

2246

RESOLUCION de 17 de noviembre de 1981, de los Servicios de Industria en Barcelona, por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en estos Servicios de Industria a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña 2, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Número del expediente: AS/de-16.501/1980 - E. 12.819.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido aéreo.

Origen de la línea: Apoyo sin número de la línea Arenys I y L.

Final de la misma: P. T. 1.228 Plá de la Creu.

Término municipal a que afecta: Sant Pol.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud: 0,045 kilómetros de tendido aéreo.

Conductor: Aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Hierro y madera.

Estación transformadora: Uno de 50 KVA., 25/0,380-0,220 KV.

Estos Servicios de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre; Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939, y Reglamento de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar la instalación de la línea solicitada y declarar la utilidad pública de la misma, a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Barcelona, 17 de noviembre de 1981.—El Ingeniero Jefe de los Servicios Territoriales de Industria, Joaquín Cano Blajot.—15.627-C.

2247

RESOLUCION de 17 de noviembre de 1981, de los Servicios de Industria en Barcelona, por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en estos servicios de Industria, a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Número del expediente: AS/ce-16.480/1980 - B. 11.464.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido aéreo E. 11.464.

Origen de la línea: Apoyo número 68 de la línea a E. T. 745, «Mirador Montseny».

Final de la misma: Apoyo número 68 de la línea a E. T. 745, «Mirador Montseny».

Término municipal a que afecta: Sant Pere de Vilamajor.

Tensión de servicio: 11 KV.

Longitud: 0,100 kilómetros de tendido aéreo.

Conductor: Aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Hierro y madera.

Estos Servicios de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre; Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939, y Reglamento de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar la instalación de la línea solicitada y declarar la utilidad pública de la misma, a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Barcelona, 17 de noviembre de 1981.—El Ingeniero Jefe de los Servicios Territoriales de Industria, Joaquín Cano Blajot.—15.629-C.

2248

RESOLUCION de 18 de noviembre de 1981, de los Servicios de Industria de Barcelona, por la que se autorizan y se declara de utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente promovido a petición de la Empresa «Nacional Hidroeléctrica del Ribagorçana», domiciliada en Barcelona, paseo de Gracia, 132, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica, estos Servicios de Industria a

propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto autorizar al peticionario las instalaciones eléctricas, de las cuales su principales características son:

Expediente número SA/20.836/80.

Línea eléctrica para suministro de energía a industrias del polígono industrial «Can Salines», del término municipal de Sant Boi de Llobregat, con origen en el apoyo número 3 de la línea 25 KV. Derivación a estación transformadora 6.159 «Faresa», y final en las estaciones transformadoras números 7.806 y 7.817 «Grapisa». Constará de un circuito trifásico a 25 KV., con conductores aéreos de 43,1 milímetros cuadrados y subterráneos de 3 (1 por 150) milímetros cuadrados de sección, y unas longitudes de 10 metros, 123 metros, respectivamente. Las estaciones transformadoras serán, una de medición a 25 KV. y la otra de 50 KVA. a 25/0,38-0,22 KV.

Expediente número SA/21.165/80.

Línea eléctrica subterránea de ampliación de la red de alta tensión en la población de Viladecans, con origen en la estación transformadora 6.359 «Delegación Comercial», y final en la estación transformadora 8.132 «Fàbregas» (O. T. 78/226) afectando a las calles de San Sebastián, Santa Teresa, Sol y otras. Constará de un circuito trifásico a 25 KV., con conductores subterráneos de aluminio de 3 (1 por 150) milímetros cuadrados de sección y 542 metros de longitud.

Expediente número SA/21.168/80.

Línea eléctrica subterránea para suministro de energía a viviendas y locales de la población de Santa Coloma de Gramanet, con origen en la línea 25 KV. Derivación a estación transformadora 4.375 «Atlan Ibérica, S. A.», y final en la estación transformadora 7.732 «Simago, S. A.» (O. T. 79/299), afectando a la calle de San Sebastián. Constará de dos circuitos trifásicos a 25 KV. con conductores subterráneos de aluminio de 6 (1 por 150) milímetros cuadrados de sección y 9 metros de longitud. La estación transformadora de 400 KVA. a 25/0,38-0,22 KV.

Expediente número SA/21.190/80.

Línea eléctrica subterránea para suministro de energía a viviendas y locales de la población de Santa Coloma de Gramanet, con origen en la línea 25 KV. (O. T. 77/160) «Unión» estaciones transformadoras 7.158-5.466, y final en la estación transformadora 7.749 «Santa Coloma Industrial» (O. T. 79/300), afectando al paseo de la Alameda. Constará de dos circuitos trifásicos a 25 KV., con conductores subterráneos de aluminio de 6 (1 por 150) milímetros cuadrados de sección y 13 metros de longitud. La estación transformadora dispondrá de dos tramos de 100 y 400 KVA. a 25/0,400-0,255 y 25/0,38-0,22 KV., respectivamente.

Expediente número SA/21.191/80.

Línea eléctrica subterránea de ampliación de la red de alta tensión en la población de Gavá, con origen en el apoyo número 37 de la línea 25 KV. LB-300 de estación receptora «San Baudilio»-Estación primaria «Vilcarca», y final en el apoyo sin número, de línea a 25 KV. a estación transformadora 8.110 «Vibro» (O. T. 78/224), afectando a la calle Tarragona. Constará de dos circuitos trifásicos a 25 KV., con conductores subterráneos de aluminio de 6 (1 por 150) milímetros cuadrados de sección y 175 metros de longitud.

Expediente número SA/21.715/80.

Línea eléctrica subterránea para suministro de energía a Centro de Enseñanza de EGB, y viviendas de la población de Santa Coloma de Gramanet, con origen en la línea 25 KV. Derivación a estación transformadora 5.864 «Francisco San Antonio Cerezo», y final en la estación transformadora 7.974 «Ayuntamiento de Santa Coloma de Gramanet», afectando a la calle Primavera. Constará de dos circuitos trifásicos a 25 KV., con conductores subterráneos de aluminio de 6 (1 por 150) milímetros cuadrados de sección y 590 metros de longitud. La estación transformadora es de 250 KVA. a 25/0,38-0,22 KV.

Declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones que se autorizan, a los efectos señalados en la Ley 10/1966, de 18 de marzo sobre expropiación forzosa y sanciones en materia eléctrica, así como a su Reglamento de aplicación aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Barcelona, 18 de noviembre de 1981.—El Ingeniero Jefe de los Servicios Territoriales de Industria en Barcelona, Joaquín Cano Blajot.—148-7.

2249

RESOLUCION de 20 de noviembre de 1981, de los Servicios de Industria de Barcelona, por la que se autorizan y se declara la utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente promovido a petición de la Empresa «Nacional Hidroeléctrica del Ribagorçana», domiciliada en Barcelona, paseo de Gracia, 132, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica, estos Servicios de Industria, a

propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto autorizar al peticionario las instalaciones eléctricas, de las cuales sus principales características son:

Expediente número SA/749/81.

Línea eléctrica subterránea para suministro de energía a viviendas y locales de la población de L'Hospitalet de Llobregat, con origen en la línea a 25 KV. Derivación a estación transformadora 6.543 «Jorge Benages Solanas», y final en la estación transformadora 8.056 «Metrinca», afectando a la avenida Alcalde de España Muntadas. Constará de dos circuitos trifásicos a 25 KV., con conductores subterráneos de aluminio de 6 (1 por 150) milímetros cuadrados de sección y 90 metros de longitud. La estación transformadora será de 600 KVA. y relación 25/0,38-0,22 KV.

Expediente número SA/753/81.

Línea eléctrica subterránea de ampliación de la red de alta tensión en la población de Santa Coloma de Gramanet, con origen en la línea 25 KV. «Unión» estaciones transformadoras 5.503 - 5.915 «Ayuntamiento de Badalona» y final en la estación transformadora 7.761 «Compañía» (O. T. 79/301), afectando a la calle de San Andrés. Constará de dos circuitos trifásicos a 25 KV. con conductores subterráneos de aluminio de 6 (1 por 150) milímetros cuadrados de sección y 20 metros de longitud.

Expediente número SA/755/81.

Línea eléctrica subterránea para suministro de energía a viviendas y locales de la población de Gavà, con origen en la estación transformadora 6.049 «Navifesa», y final en la estación transformadora 7.985 «Inmobiliaria Julia, S. A.», afectando a la avenida Duque de Carro Blanco. Constará de un circuito trifásico a 25 KV., con conductores subterráneos de aluminio de 3 (1 por 150) milímetros cuadrados de sección y 190 metros de longitud. La estación transformadora será de 400 KVA. a 25/0,38-0,22 KV.

Expediente número SA/1.312/81.

Línea eléctrica subterránea de ampliación de la red de alta tensión en la población de Barberá del Vallés, con origen en la estación transformadora 413 «Galvany», y final en la estación transformadora 7.428 «Inmobiliaria Giuca» (O. T. 79/297), afectando a las calles Ripoll y Puigcerdá. Constará de un circuito trifásico a 25 KV., con conductores subterráneos de aluminio de 3 (1 por 150) milímetros cuadrados de sección y 180 metros de longitud.

Expediente número SA/1.313/81.

Línea eléctrica subterránea para suministro de energía a viviendas y locales de la población de Santa Coloma de Gramanet, con origen en la línea 25 KV. Derivación a estación transformadora 6.793 «Peroma, S. A.», y final en la estación transformadora 7.730 «Calle Mozart» (O. T. 69/228). Constará de dos circuitos trifásicos a 25 KV., con conductores subterráneos de aluminio de 6 (1 por 150) milímetros cuadrados de sección y 20 metros de longitud. La estación transformadora será de 250 KVA. a 25/0,38-0,22 KV.

Expediente número SA/1.315/81.

Línea eléctrica subterránea para suministro de energía a industrias sitas en la población de San Justo Desvern, con origen en la estación transformadora 7.086 «Francisco Navarro Ruiz», y final en la estación transformadora 8.068 «Industrial Flexo, Sociedad Anónima», afectando a la calle Juan de la Cierva. Constará de un circuito trifásico a 25 KV., con conductores subterráneos de aluminio de 3 (1 por 150) milímetros cuadrados de sección y 152 metros de longitud. La estación transformadora es una caseta de medición a 25 KV.

Declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones que se autorizan, a los efectos señalados en la Ley 10/1966, de 18 de marzo sobre expropiación forzosa y sanciones en materia eléctrica, así como a su Reglamento de aplicación aprobado por Decreto 2819/1966, de 20 de octubre.

Barcelona, 20 de noviembre de 1981.—El Ingeniero Jefe de los Servicios Territoriales de Industria en Barcelona, Joaquín Cano Blajot.—149-7.

JUNTA DE GALICIA

2250

RESOLUCION de 17 de diciembre de 1981, del Servicio de Industria de La Coruña, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita (expediente 34.930).

Visto el expediente de referencia, incoado a instancia de «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.», con domicilio en General Pardiñas, 12-14, Santiago, en el que solicita autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública para centro de transformación aéreo para repetidor Departamento de Comunicación y Telemando de FENOSA, en Alto de Pla, Ayuntamiento de Lousame y Boiro, 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 2819/1966, también de 20 de octubre, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y Ley de 24 de noviembre de 1939,

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

Autorizar centro de transformación aéreo de 25 KVA. previsto para ampliación a 160 KVA. a 10/20-0,369-0,220 KV. sobre el Alto de Pla, Ayuntamiento de Boiro, alimentado por línea media tensión desde el apoyo número 12 de la línea media tensión al centro de transformación de la estación «Decra» (expediente 14.918), Ayuntamiento de Lousame, formado por un circuito trifásico de conductor LA-30 de 27 metros de longitud.

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 2819/1966, 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 anteriormente expuesto, se procederá por el peticionario de la autorización a cumplimiento lo que para concesión de prórroga se ordena en el capítulo IV del Decreto 1775, de 22 de julio de 1967.

La Coruña, 17 de diciembre de 1981.—El Jefe del Servicio Territorial.—P. D. (ilegible).—99-2.

CONSEJO GENERAL DE CASTILLA Y LEÓN

2251

DECRETO 4/1981, de 4 de abril, del Pleno del Consejo General de Castilla y León, por el que se aprueba el Presupuesto Ordinario del Consejo General para el ejercicio de 1981.

El Consejo General de Castilla y León, en cumplimiento de cuanto determina el Real Decreto-ley dieciséis/mil novecientos ochenta, de doce de diciembre, aprobó, en sesión plenaria, celebrada en Avila el día cuatro de abril de mil novecientos ochenta y uno, el Presupuesto Ordinario del Consejo General de Castilla y León y las bases de ejecución del mismo para mil novecientos ochenta y uno.

Capítulos	Artículos	Denominaciones	Por artículos	Por capítulos
		A) Gastos		
		A) OPERACIONES CORRIENTES		
		Remuneración de personal		
I				
	11	Retribuciones básicas	23.234.089	
	12	Retribuciones complementarias	50.185.308	
	13	Complemento familiar	200.000	
	14	Remuneraciones en especie	200.000	
	16	Personal en régimen laboral	1.205.152	
	17	Personal eventual, contratado y vario	42.882.615	
	18	Cuotas seguros sociales	18.501.000	
				136.408.162