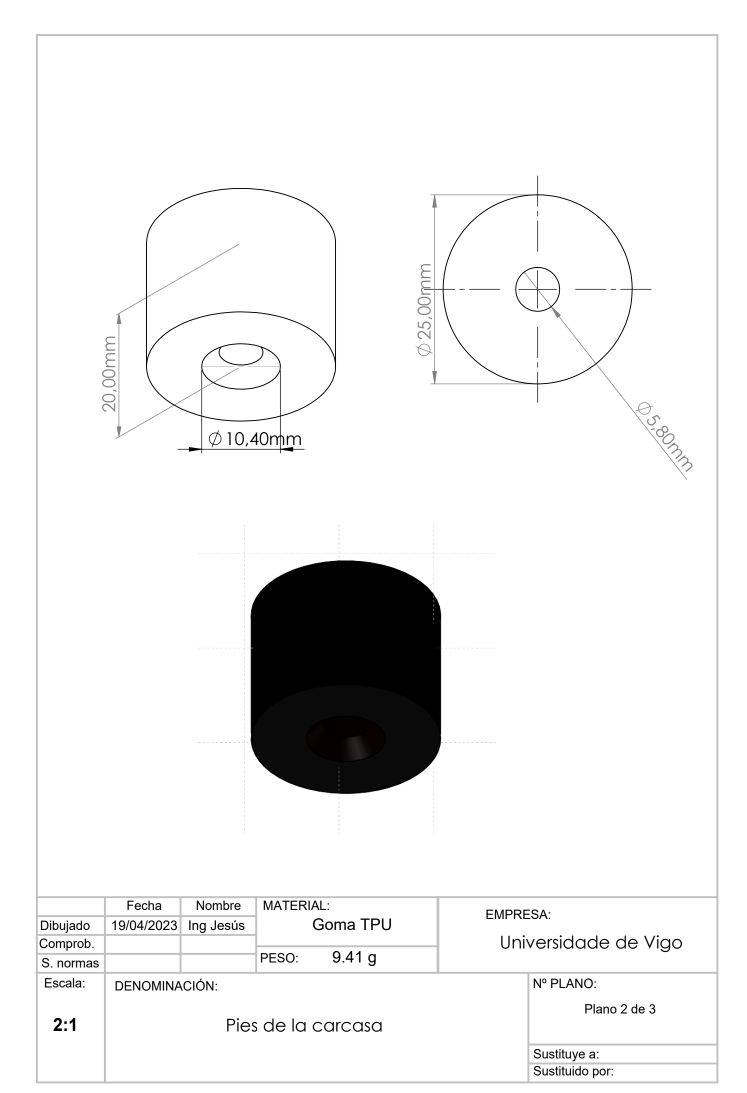
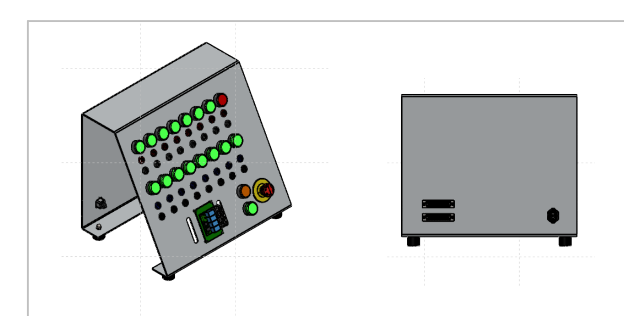


	Fecha	Nombre	MATERIAL:	EMPRESA:	
Dibujado	19/04/2023	Ing Jesús	Aluminio de Aleación 1060	Universidade de Vigo	
Comprob.			1.5.1/		
S. normas			PESO: 1.5 Kg		
Escala:	DENOMINACIÓN:			Nº PLANO:	
1:4				Plano 1 de 3	
1.4		(Chapa Metelica		
				Sustituye a:	
				Sustituido por:	





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 - M5NNU	4
7		Conector de alimentación	1
8		Conector Sub-D50	2
9		User Library-Pulsador Rojo	1
10		User Library-Pulsador amarrillo	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 reles	1
Fecha		Nombre	DRESA.

	i cona	Nombic	EMPRESA:	
Dibujado	19/04/2023	Ing Jesús Miguel Campos Correia	EMPRESA.	
Comprob.			Universidade de Vigo	
S. normas				
Escala:	DENOMINA	CIÓN:	Nº PLANO:	
1:4		Materiales	Plano 3 de 3	
			Sustituye a:	
			Sustituido por:	