



 Fundación Univeridad de América Facultad de Ingeniería Ingeniería mecánica			
		Proyecto: Diseño de un sistema de conversión de energía mecánica a eléctrica a partir de dos máquinas de gimnasio (elíptica y bicicleta estática)	
Título: Acople de apoyo de freno		Revisó	
Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña		Material: Acero AISI 1045	
Fecha: 04-2016		Escala: 2 : 1	
Plano 15 de 46		A3 Cotas en milímetros	

SOLID EDGE ACADEMIC COPY