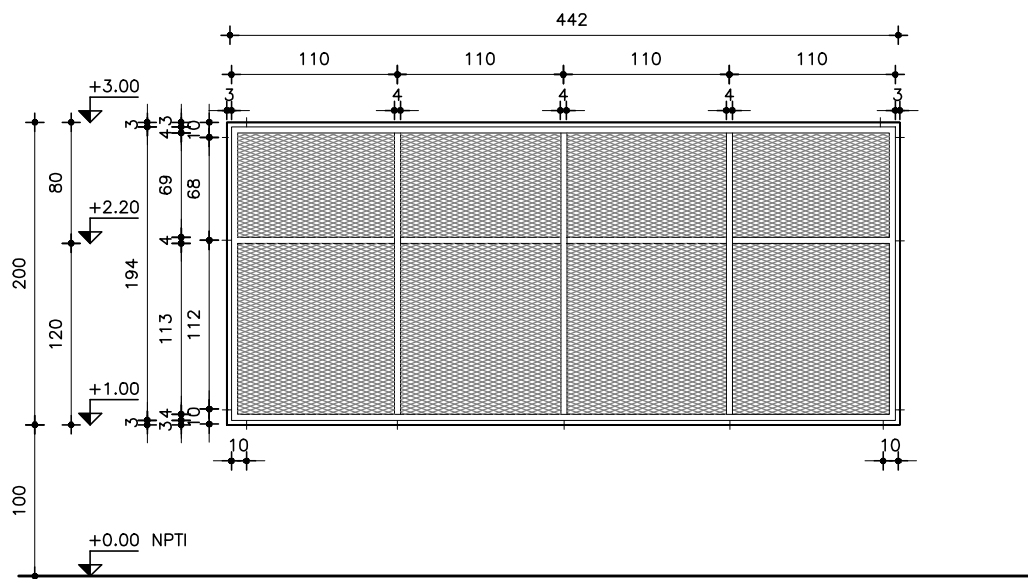
ESCALAS	1:50	DETALLES	HOJA X
---------	------	----------	--------

TIPO	H15	CANTIDAD	1	IZQ.	–	UBICACION	L009 HALL
				DER.	–		

ESTRUCTURA	ANCLAJE	VARILLA DE HIERRO Ø16					
	MATERIAL	PERFIL L Y PLANCHUELA					
	SECCIÓN	1 1/2"x3/16" – 1 1/4"x3/16"					

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	PERFIL L	SECCIÓN	1 1/2"x3/16"
			PLANCHUELA	SECCIÓN	1/2"x3/16"
	PANELES	MAT.	METAL DESPLEGADO TIPO CÓDIGO MD431 DE HIERROMAT		
				SECCIÓN	
	PASAMANOS	MAT.			
				SECCIÓN	
	ACCESORIOS				
	HERRAJES				

TERMINACIÓN	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO SEMI MATE COLOR GRIS GRAFITO					
	LLEGARÁ A OBRA CON LA PRIMER MANO DE ANTIÓXIDO APLICADA					
OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y SE SOLDARAN LOS PANELES ENTRE SI					



**FACHADA**  
esc 1/50

**NOTA:**

- LOS MARCOS ESTARÁN DISTANCIADOS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3CM SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
- AMURE LATERAL: SE REALIZARÁ EN 3 PUNTOS CON VARILLA  $\phi 16$
- AMURE HORIZONTAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA  $\phi 16$  EN 7 PUNTOS, INFERIORES Y SUPERIORES
- OPCIÓN DE AMURE: PERNOS  $\phi 16$ mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.

**NOTA**

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

**PROTECCIÓN FIJA**

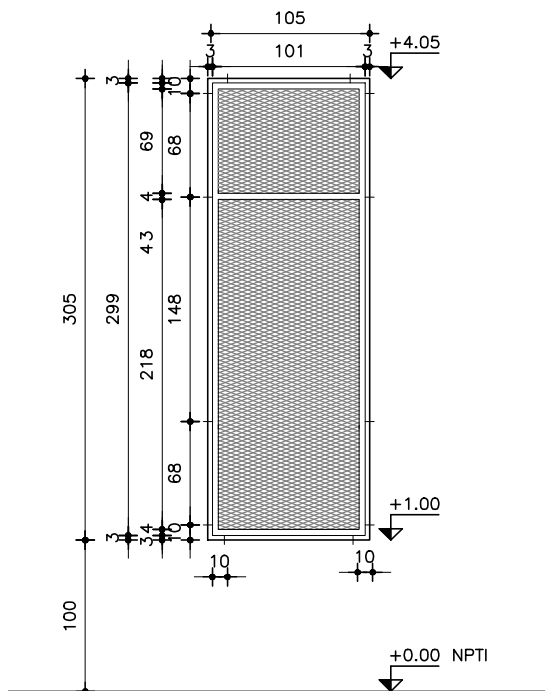
ESCALAS	1:50	DETALLES	HOJA X
---------	------	----------	--------

