

ANEXO FICHA TECNICA		
ITEM	DETALLE	MEDIDA
1	TUBERIA PVC PRESIÓN RDE 21 1/2", long. 6m, presión trabajo 200 PSI, según norma NTC 382	UNIDAD
2	TUBERIA PVC PRESIÓN RDE 21 3/4", long. 6m, presión trabajo 200 PSI, según norma NTC 382	UNIDAD
3	TUBERIA PVC PRESIÓN RDE 21 1", long. 6m, presión trabajo 200 PSI, según norma NTC 382	UNIDAD
4	TUBERIA PVC PRESIÓN RDE 21 1 1/4", long. 6m, presión trabajo 200 PSI, según norma NTC 382	UNIDAD
5	TUBERIA PVC PRESIÓN RDE 21 1 1/2", long. 6m, presión trabajo 200 PSI, según norma NTC 382	UNIDAD
6	TUBERIA PVC PRESIÓN ACAMP RDE 21 2", long. 6m, presión trabajo 200 PSI, según norma NTC 382	UNIDAD
7	TUBERIA PVC PRESIÓN ACAMP RDE 21 3", long. 6m, presión trabajo 200 PSI, según norma NTC 382	UNIDAD
8	TUBERIA PVC PRESIÓN ACAMP RDE 21 4", long. 6m, presión trabajo 200 PSI, según norma NTC 382	UNIDAD
9	UNIÓN ESTÁTICA PVC BLANCA 2", RDE 21, union anillo de goma, según NTC 2295	UNIDAD
10	UNIÓN ESTÁTICA PVC BLANCA 3", RDE 21, union anillo de goma, según NTC 2295	UNIDAD
11	UNIÓN ESTÁTICA PVC BLANCA 4", RDE 21, union anillo de goma, según NTC 2295	UNIDAD
12	UNIÓN LISA PRESIÓN PVC 1/2", Blanca, RDE 21, presión de trabajo 200 PSI, genero del conector soldada.	UNIDAD
13	UNIÓN LISA PRESIÓN PVC 3/4", Blanca, RDE 21, presión de trabajo 200 PSI, genero del conector soldada.	UNIDAD
14	UNIÓN LISA PRESIÓN PVC 1", Blanca, RDE 21, presión de trabajo 200 PSI, genero del conector soldada.	UNIDAD
15	UNIÓN LISA PRESIÓN PVC 1 1/4", Blanca, RDE 21, presión de trabajo 200 PSI, genero del conector soldada.	UNIDAD
16	UNIÓN LISA PRESIÓN PVC 1 1/2", Blanca, RDE 21, presión de trabajo 200 PSI, genero del conector soldada.	UNIDAD
17	UNIÓN LISA PRESIÓN PVC 2", Blanca, RDE 21, presión de trabajo 200 PSI, genero del conector soldada.	UNIDAD
18	UNIÓN LISA PRESIÓN PVC 3", Blanca, RDE 21, presión de trabajo 200 PSI, genero del conector soldada.	UNIDAD
19	UNIÓN LISA PRESIÓN PVC 4", Blanca, RDE 21, presión de trabajo 200 PSI, genero del conector soldada.	UNIDAD
20	ABRAZADERA METALICA PARA TUBO DE 2"	UNIDAD
21	ABRAZADERA METALICA PARA TUBO DE 3"	UNIDAD
22	TEE PRESIÓN PVC 3/4" RDE 21 BLANCO, según NTC 1339	UNIDAD
23	TEE PRESIÓN PVC 1 1/2" RDE 21 BLANCO, según NTC 1339	UNIDAD
24	TEE PRESIÓN PVC 2" RDE 21 BLANCO, según NTC 1339	UNIDAD
25	VALVULA DE PURGA DE AIRE 1", Material LATON, Presión maxima 85 PSI,	UNIDAD
26	VALVULA DE PURGA DE AIRE 1 1/2", Material LATON, Presión maxima 85 PSI,	UNIDAD
27	VALVULA DE PURGA DE AIRE 2", Material LATON, Presión maxima 85 PSI,	UNIDAD
28	LLAVE DE PASO TIPO BOLA 1/2" PVC RIGIDO, presión maxima de trabajo 235 PSI en valvulas roscar. Según norma NTC 4404.	UNIDAD
29	LLAVE DE PASO TIPO BOLA 3/4" PVC RIGIDO, presión maxima de trabajo 235 PSI en valvulas roscar. Según norma NTC 4404.	UNIDAD

