

Asunto: Línea alta tensión 4494 a 25 kV a la estación transformadora «Roque» (14.220).

Peticionario: «FECSA», plaza de Cataluña, 2, Barcelona-2.

Instalación: Línea aérea y subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV con conductor de aluminio de 50 milímetros de sección y una longitud de 0.1 kilómetro en línea aérea y de 70 milímetros de sección y una longitud de 0.135 kilómetros en línea subterránea, desde el apoyo sin número de la línea a 25 KV a estación transformadora «Parque Hifrensa», a la estación transformadora «Roque», con una potencia de 250 KVA.

Presupuesto: 1.454.000 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Vandellós.

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 fecha 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 30 de abril de 1984.—El Ingeniero Jefe, José R. Dueso Parache.—9.930-C.

15155 *RESOLUCION de 8 de mayo de 1984, de la Dirección General de Puertos y Costas del Departamento de Política Territorial y Obras Públicas, por la que se hace público el acuerdo del Consejo Ejecutivo de la Generalidad de Cataluña que otorga al Club Náutico Sant Carles de la Rápita, la concesión para la construcción y explotación de la dársena deportiva del puerto de San Carlos de la Rápita.*

El Consejo Ejecutivo de la Generalidad de Cataluña, a propuesta del Consejo de Política Territorial y Obras Públicas, ha acordado, en fecha 10 de abril de 1984, otorgar al Club Náutico Sant Carles de la Rápita, la concesión para la construcción y explotación de la dársena deportiva del Puerto de San Carlos de la Rápita (Tarragona), con arreglo a unas condiciones entre las que destacan las siguientes:

Plazo: Veinte años.

Superficie: 9.778 metros cuadrados de zona de servicio, 24.263 metros cuadrados de espejo de agua.

Canon: 100 pesetas metro cuadrado/año en zona de servicio y 25 pesetas metro cuadrado/año en espejo de agua.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Barcelona, 8 de mayo de 1984.—El Director general, Ramón Pous i Argila.

15156 *RESOLUCION de 8 de mayo de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se otorga la autorización administrativa de la instalación eléctrica que se cita.*

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

Asunto: Línea alta tensión 4566 a 25 KV a la estación transformadora «Metge» (14.373).

Peticionario: «FECSA», plaza de Cataluña, 2, Barcelona-2.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 30 milímetros de sección, con una longitud de 808 metros desde el apoyo número 6 de la línea a 25 KV a la estación «Mollo» a la estación «Metge», con una potencia de 50 KVA.

Presupuesto: 525.400 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Amposta.

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 fecha 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona 8 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe, José R. Dueso Parache.—9.928-C.

15157 *RESOLUCION de 10 de mayo de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se otorga la autorización administrativa de la instalación eléctrica que se cita.*

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

Asunto: Línea alta tensión 4558 a 25 KV a la estación transformadora «Molinos», T. 14.379.

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

Instalación: Línea aérea de transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 30 milímetros de sección, con una longitud de 47,5 metros desde la línea a 25 KV «Vandellós-Mora» a la estación transformadora «Molinos», con una potencia de 50 KVA.

Presupuesto: 783.000 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Tiviesa.

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 fecha 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 10 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe, José F. Dueso Parache.—9.936-C.

15158 *RESOLUCION de 10 de mayo de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se otorga la autorización administrativa de la instalación eléctrica que se cita.*

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

Asunto: Línea alta tensión 4560 a 25 KV a PT «Figuerola» T. 14.392.

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

Instalación: Línea aérea de transporte de energía eléctrica a 25 KV con conductor de aluminio-acero de 31,10 milímetros de sección, con una longitud de 690 metros, desde el apoyo sin número de la línea 25 KV a PT «Plate», al nuevo PT «Figuerola», con una potencia de 100 KVA.

Presupuesto: 961.500 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Ametlla de Mar.

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 fecha 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa.

Tarragona, 10 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe, José R. Dueso Parache.—9.939-C.

15159 *RESOLUCION de 11 de mayo de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se otorga la autorización administrativa de la instalación eléctrica que se cita.*

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

Asunto: Línea alta tensión 4507 a 25 KV a la estación transformadora «Aguas Ayuntamiento» (14.229).

Peticionario: «FECSA», plaza de Cataluña, 2, Barcelona-2.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV con conductor de aluminio de LA-30 milímetros de sección, desde la línea a 25 KV a estación transformadora «Fepasa», a la estación transformadora «Aguas Ayuntamiento», con una longitud de 456 metros y una potencia de 50 KVA.

Presupuesto: 4.000 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Vilavert.

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 fecha 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 11 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe, José R. Dueso Parache.—9.934-C.

15160 *RESOLUCION de 11 de mayo de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por la que se otorga la autorización administrativa de la instalación eléctrica que se cita.*

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

Asunto: Línea alta tensión 4450. Desplazamiento y conversión en subterránea de un tramo de la línea a 25 KV a «E. M. Vandellós II», T. 14.178.