TIPO	H16	CANTIDAD	2	IZQ.	–	DER.	–	UBICACION	CIRCULACIÓN L110
------	-----	----------	---	------	---	------	---	-----------	------------------

ESTRUCTURA	ANCLAJE	VARILLA DE HIERRO $\phi 16$						
	MATERIAL	PERFIL L Y PLANCHUELA						
	SECCIÓN	1 1/2"x3/16" – 1 1/4"x3/16"						

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	PERFIL L	SECCIÓN	1 1/2"x3/16"
			PLANCHUELA	SECCIÓN	1/2"x3/16"
	PANELES	MAT.	METAL DESPLEGADO TIPO CÓDIGO MD431 DE HIERROMAT		
			SECCIÓN		
	PASAMANOS	MAT.			
			SECCIÓN		
	ACCESORIOS				
	HERRAJES				

TERMINACIÓN	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO SEMI MATE COLOR GRIS GRAFITO				
	LLEGARÁ A OBRA CON LA PRIMER MANO DE ANTIÓXIDO APLICADA				
OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y SE SOLDARAN LOS PANELES ENTRE SI				



**FACHADA**  
esc 1/50

**NOTA:**

- LOS MARCOS ESTARÁN DISTANCIADOS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3CM SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
- AMURE LATERAL: SE REALIZARÁ EN 3 PUNTOS CON VARILLA  $\phi 16$
- AMURE HORIZONTAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA  $\phi 16$  EN 7 PUNTOS, INFERIORES Y SUPERIORES
- OPCIÓN DE AMURE: PERNOS  $\phi 16$ mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.

**NOTA**

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

**PROTECCIÓN FIJA**

ESCALAS	1:50	DETALLES	HOJA X
---------	------	----------	--------

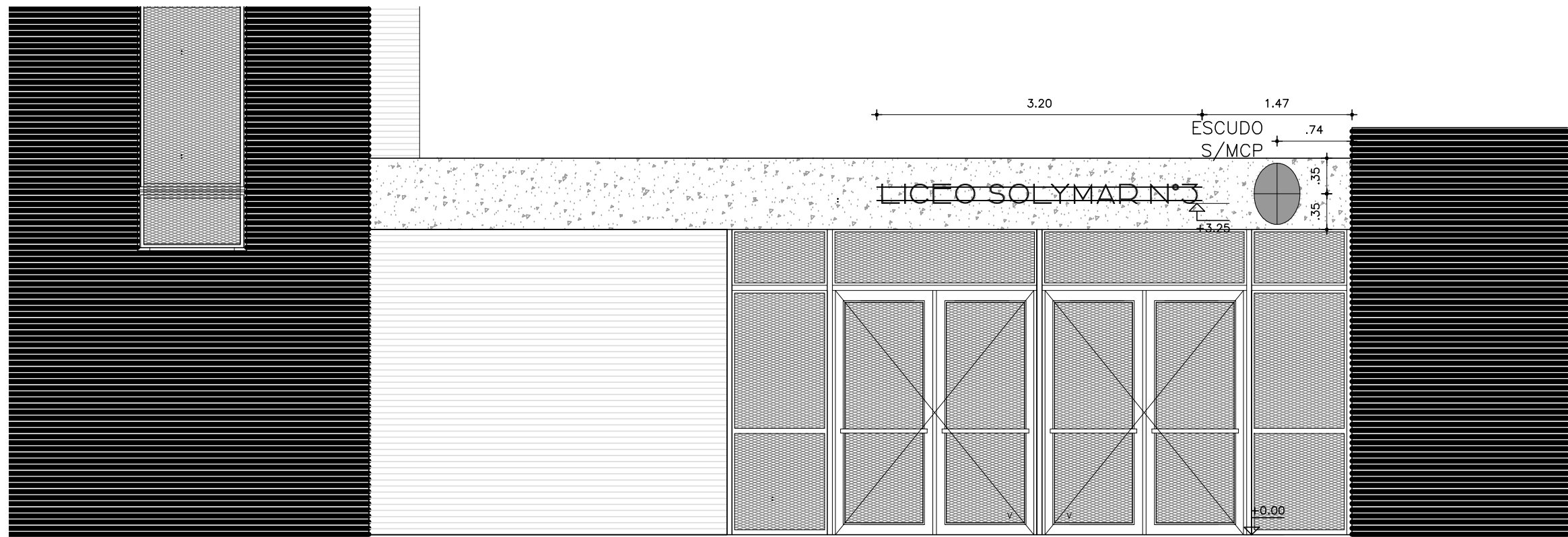
TIPO	H17	CANTIDAD	1	IZQ.	—	UBICACION	ESCALERA
DER.	—						

ESTRUCTURA	ANCLAJE	VARILLA DE HIERRO $\phi 16$	SECCIÓN	1 1/2"x3/16" — 1 1/4"x3/16"
	MATERIAL	PERFIL L Y PLANCHUELA		

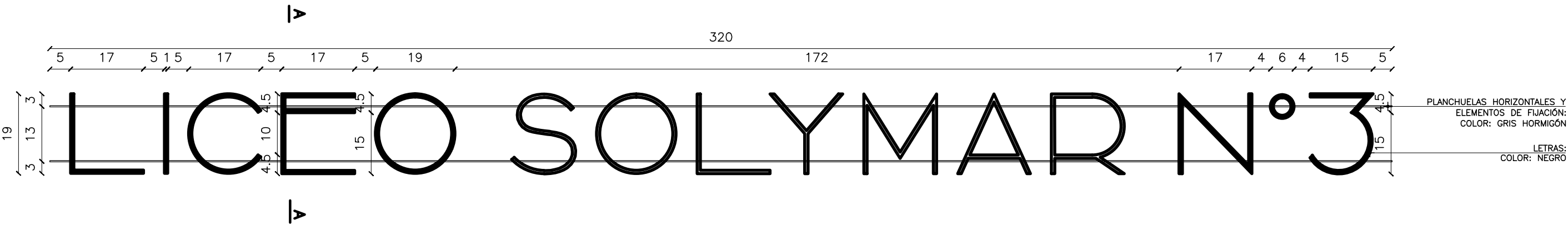
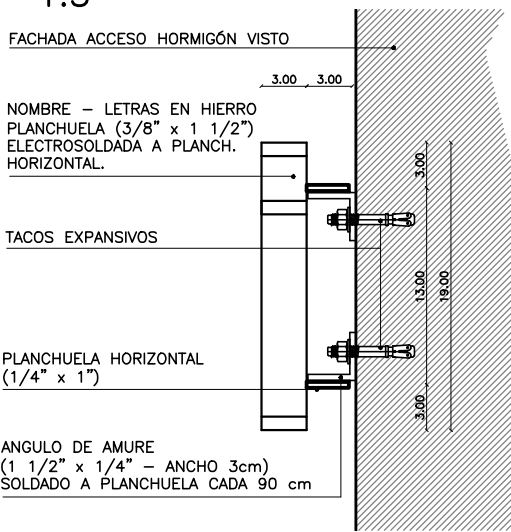
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	PERFIL L	SECCIÓN	1 1/2"x3/16"
			PLANCHUELA	SECCIÓN	1/2"x3/16"
	PANELES	MAT.	METAL DESPLEGADO TIPO CÓDIGO MD431 DE HIERROMAT		
				SECCIÓN	
	PASAMANOS	MAT.			
				SECCIÓN	
	ACCESORIOS				
	HERRAJES				

TERMINACIÓN	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO SEMI MATE COLOR GRIS GRAFITO
	LLEGARÁ A OBRA CON LA PRIMER MANO DE ANTIÓXIDO APLICADA
OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y SE SOLDARAN LOS PANELES ENTRE SI

