



REFERENCIAS

[illegible]

TODAS LAS CANALIZACIONES DE DATOS,
FIBRA Y CCTV SON EN #25

TODAS LAS CANALIZACIONES PARA DETECCIÓN
CENDIO SON EN #19

LOS VALORES NEGROS SE EXPRESAN LAS INSTALACIONES
EXISTENTES QUE NO CAMBIAN.
LOS VALORES SE EXPRESAN LAS INSTALACIONES
NUEVAS Y LAS EXISTENTES QUE CAMBIAN.

RTANTE: LA CANTIDAD, TIPO, UBICACIÓN Y RADIO
 CCIÓN DE LOS DETECTORES Y/O SENSORES. SE
 RÁ AJUSTAR DE ACUERDO A LA NORMA UNIT
 (EJECUCIÓN DE SISTEMAS DE DETECCIÓN Y
 MA DE INCENDIO) Y SE DEBERÁ COORDINAR CON
 OYECTO FINAL DE ARQUITECTURA Y
 UCTURA. ADEMÁS SE DEBERÁN TOMAR EN
 TA LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL
 ICANTE E INCORPORACIÓN DE NORMAS
 EMENTARIAS COMO ES "INSTRUCCIONES TÉCNICAS
 RPO DE BOMBEROS DEL ESTADO DE SÃO PAULO",
 S LOS SENSORES DE HUMO Y DE TEMPERATURA
 DIRECCIONABLES CON MÓDULO DE AISLACIÓN.

• EL SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIO.
• COMO SE CONECTA A LA CENTRAL EXISTENTE
• LOS LUGARES EN DONDE HAYA
• FUMOSO, DEBE HABER DETECTOR DE HUMO SOBRE
• FUMOSO



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

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

Calle Leandro Gómez N°792
Mercedes - Soriano

Utec - Universidad Tecnológica
Arq. Martín Acosta Jaurena

ELECTRICA

TOMAS Y PARARRAYOS

ALA	1:50	INDICE	LAMINA
HA	JUL.2022	EL	08