

9950

RESOLUCION de 5 de marzo de 1982, de la Dirección Provincial de Cuenca, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en la Sección de Industria de esta Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Cuenca, a petición de «Unión Eléctrica, S. A.», con domicilio en Madrid, calle Capitán Haya, 53, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una línea eléctrica de M. T. «Peraleja-Caraceniña», 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 ordenado en la Orden de este Ministerio de 1 de febrero de 1968 y Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Cuenca, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Unión Eléctrica, S. A.», la instalación de línea eléctrica de M. T., cuyas principales características son las siguientes:

Aérea trifásica un solo circuito a 15-20 KV, con una longitud total de 14.575 metros y una capacidad de transporte de 1.250 kW., con conductor aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados de sección total en apoyos de hormigón y metálicos, aislamiento suspendido. Origen en la de Huete Olmeda de la Cuesta, propiedad de la Empresa peticionaria y final en arranque de la línea de «Caraceniña-Pineda» del Cigüela.

Una derivación a C. T. «Caraceniña» y otra a centro de transformación «Bonilla».

La finalidad de la instalación es la mejora del suministro de energía a Bonilla y Caraceniña.

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.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la 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.

Cuenca, 5 de marzo de 1982.—El Director provincial en funciones, José Bonilla Gómez.—3.572-C.

9951

RESOLUCION de 6 de marzo de 1982, de la Dirección Provincial de León, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita. Expediente: 28.949. R. I. 6.340.

Visto el expediente incoado en la Sección de Energía de esta Dirección Provincial, a petición de «Unión Eléctrica, Sociedad Anónima», con domicilio en Madrid, calle Capitán Haya, 53, por la que solicita autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una línea eléctrica 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 expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de este Ministerio de 1 de febrero de 1968, y en la Ley de 24 de noviembre de 1939 sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Dirección Provincial, a propuesta de su Sección mencionada, ha resuelto.

Autorizar a «Unión Eléctrica, S. A.» la instalación de una línea eléctrica cuyas principales características son las siguientes:

Una línea aérea trifásica de un solo circuito a 15 KV (20 KV) con conductor de aluminio-acero de 54,6 milímetros cuadrados (LA-56), aisladores de vidrio ESA número 1.503, en cadenas de dos y tres elementos y apoyos de hormigón vibrado con cruces «nappe-voute» y otros metálicos de celosía tipo UESA con origen en Sueros de Cepeda y una longitud de 5,54 kilómetros por los términos de Sueros de Cepeda, Donillas y Villameca, cruzándose los ríos Tuerto y Villar, la carretera de Astorga a Pandorad punto kilométrico 19/54 y carretera de Confederación Hidrográfica del Duero punto kilométrico 1/50 líneas telefónicas de la CTNE, carretera a Porqueros s/kilómetro, líneas eléctricas a 220 V. de UESA y caminos de fincas.

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 en su Reglamento de aplicación aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la 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.

León, 6 de marzo de 1982.—El Director provincial, Miguel Casanueva Viedma.—3.573-C.

9952

RESOLUCION de 9 de marzo de 1982, de la Dirección Provincial de Badajoz, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en esta Dirección Provincial a petición de «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», con domicilio en paseo de Castelar, 2, Badajoz, en solicitud de autorización y declaración en concreto de utilidad pública para la instalación eléctrica que se reseña a continuación, 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 ordenado en la Ley de 24 de noviembre de 1939 sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Dirección Provincial, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto autorizar a «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», la instalación eléctrica cuyas principales características son las siguientes:

Línea eléctrica

Origen: Apoyo número 1, línea el Navío en Talavera la Real.
Final: C. T. proyectado.
Tipo: Aérea.
Longitud en kilómetros: 1,07.
Tensión de servicio: 28 KV.
Conductores: Aluminio-acero 3 por 31,10 milímetros cuadrados de sección.
Apoyos: Metálicos.
Aisladores: Cristal cadena.

Estación transformadora

Emplazamiento: Finca hermanos Villalobos, en término municipal de Talavera la Real.
Tipo: Intemperie.
Potencia: 75 KVA.
Relación de transformación: 28.000-2.000/380-220 V.
Finalidad de la instalación: Electrificación para riego.
Presupuesto: 2.027.317 pesetas.
Procedencia de los materiales: Nacional.
Referencia: 01.788/10.842.

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.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la 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.

Badajoz, 9 de marzo de 1982.—El Director provincial, Andrés Herranz Soler.—1.669-14.

9953

RESOLUCION de 9 de marzo de 1982, de la Dirección Provincial de Badajoz, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en esta Dirección Provincial a petición de «Cía. Sevillana de Electricidad, S. A.», con domicilio en paseo de Castelar, 2, Badajoz, en solicitud de autorización y declaración en concreto de utilidad pública para la instalación eléctrica que se reseña a continuación, 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 ordenado en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Dirección Provincial, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto autorizar a «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», la instalación eléctrica cuyas principales características son las siguientes:

Línea eléctrica

Origen: Apoyo fin de la línea a C. T. Bienvenida número 2.
Final: C. T. Bienvenida número 2.
Tipo: Subterránea.
Longitud en kilómetros: 0,165.
Tensión de servicio: 20 KV (1.ª etapa a 15 KV).
Conductores: Aluminio 3 (1 por 95) milímetros cuadrados de sección.
Finalidad de la instalación: Modificación de la línea existente por motivos de seguridad.
Presupuesto: 862.418 pesetas.
Procedencia de los materiales: Nacional.
Referencia: 01.788/10.844.