

NOTA

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

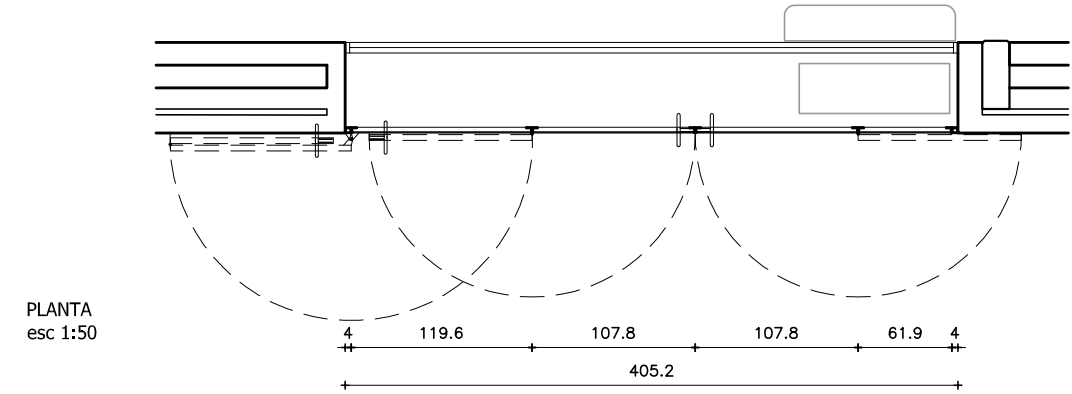
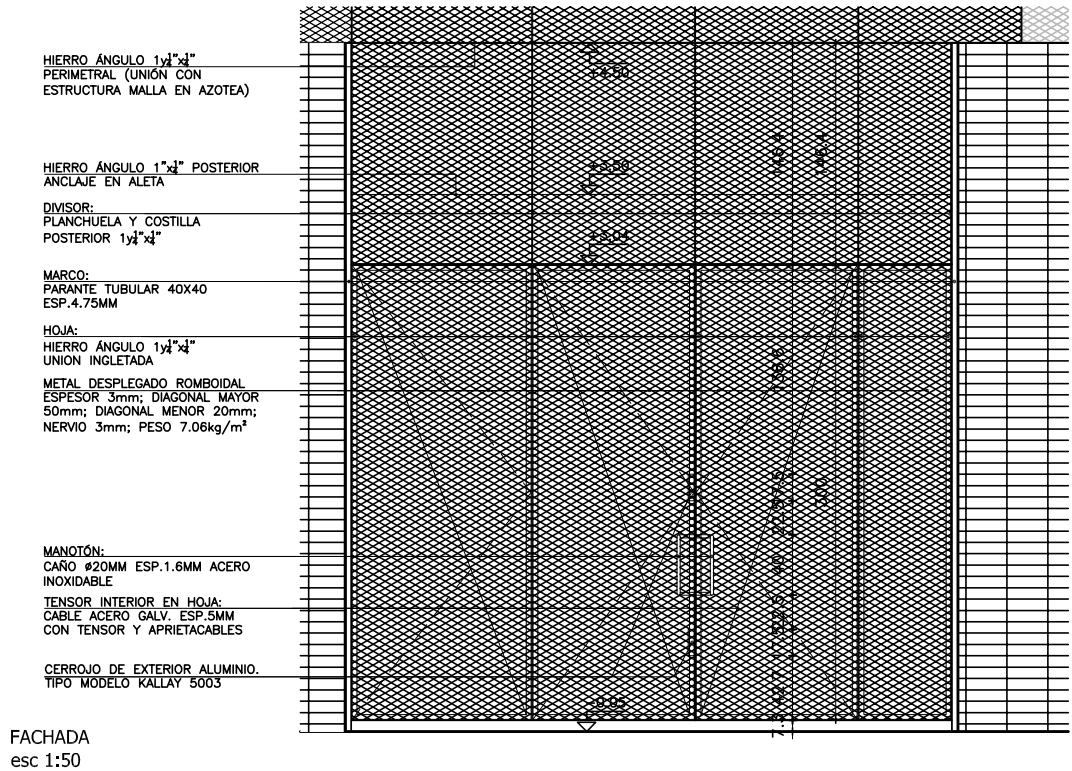
PORTÓN BATIENTE PLEGABLE

TIPO	H12	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	-	UBICACION	LABORATORIO DE INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍA - L029
------	-----	----------	---	--------------	---	-----------	--

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

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	CANTIDAD	4/HOJA	POMELAS; SE AGREGARÁ UNA POMELA MÁS SUPERIORMENTE CADA DOS HOJAS BATIENTES
	MANIOBRA	TIPO	1/HOJA	MANOTONES SEGUN DETALLE
HERRAJES	CIERRE	CANTIDAD	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

DETALLE MANOTÓN
esc 1:10

