

CONTENIDO MÍNIMO DEL CERTIFICADO DE INSPECCIÓN INICIAL POR ORGANISMO DE CONTROL DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN (MODELO OC.BT-1)

| | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|---|---|----|
| <input type="checkbox"/> Inspección inicial | Nº inspección <input type="text"/> | Fecha inspección | / | / | 20 |
| | | Fecha puesta en marcha | / | / | 20 |
| | | partadoFecha última inspección | / | / | 20 |
| | | Fecha tope próxima inspección | / | / | 20 |

| | | | |
|---------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| Denominación OC | <input type="text"/> | Nº Acred. ENAC | <input type="text"/> |
| Fecha autorización en CAC | <input type="text"/> | Nº expediente CAC | <input type="text"/> |
| Inspector | <input type="text"/> | DOI | <input type="text"/> |
| Título facultativo | <input type="text"/> | | |

CERTIFICA

Que la instalación eléctrica especificada ha sido inspeccionada, en el lugar y fecha indicadas, siguiendo el protocolo

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Anexo VII Apartado 3 D141/2009 |
| <input type="checkbox"/> | BT-1973 |
| <input type="checkbox"/> | BT-2002 |

y como resultado de ello, se ha comprobado que la misma SI se ajusta al proyecto aportado y cumple estrictamente el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, sus Instrucciones Técnicas Complementarias y demás normas de obligado cumplimiento que le afectan, así como las Normas Particulares de la empresa distribuidora, debidamente aprobadas, que le fuesen de aplicación.

En el momento de la inspección: NO presenta defectos , por lo que se califica con dictamen

FAVORABLE

a los efectos de lo establecido en la ITC-BT-05 del R.D. 842/02 de 2 de agosto y demás normas de aplicación.

En Las Palmas de G.C. // Santa Cruz de Tfe. a de de 20__

(Sello digital del OC)

Firma digital Inspector

El presente certificado tiene una vigencia de cinco años. Ahora bien, si después de realizada la inspección, la instalación eléctrica sufre alguna modificación sustancial de sus características, este certificado perderá su validez y será necesaria la emisión de nuevo certificado.

El presente certificado ocupa en su totalidad páginas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN

| | | | | |
|---|-------------------------------|--|--|-------------|
| Tipo Instalación (según tabla 2.1 Guía) | <input type="text"/> | | | |
| Ubicación | C/: | Nº: | CP: | Nº plantas: |
| Localidad | Municipio | Isla | | |
| Ref. Catastral | Coordenadas UTM | | | |
| Uso a que se destina | <input type="text"/> | | | |
| Titular Instalación | <input type="text"/> | | | |
| NIF/CIF. | e-mail | <input type="text"/> | | |
| Domicilio | C/: | Nº: | Portal/planta: | CP: |
| Localidad | Municipio | | <input type="text"/> | |
| PROFESIONALES VINCULADOS | DOCUMENTACIÓN APORTADA | | | |
| Proyectista | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> Proyecto | <input type="checkbox"/> Último certificado OC | |
| Dtor. Técnico Obra | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> Reformado | <input type="checkbox"/> Certificado Instalación | |
| E. Instaladora | <input type="text"/> | Informe de Compatibilidad del IAC en zonas protegidas de la contaminación lumínica | | |
| Resp. Mantenimiento | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> Otro | <input type="text"/> | |

ASISTENTES A LA INSPECCIÓN

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------|--|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Propiedad | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> Dtor. Técnico Obra | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Instalador | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> Resp. Mantenimiento | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Otro | <input type="text"/> | | |

