

**ALARMA CONTRAINCENDIOS**

SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA AL EJE (m)
[FACP]	CENTRAL ACI	1.40
[FACP-S]	PANEL SECUNDARIO ACI	1.40
[S]	SALIDA Y DETECTOR DE FUMO FOTOELECTRICO	EN FOR
[S]	SALIDA Y DETECTOR DE FUMO FOTOELECTRICO	TECHO
[T]	SALIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	EN FOR
[T]	SALIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	TECHO
[F]	ESTACION MANUAL SABLE ACCION INTERIORES	1.20
[H]	PANELANTE CON LUZ ESTEREOSCOPICA	1.40
[S]	SALIDA PARA TELEFONO DE BOMBAS EN TECHO, PARED V/O PISO	1.40
[S]	SALIDA PARA SENSOR DE ANEGOS EN PARED	NPT
[M]	MODULO DE MONITOREO EN TECHO	TECHO
[M]	MODULO DE CONTROL EN TECHO	TECHO
[M]	MODULO ASAGADOR DE FALLAS EN TECHO	TECHO
[R]	RODADORES	2.20
[E]	PANEL DE CONTROL DE EXTINCION	1.40
[B]	BOTONES DE ALERTE LAMP	EN PISO
[T]	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ASOSADA A TECHO, PARA CABLE FTL 3x18	EN TECHO
[T]	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ASOSADA A TECHO, PARA CABLE FTL 2x18	EN TECHO
[T]	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ASOSADA A TECHO	EN TECHO

**DUCTERIA Y CANALIZACION**

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[S]	BUNDA DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 150x150x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA) - CAMARA TIPO 1
[S]	SABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 400U 800x1200x2000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[S]	SABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 400U 800x1200x2000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[S]	CUADRO DE COMUNICACIONES TIPO PARED 1800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[S]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

**LEYENDAS DE CAJAS**

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT.	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[S]	CAJA DE FASE PESADA EN F.O. EN PISO (EMERGENCIA)	NPT	1 CUADRADA 100x100x100
[S]	CAJA DE FASE PESADA EN F.O. EN TECHO (EMERGENCIA)	TECHO	2 CUADRADA 100x100x150
[S]	CAJA DE FASE PESADA EN F.O. EN MURO (EMERGENCIA)	SEGUNDO	3 CUADRADA 200x200x200

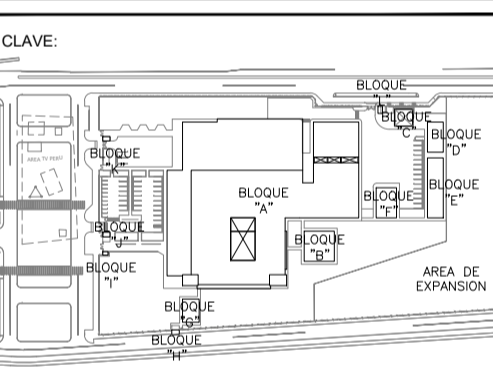
**CUADRO DE ETIQUETAS**

DESCRIPCION	ALT. NPT.	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[S]	NPT	1 CUADRADA 100x100x100
[S]	TECHO	2 CUADRADA 100x100x150
[S]	SEGUNDO	3 CUADRADA 200x200x200

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:



**CONTENIDO**

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

ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES

UBICACION: TUMBES TUMBES TUMBES

ESPECIALIDAD: COMUNICACIONES

PLANO: PLANTA AZOTEA SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907739538

PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 048597

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA: ACI- 28