



**FUNDACION UNIVERSIDAD DE AMERICA**  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA**

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

SOLID EDGE ACADEMIC COPY



ELABORO: MARIO DAVID NIZ  
 CARLOS ANDRES URQUIJO  
 APROBO:

MATERIAL: ACERO  
 AL CARBONO

CONTIENE: PLATO  
 SOSTEN RIN

FECHA: 11 / 11/ 2016

ESCALA: 1:5

FORMATO: A4

PLANO No: 15