



5	Embudo	Acero inoxidable AISI 304	1
4	Tornillo M4x10	Acero inoxidable AISI 304	4
3	Expulsador	Acero inoxidable AISI 304	1
2	Tornillo M6x35	Acero inoxidable AISI 304	1
1	Platina expulsor	Acero inoxidable AISI 304	1
No. de pieza	Nombre de la pieza	Material	Cant.



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 EXPULSOR MATERIAL: N/A

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

ESCALA: N/A PLANO No.: 38 de 41 REVISÓ: