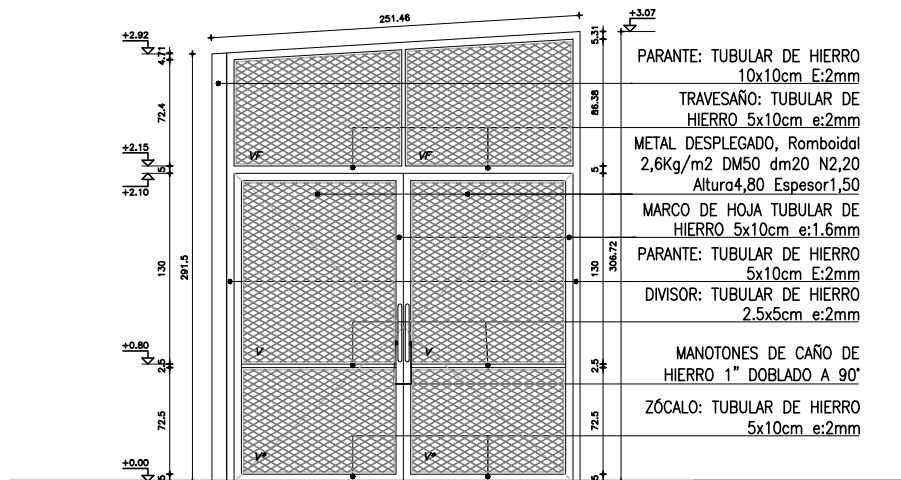
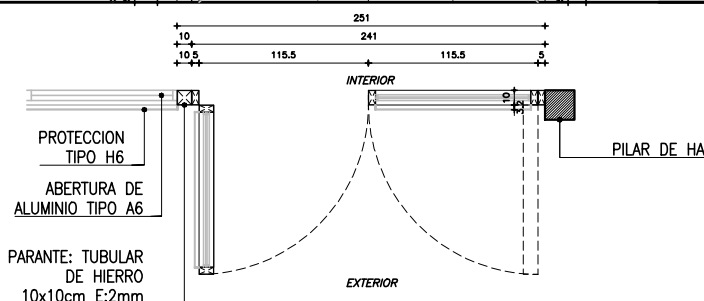


FACHADA
esc 1:50



PLANTA
esc 1:50



NOTA 1

TODAS LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN CON CORDÓN CONTINUO

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
- LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

VIDRIO FIJO/PUERTA BATIENTE/PROTECCION

ESCALAS	1:50	DETALLES	1:10
---------	------	----------	------

TIPO	H01	CANTIDAD	2	IZQ.	1	UBICACIÓN	LOCAL 001 ESPACIO MULTIPLE 01 LOCAL 011 ESPACIO MULTIPLE 02
				DER.	1		

ESTRUCTURA		ANCLAJE PLATINAS A HORMIGON ARMADO / SOLDADO A ESTRUCTURA METALICA			
		MATERIAL TUBULAR METALICO		SECCION 100x50 e=2mm 100x100 e=2mm	
COMPONENTES	MARCO	PERFIL	HORIZONTAL TUBULAR 100x50 e=2mm		
			VERTICAL TUBULAR 100x50 e=2mm		
			DIVISOR TUBULAR 100x50 e=2mm		
	HOJA	MARCO TUBULAR 100x50 e=1,6mm			
		DIVISOR TUBULAR 50x25 e=2mm			
		CIERRE PERIMETRAL PARA HOJAS: PLANCHUELA 1"x1/4" SOLDADA A MARCO TUBULAR S/NOTA 1			
	PANELES	VIDRIO COMUN 6mm			
		CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO			
	HERRAJES	TEJIDO DE METAL DESPLEGADO ROMBOIDAL DIAGONAL MAYOR 50mm, DIAGONAL MENOR 20mm ESPESOR 1,5mm. SOLDADO SEGÚN NOTA 2			
1 PIVOT SUP. E INF. POR HOJA / 2 PARES DE MANOTONES/ CERROJO DE SEGURIDAD DE EMBUTIR					
DE DOBLE PALETA/ PASADOR EN CANTO DE HOJA (1 SUP. Y 1 INF.) EN 1 HOJA / 1 BRAZO					
		HIDRÁULICO TIPO DORMA O HAFELE COLOR BLANCO / RETEN DE RODILLO GIRATORIO DE BORNECE			
TERMINACIÓN		3 MANOS DE FONDO ANTIÓXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO S/MCP			
		LA ÚLTIMA MANO DE ESMALTE SINTÉTICO SE DARÁ EN OBRA.			
OBSERVACIONES		LOS TUBULARES VERTICALES SE RELLENARÁN CON HORMIGÓN/BARREDOR DE GOMA EN TUBULAR INF.DE HOJA			
		* VIDRIO QUE INCORPORA LÁMINA DE SEGURIDAD DE 200 MICRONES			

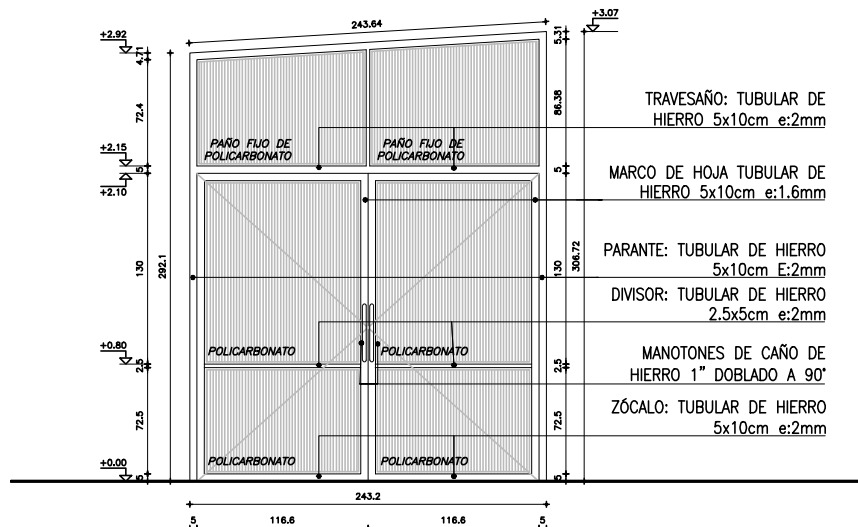
PRÉSTAMO BID
5337 / OC - UR

ANEP - CODICEN

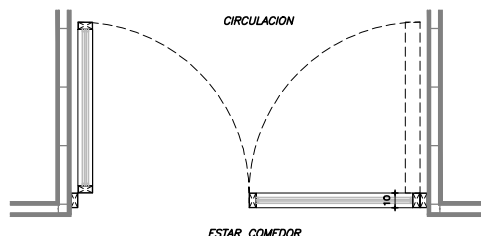
OBRA
LICEO CURTINA – TACUAREMBO
J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ

FECHA 2021	ANEXO C	HOJA 2
---------------	-------------------	------------------

FACHADA
esc 1:50



PLANTA
esc 1:50



NOTA 1

TODAS LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN CON CORDÓN CONTINUO

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERAN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
- LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

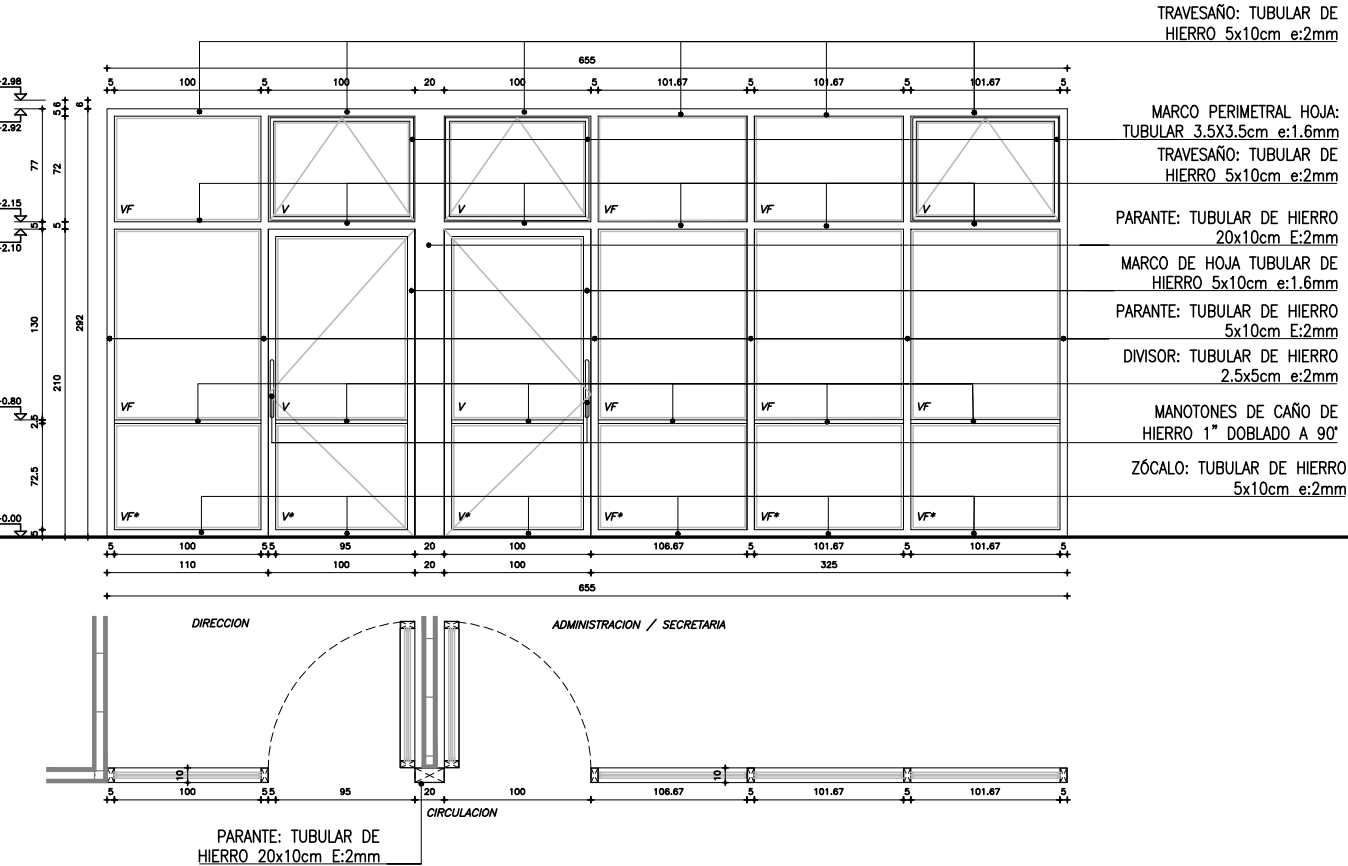
VIDRIO FIJO/PUERTA BATIENTE

ESCALAS	1:50	DETALLES	1:10
---------	------	----------	------

TIPO	H02	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCAL 011 ESPACIO MULTIPLE 02 LOCAL 012 CIRCULACIÓN
------	-----	----------	---	--------------	-----------	--

ESTRUCTURA			ANCLAJE PLATINAS A HORMIGON ARMADO		
			MATERIAL TUBULAR METALICO		SECCION 100x50 e=2mm
COMPONENTES	MARCO	PERFIL	HORIZONTAL TUBULAR 100x50 e=2mm		
			VERTICAL TUBULAR 100x50 e=2mm		
			DIVISOR TUBULAR 75x25 e=2mm		
	HOJA	MARCO TUBULAR 100x50 e=1,6mm			
		DIVISOR TUBULAR 50x25 e=2mm			
		CIERRE PERIMETRAL PARA HOJAS: PLANCHUELA 1"x1/4" SOLDADA A MARCO TUBULAR S/NOTA 1			
	PANELES	PLACA POLICARBONATO ALVEOLAR e=10mm			
		CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO			
	HERRAJES	1 PIVOT SUP. E INF. POR HOJA / 2 PARES DE MANOTONES/ CERROJO DE SEGURIDAD DE EMBUTIR			
DE DOBLE PALETA/ PASADOR EN CANTO DE HOJA (1 SUP. Y 1 INF.) EN 1 HOJA / 1 BRAZO					
HIDRÁULICO TIPO DORMA O HAFELE COLOR PLATA / RETEN DE RODILLO GIRATORIO DE BORNECE					
TERMINACIÓN		3 MANOS DE FONDO ANTIÓXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP			
LA ÚLTIMA MANO DE ESMALTE SINTÉTICO SE DARÁ EN OBRA.					
OBSERVACIONES					

FACHADA
esc 1:50



PLANTA
esc 1:50

NOTA 1

TODAS LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN CON CORDÓN CONTINUO

PRÉSTAMO BID 5337 / OC - UR		UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA	
ANEP - CODICEN		SECTOR DISEÑO	
OBRA LICEO CURTINA – TACUAREMBO J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ		FECHA 2021	ANEXO C
		HOJA 4	

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERAN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
- LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

VIDRIO FIJO/PUERTA BATIENTE/TABAQUERA

ESCALAS	1:50	DETALLES	1:10
TIPO	H04	CANTIDAD	1
IZQ.		UBICACIÓN	LOCALES: 013 ADMINISTRACION /SECRETARIA 015 DIRECCION
DER.			

ESTRUCTURA			ANCLAJE		PLATINAS A HORMIGON ARMADO / SOLDADO A ESTRUCTURA METALICA						
			MATERIAL		TUBULAR METALICO		SECCION		100x50 e=2mm 200x100 e=2mm		
COMPONENTES	MARCO		PERFIL	HORIZONTAL TUBULAR 100x50 e=2mm							
				VERTICAL TUBULAR 100x50 e=2mm							
				DIVISOR TUBULAR 200x100 e=2mm							
	PUERTA BATIENTE	HOJA	MARCO TUBULAR 100x50 e=1,6mm								
			DIVISOR TUBULAR 50x25 e=2mm								
	PANELES	VIDRIO COMUN 6mm									
		MARCO PERIMETRAL: TUBULAR 1x1cm				ANCLAJE: SOLDADURA CONTINUA A MARCO s/NOTA 1					
		CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO									
	HERRAJES	1 PIVOT SUP. E INF / 1 PAR DE MANOTONES/ 1 CERROJO DE SEGURIDAD DE EMBUTIR DE DOBLE									
		PALETA / RETEN DE RODILLO GIRATORIO DE BRONCE									
	VENTANA TABAQUERA	HOJA	MARCO	PERIMETRAL: TUBULAR 35X35mm e=1.6mm							
			VIDRIO	VIDRIO COMUN 6mm							
				MARCO PERIMETRAL: TUBULAR 1x1cm				ANCLAJE: SOLDADURA CONTINUA A MARCO s/NOTA 1			
				CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO							
		CIERRE PERIMETRAL PARA HOJA: PLANCHUELA 1"x3/16" SOLDADA A MARCO TUBULAR S/NOTA 1									
HERRAJES	2 POMELAS DE HIERRO DE 50MM / 1 CIERRE TIPO SAPITO DE ACERO INOXIDABLE										
	2 BRAZOS ARTICULADOS DE ACERO INOXIDABLE EN CANTOS DE HOJA										
VIDRIO FIJO	PANELES	MARCO TUBULAR 100x50 e=1,6mm									
		DIVISOR TUBULAR 50x25 e=2mm									
		VIDRIO COMUN 6mm									
		MARCO PERIMETRAL: TUBULAR 1x1cm				ANCLAJE: SOLDADURA CONTINUA A MARCO s/NOTA 1					
		CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO									
PROTECCIÓN			3 MANOS DE FONDO ANTIÓXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP								
			LA ÚLTIMA MANO DE ESMALTE SINTÉTICO SE DARÁ EN OBRA.								
OBSERVACIONES			* VIDRIO QUE INCORPORA LÁMINA DE SEGURIDAD DE 200 MICRONES								

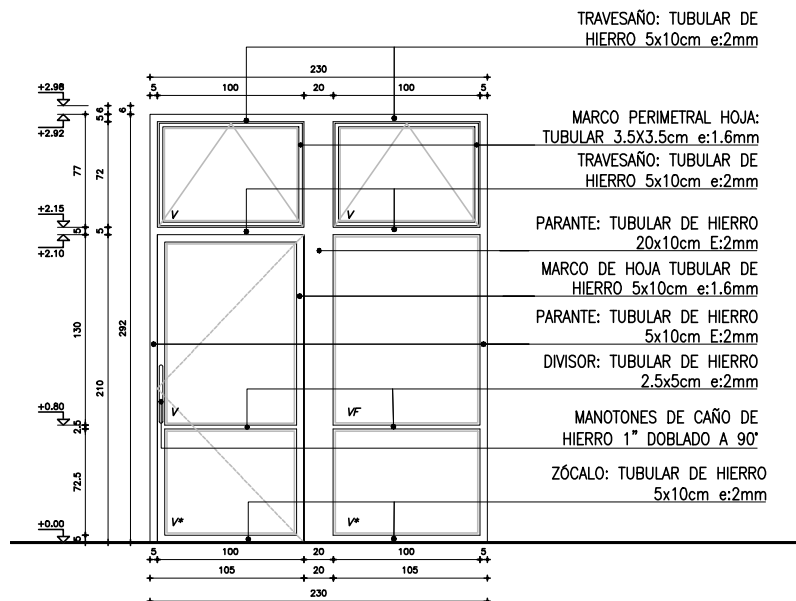
COMPONENTES	VENTANA TABAQUERA	PUERTA BATIENTE	MARCO	PERFIL	MATERIAL	100x50 e=2mm	200x100 e=2mm
					HORIZONTAL	TUBULAR	100x50 e=2mm
					VERTICAL	TUBULAR	100x50 e=2mm
					DIVISOR	TUBULAR	200x100 e=2mm
	HOJA	HOJA	MARCO TUBULAR 100x50 e=1,6mm				
			DIVISOR TUBULAR 50x25 e=2mm				
		PANELES	VIDRIO COMUN 6mm				
			MARCO PERIMETRAL: TUBULAR 1x1cm ANCLAJE: SOLDADURA CONTÍNUA A MARCO s/NOTA 1				
			CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO				
		HERRAJES	1 PIVOT SUP. E INF / 1 PAR DE MANOTONES/ 1 CERROJO DE SEGURIDAD DE EMBUTIR DE DOBLE				
			PALETA / RETEN DE RODILLO GIRATORIO DE BRONCE				
		HOJA	MARCO	PERIMETRAL: TUBULAR 35X35mm e=1.6mm			
			VIDRIO	VIDRIO COMUN 6mm			
				MARCO PERIMETRAL: TUBULAR 1x1cm ANCLAJE: SOLDADURA CONTÍNUA A MARCO s/NOTA 1			
				CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO			
CIERRE PERIMETRAL PARA HOJA: PLANCHUELA 1”X3/16” SOLDADA A MARCO TUBULAR S/NOTA 1							
HERRAJES	2 POMELAS DE HIERRO DE 50MM / 1 CIERRE TIPO SAPITO DE ACERO INOXIDABLE						
	2 BRAZOS ARTICULADOS DE ACERO INOXIDABLE EN CANTOS DE HOJA						
PROTECCIÓN			3 MANOS DE FONDO ANTIÓXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP				
			LA ÚLTIMA MANO DE ESMALTE SINTÉTICO SE DARÁ EN OBRA.				
OBSERVACIONES			* VIDRIO QUE INCORPORA LÁMINA DE SEGURIDAD DE 200 MICRONES				

PRÉSTAMO BID
5337 / OC - UR

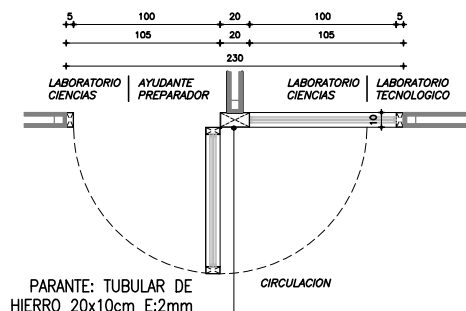
ANEP - CODICEN

OBRA LICEO CURTINA – TACUAREMBO J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ			
FECHA	ANEXO	HOJA	
2021	C	6	

FACHADA
esc 1:50



PLANTA
esc 1:50



NOTA 1

TODAS LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN CON CORDÓN CONTINUO

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
- LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

VIDRIO FIJO/PUERTA BATIENTE/TABAQUERA

ESCALAS	1:50	DETALLES	1:10
---------	------	----------	------

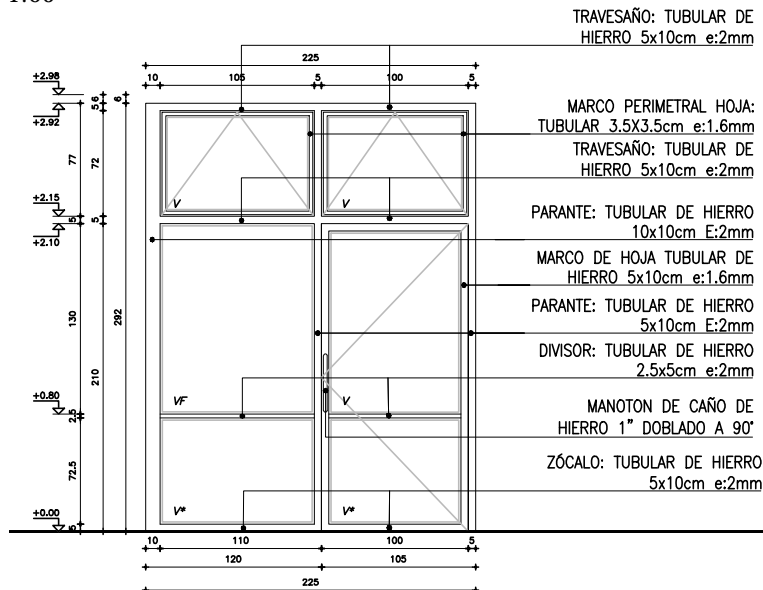
TIPO	H06	CANTIDAD	2	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	LOCALES: 017 LABORATORIO TECNOLÓGICO 018 LABORATORIO DE CIENCIAS 019 AYUDANTE PREPARADOR
------	-----	----------	---	------	------	-----------	--

