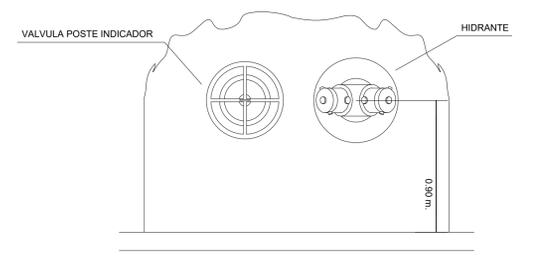


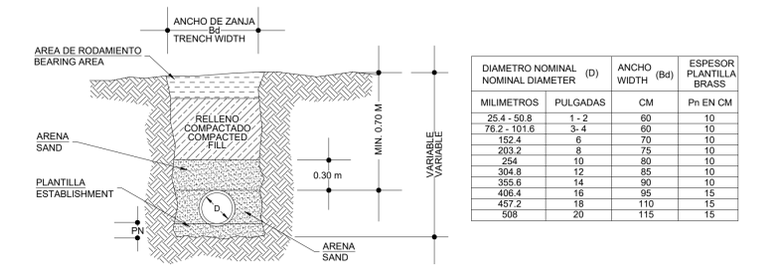
**1 ISOMETRICO SISTEMA CONTRA INCENDIO**  
SIN ESCALA



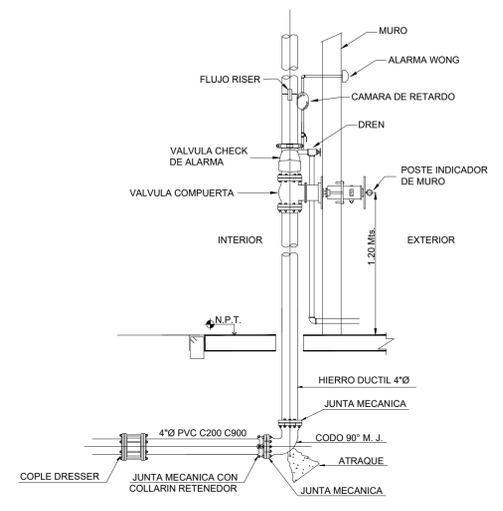
**2 DETALLE GABINETE CON MANGUERA**  
SIN ESCALA



**3 DETALLE HIDRANTE DE MURO**  
SIN ESCALA



**4 DETALLE CEPA PARA TUBERIA**  
SIN ESCALA



**5 DETALLE ACOMETIDA A EDIFICIO**  
SIN ESCALA

SIMBOLOGIA	
	TUBERIA VS INCENDIO ACERO NEGRO
	TUBERIA VS INCENDIO ACERO NEGRO PVC C200 C900
	ESTACION DE MANGUERA
	GABINETE CON MANGUERA 100 PIES RADIO
	AREA DE ALCANCE 100 PIES
	HIDRANTE DE MURO CON VALVULA
	ACOMETIDA
	TUBERIA ENCAMISADA CON ARMAFLEX

NOTAS GENERALES DE RED CONTRA INCENDIO	
1.	ACOTACIONES EN METROS.
2.	NIVELES EN METROS
3.	DIAMETROS EN PULGADAS
4.	VERIFICAR PLANOS ARQUITECTONICOS Y CIVILES ANTES DE INSTALAR
5.	LA INSTALACION DE GABINETES DEBERAN CUMPLIR CON FM, NFPA Y CON LAS RECOMENDACIONES DE LOS FABRICANTES.
6.	LAS TRAYECTORIAS DE PROYECTO DEBERAN SEGUIRSE. EN CASO DE CAMBIOS DEBIDO A CONSIDERACIONES ESPECIALES POR SITUACIONES ENCONTRADAS EN SITIO, DEBERA NOTIFICARSE AL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS PARA SU APROBACION.
7.	TODA LA SOPORTERIA DEBERA ESTAR DE ACUERDO A FM Y DEBERAN SEGUIRSE LAS RECOMENDACIONES DE LOS FABRICANTES.
8.	LA ALTURA DE LA VALVULA DEL GABINETE SERA DE 1.50 MTS.
9.	LAS VALVULAS Y PIEZAS ESPECIALES DEBERAN SER APROBADAS ULFM.
10.	APLICAR PINTURA EN TUBERIA DE ACUERDO AL CODIGO LOCAL.
11.	TODA LA TUBERIA INTERIOR Y EXTERIOR DEBERAN SER SOMETIDAS A UNA PRUEBA HIDROSTATICA A 200 PSI POR UN PERIODO DE 2 HORAS SIN CAIDA DE PRESION CONSIDERABLE, SEGUN NORMAS DE NFPA 24.
12.	UTILIZAR TUBERIA PVC C200 C900 PARA SISTEMA EXTERIOR.
13.	UTILIZAR TUBERIA ACERO NEGRO PARED DELGADA C-10 PARA SISTEMA INTERIOR.

TABLA DE VARILLAS		
VARILLAS	φ	LL (Cmts)
3	3/8"	50.0
4	1/2"	65.0
5	5/8"	80.0
6	3/4"	95.0
8	1"	135.0