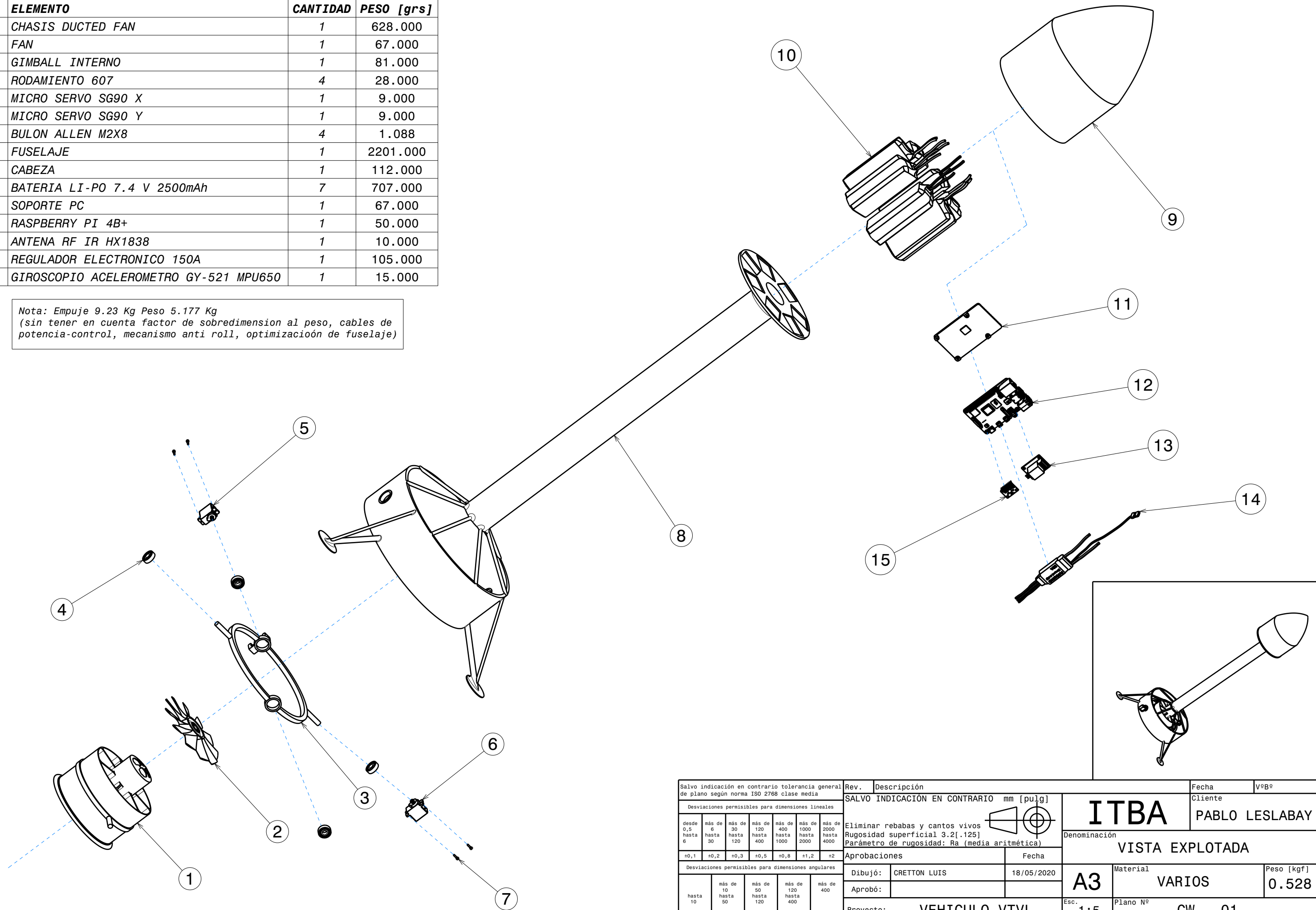


N°	ELEMENTO	CANTIDAD	PESO [grs]
1	CHASIS DUCTED FAN	1	628.000
2	FAN	1	67.000
3	GIMBALL INTERNO	1	81.000
4	RODAMIENTO 607	4	28.000
5	MICRO SERVO SG90 X	1	9.000
6	MICRO SERVO SG90 Y	1	9.000
7	BULON ALLEN M2X8	4	1.088
8	FUSELAJE	1	2201.000
9	CABEZA	1	112.000
10	BATERIA LI-PO 7.4 V 2500mAh	7	707.000
11	SOPORTE PC	1	67.000
12	RASPBERRY PI 4B+	1	50.000
13	ANTENA RF IR HX1838	1	10.000
14	REGULADOR ELECTRONICO 150A	1	105.000
15	GIROSCOPIO ACELEROMETRO GY-521 MPU650	1	15.000

Nota: Empuje 9.23 Kg Peso 5.177 Kg  
(sin tener en cuenta factor de sobredimension al peso, cables de potencia-control, mecanismo anti roll, optimizacióón 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												
Desviaciones permisibles para dimensiones angulares							<div>Eliminar rebabas y cantos vivos</div> <div>Rugosidad superficial 3.2[.125]</div> <div>Parámetro de rugosidad: Ra (media aritmética)</div> 				Denominación VISTA EXPLOTADA							
±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2												
Aprobaciones							Fecha				A3		Material VARIOS		Peso [kgf] 0.528			
Dibujó:							CRETTON LUIS										18/05/2020	
Aprobó:																		
Proyecto:							VEHICULO VTVL				Esc. 1:5		Plano Nº CW - 01					