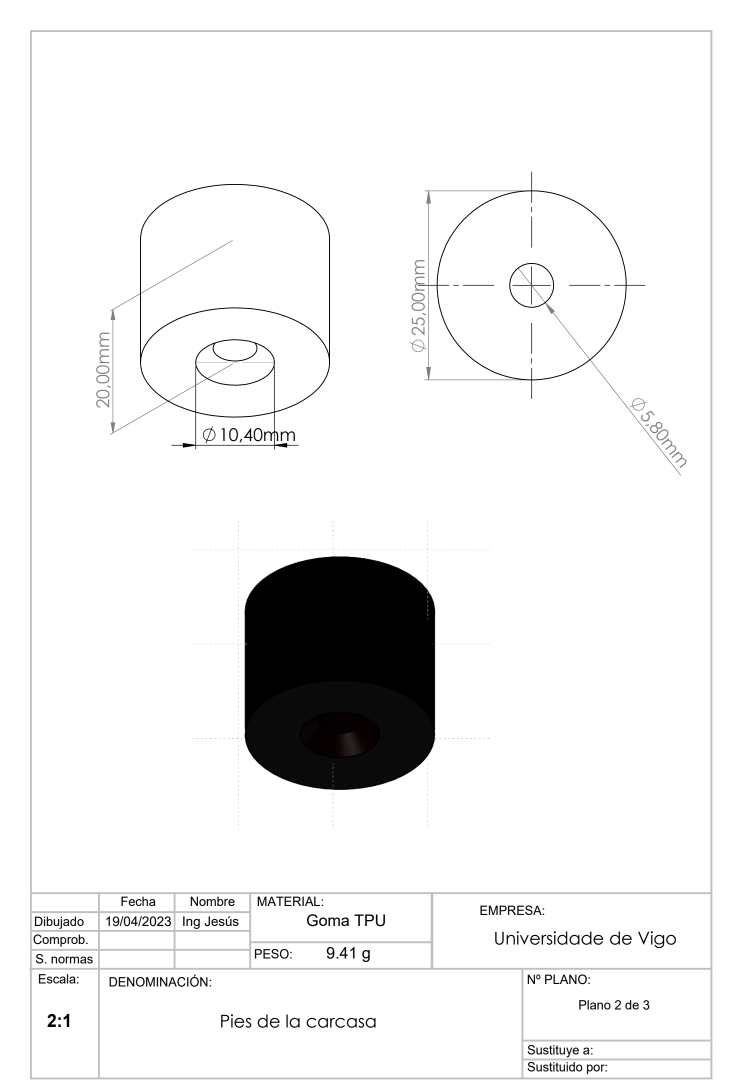
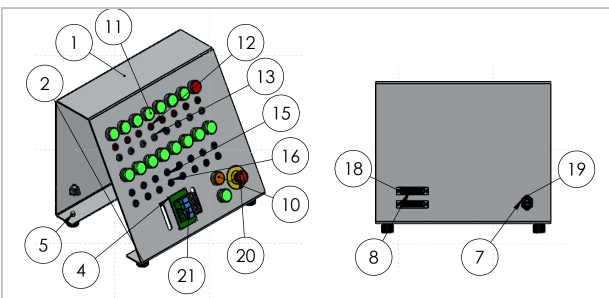


	Fecha	Nombre	MATERIAL:	EMPRESA:	
Dibujado	19/04/2023	Ing Jesús	Aluminio de Aleación 1060	Universidade de Vigo	
Comprob.			1.5.1/		
S. normas			PESO: 1.5 Kg		
Escala:	DENOMINACIÓN:			Nº PLANO:	
1:4			Chana Motolica	Plano 1 de 3	
1.4		(Chapa Metelica		
				Sustituye a:	
				Sustituido por:	





N.º DE	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
ELEMENTO		
1	Soporte de aluminio]
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	5 DIN 1587 - M5NNU	
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	18 EN ISO 4762 M3 x 5 - 5N	
19	19 EN ISO 4762 M2 x 3 - 3N	
20	Seta de Emergencia	1
21	21 Placa de reles	

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