

PLIEGO BÁSICO DE CONDICIONES TÉCNICAS.

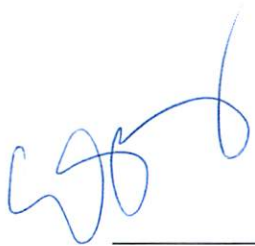
CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE
INSTALACIONES DE LOS CPD'S DE LA UMH SITUADOS EN EL CAMPUS
DE ELCHE Y DE SANT JOAN D'ALACANT

ANEXO II: ALARMAS ENVIADAS POR EL SISTEMA SCADA

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ.



1	ALARMAS ENVIADAS POR EL SISTEMA SCADA EN ELCHE.	3
2	ALARMAS ENVIADAS POR EL SISTEMA SCADA EN SAN JUAN.	4



1 ALARMAS ENVIADAS POR EL SISTEMA SCADA EN ELCHE.

Nº Alarma	Texto	Prioridad
1	SCI ALARMA GENERAL	ALTA
2	SCI PREALARMA EN SUELO TECNICO	ALTA
3	SCI ALARMA FUEGO 1 EN SUELO TECNICO	ALTA
4	SCI ALARMA FUEGO 2 EN SUELO TECNICO	ALTA
5	SCI ALARMA FUEGO 3 EN SUELO TECNICO	ALTA
6	SCI ALARMA PREALARMA EN AMBIENTE	ALTA
7	SCI ALARMA FUEGO 1 EN AMBIENTE CPD	ALTA
8	SCI ALARMA FUEGO 2 EN AMBIENTE CPD	ALTA
9	SCI ALARMA FUEGO 3 EN AMBIENTE CPD	ALTA
10	GRUPO ELECTROGENO ALARMA GRAVE DEPARO	ALTA
11	ALARMA GENERAL EN SAI 1	ALTA
12	SAI 1 ALARMA BATERÍA	BAJA
13	ALARMA GENERAL EN SAI 2	ALTA
14	SAI 2 ALARMA BATERÍA BAJA	ALTA
15	MODIFICACIÓN ESTADO INTERRUPTORES SAI 1	ALTA
16	MODIFICACIÓN ESTADO INTERRUPTORES SAI 2	ALTA
17	INTERRUPTOR GENERAL CGBT ABIERTO	ALTA
18	ALGUN INTERRUPTOR DE BUSBAR DE CPD ALIMENTADOS POR SAI 1 ABIERTO	ALTA
19	ALGUN INTERRUPTOR DE BUSBAR DE CPD ALIMENTADOS POR SAI 2 ABIERTO	ALTA
20	ALGUN INTERRUPTOR DE BUSBAR SALA COMUNICACIONES ALIMENTADOS POR SAI 1 ABIERTO	ALTA
21	ALGUN INTERRUPTOR DE BUSBAR SALA COMUNICACIONES ALIMENTADOS POR SAI 2 ABIERTO	ALTA
22	RELE DIFERENCIAL SAI 1 ABIERTO	ALTA
23	RELE DIFERENCIAL SAI 2 ABIERTO	ALTA
24	C. CONMUT. NIVEL 1 INT. RED ABIERTO	ALTA
25	C. CONMUT. NIVEL 1 INT. GE CPD CERRADO	ALTA
26	C. CONMUT. NIVEL 2 INT. RED/GE CPD ABIERTO	ALTA
27	C. CONMUT. NIVEL 2 INT. GE CAMPUS CERRADO	ALTA
28	DETECCIÓN LLAMA EN DETECTORES ÓPTICOS	ALTA
29	CENTRAL CONVENCIONAL EXTINCIÓN EFECTUADA	ALTA
30	ALTA PRESIÓN UTA 1	ALTA
31	ALTA PRESIÓN UTA 2	ALTA
32	ALTA PRESIÓN UTA 3	ALTA
33	ALTA PRESIÓN UTA 4	ALTA
34	ALTA PRESIÓN UTA 5	ALTA
35	ALTA PRESIÓN UTA 6	ALTA
36	ALARMA TEMPERATURA MUY ALTA EN AMBIENTE 1	ALTA
37	ALARMA TEMPERATURA MUY ALTA EN AMBIENTE 2	ALTA
38	ALARMA TEMPERATURA MUY ALTA EN AMBIENTE 3	ALTA
39	ALARMA TEMPERATURA MUY ALTA EN AMBIENTE 4	ALTA
40	ALARMA TEMPERATURA MUY ALTA EN AMBIENTE 5	ALTA
41	ALARMA TEMPERATURA MUY ALTA EN AMBIENTE 6	ALTA
42	ALARMA TEMPERATURA ALTA EN AMBIENTE 2	ALTA
43	ALARMA TEMPERATURA ALTA EN AMBIENTE 3	ALTA
44	ALARMA TEMPERATURA ALTA EN AMBIENTE 4	ALTA
45	ALARMA TEMPERATURA ALTA EN AMBIENTE 5	ALTA
46	ALARMA TEMPERATURA ALTA EN AMBIENTE 6	ALTA
47	AVISO TODAS LAS UTAS OFF	ALTA
48	TIEMPO APERTURA EXCESIVO EN PUERTA DEL CPD	BAJA
49	TIEMPO APERTURA EXCESIVO EN PUERTA SALA COMUNICACIONES	BAJA
50	TIEMPO APERTURA EXCESIVO EN PUERTA SALA OPERADORES	BAJA
51	COMPUERTA CORTAFUEGOS CERRADA	BAJA
52	PLC OK	BAJA
53	RESET MODEM REALIZADO	BAJA
54	ALARMA HUMEDAD MUY ALTA EN AMBIENTE	BAJA
55	ALARMA HUMEDAD ALTA EN AMBIENTE	BAJA
56	ALARMA HUMEDAD BAJA EN AMBIENTE	BAJA
57	ALARMA HUMEDAD MUY BAJA EN AMBIENTE	BAJA
58	ALARMA HUMEDAD MUY ALTA EN IMPULSION	BAJA
59	ALARMA HUMEDAD ALTA EN IMPULSION	BAJA
60	ALARMA HUMEDAD BAJA EN IMPULSION	BAJA
61	ALARMA HUMEDAD MUY BAJA EN IMPULSION	BAJA
62	ALARMA HUMEDAD MUY ALTA EN RETORNO	BAJA
63	ALARMA HUMEDAD ALTA EN RETORNO	BAJA
64	ALARMA HUMEDAD BAJA EN RETORNO	BAJA
65	ALARMA HUMEDAD MUY BAJA EN RETORNO	BAJA
66	GRUPO ELECTROGENO ALARMA PREVENTIVA	MEDIA
67	GRUPO ELECTROGENO ALARMA COMBUSTIBLE BAJO	MEDIA
68	GRUPO ELECTROGENO NO ESTÁ EN AUTOMATICO	MEDIA
69	SAI 1 FALLO DE LA RED	MEDIA
70	SAI 1 EN BYPASS	MEDIA
71	SAI 2 FALLO DE LA RED	MEDIA

