



NOTAS:

1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
2. TOLERANCIA LINEAL $\pm 0,5$
3. TOLERANCIA ANGULAR $\pm 0,1^\circ$
4. CANTIDAD UNA (1)
5. ANGULO DE 50,8mm X 3,175



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE MÁQUINA INYECTORA DE TERMOPLÁSTICOS CON
DOBLE BOQUILLA DE SALIDA

CONJUNTO: MÁQUINA INYECTORA	MATERIAL: ACERO ASTM A36
TÍTULO: SOLDADURA ESTRUCTURAL	FECHA: JUNIO/2017 CANTIDAD: N/A

ELABORÓ: JORGE IVAN SALAMANCA BECERRA
CARLOS ALBERTO QUIJANO RODRIGUEZ

ESCALA: 1 : 20	PLANO No. 6 de 16	REVISÓ:	POS: PL:
-------------------	----------------------	---------	-------------

SOLID EDGE ACADEMIC COPY