



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 JORGE ANDRES LIEVANO ANTIVAR	FECHA:	27/04/18
ESCALA:	N/A	PLANO No.:	38 de 41
REVISÓ:			