

25248 *RESOLUCION de 17 de octubre de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona del Departamento de Industria y Energía, por la que se autoriza 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-4695, a 25 KV a la estación transformadora «Roig», T-14451.

Peticionario: «Fecsa», plaza Cataluña, 2, Barcelona.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de LA-30 milímetros de sección, con una longitud de 1,916 kilómetros, desde el apoyo sin número de la línea a 25 KV, a la estación transformadora «Convento» a la estación transformadora «Roig», con una potencia de 50 KVA.

Presupuesto: 1.757.000 pesetas.

Situación: Término municipal de Horta de San Juan.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Procedencia de materiales: Nacional.

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 de 1966, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 16 de octubre de 1985.—El Ingeniero-Jefe, Jaime Femenia Signes.—18.146-C (78089).

25249 *RESOLUCIÓN de 24 de octubre de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona del Departamento de Industria y Energía, 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 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 Tarragona, 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 cuyas características principales son las siguientes:

1. Expediente LAT 5.242. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de El Morell, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,306 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen estación transformadora 3.637 y final estación transformadora 3.620, «Pueblo». Transformador de 400 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

2. Expediente LAT 5.243. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de La Poble de Mafumet, con línea mixta trifásica, un circuito de 0,069 kilómetros de longitud (0,054 aéreos y 0,015 subterráneos). Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados (aéreos) y aluminio de 150 milímetros cuadrados (subterráneos). Origen en apoyo T-16, línea a estación transformadora 3.857 y final en estación transformadora 3.618, «Sindicato Agrícola». Transformador de 50 KVA a 25/0,22-0,127 KV.

3. Expediente LAT 3.245. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de El Vendrell, con línea aérea trifásica, un circuito de 0,040 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo P-2, línea a estación transformadora 3.083 y final en puesto transformador 4.177, «Juan Vives». Transformador de 50 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

4. Expediente LAT 5.259. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de El Morell, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,521 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 y 240 milímetros cuadrados. Origen en estación transformadora 3.857 y final en estación transformadora 3.567, «Oficinas Morell». Transformador de 50 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

5. Expediente LAT 5.260. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de El Vendrell, con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,122 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen con salida a estación transformadora 4.074 y final a estación transformadora 4.180, «Hermandos Rubio López». Transformador de 100 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

6. Expediente LAT 5.261. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de El Catllar, con líneas aérea trifásica, un circuito de 0,037 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo P-16 línea a estación transformadora 3.814 y final en puesto transformador 4.179, «Juan Olivé Dalmáu». Transformador de 50 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

7. Expediente LAT 5.262. Ampliación de red de distribución a 25 KV en el término municipal de Calafell, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,457 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 y 240 milímetros cuadrados. Origen en estación transformadora 3.894 y final en estación transformadora 4.178, «Eurollar, S. A.». Transformador de 250 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

8. Expediente LAT 5.244. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Roda de Bará, con línea aérea trifásica, un circuito de 0,012 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo P-2 línea a estación transformadora 4.113 y final en puesto transformador 4.182, «Camping El Arco». Transformador de 100 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

Tarragona, 24 de octubre de 1985.—El Ingeniero Jefe, Jaime Femenia Signes.—7.113-7 (80013).

25250 *RESOLUCION de 24 de octubre de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona del Departamento de Industria y Energía, 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 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 Tarragona, 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 cuyas características principales son las siguientes:

1. Expediente LAT 4.518. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Calafell, con línea subterránea de un circuito, trifásica, de 0,276 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros. Origen en estación transformadora 4.127 y final en nueva estación transformadora 4.128, «Urbanización l'Estany». Transformador de 1.000 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

2. Expediente LAT 4.527. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Tarragona, con línea aérea de un circuito, trifásica de 0,026 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo P-12 línea a estación transformadora 3.370 y final en Centro de medición a 25 KV número 4.126, «Ayuntamiento de Tarragona».

3. Expediente LAT 5.168. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Oliva, con línea aérea y subterránea de 1,335 y 0,038 kilómetros, respectivamente. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de cobre de 35 milímetros cuadrados y apoyos de madera y hormigón. Origen en apoyo P-11 línea a estación transformadora 3.976 y final en estación transformadora 3.983, «Urbanización Vendrell Junior». Transformador de 160 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

4. Expediente LAT 5.169. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Calafell, con línea subterránea de dos circuitos, trifásica, de 0,015 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en línea a estación transformadora 3.958 y final en estación transformadora 4.172, «Construcción y Urbanización Sierra Nevada». Transformador de 100 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

5. Expediente LAT 5.180. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Bellveí, con línea aérea de un circuito, trifásica, de 0,450 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo P-17 línea a estación transformadora 4.089 y final en estación transformadora 3.978, «Masets». Transformador de 250 KVA a 25/0,38-0,22-0,127 KV.

6. Expediente LAT 5.181. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Oliva, con línea aérea de un circuito, trifásica, de 0,170 kilómetros de longitud y conductores