|  |
| --- |
| **CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELECTRICA Y/O LINEA DE ALTA TENSION** |

|  |
| --- |
| 1. **DATOS DE LA PERSONA TITULAR DE LA INSTALACIÓN**
 |
| Tipo de documento 1 | Nº. de Documento 2 | Tipo de Persona 3 | Sexo 4 |
|  *NIF* ***[ ]***  *NIE* ***[ ]*** *Pasaporte o VAT* ***[ ]***  |       | *Física* ***[ ]***  *🡪**Jurídica* **[ ]**  | *Hombre* **[ ]** *Mujer* ***[ ]***  |
|  NIF 5 | Nombre o Razón Social 6 |
|  |       |       |  |
|  1º Apellido 6(obligatorio para personas físicas) 7 | 2º Apellido 8 |
|  |       |       |  |
|  |
|  **Dirección a efectos de notificación y otros datos de contacto** |
|  Tipo vía 1  | Nombre de la vía pública 2 | Nº. 3 | Bloque 4 | Portal 5 | Esc. 6 | Planta 7 | Puerta 8 | Pto.Km.9 |
|  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
|  Complemento (ej. Urbanización, Polígono Industrial, Centro Comercial, etc.) 10 | Cód. Postal 11 | o Apartado de Correos (si no se especifica vía pública) 12 |
|  |       |  |       |  |       |  |
|  Municipio 13 | Provincia 14 |
|  |       |       |  |
| Teléfono 15 | Dirección de correo electrónico 16 | Página web 17 |  Fax 18 |  |
|  |       |       |       |       |
|  |
| **INFORMACIÓN BÁSICA DE PROTECCIÓN DE DATOS** |
| **Responsable** | Dirección General de Transición Energética. |
| **Finalidad** | Registro y control de establecimientos, actividades e instalaciones en materia de industria en Castilla-La Mancha. |
| **Legitimación** | Ejercicio de poderes públicos - Ley 21/1992, de 16 de julio de Industria. |
| **Destinatarias/os** | Existe cesión de datos. |
| **Derechos** | Puede ejercer los derechos de acceso, rectificación o supresión de sus datos, así como otros derechos, tal y como se explica en la información adicional. |
| **Información adicional** | Disponible en la dirección electrónica https://www.castillalamancha.es/protecciondedatos |
| 1. **DATOS DEL PROYECTO**
 |
|  Proyecto | Número de visado (opcional)  | Fecha |
|  |       |  |       |  |
|  |
| **DATOS DE LA PERSONA PROYECTISTA** |
|  NIF | Nombre o Razón Social |
|  |       |  |  |
|  |
|  Titulación | Colegio | Nº de colegiado/a |
|  |       |       |       |  |
|  |
| **DATOS DEL/LA DIRECTOR/A DE OBRA**  |
|  NIF | Nombre o Razón Social |
|  |       |  |  |
|  |
|  Titulación | Colegio | Nº de colegiado/a |
|  |       |       |       |  |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **DATOS DE LA(S) INSTALACIÓN(ES)**
 |
|  Dirección |  |  |
|  |       |  |
|  Municipio  | Provincia  |
|  |       |       |  |
|  |
| **3.1** | **Tipo de instalación: Línea de alta tensión** |
|  |
| [ ]  Línea aérea (o tramo aéreo)Nº de apoyos:       | Longitud (m) | Tensión (kV) | Conductor  | Circuito: | **[ ]** Simple | Coordenadas | inicio       |
|  |       |       |       |  | ***[ ]*** Doble  | UTM (ETRS89): | fin       |
| ***[ ]***  Línea subterránea (o tramo) | Longitud (m) | Tensión (kV)  | Conductor | Circuito: | ***[ ]*** Simple | Coordenadas | inicio       |
|  |  |  |       |  | ***[ ]*** Doble  | UTM (ETRS89): | fin       |
|  |
| **3.2** | **Tipo de instalación: instalación de alta tensión** |
| ***[ ]***  Centro de transformación  | Tipo: | ***[ ]*** Interior | Coordenadas UTM (ETRS89):       |
|  |   | ***[ ]*** Intemperie |  |
|  | Nº de transformadores  | Relación de transformación  | Potencia Unitaria (kVA)  | Potencia total (kVA)  |
|  |       |       |       |       |
| ***[ ]*** Centro de seccionamiento | Coordenadas UTM (ETRS89):       |
| ***[ ]*** Subestación  | Tensiones      | Potencia total (kVA)       | Coordenadas UTM (ETRS89):       |
| ***[ ]*** Central de producción | Tecnología de generación      | Potencia total (kVA)       | Coordenadas UTM (ETRS89):       |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **DATOS DE LA EMPRESA INSTALADORA HABILITADA**
 |
|  NIF | Nombre o Razón Social |
|  |       |       |  |
|  |
|  Especialidad y categoría | Nº de Registro Industrial Integrado |
|  | ***[ ]***  LAT1 / ***[ ]***  LAT2  |       |  |
|  | ***[ ]***  AT1 / ***[ ]***  AT2  |       |  |
|  Tipo vía  | Nombre de la vía pública  | Nº.  | Bloque | Portal | Esc. | Planta | Puerta  | Pto.Km. |
|  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
|  Complemento (ej. Urbanización, Polígono Industrial, Centro Comercial, etc.)  | Cód. Postal  | o Apartado de Correos (si no se especifica vía pública) |
|  |       |  |       |  |       |  |
|  Municipio  | Provincia  |
|  |       |       |  |
| Teléfono | Dirección de correo electrónico | Página web |  Fax |  |
|  |       |       |       |       |
|  NIF del instalador | Nombre y apellidos del instalador |
|  |       |       |  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **DATOS DEL ORGANISMO DE CONTROL que ha realizado la inspección inicial favorable (si procede)**
 |
|  NIF | Nombre o Razón Social |
|  |       |       |  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **CERTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN**
 |
| La empresa instaladora indicada anteriormente y, en su nombre, el instalador de la misma CERTIFICA que la instalación ha sido ejecutada de acuerdo: |
| ***[ ]***  | con el proyecto y la documentación de las variaciones en la obra ejecutada respecto del proyecto que se adjunta,  |
| ***[ ]***  | con las prescripciones del Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias (aprobado por Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero),  |
| ***[ ]***  | con las prescripciones del Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias (aprobado por Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo), |
| ***[ ]***  | con las especificaciones particulares aprobadas a la empresa de trasporte y distribución de energía eléctrica (cuando se prevea que las instalaciones vayan a ser cedidas a alguna de estas empresas). |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **DOCUMENTOS ADJUNTOS**
 |
| Se adjunta a este certificado, la siguiente documentación: |
| ***[ ]***  | Documentación de las variaciones en la obra ejecutada respecto del proyecto |
| ***[ ]***  | (ANEXO) Informe técnico con resultado favorable de las verificaciones previas a la puesta en servicio de la(s) instalaciones(s) |
| ***[ ]***  | Copia de las correspondientes declaraciones de conformidad de los componentes de la instalación que están obligados a ello. |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **FIRMA DEL/LA INSTALADOR/A Y SELLO DE LA EMPRESA INSTALADORA**
 |
| En       , a       de       de 20     A       de       de 20      |
| Firma del instalador/a | Sello de la empresa instaladoraSes |