ESTRUCTURA		ANCLAJE PLATINAS A HORMIGON ARMADO / SOLDADO A ESTRUCTURA METALICA	
MATERIAL TUBULAR METALICO		SECCION 100x50 e=2mm 200x100 e=2mm	
COMPONENTES	MARCO	PERFIL	HORIZONTAL TUBULAR 100x50 e=2mm
			VERTICAL TUBULAR 100x50 e=2mm
			DIVISOR TUBULAR 200x100 e=2mm
	HOJA	PUERTA BATIENTE	MARCO TUBULAR 100x50 e=1,6mm
			DIVISOR TUBULAR 50x25 e=2mm
	PANELES	TABAQUERA	VIDRIO COMUN 6mm
			MARCO PERIMETRAL: TUBULAR 1x1cm ANCLAJE: SOLDADURA CONTINUA A MARCO s/NOTA 1
			CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO
	HERRAJES	TABAQUERA	1 PIVOT SUP. E INF / 1 PAR DE MANOTONES/ 1 CERROJO DE SEGURIDAD DE EMBUTIR DE DOBLE
			PALETA / RETEN DE RODILLO GIRATORIO DE BRONCE
COMPONENTES	HOJA	VIDRIO	MARCO PERIMETRAL: TUBULAR 35X35mm e=1.6mm
			VIDRIO COMUN 6mm
			MARCO PERIMETRAL: TUBULAR 1x1cm ANCLAJE: SOLDADURA CONTINUA A MARCO s/NOTA 1
	HERRAJES	VIDRIO	CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO
			CIERRE PERIMETRAL PARA HOJA: PLANCHUELA 1"X3/16" SOLDADA A MARCO TUBULAR S/NOTA 1
			2 POMELAS DE HIERRO DE 50MM / 1 CIERRE TIPO SAPITO DE ACERO INOXIDABLE
			2 BRAZOS ARTICULADOS DE ACERO INOXIDABLE EN CANTOS DE HOJA
	PANELES	VIDRIO FIJO	MARCO TUBULAR 100x50 e=1,6mm
			DIVISOR TUBULAR 50x25 e=2mm
			VIDRIO COMUN 6mm
COMPONENTES	PANELES	VIDRIO FIJO	MARCO PERIMETRAL: TUBULAR 1x1cm ANCLAJE: SOLDADURA CONTINUA A MARCO s/NOTA 1
			CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO
	PROTECCIÓN	VIDRIO FIJO	3 MANOS DE FONDO ANTIÓXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP
			LA ÚLTIMA MANO DE ESMALTE SINTÉTICO SE DARÁ EN OBRA.
			OBSERVACIONES
	OBSERVACIONES	VIDRIO FIJO	* VIDRIO QUE INCORPORA LÁMINA DE SEGURIDAD DE 200 MICRONES

PRÉSTAMO BID
5337 / OC - UR

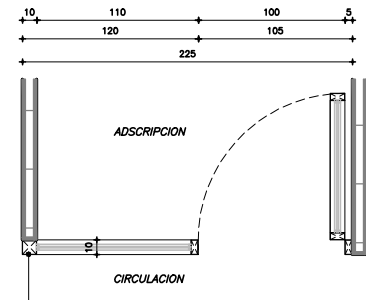
ANEP - CODICEN

FACHADA
esc 1:50



OBRA LICEO CURTINA – TACUAREMBO J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ		
FECHA	ANEXO	HOJA
2021	C	7

PLANTA
esc 1:50



NOTA 1

TODAS LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN CON CORDÓN CONTINUO

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERAN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
- LAS ABERTURAS SE DIBujan VISTAS DESDE EL EXTERIOR

VIDRIO FIJO/PUERTA BATIENTE/TABAQUERA

ESCALAS	1:50	DETALLES	1:10
---------	------	----------	------

TIPO	H07	CANTIDAD	1	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	LOCAL 022 ADSCRIPCION
------	-----	----------	---	------	------	-----------	-----------------------

ESTRUCTURA		ANCLAJE PLATINAS A HORMIGON ARMADO / SOLDADO A ESTRUCTURA METALICA	
MATERIAL TUBULAR METALICO		SECCION 100x50 e=2mm 100x100 e=2mm	
COMPONENTES	MARCO	PERFIL	HORIZONTAL TUBULAR 100x50 e=2mm
			VERTICAL TUBULAR 100x50 / 100x100 e=2mm
			DIVISOR
	HOJA	PANELES	MARCO TUBULAR 100x50 e=1,6mm
			DIVISOR TUBULAR 50x25 e=2mm
			VIDRIO COMUN 6mm
	HERRAJES	HOJA	MARCO PERIMETRAL: TUBULAR 1x1cm ANCLAJE: SOLDADURA CONTINUA A MARCO s/NOTA 1
			CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO
			1 PIVOT SUP. E INF / 1 PAR DE MANOTONES/ 1 CERROJO DE SEGURIDAD DE EMBUTIR DE DOBLE
			PALETA / RETEN DE RODILLO GIRATORIO DE BRONCE
COMPONENTES	HOJA	VIDRIO	MARCO PERIMETRAL: TUBULAR 35X35mm e=1.6mm
			VIDRIO COMUN 6mm
			MARCO PERIMETRAL: TUBULAR 1x1cm ANCLAJE: SOLDADURA CONTINUA A MARCO s/NOTA 1
	HERRAJES	PANELES	CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO
			CIERRE PERIMETRAL PARA HOJA: PLANCHUELA 1"X3/16" SOLDADA A MARCO TUBULAR S/NOTA 1
			2 POMELAS DE HIERRO DE 50MM / 1 CIERRE TIPO SAPITO DE ACERO INOXIDABLE
			2 BRAZOS ARTICULADOS DE ACERO INOXIDABLE EN CANTOS DE HOJA
	VIDRIO FIJO	PANELES	MARCO TUBULAR 100x50 e=1,6mm
			DIVISOR TUBULAR 50x25 e=2mm
			VIDRIO COMUN 6mm
COMPONENTES	PROTECCIÓN	OBSERVACIONES	MARCO PERIMETRAL: TUBULAR 1x1cm ANCLAJE: SOLDADURA CONTINUA A MARCO s/NOTA 1
			CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO
			3 MANOS DE FONDO ANTIÓXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP
	OBSERVACIONES		LA ÚLTIMA MANO DE ESMALTE SINTÉTICO SE DARÁ EN OBRA.
			* VIDRIO QUE INCORPORA LÁMINA DE SEGURIDAD DE 200 MICRONES

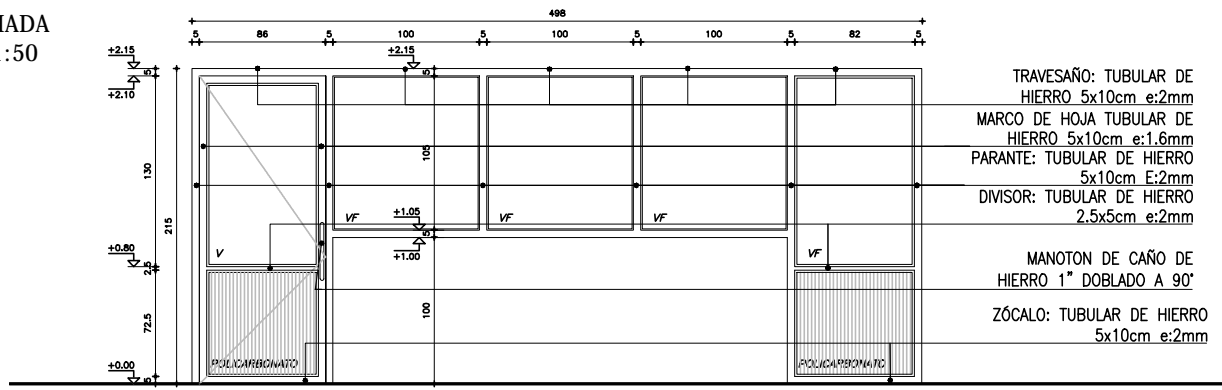
PRÉSTAMO BID
5337 / OC - UR

ANEP - CODICEN

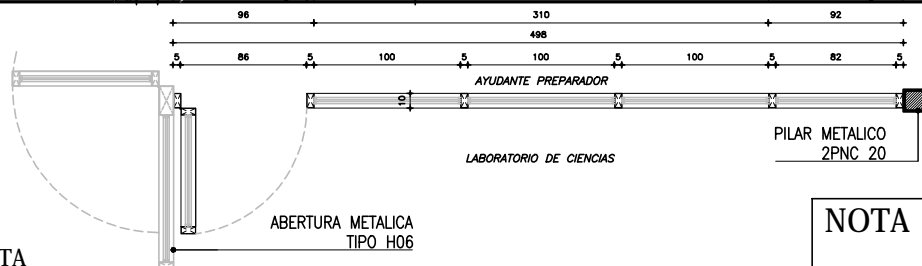
OBRA
LICEO CURTINA – TACUAREMBO
J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ

FECHA 2021 ANEXO C HOJA 8

FACHADA
esc 1:50



PLANTA
esc 1:50



NOTA 1

TODAS LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN CON CORDÓN CONTINUO

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERAN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
- LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

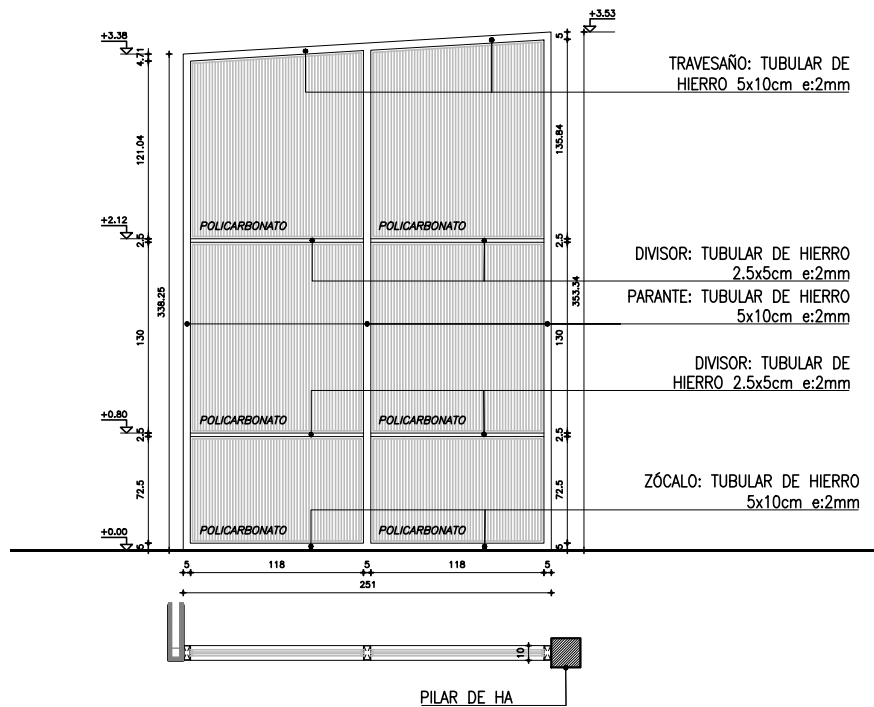
VIDRIO FIJO/PUERTA BATIENTE

ESCALAS 1:50 DETALLES 1:10

TIPO	H08	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCALES: 018 LABORATORIO CIENCIAS 019 AYUDANTE PREPARADOR
------	-----	----------	---	--------------	-----------	--

ESTRUCTURA			ANCLAJE PLATINAS A HORMIGON ARMADO / SOLDADO A ESTRUCTURA METALICA	
			MATERIAL TUBULAR METALICO	SECCION 100x50 e=2mm
COMPONENTES	MARCO	PERFIL	HORIZONTAL TUBULAR 100x50 e=2mm	
			VERTICAL TUBULAR 100x50 e=2mm	
			DIVISOR	
	VIDRIO FIJO PUERTA BATIENTE	HOJA	MARCO TUBULAR 100x50 e=1,6mm	
			DIVISOR TUBULAR 50x25 e=2mm	
		PANELES	VIDRIO COMUN 6mm	PLACA POLICARBONATO ALVEOLAR e=10mm
			MARCO PERIMETRAL: TUBULAR 1x1cm	ANCLAJE: SOLDADURA CONTÍNUA A MARCO s/NOTA 1
			CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO	
		HERRAJES	1 PIVOT SUP. E INF / 1 PAR DE MANOTONES/ 1 CERROJO DE SEGURIDAD DE EMBUTIR DE DOBLE	
			PALETA / RETEN DE RODILLO GIRATORIO DE BRONCE	
		PANELES	HORIZONTAL SUPERIOR: TUBULAR 100x50mm e=2mm	
			HORIZONTAL INFERIOR: TUBULAR 100x50mm e=1.6mm	
			VERTICALES: TUBULAR 100X50mm e=2mm ANCLAJE: SOLDADURA CONTÍNUA A MARCO s/NOTA 1	
VIDRIO COMUN 6mm				
CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO				
PROTECCIÓN		3 MANOS DE FONDO ANTIÓXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP		
		LA ÚLTIMA MANO DE ESMALTE SINTÉTICO SE DARÁ EN OBRA.		
OBSERVACIONES				

FACHADA
esc 1:50



NOTA 1

TODAS LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN CON CORDÓN CONTINUO

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
- LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

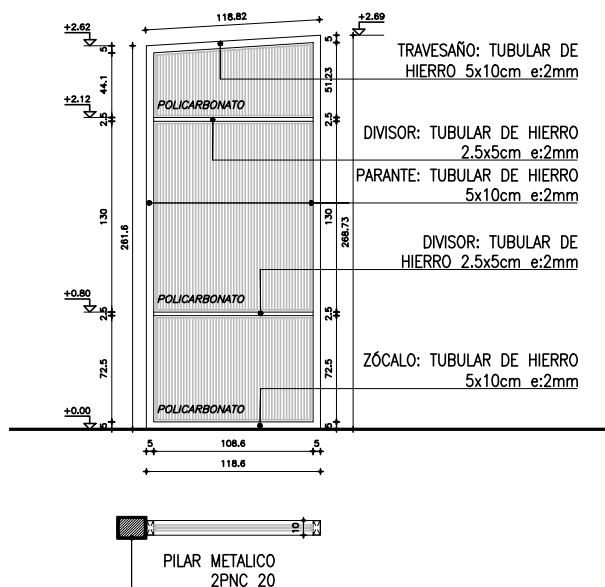
CERRAMIENTO FIJO

ESCALAS	1:50	DETALLES	1:10
---------	------	----------	------

TIPO	H09	CANTIDAD	2	IZQ.	1	UBICACIÓN	LOCALES 001/004 ESPACIO MULTIPLE 1/AULA 1 LOCALES 009/011 ESPACIO MULTIPLE 2/AULA 6
				DER.	1		

ESTRUCTURA			ANCLAJE PLATINAS A HORMIGON ARMADO / SOLDADO A ESTRUCTURA METALICA		
			MATERIAL TUBULAR METALICO		SECCION 100x50 e=2mm
COMPONENTES	MARCO	PERFIL	HORIZONTAL TUBULAR 100x50 e=2mm		
			VERTICAL TUBULAR 100x50 e=2mm		
			DIVISOR HORIZONTAL: TUBULAR 50x25 e=2mm		
			DIVISOR VERTICAL: TUBULAR 100x50 e=2mm		
	PANELES	PLACA POLICARBONATO ALVEOLAR e=10mm			
		CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO			
TERMINACIÓN			3 MANOS DE FONDO ANTIÓXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP		
LA ÚLTIMA MANO DE ESMALTE SINTÉTICO SE DARÁ EN OBRA.					
OBSERVACIONES					

FACHADA
esc 1:50



PLANTA
esc 1:50

NOTA 1

TODAS LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN CON CORDÓN CONTINUO

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
- LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

CERRAMIENTO FIJO

ESCALAS	1:50	DETALLES	1:10
---------	------	----------	------

TIPO	H10	CANTIDAD	1	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	LOCAL 031 ESTAR COMEDOR LOCAL 030 COCINA
------	-----	----------	---	------	------	-----------	---

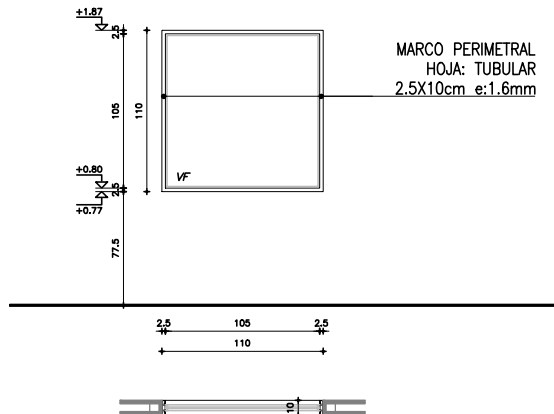
ESTRUCTURA			ANCLAJE PLATINAS A HORMIGON ARMADO / SOLDADO A ESTRUCTURA METALICA	
			MATERIAL TUBULAR METALICO	SECCION 100x50 e=2mm
COMPONENTES	MARCO	PERFIL	HORIZONTAL TUBULAR 100x50 e=2mm	
			VERTICAL TUBULAR 100x50 e=2mm	
			DIVISOR TUBULAR 50x25 e=2mm	
	PANELES	PLACA POLICARBONATO ALVEOLAR e=10mm		
		CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO		
TERMINACIÓN 3 MANOS DE FONDO ANTIÓXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP				
LA ÚLTIMA MANO DE ESMALTE SINTÉTICO SE DARÁ EN OBRA.				
OBSERVACIONES				

PRÉSTAMO BID
5337 / OC - UR

ANEP - CODICEN

OBRA LICEO CURTINA – TACUAREMBO J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ		
FECHA 2021	ANEXO C	HOJA 11

FACHADA
esc 1:50



PLANTA
esc 1:50

NOTA 1

TODAS LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN CON CORDÓN CONTINUO

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
- LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

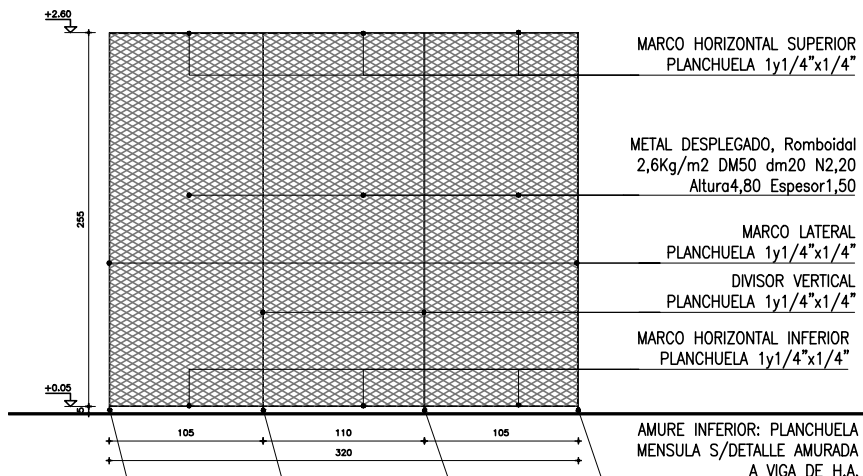
VENTANA FIJA

ESCALAS	1:50	DETALLES	1:10
---------	-------------	----------	-------------

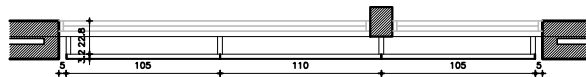
TIPO	H11	CANTIDAD	6	IZQ.		UBICACIÓN	LOCALES AULAS LOCAL 012 CIRCULACIÓN
				DER.			

ESTRUCTURA			ANCLAJE ATORNILLADO A REFUERZO ESTRUCTURA GALVANIZADA DEL PARAMENTO		
			MATERIAL TUBULAR METALICO		SECCION 2,5x10 e=1,6mm
COMPONENTES	MARCO	PERFIL	HORIZONTAL TUBULAR 100x2,5 e=1,6mm		
			VERTICAL TUBULAR 100x2,5 e=1,6mm		
	PANELES	VIDRIO COMUN 6mm			
		CONTRAVIDRIO: TUBULAR 1x1cm ATORNILLADO A MARCO			
TERMINACIÓN 3 MANOS DE FONDO ANTIÓXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP					
LA ÚLTIMA MANO DE ESMALTE SINTÉTICO SE DARÁ EN OBRA.					
OBSERVACIONES					

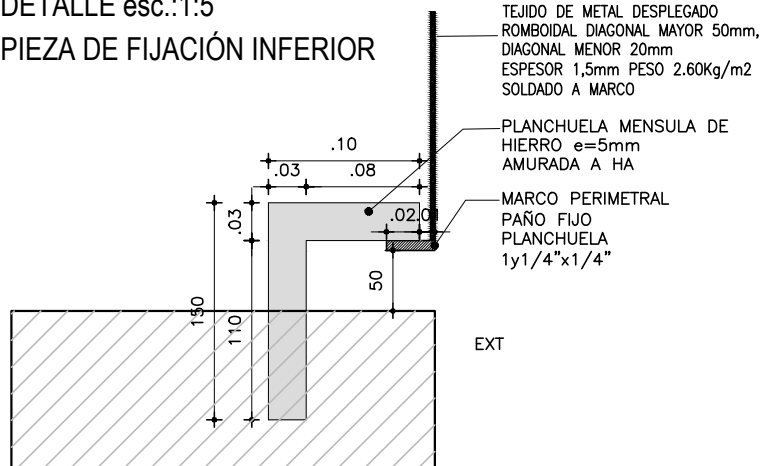
FACHADA
esc 1:50



PLANTA
esc 1:50



DETALLE esc.:1:5
PIEZA DE FIJACIÓN INFERIOR



NOTA 1

TODAS LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN CON CORDÓN CONTINUO

LA SOLDADURA NECESARIA PARA FIJAR EL METAL DESPLEGADO AL MARCO DE PLANCHUELA NO DEJARÁ NINGÚN NERVIOS SIN SOLDAR AL MISMO

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
- LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

PROTECCION FIJA

ESCALAS	1:50	DETALLES	1:10
---------	------	----------	------

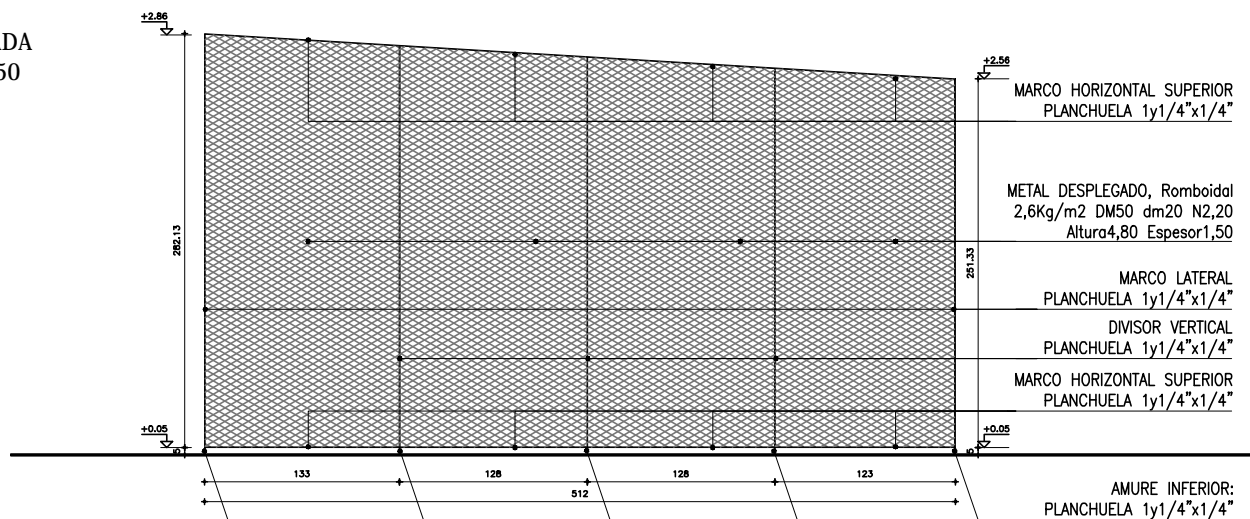
TIPO	H12	CANTIDAD	7	IZQ. DER.	UBICACIÓN	FACHADA SUR
------	-----	----------	---	-----------	-----------	-------------

