

Línea eléctrica con origen en línea a 11 KV a Verdú y final línea a ET 514 Prats en Ciutadilla.

Lérida, 13 de junio de 1985.—El Ingeniero Jefe, Alfredo Noman Serrano.—12.758-C (49405).

17096 *RESOLUCION de 18 de junio 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 «Serveis Territorials d'Industria a 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-4.847:

Reforma y cambio de tensión de la red de distribución de 6 KV a 25 KV en el término municipal de Vilallonga y La Selva del Camp, con línea aérea de 0,695 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 16, línea E. T. 3.635 y final en P. T. 3.663 «Vilallonga II». Transformador de 100 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

2. Expediente LAT-4.848:

Reforma y cambio de tensión de la red de distribución de 6 KV a 25 KV en el término municipal de Vilallonga del Camp, con línea aérea de 0,727 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 12, línea a E. T. 3.633 y final en P. T. 3.622 «Montoliva». Transformador de 50 KVA a 25/0,22-0,127 KV.

3. Expediente LAT-4.849:

Reforma y cambio de tensión de la red de distribución de 6 KV a 25 KV en el término municipal de Vilallonga del Camp, con línea aérea de 0,596 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen apoyo número 7 línea a E. T. 3.632 y final en P. T. 3.629 «Alberich». Transformador de 200 KVA a 25/0,440 KV.

4. Expediente LAT-4.850:

Reforma y cambio de tensión de la red de distribución de 6 KV a 25 KV en el término municipal de Vilallonga del Camp, con línea aérea de 0,507 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 12, línea E. T. 3.629 y final en otro apoyo número 25 línea a E. T. 3.631.

5. Expediente LAT-4.974:

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Arbós, con línea aérea un circuito, de 0,117 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 4, línea Vilafranca I-II y final en P. T. 4.131 «Ayuntamiento». Transformador de 100 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

6. Expediente LAT-5.043:

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Perafort, con línea aérea un circuito de 0,058 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 11, línea «Unión Salomó-I» con E. T. 4.097 y final en E. T. 3.825 «Centellas». Transformador de 100 KVA a 25/0,22-0,127 KV.

7. Expediente LAT-5.332:

Reforma y cambio de tensión de la red de distribución de 6 KV a 25 KV en el término municipal Els Garidells, con línea aérea de 0,943 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 17, línea a E. T. 3.823 y final en apoyo número 16 de la línea E. T. 4.097 con línea Salomó-I.

8. Expediente LAT-5.334:

Reforma y cambio de tensión de la red de distribución de 6 KV a 25 KV en el término municipal de Els Garidells, con línea aérea de 0,054 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 12, línea unión entre línea E. T. 4.097 Salomó-I y línea a E. T. 3.823 y final en E. T. 3.824 «Pueblo de Garidells». Transformador de 400 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

9. Expediente LAT-5.341:

Reforma y cambio de tensión de la red de distribución de 6 KV a 25 KV en el término municipal de La Secuita, con línea aérea de 0,030 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen apoyo número 16 línea E. T. 3.819 y final en E. T. 3.818 «Aguas-Il». Transformador de 50 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

Tarragona, 18 de junio de 1985.—El Ingeniero Jefe, Jaime Femenia Signes.—5.033-7 (53086).

17097 *RESOLUCION de 19 de junio de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona 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 «Hidroeléctrica de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, calle Archs, número 10, 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 en 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-39859/84:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sant Feliú de Llobregat, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,156 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 x 50 milímetros cuadrados. Origen c/s línea Barcelona a E. T. 1.535 y final a E. T. 1.938. Transformador de 160 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

2. Expediente BH/ce-39866/83:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sant Just Desvern, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,0068 kilómetros de longitud. Conductores de cobre 3 x 50 milímetros cuadrados. Origen apoyo número 213 línea Barcelona II y final E. M. 1.282. Transformadores de medida para 25 KV de servicio.

3. Expediente BH/ce-51062/84:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sentenst con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,009 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen: Apoyo número 1 línea E. T. C. Cadena y final E. T. Pedrasanta 3. Transformador de 160 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 19 de junio de 1985.—El Ingeniero Jefe, Vicenc Fransch i Casabó.

17098 *RESOLUCION de 26 de junio 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona 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 de 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