



8	Compuerta de salida	Acero inoxidable 304	1
7	Puerta de inspección	Acero inoxidable 304	1
3	Tapa aglutinador	Acero inoxidable 304	1
5	Tuerca de seguridad	Acero inoxidable 304	1
4	Cuchillas móviles	Acero Calmax	2
3	Portacuchillas aglutinador	Acero ANSI 4140	1
2	Cuchilla fija aglutinador	Acero Calmax	3
1	Recipiente aglutinador	Acero inoxidable 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 AGLUTINADORA PARA RECICLAJE DE BOLSAS PLÁSTICAS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD

CONTIENE:	SUBCONJUNTO AGLUTINADOR	MATERIAL:	N/A
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA:	28/07/13
ESCALA:	N/A	PLANO No.:	3 de 42
REVISÓ:			