

Finalidad de la instalación: Instalación de la LMT derivación a CTI Viérnoles así como la construcción de un centro de transformación.

Características de la instalación:

- Línea de media tensión aérea:

Tensión: 12/20 kV

Longitud: 61 metros.

Conductor: Al-Ac, LA-56

Apoyos metálicos: 1+1 existente.

Origen: Apoyo (A27106) LMT aérea Puente San Miguel-Valdeiguña. (existente).

Final: CTI Viérnoles (proyectado).

- Centro de transformación:

Denominación: Viérnoles

Tipo: Intemperie.

Potencia: 100 kVA (ampliable a 250 kVA) existente.

Relación de transformación: 12000/420 V.

Presupuesto: 3.928,53 euros.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto en esta Dirección General de Industria, Servicio de Energía, sita en calle Castelar nº 13, principal derecha, 39004-Santander, y formularse, al mismo tiempo, las alegaciones que se estimen oportunas, en el plazo de veinte días, contado a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Santander, 8 de agosto de 2002.—El director general de Industria, Pedro Obregón Cagigas.

02/10369

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, TRABAJO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Dirección General de Industria

Información pública de petición de instalación eléctrica, expediente número AT-182/02.

A efectos de lo previsto en el artículo 125 del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre (B.O.E. del 27-12-2000), que resulta de aplicación supletoria, se somete a información pública la petición de autorización administrativa para la construcción de la instalación eléctrica siguiente:

«CTC Zarzosa y su LMT (Línea San Vicente-Unquera)».

Peticionario: Electra de Viesgo I, S.A.

Lugar donde se va a establecer la instalación: Unquera, término municipal de Val de San Vicente.

Finalidad de la instalación: Instalación de una línea eléctrica para la puesta en servicio del centro de transformación Zarzosa, así como la instalación de dicho CTC.

Características de la instalación:

- Línea de media tensión:

Tensión: 12/20 kV

Longitud: 62,5 metros.

Tipo: RHZ-1

Origen: Apoyo metálico A43275.

Final: CTC Zarzosa.

- Centro de transformación:

Denominación: Zarzosa.

Tipo: Prefabricado de hormigón.

Celdas de línea Cuatro.

Celda protección de trafo: Una.

Potencia: Una máquina de 400 kVA B2.

Relación de transformación: 12000/420 V.

Presupuesto: 27.333,58 euros.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto en esta Dirección General de Industria, Servicio de Energía, sita en calle Castelar nº 13, principal derecha, 39004-Santander, y formularse, al mismo tiempo, las alegaciones que se estimen oportunas, en el plazo de veinte días, contado a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Santander, 8 de agosto de 2002.—El director general de Industria, Pedro Obregón Cagigas.

02/10370

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, TRABAJO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Dirección General de Industria

Información pública de petición de instalación eléctrica, expediente número AT-183/02.

A efectos de lo previsto en el artículo 125 del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre (B.O.E. del 27-12-2000), que resulta de aplicación supletoria, se somete a información pública la petición de autorización administrativa para la construcción de la instalación eléctrica siguiente:

«Modificación LMT 12/20 kV de CTC Subestación de Cartes a CTC Santiago de Cartes (Línea Puente San Miguel-Valdeiguña)».

Peticionario: Electra de Viesgo I, S.A.

Lugar donde se va a establecer la instalación: Santiago, término municipal de Cartes.

Finalidad de la instalación: La mejora del servicio y por la demanda de energía eléctrica en la zona.

Características de la instalación:

- Línea de media tensión aérea tramo CT Santiago de Cartes-Apoyo nº 2:

Tensión: 12/20 kV

Longitud: 138 metros.

Conductor: Al-Ac, LA-56

Apoyos metálicos: 2 (instalados).

Origen: CTC Santiago de Cartes (existente).

Final: Apoyo nº 2 LMT 12/20 kV CT Subestación de Cartes-CTC Santiago de Cartes.

- Línea de media tensión aérea tramo apoyo nº 4-CT Subestación de Cartes:

Tensión: 12/20 kV

Longitud: 563 metros.

Conductor: Al-Ac, LA-110

Apoyos metálicos: 1+5 (instalados).

Origen: Apoyo nº 4 LMT 12/20 kV CT Subestación de Cartes-CTC Santiago de Cartes (proyectado).

Final: CT Subestación de Cartes (existente).

- Línea de media tensión subterránea a CT Froxa:

Tensión: 12/20 kV

Longitud: 40 metros.

Tipo: RHZ-1

Origen: Apoyo nº 4 LMT de CTC Subestación de Cartes-CT Santiago de Cartes (proyectado).

Final: CTC Froxa (existente).

- Línea de media tensión subterránea entre apoyo nº 2 de la LMT 12/20 kV CTC Subestación de Cartes-CTC Santiago de Cartes y el CTC Germán Marcos (11000):

Tensión: 12/20 kV

Longitud: 215 metros.

Tipo: RHZ-1

Origen: Apoyo nº 2 LMT de CTC Subestación Cartes-CT Santiago de Cartes.

Final: CTC Germán Marcos (11000).

- Línea de media tensión subterránea entre el CTC Germán Marcos (11000) y el apoyo nº 4 de la LMT 12/20 kV CTC Subestación de Cartes-CTC Santiago de Cartes:

Tensión: 12/20 kV

Longitud: 560 metros.

Tipo: RHZ-1

Origen: CTC Germán Marcos (11000).

Final: Apoyo nº 4 LMT de CTC Subestación Cartes-CT Santiago de Cartes.

Presupuesto: 48.160,77 euros.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto en esta Dirección General de Industria, Servicio de Energía, sita en calle Castelar nº 13, principal derecha, 39004-Santander, y formularse, al mismo tiempo, las alegaciones que se estimen oportunas, en el plazo de veinte días, contado a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Santander, 8 de agosto de 2002.—El director general de Industria, Pedro Obregón Cagigas.

02/10371