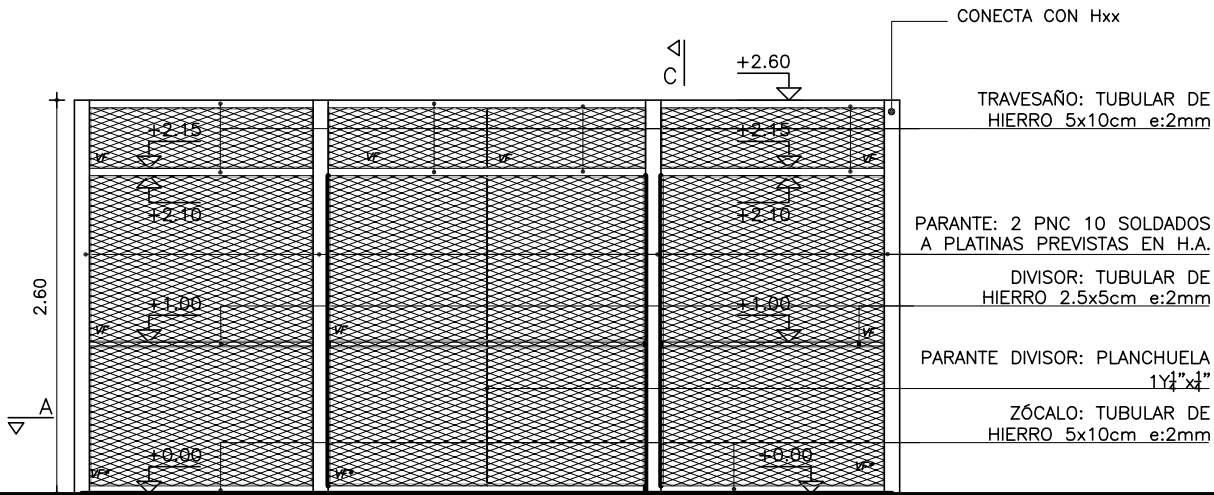
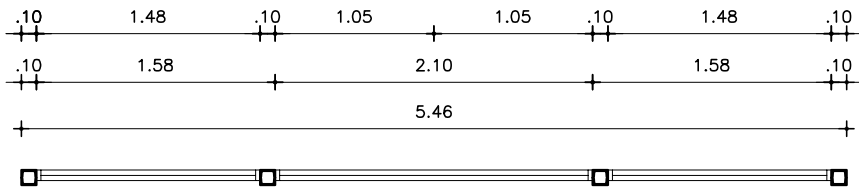


FACHADA
esc 1:50



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

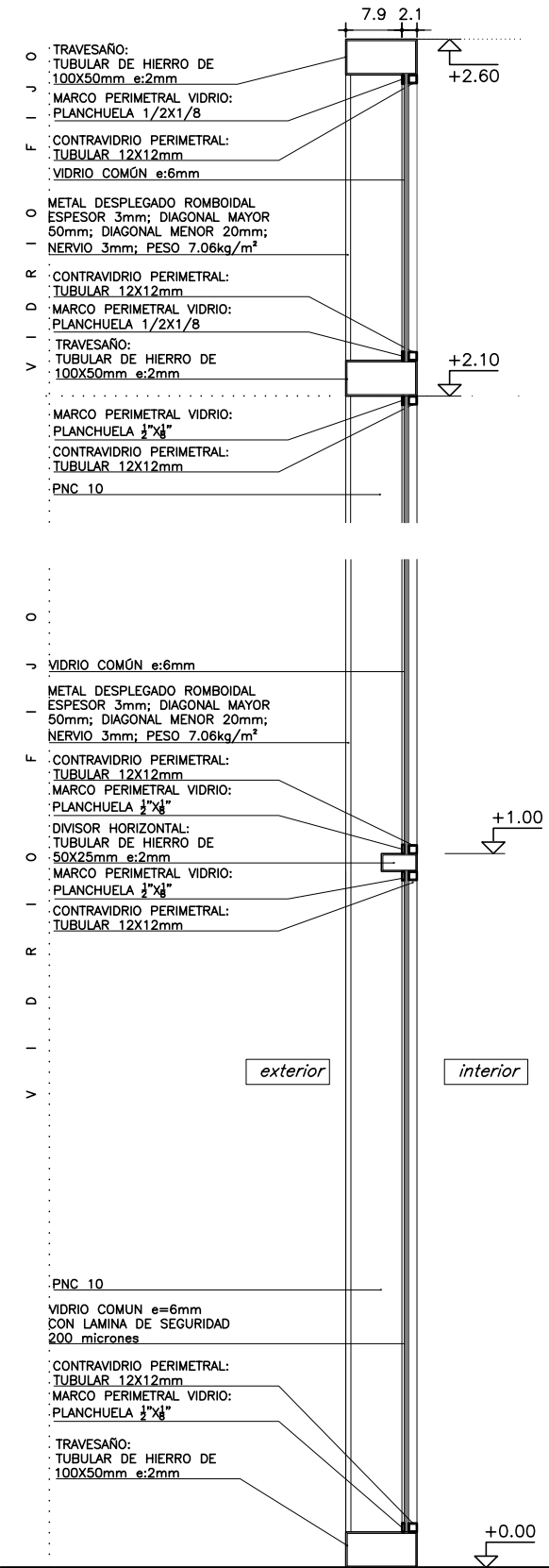
VIDRIO FIJO/PUERTA BATIENTE

ESCALAS 1:50 DETALLES 1:10

TIPO	H06	CANTIDAD	3	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/m² SOLDADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO AL MARCO			
	HERRAJES				
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			

- 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 C - esc 1:10