Anónima», con domicilio en Barcelona, Archs. 10, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos 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 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: principales siguientes:

Expediente BH/ce-39.857/1983.-Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Cornellá, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,169 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 3×240 milimetros cuadrados de sección. Origen apoyo número 25, línea Cornellá II y final ET 1.934 (calle Buenavista). Transformador de 630 KVA y relación 25/0.38-0,22 KV.

2. Expediente BH/ce-39.858/1983.-Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat, con linea subterránea, trifásica, un circuito de 0,337 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio 3×150 milimetros cuadrados de sección. Origen ET 1.364 y final ET 1.925 (avenida Gran Via). Transformador de 1.000 KVA y relación 25/0.38-0,22 KV.

3. Expediente BH/ce-39.860/1983.-Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat, con linea subterránea, trifásica, un circuito de 0,197 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio 3x150 milimetros cuadrados de sección. Origen ET 1.980 y final ET 2.129.

Transformador de 630 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

4. Expediente BH/ce-39.861/1983.-Ampliación red de distri-

bución a 25 KV, en el término municipal del Prat de Llobregat, con línea subterránea, trifàsica, un circuito de 0,154 kilómetros de

inea subterranea, trifasica, un circuito de 0,134 kilometros de longitud. Conductores de aluminio 3×95 milimetros cuadrados de sección. Origen con salida de ET 1.747 a ET 2.155 y final ET 1.782 (calle Pau Picasso). Transformador de 400 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

5. Expediente BH/ce-39.862/1983.-Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Cornellá, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,215 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 3×95 milimetros cuadrados de sección. Origen ET 1.218 y final ET 1.862. Transformador de 630

ción. Origen ET 1.218 y final ET 1.862. Transformador de 630 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

6. Expediente BH/ce-39.863/1983.-Ampliación red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat, con linea subterránea, trifásica, un circuito de 0,226 kilómetros de longitud. Conductores de cobre 3×50 milímetros cuadrados de sección. Origen con salida de ET 121 a ET 1.641 y final ET 1.830. Transformador de 400 KVA y relación final ET 1.830. 11/0,38-0,22 KV.

7. Expediente BH/ce-51.067/1984.-Ampliación red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Cabrera de Mar, con línea aérea de 0,102 kilómetros de longitud. Conductores aluminio-acero, de 43,1 milimetros cuadrados. Origen apoyo número 162 de la línea Badalona 4 y final ET Grasas. Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,23 KV.

8. Expediente BH/ce-51.069/1984.-Ampliación red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Cabrera de Mar, con linea aérea, de 0,026 kilómetros de longitud. Conductores aluminio-acero, de 43,1 milimetros cuadrados. Origen apoyo número 8 de la linea Cabrera 2 y final ET Ametller. Transformador de 100 KVA y relación 11/0,22 KV.

Barcelona, 16 de mayo de 1985.-El Ingeniero Jefe, Vicenç Franch i Casabó.-11.957-C (45544).

RESOLUCION de 17 de mayo de 1985, de los 15494 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 «Electra Caldense, Sociedad Anónima», con domicilio en Caldes de Montbui, en solicitud de autorización para las instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos «Serveis Territorials d'Indústria a Barcelona», en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y reglamento de Lineas Electricas, 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 siguiente:

Referencia AS/ce-AT49356/1984.-Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Caldes de Montbui, con línea aérea de 1,600 kilómetros de longitud, apoyos metalicos, madera y hormigón. Conductores aluminio-acero de 54.1 milimetros cuadrados. Origen en línea estación transformadora «Els Saulons» y final en nueva estación transformadora 32 «Flont dels

Enamorats I», de 160 KVA. Relación 25/0,380 KV.

2. Referencia AS/ce-AT49357/1984.—Ampliación red de distribución a 25 KV, en término municipal de Caldes de Montbui. con línea mixta de 0,350 kilómetros aéreos (apoyos madera y hormigón y conductores aluminio-acero de 54,1 milimetros cuadra-dos) y 0,205 kilómetros subterráneos, conductores de cobre de 120 milímetros cuadrados. Origen en la linea a estación transformadora «Font dels Enamorats I» y final en nueva estación transformadora 52 «Font dels Enamorats II», de 160 KVA. Relación 25/0,380 KV. 3. Referencia AS/ce-AT53253/1984.-Ampliación red de dis-

tribución a 25 KV en el término municipal de Caldes de Montbui, con línea aérea de 0,380 kilómetros, apoyos de madera y conductores LA-56. Origen en estación transformadora «Bóvila Copresa», final en nueva estación transformadora 38 «Sat», de 250 KVA.

Relación 25/0,38 KV.

4. Referencia AS/ce-AT53254/1984.-Ampliación red de distribución a 25 KV en término municipal de Caldes de Montbui, con línea aérea de 0,355 kilómetros, apoyos de madera y conductores LA-56. Origen en la línea a estación transformadora 32 y final en nueva estación transformadora 35 «Ferles» de 100 KVA. Relación 25/0,28 KV

5. Referencia AS/ce-AT53468/1984.-Ampliación red de distribución a 25 KV, en término municipal de Caldes de Montbui, con línea aérea 0,833 kilómetros, apoyos de madera y conductores LA-56 de unión entre estación transformadora «Sat» y estación

transformadora «Pla de Palau-Granja Badía».

Barcelona, 17 de mayo de 1985.-El Ingeniero jefe, Vicenç Franch i Casabó.-11.962-C (45547).

RESOLUCION de 22 de mayo de 1985, de los 15495 Servicios de Industria de Lérida, por la que se autoriza y declara, en concreto, la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan.

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre. sobre autorización de instalaciones eléctricas 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 corres-

pondiente, han resuelto:

Autorizar el establecimiento y declarar, en concreto, la utilidad pública de las instalaciones eléctricas cuyas características principa-

les se señalan a continuación.

El plazo de terminación de la instalación reseñada es un año a partir de la fecha de la presente Resolución, no puediendo entrar en servicio mientras no se cumplan los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966.

Peticionario: «Electra del Cardener, Sociedad Anónima».

Expediente: F. 5011, R. L. T.
Objeto de la instalación: Cambio de tensión de 6 a 25 KV-y transformación en subterrânea de parte de la línea aérea existente en término municipal de Solsona que alimentan a las estaciones transformadoras Seminario, número 9; Vallcalent, número 107; Hospital, número 10; Ferrán, número 15 y La Llana, número 108.

Línea eléctrica con origen en estación transformadora y R. de Solsona y final estación transformadora Vimel, número 7 con las

derivaciones anteriormente indicadas.

Estación transformadora mantienen el mismo emplazamiento.

Lérida, 22 de mayo de 1985.-El Ingeniero jefe, Alfredo Nomán Serrano.-2.954-D (45208).

RESOLUCION de 25 de mayo de 1985, de los 15496 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 «Industrias Eléctricas Bonmati, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, calle passeig de Grácia, 118, solicitando autorización y declaración, en concreto, de utilidad 15498

pública, para el establecimiento de una línea de alta tensión y estación transformadora y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en los capítulos III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas y en el capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, 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, ha resuelto:

Autorizar a la Empresa «Industrias Eléctricas Bonmati, Socie-dad Anónima», la instalación de la línea de de alta tensión y estación transformadora número 8.320 «Turrone», con el fin de ampliar y mejorar la capacidad de sus redes de distribución.

Linea de alta tensión:

Origen de la linea: Apoyo sin número linea 25 KV Bonmati-Santa Eugenia.

Final de la misma: Estación transformadora proyectada.

Término municipal: Bescano.

Tensión en KV: 25.

Tipo de linea: Aérea, un circuito trifásico.

Longitud en kilómetros: 0,038.

Conductores: Aluminio-acero de 43,1 milimetros cuadrados de sección.

Expediente: 2.349/2-A.

Estación transformadora:

Tipo: Interior.

Transformador: 100 KVA y relación 25.000/380-220-127 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, 25 de mayo de 985.-El Ingeniero-Jefe. Eugenio Domingo i Roura.-4.456-7 (46327).

RESOLUCION de 31 de mayo de 1985, de los 15497 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, Sociedad Anónima», 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 «Serveis Territorials d'Indústria a 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 caracteríspor Decreto 2619/1966 de las instalaciones eléctricas de caracteristicas principales siguientes:

1. Expediente BH/ce-47269/84.-Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (calle Córcega i Bailén), con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,075 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 3×95 milimetros

cuadrados. Origen con salida estación transformadora 1021 a estación transformadora y relación 11/0,38-0,22 KV.

2. Expediente BH/ce-47270/84.-Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (P. Carlos I) con línea subterránea trifásica, un circuito de 0,380 kilometros de longitud. Conductores de cobre 3×25 milimetros cuadrados. Origen con salida de estación transformadora 127 y final estación transformadora 78. Transformador de 400 KVA y relación 25/0.38-0.22

KV. Expediente BH/ce-47271/84.-Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (calle Llull-Pampiona), con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,004 kilómetros de longitud. Conductores de cobre 3×95 milimetros cuadrados. Origen con salida de estación transformadora 2.030 a estación 454 y final estación transformadora 2.237. Transformador

de 400 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.
4. Expediente BH/ce-48269/84.-Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (plaza A.

López), con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0.268 kilómetros de longitud. Conductores cobre de 3×150 milímetros cuadrados. Origen con salida de estación transformadora 1037 a

estación transformadora 455 y final estación transformadora 1.804. Transformador de 400 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

5. Expediente BH/ce-48536/84.-Ampliación red de distribución a 11 KV en el término municipal de Barcelona (calle Ginebra. 71), con línea subterránea trifásica, tres circuitos de 0,047 kilómetros de longitud. Conductores cobre de 3×150 milímetros cuadrados. Origen con salida de estación transformadora 45 a estaciones transformadoras 520 y 1.272 y final estación transformadora 76.

Transformador de 250 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

6. Expediente BH/ce-47061/84.-Ampliación red de distribu-

ción a 11 KV en el término municipal de Barcelona (calle Sicilia-Roger de Flor), con linea subterránea trifásica, tres circuitos de 0,346 kilómetros de longitud. Conductores cobre de 3×150 milímetros cuadrados. Origen con salida a estación transformadora 1.469 a estaciones transformadoras 124 y 1.264 y final estación transformaora 0,22 KV.

Barcelona, 31 de mayo de 1985.-El Ingéniero-Jefe. Vicenç Franchs i Casabó.- 12.114-C (46373).

RESOLUCION de 17 de mayo de 1985, de la Delega-ción Provincial de Lugo de la Consejería de Industria. Energia y Comercio, por la que se autoriza el estable-cimiento de la instalación eléctrica que se cita: LMT CT v RBT en Vilasante, primera fase, Ayuntamiento de Savinao.

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial, a petición de «Unión Eléctrica-Fenosa, S. A.», con domicilio en Orense, Sáenz Diez, 95, solicitando autorización y declaración en concreto, de utilidad pública para el establecimiento de una instalación eléctrica de media tensión y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966. sobre autorización de instalaciones eléctricas y en el capítulo III del Reglamento, aprobado por Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y de acuerdo con lo dispuesto en el Real Decreto 2634/1980, de 31 de julio, sobre transferencia de competencias de la Administración del

Estado a la Junta de Galicia en materia de industria.

Esta Delegación Provincial ha resuelto autorizar a «Unión Eléctrica-Fenosa, S. A.» la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes. Línea media tensión 20 KV conductor LA-30, apoyos de hormigón o metálicos, con origen en la línea Monforte-Escairón y final en el CT Vilasante, con una longitud de 1.214 metros. Centro de transformación, intemperie, apoyo de hormigón, sito en Vilasante de 100 KVA 20.000/380/220 V. Líneas de baja tensión, conductores RZ-95-50-25, apoyos de hormigón que suministrarán energía a los lugares de Vilasante con un abonado, quedando prevista la segunda fase que suministrará a otros 35 vecinos.

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 electricas y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

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.

Lugo, 17 de mayo de 1985.-El Delegado provincial. Jesús Bendaña Suárez.-3.437-2 (37447).

RESOLUCION de 27 de mayo de 1985, de la Direc-15499 ción General de Transportes, de la Consejería de Ordenación del Territorio y Obras Públicas, por la que se hace público el cambio de titularidad de la concesión del servicio público regular de transporte de viajeros por carretera entre La Coruña y Las Encrobas, con hijuela-desviación (V-403: C-13), provincia de La Coruña de La Coruña.

«Automóviles Sigrás-Carral, Sociedad Anónima» (ASICASA), solicitó a su favor el cambio de titularidad de la concesión de