



- NOTAS:  
 1. MEDIDAS EN MILIMETROS  
 2. TOLERANCIAS LINEALES +/- 0,05

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA		
	Sistema de levantamiento para rollos de papel		
CONJUNTO SOPORTE DE ROLLO DE PAPEL		MATERIAL: ACERO 4340	
TITULO: EJE PRINCIPAL		FECHA: 13/03/2019	
ELABORÓ: DAVID ROSERO CÁRDENAS		REVISÓ	
	ESCALA 1 : 4	PLANO No 1 de 1	

SOLID EDGE ACADEMIC COPY