



Número de elemento	Cantidad	Nombre
1	3	Palancas
2	3	Placa de apoyo
3	1	Carcasa trasera
4	1	Carcasa frontal
5	1	Carcasa lateral



**Fundación Univeridad de América**

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: Explosionado sistema de accionamiento de palanca

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña Revisó

Material A4 Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016 Escala 1 : 20 Plano: 42 de 46

SOLID EDGE ACADEMIC COPY