

NOTA

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

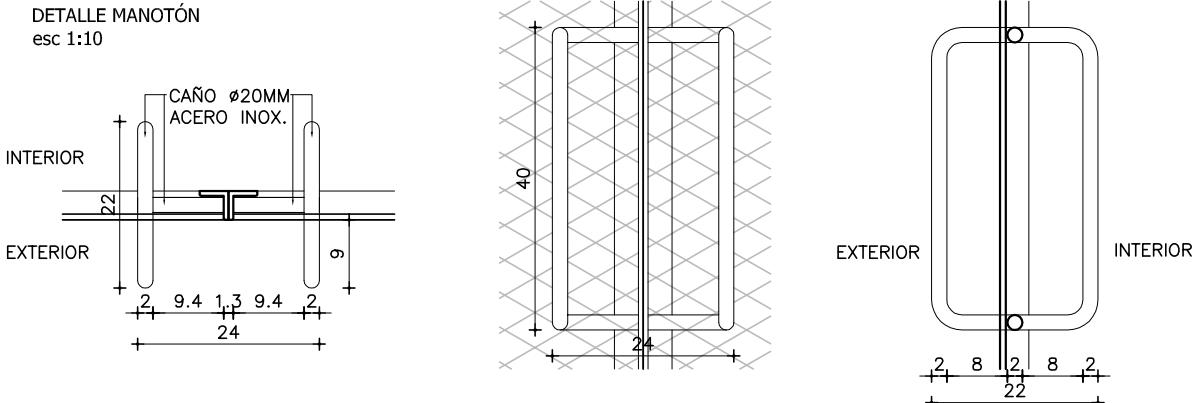
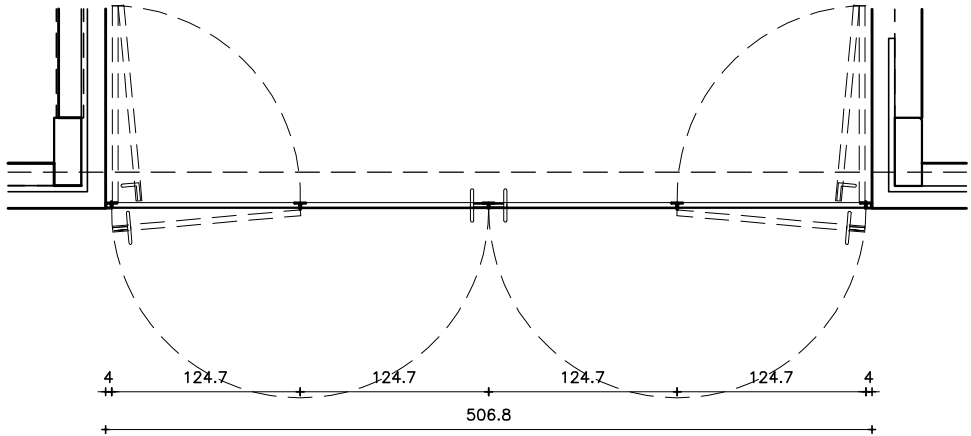
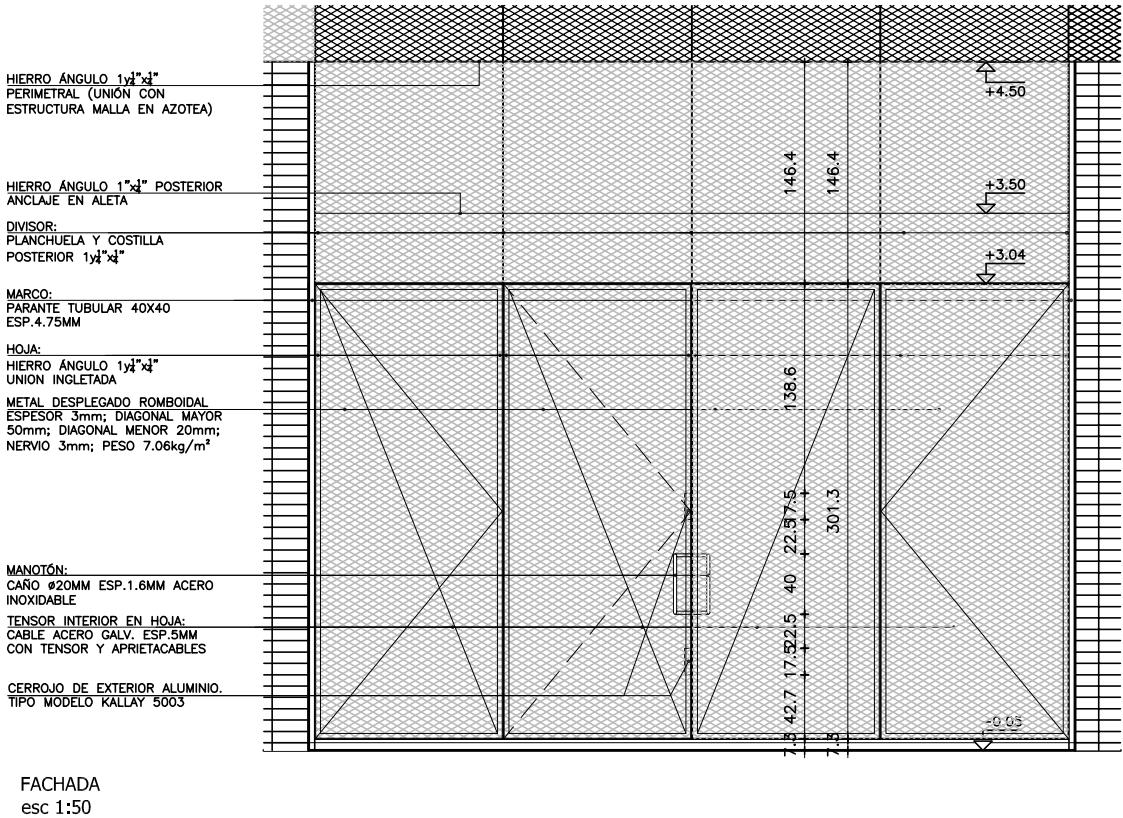
PORTÓN BATIENTE PLEGABLE

TIPO	H09	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION
					LOCALES: ACCESO AL CENTRO

ESTRUCTURA	ANCLAJE	MATERIAL	SECCION
	AMURE A MAMPOSTERÍA Y ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO		

COMPONENTES	HOJA	MARCO	BASTIDOR	HIERRO ÁNGULO 1½"x1/4"
		DIVISOR VERTICAL	PLANCHUELA	1½"x 1/4"
	TABLERO	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		
	MOVIMIENTO	4/HOJA	POMELAS; SE AGREGARÁ UNA POMELA MÁS SUPERIORMENTE CADA DOS HOJAS BATIENTES	
HERRAJES	MANIOBRA	1/HOJA	MANOTONES SEGUN DETALLE	
	CIERRE	2/HOJA	2 PASADORES VERTICALES/HOJA (SUP. E INF.) TIPO MAUSER Y 2 CERRADURAS EXTERIORES DE ALUMINIO C/RODILLO GIRATORIO DE BRONCE, TIPO MODELO KALLAY 5003 EN HOJA CENTRAL IZQUIERDA	

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 METAL DESPLEGADO SE SOLDARA PERIMETRALMENTE AL MARCO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO Y A PLOMO EXTERIOR. LOS PASADORES SE COLOCARÁN VERIFICANDO SU APERTURA EXCLUSIVAMENTE DESDE EL INTERIOR



OBSERVACIONES:

- SE REALIZARÁN RANURAS DE ENCASTRE EN HOJAS, PARA QUE EL MANOTÓN NO SEPARÉ LAS HOJAS EN LA APERTURA TOTAL DE LA HOJA
- TAMBIÉN SE REALIZARÁN LAS COORDINACIONES EN ALBAÑILERÍA PARA REALIZAR LAS MISMAS RANURAS EN LA MAMPOSTERÍA