

CERTIFICADO DE INSPECCIÓN				
<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS BAJA TENSIÓN</b>		Nº REGISTRO INSTALACIÓN ---		CONTADOR / CUPS 50542924
IDENTIFICACIÓN DEL TITULAR	TITULAR AJUNTAMENT D'ALCUDIA			DNI / CIF P 0700300 G
	DOMICILIO C/ MAJOR,9	POBLACIÓN ALCUDIA	PROVINCIA BALEARES	CÓDIGO POSTAL 07400
DATOS DE LA INSTALACIÓN	EMPLAZAMIENTO PLATJA D'ALCUDIA		POBLACIÓN ALCUDIA	PROVINCIA BALEARES
	REGLAMENTO APLICABLE <input type="checkbox"/> 1955 <input checked="" type="checkbox"/> 1973 <input type="checkbox"/> 2002		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	
	ALIMENTACIÓN DESDE: <input type="checkbox"/> CT ABONADO O CLIENTE <input checked="" type="checkbox"/> DI Nº FASES: 3+ N		SECCIÓN: 4 X 16 mm²	MATERIAL: CU
	ÚLTIMA INSPECCIÓN ...	FECHA PUESTA EN SERVICIO ...	POTENCIA MÁX. ADMISIBLE / CONTRATADA 34,6 / 9,9 kW	TENSIÓN 230/400 V
IDENTIFICACIÓN DEL INSTALADOR	INSTALADOR ---			NIF / Nº INSTALADOR ---
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):			<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 GARAJES DE MENOS DE 25 PLAZAS <input type="checkbox"/> LOCALES MOJADOS CON POTENCIA INSTALADA SUPERIOR A 25 KW			

### RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN

REF.	DESCRIPCIÓN Y UBICACIÓN	CALIFICACIÓN DEFECTOS	PLAZO (meses)
---	(Se adjunta informe complementario de 1 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 09/03/2015 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 \_\_/\_\_/\_\_

Palma, a 13/03/2015

MIGUEL FUSTER MARTINEZ

CORRECCIÓN DE DEFICIENCIAS ANTES DE: 09/09/2015



RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN Y UBICACIÓN	CALIFICACIÓN	PLAZO (meses)
0	<b>CUADRO GENERAL</b>	Grave	6
1	HAY CIRCUITOS SIN IDENTIFICAR	Leve	60
2	CONEXIONES EN MAL ESTADO, SANEAR	Leve	60
3	REAPRIETE DE CONEXIONES	Leve	60
4	HAY INTERRUPTORES TÉRMICOS NO CORTAN NEUTRO	Grave	6
5	EL DIFERENCIAL 3 NO ACTÚA	Grave	6
6	INTERRUPTOR GENERAL EN MAL ESTADO	Grave	6
7	NO SE HA PODIDO PROBAR EL DIFERENCIAL 2 HAY TENSIÓN DE CONTACTO	Grave	6
8	SECCIONES INSUFICIENTES EN PUENTES ENTRE CONEXIONES DE TÉRMICOS Y DIFERENCIALES	Grave	6
9	<b>SC. NEVERAS</b>	Grave	6
10	NO HAY INTERRUPTOR GENERAL	Grave	6
11	FALLAN TODAS LAS LUCES DE EMERGENCIA DE LA INSTALACIÓN	Grave	6
12	LUMINARIAS EN MAL ESTADO JUNTO AL CUADRO ELÉCTRICO	Leve	60
13	ENCHUFES EN MAL ESTADO EN COCINA	Grave	6
14	ENCHUFES PARA ALUMBRADO MESAS SIN TOMA A TIERRA	Grave	6
15	CONEXIONES DE LUMINARIAS EN MESAS EN MAL ESTADO	Leve	60
16	CONEXIONES DEL CARTEL DE NEON NO TIENEN LA PROTECCIÓN ADECUADA	Grave	6
17	ENCHUFE DE TERMO NO ESTANCO	Grave	6
18	LUMINARIA EN ALMACÉN SIN TULIPA	Grave	6
19	CABLEADO EN SUPERFICIE EN FACHADA EXTERIOR SIN LA PROTECCION ADEUCADA MEDIANTE TUBO O CANAL	Grave	6
20	ALUMBRADO SIN TULIPA EN RECIBIDOR ASEO	Grave	6

IDENTIFICACIÓN DE LOS ITEMS INSPECCIONADOS POR MUESTREO

NOTA: LOS ITEMS MUESTREADOS SE CONSIDERAN REPRESENTATIVOS DEL CONJUNTO. LA COMPROBACIÓN DE LA CORRECCIÓN DE DEFECTOS SE REALIZARÁ SOBRE ESTE ITEM O SOBRE CUALQUIER OTRO DEL CONJUNTO AFECTADO, DE MANERA ALEATORIA.

Palma, a 13/03/2015

MIGUEL FUSTER MARTINEZ

