RESOLUCION de 5 de octubre de 1984, de los Servicios de Industria de Lérida, por la que se autoriza y declara de utilidad pública la instalación 27634 eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2617/1986, de 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones electricas, y en el Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas,

Estos Servicios de Industria, a propuesta de la Sección correspondiente, han resuello autorizar el establecimiento y de-clarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléc-tricas cuyas características principales se señalan a continua-

El plazo para la terminación de la instalación reseñada es de un año a partir de la fecha de la presente resolución no pudiendo entrar en servicio mientras no se cumplan los trámi-tes que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617 de 1966.

Peticionario: «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana».

Expediente: D. 4.883 R.L.T.

Objeto de la instalación: Nueva línea aérea a 25 KV y nueva estación transformadora en término municipal de Almenar para suministro eléctrico al pueblo de Almenar.

Linea eléctrica con origen en linea de Lérida-Santa Ana y final en nueva estación transformadora 1.445.

Estación transformadora número 1.445, situada junto al depósito de agua, tipo interior, transformador de 300 KVA, relación 25/0,22-0,127 KV.

Lérida, 5 de octubre de 1984.—El Ingeniero-Jefe, Alfredo Nomán Serrano.—6.214-7.

RESOLUCION de 18 de octubre de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se hace pública la autorización admi-nistrativa y declaración de utilidad pública de la **27635**. instalación eléctrica que se cita.

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

Asunto: LAT 5081, a 25 KV, a la estación transformadora 4163, ·Mas Blanquet (Planer 83/29).

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 235 metros, desde el apoyo número 19 de la línea a 25 KV a Tarragona, I y II, a la estación transformadora «Mas Blanquet», con una potencia de 50 KVA.

Presupuesto: 111.025 pesetas. Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Perafort, Finalidad: Suministro de energía eléctrica a un pozo.

Vista a documentación presentada para su tramitación, estos Servicios Territoriales de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto \in n los Decretos 2617 y 2619/1966, de fecha 20 de octubre, han resuerto otorgar autorización administrativa y decla-Taragona, 18 de octubre de 1984.—El Ingeniero Jefe, José Ramon Dueso Parache.—6.139-7.

RESOLUCION de 18 de octubre de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se hace pública la autorización admi-nistrativa y declaración de utilidad pública de la 27636 instalación eléctrica que se cita.

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

Asunto: LAT-5074, a 25 KV, a la E. T. 3614, «Pallaresos I»

(Planer 33/15-18).
Peticionario: ENHER, paseo de Gracia, 132, Barcelona.

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 de sección, con una longitud de 540 metros, desde la línea a 25 KV, derivación «Pallaresos II», a la estación transformadora 3614. «Pallaresos I», con una potencia de 100 KVA. Presupuesto: 709.000 pesetas. Procedencia de materiales: Nacional. Situación: Término municipal de La Secuita i Ela Pallaresos. Finalidad: Suministro de energía eléctrica a viviendas.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios Territoriales de Industrias, 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, 18 de octubre de 1984.—El Ingeniero Jefe, José Ramón Dueso Parache.—6.132-7.

27637

RESOLUCION de 5 de noviembre de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización admi-nistrativa 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 «Producción y Suministro de Electricidad, S. A.», con domicilio en Manlleu, Fedancio, 12, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utili-dad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos Servicios Territoriales de Industria de 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 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

1. Referencia BH/ce-35817/83.AT. Reforma de las EE. TT. Llocsa, Roca d'en Bosc, Sta. Eulalia, fábrica Sta. Eulalia y Casa Nova del Castell en el término municipal de Llussé.

2. Referencia BH/ce-37408/83.AT.

2. Referencia BH/ce-37408/83.AT.
Reforma por paso de 3 KV, a 25 KV, de la línea de alimentación de la E. T. 1.316 «Pont Nou de Roda». Linea aérea de 0,254 kilómetros, conductores Al-Ac, de 43,1 milímetros cuadrados de sección, y apoyos metálicos, término municipal de Roda.

