

Tensión de servicio: 25 kV.
Longitud en kilómetros: 0,085.
Conductor: Aluminio-acero; 17,84 milímetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Hormigón pretensado.
Estación transformadora: 30 kVA; 25/0,380-0,220 kV.

Instalación número 6:

Origen de la línea: Línea Piera-Can Aguilera.
Final de la misma: E. T. número 820. «Urbanización El Aguilera»

Término municipal a que afecta: Piera.
Tensión de servicio: 25 kV.
Longitud en kilómetros: 0,223.
Conductor: Aluminio-acero; 17,84 milímetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Hormigón pretensado.
Estación transformadora: 75 kVA; 25/0,380-0,220 kV.

Instalación número 7:

Origen de la línea: Línea de Torrelavid a San Jaime Sesrovires.

Final de la misma: E. T. número 915, «Can Esquerra».
Término municipal a que afecta: Piera.
Tensión de servicio: 25 kV.
Longitud en kilómetros: 0,307.
Conductor: Aluminio-acero; 46,25 y 17,84 milímetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Hormigón pretensado.
Estación transformadora: 20 kVA; 25/0,380-0,220 kV.

Esta Delegación Provincial, 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 las líneas solicitadas y declarar la utilidad pública de las mismas 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, 27 de octubre de 1969.—El Delegado provincial, Víctor de Buen Lozano.—3.141-D.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Barcelona por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Fuerzas Hidroeléctricas del Segre, S. A.», con domicilio en Barcelona, Vía Layetana, 45, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso de las instalaciones eléctricas, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

MS/ce-5894/69. S-732.

Instalación número 1:

Origen de la línea: Línea a E. T. número 475, «Santa Lucía».
Final de la misma: E. T. número 889, «Oasis».
Término municipal a que afecta: Martorell.
Tensión de servicio: 25 kV.
Longitud en kilómetros: 0,126.
Conductor: Aluminio-acero; 46,25 milímetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Hormigón y metálicos.
Estación transformadora: 150 kVA; 25/0,380-0,220 kV

Instalación número 2:

Origen de la línea: Línea «Can Ambreda-Castellbisbal».
Final de la misma: E. T. número 525, «Sangrà».
Término municipal a que afecta: Castellbisbal.
Tensión de servicio: 25 kV.
Longitud en kilómetros: 0,175.
Conductor: Aluminio-acero; 17,84 milímetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Hormigón pretensado.
Estación transformadora: 800 kVA; 25/0,380-0,220 kV.

Instalación número 3:

Origen de la línea: Línea «Circunvalación Martorell».
Final de la misma: E. T. número 894, «Costablanca».
Término municipal a que afecta: Castellbisbal.
Tensión de servicio: 25 kV.
Longitud en kilómetros: 0,198.
Conductor: Aluminio-acero; 17,84 milímetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Hormigón pretensado y metálicos.
Estación transformadora: 30 kVA; 25/0,380-0,220 kV.

Instalación número 4:

Origen de la línea: Línea de San Sadurn de Noya a «Urbanización Franquesas».

Final de la misma: E. T. número 897, «Martivell».
Términos municipales a que afecta: Gélida y Subirats.
Tensión de servicio: 25 kV.
Longitud en kilómetros: 1,306.

Conductor: Aluminio-acero; 17,84 y 46,25 milímetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Hormigón pretensado y metálicos.
Estación transformadora: 50 kVA; 25/0,380-0,220 kV.

Instalación número 5:

Origen de la línea: Línea San Esteban Sesrovires-Can Garrigosa.

Final de la misma: E. T. número 930, «La Coma».
Término municipal a que afecta: San Esteban de Sesrovires.
Tensión de servicio: 25 kV.
Longitud en kilómetros: 0,361.

Conductor: Aluminio-acero; 17,84 y 46,25 milímetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Hormigón pretensado y metálicos.
Estación transformadora: 50 kVA; 25/0,380-0,220 kV.

Instalación número 6:

Origen de la línea: Línea «Martorell-Capellades».
Final de la misma: E. T. número 950, «Urbanización Sesrovires».

Término municipal a que afecta: San Esteban de Sesrovires.
Tensión de servicio: 25 kV.
Longitud en kilómetros: 0,238.
Conductor: Aluminio-acero; 17,84 milímetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Hormigón pretensado y metálicos.
Estación transformadora: 50 kVA; 25/0,380-0,220 kV.

Esta Delegación Provincial, 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 las líneas solicitadas y declarar la utilidad pública de las mismas 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, 27 de octubre de 1969.—El Delegado provincial, Víctor de Buen Lozano.—3.140-D.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Ciudad Real por la que se autoriza y se declara de utilidad pública la línea eléctrica de alta tensión subterránea y centro de transformación que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Unión Eléctrica Madrileña, S. A.», con domicilio social en Madrid, calle Velázquez, número 157, y representación en Ciudad Real, calle Cardenal Monescillo, número 1, solicitando autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la línea eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Línea eléctrica subterránea a 15 kV., derivada de la existente entre los transformadores «Muelle» y «Ruiz de Alda», con una longitud de 100 metros, finalizando en un centro de transformación tipo interior de 2 x 250 kVA., a instalar en un local de planta baja del edificio sito en la confluencia de la avenida de José Antonio y calle Martínez Pasalodos, de Puerto Llano (Ciudad Real).

Esta Delegación Provincial, 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 de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto:

Autorizar el establecimiento de la línea eléctrica y centro de transformación solicitado 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.

Ciudad Real, 22 de octubre de 1969.—El Delegado provincial, P. D., el Ingeniero Jefe de la Sección de Industria.—3.157-D.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Lérida por la que se autoriza y declara la utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial, a instancia de la «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Riba-

gorzanas, domiciliada en Barcelona, paseo de Gracia, número 132, en solicitud de autorización para instalar una línea de transporte de energía eléctrica con la E. T. que se cita y la declaración de la utilidad pública de la misma, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre de 1966; Ley 10/1966, de 18 de marzo de 1966; Decreto 1775/1967, de 22 de julio de 1967; Ley de 24 de noviembre de 1939, y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1966,

Esta Delegación Provincial ha resuelto:

Autorizar a la citada Empresa la instalación de una línea de transporte de energía eléctrica con la E. T. que se cita, cuyas características principales son:

Origen de la línea: Apoyo número 16 de la línea a E. T. 1.223.

Terrenos que atraviesa: Término municipal de Lérida.

Final de la línea: E. T. número 1.206, Alpicat V (Joaquín Mora Gaya).

Tensión: 25.000 V.

Longitud: 785 m.

Apoyos: Metálicos.

Situación E. T.: E. T. número 1.206, Alpicat V (Joaquín Mora Gaya).

Potencia y tensión: E. T. de 300 kVA., a 25.000/380-220 V.

Referencia: D.-1.612.

Declarar la utilidad pública de la misma a los efectos de la imposición de servidumbre de paso en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Lérida, 24 de septiembre de 1969.—El Delegado provincial, por delegación, Francisco Ferré Casamada.—10.700-C.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Oviedo por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita y se declara en concreto la utilidad pública de la misma.

Visto el expediente número 23.162, incoado en la Sección de Industria de esta Delegación Provincial a instancia de «Hidroeléctrica del Cantábrico, S. A.», con domicilio en Oviedo, plaza de la Gesta, 1, solicitando autorización para instalar línea eléctrica a 20 KV., de doble circuito, entre la subestación de La Corredoria y Colloto, y de circuito sencillo hasta la subestación de San Miguel, así como la utilidad pública de la misma, 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 Decreto 2619/1966, sobre declaración de utilidad pública de las instalaciones eléctricas.

Esta Delegación Provincial, en uso de las facultades que le confiere el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, y en el 2619/1966, de igual fecha, ha resuelto:

Autorizar a «Hidroeléctrica del Cantábrico, S. A.», el establecimiento de la línea eléctrica a 20 KV., de doble circuito, entre la subestación de La Corredoria y Colloto, y de circuito sencillo hasta la subestación de San Miguel, en los términos municipales de Oviedo y Siero.

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.

La finalidad de la instalación es la de atender la creciente demanda de energía eléctrica.

Para el desarrollo y ejecución de la instalación el titular de la misma deberá seguir los trámites señalados en el capítulo IV del Decreto 2617/1966.

Oviedo, 31 de octubre de 1969.—El Delegado provincial, por delegación, el Ingeniero Jefe.—3.435-B.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Oviedo por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita y se declara en concreto la utilidad pública de la misma.

Visto el expediente número 23.505, incoado en la Sección de Industria de esta Delegación Provincial a instancia de «Hidroeléctrica del Cantábrico, S. A.», con domicilio en plaza de la Gesta, Oviedo, solicitando autorización para instalar centro de transformación de 400 KVA., relación de tensiones 10/0,390-0,226-0,130 KV., y la declaración en concreto de su utilidad pública; cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo IV de dicho Decreto, así como el capítulo III del Decreto 2619/1966, sobre declaración de utilidad pública de las instalaciones eléctricas.

Esta Delegación Provincial, en uso de las facultades que le confiere el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, y el 2619/1966, de igual fecha, ha resuelto:

Autorizar a «Hidroeléctrica del Cantábrico, S. A.», el establecimiento de centro de transformación tipo interior de 400 KVA., relación de transformación 10 (baja tensión, con dos circuitos de baja: uno, a 0,390-0,226 KV., y otro, a 0,226-0,130 KV.), en calle General Zubillaga, Oviedo.

La finalidad de la instalación es mejorar servicio público.

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.

Aprobar proyecto de ejecución de la instalación antes mencionada, con las condiciones especiales siguientes:

Primera.—Las instalaciones a que se refiere el proyecto se ajustarán estrictamente a los Reglamentos Electrotécnicos de Alta y Baja Tensión que les sean de aplicación.

Segunda.—Las obras deberán terminarse en el plazo de tres meses, contados a partir de la fecha de recibo de la presente resolución por el interesado, debiendo comunicar a esta Delegación de Industria la fecha de comienzo de las mismas, a efectos de las inspecciones de comprobación que el citado Organismo estime necesario realizar durante la ejecución, así como la de su terminación, para proceder a levantar el acta de comprobación, autorización de puesta en marcha e inscripción definitiva.

La Administración dejará sin efecto la presente resolución en cualquier momento en que se compruebe el incumplimiento de cualquiera de las condiciones impuestas en ella, acordándose, previo el oportuno expediente, la anulación de la autorización con todas las consecuencias de orden administrativo y civil que se deriven, según las disposiciones legales vigentes.

Oviedo, 6 de noviembre de 1969.—El Ingeniero Jefe.—3.436-B.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Sevilla por la que se autoriza y declara la utilidad pública de una línea eléctrica.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación Provincial a instancia de la «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», con domicilio en Sevilla, calle Monsalves, números 10 y 12, solicitando autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la línea eléctrica, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Una línea aérea a 15 KV., de 4.200 metros de longitud, derivada de la línea existente a igual tensión a la «emisora UHF», en Valencia, y que finalizará en el puesto de transformación denominado «Ochoa», en el pueblo de Ginés (Sevilla).

Estará constituida por conductores de aluminio-acero de 116 milímetros cuadrados de sección, aisladores de cadena de dos elementos Esperanza, tipo 1.503, y apoyos metálicos de perfiles laminados galvanizados.

Esta Delegación Provincial, 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 de Alta Tensión, aprobado por Decreto 3151/1968, de 28 de noviembre, y en la Orden ministerial de 1 de febrero 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.

Sevilla, 29 de septiembre de 1969.—El Delegado provincial, José María Buzón Ruiz.—10.636-C.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Tarragona 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 esta Delegación Provincial, a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2, solicitando autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de las instalaciones eléctricas, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Referencia: 1.425.

Origen de la línea: Apoyo número 242 de la línea Flix-Fatarella.

Final de la línea: E. T. «Aguas Fatarellas».

Término municipal a que afecta: Fatarella.

Tensión en servicio: 25 Kv.

Longitud en kilómetros: 0,285.

Conductor: Cobre de 3 por 25 milímetros de sección.

Material de apoyos: Madera.