



17	Tornillo M6x40	Acero inoxidable AISI 304	4
16	Platina tambor	Acero inoxidable AISI 304	1
15	Lamina tambor	Acero inoxidable AISI 304	1
14	Disco 1	Ultrapol	1
13	Buje separador	Acero inoxidable AISI 304	6
12	Disco 2	Ultrapol	1
11	Tornillo M6x110	Acero inoxidable AISI 304	6
10	Rodamiento FY 7/8 TF	Acero inoxidable AISI 304	1
9	Tornillo M8x20	Acero inoxidable AISI 304	8
8	Rodamiento FY 1/2 TF	Acero inoxidable AISI 304	1
7	Eje transmisión	Acero inoxidable AISI 304	1
6	Prisionero M6 x20	Acero inoxidable AISI 304	3
5	Chaveta disco	SAE 1020	2
4	Acople flexible 50X14 mmX14mm	Duraluminio	1
3	Chaveta motor	1020	1
2	Tornillo M6x25	Acero inoxidable AISI 304	4
1	Servomotor	N/A	1
No. de pieza	Nombre de la pieza	Material	Cant.



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISÑO DE UNA MÁQUINA PARA EL PROCESO DE ACABADO Y EMPAQUE DE APLICADORES VAGINALES PARA LA EMPRESA DAKOTA PLASTICOS

CONTIENE: EXPLOSIONADO SISTEMA MOTRIZ MATERIAL: N/A
ELABORÓ: JOSETH STEVEN ARIAS ROZO FECHA: 27/04/18
JORGE ANDRES LIEVANO ANTIVAR

ESCALA: N/A PLANO No.: 20 de 41 REVISÓ: