



5	tornilleria sistema alimentador	Acero inoxidable AISI 304	52
4*	Unión "Y"	Acero inoxidable AISI 304	1
3	Alimentador der.	Acero inoxidable AISI 304	1
2	Alimentador izq.	Acero inoxidable AISI 304	1
1*	Estructura	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:	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	MATERIAL:	N/A
ELABORÓ:	JOSETH STEVEN ARIAS ROZO	FECHA:	27/04/18
	JORGE ANDRES LIEVANO ANTIVAR		
	ESCALA:	PLANO No.:	REVISÓ:
	N/A	4 de 41	

