



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 ASTM A36
 DE $\frac{1}{4}$ ESPESOR

CONTIENE: PLACA SOSTEN
 MOTOR

FECHA: 11 / 11/ 2016

ESCALA: 1:5

FORMATO: A4

PLANO No: 05