



REFERENCIAS

SMBOLICA	
1	INSTR. GEN. 1000
2	INSTR. GEN. 1000
3	INSTR. GEN. 1000
4	INSTR. GEN. 1000
5	INSTR. GEN. 1000
6	INSTR. GEN. 1000
7	INSTR. GEN. 1000
8	INSTR. GEN. 1000
9	INSTR. GEN. 1000
10	INSTR. GEN. 1000
11	INSTR. GEN. 1000
12	INSTR. GEN. 1000
13	INSTR. GEN. 1000
14	INSTR. GEN. 1000
15	INSTR. GEN. 1000
16	INSTR. GEN. 1000
17	INSTR. GEN. 1000
18	INSTR. GEN. 1000
19	INSTR. GEN. 1000
20	INSTR. GEN. 1000
21	INSTR. GEN. 1000
22	INSTR. GEN. 1000
23	INSTR. GEN. 1000
24	INSTR. GEN. 1000
25	INSTR. GEN. 1000
26	INSTR. GEN. 1000
27	INSTR. GEN. 1000
28	INSTR. GEN. 1000
29	INSTR. GEN. 1000
30	INSTR. GEN. 1000
31	INSTR. GEN. 1000
32	INSTR. GEN. 1000
33	INSTR. GEN. 1000
34	INSTR. GEN. 1000
35	INSTR. GEN. 1000
36	INSTR. GEN. 1000
37	INSTR. GEN. 1000
38	INSTR. GEN. 1000
39	INSTR. GEN. 1000
40	INSTR. GEN. 1000
41	INSTR. GEN. 1000
42	INSTR. GEN. 1000
43	INSTR. GEN. 1000
44	INSTR. GEN. 1000
45	INSTR. GEN. 1000
46	INSTR. GEN. 1000
47	INSTR. GEN. 1000
48	INSTR. GEN. 1000
49	INSTR. GEN. 1000
50	INSTR. GEN. 1000
51	INSTR. GEN. 1000
52	INSTR. GEN. 1000
53	INSTR. GEN. 1000
54	INSTR. GEN. 1000
55	INSTR. GEN. 1000
56	INSTR. GEN. 1000
57	INSTR. GEN. 1000
58	INSTR. GEN. 1000
59	INSTR. GEN. 1000
60	INSTR. GEN. 1000
61	INSTR. GEN. 1000
62	INSTR. GEN. 1000
63	INSTR. GEN. 1000
64	INSTR. GEN. 1000
65	INSTR. GEN. 1000
66	INSTR. GEN. 1000
67	INSTR. GEN. 1000
68	INSTR. GEN. 1000
69	INSTR. GEN. 1000
70	INSTR. GEN. 1000
71	INSTR. GEN. 1000
72	INSTR. GEN. 1000
73	INSTR. GEN. 1000
74	INSTR. GEN. 1000
75	INSTR. GEN. 1000
76	INSTR. GEN. 1000
77	INSTR. GEN. 1000
78	INSTR. GEN. 1000
79	INSTR. GEN. 1000
80	INSTR. GEN. 1000
81	INSTR. GEN. 1000
82	INSTR. GEN. 1000
83	INSTR. GEN. 1000
84	INSTR. GEN. 1000
85	INSTR. GEN. 1000
86	INSTR. GEN. 1000
87	INSTR. GEN. 1000
88	INSTR. GEN. 1000
89	INSTR. GEN. 1000
90	INSTR. GEN. 1000
91	INSTR. GEN. 1000
92	INSTR. GEN. 1000
93	INSTR. GEN. 1000
94	INSTR. GEN. 1000
95	INSTR. GEN. 1000
96	INSTR. GEN. 1000
97	INSTR. GEN. 1000
98	INSTR. GEN. 1000
99	INSTR. GEN. 1000
100	INSTR. GEN. 1000

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

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

NOTA:
EN COLOR NEGRO SE EXPRESAN LAS INSTALACIONES
EXISTENTES QUE NO CAMBIAN,
EN COLORES SE EXPRESAN LAS INSTALACIONES

IMPORTANTE: LA CANTIDAD, TIPO, UBICACIÓN Y RADIO DE ACCIÓN DE LOS DETECTORES Y/O SENSORES, SE DEBERÁ AJUSTAR DE ACUERDO A LA NORMA UNIT 962.9 (EJECUCIÓN DE SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIO) Y SE DEBERÁ COORDINAR CON EL PROYECTO FINAL DE ARQUITECTURA, ESTRUCTURA, ADENAS 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 FUMOS Y DE TEMPERATURA SON DIRIGIBLES CON MODO DE AJUSTACIÓN.

NOTA :

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

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

NOTA 1:

EL RACK EXISTENTE DE PLANTA BAJA SERA RE UBICADO (SEGUN INDICADO EN PLANOS) POR LO TANTO ES NECESARIO CAMBIAR 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 INVR ACTUAL Y SOLAMENTE PONER EL CABLEADO DE FIBRA DESDE EL BACHIGNE DE VIDEO HACIA 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 AJUA TEORICA QUE SE INDICAN EN PLANOS



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		
CONTENIDO	Utec - Universidad Tecnológica		
TECNICO	Arq. Martín Acosta Jaurena		
LÁMINA	ELECTRICA		
	TOMAS		
ESCALA	1:50	INDICE	LÁMINA
FECHA	JUL 2022	EL	07