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