
















CONTRATISTA :

UNION TEMPORAL MEN 2016
Nit.900982022-1

DIRECCIÓN UNIÓN TEMPORAL
CALLE 52A-#9-86 - PISO 4
BOGOTÁ, D.C.

REPRESENTANTE LEGAL-

ING. GERMAN MORA INSUASTI
TP. 5220-250656

	Codo 90°	 C.R. 	CAMBIO DE NIVEL
	TEE		TUBERÍA PVC-P
	Valvula de Peso (REG)		TUBERÍA CPVC
	Valvula Cheque		TUBERÍA RED CONTRA INCENDIO
	FLOTADOR		
	LLAVE DE MANGUERA		
	CAJILLA PARA MEDIDOR		
	DIAMETRO		

NOTAS

- Usar tubería PVC especificada en PVC para agua fría - Tuberías D=12" PVC Presión RDE 9 para agua fría.
- Tuberías D=3/4" PVC Presión RDE 11 para agua fría.
- Tuberías D=1" PVC Presión RDE 135 para agua fría.
- Tuberías D=1.1/4" PVC Presión RDE 21 para agua fría.
- Tuberías D=12" CPVC Presión RDE 11 para agua caliente
- Válvulas en bronce tipo pesas.
- La tubería en los corredores irá enterrada.
- La tubería dentro del edificio irá bajo piso.
- La tubería debe estar apoyada sobre soportes cada 120 m.
- Los accesorios (codos, tees, etc.) deben adaptarse individualmente.
- Las tuberías enterradas deberán tener anillos en todos los cambios de dirección según detalles.
- Teniendo en cuenta que no fue suministrada la disponibilidad de servicio se diseñará para aparatos de lanceo.

PROYECTO :

I.E. NORMAL SUPERIOR
SANTIAGO DE
TUNJA

UBICACION:

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

PLANO :

RED DE SUMINISTRO

PLANTA PISO 1

ESCALA : 1:50 ACOTACION : METROS FECHA : ENERO DE 2019

DISEÑO:

CLAYE:

S-5

SEDES EDUCATIVAS

Fecka 27 SEP. 2011

Firma _____