ESTRUCTURA	ANCLAJE	SOLDADO A ESTRUCTURA METALICA Y AMURADO A H.A.				
	MATERIAL	PLANCHUELAS				
	SECCION	100x150mm e=5mm/ 1y1/4"x1/4"				

COMPONENTES	PROTECCIÓN	MARCO	HORIZONTAL SUPERIOR	PLANCHUELA	1y1/4"x 1/4"
			HORIZONTAL INTERMEDIO		
			HORIZONTAL INFERIOR	PLANCHUELA	1y1/4"x 1/4"
			LATERAL/DIVISOR VERTICAL	PLANCHUELA	1y1/4"x 1/4"
	TABLERO	TEJIDO DE METAL DESPLEGADO DE 1,5mm DE ESPESOR; DIAGONAL MAYOR 50mm; DIAGONAL MENOR 20mm; PESO 2.6kg/m2 SOLDADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO AL MARCO			
	ANCLAJE	MARCO SOLDADO A PLANCHUELAS SOLDADAS A VIGA PNI 24 Y VIGA DE HA ESTRUCTURALES SEGÚN DETALLE			

TERMINACION	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP				
	LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SINTETICO SE DARA EN OBRA.				
OBSERVACIONES	EL TEJIDO DE METAL DESPLEGADO SE SOLDARA PERIMETRALMENTE AL MARCO				
	EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO Y A PLOMO EXTERIOR				

FACHADA
esc 1:50



PLANTA
esc 1:50

NOTA 1

TODAS LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN CON CORDÓN CONTINUO

LA SOLDADURA NECESARIA PARA FIJAR EL METAL DESPLEGADO AL MARCO DE PLANCHUELA NO DEJARÁ NINGÚN NERVIOS SIN SOLDAR AL MISMO

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
- LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

PROTECCION FIJA

ESCALAS	1:50	DETALLES	1:10
---------	------	----------	------

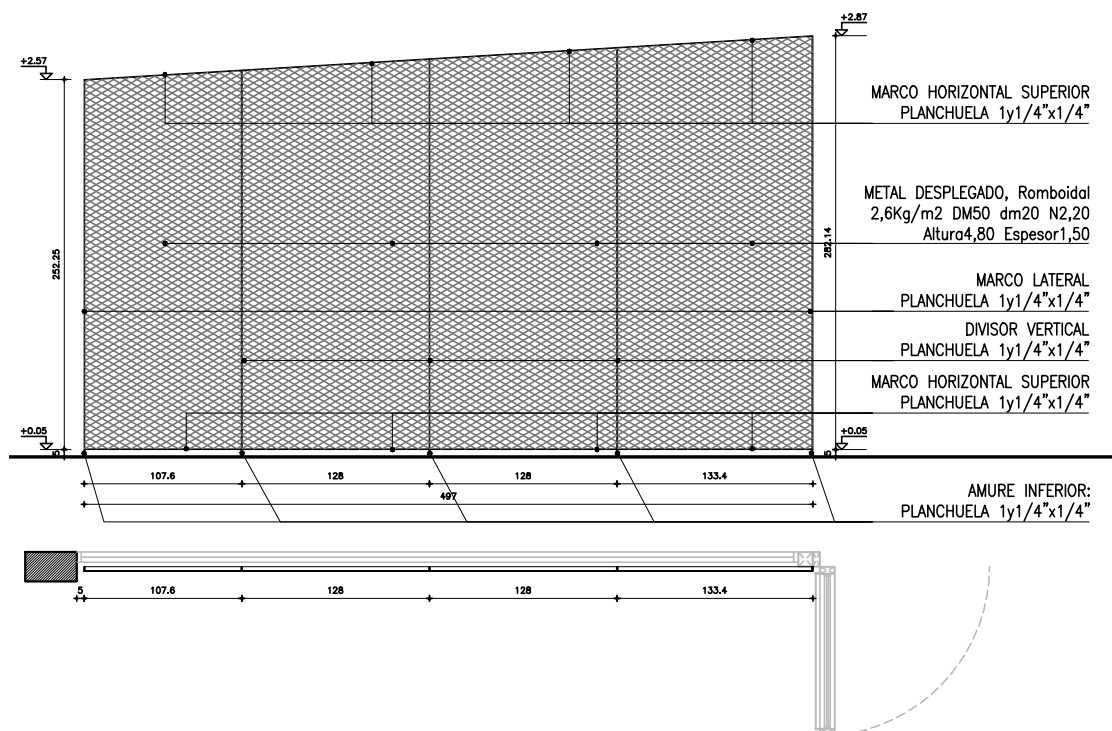
TIPO	H13/1	CANTIDAD	1	IZQ.		UBICACIÓN	FACHADA OESTE ACCESO
				DER.			

ESTRUCTURA	ANCLAJE	SOLDADO A ESTRUCTURA METALICA Y AMURADO A H.A.					
	MATERIAL	PLANCHUELAS		SECCION	1y1/4"x1/4"		

COMPONENTES	PROTECCIÓN	MARCO	HORIZONTAL SUPERIOR	PLANCHUELA	1y1/4"x 1/4"
			HORIZONTAL INTERMEDIO		
			HORIZONTAL INFERIOR	PLANCHUELA	1y1/4"x 1/4"
			LATERAL/DIVISOR VERTICAL	PLANCHUELA	1y1/4"x 1/4"
	TABLERO	TEJIDO DE METAL DESPLEGADO DE 1,5mm DE ESPESOR; DIAGONAL MAYOR 50mm; DIAGONAL MENOR 20mm; PESO 2.6kg/m2 SOLDADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO AL MARCO			
		ANCLAJE	MARCO SOLDADO A PLANCHUELAS SOLDADAS A VIGA PNI 24 Y VIGA DE HA ESTRUCTURALES SEGÚN DETALLE		

TERMINACION	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP					
	LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SINTETICO SE DARA EN OBRA.					
OBSERVACIONES	EL TEJIDO DE METAL DESPLEGADO SE SOLDARA PERIMETRALMENTE AL MARCO					
	EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO Y A PLOMO EXTERIOR					

FACHADA
esc 1:50



PLANTA
esc 1:50

NOTA 1

TODAS LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN CON CORDÓN CONTINUO

LA SOLDADURA NECESARIA PARA FIJAR EL METAL DESPLEGADO AL MARCO DE PLANCHUELA NO DEJARÁ NINGÚN NERVIO SIN SOLDAR AL MISMO

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
- LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

PROTECCION FIJA

ESCALAS	1:50	DETALLES	1:10
---------	------	----------	------

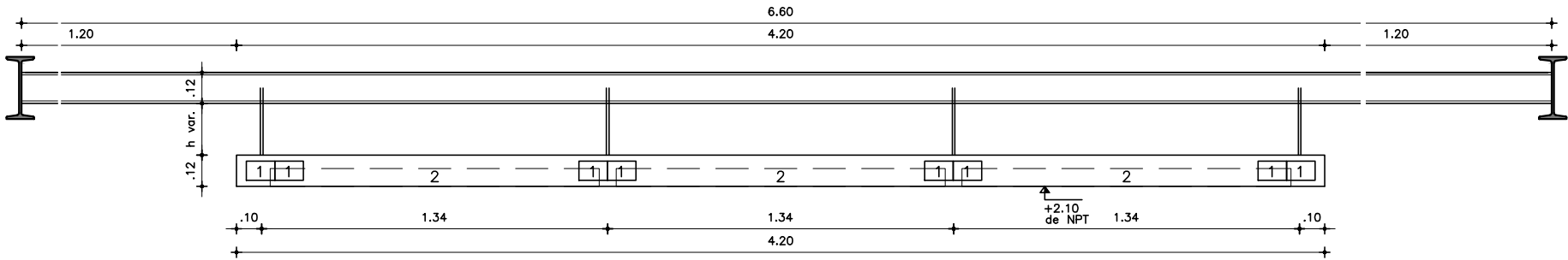
TIPO	H13/2	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACIÓN	FACHADA ESTE PATIO
------	-------	----------	---	--------------	-----------	--------------------

ESTRUCTURA	ANCLAJE	SOLDADO A ESTRUCTURA METALICA Y AMURADO A H.A.	
	MATERIAL	PLANCHUELAS	SECCION 1y1/4"x1/4"

COMPONENTES	PROTECCIÓN	MARCO	HORIZONTAL SUPERIOR PLANCHUELA 1y1/4"x 1/4"
			HORIZONTAL INTERMEDIO
			HORIZONTAL INFERIOR PLANCHUELA 1y1/4"x 1/4"
			LATERAL/DIVISOR VERTICAL PLANCHUELA 1y1/4"x 1/4"
	TABLERO	TEJIDO DE METAL DESPLEGADO DE 1,5mm DE ESPESOR; DIAGONAL MAYOR 50mm; DIAGONAL MENOR 20mm; PESO 2.6kg/m2 SOLDADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO AL MARCO	
	ANCLAJE	MARCO SOLDADO A PLANCHUELAS SOLDADAS A VIGA PNI 24 Y VIGA DE HA ESTRUCTURALES SEGÚN DETALLE	

TERMINACION	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP		
	LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SINTETICO SE DARA EN OBRA.		
OBSERVACIONES	EL TEJIDO DE METAL DESPLEGADO SE SOLDARA PERIMETRALMENTE AL MARCO		
	EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO Y A PLOMO EXTERIOR		

FACHADA LATERAL
ESCALA 1/25



- ① PERFORACION PARA PLAQUETA TIPO DUOMO DE CONATEL 7.5x11cm
② LUMINARIA TIPO L250

DUCTO ELECTRICO

TIPO	H14	CANTIDAD	4	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCALES: 017 LABORATORIO TECNOLÓGICO 018 LABORATORIO CIENCIAS
------	-----	----------	---	--------------	-----------	--

ESTRUCTURA	ANCLAJE	SOLDADO
	MATERIAL	2 PNC 12
SECCION		

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

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	

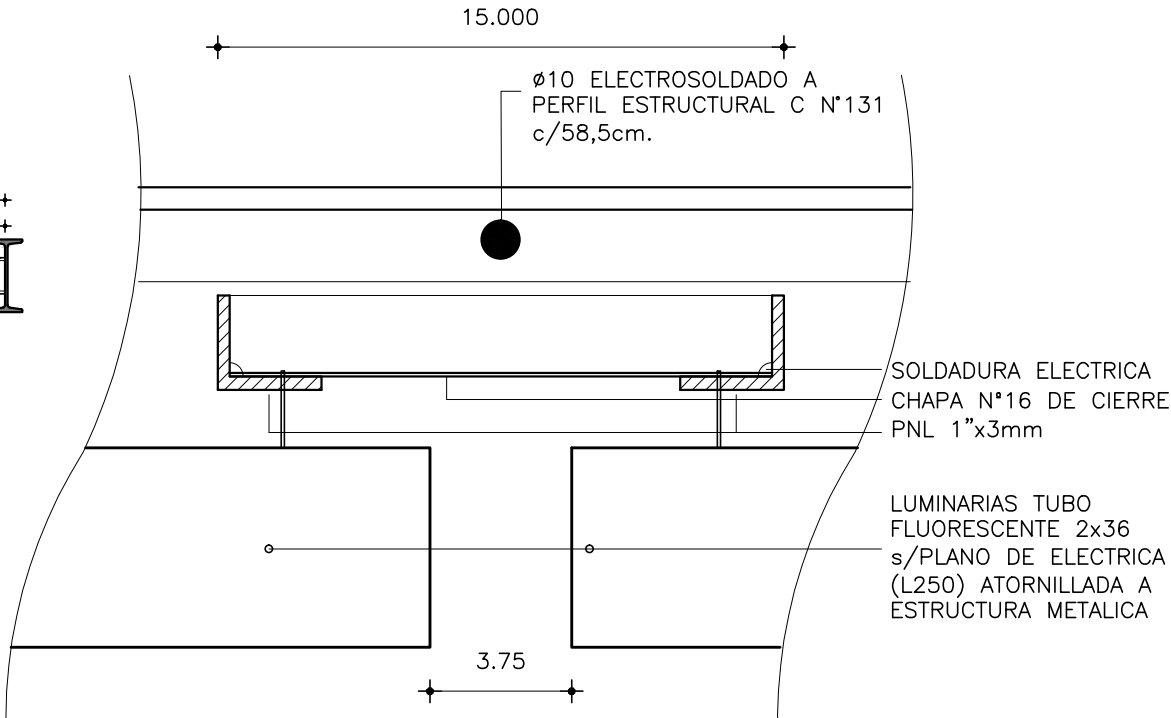
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERAN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
- LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

PRÉSTAMO BID
5337 / OC - UR

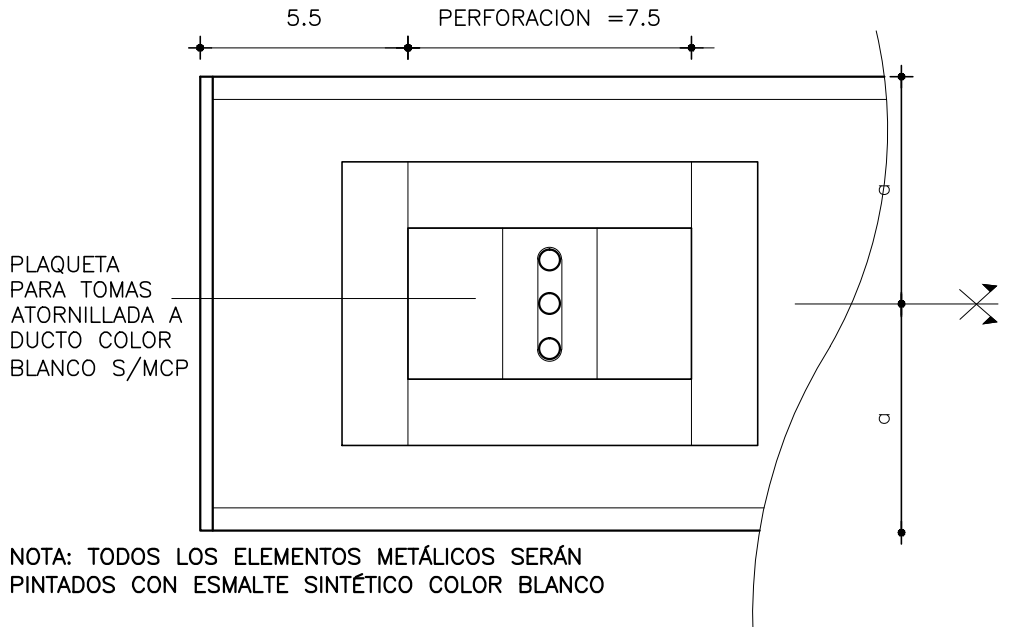
PAENIFE
UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA
SECTOR DISEÑO

OBRA LICEO CURTINA — TACUAREMBO J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ			
FECHA	2021	ANEXO	C
		HOJA	15

CORTE LONGITUDINAL
ESCALA 1/2

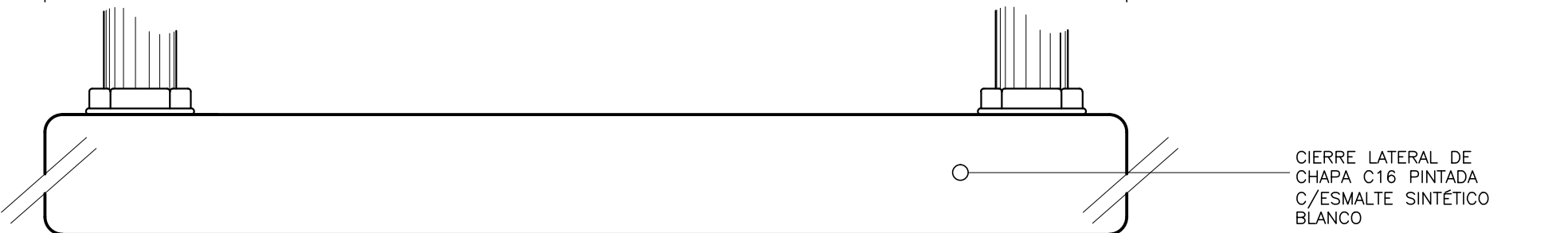
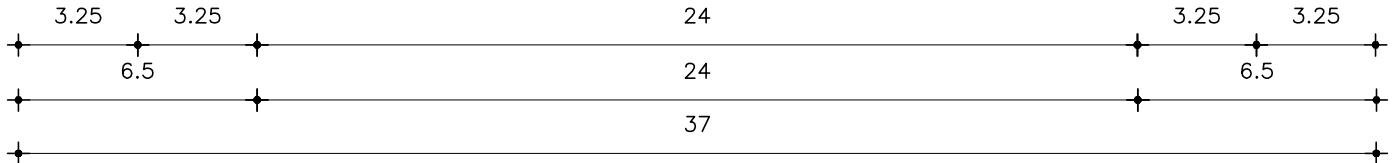
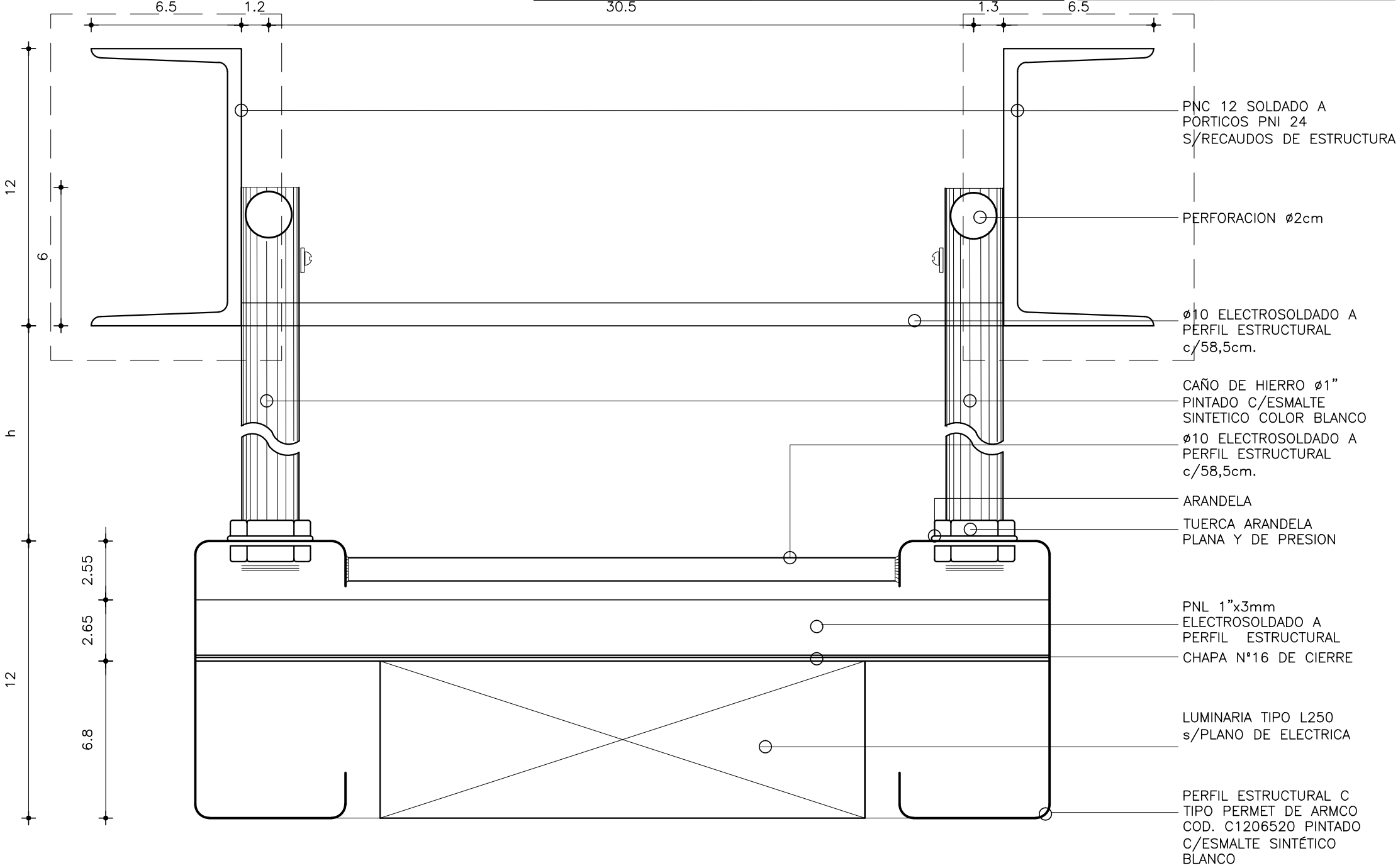


FACHADA LATERAL EN SECTOR DE TOMAS
ESCALA 1/2



NOTA: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS SERÁN
PINTADOS CON ESMALTE SINTÉTICO COLOR BLANCO

CORTE ESCALA 1/2

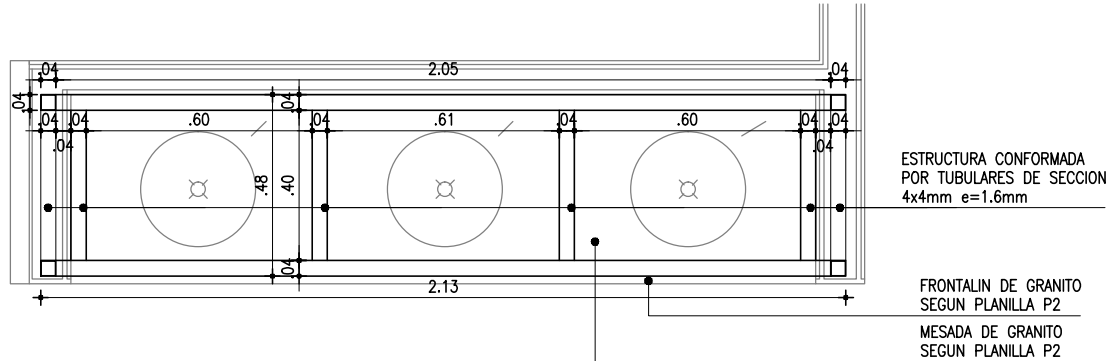


FACHADA EXTREMO ESCALA 1/2

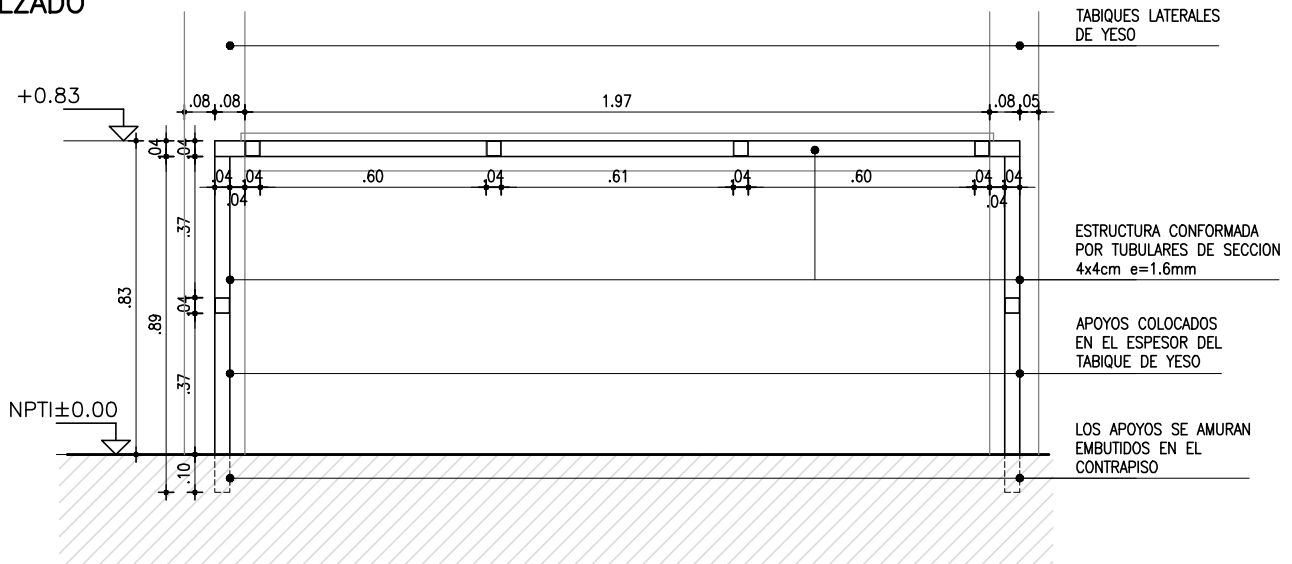
TIPO H14 HOJA ADJUNTA

UBICACION LOCALES: 017 LABORATORIO TECNOLÓGICO
018 LABORATORIO CIENCIAS

PLANTA



ALZADO



- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERAN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.

