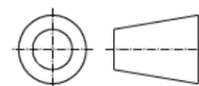


FUNDACION UNIVERSIDAD DE AMERICA
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA

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 AISI
1080

FECHA: 11 / 11/ 2016

FORMATO: A3

CONTIENE: PORTA
HERRAMIENTA

ESCALA: 1:1

PLANO No: 08

SOLID EDGE ACADEMIC COPY