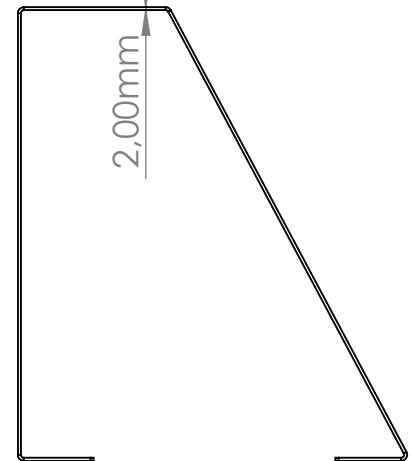
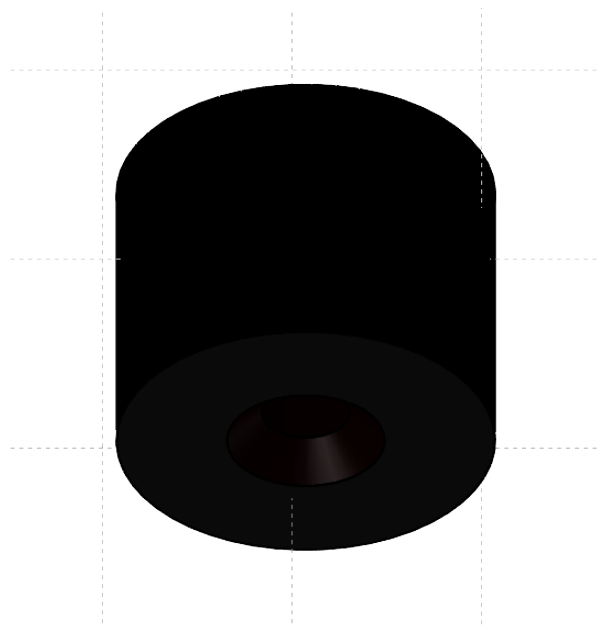
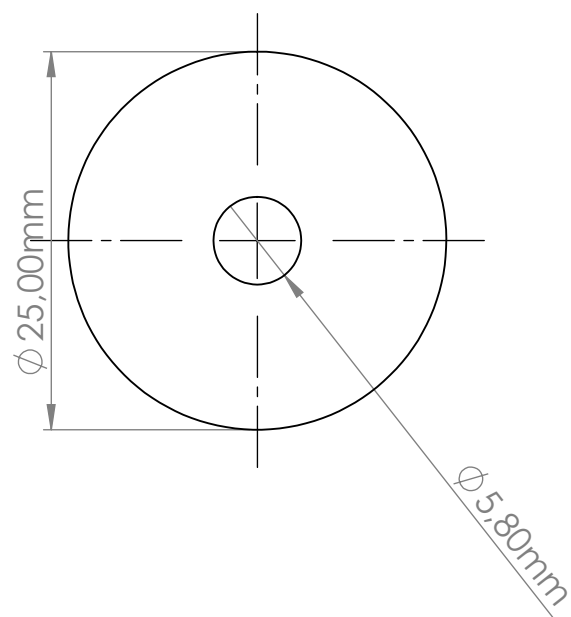
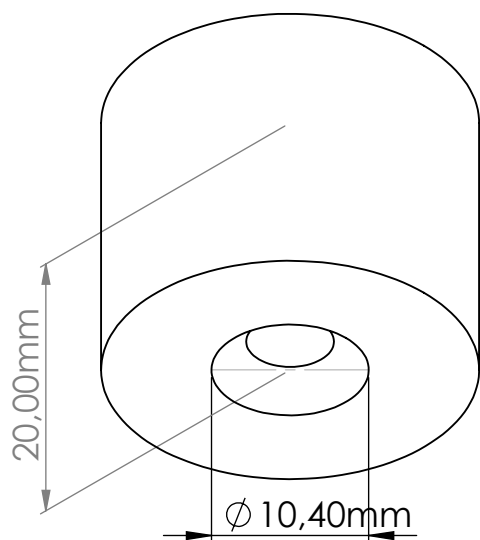


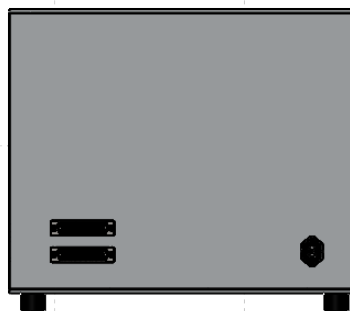
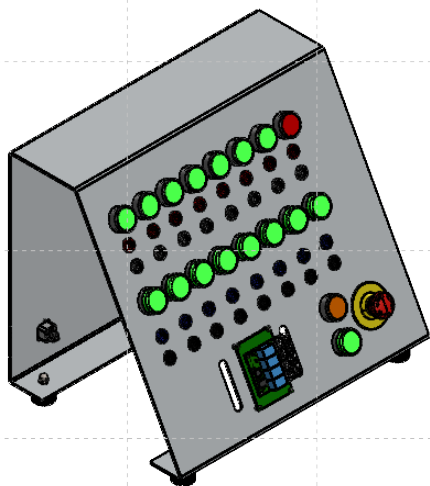
Espesor de la chapa



	Fecha	Nombre	MATERIAL:	EMPRESA:
Dibujado	19/04/2023	Ing Jesús	Aluminio de Aleación 1060	
Comprob.			PESO: 1.5 Kg	
S. normas				Universidad de Vigo
Escala:	DENOMINACIÓN:			Nº PLANO:
1:4	Chapa Metelica			Plano 1 de 3
				Sustituye a:
				Sustituido por:



	Fecha	Nombre	MATERIAL:	EMPRESA: Universidade de Vigo
Dibujado	19/04/2023	Ing Jesús	Goma TPU	
Comprob.				
S. normas			PESO: 9.41 g	
Escala:	DENOMINACIÓN:			Nº PLANO:
2:1	Pies de la carcasa			Plano 2 de 3
				Sustituye a:
				Sustituido por:



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	Soporte de aluminio	1
2	Bases cilindricas	4
3	DIN EN ISO 7046-1 - M5 x 25 - Z - 25N	4
4	DIN EN ISO 7046-1 - M2 x 10 - Z - 10N	6
5	DIN 1587 - M5 --NNU	4
7	Conector de alimentación	1
8	Conector Sub-D50	2
9	User Library-Pulsador Rojo	1
10	User Library-Pulsador amarillo	1
11	User Library-Pulsador Verde	7
12	Banana Plug 4mm rojo	8
13	Banana Plug 4mm blanco CT2238	8
14	User Library-Luz Piloto Led Ojo de Buey Verde KACON	9
15	Banana Plug 4mm Azul CT2238	8
16	Banana Plug 4mm Black CT2238	8
17	arandela	4
18	EN ISO 4762 M3 x 5 - 5N	4
19	EN ISO 4762 M2 x 3 - 3N	2
20	Seta de Emergencia	1
21	Placa de rele	1

	Fecha	Nombre	EMPRESA: Universidade de Vigo
Dibujado	19/04/2023	Ing Jesús Miguel Campos Correia	
Comprob.			
S. normas			
Escala:	DENOMINACIÓN:		Nº PLANO:
1:4	Materiales		Plano 3 de 3
			Sustituye a:
			Sustituido por: