

Esta autorización se otorga de acuerdo con lo dispuesto en las disposiciones anteriormente citadas y con las condiciones generales primera y quinta del apartado 1, y las del apartado 2 del artículo 17 del Decreto 1775/1967, de 22 de julio.

Para la aprobación del proyecto de ejecución, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el capítulo IV del Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, y teniendo en cuenta las condiciones exigidas en la Orden ministerial de 23 de febrero de 1949 para esta clase de instalaciones y las condiciones establecidas en el punto 5.º de la Orden ministerial de 31 de julio de 1969 referentes a la participación de tecnología, equipos y trabajos nacionales, se concede un plazo de seis 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 citado Decreto 1775/1967 de 22 de julio.

Esta Dirección General de la Energía podrá dejar sin efecto la presente autorización en cualquier momento en que se compruebe el incumplimiento de las condiciones impuestas, o por inexactas declaraciones en los datos que deben figurar en los documentos a que se refiere en las normas contenidas en el artículo 8 del Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, en concordancia con el artículo 18 del Decreto 1775/1967, de 22 de julio, y preceptos establecidos en la Orden ministerial de 23 de febrero de 1949.

Lo que comunico a V. S.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 2 de abril de 1974.—El Director general, José Luis Díaz Fernández.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria en Orense

7961

**RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», el establecimiento de la segunda subestación transformadora de energía eléctrica, en término municipal de Lucena (Córdoba), y se declara en concreto la utilidad pública de la misma.**

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en Córdoba, a instancia de «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», con domicilio en Sevilla, avenida de la Borbolla, número 5, solicitando autorización para instalar una segunda subestación transformadora 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.», el establecimiento de una segunda subestación transformadora de energía eléctrica, en el término municipal de Lucena (Córdoba), que se denominará «Lucena» y se situará cerca de la carretera de Lucena a Cabra.

Sus principales características técnicas, tipo intemperie, embarrados a 132-66 y 30 KV.

Se instalarán dos transformadores de 30 MVA, de potencia unitaria, relación de transformación 132/25 KV., y otros dos de 70 MVA, cada uno de potencia y relación de transformación 132/65 KV., con sus correspondientes elementos de protección, medida y maniobra.

Se alimentará con energía procedente de la misma empresa a través de una derivación de la línea a 132 KV., «Iznájar-La Lancha», que con esta misma fecha se autoriza.

La finalidad de esta nueva subestación será la de atender y mejorar la demanda de energía eléctrica a 66 y 25 KV. en su zona de influencia.

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 solicitar la indicada aprobación en un plazo máximo de doce 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, 2 de abril de 1974.—El Director general, P. D., el Subdirector general de Energía Eléctrica, Fernando Gutiérrez Martí.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria en Córdoba.

7962

**RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Hidroeléctrica Española S. A.», el establecimiento de la estación transformadora que se cita.**

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en Alicante, a instancia de «Hidroeléctrica Española, S. A.», con domicilio en Madrid, calle Hermosilla, número 3, solicitando autorización para instalar una estación transformadora, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966 sobre autorización 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 subestación transformadora, 138/66/22 KV., en Villena (Alicante), junto a la actualmente instalada, 66/30/10 KV., en el kilómetro 48,5 de la carretera de Alcoy a Yecla. La nueva subestación estará formada:

Tensión a 138 KV.—Tipo intemperie, compuesto de un juego simple de barras con las siguientes posiciones: dos de llegada de las líneas alimentadoras procedentes, una de Alcoy y la otra, de reserva de Alicante; y otras dos para su conexión con los dos transformadores de potencia 1 y 2 de 30 MVA., relación de transformación 138/66±10 por 100/12 KV., con regulación en carga a 66 KV.

Tensión a 66 KV.—También tipo intemperie, de simple juego de barras, con cuatro posiciones de líneas destinadas a la llegada de líneas procedente de Almansa, Yecla, Elda y Buñares; y cuatro transformadores, con destino: dos a las llegadas de los transformadores de potencia 1 y 2, y los otros dos para su conexión con los primarios de los transformadores a instalar números 3 y 4, de 10 MVA, de potencia, relación 66±10 por 100/11 KV., con regulación en carga a 66 KV.

Tensión a 11 KV.—Se utilizarán los mismos elementos que integran la antigua subestación.

Tensión a 22 KV.—La distribución a esta tensión se realizará a través de dos autotransformadores a instalar de 20 MVA., relación 12/12±12 por 100, con regulación en carga, que se alimentarán por el tercer arrollamiento de los transformadores 1 y 2, de relación 138/66±10 por 100/12 KV.

Completarán la instalación los reglamentarios elementos de protección, maniobra y medida.

Su finalidad será la de sustituir la anterior en funcionamiento en el mismo lugar, con objeto de aumentar las disponibilidades de energía para atender la creciente demanda de la misma en la provincia de Alicante.

Lo que comunico a V. S.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 2 de abril de 1974.—El Director general, P. D., el Subdirector general de Energía Eléctrica, Fernando Gutiérrez Martí.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria en Alicante.

7963

**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 Castellón de la Plana, a instancia de «Hidroeléctrica Española, S. A.», con domicilio en Madrid, calle Hermosilla, 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 aérea de transporte de energía eléctrica, compuesta de cuatro circuitos trifásicos, de los cuales, dos, preparados para la tensión de 132 KV. sencillo, y los otros dos, a la tensión de 220 KV. «duplex». Esta línea quedará formada por tres tramos. El primero, común a los circuitos 132-220 KV desde su origen en el apoyo número 19 de la actual línea a 132 KV. «Sagunto-Castellón», y en el mismo punto de la línea «Eliana-Castellón» para el de 220 KV., hasta el apoyo número 8, con una longitud de 1.773 metros; a partir de este apoyo, la línea se bifurcará en otros dos tramos independientes, uno de doble circuito sencillo para la tensión de 132 KV., con una longitud de 1.537 metros, que finalizará en el cuadro a 132 KV. de la E. T. «La Plana». El otro tramo, a la tensión de 220 KV., preparado para dos circuitos «duplex», tendrá un recorrido de 1.544 metros, entre el citado apoyo número 8 y el cuadro a 220 KV. de la misma E. T. «La Plana». La longitud total de la línea será, aproximadamente, de 3.310 metros la de 132 KV., y 3.217 metros la de 220 KV.

Las características principales serán: conductores, cable aluminio-acero de 29,81 milímetros cuadrados de sección; apoyos, torres metálicas troncopiramidales y celosía triangular, los correspondientes al tramo común estarán preparados para soportar cuatro circuitos; aislamiento por medio de cadena de aisladores. Para protegerla contra las sobretensiones de origen atmosférico, se instalará un hilo a tierra que será de acero de 50 milímetros cuadrados de sección.

Esta línea interconectará las EE. TT. «El Ingenio» y «La Plana» de la misma Empresa, con la finalidad de asegurar el suministro en la zona de Castellón.

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 seis 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, 2 de abril de 1974.—El Director general, P. D., el Subdirector general de Energía Eléctrica, Fernando Gutiérrez Martí.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria en Castellón de la Plana.

## 7964

**RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Compañía Sevillana de Electricidad, 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 Córdoba, a instancia de «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», con domicilio en Sevilla, avenida de la Borbolla, número 1, 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 «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», el establecimiento de una línea de transporte de energía eléctrica, aérea, trifásica, tensión 132 KV., doble circuito, que se construirá con conductores de aluminio-acero de 288 milímetros cuadrados de sección cada uno; apoyos, torres metálicas, aislamiento por medio de aisladores de cadena; origen, en el apoyo número 58 de la actual línea, doble circuito, «Iznájar-La Lancha», autorizado su establecimiento por esta Dirección General por resolución de 20 de septiembre de 1964, y final en la segunda subestación de «Lucena» (Córdoba), que con esta misma fecha se autoriza su instalación. Longitud total 941 metros.

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

La finalidad de esta línea será la de hacer entrar y salir en la nueva subestación de «Lucena» uno de los circuitos de la citada línea «Iznájar - La Lancha».

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, 2 de abril de 1974.—El Director general, P. D., el Subdirector general de Energía Eléctrica, Fernando Gutiérrez Martí.

Sr. Delegado Provincial del Ministerio de Industria en Córdoba.

## 7965

**RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, 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 Barcelona, a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, número 2, 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 «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», el establecimiento de una línea de transporte de energía eléctrica, simple circuito trifásico, a la tensión de 25 KV., que se construirá con conductores de aluminio-acero de 92,87 milímetros cuadrados de sección cada uno; apoyos metálicos y aislamiento por medio de cadenas de aisladores. Longitud total 14,080 kilómetros, de los cuales corresponden 6,080 kilómetros a la provincia de Barcelona y los restantes a la de Gerona. Tendrá su origen en la E. R. San Celoni (Barcelona) y su final en el apoyo número 199, de la actual línea «Breda-Arbucias».

Su finalidad será la de ampliar y mejorar la capacidad de servicio de sus redes de distribución de la Empresa peticionaria.

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 VV. SS.

Dios guarde a VV. SS. muchos años.

Madrid, 2 de abril de 1974.—El Director general, P. D., el Subdirector general de Energía Eléctrica, Fernando Gutiérrez Martí.

Sres. Delegados provinciales del Ministerio de Industria en Barcelona y Gerona.

## 7966

**RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Hidroeléctrica Ibérica Iberduero, S. A.», el establecimiento de la subestación transformadora que se cita.**

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en Valladolid, a instancia de «Hidroeléctrica Ibérica Iberduero S. A.», con domicilio en Bilbao, calle Cardenal Gardoqui, número 8, solicitando autorización para instalar una subestación transformadora y de seccionamiento, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización 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 Ibérica Iberduero, S. A.», el establecimiento de una subestación transformadora y de seccionamiento, tipo interperie, 220/132/41 KV., que se denominará «Renedo» y se situará al Este de la capital de Valladolid, en su mismo término municipal, próximo al camino del Polvorín. Se alimentará a través de la línea de transporte de energía eléctrica a 220 KV., apoyo número 42 línea Villalcampo a Villalbilla-subestación «Renedo», autorizada su instalación por esta Dirección General de fecha 27 de noviembre de 1972, con esta finalidad.

Esta subestación está proyectada para una instalación de 2 transformadores de 170 MVA. de potencia cada uno, relación de transformación 220/132 KV., otros 2 transformadores de 75 MVA., C. U., de potencia, relación de transformación 220/45 KV., y 2 transformadores de 160 KVA., C. U. y relación de transformación: 45.000/220-127 V., que se irán montando en sucesivas etapas según las necesidades del servicio al que se destina.

En esta primera etapa se construirán los sistemas eléctricos a 220 KV y a 45 KV., con doble embarrado en cada uno de ellos, instalándose un transformador de 75 MVA. de potencia, relación de transformación 220/45 KV.

En el sistema a 220 KV. se prevén la instalación de 9 posiciones de línea, de las que, en esta primera etapa, se equiparán