

res de cobre de 3 por 150 milímetros cuadrados. Origen c/s de estación transformadora 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, 454), con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,01 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3 por 50 milímetros cuadrados. Origen c/s a estación transformadora 262 y final estación transformadora 2.174.

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 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, 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 de características 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 línea 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 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: Línea alta tensión 4.877 a 25 KV a la estación transformadora 4.144, urbanización «Torreblanca».

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

Instalación: Línea aérea y subterránea para el suministro 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 milímetros cuadrados de sección, una longitud de 57 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 potencia de 160 KVA.

Presupuesto: 429.500 pesetas.

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 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.—3.664-7.

15188

RESOLUCION de 24 de mayo 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: Línea alta tensión 4.444. Línea a 25 KV a estación transformadora 4.012, «Segur Oeste».

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

Instalación: Línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 1,2 milímetros de sección, con una longitud de 1 kilómetro, de una potencia de 400 KVA, desde la línea subterránea a 25 KV derivación estación transformadora 3.552 a la estación transformadora 4.012, «Segur 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 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.—3.665-7.

15190

RESOLUCION de 24 de mayo 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: Línea 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 milímetros 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.

15191

RESOLUCION de 24 de mayo 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: Línea alta tensión 5.128 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 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 877 metros desde la estación transformadora 3.813, a la estación transformadora 3.812, «Pueblo Argilaga», con una potencia de 100 KVA.

Presupuesto: 1.198.927 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 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.—3.667-7.

15191

RESOLUCION de 24 de mayo 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: