





CHAFLANES NO INDICADOS R2

			ACABADO SUPERFICIAL		TOLERANCIA GENERAL		MATERIAL	
			/ Ra 0.4		150 2768 -mK AISI/SA		E 4150	
			PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA — ING. MECATRÓNICA					
			MÉTODO DE PROYECCIÓN	МТ	MTR250 — PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO — 09M2		ESCALA	
					<i>TORNILLO</i>	DE	1:1	
				<i>ELEVAC IÓ</i>	N / / /			
<i>3p6</i>	3.006	3.012	PROYECTO		ENSAMBLE	CIÓN	FEC HA:	
1 <i>6s6</i>	16.028	16.039	ROBOT PALLET		SISTEMA DE ELEVA	CION	2021.10.13	
OTA O <b>M</b> INAL	C OTA <b>M</b> ÁXI <b>M</b> A	COTA MÍNIMA	20150638		CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EDGAR		LÁMINA: A3	