



19	TUBERÍA ACERO 8 cm	1 1/4	2
18	TUBERÍA ACERO 25 cm	1 1/4	1
17	CODO ACERO	1 1/4	4
16	TUBERÍA ACERO 140 cm	1 1/4	1
15	ABRAZADERA	1 1/4	5
14	TUERCA	1/4	10
13	TORNILLO HEXAGONAL	1/4	10
12	ARANDELA	1/4	20
11	VÁLVULA DE COMPUERTA	1 1/4	1
10	TUBERÍA 15 cm	1 1/4	1
9	TUBERÍA 180 cm	1 1/4	1
8	BOMBA	1 1/2 - 1 1/4	1
7	ARANDELA	7/16	8
6	TUERCA	7/16	4
5	PERNO	7/16	4
4	TUBERÍA 10 cm	1 1/2	2
3	VÁLVULA DE COMPUERTA	1 1/2	1
2	ACOPLE HEMBRA	1 1/2	1
1	DEPÓSITO	-	1
Número de elemento	Nombre archivo (sin extensión)	DIÁMETRO (in)	Cantidad

	Nombre	Fecha	 <b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA</b> FACULTAD DE INGENIERÍAS
Autor 1	Anamaria Fonseca	06/05/2019	
Autor 2	Sebastián Fonseca	06/05/2019	Título <b>EXPLOSIONADO SISTEMA DE ALIMENTACIÓN</b>
Aprobado 1			
Aprobado 2			A3 Plano <b>GENERAL</b> Rev
Salvo indicación contraria cotas en milímetros			Archivo: EXPLOSIONADO SISTEMA DE ALIMENTACIÓN.dft
Escala 1:20			Hoja 5 de 11

SOLID EDGE ACADEMIC COPY