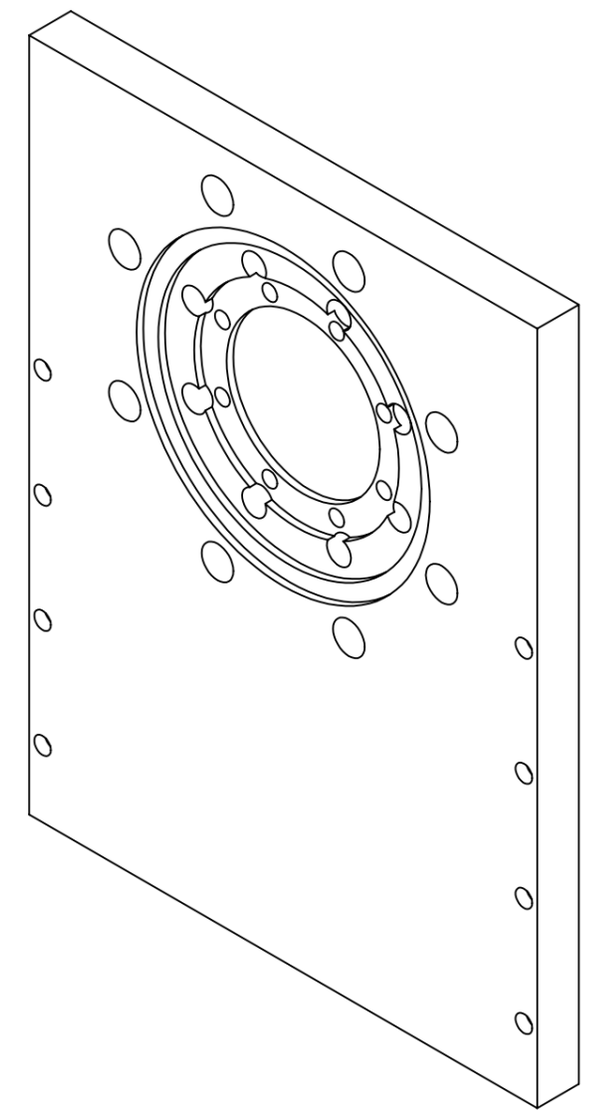
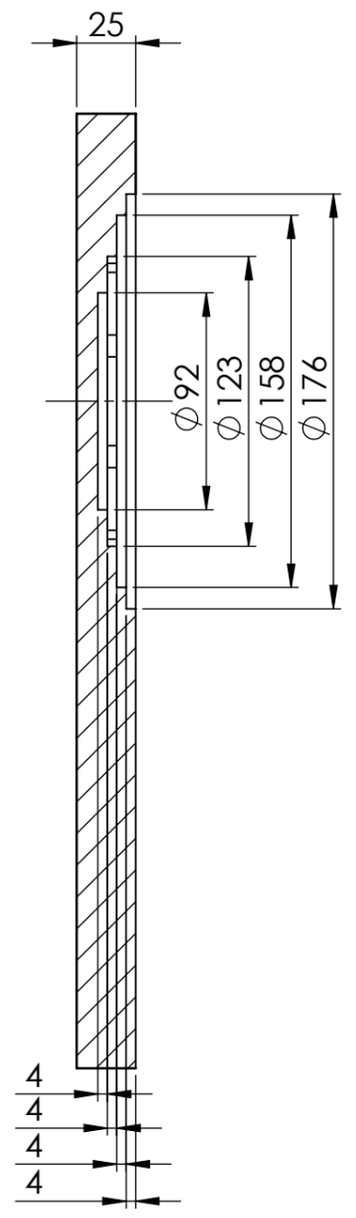


SECCIÓN A-A
ESCALA 1 : 3



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		PLACA FRONTAL CONTRARREACIÓN
TRATAMIENTO: NINGUNO		
TOLERANCIAS GENERALES		PROYECCION: 
DIM. LINEAR: ±0.01	DIM. ANGULAR: ±0.01	UNIDADES: Milímetros
CANTIDAD: 1	FORMATO: A3	
		ESCALA: 1:2
		PLANO NO. 27 de 39