



16	Tor Allen M12x35 DIN 912	INOX 304	8
15	Ar M12 DIN 6902	INOX 304	8
14	Tor Allen M8x25 DIN 912	INOX 304	10
13	Arandela M12	INOX 304	8
12	Criba	Acero A-36	1
11	Bandeja cajón	Acero A-36	1
10	Tuerca M8 DIN-934	INOX 304	8
9	Tor Hex M6x16 DIN 933	INOX 304	4
8	Tor Allen M8x50 DIN 912	INOX 304	4
7	Tor M12x30 DIN 933	INOX 304	8
6	Cuchilla fija	CGA I-2379	2
5	Tor Hex M8x30 DIN 933	INOX 304	16
4	Rodamiento	FYK 40 TF	2
3	Placa carcasa posterior	Acero	1
2	Placa carcasa frontal	Acero	1
1	Placa carcasa lateral	Acero	2
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 SUBSISTEMA CAJÓN MATERIAL: N/A

ELABORÓ: JUAN DAVID CAVIEDES AGUIRRE FECHA: 24/05/19

ESCALA: N/A PLANO No.: 7 de 34 REVISÓ: