

plimiento de las condiciones impuestas o por la declaración maliciosa o inexacta contenida en los datos que deben figurar en las instancias y documentos a que se refieren las normas segunda a quinta, ambas inclusive, de la citada disposición ministerial.

Lo digo a V. S. para su conocimiento y efectos.
Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 21 de enero de 1961.—El Director general, José García Usano.

Sr. Ingeniero Jefe de la Delegación de Industria de Valladolid.

RESOLUCIÓN de la Dirección General de Industria por la que se autoriza a «Hidroeléctrica Española, S. A.», la modificación de la línea eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Valencia a instancia de «Hidroeléctrica Española, S. A.», con domicilio en Madrid, calle de Hermosilla, 1, en solicitud de autorización para modificar una línea eléctrica, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en las disposiciones vigentes.

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

Autorizar a «Hidroeléctrica Española, S. A.», para establecer las siguientes modificaciones en la actual línea de interconexión Torrente-Castellón-Escatrón:

a) En el tramo Torrente-Castellón, de 86 kilómetros de longitud, la adaptación de uno de sus circuitos a la tensión de 220 kilovatios, aumentando al doble la actual sección de conductores de aluminio-acero, que vendrá a resultar de 2 por 298 milímetros cuadrados, en sistema Duplex; el otro circuito seguirá con las anteriores características e igual tensión de 132 kilovatios.

b) En el tramo Castellón-Escatrón, de 150 kilómetros de longitud y circuito único, su adaptación también a la tensión de 220 kilovatios con conductores de aluminio-acero, igualmente de 2 por 298 milímetros cuadrados de sección, en sistema Duplex. Para ello se reformará la línea actual donde sea necesario, modificando convenientemente las torres y aumentando el aislamiento, así como la separación de los conductores entre sí y entre ellos y los apoyos, de modo que se ajuste a las normas señaladas en el Reglamento electrotécnico para las líneas de alta tensión.

Esta autorización se otorga de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939, con las condiciones generales fijadas en la norma 11 de la Orden ministerial de 12 de septiembre del mismo año y las especiales siguientes:

1.ª El plazo de puesta en marcha será de doce meses, contados a partir de la fecha de publicación de la presente Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

2.ª La modificación de la línea eléctrica se ejecutará de acuerdo con las características generales consignadas en el proyecto que ha servido de base a la tramitación del expediente, debiendo adaptarse en todos sus detalles a las instrucciones de carácter general y Reglamentos aprobados por Orden ministerial de 23 de febrero de 1949.

3.ª La Delegación de Industria de Valencia comprobará si en el detalle del proyecto se cumplen las condiciones de los Reglamentos que rigen los servicios de electricidad, efectuando durante las obras de instalación y una vez terminadas éstas las comprobaciones necesarias por lo que afecta a su cumplimiento y al de las condiciones especiales de esta Resolución y en relación con la seguridad pública, en la forma especificada en las disposiciones vigentes.

4.ª El peticionario dará cuenta a la Delegación de Industria de Valencia de la terminación de las obras para su reconocimiento definitivo y levantamiento del acta de autorización de funcionamiento, en la que se hará constar el cumplimiento por parte de aquél de las condiciones especiales y demás disposiciones legales.

5.ª La Administración dejará 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 refieren las normas 2.ª y 5.ª de la Orden ministerial de 12 de septiembre de 1939 y preceptos establecidos en la de 23 de febrero de 1949.

6.ª Los elementos de la instalación proyecta serán de procedencia nacional.

Lo digo a V. S. para su conocimiento y efectos.
Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 31 de enero de 1961.—El Director general, José García Usano.

Sr. Ingeniero Jefe de la Delegación de Industria de Valencia.

RESOLUCIÓN de la Dirección General de Industria por la que se autoriza a «Hidroeléctrica del Chorro, S. A.», la reforma y ampliación de las líneas y centros de transformación que se citan.

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Almería a instancia de «Hidroeléctrica del Chorro, S. A.», con domicilio en la calle de Rueda, López, 12, Almería, en solicitud de autorización para reformar y ampliar las líneas y centros de transformación, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en las disposiciones vigentes.

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

Autorizar a «Hidroeléctrica del Chorro, S. A.», las reformas y ampliaciones de la electrificación existente en el sector de Olula del Río (Almería) con la construcción desde la subestación de Olula del Río, propiedad de la Empresa peticionaria, de cuatro salidas de línea a 25 kilovatios, que se construirán con conductor de aluminio-acero de 43,05 milímetros cuadrados de sección sobre aisladores rígidos en apoyos de madera, con destino dos de ellas a formar un anillo de distribución a los diferentes centros de transformación existentes en el sector y a los de nueva instalación, y las otras dos líneas serán la entrada y salida de una línea independiente denominada Vera-Bayarque, con destino al abastecimiento del sector de Bayarque. Estas líneas de nueva construcción enlazarán con los tramos existentes de las mismas características que anteriormente abastecían el sector.

Después de las reformas que se autorizan el abastecimiento de la zona estará constituido por un transformador de 20 kilovatios-ampères en Roncero, otro de 60 kilovatios-ampères en Entrenas, otro de 250 kilovatios-ampères en Chaparro, otro de 100 kilovatios-ampères en Navarrete, otro de 60 kilovatios-ampères en Puente, otro de 60 kilovatios-ampères en Ais-Gea, otro de 160 kilovatios-ampères en La Haya, otro de 75 kilovatios-ampères en Sorroche, otro de 60 kilovatios-ampères en Tejera, otro de 50 kilovatios-ampères en Ballester, otro de 50 kilovatios-ampères en el Cementerio, otro de 150 kilovatios-ampères en Hui-Mayor y de 250 en Laborda, otro de 150 kilovatios-ampères en Tortosa y el último, de 160 kilovatios-ampères, en Nevat. Todos estos centros de transformación serán abastecidos a través del anillo de distribución citado a 25 kilovatios y la relación de transformación será 25.000/220 voltios.

Desde el centro de transformación de Ais-Gea partirá una línea, también a 25 kilovatios, que después de alimentar los centros de transformación de La Piedra, de 160 kilovatios-ampères, y de Rubio, con 75 kilovatios-ampères, continuará hasta Macael para el abastecimiento de dicha localidad.

La finalidad de las modificaciones y ampliaciones que se autorizan será la de normalizar los suministros existentes y atender la creciente demanda de energía en la zona Olula del Río-Macael.

Esta autorización se otorga de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939, con las condiciones generales fijadas en la norma 11 de la Orden ministerial de 12 de septiembre del mismo año y las especiales siguientes:

1.ª El plazo de puesta en marcha será de doce meses, contados a partir de la fecha de publicación de la presente Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

2.ª Las reformas y ampliaciones de las líneas y centro de transformación se ejecutarán de acuerdo con las características generales consignadas en el proyecto que ha servido de base a la tramitación del expediente, debiendo adaptarse en todos sus detalles a las instrucciones de carácter general y Reglamentos aprobados por Orden ministerial de 23 de febrero de 1949.

3.ª La Delegación de Industria de Almería comprobará si en el detalle del proyecto se cumplen las condiciones de los Reglamentos que rigen los servicios de electricidad, efectuando durante las obras de instalación y una vez terminadas éstas las comprobaciones necesarias por lo que afecta a su cumplimiento y al de las condiciones especiales de esta Resolución y en relación con la seguridad pública, en la forma especificada en las disposiciones vigentes.

4.º El peticionario dará cuenta a la Delegación de Industria de Almería de la terminación de las obras para su reconocimiento definitivo y levantamiento del acta de autorización de funcionamiento, en la que se hará constar el cumplimiento por parte de aquél de las condiciones especiales y demás disposiciones legales.

5.º La Administración dejará 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 refieren las normas 2.ª y 5.ª de la Orden ministerial de 12 de septiembre de 1939 y preceptos establecidos en la de 23 de febrero de 1949.

6.º Los elementos de la instalación proyectada serán de procedencia nacional.

Lo digo a V. S. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 31 de enero de 1961.—El Director general, José García Usano.

Sr. Ingeniero Jefe de la Delegación de Industria de Almería.

* * *

RESOLUCION de la Dirección General de Industria por la que se autoriza a don Leandro Pérez Alfonso la instalación de la línea eléctrica y centro de transformación que se citan.

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Alicante a instancia de don Leandro Pérez Alfonso, con domicilio en Murcia, localidad de Cañada de Trigo, en solicitud de autorización para electrificar el caserío denominado «Casas del Pino», término municipal de Pinoso (Alicante), y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en las disposiciones vigentes,

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

Autorizar a don Leandro Pérez Alfonso la electrificación que se solicita, con la instalación de una línea eléctrica trifásica a 11 KV., que se construirá con conductores de aluminio-acero de 1861 milímetros cuadrados de sección, sobre aisladores rígidos en apoyos de madera. Su recorrido, de 600 metros de longitud, tendrá su origen en la línea a la misma tensión «El Rodríguez-Cañada del Trigo», propiedad de la Empresa peticionaria, y su término en el transformador tipo Intemperle, de 6 KVA. de potencia y relación de transformación 11.000/220-127 V., que se instalará en el caserío a electrificar, donde también se instalará la red de distribución en baja tensión.

Esta autorización se otorga de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939, con las condiciones generales fijadas en la norma 11 de la Orden ministerial de 12 de septiembre del mismo año y las especiales siguientes:

1.º El plazo de puesta en marcha será de seis meses, contados a partir de la fecha de publicación de la presente Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

2.º La instalación de la línea y centro de transformación se ejecutará de acuerdo con las características generales consignadas en el proyecto que ha servido de base a la tramitación del expediente, debiendo adaptarse en todos sus detalles a las instrucciones de carácter general y Reglamentos aprobados por Orden ministerial de 23 de febrero de 1949.

3.º La Delegación de Industria de Alicante comprobará si en el detalle del proyecto se cumplen las condiciones de los Reglamentos que rigen los servicios de electricidad, efectuando durante las obras de instalación, y una vez terminadas éstas, las comprobaciones necesarias por lo que afecta a su cumplimiento y al de las condiciones especiales de esta Resolución y en relación con la seguridad pública, en la forma especificada en las disposiciones vigentes.

4.º El peticionario dará cuenta a la Delegación de Industria de Alicante de la terminación de las obras para su reconocimiento definitivo y levantamiento del acta de autorización de funcionamiento, en la que se hará constar el cumplimiento por parte de aquél de las condiciones especiales y demás disposiciones legales.

5.º La Administración dejará 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 refieren las normas segunda y quinta de la Orden ministe-

rial de 12 de septiembre de 1939 y preceptos establecidos en la del 23 de febrero de 1949.

6.º Los elementos de la instalación proyectada serán de procedencia nacional.

Lo digo a V. S. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 31 de enero de 1961.—El Director general, José García Usano.

Sr. Ingeniero Jefe de la Delegación de Industria de Alicante.

* * *

RESOLUCION de la Dirección General de Industria por la que se autoriza a «Hidroeléctrica del Chorro, S. A.», la instalación de una subestación de energía eléctrica.

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Sevilla a instancia de «Hidroeléctrica del Chorro, S. A.», con domicilio en Madrid, calle de Alcalá, 27, en solicitud de autorización para instalar una subestación de transformación de energía eléctrica, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en las disposiciones vigentes.

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

Autorizar a «Hidroeléctrica del Chorro, S. A.», la instalación de una subestación de transformación de energía eléctrica en las afueras de Ecija, en las proximidades del kilómetro 452,358 de la carretera Madrid-Cádiz. Esta subestación quedará constituida por un embarrado a 66 kilovoltios con cinco posiciones: una para conexión de la línea Cordovilla-Ecija, que servirá para su alimentación; dos posiciones para salidas de líneas a Marchena y La Rambla (éstas no se equiparán ahora) y dos para conexión de los primarios de los transformadores de potencia (una de las cuales quedará de momento sin equipar).

Un transformador de 6 MVA. de potencia y relación 66/26-15 kilovoltios. Un embarrado dispuesto para una tensión de servicio de 25 kilovoltios, aunque empezará a funcionar a 15 kilovoltios; tendrá siete posiciones, de las cuales una será para su conexión al secundario del transformador antes mencionado; cinco salidas de líneas a Cortes, Fuentes de Andalucía, central de San Ramón y dos a Ecija, y una para alimentar un transformador de 20 kilovoltios-ampères y relación 25-15/0,230 kilovoltios destinado a atender el suministro de los servicios auxiliares. Para la protección de los circuitos de 66 kilovoltios de la subestación se montarán dos interruptores automáticos de las siguientes características: tensión de servicio, 80 kilovoltios; intensidad máxima de servicio, 600 ampères, y capacidad disruptiva, 1.500 MVA. Los circuitos de 25 kilovoltios se protegerán instalando seis interruptores automáticos de 30 kilovoltios de tensión de servicios, 600 ampères y 300 MVA. de potencia de corte.

Completarán la instalación los equipos correspondientes de protección, maniobra, mando y medida, así como el de servicios auxiliares de la subestación.

Esta autorización se otorga de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939, con las condiciones generales fijadas en la norma 11 de la Orden ministerial de 12 de septiembre del mismo año y las especiales siguientes:

1.º El plazo de puesta en marcha será de un año, contado a partir de la fecha de publicación de la presente Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

2.º La instalación de una subestación de energía eléctrica se ejecutará de acuerdo con las características generales consignadas en el proyecto que ha servido de base a la tramitación del expediente, debiendo adaptarse en todos sus detalles a las instrucciones de carácter general y Reglamentos aprobados por Orden ministerial de 23 de febrero de 1949.

3.º La Delegación de Industria de Sevilla comprobará si en el detalle del proyecto se cumplen las condiciones de los Reglamentos que rigen los servicios de electricidad, efectuando durante las obras de instalación y una vez terminadas éstas las comprobaciones necesarias por lo que afecta a su cumplimiento y al de las condiciones especiales de esta Resolución y en relación con la seguridad pública, en la forma especificada en las disposiciones vigentes.

4.º El peticionario dará cuenta a la Delegación de Industria de Sevilla de la terminación de las obras para su reconocimiento definitivo y levantamiento del acta de autorización de funcionamiento, en la que se hará constar el cumplimiento por parte de aquél de las condiciones especiales y demás disposiciones legales.

5.º La Administración dejará sin efecto la presente autori-