



CHAFLANES NO INDICADOS 2x45°

16H7	16	16.018
3H7	3	3.01
COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA

ACABADO SUPERFICIAL Ra 1.6	TOLERANCIA GENERAL ISO 2078 -mK	MATERIAL DIN St 50
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA – ING. MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN 	MTR250 – PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO – 09M2	ESCALA 1:1
BRIDA DE TORNILLO DE ELEVACIÓN		
PROYECTO ROBOT PALLET	ENSAMBLE SISTEMA DE ELEVACIÓN	FECHA: 2021.10.13
20150638	CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EDGAR	LÁMINA: A3