

<div><div>P3</div></div>	TIPO	2 HOJAS DE ABRIR		
	CANTIDAD	1 (IZQUIERDA)		
	DETALLE	ESCALA 1:50		
	UBICACIÓN	SALA DE EXÁMENES.		
<div><div><div><div><div><div>1.20</div><div>0.90</div><div>0.30</div></div><div><div><div><div><div><div>2.00</div><div>0.25</div><div>0.35</div><div>0.25</div></div><div><div>Protección acero inox.</div><div>Protección acero inox.</div><div>NPT interior</div></div><div>VISTA</div></div></div><div><div><div><div><div><div>PLANTA</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div><div>Placa de plomo (esp. 1,5 mm)</div><div>Placa de plomo (esp. 1mm)</div><div>Puerta placa MDF</div><div>Marco de aluminio</div><div>Placa de plomo (esp. 1 mm)</div><div>Tabique de roca de yeso (esp.10 cm)</div></div><div>DETALLE</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>				
DESCRIPCIÓN				
PREMARCO	DE ALUMINIO PARA LÍNEA MÓDENA 2, AMURADO CON GRAMPAS 2 EN CADA LATERAL Y BROCAS A DINTEL.			
MARCO	PARA PUERTA DOBLE DE ABRIR DE ALUMINIO COLOR BLANCO. PERFILERÍA TIPO ALUAR - LÍNEA MÓDENA 2.			
HOJAS	DE ABRIR TIPO PLACA DE DOBLE CONTACTO esp. 45mm - ESTRUCTURA INTERNA TIPO PANAL DE ABEJA, ENCHAPADA EN MDF esp: 3mm CON GUARDACANTOS EN EL MISMO MATERIAL. TERMINACIÓN: ESMALTE SINTÉTICO COLOR SIMILAR AL DE PUERTAS EXISTENTES. PROTECCIÓN DE CHAPA DE ACERO INOXIDABLE 0,8mm AISI 304 PULIDO RAYADO EN AMBAS CARAS, PEGADO CON CEMENTO DE CONTACTO Y ASEGURADO CON TORNILLOS CABEZA FRESADA Y REDONDEADA, CANTO Y ÁNGULOS REDONDEADOS. BLINDAJE INTERIOR CON PLACA DE PLOMO esp. 2mm SOBRE CARA EXTERNA. CIERRE DOBLE CONTACTO CON SUPERPOSICIÓN DE EMPLOMADO.			
HERRAJES	4 POMELAS POR HOJA DE ABRIR, DOS SUPERIORES. CERRADURA DE SEGURIDAD DE EMBUTIR, DOBLE PALETA TIPO ACYTRA O CALIDAD SIMILAR. BOCALLAVE BRONCE PLATIL. PICAPORTE MODELO SANATORIO REFORZADO BRONCE PLATIL.			
VIDRIOS	-			
CONTRAVIDRIOS	-			
TAPAJUNTAS	-			
SELLADORES	SILASTIC RTV 732 Y SPRAY DE POLIURETANO INCOLORO APLICADO A TODO EL PERÍMETRO DEL MARCO.			
OBSERVACIONES	VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA. SE DEBEN UTILIZAR BURLETESDE EPDM DE HERMETICIDAD, FIJACIÓN Y APOYO PREVISTOS POR EL SISTEMA MÓDENA 2 TODOS LOS ACCESORIOS SERÁN MARCA TANIT.			
<div><div><div><div><div><div></div><div>Santa Fe</div><div>PROVINCIA</div></div></div><div>MINISTERIO DE SALUD</div><div>Dirección Gral. de Recursos Físicos</div></div></div></div>	OBRA: Sala de Rx HOSPITAL DE REHABILITACIÓN Dr CARLOS VERA CANDIOTI Monseñor Zazpe 3738 - Dpto. La Capital - Santa Fe Agosto 2024		RUBRO: CARPINTERIA	11
			PLANO N°:	
			ESCALA:	