

de la línea será de 1,327 kilómetros. Para protegerla de las sobretensiones de origen atmosférico se instalará un cable a tierra, que será de acero, de 50 milímetros cuadrados de sección.

La finalidad de esta línea será la de alimentar la citada subestación «Retamar» a través de la Red Nacional, con objeto de atender la demanda de energía en el mercado de Madrid, abastecido por «Iberduero, S. A.».

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.

Lo que comunico a V. S.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 26 de enero de 1974.—El Director general, P. D., el Subdirector general de Energía Eléctrica, Fernando Gutiérrez Martí.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria de Madrid.

*RESOLUCION de la Direccion General de la Energia por la que se autoriza a «Entrecanales y Tavora, S. A.» el establecimiento de la linea de transporte de energia eléctrica y centros de transformacion que se cita.*

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio de Badajoz, a instancia de la Empresa «Entrecanales y Tavora, S. A.», con domicilio en Madrid, calle General Moscardó número 3, solicitando autorización para instalar una línea de transporte de energía eléctrica y centros de transformación 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 «Entrecanales y Tavora, S. A.» el establecimiento de una línea de transporte de energía eléctrica, trifásica, a 13,2 KV. de tensión; simple circuito, que se construirá con conductores de aluminio-acero de 49,48 milímetros cuadrados de sección cada uno; apoyos de hormigón y aisladores rígidos; tendrá su origen en el centro de maniobras de San Vicente de Alcántara, propiedad de la Mancomunidad de Ayuntamientos de San Vicente de Alcántara y Alburquerque (Badajoz), y terminará en los dos centros de transformación a instalar en las cercanías del kilómetro 2,800 de la carretera que va de Valencia de Alcántara a Badajoz, en término municipal de Valencia de Alcántara (Cáceres); la longitud total de la línea será de 9,263 kilómetros.

Los dos centros transformadores, tipo interior, estarán compuestos, respectivamente, por un transformador cada uno, de 250 y 100 KVA de potencia, relación de transformación 13.200/390-220 V. y los reglamentarios elementos de protección, manobra y medida.

La finalidad de estas instalaciones será la de explotar unas canteras con destino a las obras del embalse de Cedillo (Cáceres).

Lo que comunico a V. S.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 26 de enero de 1974.—El Director general—P. D., El Subdirector general de Energía Eléctrica, Fernando Gutiérrez Martí.

Sres. Delegados provinciales del Ministerio de Industria de Badajoz y Cáceres.

*RESOLUCION de la Direccion General de la Energia por la que se autoriza a «Hidroeléctrica Ibérica Iberduero, S. A.» el establecimiento de la linea de transporte de energia eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en Vizcaya a instancia de «Hidroeléctrica Ibérica Iberduero, S. A.», con domicilio en Bilbao, calle Cardenal Gardoqui, número 8, solicitando autorización para instalar una línea de transporte de energía eléctrica, 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 línea de transporte de energía eléctrica, trifásica; tensión 138 KV., doble circuito y se construirá con conductores de aluminio-acero de 181,7 milímetros cuadrados de sección cada uno; apoyos torres metálicas; aislamiento por medio de aisladores de cadena; origen en la actual línea de

la Empresa peticionaria a la misma tensión «Ormaiztegui Basauri», en un punto situado 11,70 metros antes del apoyo 121, y después de entrar y salir en la subestación de Abadiano (Vizcaya), se unirá nuevamente a la línea general en un punto situado 7,50 metros posterior del apoyo número 122. La longitud total de la nueva instalación será de 990 metros, de los cuales 698,5 metros corresponden al tramo de entrada en la subestación citada y los 331,5 metros restantes al de salida.

La finalidad de esta línea será la de alimentar el embarrado a 138 KV. de la citada subestación de Abadiano (Vizcaya).

Lo que comunico a V. S.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 1 de febrero de 1974.—El Director general, por delegación, el Subdirector general de Energía Eléctrica, Fernando Gutiérrez Martí.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria en Vizcaya.

*RESOLUCION de la Direccion General de la Energia por la que se autoriza a «Electra de Logroño, Sociedad Anónima», la ampliación de la subestacion de transformacion y seccionamiento que se cita.*

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en Logroño a instancia de «Electra de Logroño, Sociedad Anónima», con domicilio en Logroño, calle Duquesa de la Victoria, número 3, solicitando autorización para ampliar una subestación de transformación y 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 «Electra de Logroño, S. A.», la ampliación de la subestación de transformación y seccionamiento, 220/66/13,8 KV., que tiene en funcionamiento en las afueras de la localidad de Logroño, kilómetro 3,2 de la carretera de Logroño a Burgos, y cuya autorización para su primitivo establecimiento fué autorizada por esta Dirección General de la Energía por Resolución de 1 de julio de 1966.

La ampliación objeto de esta autorización consistirá:

Sistema 220 KV.: Instalar una segunda barra, dotar a todas las posiciones de seccionadores selectores e instalar la posición de enlace de barras y una nueva unidad transformadora de 60 MVA. de potencia, relación de transformación 220/66 KV.

Sistema a 66 KV.: Se instalará una nueva posición de línea denominada «Recapo», un nuevo transformador de 20 MVA. de potencia, relación 66/13,8 KV., y se sustituirá el actual de 12,5 MVA. por otro de 20 MVA.

Sistema 13,8 KV.: Se instalarán seis nuevas posiciones de salida de línea denominadas: Gran Via Sur, Ramblasque, Yagüe, Las Gaunas, Huesca y una de reserva.

Para la protección de los nuevos circuitos se instalarán interruptores automáticos de las siguientes principales características: 250, 220, 72,5, 66 y 20 KV.; 1.250, 600, 1.600 y 600 A.; 3.500, 5.000, 2.300, 1.600 y 600 MVA. de capacidad de ruptura respectivamente. Completarán la ampliación los precoplivos elementos de manobra, seguridad, mando y medida.

Lo que comunico a V. S.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 1 de febrero de 1974.—El Director general, por delegación, el Subdirector general de Energía Eléctrica, Fernando Gutiérrez Martí.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria en Logroño.

*RESOLUCION de la Direccion General de la Energia por la que se autoriza a «Hidroeléctrica Ibérica Iberduero, S. A.» el establecimiento de la linea de transporte de energia 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 Guipúzcoa a instancia de «Hidroeléctrica Ibérica Iberduero, S. A.», con domicilio en Bilbao, calle Cardenal Gardoqui, número 8, 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 y 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 Ibérica Iberduero, S. A.», el establecimiento de una línea de transporte de energía eléctrica,

trifásica a 138 KV. de tensión, doble circuito, que se construirá con conductores de aluminio acero de 181,7 milímetros cuadrados de sección cada uno, apoyos de torres metálicas, aislamiento por medio de cadenas de aisladores, origen en el apoyo número 11 de la línea Hernani-Usurbil y final en la subestación transformadora a instalar denominada «Errondo», en término municipal de San Sebastián (Guipúzcoa), longitud total de 4,584 kilómetros. Para protegerla de las sobretensiones de origen atmosférico se instalará un cable de tierra de acero de 53 milímetros cuadrados de sección.

La finalidad de esta línea será la de alimentar la citada estación transformadora de «Errondo», necesaria para regularizar el suministro de energía a la capital de San Sebastián.

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.

Lo que comunico a V. S.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 1 de febrero de 1974.—El Director general, por delegación, el Subdirector general de Energía Eléctrica, Fernando Gutiérrez Martí.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria en Guipúzcoa.

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

Voto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en Guipúzcoa a instancia de «Hidroeléctrica Ibérica Iberduero, S. A.», con domicilio en Bilbao, calle Cardenal Gardoqui, número 8, solicitando autorización para instalar una línea de transporte de energía eléctrica, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2817/1966, 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 línea de transporte de energía eléctrica, trifásica a 138 KV. de tensión, doble circuito, que se construirá con conductores de aluminio-acero de 181,7 milímetros cuadrados de sección cada uno, apoyos de torres metálicas, aislamiento por medio de aisladores de cadena, origen en el apoyo número 16 de la actual línea en funcionamiento de la misma Empresa Ormaiztegui Hernani y final en el centro de transformación de la «Compañía Auxiliar de Ferrocarriles» en Lazcano (Guipúzcoa), longitud total de 470,5 metros. Para protegerla de las sobretensiones de origen atmosférico se instalará un cable a tierra de acero de 53 milímetros cuadrados de sección.

La finalidad de esta línea será la de suministrar energía eléctrica a las instalaciones de la «Compañía Auxiliar de Ferrocarriles» establecida en Lazcano (Guipúzcoa).

Lo que comunico a V. S.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 1 de febrero de 1974.—El Director general, por delegación, el Subdirector general de Energía Eléctrica, Fernando Gutiérrez Martí.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria en Guipúzcoa.

*RESOLUCION de la Delegación Provincial de Barcelona 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 «Hidroeléctrica de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, Archs, número 10, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Número del expediente: Sección 3.ª I.D./ce 16.352/61.

Origen de la línea: Apoyo número 80 de la línea Sabadell Cádiz.

Final de la misma: E. T. «Urbanización Pedraçana III».

Término municipal a que afecta: Sentmenat.

Tensión de servicio: 25 Kv.

Longitud: 626 metros de tendido aéreo.

Conductor: Aluminio-acero, 43,1 milímetro cuadrado de sección.

Material de apoyos: Castilletes metálicos.

Estación transformadora: Uno de 50 KVA., 25/0,38-0,22 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 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.

Barcelona, 11 de enero de 1974.—El Delegado provincial, Francisco Brosa Paláu.—1.466-C.

*RESOLUCION de la Delegación Provincial de Barcelona 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 «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la instalación eléctrica, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Número de expediente: Sección 3.ª AT/cb/36.777/73.

Origen de la línea: Apoyo número 69 de la línea a E. T. 4.307, urbanización Cau Sabaté.

Final de la misma: E. T. 6.655, Miguel Campins Forn.

Términos municipales a que afecta: Santa Eulàlia de Ronsera y Llísa de Munt.

Tensión de servicio: 25 Kv.

Longitud en kilómetros: 0,213 de tendido aéreo.

Conductor: Aluminio-acero de 43,05 milímetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Madera o metálicos.

Estación transformadora: Uno de 50 KVA., y 25/0,38-0,22 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 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.

Barcelona, 12 de enero de 1974.—El Delegado provincial, Francisco Brosa Paláu.—1.348-C.

*RESOLUCION de la Delegación Provincial de Barcelona 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 «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la instalación eléctrica, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Número de expediente: Sección 3.ª AT/cb/36.021/73.

Origen de la línea: Apoyo número 16 de la línea unión EE. TT. 4.476-4.391 (V. Agustí Urbanización Pineda Feul).

Final de la misma: E. T. 6.304, Francisco Malclans Alcu.

Término municipal a que afecta: Llísa de Munt.

Tensión de servicio: 25 Kv.

Longitud en kilómetros: 0,158 de tendido aéreo.

Conductor: Aluminio-acero de 43,05 milímetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Madera o metálicos.

Estación transformadora: Uno de 50 KVA., y 25/0,38-0,22 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 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.

Barcelona, 12 de enero de 1974.—El Delegado provincial, Francisco Brosa Paláu.—1.348-C.