ESTRUCTURA FIJA APOYO MESADAS SSHH

ESCALA: 1/20

DETALLES: EN HOJA

TIPO	H15	CANTIDAD	2	IZQ.	1	UBICACION	SSHHESTUDIANTES
				DER.	1		

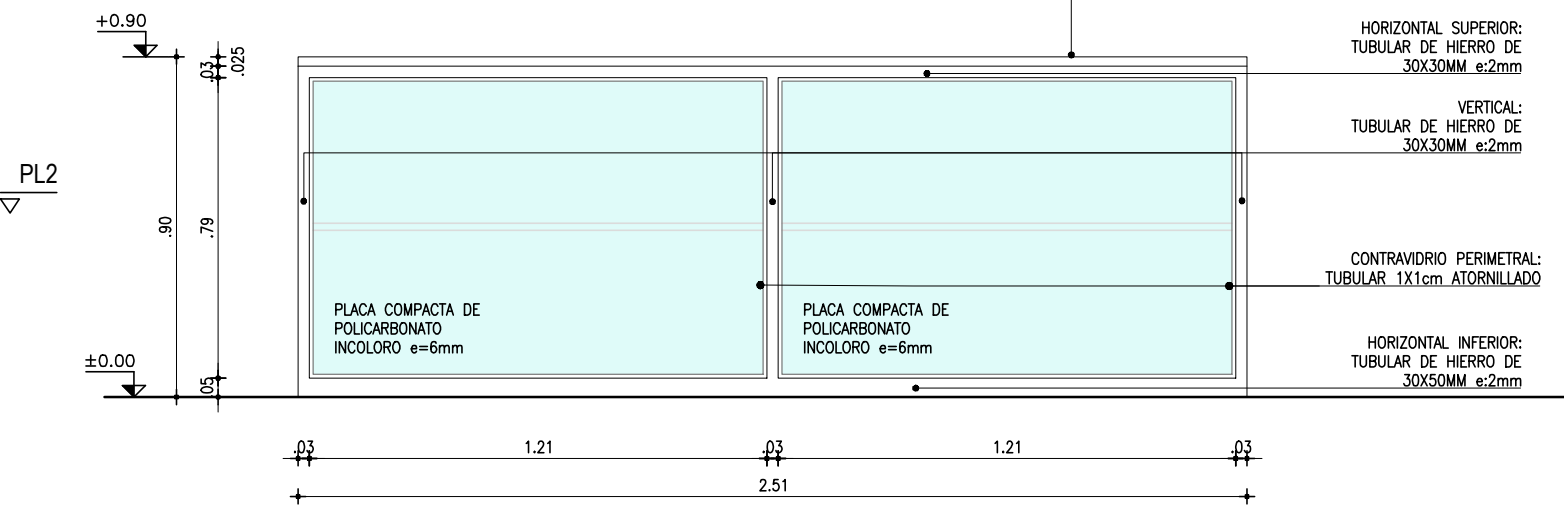
ESTRUCTURA	ANCLAJE	EMBTUDO EN CONTRAPISO
	MATERIAL	TUBULAR METALICO
	SECCION	40x40mm e=1,6mm

PROTECCIÓN	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO S/MCP
TERMINACIÓN	LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SINTETICO SE DARA EN OBRA.
OBSERVACIONES	LOS TUBULARES LLEVARÁN TAPA EN SUS EXTREMOS LIBRES

VISTA 1

ESC. 1:20

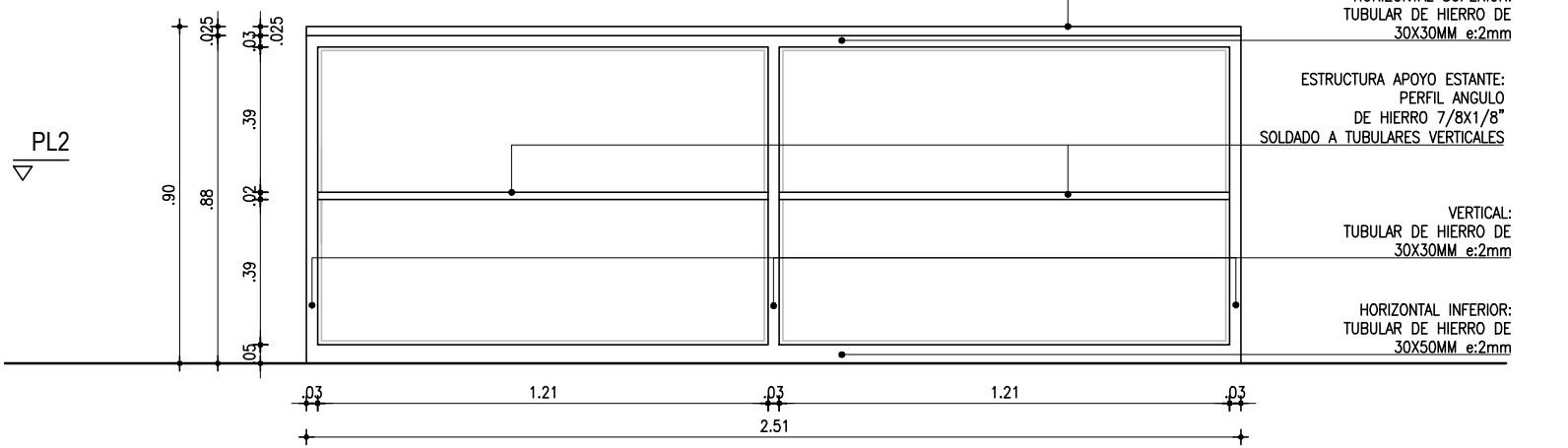
PL1



VISTA 2

ESC. 1:20

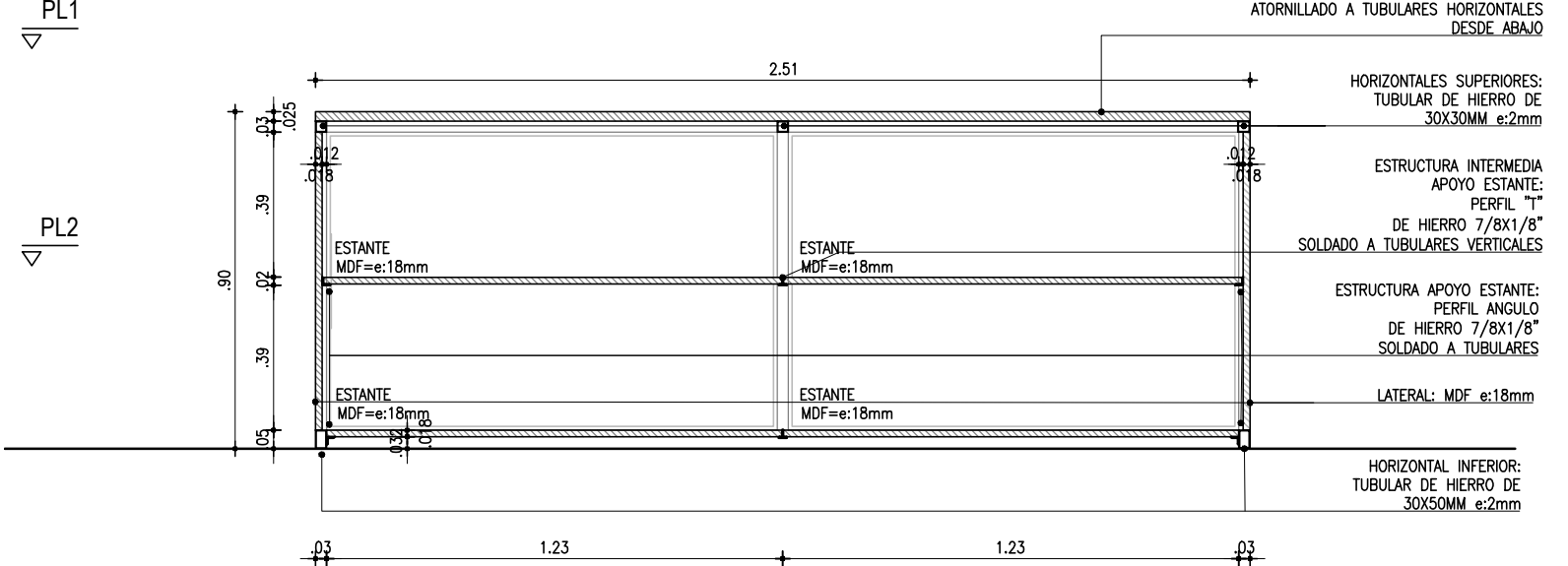
PL1



CORTE 1

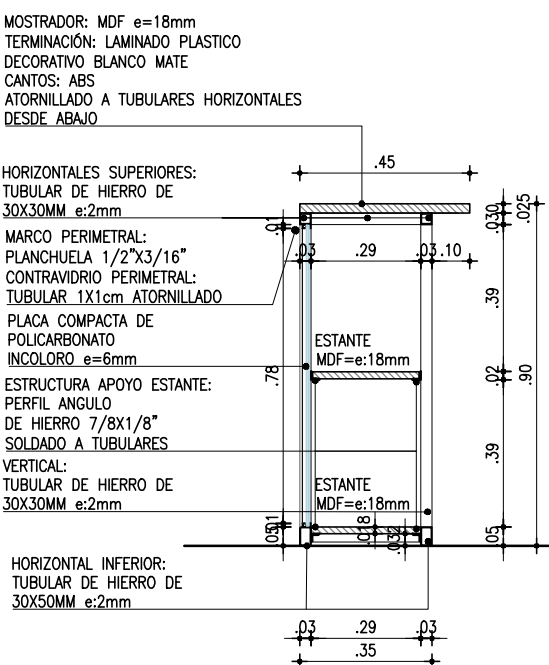
ESC. 1:20

PL1



CORTE 2

ESC. 1:20



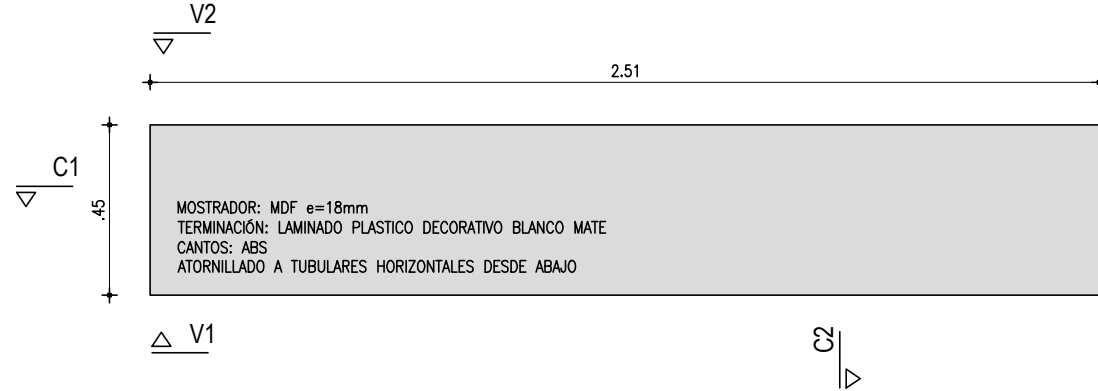
PRÉSTAMO BID
5337 / OC - UR

PAEINF
UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA
SECTOR DISEÑO

OBRA
LICEO CURTINA – TACUAREMBO
J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ
FECHA 2021 ANEXO C HOJA 18

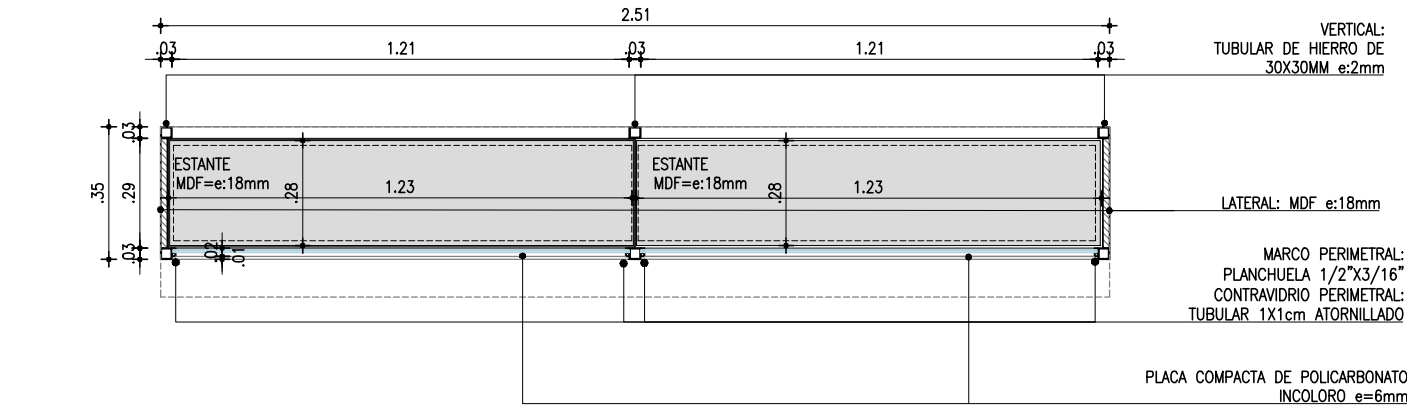
PLANTA 1

ESC. 1:20



PLANTA 2

ESC. 1:20

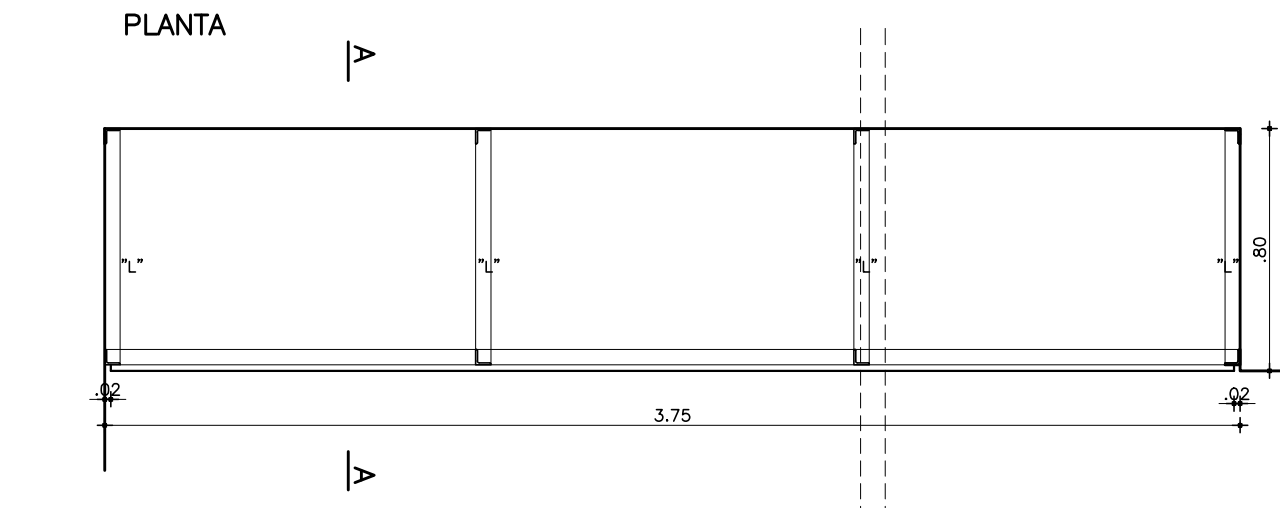
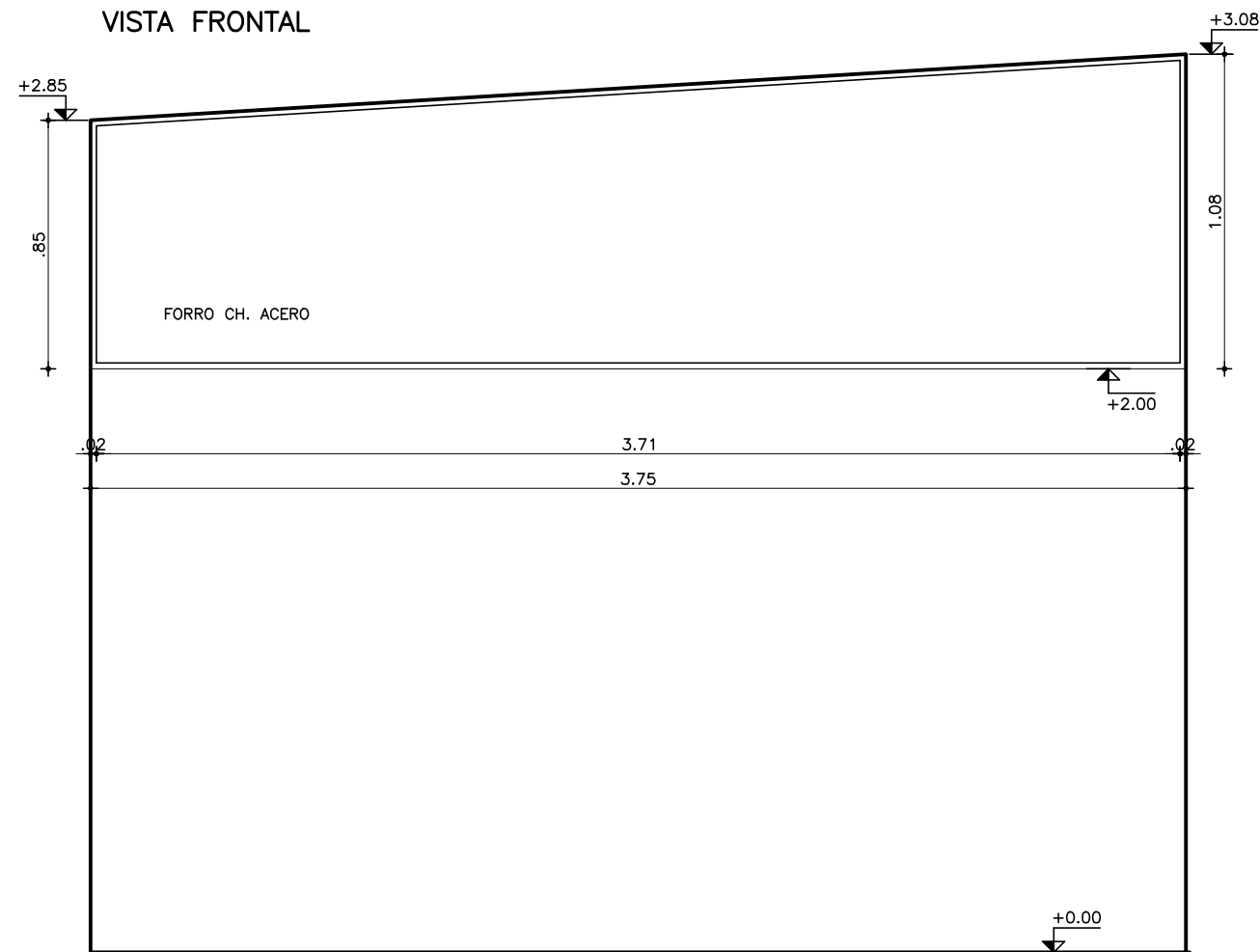


- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERAN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.

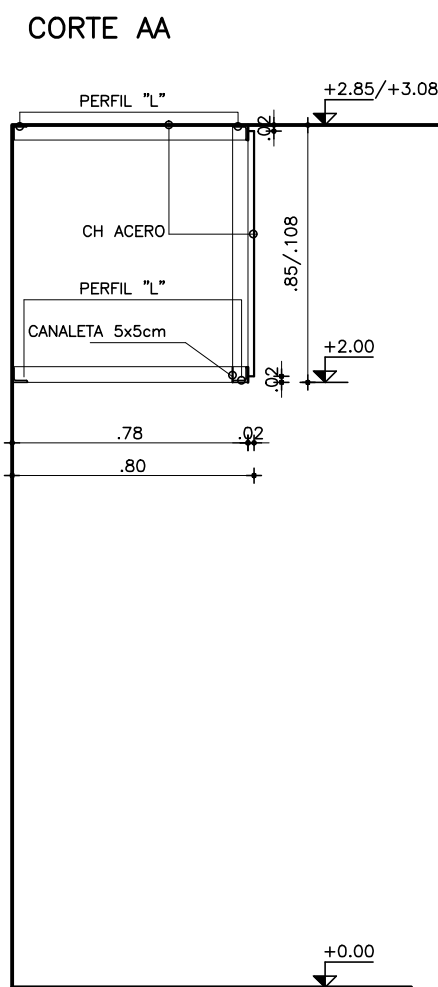
ESCALA: 1/20 DETALLES: EN HOJA

MOSTRADOR CANTINA

TIPO	H16	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION	CANTINA
ESTRUCTURA	ANCLAJE					
	MATERIAL TUBULAR METALICO		SECCION 30x30mm e=2mm 30x50mm e=2mm			
ESTANTES	MATERIAL		MDF e=18mm LAMINADO PLASTICO DECORATIVO BLANCO MATE CANTO ABS IDEM PLACA			
	TERMINACION		LAMINADO PLASTICO DECORATIVO BLANCO MATE / CANTO ABS IDEM PLACA			
	ESTRUCTURA		MARCO PERIMETRAL "L" 7/8"x1/8" / INERMEDIOS "I" 7/8"x1/8"			
	TERMINACION		3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO S/MCP			
VIDRIO	MATERIAL		PLACA COMPACTA DE POLICARBONATO INCOLORO e=6mm			
	ESTRUCTURA		MARCO PERIMETRAL: PLANCHUELA 1/2"x3/16"			
	TERMINACION		CONTRAVIDRIO PERIMETRAL: TUBULAR 1X1cm ATORNILLADO 3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO S/MCP			



PRÉSTAMO BID 5337 / OC - UR		UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA		OBRA LICEO CURTINA – TACUAREMBO	
ANEP - CODICEN		SECTOR DISEÑO		J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ	
FECHA 2021		ANEXO C		HOJA 19	



NOTA	
. TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN 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.	

