

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