

Autorizar a «Hidroeléctrica Española, S. A.», el establecimiento de una subestación transformadora de energía eléctrica que se denominará «Caño Roto» y se situará en la calle del mismo nombre, del barrio de San Isidro, de Madrid capital.

Estará constituida por los siguientes principales elementos:

Equipo a 132 KV.: Constará de un parque a 132 KV., tipo intemperie, compuesto por un doble embarrado a dicha tensión, con interruptor de acoplamiento de barras.

En dicho embarrado se situarán tres posiciones de línea con destino a la entrada de las tres líneas a 132 KV. alimentadora de la subestación, procedentes de las EE. TT. de Pozuelo, Majadahonda y Melancólicos; otras tres posiciones para su conexión con otros tantos transformadores a instalar, de 40 MVA. de potencia cada uno, relación de transformación 132 ± 10 por 100/22 KV. De estos tres transformadores, en una primera etapa, se instalará solamente uno, quedando los otros dos, prevista su instalación, para futuras necesidades.

Equipo a 20 KV.: Será de tipo interior, constituido por un doble embarrado, partido en tres secciones con dos interruptores de acoplamiento. En dicho embarrado se situarán 24 posiciones de línea tres de transformador, dos de servicios auxiliares, tres de medida y dos de acoplamiento.

Para los servicios auxiliares de la subestación se instalarán dos transformadores de 200 KVA. de potencia, relación 22/0,230-133 KV.

Para la protección de los circuitos de la subestación se instalarán interruptores automáticos que responderán a las siguientes principales características: 145-25 KV., 2.500-800-1.000 A. y 10.000-500-750 MVA. de capacidad de ruptura, respectivamente.

Completará la instalación los correspondientes elementos de protección, seguridad, medida y maniobra.

Su finalidad será la de atender la creciente demanda de energía eléctrica en su zona de influencia.

Lo que comunico a V. S.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 24 de enero de 1975.—El Director general, P. D., el Subdirector general de Energía Eléctrica, Fernando Gutiérrez Martí.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria en Madrid.

3628 *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 «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.» (con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2), 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: 33.234/72.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión, con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: Apoyo de la línea a 25 KV., a E. T. «Pujols».

Final de la misma: Nueva E. T. 492 «Mosaicos».

Término municipal a que afecta: Vich.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,299 de tendido subterráneo.

Conductor: Aluminio.

Estación transformadora: 400 KVA. de potencia, relación de transformación 25.000/206 voltios.

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, 3 de diciembre de 1974.—El Delegado provincial, Francisco Brosa Paláu.—1.466-C.

3629 *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 «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.» (con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2), 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: 19.041/72.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión, con línea en tendido aéreo.

Origen de la línea: Último apoyo de la línea a E. T. número 467, «Cerámica».

Final de la misma: E. T. «San Tou».

Término municipal a que afecta: Tordera.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 1,310 de tendido aéreo.

Conductor: Aluminio-acero.

Material de apoyos: Madera y castilletes metálicos.

Estación transformadora: 50 KVA. de potencia, relación de transformación 25/0,380/0,220 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, 3 de diciembre de 1974.—El Delegado provincial, Francisco Brosa Paláu.—1.465-C.

3630 *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 «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.» (con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2), 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: 29.336/72.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión, con línea en tendido aéreo y subterráneo.

Origen de la línea: Apoyo sin número de la línea Sans-Corbera.

Final de la misma: E. T. «Dos de Mayo».

Término municipal a que afecta: Papiol.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,068 de tendido aéreo y 0,186 de tendido subterráneo.

Conductor: Aluminio-acero.

Material de apoyos: Hormigón.

Estación transformadora: Uno de 50 KVA. de potencia, relación de transformación 25/0,380 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 declara 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, 3 de diciembre de 1974.—El Delegado provincial, Francisco Brosa Paláu.—1.464-C.

3631 *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 «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.» (con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2), 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 MS/ce-1.504/73.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión, con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: Apoyo número 241 de la línea Mollet-Granollers.

Final de la misma: Nueva E. T. 725, «Lauria».

Término municipal a que afecta: Mollet.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: Cinco metros de tendido subterráneo.

Conductor: aluminio, 3 por 1 por 70 milímetros cuadrados de sección.

Estación transformadora: Uno de 100 KVA., 25/0,380 KV.