

NOTA

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

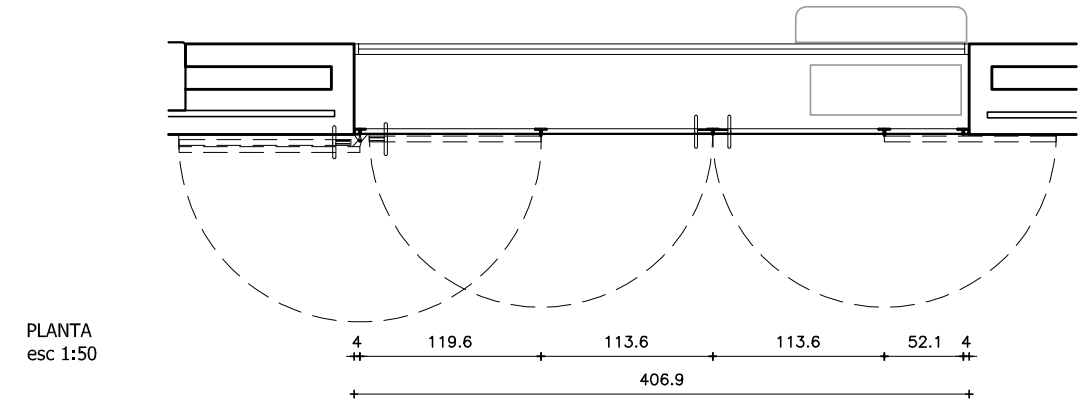
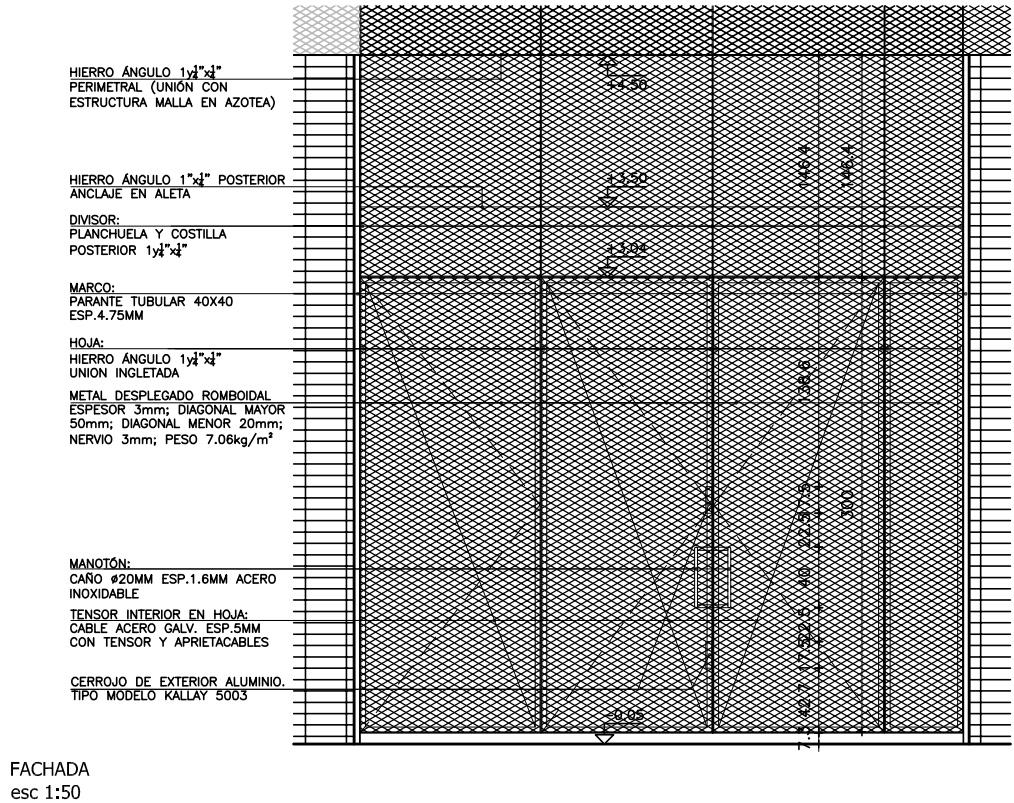
PORTÓN BATIENTE PLEGABLE

TIPO	H13	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	-	UBICACION	LOCAL LABORATORIO CIENCIAS: L028
------	-----	----------	---	--------------	---	-----------	----------------------------------

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

COMPONENTES	HOJA	MARCO		BASTIDOR		HIERRO ÁNGULO 1y1/2"x1/4"	
		DIVISOR VERTICAL		PLANCHUELA		1y1/4"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	TIPO	POMELAS; SE AGREGARÁ UNA POMELA MÁS SUPERIORMENTE CADA DOS HOJAS BATIENTES		
			—		—		
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

DETALLE MANOTÓN
esc 1:10