UBICACION EN FACHADA ACCESO  
ESCALA 1:50



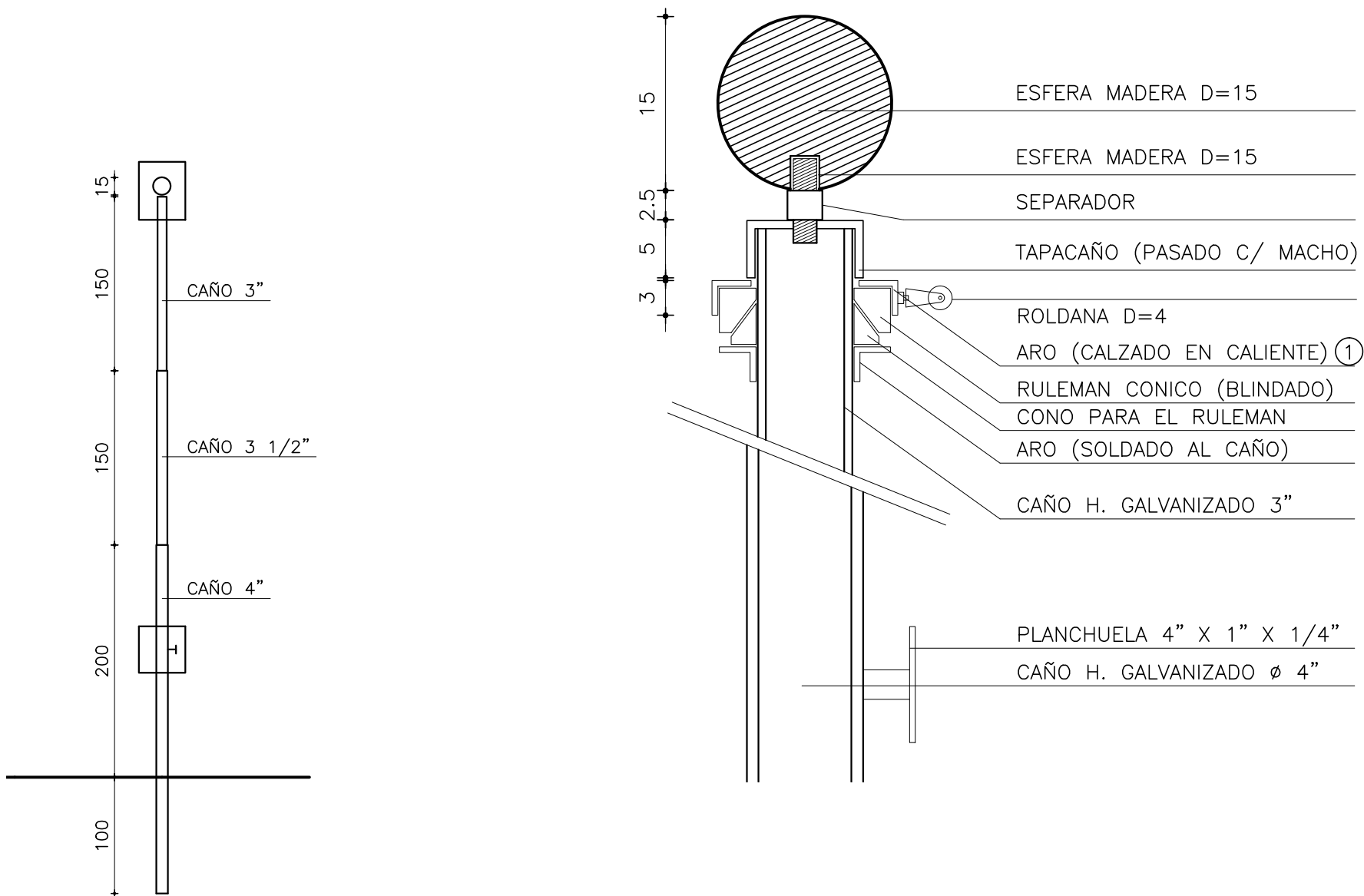
CORTE AA  
ESCALA 1:5



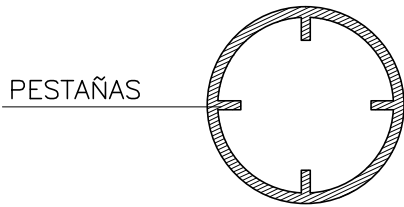
DETALLE  
ESCALA 1:10

TIPO	H101	CANTIDAD	1	IZQ. DER.		UBICACION	ACCESO
------	------	----------	---	--------------	--	-----------	--------

ESC. 1:5



ESC. 1:50



① ESTE ARO CUMPLE LA FUNCION DE BRINDAR UN SOPORTE PARA PODER SOLDAR PREVIAMENTE LA ROLDANA. SE COLOCA EN CALIENTE PARA QUE AL ENFRIAR SE AJUSTE FIRMEMENTE AL RULEMAN. TIENE UNAS PESTAÑAS PARA ASEGURAR QUE NO CEDA Y SE DESLICE.

TIPO	UBICACION		CANT. 3	
	ACCESO		IZQ.	DER.
	H205		ESCALA 1:50 1:5	

MASTILES

TIPO	MOVIL	CANTIDAD
	FIJA	

ESTRUC.	MATERIAL:
	ANCLAJE:
	COLOCACION:

MARCO	MATERIAL	
	PERFIL	HORIZONTAL
		VERTICAL
		DIVISOR
	CONTRAVIDRIO:	
	ANCLAGE: EMPOTRADO EN H.A.	
	COLOCACION:	

HERRAJES	MOVIMIENT.	CANTIDAD		TIPO Y MATERIAL	
	CIERRE				
	MANIOBRA				

TERMINACIONES:

OTROS:

OBSERVACIONES:
SERAN PROVISTAS DE LAS CORRESPONDIENTES CORREAS DE NYLON.

MODIFICACIONES		
FECHA	MOTIVO	AUTORIZA

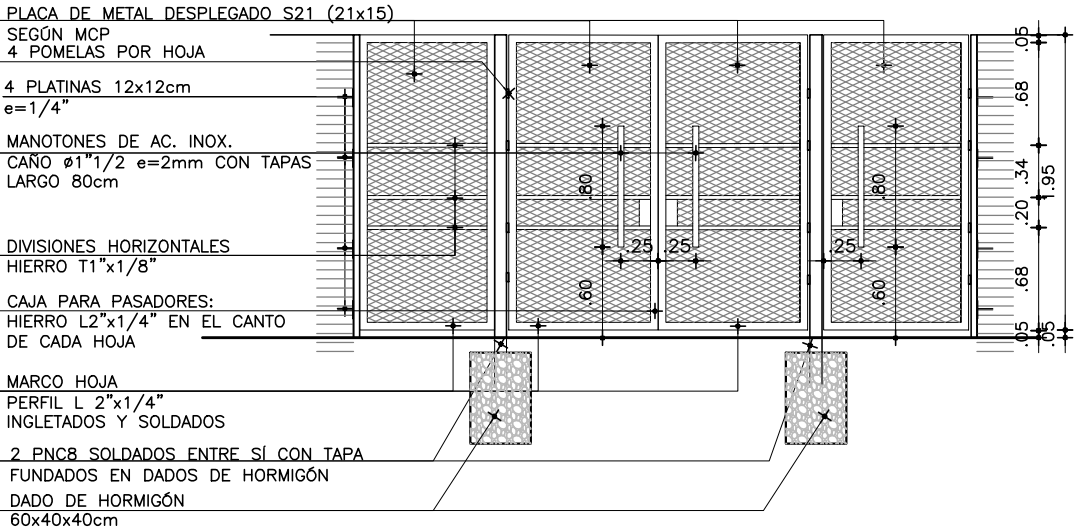
NOTA:
* Deberan entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
* Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior
* TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA
* Su forma de fundación se especifica en L3U3

UBICACION:

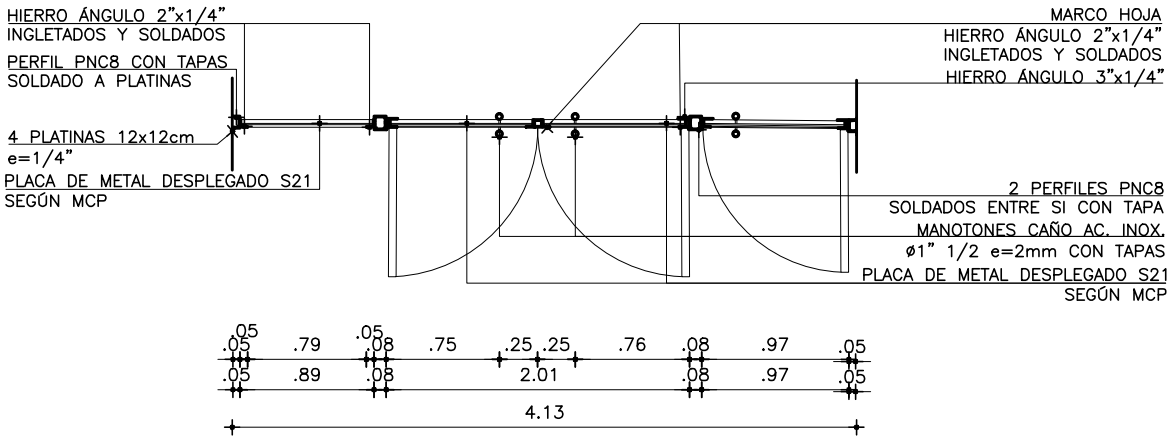
OBRA LICEO N°3 SOLYMAR – CANELONES		
CALLE 71 ESQ. MAR DE AJÓ		
FECHA	ANEXO	HOJA
2022	C	23
PRÉSTAMO BID 5373 / OC - UR		
ANEP - CODICEN		
UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO		



FACHADA ESC 1:50



PLANTA ESC 1:50



. TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.  
. Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y deberan entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.  
. Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

PORTÓN DOBLE BATIENTE

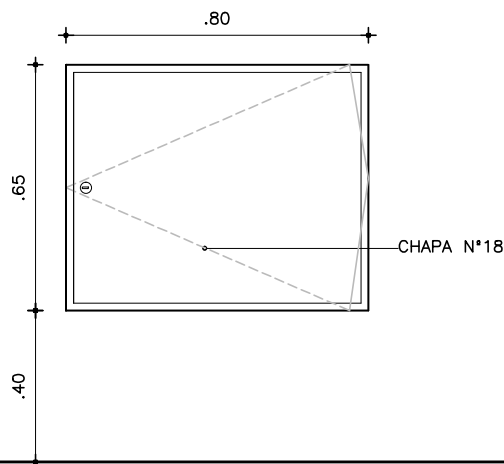
ESCALAS	1:50	DETALLES	—
TIPO	H103	CANTIDAD	01
IZQ.	—	DER.	—
UBICACION	ACCESO PREDIO		

ESTRUCTURA	ANCLAJE	A PERFILES PNC8 DOBLES / A MURO DE BLOQUE DE HORMIGÓN	
	MATERIAL	HIERRO "L" / PLATINAS	SECCION 3"x1/4" / 12x12cm e=1/4"

COMPONENTES	MARCO	MAT.	MARCO HOJA HIERRO "L"	SECCION	2"x1/4"
	DIVISIONES	MAT.	HIERRO "T"	SECCION	2"x1/4" – 1"x1/8"
	PANELES	MAT.	METAL DESPLEGADO S21 (21x15)		
				PAÑO	1.22 x 2.44 MTS.
	MANIOBRA	MAT.	2 PARES DE MANOTONES DE ACERO INOXIDABLE CAÑO Ø1" 1/2 e=3mm CON TAPAS		
				ANCLADO MEDIANTE PLANCHUELAS	1 1/2"x3/8"
	MOVIMIENTO	SECCION	4 POMELAS DE HIERRO POR CADA HOJA		
	HERRAJES		1 CERROJO DE SEGURIDAD DE EMBUTIR DE DOBLE PALETA CON LLAVE DE AMBOS LADOS		
ACCESORIOS			CAJA PARA PASADORES: HIERRO "L" EN EL CANTO DE CADA HOJA DE SECCION 2"x1/4"		
			2 PASADORES INFERIORES EN CANTO DE HOJA		
			TUBO DE HIERRO AMURADO AL PISO PARA PASADOR Ø INTERIOR 1,5cm – ESPESOR:1/8"		