**ANEXO**

**INFORME TÉCNICO DE VERIFICACION PREVIA A LA PUESTA EN SERVICIO DE LAS INSTALACIONES Y LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
|  NIF Titular | Nombre o Razón Social del Titular |
|  |  |       |  |
|  Proyecto de las instalaciones |  |  |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **LÍNEA DE ALTA TENSIÓN:**
 |
| Ensayo de comprobación de aislamiento principal y de cubierta: | Realizado***[ ]*** si ***[ ]*** no | Resultado:***[ ]***  favorable ***[ ]***  desfavorable | Medida y descripción método utilizado:      |
| Medida de Resistencia de puesta a tierra: | Realizado***[ ]*** si ***[ ]***  no | Resultado:***[ ]***  favorable ***[ ]*** desfavorable | Indicar el resultado más desfavorable y ubicación:      |
| Medida de Tensión de contacto: | Realizado***[ ]*** si ***[ ]***  no | Resultado:***[ ]***  favorable ***[ ]***  desfavorable | Indicar el resultado más desfavorable y ubicación:      |
| Medida de Tensión de paso: | Realizado***[ ]*** si ***[ ]***  no | Resultado:***[ ]***  favorable ***[ ]*** desfavorable | Indicar el resultado más desfavorable y ubicación:      |
| ***Informe técnico adicional*** |
|       |

|  |
| --- |
| 1. **INSTALACIÓN DE ALTA TENSIÓN:**
 |
| Medida de Tensión de contacto: | Realizado***[ ]*** si ***[ ]***  no | Resultado:***[ ]***  favorable ***[ ]***  desfavorable | Observaciones:      |
| Medida de Tensión de paso: | Realizado***[ ]*** si ***[ ]***  no | Resultado:***[ ]***  favorable ***[ ]***  desfavorable | Observaciones:      |
| Verificación de las distancias mínimas de aislamiento entre partes en tensión y entre estas y tierra: | Realizado***[ ]*** si ***[ ]***  no***[ ]***  no aplica | Resultado:***[ ]***  favorable ***[ ]***  desfavorable | Observaciones: (siempre que no se hayan realizado previamente ensayos de aislamiento según lo establecido en la ITC-RAT 12)      |
| Verificación del estado del aislamiento y, en particular, la rigidez dieléctrica de los aislantes líquidos: | Realizado***[ ]*** si ***[ ]***  no ***[ ]***  no aplica | Resultado:***[ ]***  favorable ***[ ]***  desfavorable | Observaciones: (solo aplicable a instalaciones de tensión igual o superior a 220 kV)      |
| Verificación visual y ensayos funcionales del equipo eléctrico y de partes de la instalación: | Realizado***[ ]*** si ***[ ]***  no | Resultado:***[ ]***  favorable ***[ ]***  desfavorable | Observaciones:       |
| Comprobación de que existen el esquema unifilar de la instalación y los manuales de instrucciones de operación y mantenimiento de los equipos y materiales: | Realizado***[ ]*** si ***[ ]***  no | Resultado:***[ ]***  favorable ***[ ]***  desfavorable | Observaciones:       |
| ***Informe técnico adicional*** |
|       |

|  |
| --- |
| **FIRMA DEL/LA INSTALADOR/A Y SELLO DE LA EMPRESA INSTALADORA** |
| En       , a       de       de 20     A       de       de 20      |
| Firma del instalador/a | Sello de la empresa instaladoraSes |