



11	Abrazadera	Acero inoxidable AISI 304	2
10	Motortool neumático	N/A	1
9	Placa deslizante	Aluminio, 7075-T6	1
8	Tornillo M4x20	Acero inoxidable AISI 304	4
7	Actuador neumático	N/A	1
6	Tornillo bristol M6 x25	Acero inoxidable AISI 304	1
5	Tornillo M6x10	Acero inoxidable AISI 304	5
4	Placa calibrador	Aluminio, 7075-T6	1
3	Tornillo M6x60	Acero inoxidable AISI 304	4
2	Corredera	Aluminio, 7075-T6	2
1	Placa base guía	Aluminio, 7075-T6	1
No. de pieza	Nombre de la pieza	Material	Can t.



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA  
FACULTAD DE INGENIERÍAS  
PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

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

CONTIENE: EXPLOSIONADO SISTEMA DE REMOCIÓN MATERIAL: N/A

ELABORÓ: JOSETH STEVEN ARIAS ROZO  
JORGE ANDRES LIEVANO ANTIVAR  
FECHA: 27/04/18

ESCALA: N/A PLANO No.: 28 de 41



REVISÓ: