



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		
	FECHA	NOMBRE	FIRMA	<div>PLACA DE SUJECION</div> <div>TRAVESAÑO FIJO/MOVIL</div> <div>MAQUINA DE ENSAYO DE TRACCION DE PLASTICOS</div>			
DIB.	01/08/25	DVSR					
REV.	20/10/25	CEM					
APR.	27/10/25	CEM					
		Esc.: <b>1:1</b>	Tipo de manufactura: Calderería liviana				
Tolerancias: S/DIN			Sustituye a: ---		Sustituido por: ---		
 <div>FACULTAD REGIONAL CHUBUT</div>			PROYECTO FINAL DE GRADO INGENIERIA ELECTROMECHANICA		Parte del conjunto: MET-PMC-200/300		A3
					Plano N°:		Rev.
			PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER		<b>MET-PMP-103</b>		<b>01</b>