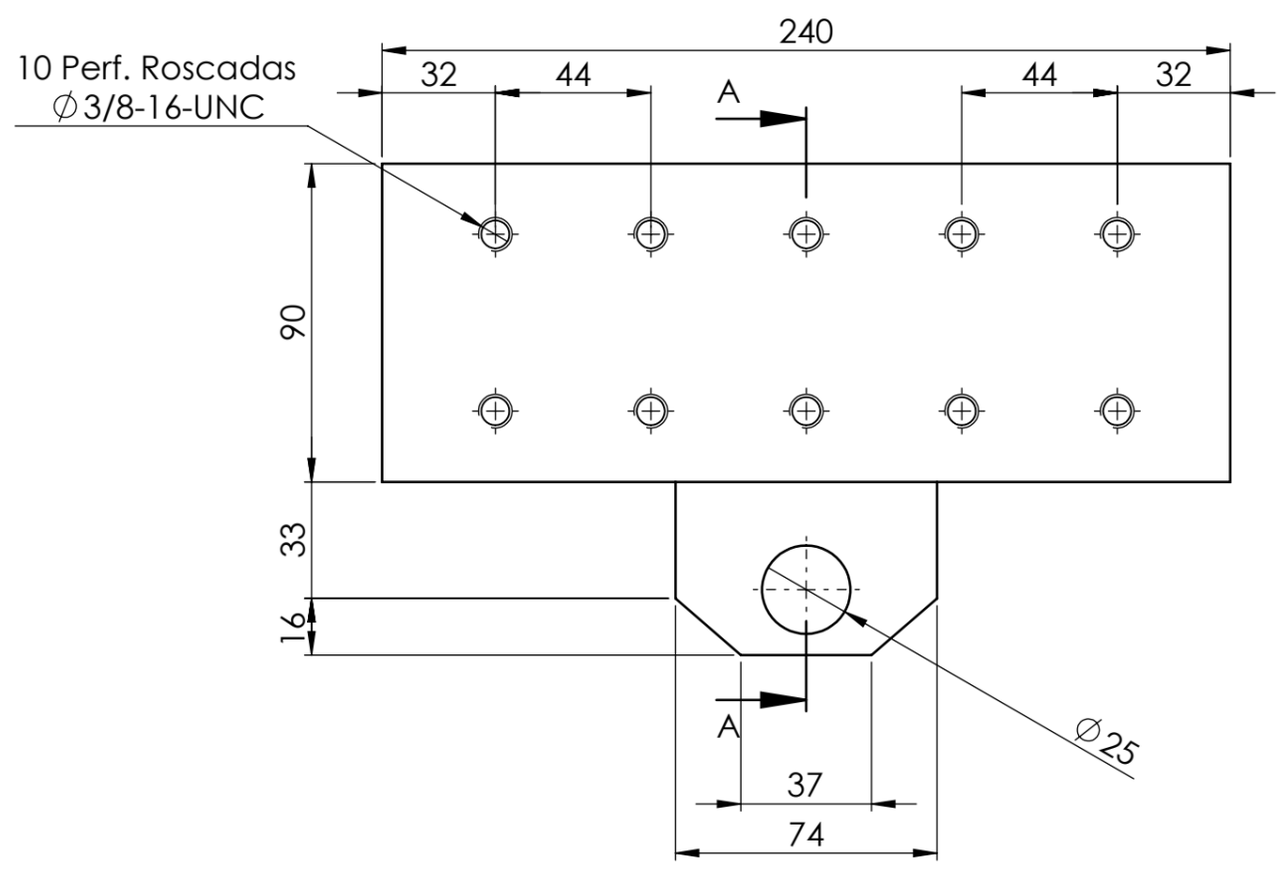
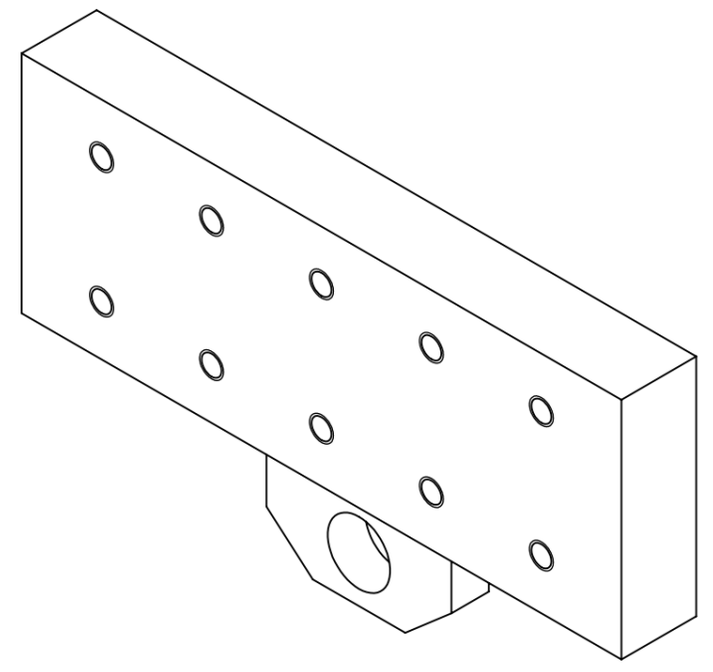
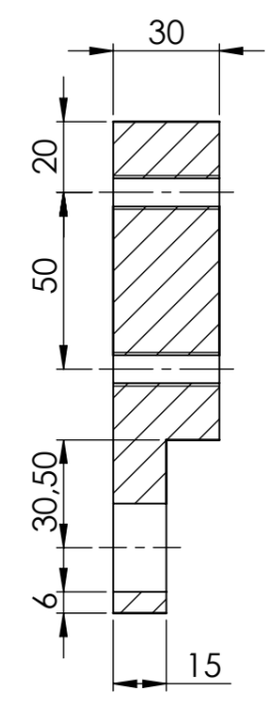


8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A



SECCIÓN A-A



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		MORDAZA INTERNA 
TRATAMIENTO: NINGUNO		
TOLERANCIAS GENERALES		UNIDADES: Milímetros ESCALA: 1:2 PLANO NO. 13 de 39
DIM. LINEAR: ± 0.01	DIM. ANGULAR: ± 0.01	
CANTIDAD: 2	FORMATO: A3	

8 7 6 5 4 3 2 1