

Circunvalación-Logroño, solicitando autorización administrativa y declaración de utilidad pública, a los efectos de imposición de servidumbre de paso, de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Línea aérea a 13,2 KV con una longitud de 172 metros, con origen en el apoyo número 5 de la línea al centro de transformación «Cantera» y final en el centro de transformación «Cementerio», tipo intemperie, de 100 KVA, en Viguera.

Red de distribución en baja tensión con conductores de cable aislado trenzado de  $3 \times 95 \pm 1 \times 54,6$  milímetros cuadrados, en Viguera.

Esta Consejería, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre; Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939; Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968, y Reglamento de Estaciones Transformadoras de 23 de febrero de 1949, ha resuelto:

Autorizar la instalación solicitada y declarar la utilidad pública de la misma a los efectos de imposición de servidumbre de paso, en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Logroño, 7 de abril de 1986.—El Consejero de Industria y Comercio, Emilio Pérez Ruiz.—3.125-15 (34277).

## REGION DE MURCIA

**13181** *RESOLUCION de 4 de abril de 1986, de la Dirección Regional de Industria de la Consejería de Industria, Comercio y Turismo, por la que se hace público el otorgamiento y titulación de la concesión directa de explotación denominada «Murcia», número 21.351, del término municipal de Jumilla.*

La Dirección Regional de Industria de la Consejería de Industria, Comercio y Turismo hace saber que por esta Dirección Regional ha sido otorgada y titulada la concesión directa de explotación:

«Murcia», número 21.351, del término municipal de Jumilla (Murcia), con 66 cuadrículas mineras.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto en el Real Decreto 2857/1978, de 25 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento General para el Régimen de la Minería, artículo 86.1.

Murcia, 4 de abril de 1986.—El Director regional de Industria, Miguel Caballero Sandoval.—1.843-D (35686).

## COMUNIDAD VALENCIANA

**13182** *RESOLUCION de 14 de abril de 1986, de la Dirección General de Industria y Energía, de la Consejería de Industria, Comercio y Turismo, por la que se autoriza el establecimiento de una línea aérea de media tensión, de 20/11 KV; y longitud de 390 metros; un centro de transformación de 50 KVA y relación de transformación 20/11 KV/398-230, y una línea de baja tensión para los centros de consumo, solicitados por la Cooperativa eléctrica «Nuestra Señora de Gracia», de Biar (Alicante).*

Visto el expediente incoado por el Servicio Territorial de Industria y Energía de Alicante, a instancia de Cooperativa eléctrica «Nuestra Señora de Gracia», de Biar (Alicante), con domicilio en Biar, avenida Alicante, número 28, solicitando autorización para el establecimiento de una línea aérea de media tensión, de 20/11 KV; un centro de transformación de 50 KVA y de relación de transformación 20/11 KV/398-230 V, y red de distribución de baja tensión, y cumplidos los trámites reglamentarios;

Resultando que durante el período de información pública se presentó escrito de oposición de «Hidroeléctrica Española, Sociedad Anónima», alegando en síntesis: Que la Cooperativa tiene el

carácter de distribuidor-revendedor; que lo que pretende en realidad es un aumento adicional de potencia sobre la convenida en contrato de fecha 1 de enero de 1958, que la propia Cooperativa se comprometía a no solicitar, y que «Hidroeléctrica Española, Sociedad Anónima» dispone de medios técnicos y está en disposición de atender directamente cualquier demanda de abonados finales en Biar;

Resultando que del mismo se dio traslado a la Cooperativa Eléctrica «Nuestra Señora de Gracia», de Biar, contestando por escrito de fecha 9 de abril de 1985, en el que manifiesta: Que dicha Entidad es una asociación de consumidores constituidos en Cooperativa, cuya finalidad no es la reventa de energía, puesto que de la normativa por la que se regula se excluye todo propósito de ganancia; que no es por tanto revendedora directa; que las cláusulas del contrato de fecha 1 de enero de 1958, suscrito con «Hidroeléctrica Española, Sociedad Anónima», son nulas a tenor del artículo 76 del Reglamento de Verificaciones Eléctricas y, que en consecuencia, procede autorizar el centro de transformación;

Visto el informe emitido por el órgano instructor del expediente; el Reglamento de Verificaciones Eléctricas y regularidad en el suministro de energía eléctrica, la Ley 52/1974, de 19 de diciembre, General de Cooperativas; el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y demás disposiciones aplicables;

Considerando que la finalidad de la instalación es la posterior contratación de la potencia necesaria para asegurar el suministro de energía eléctrica a los asociados de la Cooperativa, al haber aumentado los consumos específicos de los mismos o por incremento de su número, y en este sentido debe ser calificado el suministro a realizar a través del centro transformador como de utilidad pública a efectos de señalar las condiciones de la contratación en caso de desacuerdo en su día entre las partes,

Esta Dirección General de Industria y Energía acuerda:

Autorizar a la Cooperativa «Nuestra Señora de Gracia» el establecimiento de:

a) Una línea de media tensión de 20 KV, si bien en principio la tensión de alimentación será de 11 KV. Tiene como origen al apoyo número 2 de la línea Cooperativa Eléctrica «Nuestra Señora de Gracia» y fin en el centro de transformación indicado a continuación, siendo su longitud total de 390 metros.

b) Un centro de transformación sito en el paraje El Figueral, de 50 KVA y relación de transformación 20/11 KV/398-230 voltios.

c) Una red de distribución en baja tensión, con origen en el centro de transformación anterior y destinada a alimentar los centros de consumo.

La finalidad es suministrar energía eléctrica a sus asociados.

Valencia, 14 de abril de 1986.—El Director general, Andrés García Reche.—2.176-D (35135).

## ARAGON

**13183** *RESOLUCION de 21 de marzo de 1986, del Servicio Provincial de Industria y Energía de Zaragoza, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se hace pública la autorización administrativa, declaración de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de línea eléctrica doble circuito, a 15 KV, salida central de Purroy (AT 12/1985).*

Cumplidos los trámites previstos en el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, sobre autorizaciones de instalaciones eléctricas; en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa en materia de instalaciones eléctricas, y su Reglamento de aplicación aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, y Real Decreto 2596/1982, de 24 de julio, en el expediente iniciado por «Eléctricas Reunidas de Zaragoza, Sociedad Anónima», para instalar una línea eléctrica aérea a 15 KV, doble circuito, situada en Purroy, término municipal de Morés, destinada a mejorar las condiciones de suministro en la zona, con potencia eléctrica y demás características técnicas que se detallan en el presente documento, según proyecto suscrito por el Ingeniero Industrial don Augusto Rafanell Miracle, en Zaragoza, diciembre de 1984, con presupuesto de ejecución de 2.228.436 pesetas,

Esta Jefatura de los Servicios Provinciales de Industria y Energía de la Diputación General de Aragón, de acuerdo con las facultades que nos tiene conferidas, ha resuelto:

Autorizar el establecimiento de la instalación de referencia.  
Declarar en concreto la utilidad pública, a los efectos señalados en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

Aprobar el proyecto de ejecución de las instalaciones, cuyas principales características se detallan al pie, y de acuerdo con las siguientes condiciones:

Primera.-El plazo de puesta en marcha deberá ser de doce meses a partir de la fecha de la presente notificación.

Segunda.-El titular de la instalación tendrá en cuenta los condicionados establecidos por los Organismos afectados por la instalación autorizada.

#### Características de la instalación

Línea eléctrica aérea:

Origen: Línea Morés-Los Llanos.

Final: SET central de Purroy.

Longitud: 302 metros.

Recorrido: Purroy (término municipal de Morés).

Tensión: 15 KV.

Circuitos: Dos.

Conductores: LA-56.

Apoysos: Metálicos.

Zaragoza, 21 de marzo de 1986.-El Jefe de Servicio, Mario García-Rosales González.-1.709-D (34686).

**13184** *RESOLUCION de 21 de marzo de 1986, del Servicio Provincial de Industria y Energía de Zaragoza, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se hace pública la autorización administrativa, declaración de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de línea a 15 KV, Villamayor-Peñaflor, segunda fase, y derivación a la estación transformadora número 1 de Peñaflor (AT 144/1983).*

Cumplidos los trámites previstos en el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, sobre autorizaciones de instalaciones eléctricas; en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa en materia de instalaciones eléctricas, y su Reglamento de aplicación aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, y Real Decreto 2596/1982, de 24 de julio, en el expediente iniciado por «Eléctricas Reunidas de Zaragoza, Sociedad Anónima», para instalar una línea aérea trifásica simple, circuito a 15 KV, situada en el término municipal de Zaragoza, destinada a mejorar la distribución eléctrica en la zona, con potencia eléctrica y demás características técnicas que se detallan en el presente documento, según proyecto suscrito por el Ingeniero Industrial don Rafael Prieto Pineño, en Zaragoza, agosto 1983, con presupuesto de ejecución de 8.049.576 pesetas.

Esta Jefatura de los Servicios Provinciales de Industria y Energía de la Diputación General de Aragón, de acuerdo con las facultades que nos tiene conferidas, ha resuelto:

Autorizar el establecimiento de la instalación de referencia.

