

Un embarrado sencillo a 11 kV., con ocho posiciones; de ellas, dos serán para conexión de los secundarios de los transformadores anteriormente descritos, cinco para salidas de líneas a tal tensión y una para la celda de acoplamiento.

Para atender el suministro necesario en servicios auxiliares se montarán dos transformadores de 10 kVA. de potencia, cada uno, y relación 11.000/220-127 kV.

La protección de los circuitos de 66 kV. se hará instalando interruptores automáticos para una tensión nominal de 70 kV., con potencia de corte de 1.200 MVA.; la parte de 11 kV. se equipará con interruptores automáticos para 17,5 kV. de tensión nominal, 400 A. de intensidad y 250 MVA. de capacidad de ruptura.

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 undécima 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 seis meses, contados a partir de la fecha de publicación de la presente Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

2.ª La instalación de la subestación 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.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 segunda y quinta de la Orden ministerial de 12 de septiembre de 1939 y preceptos establecidos en la del 23 de febrero de 1949.

6.ª 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, 19 de junio de 1963.—El Director general, José García Usano.

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

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Hidroeléctrica del Chorro, Sociedad Anónima», la instalación de la línea eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Murcia, a instancia de «Hidroeléctrica del Chorro, S. A.», con domicilio en Madrid, calle de Alcalá, número 27, en solicitud de autorización para instalar 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 del Chorro, S. A.», la instalación de una línea de transporte de energía eléctrica trifásica, de un solo circuito a 33 kilovoltios, con conductores de aluminio-acero de 46,24 mm² de sección cada uno, sobre aisladores rígidos en apoyos de madera.

El recorrido, de 11.250 metros de longitud, tendrá su origen en la subestación de La Rambla del Rayo, que la empresa peticionaria posee en Mazarrón, y pasando por el parque de «Coto Mironer», terminará en el de «La Majadan».

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 seis meses contados a partir de la fecha de publicación de la presente Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

2.ª La instalación 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 Murcia 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 Murcia 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 segunda y quinta de la Orden ministerial de 12 de septiembre de 1939 y preceptos establecidos en la del 23 de febrero de 1949.

6.ª 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, 19 de junio de 1963.—El Director general, José García Usano.

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

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Herederos de D. Antonio Iraola Palomeque» la electrificación de la finca que se cita.

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Toledo, a instancia de «Herederos de D. Antonio Iraola Palomeque», con domicilio en «Quinta del Jarama», Ciempozuelos (Madrid), en solicitud de autorización para electrificación de una finca, 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 «Herederos de D. Antonio Iraola Palomeque» la electrificación de la finca «Quinta del Jarama», propiedad de los peticionarios, sita en el kilómetro 2,200 de la carretera de la cuesta de la Reina a San Martín de la Vega, en término de Ciempozuelos (Madrid), con energía procedente de Eléctrica Castellana, S. A., y mediante las siguientes instalaciones:

a) Ramal de línea eléctrica trifásica, de un solo circuito a 15 kV., con conductores de cobre de 10 milímetros cuadrados de sección, sustentada por aisladores rígidos en apoyos de madera. Su recorrido, de 929 metros de longitud, tendrá su origen en la actual línea particular de don Antonio Martínez, en la provincia de Toledo, término de Sesena, y su final en el centro de transformación a instalar en la finca a electrificar.

b) Centro transformación compuesto por un transformador de 25 kVA. y relación de transformación 15.000/230-133 V. y los elementos necesarios de protección y maniobra.

c) Red de distribución en baja tensión para fuerza y alumbrado en la citada finca.

Esta autorización se otorga de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939, con las condiciones generales fijadas en la Norma undécima 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 seis meses, contados a partir de la fecha de publicación de la presente Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

2.ª La electrificación de la finca que se cita 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 Las Delegaciones de Industria de Toledo y Madrid comprobarán 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 Toledo 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 segunda y quinta de la Orden ministerial de 12 de septiembre de 1939 y preceptos establecidos en la del 23 de febrero de 1949.

6.ª 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, 21 de junio de 1963.—El director general, José García Usano.

Sres. Ingenieros Jefes de las Delegaciones de Industria de Toledo y Madrid.

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Oxígeno del Norte, S. A.», la instalación de la subestación de energía eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Vizcaya, a instancia de «Oxígeno del Norte, S. A.», con domicilio en Bilbao, calle de Maximo Aguirre, número 9, en solicitud de autorización para instalar una subestación 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 «Oxígeno del Norte, S. A.», la instalación de una subestación de transformación, a situar en Luchana-Baracaldo, para atender el suministro de energía eléctrica a su fábrica de oxígeno gaseoso. Estará formada por dos instalaciones gemelas, independientes, compuesta cada una por una instalación intemperie con llegada de línea a la tensión de 30 kV, de la que se alimenta un transformador de 6.000 kVA, de potencia y relación 30/6 kV; una instalación de distribución de tipo interior, para una tensión de trabajo de 6 kV, donde llega la energía procedente del secundario del transformador anterior y posteriormente cuatro salidas, una para conectar a un transformador montado en el local de transformación de corriente, a dicha tensión, y las otras tres para accionamiento de motores síncronos. En una de estas instalaciones de distribución, una de las últimas salidas se dedicará a alimentar el transformador de alumbrado de fábrica de 100 kVA, de potencia y relación 6.000/400-280 V.; por último, se montarán, en instalación interior, dos transformadores de 1.250 kVA, de potencia y relación 6.000/400-330 V. alimentados por cada una de las salidas destinadas a este fin de la instalación de distribución a la tensión primaria indicada; de este local y desde sus correspondientes celdas se distribuirá la corriente en baja tensión. Está previsto el acoplamiento de los embarrados a 30 y 6 kV., pero solamente en el caso de que quede sin servicio una de las líneas de alimentación de la subestación.

Para protección de los circuitos de 30 y 6 kV. de los transformadores se montarán interruptores automáticos de las siguientes características: 30 kV., 1.250 A. y 1.000 MVA, de potencia de corte y 7,5 kV., 1.250 A. y 300 MVA, de capacidad de ruptura.

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 undécima 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 seis meses, contados a partir de la fecha de publicación de la presente Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

2.ª La instalación de la subestación antes citada 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 Vizcaya 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 estas, 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 Vizcaya 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 segunda y quinta de la Orden ministerial de 12 de septiembre de 1939 y preceptos establecidos en la del 23 de febrero de 1949.

6.ª 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, 21 de junio de 1963.—El Director general, José García Usano.

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

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Taillefer, S. A.», las instalaciones que se citan para distribuir energía en la localidad de Carratraca (Málaga).

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Málaga, a instancia de «Taillefer, S. A.» con domicilio en Málaga, avenida del Generalísimo, 4, en solicitud de autorización para las instalaciones de distribución de energía mencionadas, 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 «Taillefer, S. A.», las reformas e instalaciones siguientes:

1.ª Elevar la tensión de 10 kV. a 32 kV. en la línea existente entre Casarabonela y las minas de Comein, sustituyendo el actual conductor por otro de cobre electrolítico de 12,56 milímetros cuadrados de sección, cambiando el total aislamiento de la línea y sustituyendo parte de los apoyos de madera.

2.ª Prolongación de la línea anterior hasta la localidad de Carratraca, mediante la instalación de un nuevo tramo de línea de iguales características, de 3,2 kilómetros de longitud, quedando su recorrido desde Casarabonela hasta Carratraca de 3,2 kilómetros de longitud.

3.ª Centro de transformación, tipo interior, en Carratraca, alimentado por la línea anteriormente descrita, con transformador de 50 kVA, de potencia, relación 32.000/400-231 voltios y red de distribución en baja tensión en la citada localidad.

La finalidad de estas instalaciones será la de poder distribuir energía la empresa peticionaria en la localidad de Carratraca (Málaga).

Esta autorización se otorga de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939, con las condiciones generales fijadas en la Norma undécima 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 e instalaciones mencionadas 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 Málaga 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 estas, 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 Málaga 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 segunda y quinta 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 proyectada serán de procedencia nacional.

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

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 21 de junio de 1963.—El Director general, José García Usano.

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