72	SAI 2 EN BYPASS	MEDIA
73	ALARMA GENERAL EN UTA 1	MEDIA
74	ALARMA GENERAL EN UTA 2	MEDIA
75	ALARMA GENERAL EN UTA 3	MEDIA
76	ALARMA GENERAL EN UTA 4	MEDIA
77	ALARMA GENERAL EN UTA 5	MEDIA
78	ALARMA GENERAL EN UTA 6	MEDIA
79	AVERÍA CENTRAL CONVENCIONAL	MEDIA
80	BAJA PRESIÓN UTA 1	MEDIA
81	BAJA PRESIÓN UTA 2	MEDIA
82	BAJA PRESIÓN UTA 3	MEDIA
83	BAJA PRESIÓN UTA 4	MEDIA
84	BAJA PRESIÓN UTA 5	MEDIA
85	BAJA PRESIÓN UTA 6	MEDIA
86	ALARMA LEVE HUMECTACIÓN UTA 1	MEDIA
87	ALARMA LEVE HUMECTACIÓN UTA 2	MEDIA
88	ALARMA LEVE HUMECTACIÓN UTA 3	MEDIA
89	ALARMA LEVE HUMECTACIÓN UTA 4	MEDIA
90	ALARMA LEVE HUMECTACIÓN UTA	MEDIA
92	DETECCIÓN AGUA EN UTA 1	MEDIA
93	DETECCIÓN AGUA EN UTA 2	MEDIA
94	DETECCIÓN AGUA EN UTA 3	MEDIA
95	DETECCIÓN AGUA EN UTA 4	MEDIA
96	DETECCIÓN AGUA EN UTA 5	MEDIA
97	DETECCIÓN AGUA EN UTA 6	MEDIA
98	ALARMA TEMPERATURA BAJA EN AMBIENTE	MEDIA
99	ALARMA TEMPERATURA MUY BAJA EN AMBIENTE	MEDIA
100	ALARMA TEMPERATURA MUY ALTA EN IMPULSION	MEDIA
101	ALARMA TEMPERATURA ALTA EN IMPULSION	MEDIA
102	ALARMA TEMPERATURA BAJA EN IMPULSION	MEDIA
103	ALARMA TEMPERATURA MUY BAJA EN IMPULSION	MEDIA
104	ALARMA TEMPERATURA MUY ALTA EN RETORNO	MEDIA
105	ALARMA TEMPERATURA ALTA EN RETORNO	MEDIA
106	ALARMA TEMPERATURA BAJA EN RETORNO	MEDIA
107	ALARMA TEMPERATURA MUY BAJA EN RETORNO	MEDIA

2 ALARMAS ENVIADAS POR EL SISTEMA SCADA EN SAN JUAN.

Nº Alarma	Texto	Prioridad
1	SCI ALARMA GENERAL	ALTA
2	SCI PREALARMA EN SUELO TECNICO	ALTA
3	SCI ALARMA FUEGO 1 EN SUELO TECNICO	ALTA
4	SCI ALARMA FUEGO 2 EN SUELO TECNICO	ALTA
5	SCI ALARMA FUEGO 3 EN SUELO TECNICO	ALTA
6	SCI ALARMA PREALARMA EN AMBIENTE	ALTA
7	SCI ALARMA FUEGO 1 EN AMBIENTE CPD	ALTA
8	SCI ALARMA FUEGO 2 EN AMBIENTE CPD	ALTA
9	SCI ALARMA FUEGO 3 EN AMBIENTE CPD	ALTA
10	ALARMA GENERAL EN SAI 1	ALTA
11	SAI 1 ALARMA BATERÍA BAJA	ALTA
12	ALARMA GENERAL EN SAI 2	ALTA
13	SAI 2 ALARMA BATERÍA BAJA	ALTA
14	MODIFICACIÓN ESTADO INTERRUPTORES SAI 1	ALTA
15	MODIFICACIÓN ESTADO INTERRUPTORES SAI 2	ALTA
16	INTERRUPTOR GENERAL CGBT ABIERTO	ALTA
17	ALGUN INTERRUPTOR DE BUSBAR DE CPD ALIMENTADOS POR SAI 1 ABIERTO	ALTA
18	ALGUN INTERRUPTOR DE BUSBAR DE CPD ALIMENTADOS POR SAI 2 ABIERTO	ALTA
19	ALGUN INTERRUPTOR DE BUSBAR SALA COMUNICACIONES ALIMENTADOS POR SAI 1 ABIERTO	ALTA
20	ALGUN INTERRUPTOR DE BUSBAR SALA COMUNICACIONES ALIMENTADOS POR SAI 2 ABIERTO	ALTA
21	RELE DIFERENCIAL SAI 1 ABIERTO	ALTA
22	RELE DIFERENCIAL SAI 2 ABIERTO	ALTA
23	C. CONMUT. INT ACOM2 CERRADO	ALTA
24	C. CONMUT. INT ACOMT1 ABIERTO	ALTA
25	CENTRAL CONVENCIONAL EXTINCIÓN EFECTUADA	ALTA
26	ALTA PRESIÓN UTA 1	ALTA
27	ALTA PRESIÓN UTA 2	ALTA
28	ALTA PRESIÓN UTA 3	ALTA
29	ALARMA TEMPERATURA MUY ALTA EN AMBIENTE 1	ALTA
30	ALARMA TEMPERATURA MUY ALTA EN AMBIENTE 2	ALTA
31	ALARMA TEMPERATURA ALTA EN AMBIENTE 1	ALTA
32	ALARMA TEMPERATURA ALTA EN AMBIENTE 2	ALTA
33	AVISO TODAS LAS UTAS OFF	ALTA

