

27634 RESOLUCION de 5 de octubre de 1984, de los Servicios de Industria de Lérida, por la que se autoriza y declara de utilidad pública la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas.

Estos Servicios de Industria, a propuesta de la Sección correspondiente, han resuelto autorizar el establecimiento y declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas cuyas características principales se señalan a continuación:

El plazo para la terminación de la instalación reseñada es de un año a partir de la fecha de la presente resolución, no pudiendo entrar en servicio mientras no se cumplan los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617 de 1966.

Peticionario: «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana».

Expediente: D. 4.863 R.L.T.

Objeto de la instalación: Nueva línea aérea a 25 KV y nueva estación transformadora en término municipal de Almenar para suministro eléctrico al pueblo de Almenar.

Línea eléctrica con origen en línea de Lérida-Santa Ana y final en nueva estación transformadora 1.445.

Estación transformadora número 1.445, situada junto al depósito de agua, tipo interior, transformador de 300 KVA, relación 25/0,22-0,127 KV.

Lérida, 5 de octubre de 1984.—El Ingeniero-Jefe, Alfredo Nomán Serrano.—6.214-7.

27635 RESOLUCION de 18 de octubre de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria relativo a la instalación eléctrica que se reseña:

Asunto: LAT 5081, a 25 KV, a la estación transformadora 4183, «Mas Blanquet» (Planer 83/29).

Peticionario: ENHER, paseo de Gracia, 132, Barcelona.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 43,1 milímetros de sección, con una longitud de 235 metros, desde el apoyo número 19 de la línea a 25 KV a Tarragona, I y II, a la estación transformadora «Mas Blanquet», con una potencia de 50 KVA.

Presupuesto: 111.025 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Perafort.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a un pozo.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios Territoriales de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de fecha 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 18 de octubre de 1984.—El Ingeniero Jefe, José Ramón Dueso Parache.—6.139-7.

27636 RESOLUCION de 18 de octubre de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria relativo a la instalación eléctrica que se reseña:

Asunto: LAT-5074, a 25 KV, a la E. T. 3614, «Pallaresos I» (Planer 93/15-16).

Peticionario: ENHER, paseo de Gracia, 132, Barcelona.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 43,1 milímetros de sección, con una longitud de 540 metros, desde la línea a 25 KV, derivación «Pallaresos II», a la estación transformadora 3614, «Pallaresos I», con una potencia de 100 KVA.

Presupuesto: 709.000 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de La Secuita i Els Pallaresos.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a viviendas.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios Territoriales de Industrias, en cumplimiento de lo

dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de fecha 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 18 de octubre de 1984.—El Ingeniero Jefe, José Ramón Dueso Parache.—6.132-7.

27637 RESOLUCION de 5 de noviembre de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la 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 «Producción y Suministro de Electricidad, S. A.», con domicilio en Manlleu, Fedancio, 12, 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-35817/83.AT.

Reforma de las EE. TT. Lloca, Roca d'en Bosc, Sta. Eulalia, fábrica Sta. Eulalia y Casa Nova del Castell en el término municipal de Lluçá.

2. Referencia BH/ce-37408/83.AT.

Reforma por paso de 3 KV, a 25 KV, de la línea de alimentación de la E. T. 1.316 «Pont Nou de Roda». Línea aérea de 0,254 kilómetros, conductores Al-Ac, de 43,1 milímetros cuadrados de sección, y apoyos metálicos, término municipal de Roda.

3. Referencia BH/ce-37410/83.AT.

Reforma por paso a 25 KV de la línea de alimentación de la E. T. 1.213 «Baurier». Línea aérea de 0,467 kilómetros, conductores Al-Ac, de 43,1 milímetros cuadrados de sección, y apoyos metálicos, término municipal de Masias de Roda.

4. Referencia BH/ce-37411/83.AT.

Reforma de la E. T. 2.401, «Sant Martí», y de la E. T. 2.402, «Parroquia», por paso de 11 KV a 25 KV. Ambos con tramo de 100 KVA, relación 25/0,38 KV, término municipal de Sant Martí de Bas.

5. Referencia BH/ce-37412/83.AT.

Reforma por paso a 25 KV de la línea aérea de alimentación al P. T. 1.317, «Atalaia», longitud de 0,933 kilómetros, conductores aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección, término municipal de Roda.

Barcelona, 5 de noviembre de 1984.—El Ingeniero Jefe, Ramón Pons i Canaleta.—18.969-C.

27638 RESOLUCION de 6 de noviembre de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la 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 «Servis Territorials d'Industria 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-27172/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Espiugas y Hospitalet de Llobregat, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,484 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 25 milímetros cuadrados. Origen estación transformadora 4.092 y final en la E. T. 4.245.

2. Expediente: BH/ce-36788/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Cubelles, con línea aérea trifásica, un circuito de 0,185 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 16 milímetros cuadrados. Origen: Apoyo P. 4 de la línea a E. T. 4.607 y final en la E. T. 3.946. Transformador de 400 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente: BH/ce-37828/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Viladecans, con línea mixta, trifásica, un circuito de 0,185 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero