

## - V. Comunidades Autónomas

### CATALUÑA

**15491** *RESOLUCION de 18 de febrero de 1985, de los Servicios de Industria de Lérida, por la que se autoriza y declara, en concreto, la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan.*

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 2617/1966.

Peticionario: «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzan».

Expediente: B-4.970 RLT.

Objeto de la instalación: Nueva línea subterránea de transporte de EE a 25 KV y nueva estación transformadora en término municipal de Almenar, para suministro eléctrico a bloque de viviendas.

Línea eléctrica con origen en CT, número 1.055, y final CT número 1.517.

Estación transformadora: CT 1.517, situada en el camino de Pont del Moil.

Tipo: Interior.

Transformador: 1.000 KVA.

Relación: 25/0,38 KV.

Lérida, 18 de febrero de 1985.-El Ingeniero-Jefe, Alfredo Nomán Serrano.-4.326-7 (44820).

**15492** *RESOLUCION de 26 de abril de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, 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 «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en 08002 Barcelona, plaza de Cataluña, número 2, 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 4.411 (T-14.014).-Cable subterráneo a 25 KV, en término municipal de Vilaseca-Salou, trifásico, un circuito de 0,072 kilómetros de longitud; conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados; origen con salida a ET «Ortiz» hasta ET «Llevant» y transformador de 630 KVA a 25/0,380-0,220 KV.

2. Expediente LAT 4.462 (T-14.166).-Red distribución a 25 KV, en término municipal de Pinell de Bray, con línea aérea, trifásica, de aluminio de 30 milímetros cuadrados; un solo circuito de 0,448 kilómetros; origen en línea 25 KV, «Miravet-Pinel-Gandes» hasta ET «Pinell II», con transformador de 50 KVA 25/0,380-0,220 KV.

3. Expediente LAT 4.467 (T-14.122).-Red distribución a 25 KV, en término municipal de La Galera, con línea aérea trifásica, de aluminio-acero de 30 milímetros cuadrados; un solo circuito de 0,140 kilómetros de longitud, desde apoyo 22 de la línea, ET «Mas de Barberans» hasta ET «Coralito», con transformador de 50 KVA, 25/0,380-0,220 KV.

4. Expediente LAT 4.509 (T-14.186).-Red de distribución 6 a 25 KV, en término municipal de Querolt, con línea aérea, trifásica, de aluminio-acero y 30 milímetros cuadrados; un solo circuito de 3,522 kilómetros de longitud, desde línea a 25 KV a ET «Vallespinosa» hasta EE TT «Casanova» y «Querolt», con transformadores de 25 y 50 KVA, respectivamente, a 25/0,380-0,220 KV.

5. Expediente LAT 4.511 (T-14.274).-Red de distribución de 25 KV, en término municipal de Reus, con línea aérea, trifásica, de aluminio y 30 milímetros cuadrados; con un solo circuito de 0,038 kilómetros de longitud, desde apoyo 117 de línea a ET «Cinturón» hasta ET «Pages», con transformador de 160 KVA a 25/0,380-0,220 KV.

6. Expediente 4.512 (T-14.192).-Red de distribución a 25 KV, en término municipal de Ametlla de Mar, con línea aérea, trifásica, de aluminio-acero 30 milímetros cuadrados; un solo circuito de 0,055 kilómetros de longitud, desde apoyo 58 de línea «Vandellos-Ametlla» hasta ET «San Jorge de Alfama II», con transformador de 50 KVA, 25/0,380-220 KV.

7. Expediente 4.514 (T-14.230).-Red de distribución a 25 KV, término municipal de Uldecona, con línea aérea, trifásica, de aluminio-acero de 30 milímetros cuadrados; un solo circuito, de 1,604 kilómetros de longitud, desde línea «EM Uldecona-Cenia» hasta ET «Cerro Gordo», con transformador de 50 KVA, 25/0,380-0,220 KV.

8. Expediente 4.525 (T-14.306).-Red de distribución a 6 KV, en término municipal de La Bisbal de Falset, con línea aérea, trifásica, de aluminio de 27,87 milímetros cuadrados; un solo circuito de 0,843 kilómetros de longitud, desde línea «Palma de Ebro-Margalef» hasta ET «Aguas Palma», con transformador de 50 KVA, 6/0,380-0,220 KV.

9. Expediente 4.526 (T-14.312).-Cable subterráneo a 25 KV, en término municipal de Mora de Ebro, trifásico, de aluminio y 150 milímetros cuadrados; un solo circuito, de 0,125 kilómetros de longitud, desde línea a ET «Sole» hasta ET «Arbres» (existente).

10. Expediente LAT 4.520 (T-14.335).-Cable subterráneo a 25 KV, en término municipal de Pont de Armentera, trifásico, de aluminio de 70 milímetros cuadrados; un solo circuito, de 0,205 kilómetros de longitud, desde cable subterráneo a ET «Arrabal Nueva» (a retirar) hasta ET «Arrabal Nueva» y ET «Textil» (nuevo emplazamiento), con transformadores de 200 y 400 KVA, respectivamente, a 25/0,220-0,127 KV.

11. Expediente LAT 4.531 (T-14.311).-Red distribución a 25 KV, en término municipal de Masroig, con línea aérea, trifásica, de aluminio-acero de 30 milímetros cuadrados; un solo circuito de 0,011 kilómetros; origen en línea a ET «Pozo Masroig» hasta ET «Depósito Aguas Masroig», con transformador de 50 KVA a 25/0,380-0,220 KV.

12. Expediente LAT 4.532 (T-14.314).-Cable subterráneo a 25 KV, en término municipal de Reus, trifásico, de aluminio de 150 milímetros cuadrados; un solo circuito, de 0,050 kilómetros de longitud, desde cable subterráneo entre EE TT «Pío XII» y «Santa Teresa» hasta ET «Centric», con transformador de 630 KVA a 25/0,380-0,220 KV.

Tarragona, 26 de abril de 1985.-El Ingeniero Jefe, Josep Ramon Dueso i Parache.-8.042-C (35019).

**15493** *RESOLUCION de 16 de mayo de 1985, 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 «Hidroeléctrica de Cataluña, Sociedad