



**Fundación Universidad 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: Disco actuador de palanca

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña

Revisó

Material: Acero AISI 1045

A4

Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016

Escala 1 : 1

Plano 23 de 46



SOLID EDGE ACADEMIC COPY