







REDONDEOS NO INDICADOS R1 CHAFLANES NO INDICADOS 1x45°

25k6

C OTA NO**M**INAL 25.002

C OTA MÁXIMA

	40 40 400 CUDEDEIQUAL TOLE		TOUEDANOUA OFNEDAU	DANIO IA OENEDA I	
	ACABADO SUPERFICI		TOLERANCIA GENERAL	<b>M</b> ATERIAL	
	Ra 0.8		150 2768 -mK AISI/SA		T 1110
					E 4140
	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA — ING. MECATRÓNICA				
	MÉTODO DE PROYECCIÓN		MTR250 — PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO — 09M2		ESCALA
			TUERCA DE TORNILLO		1:1
	]		DE ELEVAC	IÓN	/ • /
1	PROYECTO ROBOT PALLET		ENSAMBLE SISTE <b>M</b> A DE ELEVA	ICIÓN	FEC HA:
25.015	NOBOT FALLET		SISTEMIN DE LEEV	10 10 1	2021.10.13
C OTA MÍNIMA	20150638		CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EDGAR		LÁMINA: A3