## V. Comunidades Autónomas

## **CATALUÑA**

16038

RESOLUCION de 25 de abril de 1984, 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 instalaciono eléctricas que se citan.

Cumpililos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de Hidroeléctrica de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona. Archa, número 10, en solicitud de autoriza ión para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos Servicios Territoriales — Industria en Barcelona, en cumpimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966. Ley 10/1968, 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 servidumbre de paso, e las condiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de de paso, e las condiciones establecidas en el regiamiento apro-bado por Decreto 2619 1966, de las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

- 1. Expediente: BH ce-1371/82. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Vilasar de Dalt, con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,018 kilómetros de longitud Confuctores de aluminio acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección. Origen, apoyo 50, línea «Cornisas 1 y 2», y final, estación transformadora «Calcerán». Transformador de 50 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.
- 2. Expediente: BH/ce-1372/82. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Vilassar de Dalt, con lina aérea, trifásica, un circuito, de 0,056 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milimetros cuadrados de sección. Origen, apoyo número 40. línea -Cornisas 1 y 2>, y final, estación transformadora «Cal Arcía». Transformador de 100 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV
- 3. Expediente: BH/ce-1373/82. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Tarrasa, con línea subterranea, trifásica, un circuito, de 0,05 kilómetros de longitud. Conductores, aluminio de 3 (1 por 150) milímetros cuadrados de sección. Origen, c/s Mompeo, y final, estación transformadora «Micetram». Transformador de 160 KVA y relación 25/ 0,38-0,22 KV.
- 4. Expediente: BH/ce-1374/82. Ampliación red de distribu-4. Expediente: Bri/Ce-1374/82. Amphiación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Tarrasa, con línea subterránea, trifásica, un circuito, de 0,098 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 3(1 por 240) milimetros cuadrados de sección. Origen, c/s en calle Colón, y final, estación tranformadora «Marinel 10». Tranformador de 250 KVA y relación ° 1,38-0,22 KV.
- 5. Expediente: BH/ce-1375/82. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Tarrasa, con línea subterránea, trifásica, un circuito, de 0,020 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 3(1 por 240) milimetros cuadrados de sección Origen, apoyo número 1, línea a estación transformadora «Mery», y final, estación transformadora «Peralta». Transformador de 200 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.
- 6. Expediente: BH/ce-1376/82, ampliación red de distribución a 25 l.V en el término municipa de Viiassar de Dal\*, con línea aérea, trifásica, un circuito, de 1,604 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección. Origen, apoyo número 47, «Cornisas 1 y 2», y final, estación transformadora «San Salvador». Transformador de 100 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.
- 7. Expediente: BH/ce-1377/82. Ampliación red de distribu-ción a 25 KV en los términos municipales de Argentona, Mataró y Dosrius, linea aérea, trifásica, un circuito, de 0,456 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milimetros cuadrados de sección. Origen, apoyo número 38, línea «Argentona 1 y 2», y final, estación transformadora «Marti-Mar-fá». Transformador de 160 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.
- 8. Expediente: BH/ce-1377/82. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea, trifásica, un circuito, de 0.075 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 95 milímetros cuadrados de sección. Origen, línea de estación transformadora 4.194 a estación transformadora 4.586 y final, estación transformadora 2.158. Trasnformador de 630 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

9. Expediente: BH/ce-1377/82. Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea, trifásica, un circuito, de 0,123 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 95 milimetros cuadrados de sección. Origen, línea a estación transformadora 5.162, y final, estación transformadora 2.134. Transformador de 1.000 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 25 de abril de 1984.—El Ingeniero Jefe en funciones (ilegible).—11.980-C.

## ARAGON

16039

RESOLUCION de 4 de funio de 1984, del Servicio Provincial de Industria y Energía de Huesca, por la que se autoriza el establecimiento de la linea a 17,5 KV (25) a centro de transformación «Cor-vinos» que se cita, y la declaración de utilidad pública en concreto.

Visto el expediente incoado en este Servicio Provincial de Industria y Energía de Huesca, a petición de Grupo de Electrificación Rural de Binéfar, con domicilio en calle Barcelona, 8, Binéfar, solicitando osutorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de linea a 17,5 KV (25) a centro de transformación «Corvinos», y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2817/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2818/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo ordenado en la Orden de sete Ministerio de 1 de febrero de 1968 y Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria, Este Servicio Provincial de Huesca ha fesuelto: Autorizar a Grupo de Electrificación Rural SAT 341 la instalación eléctrica emplazada en el término municipal de Monzón, cuyas principales características son las siguientes:

Expediente AT-124/81.—Línea a 17,5 KV, de 4.876 metros de longitud; con origen en el apoyo número 24 de la línea «SET Monzón-SET Binéfar» y final en la estación tranformadora «Corvinos»; aisladores de aluminio-acero de 56 milimetros cuadrados; aisladores (rígido Arvi-32), y apoyos metálicos y de hormiscón

dos; aisladores (rigido Arvi-32), y apoyos metálicos y de hor-

dos; aisladores (rigido Arvi-32), y apoyos metancos y de normigón.
Finalidad de la instalación: Conversión de una línea de
postes de madera en postes metálicos y hormigón, cambio de
sección de hilo aluminio-acero de 27 milímetros que pasa a
56 milímetros de sección.
Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación
eléctrica que se autoriza, a los efectoso señaladoso en la Ley 10/
1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y su Regiamento de aplicación, de 20 de laciones eléctricas, y su Reglamento de aplicación, de 20 de octubre de 1966.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la aprobación de su proyecto de ejecución, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de

Huesca, 4 de junio de 1984.—El Jefe del Servicio Provincial, Salvador Domingo Comeche.—3.197-D.

## COMUNIDAD DE MADRID

LEY de 9 de marzo de 1984, de Presupuestos Generales de la Comunidad de Madrid para 1984. (Continuación.)

Presupuestos Generales de la Comunidad de Madrid para 1984, aprobados por Ley de 9 de marzo de 1984. (Continuación.)