





CORTE A-A

CHAFLANES NO INDICADOS 2x45°

16H7

3H7

C OTA NO**M**INAL

16

3

C OTA MÁXIMA

	ACABADO SUPERFIC	IAL TO	OLERANCIA (GENERAL	MATERIAL	
	/ Ra 1.6		ISO 207 –mK	78	DIN St 50	
	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA — ING. MECATRÓNICA					
	MÉTODO DE PROYECCIÓN	MTR250 — PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO — 09M2			TRÓNICO — 09M2	ESCALA
		BRID.			IILLO DE	1:1
			ELEV	/AC IÓ	\mathcal{N}	/ • /
16.018	PROYECTO	ensamble SISTE M A DE ELEVACI			101611	FEC HA:
3.01	ROBOT PALLET		SISTEMA L)E ELEVA	101011	2021.10.13
C OTA MÍNIMA	20150638	CÁ	CERES GUIL	LÉN, ANDR	ÉS EDGAR	LÁMINA: A3