

ESPECIFICACIONES MÓDULOS DE SEDIMENTACIÓN

1. MODULOS DE SEDIMENTACIÓN ACELERADA HEXACONALES EN LAMINA ALTA DE 1.05cm DE ALTURA VERTICAL Y 1.20 INCLINADA 1.

TABLA DE ACCESORIOS				
ID	DESCRIPCIÓN	Ø	CANTIDAD	
1	Codo 90° HD J.H.	2 1/2"	2	
2	Niple Pasamuro HD L=0.30m Z=0.15m ELxEL	2 1/2"	2	
3	Niple Pasamuro HD L=0.20m Z=0.10m ELxEL	4"	14	
4	Niple PVC L=0.80m	4"	13	
5	Niple Pasamuro HD L=0.25m Z=0.10m ELxEL	4"	20	
6	Codo 90° HD J.H.	4"	11	
7	Tee HD J.H.	4"x4"	12	
8	Cruz HD	4"x4"	1	
9	Niple PVC L=0.40m	4"	3	
10	Niple PVC L=0.10m	4"	4	
11	Niple Pasamuro HD L=0.20m Z=0.10m ELxEL	6"	5	
12	Niple PVC L=2.70m	4"	1	
13	Niple PVC L=2.10m	4"	1	
14	Niple Pasamuro HD L=0.20m Z=0.10m ELxEL	12"	2	
15	Niple Pasamuro HD L=0.10m Z=0.05m ELxEL	2"	4	
16	Niple Pasamuro HD L=0.30m Z=0.05m ELxEL	3"	3	
17	Tee HD J.H.	3"X3"	1	
18	Niple PVC L=0.60m	3"	1	
19	Niple PVC L=0.15m	3"	3	
20	Codo 90° PVC J.H.	3"	3	
21	Niple PVC L=1.40m	3"	1	
22	Niple PVC L=1.00m	6"	1	
23	Tubería PVC L=4.35m	3"	1	

TABLA DE VÁLVULAS Y COMPUERTAS				
ID	DESCRIPCIÓN	Ø	CANTIDA	
C1	Compuerta Lateral de vástago ascendente L= 1.0m al centro de columna de maniobra, incluye rueda de manejo	4"	2	
C2	Compuerta Lateral de vástago ascendente L= 1.5m al centro de columna de maniobra, incluye rueda de manejo	6"	2	
С3	Compuerta Lateral de vástago ascendente L= 3.2m al centro de columna de maniobra, incluye rueda de manejo	12"	2	
C4	Válvula de mariposa tipo waffer con vástago ascendente L= 4.5m al centro de columna de maniobra, incluye rueda de manejo	6"	2	
C5	Compuerta Lateral de vástago ascendente L= 2.8m al centro de columna de maniobra, incluye rueda de manejo	4"	4	
C6	Compuerta Lateral de vástago ascendente L= 5.1m al centro de columna de maniobra, incluye rueda de manejo	4"	4	
C7	Compuerta Lateral manual en lámina de acero	-	4	
C8	Compuerta Lateral de vástago ascendente L= 3.2m al centro de columna de maniobra, incluye rueda de manejo	4"	4	
V1	Válvula de bola PVC	4"	2	
V2	Válvula de bola PVC	2"	4	
V2	Válvula de bola PVC	3"	1	



