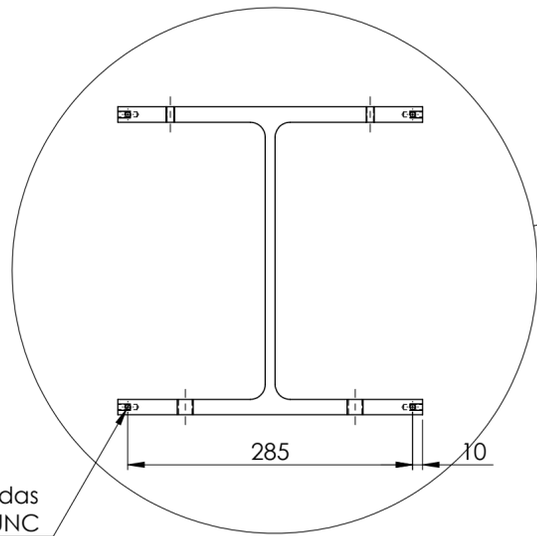


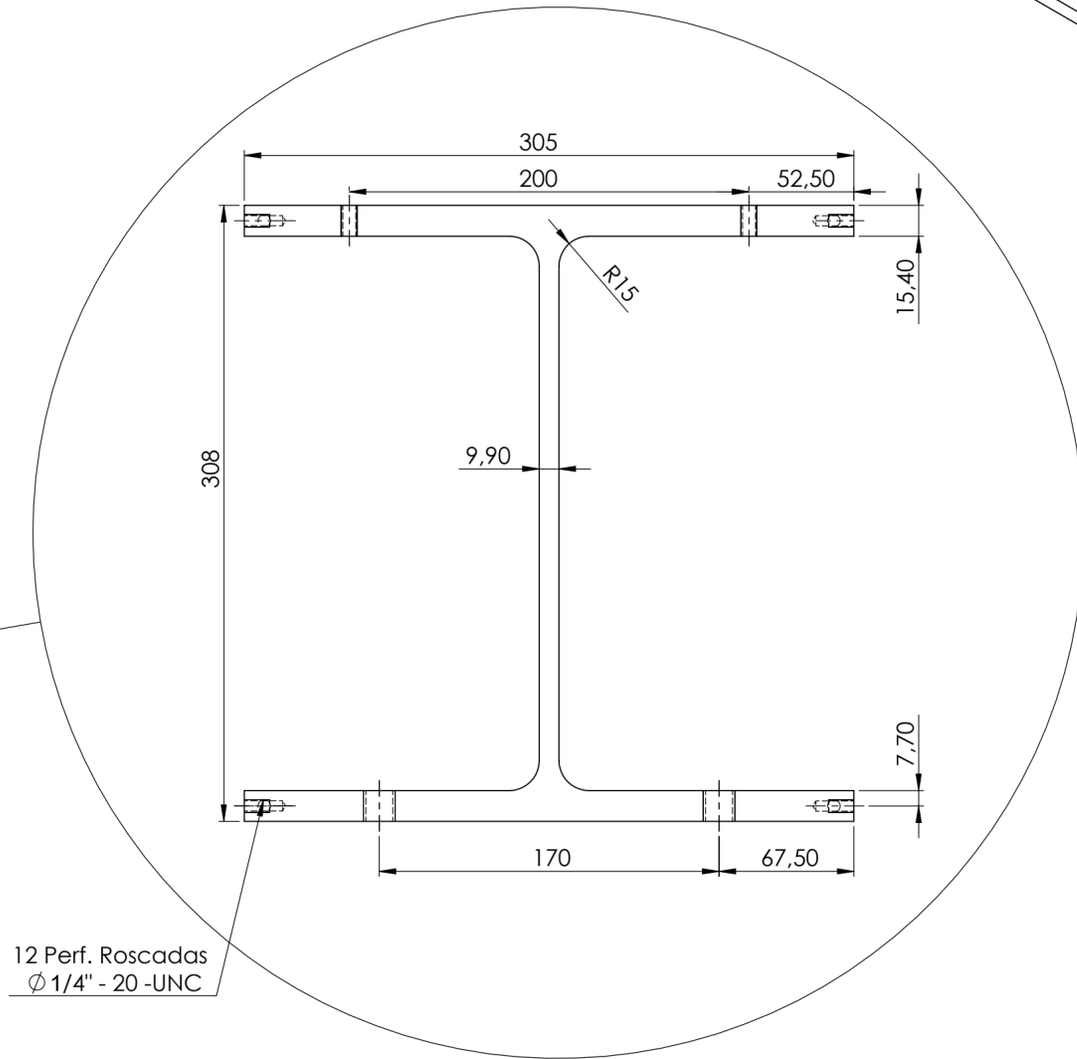
Paso Taladrado
60 mm

4 Perf Roscadas
Ø 5/8"-11-UNC

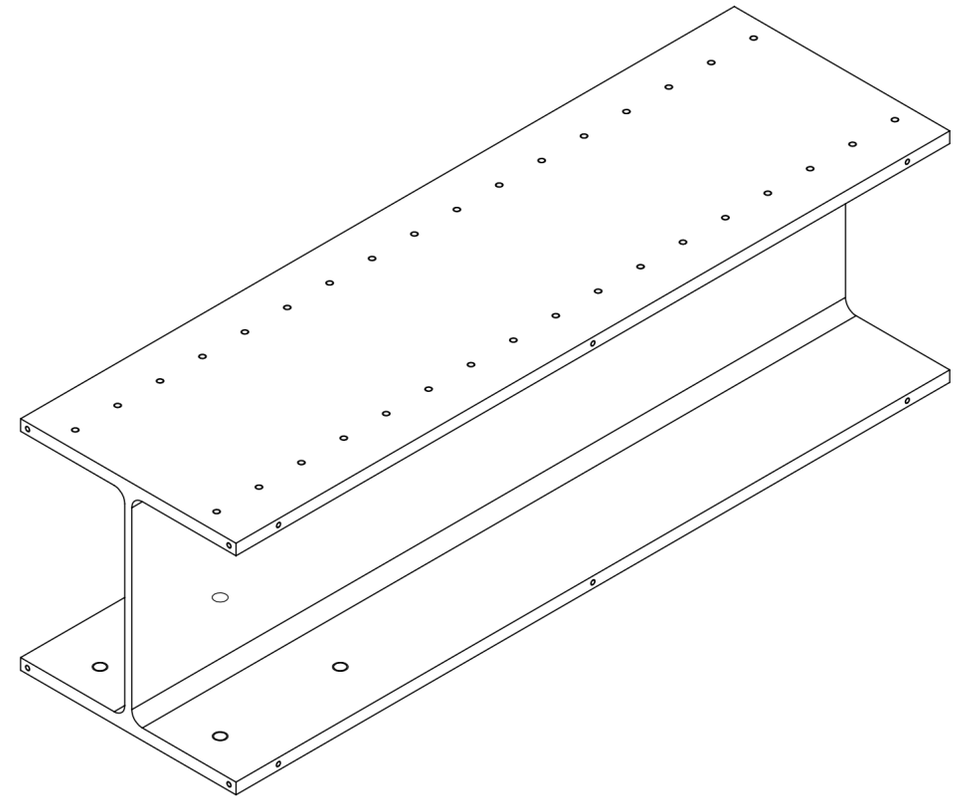


4 Perf. Roscadas
Ø 1/4" - 20 - UNC

12 Perf. Roscadas
Ø 1/4" - 20 - UNC



DETALLE F
ESCALA 2 : 5



DISEÑO: Edgar Esteban Martínez 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		PERFIL ESTRUCTURAL HEA 1,010 mm Long.		
TRATAMIENTO: NINGUNO				
TOLERANCIAS GENERALES				
DIM. LINEAR: ±0.01	DIM. ANGULAR: ±0.01			
CANTIDAD: 1	FORMATO: A2	UNIDADES: Milímetros	ESCALA: 1:2	PROYECCION:  PLANO NO. 29 de 39