



### Notas:

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

POS.	DENOMINACION			CANT.	MATERIAL	NOTAS	
1	LAMINADO Ø 7/8" x 60			1	AISI 1045		
	FECHA	NOMBRE	FIRMA	<div>PERNO DE SUJECION MORDAZA</div> <div>MORDAZA</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					
<div></div>		Esc.: <div>3:2</div>		Tipo de manufactura: Mecanizado			
Tolerancias: S/DIN			Sustituye a: ---		Sustituido por: ---		Peso: 56 [g]
<div></div>		<div>PROYECTO FINAL DE GRADO</div> <div>INGENIERIA ELECTROMECHANICA</div> <div>PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ</div> <div>ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER</div>			Parte del conjunto: MET-PMC-300		A4
					Plano N°: <div>MET-PMP-302</div>		Rev. <div>01</div>