





REDONDEOS NO INDICADOS R2

<del>&lt;</del>	<u>845</u>
	2
COR	TE A–A

ACABADO SUPERFIC	CIAL TOLERANCIA GENERAL	MATERIAL
Ra 1.6	ISO 2768 –mK	AA6061-0
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA — ING. MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN	MTR250 — PROYECTO DE DISEÑO MECA	TRÓNICO - 09M2 ESCALA
	MONTURA DE	MOTOR 1:1
PROYECTO ROBOT PALLET	ensamble SISTEMA DE ELEVA	ACIÓN FECHA: 2021.10.12
20150638	CÁCERES GUILLÉN, ANDR	ÉS EDGAR LÁMINA: