



Notas:

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

POS.	DENOMINACION			CANT.	MATERIAL	NOTAS
1	LAMINADO Ø1" x 74[mm]			1	AISI 1045	
	FECHA	NOMBRE	FIRMA	PASADOR ROTULA INFERIOR 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.:	3:2	Tipo de manufactura: Mecanizado		
Tolerancias: S/DIN			Sustituye a: ---		Sustituido por: ---	Peso: 70 [g]
			PROYECTO FINAL DE GRADO		Parte del conjunto: MET-PMC-100	A4
			INGENIERIA ELECTROMECHANICA		Plano N°:	Rev.
			PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ		MET-PMP-104	
			ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER		01	