

de 150 milímetros cuadrados. Origen en la línea a E. T. 5.928, y final en la nueva E. T. 8.342, «Diagonal-Carlos III, S. A.». Transformador de 400 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente número AT-AS/7.447/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Montornés del Vallés, con línea subterránea de 0,015 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la E. T. 8.040 (existente) y final en otra E. T. (existente) número 7.011, «Hierros y Aceros Leca, S. A.» (2.ª alimentación)

4. Expediente número AT-AS/7.448/82.—Variante por mejora de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de l'Hospitalet de Llobregat (barrio Bellvitge), con línea subterránea doble circuito de 1,108 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen en el apoyo número 8 línea San Justo-Seat y final en el apoyo número 14 de la misma línea con entrada y salida a EE. TT. números 4.982-4.983 y 7.802.

5. Expediente número AT-AS/8.362/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Perpetua de Mogoda (P. I. Urvasa), con línea subterránea doble circuito de 0,008 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la línea a estación transformadora 8.341 y final en la nueva E. T. 7.809, «Liesca». Caseta de Medición, a 25 KV.

6. Expediente número AT-AS/8.364/82.—Variante por cambio de trazado de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de l'Hospitalet de Llobregat, con línea subterránea de 0,412 kilómetros de longitud y conductores de cobre y aluminio de 95 y 150 milímetros cuadrados, respectivamente. Origen en E. T. existente, número 5.016, «Reverca, S. L.», y final en otra E. T. existente, número 4.120, «Volart, S. A.».

7. Expediente número AT-AS/8.366/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (calle Alcarría), con línea subterránea doble circuito trifásico de 0,020 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la línea a E. T. 7.203 y final en la nueva E. T. 8.466, «Instituto de Geología». Transformador de 250 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

8. Expediente número AT-AS/10.473/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (calle Masferrer), con línea subterránea doble circuito trifásico de 0,041 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la línea a estación transformadora 5.928 y final en la nueva E. T. 8.343, «Diagonal-Carlos III, S. A.». Transformador de 250 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 4 de marzo de 1983.—El Ingeniero Jefe.—1.825-7.

12193 RESOLUCION de 8 de marzo de 1983, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, referente a 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, número 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 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 cuyas características principales son las siguientes:

1. Expediente número AT-AS/10.476/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Castelldefels (calle Agustina de Aragón), con línea subterránea de 0,250 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en el apoyo, sin número, línea a E. T. 5.905 y final en la E. T. existente número 7.895, «Barrio Llopart».

2. Expediente número AT-AS/10.479/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Parets del Vallés, con línea subterránea, doble circuito trifásico de 0,044 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen en la línea a E. T. 7.943 y final en la nueva E. T. 8.475, «Danone, S. A.». Caseta de medición a 25 KV.

3. Expediente número AT-AS/11.763/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Castellbisbal, con línea aérea y subterránea, de 0,093 kilómetros aéreos y 0,026 kilómetros subterráneos, conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en el apoyo número 9 línea a estación transformadora 7.405 y final en la nueva E. T. 10.523, «Laing, S. A.», para P. O. construcción F. C. Transformador de 400 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

4. Expediente número AT-AS/11.794/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (calle Felipe II y San Antonio María Claret) con línea subterránea de 0,206 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen en la E. T. 7.634 y final en la nueva E. T. 8.385, «Inmobiliaria Imasa, S. A.». Transformador de 630 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

5. Expediente número AT-AS/11.795/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Castellbisbal (polígono In. Can Pelegrí), con línea subterránea, doble circuito trifásico de 0,058 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen en la línea unión EE. TT. 6.649-6.144, y final en la nueva E. T. 8.383, «Laboratorios Fher, S. A.». Transformador 250 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

6. Expediente número AT-AS/11.796/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Castellbisbal (polígono In. Santa Rita), con línea subterránea, doble circuito trifásico de 0,007 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la línea a E. T. 6.806 y final en la nueva E. T. 8.365, «Ellesse España, Sociedad Anónima». Transformador de 160 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

7. Expediente número AT-AS/11.797/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Cubelles (zona playa), con línea aérea de 0,013 kilómetros de longitud y línea subterránea de 0,296 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen en apoyo número 24, línea a E. T. 4.581 y final en la nueva E. T. 4.153, «Camping La Salina». Transformador de 400 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 8 de marzo de 1983.—El Ingeniero Jefe.—1.821-7.

12194 RESOLUCION de 11 de marzo de 1983, 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, S. A.», con domicilio en Barcelona, 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 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, han 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:

Número de expediente: LD/21052/80.

Línea aérea a 25 KV, de 0,008 kilómetros de longitud y estación transformadora «Curtiellas» de 10 KVA, ubicada en el término municipal de Sentmenat.

Número de expediente: LD/21053/80.

Línea aérea a 25 KV, de 0,020 kilómetros de longitud y estación transformadora «Can Sallent» de 30 KVA, ubicada en el término municipal de Castellat del Vallés.

Número de expediente: LD/21.054/80.

Línea aérea a 25 KV, de 0,035 kilómetros de longitud y estación transformadora «Sarriá» de 50 KVA, ubicada en el término municipal de Vilassar de Dalt.

Número de expediente: LD/21.062/80.

Línea aérea a 25 KV, de 0,082 kilómetros de longitud y estación transformadora «Ballescá» de 50 KVA, ubicada en el término municipal de Cabrera de Mar.

Barcelona, 11 de marzo de 1983.—El Ingeniero Jefe.—3.481-C.

GALICIA

12195 RESOLUCION de 11 de enero de 1983, del Servicio Territorial de Industria de Pontevedra, por la que se autoriza el establecimiento de la línea eléctrica de media tensión que se cita.

Visto el expediente A. T. 117/82; ER-39/82, incoado en este Servicio Territorial de Industria en Pontevedra, a petición de la Empresa «Eléctrica Los Molinos, S. L.», con domicilio en Puente Caldelas, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una línea eléctrica de M. T. desde el C. T. de «Silvoso» hasta el actual de «Rebordelo» (Puente Caldelas) y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre