



7	Chaveta	Acero ANSI 1010	2
6	Eje rodillo	Acero inoxidable 304	1
5	Tornillo Bristol M6x10	Acero, estructural	26
4	Inserto CNMG I20408-TF	A380 (Secotools)	26
3	Base inserto	Acero ANSI 4140	26
2	Base brida	Acero ANSI 4140	26
1	Rodillo desgarrador	Acero inoxidable 304	1
No. 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 DESGARRADOR	MATERIAL:	N/A
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA:	28/07/16
ESCALA:	N/A	PLANO No.:	8 de 42
REVISÓ:			