

uno, apoyos torres metálicas, aislamiento por medio de aisladores de cadena. La longitud total será de 3.836 kilómetros y su finalidad, enlazar las actuales subestaciones de «Vicalvaro» y «La Estrella», situadas en el término municipal de Madrid. Se protegerá en todo su recorrido por un hilo a tierra de acero galvanizado de 50 milímetros cuadrados de sección.

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, debiendo solicitarse la indicada aprobación en un plazo máximo de dos meses. Caso de no ser factible lo anteriormente expuesto, se procederá por el peticionario de la autorización a cumplimentar lo que para concesión de prórrogas se ordena en el capítulo IV del Decreto 1775/1967 de 22 de julio.

Lo que comunico a V. S.
Dios guarde a V. S. muchos años.
Madrid, 16 de marzo de 1974.—El Director general, P. D.,
el Subdirector general de Energía Eléctrica, Fernando Gutiérrez Martí.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria en Madrid.

7258

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.» la modificación del trazado de la línea de transporte de energía eléctrica que se cita y se declara en concreto la utilidad pública de la misma.

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en Jaén, a instancia de «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», con domicilio en Sevilla, avenida de la Borbolla, número 5, solicitando autorización para modificar el trazado de una línea de transporte de energía eléctrica y la declaración en concreto de 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; en el capítulo III del Decreto 2619/1966 sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y Ley de 24 de noviembre de 1939,

Esta Dirección General de la Energía, a propuesta de la Sección correspondiente de la misma, ha resuelto:

Autorizar a «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.» la modificación del trazado de la línea de transporte de energía eléctrica, a 132 KV, de tensión, simple circuito, «Martos-Andújar», cuya autorización inicial para su establecimiento fué concedida por la entonces Dirección General de Industria por resolución de fecha 5 de febrero de 1955.

La modificación afectará a un tramo de 314 metros de longitud, entre el embarrado a 132 KV, de la subestación de «Andújar» (Jaén) y el apoyo número 2 de la misma línea, no siendo necesario instalar ningún nuevo apoyo por utilizarse el existente procedente de la modificación de la línea «Andújar-Doña Aldonza»; los conductores a instalar serán de aluminio-acero de 181,6 milímetros cuadrados de sección cada uno; aislamiento por aisladores de cadena.

Para protegerla de las sobretensiones de origen atmosférico se instalará en todo su recorrido un cable a tierra que será de acero galvanizado de 49,4 milímetros cuadrados de sección.

La finalidad de esta modificación será variar la entrada de la citada línea en la subestación de «Andújar» (Jaén), impuesta por la ampliación efectuada en dicha subestación.

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, debiendo solicitarse la indicada aprobación en un plazo máximo de dos meses.

Caso de no ser factible lo anteriormente expuesto, se procederá por el peticionario de la autorización a cumplimentar lo que para concesión de prórrogas se ordena en el capítulo IV del Decreto 1775/1967, de 22 de julio.

Lo que comunico a V. S.
Dios guarde a V. S. muchos años.
Madrid, 16 de marzo de 1974.—El Director general, P. D.,
el Subdirector general de Energía Eléctrica, Fernando Gutiérrez Martí.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria en Jaén.

7259

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Hidroeléctrica Española, S. A.» el establecimiento de la línea de transporte de energía eléctrica que se cita y se declara en concreto la utilidad pública de la misma.

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en Madrid, a instancia de «Hidroeléctrica Española, S. A.», con domicilio en Madrid, calle Hermonsilla número 3, solicitando autorización para instalar una línea de transporte de energía eléctrica y la declaración en concreto de 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; en el capítulo III del Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y Ley de 24 de noviembre de 1939.

Esta Dirección General de la Energía, a propuesta de la Sección correspondiente de la misma, ha resuelto:

Autorizar a «Hidroeléctrica Española, S. A.», el establecimiento de una línea de transporte de energía eléctrica, aérea; tensión 220 KV., dos circuitos trifásicos, conductores «duplex» de aluminio-acero de 381,5 milímetros cuadrados de sección cada uno, apoyos metálicos, aislamiento por medio de aisladores de cadena, origen en el apoyo 41 de la línea en funcionamiento de la misma Empresa, «Olmédilla-Villaverde I», y final en la subestación transformadora de «Hidroeléctrica Española, S. A.», de «Morata de Tajuña» (Madrid). Para protegerla de las sobretensiones de origen atmosférico se instalará un hilo a tierra, que será de acero galvanizado de 50 milímetros cuadrados de sección. Longitud total de la línea 5 kilómetros.

La finalidad será la de dar entrada y salida en la subestación de «Morata de Tajuña» la línea a 220 KV., «Torrente-Olmédilla-Villaverde».

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, debiendo solicitarse la indicada aprobación en un plazo máximo de tres meses. Caso de no ser factible lo anteriormente expuesto, se procederá por el peticionario de la autorización a cumplimentar lo que para concesión de prórrogas se ordena en el capítulo IV del Decreto 1775/1967, de 22 de julio.

Lo que comunico a V. S.
Dios guarde a V. S. muchos años.
Madrid, 16 de marzo de 1974.—El Director general, P. D.,
el Subdirector general de Energía Eléctrica, Fernando Gutiérrez Martí.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria en Madrid.

7260

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

Visto el expediente incoado en esta Delegación a instancia de «Electra de Logroño, S. A.», domiciliada en Logroño, Duque de la Victoria, 5, solicitando autorización para montar la instalación eléctrica que más adelante se reseña y la declaración en concreto de 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 expropiación forzosa y sanciones en materia eléctrica.

Esta Delegación, vistos los informes de los Organismos que han intervenido en la tramitación del expediente, ha resuelto:

1.º Autorizar a «Electra de Logroño, S. A.», la instalación de una línea eléctrica a 13,2 kV., derivada de la del C. T. I. «Cooperativa», al C. T. I. «Fuente Caldera», en Labastida, de las características principales siguientes:

Origen, en apoyo número 7 de la línea del C. T. I. «Cooperativa», de Labastida.

Final, C. T. I. «Fuente Caldera».

Tendido aéreo, simple circuito, trifásico, cable de aluminio-acero 78,6 milímetros cuadrados, sobre apoyos de hormigón armado (más dos metálicos para el C. T. I.).

Longitud, 600 metros.

Tensión de servicio, 13,2 kV.

2.º Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/1966, sobre Expropiaciones Forzosas y Sanciones en Materia de Instalaciones Eléctricas, y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.