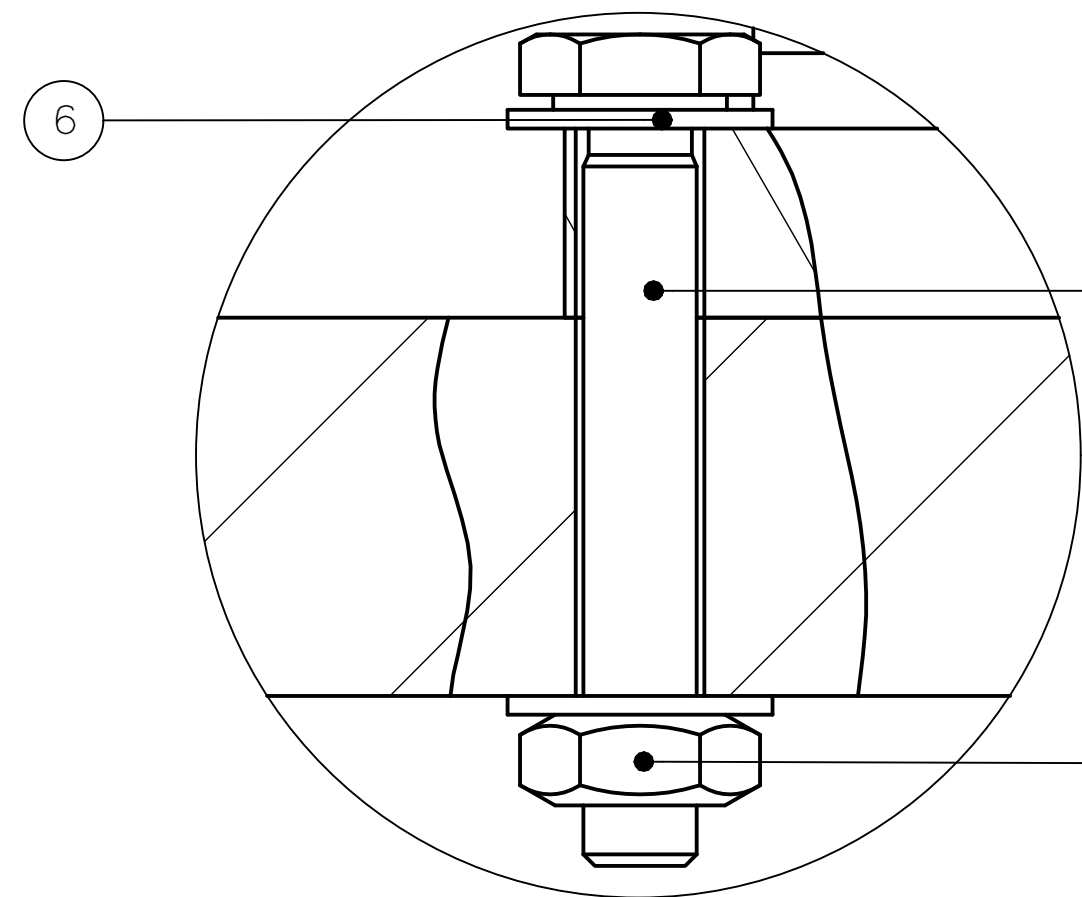
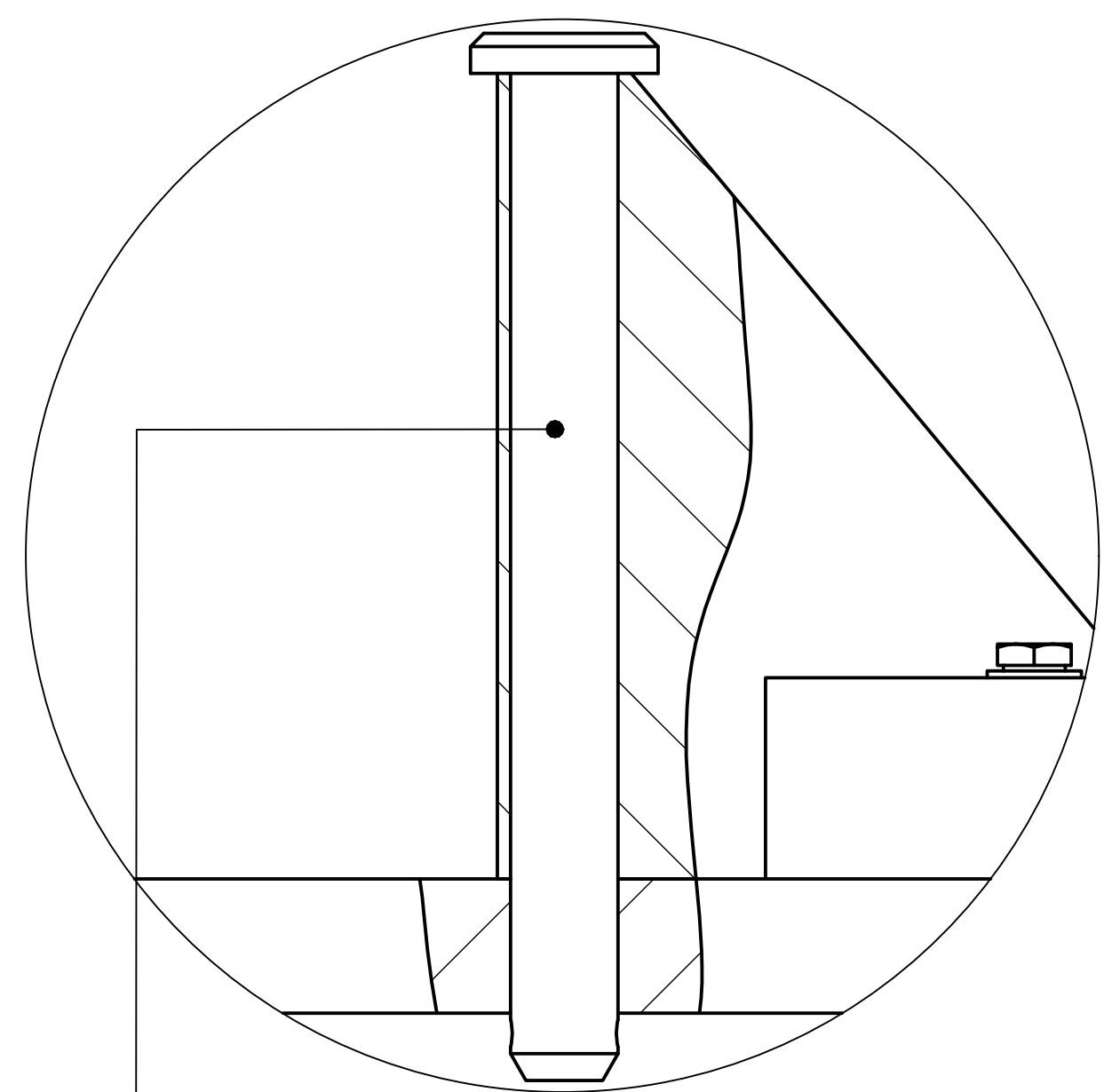


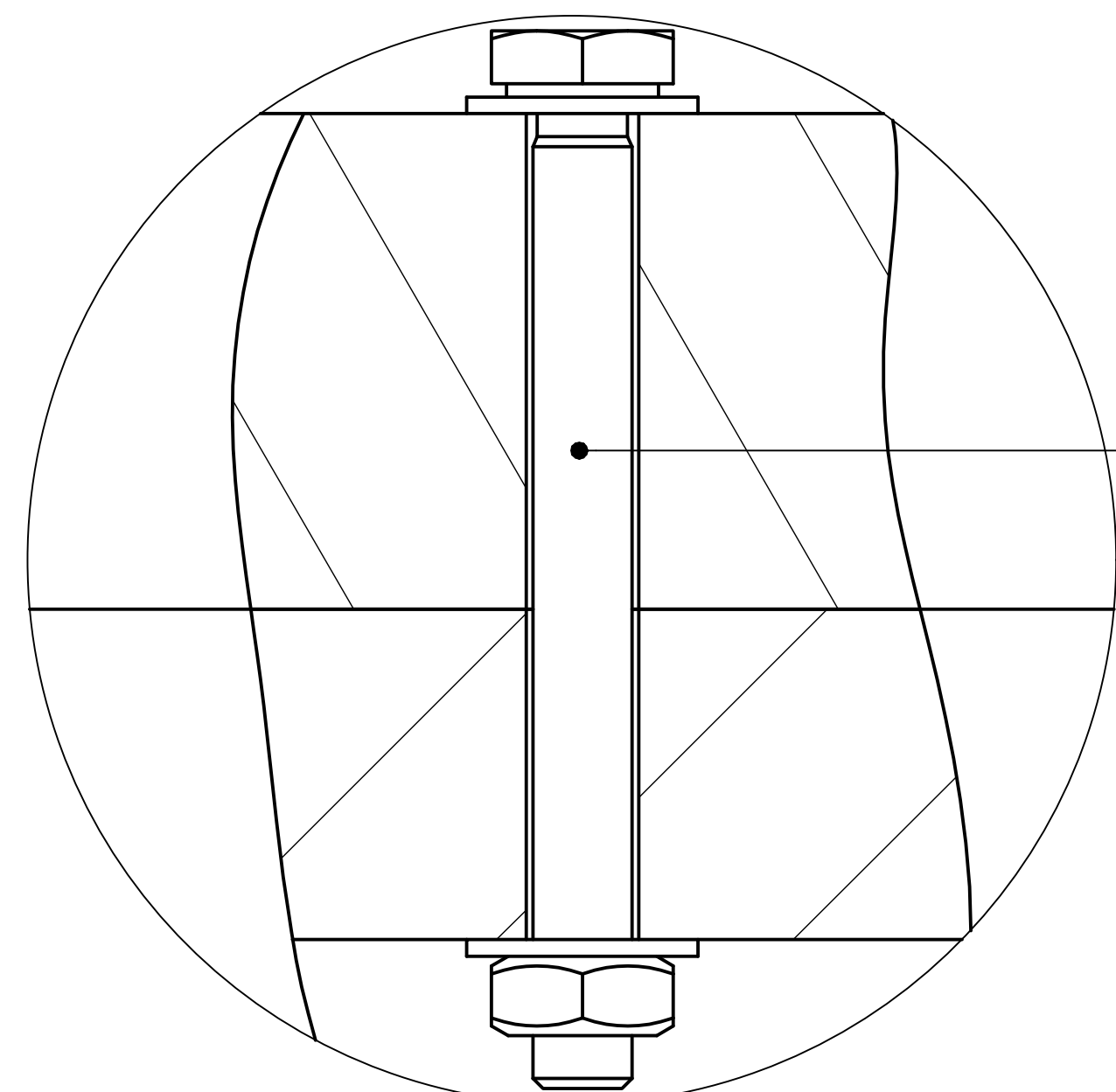
DETALLE B
ESCALA 10:1



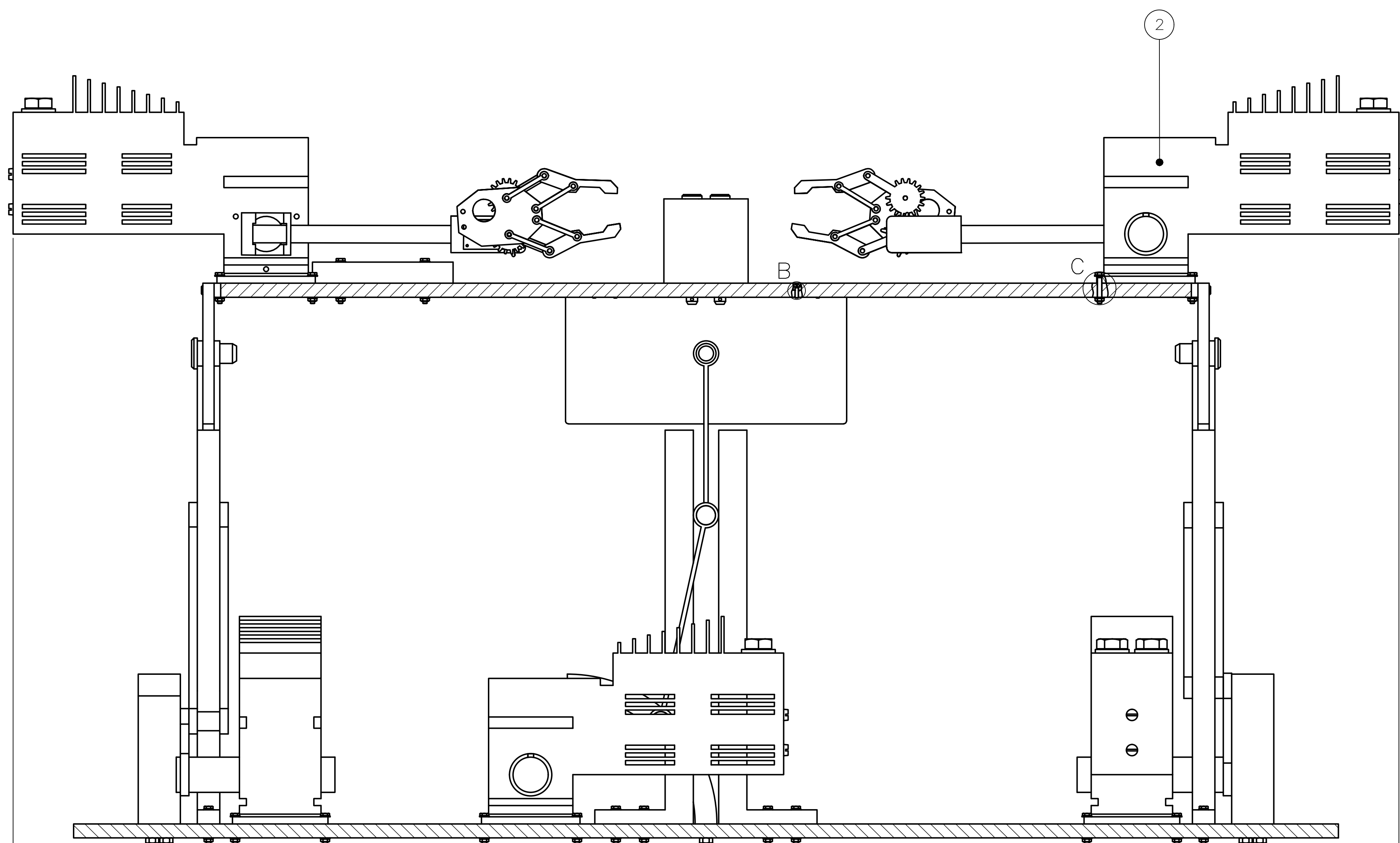
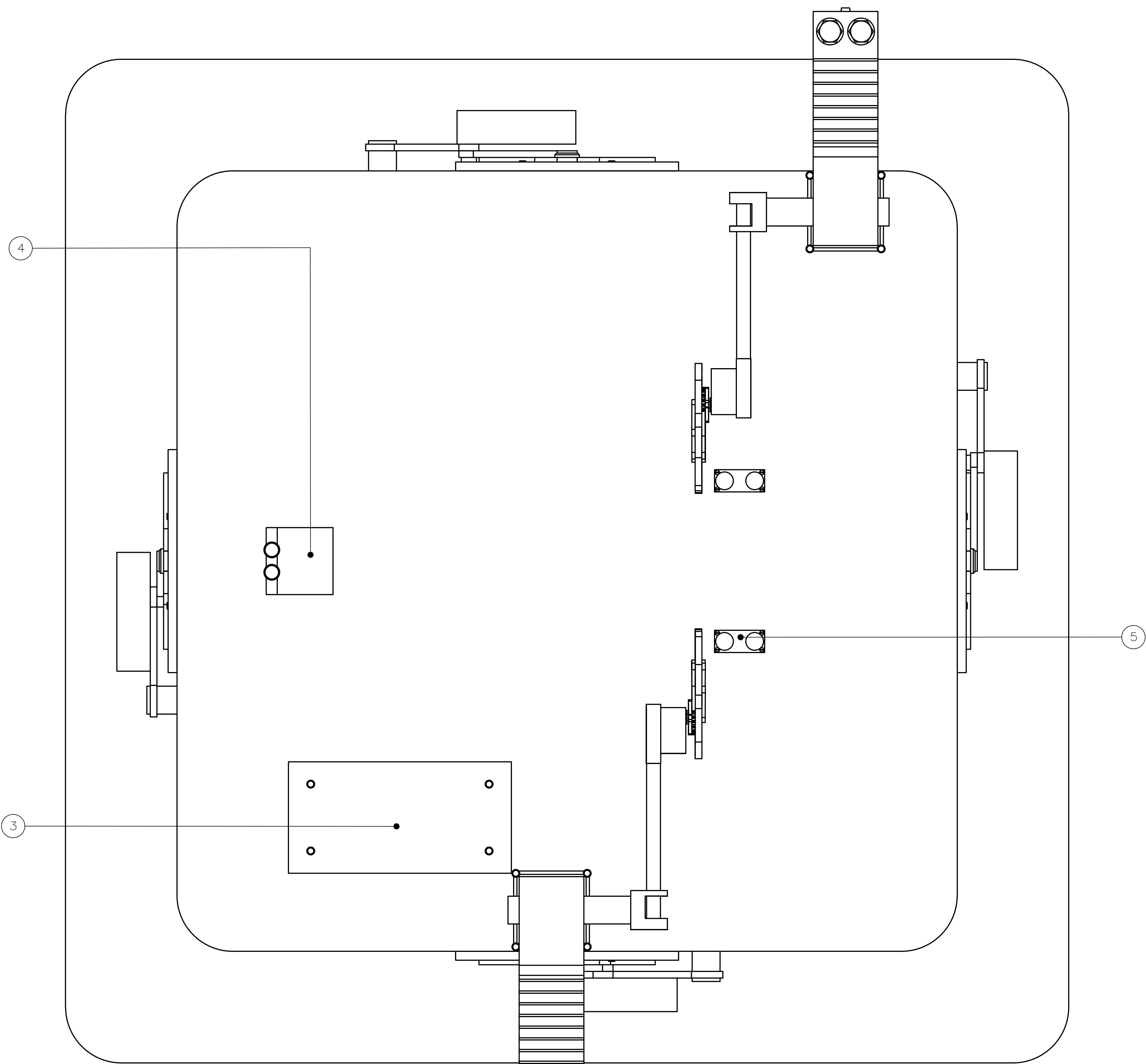
DETALLE C
ESCALA 5:1



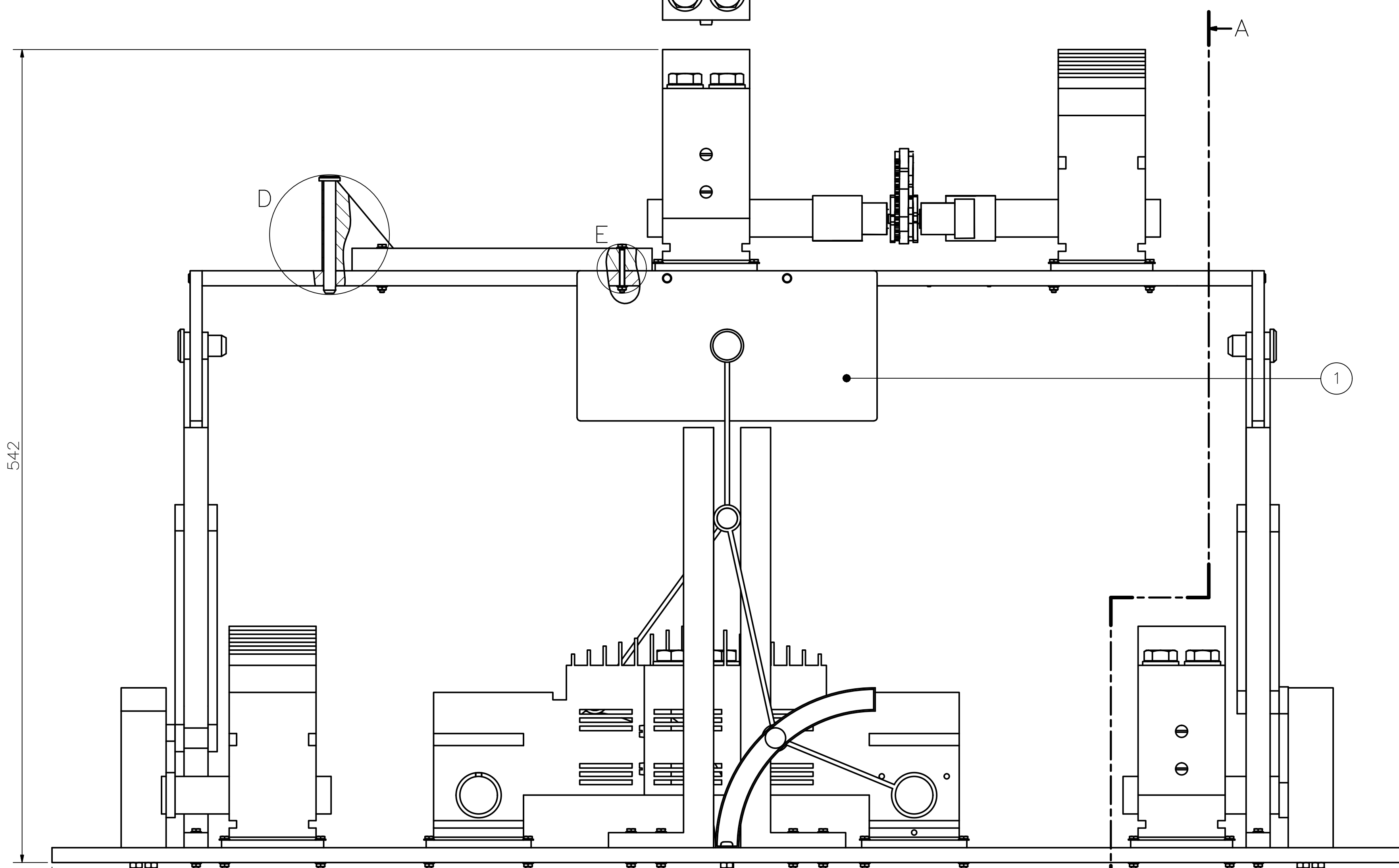
DETALLE D
ESCALA 2:1



DETALLE E
ESCALA 5:1



SECCIÓN A-A
986



900

11	8	TORNILLO M 2.3 x 8	DIN 931	8.8		
10	2	PIN 8 x 75	DIN 932	8.8		
9	4	TORNILLO HEXAGONAL M3 x 30	DIN 933	8.8		
8	44	TUERCA HEXAGONAL M3	DIN 934	8		
7	24	TORNILLO HEXAGONAL M3 x 20	DIN 933	8.8		
6	88	ARANDELA M3	DIN 125	8		
5	2	SENSOR DE ULTRASONIDO				
4	1	SOPORTE WEBCAM	PET		VER L5	
3	1	TARJETA ELECTRÓNICA	PET		VER L4	
2	2	SUBENSAMBLE-SUJECCIÓN			VER L3	
1	1	SUBENSAMBLE-ESTABILIZACIÓN			VER L2	
POS.	CANT.	DESCRIPCIÓN	NORMA	MATERIAL	OBSERVACIONES	
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ						
FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA – ING. MECATRÓNICA						
MÉTODO DE PROYECCIÓN		SISTEMA PLATAFORMA AUTOMÁTICA			ESCALA	
20111714		LARA BENDEZO, ERICK JAIRO			1:2	
					FECHA: 2018.06.30	
					LÁMINA: A0	