



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	perfil cuadrado 140x140	2
2	platina 140x300	1
3	motor 5kg	1
4	Eje eng 39z m3	1
5	barra perforada	1
6	W_6210_2RS1_14	10
7	W_6210_2RS1_25	1
8	W_6210_2RS1_27	1
9	BS2_2210_2RS_VT143_3	19
10	BS2_2210_2RS_VT143_5	19
11	BS2_2210_2RS_VT143_43	1
12	BS2_2210_2RS_VT143_45	1
13	eng 41z 3m	1
14	Metric - Spur gear 3M 39T 20PA 24PW - S39N75H50L16S1	1
15	placa ventosa	1
16	Ventosa-pieza	8
17	Eje roscado	1
18	barra perforada roscada	1
19	W_61810_R_22_27	23
20	W_61810_R_22_51	1
21	W_61810_R_22_53	1
22	placa ventosa 2.0	1
23	T53280_GSLF_3_8_10_8	8
24	tank	2
25	soporteeeee	4
26	B18.22M - Plain washer, 8 mm, narrow	8
27	B18.24.5M - Hex jam nut, M8 x 1.25 -D-N	8
28	B18.23.2M - Formed hex screw, M8 x 1.25 x 25 -25WN	8
29	Volanter	1
30	platina 50x125 L	8
31	526132 VN-30-L16-PI5-V16-RO2	2
32	B18.23.2M - Formed hex screw, M14 x 2.0 x 16 -16WN	4

NOMBRE		FECHA	UNIVERSIDAD DE AMÉRICA			
Autor 1	CAMILO RAMÍREZ	30/11/2020	Explosivo unidad lineal			
Autor 2	STEFANNY VARGAS	30/11/2020				
Aprobado 1			A0	Piano	1 de	Rev 1
Aprobado 2			Archivo	plano ensamble sistema de sujeción		
Todas las unidades en milímetros			Escala	1:5	Hoja	1