



NOTA:
La siamesa para la conexión de bomberos se instalara en un lugar cercano al tanque de almacenamiento y la tubería se conectara a la línea principal que alimenta la red contra incendios. Se dispondrán válvulas check para evitar que el agua se regrese al tanque de almacenamiento y en la derivación del subiente se dispondrán llaves de paso para inhabilitar el paso hacia el sistema de rociadores.



SIAMESA EN 1" X 2" X 2-1/2" TAPA EN BRONCE PARA CONEXION CUERPO DE BOMBEROS V/O MANGUERA PLANA A HIDRANTE

Diseño:

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

Localización:
HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEZOZ - CÚCUTA

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

COMPONENTE:
DISEÑO DE REDES CONTRA INCENDIO

CONTIENE:
UBICACIÓN DE GABINETES CONTRA INCENDIO TIPO III

CONTRATISTA:

INTERVENTOR:

ALCALDE:

VoBo:

OBSERVACIONES:

Escala: 1:125
Fecha: MAYO 2022
Dibujó: WILLIAM OMAR PÉREZ SILVA

Plano: INCENDIO
No: 03 / 05