



Notas:

- 1) Acabado superficial general: Ra 3,2 µm.
- 2) Aplicar tratamiento de parkerizado.
- 3) Hermanar tornillo con tuerca DIN 103 - TR20x4 (MET-PMP-205), ajuste bajo juego, prioridad suavidad de marcha, lubricar con Molykote® Br2 Plus.

POS.	DENOMINACION			CANT.	MATERIAL	NOTAS
1	BARRA TREFILADA Ø 28 x 905[mm]			1	AISI 1045	
	FECHA	NOMBRE	FIRMA	TORNILLO TR20X4 TRAVESAÑO FIJO MAQUINA DE ENSAYO DE TRACCION DE PLASTICOS		
DIB.	01/08/25	DVSR				
REV.	20/10/25	CEM				
APR.	27/10/25	CEM				
			Esc.: 1:1	Tipo de manufactura: Mecanizado		
Tolerancias: S/DIN			Sustituye a: ---		Sustituido por: ---	Peso: 2180 [g]
 FACULTAD REGIONAL CHUBUT			PROYECTO FINAL DE GRADO		Parte del conjunto: MET-PMC-100	A3
			INGENIERIA ELECTROMECHANICA		Plano N°:	Rev.
			PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ		MET-PMP-107	
			ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER		01	