**CERTIFICADO DE INSTALACION ELECTRICA DE BAJA TENSION**

D/Dª .: ................................................................................................, Instalador habilitado en baja tensión en la categoría ...................... y tipo ............. con número .............................., por la Comunidad Autónoma de .........................................................................., perteneciente a la empresa instaladora ...................................................................................., con N.I.F.: ………………...., en la categoría .................... y tipo ……........ con el número de inscripción .........................................., de la Comunidad Autónoma de

En calidad de responsable de la ejecución de la instalación eléctrica de baja tensión relativa al **[ ]**  Proyecto / **[ ]** Memoria Técnica de Diseño

Denominación de la instalación: ....................................................................................................

........................................................................................................................................................

Grupo y tipo de instalación (según apartado 3.1 de la ITC-BT 04)

Grupo (a/b/c/d/e/f/g/h/i/j/k/l/m/n/o): .........

Tipo de instalación:

Promotor: ............................................................................................ N.I.F.: ................................

Titular final: ......................................................................................... N.I.F.: ................................

Emplazamiento de la instalación:

Localidad: ............................................. Municipio: ……………….……… Código postal: …...……

# CERTIFICA

La referida instalación, ya acabada, ha sido ejecutada bajo mi supervisión, ajustándose al **[ ]** Proyecto / **[ ]** Memoria Técnica de Diseño redactado/a con fecha ................................... por D/Dª.:

en calidad de **[ ]** Técnico Titulado competente / **[ ]** Instalador habilitado en baja tensión, de categoría: ............................ y tipo: ..............., con las variaciones indicadas al dorso y, en su caso, inspeccionada con resultado favorable, por el Organismo de Control ........................................................................................................................................................ con N.I.F.: ........................................... y número de inscripción .....................................

Se han cumplido todas las prescripciones exigidas en el Reglamento electrotécnico para baja tensión, aprobado por Real Decreto 842/2002 y sus instrucciones técnicas complementarias, y en su caso, el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior, aprobado por Real Decreto 1890/2008 y sus instrucciones técnicas complementarias y demás reglamentación aplicable a este tipo de instalaciones.

Se han efectuado las verificaciones reglamentarias con resultado satisfactorio.

La instalación general tiene las siguientes características básicas:

 CUPS (20 caracteres): \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

 - Tipo de local/Actividad:

 - Tensión nominal de suministro: [ ]  Monofásica 230 V / [ ]  Trifásica 230/400 V / [ ]  Otra V

- **[ ]** Nuevas instalaciones.Potencia total instalada o prevista (\*): kW

- **[ ]** Ampliaciones/Modificaciones. Potencia total instalada o prevista (\*): kW

 - Potencia que se amplia/modifica: kW

 - Potencia antes de la ampliación/modificación kW

 - Resistencia de Tierra: Ω

 - Resistencia de Aislamiento: Ω

 (\*) Prevista solo en el caso de edificios de viviendas, oficinas y/o locales comerciales.

 (\*\*) Especificar al dorso la relación de viviendas, oficinas y/o locales comerciales que componen la instalación, así como el CUPS y las potencias reseñadas.

 (\*\*\*) En el supuesto de instalaciones de generación, cumplimentar tabla al dorso.

En .................................................. a ............... de ................................ de 20......

Sello de la Empresa Instaladora habilitada Firma del Instalador habilitado

#### **Relación de viviendas, oficinas y/o locales comerciales certificados**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CUPS(20 caracteres) | Identificación del local o vivienda (\*) | Grado de electrificación(\*\*) | Potencia eléctrica sin instalación térmica (kW) | Potencia eléctrica con instalación térmica (kW)(\*\*\*) | Tensión(V) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Notas:

(\*): Indicar portal, escalera, planta, zona, pasillo, puerta, etc.

(\*\*): Básico: (B) / Elevado: (E).

(\*\*\*): **Para poder contratar la potencia eléctrica total, es decir, incluyendo la potencia relativa a la instalación térmica, será necesario presentar a la empresa comercializadora el certificado de instalación de la instalación térmica diligenciado por la Dirección General de Industria, Energía y Minas, excepto en el caso de que la potencia de la instalación térmica sea inferior a 5 kW térmicos (2,2 kW eléctricos equivalen a 5 kW térmicos).**

**Relación de equipos de generación de energía eléctrica**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TecnologíaGeneración | Número deGeneradores | Modelo de generador | Potencia nominal generador (kW) | Potencia nominal total (kW) | Tensión generación (V) |
|  |  |  |  |  |  |