



SPECIFICACIONES Y NOTAS GENERALES

TUBERIAS Y ACCESORIOS

- Las Tuberías y Accesorios para Agua Fria serán de PVC-SAP C-10 (150 lb/pulg²), simple presión (SP) para 1/2" y rosca para Ø 3/4".
- Las Tuberías y Accesorios para Desagüe serán de PVC-SAP C-10 (150 lb/pulg²), Unión espiga-campana.
- Las Tuberías y Accesorios para Ventilación serán de PVC-SAL C-5 (75 lb/pulg²) de Ø 2" y terminarán en 0.30 m SNITT acabado en Sombrero de Ventilación.
- Las Tuberías y Accesorios para Desagüe Pluvial serán de PVC-SAP C-5 (75 lb/pulg²) de Ø 3". Unión espiga-campana.
- El uso de cemento disolvente en (ro pegamento) debe ser el adecuado en calidad y en cantidad para garantizar la impermeabilidad de las Uniones.

REBOSE:

- Las Salidas para Rebose de Cisterna y Tanque Elevado estarán protegidas con Malla Tipo Mosquitero de 1/32"

- VALVULAS:

- Las Válvulas de Compuerta y/o de Retención que queden expuestas, podrán instalarse con una Unión Universal.

- PRUEBA HIDRAULICA

- Antes de cubrir las Tuberías de Desagüe se hará una Prueba, que consistirá en llenar con Agua la Tubería, taponeando las Salidas bajas, debiendo permanecer 24 horas sin permitir escapes.

- DESINFECCION:

- e) Eliminar toda suciedad y materia extraña, inyectando Agua por un extremo
- f) Para la Desinfección usar Cl líquido con aparatos adecuados controlando de esta manera la cantidad de Cl inyectada. También se puede usar Hipoclorito de Calcio o similares, pero cuyo contenido de Cl sea conocido.
- g) Llenar la Sistema y Tanque Elevado y cerrar la Válvula.
- h) Usar la Solución Concentrada de Hipoclorito de Calcio (150 a 200 ppm). Dejar que el Agua permanezca en los Reservorios durante 12 horas.
- i) Durante este tiempo accionar repetidamente las Púmpas, de manera que éstos Accesorios tomen contacto con el Desinfectante
- j) Finalmente, evacuar toda el Agua de los Reservorios..

ENTRE ELEMENTOS METÁLICOS		ENTRE ELEMENTOS DE TIPO METAL Y PVC		ENTRE ELEMENTOS DE PVC	
ROSCA:		ROSCA:		ROSCA:	
CANT. DE POLIÉTFENO (TEFLON)		CEMENTO ESPECIAL, TIPO "SMOKE ON" O SIMILAR. C/ CANT. DE POLIÉTFENO. NO SE ADMITE UNIÓN ESPIGUA-CAMPAÑA.		CANT. DE POLIÉTFENO PARA UNIONES ENTRE TUBERÍAS Y CUALQUIER OTRO ACCESORIO. NO SE ADMITE UNIÓN ESPIGUA-CAMPAÑA.	
LONGITUDES ÚTILES DE ROSCA:					
DIÁMETRO		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
LONGITUD ÚTIL		16,6 mm	19,9 mm	19,3 mm	20,4 mm

