

# V. Comunidades Autónomas y Entes Preautonómicos

## CATALUÑA

3474

*RESOLUCION de 26 de octubre 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:

1. Referencia: AS/ce-16496/80. B-13526.

Cable subterráneo a 11 KV a E. T. 2.720 final, mismo cable subterráneo tras efectuar entrada y salida en nueva E. T. en calle Bori y Fontestà. Estación transformadora a 400 KVA 11/0,380 KV. Longitud de 147 metros, término municipal de Barcelona.

2. Referencia: AS/ce-3660/81. B-13511.

Cable subterráneo a 11 KV a E. T. 2657, con derivación a nueva E. T., final, cable subterráneo a C. D. 04 y E. T. 2137, con entrada y salida a nueva E. T. Término municipal de Barcelona. Estación transformadora a 400 KVA 11/0,380 KV, relación de transformación. Longitud de 2 por 130, subterráneo.

3. Referencia: AS/ce-3643/81. B-13930.

Cable subterráneo (existente) 11 KV a C. D. 001, cable subterráneo (existente) 11 KV a E. T. 2773, con entrada y salida a nueva E. T. 2375, c/ Corts Catalana, 295-301 en término municipal de Barcelona. Longitud de 2 por 140 subterráneo. Estación transformadora a 400 KVA, relación 11/0,380 KV.

4. Referencia AS/ce-3637/81. B-13874.

Apoyo sin número. Línea a 25 KV E. M. «Montigala-S. E. Tiana», final, en nuevo P. T. 3754 en término municipal de Badalona. Longitud de 0,260 kilómetros de tendido aéreo. Estación transformadora a 160 KVA, relación 25/0,220 KV.

5. Referencia AS/ce-3659/81. B-13479.

Apoyo denominado número 1 de la antigua línea a P. T. 80 a retirar, final, nueva E. T. 80 «Salva» en término municipal de San Martí de la Roca, 0,090 kilómetros de tendido aéreo. Estación transformadora a 160 KVA, relación de transformación 11/0,380 KV.

6. Referencia AS/ce-3638/81. B-13900.

Cable subterráneo a 11 KV a E. T. 3121, final, cable subterráneo a 11 KV a E. T. 3377, con entrada y salida a nueva estación transformadora, calle San Eduardo, número 20, en término municipal de Barcelona, longitud de 2 por 122, subterráneo. Estación transformadora a 160 KVA, relación 11/0,380 KV.

7. Referencia AS/ce-3640/81. B-13927.

Cable (existente) 11 KV a E. T. 1517, final, cable (existente) 11 KV a E. T. 1914, con entrada y salida a nueva E. T. 3769 en término municipal de Barcelona. Longitud de 2 por 70 kilómetros. Material de aluminio-acero. Estación transformadora a 250 KVA, relación de transformación 11/0,380 KV.

8. Referencia AS/ce-6639/81. B-13905.

Cable subterráneo (existente) a E. T. 3055, final, cable subterráneo (existente) a E. T. 3686, con entrada y salida a nueva estación transformadora 3763. Término municipal de Barcelona, 2 por 70 kilómetros, subterráneo. Material, aluminio-plástico. Estación transformadora a 50 KVA, 25/0,380 KV.

9. Referencia: AS/ce-3641/81. B-13928.

Cable (existente) a E. T. 2685 a 11 KV, final, cable (existente) a C. D. 0140 a 11 KV en término municipal de Barcelona. Material, aluminio-plástico. Longitud de 99, subterráneo.

10. Referencia: AS/ce-3642/81. B-13926.

Línea subterránea a 11 KV a E. T. 688, final, estación transformadora 1768 en el término municipal de Barcelona. Material aluminio-plástico. Longitud de 0,159.

Barcelona, 26 de octubre de 1982.—El Ingeniero Jefe, Joaquín Cano Blajot.—527-C.

3475

*RESOLUCION de 29 de octubre 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, 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-20937/80. B-13050.

Línea 25 KV a «Fepasa», final nueva P. T. 32 «Sant Miquel D'Olerdola», término municipal de Sant Miquel de D'Olerdola. Longitud de 0,158 kilómetros, aéreo. Estación transformadora: 160 KVA, relación 25/0,380 KV.

- Referencia: AS/ce-6567/80. B-12828.

Línea de apoyo número 31 de Corbera-Gelida, final apoyo sin número, línea «ENHER» a E. T. 5.734 en término municipal de Corbera de Llobregat. Longitud 0,450, de tendido aéreo.

- Referencia: AS/ce-21833/79. B-13105.

Origen E. T. 1860 (existente) a 11 KV (prep. a 25 KV), final nuevo P. T. 3715, urbanización «Mas Llompert», término municipal de Sant Fost de Capcentelles. Longitud 720, de tendido subterráneo. Estación transformadora: 160 KVA, 11/0,380 KV.

- Referencia: AS/ce-17455/70. B-12428.

Origen apoyo conversión L. «Circunvalación Vic» en C/S 25 KV. Final nueva E. T. 738, c/ Tagamanent (J. Puigdesens), término municipal de Vic. Longitud de 342 metros, de tendido subterráneo. Estación transformadora a 100 KVA., 25/0,380-0,220 KV.

Barcelona, 29 de octubre de 1982.—El Ingeniero Jefe, Joaquín Cano Blajot.—523-C.

3476

*RESOLUCION de 29 de octubre 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 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: 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 «Celoneses» 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 «Fonts de S. Bernat» 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: