

CERTIFICADO DE INSPECCIÓN			
INSTALACIONES ELECTRICAS BAJA TENSION		Nº REGISTRO INSTALACION ---	CONTADOR / CUPS 95795300 / ---
IDENTIFICACIÓN DEL TITULAR	TITULAR AJUNTAMENT D'ALCUDIA		DNI/CIF P 0700300 G
	DOMICILIO C/ MAJOR, 9 - CP 07400 - ALCUIDA - BALEARES		
IDENTIFICACIÓN DEL INSTALADOR	INSTALADOR ---		NIF ---
DATOS DE LA INSTALACIÓN	DENOMINACIÓN <b>RESTAURANTE MIRADOR DE LA VICTORIA</b>		EMPLAZAMIENTO C/ CAMI VELL DE LA VICTORIA, S/N - CP 07400 - ALCUDIA - BALEARES
	POTENCIA MAX. ADMISIBLE / CONTRATADA (KW) 69,2 / ---	RÉGIMEN DE NEUTRO <input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TN-C-S	TENSIÓN (V) 230 / 400
	ALIMENTACIÓN DESDE: <input type="checkbox"/> CT ABONADO O CLIENTE <input checked="" type="checkbox"/> DI Nº FASES: 3+N	SECCIÓN (mm²): 3 x 70 + 1 x 35	MATERIAL: CU
	ULTIMA INSPECCIÓN ---	FECHA PUESTA EN SERVICIO ---	REGLAMENTO APLICABLE <input type="checkbox"/> 1955 <input checked="" type="checkbox"/> 1973 <input type="checkbox"/> 2002

ALCANCE DE LA INSPECCIÓN		
TIPO DE INSPECCIÓN	<input type="checkbox"/> INICIAL <input type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Modificación Pot. Ampliada (kW): Pot. Afectada (kW): Título proyecto: --- Autor: ---	<input checked="" type="checkbox"/> PERIÓDICA
TIPO DE INSTALACIÓN	<input type="checkbox"/> PISCINAS CON POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 10 KW <input type="checkbox"/> INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR CON POTENCIA INSTALADA SUPERIOR 5 KW <input type="checkbox"/> INSTALACIONES COMUNES DE EDIFICIOS DE VIVIENDAS DE POTENCIA TOTAL INSTALADA SUPERIOR A 100 KW. <input type="checkbox"/> INSTALACIONES INDUSTRIALES QUE PRECISEN PROYECTO, CON UNA POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 100 KW <input checked="" type="checkbox"/> LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA. <input type="checkbox"/> LOCAL DE ESPECTÁCULOS Y ACTIVIDADES RECREATIVAS <input checked="" type="checkbox"/> LOCAL DE REUNIÓN, TRABAJO Y USO SANITARIO <input type="checkbox"/> OTROS (BD2, BD3, BD4 Ó CON OCUPACIÓN SUPERIOR A 100 PERSONAS) <input type="checkbox"/> LOCALES CON RIESGO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN, DE CLASE I, EXCEPTO APARCAMIENTOS O ESTACIONAMIENTOS DE MENOS DE 25 PLAZAS <input type="checkbox"/> LOCALES MOJADOS CON POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 25 KW <input type="checkbox"/> INSTALACIONES PARA LA RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS: <input type="checkbox"/> POTENCIA PREVISTA SUPERIOR A 50 KW <input type="checkbox"/> INSTALACIONES EXTERIORES CON POTENCIA PREVISTA SUPERIOR A 10 KW <input type="checkbox"/> MODO CARGA 4	

### RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN

REF.	DESCRIPCIÓN Y UBICACIÓN	CALIFICACIÓN DEFECTOS	PLAZO
--	(Se adjunta informe complementario de 2 hojas)	--	--

### RESULTADO DE LA INSPECCIÓN

SGS Inspecciones Reglamentarias, S.A., Organismo de Control Acreditado para la aplicación de la Reglamentación de Baja Tensión, según acreditación de ENAC nº OC-I/058 certifica que ha inspeccionado en fecha **19/01/2017** la instalación eléctrica de baja tensión anteriormente descrita de acuerdo con la ITC-BT-05 del Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, y con resultado:

FAVORABLE  **CONDICIONADA**  NEGATIVA

SIN DEFECTOS  
 CON DEFECTOS LEVES

**CONDICIONADA:**

- INICIALES: LA INSTALACIÓN NO PODRÁ ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADOS.
- PERIÓDICAS: SE DEBEN CORREGIR LOS DEFECTOS LO ANTES POSIBLE Y SIEMPRE ANTES DE SEIS MESES DESDE LA REALIZACIÓN DE LA INSPECCIÓN SE REALIZARÁ NUEVA INSPECCIÓN POR ESTE ORGANISMO DE CONTROL PARA VERIFICAR LA CORRECTA SUBSANACIÓN DE LOS DEFECTOS.

**NEGATIVA:**

- INICIALES: LA INSTALACIÓN NO PODRÁ ENTRAR EN SERVICIO HASTA QUE LOS DEFECTOS SEAN SUBSANADOS.
- PERIÓDICAS: LOS DEFECTOS SE PONEN EN CONOCIMIENTO DEL ÓRGANO TERRITORIAL COMPETENTE PARA QUE ADOpte LAS MEDIDAS OPORTUNAS.

Inspección:  Con tensión  Sin tensión

Comprobación de la corrección de los defectos detectados en la inspección efectuada en fecha \_\_\_\_\_ con número de certificado \_\_\_\_\_

25/01/2017, MIGUEL FUSTER MARTINEZ



SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS ANTES DE: **19/07/2017**

C/ Trespaderno, 29  
Edificio Barajas 1  
28042 Madrid

1 de 3

SGS Inspecciones Reglamentarias, S.A. Can Calafat, 63 - local 61, 2ª planta - Edificio Naves Blancas - Pol. Son Oms - 07199 Palma de Mallorca

t (34) 971 78 31 41 f (34) 971 78 31 56 www.sgs.es

## RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN Y UBICACIÓN	CALIFICACIÓN	PLAZO (meses)
<b>SC. BARRA RESTAURANTE</b>			
1	Interruptor general no corta neutro	Grave	6
2	Hay térmicos de corte no onnipolar	Grave	6
3	Hay térmicos con las características ilegibles	Grave	6
4	Neutro mal identificado, no es del color reglamentario	Leve	60
5	Cambio de secciones no protegidos	Grave	6
6	Térmicos con bornas vistas en térmicos	Grave	6
7	Cableado con tensión nominal inferior a la permitida de 450 /750 V	Grave	6
8	Secciones insuficientes respecto intensidad de corte	Grave	6
9	Conexiones con síntomas de precalentamiento	Grave	6
10	Cables sueltos en el interior del cuadro eléctrico sin protección mediante borna o regleta	Leve	60
11	Circuitos sin identificar	Leve	60
12	Faltan tapas en el cuadro eléctrico	Grave	6
13	Fallan todas las luces de emergencia de la instalación.	Grave	6
14	Cableado en superficie sin canalizar junto cuadro en barra	Grave	6
15	Enchufes sin toma a tierra en surtidores cerveza	Grave	6
<b>SC. ALMACÉN</b>			
16	Cuadro no tiene puerta	Grave	6
17	Cable de tierra mal identificado, no es del color reglamentario	Leve	60
18	Hay tubo forroplast en superficie	Grave	6
19	Cableado en superficie sin canalizar en la zona	Grave	6
20	Secciones insuficientes respecto intensidad de corte	Grave	6
21	Cuadro no ha perdido las características de fábrica	Grave	6
22	No hay interruptor general, el diferencial no protegido contra sobre intensidades	Grave	6
23	Luminaria en zona sin tulipa	Grave	6
24	Falta emergencia junto cuadro eléctrico	Grave	6
25	Enchufe en termo no estanco	Grave	6
26	Fallan emergencias en aseos y cableado alimentación con tensión nominal inferior a la permitida 450/750 V	Grave	6
27	Enchufe en aseo hombres sin toma a tierra	Grave	6
28	Enchufes de alumbrado sin toma a tierra en zona comedor	Grave	6
29	Puntos de alumbrado sala comedor sin toma a tierra	Grave	6
30	Cableado en superficie sin canalizar de luminarias techo comedor.	Grave	6
<b>SC.OCICNA ALUMBRADO</b>			
31	Interruptor general no corta neutro	Grave	6
32	Térmicos de corte no onnipolar	Grave	6
33	Hay térmicos con las características ilegibles	Grave	6
34	Secciones insuficientes respecto intensidad de corte	Grave	6
35	Enchufes junto cuadro no sistema schuccho	Grave	6
36	Circuitos sin identificar	Leve	60
37	Fallan emergencias en la zona	Grave	6

RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN Y UBICACIÓN	CALIFICACIÓN	PLAZO (meses)
	<b>SC. COCINA FUERZA</b>		
38	No interruptor general	Grave	6
39	No hay protección diferencial	Grave	6
40	Circuitos sin identificar	Leve	60
41	Falta tapa en cuadro	Grave	6
42	Cables sueltos en el interior del cuadro eléctrico sin protección mediante borna o regleta	Leve	60
43	Luminarias interior campana no tienen el grado de protección mínimo para la zona dónde se instalan	Grave	6
44	Enchufes no estancos en cocina	Grave	6
45	Luminaria junto cámara frigorífica sin tulipa	Grave	6
	<b>CUADRO GENERAL</b>		
46	Circuitos sin identificar	Leve	60
47	Hay térmicos sin las características ilegibles	Grave	6
48	Hay térmicos de corte no omnipolar	Grave	6
49	Interruptores y conexiones sucias	Leve	60
50	Cables sueltos en el interior del cuadro sin la protección adecuada mediante borna o regleta	Leve	60
51	Conexiones realizadas mediante cinta aislante	Grave	6
52	Térmicos con bornas vistas y sin la protección adecuada.	Grave	6
53	Cableado en superficie sin canalizar en la zona	Grave	6
54	Fallan emergencias junto al cuadro eléctrico y en zona	Grave	6
55	Cambios de secciones no protegidos adecuadamente en borna sigma	Grave	6
56	Interruptor alumbrado mal estado junto cuadro	Grave	6
	<b>SC. LAVANDERÍA</b>		
57	Circuitos sin identificar	Leve	60
58	Falta tapa en cuadro	Grave	6
59	Cableado en superficie sin canalizar en la zona	Grave	6
60	Fallan emergencias en zona	Grave	6
61	Pasos a través construcción sin la protección adecuada	Grave	6
62	Cuadro metálico sin toma a tierra	Grave	6
63	Secciones insuficientes respecto intensidad de corte	Grave	6
64	No se han podido probar los diferenciales, no hay tierra	Grave	6
65	Hay térmicos de corte no omnipolar	Grave	6
66	Conexiones en mal estado tras lavadora	Grave	6
67	Conexiones en mal estado y luminarias en habitaciones y en la zona sin la protección adecuada	Grave	6
68	Alimentación luminarias aseo con cableado a tensión nominal inferior a la permitida 450/750 V.	Grave	6
69	Almacén cacerolas hay luminaria en mal estado.	Grave	6
70	Adecuar o retirar instalación eléctrica exterior no tiene la IP adecuada en fachadas y porches, canalizar cableado	Grave	6

25/01/2017, MIGUEL FUSTER MARTINEZ

SGS  
C/ Trespaderno, 29  
Edificio Barajas 1  
28042 Madrid

