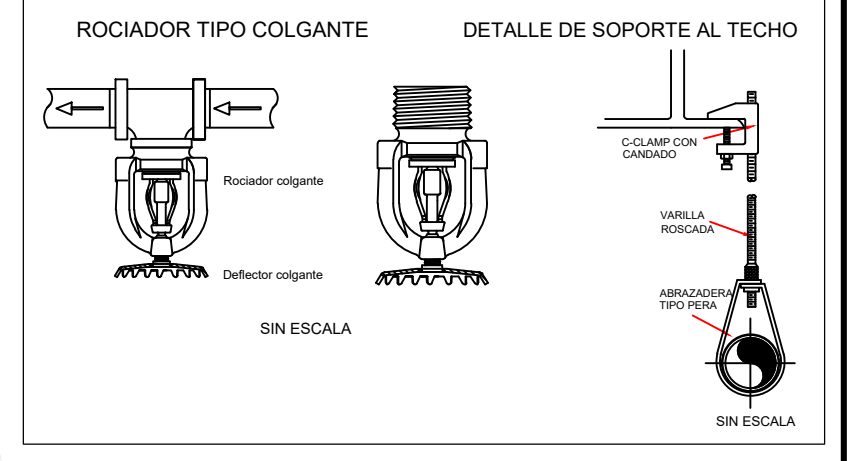


ESPECIFICACIONES

- REDES EXTERNAS CONTRA INCENDIO**
- LA TUBERIA $\phi \geq 3"$ SERA RDE 21 PVC PRESION UNION MECANICA.
 - ACCESORIOS EN H.F. O CUERPO DE HIERRO DUCTIL ASTM A536.
 - VALVULAS $\phi \leq 4"$ EN BRONCE TIPO PESADO O HIERRO DUCTIL. COMPUERTA ELASTICA NORMA NTC 1279, NTC 2079 o AWWA C-515, C-509, C-550.
 - VALVULAS $\phi \geq 6"$ HIERRO DUCTIL, COMPUERTA ELASTICA NORMA NTC 1279, NTC 2079 o AWWA C-515, C-509, C-550.
- REDES INTERNAS CONTRA INCENDIO**
- LA TUBERIA $\phi \geq 2"$ SERA EN ACERO NEGRO RANURADO (A.N.R.) SCH 10.
 - LA TUBERIA $\phi < 2"$ SERA EN ACERO NEGRO ROSCADO (A.N.R.) SCH 40.



VIENE DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO

Diseño:

WILLIAM OMAR PÉREZ SILVA
TP. 54202118272NTS.
Ingeniero Civil - UFPS
Especialista en Aguas y Saneamiento Ambiental - UMB

Localización:
HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEZO - CÚCUTA

PROYECTO:
ADECUACIONES EN ÁREAS DE SEGUNDO PISO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEZO

COMPONENTE:
DISEÑO DE REDES CONTRA INCENDIO

CONTIENE:
ÁREA DE COBERTURA DE ROCIADORES

CONTRATISTA:

INTERVENIOR:

ALCALDE:

VoBo:

OBSERVACIONES:

Escala: 1:100
Fecha: MAYO 2022
Dibujó: WILLIAM OMAR PÉREZ SILVA

Plano: **INCENDIO**
No: **01**
05