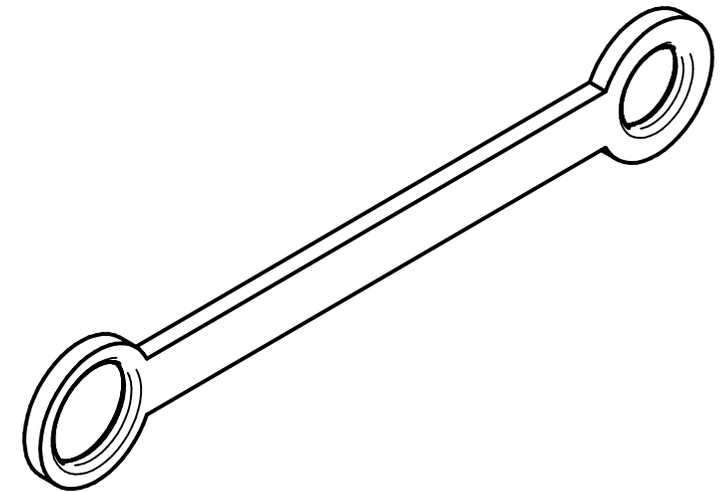


CORTE A-A



**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: Barra guía de palanca

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña

Revisó

Material: Acero AISI 1045

A4 Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016

Escala: 3 : 1

Plano 24 de 46

SOLID EDGE ACADEMIC COPY