



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

- 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:		PLACA CILINDROS	MATERIAL: AISI SAE A36
ELABORÓ:		ANDRÉS FELIPE FORERO RODRÍGUEZ	FECHA: 2/11/16
	ESCALA: 1 : 10	PLANO No: 11 de 19	REVISÓ: POS: 13 PL: 2