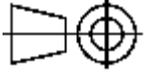


<i>DISEÑO:</i> Edgar Esteban Martinez Almansa	
<i>REVISO:</i> -	
<i>FECHA:</i> 31/05/17	
<i>MATERIAL:</i> ASTM -A36	
<i>TRATAMIENTO:</i> NINGUNO	
<i>TOLERANCIAS GENERALES</i>	
<i>DIM. LINEAR:</i> ±0.01	<i>DIM. ANGULAR:</i> ±0.01
<i>CANTIDAD:</i> 1	<i>FORMATO:</i> A4

 <p>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA Facultad de Ingenierías Programa de Ingeniería Mecánica</p>	<i>PROYECTO:</i> Diseño de un sistema primario de par torsional para la calibración de transductores	
	<p>TAPA SUPERIOR COLUMNA</p>	
<i>UNIDADES:</i> Milímetros	<i>ESCALA:</i> 1:5	<i>PROYECCION:</i>  <i>PLANO NO.</i> 39 de 39