



Notas:

1) Pegar la cinta magnética adhesiva para que coincida con el lateral izquierdo de la estructura soporte (MET-PMP-501).

POS.	DENOMINACION	CANT.	MATERIAL	NOTAS
2	CINTA MAGNETICA ADHESIVA 15[mm]	2,2 [m]	-	
1	PLACA MELAMINA MDF 3[mm] 586 x 400 [mm]	1	MDF	Color blanco

	FECHA	NOMBRE	FIRMA	PANEL CUBRE LATERAL IZQUIERDO CUBRES Y PROTECTORES MAQUINA DE ENSAYO DE TRACCION DE PLASTICOS	
DIB.	01/08/25	DVSR			
REV.	20/10/25	CEM			
APR.	27/10/25	CEM			
		Esc.:	1:5	Tipo de manufactura: Corte CNC láser	
Tolerancias: S/DIN		Sustituye a: ---		Sustituido por: ---	Peso: 56 [g]
 FACULTAD REGIONAL CHUBUT		PROYECTO FINAL DE GRADO INGENIERIA ELECTROMECHANICA		Parte del conjunto: MET-PMC-800	A3
		PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER		Plano N°: MET-PMP-801	Rev. 01