30	LLAVE DE PASO TIPO BOLA 1" PVC RIGIDO, presión maxima de trabajo 235 PSI en valvulas roscar. Según norma NTC 4404.	UNIDAD
31	LLAVE DE PASO TIPO BOLA 2" PVC RIGIDO, presión maxima de trabajo 235 PSI en valvulas roscar. Según norma NTC 4404.	UNIDAD
32	LLAVE DE PASO TIPO BOLA 3" PVC RIGIDO, presión maxima de trabajo 235 PSI en valvulas roscar. Según norma NTC 4404.	UNIDAD
33	VALVULA DE ALIVIO DE AIRE 1/2", material Laton, Presión máxima 10 bar, automatica.	UNIDAD
34	VALVULA DE ALIVIO DE AIRE 3/4", material Laton, Presión máxima 10 bar, automatica.	UNIDAD
35	VALVULA DE ALIVIO DE AIRE 1", material Laton, Presión máxima 10 bar, automatica.	UNIDAD
36	TUBO ALCANTARILLADO PVC CORRUGADO D=6" RIGIDEZ 57 PSI, Union mecanica, Según norma NTC 5055.	UNIDAD
37	TUBO ALCANTARILLADO PVC CORRUGADO D=8" RIGIDEZ 57 PSI, Union mecanica, Según norma NTC 5055.	UNIDAD
38	TUBO ALCANTARILLADO PVC CORRUGADO D=10" RIGIDEZ 57 PSI, Union mecanica, Según norma NTC 5055.	UNIDAD
39	TUBO ALCANTARILLADO PVC CORRUGADO D=12" RIGIDEZ 57 PSI, Union mecanica, Según norma NTC 5055.	UNIDAD
40	TUBO ALCANTARILLADO PVC CORRUGADO D=14" RIGIDEZ 57 PSI, Union mecanica, Según norma NTC 5055.	UNIDAD
41	TUBERIA FLEXIBLE DE POLIETILENO PE 40 AGUA 25 mm PN 10 RDE 7,5 NEGRA LENA AZUL D, longitud 100 mts.	UNIDAD
42	TUBERIA FLEXIBLE DE POLIETILENO PE 100 AGUA 50 mm PN 8 RDE 21 NEGRA LENA AZUL D, longitud 100 mts.	UNIDAD
43	TUBERIA FLEXIBLE DE POLIETILENO PE 100 AGUA 90 mm PN 8 RDE 21 NEGRA LENA AZUL D, longitud 50 mts.	UNIDAD
44	SISTEMA SEPTICO CILINDRICO INTEGRADO PARA TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES INCLUYE FOSA SEPTICA Y FILTRO FAFA CAPACIDAD 2000 LTS. MATERIAL POLIETILENO, CONEXIÓN ESTANDAR.	UNIDAD
45	SISTEMA SEPTICO CILINDRICO INTEGRADO PARA TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES INCLUYE FOSA SEPTICA Y FILTRO FAFA CAPACIDAD 5000 LTS. MATERIAL POLIETILENO, CONEXIÓN ESTANDAR.	UNIDAD
46	SISTEMA SEPTICO CILINDRICO INTEGRADO PARA TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES INCLUYE FOSA SEPTICA Y FILTRO FAFA CAPACIDAD 10000 LTS. MATERIAL POLIETILENO, CONEXIÓN ESTANDAR.	UNIDAD
47	TANQUE PLASTICO CONICO DE ALMACENAMIENTO DE AGUA Y SUMINISTRO CAPACIDAD 1000 lts. Material polietileno, dimensiones aprox. (A=126, H=145, D=126)cms. Incluye tapa hermetica y accesorios de entrada (1/2"), salida 1", rebose 1" en PVC. Cantidad de capa 2.	UNIDAD
48	TANQUE PLASTICO CONICO DE ALMACENAMIENTO DE AGUA Y SUMINISTRO CAPACIDAD 2000 lts. Material polietileno. Incluye tapa hermetica y accesorios de entrada (1/2"), salida 1", rebose 1" en PVC. Cantidad de capa 2.	UNIDAD
49	TANQUE PLASTICO CONICO DE ALMACENAMIENTO DE AGUA Y SUMINISTRO CAPACIDAD 5000 lts. Material polietileno, Incluye Tapa hermetica y accesorios de entrada (1/2"), salida 1", rebose 1" en PVC. Cantidad de capa 2.	UNIDAD
50	PERROS GALVANIZADO PARA CABLE DE 1/2", Material hierro maleable, acabado galvanizado, resistente a corrosion, Dimensiones: Espesor 1/2", Tipo de hilo 10 - 20 UNC, Largo 51 mm.	UNIDAD

51	PERROS GALVANIZADO PARA CABLE DE 3/4", Material hierro galvanizado, resistente a corrosion, Dimensiones: Espesor 3/4", Largo 70 mm.	UNIDAD
52	HIPOCLORITO DE CALCIO , concentración al 70% , CANECA POR 45 KG, color blanco, estado granulado, Uso para tratamiento de agua potable.	UNIDAD
53	POLICLORURO DE ALUMINIO CANECA POR 250 LT, Propiedades: estado liquido, color transparente, olor dulce, Especificaciones: Ph 2,1 - 3,6; Densidad 1,28 g/ml, USO: Cuagulante y fluculante para tratamiento de agua potable.	UNIDAD
54	SUMINISTRO DE CLORO GASEOSO PIPETA DE 62 LIBRAS. (Recarga), Estado gaseoso, color amarillo verdoso, No inflamable, USO: Tratamiento de agua potable.	UNIDAD
55	MALLA ESLABONADA, Cal. 2,5 mm, Dimensiones (1,8x10) mts, Material Alambre galvanizado. Medidas hueco (2 1/4", 2 1/4")	UNIDAD