

CONVENCIONES	
FP	Panel de Fuegos
AN	ANALICADOR
MC	MODULO CONTROL
MM	MODULO MONITOR
EM	ESTACION MANUAL
DH	DETECTOR DE HUMO
DT	DETECTOR TERMICO
STR	STROBER
SPK/STB	SPK/STROBER
LINE LAZO	DISPOSITIVOS INCENDIOS
LINE SPK	DISPOSITIVOS ALARMA EVACUACION
LINE STR	DISPOSITIVOS LUMINOSOS
TRAT ON	CASA DE OBSERVACION

ALCANCE DEL SISTEMA

La intensidad luminosa "Candela" de los estroboscopios y el Sistema de Audio-Grabación "Panic" se conforma según tabla NFPA 72

Todo el cableado y los dispositivos de instalación serán superiores hasta el punto de instalación, **Panel de Alarma Contra Incendios**

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

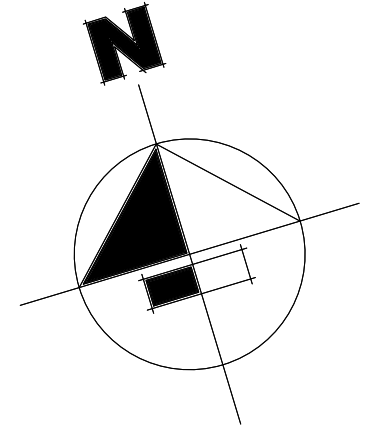
Para todos los cables simulados utilizados en la instalación del sistema, los detectores deben ser instalados de cable a cable y estar aislados de tierra y otros de fibra a tierra

La instalación deberá cumplir con la normatividad y copias aplicables a la NFPA 72, NFPA 72 y a NFPA 70

Los detectores de humo no deben instalarse a menos de 3 pies de cada salida exterior de aire acondicionado

Planta nivel sótano 01

NIVEL PISO ESTRUCTURA - 3.70m



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

OFICINA DE PLANEACIÓN:

SUPERVISOR:
ARQ. JULIAN ANDRES CARDENAS MORALES
Matrícula N° A25962010



REVISIONES			
FECHA	REVISIÓN	RESPONSABLE	FIRMA

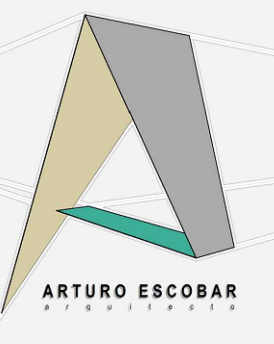
NOTAS

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 - Mat. Pict. A66542008-1087865644
arq@arturoescobar.com



CONTIENE:
SÓTANO 01 - PLANTAS GENERALES

FECHA :
30 - 08 - 2023

PLANO No:
02 DE 07

ESCALA :
1 : 100

SERIE:
120-ARQ

ARQ

BLOQUES 15-A Y 15-B