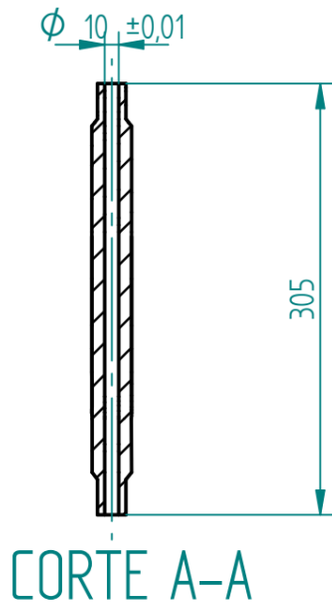
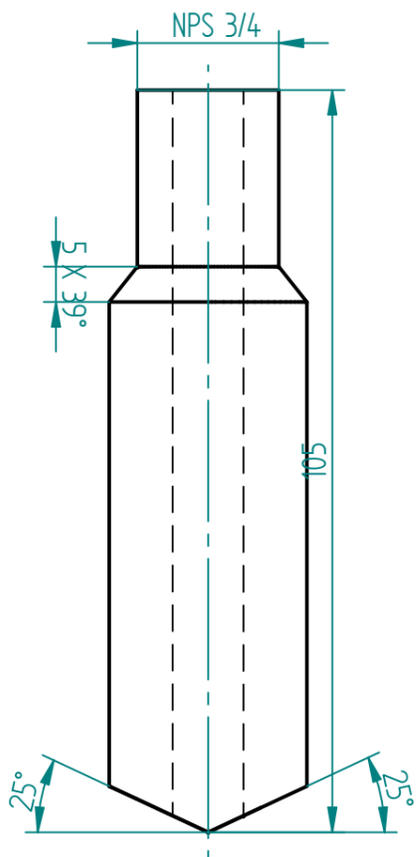
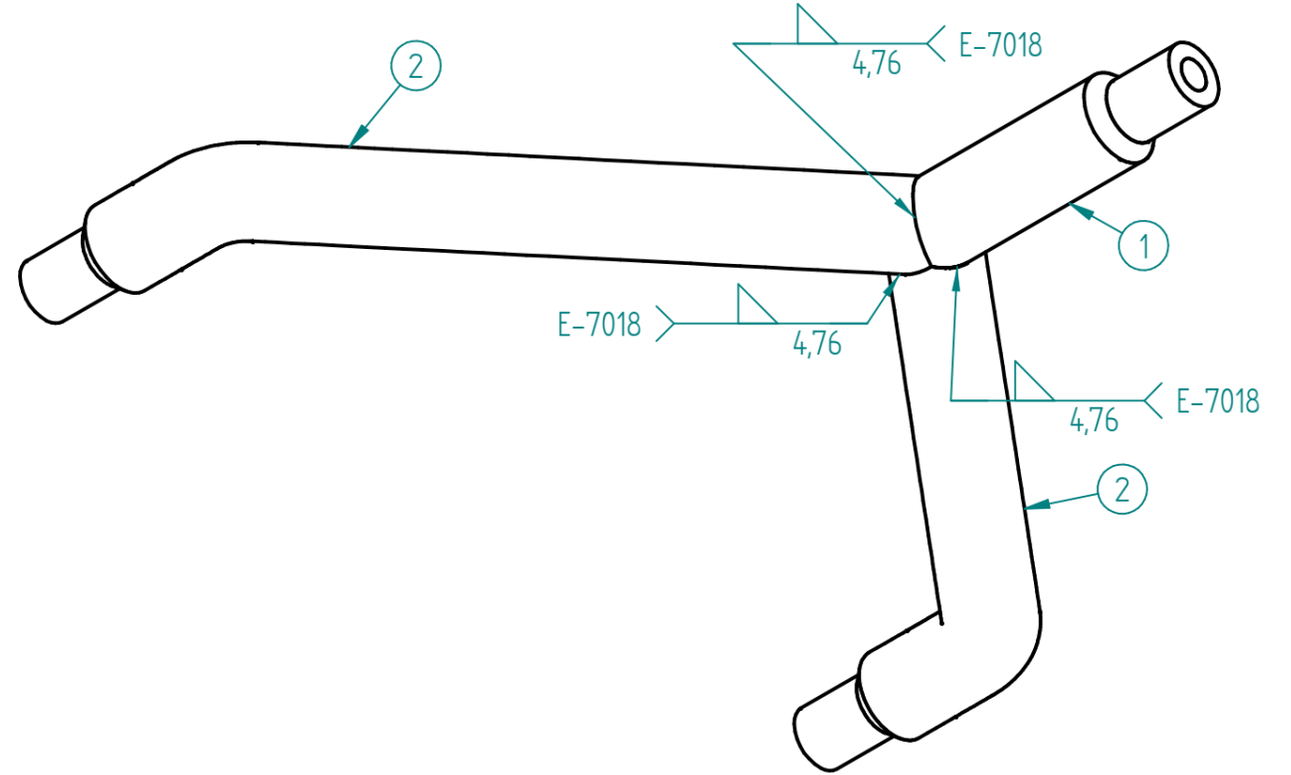


VISTA SUPERIOR
ESC. 1:5

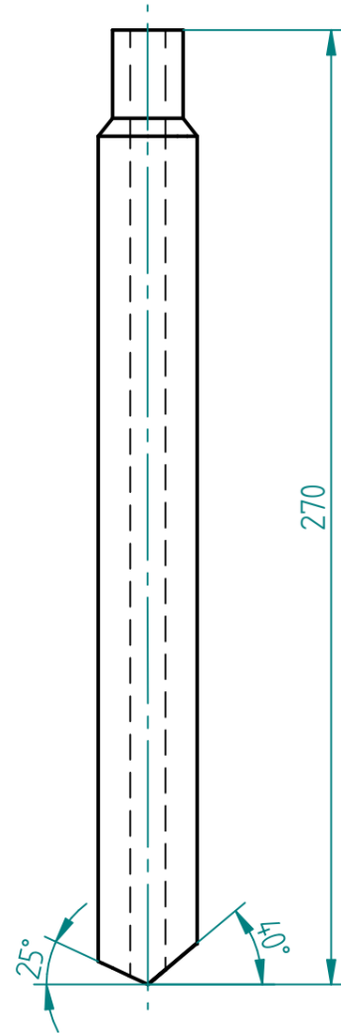


CORTE A-A

5.3 TORNEADO
EN TODAS LAS SUPERFICES
SALVO INDICACIÓN



DESARROLLO PIEZA 1
ESC. 1:1



DESARROLLO PIEZA 2
ESC. 1:2

NOTAS:

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

POS	CANT	DESIGNACIÓN	MATERIAL
2	2	BARRA REDONDA $\phi 28$	AISI 1040
1	1	BARRA REDONDA $\phi 28$	AISI 1040

LISTA DE MATERIALES



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 1040
TÍTULO: BOQUILLA DE DOBLE SALIDA	FECHA: JUNIO/2017 CANTIDAD: 1

ELABORÓ: JORGE IVAN SALAMANCA BECERRA
CARLOS ALBERTO QUIJANO RODRIGUEZ

ESCALA: N/A	PLANO No. 11 de 16	REVISÓ:	POS: PL:
-------------	--------------------	---------	----------