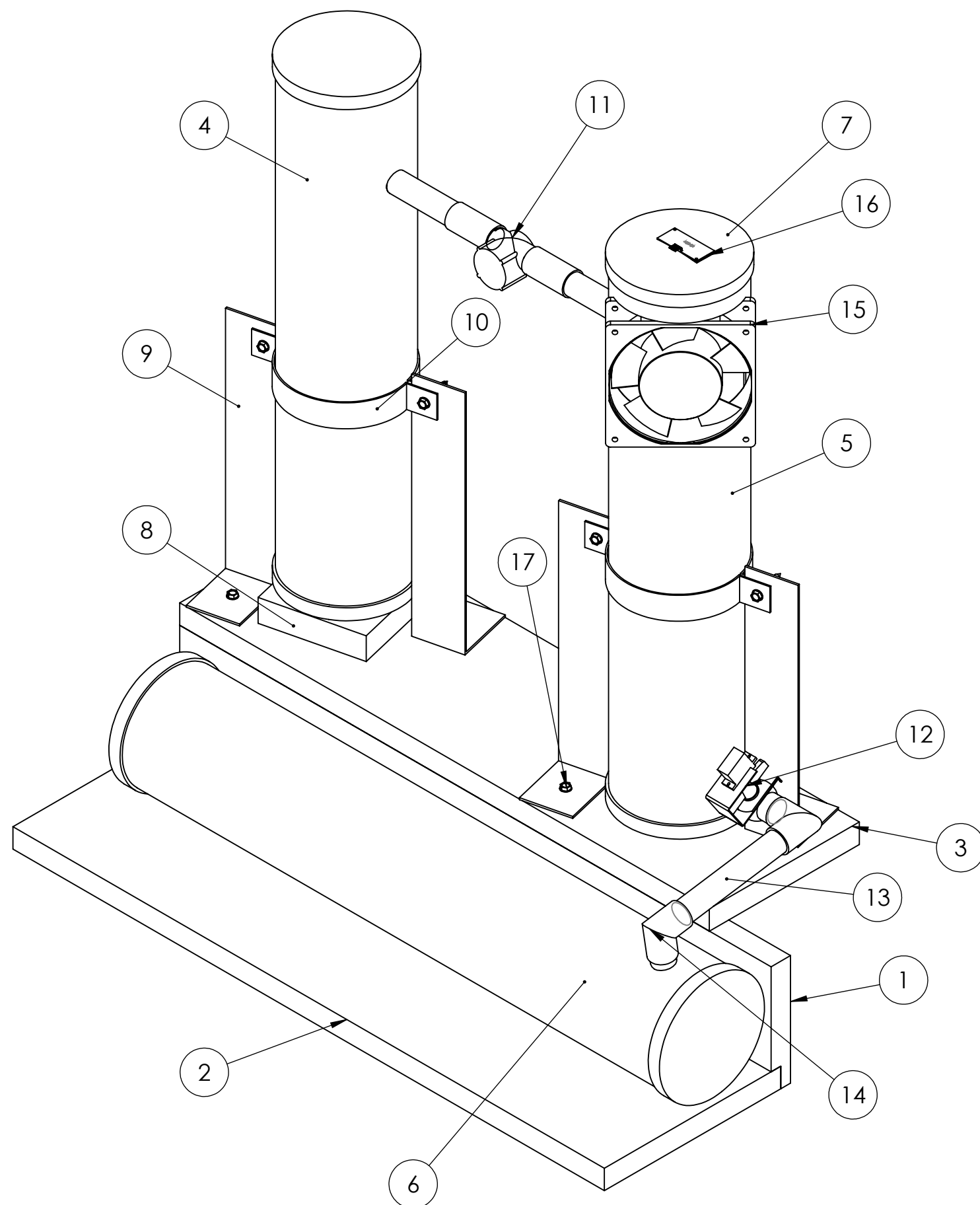


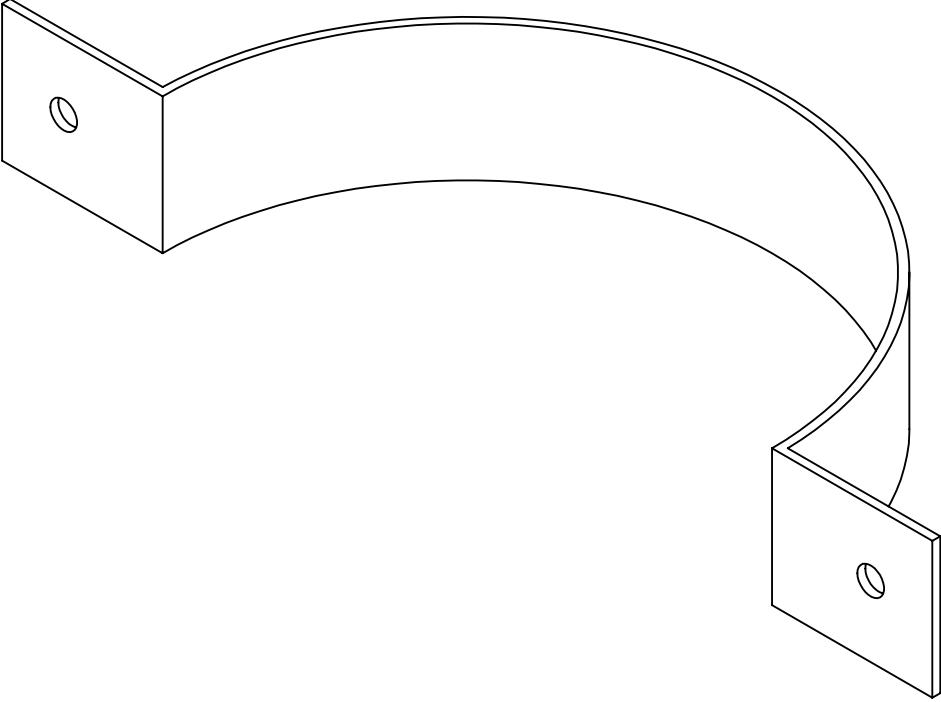
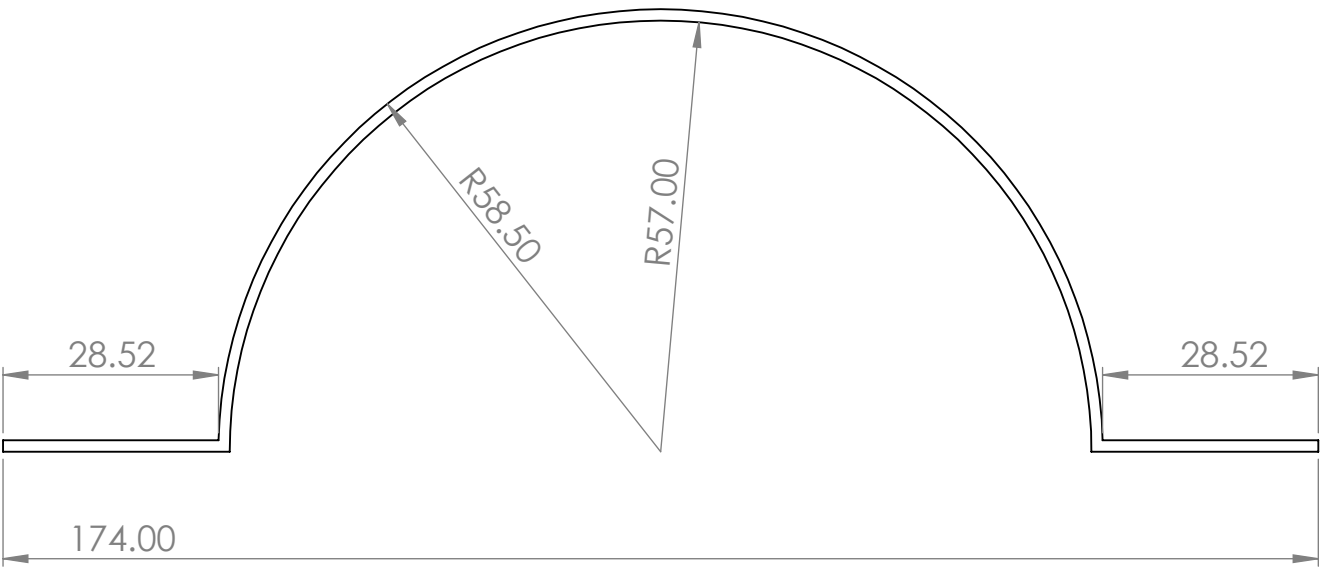
	Fecha	Nombre	Sistema de unidades milimetrico	Escala 1:6	Denominación Maqueta calentadora de agua
Dibujado					
Revisado			Tolerancia de medidas	Dibujo Noº	
Norma				Hoja 1 de 7	Material
Carrera Código					



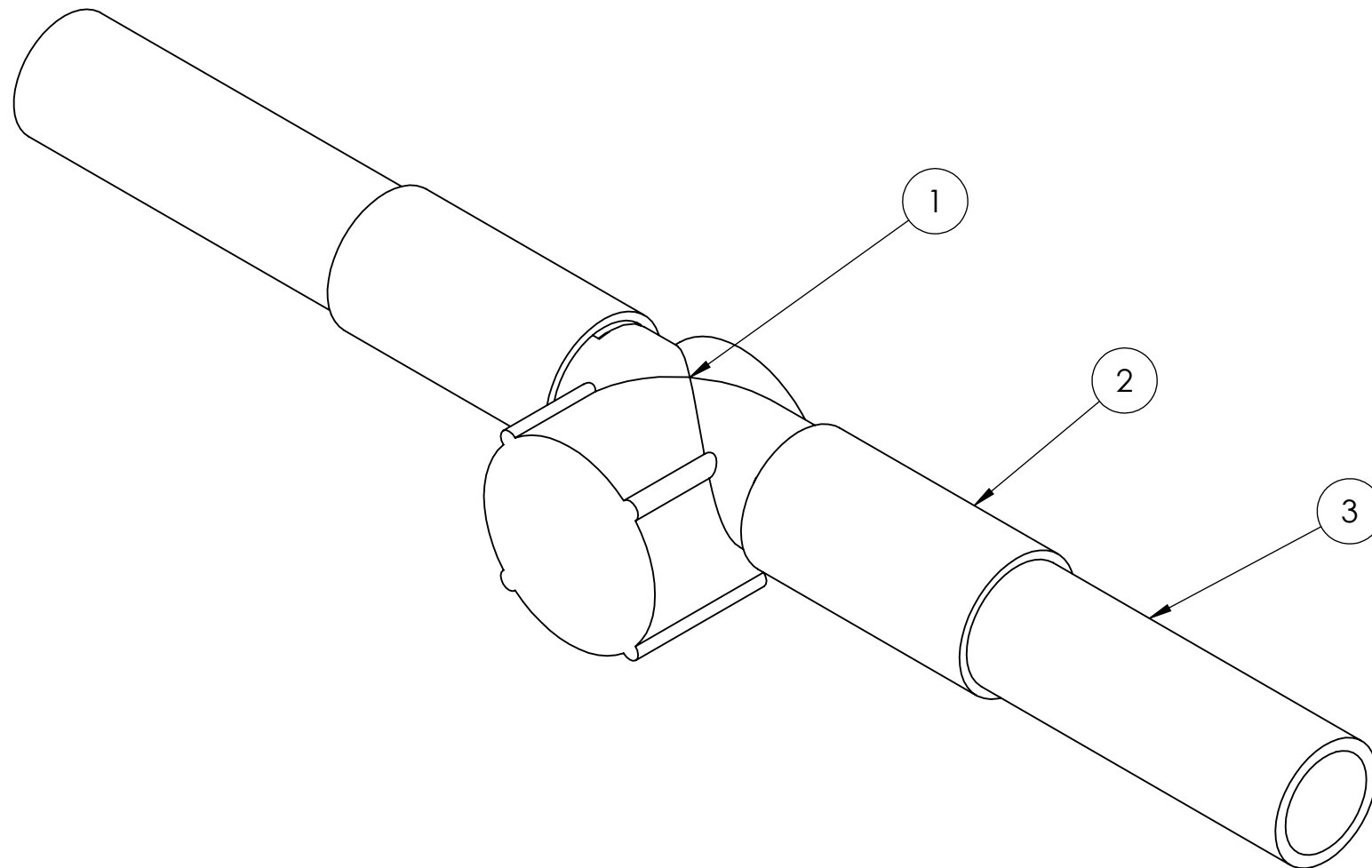
N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Basefrontal	Madera; 675x120x22	1
2	Baseinferior	Madera; 675x200x22	1
3	Basesuperior	Madera; 600x170x22	1
4	TUBO1	Tubo PVC 4";510mm	1
5	TUBO2	Tubo PVC 4";530mm	1
6	TUBO3	Tubo PVC 4";620mm	1
7	TAPA	Tapa PVC 4"	6
8	taco	Madera;101.6x101.6x25.4	1
9	Soporte L		4
10	Cintaajuste		4
11	Caudalimetroacoplado		1
12	Servovalvula		1
13	Tubo media	Tubo PVC 1/2"	4
14	codo	Codo PVC 1/2"	2
15	Ventilador	FAN;120x120mm	1
16	HCSR04FINAL	Sensor ultrasonico	1
17	FHTS 0.19-16-AB-1.375-C	Tornillo brida hexagonal autoroscante #10	8

	Fecha	Nombre	Sistema de unidades	Escala		
Dibujado			milimetrico	1:4		
Revisado						
Norma	UNE		Tolerancia de medidas	Dibujo Noº	Denominación Lista de elemento	
Carrera					Hoja 2 de 7	Material
Código						

	Fecha	Nombre	Sistema de unidades	Escala	
Dibujado			milimetrico	1:2	
Revisado			Tolerancia de medidas	Dibujo Noº	Denominación
Norma	UNE			Soporte en L	
Carrera				Hoja 3 de 7	Material
Código					S275JR

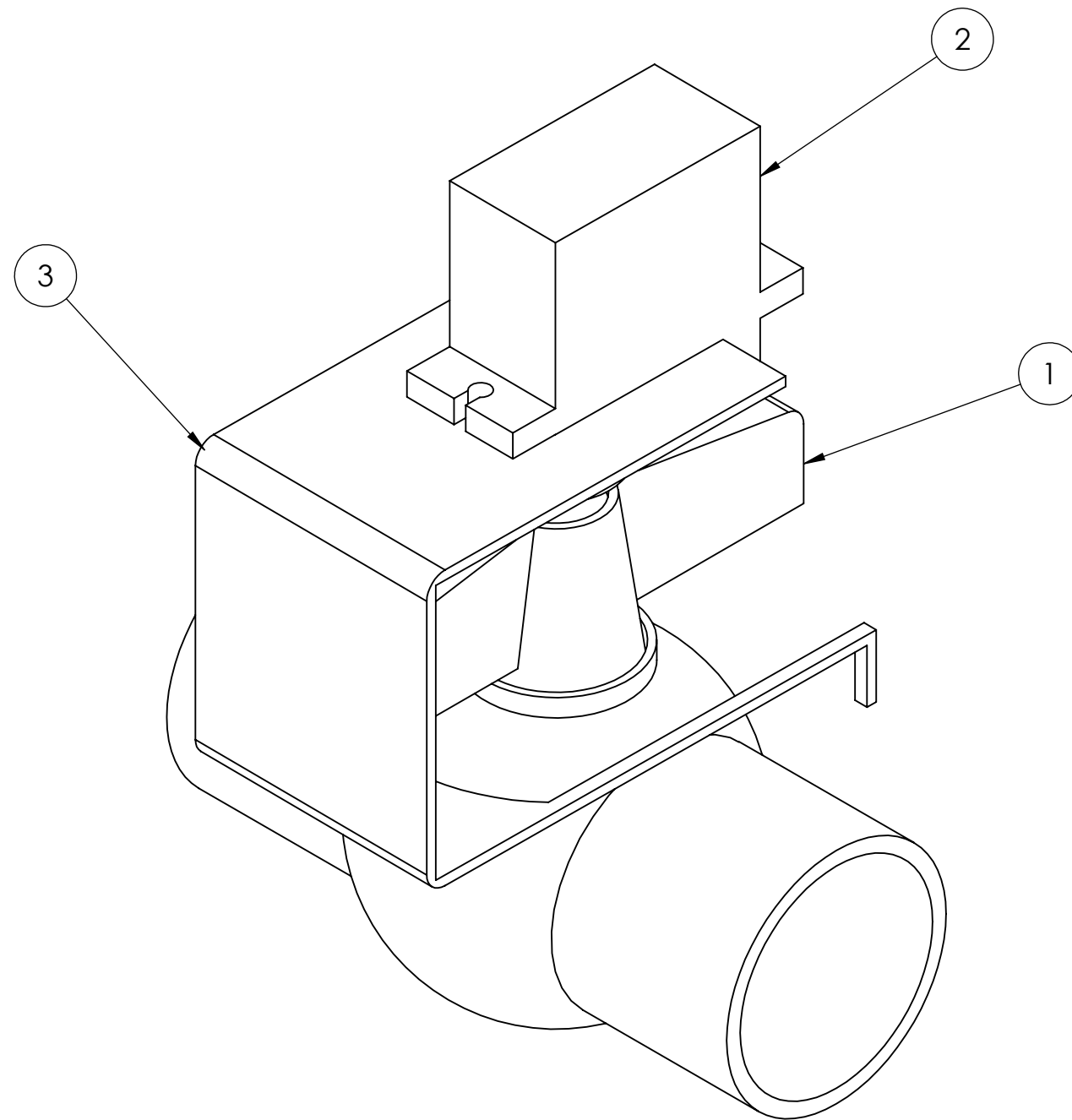


	Fecha	Nombre	Sistema de unidades milimetrico	Escala 1:1	
Dibujado					
Revisado			Tolerancia de medidas	Dibujo Noº	Denominación Maqueta calentadora de agua
Norma	UNE			Hoja 4 de 7	Material PVC rigido
Carrera					
Código					



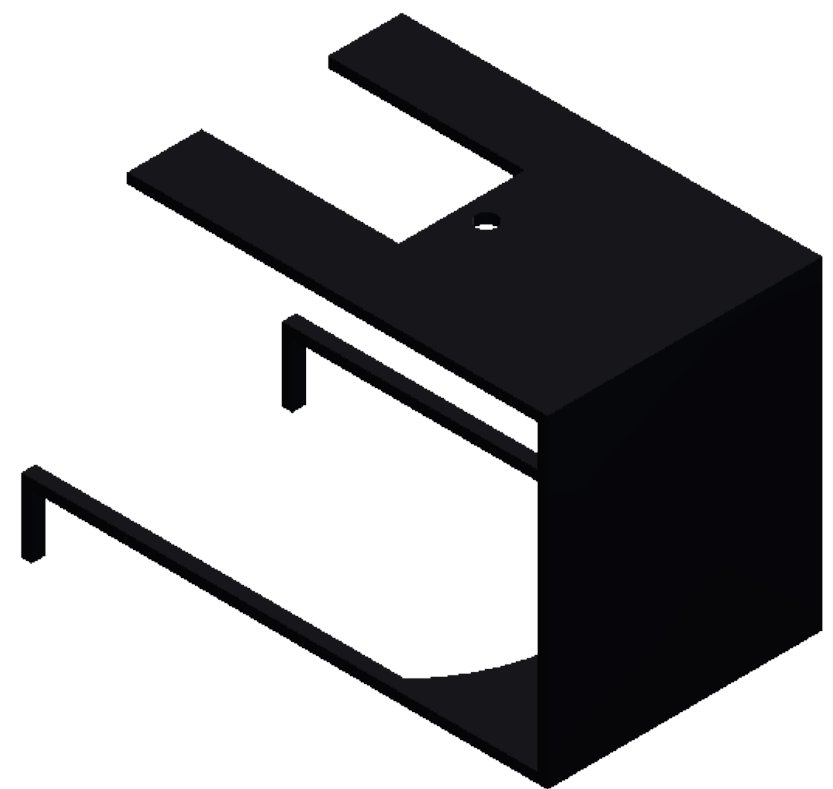
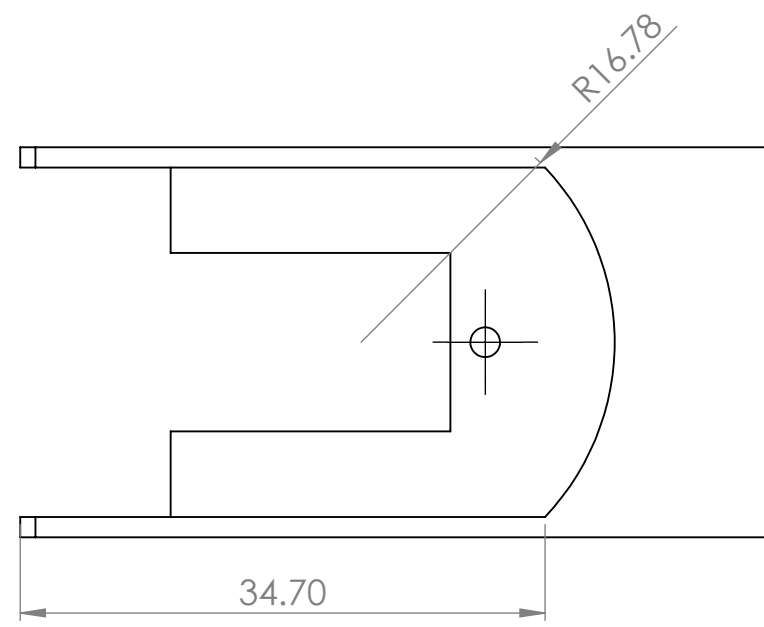
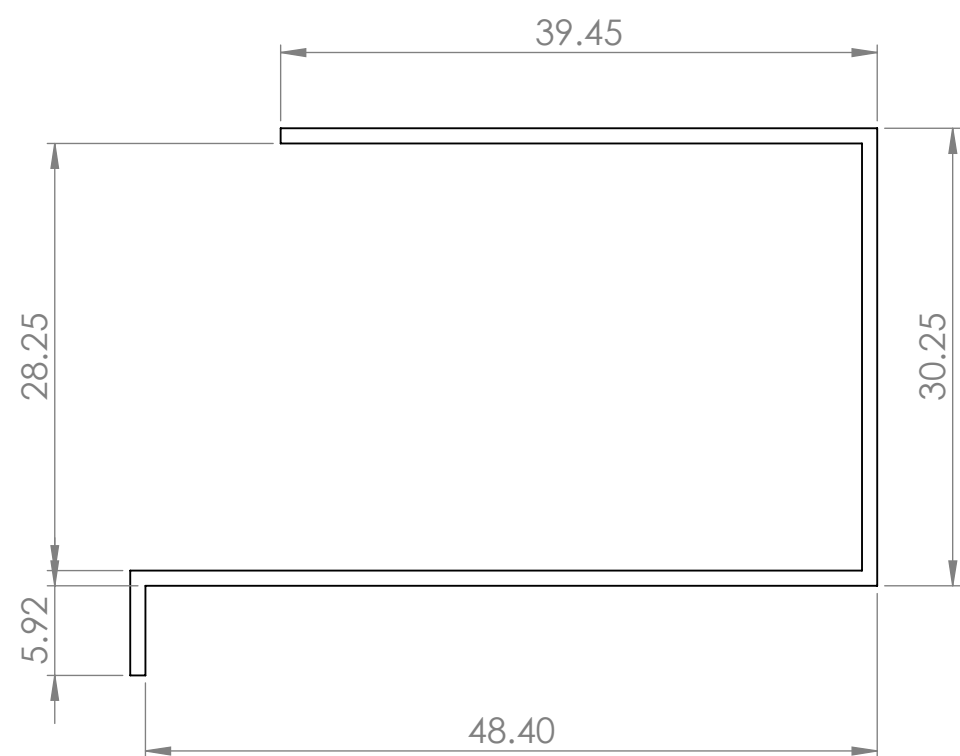
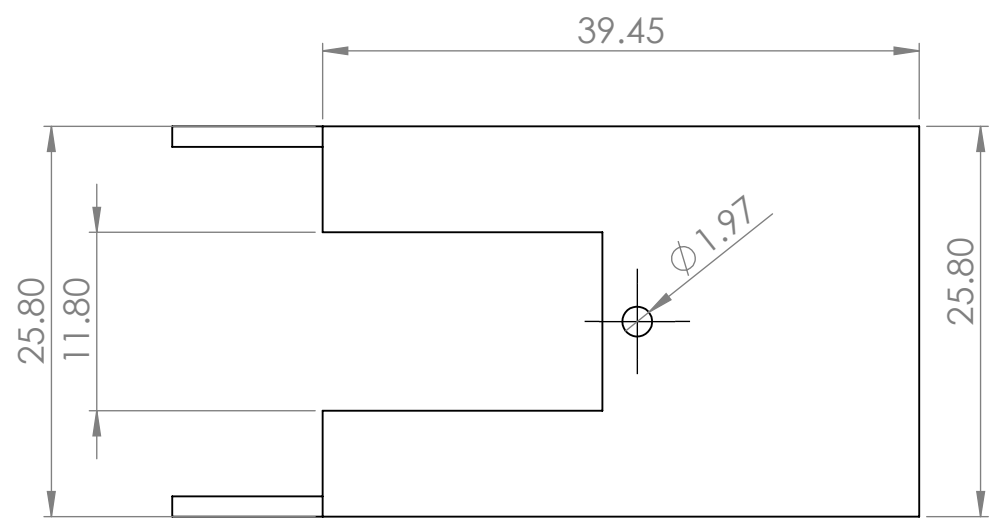
N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Caudalimetro		1
2	acoplle	PVC; 1/2"	2
3	tubo de media	PVC; 1/2	2

	Fecha	Nombre	Sistema de unidades	Escala	
Dibujado			milimetrico	1:6	
Revisado					
Norma	UNE		Tolerancia de medidas	Dibujo No°	Denominación Caudalimetro acoplado
Carrera				Hoja 5 de 7	Material
Código					



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	llave de pase	PVC;1/2"	1
2	servo	Servomotor	1
3	soporte		1

	Fecha	Nombre	Sistema de unidades milimetrico	Escala 2:1	Denominación Servoválvula
Dibujado					
Revisado					
Norma	UNE		Tolerancia de medidas	Dibujo Noº	
Carrera				Hoja 6 de 7	Material
Código					



	Fecha	Nombre	Sistema de unidades milimetrico	Escala 2:1	
Dibujado					
Revisado					
Norma	UNE		Tolerancia de medidas	Dibujo Noº	Denominación Soporte de servo
Carrera				Hoja 7 de 7	Material
Código					S275JR