
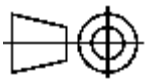


DISEÑO: <i>Edgar Esteban Martinez Almansa</i>	
REVISO: -	
FECHA: 31/05/17	
MATERIAL: Acero Inox. AISI - 304	
TRATAMIENTO: NINGUNO	
TOLERANCIAS GENERALES	
DIM. LINEAR: ±0.01	DIM. ANGULAR: ±0.01
CANTIDAD: 1	FORMATO: A4

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA Facultad de Ingenierías Programa de Ingeniería Mecánica	
	PROYECTO: <i>Diseño de un sistema primario de par torsional para la calibración de transductores</i>	
PLACA INFERIOR CONTRAREACCIÓN		PROYECCION: 
UNIDADES: Milímetros	ESCALA: 1:5	PLANO NO. 24 de 39