



7	Tuerca M6	Acero inoxidable AISI 304	4
6	Tornillo bristol M6 x25	Acero inoxidable AISI 304	4
5	Resorte	Acero inoxidable AISI 304	4
4	Seguidor resorte	Nylon, propósito general	8
3	Empujador	Acero inoxidable AISI 304	1
2	Guía de acompañamiento	Acero inoxidable AISI 304	1
1	Guía de avance	Acero inoxidable AISI 304	1
No. de pieza	Nombre de la pieza	Material	Cont.



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: VISTA EXPLOSIONADA GUÍA DE ALIMENTACIÓN MATERIAL: N/A

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

ESCALA: N/A PLANO No.: 6 de 41 REVISÓ: