

nea aérea, y con conductor de aluminio de 150 milímetros de sección y una longitud de 8 metros, en línea subterránea, desde la línea 25 KV a la E. T. 4.168, a la E. T. 4.169, «Armengol», con una potencia de 100 KVA.

Presupuesto: 830.000 pesetas.

Situación: El Catllar.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a zona rural de la margen izquierda del río Galzá.

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, ha resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 10 de octubre de 1984.—El Ingeniero Jefe, José Ramón Dueso Parache.—6.146-7.

**27516** *RESOLUCION de 10 de octubre 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-5077, a 25 KV, a la estación transformadora 3.558 «Espial Taragoni» (Planer 83/22).

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 447 metros, en línea aérea, y con conductor de aluminio de 240 milímetros de sección y una longitud de 406 metros, en línea subterránea, desde la estación transformadora 3.613 a la estación transformadora 3.558, «Espial Taragoni», con una potencia de 50 KVA.

Situación: Els Pallaresos y El Catllar.

Presupuesto: 872.345 pesetas.

Situación: Els Pallaresos y El Catllar.

Finalidad: Suministro de energía a urbanización.

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, ha resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 10 de octubre de 1984.—El Ingeniero Jefe, José Ramón Dueso Parache.—6.135-7.

**27517** *RESOLUCION de 10 de octubre 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-5075, a 25 KV, a la estación transformadora 3.616, «Plástica» (Planer 83/16-19).

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

Instalación: Línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 150 milímetros de sección, con una longitud de 8 metros desde la línea a 25 KV a la estación transformadora 3.614 a la estación transformadora 3.616, «Plástica», con una potencia de 400 KVA.

Presupuesto: 809.000 pesetas.

Situación: La Secuita.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a una industria y a zona rural.

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, ha resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 10 de octubre de 1984.—El Ingeniero Jefe, José Ramón Dueso Parache.—6.133-7.

**27518** *RESOLUCION de 10 de octubre 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-4.922, a 25 KV, a la estación transformadora «Renfe» (4.149).

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 14 metros, en línea aérea, y con conductor de aluminio de 150 milímetros de sección, y una longitud de 186 metros, en línea subterránea, desde el apoyo número 101 de la línea a 25 KV, «Constantí I y II», a la estación transformadora 4.149, «Renfe».

Presupuesto: 296.730 pesetas.

Situación: Constantí.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica para servicios de RENFE.

Procedencia de materiales: Nacional.

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, 10 de octubre de 1984.—El Ingeniero Jefe, José Ramón Dueso Parache.—6.114-7.

**27519** *RESOLUCION de 10 de octubre 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-4.951, a 25 KV, a la estación transformadora 4.145, «Juan Rillo Roch».

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 54 metros, desde el apoyo línea a 25 KV, derivación a la estación transformadora 3.881 a la estación transformadora 4.145, con una potencia de 100 KVA.

Presupuesto: 165.100 pesetas.

Situación: El Catllar.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica para usos agrícolas.

Procedencia de materiales: Nacional.

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, 10 de octubre de 1984.—El Ingeniero Jefe, José Ramón Dueso Parache.—6.118-7.

**27520** *RESOLUCION de 11 de octubre 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-4.888, a 25 KV, a la estación transformadora 4.146, «Cunitur, S. A.».

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

Instalación: Línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 76 metros, desde la E. T. 3.113 a la E. T. 4.146, «Cunitur, S. A.», con una potencia de 400 KVA.

Presupuesto: 462.180 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Termino municipal de Cunit.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a vivienda y locales comerciales.

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, 11 de octubre de 1984.—El Ingeniero Jefe, José Ramón Dueso Parache.—6.111-7.

**27521** *RESOLUCION de 11 de octubre 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-5.071, a 25 KV, a la estación transformadora 3.609, «Aguas Pobla» (variante entronque) (Planer 83/29).