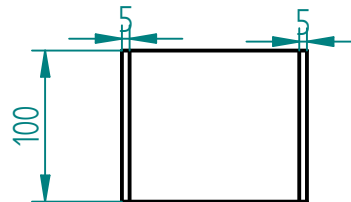


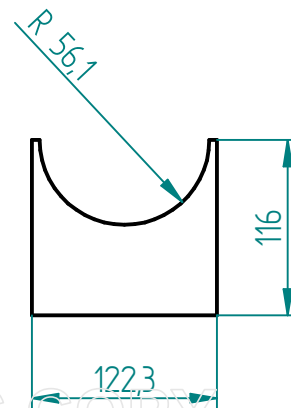
DESARROLLO PIEZA 1

ESC: 1:5



DESARROLLO PIEZA 2

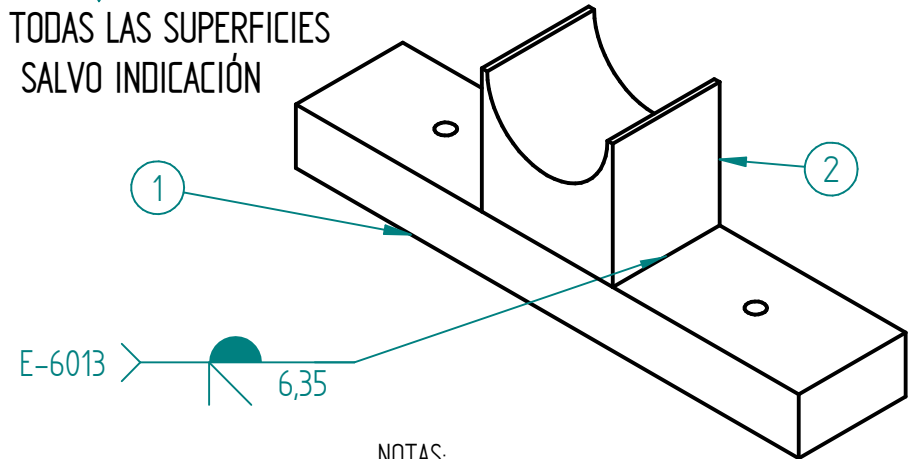
ESC: 1:5



FRESADO

4

EN TODAS LAS SUPERFICIES
SALVO INDICACIÓN



NOTAS:

1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
2. TOLERANCIA LINEAL \pm 0,5
3. TOLERANCIA ANGULAR \pm 0,1°

POS	CANT	DESIGNACIÓN	MATERIAL
2	1	PLACA RECTANGULAR	ACERO AISI 1005
1	1	PLACA RECTANGULAR	ACERO AISI 1005

LISTA DE MATERIALES



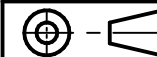
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERIAS
INGENIERÍA MECÁNICA

DISÑO DE MÁQUINA INYECTORA DE TERMOPLÁSTICOS CON
DOBLE BOQUILLA DE SALIDA

CONJUNTO: MÁQUINA INYECTORA MATERIAL: N/A

TÍTULO: APOYO CAMISA FECHA: JUNIO/2017 CANTIDAD: 1

ELABORÓ: JORGE IVAN SALAMANCA BECERRA
CARLOS ALBERTO QUIJANO RODRIGUEZ



ESCALA:
1:5

PLANO No.
12 de 16

REVISÓ:

POS:
PL: