

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 Consejero 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, 24.283 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: 525.600 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 470 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 R. 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 «Figueroles» 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 «Figueroles», 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 458 metros y una potencia de 50 KVA.

Presupuesto: 1.4.000 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Vilavertr.

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.

Peticionario: «FECSA», plaza de Cataluña, 2, Barcelona.  
 Instalación: Línea subterránea de transporte de energía eléctrica a 25 KV, con material de aluminio de 50 milímetros de sección (subterránea) con una longitud de 250 metros (160 metros aéreo existente), desde el apoyo C-2 de la línea 25 KV a «E. M. Vandellós II», al apoyo número C-4.  
 Presupuesto: 1.402.000 pesetas.  
 Procedencia de materiales: Nacional.  
 Situación: 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, 11 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe, José R. Dueso Parache.—9.937-C.

**15161** *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 4447 a 25 KV a la estación transformadora «Aguas Nules» (prov. a 11 KV) (14.162).

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 LA-30 de sección, con una longitud de 140 metros desde la línea 11 KV a la estación transformadora «Nules», con una potencia de 50 kilovoltios amperio.

Presupuesto: 809.000 pesetas.  
 Procedencia de materiales: Nacional.  
 Situación: Término municipal de Nules.  
 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.—9.938-C.

**15162** *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 4553 a 25 KV a la estación transformadora «VA», T-14.374.

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 60 metros, desde la línea a 25 KV «Montblanc I» a la estación transformadora «VA», con una potencia de 50 KVA.

Presupuesto: 580.000 pesetas.  
 Procedencia de materiales: Nacional.  
 Situación: Término municipal de Valls.  
 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.—9.926 C.

**15163** *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 4555 a 25 KV a la estación transformadora «Saboyera» (existente) y apoyo número 28 de la estación transformadora «Vallespinosa» a estación transformadora «San Gallart», T-14.365.

Peticionario: «FECSA», plaza de Cataluña, 2, Barcelona.  
 Instalación: Línea aérea de transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de LA-56 milímetros de sección, con una longitud de 5.305 kilómetros desde el apoyo número 1 de la línea a 25 KV «Vallespinosa-San Gallart», a la estación transformadora «Saboyera» (existente), y apoyo número 28 de estación transformadora «Vallespinosa» y estación transformadora «San Gallart».

Presupuesto: 1.690.000 pesetas.  
 Procedencia de materiales: Nacional.  
 Situación: Término municipal de Santa Perpetua de Goya y Querol.  
 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.—9.925 C.

**15164** *RESOLUCION de 12 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 4488 a 25 KV a estación transformadora «Temple» (T-13.996).

Peticionario: «FECSA», plaza de Cataluña, 2, Barcelona.  
 Instalación: Cable subterráneo de transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-plata de 240 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 2 por 44 kilómetros desde el C. S. 25 KV a centro de transformación «Fabra» C. S. a 25 KV a estación transformadora «Temple» con entrada y salida a nueva estación transformadora 10 «Pauli», y una potencia de 160 KVA.

Presupuesto: 671.000 pesetas.  
 Procedencia de materiales: Nacional.  
 Situación: Término municipal de Tortosa.  
 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, 12 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe, José R. Dueso Parache.—9.935-C.

**15165** *RESOLUCION de 12 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 citado en estos Servicios de Industria relativo a la instalación eléctrica que se reseña:

Asunto: Línea alta tensión 4575 a 25 KV entre «Arboli» y «Ciurana» (T-14.646).

Peticionario: «FECSA», plaza de Cataluña, 2, Barcelona.  
 Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 54,6 milímetros cuadrados de sección, con una longitud aproximada de 1.526 kilómetros y el tramo a reformar de 1.088 kilómetros a S. E. de 500 KVA, para dar servicio a Prades y municipios colindantes.

Presupuesto: 6.500.000 pesetas.  
 Procedencia de materiales: Nacional.  
 Situación: Términos municipales de Arboli y Cornudella.  
 Finalidad: Mejorar el suministro eléctrico de Cornudella y Prades.

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, 12 de mayo de 1984.—El Ingeniero Jefe, José R. Dueso Parache.—9.933-C.