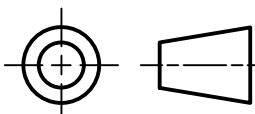


REDONDEOS NO INDICADOS R5  
ESPESOR 6mm

ACABADO SUPERFICIAL $\sqrt{Ra\ 1.6}$	TOLERANCIA GENERAL ISO 2768 -mK	MATERIAL AISI/SAE 1015
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA – ING. MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN 	MTR250 – PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO – 09M2 <b>SOPORTE DE SISTEMA DE ELEVACIÓN</b>	ESCALA 2:1
PROYECTO ROBOT PALLET	ENSAMBLE ESTRUCTURA BASE	FECHA: 2021.10.13
COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA
20150638	CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EDGAR	LÁMINA: A3