en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos Barcelona. 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 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

Referencia BH/ce-37.829/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Santa Perpetua de Moguda, con línea aérea, trifásica, un cirucito de 0,343 kilómetros de longitud. Conductores de 43,1 milímetros cuadrados y 116,2 milímetros cuadrados de sección. Origen: Apoyo T. 52 línea 25 KV a estación transformadora 4.238 y final apoyo P. 59, línea 25 KV a estación tranformadora 4.238.

2. Referencia BH/ce-37.830/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Gavá (calle Bertrán y Güell, sin número) con inea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,022 kilómetros de ongitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen c/s a 25 KV, derivación a estación transformadora 5.063 y final estación transformadora 7.977. Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

3 Referencia, BH/ce-37.831/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (calle Mayor de Sarriá) con línea subterránea, dos circuitos de 0,012 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milimetros cuadrados de sección. Origen: c/s a 25 kV, unión a estaciones tranformadoras 6.455-7.329 v final estación tranformadora 8.524. Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

4. Referencia BH/ce-37.832/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término mu-Ampliación red de distribución a 25 KV en el cermina inicipal de Santa Perpetua de Moguda, con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,093 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección. Origen: Apoyo T-10, línea 25 KV, O. T. 77.148 y final en estación transformadora 4.943 (existente)

Referencia BH/ce-37.834/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Perpetua de Moguda, con línea aérea trifásica, un circuito de 0,082 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio aéreo de 43,1 milimetros cuadrados de sección. Origen: Apoyo T-11. Línea 25 KV. O. T. 77/148 y final estación transformadora 4.646.

6. Referencia BH/ce-37.835/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término muni-Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Perpetua de Moguda (calle A), con linea mixta trifásica, un circuito de 0,07 kilómetros de longitud (0,015 tramo aéreo y 0,055 tramo subterráneo). Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados (aérea) y Ap de 150 milímetros cuadrados (subterránea). Origen: Apoyo 31, linea 25 KV a estación transformadora 4.725 y final estación transformadora 4.725 (nuevo emplazamiento). Transformador de 300 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

7. Referencia BH/ce-37.836/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de La Roca-Montmeló, con línea aérea trifásica; un circuito de 0,098 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección. Origen: Apoyo T. 92, línea 25 KV LB-294 y final estación transformadora 4 760. Transformador de 100 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

8. Referencia BH/ce-37.837/83.

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Castellbisbal, con linea subterranea, trifásica, un cir-cuito de 0,66 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen: Estación transformadora 7.936 y final estación transformadora 8.464, Transformador de 160 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 19 de julio de 1984.—El Ingeniero Jefe de los Servicios Territoriales de Industria en funciones.-4.757-7.

RESOLUCION de 19 de julio de 1984, del Servicio de Industria de Barcelona, sobre autorización administrativa y declaración de utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se ci-21917

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expediente promovidos a petición de «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, en solicitud de autorización para la instalación y declara-

ción de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos «Serveis Territorials d'Indústria a Barce.ona» 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 1968, ha resuelto autorizar y declarar la utilidad pública a los efectos de la imposición de 'a servidumbre de paso, en las condiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones ejectricas de características principales siguientes. instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

Expediente: BH/ce-35943/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Santa Coloma de Gramanet con línea sub-terránea, trifásica, dos circuitos de 0,158 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 3 por 150 milimetros cuadrados. Origen c/s derivación a estación transformadora «7210» y fi-nal estación transformadora «8542». Transformador de 250 KVA relación 25/0,38-0,22 KV.

Expediente: BH/ce-36787/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hubi con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,83 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 3 por 150 milímetros cuadrados. Origen E. T. «8511» y final estación transformadora «8540». Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

3. Expediente: BH/ce-37831/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barcelona (calle Mayor Sarria), con línea subterránca trifásica, dos circuitos de 0,012 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 3 por 150 milímetros cuadrados. Origen c/s unión EE. T. «6455» y «7329» y final en estación transformadora «8524». Transformador de 250 KVA y re-

lación 25/0,38-0,22 KV.

Barcelo::a, 19 de julio de 1984.—L'Enginyer en Cap dels Serveis Territoria 5 D'Industria en funciones.—4.760-7.

GALICIA

21918

RESOLUCION de 14 de agosto de 1984, de la De-legación Provincial de Industria y Energia de La Coruña, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública, expediente 27.853.

