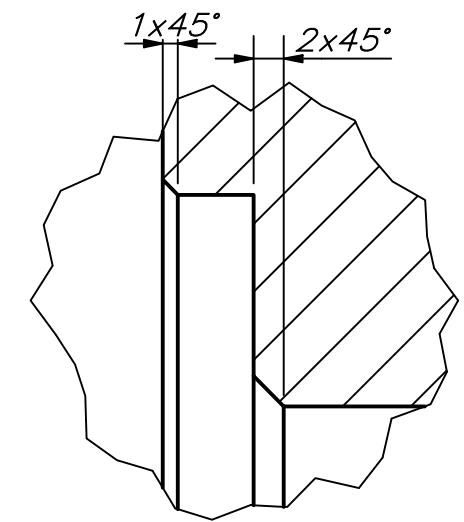
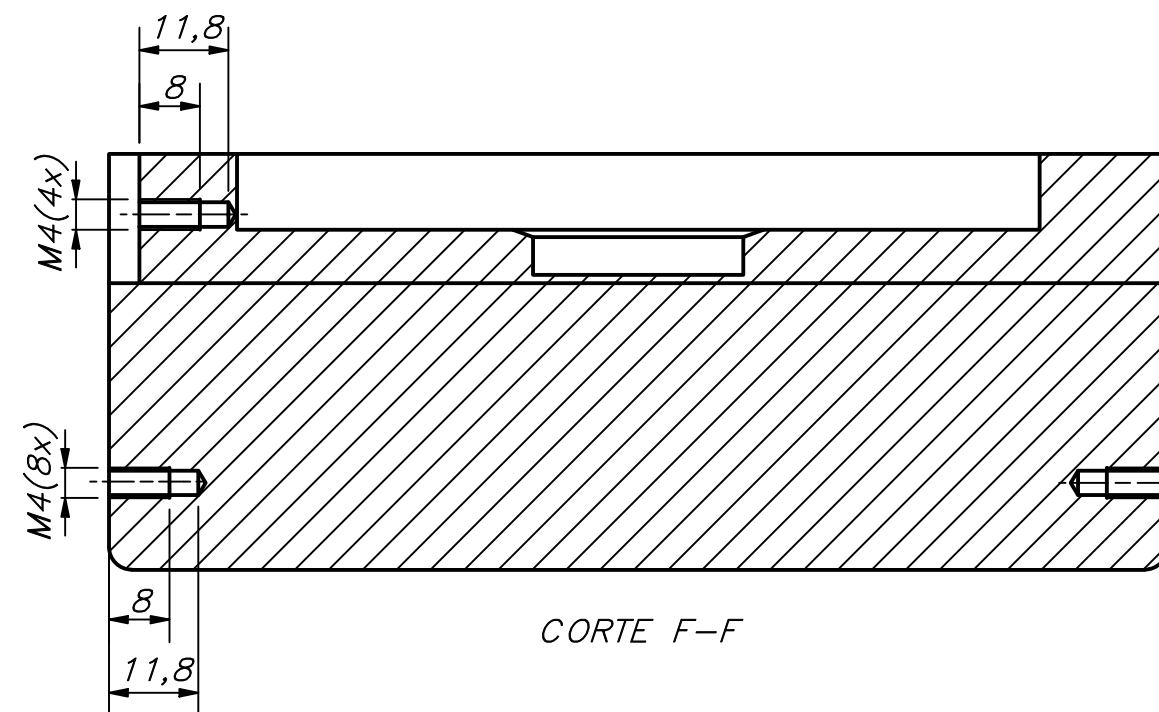
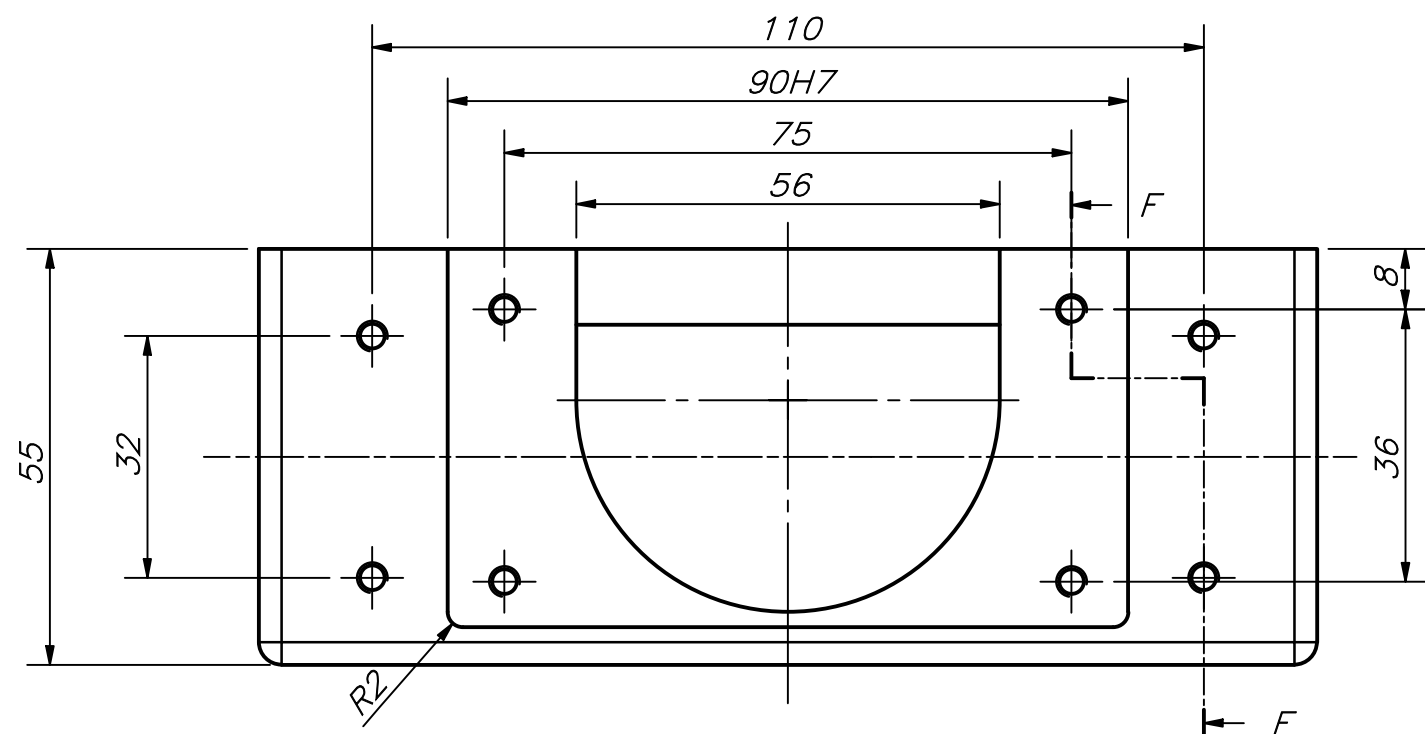


CORTE B-B

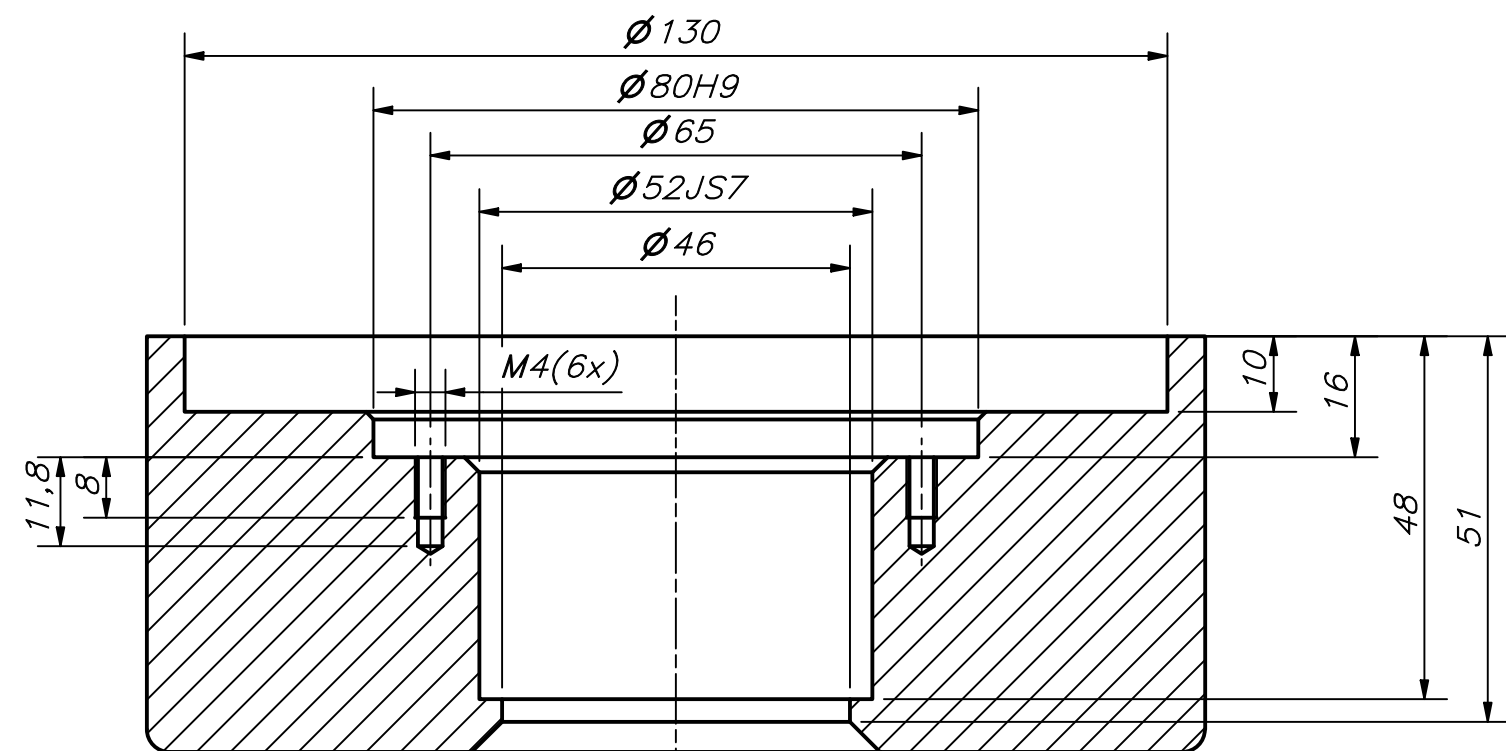


DETALLE C
ESCALA 2 : 1



CORTE F-F

REDONDEOS NO INDICADOS R3



CORTE A-A

90H7	90	90.035
80H9	80	80.074
52JS7	51.985	50.015
COTA NOMINAL	COTA MÍNIMA	COTA MÁXIMA

ACABADO SUPERFICIAL
 $Ra\ 1.6$

TOLERANCIA GENERAL
ISO 2768 - mK

MATERIAL
AA6061-0

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA - ING. MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN 	MTR250 - PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO - 09M2	ESCALA 1:1
20150638	CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EDGAR	FECHA: 2021.10.09
REVISADO POR:		LÁMINA: A2