34	TIEMPO APERTURA EXCESIVO EN PUERTA DEL CPD	BAJA
35	TIEMPO APERTURA EXCESIVO EN PUERTA SALA COMUNICACIONES	BAJA
36	TIEMPO APERTURA EXCESIVO EN PUERTA SALA OPERADORES	BAJA
37	COMPUERTA CORTAFUEGOS CERRADA	BAJA
38	PLC OK	BAJA
39	RESET MODEM REALIZADO	BAJA
40	ALARMA HUMEDAD MUY ALTA EN AMBIENTE	BAJA
41	ALARMA HUMEDAD ALTA EN AMBIENTE	BAJA
42	ALARMA HUMEDAD BAJA EN AMBIENTE	BAJA
43	ALARMA HUMEDAD MUY BAJA EN AMBIENTE	BAJA
44	ALARMA HUMEDAD MUY ALTA EN IMPULSION	BAJA
45	ALARMA HUMEDAD ALTA EN IMPULSION	BAJA
46	ALARMA HUMEDAD BAJA EN IMPULSION	BAJA
47	ALARMA HUMEDAD MUY BAJA EN IMPULSION	BAJA
48	ALARMA HUMEDAD MUY ALTA EN RETORNO	BAJA
49	ALARMA HUMEDAD ALTA EN RETORNO	BAJA
50	ALARMA HUMEDAD BAJA EN RETORNO	BAJA
51	ALARMA HUMEDAD MUY BAJA EN RETORNO	BAJA
52	SAI 1 FALLO DE LA RED	MEDIA
53	SAI 1 EN BYPASS	MEDIA
54	SAI 2 FALLO DE LA RED	MEDIA
55	SAI 2 EN BYPASS	MEDIA
56	ALARMA GENERAL EN UTA 1	MEDIA
57	ALARMA GENERAL EN UTA 2	MEDIA
58	ALARMA GENERAL EN UTA 3	MEDIA
59	AVERÍA CENTRAL CONVENCIONAL	MEDIA
60	BAJA PRESIÓN UTA 1	MEDIA
61	BAJA PRESIÓN UTA 2	MEDIA
62	BAJA PRESIÓN UTA 3	MEDIA
63	ALARMA LEVE HUMECTACIÓN UTA 1	MEDIA
64	ALARMA LEVE HUMECTACIÓN UTA 2	MEDIA
65	ALARMA LEVE HUMECTACIÓN UTA 3	MEDIA
66	DETECCIÓN AGUA EN UTA 1	MEDIA
67	DETECCIÓN AGUA EN UTA 2	MEDIA
68	DETECCIÓN AGUA EN UTA 3	MEDIA
69	ALARMA TEMPERATURA BAJA EN AMBIENTE	MEDIA
70	ALARMA TEMPERATURA MUY BAJA EN AMBIENTE	MEDIA
71	ALARMA TEMPERATURA MUY ALTA EN IMPULSION	MEDIA
72	ALARMA TEMPERATURA ALTA EN IMPULSION	MEDIA
73	ALARMA TEMPERATURA BAJA EN IMPULSION	MEDIA
74	ALARMA TEMPERATURA MUY BAJA EN IMPULSION	MEDIA
75	ALARMA TEMPERATURA MUY ALTA EN RETORNO	MEDIA
76	ALARMA TEMPERATURA ALTA EN RETORNO	MEDIA
77	ALARMA TEMPERATURA BAJA EN RETORNO	MEDIA
78	ALARMA TEMPERATURA MUY BAJA EN RETORNO	MEDIA

Firmado:



Elisa Ramírez Navalón.
Directora de los Servicios Informáticos.