Visto el expediente de referencia, incoado a instancia de «Electra de Jallas, S. A.», con domicilio en plaza Constitución, 17, Cee, en el que solicita autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública para modificado de linea de media tensión «Corcubión-rinisterre», desde el apoyo 86 al final, Ayuntamiento de Finisterre (La Coruña), y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del De-creto 2617/1966, de 20 de octubre, sobre autorización de ins-talaciones eléctricas y en el capítulo III del Decreto 2619/1966, también de 20 de octubre, sobre exprpiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y Ley de 24 de noviembre

Esta Delegación Provincial, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar variante linea de media tensión entre los apoyos números 86 y 91 de la linea media tensión «Corcubión-Finisterre», de una longitud de 492 metros.

rres, de una longitud de 422 metros.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10 1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y en su Reglamento de aplicación aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre,

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de 12 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 20 de octubre, debiendo solicitarse la indicada aprobación en un plazo máximo de seis meses. Caso de no ser factible lo anteriormente expusto, se or rederá por el peticionario de la autorización a cumplimentar lo que para concesión de prórroga se ordena en el capítulo IV del Decreto 1775/1967, de 22 de julio.

La Coruña, 10 de agosto de 1984.—El Delegado provincial.— 4.751-2.

21919

RESOLUCION de 14 de agosto de 1984, de la De-legación de Industria y Energía d: La Coruña, por la que se hace pública la autorización adminis-trativa y declaración en concreto de utilidad pública, expediente 50.537.

Visto el expediente de r ferencia, incoado a instancia de «Unión Eléctrica Fenosa, S. A.», con domicilio en calle Fernando Macías, 2, La Coruña, en el que solicita autorización

administrativa v declaración en concreto de utilidad pública para línea de media tensión a 15/20 KV, centros de transforma-ción de 50 KVA cada uno en Vila y Fontefría, y red de baja tensión, Ayuntamiento de Mesía (La Coruña), y cumplidos los tránsites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1968, de 20 de octubre, sobre autorización de insta-laciones eléctricas y en el capítulo III del Decreto 2619/1966, también de 20 de octubre, sobre expropiación forzosa y san-ciones en materia de instalaciones eléctricas y Ley de 24 de

noviembre de 1939, Esta Delegación Previncial, a propuesta de la Sección co-

rrespondiente, ha resuelto:

Autorizar línea de media tensión aérea a 15/20 KV, de 40 Autorizar línea de media tensión aérea a 15/20 KV, de 40 metros de longitud, con origen en la denominada «San Pedro de Mezonzo-Fuentefría» (expediente 29.347), que alimentará a los centros de transformación aéreos de Vila y Fuentefría à construir, de 50 KVA, cada uno, con relación de transformación 15/20 ± 5 por 100/0,398-0,230 KV. Reforma de las redes de baja tensión que parten de los citades centros de transformación. Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y en su Reglamente de aplicación aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre. Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no

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 20 de octubre, debiendo solicitarse la indicada aprobación en un plazo máximo de seis meses. Caso de no ser factible lo anteriormente expuesto, se procederá por el peticionario de la autorización a cumplimentar lo que para concesión de prórroga se ordena en el capítulo IV del Decreto 1775/1967, de 22 de

La Coruña, 14 de agosto de 1984.—El Delegado provincial.— 4.752-2.

REGION DE MURCIA

21920

RESOLUCION ae 7 de agosto de 1984, de la Dirección Regional . Energia, Tecnología y Promoción, sobre autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública de instalación eléctrica de alta tensión.

Visto el expediente incoado en esta Dirección Regional de Energía, Tecnología y Promoción, a instancias del peticionario, solicitando declaración, en concreto, de su utilidad pública, autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de una instalación eléctrica de alta tensión; cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, y capítulo II del Decreto 2619/1966, de 20 de octubre que aprobó el Reglamento de la Ley 10/1966, de 18 de marzo. sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 41 del Decreto 1713/1972, de 30 de junio y Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria. industria,

Esta Dirección Regional ha resuelto autorizar administrativamente y aprobar el proyecto de ejecución de la siguiente instalación eléctrica:

Peticionario: «Hidroeléctrica Española, S. A.».
Domicilio: Calle Calderón de la Barca, 16, Alicante.
Lugar de establecimiento: San Pedro del Pinatar (Murcia)

d) Término municipal afectado: San Pedro del Pinatar.

Finalidad de la instalación: Mejora y ampliación del suministro.

Presupuesto: 3.987.919 pesetas.

f) Presupuesto: 3.987.919 pes g) Linea eléctrica: Aérea. Origen: L.ª «San Pedro». Final: L.ª «La Manga Norte». Longitud: 1.492 metros. Tensión de suministro: 20 kV. Conductores: LA-110 de 116,2 milímetros cuadrados. Aisladores: Suspensión E-1.507. Apoyos: Metálicos.

h) Expediente número A. T. 12.004.

Las obras se ajustarán al proyecto presentado, con las modificaciones que se impongan en esta resolución o pequeñas variaciones que puedan ser expresamente cutorizadas, quedando sometidas a la inspección y vigilancia de esta Dirección Regional.

El plazo para su terminación será de tres meses, debiendo

el peticionario dar cuenta del comienzo y fin de las obras. Se observarán los condicionados emitidos por las Entidades

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita, a los efectos de la citada Ley 10/1966, de 18 de marzo y su Reglamento.

Murcia, 7 de agosto de 1984.—El Director regional de Industria. P. A.—4.052-D.

21921

RESOLUCION de 7 de septiembre de 1984, de la Dirección Regional de Energia, Tecnología y pro-moción, sobre autorización administrativa y detalación en concreto de utilidad pública de instalación eléctrica de alta tensión.

Visto el expediente incoado en esta Dirección Regional de Energía, Tecnología y Promoción, a instancias del peticionario, solicitando declaración, en concreto de su utilidad pública, ausolicitando declaración, en concreto de su utilidad pública, autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de una instalación eléctrica de alta tensión; cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre y capitulo II del Decreto 2619/1966, de 20 de octubre que aprobó el Reglamento de la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 41 del Decreto 1713/1972, de 30 de junio y Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria. dustria.

Fsta Dirección Regional ha resuelto autorizar administrati-vamente y aprobar el proyecto de ejecución de la siguiente ins-talación eléctrica:

Peticionario: «Hidroeléctrica Española, S. A.».

Domicilio: Calle Calderón de la Barca, 16, Alicante.

Lugar de establecimiento: San Javier (Murcia).

Término municipal afectado: San Javier.

Finalidad de la Instalación: Mejora y ampliación del suministro.

f) Presupuesto: 6.080.579 pesetas.

Linea eléctrica: Aérea.

Origen: L/S. T. «San Javier II-Avileses-Sucina». Final: L/Faconos.

Longitud: 2.175 metros.
Tensión de suministro: 20 kV.
Conductores: LA-110 de 116,2 milimetros cuadrados.
Aisladores: Suspendidos E-1.507.

Apoyos: Metálicos.

h) Expediente número: A. T. 12.003.

Las obras se ajustarán al proyecto presentado, con las modificaciones que se impongan en esta resolución o pequeñas variaciones que puedan ser expresamente autorizadas, quedando sometidias a la inspección y vigilancia de esta Dirección Regional.

El plazo para su terminación será de tres meses, debiendo peticionario dar cuenta del comienzo y fin de las obras. Se observarán los condicionados emitidos por las Entidades

afectadas.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita, a los efectos de la citada Ley 10/1996, de 18 de marzo y su Reglamento.

Murcia, 7 de agosto de 1984.—El Director regional de Industria, P. A.—4.051-D.

CASTILLA-LA MANCHA

21922

RESOLUCION de 18 de julio de 1984, de los Servicios Provinciales de Industria y Comercio en Albacete, por la que se autoriza y declara en concreto de utilidad pública, la instalación eléctrica que se reseña (E-ETP-2.00-LAT-1.170).

Visto el expediente iniciado en estos Servicios Provinciales, a instancia de la excelentísima Diputación Provincial de Albacete, solicitando autorización y declaración en concreto de su utilidad pública de la línea eléctrica aérea de 332 metros de longitud a 20 KV, con origen en cl apoyo número 34 de la línea «Ontur-Fuenteálamo» y término en el centro de transformación de intemperie de alimentación a centro reemisor de RTVE en Ontur, peaje de Sierra Parda, cuyas características principalés se señalan a continuación:

Peticionario: Excelentísima Diputación de Albacete. Lugar donde se va a establecer la instalación: Término mu-nicipal de Ontur.

Finalidad de la instalación: Suministro de energía acentro regional de RTVE en Ontur, obra incluida en el plan provincial de caminos de la excelentísima Diputación Provincial del año

Características principales: Conductor de aluminio-acero LAC 28/2, apoyos metálicos y aislamiento rígido y suspendido.

Procedencia de los materiales: Nacional. Presupuesto: 2.499.511 pesetas. Cumplidos los trámites reglamantarios estos Servicios Provin-

ciales han resuelto:

Autorizar y declarar, en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita a los efectos señalados en la Ley 10/1986 sobre expropiación forzosa y anciones en materia de instalaciones eléctricas y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

Albacete, 13 de julio de 1984.—El Delegado provincial, Antonio

González Moral.-3.855-D.