|  |
| --- |
| **3.- Características técnicas de las instalaciones** |

|  |
| --- |
| **Línea** **de** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Origen y coordenadas: | | | Final y coordenadas: | | | Tipo de línea: | | Aérea | Subterránea |
| - | | | - | | |
| Tensión (kV): | Longitud (m): | Nº de Circuitos: | | Tipo Conductor: | Sección: | | Tipo de apoyos: | | Nº de apoyos: |
|  |  |  | |  |  | |  | |  |

|  |
| --- |
| **Línea** **de** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Origen y coordenadas: | | | Final y coordenadas: | | | Tipo de línea: | | Aérea | Subterránea |
| - | | | - | | |
| Tensión (kV): | Longitud (m): | Nº de Circuitos: | | Tipo Conductor: | Sección: | | Tipo de apoyos: | | Nº de apoyos: |
|  |  |  | |  |  | |  | |  |

|  |
| --- |
| **Línea** **de** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Origen y coordenadas: | | | Final y coordenadas: | | | Tipo de línea: | | Aérea | Subterránea |
| - | | | - | | |
| Tensión (kV): | Longitud (m): | Nº de Circuitos: | | Tipo Conductor: | Sección: | | Tipo de apoyos: | | Nº de apoyos: |
|  |  |  | |  |  | |  | |  |

|  |
| --- |
| **Instalación** **de** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo *(Centro de Transformación, Subestación, etc…)*: | | Potencia Total (kVA): | | Relación de transformación: | |
|  | |  | |  | |
| Tipo y nº de celdas /posiciones: | Marca | | Nº de Serie: | | Año de fabricación: |
|  |  | |  | |  |

|  |
| --- |
| **Instalación** **de** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo *(Centro de Transformación, Subestación, etc…)*: | | Potencia Total (kVA): | | Relación de transformación: | |
|  | |  | |  | |
| Tipo y nº de celdas /posiciones: | Marca | | Nº de Serie: | | Año de fabricación: |
|  |  | |  | |  |

|  |
| --- |
| **Instalación** **de** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo *(Centro de Transformación, Subestación, etc…)*: | | Potencia Total (kVA): | | Relación de transformación: | |
|  | |  | |  | |
| Tipo y nº de celdas /posiciones: | Marca | | Nº de Serie: | | Año de fabricación: |
|  |  | |  | |  |

|  |
| --- |
| En ............................................., a ............ de ........................................ de ............  Fdo.: ..................................................................... |