



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

- NOTAS:
 1. MEDIDAS EN MILIMETROS.
 2. TOLERANCIAS LINEALES ± 0.5 .
 3. TOLERANCIAS ANGULARES $\pm 1^\circ$.
 A. CORRESPONDE A 146 ELEMENTOS

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: RODILLO 1	MATERIAL: ASI SAE 1518
ELABORÓ: ANDRÉS FELIPE FORERO RODRÍGUEZ	FECHA: 13/5/17
ESCALA: 1:1	PLANO No: 13 de 19
REVISÓ: POS: 5 PL: 2	REVISÓ: POS: 5 PL: 2