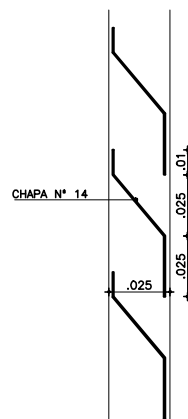
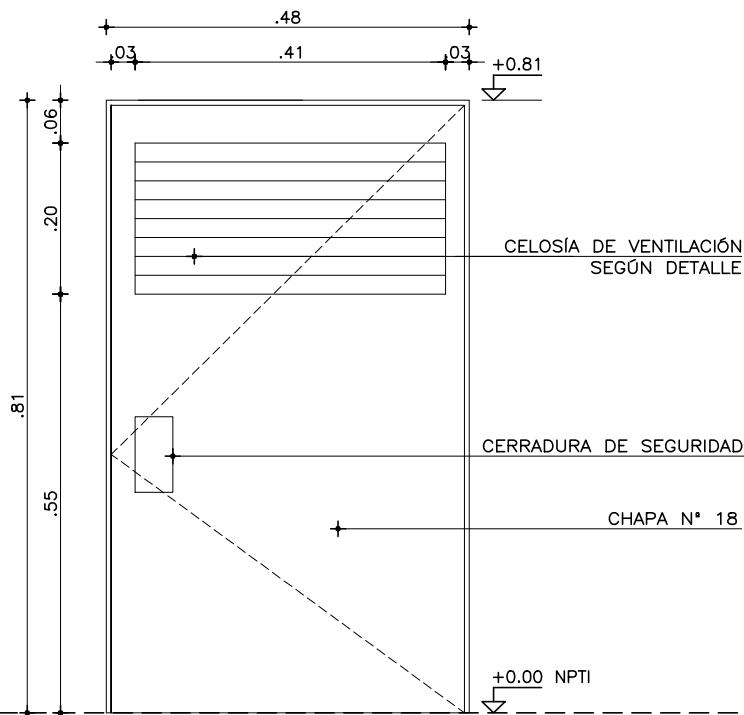
CAMPANA DE CHAPA DE ACERO

						ESCALA 1/25		DETALLES LAMINA	
TIPO	H17	CANTIDAD	1	IZQ.		UBICACION	COCINA – LOCAL: 030		
				DER.					

ESTRUCTURA	ANCLAJE A LOSA HORMIGÓN ARMADO Y A MAMPOSTERÍA	
	MATERIAL PERFILES	SECCION "L" 2"x1/4"

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. –	SECCION –
	PANELES	MAT. CHAPA SAE 1020 DE ACERO AL CARBONO	SECCION 1.5mm
	PASAMANOS	MAT.	SECCION
	ACCESORIOS		
	HERRAJES		

TERMINACION	3 MANOS DE ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR NEGRO
	PINTADA POR DENTRO Y POR FUERA. LA ÚLTIMA MANO DE ESMALTE SE DARÁ EN OBRA.
OBSERVACIONES	



ALZADO
esc. 1:50

DETALLE CELOSÍA
esc. 1:2

- * TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- * LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SU CORRESPONDIENTES HOJA, 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
CON CELOSÍA EXTERIOR

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

TIPO	H18	CANTIDAD	1	IZQ.	1	UBICACION	L030 COCINA – ESPACIO PARA GARRAFAS
				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	

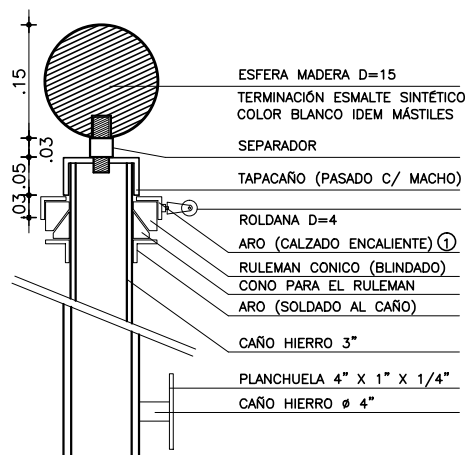
HOJA	MATERIAL	ESTRUCTURA BASTIDOR	PERFIL "L" Y "T" 1" x 3/16"
		TABLERO	CHAPA N°18 / CHAPA N°14 SEGÚN DETALLE
	PAÑOS		

TERMINACION	3 MANOS DE ANTIOXIDO Y 3 MANOS ESMALTE SINTÉTICO COLOR GRIS CEMENTO S/MCP. LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SE DARÁ EN OBRA						
-------------	--	--	--	--	--	--	--

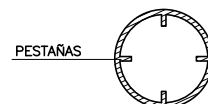
VIDRIOS	TIPO	ESPESOR					
---------	------	---------	--	--	--	--	--

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	2	TIPO	PIVOT SUPERIOR E INFERIOR		
	MANIOBRA		1		PASADOR INFERIOR EN UNA HOJA		
	CIERRE		1		CERRADURA DE SEGURIDAD DE DOBLE PALETA		

DETALLE 1 esc. 1:10



DETALLE 2 esc. 1:10



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

· 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.

DETALLES LAMINA

TIPO	H101	CANTIDAD	3	IZQ.		UBICACION	ESPACIOS EXTERIORES – ACCESO
				DER.			

ESTRUCTURA	ANCLAJE	SEGUN DETALLE
	MATERIAL	

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	
			SECCION
	PANELES	MAT.	
			SECCION
	PASAMANOS	MAT.	
			SECCION
	ACCESORIOS		
	HERRAJES		

TERMINACION	3 MANOS DE ANTIOXIDO + 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO.
	LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SE DARA EN OBRA.
OBSERVACIONES	SERAN PROVISTAS DE LAS CORRESPONDIENTES CORREAS DE NYLON.

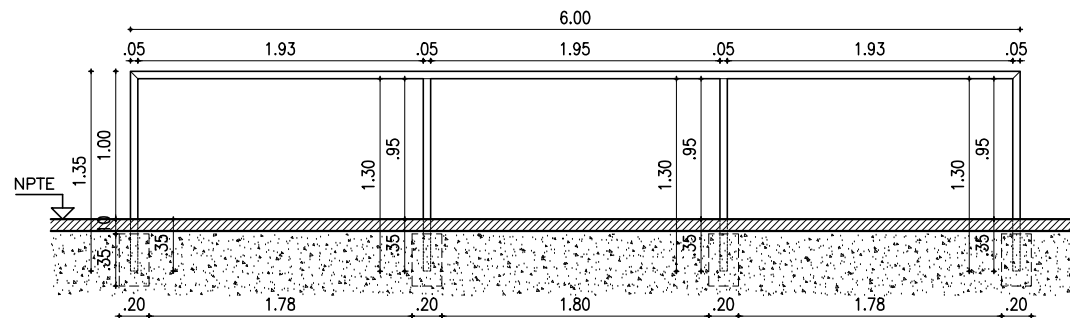
PRÉSTAMO BID
5337 / OC - UR
ANEP - CODICEN

PAEMITE
UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA
SECTOR DISEÑO

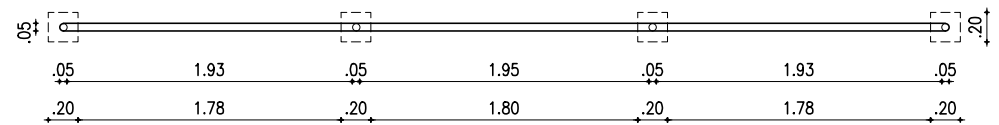
OBRA
LICEO CURTINA - TACUAREMBO
J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ
FECHA 2021 ANEXO C HOJA 22

H102/2 - CANTIDAD: 1

ALZADO

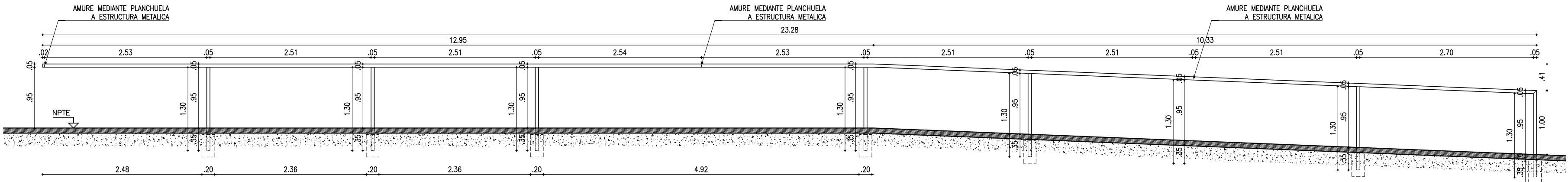


PLANTA

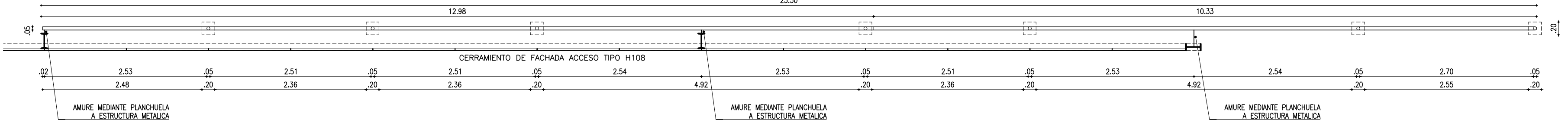


H102/1 - CANTIDAD: 1

ALZADO



PLANTA



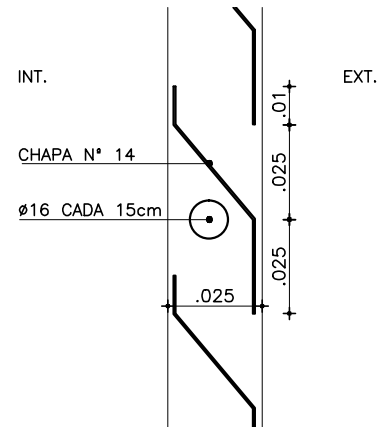
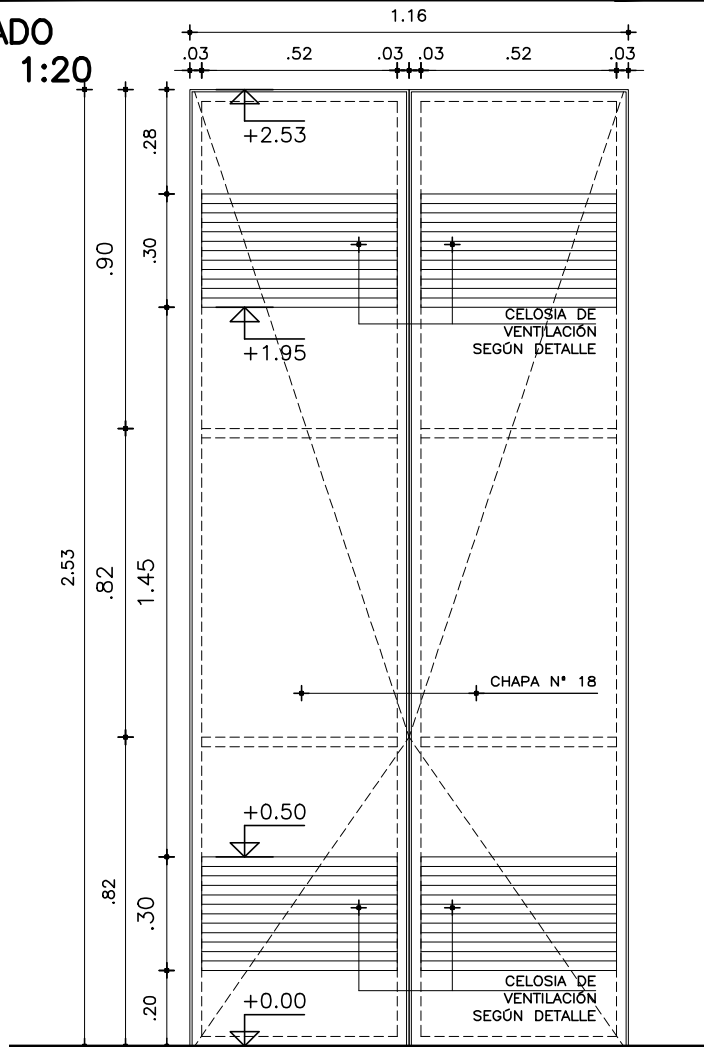
B A R A N D A

ESCALA: 1/50 DETALLES: -

TIPO	H102	CANTIDAD	2	UBICACIÓN	ACCESO PRINCIPAL / ACCESO CANCHA
ESTRUCTURA	ANCLAJE A MACIZO DE HORMIGON 20x20 h=35cm/ A ESTRUCTURA METALICA MATERIAL CAÑO METÁLICO øext. 50mm e=3mm / PLANCHUELA 1" e=3mm				
PROTECCIÓN	UNA MANO DE RECUBRIMIENTO EPOXI TIPO INTERSEAL S/MCP				
TERMINACIÓN	DOS MANOS DE ESMALTE POLIURETÁNICO ACRÍLICO S/MCP. COLOR S/MCP				
OBSERVACIONES	LOS TUBULARES VERTICALES SE RELLENARÁN CON HORMIGON / UNION INGLETADA EN ESQUINAS				

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERAN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.

ALZADO
esc. 1:20



DETALLE CELOSIA
esc. 1:2

* TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
* LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SU CORRESPONDIENTES HOJA, 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
CON CELOSIA EXTERIOR

ESCALAS	1:20-1:2	DETALLES	-
---------	----------	----------	---

TIPO	H103	CANTIDAD	3	IZQ.	-	UBICACION	MEDIDOR Y TRANSFORMADOR, BOMBAS, DEPOSITO
				DER.	-		

MARCO	MAT.	HERRERIA COMUN
	PERFILES	HORIZONTALES PERIL "L" 1" x 1/4" - DINTEL Y UMBRAL
		VERTICALES PERIL "L" 1" x 1/4"
	DIVISOR	
	CONTRAVIDRIO	
HOJA	ANCLAJE	
	COLOCACION	GRAMPAS

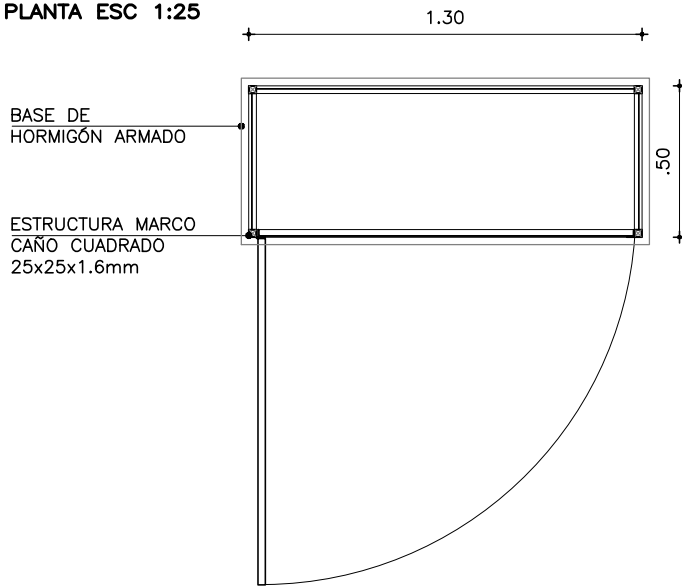
HOJA	MATERIAL	ESTRUCTURA BASTIDOR PERIL "L" Y "T" 1" x 3/16"
	TABLERO	CHAPA N°18 / CHAPA N°14 SEGÚN DETALLE
HOJA	PAÑOS	

TERMINACION	3 MANOS DE ANTIOXIDO Y 3 MANOS ESMALTE SINTETICO COLOR GRIS CEMENTO S/MCP
	DEBERÁ LLEGAR A OBRA SOLO CON LA PRIMERA MANO DE ANTIOXIDO. LAS RESTANTES CAPAS SE DARAN EN OBRA, SEGÚN MCP.

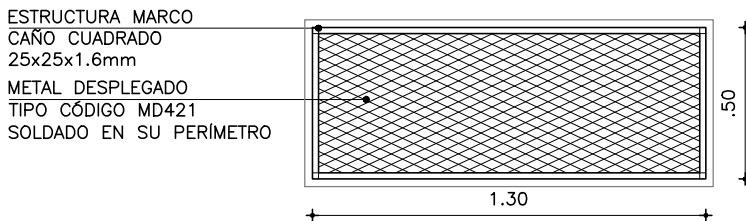
VIDRIOS	TIPO	ESPESOR
---------	------	---------

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	8	TIPO	POMELAS DE HIERRO
	MANIOBRA				
	CIERRE	1			CERRADURA DE SEGURIDAD DE DOBLE PALETA / PASADOR VERTICAL SUPERIOR E INFERIOR

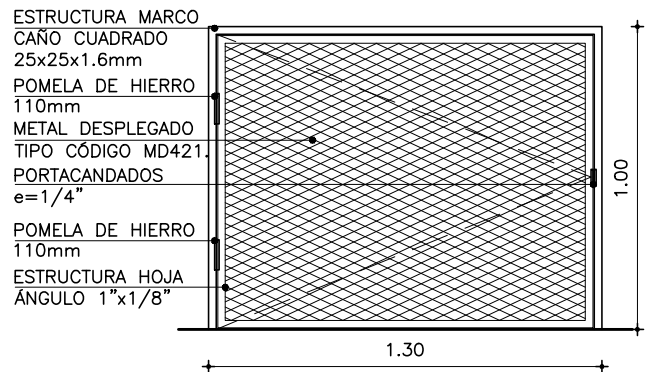
PLANTA ESC 1:25



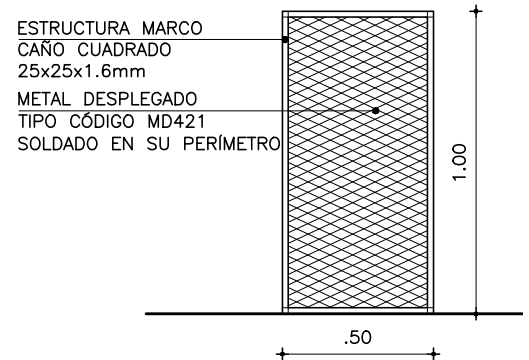
VISTA SUPERIOR ESC 1:25



VISTA FRONTAL ESC 1:25



VISTA LATERAL ESC 1:25



- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- SE AJUSTARÁN LAS MEDIDAS A LAS DIMENSIONES DE LA UNIDAD EXTERIOR A INSTALAR.
- 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.

PROTECCION UNIDAD EXTERIOR AIRE ACONDICIONADO

ESCALA 1/25

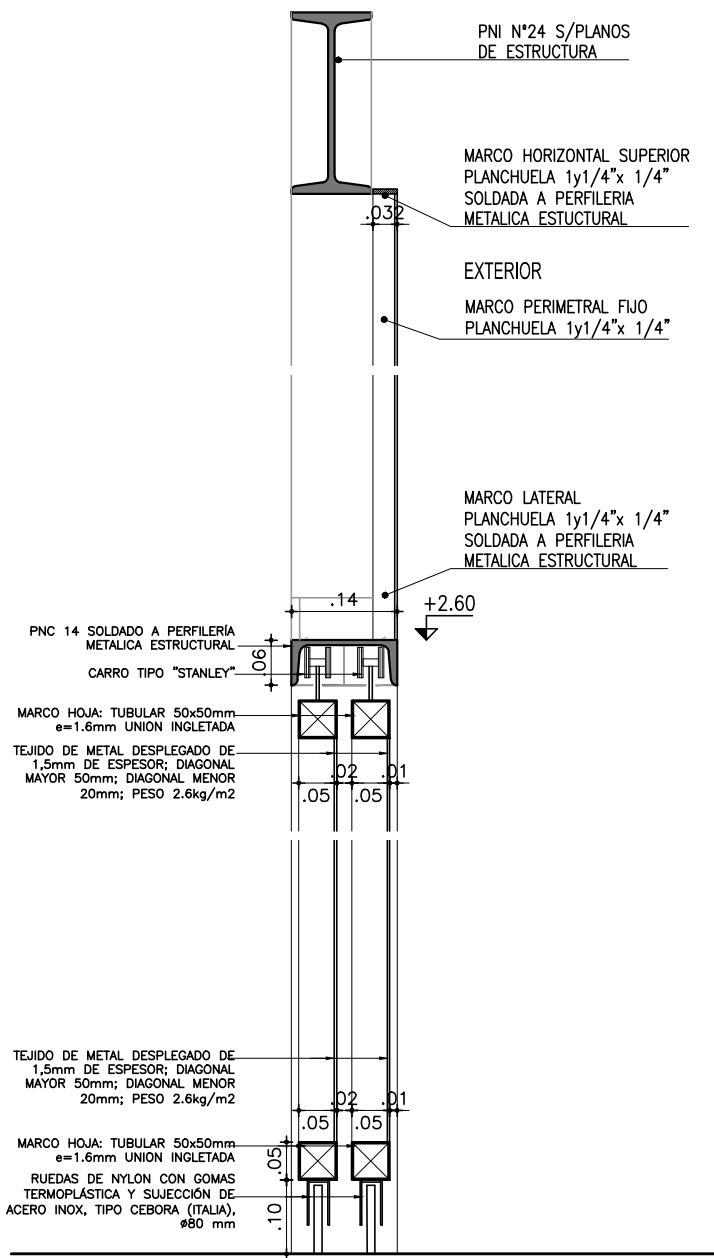
TIPO	H104	CANTIDAD	8	UBICACION	ESPACIOS EXTERIORES FACHADA SUR
------	------	----------	---	-----------	---------------------------------

MARCO	MAT.	
	PERFILES	
	HORIZONTALES	CAÑO CUADRADO 25x25x1.6mm
	VERTICALES	CAÑO CUADRADO 25x25x1.6mm
	DIVISOR	
CONTRAVIDRIO	ANCLAJE	TORNILLO Y TACO METÁLICO A HORMIGÓN ARMADO
	COLOCACION	
	PAÑOS	PROTECCIÓN METAL DESPLEGADO TIPO MD 421 DE HIERROMAT SOLDADO EN TODO SU PERÍMETRO
	PROTECCIÓN	

