



TABLA		
21	Tapa de respiración	Acero Inoxidable
20	Pernos	Acero A36
19	Tanque de alimentación	Acero Inoxidable
18	Tanque aceite troqueladora	Acero Inoxidable
17	Valvula de bola	Acero Inoxidable
16	Perfil cuadrado de bandeja filtradora	PVC
15	Tubería descarga	Acero Inoxidable
14	Electrovalvula	Acero Inoxidable
13	Tubería succión	Acero Inoxidable
12	Soporte de estructura	Acero A36
11	Perfil cuadrado de base filtradora	Acero Inoxidable
10	Carcasa inferior	PVC
9	Bomba de engranajes	
8	Filtros de velas	Cobre
7	Base de filtros	PVC
6	Tubería aire	Acero A36
5	Compuerta	Cobre
4	Malla separadora	Acero Inoxidable
3	Carcasa superior	Acero Inoxidable
2	Perfiles en L	ASTM 307
1	Bandeja Recolectora	Acero Inoxidable

Elaboró		Nombre	Fundación Universidad de América
Diseño		Nombre	Wilmer Piedraza Forero
Acrobados 1		DISEÑO DE UNA MAQUINA PARA EL FILTRADO DE ACEITE LUBRICANTE CONTAMINADO	
Acrobados 2			
Este plano esta acotado en mm, milímetros		AQ	Plano 9 de 9
ángulos en grados		Nombre de plano: Plano ensamble maquina	
tolerancias +0.5 y +/-		Escuela 15 Fecha 13/05/2019	

SOLID EDGE ACADEMIC COPY