

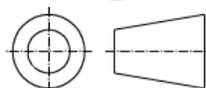
CORTE A-A

SOLID EDGE ACADEMIC COPY



FUNDACION UNIVERSIDAD DE AMERICA
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA

PROYECTO: DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA RECTIFICAR LAS PESTAÑAS DE RINES EN ACERO, PARA AUTOMÓVILES.



ELABORO: MARIO DAVID NIZ
CARLOS ANDRES URQUIJO

APROBO:

MATERIAL: ACERO AL
CARBONO

CONTIENE: MECANIZADO PARA
ENCAMISAR RODAMIENTO

FECHA: 11 / 11/ 2016

ESCALA: 1:5

FORMATO: A3

PLANO No: 10