

CERTIFICADO DE INSPECCIÓN				
INSTALACIONES ELÉCTRICAS BAJA TENSIÓN		Nº REGISTRO INSTALACIÓN ---	CONTADOR / CUPS 88497252	
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 checked="" type="checkbox"/> DI Nº FASES: 3 + N		SECCIÓN: 4 X 25 mm ²	MATERIAL: CU
	ULTIMA INSPECCIÓN ---	FECHA PUESTA EN SERVICIO ---	POTENCIA MÁX. ADMISIBLE / CONTRATADA 43,596/26,4 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



RELACION DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN Y UBICACIÓN	CALIFICACIÓN	PLAZO (meses)
0	CUADRO GENERAL	Grave	6
1	EL DIFERENCIAL 3 NO ACTUA	Grave	6
2	HAY HUECOS EN EL CUADRO ELCTRICOQ	Grave	6
3	CAJA DE CONEXIONES ABIERTA JUNTO CUADRO Y EN MAL ESTADO	Grave	6
4	HAY DIFERENCIALES SIN PROTECCION CONTRA SOBREENTENSIDADES	Grave	6
5	CABLEADO CON AISLAMIENTO INFERIOR A 450/750 V EN EL INTERIOR DEL CUADRO ELECTRICO	Grave	6
6	INTERRUPTORES Y CONEXIONES SUCIAS	Leve	60
7	CABLES SUELTOS EN EL INTERIOR DEL CUADRO SIN PROTECCIÓN MEDIANTE BORNA O REGLETA	Grave	6
8	REAPRIETE DE CONEXIONES	Leve	60
9	PASOS A TRAVÉS CONSTRUCCIÓN SIN LA PROTECCIÓN ADECUADA	Grave	6
10	NEUTRO MAL IDENTIFICADO, NO COLOR REGLAMENTARIO	Leve	60
11	FALLAN VARIAS LUCES DE EMERGENCIA EN LA ZONA	Grave	6
12	ENCHUFE TERMO NO ESTANCO	Grave	6
13	CONEXIONES DE CARTEL DE NEON EN MAL ESTADO SIN LA PROTECCION ADECUADA	Grave	6
14	LUMINARIAS SIN PROTECCION TULIPA EN ZONA MESAS	Leve	60
15	PUNTOS DE ALUMBRADO SIN TOMA A TIERRA EN ZONA DE MESAS	Grave	6
16	ENCHUFES EN MAL ESTADO EN BARRA	Grave	6
17	CABLEADO DE SONIDO USADO COMO CONDUCTOR DE ELECTRICIDAD	Grave	6
18	CAJAS DE CONEXIONES ABIERTAS EN ZONA ALMACÉN	Leve	60
19	ENCHUFES Y CABLEADO EN MAL ESATDO Y SIN CANALIZAR Y NO ESTANCO EN ZONA ALMACÉN	Grave	6
20	ALUMBRADO EXTERIOR EN FACHADA NO ESTANCAS	Grave	6
21	CABLEADO EN SUPERFICIE EN FACHADA EXTERIOR SIN CANALIZAR	Grave	6
22	ENCHUFES NO ESTANCOS EN COCINA	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

