



16	Tor M6x15 DIN 933	Inox 304	14
15	Manguera transporte neumático 1-1/4"	PVC	1
14	Abrazadera 1-1/4"	Acero	2
13	Tubo union manguera carga	Inox 304	1
12	Codo efecto empuje aire	Inox 304	1
11	Tubo unión codo	Inox 304	1
10	Válvula de guillotina tipo wafer 1.25"	Inox 304	1
9	Tolva de almacenamiento	Inox 304	1
8	abrazadera 1/2"	Acero	1
7	Manguera neumática	Neopreno	1
6	Electroválvula 2-1	N/A	1
5	Manguera neumática	Neopreno	1
4	Tor Hex M6x20 DIN 933	Inox 304	4
3	Unidad de mantenimiento	N/A	1
2	Racor neumático de 1/2"	Bronce	5
1	Muro de accesorios (no incluido)	N/A	1
No. de pieza	Nombre de la pieza	Material	Cant.



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISENO DE UN DOSIFICADOR AUTOMÁTICO DE BAQUELITA PARA DOS TIPOS DIFERENTES DE BASES DE LICUADORAS PARA LA EMPRESA NACIONAL DE LICUADORAS NALLET SAS

CONTIENE: EXPLOSIONADO SISTEMA DE ALIMENTACIÓN MATERIAL: N/A

ELABORÓ: DIEGO ALEJANDRO RODRIGUEZ FECHA: 10/05/19

ESCALA: 1:10 PLANO No.: 4 de 27 REVISÓ: