.

**MEMORIA TÉCNICA PARA LA ADAPTACIÓN DE LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN A LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS POR EL REAL DECRETO 1432/2008**

|  |  |
| --- | --- |
| **DATOS DE LA PERSONA SOLICITANTE** | |
| Nombre y apellidos o razón social: | NIF. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS DE LA LÍNEA/s A CORREGIR (en el caso de ser varias líneas, presentar los siguientes cuadros por línea)** | | | | | | |
| Nombre de la Finca/Línea: | | | | | | |
| Acta de puesta en marcha.  Expediente Nº:       Fecha: | | | | | | |
| Inicio: | Polígono | | Parcela | | Municipio | Provincia |
| Coordenadas UTM-Origen. | | X: | | Y: | | |
| Fin: | Polígono | | Parcela | | Municipio | Provincia |
| Coordenadas UTM Destino. | | X: | | Y: | | |
| Descripción general de la línea: | | | | | | |

**RELACIÓN DE APOYOS REFERENTES A LA LÍNEA SOBRE LA QUE SE VA A ACTUAR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TIPO DE APOYO | | COORDINADAS (UTM o Geográfica) | |  |
| Nº DE APOYO | Según el AISLADOR (Tipo 0,1,2,)[[1]](#endnote-1) | Según LA UBICACIÓN EN LA LÍNEA: A, B,C,D) | Inicio | Fin | OBSERVACIONES |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | [[2]](#footnote-1) | [[3]](#footnote-2) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**FICHA POR APOYO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº DE APOYO |  | | | | | COORDENADA Inicio | | | | | | |  | | | | | COORDENADA Final | | | | | | |  | |
| **DESCRIPCIÓN:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ¿Existen medidas Anti electrocución -elementos de aislamiento recubriendo conductores y/o puentes-.? | | | | | | | | SI | | | | | | | | | | | NO | | | | | | | |
| ¿Existen medidas anticolisión (espiral, tiras en X, giratorios..etc) | | | | | | | | SI | | | | | | | | | | | NO | | | | | | | |
| **Cruceta** | | **Bóveda** | | | **Plano Horizontal** | | | | **Al tresbolillo** | | | | | **En cruz** | | | **En Pórtico** | | | | | | **Plano vertical** | | | **Doble circuito** |
|  | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |  |
| **Tipo de apoyo** | | | **Madera** | | | | | | | **Metálico** | | | | | | | | | | | | **Hormigón** | | | | |
| **Material cruceta** | | | | **Madera** | | | | | | | | | | | | **Metálico** | | | | | | | | | | |
| **Puente** | | | | | | | | | | | | **Por encima** | | | | | | | | **Por debajo** | | | | | | |
| **Aislador** | | | | | | | **En amarre** | | | | | | | | **Suspendido** | | | | | | | | | **Rígido** | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | |
| **Singularidad:** | | | | | | | | | | | **Transformador** | | | | | | | | | | **Fusible** | | | | | |
| **Documentación a aportar:**  Fotografía de cada apoyo a corregir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ADECUACIÓN PROPUESTA:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Características de los sistemas de aislamiento que se van a instalar: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Características de los dispositivos anticolisión y la ubicación de los mismos: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

En      , a       de       de 20

Firma

**ORGANISMO DESTINATARIO: DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO NATURAL Y BIODIVERSIDAD DE LA CONSEJERÍA DE DESARROLLO SOSTENIBLE**

**CÓDIGO DIR3: A08027157**

1. [↑](#endnote-ref-1)
2. |  |  |  |
   | --- | --- | --- |
   | Según el AISLADOR | Tipo O: con aisladores en amarre |  |
   | Tipo 1. Con aisladores en suspensión |
   | Tipo 2. Con aisladores rígidos. |

   [↑](#footnote-ref-1)
3. |  |  |
   | --- | --- |
   | Según la UBICACIÓN | A: Inicio de línea |
   | B.- Fin de Línea |
   | C.- Derivación |
   | D.- Otros (descrito en observaciones.) |

   [↑](#footnote-ref-2)