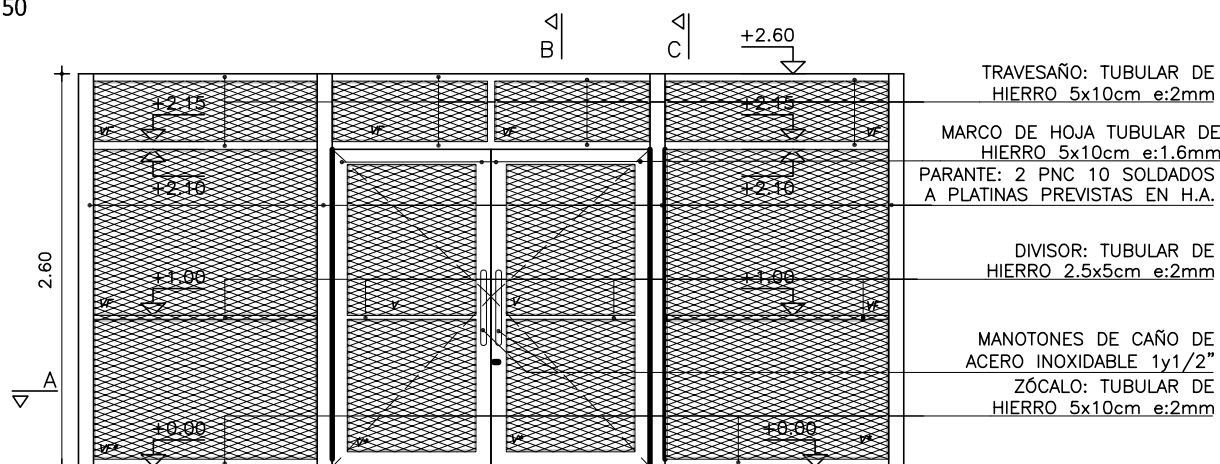
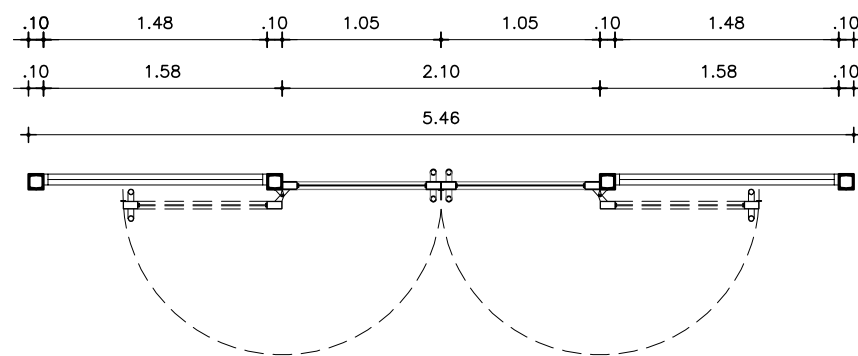


FACHADA
esc 1:50



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

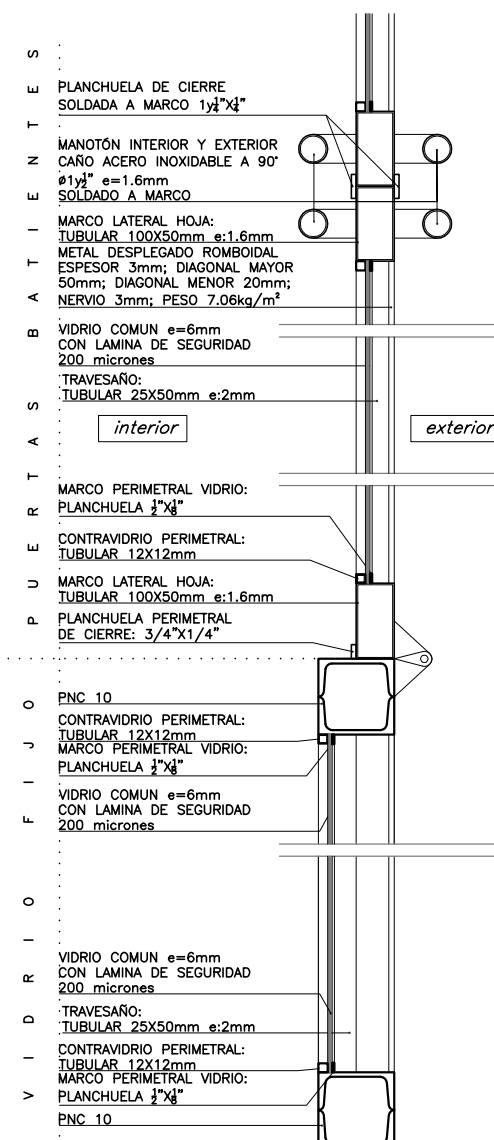
VIDRIO FIJO/PUERTA BATIENTE

ESCALAS 1:50 DETALLES 1:10

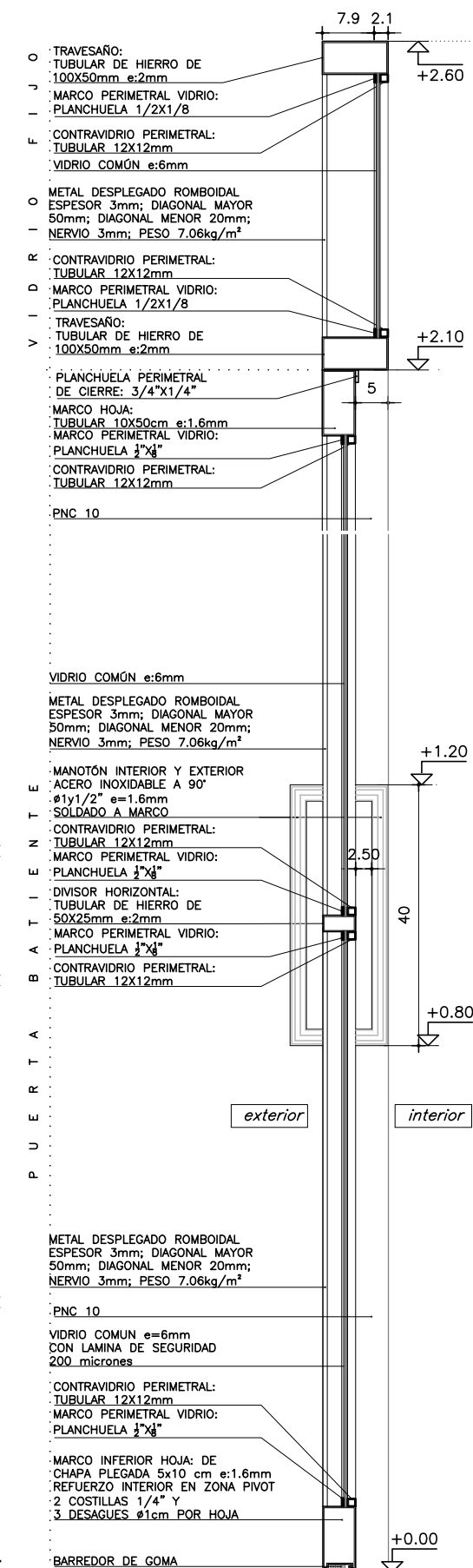
TIPO	H05	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACIÓN	SALIDA A TERRAZA
------	-----	----------	---	--------------	-----------	------------------