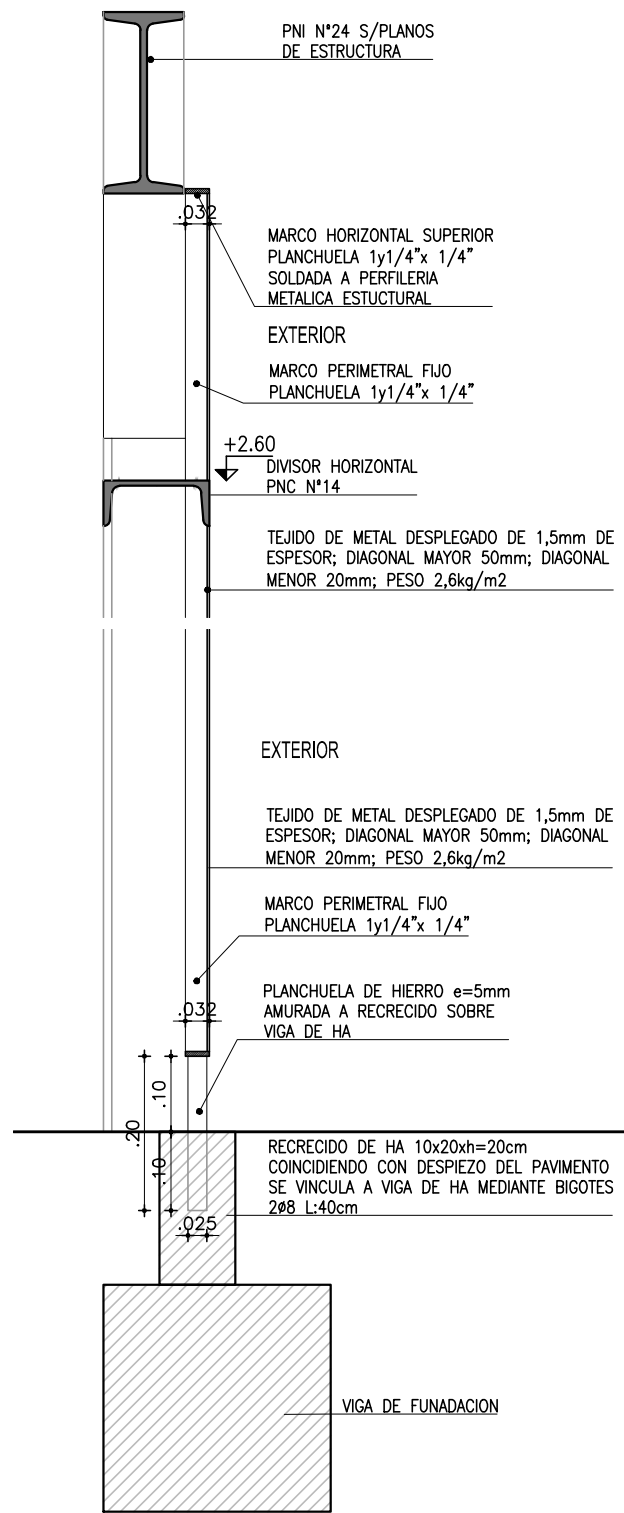
HOJA	MATERIAL	ESTRUCTURA	PERFIL ÁNGULO 1"x1/8"
	PAÑOS	PROTECCIÓN	METAL DESPLEGADO TIPO MD 421 DE HIERROMAT SOLDADO EN TODO SU PERÍMETRO

TERMINACION	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE COLOR GRIS CEMENTO s/MCP
-------------	--

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	2 <th data-kind="parent" data-rs="3">TIPO</th> <td>POMELAS HIERRO 110mm</td>	TIPO	POMELAS HIERRO 110mm
	MANIOBRA	CANTIDAD	1 <th data-kind="ghost"></th> <td>OREJA PORTACANDADO e=1/4"</td>		OREJA PORTACANDADO e=1/4"
	CIERRE	CANTIDAD	1 <th data-kind="ghost"></th> <td>CANDADO EN CUERPO DE BRONCE ANTICIZALLA DE 5cm</td>		CANDADO EN CUERPO DE BRONCE ANTICIZALLA DE 5cm



DETALLE 1-1
ESC. 1:10



DETALLE 2-2
ESC. 1:10

NOTAS:

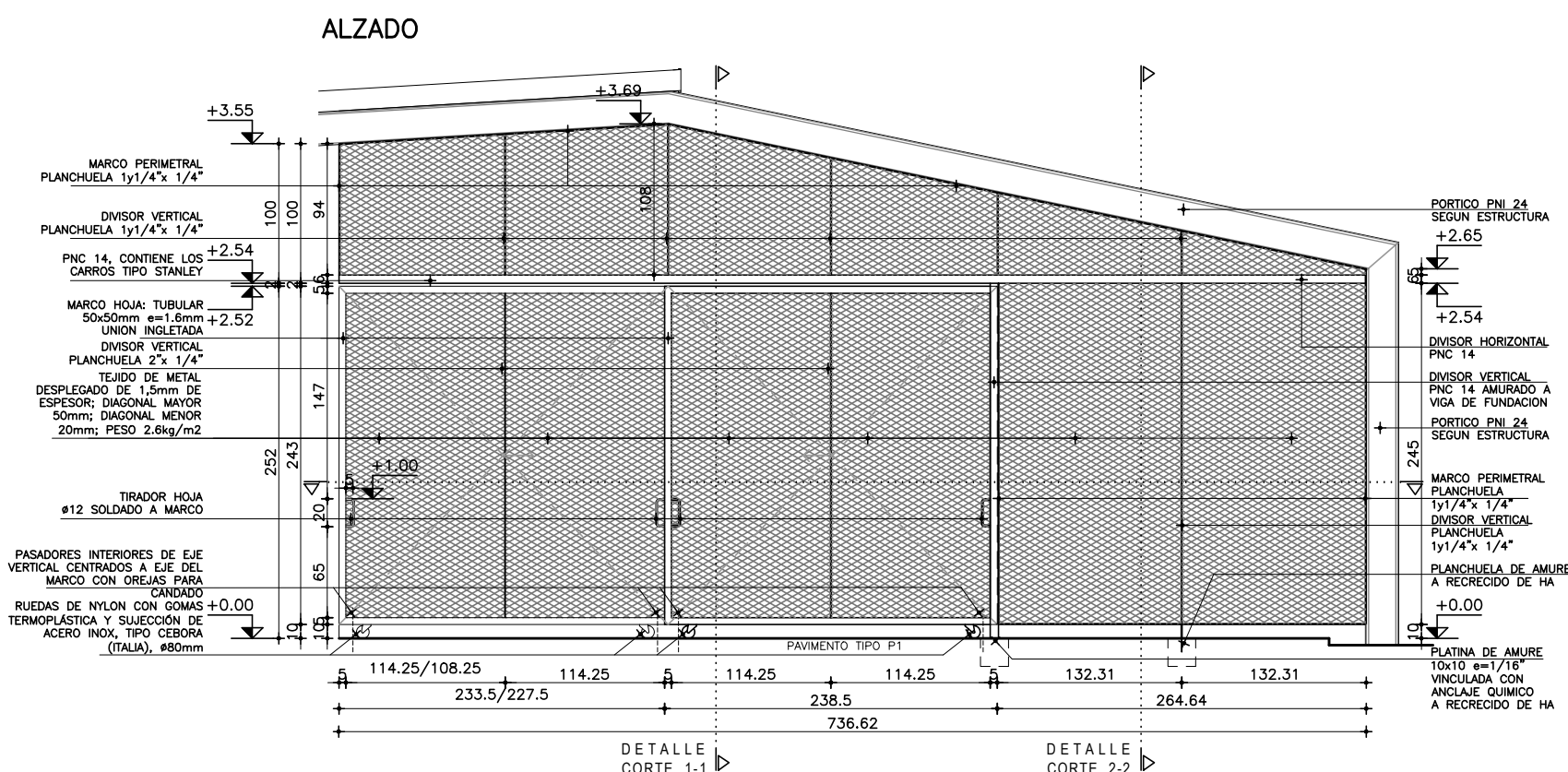
LA SOLDADURA NECESARIA PARA FIJAR EL METAL DESPLEGADO AL MARCO DE PLANCHUELA NO DEJARÁ NINGÚN NERVO SIN SOLDAR AL MISMO

TODAS LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN CON CORDÓN CONTINUO

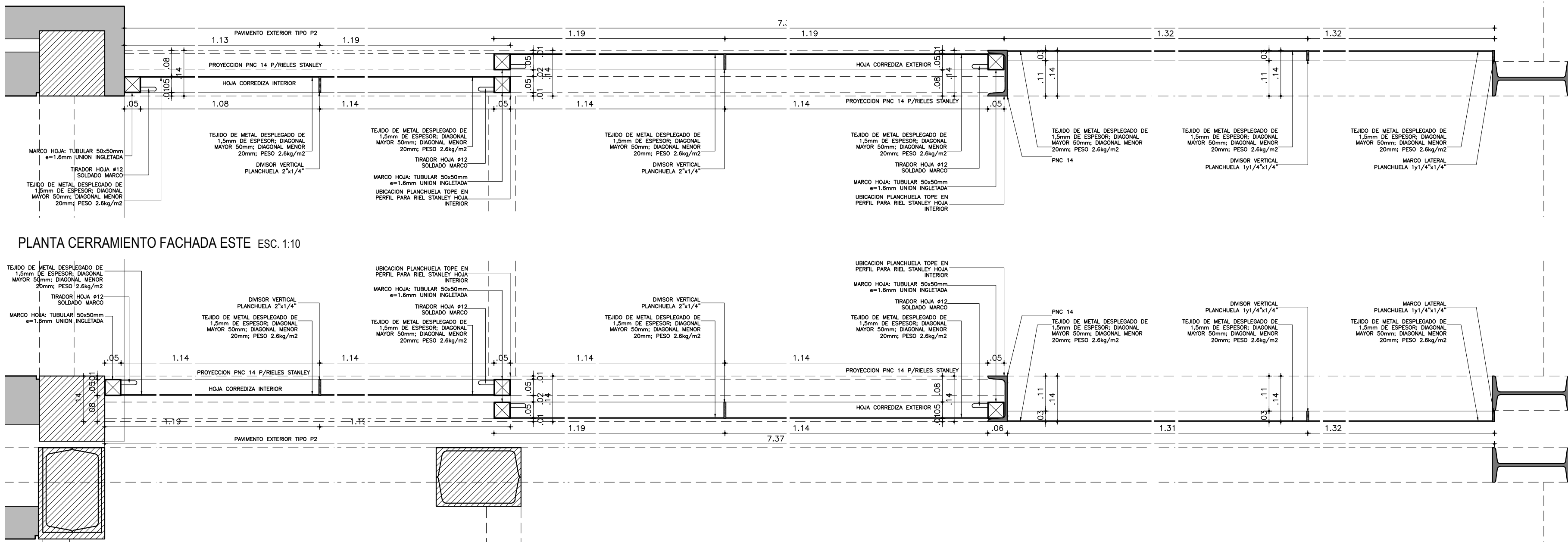
PRÉSTAMO BID
5337 / OC - UR
ANEP - CODICEN

PAEMPE
UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA
SECTOR DISEÑO

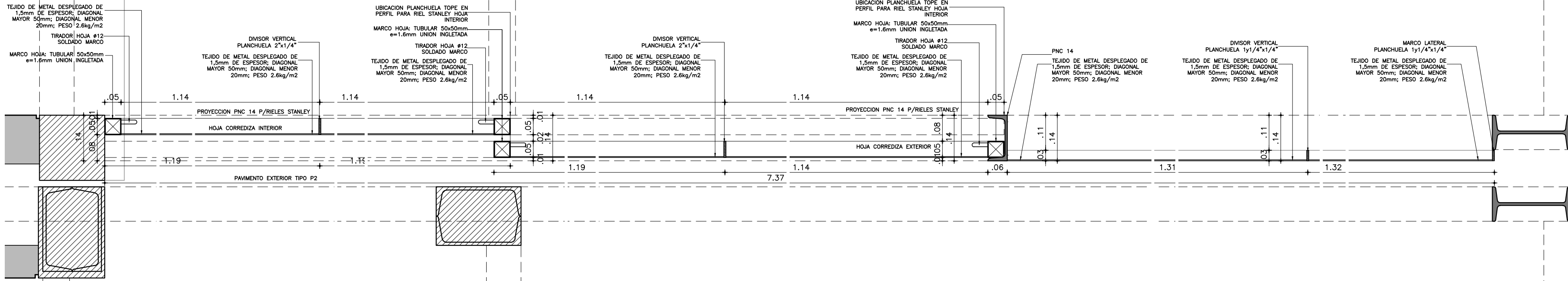
OBRA
LICEO CURTINA - TACUAREMBO
J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ
FECHA 2021 ANEXO C HOJA 25



PLANTA CERRAMIENTO FACHADA OESTE ESC. 1:10



PLANTA CERRAMIENTO FACHADA ESTE ESC. 1:10

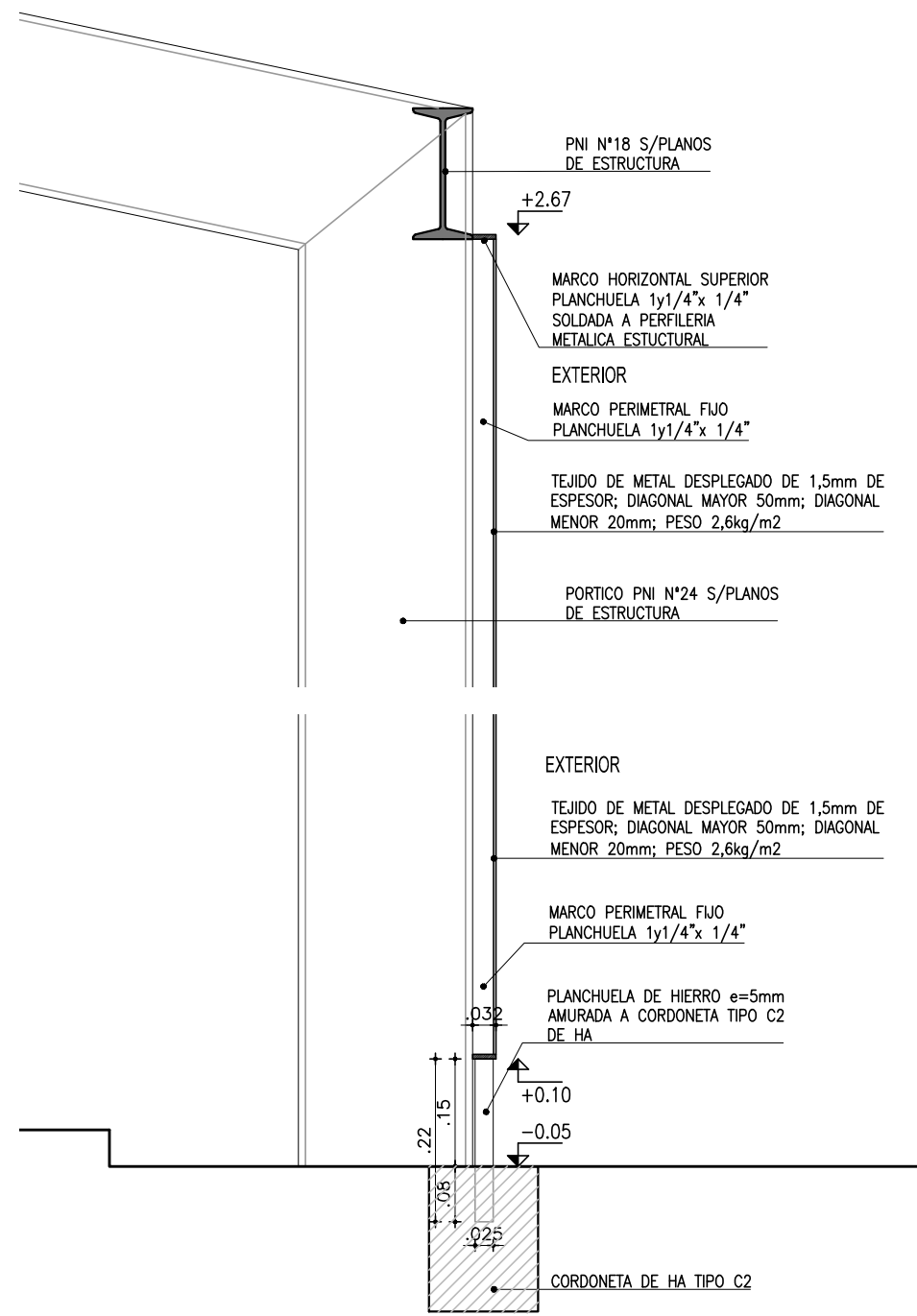


PROTECCION FIJA
PORTON METALICO
DOS HOJAS CORREDIZO

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
Los marcos se amarraron sin su correspondientes hojas, y
deberon entregarse protegidos contra eventuales manchas
producidas por mortero de col o cemento.
Todos los aberturas se dibujon vistas desde el exterior.

ESCALA VARIAS DETALLES:

TIPO	H105	CANTIDAD	2	IZO. DER.	1 1	UBICACION	CERRAMIENTO LATERAL PATIO FACHADAS ESTE Y OESTE
ESTRUCTURA		ANCLAJE A ESTRUCTURA METALICA Y DE H.A.					
		MATERIAL PLANCUELAS				SECCION 100x150mm e=5mm/ 1y1/4"x1/4"	
COMPONENTES PROTECCION	MARCO	HORIZONTAL SUPERIOR PLANCHUELA 1y1/4"x 1/4"					
		HORIZONTAL INTERMEDIO					
		HORIZONTAL INFERIOR PLANCHUELA 1y1/4"x 1/4"					
		LATERAL/DIVISOR PLANCHUELA 1y1/4"x 1/4"					
	TABLERO	TEJIDO DE METAL DESPLEGADO DE 1,5mm DE ESPESOR; DIAGONAL MAYOR 50mm; DIAGONAL MENOR 20mm; PESO 2.6kg/m2 SOLDADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO AL MARCO					
		ANCLAJE MARCO SOLDADO A PLANCHUELAS SOLDADAS A VIGA PNC 14 Y PNC 24 SEGUN DETALLE					
HOJA	MARCO	BASTIDOR TUBULAR 50x50mm e=1.6mm					
		DIVISOR VERTICAL PLANCHUELA 2"x 1/4"					
	TABLERO	TEJIDO DE METAL DESPLEGADO DE 1,5mm DE ESPESOR; DIAGONAL MAYOR 50mm; DIAGONAL MENOR 20mm; PESO 2.6kg/m2 SOLDADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO AL MARCO					
HERMALES	MOVIMIENTO	2/HOJA	TIPO	SISTEMA DE RODAMIENTO TIPO "SATINLEY"			
		2/HOJA		RUEDAS DE NYLON Ø8cm S/DETALLE			
		2/HOJA		MANOTONES SEGUN DETALLE			
		2/HOJA		PASADORES VERTICALES C/OREJAS P/CANDADO			
TERMINACION		3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SINTETICO SE DARA EN OBRA.					
OBSERVACIONES		EL TEJIDO DE METAL DESPLEGADO SE SOLDARA PERIMETRALMENTE AL MARCO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO Y A PLOMO EXTERIOR					



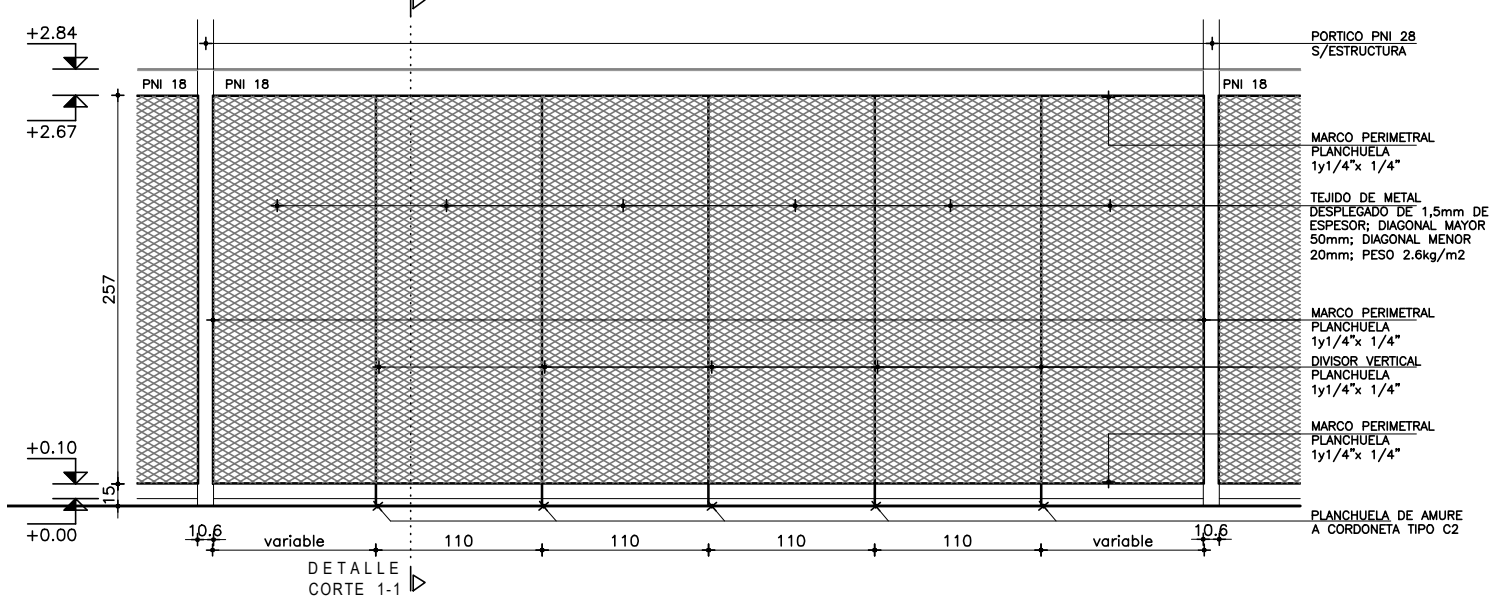
DETALLE 1-1
ESC. 1:10

NOTAS:

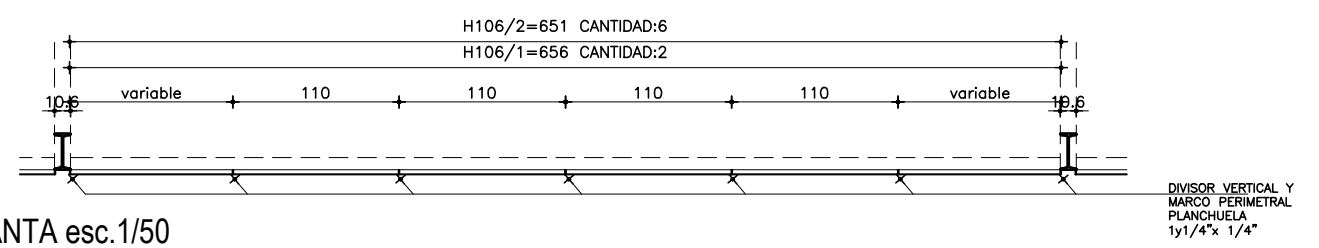
LA SOLDADURA NECESARIA PARA FIJAR EL METAL DESPLEGADO AL MARCO DE PLANCHUELA NO DEJARÁ NINGÚN NERVIOS SIN SOLDAR AL MISMO

TODAS LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN CON CORDÓN CONTINUO

ALZADO 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.

PROTECCION FIJA

ESCALA	VARIAS	DETALLES:
--------	--------	-----------

TIPO	H106	CANTIDAD	8	IZQ. DER.	UBICACION	CERRAMIENTO POSTERIOR PATIO F A C H A D A N O R T E
------	------	----------	---	--------------	-----------	--

ESTRUCTURA	ANCLAJE	A ESTRUCTURA METALICA Y DE H.A.				
	MATERIAL	PLANCHUELAS	SECCION	100x150mm e=5mm/ 1y1/4"x1/4"		

COMPONENTES PROTECCIÓN	MARCO	HORIZONTAL SUPERIOR	PLANCHUELA	1y1/4"x 1/4"
		HORIZONTAL INTERMEDIO		
		HORIZONTAL INFERIOR	PLANCHUELA	1y1/4"x 1/4"
		LATERAL/DIVISOR	PLANCHUELA	1y1/4"x 1/4"
COMPONENTES PROTECCIÓN	TABLERO	TEJIDO DE METAL DESPLEGADO DE 1,5mm DE ESPESOR; DIAGONAL MAYOR 50mm; DIAGONAL MENOR 20mm; PESO 2,6kg/m2 SOLDADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO AL MARCO		
		ANCLAJE		
COMPONENTES PROTECCIÓN	ANCLAJE	MARCO SOLDADO A PLANCHUELAS SOLDADAS A VIGA PNC 18 Y PNC 24 SEGÚN DETALLE		

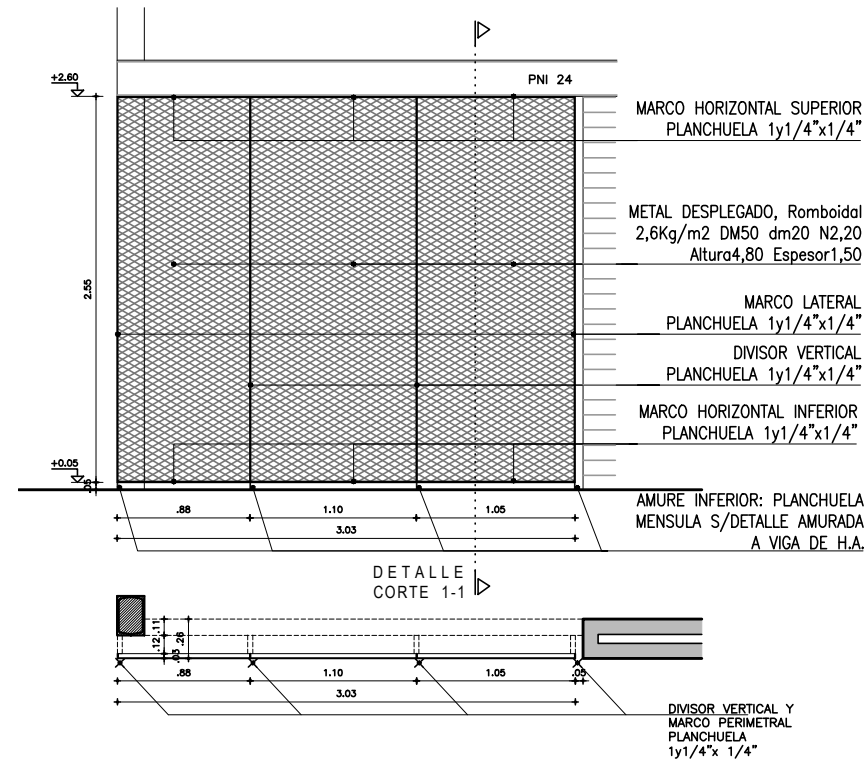
TERMINACION	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP
OBSERVACIONES	LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SINTETICO SE DARA EN OBRA.
	EL TEJIDO DE METAL DESPLEGADO SE SOLDARA PERIMETRALMENTE AL MARCO
	EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO Y A PLOMO EXTERIOR

TEJIDO DE METAL DESPLEGADO
ROMBOIDAL DIAGONAL MAYOR 50mm,
DIAGONAL MENOR 20mm
ESPESOR 1,5mm PESO 2.60Kg/m²
SOLDADO A MARCO

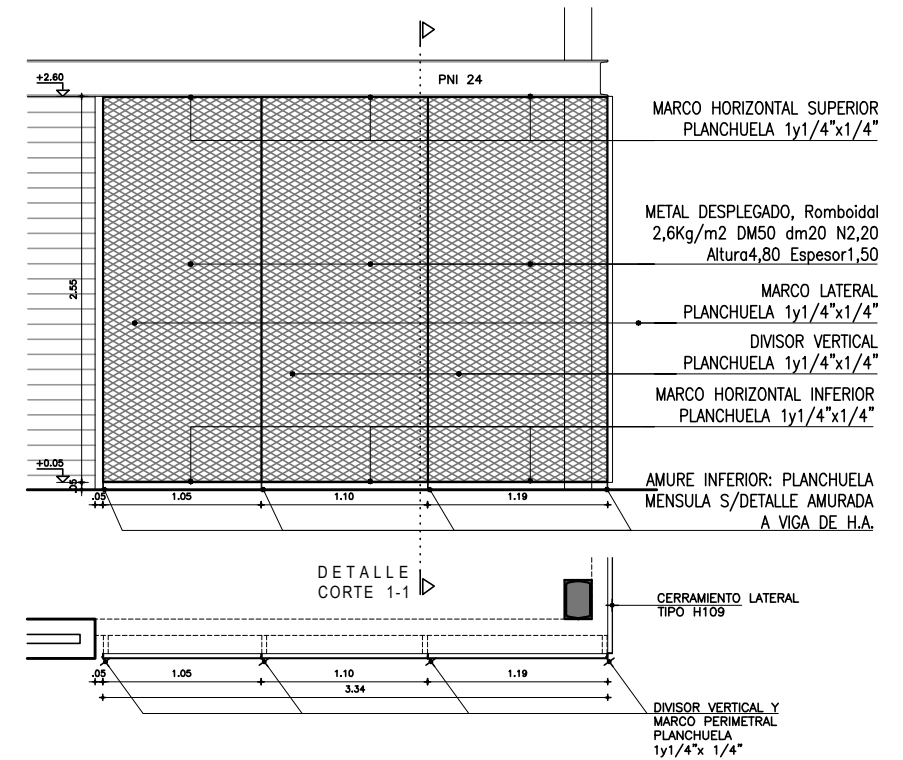
PLANCHUELA MENSULA DE
HIERRO e=5mm
AMURADA A HA

MARCO PERIMETRAL
PAÑO FIJO
PLANCHUELA
1y1/4"x1/4"

H107/1 - ALZADO esc.1/50



H107/2 - ALZADO esc.1/50



PROTECCION FIJA

ESCALA	VARIAS	DETALLES:
--------	--------	-----------

TIPO	H107	CANTIDAD	2	IZQ.		UBICACION	CERRAMIENTO CANCHA FACHADA SUR
				DER.			

ESTRUCTURA	ANCLAJE A ESTRUCTURA METALICA Y DE H.A.	
	MATERIAL PLANCHUELAS	SECCION 100x150mm e=5mm/ 1y1/4"x1/4"

COMPONENTES	PROTECCIÓN	MARCO	HORIZONTAL SUPERIOR	PLANCHUELA	1y1/4"x 1/4"
			HORIZONTAL INTERMEDIO		
			HORIZONTAL INFERIOR	PLANCHUELA	1y1/4"x 1/4"
			LATERAL/DIVISOR	PLANCHUELA	1y1/4"x 1/4"
	TABLERO	TEJIDO DE METAL DESPLEGADO DE 1,5mm DE ESPESOR; DIAGONAL MAYOR 50mm; DIAGONAL MENOR 20mm; PESO 2.6kg/m2 SOLDADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO AL MARCO			
		ANCLAJE	MARCO SOLDADO A PLANCHUELAS SOLDADAS A VIGA PNC 18 Y PNC 24 SEGÚN DETALLE		

TERMINACION	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP
	LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SINTETICO SE DARA EN OBRA.
OBSERVACIONES	EL TEJIDO DE METAL DESPLEGADO SE SOLDARA PERIMETRALMENTE AL MARCO
	EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO Y A PLOMO EXTERIOR

LA SOLDADURA NECESARIA PARA
FIJAR EL METAL DESPLEGADO AL
MARCO DE PLANCHUELA NO
DEJARÁ NINGÚN NERVIOS SIN
SOLDAR AL MISMO

TODAS LAS SOLDADURAS SE
REALIZARÁN CON CORDÓN
CONTINUO

ANEP - CODICEN

PREFACE

OBRA
LICEO CURTINA — TACUAREMBO
J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ

ALZADO esc. 1/50

5337 / OC - UR

UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA

SECTOR DISEÑO

FECHA 2021

ANEXO C

HOJA 28

LICEO DE CURTINA

PORTICO PNI 24 SEGUN ESTRUCTURA

METAL DESPLEGADO, Romboidal
2,6Kg/m2 DM50 dm20 N2,20
Altura4,80 Espesor1,50

PORTICO PNI 24 SEGUN ESTRUCTURA

DIVISOR VERTICAL

PLANCHUELA 1y1/4x1/4

MARCO HORIZONTAL INFERIOR

PLANCHUELA 1y1/4x1/4

AMURE INFERIOR: PLANCHUELA

MENSULA S/DETALLE AMURADA

A VIGA DE H.A.

[illegible]

240

PORTICO PNI 24
S/PLANOS DE
ESTRUCTURA

106

DIVISOR VERTICAL FIJO
PLANCHUELA 1y1/4"x1/4"

TEJIDO DE METAL DESPLEGADO
ROMBOIDAL DIAGONAL MAYOR 50mm,
DIAGONAL MENOR 20mm
ESPESOR 1,5mm PESO 2.60kg/m2
SOLDADO A MARCO

EXT

TEJIDO DE METAL DESPLIEGADO
ROMBOIDAL DIAGONAL MAYOR 50mm,
DIAGONAL MENOR 20mm
ESPESOR 1,5mm PESO 2.60Kg/m2
SOLDADO A MARCO

PLANCHUELA MENSULA DE
HIERRO e=5mm
AMURADA A HA

MARCO PERIMETRAL
PARO FIJO
PLANCHUELA
1y1/4"x1/4"

100
25
75
221
50
40
110

Diagram illustrating the vertical reinforcement bar (PLANCHUELA CONTINUA) with dimensions and labels:

- Vertical Dimensions:**
 - Top section: 3.0
 - Middle section: 3.0
 - Main vertical length: 4.0
- Labels:**
 - DIVISORES VERTICALES CADA 1,28m** (Vertical dividers every 1.28m)
 - PLANCHUELA 1y1/4"x1/4"**
 - NOMBRE - LETRAS EN HIERRO** (Name - Letters in Iron)
 - PLANCHUELA (3/8" x 1y1/2")**
 - ELECTROSOLDADA A PLANCH. HORIZONTAL.** (Electrowelded to horizontal plate)
 - PLANCHUELA HORIZONTAL (1/4" x 1")**
 - PLANCHUELA CONTINUA SOLDADA A PARANTES (1y1/4"x1/8")** (Continuous plate welded to brackets)

NOTAS:

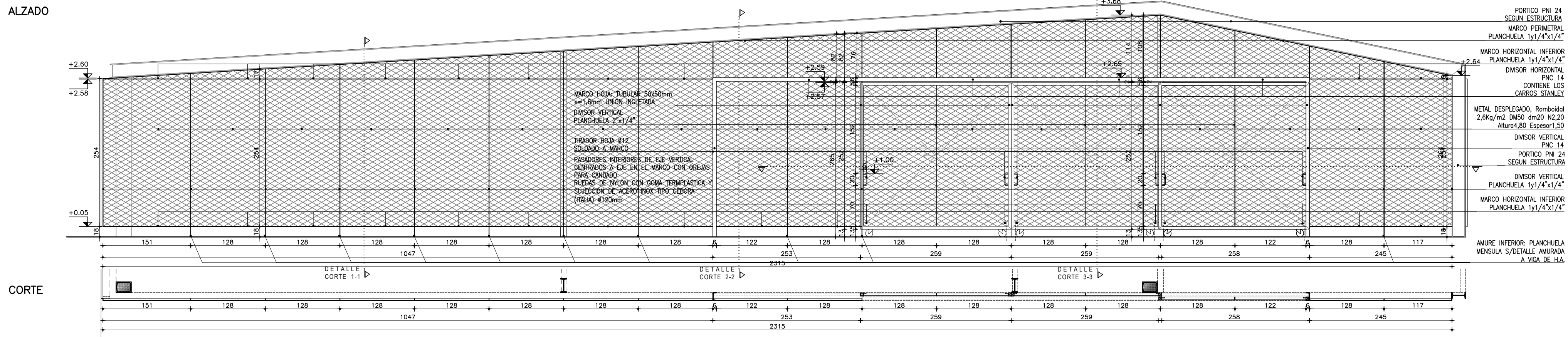
LA SOLDADURA NECESARIA PARA
FIJAR EL METAL DESPLEGADO AL
MARCO DE PLANCHUELA NO
DEJARÁ NINGÚN NERVIOS SIN
SOLDAR AL MISMO

TODAS LAS SOLDADURAS SE
REALIZARÁN CON CORDÓN
CONTINUO

TIPO	H108	CANTIDAD	1	IZQ.		UBICACION	CERRAMIENTO LATERAL ACCESO FACHADA OESTE
				DER.			

ESCALA	VARIAS	DETALLES:
--------	--------	-----------

ESTRUCTURA		ANCLAJE A ESTRUCTURA METALICA Y DE H.A.	
PROTECCIÓN	MATERIAL	PLANCHUELAS	SECCION 100x150mm e=5mm/ 1y1/4"x1/4"
	MARCO	HORIZONTAL INFERIOR	PLANCHUELA 1y1/4"x 1/4"
		DIVISOR VERTICAL	PLANCHUELA 1y1/4"x 1/4"
	TABLERO	TEJIDO DE METAL DESPLEGADO DE 1,5mm DE ESPESOR; DIAGONAL MAYOR 50mm; DIAGONAL MENOR 20mm; PESO 2.6kg/m2 SOLDADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO AL MARCO	
	ANCLAJE	SOLDADO A PLANCHUELAS SOLDADAS A VIGA PNC 18 Y PNC 24 SEGÚN DETALLE	
MARCO	MATERIAL	HERRERIA COMUN	
	PERFILES	HORIZONTALES	PERFIL "L" 1" x 1/4"
		VERTICALES	PERFIL "L" 1" x 1/4"
	ANCLAJE	SOLDADO A PLANCHUELAS DIVISORES VERTICALES	
	COLOCACION	MARCO FIJADO A PLOMO EXTERIOR	
HOJA	MATERIAL	ESTRUCTURA BASTIDOR PERFIL "L" Y 1" x 3/16"	
	TABLERO	TEJIDO DE METAL DESPLEGADO DE 1,5mm DE ESPESOR; DIAGONAL MAYOR 50mm; DIAGONAL MENOR 20mm; PESO 2.6kg/m2 SOLDADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO AL MARCO	
	MOVIMIENTO	2	BISAGRAS POR PUERTA
HERRAJES	MANIOBRA	2	NICHOS UTE: PORTACANDADOS, C/CANDADO CON 3 LLAVES, APTO PARA INTemperIE POR PUER
	CIERRE	1	NICHO OSE: CERROJO CON LLAVE DE PASE TRIANGULAR, APTO PARA INTemperIE.
TERMINACION		3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP	
		LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SINTETICO SE DARA EN OBRA.	
OBSERVACIONES		EL TEJIDO DE METAL DESPLEGADO SE SOLDARA PERIMETRIALMENTE AL MARCO	
		EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO Y A PLOMO EXTERIOR	



PORTICO PN 24
SEGUN ESTRUCTURA
MARCO PERIMETRAL
PLANCHUELA 1y1/4"x1/4"

MARCO HORIZONTAL INFERIOR
PLANCHUELA 1y1/4"x1/4"

DIVISOR HORIZONTAL
PNC 14
CONTIENE LOS
CARRIOS STANLEY

METAL DESPLEGADO, Romboidal
2,6kg/m2 CM50 dn20 K2,20
Altura 80, Espesor 1,50

DIVISOR VERTICAL
PNC 14

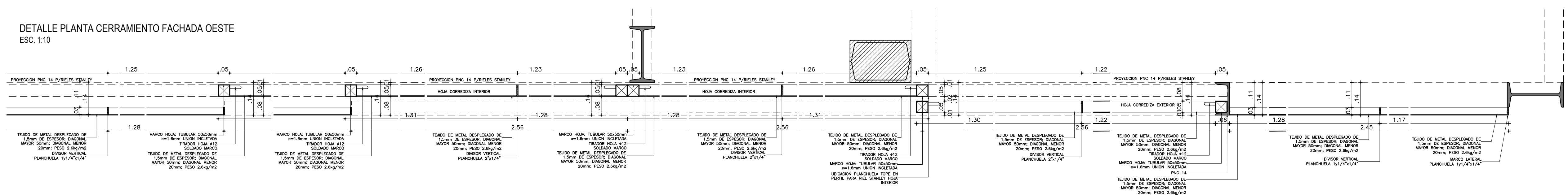
PORTICO PN 24
SEGUN ESTRUCTURA

DIVISOR VERTICAL
PLANCHUELA 1y1/4"x1/4"

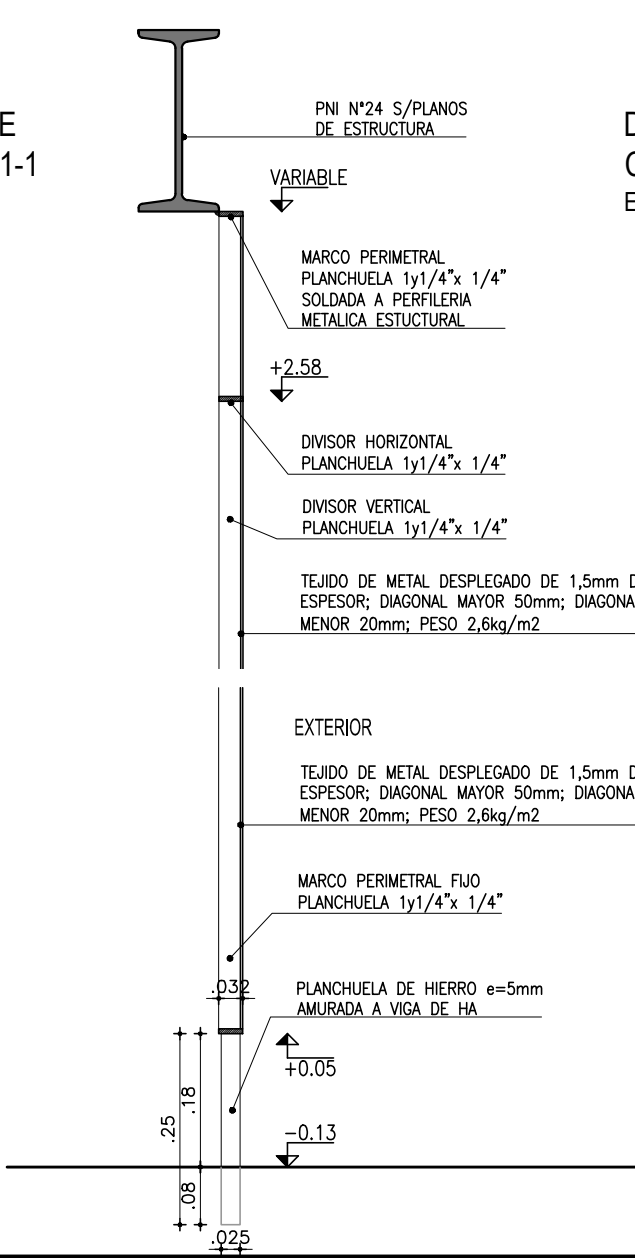
MARCO HORIZONTAL INFERIOR
PLANCHUELA 1y1/4"x1/4"

AMURE INFERIOR: PLANCHUELA
MENSULA S/DETALLE AMARRADA
A VIGA DE H.A.

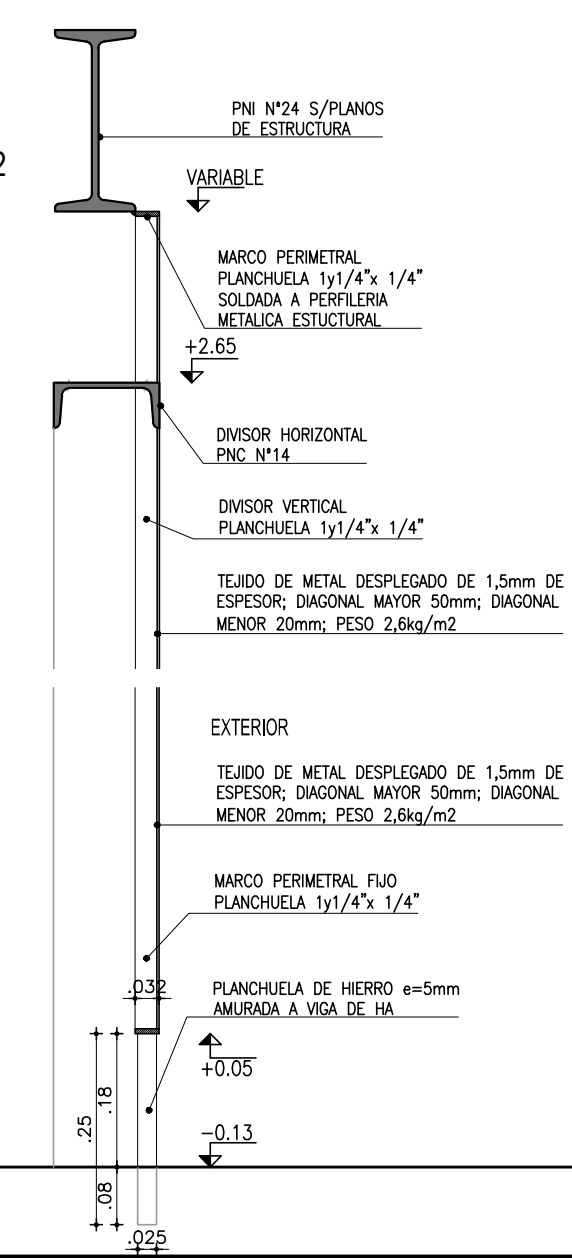
DETALLE PLANTA CERRAMIENTO FACHADA OESTE
ESC. 1:10



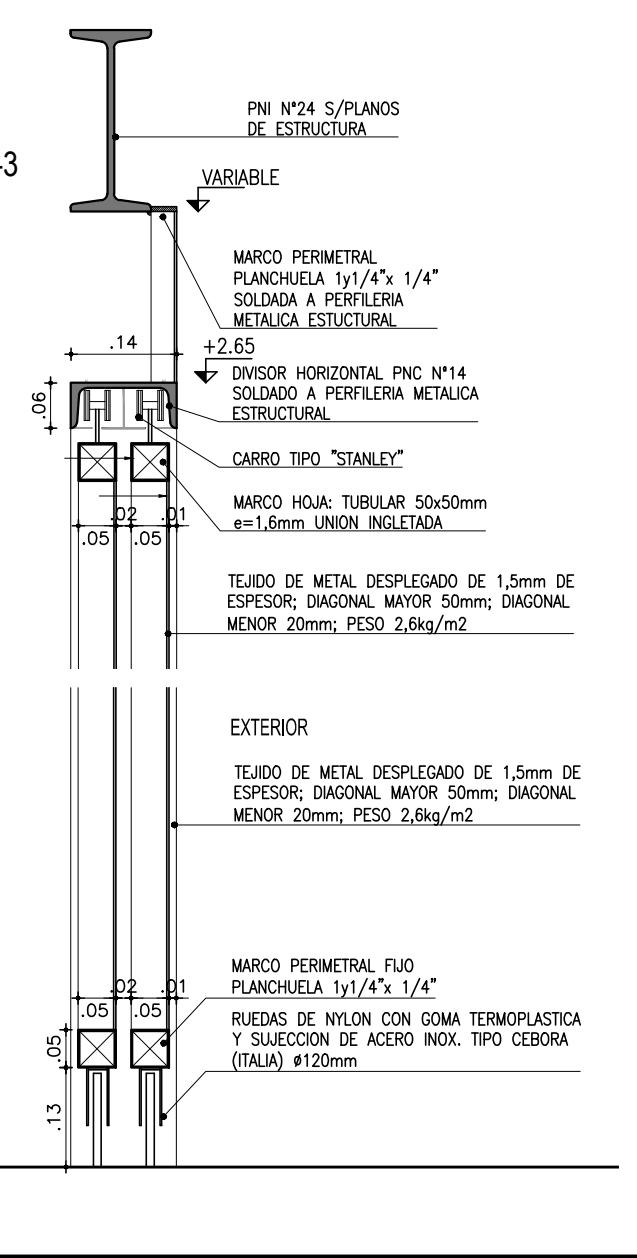
DETALLE
CORTE 1-1
ESC. 1:10



DETALLE
CORTE 2-2
ESC. 1:10



DETALLE
CORTE 3-3
ESC. 1:10



PROTECCION FIJA
PORTON METALICO
TRES HOJAS CORREDIZO

PORTON METALICO					ESCALA		VARIAS		DETALLES:			
TIPO HOJAS CORREDIZO												
TIPO		H109	CANTIDAD	1	IZO. DER.		UBICACION		CERRAMIENTO LATERAL PATIO FACHADA ESTE			
ESTRUCTURA										ANCLAJE A ESTRUCTURA METALICA Y DE H.A.		
MATERIAL						PLANCHUELAS		SECCION 100x150mm e=5mm/ 1y1/4"x1/4"				
COMPONENTES PROTECCION	MARCO	HORIZONTAL SUPERIOR		PLANCHUELA		1y1/4"x 1/4"						
		HORIZONTAL INTERMEDIO		PLANCHUELA		1y1/4"x 1/4"						
		HORIZONTAL INFERIOR		PLANCHUELA		1y1/4"x 1/4"						
		LATERAL/DIVISOR		PLANCHUELA		1y1/4"x 1/4"						
	TABLERO		TEJIDO DE METAL DESPLEGADO DE 1,5mm DE ESPESOR; DIAGONAL MAYOR 50mm; DIAGONAL MENOR 20mm; PESO 2.6kg/m2 SOLDADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO AL MARCO									
ANCLAJE		MARCO SOLDADO A PLANCHUELAS SOLDADAS A VIGA PNC 14 Y PNC 24 SEGUN DETALLE										
HOJA	MARCO	BASTIDOR		TUBULAR 50x50mm e=1.6mm								
		DIVISOR VERTICAL		PLANCHUELA 2"x 1/4"								
	TABLERO		TEJIDO DE METAL DESPLEGADO DE 1,5mm DE ESPESOR; DIAGONAL MAYOR 50mm; DIAGONAL MENOR 20mm; PESO 2.6kg/m2 SOLDADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO AL MARCO									
HERRAJES	MOVIMIENTO	2/HOJA		TIPO	SISTEMA DE RODAMIENTO TIPO "SATINLEY"							
		2/HOJA			RUEDAS DE NYLON #12cm S/DETALLE							
	MANIOBRA	2/HOJA		MANOTONES SEGUN DETALLE								
		CIERRE		2/HOJA		PASADORES VERTICALES C/OREJAS P/CANDADO						
TERMINACION										3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP		
										LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SINTETICO SE DARA EN OBRA.		
OBSERVACIONES										EL TEJIDO DE METAL DESPLEGADO SE SOLDARA PERIMETRALMENTE AL MARCO		
										EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO Y A PLOMO EXTERIOR		

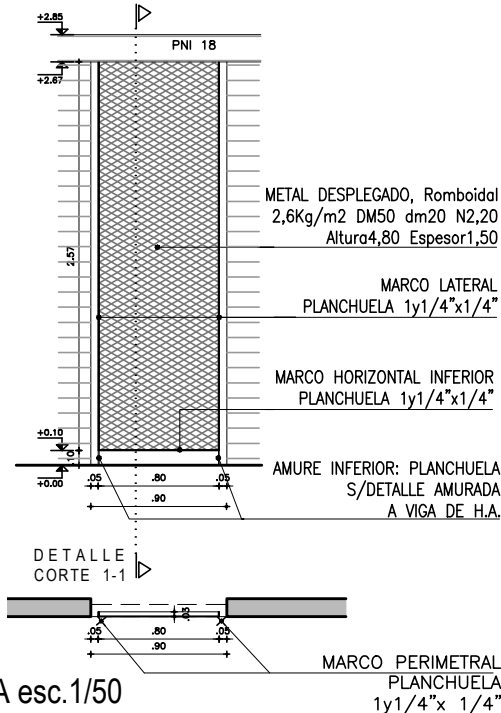
TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
Los marcos se empujaron sin su correspondientes hojas, y
deben entregarse protegidos contra eventuales manchas
producidas por mortero de cal o cemento.
Todos los aberturas se dibujaron vistas desde el exterior.

NOTAS:

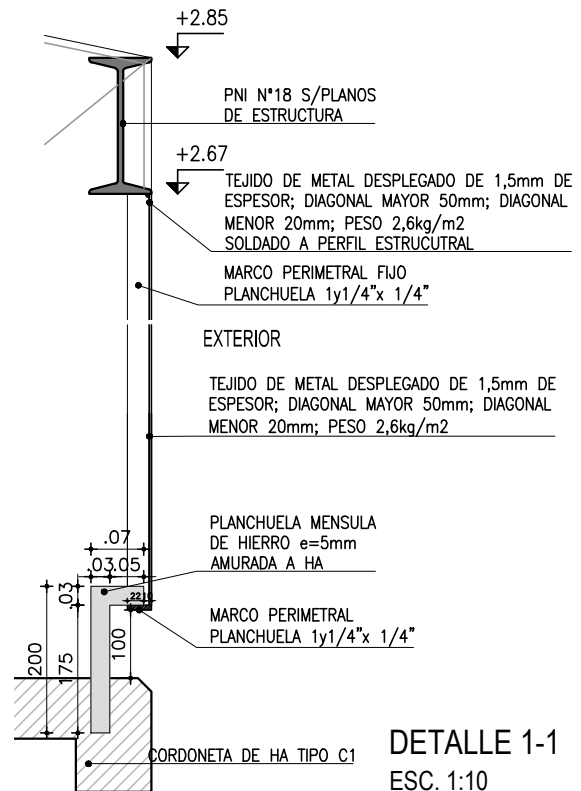
LA SOLDADURA NECESARIA PARA
FIJAR EL METAL DESPLEGADO AL
MARCO DE PLANCHUELA NO
DEJARÁ NINGÚN NERVO SIN
SOLDAR AL MISMO

TODAS LAS SOLDADURAS SE
REALIZARÁN CON CORDÓN
CONTINUO

ALZADO esc.1/50



PLANTA esc.1/50



DETALLE 1-1
ESC. 1:10

PROTECCION FIJA

NOTAS:

LA SOLDADURA NECESARIA PARA FIJAR EL METAL DESPLEGADO AL MARCO DE PLANCHUELA NO DEJARÁ NINGÚN NERVI SIN SOLDAR AL MISMO

TODAS LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN CON CORDÓN CONTINUO

- . 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.

ESCALA VARIAS DETALLES:

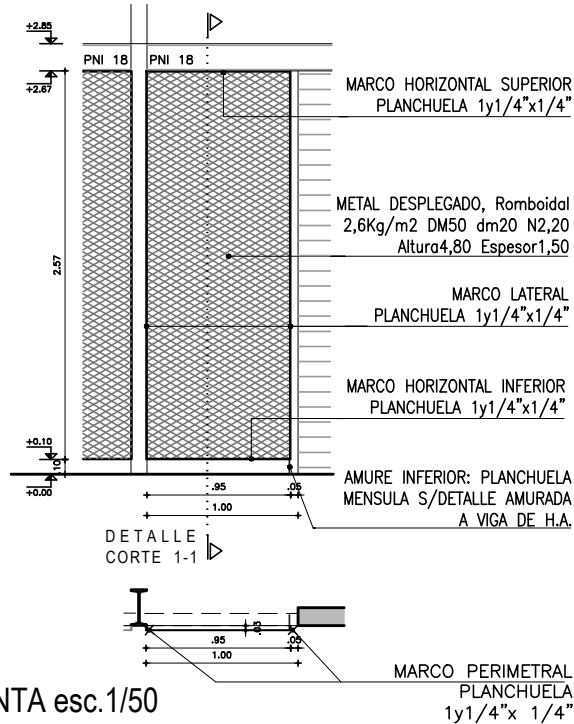
TIPO	H110/1	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION	CERRAMIENTO POSTERIOR PATIO FACHADA NORTE
------	--------	----------	---	--------------	-----------	--

ESTRUCTURA	ANCLAJE A ESTRUCTURA METALICA Y DE H.A.		
	MATERIAL	PLANCHUELAS	SECCION

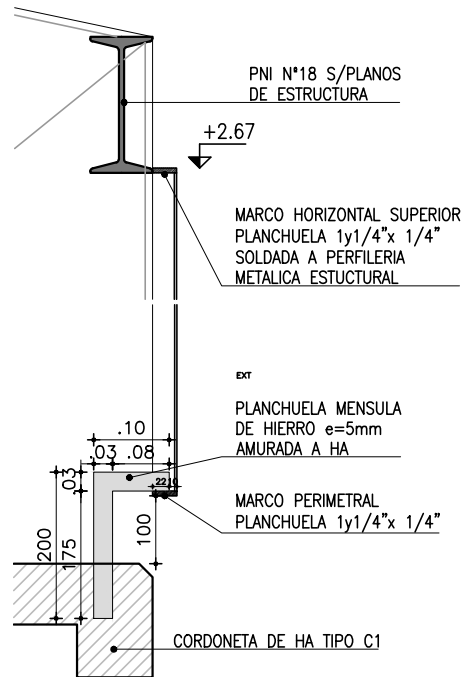
COMPONENTES PROTECCIÓN	MARCO	HORIZONTAL SUPERIOR
		HORIZONTAL INTERMEDIO
		HORIZONTAL INFERIOR PLANCHUELA 1y1/4"x 1/4"
		LATERAL PLANCHUELA 1y1/4"x 1/4"
	TABLERO	TEJIDO DE METAL DESPLEGADO DE 1,5mm DE ESPESOR; DIAGONAL MAYOR 50mm; DIAGONAL MENOR 20mm; PESO 2.6kg/m2 SOLDADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO AL MARCO
	ANCLAJE	MARCO SOLDADO A PLANCHUELAS SOLDADAS A VIGA PNC 18 Y A MAMPOSTERIA SEGÚN DETALLE

TERMINACION	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SINTETICO SE DARA EN OBRA.
OBSERVACIONES	EL TEJIDO DE METAL DESPLEGADO SE SOLDARA PERIMETRALMENTE AL MARCO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO Y A PLOMO EXTERIOR

ALZADO esc.1/50



PLANTA esc.1/50



DETALLE 1-1 ESC. 1:10

PROTECCION FIJA

NOTAS:

LA SOLDADURA NECESARIA PARA FIJAR EL METAL DESPLEGADO AL MARCO DE PLANCHUELA NO DEJARÁ NINGÚN NERVI SIN SOLDAR AL MISMO

TODAS LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN CON CORDÓN CONTINUO

- 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.

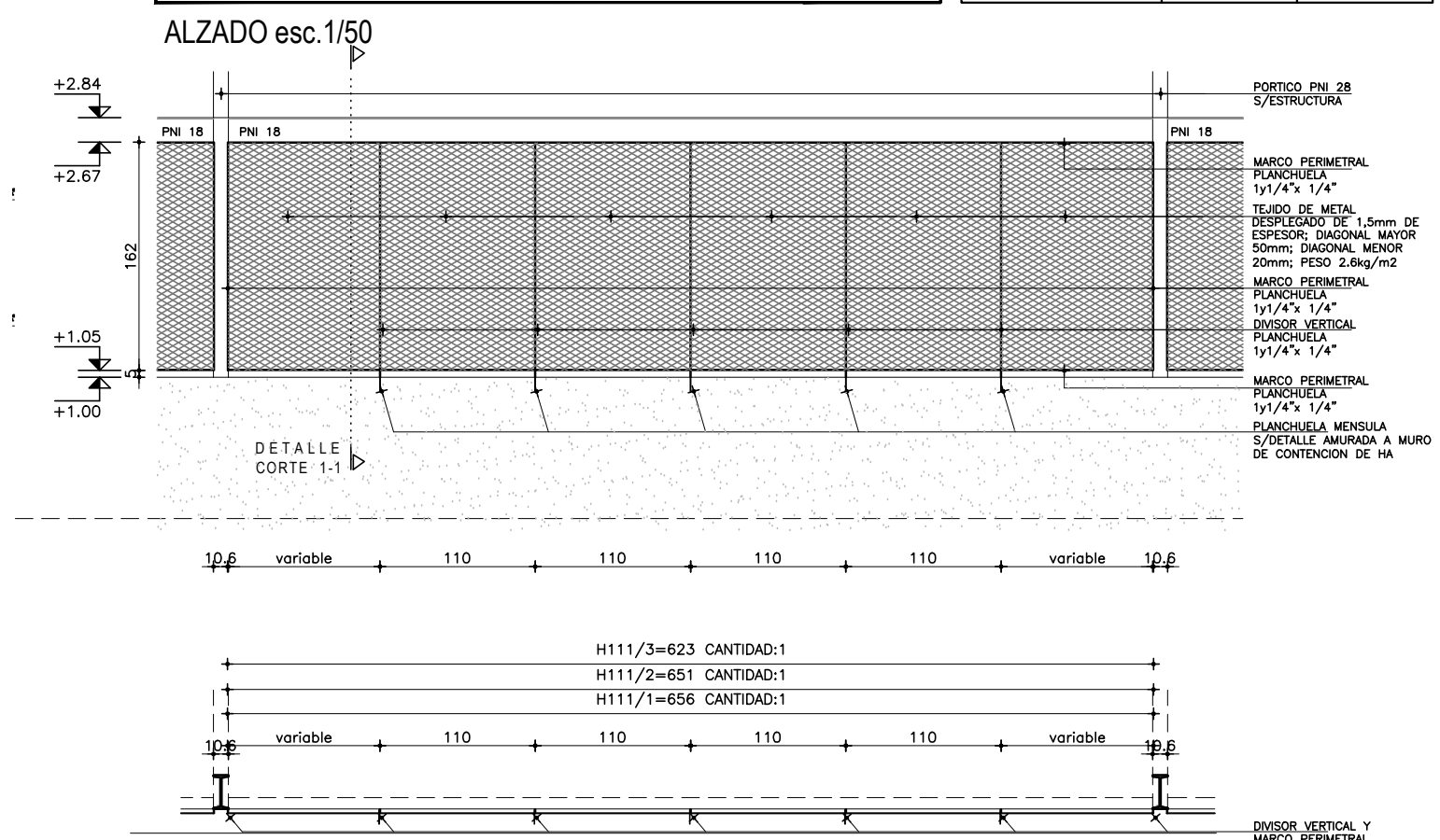
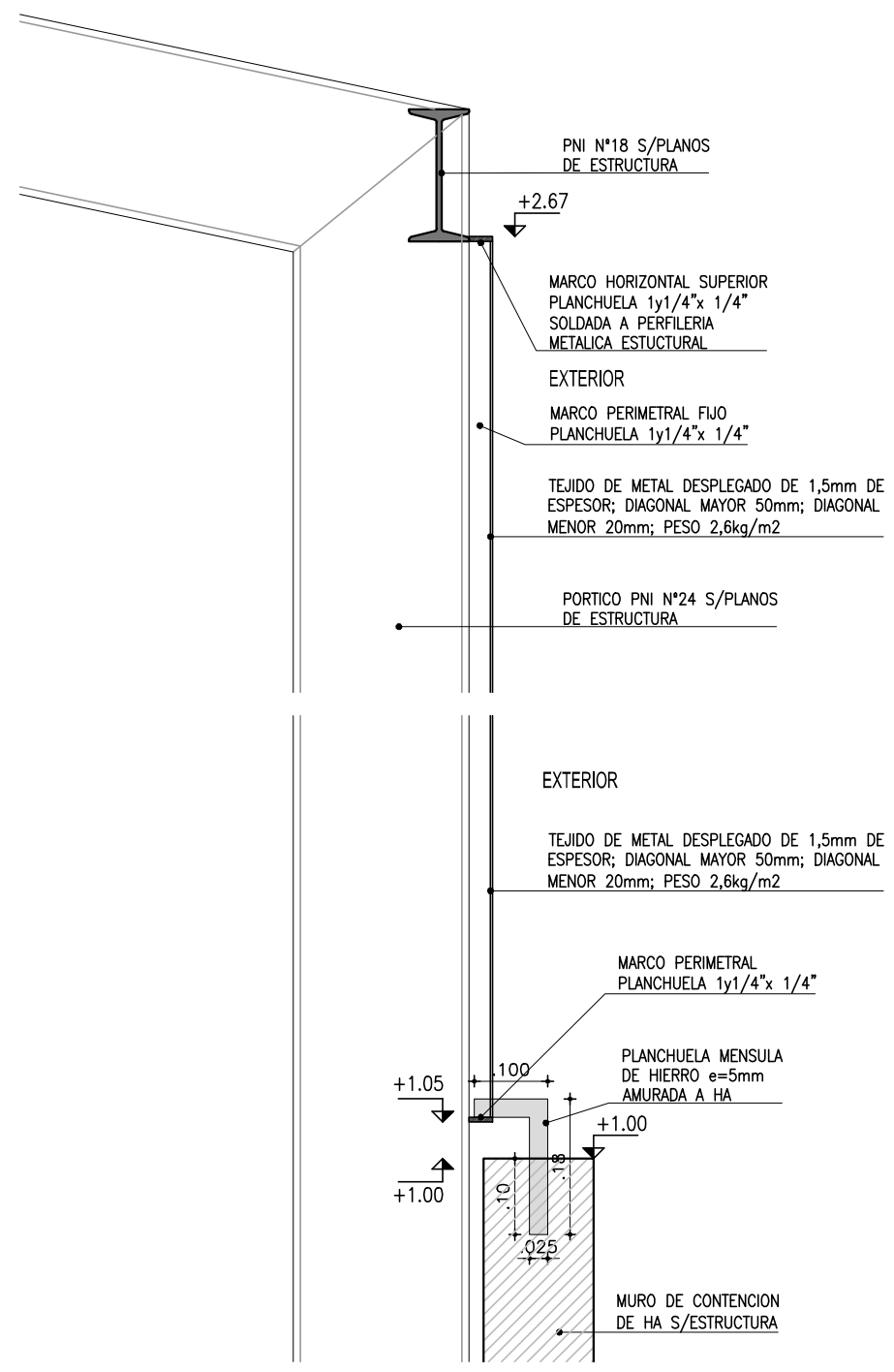
ESCALA VARIAS DETALLES:

TIPO	H110/2	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION	CERRAMIENTO POSTERIOR PATIO FACHADA NORTE
------	--------	----------	---	--------------	-----------	--

ESTRUCTURA	ANCLAJE A ESTRUCTURA METALICA Y DE H.A.		
	MATERIAL	PLANCHUELAS	SECCION

COMPONENTES PROTECCIÓN	MARCO	HORIZONTAL SUPERIOR
		HORIZONTAL INTERMEDIO
		HORIZONTAL INFERIOR PLANCHUELA 1y1/4"x 1/4"
		LATERAL PLANCHUELA 1y1/4"x 1/4"
	TABLERO	TEJIDO DE METAL DESPLEGADO DE 1,5mm DE ESPESOR; DIAGONAL MAYOR 50mm; DIAGONAL MENOR 20mm; PESO 2.6kg/m2 SOLDADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO AL MARCO
	ANCLAJE	MARCO SOLDADO A PLANCHUELAS SOLDADAS A VIGA PNC 18 Y A MAMPOSTERIA SEGÚN DETALLE

TERMINACION	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SINTETICO SE DARA EN OBRA.
OBSERVACIONES	EL TEJIDO DE METAL DESPLEGADO SE SOLDARA PERIMETRALMENTE AL MARCO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO Y A PLOMO EXTERIOR



PLANTA esc.1/50

DETALLE 1-1
ESC. 1:10

NOTAS:

LA SOLDADURA NECESARIA PARA FIJAR EL METAL DESPLEGADO AL MARCO DE PLANCHUELA NO DEJARÁ NINGÚN NERVIOS SIN SOLDAR AL MISMO

TODAS LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN CON CORDÓN CONTINUO

PROTECCION FIJA

TIPO	H111	CANTIDAD	3	IZQ. DER.	UBICACION	CERRAMIENTO POSTERIOR PATIO F A C H A D A N O R T E
ESTRUCTURA	ANCLAJE A ESTRUCTURA METALICA Y DE H.A.					
	MATERIAL PLANCHUELAS					SECCION 100x150mm e=5mm/ 1y1/4"x1/4"
COMPONENTES PROTECCIÓN	MARCO	HORIZONTAL SUPERIOR PLANCHUELA 1y1/4"x 1/4"				
		HORIZONTAL INTERMEDIO				
		HORIZONTAL INFERIOR PLANCHUELA 1y1/4"x 1/4"				
		LATERAL/DIVISOR PLANCHUELA 1y1/4"x 1/4"				
	TABLERO	TEJIDO DE METAL DESPLEGADO DE 1,5mm DE ESPESOR; DIAGONAL MAYOR 50mm; DIAGONAL MENOR 20mm; PESO 2,6kg/m2 SOLDADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO AL MARCO				
TERMINACION	ANCLAJE					MARCO SOLDADO A PLANCHUELAS SOLDADAS A VIGA PNC 18 Y PNC 24 SEGÚN DETALLE
	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP					
	LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SINTETICO SE DARA EN OBRA.					
OBSERVACIONES	EL TEJIDO DE METAL DESPLEGADO SE SOLDARA PERIMETRALMENTE AL MARCO					
	EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO Y A PLOMO EXTERIOR					