





CORTE A-A

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

NOMINAL

CHAFLANES NO INDICADOS 2x45°

ACABADO SUPERFICIAL MATERIAL TOLERANCIA GENERAL Ra 1.6 ISO 2768 - mK DIN St60

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ  FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA - ING. MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN	MTR250 – PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO – 09M2	ESCALA
	BRIDA DE TORNILLO DE ELEVACIÓN	1:1
20150638	CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EDGAR	FECHA: 2021.11.17
REVISADO POR:		LÁMINA: A3