

V. Comunidades Autónomas

CATALUÑA

21914

RESOLUCION de 18 de julio de 1984, del Servicio de Industria de Barcelona, sobre autorización administrativa y declaración de utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos «Serveis Territorials d'Indústria a Barcelona» en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar y declarar la utilidad pública a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

1. Expediente: BH/ce-22184/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Sant Just Desvern con línea subterránea, un circuito de 0,348 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen estación transformadora «7345 Revisa» y final estación transformadora «8506». Transformador de 100 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

2. Expediente: BH/ce-36770/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Mollet con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,849 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados. Origen apoyo sin número, línea a estación transformadora «4609» y final estación transformadora «6309».

3. Expediente: BH/ce-36771/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Santa Perpetua de Mogoda, con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,13 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen apoyo sin número, línea a estación transformadora «4258» y final apoyo 4 línea a estación transformadora «5758».

4. Expediente: BH/ce-36772/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Sant Boi de Llobregat, con línea mixta trifásica, un circuito de 0,372 kilómetros de longitud (0,12 kilómetros, aérea y 0,252 kilómetros subterránea). Conductores aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados (aérea) y aluminio de 150 milímetros cuadrados (subterránea). Origen estación transformadora «5487» y final en estación transformadora «8529». Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

5. Expediente: BH/ce-33967/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de San Fausto de Capcentelles y Mollet con línea mixta, trifásica, un circuito de 0,905 kilómetros de longitud (0,74 kilómetros aérea) y 0,165 kilómetros subterránea. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y 116,2 milímetros cuadrados (aérea) y aluminio de 240 milímetros cuadrados (subterránea). Origen apoyo P-20, T-31, línea a estación transformadora «6318» y final apoyo P-24, T-36, misma línea.

Barcelona, 18 de julio de 1984.—L'Enginyer en Cap dels Serveis Territorials D'Indústria en funciones.—4.781-7.

21915

RESOLUCION de 18 de julio de 1984, del Servicio de Industria de Barcelona, sobre autorización administrativa y declaración de utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de

utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar y declarar la utilidad pública a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

1. Referencia BH/ce-AT 20.403/83.

Variante trazado línea por mejora de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de L'Hospitalet de Llobregat (calle Cobalto), con línea subterránea de 0,279 kilómetros de longitud y conductores de cobre de 100 milímetros cuadrados. Origen en estación transformadora existente número 4.482 y final en otra estación transformadora existente número 4.900-Tomás Carmadons.

2. Referencia BH/ce-AT 20.404/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Coloma de Gramanet (calle del Pedró), con línea subterránea doble circuito trifásico de 0,025 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en línea a estación transformadora 4.317 y final en nueva estación transformadora 7.724 «Procosa». Transformador de 250 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

3. Referencia BH/ce-AT 20.405/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Perpetua de Mogoda (polígono Provasa), con línea aérea, doble circuito trifásico, de 1,365 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados y apoyos metálicos. Origen en apoyo número 1, línea O.T. 766 y final en apoyo número 10, línea LB-342. Tramo II (LB-342-T-I).

4. Referencia BH/ce AT 20.406/83.

Variante trazado línea para mejora de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de L'Hospitalet de Llobregat (calle Jansana), con línea subterránea, de 0,205 kilómetros de longitud y conductores de cobre de 100 milímetros cuadrados. Origen en estación transformadora existente número 4.080 y final en línea a estación transformadora número 4.311 de calle Salamina.

5. Referencia BH/ce-AT 20.407/83.

Variante para mejorar red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barberá del Vallés (polígono Provasa), con línea aérea y subterránea, de 0,978 kilómetros aéreos y 0,434 subterráneos, conductores de aluminio-acero y aluminio de 27,87 y 150 milímetros cuadrados de sección, apoyos de madera, hormigón y metálicos. Origen en estación transformadora existente número 7.643 y final en otra estación transformadora existente número 8.030 Provasa.

6. Referencia BH/ce-AT 23.297/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Gavá (calle Santa Teresa), con línea subterránea, doble circuito trifásico, de 0,015 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en línea a estación transformadora número 6.049 y final en la nueva estación transformadora número 8.140-Colomeras. Transformador de 630 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 18 de julio de 1984.—El Ingeniero Jefe de los Servicios Territoriales de Industria en funciones.—4.759-7.

21916

RESOLUCION de 19 de julio de 1984, del Servicio de Industria de Barcelona, sobre autorización administrativa y declaración de utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de la «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos Servicios Territoriales de Industria de

Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar y declarar la utilidad pública a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

1. Referencia BH/ce-37.829/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Santa Perpetua de Moguda, con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,343 kilómetros de longitud. Conductores de 43,1 milímetros cuadrados y 116,2 milímetros cuadrados de sección. Origen: Apoyo T. 52 línea 25 KV a estación transformadora 4.238 y final apoyo P. 59, línea 25 KV a estación transformadora 4.238.

2. Referencia BH/ce-37.830/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Gavá (calle Bertrán y Güell, sin número) con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,022 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen c/s a 25 KV, derivación a estación transformadora 5.063 y final estación transformadora 7.977. Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

3. Referencia BH/ce-37.831/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (calle Mayor de Sarriá) con línea subterránea, dos circuitos de 0,012 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen: c/s a 25 KV, unión a estaciones transformadoras 6.455-7.329 y final estación transformadora 8.524. Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

4. Referencia BH/ce-37.832/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Perpetua de Moguda, con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,093 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección. Origen: Apoyo T-10, línea 25 KV, O. T. 77.148 y final en estación transformadora 4.943 (existente).

5. Referencia BH/ce-37.834/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Perpetua de Moguda, con línea aérea trifásica, un circuito de 0,082 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio aéreo de 43,1 milímetros cuadrados de sección. Origen: Apoyo T-11, línea 25 KV, O. T. 77/148 y final estación transformadora 4.646.

6. Referencia BH/ce-37.835/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Perpetua de Moguda (calle A), con línea mixta trifásica, un circuito de 0,07 kilómetros de longitud (0,015 tramo aéreo y 0,055 tramo subterráneo). Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados (aérea) y Ap de 150 milímetros cuadrados (subterránea). Origen: Apoyo 31, línea 25 KV a estación transformadora 4.725 y final estación transformadora 4.725 (nuevo emplazamiento). Transformador de 300 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

7. Referencia BH/ce-37.836/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de La Roca-Montmeló, con línea aérea trifásica, un circuito de 0,098 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección. Origen: Apoyo T. 92, línea 25 KV LB-294 y final estación transformadora 4.760. Transformador de 100 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

8. Referencia BH/ce-37.837/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Castellbisbal, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,66 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen: Estación transformadora 7.936 y final estación transformadora 8.484. Transformador de 160 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 19 de julio de 1984.—El Ingeniero Jefe de los Servicios Territoriales de Industria en funciones.—4.757-7.

21917 RESOLUCION de 19 de julio de 1984, del Servicio de Industria de Barcelona, sobre autorización administrativa y declaración de utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, en solicitud de autorización para la instalación y declara-

ción de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos «Serveis Territorials d'Indústria a Barcelona» en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar y declarar la utilidad pública a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

1. Expediente: BH/ce-35943/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Santa Coloma de Gramanet con línea subterránea, trifásica, dos circuitos de 0,158 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 3 por 150 milímetros cuadrados. Origen c/s derivación a estación transformadora «7210» y final estación transformadora «8542». Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

2. Expediente: BH/ce-36787/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hubi con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,83 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 3 por 150 milímetros cuadrados. Origen E. T. «8511» y final estación transformadora «8540». Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente: BH/ce-37831/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barcelona (calle Mayor Sarriá), con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,012 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 3 por 150 milímetros cuadrados. Origen c/s unión EE. T. «6455» y «7329» y final en estación transformadora «8524». Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

Barcelo. a., 19 de julio de 1984.—L'Enginyer en Cap dels Serveis Territorials D'Industria en funciones.—4.760-7.

GALICIA

21918 RESOLUCION de 14 de agosto de 1984, de la Delegación Provincial de Industria y Energía de La Coruña, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública, expediente 27.853.

Visto el expediente de referencia, incoado a instancia de «Electra de Jallas, S. A.», con domicilio en plaza Constitución, 17, Cee, en el que solicita autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública para modificación de línea de media tensión «Corcubión-Finisterre», desde el apoyo 86 al final, Ayuntamiento de Finisterre (La Coruña), y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas y en el capítulo III del Decreto 2619/1966, también de 20 de octubre, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y Ley de 24 de noviembre de 1939.

Esta Delegación Provincial, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar variante línea de media tensión entre los apoyos números 86 y 91 de la línea media tensión «Corcubión-Finisterre», de una longitud de 432 metros.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y en su Reglamento de aplicación aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma, con la aprobación de su proyecto de ejecución, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, debiendo solicitarse la indicada aprobación en un plazo máximo de seis meses. Caso de no ser factible lo anteriormente expuesto, se procederá por el peticionario de la autorización a cumplimentar lo que para concesión de prórroga se ordena en el capítulo IV del Decreto 1775/1967, de 22 de julio.

La Coruña, 10 de agosto de 1984.—El Delegado provincial.—4.751-2.

21919 RESOLUCION de 14 de agosto de 1984, de la Delegación de Industria y Energía de La Coruña, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública, expediente 50.537.

Visto el expediente de referencia, incoado a instancia de «Unión Eléctrica Fenosa, S. A.», con domicilio en calle Fernando Macías, 2, La Coruña, en el que solicita autorización