



DETALLE CONEXION A REGISTRO
HORIZONTAL PVC
ESCALA 1:10

ESPECIFICACIONES

REDES INTERNAS Y ACOMETIDAS

- LA TUBERIA SERA PVC GRADO 1 TPO 1.
- LA TUBERIA NO ESPECIFICADA SERA PVC PARA AGUA FRIA Y CPVC PARA AGUA CALIENTE.
- LA TUBERIA Ø10" SERA RDE 8" PVC PRESION PARA AGUA FRIA.
- LA TUBERIA Ø10" SERA RDE 11" PVC PRESION PARA AGUA FRIA.
- LA TUBERIA Ø10" SERA RDE 10" PVC PRESION PARA AGUA FRIA.
- LA TUBERIA Ø10" SERA RDE 11" CPVC PRESION PARA AGUA CALIENTE.
- EN EL CUARTO DE SOMBRAS Y TUBERIAS A LA VISTA SERAN EN H.L. TIPO PESADO.
- VALVULAS EN BRONCE TIPO PESADO.
- ACCESO AL TANQUE SUPERFUNDADO POR ZONA SEGURA Y PUBLICA.
- VALVULAS EN BRONCE TIPO PESADO.
- EL RECIPIENTE DEBE QUEDAR A FLUJO LIBRE DE FACIL OBSERVACION Y NO CONECTAR DIRECTAMENTE A DESAGUE.
- LA TAPA DEL TANQUE DEBE QUEDAR REALIZADA CON CERRILLO HERMETICO Y CARGADO PARA EVITAR CONTAMINACION.
- COLOCAR VALLA TIPO ANCHO EN LAS PUNTERAS DE TUBERIAS DE REDES Y VENTILACION PARA EVITAR ENTRADA DE ANIMALES.
- LA BOMBA NO TIENE CARGA DE AGUA Y EL DIAMETRO DE LA CARGADA ES MENOR QUE EL DIAMETRO DE LA SUCCION.
- LA REDUCCION SERA TECNICA PARA LA POSICION HORIZONTAL Y CANAL TIENIENDA CONTRA PARA POSICION VERTICAL.
- LOS APARATOS SANITARIOS CUMPLIRAN CON LA NORMA CONTEC NTC 503 PARA CONSULTAS MINIMAS.

REDES EXTERNAS

- LA TUBERIA Ø10" SERA RDE 2" PVC PRESION UNION MECANICA.
- ACCESORIOS EN H.F. O CUERPO DE HIERRO DUCTIL ASTM A53B.
- VALVULAS Ø10" EN BRONCE TIPO PESADO O HIERRO DUCTIL.
- VALVULAS Ø10" HIERRO DUCTIL, COMPENSER ELASTICO NORMA NTC 1074, NTC 2075.
- ARMAS C-101, C-102, C-103.

CONVENCIONES HIDRAULICAS

CAJA MEDIDOR	CA	SANITARIO	S
LAVAMANTOS	LA	LAVAMANTOS	LA
W.C.	W	W.C.	W
OFICINA	O	OFICINA	O
LAVAPLATOS	LP	LAVAPLATOS	LP
LAVADORA	LO	LAVADORA	LO
LAVADERO	LD	LAVADERO	LD
VALVULA (Ø10" - Ø15" y Ø20")	V	VALVULA (Ø10" - Ø15" y Ø20")	V
DIAMETROS EN PULGADAS	D	DIAMETROS EN PULGADAS	D
LLAVE TERMINAL	L	LLAVE TERMINAL	L
CHECKE	C	CHECKE	C
GABINETE INCENDIO	GI	GABINETE INCENDIO	GI
BOMBAS	B	BOMBAS	B
		PUNTO AGUA FRIA	—○—
		PUNTO AGUA CALIENTE	—○—
		RED AGUA FRIA POTABLE	—○—
		RED AGUA CALIENTE POTABLE	—○—
		RED INCENDIOS	—○—

ESPECIFICACIONES

- LA PRESION DE TRABAJO DE LOS TANQUES HIDRONEUMATICOS DEBE TENER UN FACTOR DE SEGURIDAD DE DOS (2) VECES LA PRESION DE DISEÑO DE LA BOMBAS.
- LOS MANOMETROS DE GLICERINA CON CAPACIDAD PARA DOS (2) VECES LA PRESION MAXIMA DE DISEÑO DE LA BOMBA.

PLANTA PISO 4 (N+11.10)
ESCALA: 1_50