3. Referencia BH/ce-37410/83.AT.
Reforma por paso a 25 KV de la línea de alimentación de la E. T. 1.213 «Baurier». Línea aérea de 0,467 kilómetros, conductores Al-Ac, de 43,1 milímetros cuadrados de sección, y apoyos metálicos término municipal de Mastas de Roda.

conductores Al-Ac, de 43,1 milímetros cuadrados de sección, y apoyos metálicos, término municipal de Masias de Roda.

4. Referencia BH/ce-37411/83 AT.
Reforma de la E. T. 2.401, «Sant Martí», y de la E. T. 2.402, «Parroquia», por paso de 11 KV a 25 KV. Ambos con tramo de 100 KVA, relación 25/0,38 KV, término municipal de Sant Martí de Bas.

5. Referencia BH/ce-37412/83 AT.
Reforma por paso a 25 KV de la línea aérea de alimentación al P. T. 1.317, «Atalaia», longitud de 0,033 kilómetros, conductores aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección, término municipal de Roda.

término municipal de Roda.

Barcelona, 5 de noviembre de 1984.—El Ingeniero Jefe, Ramón Pons i Canaleta.-18.969-C.

27638

RESOLUCION de 6 de noviembre 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 «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana, con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 182, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de ración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos «Serveis Territorials d'Industria a Barcelona», en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 v 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 establecid: s en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de características principales simientes.

1. Expediente: BH/ce-27172/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Esplugas y Hospitalet de Llobregat, con línea subterránea trifásica, un circuito de 0.484 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 25 milímetros cuadrados. Origen estación transformadora 4.092 y final en la E. T. 4.245.

Expediente: BH/ce-36788/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Cubellas, con linea aérea trifásica, un circuito de 0,165 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 18 milímetros cuadrados. Origen: Apoyo P. 4 de la línea a E. T. 4.607 y final en la E. T. 3.946. Transformador de 400 KVA y relación 25/ 0,38-0,22 KV.

3. Expediente: BH/ce-37828/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV., en el término municipal de Viladecáns, con línea mixta, trifásica, un circuito de 0,185 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero

de 116,2 milímetros cuadrados (aérea) y Al de 150 milímetros cuadrado s(subterránea). Origen: Apoyo T.4 en la OT. 76/014, y final en la E. T. 8.507. Transformador de 250 KVA y relación 25/ 0,38-0.22 KV.

4. Expediente: BH/ce-41709/84.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Sant Boi de Llobregat (R. Fonollar), con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,185 kilómetros de longitud. Conductores de Al de 150 milímetros cuadrados. Origen en la estación transformadora 4.530, «J. Cuevas», y final en la E. T. 4.123. Transformador de 1.000 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

5. Expediente: BH/ce-41711/84.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Viladecáns, con línea aérea trifásica, un circuito de 0,659 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados. Origen en el apoyo P.37 de la línea a estación transformadora 4.099, y final en el apoyo P.51, línea a E. T. 4.099.

Expediente: BH/ce-41712/84.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Viladecáns (urbanización «Manso Rates»), con linea subterránea, trifásica, un circuito de 0,055 kilómetros de longitud. Conductores de Al de 150 milímetros cuadrados. Origen en el apoyo T-19, linea «Garraf I-II», y final en la estación transformadora 7.529.

Expediente: BH/ce-41715/84.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Sant Boi de Llobregat, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,048 kilómetros de longitud. Conductores de Al de 150 milímetros cuadrados. Origen en la estación transformadora 4.187 y final, en la estación transformadora 4.740.

Barcelona, 6 de noviembre de 1984.—El Ingeniero-Jefe, Ramón Pons i Canaleta.—6.251-7.

27639

RESOLUCION de 7 de noviembre de 1984 de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización admi-nistrativa 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 «Energía Eléctrica del Ter, S. A.», con domicilio en Barcelona, Ronda de Camprodón, 10-12, 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 de 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 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: guientes:

1. Referencia AS/ce-AT.35499/83.

Ampliación red distribución 25 KV, en término municipal de Vilanova de Sau, por reforma de la E. T. de 50 KVA, relación 25/0,38 KV.

