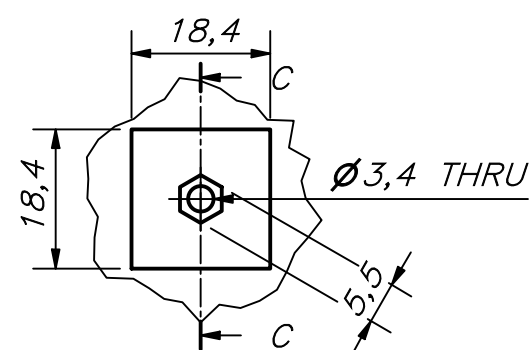
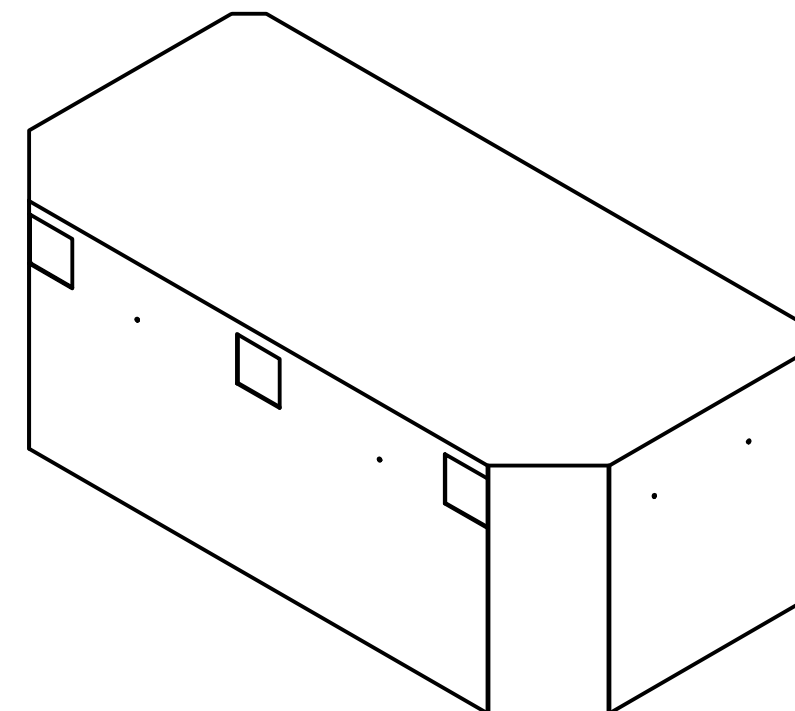
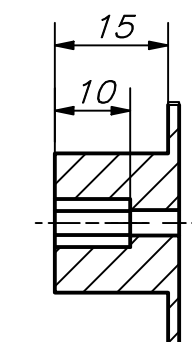


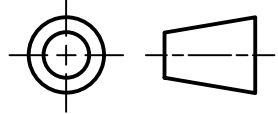
CORTE A-A



DETALLE B
ESCALA 1 : 1



CORTE C-C

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 1:10
PROYECTO ROBOT PALLET	ENSAMBLE ENSAMBLE GENERAL	FECHA: 2021.10.12
COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA
20160595	CANCHIS ALVAREZ, SEBASTIAN MAURICIO	LÁMINA: A3