



DISEÑO: <i>Edgar Esteban Martinez Almansa</i>	
REVISO: -	
FECHA: 31/04/17	
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>	
DISCO POSTERIOR		PROYECCION: 
UNIDADES: <i>Milímetros</i>	ESCALA: 1:2	PLANO NO. 16 de 39