Barcelona, 7 de noviembre de 1984.—El Ingeniero Jefe, Vicenç Franchi Casabó.—18.967-C.

27640

RESOLUCION de 9 de noviembre de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Gerona, por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en estos Servicios Territoriales de Industr'a a instancia de «E. N. Hidroeléctrica del Ribagorzana, S. A.», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una linea de alta tensión y estación transformadora y quantidas los estacios transformadoras y quantidas los estacios estacios en concreto de una linea de alta tensión y estacios transformadoras y quantidas los estacios estaciones estacios estacios estacios estacios estacios estacios estaciones estacios estaciones estación transformadora, y cumplidos los trámites reglamenta-rios ordenados en el capítulo III del Decreto 2817/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2819/1968, sobre expropia-ción forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctri-cas, y de acuerdo con lo ordenado en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Estos Servicios Territoriales de Industria de la Generalidad de Gerona, a propuesta de la Sección correspondiente, han resuelto:

Autorizer a la Empresa ENHER la instalación de la línea de alta tensión a estación transformadora número 8.282 «Planta Incineradora», con el fin de suministrar energía eléctrica a planta incineradora.

Linea de alta tensión

Origen de la línea. Apoyo 18-bis de línea 25 KV, derivación a estación transformadora 8108.

Final de la misma: Estación transformadora proyectada. Término municipal: Gerona.

Tensión: 25 KV.

Tipo de línea: Subterránea, un circuito trifásico. Longitud: 0,032 kilómetros.

Conductores: Aluminio de 150 milímetros cuadrados de sec-

Expediente: 2.351/2-A.

Estación transformadora

Tipo: Edificio.

Transformador: 500 KVA y relación 25.000/380-220 V.

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

Contra esta resolución cabe interponerse recurso de alzada ante la Dirección General de Industria de la Generalidad, en el plazo de quince días, a partir de la fecha de la publicación de

esta Resolución.

Gerona, 9 de noviembre de 1984.—El Ingeniero Jefe, Eugenio Domingo Roura.—6.349-7.

27641

RESOLUCION de 13 de noviembre de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Gerona, por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en estos Servicios Territoriales de Industria a instancia de «E N. Hidroeléctrica del Ribagorzana, S. A.» (ENHER), con domicilio en paseo de Gracia, 132, Barcelona, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una línea de alta tensión y estación transformadora, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1968, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/1968, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo ordenado en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria, Estos Servicios Territoriales de Industria de la Generalidad de Gerona, a propuesta de la Sección correspondiente, han resuelto:

resuelto:

Autorizar a la Empresa ENHER la instalación de la estación transformadora número 8.286, «Antonio Ribó Viñals», en término municipal de Gerona Expediente: 2.638/2-A.

Estación transformadora

A intercalar en la línea circunvalación «Gerona Sur II». Tipo: Intemperie. Transformador: 50 KVA y relación 25.000/380-220 V.

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

Contra esta resolución cabe interponerse recurso de alzada ante la Dirección General de Industria de la Generalidad, en el plazo de quince días, a partir de la fecha de la publicación de esta Resolución.

Gerona, 13 de noviembre de 1984.—El Ingeniero Jefe, Eugenio Domingo Roura.—6.348-7.

27642

RESOLUCION de 16 de noviembre de 1984, del Departamento de Política Territorial y Obras Pú-Departamento de Política Territorial y Obras Publicas, por la que se señalan fechas para el levantamiento de las actas previas a la ocupación de fincas afectadas por la ejecución del proyecto A.T. 108 «Acondicionamiento. Ensanche y mejora del firme. Carretera T-721 de la N-420 a Morell, punto kilométrico 0,180 al 2,051. Tramo: Tarragona-Constantí. Modificado número 1, término municipal de Terresenta. pal de Tarragona.

Publicada la relación de bienes y derechos afectados en el «Boletín Oficial del Estado» de 23 de abril de 1983, en el «Boletín Oficial» de la provincia de 2 de mayo de 1983 y en el periódico local «Diario Español» de 27 de abril de 1983, según lo establecido en el artículo 56 del Reglamento de 26 de abril