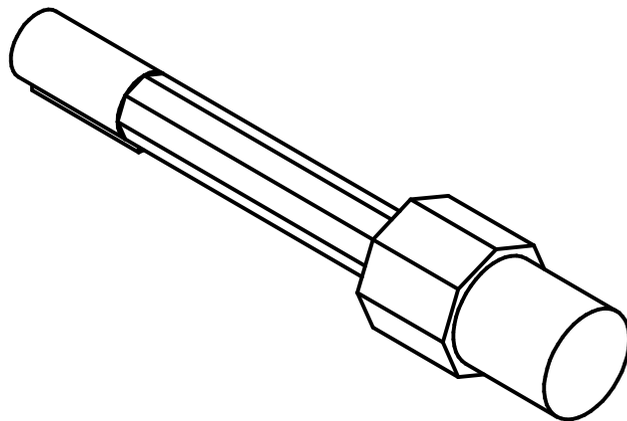


CORTE A-A



**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 de palancas

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña

Revisó

Material: Acero AISI 1045

A4 Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016

Escala 2 : 1

Plano 21 de 46

SOLID EDGE ACADEMIC COPY