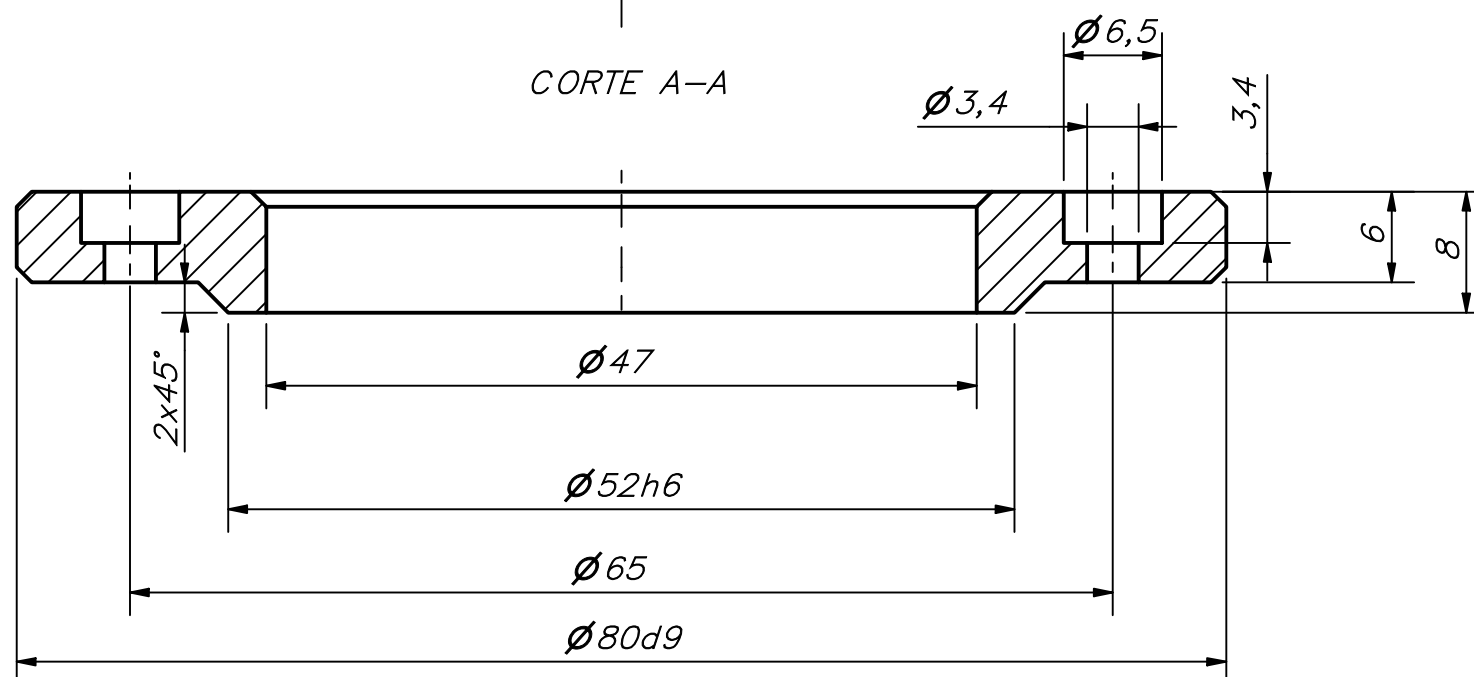
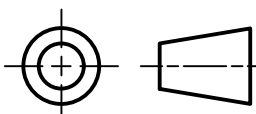


CHAFLANES NO INDICADOS 1x45°

CORTE A-A



80d9	79.881	79.9
52h6	51.981	52
COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA

ACABADO SUPERFICIAL Ra 1.6	TOLERANCIA GENERAL ISO 2768 -mK	MATERIAL DIN St-37
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA – ING. MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN 	MTR250 – PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO – 09M2 SEGURO DE RODAMIENTOS	ESCALA 1:1
PROYECTO ROBOT PALLET	ENSAMBLE SISTEMA DE ELEVACIÓN	FECHA: 2021.10.13
20150638	CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EDGAR	LÁMINA: A3