



DETALLE B

CORTE A-A



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: Base de apoyo de palanca

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña

Revisó

Material: Acero AISI 1045

A4

Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016

Escala: 2 : 1

Plano 22 de 46



SOLID EDGE ACADEMIC COPY