



**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 1045

CONTIENE: EJE TRANSMISOR  
 DE POTENCIA

FECHA: 11 / 11/ 2016

ESCALA: 1:2

FORMATO: A4

PLANO No: 04

SOLID EDGE ACADEMIC COPY