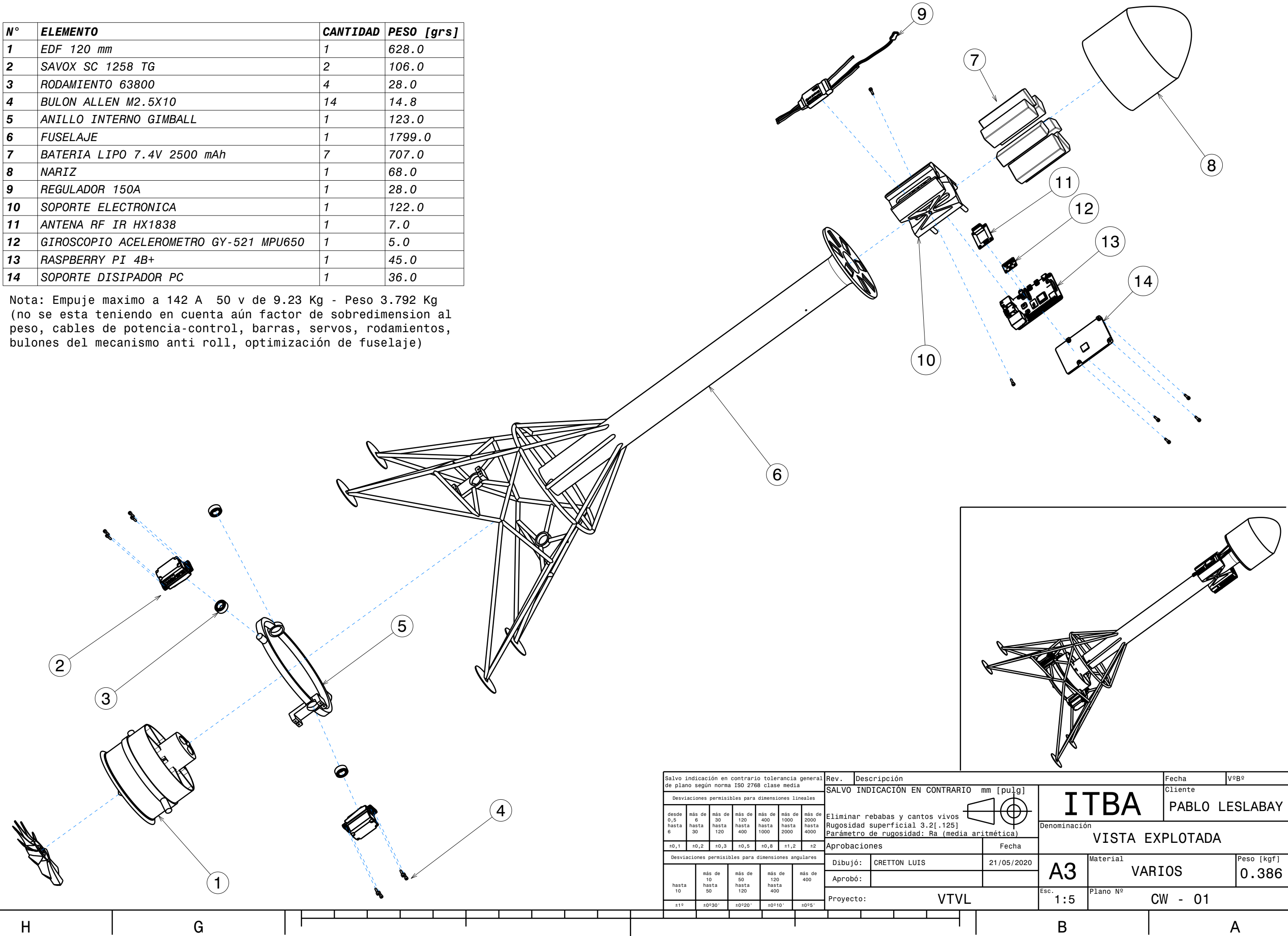


N°	ELEMENTO	CANTIDAD	PESO [grs]
1	EDF 120 mm	1	628.0
2	SAVOX SC 1258 TG	2	106.0
3	RODAMIENTO 63800	4	28.0
4	BULON ALLEN M2.5X10	14	14.8
5	ANILLO INTERNO GIMBALL	1	123.0
6	FUSELAJE	1	1799.0
7	BATERIA LIPO 7.4V 2500 mAh	7	707.0
8	NARIZ	1	68.0
9	REGULADOR 150A	1	28.0
10	SOPORTE ELECTRONICA	1	122.0
11	ANTENA RF IR HX1838	1	7.0
12	GIROSCOPIO ACELEROMETRO GY-521 MPU650	1	5.0
13	RASPBERRY PI 4B+	1	45.0
14	SOPORTE DISIPADOR PC	1	36.0

Nota: Empuje maximo a 142 A 50 v de 9.23 Kg - Peso 3.792 Kg  
(no se esta teniendo en cuenta aún factor de sobredimension al peso, cables de potencia-control, barras, servos, rodamientos, bulones del mecanismo anti roll, optimización de fuselaje)



Salvo indicación en contrario tolerancia general de plano según norma ISO 2768 clase media							Rev.	Descripción			Fecha	VºBº									
Desviaciones permisibles para dimensiones lineales							SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO mm [pulg]					ITBA		Cliente PABLO LESLABAY							
desde 0,5 hasta 6 más de 6 hasta 30 más de 30 hasta 120 más de 120 hasta 400 más de 400 hasta 1000 más de 1000 hasta 2000 más de 2000 hasta 4000																					
Eliminar rebabas y cantos vivos Rugosidad superficial 3.2[.125] Parámetro de rugosidad: Ra (media aritmética)										Denominación VISTA EXPLOTADA											
±0,1			±0,2		±0,3		±0,5		±0,8		±1,2		±2		Aprobaciones		Fecha				
Desviaciones permisibles para dimensiones angulares							Dibujó:			CRETTON LUIS			21/05/2020			A3		Material VARIOS		Peso [kgf] 0.386	
hasta 10		más de 10 hasta 50		más de 50 hasta 120		más de 120 hasta 400		más de 400		Aprobó:											
±1º		±0º30'		±0º20'		±0º10'		±0º5'		Proyecto:			VTVL			Esc. 1:5		Plano Nº CW - 01			