



4 Perf. Pasantes  
 $\phi$  5/16"

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

	<b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA</b> Facultad de Ingenierías Programa de Ingeniería Mecánica	
	PROYECTO: Diseño de un sistema primario de par torsional para la calibración de transductores	
<b>PLACA FRONTAL BANCADA</b>		PROYECCION: 
UNIDADES: Milímetros	ESCALA: 1:5	PLANO NO. 23 de 39