



	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA		
	DISEÑO DEL SISTEMA DE CONFORMADO DE FIBRA POLIMÉRICA PARA REFORZAR CONCRETO PARA POLYTEC LTDA.		
CONTIENE:	PLACA MOVIL	MATERIAL:	A 36
ELABORÓ:	ANDRÉS FELIPE FORERO RODRÍGUEZ	FECHA:	13/5/17
	ESCALA:	PLANO No:	REVISÓ:
	1 : 2	10 de 19	POS: 10 PL: 3

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

SOLID EDGE ACADEMIC COPY