



19	ANILLO 3	AISI 12Cu	1
18	Cuenco	Acero inoxidable, 304	1
17	lamina posicionadora aire	Acero inoxidable, 304	1
16	QSM1-M5-4		3
15	P015	AISI 5160	1
14	socket head cap screw_din_DIN 912 M12 x 120 --- 36N		1
13	lamina P de botellas	Acero inoxidable, 304	1
12	din927_m4x3_c4-50	Acier	2
11	Base lamina posicion	Acero inoxidable, 304	1
10	tuerca_iso_4036_m4	Acier	2
9	lamina posicion	Acero inoxidable, 304	1
8	varilla 2	Acero inoxidable, 304	1
7	varilla	Acero inoxidable, 304	1
6	lamina posicion final.par	Acero inoxidable, 304	1
5	sujetador	Acero inoxidable, 304	5
4	base para laminas	Acero galvanizado	2
3	lamina final	Acero inoxidable, 304	2
2	AllenScrewM8	Stainless Steel, 304	2
1	ANILLO 2	AISI 12Cu	1
Número de elemento	Nombre	Material	Cantidad



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
Programa de Ingeniería Mecánica

DISEÑO DE UNA MÁQUINA ALIMENTADORA DE BOTELLAS PARA EL
MÓDULO DE ENVASADO DE UN LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN
EXPLOSIONADO PARTE SUPERIOR

ELABORADO POR: ROBERTO MENDOZA - CESAR RODRIGUEZ
FECHA: 04/10/2019



ESCALA: 1 : 2
PLANO N°: 3 de 32
REVISO:

OBSERVACIONES:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY