







REDONDEOS NO INDICADOS R3

90H7	90	90.035
80H9	80	80.074
<i>52JS7</i>	51.985	50.015
COTA NOMINAL	COTA MÍNIMA	COTA MÁXIMA

ACABADO SUPERFICIA	L TOLERANCIA GENERAL ISO 2768 - mK	MATERIAL			
Ra 1.6		AA6061-0			
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA - ING. MECATRÓNICA					
MÉTODO DE PROYECCIÓN	MTR250 - PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO	O - 09M2 ESCALA			
	SOPORTE BAS	SE 1:1			
20150638	CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EC	GAR FECHA: 2021.10.09			
REVISADO POR:		LÁMINA:			