TERMINACION:	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGÚN MCP
DEBERÁ LLEGAR A OBRA SOLO CON PRIMER MANO DE ANTIOXIDO. LAS RESTANTES CAPAS SE DARAN EN OBRA, SEGÚN MCP	
OBSERVACIONES	

NOTA:  
-LAS JUNTAS ENTRE PERFILES COPLANARES SE MASILLARÁN PREVIA APLICACIÓN DE LA TERMINACIÓN INDICADA EN PLANILLA



NOTA: LAS MEDIDAS DEFINITIVAS SE AJUSTARÁN  
A LOS ELEMENTOS SUMINISTRADOS POR UTE

## NOTA

- . TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- . Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y deberan entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- . Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

## PUERTA BATIENTE CGP

ESCALAS

1:20

DETALLES

-

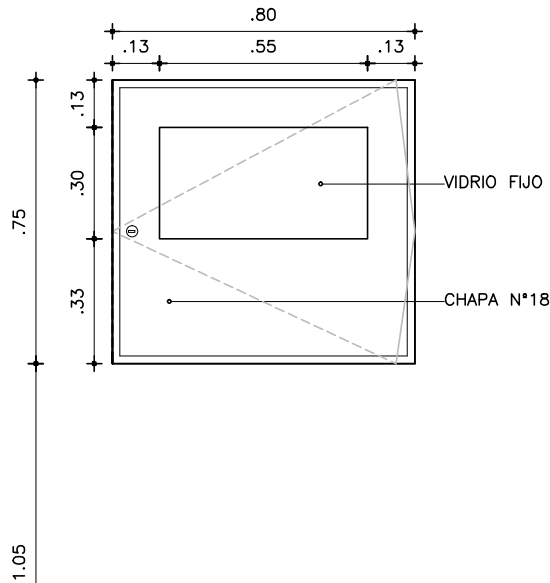
TIPO	H105	CANTIDAD	01	IZQ.	1	UBICACION	ACOMETIDA ELECTRICA - CGP
DER.				-			

MARCO	MAT.	HERRERIA COMUN		
	PERFILES	HORIZONTALES	PERFIL "L"	1" x 1/4"
		VERTICALES	PERFIL "L"	1" x 1/4"
		DIVISOR		
	CONTRAVIDRIO			
	ANCLAJE			
	COLOCACION	GRAMPAS		

HOJA	MATERIAL	ESTRUCTURA BASTIDOR	PERFIL "L" Y "T" 1" x 3/16"
		TABLERO	CHAPA N°18
	PAÑOS		

TERMINACION	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR GRIS GRAFITO LA ÚLTIMA MANO DE ESMALTE SINTÉTICO SE DARÁ EN OBRA						
VIDRIOS							

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	2	TIPO	PIVOT SUPERIOR E INFERIOR EN CADA HOJA		
	MANIOBRA						
	CIERRE		1		CERROJO DE SEGURIDAD		



NOTA: LAS MEDIDAS DEFINITIVAS SE AJUSTARÁN  
A LOS ELEMENTOS SUMINISTRADOS POR UTE

## NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

## PUERTA BATIENTE MEDIDORES

ESCALAS	1:20	DETALLES	—
---------	------	----------	---

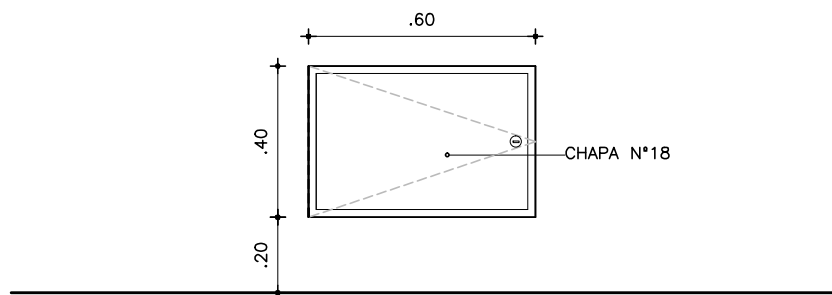
TIPO	H106	CANTIDAD	01	IZQ.	1	UBICACION	ACOMETIDA ELECTRICA — MEDIDORES
				DER.	—		

MARCO	MAT.	HERRERIA COMUN		
	PERFILES	HORIZONTALES	PERFIL "L"	1" x 1/4"
		VERTICALES	PERFIL "L"	1" x 1/4"
		DIVISOR		
	CONTRAVIDRIO			
	ANCLAJE			
	COLOCACION	GRAMPAS		

HOJA	MATERIAL	ESTRUCTURA BASTIDOR	PERFIL "L" Y "T" 1" x 3/16"
		TABLERO	CHAPA N°18
	PAÑOS		

TERMINACION	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR GRIS GRAFITO LA ÚLTIMA MANO DE ESMALTE SINTÉTICO SE DARÁ EN OBRA						
VIDRIOS	TIPO POLICARBONATO MACIZO TRANSPARENTE			ESPESOR 4mm			

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	2	TIPO	PIVOT SUPERIOR E INFERIOR EN CADA HOJA		
	MANIOBRA						
	CIERRE		1		CERROJO DE SEGURIDAD		



NOTA: LAS MEDIDAS DEFINITIVAS SE AJUSTARÁN  
A LOS ELEMENTOS SUMINISTRADOS POR OSE

## NOTA

- . TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- . Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y deberan entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- . Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

## PUERTA BATIENTE

ESCALAS

1:20

DETALLES

-

TIPO	H107	CANTIDAD	01	IZQ.	1	UBICACION	ACOMETIDA OSE
DER.				-			

MARCO	MAT.	HERRERIA COMUN		
	PERFILES	HORIZONTALES	PERFIL "L"	1" x 1/4"
		VERTICALES	PERFIL "L"	1" x 1/4"
		DIVISOR		
	CONTRAVIDRIO			
	ANCLAJE			
	COLOCACION	GRAMPAS		

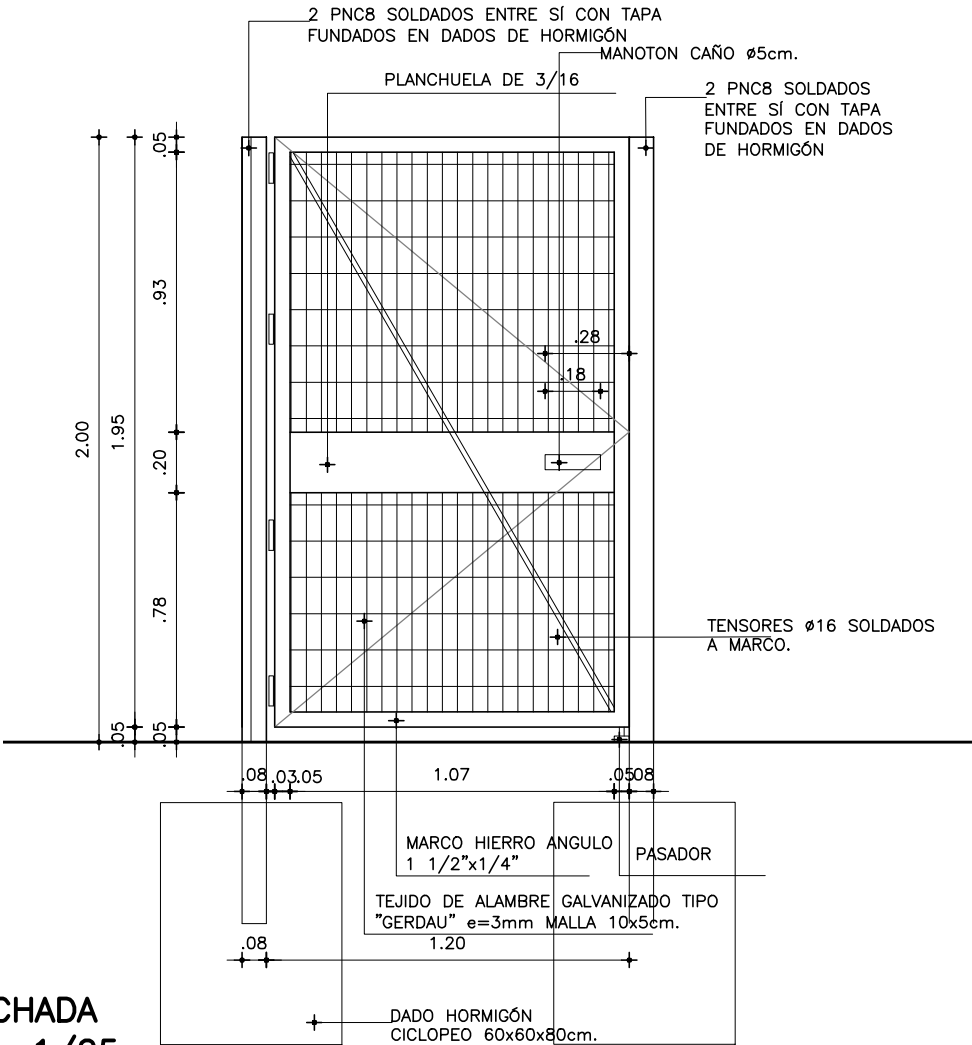
HOJA	MATERIAL	ESTRUCTURA BASTIDOR	PERFIL "L" Y "T" 1" x 3/16"
		TABLERO	CHAPA N°18
	PAÑOS		

