

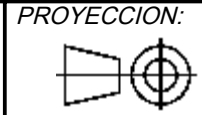
DISEÑO: <i>Edgar Esteban Martinez Almansa</i>	
REVISO: -	
FECHA: 31/05/17	
MATERIAL: ASTM -A36	
TRATAMIENTO: NINGUNO	
TOLERANCIAS GENERALES	
DIM. LINEAR: ±0.01	DIM. ANGULAR: ±0.01
CANTIDAD: 1	FORMATO: A4



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
Facultad de Ingenierías
Programa de Ingeniería Mecánica

PROYECTO:
*Diseño de un sistema primario de par torsional
para la calibración de transductores*

PLACA PORTA RODAMIENTO



UNIDADES:
Milímetros

ESCALA:
1:5

PLANO NO.
35 de 39