|  |  |
| --- | --- |
| 01 | **Titular de la instalación** |
| Nombre o Razón Social (\*): | Apellido 1º (\*): | Apellido 2º: | NIF/NIE (\*): |
|  |       |  |       |  |       |  |       |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 02 | **Emplazamiento de la instalación** *[o PRIMER EMPLAZAMIENTO para el caso de instalaciones de carácter temporal]* |
|  Tipo vía (\*)  | Nombre de la vía pública (\*)  | Nº.  | Bloq. | Portal  | Esc.  | Planta  | Puerta  | Pto.Km.  |
|  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
|  Complemento (ej. Urbanización, Polígono Industrial, Centro Comercial, etc.)  |  | Código Postal: |
|  |       |  |       |  |
|  Municipio \* | Provincia \* |
|  |       |       |  |
| Referencia catastral (\*):  | Coordenadas UTM (ETRS89):  | CUPS (Código Universal del Punto de Suministro):  |
|  |       |  | X:       | Y:       |  |       |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 03 | **Datos de la instalación** |
| Instalación (\*): | **[ ]**  | Nueva  | **[ ]**  | Ampliación | **[ ]**  | Modificación | **[ ]**  | De carácter TEMPORAL |
| Uso al que se destina (\*): [VER INSTRUCCIONES] |
|  |       |  |
| Potencia instalada (\*): | Tensión (\*): | Sección de la Línea General de Alimentación o de Derivación Individual (\*): |
|  |       W |  |  |      V |  |      mm2 |  |
| **03.1**  | ¿Es de aplicación a la instalación el **Reglamento de Eficiencia Energética en Instalaciones de Alumbrado Exterior** (RD 1890/2008, de 14 de noviembre)? **(\*)** |
|  | **[ ]**  | SI | **[ ]**  | NO | En caso afirmativo, indíquese la potencia instalada luminarias y auxiliares: | W |  |
| **03.2**  | **(A efectos de contratar con maxímetro)**  | Potencia no interrumpible: |       W | debido a los siguientes receptores: |
|  | **[ ]**  | Ascensor/es:       W | **[ ]**  | Grupo/s de presión:       W | **[ ]**  | Ventilación forzada:       W | **[ ]**  | Otros:       W |
| **03.3** | **Instalación de Autoconsumo** (\*) | SI | [ ]  |  NO | [ ]  | Potencia Instalada |       W |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 04 | **Examen de la instalación (norma UNE 20-460)** |
|  |  |  |  |
| Fecha de verificación de la instalación sin tensión conforme a la norma (\*): |       |  |
| Resistencias de aislamiento entre conductores (\*): | Resistencia de aislamiento con tierra (\*): | Resistencia de puesta a tierra (\*): *(En instalaciones temporales se rellenará con la continuidad de conductores de protección (\*))*: |
|  |       Ω |  |       Ω |  |       Ω |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 05 | **Documentación requerida por art. 18 del REBT y ITC-BT-04 y que se adjunta a este certificado** |
|  |
|  | **[ ]**  | Proyecto | **[ ]**  | Memoria técnica de diseño |
|  | **[ ]**  | Certificado de Dirección de Obra |  |
|  | **[ ]**  | Certificado de Inspección por Organismo de Control |  |
|  | **[ ]**  | Documentación acreditativa del cumplimiento del Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 06 | **Datos relativos a la empresa instaladora, instalador, organismo de control y distribuidora** |
| **06.1**  | **Empresa instaladora habilitada (\*):** |
|  Nombre o Razón Social (\*): | Apellido 1º : | Apellido 2º: | Nº de Registro Integrado Industrial (\*): |
|  |       |  |       |  |       |  |       |  |
| **06. 2**  | **Instalador/a en baja tensión (\*):** |
|  Nombre (\*): | Apellido 1º : | Apellido 2º: | NIF/NIE (\*): |
|  |       |  |       |  |       |  |       |  |
| **06. 3**  | **Organismo de control que efectúa la inspección favorable:** *(si procede)* | Nº de Registro Integrado Industrial: |
|  |       |  |  |  |
| **06.4**  | **Empresa distribuidora (\*):** |  |
|  |       |  |
|  |

|  |
| --- |
| El instalador en baja tensión perteneciente a la empresa instaladora, anteriormente indicados, **DECLARA** haber ejecutado esta instalación de acuerdo con las prescripciones del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, aprobado por Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, y, en su caso, con las normas particulares de la empresa distribuidora oficialmente aprobadas, así como con el proyecto o memoria técnica de diseño presentado. Así mismo, declara haber entregado al titular de la instalación el correspondiente anexo de información al usuario (esquema unifilar de la instalación con las características técnicas fundamentales de los equipos y materiales eléctricos instalados y un croquis de su trazado).**En el caso de instalaciones de carácter temporal con validez durante un año en locales o emplazamientos abiertos, adicionalmente declara** que se responsabiliza del correcto montaje de la misma en cualquiera de las localidades de la provincia. El usuario tiene la obligación de mantener la instalación y protecciones en perfecto estado, siendo responsable a efectos de lo establecido en el artículo 23 del Reglamento para Baja Tensión. DICHO CERTIFICADO DE INSTALACIÓN TEMPORAL ES VÁLIDO DURANTE EL PERIODO DE UN AÑO. |
| En      , a      Firma del instalador/a | Sello de la Empresa Instaladora |

|  |
| --- |
| **Instrucciones a la hora de rellenar el certificado** |
| * No se admiten tachaduras ni enmiendas.
* Los campos marcados con (\*), su cumplimentación es obligatoria.
 |
| * **Potencia instalada:** Potencia máxima capaz de suministrar una instalación a los equipos y aparatos conectados a ella, en la ejecución de la instalación.
 |
| * **Uso al que se destina la instalación (para instalaciones que no requieren proyecto ni inspección inicial):**
 |
| 1. Viviendas unifamiliares (P hasta 50 kW)
2. Usos comunes de edificio destinado a viviendas, en edificación vertical u horizontal (P hasta 100 kW por CGP)
3. Edificios destinados a oficinas, que no tengan consideración de local de pública concurrencia (con presencia de público de capacidad hasta 50 personas), en edificación vertical u horizontal (P hasta 100 kW por caja general de protección)
4. Edificios destinados a locales comerciales, que no tengan consideración de local de pública concurrencia (capacidad hasta 50 personas), en edificación vertical u horizontal (P hasta 100 kW por caja general de protección)
5. Garajes con ventilación natural de hasta 5 plazas
6. Bombas de extracción o elevación de agua, sean industriales o no (P hasta 10 kW)
7. Instalaciones a la intemperie (P hasta 10kW)
8. Generadores y convertidores (P hasta 10kW)
9. Instalaciones de carácter temporal para alimentación de maquinaria de obras en construcción (P hasta 50 kW)
10. Acometida individual aérea con menos de 150 m
11. Acometida individual subterránea con menos de 150 m
12. Piscinas (P hasta 5 kW)
13. Fuentes (P hasta 5 kW)
14. Instalaciones de alumbrado exterior (P hasta 5 kW)
15. Conductores aislados para caldeo, excluyendo las de viviendas (P hasta 10kW)
16. Bibliotecas (capacidad hasta 50 personas)
17. Centros de enseñanza (capacidad hasta 50 personas)
18. Consultorios médicos (capacidad hasta 50 personas)
19. Residencias de estudiantes (capacidad hasta 50 personas)
20. Gimnasios (capacidad hasta 50 personas)
21. Salas de exposiciones (capacidad hasta 50 personas)
22. Centros culturales (capacidad hasta 50 personas)
23. Clubes sociales (capacidad hasta 50 personas)
24. Clubes deportivos (capacidad hasta 50 personas)
25. Otros locales no considerados de pública concurrencia
26. Locales húmedos (P hasta 10 kW)
27. Locales polvorientos sin riesgo de incendio o explosión (P hasta 10 kW)
28. Lavaderos públicos (P hasta 10 kW)
29. Tintorerías sin riesgo de incendio o explosión (P hasta 10 kW)
30. Otros locales mojados (P hasta 10 kW)
31. Locales con riesgo de corrosión (P hasta 10 kW)
32. Almacén en general (P hasta 20 kW)
33. Industria en general (P hasta 20 kW)
34. Establecimientos comerciales (capacidad hasta 50 personas)
35. Oficinas con presencia de público (capacidad hasta 50 personas)
36. Instalación de enlace de edificio de viviendas, en edificación vertical u horizontal (P hasta 100 kW por CGP)
37. De carácter TEMPORAL (con validez durante 1 año) en locales o emplazamientos abiertos (P hasta 50 kW)
38. Infraestructuras para la recarga de vehículo eléctrico (P hasta 50 kW)
39. Instalaciones de recarga de vehículo eléctrico situadas en el exterior (P hasta 10 kW)
 |
|  |