


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: 2	FORMATO: A4

 FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA Facultad de Ingenierías Programa de Ingeniería Mecánica			
		PROYECTO: <i>Diseño de un sistema primario de par torsional para la calibración de transductores</i>	
PLACA UNIÓN COLUMNA		PROYECCION: 	
UNIDADES: <i>Milímetros</i>	ESCALA: 1:10	PLANO NO. 30 de 39	