



Notas:

- 1) Acabado superficial general: Ra 3,2 µm.
- 2) Hermanar tuerca con tornillo DIN 103 - TR20x4 (MET-PMP-107), ajuste bajo juego, prioridad suavidad de marcha, lubricar con Molykote® Br2 Plus.

POS.	DENOMINACION			CANT.	MATERIAL	NOTAS	
1	BARRA Ø 50 x 40 [mm]			1	SAE 65		
	FECHA	NOMBRE	FIRMA	TUERCA TR20 TRAVESAÑO MOVIL MAQUINA DE ENSAYO DE TRACCION DE PLASTICOS			
DIB.	01/08/25	DVSR					
REV.	20/10/25	CEM					
APR.	27/10/25	CEM					
		Esc.:	3:2	Tipo de manufactura: Mecanizado			
Tolerancias: S/DIN			Sustituye a: - - -		Sustituido por: - - -	Peso: 427 [g]	
 FACULTAD REGIONAL CHUBUT			PROYECTO FINAL DE GRADO INGENIERIA ELECTROMECHANICA			Parte del conjunto: MET-PMC-200	A3
			PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER			Plano N°: MET-PMP-205	Rev. 01