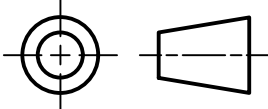


CHAFLANES NO INDICADOS R2

ACABADO SUPERFICIAL <div>✓ Ra 0.4</div>	TOLERANCIA GENERAL ISO 2768 -mK	MATERIAL AISI/SAE 4150
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA – ING. MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN <div></div>	MTR250 – PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO – 09M2 TORNILLO DE ELEVACIÓN	ESCALA 1:1
PROYECTO ROBOT PALLET	ENSAMBLE SISTEMA DE ELEVACIÓN	FECHA: 2021.10.13
20150638	CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EDGAR	LÁMINA: A3

3p6	3.006	3.012
16s6	16.028	16.039
COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA