



4 Perf. Pasantes  
 $\phi 11/16"$

6 Perf. Roscadas  
 $\phi 5/8"-11-UNC$

SECCIÓN A-A  
 ESCALA 1 : 5

DISEÑO: Edgar Esteban Martinez Almansa		 FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA Facultad de Ingenierías Programa de Ingeniería Mecánica
REVISO: -		
FECHA: 31/05/17		PROYECTO: Diseño de un sistema primario de par torsional para la calibración de transductores
MATERIAL: ASTM - A36		PROYECCION: 
TRATAMIENTO: NINGUNO		
TOLERANCIAS GENERALES		PLACA UNIÓN BANCADA
DIM. LINEAR: $\pm 0.01$	DIM. ANGULAR: $\pm 0.01$	
CANTIDAD: 1	FORMATO: A3	UNIDADES: Milímetros
		ESCALA: 1:5
		PLANO NO. 34 de 39