



<i>DISEÑO:</i> Edgar Esteban Martinez Almansa	
<i>REVISO:</i> -	
<i>FECHA:</i> 31/05/17	
<i>MATERIAL:</i> ASTM -A36	
<i>TRATAMIENTO:</i> NINGUNO	
<i>TOLERANCIAS GENERALES</i>	
<i>DIM. LINEAR:</i> ±0.01	<i>DIM. ANGULAR:</i> ±0.01
<i>CANTIDAD:</i> 2	<i>FORMATO:</i> 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 LATERAL BANCADA

PROYECCION:



UNIDADES:
Milímetros

ESCALA:
1:10

PLANO NO.
28 de 39