

Autorizar a la Empresa «Cooperativa Popular de Fluido Eléctrico» la instalación de la línea de alta tensión a estación transformadora Urbanitz. Can Pascal, con el fin de ampliar y mejorar sus redes de distribución.

#### Línea de alta tensión

Origen de la línea: Apoyo número 14 de la línea 3 KV, Cruañas-Las Rocosas.

Final de la misma: Estación transformadora proyectada «Urbanización Can Pascal».

Término municipal: Camprodón.

Tensión en KV: 3.

Tipo de línea: Subterránea.

Longitud en kilómetros: 0,132.

Conductores: Al de 50 milímetros cuadrados de sección.

Expediente: 4.673/5-AT.

#### Estación transformadora

Tipo: Interior.

Transformador: 250 KVA, relación 3000/220/127.

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, 30 de septiembre de 1986.—El Cap del Servei Territorial d'Indústria, Josep Coll Ramon.—17.027-C (80062).

**30830** RESOLUCION de 1 de octubre de 1986, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, del Departamento de Industria y Energía, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita y se declara de utilidad pública.

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

Asunto: LAT-5.322, desplazamiento de la línea a 11 KV, Reus-Riudoms-Vilaseca, y E. T. «Rue». T-19721.

Peticionario: FECSA, plaza de Cataluña, 2, Barcelona.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 11 KV, con conductores de aluminio-acero de 110 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 0,538 kilómetros, desde la línea a 11 KV, Reus-Riudoms-Vilaseca, hasta la E. T. 189 «Rue», con una potencia de 75 KVA (cambio de emplazamiento) y desplazamiento de un tramo de la línea a 11 KV, Reus-Riudoms-Vilaseca (doble circuito).

Presupuesto: 5.018.000 de pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Reus.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios Territoriales de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 1 de octubre de 1986.—El Ingeniero Jefe, Jaime Femenia Signes.—17.159-C (81073).

**30831** RESOLUCION de 2 de octubre de 1986, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, del Departamento de Industria y Energía, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita y se declara de utilidad pública.

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

Asunto: LAT-5.325, desplazamiento y conversión en subterránea de la línea a 11 KV: T-19819, Riudoms-Salou.

Peticionario: FECSA, plaza de Cataluña, 2, Barcelona.

Instalación: Desplazamiento y conversión de aérea en subterránea de la línea a 11 KV, para el transporte de energía, con conductores de aluminio-acero LA de 56 milímetros de sección, con una longitud de 0,128 kilómetros, desde la línea a 11 KV, Reus-Salou, hasta la línea a 11 KV, E.R. Reus-Riudoms-Salou.

Presupuesto: 10.000.000 de pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Reus.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios Territoriales de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 2 de octubre de 1986.—El Ingeniero Jefe, Jaime Femenia Signes.—17.158-C (81072).

**30832** RESOLUCION de 10 de octubre de 1986, de los Servicios Territoriales de Industria de Gerona, del Departamento de Industria y Energía, por la que se autoriza y declara de utilidad pública la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en estos Servicios Territoriales de Industria, a instancia de «Hidroeléctrica de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, Ares, 1, 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 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, han resuelto:

Autorizar a la Empresa «Hidroeléctrica de Cataluña, Sociedad Anónima», con el fin de ampliar y reformar la ET «Creu».

#### Línea de alta tensión

Origen de la línea: Cable existente.

Final de la misma: Estación transformadora «Creu» existente.

Término municipal: Gerona.

Tensión en KV: 11.

Tipo de línea: Subterránea.

Longitud en kilómetros: 0,049.

Conductores: Aluminio de 95 y 240 milímetros cuadrados.

Expediente: 5.172/5-AT.

#### Estación transformadora

Tipo: Interior.

Transformador: 250 KVA y 400 KVA a 11-0.38-0.22 KV.

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, 10 de octubre de 1986.—El Jefe del Servicio, José Coll Ramón.—17.195-C (81160).

**30833** RESOLUCION de 27 de octubre de 1986 de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria y Energía, por la que se homologan circuitos impresos marca «Elbasa», tipos grupo I, grupo II, grupo III, grupo IV, grupo V y grupo VI, fabricados por ELBASA en Esparraguera, Barcelona, España.

Recibida en la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «Sociedad Electrónica Básica, Sociedad Anónima» (ELBASA) con domicilio social en Carretera nacional II, kilómetro 577,3, municipio de Esparraguera, provincia de Barcelona, para la homologación de circuitos impresos, fabricados por ELBASA, en su instalación industrial ubicada en Esparraguera (Barcelona);

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio de Ensayos y Medidas Industriales del Instituto de Automática Industrial, mediante dictamen técnico con clave CI-101, y la Entidad Colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave N+H 49/01, han hecho constar respectivamente que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2637/1985, de 18 de diciembre, por el que se declaran de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de los componentes de alta tensión, incorporados en equipos que incluyen tubos de rayos catódicos y de los circuitos impresos y su homologación por el Ministerio de Industria y Energía.

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación GCI-0011, con fecha de caducidad el día 27 de octubre de 1988, disponer como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción antes del día 27 de octubre de 1987, y definir, por último, como características técnicas para cada marca/s, y modelo/s, homologado/s, las que se indican a continuación:

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera descripción: Tipo de placa.

Segunda descripción: Material de base según UNE 20-620.

Tercera descripción: Anchura mínima de los conductores.

Unidades: Milímetros.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca y modelo: Marca «Elbasa», tipo grupo I.

Características:

Primera: Simple cara/doble cara.

Segunda: EPGC/02/04, EPCP01.

Tercera: 0,10.

Marca y modelo: Marca «Elbasa», tipo grupo II.

Características:

Primera: Doble cara.

Segunda: EPGC/02/04, EPCP01.

Tercera: 0,10.

Marca y modelo: Marca «Elbasa», tipo grupo III.

Características:

Primera: Multicapa.

Segunda: EPGC/002/004.

Tercera: 0,10.

Marca y modelo: Marca «Elbasa», tipo grupo IV.

Características:

Primera: Simple cara/doble cara.

Segunda: EPGC01/03, EPCP01.

Tercera: 0,10.

Marca y modelo: Marca «Elbasa», tipo grupo V.

Características:

Primera: Doble cara.

Segunda: EPGC01/03, EPCP01.

Tercera: 0,10.

Marca y modelo: Marca «Elbasa», tipo grupo VI.

Características:

Primera: Multicapa.

Segunda: EPGC001/003.

Tercera: 0,10.

De acuerdo con el punto 3 del anexo del Real Decreto 2637/1985, de 18 de diciembre, el número de identificación que se le ha asignado para ser incorporado en el anagrama a grabar en su producción de circuitos impresos es el 01.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Barcelona, 27 de octubre de 1986.-El Director general, Miguel Puig Raposo.

## COMUNIDAD AUTONOMA DE GALICIA

**30834** RESOLUCION de 6 de agosto de 1986, de la Delegación Provincial de Industria de La Coruña de la Consejería de Industria, Energía y Comercio, por la que se hace público el otorgamiento de nueve permisos de exploración minera en esta provincia.

La Delegación Provincial de Industria, de la Xunta de Galicia, en La Coruña hace saber:

De acuerdo con el artículo 61 del Reglamento de Minería, se hace público el otorgamiento de los permisos de exploración minera que siguen, con expresión de número de expediente, nombre, recurso mineral, cuadrículas mineras, términos municipales:

- 6.486. «Serantes-Miño». Sección D). Carbón. 576. Valdoviño, Narón, Ferrol, Mugardos, Ares, Fene, Puentedeume, Miño y Sada. «Empresa Nacional de Electricidad, Sociedad Anónima».
- 6.489. «Frades». Sección D). Carbón. 2.304. Arzúa, Boimorto, El Pino, Frades, Mellid, Mesía, Ordenes, Oroso, Santiago, Sobrado, Toques, Tordoya, Trazo y Vilasantar. «Empresa Nacional de Electricidad, Sociedad Anónima».
- 6.546. «Río Tambre». Sección C). 2.268. Oroso, Santiago, Trazo, La Baña, Valle del Dubra, Santa Comba, Coristanco, Tordoya y Cerceda. «Exxon Minera Española, Sociedad Anónima».
- 6.547. «Río Mero». Sección C). 2.448. Ordenes, Cerceda, Culleredo, La Coruña, Cambre, Oleiros, Bergondo, Paderne, Beanzos, Oza de los Ríos, Abegondo, Cesuras, Mesía, Frades y Boimorto. «Exxon Minera Española, Sociedad Anónima».
- 6.548. «Río Grande». Sección C). 1.890. Capela, Cedeira, Cerdido, Ferrol, Fene, Moeche, Mugardos, Narón, Neda, San Saturnino y Valdoviño. «Exxon Minera Española, Sociedad Anónima».
- 6.578. «Zas». Sección C). 3.060. Carballo, Puentececeo, Lage, Coristanco, Vimianzo, Zas, Santa Comba, La Baña, Malpica, Cabana, Mazaricos, Dumbria y Valle del Dubra. «Newmont de España, Sociedad Anónima».
- 6.589. «Lúa». Sección C). 360. Carballo, Laracha y Coristanco. «Exxon Minera Española, Sociedad Anónima».
- 6.617. «Maribel». Cuarzo y Granito. 720. Puentes G. Rodríguez, San Saturnino, Capela, Cabañas, Somozas, Narón y Fene. «Empresa Nacional de Electricidad, Sociedad Anónima».
- 6.625. «Elena». Sección C). 3.024. Cabana, Puentececeo, Coristanco, Carballo, Laracha, Cerceda, Tordoya, Trazo, Valle del Dubra, La Baña y Santa Comba. «Sevelar, Sociedad Anónima».

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 101 del vigente Reglamento General para el Régimen de la Minería de 6 de agosto de 1978.

La Coruña, 6 de agosto de 1986.-El Delegado Provincial, P. D., el Jefe de la Sección de Minas, Jesús Hervada y Fernández España.-18.245-E (73927).

**30835** RESOLUCION de 16 de octubre de 1986, de la Delegación Provincial de Orense de la Consejería de Trabajo, Industria y Turismo, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita. Expediente número 2.946-AT.

Visto el expediente incoado en la Sección de Industria de esta Delegación Provincial de Industria, Energía y Comercio de Orense, a petición de «Unión Eléctrica-Fenosa, Sociedad Anónima», con domicilio en Orense, Sáenz Díez, número 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 2563/1982, de 24 de julio, sobre traspaso de funciones y servicios de la Administración del Estado a la Comunidad Autónoma de Galicia, en materia de industria, energía y minas,

Esta Delegación Provincial de Industria de Orense, ha resuelto:

Autorizar a «Unión Eléctrica-Fenosa, Sociedad Anónima», la instalación eléctrica cuyas principales características son las siguientes: