



Notas:

1) Pintar con esmalte sintético color blanco mate.

POS.	DENOMINACION			CANT.	MATERIAL	NOTAS
1	PLANCHUELA 2 1/4" x 3/8" x 190 [mm]			1	ASTM A36	
DIB.	FECHA	NOMBRE	FIRMA	PLACA DE SUJECION TRAVESAÑO FIJO/MOVIL MAQUINA DE ENSAYO DE TRACCION DE PLASTICOS		
REV.	01/08/25	DVSR				
APR.	20/10/25	CEM				
	27/10/25	CEM				
	Esc.:	1:1		Tipo de manufactura: Calderería liviana		
Tolerancias: S/DIN			Sustituye a: ---	Sustituido por: ---		Peso: 793 [g]
 <b>UTN FRCH</b> FACULTAD REGIONAL CHUBUT		PROYECTO FINAL DE GRADO INGENIERIA ELECTROMECANICA PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER			Parte del conjunto: MET-PMC-200/300	A3
					Plano N°:	Rev. 01
<b>MET-PMP-103</b>						