



4	Tornillo M6x35	Acero inoxidable AISI 304	2
3	Rodillo de ensamble	Nitrilo	1
2	Buje rodillo	Nylon proposito general	2
1	Platina rodillo	Acero inoxidable AISI 304	2
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: EXPLOSIONADO SISTEMA DE ENSAMBLE MATERIAL: N/A

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

ESCALA: N/A PLANO No.: 34 de 41



REVISÓ: