



12	socket head cap screw_din_DIN 912 M6 x 50 --- 24N		12
11	plain washer large_din_Washer DIN 9021 - 6.4		12
10	solenoid 2.par		3
9	ANILLO 1	AlSi 12Cu	1
8	separator1	AlSi 5160	3
7	socket head cap screw_din_DIN 912 M12 x 60 --- 36N		3
6	Steel M16 x 2 Socket Head Cap Screw	Acier	12
5	solenoid		3
4	Grupo de flejes		3
3	base600	AlSi 12Cu	1
2	Patas de caucho	NEOPRENO	3
1	Steel M20 x 2.5 Socket Head Cap Screw	Acier	3
Número de elemento	Nombre	Material	Cantidad



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
Programa de Ingeniería Mecánica

DISEÑO DE UNA MÁQUINA ALIMENTADORA DE BOTELLAS PARA EL
MÓDULO DE ENVASADO DE UN LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN
EXPLOSIONADO PARTE INFERIOR

ELABORADO POR: ROBERTO MENDOZA - CESAR RODRIGUEZ FECHA: 04/10/2019

ESCALA: 1 : 2 PLANO N°: 2 de 32 REVISO:

OBSERVACIONES:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY