

**CONTENIDO MÍNIMO DEL CERTIFICADO DE INSPECCIÓN POR ORGANISMO DE CONTROL  
DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN (MODELO OC.BT-3)**

<input type="checkbox"/> Inspección periódica	Nº inspección <input type="text"/>	Fecha inspección	<input type="text"/> / <input type="text"/> /20
<input type="checkbox"/> Inspección extraordinaria		Fecha puesta en marcha	<input type="text"/> / <input type="text"/> /20
		Fecha última inspección	<input type="text"/> / <input type="text"/> /20
		Fecha tope próxima inspección	<input type="text"/> / <input type="text"/> /20

Denominación OC	<input type="text"/>	Nº Acred. ENAC	<input type="text"/>
Fecha autorización en CAC	<input type="text"/> / <input type="text"/> / <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  Anexo VII Aparado 3 D141/2009  BT-1973  BT-2002

y como resultado de ello, se ha comprobado que la misma  NO  SI se ajusta sustancialmente al proyecto aportado y no cumple 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 suministradora, debidamente aprobadas, que le fuesen de aplicación.

En el momento de la inspección presenta defectos clasificados como :

MUY GRAVES

por lo que se califica con dictamen  NEGATIVO

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. Se adjunta listado de defectos detectados que deben ser corregidos en el plazo de  días. Dada la calificación del dictamen, la instalación no reúne las condiciones mínimas reglamentarias y requiere de una nueva visita de inspección.

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

Firma digital Inspector  (Sello digital del OC)

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"/>	

<b>PROFESIONALES VINCULADOS</b>	<b>DOCUMENTACIÓN APORTADA</b>
Proyectista	<input type="checkbox"/> Proyecto
Dtor. Técnico Obra	<input type="checkbox"/> Reformado
E. Instaladora	<input type="checkbox"/> Informe de Compatibilidad del IAC en zonas protegidas de la contaminación lumínica
Resp. Mantenimiento	<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			
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="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2			
	<input type="checkbox"/>	Clase II:	Zona	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 22			
<input type="checkbox"/> Existe instalación doméstica:	Tecnología/Protocolo <input type="text"/>					Nº puntos control	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> Existe grupo contra incendios:	<input type="checkbox"/>	Protección Sobreintensidades I.A.(A)	<input type="checkbox"/>	Protección contactos indirectos	<input type="checkbox"/>				
<b>Medidas y Verificaciones</b>									
<input type="checkbox"/>	Resistencia de la puesta a tierra de los electrodos					Valor( $\Omega$ )	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/>	Resistencia de la puesta a tierra de protección en el punto más alejado					Valor( $\Omega$ )	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/>	Separación de las instalaciones de tierras de AT/BT								
<input type="checkbox"/>	Tensión de contacto y comprobación de los interruptores diferenciales								
<input type="checkbox"/>	Aislamiento	Valor mínimo(M $\Omega$ )	<input type="text"/>			Tramo medido	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/>	Alumbrado:	Illuminancia alum. evacuación(lux)	<input type="text"/>			<input type="checkbox"/>	Ubicación correcta		
		Illuminancia alum. ambiente(lux)	<input type="text"/>			<input type="checkbox"/>	Orientación según proyecto		
		Illuminancia alum. reemplazamiento (lux)	<input type="text"/>			<input type="checkbox"/>	Nº puntos de luz = proyecto		
<input type="checkbox"/>		Eficiencia energética real (m2.lux/W):	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/>		Índice de eficiencia energética real (Ie):	<input type="text"/>						

## ANEXO 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:

- 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).
- 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](http://www.gobiernodecanarias.org/industria) o al Registro Integrado Industrial del Ministerio.
- 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).
- 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](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.
- 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.



**4.- OBSERVACIONES**

---

---

---

---

**Firma digital Inspector**

**Firma digital Organismo de Control**