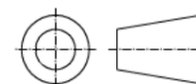


FUNDACION UNIVERSIDAD DE AMERICA
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA

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: BASE
 RIELES

FECHA: 11 / 11/ 2016
 ESCALA: 1:2

FORMATO: A3
 PLANO No: 13

SOLID EDGE ACADEMIC COPY