TERMINACION	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR GRIS GRAFITO LA ÚLTIMA MANO DE ESMALTE SINTÉTICO SE DARÁ EN OBRA						
VIDRIOS							

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	2	TIPO	BISAGRA DE HIERRO 7cm		
	MANIOBRA						
	CIERRE		1		CERROJO DE SEGURIDAD		

NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR



FACHADA  
esc 1/25

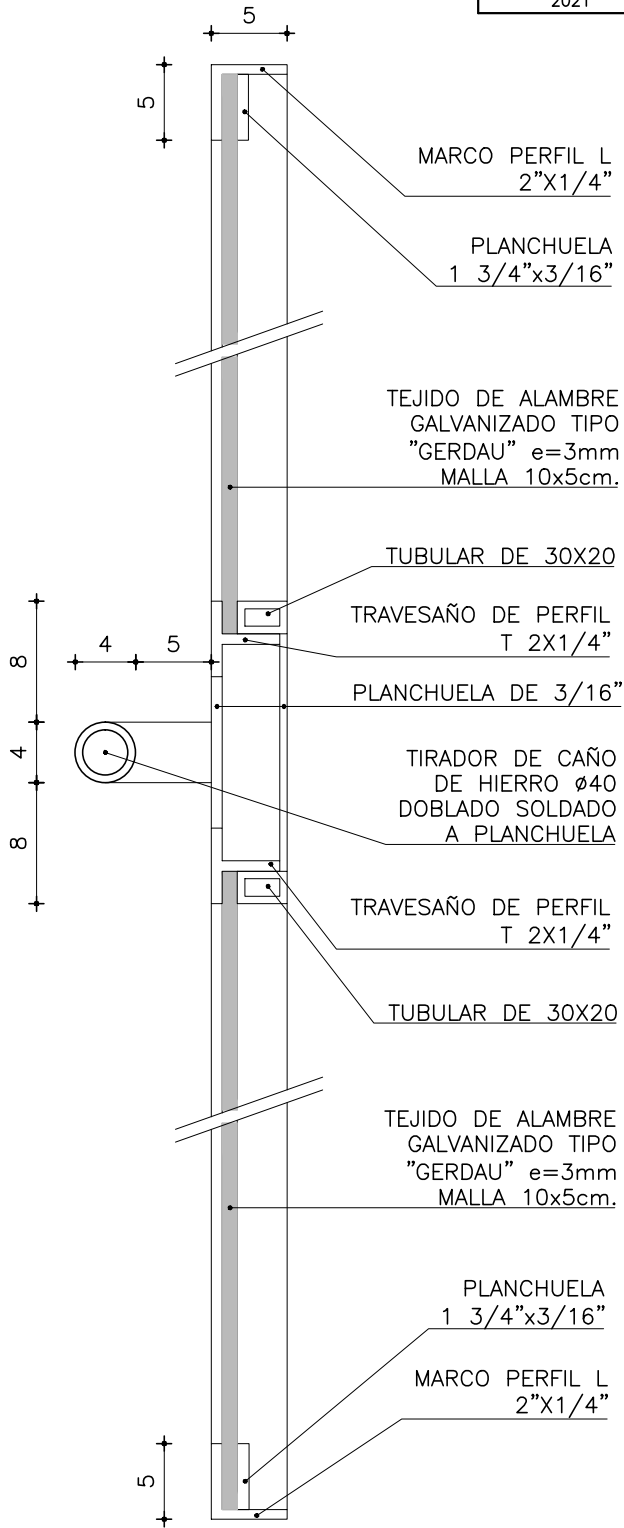
PORTÓN

ESCALAS	1:50	DETALLES	—
---------	------	----------	---

TIPO	H108	CANTIDAD	1	IZQ.	—	UBICACION	LÍMITE CON LICEO N°1
				DER.	—		

ESTRUCTURA	ANCLAJE	A DADOS HORMIGÓN CICLOPEO					
	MATERIAL	2 PNC N°8 CERRADOS S/DET	SECCIÓN				

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	PERFILES ÁNGULO Y T	SECCIÓN	2"x1/4"
				SECCIÓN	
	PANELES	MAT.	TEJIDO DE ALAMBRE GALVANIZADO TIPO "GERDAU" e=3mm MALLA 10x5cm.		
				SECCIÓN	
	PASAMANOS	MAT.			
				SECCIÓN	
ACCESORIOS					
	HERRAJES		CERRAJOS / 4 POMELAS DE HIERRO DE 100MM		
TERMINACIÓN			3 MANOS DE ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE PLOMAGINA (50%ALUMINIO 50%ESMALTE SINTETICO COLOR NEGRO)s/MCP		
			LAS ABERTURAS LLEGARÁN A OBRA CON LA PRIMERA MANO DE ANTIOXIDO		
OBSERVACIONES					



DETALLE  
esc 1/5

NOTA:

- LAS JUNTAS ENTRE PERFILES COPLANARES SE MASILLARÁN PREVIA APLICACIÓN DE LA TERMINACIÓN INDICADA EN PLANILLA