



19	CODO PVC	2	2
18	REDUCTOR HEMBRA-MACHO	1 1/2 - 1 1/4	2
17	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN	-	2
16	REDUCTOR HEMBRA-HEMBRA	2 - 1	1
15	CALDERÍN	-	1
14	TANQUE DE CABECERA	-	1
13	ACOPLE PVC HEMBRA	2	2
12	TUBERÍA PVC 10 cm	2	3
11	VÁLVULA DE COMPUERTA	2	2
10	TUERCA	3/8	32
9	ARANDELA	3/8	32
8	TUBERÍA PVC 180 cm	2	1
7	COLLARÍN PVC	2-1 1/2	2
6	TUBERÍA PVC 170 cm	2	1
5	ABARCÓN	2	8
4	TEE PVC	2	1
3	ELECTROVÁLVULA	2	2
2	ADAPTADOR MACHO PVC	2	8
1	TUBERÍA PVC 8 cm	2	5
Número de elemento	Nombre archivo (sin extensión)	DIÁMETRO (in)	Cantidad

Autor 1	Anamaria Fonseca	06/05/2019	 FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS	
Autor 2	Sebastián Fonseca	06/05/2019		
Aprobado 1			Título	EXPLOSIONADO SISTEMA DE ANÁLISIS
Aprobado 2			A2	Plano GENERAL Rev
Salvo indicación contraria cotas en milímetros			Archivo:	EXPLOSIONADO SISTEMA DE ANÁLISIS.dft
			Escala:	1:20 Hoja 6 de 11

SOLID EDGE ACADEMIC COPY