

mos de referida línea que fuesen necesarios a consecuencia de obras de ensanche, rectificación o mejora de expresado camino.

6.ª La Empresa «Electra de Extremadura, S. A.», deberá comunicar a esta Dirección de Vías y Obras la fecha del comienzo de las obras, así como la de su terminación, con el fin de que por el personal facultativo de la misma se compruebe si han sido observadas las condiciones exigidas.

Cáceres, 16 de agosto de 1968.—El Ingeniero Jefe.—3.025-B.

RESOLUCION de la Sección de Industria de la Delegación Provincial de Cáceres por la que se concede autorización administrativa, desarrollo y ejecución de la instalación y declaración de utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan.

Visto el expediente incoado en esta Delegación, promovido por «Electra de Extremadura, S. A.», domiciliada en Madrid, en solicitud de autorización administrativa, desarrollo y ejecución de la instalación y declaración de utilidad pública para las instalaciones eléctricas cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Variante de entrada y salida de línea a 46 y 13,2 KV., en la nueva E. T. D. de Cáceres.

Las variantes afectarán en unas al trazado y en otras con cambio de apoyos apropiado. Estas líneas son las que se indican a continuación y en las longitudes figuradas.

A 46 KV., 1.016 metros.

1. Línea Trujillo-Cáceres.
2. Línea doble circuito de Plasencia-Cáceres y Cáceres-Alburquerque.

A 13,2 KV., 2.905 metros:

3. Línea circunvalación Cáceres.
4. Línea doble circuito Arroyo-Sur.
5. Línea doble circuito Subterráneo-Pitarch.
6. Línea ciudad Norte.
7. Línea Monroy.

El montaje se realizará sobre apoyos metálicos y de hormigón y conductor Al-Ac. de 95,06 y 49,47 milímetros cuadrados.

Esta Delegación, cumplidos los trámites reglamentarios dispuestos en los Decretos 2617 y 2619/66, ha resuelto otorgarlas con arreglo a las condiciones figuradas a continuación. El incumplimiento de cualesquiera de ellas puede dar lugar a la anulación de esta resolución.

I. AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA

Las instalaciones se ajustarán a las condiciones impuestas en el trámite de desarrollo y ejecución de la instalación recogida a continuación.

II. DESARROLLO Y EJECUCIÓN DE LA INSTALACIÓN

Las obras se ajustarán, en lo que no resulte modificado por la presente o por las pequeñas variaciones que en su caso puedan ser autorizadas, al proyecto presentado, con las obligadas modificaciones que resulten de su adaptación a las instrucciones de carácter general y Reglamentos vigentes, quedando sometidas las instalaciones a la inspección y vigilancia de esta Delegación.

El plazo de puesta en marcha será de seis meses, a partir de la publicación en el «Boletín Oficial» de la provincia.

El peticionario dará cuenta por escrito del comienzo y terminación de las obras, a efectos de reconocimiento y extensión del acta de puesta en marcha.

Si fuera necesaria la importación de material, se solicitaría en la forma acostumbrada.

III. DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA

Se declara en concreto la utilidad pública a los efectos de la Ley 10/66 y Decreto 2619/66 y sujeta al cumplimiento de las condiciones impuestas.

Además de las anteriores, deberán cumplirse las condiciones que se detallan a continuación, fijadas por los Organismos afectados.

POR EL MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

a) Se conceden los terrenos de dominio público necesarios para el establecimiento de estas instalaciones y se autoriza el montaje de las mismas en la parte que afecte, en su caso, a cauces y vías de comunicación, terrenos de dominio público y servicios propios o dependientes del Ministerio de Obras Públicas, dejando a salvo el derecho de propiedad, sin perjuicio de terceros. Las instalaciones se realizarán por cuenta y riesgo del concesionario, debiendo efectuarse en el plazo otorgado.

b) En estas partes las instalaciones quedan sujetas a la inspección y vigilancia de Obras Públicas, conforme a la Ley de 13 de abril y Reglamento de 6 de junio de 1877, y en su caso, a los Reglamentos de Policía de Carreteras, Ferrocarriles, Aguas y Cauce, Ley de 7 de abril de 1952, normas técnicas y disposiciones procedentes.

Cáceres, 17 de agosto de 1968.—El Ingeniero Jefe.—3.024-B.

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

Visto el expediente incoado en esta Sección de Industria a instancia de José María Reig Oller, domiciliado en Solsona, en solicitud de que se declare la utilidad pública de la instalación eléctrica autorizada por esta Sección de Industria en esta fecha y cuyas características principales son:

Origen de la línea: Apoyo número 30 de la línea a E. T. La Canal, con derivación desde el apoyo número 33.

Terrenos que atraviesa: Término municipal de Solsona.

Final de la línea: Apoyo número 39 de la línea a E. T. La Canal y E. T. Escuela de Formación Profesional.

Tensión: 6.000 V.

Longitud: 564 metros y 331 metros la derivación.

Apoyos: Postes de madera.

Situación E. T.: E. T. Escuela de Formación Profesional.

Potencia y tensión: E. T. de 75 kVA., a 6.000/380-220 V.

Referencia: F-1.462.

Esta Sección de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 10 de 1966, de 18 de marzo, y Reglamento para su ejecución de 20 de octubre de 1966, ha resuelto:

Declarar la utilidad pública de la instalación eléctrica mencionada a los efectos de la necesidad de ocupación de los bienes o adquisición de los derechos afectados, así como de la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica.

Lérida, 19 de julio de 1968.—El Ingeniero Jefe de Industria. 2.939-D.

RESOLUCION de la Sección de Industria de la Delegación Provincial de Sevilla 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 incoado en la Delegación de Industria de Sevilla, promovido por la «Cía. Sevillana de Electricidad, Sociedad Anónima», domiciliada en Sevilla, calle Monsalves, 10 y 12, en solicitud de autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública para las instalaciones eléctricas que a continuación se describen:

Línea aérea de transporte de energía eléctrica a 15 KV. de 5.000 metros de longitud, que circunvalará la población de Dos Hermanas (Sevilla).

Constituida por conductores de aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados de sección, aisladores de cadena, tipo B-1503, y apoyos metálicos de celosía.

Vistas las actuaciones habidas 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 expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas,

Esta Delegación de Industria, en uso de las atribuciones que le confieren las disposiciones legales antes citadas, ha resuelto:

Autorizar a la «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», el establecimiento de las instalaciones eléctricas antes descritas, para cuyo desarrollo y ejecución deberán seguirse los trámites señalados en el capítulo IV del Decreto 2617/1966.

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.

Sevilla, 4 de julio de 1968.—El Ingeniero Jefe.—8.030-C.

RESOLUCION de la Sección de Industria de la Delegación Provincial de Sevilla 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 incoado en la Delegación de Industria de Sevilla, promovido por la «Compañía Sevillana de Electricidad, Sociedad Anónima», domiciliada en Sevilla, calle Monsalves, números 10 y 12, en solicitud de autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública para las instalaciones eléctricas que a continuación se describen:

Una línea aérea de transporte de energía eléctrica a 8 KV., de 473 metros de longitud, derivada de la caseta existente denominada «Rinconada II». Estará constituida por conductores de aluminio-acero, de 54,6 milímetros cuadrados de sección, aisladores de cadena tipo E-1503 y apoyos metálicos de celosía.

Un puesto de transformación tipo Intemperie, de 50 KVA., relación 6.000/230-133 V., en el pueblo de La Rinconada (Sevilla).

Vistas las actuaciones habidas y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el ca-