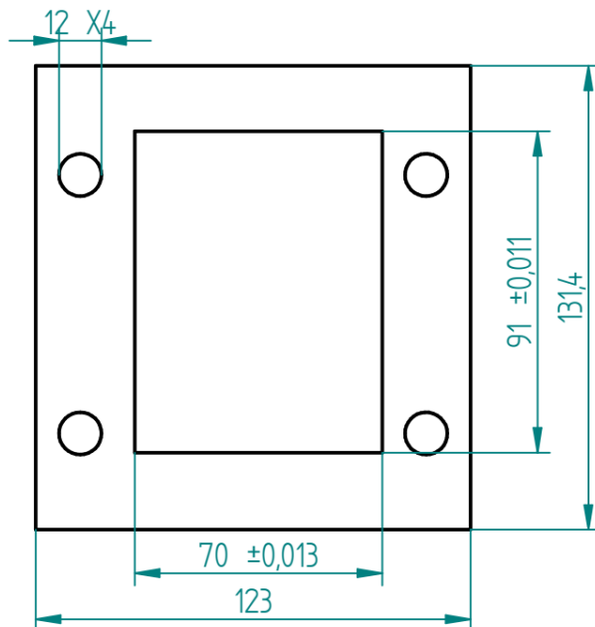
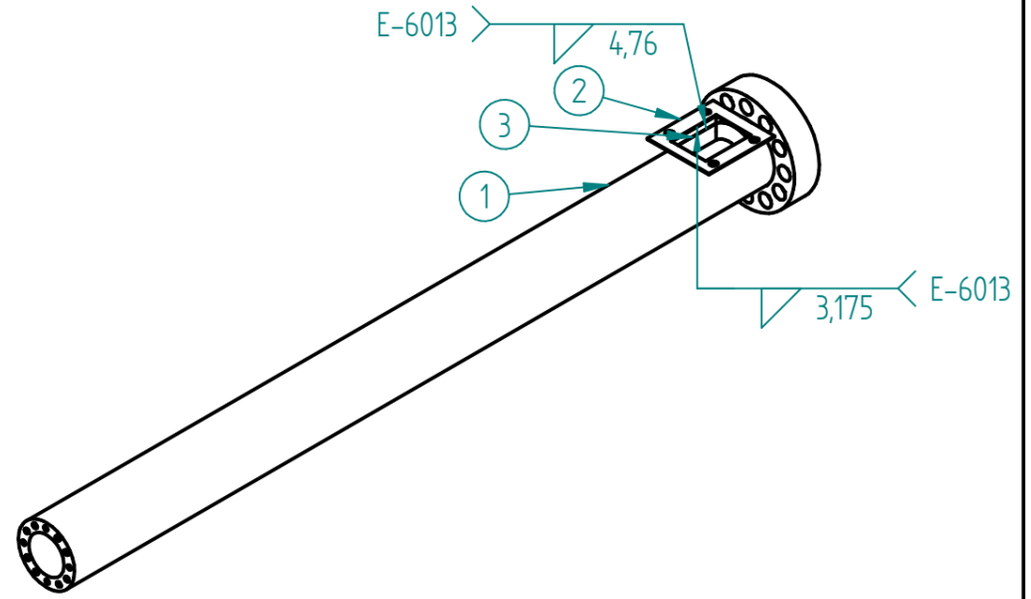


**CORTE B-B**  
ESC: 1:10



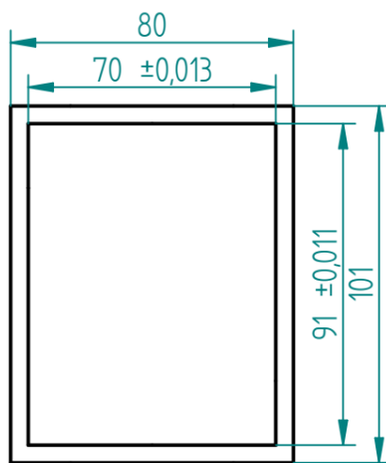
**VISTA SUPERIOR**

ESC: 1:2



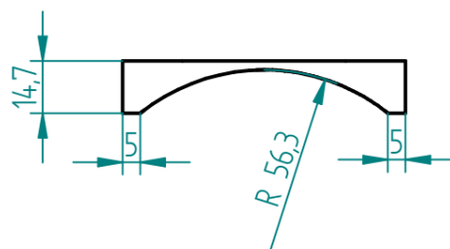
**VISTA FRONTAL**

ESC: 1:2



**VISTA SUPERIOR**

ESC: 1:2



**VISTA FRONTAL**

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
3	1	UNION CAMISA-SOPORTE	ACERO 1020
2	1	SOPORTE TOLVA	ACERO 1020
1	1	CAMISA	ACERO 1020

**LISTA DE MATERIALES**



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA  
FACULTAD DE INGENIERIAS  
INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE MÁQUINA INYECTORA DE TERMOPLÁSTICOS CON DOBLE BOQUILLA DE SALIDA

CONJUNTO: MÁQUINA INYECTORA MATERIAL: ACERO AISI 1020

TÍTULO: CAMISA DE INYECCIÓN FECHA: JUNIO/2017 CANTIDAD: 1

ELABORÓ: JORGE IVAN SALAMANCA BECERRA  
CARLOS ALBERTO QUIJANO RODRIGUEZ

ESCALA:	PLANO No.	REVISÓ:	POS:
N/A	8 de 16		PL: