# V. Comunidades Autónomas y Entes Preautonómicos

### CATALUÑA

23192

RESOLUCION de 17 de agosto de 1983, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se señala fecha para el levantamiento de las actas previas a la ocupación de las fincas afectadas por la instalación de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 380 KV, de E. R. «Sentmenat», a la estación receptora Estany-Gento (expediente 16.531/82-E. 10600).

Beneficiario: «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A..»

Por acuerdo del Consejo Ejecutivo de la Generalidad de Cataluña del día 15 de julio de 1983 (Decreto número 295/1983, de 15 de julio), «Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña-número 350 de 3 de agosto de 1983, se declara la urgente ocupación de los blenes y derechos afectados por la instalación de la línea eléctrica antes citada.

En consecuencia, estos Servicios de Industria, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 52 de la vigente Ley de Expro-plación Forzosa, han resuelto convocar a los propietarios y titu-lares de derechos afectados que figuran en la relación que a continuación se transcribe para que el día 4 y a las horas que se indican, del mes de octubre de 1983, comparezcan en el Ayuntamiento del término municipal donde radiquen las fincas afectados el objeto de previo traslado sobre el terrano moafectadas, al objeto de, previo traslado sobre el terreno, pro-ceder al levantamiento de las actas previas a la ocupación de aquéllas.

#### RELACION QUE SE CITA

Término municipal de Sant Mateu de Bages

Finca número 1. Propietarlo: Don José Duocastela Morera. Poligono 6; parcelas, 72c, 73b, 82s, v, x, z, r, p, J, 83a; poligono 7; parcelas 1d, c, u, t, s, r. Afección: 1.818 metros, paso aéreo y cuatro apoyos superficie, 228,38 metros cuadrados. Hora: Once.

A dicho acto deberán asistir los afectados personalmente o bien, persona debidamente autorizada por poder notarial, aportando los documentos acreditativos de su titularidad y el último recibo de contribución que corresponda al bien afectado, pudiendo hacerse acompañar a su costa por sus Peritos y un Notario. Barcelona, 17 de agosto de 1983.—El Ingeniero Jefe de los Servicios Territoriales de Industria, accidental (ilegible).—

12.030-C.

#### **GALICIA**

23193

RESOLUCION de 5 de agosto de 1983, del Servicio Territorial de Industria de La Coruña, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan. Expediente número 50.071.

Visto el expediente de referencia, incoado a instancia de «Electra dol Jalias, S. A.», con domicilio en plaza de la Constitución, 17, Cee, en el que solicita autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública para las lineas de media tensión aéreas y centros de transformación del Ayuntamiento de Muxía, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Decreto 2619/1966 también de 20 de octubre, sobre exprepiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y Ley de 24 de noviembre da 1939.

Este Servicio Territorial da Industria, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar la línea aérea de media tensión a 20 KV, de 6.212 metros de longitud, con origen en el centro de concentración

de líneas de Pradogrande y término en la estación transforma-dora de «Muxía I», a reformar. «El tramo de línea de media tensión comprendido entre los apoyos 9 y 10 de la presente línea, con una longitud de 1.323 metros, es objeto de otro expediente aparte incluido en el PPER.)

Linea subterrânea de media tensión a 20 KV, de 413 metros de longitud, con origen en la estación transformadora «Muxía I» y término en la estación transformadora «Muxía II», a reformar.

Reforma de las estaciones transformadoras de «Muxía I» y «Muxía II».

Linea aéres de media tensión a 20 KV, de 841 metros de longitud, que tiene su origen en el centro de concentración de líneas de Pradogrande y término en la estación transformadora de Castelo, a construir.

Líneas y ramales de líneas de media tensión a 20 KV, que tienen su origen en la línea Pradogrande-Muxía I:

Ramal de linea de 46 metros de longitud con origen en el

Ramal de línea de 46 metros de longitud con origen en el apoyo número 4 de la línea mencionada y término en la estación transformadora «Quintáns II», a construir.
 Ramal de línea de 19 metros de longitud con origen en el apoyo número 8 de la citada línea y término en la estación transformadora «Quintáns I», a construir.
 Ramal de línea de 132 metros de longitud, con origen en el apoyo número 14 de la misma línea citada ya y término en la estación transformadora «Aserradero de Ozón», a construir.

en la estación transformadora «Aserradero de Ozón», a construir.

— Línea de 1.545 metros de longitud, con origen en el apoyo número 18 de la línea mencionade y término en la estación transformadora «Merexo I», a construir.

— Ramal de línea de 359 metros de longitud, con origen en el apoyo número 23 de la misma línea y término en la estación transformadora «Molinos III», a construir.

— Ramal de línea de 13 metros de longitud con origen en el apoyo número 25 de la misma línea y término en la estación transformadora de «Molinos I», a construir.

— Ramal de línea de 570 metros de longitud, con origen en el apoyo número 30 de la línea citada y término en la estación transformadora de «Molinos II», a construir.

— Ramal de línea de 70 metros de longitud, con origen en el apoyo número 42 de la misma línea y término en la estación transformadora en «Bayuca», a construir.

Línea aérea de media tensión a 20 KV, de 1.016 metros de longitud, con origen en el apoyo número 113 de la línea Pontella-Molinos Allo y término en la estación transformadora de «Cartel I», a construir.

— Ramal de línea aérea de media tensión a 20 KV, de 29 metros de longitud, con origen en el apoyo número 115 de la línea Pontella-Molinos Allo y término en la estación transformadora de «Agreiras», a construir.

Línea aérea de media tensión a 20 KV, de 703 metros de longitud, con origen en el apoyo número 3 de la línea que alimenta la estación transformadora «Cartel I» y término en la estación transformadora «Moralme», existente.

Línea aérea de media tensión a 20 KV, de 642 metros de longitud, con origen en el apoyo número 7 de la línea que alimenta la estación transformadora «Cartel I» y término en la estación transformadora «Cartel III», a construir.

Nueve estaciones transformadoras tipo intemperio de 50 KVA

Nueve estaciones transformadoras tipo intemperie de 50 KVA cada una, ubicadas respectivamente en Castelo, «Quintáns I.», «Morexo I.», «Molinos I.», «Molinos II.», «Bayuca», «Agreiras» y «Cartel II.». Relación de transformación 20 ± 2,5-5 por 100/0,398-0,230 KV.

Una estación transformadora tipo intemperie de 25 KVA, sita en «Cartel I», con idéntica relación de transformación que las

Dos estaciones transformadoras tipo intemperie de 100 KVA cada una y con idéntica relación de transformación que las ci-tadas anteriormente.

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 la misma con 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 anteriormen-

te expuesto, se procederá por el peticionario de la autoriza-ción a cumplimentar lo que para concesión de prórroga se ordena en el capítulo IV del Decreto 1775, de 22 de julio

de 1967. La Coruña, 5 de agosto de 1983.—El Jefe del Servicio Terri-torial P. D. (ilegible).—4,911-2.

#### CASTILLA-LA MANCHA

23194

RESOLUCION de 21 de julio de 1983, del Servicio Provincial de Industria de Ciudad Real, por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número AT-52.151, incoado en este Servicio Provincial a instancia de «Unión Eléctrica Fenosa, S. A.», con domicilio en Madrid-20, calle de Capitán Haya, 53, solicitando autorización y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales con les cigniantes. racterísticas técnicas principales son las siguientes:

Linea subterránea a 15 KV, de 840 metros de longitud, y centro de transformación de 2 por 630 KVA, en paseo de Carlos Eraña de Ciudad Real.

Este Servicio Provincial, en cumplimiento del Real Decreto 2569/1982, de los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre y demás disposiciones sobre autorización de instalaciones eléctricas, ha resuelto autorizar la instalación descrita y aprobar el proyecto de ejecución de la misma, así como declarar su utilidad núblico. lidad pública.

Ciudad Real, 21 de julio de 1983.—El Ingeniero Jefe de los Servicios, Andrés Cañadas García.—11.892-C.

23195

RESOLUCION de 21 de julio de 1983, del Servicio Provincial de Industria de Ciudad Real, por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número AT-52.193, incoado en este Servicio Provincial a instancia de «Unión Eléctrica Fenosa, S. A.», con domicilio en Madrid-20, calle de Capitán Haya, 53, solicitando autorización y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales con las aiguientes. terísticas técnicas principales son las siguientes:

Línea a media tensión, subterránea, de 180 metros de longitud, desde el centro de seccionamiento al empalme con el alimentador actual del C. T. «Verónica», en el término municipal de Valdepeñas (Ciudad Real).

Este Servicio Provincial, en cumplimiento del Real Decreto 2569/1992, de los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre, y demás disposiciones sobre autorización de instalaciones eléctricas ha resuelto autorizar la instalación descrita y aprobar el proyecto de ejecución de la misma, así como declarar su uti-

Ciudad Real, 21 de julio de 1983.—El Ingeniero Jefe de los Servicios, Andrés Cañadas García.—11.889-C.

23196

RESOLUCIÓN de 21 de julio de 1983, del Servicio Provincial de Industria de Ciudad Real, por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número AT-52.205, incoado en este Servicio Provincial, a instancia de «Unión Eléctrica Fenosa, S. A.», con domicilio en Madrid-20, calle de Capitán Haya, 53, solicitando autorización y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Línea subterránea a 15 KV, en doble circuito de 2 por 3.156 metros y centro de transformación de 2 por 630 KVA, en Edificio Mercado de Valdepeñas (Ciudad Real).

Este Servicio Provincial, en cumplimiento del Real Decreto 2569/1982, de los Decretos 2617 y 2619/1986, de 20 de octubre y demás disposiciones sobre autorización de instalaciones eléc-tricas, ha resuelto autorizar la instalación descrita y aprobar el proyecto de ejecución de la misma, así como declarar su utilidad pública.

Ciudad Real, 21 de julio de 1983.—El Ingeniero Jefe de los Servicios, Andrés Cañadas García.—11.875 C.

RESOLUCION de 26 de julio de 1983, del Servicio Provincial de Industria de Ciudad Real, por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita. 23197

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número AT-52.188, incoado en este Servicio Provincial a instancia de «Unión Eléctrica Fenosa, S. A.», con domicilio en Madrid-20, calle de Capitán Haya, 53, solicitando autorización y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Línea subterránea, a 15 KV, de 1.260 metros de longitud, desde el centro de seccionamiento y el C. T. «Tercia», en el término municipal de Valdepeñas (Ciudad Real).

Este Servicio Provincial, en cumplimiento del Real Decreto 2569/1982, de los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre y demás disposiciones sobre autorización de instalaciones eléctricas, ha resuelto autorizar la instalación descrita y aprobar el proyecto de ejecución de la misma, así como declarar su utilidad pública.

Ciudad Real, 26 de julio de 1983.—El Ingeniero Jefe de los Servicios, Andrés Cañadas García.—11.890-C.

## **COMUNIDAD** DE CASTILLA Y LEON

23198

RESOLUCION de 12 de julio de 1983, de la Jefatura Provincial de Industria y Energía de León, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita. (R. 1. 6.340.)

Visto el expediente 28.587, incoado en la Sección de Energía de esta Jefatura Provincial, a petición de «Unión Eléctrica, Sociedad Anónima», con domicilio en Madrid, calle Capitán Haya, 53, por la que solicita autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de líneas eléctricas, centros de transformación y redes de distribución en baja tensión, cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de este Ministerio de 1 de febrero de 1968, y en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria, dustria,

Esta Jefatura Provincial, a propuesta de su Sección mencionada, ha resuelto:

Autorizar a «Unión Eléctrica, S. A.», la instalación de linea eléctrica, centros de transformación y redes de baja tensión, cuyas principales característiacs son las siguientes:

Una línea aérea trifásica de un solo circuito a 15 KV (20 KV), con conductor de aluminio-acero de 31,1 milimetros cuadrados (LA-30), aisladores de vidrio ESA número 1503, en cadenas de dos y tres elementos y apoyos de hormigón armado con crucetas Nappe-Voute y otros metálicos de celosía, con entronque en la línea general de «Unión Eléctrica, S. A.», y 691 metros de longitud hasta la localidad de Ceide. Otra de iguales características e idéntico punto de derivación, con 239 metros de racterísticas e idéntico punto de derivación, con 239 metros de longitud hasta la localidad de Orrios, cruzando el camino vecinal de la Urz a Orrios y otras derivación de 20 metros en Riello, discurriendo las líneas por fincas particulares y terrenos comu-nales del término municipal de Riello. Tres centros de transformación tipo intemperie con apoyo

Tres centros de transformación tipo intemperie con apoyo metálico de celosía y transformadores trifásicos para tensiones de 15 KV/398-230 V y potencias de 25 KVA (C. T. de Ceide), 50 KVA (C. T. de Orrios) y 160 KVA (C. T. de Riello). Redes de distribución en baja tensión a 380-220 V, aéreas posadas y suspendidas con conductor de aluminio en haz trenzado aislado tipo PRC de 3 por 150 más 1 por 95, 3 por 50 más 1 por 54,6 milímetros cuadrados, y 3 por 25 más 1 por 54,6 milímetros cuadrados, palomillas metálicas y apoyos de hormigón armado en las localidades de Ceide, Orrios y Riello.

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

instalación e expropiación forzosa y sanciones en materia aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

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 cetubre.

de octubre.

León, 12 de julio de 1983.-El Jese provincial de los Servicios, Jesús Gutiérrez Prellezo.—11.873-C.