



REDONDEOS NO INDICADOS R1
CHAFLANES NO INDICADOS 1x45°

ACABADO SUPERFICIAL Ra 0.8	TOLERANCIA GENERAL ISO 2768 -mK	MATERIAL AISI/SAE 4140
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA – ING. MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN 	MTR250 – PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO – 09M2 TUERCA DE TORNILLO DE ELEVACIÓN	ESCALA 1:1
PROYECTO ROBOT PALLET	ENSAMBLE SISTEMA DE ELEVACIÓN	FECHA: 2021.10.13
25k6 COTA NOMINAL	25.002 COTA MÁXIMA	25.015 COTA MÍNIMA
20150638		CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EDGAR LÁMINA: A3