



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.

DEBERÁ AJUSTAR DE ACUERDO A LA NORMA UNIT 992/94 (EJECUCIÓN DE SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIO) Y DEBERÁ COORDINAR CON EL PROYECTO FINAL DE AJUSTE DE LA ESTRUCTURA. ADemás SE DEBERÁN TOMAR EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL FABRICANTE E INCORPORACIÓN DE NORMAS COMPLEMENTARIAS COMO ES "INSTRUCCIONES TÉCNICAS DO CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DE SÃO PAULO". TODOS LOS SENSORES DE HUMO Y DE TEMPERATURA SON DIRECCIONABLES 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
CIELOIRASO, DEBE HABER DETECTOR DE HUMO SOBRE

NOTA 1:

EL RACK EXISTENTE DE PLANTA BAJA SERA RE UBICADO (SEGUN INDICADO EN PLANOS) POR LO TANTO ES NECESARIO CABLEAR NUEVAMENTE (CON CABLES NUEVOS Y CULMINAR CON CERTIFICACION DE LOS MISMOS) LOS PUESTOS DE DATOS ACTUALES (CANTIDAD 8). LOS PUESTOS DE ACCESS POINT (CANTIDAD 2). TODAS LAS CAMARAS DE VIDEO VIGILANCIA QUE LLEGAN AL NYR ACTUAL Y SOLAMENTE PONER EL CABLEADO DE FIBRA DESDE EL BACKBONE DE ANTEL HASTA LA NUEVA UBICACION. ESTA ULTIMA FIBRA VA A SER BRINDADA POR ANTEL.

TAMBIEN SERAN AGREGADOS EN EL RACK EXISTENTE DE PLANTA BAJA QUE SE RE UBICA, LOS NUEVOS PUESTOS DE DATOS DEL AREA TEORICA QUE SE INDICA EN EL PLANO.



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

USUBICACIÓN

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				