



7	Soporte base	Acero inoxidable AISI 304	1
6	Guia interna	Acero inoxidable AISI 304	1
5	Triangulo base	Acero inoxidable AISI 304	1
4	Guia "Y" der.	Acero inoxidable AISI 304	1
3	Guia "Y" izq.	Acero inoxidable AISI 304	1
2	Base guia "Y" der.	Acero inoxidable AISI 304	1
1	Base guia "Y" izq.	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 UNIÓN "Y"	MATERIAL:	N/A
ELABORÓ:	JOSETH STEVEN ARIAS ROZO JORGE ANDRES LIEVANO ANTIVAR	FECHA:	27/04/18
ESCALA:	N/A	PLANO No.:	13 de 41
REVISÓ:			