



- NOTAS:
 1. MEDIDAS EN MILÍMETROS.
 2. TOLERANCIAS LINEALES ± 0.5
 3. TOLERANCIAS ANGULARES $\pm 1^\circ$
 4. PERFIL TUBULAR CUADRADO 50.8mm X 50.8mm X 1.5mm
 5. SE INDICA EL NÚMERO DE PIEZA SEGÚN PLANO 3

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

	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: COMPONENTES ESTRUCTURA SUPERIOR		MATERIAL: A 36	
ELABORÓ: ANDRÉS FELIPE FORERO RODRÍGUEZ		FECHA: 12/5/17	
	ESCALA: 1 : 10	PLANO No: 6 de 17	REVISÓ:
			POS: PL: 3