



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

- NOTAS:  
 1. MEDIDAS EN MILIMETROS.  
 2. TOLERANCIAS LINEALES  $\pm 0.5$ .  
 3. TOLERANCIAS ANGULARES  $\pm 1^\circ$   
 4. CORRESPONDE A ELEMENTOS DEL PLANO 12

	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:	ENSAMBLE RODILLO CONDUCTOR	MATERIAL:	AISI SAE 1518
ELABORÓ:	ANDRÉS FELIPE FORERO RODRÍGUEZ	FECHA:	2/11/16
	ESCALA: 1 : 10	PLANO No: 14 de 19	REVISÓ: