



ANEP

CONSEJO
DIRECTIVO
CENTRAL

PROGRAMA
PAEMFE

OBRA
CEM CIUDAD DEL PLATA

RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA

FECHA
SEPTIEMBRE 2022

ANEXO
C

HOJA
01

FACHADA
esc 1:50

3.50

PLANTA
esc 1:50

- 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	HO1	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCAL 001 PLAZA BAJA
------	-----	----------	---	--------------	-----------	----------------------

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 50x25 e=2mm			
	HOJA	MARCO TUBULAR 100x50 e=1,6mm				
		DIVISOR TUBULAR 50x25 e=2mm				
	PANELES	VIDRIO COMUN 6mm				
	HERRAJES	1 PIVOT SUP. E INF. POR HOJA / 4 PARES DE MANOTONES/ 2 CERROJO DE SEGURIDAD DE EMBUTIR				
		DE DOBLE PALETA/ PASADORES EN CANTO DE HOJA (1 SUP. Y 1 INF.) EN 1 HOJA / 2 BRAZO				
HIDRÁULICO TIPO DORMA O HAFELE COLOR PLATA / 2 RETEN DE RODILLO GIRATORIO DE BORNCE						
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						
LOS TUBULARES VERTICALES SE RELLENARÁN CON HORMIGÓN/BARREDOR DE GOMA EN TUBULAR INF.DE HOJA						
* VIDRIO QUE INCORPORA LÁMINA DE SEGURIDAD DE 200 MICRONES						

TRAVESAÑO: TUBULAR DE
HIERRO 5x10cm e:2mm

MARCO DE HOJA TUBULAR DE
HIERRO 5x10cm e:1.6mm

PARANTE: TUBULAR DE HIERRO
5x10cm e:2mm SOLDADOS A
PLATINAS PREVISTAS EN H.A.

DIVISOR: TUBULAR DE
HIERRO 2.5x5cm e:2mm

MANOTONES DE CAÑO DE
ACERO INOXIDABLE 1y1/2"

ZÓCALO: TUBULAR DE
HIERRO 5x10cm e:2mm

PLANCHUELA DE CIERRE
SOLDADA A MARCO 1y1/4"

MANOTÓN INTERIOR Y EXTERIOR
CAÑO ACERO INOXIDABLE A 90°
Ø1y1/2" e=1.6mm
SOLDADO A MARCO

MARCO LATERAL HOJA:
TUBULAR 10X50cm e:1.6mm

VIDRIO COMUN e=6mm
CON LAMINA DE SEGURIDAD
200 micrones

MARCO PERIMETRAL VIDRIO:
TUBULAR 1X1cm

CONTRAVIDRIO PERIMETRAL:
TUBULAR 1X1cm

MARCO LATERAL HOJA:
TUBULAR 10X50cm e:1.6mm

PLANCHUELA PERIMETRAL
DE CIERRE: 3/4"x1/4"

PARANTE VERTICAL:
TUBULAR 100X50cm e:2mm

CONTRAVIDRIO PERIMETRAL:
TUBULAR 1X1cm

MARCO PERIMETRAL VIDRIO:
TUBULAR 1X1cm

VIDRIO COMUN e=6mm
CON LAMINA DE SEGURIDAD
200 micrones

MARCO PERIMETRAL VIDRIO:
TUBULAR 1X1cm

CONTRAVIDRIO PERIMETRAL:
TUBULAR 1X1cm

PARANTE VERTICAL:
TUBULAR 100X50cm e:2mm

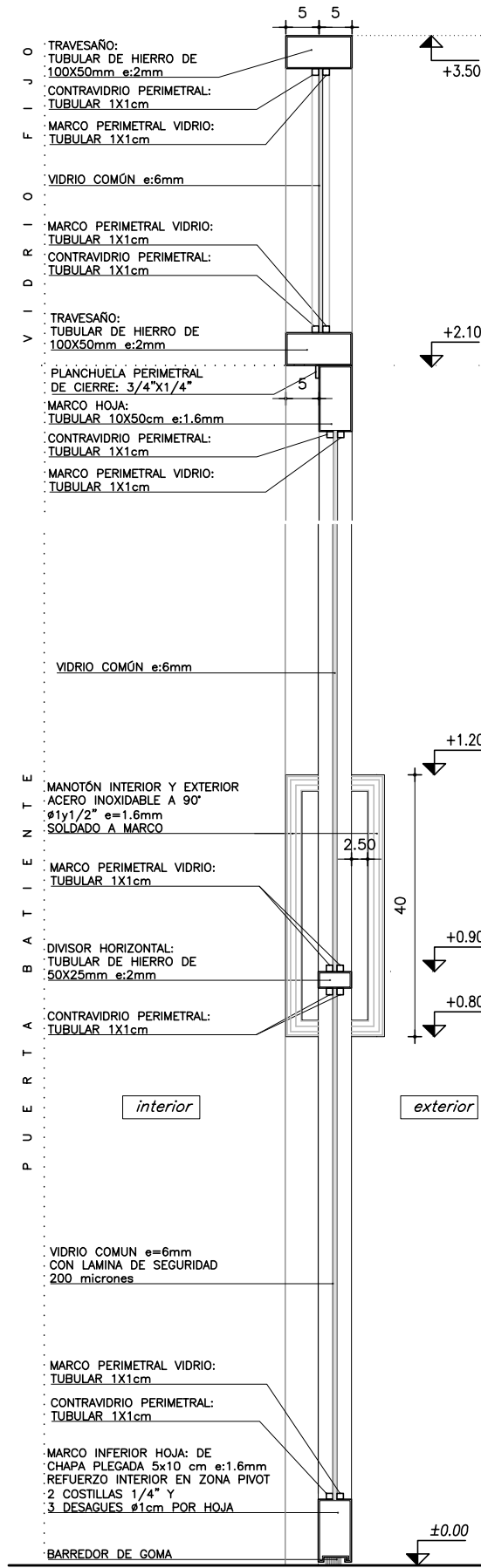
CONTRAVIDRIO PERIMETRAL:
TUBULAR 1X1cm

MARCO PERIMETRAL VIDRIO:
TUBULAR 1X1cm

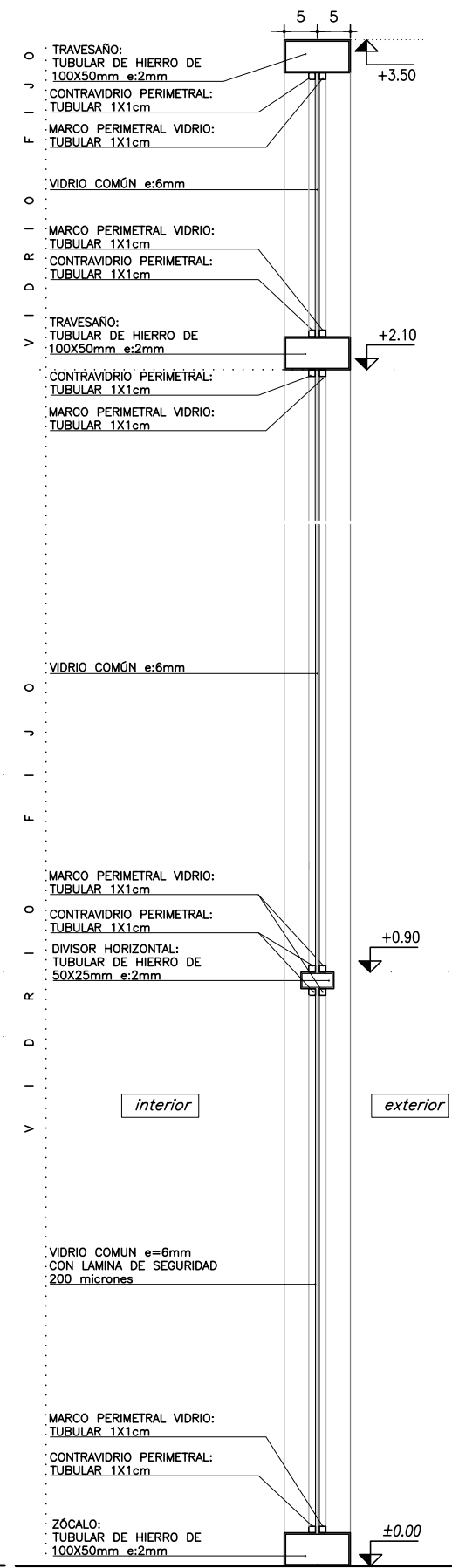
VIDRIO COMUN e=6mm
CON LAMINA DE SEGURIDAD
200 micrones

BARREDOR DE GOMA

CORTE A - esc 1:10



CORTE B - esc 1:10



CORTE C - esc 1:10