



46	Cuña catarina A	2
45	Cuña catarina C	1
44	Catarina C	1
43	Base soporte 2 eje 2	1
42	Base soporte 1 eje 2	1
41	Rodamiento (YAR 211-200-2F)	1
40	Soporte (SY J 511)	1
39	Rodamiento (RLS102Z)	1
38	Seguro para palanca	1
37	Guarda cadenas inferior	1
36	Accesorio para cadena (pin)	1
35	Cadena 2	1
34	Baranda de seguridad	1
33	Silla	1
32	Techo	1
31	Brazo de enganche	1
30	Gato hidráulico	1
29	Paral	1
28	Escalon	1
27	Palanca desplazamiento catarina D	1
26	Rodamiento (YAR 210-142-2F)	1
25	Rodamiento (YAR 207-104-2F)	1
24	Eje principal	1
23	Catarina D	1
22	Cadena 1	1
21	Soporte (SY J 507)	1
20	Soporte (SY 510 UI)	1
19	Estructura	1
18	Pasador	5
17	Brazo de ruedas y rodillos	4
16	Barrera	1
15	Plato	2
14	Rodillo	2
13	Retenedor	5
12	Catarina A	2
11	Tubo direccionador	1
10	Placa suelo	1
9	Seguidor	1
8	Guarda cadenas superior	1
7	Soporte (SY 512 UI)	1
6	Rodamiento (YAR 212-204-2F)	1
5	Perno para cubo de rueda M21	8
4	Cubo de rueda Metzger N2589	2
3	Tuerca almenada M27 TU-DIN935-A2/70-LL41-M27	2
2	Rueda TS-04-R-1	2
1	Tuerca M21	8
No. Pieza	Nombre de la pieza	CANT.

FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

MÁQUINA AUTOMATIZADA PARA LA SIEMBRA DE ÁRBOLES

CONJUNTO SEMBRADORA DE ARBOLES		MATERIAL:	N/A
TÍTULO PLANO DE CONJUNTO EXPLOSIONADO		FECHA:	5/06/2017
ELABORÓ: DANILLO ROJAS COLLAZOS JORDY ESTEBAN VALENCIA AVILA		CANTIDAD:	N/A
ESCALA:	PLANO No:	REVISÓ:	POS:
1 : 20	3 de 31		PL

SOLID EDGE ACADEMIC COPY