



REFERENCIAS

[illegible]

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

NOTA: TODAS LAS CANALIZACIONES PARA DETECCIÓN DE INCENDIO SON EN 1/2"

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 UNIT 9024 EJECUCIÓN DE SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIO) Y SE DEBERÁ COORDINAR CON EL PROYECTO FINAL DE ARQUITECTURA Y ESTRUCTURA. ADICEMAS SE DEBERÁN TOMAR EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL FABRICANTE E INCORPORACIÓN DE NGRAMAS COMPLEMENTARIAS COMO EL SISTEMA DE SENSORES DEL CORPO DE BOMBIEROS DEL ESTADO DE SÃO PAULO. TODOS LOS SENSORES DE HUMEDAD Y DE TEMPERATURA SON DIRECCIONALES CON MÓDULO DE AISLACIÓN.

NOTA:

SE AMPLIA EL SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIO.
EL MISMO SE CONECTA A LA CENTRAL EXISTENTE

EN TODOS LOS LUGARES EN DONDE HAYA
CIELOERRASO, DEBE HABER DETECTOR DE HUMO SOBRE
CIELOERRASO



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**
TENSIONES DEBILES

ESCALA	1:50	INDICE	EL	LAMINA	09
FECHA	JUL.2022				