



DISEÑO: Edgar Esteban Martinez Almansa	
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 SUPERIOR COLUMNA
 CILINDRO

PROYECCION:



UNIDADES:
 Milímetros

ESCALA:
 1:2

PLANO NO.
 22 de 39