



CORTE A-A

SOLID EDGE ACADEMIC COPY



**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: Eje hueco con portasatelites

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña | Revisó

Material: Acero AISI 1045 | A4 | Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016 | Escala: 1 : 2 | Plano 6 de 46

