



2 Perf. Roscadas
 ϕ 5/8"-11-UNC

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		PLACA BASE PORTA RODAMIENTO PROYECCION: 
TRATAMIENTO: NINGUNO		
TOLERANCIAS GENERALES		UNIDADES: Milímetros ESCALA: 1:2 PLANO NO. 37 de 39
DIM. LINEAR: ±0.01	DIM. ANGULAR: ±0.01	
CANTIDAD: 2	FORMATO: A4	