

1. Referencia: AS/ce-20943/80. B-13038.

Origen nuevo apoyo de la línea a 25 KV de E. T. 289 a estación transformadora 290 Final, nueva E. T. 268 «Naus Industrials». Término municipal de Vilanova i Geltrú. Longitud de 0,125 kilómetros, aérea. Estación transformadora a 250 KVA, relación 25/0,380 KV.

2. Referencia: AS/ce-20955/80. B-13047.

Origen cable subterráneo a 11 KV a E. T. 1. Final, cable subterráneo a E. T. 41, con entrada y salida a nueva E. T. 242, avenida Industrial. Término municipal de Vilanova i Geltrú. Longitud 120 metros de tendido subterráneo. Estación transformadora a 400 KVA, relación 11/0,380 KV.

3. Referencia AS/ce-22198/80. B-13549.

Origen cable subterráneo (existente), línea 11 KV a estación transformadora 568 Final cable subterráneo (existente), línea 11 KV a estación transformadora 3693. Término municipal de Barcelona, longitud 8, tendido subterráneo. Estación transformadora a 400 KVA, relación 11/0,380 KV.

4. Referencia: AS/ce-22206/80. B-13404.

Origen estación transformadora 1.080 «San José», final estación transformadora 1.013 «Diaz», término municipal de La Llagosta. Longitud, 275 metros de tendido subterráneo.

Barcelona, 29 de octubre de 1982.—El Ingeniero Jefe, Joaquín Cano Blajot.—526-C.

3477

*RESOLUCION de 4 de noviembre de 1982, 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 «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en 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 Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1785/1967, y Reglamento de Línea 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: AS/ce-3673/81 (13.833).

Finalidad: Alimenta EE. TT. A, B y C, derivada de estación transformadora 3975, a 25 KV, en término municipal de Teyá. Características: Tensión a 25 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores de aluminio-plástico de 70 milímetros cuadrados de sección; apoyos de aluminio-plástico. Longitud de un kilómetro.

2. Referencia: AS/ce-2513/80 (E. 12.832).

Finalidad: Desplazamiento tramo de línea a 11 KV, S. E. «Casa Cadena», en término municipal de Molins de Rei. Características: Tensión a 11 KV, tendido aéreo, un circuito trifásico. Conductores de cobre de 25 milímetros cuadrados de sección. Apoyos de hormigón. Longitud de 0,090 kilómetros.

3. Referencia: AS/ce-3654/81 (E. 13.408).

Finalidad: Alimenta cable subterráneo (existente) a 25 KV a P. T. 196 «Giralt», derivada de E. T. 824 «Celonesa» a 25 KV, en término municipal de San Celoni. Características: Tensión a 25 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores de aluminio-plástico de 150 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,555 kilómetros.

4. Referencia: AS/ce-22214/80 (E. 13.405).

Finalidad: Alimenta nueva E. T. 1052 «Company» (100 KVA), derivada de E. M. 1038 del río en término municipal de Montcada i Reixac. Características: Tensión a 25 KV, tendido subterráneo, dos circuitos trifásicos, conductores de aluminio-plástico de 150 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,067 kilómetros.

5. Referencia: AS/ce-20933/80 (E. 12.846).

Finalidad: Desplazamiento tramo de línea a 25 KV a estación transformadora 51 (existente), y apoyo 2 bis a E. T. 186, derivada de apoyo número 3 de la línea a 25 KV, derivada a estación transformadora 186 en término municipal de Sant Climent de Llobregat. Características: Tensión a 25 KV, tendido aéreo, un circuito trifásico, conductores de aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados de sección, apoyos de hormigón. Longitud de 0,140 kilómetros.

6. Referencia AS/ce-22205/80 (E. 13.437).

Finalidad: Modificación de la línea 11 KV, Sant Vicens-Torrelles entre apoyos 83 al 86, derivada de apoyo 83, en término

municipal de Torrelles de Llobregat. Características: Tensión a 11 KV, tendido aéreo, un circuito trifásico, conductores de cobre de 25 milímetros cuadrados de sección. Apoyos de hierro y hormigón. Longitud de 0,200 kilómetros.

7. Referencia: AS/ce-20974/80 (13.058).

Finalidad: Alimenta c/s (existente), a Suria derivada de apoyo número 12, línea aérea a 25 KV, «Suria I y II», en término municipal de Manresa. Características: Tensión a 25 KV, tendido subterráneo, dos circuitos trifásicos, conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,760 kilómetros.

8. Referencia: AS/ce-20970/80 (E. 13.426).

Finalidad: Alimenta apoyo número 23, de la línea a 25 KV, cementerio Rubí (desplazamiento tramo línea), derivada de apoyo número 21 de la línea a 25 KV, cementerio Rubí, en término municipal de Castellbisbal. Características: Tensión a 25 KV, tendido aéreo, un circuito trifásico, conductores de aluminio-acero de 110 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,708 kilómetros.

9. Referencia: AS/ce-3636/81 (E-B 13.443).

Finalidad: Alimenta unión en circuito subterráneo el tramo de la línea aérea entre apoyos 24 y 28 a retirar, derivada de línea a 25 KV, S. E. Cuatro Caminos, E. T. 415, en término municipal de Cervelló. Características: Tensión a 25 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores de aluminio-plástico de 150 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,170 kilómetros.

10. Referencia: AS/ce-22207/80 (E. 13.432).

Finalidad: Alimenta nueva E. T. «Cisa», derivada de estación transformadora 132, «Frimano», a 25 KV, en término municipal de San Boi de Llobregat. Características: Tensión a 25 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, conductores de aluminio-plástico de 70 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,275 kilómetros.

Barcelona, 4 de noviembre de 1982.—El Ingeniero Jefe, Joaquín Cano Blajot.—528-C.

3478

*RESOLUCION de 9 de diciembre de 1982, 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 «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en 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 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:

Referencia: AS/ce-21528/80, Cambio de tensión seis a 25 kilovoltios, en línea aérea, derivaciones y CC. TT. 172, 173, 174, 176, 193, 197 y 305, términos municipales de Pontons, Aiguamúrcia y La Llacuna. Línea de A. T. de 13,272 kilómetros, apoyos de madera, hormigón y metálicos; conductores de aluminio-acero de 54,6 y 31,1 milímetros cuadrados de sección. P. T. 172 «Soler Roset» y P. T. 173 «Solanas» y P. T. «Mas de la Riera» de 25 KVA, E. T. 174 «Pontons» y E. T. 305 «Repetidor» de 50 KVA, E. T. 197 «Pontonets» de 100 KVA y estación transformadora 193 «Font de S. Bernal» de 200 KVA, relación 25/0,38-0,22 KV. B-13837-bis.

Barcelona, 9 de diciembre de 1982.—El Ingeniero Jefe, Joaquín Cano Blajot.—529-C.

3479

*RESOLUCION de 21 de diciembre de 1982, del Servicio de Industria de la Generalidad de Cataluña en Lérida, por la que se autoriza el establecimiento y declara en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan. (Referencia: B. 4.710 RLT.)*

Visto el expediente incoado en este Servicio de Industria a petición de «Hidroeléctrica de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona Archs, 10, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas y en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctrica, y de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939 sobre Ordenación y Defensa de la Industria,

Este Servicio de Industria, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto: