



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: 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/OS SENSORES, SE DEBERÁ AJUSTAR DE ACUERDO A LA NORMA N° 1912. LA 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 "INSTRUCCIONES TÉCNICAS DEL CORPO DE BOMBEROS 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
CIELORRASO, DEBE HABER DETECTOR DE HUMO SOBRE
CIELORRASO



sc. Ing. Ind. Alejandro Rocha Batista
Ing. Ind. Octavio Rocha Laurens

andzen 1956 esc 605 - tel. 2400 5142 - Montevideo

LECTO	Centro de Estudios		
	Lic. y Tec. en Jazz y Música Creativa		
ACCIÓN	Calle Leandro Gómez N°792		
	Mercedes - Soriano		
ENTE	Utec - Universidad Tecnológica		
CO	Arq. Martín Acosta Jaurena		
IA	ELECTRICA		
	AUDIO		
LA	1:50	INDICE	LAMINA
A	JUL.2022	EL	11