Instalación: Línea transporte energía eléctrica a 25 KV con conductor de cobre de 35 milímetros cuadrador de sección, con una longitud de 1.530 metros en tendido aéreo y de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 273 metros en tendido subterraneo, para suministro al centro de transformación 3.121, «Urbanización Bellamar», de 100 KVA de potencia. Origen: Apoyo 520. Línea a 25 KV «Vendrell I y II»

Presupuesto: 926.580 pesetas.
Procedencia de materiales: Nacional.
Situación: Término municipal de Calafell.
Finalidad: Suministro de energía eléctrica 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. han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona. 23 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe, José R

Dueso Parache. -3.671-7.

RESOLUCION de 23 de mayo le 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. 15183

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

Asunto: Línea alta tensión 4.298 a 25 KV a estación transformadora 4.100, «Promotora Garbi».

madora 4.100, «Promotora Garbi».

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

Instalación: Línea transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 43 metros en tendido aéreo y de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 110 metros en tendido subterráneo para suministro a la estación transformadora 4.100, «Promotora Garbi», de 100 KVA de potencia. Origen: Apoyo 928. Línea a 25 KV «Altafulla I y II». fulla I y II-.

Presupuesto: 512.565 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Roda de Bará.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a viviendas.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios Territoriales de Industria, en cumplimiento de lo dis-puesto en los Decretos 2817 y 2819/1988, de fecha 20 de octubre de 1986, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 23 de mayo de 1984 - El Ingeniero Jefe, José R. Dueso Parache. -3.672-7.

RESOLUCION de 23 de mayo de 1984, de los Servi-15184 cios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administra-tiva y declaración de utilidad pública en concreto de las instalacione: eléctricas que se citan.

Cumplidos 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 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 Lineas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar y declirar al 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:

Expediente: BH/ce-13486/82-A.

Ampliación red de distribución a 11 KV en el término muni-Amphacion red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,074 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 95 milímetros cuadrados de sección. Origen c/s de estación tranformadora 642 a estación transformadora 4.031 y final estación transformadora 2.156 (calle Bailén), transformador de 250 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

2. Expediente: BH/ce-13486/82-B

Ampliación red de distribuicón a 25 KV en el término muni-Amphacion red de distribuicon a 25 KV en el termino municipal de Barcelona con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,009 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 100 milímetros cuadrados de sección. Origen c/s de estación transformadora 5.064 a estación transformadora 5.063 y final estación transformadora 2.199 (calle Potosí), transformador de 630 KVA y relación 25/0,33-0,22 KV. 3. Expediente: BH/ce-13486/82-C.

Ampliación red de distribución a 1ª KV en el término municipal de Barcelona con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,031 kilómetros de longitud Conductores de cobre de 3 por 50 milímetros cuadrados de sección. Origen c/s de estación tranformadora 843 a estación transformadora 1.558 y final estación transformadora 2.147 (calle Sicilia), transformador de 250 KVA y relación 11/0,38 0,22 KV.

Expediente: BH/ce-13486/82-D.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término muni-Ampliación red de distribución a 25 kV en el termino municipal de Barcelona con línea subterránea trifésica, un circuito de 0,047 kilómetros de longitud. Conductores cobre de 3 por 95 milimetros cuadrados de sección. Origen c/s de estación transformadora 1.615 a estación tranformadora P. S. «Andrés» y final estación transformadora 2.196 (paseo Torras y Bages), tranformador de 100 KVA y relación 25/0,38-0,20 KV.

E. pediente: 13486/82-E.

Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,087 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 95 milímetros cuadrados de sección. Origen estación transformadora 862 y final estación tranformadora 2.215 (calle Consejo de Ciento), transformador de 400 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 23 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe en funciones (ilegible).—11.610-C.

RESOLUCION de 23 de mayo de 1984, de los Servi-15185 cios 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 en Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuel o 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 en las condiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de caracterís-ticas principales siguientes:

Expediente BH/ce-21149/83.

Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (calle Rosellón, 303), con línea subterranea, trifásica, un circuito de 0,087 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 95 milímetros cuadrados. Origen c/s de estación transformadora 1.063 a E. D. Gracia y final estación transformadora 2.175. Transformador de 500 KVA y relación 11/ 0.38-0.22 KV.

Expediente BH/ce-23067/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término mu-Ampliación red de distribución a 25 kV en el termino municipal de Vilasar de Mar con línea mixta, trifasica, un circuito de 0,232 kilómetros de longitud (0,192 kilómetros aérea y 0,04 kilómetros subterránea). Conductores de aluminio-acero de 43.1 milímetros cuadrados (aérea), y aluminio de 3 por 150 milímetros cuadrados (subterránea). Origen apoyo número 1, línea a estación transformadora «Rovira» y final estación transformadora «Rovira». Transformador de 630 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

Expediente BH/ce-30738/83.

Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (calle Roger de Flor y avenida Vilanova), con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,287 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 150 milímetros cuadrados. Origen subestación eVilanova y estación transformadora 4.042 y final estación transformadora 2.162. Transformador de 640 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

Expediente BH/ce-30739/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (calle Fuego), con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,045 kilómetros de longitud Conductores de cobre de 3 por 95 milímetros cuadrados. Origen c/s de estación transformadora 1.994 a estación transformadora 2 008 y final E. M. 2.107. Transformadores de medida para 25 KV de cervicio. servicio

5. Expediente BH/ce-30740/83.

Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (calle Bailén, 67-77), con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,086 kilómetros de longitud. Con acto-

res de cobre de 3 por 150 milímetros cuadrados. Origen c/s de estación tranformadora 543 a estación transformadora 830 y final estación transformadora 2.128. Transformador de 630 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

6. Expediente BH/ce-30741/83.

Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (avenida Diagonal, 464), con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,01 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 50 milimetros cuadrados. Origen c/s a estación transformadora 262 y final estación transformado-

Barcelona, 23 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe en funciones (ilegible).—11.611-C.

15186

RESOLUCION de 23 de mayo de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración _2 utilidad oública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Hidroelectrica 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 en Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Lineas 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 2819/1966, de las instalaciones eléctricas de características principales siguientes: terísticas principales siguientes:

1. Expediente BH/ce-21148/83.

Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (avenida Diagonal, Gran Vía de Carlos III), con linea subterránea, trifásica, un circuito de 0,110 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 150 milímetros cuadrados. Origen c/s a estación transformadora 201 y final estación transformadora 2.203. Transformador de 630 KVA y relación 11/0 38.0 22 KV

Barcelona, 23 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe en funciones (ilegible).—11.612-C.

15187

RESOLUCION de 24 de mayo de 1984, de los Sernesoloction de 24 de mayo de 1884, de los servicio. 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: Línea alta tensión 4.877 a 25 KV a la estación trans-

Asunto: Línea alta tensión 4.877 a 25 KV a la estación transformadora 4.144, urbanización «Torreblança».

Peticionario: «ENHER», paseo de Gracia, 132, Barcelona.
Instalación: Línea aérea y subterránea para el suminitoro de energía eléctrica, con conductor de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección y una longitud de 225 metros en paso aéreo y con conductor de aluminio de 150 milimetros cuadrados de sección, una longitud de 37 metros en paso subterráneo, desde el apoyo 863 de la línea a 25 KV «Comarruga I y II», a la estación transformadora 4.144 urbanización «Torreblanca», con una potençia de 180 KVA.

Presupuesto: 429.500 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Procedencia de materiales: Nacional.
Situación: Término municipal de Vendrell.
Finalidad: Suministro de energía eléctrica a urbanización.

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

Tarragona, 24 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe, José R.

Dueso Parache. -3.664-7.

RESOLUCION de 24 de mayo le 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. 15188

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

Asunto: Línea alta tensión 4.444. Línea a 25 KV a estación

Asunto: Linea alta tension 4.444. Linea a 25 kV a estación transformadora 4.012, «Segur Oeste».

Peticionario: «ENHER», paseo de Gracia, 162, Barcelona. Instalación: Línea subterranea para el transporte de energía eléctrica a 25 kV, con conductor de aluminio de 1,2 milimetros de sección, con una longitud de 1 kilómetro, de una potencia de 400 kVA, desde la línea subterranea a 25 kV derivación estación transformadora 3 552 a la estación transformadora 4.012, «Segur Oeste».

egur Oeste». Presupuesto: 464.160 pesetas. Procedencia de materiales: Nacional. Situación: Término municipal de Calafell. Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica en la zona que atraviesa.

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

Tarragona, 24 de mayo de 1984.-El Ingeniero Jefe, José R. Dueso Parache. - 3.665-7.

151()

RESOLUCION de 24 de mayo de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se hace pública la autorización administra-tiva y declaración de utilidad pública de la insta-lación eléctrica que se cita.

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

Asunto: Linea alta tensión 4.443 a 25 KV a estación transformadora 4.119, «Rafael Beltrán Montserrat».

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 milimetros cuadrados de sección, con una longitud de 0,138 kilómetros con una potencia de 160 KVA desde estación transformadora 4.012 a estación transformadora 4.119, «Rafael Beltrán Montserrat».

Presupuesto: 627.280 pesetas.
Procedencia de materiales: Nacional.
Situación: Término municipal de Calafell.
Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

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, 24 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe, José R. Dueso Parache -3.666-7.

151 *]*

RESOLUCION de 24 de mayo de 1984, de los Servicios Territoriaies 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: Línea alta tensión 5.126 a 25 KV a la estación transformadora 3.812, *Pueblo Argilaga» (Planer 83/31).

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 milimetros cuadrados de sección, con una longitud de 377 metros desde la estación transformadora 3.813, a la estación transformadora 3.813, a la estación transformadora 3.812, *Pueblo Argilaga», con una potencia de 100 KVA

desde la estacion transformadora 3.813, a la estacion transformadora 3.812, «Pueblo Argilaga», con una potencia de 100 KVA.
Presupuesto: 1.108.027 pesetas.
Procedencia de materiales: Nacional.
Situación: Términos municipales de El Catllar y La Secuitia.
Finalidad: Suministro de energía eléctrica a La Argilaga.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios Territoriales de Industria, en cumplimiento de lo dis-puesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de fecha 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública. Tarragona, 24 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe, José R. Dueso Parache.—3.667-7.

15191

RESOLUCION de 24 de mayo de 1984, do 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: