



REFERENCIAS

[illegible]

NOTA: TODAS LAS CANALIZACIONES DE DATOS,
SEGURIDAD Y CCTV SON EN #25

NOTA: TODAS LAS CANALIZACIONES PARA DETECCIÓN DE INCENDIO SON EN #19

NOTA:
EN COLOR NEGRO SE EXPRESAN LAS INSTALACIONES
EXISTENTES QUE NO CAMBIAN.
EN COLORES SE EXPRESAN LAS INSTALACIONES
NUEVAS Y LAS EXISTENTES QUE CAMBIAN.

IMPORTANTE: LA CANTIDAD, TIPO, UBICACIÓN Y RADIO DE ACCIÓN DE LOS DETECTORES Y/O SENSORES, SE DEBERÁ AJUSTAR DE ACUERDO A LA NORMA UNT 962-94 (EJECUCIÓN DE SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIO) Y SE DEBERÁ COORDINAR CON EL PROYECTO FINAL DE ARQUITECTURA Y ESTRUCTURA. ADEMÁS SE DEBERÁN TOMAR EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL FABRICANTE E INCORPORACIÓN DE NORMAS COMPLEMENTARIAS COMO ES "INSTRUCCIÓN TÉCNICA" DEL CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DE SÃO PAULO, TODOS LOS SENSORES DE HUMO Y DE TEMPERATURA SON DIRECCIONALES CON MÓDULO DE AISLACIÓN.

NOTA :
SE AMPLIA EL SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIO.
EL MISMO SE CONECTA A LA CENTRAL EXISTENTE.
EN TODOS LOS LUGARES EN DONDE HAYA
CIELOFRASO, DEBE HABER DETECTOR DE HUMO SOBRE
CIELOFRASO



Msc. Ing. Ind. Alejandro Rocha Batista
Ing. Ind. Octavio Rocha Laurens
Brandzen 1956 esc 605 - tel. 2400 5142 - Montevideo

PROYECTO Centro de Estudios
Lic. y Tec. en Jazz y Música Creativa

UBICACIÓN Calle Leandro Gómez N°792
Mercedes - Soriano

COMITENTE	Utec - Universidad Tecnológica
TÉCNICO	Arq. Martín Acosta Jaurena

LÁMINA

ELECTRICA

LINEAS GENERALES

ESCALA 1:50	ÍNDICE EL	LAMINA 01
FECHA JUL.2022		