

* MATERIAL: Las partes del soporte deben ser en acero de bajo contenido de carbono. Según NFPA 13 Numeral 9.1.2.1.

DETALLE SOPORTERIA
SIN ESCALA



NOTA: LA INSTALACION DE LOS APARATOS PUEDE VARIAR SEGUN LA FICHA TECNICA SUMINISTRADA POR EL PROVEEDOR.



CONTRATISTA :

UNION TEMPORAL MEN 2016

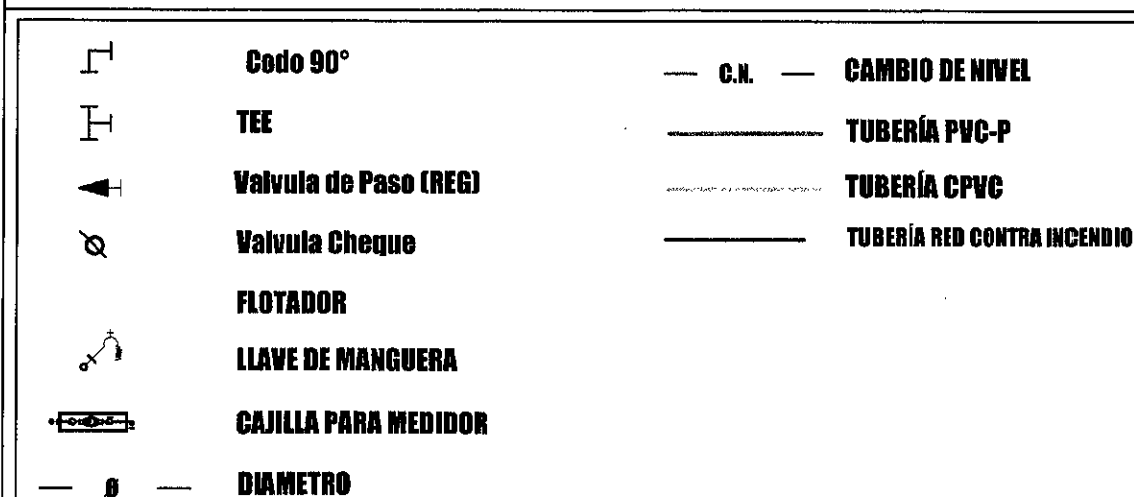
nit.900982022-1

DIRECCIÓN UNIÓN TEMPORAL
CALLE 52A-#8-86 - PISO 4
BOGOTÁ.D.C.

REPRESENTANTE LEGAL:

ING. GERMAN MORA INSUASTI
TP. 5220 - 250656

SIMBOLOGIA



NOTAS

- Usar tubería PVC rígido 1/2" o 1".
 - La tubería no especificada será en PVC para agua fría. - Tuberías D=1/2" PVC Presión RDE 9 para agua fría.
 - Tuberías D=3/4" PVC Presión RDE 11 para agua fría.
 - Tuberías D=1" PVC Presión RDE 13.5 para agua fría.
 - Tuberías D=1.1/4" PVC Presión RDE 21 para agua fría.
 - Tuberías D=1/2" CPVC Presión RDE 11 para agua caliente.
 - Válvulas en bronce los gases.
 - La tubería en los corredores irá enterrada.
 - La tubería dentro del edificio irá bajo placa.
 - La tubería debe estar apoyada sobre soporte cada 1.20 m.
 - Los accesorios (codos, tees, etc.) deben ser apropiados individualmente.
 - Las tuberías deberán tener la inclinación en todos los cambios de dirección según detalles.
 - El sistema en cuenta que no fue suministrada la disponibilidad de servicio se diseñará para aparatos de tanque.

PROYECTO :

I.E. NORMAL SUPERIOR
SANTIAGO DE
TUNJA

UBICACION:

UBICACION: DIRECCIÓN
CARRERA 6 # 51 - 174 LOTE 1
TUNJA BOYACÁ

PLANO :

RED DE SUMINISTRO

DETALLES

ESCALA :	ACOTACION :	FECHA :
1:25	METROS	ENERO DE 2019

DISEÑO:

ING. FABIO RODRIGUEZ
T.P. 52236 - T30516

CLAVE:

S-6

SEDES EDUCATIVAS

Fecha 27 SEP 2010 A

127 SEP 2019

APROBADO PARA CONSTRUCCIÓN