



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

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERIAS INGENIERÍA MECÁNICA		
	DISEÑO DE MÁQUINA INYECTORA DE TERMOPLÁSTICOS CON DOBLE BOQUILLA DE SALIDA		
CONJUNTO: MÁQUINA INYECTORA	MATERIAL: ACERO ASTM A36		
TITULO: COMPONENTES ESTRUCTURA	FECHA: JUNIO/2017	CANTIDAD: N/A	
ELABORÓ: JORGE IVAN SALAMANCA BECERRA CARLOS ALBERTO QUIJANO RODRIGUEZ			
	ESCALA: 1:10	PLANO No. 5 de 16	REVISÓ: POS: PL:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY