



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	base 5.0	1
2	eslabon 62	2
3	lamina garra larga	1
4	lamina 1	2
5	eslabon garra larga	1
6	eslabon 35	2
7	eslabon 39.5	2
8	lamina garra corta	1
9	eslabon 25	1
10	eslabon 23	2
11	Metric - Spur gear 1M 18T 20PA 13FW --- S18C15H25L12N	2
12	Metric - Spur gear 1M 76T 20PA 13FW --- S76C50H25L12N	2
13	Metric - Spur gear 2M 19T 20PA 20FW --- S19C25H35L24	1
14	Metric - Spur gear 2M 18T 20PA 20FW --- S18C25H35L12N	1
15	pasador 60mm 3d	2
16	Parallel Pin ISO 2338 - 3 h6 x 30 - S1	2
17	pasador 45mm 3d	2
18	Acople de Cilindro (2)	1
19	B18.22M - Plain washer, 10 mm, regular	4
20	B18.2.4.2M - Hex nut, Style 2, M10 x 1.5, with 1.6mm WAF -D-N	4
21	B18.2.3.1M - Hex cap screw, M10 x 1.5 x 25 - 2SS	4
22	vastago	1
23	W_61701_2RS1_17	52
24	W_61701_2RS1_31	4
25	W_61701_2RS1_33	4
26	DIN EN 28734 - 3 x 30 - A - S1	2
27	Base pinza	1
28	Eje 1 y 2	2
29	Eje 3	2
30	eje 4	2

NOMBRE		FECHA	UNIVERSIDAD DE AMERICA	
Autor 1	CAMILO RAMÍREZ	30/11/2020	Titulo	
Autor 2	STEFANNY VARGAS	30/11/2020		
Aprobado 1			Explosivo pinza	
Aprobado 2			A0	Plano 1 de Rev 1
Todas las unidades en milímetros			Archivo	plano ensamble pinza
			Escala	1:1 Hoja1