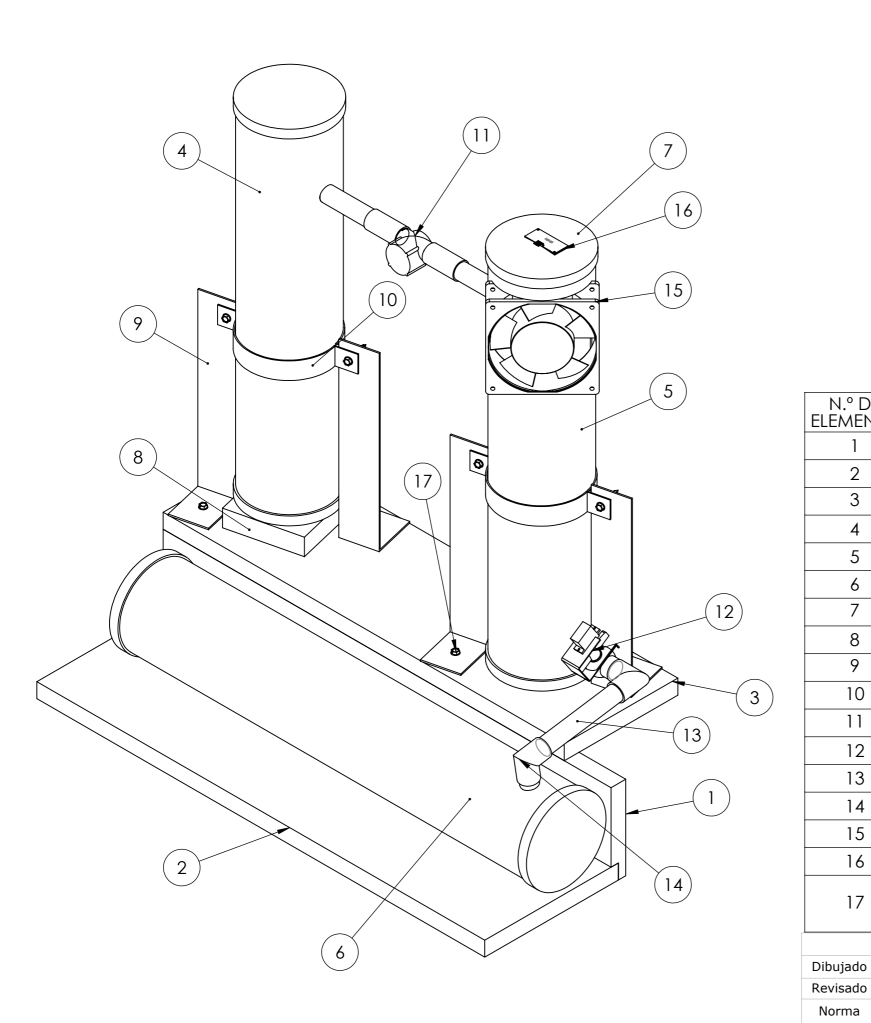


	Fecha	Nombre	Sistema de unidades	Escala	
Dibujado			milimetrico	1:6	
Revisado			Tolerancia	Dibujo	Denominación
Norma			de medidas	No°	Maqueta calentadora de agua
Carrera				Hoja 1	Material
Código				de 7	



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA				DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
1	Basefrontal			ı	Madera; 675x120x22	1	
2	Basei	Baseinferior			Madera; 675x200x22	1	
3	Bases	superior		1	Madera; 600x170x22	1	
4	TUBO	1		-	Tubo PVC 4";510mm	1	
5	TUBO	2		-	Tubo PVC 4";530mm	1	
6	TUBO	3		-	Tubo PVC 4";620mm	1	
7	TAPA				Tapa PVC 4"	6	
8	taco			Мс	ndera;101.6x101.6x25.4	1	
9	Sopo	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			
16	HCSR04FINAL				Sensor ultrasonico		
17	FHTS (D.19-16-A	B-1.375-C	То	rnillo brida hexagonal autoroscante #10	8	
-	echa	Nombre	Sistema de unidades	Escala		1	

1:4

Denominación

Material

Lista de elemento

Dibujo No°

Hoja 2 de 7

milimetrico

Tolerancia de medidas

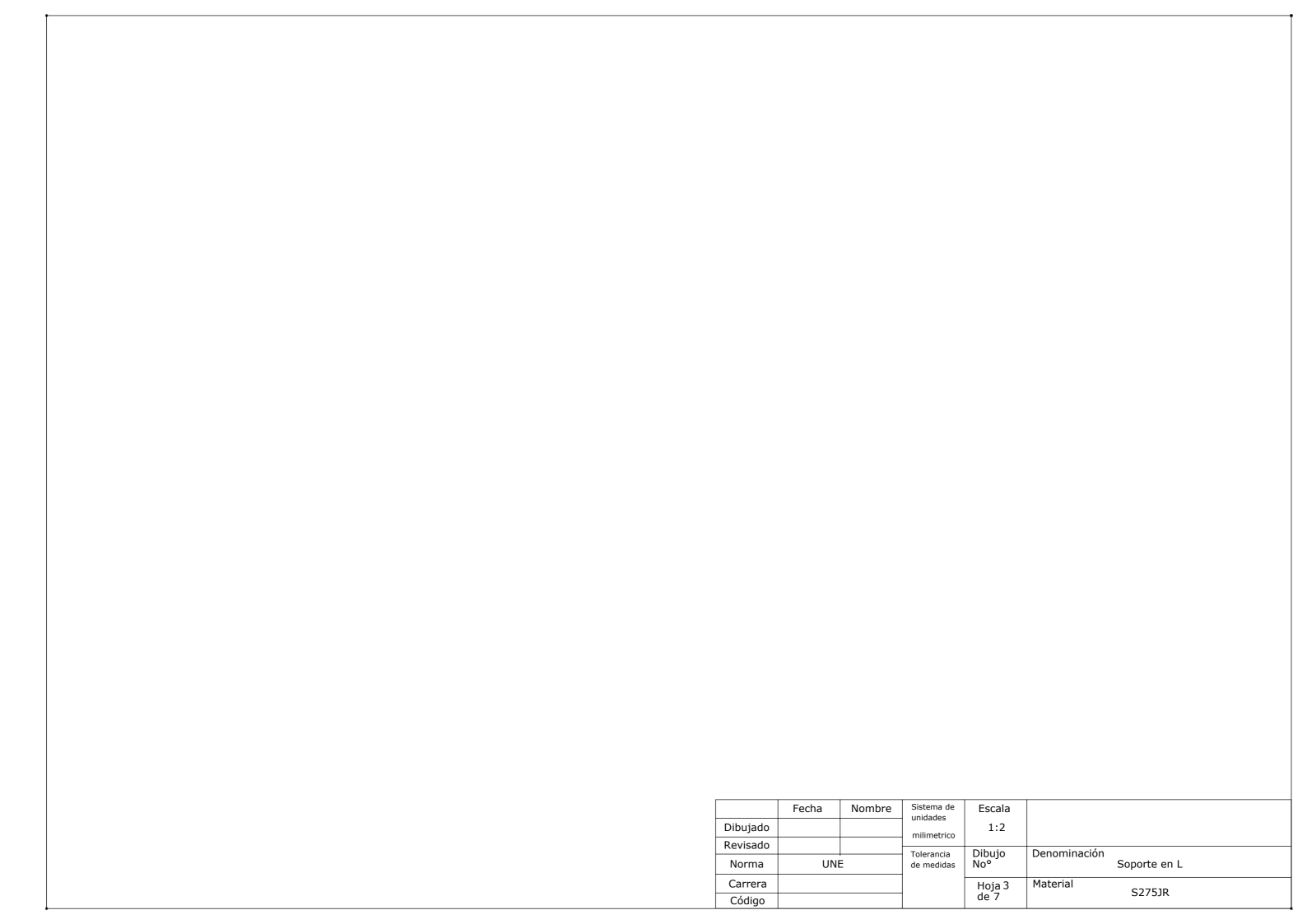
UNE

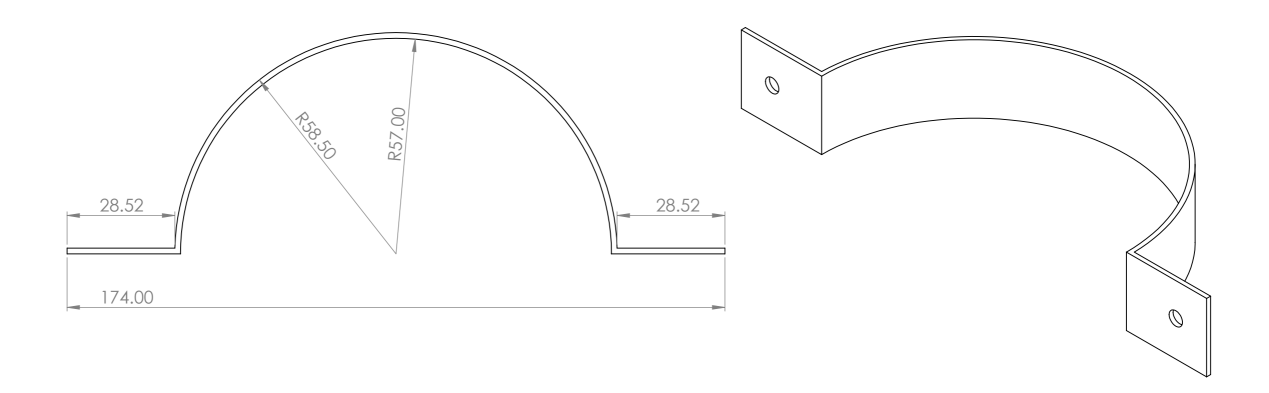
Revisado

Norma

Carrera

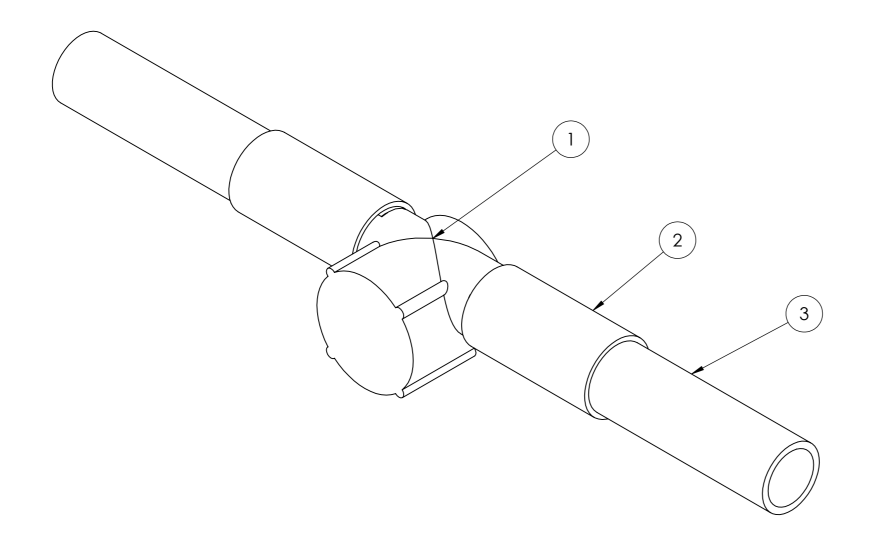
Código





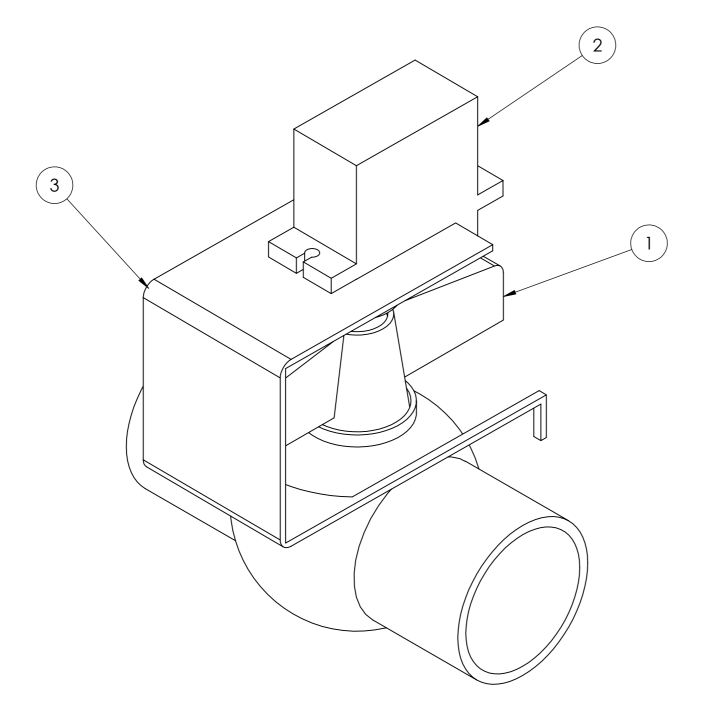


	Fecha	Nombre	Sistema de unidades	Escala		
Dibujado			milimetrico	1:1		
Revisado				Dibuio	Denominación	
