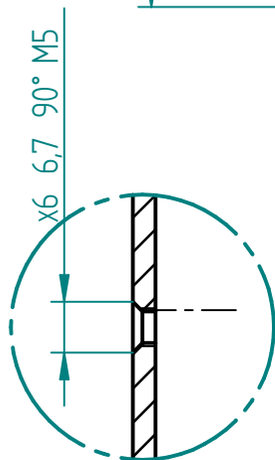


CORTE A-A



DETALLE B

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: Zapata de embrague

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña

Revisó

Material: Acero AISI 1045

A4

Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016

Escala: 1 : 3

Plano 9 de 46

