



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	Base_1	1
2	Base_2	1
3	Base_3	1
4	Base_4	1
5	Base_articulacion_1	2
6	Encaje_servo	4
7	Eslabon1_parte1	1
8	Eslabon1_parte2	1
9	Eslabon2_Parte1	1
10	Eslabon2_parte2	1
11	Eslabon4_1	2
12	Eslabon4_2	2
13	Eslabon4_3	1
14	Garra_2	1
15	Garra_3	4
16	Garra_4	1
17	Garra_5	1
18	Garra_6	1
19	Garra_7	1
20	Garra_8	2
21	Servomotor	5
22	B18.6.7M - M4 x 0.7 x 40 Type I Cross Recessed PHMS -- 40N	14
23	B18.6.7M - M4 x 0.7 x 13 Type I Cross Recessed PHMS -- 13N	31
24	B18.6.7M - M4 x 0.7 x 25 Type I Cross Recessed PHMS -- 25N	4
25	B18.2.4.5M - Hex jam nut, M5 x 0.8 --D-N	65
26	engrane servo	1
27	punta	2
28	Garra_1	1
29	carcasa	1
30	carcasa 2 servo	1
31	cover servo	1
32	engranaje servo	1

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:		ACABADO:	REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBRE LA ESCALA	REVISIÓN
NOMBRE		FIRMA	FECHA	TÍTULO:		
DIBUJ.						
VERIF.						
APROB.						
FABR.						
CALED.						
		MATERIAL:		N.º DE DIBUJO		
		PESO:		ESCALA:1:5		
				HOJA 1 DE 1		

Vista explosionada<sup>A1</sup>