

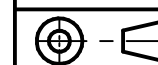
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE MÁQUINA INYECTORA DE TERMOPLÁSTICOS CON
DOBLE BOQUILLA DE SALIDA

CONJUNTO: MÁQUINA INYECTORA MATERIAL: N/A

TÍTULO: CONJUNTO VISTAS PRINCIPALES FECHA: JUNIO/2017 CANTIDAD: N/A

ELABORÓ: JORGE IVAN SALAMANCA BECERRA
CARLOS ALBERTO QUIJANO RODRIGUEZ



ESCALA:
1 : 20

PLANO No.
2 de 16

REVISÓ:

POS:
PL:

NOTAS:

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

SOLID EDGE ACADEMIC COPY