Declarar en concreto la utilidad pública, a los efectos señalados en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

Aprobar el proyecto de ejecución de las instalaciones, cuyas principales características se detallan al pie, y de acuerdo con las siguientes condiciones:

Primera.-El plazo de puesta en marcha deberá ser de tres meses a partir de la fecha de la presente notificación.

Segunda.-El titular de la instalación tendrá en cuenta los condicionados establecidos por los Organismos afectados por la instalación autorizada.

#### Características de la instalación

Línea eléctrica aérea:

Origen: Apoyo 66 y último de la primera fase de esta misma línea.

Final: Apoyo 90, donde arranca la derivación a la estación transformadora número 1 de Peñaflor, de 120 metros, en tendido subterráneo.

Longitud: 3.754 metros la línea principal.

Recorrido: Término municipal de Zaragoza.

Tensión: 15 KV.

Circuitos: Uno.

Conductores: Tres LA-56 la línea principal, y tres cables de 12/20 KV, de 1 por 95 milímetros cuadrados la derivación a la estación transformadora número 1 de Peñaflor.

Apoysos: Hormigón y metálicos la línea principal.

Zaragoza, 21 de marzo de 1986.-El Jefe de Servicio, Mario García-Rosales González.-1.711-D (34688).

**13185** *RESOLUCION de 21 de marzo de 1986, del Servicio Provincial de Industria y Energía de Zaragoza, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se hace pública la autorización administrativa, declaración de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de estación transformadora subterránea de 400 KVA y su acometida subterránea a 10 KV, en Zaragoza. (AT 186/1984).*

Cumplidos los trámites previstos en el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, sobre autorizaciones de instalaciones eléctricas; en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa en materia de instalaciones eléctricas, y su Reglamento de aplicación aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, y Real Decreto 2596/1982, de 24 de julio, en el expediente iniciado por «Eléctricas Reunidas de Zaragoza, Sociedad Anónima», para instalar una estación transformadora subterránea y su acometida eléctrica, también subterránea, situada en Zaragoza, avenida Cesáreo Alierta, 27-29, angular a calle Florida, destinada a suministro eléctrico a la zona, con potencia eléctrica y demás características técnicas que se detallan en el presente documento, según proyecto suscrito por el Ingeniero Industrial don Rafael Prieto Pineño, en Zaragoza, en octubre de 1984, con presupuesto de ejecución de 3.216.427 pesetas.

Esta Jefatura de los Servicios Provinciales de Industria y Energía de la Diputación General de Aragón, de acuerdo con las facultades que nos tiene conferidas, ha resuelto:

Autorizar el establecimiento de la instalación de referencia.

Declarar en concreto la utilidad pública, a los efectos señalados en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

Aprobar el proyecto de ejecución de las instalaciones, cuyas principales características se detallan al pie, y de acuerdo con las siguientes condiciones:

Primera.-El plazo de puesta en marcha deberá ser de tres meses a partir de la fecha de la presente notificación.

Segunda.-El titular de la instalación tendrá en cuenta los condicionados establecidos por los Organismos afectados por la instalación autorizada.

#### Características de la instalación

Estación transformadora:

Tensiones: 10/0,380/0,220 KV.

Tipo: Subterránea, con seis celdas metálicas, conteniendo aparellaje de AT y una celda para transformador trifásico de 400 KVA.

Acometida:

Línea eléctrica subterránea, a 10 KV, con entrada de la ETD Miraflores, mediante cable de Al 3 por 1 por 400 milímetros cuadrados, y salidas a la estación transformadora Cesáreo Alierta, 37, estación transformadora Cesáreo Alierta, 15, estación transformadora Lorenzo Pardo, 28, y estación transformadora Lorenzo Pardo, 23, mediante conductores de Al 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados.

Zaragoza, 21 de marzo de 1986.-El Jefe de Servicio, Mario García-Rosales González.-1.710-D (34687).

**13186** *RESOLUCION de 4 de abril de 1986, de la Dirección General de Industria y Energía, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se autoriza a la «Empresa Nacional del Gas, Sociedad Anónima», la construcción de las instalaciones correspondientes al gasoducto para la conducción de gas natural desde las proximidades de Caspe (Zaragoza) a Alcañiz (Teruel) y suministro a las industrias ubicadas en el término municipal de Alcañiz.*

Por Orden de este Departamento de 26 de septiembre de 1985 se otorgó a la «Empresa Nacional del Gas, Sociedad Anónima», concesión administrativa para el transporte de gas natural desde las