



Número de elemento	Cantidad	Elemento	Material
1	1	Embolo	Acero AISI 1045
2	1	Base guía	Acero AISI 1045
3	1	Acople de vástago	Acero AISI 1045
4	1	Cilindro guía	Acero AISI 1045
5	1	Vástago	Acero AISI 1045



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: Conjunto de accionamiento de embrague

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña

Revisó

Material

A3 Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016

Escala: 1:1

Plano 7 de 46



SOLID EDGE ACADEMIC COPY