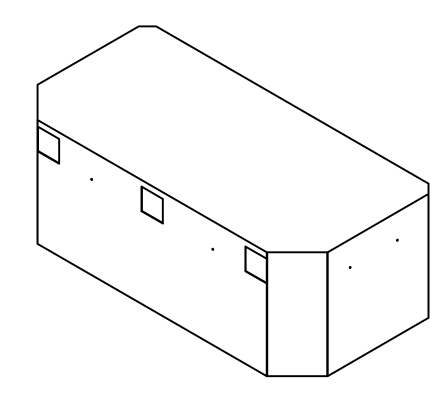


COTA NO**M**INAL C OTA MÁXIMA COTA MÍNIMA



18,4 C Ø 3,4 THRU	10
DETALLE B	CORTE C-C
ESCALA 1 : 1	

_						
	ACABADO SUPERFICIAL		TOLERANCIA GENERAL ISO 2768 mk	MATERIAL ASTM D4673 — 16 (ABS)		
	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA — ING. MECATRÓNICA					
	MÉTODO DE PROYECCIÓN MTR250 — PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO — 09M2				ESCALA	
			CARCASA	1:10		
	PROYECTO ROBOT PALLET		ensamble ENSA M BLE GENE	FECHA: 2021.10.12		
	20160595	С	ANCHIS ALVAREZ, SEBASTI	AN MAURICIO	LÁMINA: A3	