



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