



9	Prisionero M10	Acero	1
8	Cuña eje	Acero ANSI 1020	1
7	Polea eje	Hierro, fundición gris	1
6	Arandela eje	Bronce	2
5	Tornillo M12 x 20	Acero inox	18
4	Arandela M12	Acero inox	18
3	Cuchilla móvil simetría	CGA I-2379	3
2	Cuchilla móvil	CGA I-2379	3
1	Eje principal	Acero ANSI 1040	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 TRITURADORA PARA PLÁSTICO PET

CONTIENE:	EXPLOSIONADO	MATERIAL:	N/A
	SUBSISTEMA CUCHILLAS		
ELABORÓ:	JUAN DAVID CAVIEDES AGUIRRE	FECHA:	24/05/19
ESCALA:	N/A	PLANO No.:	15 de 34
REVISÓ:			