.

**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)