

## V. Comunidades Autónomas

### CATALUÑA

**27505**

*RESOLUCION de 28 de septiembre de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria relativo a la instalación eléctrica que se reseña:

Asunto: LAT-5079, a 25 KV, a la estación transformadora 3615, «Medol» (Planer 83/13-17).

Peticionario: ENHER, paseo de Gracia, 132, Barcelona.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 43,1 milímetros de sección, con una longitud de 584 metros, desde la línea a 25 KV, derivación a la estación transformadora 3614, a la estación transformadora 3615 «Medol», con una potencia de 160 KVA.

Presupuesto: 1.205.000 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: La Secuita i el Catllar.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a viviendas.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios Territoriales de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de fecha 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 28 de septiembre de 1984.—El Ingeniero Jefe, José Ramón Dueso Parache.—6.137-7.

**27506**

*RESOLUCION de 28 de septiembre de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria relativo a la instalación eléctrica que se reseña:

Asunto: LAT-5122, a 25 KV, a la estación transformadora 3645, «Molí de Pomeri», variante entronque, Planer 83/28.

Peticionario: ENHER, paseo de Gracia, 132, Barcelona.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 43,1 milímetros de sección, con una longitud de 73 metros, desde el apoyo 5 de la línea a 25 KV, «Salomo I y II», a los apoyos 65 y 66 de la línea a 25 KV, derivación estación transformadora «Molí de Pomeri».

Presupuesto: 425.000 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Vespella.

Finalidad: Colocación de un apoyo en la línea de entronque.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios Territoriales de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de fecha 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 28 de septiembre de 1984.—El Ingeniero Jefe, José Ramón Dueso Parache.—6.150-7.

**27507**

*RESOLUCION de 28 de septiembre de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria relativo a la instalación eléctrica que se reseña:

Asunto: LAT-5073 a 25 KV, a la estación transformadora 3617 «Pallaresos II» (planer 87/11, 12, 14).

Peticionario: ENHER, paseo de Gracia, 132, Barcelona.

Instalación: Línea aérea y subterránea para el transporte eléctrico a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 43,1 milímetros de sección y una longitud de 870 metros, en línea aérea y con conductor de aluminio de 150 milímetros de sección y una longitud de 367 metros, en línea subterránea, desde la estación transformadora 4079, «Urb. Pallaresos Park», a la estación transformadora 3617 «Pallaresos II», con una potencia de 50 KVA.

Presupuesto: 1.349.000 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Pallaresos.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica al pueblo de Pallaresos.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios Territoriales de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de fecha 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 28 de octubre de 1984.—El Ingeniero Jefe, José Ramón Dueso Parache.—6.131-7.

**27508**

*RESOLUCION de 27 de septiembre de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria relativo a la instalación eléctrica que se reseña:

Asunto: LAT-4916, a 25 KV, a la estación transformadora 4147, «Alborna, S. A.».

Peticionario: ENHER, paseo de Gracia, 132, Barcelona.

Instalación: Línea aérea y subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 43,1 milímetros de sección y una longitud de 499 metros, en línea aérea, y con conductor de aluminio de 150 milímetros de sección y una longitud de 12 metros, en línea subterránea, desde el apoyo sin número, de la línea a 25 KV, «Bañeras», a la estación transformadora 4147, «Alborna, S. A.», con una potencia de 1.000 KVA.

Presupuesto: 345.965 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Arboç del Penedès.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a industria.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios Territoriales de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de fecha 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 27 de septiembre de 1984.—El Ingeniero Jefe, José Ramón Dueso Parache.—6.112-7.

**27509**

*RESOLUCION de 27 de septiembre de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria relativo a la instalación eléctrica que se reseña:

Asunto: LAT-4921, a 25 KV, a la estación transformadora 3617 «Mas den Toni».

Peticionario: ENHER, paseo de Gracia, 132, Barcelona.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, conductor de aluminio-acero de 43,1 milímetros de sección, con una longitud de 827 metros, desde el apoyo número 11 de la línea a 25 KV a la estación transformadora 3681, a la estación transformadora 3617 «Mas den Toni», con una potencia de 100 KVA.

Presupuesto: 313.885 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: El Catllar.