|  |
| --- |
| **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* | | | | |
|  | Nombre o razón social 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1º Apellido 6(obligatorio para personas físicas) | | | | | | | | | | 2º Apellido 7 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Dirección a efectos de notificación y otros datos de contacto** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |  |
|  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de documento: | | | | | Nº. de Documento | | | | | Tipo de Persona \* 3 | | | | Sexo 4 | | |
| *NIF*  *NIE* *Pasaporte o VAT* | | | | |  | | | | | *Física*  *🡪*  *Jurídica* | | | | *Hombre*  *Mujer* | | |
| Nombre o razón social 6 | | |  | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1º Apellido 6(obligatorio para personas físicas) | | 2º Apellido 7 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Titulación | | | Colegio | | | | | | Nº de colegiado/a | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DEL DIRECTOR/A DE OBRA** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de documento: | | | | Nº. de Documento | | | | Tipo de Persona \* 3 | | | | | Sexo 4 | | | |
| *NIF*  *NIE* *Pasaporte o VAT* | | | |  | | | | *Física*  *🡪*  *Jurídica* | | | | | *Hombre*  *Mujer* | | | |
| Nombre o razón social 6 | | | |  | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | 1º Apellido 6(obligatorio para personas físicas) | | | | | 2º Apellido 7 | | | | | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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/la instalador/a | Sello de la empresa instaladora  Ses |

**ANEXO**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo de documento del titular 1 | | Nº. de Documento 2 | | Tipo de Persona 3 | Sexo 4 | | |
| *NIF*  *NIE* *Pasaporte o VAT* | |  | | *Física*  *🡪*  *Jurídica* | *Hombre*  *Mujer* | | |
|  | Nombre o razón social del titular 5 | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
| 1º Apellido 6(obligatorio para personas físicas) | | | 2º Apellido 7 | | | | |
|  |  | |  | | | |  |
|  | | | | | | | |
| 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/A INSTALADOR/A Y SELLO DE LA EMPRESA INSTALADORA** | |
| En       , a       de       de 20  A       de       de 20 | |
| Firma del/la instalador/a | Sello de la empresa instaladora |