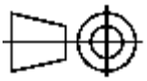


4 Perf. Pasantes
 ϕ 11/16"

DISEÑO: Edgar Esteban Martinez Almansa	
REVISO: -	
FECHA: 31/05/17	
MATERIAL: Acero Inox. AISI - 304	
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 CONTRAREACCIÓN	PROYECCION: 
UNIDADES: Milímetros	ESCALA: 1:5	PLANO NO. 25 de 33