CARACTERÍSTICAS Y COMPROBACIONES INSTALACIÓN ELÉCTRICA

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| Potencia instalada(kW) | <input type="text"/> | Nº contadores | <input type="text"/> | D.I., recorrido | <input type="checkbox"/> | Horizontal | <input type="checkbox"/> | Vertical | <input type="checkbox"/> |
| Nº cuadros mando y protección | <input type="text"/> | Nº niveles | <input type="text"/> | Nº D.I. | <input type="text"/> | Tipo canalizaciones | <input type="text"/> | | |
| Protección sobretensión | <input type="checkbox"/> | Si | <input type="checkbox"/> | No | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Protección sobreintensidades en todos los cuadros y salidas | <input type="checkbox"/> | Si | <input type="checkbox"/> | No | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Protección diferencial en todos los cuadros | <input type="checkbox"/> | Si | <input type="checkbox"/> | No | <input type="checkbox"/> | | | | |
| <input type="checkbox"/> Existe suministro de seguridad: | Tipo | | <input type="text"/> | | | | Enclavamiento | | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Existe alumbrado de emergencia: | <input type="checkbox"/> | Alumbrado evacuación. | <input type="checkbox"/> | Alumbrado ambiente. | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | Alumbrado zonas A.R. | <input type="checkbox"/> | Alumbrado reemplazamiento. | <input type="checkbox"/> | | | | |
| <input type="checkbox"/> Existen zonas ATEX: | <input type="checkbox"/> | Clase I: | Zona | <input type="text"/> | 0 | <input type="text"/> | 1 | <input type="text"/> | 2 |
| <input type="checkbox"/> Existe instalación domótica: | <input type="checkbox"/> | Clase II: | Zona | <input type="text"/> | 20 | <input type="text"/> | 21 | <input type="text"/> | 22 |
| <input type="checkbox"/> Existe grupo contra incendios: | <input type="checkbox"/> | Tecnología/Protocolo | <input type="text"/> | | | | Nº puntos control | <input type="text"/> | |
| | <input type="checkbox"/> | Protección Sobreintensidades I.A.(A) | <input type="checkbox"/> | Protección contactos indirectos | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Medidas y Verificaciones | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Resistencia de la puesta a tierra de los electrodos | | | | Valor(Ω) | | <input type="text"/> | | |
| <input type="checkbox"/> | Resistencia de la puesta a tierra de protección en el punto más alejado | | | | Valor(Ω) | | <input type="text"/> | | |
| <input type="checkbox"/> | Separación de las instalaciones de tierras de AT/BT | | | | Tramo medido | | <input type="text"/> | | |
| <input type="checkbox"/> | Tensión de contacto y comprobación de los interruptores diferenciales | | | | Tramo medido | | <input type="text"/> | | |
| <input type="checkbox"/> | Aislamiento | Valor mínimo(M Ω) | <input type="text"/> | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Alumbrado: | Illuminancia alum. evacuación(lux) | <input type="text"/> | | Ubicación correcta | | <input type="checkbox"/> | | |
| | | Illuminancia alum. zonas A.R.(lux) | <input type="text"/> | | Características según punto | | <input type="checkbox"/> | | |
| | | Illuminancia alum. reemplazamiento (lux) | <input type="text"/> | | Nº puntos de luz = proyecto | | <input type="checkbox"/> | | |
| <input type="checkbox"/> | Eficiencia energética real (m2.lux/W): | | | | Tramo medido | | <input type="text"/> | | |
| <input type="checkbox"/> | Índice de eficiencia energética real (Ie): | | | | Tramo medido | | <input type="text"/> | | |

ANEXOS DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

VERIFICACIONES Y ENSAYOS, MEDICIONES, RELACIÓN DE DEFECTOS Y OBSERVACIONES

1.- VERIFICACIONES Y ENSAYOS

Se establece como metodología de la inspección periódica reglamentaria y evaluación de defectos de las instalaciones eléctricas de baja tensión lo previsto en la familia de normas UNE 192007, UNE 202008 y UNE 202009 y en la UNE-HD 60364-6 en lo relativo a la verificación.

Advertencias:

1. Los defectos observados será necesario corregirlos mediante la intervención de una empresa instaladora, dentro de los plazos establecidos en este documento. (Artículo 18.2 del Real Decreto 842/2002 de 02 de agosto).
2. Las empresas instaladoras tienen que estar acreditados oficialmente ante el órgano competente del Gobierno de Canarias. Los usuarios podrán comprobarlo accediendo a la página web de la sede electrónica de la Consejería, www.gobiernodecanarias.org/industria o al Registro Integrado Industrial del Ministerio.
3. En el caso de los defectos calificados como muy graves se ordena, con carácter preventivo, la desconexión de la instalación o sector afectado hasta su inmediata corrección. (artículo 59.4 del Decreto 141/2009 de 10 de noviembre).
4. Este Certificado de revisión periódica junto con los otros documentos preceptivos, deberán ser presentados ante la Dirección General de Energía del Gobierno de Canarias, siguiendo el procedimiento de comunicación telemática a través de la sede electrónica de la misma https://sede.gobcan.es/sede/procedimientos_servicios/tramites/3158 en aplicación de la Orden de 5 de febrero del 2014 por la que se regula la tramitación electrónica de los procedimientos administrativos de inicio y puesta en servicio de actividades e instalaciones industriales.
5. Los incumplimientos reglamentarios pueden ser constitutivos de las infracciones administrativas correspondientes de acuerdo con lo dispuesto en el Título V de la Ley 21/1992, de 16 de julio de Industria, modificada por la Ley 32/2014 de 22 de diciembre, de Metrología; con independencia de los daños y perjuicios que se deriven por los citados incumplimientos y de las responsabilidades civiles o penales en que puedan incurrir los titulares, presidentes y miembros de las Juntas de las Comunidades de Propietarios.

LOGO OC

Nº expte. Administración

Nº expte. OC

Sello oficial

Consejería T.E.L. y P.

4.- OBSERVACIONES

Firma digital Inspector

Firma digital Organismo de Control