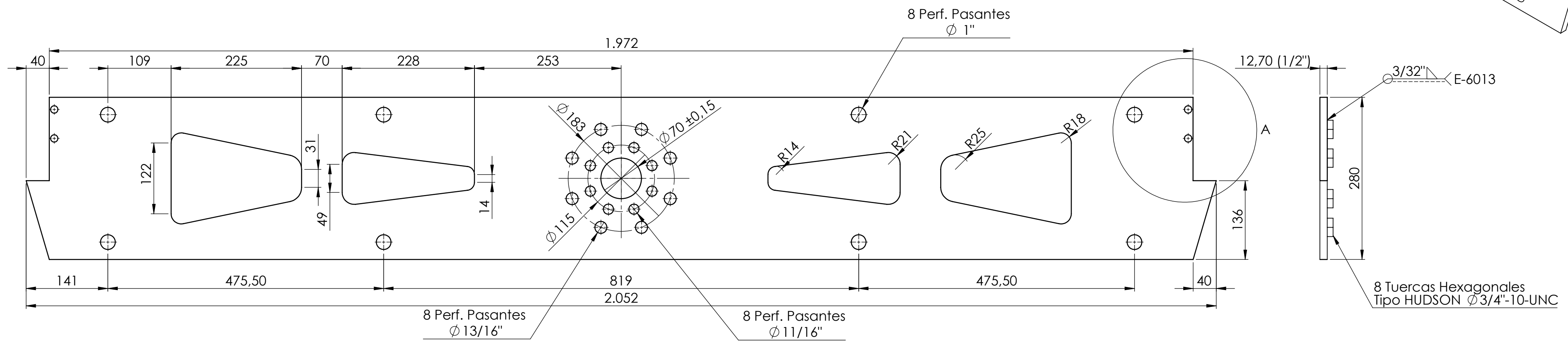
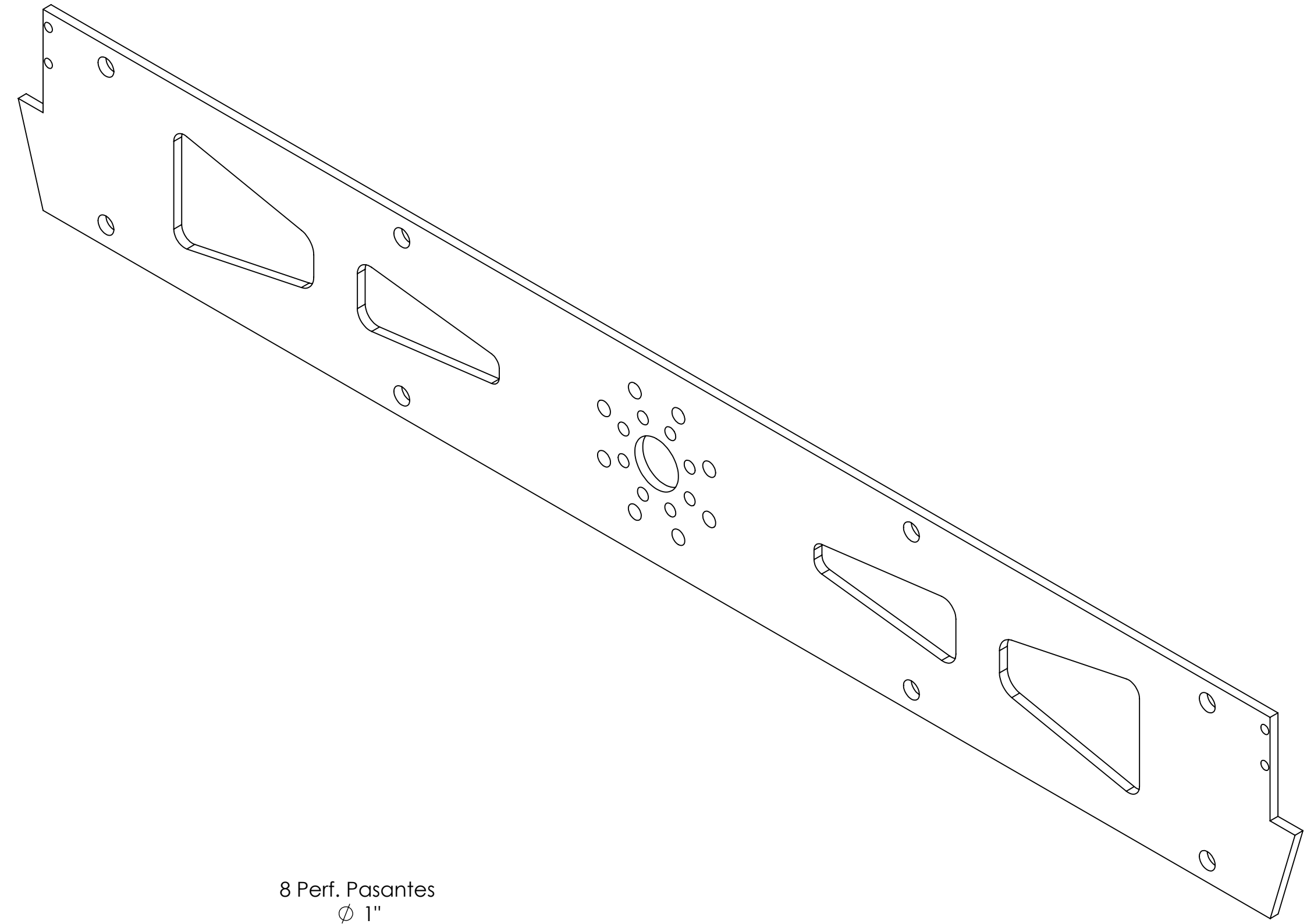


8 Perf. Pasantes
Ø 9/16"

DETALLE A
ESCALA 2 : 5



8 Perf. Pasantes
Ø 1"

3/32" E-6013

8 Tuercas Hexagonales
Tipo HUDSON Ø 3/4"-10-UNC

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: ASTM - A36		BRAZO FRONTAL
TRATAMIENTO: NINGUNO		
TOLERANCIAS GENERALES		
DIM. LINEAR: ±0.01	DIM. ANGULAR: ±0.01	
CANTIDAD: 1	FORMATO: A2	UNIDADES: Milímetros
		ESCALA: 1:5
		PLANO NO. 10 de 39