


Notas:

- 1) Acabado superficial general: Ra 3,2 µm.
- 2) Aplicar tratamiento de parkerizado.

POS.		DENOMINACION		CANT.	MATERIAL	NOTAS		
1		LAMINADO Ø 3/4" x 45		1	AISI 1045			
	FECHA	NOMBRE	FIRMA	<div>PASADOR ROTULA SUPERIOR</div> <div>TRAVESAÑO 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.: 3:1	Tipo de manufactura: Mecanizado					
Tolerancias: S/DIN			Sustituye a: - - -		Sustituido por: - - -			
 <div>FACULTAD REGIONAL CHUBUT</div>			PROYECTO FINAL DE GRADO INGENIERIA ELECTROMECHANICA		Parte del conjunto: MET-PMC-200		A4	
					Plano N°:		Rev.	
			PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ		MET-PMP-203		01	
			ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER					