

NOTA

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

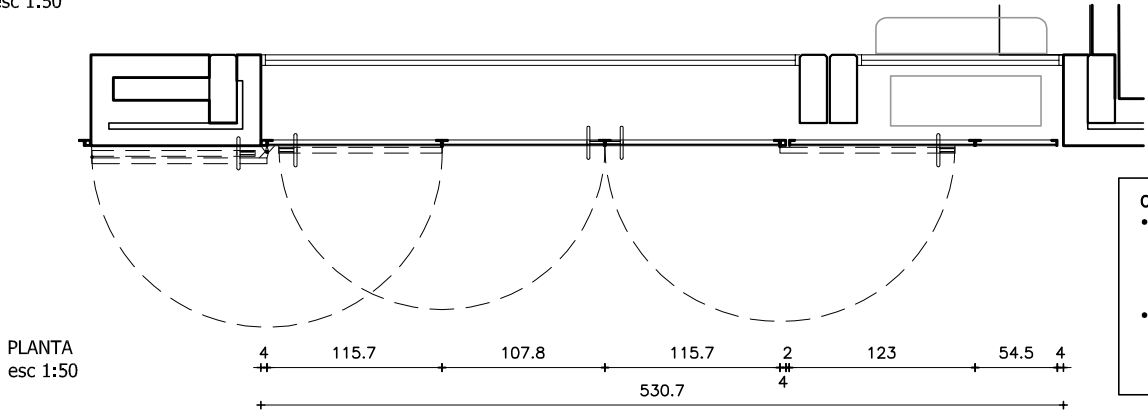
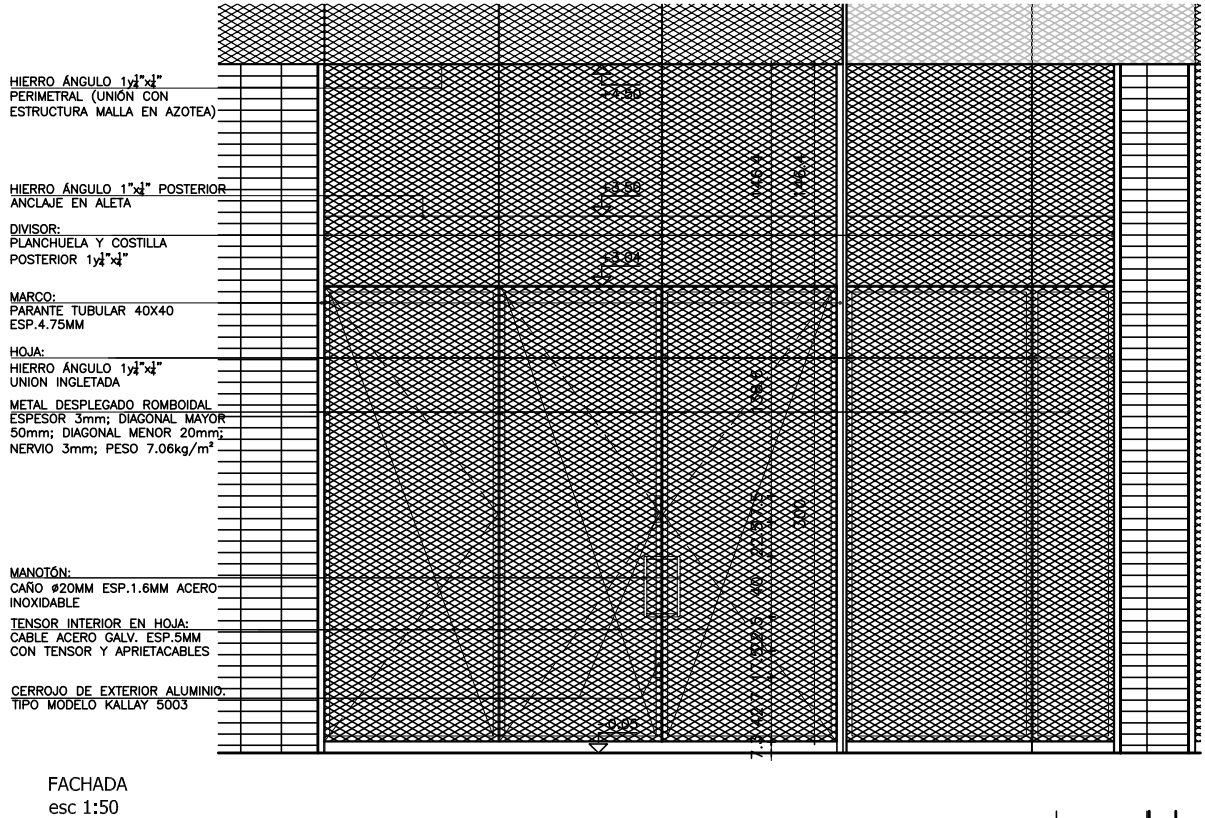
PORTÓN BATIENTE PLEGABLE

TIPO	H14	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION
					LOCAL AULA GALILEO: L026

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		
	HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	TIPO	POMELAS; SE AGREGARÁ UNA POMELA MÁS SUPERIORMENTE CADA DOS HOJAS BATIENTES
		MANIOBRA <td>1/HOJA</td> <td>MANOTONES SEGUN DETALLE</td>			1/HOJA
CIERRE <td>2/HOJA</td> <td colspan="2">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</td>	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

