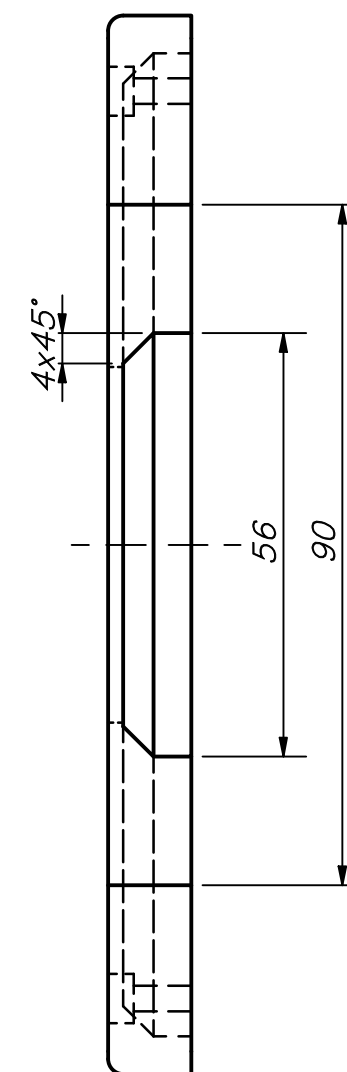
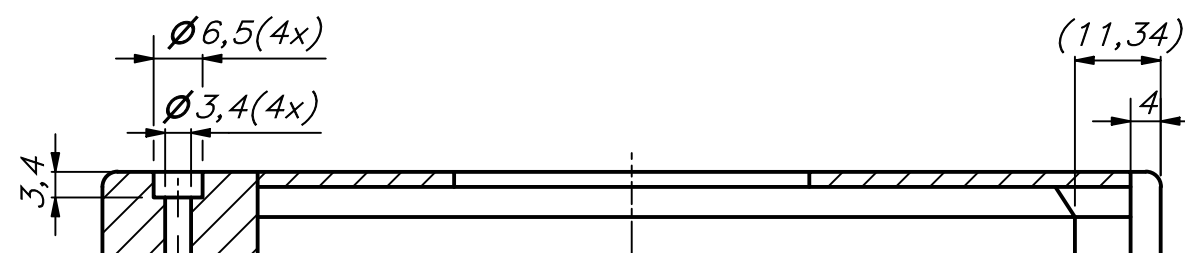
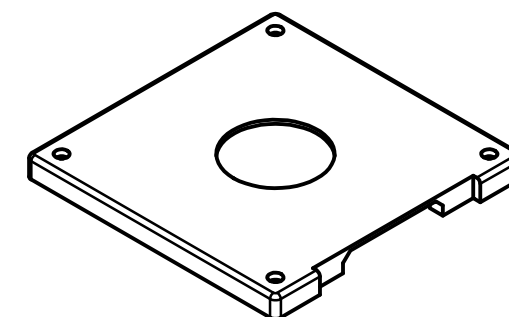


CORTE B-B



CHAFLANES NO INDICADOS 4X45°
REDONDEOS NO INDICADOS R3



CORTE A-A

ACABADO SUPERFICIAL $\sqrt{Ra\ 1.6}$	TOLERANCIA GENERAL ISO 2768 -mK	MATERIAL AA7075
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA – ING. MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN 	MTR250 – PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO – 09M2	ESCALA 1:1
PROYECTO ROBOT PALLET	ENSAMBLE SISTEMA DE ELEVACIÓN	FECHA: 2021.10.12
20150638	CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EDGAR	LÁMINA: A3