
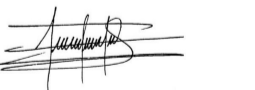


- Convenciones:**
- RED AGUA NEBULIZADA HÚMEDO
 - RED AGUA NEBULIZADA PREACCIÓN
 - SISTEMA GENERAL Y MANGUERAS HÚMEDO
 - ESTACION DE CONTROL NEBULIZADA HÚMEDO
 - ESTACION DE CONTROL NEBULIZADA PREACCIÓN
 - VÁLVULA MARIPOSA RAMIFICADA
 - CHECKE RAMIFICADO
 - VÁLVULA ANGULAR 2 1/2"
 - BOQUILLA CERRADA K-1, 1.57C
 - BOQUILLA ABIERTA K-3.8
 - BOQUILLA CERRADA K-3.1, 1.57C
 - SOPORTE ANTI OSCILANTE LONGITUDINAL
 - SOPORTE ANTI OSCILANTE LATERAL
 - SOPORTE ANTI OSCILANTE PARA TUBERÍA VERTICAL

- Notas:**
1. ESTA MEMORIA NO INCLUYE PREVENCIÓN DE INCENDIOS EN LO QUE SE INVOLUCRA ACCIONES TALES COMO:
 1. INSTALACIÓN DE BARRERAS
 2. INSTALACIONES ELÉCTRICAS (NFPA 70)
 3. DETECCIÓN DE HUMOS (NFPA 72)
 4. ANÁLISIS DE RIESGO (NFPA 101)
 5. CONTROL DE FUMOS
 6. ANÁLISIS DE TRANSICIÓN VERTICAL PARA BOMBEROS
 7. ESTUDIOS POSIBLES (NFPA 10)
- EN GENERAL LAS BOQUILLAS SON BOQUILLA N.º 1 A MENOS QUE EN EL PLANO SE ESPECIFIQUE UN MODELO DIFERENTE.

CONTROL CAMBIOS		
N.º	Fecha	Descripción
1	14-11-23	Integración
2	07-08-23	Coordinación
3	15-11-24	Entregó Final

Diseño:

Diseñado por:
Ing. Carlos Andrés Fresno Barón
T.P. 25202-255974


Ing. Andrés Mauricio Suárez
Andrés Mauricio Suárez Moreno
T.P. A24592012-80075399

PROFESIONALES COLABORADORES:

Contenido:
SISTEMA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EXTINCIÓN A BASE DE AGUA CORTES

Escala:	1 : 100	Fecha:	15-11-2024
Revisión:	3	Plano No.:	RC14

CODIGO: HSR-INV-RCI-P2-MOD-014
ARCHIVO: HSR-INV-RCI-ZZ-MOD-001

