



- NOTAS:  
 1. MEDIDAS EN MILIMETROS.  
 2. TOLERANCIAS LINEALES  $\pm 0.5$ .  
 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: DIMENSIONES GENERALES		MATERIAL: N/A	
ELABORÓ: ANDRÉS FELIPE FORERO RODRÍGUEZ		FECHA: 12/5/17	
	ESCALA: 1 : 20	PLANO No: 1 de 19	REVISÓ: PL:
	POS: PL:		

SOLID EDGE ACADEMIC COPY