



20	Soporte cilindro freno	AISI 304	1
19	Placa freno	AISI 304	1
18	Vastago freno	AISI 304	1
17	Cilindro freno	Aluminio	1
16	Base freno	AISI 304	1
15	Tope prensado	AISI 304	1
14	Buje rodillo	Nylon	4
13	Base rodillo 2	AISI 304	1
12	Base rodillo I	AISI 304	1
11	Eje seguidor	AISI 304	2
10	Soporte cilindros presión	AISI 304	1
9	Estructura base neumática	AISI 304	1
8	Placa soporte neumática	AISI 304	1
7	Cilindro roscador	AISI 304	2
6	Cilindro prensado	AISI 304	2
5	Lamina elastomero presion	Neopreno	1
4	Lámina presión de embases	AISI 304	1
3	Vastago prensado	AISI 304	2
2	Rodillos banda libre	AISI 304	2
1	Banda libre	Lona 3 capas	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 TAPADORA DE ENVASES PLÁSTICOS CON CUAJO

CONTIENE:	SISTEMA DE PRENSADO	MATERIAL:	N/A
ELABORÓ:	DAVID ESTEBAN PARDO GONZÁLEZ GERMAN ANDRÉS SALGADO BOTERO	FECHA:	7/06/17
ESCALA:	N/A	PLANO No:	5 de 32
REVISÓ:			