

Contra la presente Resolución podrá interponerse, en el plazo de un mes, Recurso de alzada ante el consejero de Industria, Trabajo y Desarrollo Tecnológico, de acuerdo con lo establecido en la Ley 4/1999, de 13 de enero, de modificación de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Santander, 9 de agosto de 2002.—El director general de Industria, Pedro Obregón Cagigas.

02/10363

## CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, TRABAJO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

### Dirección General de Industria

*Resolución autorizando el establecimiento de instalación eléctrica, expediente número AT-155/02.*

Visto el expediente, incoado en el Servicio de Energía de esta Dirección General de Industria, a petición de Electra de Viesgo I, S.A., solicitando autorización para el establecimiento de las instalaciones eléctricas que se detallan más adelante.

Cumplidos los trámites reglamentarios indicados en el Capítulo II del Título VII del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre, que resulta de aplicación supletoria.

Esta Dirección General de Industria, a propuesta del Servicio de Energía, ha resuelto:

Autorizar a Electra de Viesgo I, S.A. la instalación eléctrica siguiente: «CT Collantes 2 y su LMTS» cuyas principales características se señalan a continuación:

- Línea de media tensión subterránea:

Tensión: 12/20 kV

Longitud: 98 metros.

Tipo: RHZ-1

Origen: Apoyo existente línea La Venera-Ajo, derivación CTI Collantes.

Final: CTC Collantes 2.

- Centro de transformación:

Denominación: Collantes 2

Tipo: Obra civil.

Celdas de línea: Dos.

Celdas de trafo: Una.

Potencia: 1 de 400 kVA (ampliable a uno de 630 kVA).

Relación de transformación: 12000/380 V.

Finalidad de la instalación: Instalación de una línea eléctrica subterránea, motivada por la demanda de energía eléctrica de una nueva urbanización de viviendas.

Situación: Ajo, término municipal de Bareyo

Para el desarrollo y ejecución de esta instalación, el titular de la misma deberá seguir los trámites establecidos en los artículos 130 y 131 del Real Decreto 1.955/2000.

Contra la presente Resolución podrá interponerse, en el plazo de un mes, Recurso de alzada ante el consejero de Industria, Trabajo y Desarrollo Tecnológico, de acuerdo con lo establecido en la Ley 4/1999, de 13 de enero, de modificación de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Santander, 9 de septiembre de 2002.—El director general de Industria, Pedro Obregón Cagigas.

02/10364

## CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, TRABAJO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

### Dirección General de Industria

*Resolución autorizando el establecimiento de instalación eléctrica, expediente número AT-156/02.*

Visto el expediente, incoado en el Servicio de Energía de esta Dirección General de Industria, a petición de Electra de Viesgo I, S.A., solicitando autorización para el

establecimiento de las instalaciones eléctricas que se detallan más adelante.

Cumplidos los trámites reglamentarios indicados en el Capítulo II del Título VII del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre, que resulta de aplicación supletoria.

Esta Dirección General de Industria, a propuesta del Servicio de Energía, ha resuelto:

Autorizar a Electra de Viesgo I, S.A. la instalación eléctrica siguiente:

«Centros de transformación Granja Poch nº 1 y nº 2 y su LMTS a 12/20 kV» cuyas principales características se señalan a continuación:

- Línea de media tensión subterránea CT Asilo-CT Granja Poch nº 1:

Tensión: 12/20 kV

Longitud: 434 metros.

Tipo: RHZ-1

Origen: CT Asilo (existente).

Final: CT Granja Poch nº 1

- Línea de media tensión subterránea CT Granja Poch nº 1-CT Granja Poch nº 2:

Tensión: 12/20 kV

Longitud: 179 metros.

Tipo: RHZ-1

Origen: CT Granja Poch nº 1

Final: CT Granja Poch nº 2

- Centro de transformación:

Denominación: Granja Poch nº 1

Tipo: Obra Civil.

Celdas de línea: Tres (modulares).

Celda protección de trafo: Dos (modulares).

Potencia: Trafo nº 1 de 630 kVA. Trafo nº 2 de 630 kVA

Relación de transformación: 12000/420 V.

- Centro de transformación:

Denominación: Granja Poch nº 2

Tipo: Obra Civil.

Celdas de línea: Tres (modulares).

Celda protección de trafo: Dos (modulares).

Potencia: Trafo nº 1 de 630 kVA. Trafo nº 2 de 630 kVA

Relación de transformación: 12000/420 V.

Finalidad de la instalación: Instalación de una línea de media tensión. El motivo de esta instalación es la demanda de energía eléctrica por la construcción de una nueva urbanización de viviendas.

Situación: Torrelavega.

Para el desarrollo y ejecución de esta instalación, el titular de la misma deberá seguir los trámites establecidos en los artículos 130 y 131 del Real Decreto 1.955/2000.

Contra la presente Resolución podrá interponerse, en el plazo de un mes, Recurso de alzada ante el consejero de Industria, Trabajo y Desarrollo Tecnológico, de acuerdo con lo establecido en la Ley 4/1999, de 13 de enero, de modificación de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Santander, 2 de septiembre de 2002.—El director general de Industria, Pedro Obregón Cagigas.

02/10365

## CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, TRABAJO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

### Dirección General de Industria

*Resolución autorizando el establecimiento de instalación eléctrica, expediente número AT-157/02.*

Visto el expediente, incoado en el Servicio de Energía de esta Dirección General de Industria, a petición de Electra de Viesgo I, S.A., solicitando autorización para el establecimiento de las instalaciones eléctricas que se detallan más adelante.