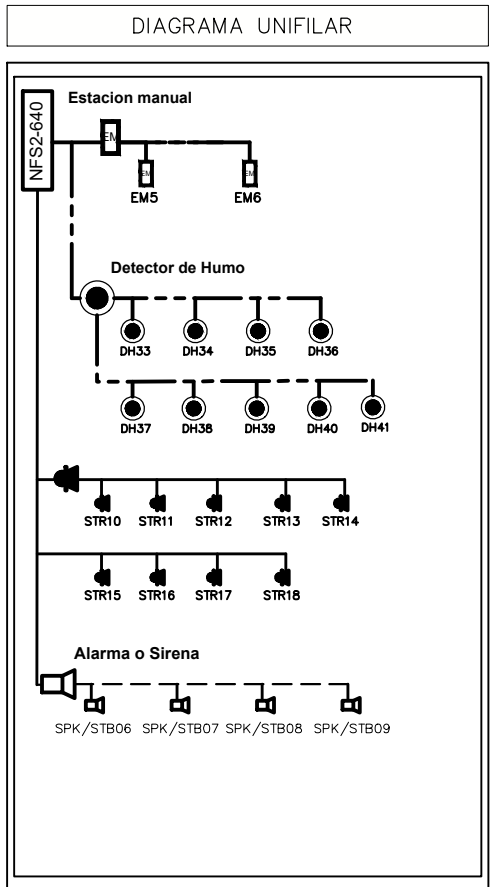


Planta nivel piso 01

NIVEL PISO ESTRUCTURA +/- 0.00m



CONVENCIONES	
FP	Panel de Fuego
AN	ANUNCIADOR
MC	MODULO CONTROL
MM	MODULO MONITORING
EM	ESTACION MANUAL
DH	DETECTOR DE HUMO
DT	DETECTOR TERMICO
STBR	STROBER
SPK/STB	SPK/STROBER
LINE LAZO	DISPOSITIVOS INICIALES
LINE SPK	DISPOSITIVOS AUDIO EVACUACION
LINE STBR	DISPOSITIVOS LUMINOSOS
LINE ON	LINEA DE DERIVACION

Conexión con bloque C

ALCANCE DEL SISTEMA

La intensidad luminosa "Control" de los sensores instalados en el Sistema de Audio Evacuación "Pastor" se configura según sea NFPA 72.

Todo el cableado y los dispositivos de instalación serán suministrados hasta el punto de instalación. "Panel de Alarmas Contra Incendios".

Todos los dispositivos del sistema de alarma contra incendios deben ser compatibles con la marca del mismo fabricante.

Para todos los cables blindados utilizados en la instalación del sistema, los fabricantes deben proporcionar los cables a cable y estar aislados de tierra y libres de fallas a tierra.

La instalación deberá cumplir con la normatividad y requisitos aplicables a la NFPA 72, NFPA 70 y NFPA 101.

Los detectores de humo no deben ubicarse a menos de 3 pies de cada salida efluente de aire acondicionado.

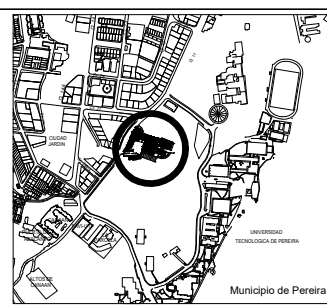


Nombre: LUIS FERNANDO GAVIRIA TRUJILLO
Cédula de ciudadanía: 10.088.659
Representante Legal

OFICINA DE PLANEACIÓN:

SUPERVISOR:
ARQ. JULIAN ANDRES CARDENAS MORALES
Matrícula N° A25992010

IMPLANTACIÓN



REVISIONES

FECHA	REVISIÓN	RESPONSABLE	FIRMA

NOTAS

NOMBRE DEL PROYECTO :

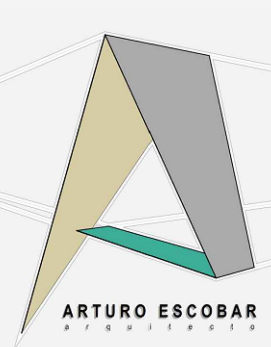
CONSTRUCCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA PARA AMPLIACION DE LA COBERTURA EN AULAS, LABORATORIOS Y AREAS ADMINISTRATIVAS EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA

NOMBRE DEL ARCHIVO:

FIRES DETECCIÓN DE INCENDIOS.dwg

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

RAMIRO ARTURO ESCOBAR TOVAR
ARQUITECTO - Matr Pict A66542008-1087085644
arq@arturoescobar.com



CONTIENE:

PISO 01 - PLANTAS GENERALES

FECHA :

30 - 08 - 2023

PLANO No:

03

ESCALA :

1 : 100

SERIE:

120-ARQ

ARQ

BLOQUES 15-A Y 15-B