



- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILIMETROS.
 2. TOLERANCIAS LINEALES ± 0.5 .
 3. TOLERANCIAS ANGULARES $\pm 1^\circ$

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA		
	DISEÑO DEL SISTEMA DE CONFORMADO DE FIBRA POLIMÉRICA PARA REFORZAR CONCRETO PARA POLYALTEC LTDA.		
CONTIENE: SOPORTE MOTOR	MATERIAL: AISI SAE A36		
ELABORÓ: ANDRÉS FELIPE FORERO RODRÍGUEZ	FECHA: 13/5/17		
ESCALA: 1 : 2	PLANO No: 9 de 19	REVISÓ:	POS. 15 PL: 2

SOLID EDGE ACADEMIC COPY