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 COMÚN 6MM	
	METAL DESPLEGADO DE 3mm DE ESPESOR; DIAGONAL MAYOR 50mm; DIAGONAL MENOR 20mm; PESO 7.06kg/m ² SOLDADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO AL MARCO	
HERRAJES	1 PIVOT SUP. E INF. POR HOJA / 2 PARES DE MANOTONES/ 1 CERROJO DE SEGURIDAD DE EMBUTIR	
	DE DOBLE PALETA/ PASADORES EN CANTO DE HOJA (1 SUP. Y 1 INF.) EN 1 HOJA / 1 BRAZO	
TERMINACIÓN	HIDRÁULICO TIPO DORMA O HAFELE COLOR PLATA / 1 RETEN DE RODILLO GIRATORIO DE BORNECE	
	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.	
	LOS TUBULARES VERTICALES SE RELLENARÁN CON HORMIGÓN/BARREDOR DE GOMA EN TUBULAR INF.DE HOJA	
	* VIDRIO QUE INCORPORA LÁMINA DE SEGURIDAD DE 200 MICRONES	

- OBSERVACIONES:
- SE DEBERÁ CONTEMPLAR PARA LA CONSTRUCCIÓN Y/O PRESUPUESTO DE LA ABERTURA, LA COORDINACIÓN DE LOS PILARES (PNC) ENTRE LAS DISTINTAS ABERTURAS QUE CONFORMAN LA SALIDA A LA AZOTEA; SE DEBERÁ CONSIDERAR DE NO CONTABILIZAR DOBLEMENTE DICHOS PILARES

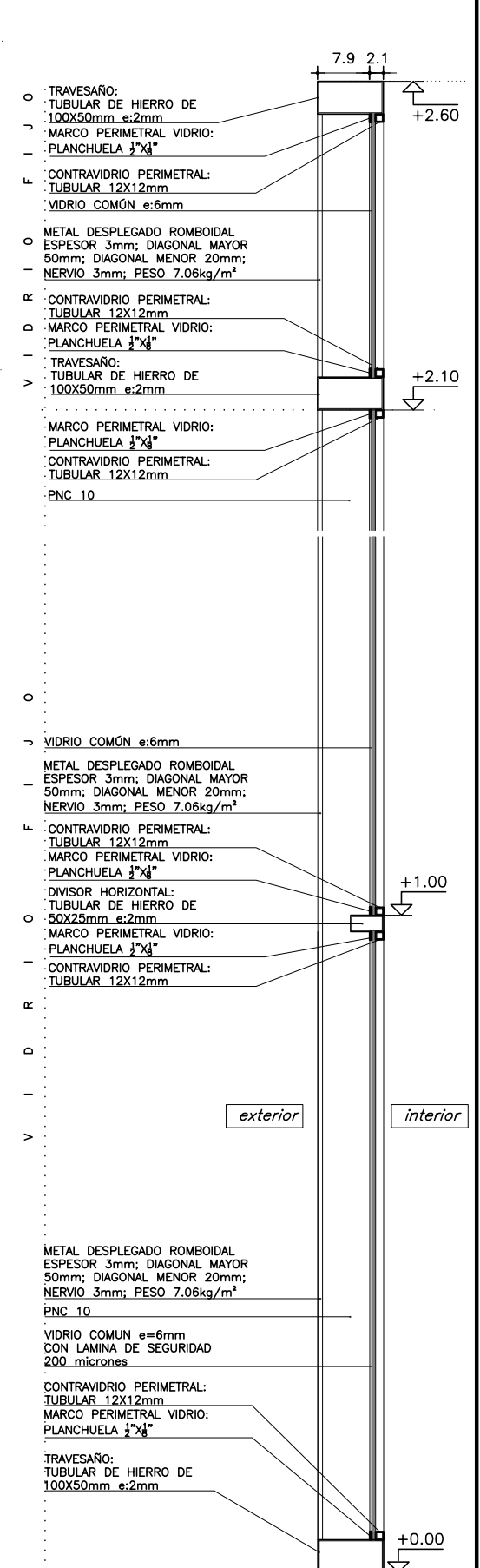


CORTE A - esc 1:10



CORTE B - esc 1:10

OBRA			
CEM CIUDAD DEL PLATA			
RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA			
FECHA	ANEXO	C	HOJA
SEPTIEMBRE 2022			05



CORTE C - esc 1:10