

# V. Comunidades Autónomas y Entes Preautonómicos

## CATALUÑA

### 11925 *CORRECCION de errores de la Ley 2/1983, de 9 de marzo de 1983, de Alta Montaña.*

Advertido error en el texto remitido para su publicación de la mencionada Ley, inserta en el «Boletín Oficial del Estado» número 75, de fecha 29 de marzo de 1983, páginas 9054 a 9058, se transcribe a continuación la oportuna rectificación:

En la disposición transitoria cuarta, donde dice: «Los consejos de comarca deben aprobar sus estatutos y normas de funcionamiento en un plazo mínimo de seis meses después de la entrada en vigor de esta Ley», debe decir: «Los consejos de comarca deben aprobar sus estatutos y normas de funcionamiento en un plazo máximo de seis meses después de la entrada en vigor de esta Ley».

### 11926 *RESOLUCION de 31 de enero 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 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 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 1966, 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 AS/1.469/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Montcada y Reixac (polígono industrial Can Coill), con línea aérea de 1,085 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y apoyos de madera con zanca. Origen apoyo número 17, línea a E. T. 5.054, «Fylsa» y final en el apoyo número 5 línea a E. T. 4.779, «Prebetong» (LB-204).

2. Expediente número AS/1.470/82.—Variante por cambio de trazado de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Montornés del Vallés, con línea aérea de 0,311 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y apoyos de hormigón. Origen en apoyo número 6, línea a E. T. 4.781, «Hermandad Sindical de Labradores» y final en el apoyo número 10 de la misma línea.

3. Expediente número AS/1.472/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (calle Lluïll), con línea subterránea de 0,111 kilómetros de longitud y conductores de cobre de 3 por 100 milímetros cuadrados. Origen en E. T. existente número 4.191, «Solé Saladrigas» y final en otra E. T. existente número 5.196 (LB-116).

4. Expediente número AS/1.473/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en término municipal de Barcelona (calle Pujadas), con línea subterránea de 0,318 kilómetros de longitud y conductores de cobre de 3 por 95 milímetros cuadrados. Origen en E. T. existente, número 5.150, «Letona, Sociedad Anónima», y final en otra E. T. existente, número 5.150, «Lectora, S. A.» y final en otra E. T. existente, número 4.551 (LB-137).

5. Expediente número AS/1.992/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Coloma de Gramanet (calle Nuria), con línea subterránea, doble circuito trifásico de 0,240 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en línea a E. T. 7.105 (existente) y final en la nueva E. T. 9.062, «Ministerio de Educación». Transformador de 250 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

6. Expediente número AS/1.993/82.—Variante por mejora de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Mollet del Vallés (calle Ferrocarril), con línea subterránea de 0,309 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en el apoyo número 2 línea a E. T. 4.271, en calle Paláu de Pl. y final en la E. T. existente, número 5.097, «Juan Sala».

7. Expediente número AS/1.994/82.—Ampliación de la red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (calle Castellnou), con línea subterránea de 0,378 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 70 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 8.253 (existente) y final en la línea a E. T. número 8.255 y también: en E. T. existente, número 8.254 (O. T. 80/387).

Barcelona, 31 de enero de 1983.—El Ingeniero Jefe.—1.824-7.

### 11927 *RESOLUCION de 3 de febrero 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 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 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 1966, 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 AS/1.995/82.—Ampliación de la red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (calle Galileo), con línea subterránea de 0,046 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 70 milímetros cuadrados. Origen en la línea 11 KV a E. T. 8.282 y final en otra línea a E. T. 8.278 (O. T. 80/395).

2. Expediente número AS/1.996/82.—Ampliación de la red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (calle Abogado Ballbé), con línea subterránea de 0,295 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 70 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 8.273 (existente) y final en otra E. T. (existente) número 8.240 (O. T. 80/392).

3. Expediente número AS/1.997/82.—Variante por cambio de apoyos y trazado de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Cornellá de Llobregat, con línea aérea y subterránea de 0,101 y 0,024 kilómetros de longitud, respectivamente, conductores de aluminio-acero y aluminio de 43,1 y 150 milímetros cuadrados de sección, con apoyos de hormigón. Origen en apoyo número 6 línea a E. T. 6.012 y final en la misma E. T. 6.012 (existente).

4. Expediente número AS/1.998/82.—Ampliación de la red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (calle Capitán Arenas) con línea subterránea de 0,606 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 70 milímetros cuadrados. Origen en el C. R. «Les Corts» y final en la línea a E. T. 8.200 en calle Manila (O. T. 80/394).

5. Expediente número AS/2.003/82.—Ampliación de la red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (avenida Carlos III) con línea subterránea de 0,700 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 70 milímetros cuadrados. Origen en el C. R. «Les Corts» y final en la línea a E. T. 8.241 en calle Manila (O. T. 80/383).

6. Expediente número AS/2.004/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (calle Provensals) con línea subterránea doble circuito trifásico, de 0,149 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen a la línea a estación transformadora número 4.184, «Polígono San Martín VI», y final en la nueva E. T. 8.377, «Sociedad Cooperativa de Viviendas Novoeuropa». Transformador de 400 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 3 de febrero de 1983.—El Ingeniero Jefe.—1.823-7.

### 11928 *RESOLUCION de 10 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, 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/1.471/82. Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Esplugues de Llobregat (carretera de Cornellá), con línea subterránea de 0,105 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en E. T. existente número 5.436 y final en la nueva E. T. número 5.274, «Narciso Mustera». Transformador de 630 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

2. Expediente número AT-AS/3.118/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Montornés del Vallés (P. I. Can Masferrer), con línea subterránea de 0,050 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en el apoyo número 31 de línea a E. T. número 6.079 y final en la nueva E. T. número 8.379, «Promotora de Argent, S. A.». Transformador de 300 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente número AT-AS/3.119/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Coloma de Gramanet (calle Gaspar y Lincoln), con línea subterránea de 0,393 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la E. T. existente número 6.016 y final en otra E. T. existente número 7.210 (unión EE. TT. y O. T. 81/446).

4. Expediente número AT-AS/3.120/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de l'Hospitalet de Llobregat (rambla Justo Oliveiras), con línea subterránea doble circuito trifásico de 0,087 kilómetros de longitud y conductores de 150 milímetros cuadrados. Origen en la línea unión EE. TT. 4.207-4.349 y final en la nueva E. T. número 8.370, «Promotora Europea de Inmuebles». Transformador de 250 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

5. Expediente número AT-AS/3.121/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (avenida Gran Vía), con línea subterránea doble circuito trifásico, de 0,096 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la línea de E. P., «San Martín» a E. T. 4.101 y final en la nueva E. T. 8.054, «Promove, S. A.». Transformador de 630 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

6. Expediente número AT-AS/5.691/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sabadell (paraje Can Barata), con línea aérea doble circuito trifásico, de 0,681 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-acero de 181,6 milímetros cuadrados y apoyos metálicos. Origen en apoyo número 39 línea Paláu-Ribatallada y final en el apoyo número 6 línea de Paláu-Ribatallada a E. T. 5.332 (unión líneas O. T. 856).

7. Expediente número AT-AS/5.694/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Cubelles (paraje Roca Crespa), con línea aérea de 0,095 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y apoyos de hormigón. Origen en apoyo número 20 línea a E. T. 4.913 y final en la nueva E. T. 4.137, «Propietarios Las Toreras». Transformador de 50 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 10 de marzo de 1983.—El Ingeniero Jefe.—1.822-7.

**11929** *RESOLUCION de 14 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 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 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 cuyas características principales son las siguientes:

1. Expediente número AT-AS/5.695/82.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Castelldefels (calle del Lirio), con línea subterránea de 0,270 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros

cuadrados. Origen en la E. T. existente número 5.567 y final en la nueva E. T. número 8.067, «Fernando Núñez Martínez». Transformador de 300 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

2. Expediente número AT-AS/5.696/82. Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Castelldefels (camino de La Barona), con línea aérea de 0,305 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y apoyos de hormigón y madera. Origen en el apoyo sin número, línea a E. T. 4.522 y final en la nueva E. T. número 7.919, «Baldiri». Transformador de 100 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente número AT-AS/6.435/82. Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Coloma de Gramanet (calle Beethoven), con línea subterránea doble circuito trifásico de 0,012 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen en la línea a E. T. número 4.813 y final en la E. T. existente número 7.733, «Vicente Pardiña». (2.ª alimentación-O. T. 81/422).

4. Expediente número AT-AS/6.436/82. Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Argentona (Can Cabot), con línea aérea de 0,025 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 66 línea a E. T. número 4.720 y final en la nueva E. T. número 8.378, «Asociación Propietarios Les Ginesteres». Transformador de 250 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

5. Expediente número AT-AS/6.438/82. Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Rubí (polígono industrial Can Rosés), con línea subterránea de 0,529 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la E. T. existente número 7.618 y final en la nueva E. T. número 8.476, «Productos Pujadas». Transformador de 160 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

6. Expediente número AT-AS/6.439/82. Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Castelldefels (camino de La Barona), con línea aérea de 0,209 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y apoyos de madera. Origen en el apoyo sin número línea a E. T. número 4.522 y final en la nueva estación transformadora número 7.911, «Granvia-Mar». Transformador de 630 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 14 de marzo de 1983.—El Ingeniero Jefe accidental (ilegible).—1.826-7.

## ANDALUCIA

**11930** *RESOLUCION de 9 de septiembre de 1982, de la Jefatura de la 2.ª Zona de la Dirección General de Transportes de la Junta de Andalucía, por la que se hace público el cambio de titularidad de la concesión del servicio público regular de transporte de viajeros por carretera entre Encinasola y Huelva (V-3.146-H-42).*

Por resolución de 9 de septiembre de 1982, se autorizó la transferencia de la concesión de referencia a favor de «Transportes y Servicios Generales, S. A.» (TRASEGESA), por la cesión de su anterior titular don Manuel López Domínguez.

Lo que se publica una vez cumplimentados los requisitos a que se condiciona dicha autorización, quedando subrogado el nuevo concesionario en los derechos y obligaciones de la concesión.

Sevilla, 25 de octubre de 1982.—La Jefe de Zona, Mercedes Ferrari Márquez.—1.875-A.

**11931** *RESOLUCION de 26 de febrero de 1983, del Servicio Territorial de Industria y Energía de Málaga, por la que se concede autorización administrativa de la instalación eléctrica que se cita y declaración en concreto de su utilidad pública.*

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial, a petición de «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», solicitando autorización para el establecimiento de una instalación eléctrica y la autorización en concreto de la utilidad pública de la misma, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y el capítulo III del Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y Ley de 24 de noviembre de 1939,

Este Servicio Territorial ha resuelto:

Autorizar a «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», para el establecimiento de la instalación eléctrica cuyas principales características técnicas son las siguientes:

Finalidad de la instalación: Suministro de energía a zona Arroyo Ancón y colindante, en término municipal de Almogía. Línea eléctrica:

Origen: Línea aérea existente.