Norma	U	NE	Tolerancia de medidas	Dibujo No°	Denominación	Maqueta calentadora de agua
Carrera				Hoja 4	Material	
Código				de 7		PVC rigido



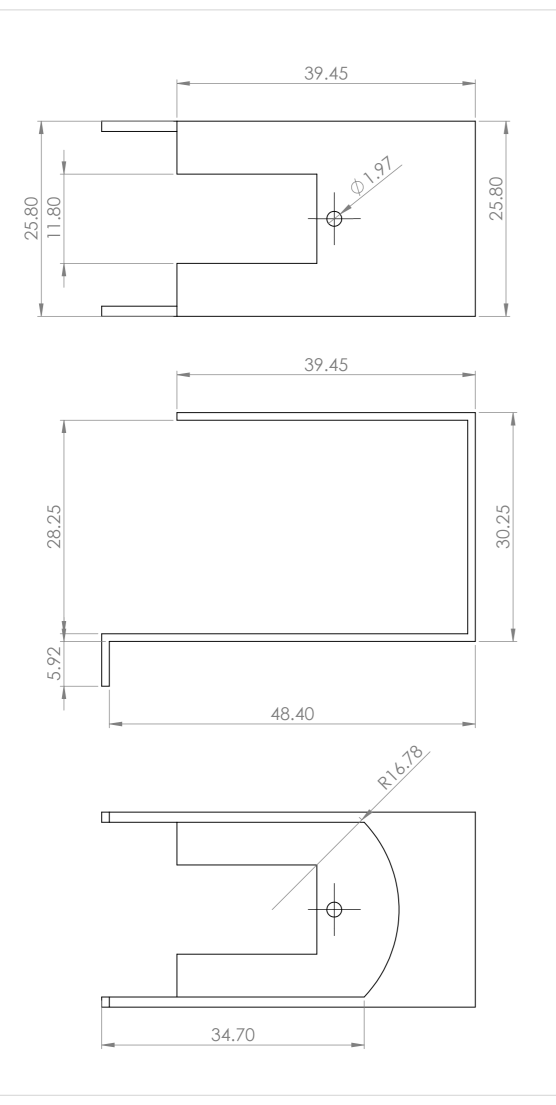
	N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	PIEZA DESCRIPCIÓN	
	1	Caudalimetro		1
	2	acoplle	PVC; 1/2"	2
	3	tubo demedia	PVC;1/2	2
-		•		

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



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	Escala	
Dibuj	jado			milimetrico	2:1	
Revis	ado			miniculeo		
INCVIS	auu			Tolerancia	Dibujo	Denominación
Nori	ma	U	NE	de medidas	No°	Servoválvula
Carr	era				Hoja 6	Material
Cód	ligo				de 7	





	Fecha	Nombre	Sistema de unidades	Escala	
Dibujado			milimetrico	2:1	
Revisado				Dibujo	Denominación
Norma	UI	NE	Tolerancia de medidas	No°	Soporte de servo
Carrera				Hoja 7	Material
Código				de 7	S275JR