


SOLID EDGE ACADEMIC COPY

 <b>Fundación Univeridad de América</b> Facultada 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: Carcasa frontal conjunto de palancas		Revisó	
Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña		Material: Acero AISI 1020	
Fecha: 04-2016		Escala: 1 : 1	
Plano 33 de 46		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	