



6	Base cilindro	AISI 304	1
5	Pasador conector	AISI 304	1
4	Cuña motor	SAE 1020	1
3	Buje conector	AISI 304	1
2	Copa de sujeción	AISI 304	1
1	Servomotor	Eléctricos	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 SELLADO DE ENVASES	MATERIAL:	N/A
ELABORÓ:	DAVID ESTEBAN PARDO GONZÁLEZ GERMAN ANDRÉS SALGADO BOTERO	FECHA:	7/06/17
ESCALA:	N/A	PLANO No:	6 de 32
REVISÓ:			