



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: Acero Inox. AISI - 304		DISCO POSICIÓN TRANSDUCTOR
TRATAMIENTO: NINGUNO		
TOLERANCIAS GENERALES		PROYECCION: 
DIM. LINEAR: ± 0.01	DIM. ANGULAR: ± 0.01	UNIDADES: Milímetros ESCALA: 1:2 PLANO NO. 11 de 39
CANTIDAD: 1	FORMATO: A3	