

CONVENCIONES	
FP	Panel de control de incendio
AN	ANUNCIADOR
MC	MÓDULO CONTROL
MM	MÓDULO MONITORES
EM	ESTACION MANUAL
DH	DETECTOR DE HUMO
DT	DETECTOR TERMICO
STBR	STROBEOS
SPK/STB	ESPEAKER/STROBEOS
LINE LAZO	DISPOSITIVOS RECURRENTE
LINE SPK	DISPOSITIVOS AUDIO/ALARMACION
LINE STBR	DISPOSITIVOS LUMINICOS
ONI ON	CAJA DE DERIVACION

ALCANCE DEL SISTEMA

La intensidad luminosa "Candelas" de luces estroboscópicas y el Sistema de Audio Emisoras "Wattios" se verifica según tabla NFPA 72

Toda el cableado y las disposiciones de instalación están representadas hasta el punto de instalación "Panel de Alarmas Control Incendios"

Todos los dispositivos del sistema de alarma contra incendios deben ser compatibles con la norma NFPA 72

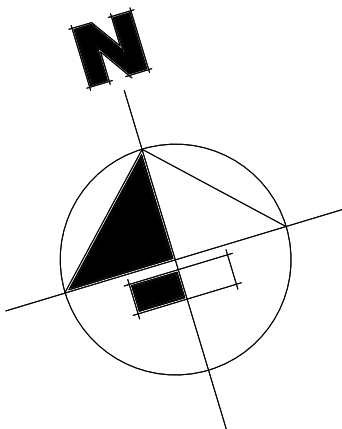
Para todos los cables deberán utilizarse en la instalación del sistema, los cables deben estar etiquetados de cable a cable y estar aislados de tierra y entre sí entre sí

La instalación debe cumplir con la normatividad y reglamentos aplicables a la NFPA 72, NFPA 72 y NFPA 101

Los dispositivos de alarma no deben ubicarse a menos de 3 pies de cada salida de emergencia

Planta nivel piso 03

NIVEL PISO ESTRUCTURA +7.40m



Nombre: LUIS FERNANDO GAVIRIA TRUJILLO
Cédula de ciudadanía: 10.098.659
Representante Legal

OFICINA DE PLANEACIÓN:

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

IMPLANTACIÓN



REVISIONES

FECHA	REVISIÓN	RESPONSABLE	FIRMA

NOTAS

NOMBRE DEL PROYECTO :

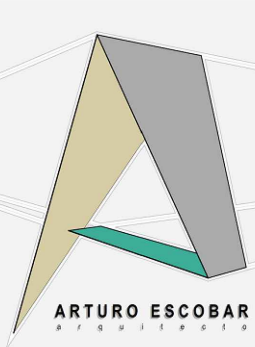
CONSTRUCCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA PARA AMPLIACION DE LA COBERTURA EN AULAS, LABORATORIOS Y AREAS ADMINISTRATIVAS EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA (UTP) PEREIRA

NOMBRE DEL ARCHIVO:

FIRES DETECCIÓN DE INCENDIOS.dwg

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

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



CONTIENE:

PISO 03 - PLANTAS GENERALES

FECHA :

30 - 08 - 2023

PLANO No:

05 DE 07

ESCALA :

1 : 100

SERIE:

120-ARQ

ARQ

BLOQUES 15-A Y 15-B