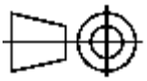


2 Perf. Roscadas
 $\varnothing 5/8$ "-11-UNC

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: 2	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 PORTA TAPA SUPERIOR		PROYECCION: 
UNIDADES: Milímetros	ESCALA: 1:2	PLANO NO. 38 de 39