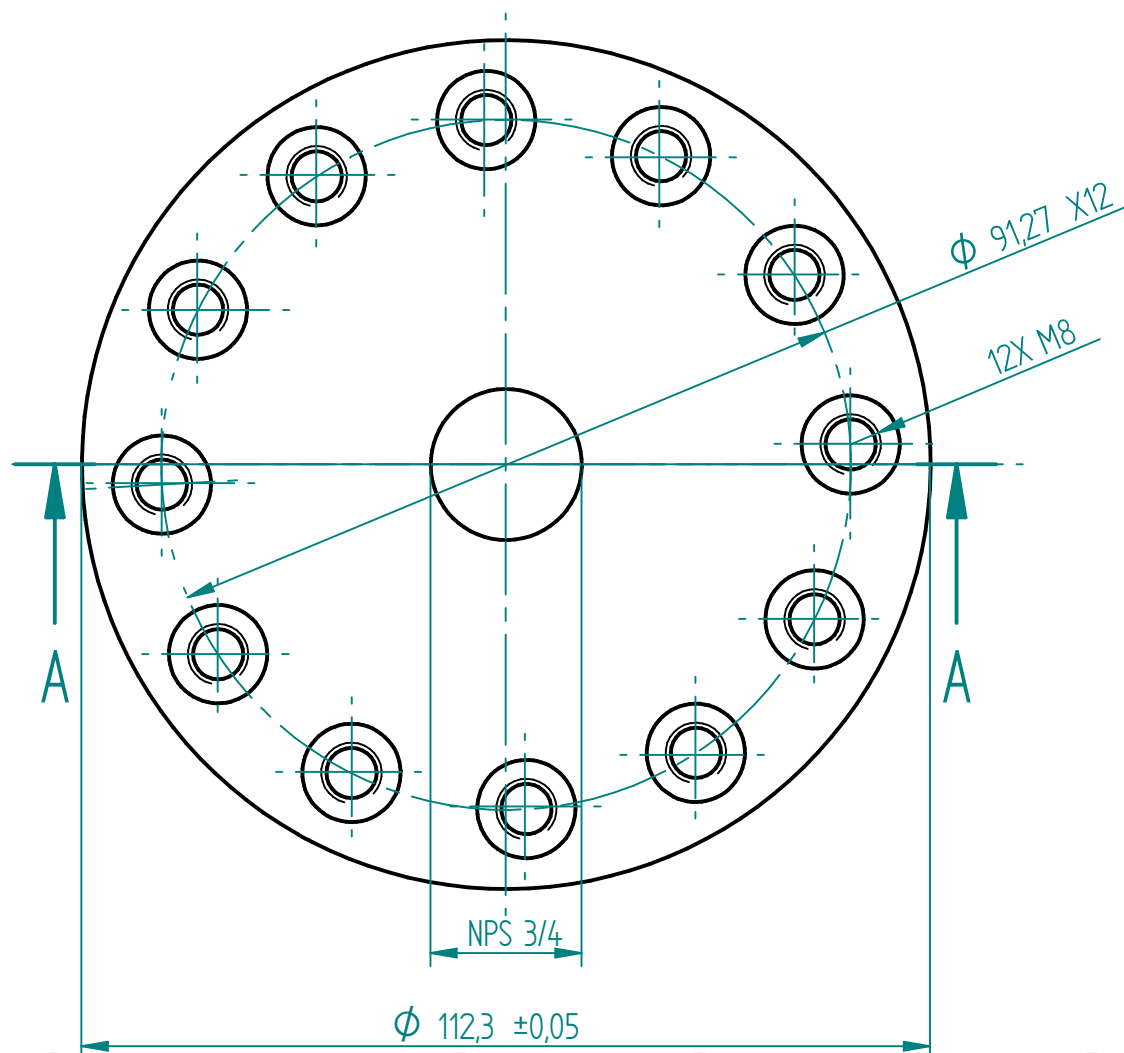
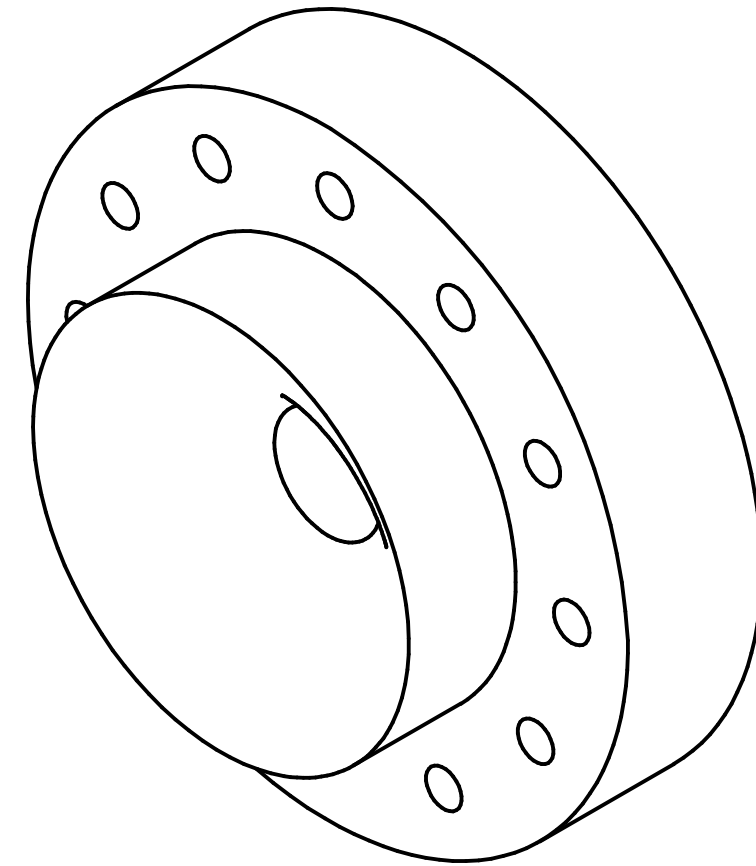
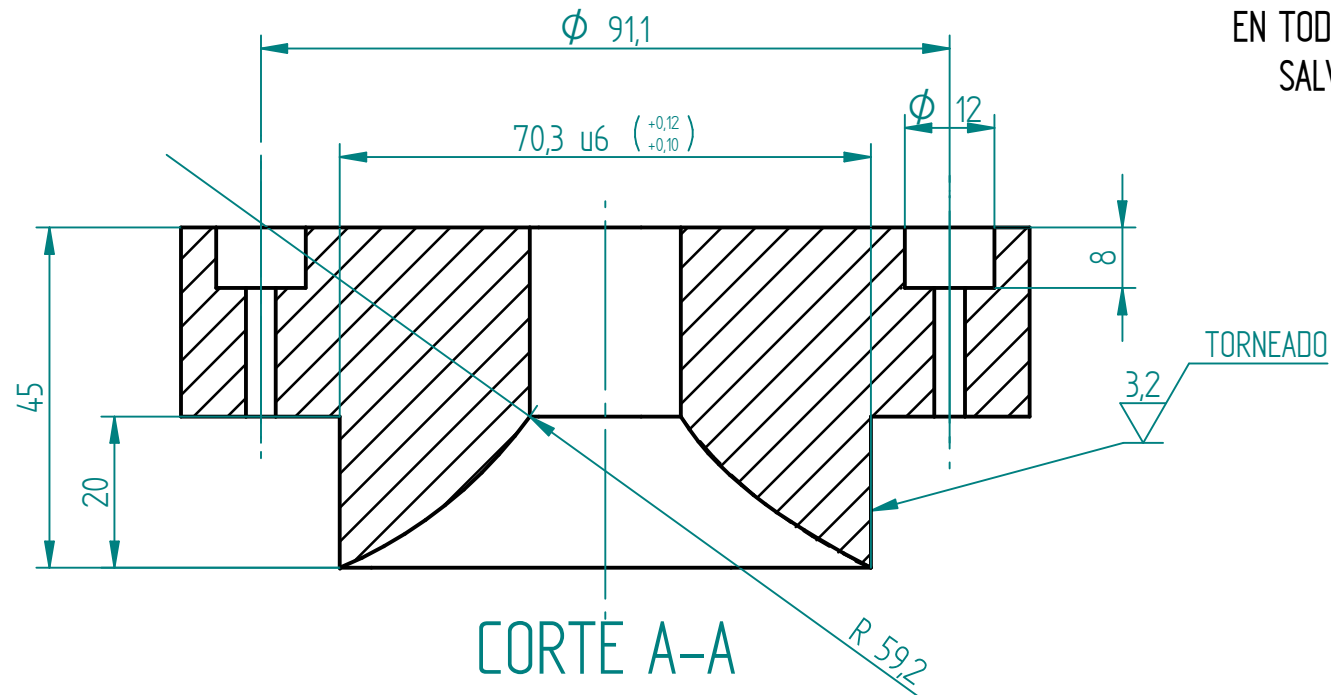



5.3 TORNEADO

EN TODAS LAS SUPERFICIES  
SALVO INDICACIÓN



NOTAS:

1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
2. TOLERANCIA LINEAL  $\pm 0,5$
3. TOLERANCIA ANGULAR  $\pm 0,1^\circ$

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS INGENIERÍA MECÁNICA		
	DISEÑO DE MÁQUINA INYECTORA DE TERMOPLÁSTICOS CON DOBLE BOQUILLA DE SALIDA		
CONJUNTO: MÁQUINA INYECTORA	MATERIAL: ACERO AISI 1020		
TÍTULO: TOBERA	FECHA: JUNIO/2017	CANTIDAD: 1	
ELABORÓ: JORGE IVAN SALAMANCA BECERRA CARLOS ALBERTO QUIJANO RODRIGUEZ			
	ESCALA: 1:1	PLANO No. 10 de 16	REVISÓ: POS: PL:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY