



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	Leva	4
2	Cepillo	4
3	Biela	4
4	Manivela	4
5	Volante biela manivela	1
6	Inch - Spur gear 16DP 180T 20PA 0.5FW --- S180N3.0H2.0L7.75N	1
7	Cilindro espaciador	4
8	Soporte	1
9	Inch - Spur gear 16DP 45T 20PA 0.5FW --- S45N3.0H2.0L0.625N	1
10	AM B18.6.7M 6x20-18-N	8
11	B18.3.5M - 6 x 1.0 x 20 Socket FCHS -- 20N	4
12	ISO 8734 - 6 x 30 - A - St	4
13	ISO 8734 - 6 x 20 - A - St	4
14	ISO 8733-6x30-St	8
15	AFBMA 20.1 - 18-220 - 42,DE,AC,42_68	1
16	AFBMA 20.1 - 18-240 - 38,DE,AC,38_68	1
17	Carcasa A	1
18	Carcasa C	1
19	Carcasa B	1
20	ISO 4762 M10 x 30 - 30N	5
21	Resorte 2.5mmD 25h 5p	4

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:	REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA	REVISIÓN
						 FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA	
						TÍTULO:	
						<h1>Ensamblaje</h1>	
						N.º DE DIBUJO	
						<h2>08</h2>	
						A3	
						ESCALA:1:10	
						HOJA 1 DE 1	