de Navalmoral a Rosalejo y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en las disposiciones vigentes,

Esta Dirección General, a propuesta de la sección correspon-

diente de la misma, ha resuelto:

Autorizar a la empresa «Bernal Pareja, S. A.» la instalación de una linea de transporte de energía eléctrica trifásica, de un circuito de 15 kv., con conductores de cable de aluminio-acero de 14.1 de sección, cada uno, sobre aisladores rigidos en apoyos de postes de madera, siendo los de amarre y cruce metálicos tipo celosía. El recorrido, de 12.743 metros de longitud, tendrá su origen en Navalmoral de la Mata, donde conectará con las instalaciones de «Eletricista Toledana, S. A.», y su término en las obras del nuevo pueblo de Rosalejo.

La finalidad de esa línea será atender el suministro de energía necesario al accionamiento de la maquinaria auxiliar a emplear por la Empresa peticionario en la construcción del

nuevo pueblo antes mencionado.

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 «Boletin Oficial del Estado».

2.ª La instalación de la línea de transporte de energia electrica se ejecutará de acuerdo con las caracteristicas 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 Cáceres comprobara 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.º El peticionario dará cuenta a la Delegación de Industria de Cáceres de la terminación de la 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 disposi-

ciones 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 precepto establecidos en la del 23 de febrero de 1949.

6.ª Los elementos de la instalación proyectada serán de

procedencia nacional.

7. La linea de que se trata será para exclusivo uso de la Empresa «Bernal Pareja, S. A.» en las obras de construcción del nuevo pueblo de Rosalejo y deberá ser desmontada una vez hayan sido terminadas dichas obras. Igualmente, la energía transformada procedente de la linea que ahora se autoriza no podrá ser utilizada por otro usuario, ni para distintos fines que los consignados en la presente Resolución.

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

Madrid, 19 de enero de 1962.—El Director general, José Garcia Usano.

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

RESOLUCION de la Dirección General de Industria por la que se autoriza a «Hidroeléctrica Industrial, S. A.» la instalación de la linea de transporte de energia eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Zaragoza, a instancia de «Hidroelèctrica Industrial, S. A.», con domicilio en Zaragoza, calle Calvo Sotelo, 23, en solicitud de autorización para instalar una línea de transporte de energía elèctrica y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en las disposiciones vigentes,

Esta Dirección General, a propuesta de la sección corres-

pondiente de la misma, ha resuelto:

Autorizar a «Hidroeléstrica Industrial, S. A.» la instalación de una linea de transporte de energía eléctrica trifásica, de un

circuito a 66 kv., aunque inicialmente trabajara a 25 kv., con conductores de cable de alumino-acero de 54,62 mm² de sección cada uno, sobre cadenas de aisladores en apoyos de celosia de perfiles laminados y protegida por un hilo de tierra, constituído por cable de acero galvanizado de 51 mm. de sección El recorrido, de 23.700 de longitud, tendrá su origen en Caspe (Zaragoza), enlazando directamente en una primera fase sobre el dispositivo actual de Enher y su término en Alcañiz (Teruel), en una subestación en proyecto.

La finalidad de esta linca es garantizar la continuidad del servicio y atender los aumentos de demanda de energía en ias zonas a las que son suministradas por la Sociedad peticionaria.

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 ocho 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 linea electrica 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 caracter general y Reglamentos aprobados por Orden ministerial de 23 de febrero de 1949.

3.ª Las Delegaciones de Industria de Zaragoza y Teruel 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 estas las comprobaciones necesarias por lo que afecta a su cumplimiento y al de las condicionese 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 Zaragoza 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 dis-

posiciones 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 del 23 de febrero de 1949.

6.ª Los elementos de la instalación proyectada serán de

procedencia nacional.

7.º La Empresa peticionaria queda obligada a presentar en la Delegación de Industria de Zaragoza el proyecto definitivo y detallado, con la antelación suficiente, para que la misma pueda examinarlo detenidamente antes de que se inicien las obras

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

Madrid, 19 de enero de 1962.—El Director general, José Garcia Usano

Sres, Ingenieros Jefes de las Delegaciones de Industria de Zaragoza y Teruel.

RESOLUCION de la Dirección General de Industria por la que se autoriza a «Barras Eléctricas Galaico-Asturianas, S. A.», la línea de transporte de energia eléctrica y la subestación de transformación que se cita:

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Lugo, a instancia de B. E. G. A. S. A., con domicilo social en Lugo, plaza del Ferrol del Caudillo, en solicitud de autorización para instalar una línea y subestación 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 «Barras Eléctricas Galaico-Asturianas, S. A.», la instalación de una línea de transporte de energía eléctrica trifásica de un circuito de 132 KV, con conductores de cable de aluminio-acero de 107.8 milimetros cuadrados de sección cada uno, sobre cadenas, de aisladores en apoyos metálicos tipo celosía. El recorrido, de 31.865 metros de longitud tiene su origen en la línea propiedad de «Electra de Viesgo, S. A.», que va de Doiras a Villalba, con la

que conecta en las proximidades de Mondoñedo y su término en las cercanías de Vivero.

Una subestación de transformación de energía eléctrica, en Vivero, compuesta de embarrado de intemperie a 132 kilovatios; con tres posiciones, una de llegada de la linea anterior y dos para alimentar los primarios transformadores (una no se equipará ahora).

Un transformador de 5.000 KV de potencia y relación 132/20. y una instalación interior dispuesta para trabajar a 20 KV, estando previstas once celdas de las cuales se destinarán siete para salidas de líneas de distribución (equipándose solamente tres); dos para llegada de la corriente procedente de los secundarios de los transformadores de potencia (una no se equipa), una para el equipo de medida de tensión y una para alimentar el transformador de 100 KV de potencia y de relación 20/0, 380-0,220 KV que atendera el suministro de energía para servicios auxiliares.

Para la protección de los circuitos de la subestación se emplearán interruptores automáticos de las siguientes características: 132 KV de tensión, 800 A de intensidad y 1.000 MVA de potencia de corte; y 20 KV de tensión, 400 A de intensidad y 500 MVA de capacidad disruptiva

La finalidad de estas instalaciones será asegurar la demanda de energía eléctrica en las zonas limítrofes del norte de las

provincias de Lugo y La Coruña.

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 Reso-

lución en el «Boletín Oficial del Estado».

- 2. La instalación de la linea y subestación 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 Lugo 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 Lugo de la terminación de las obras, para su reconocimiento definitivo y levantamiento del acta de autorización de funciode aquél, de las condiciones especiales y demás disposiciones

5.ª Queda autorizada la utilización de la tensión nominal de 20 KV, en atención a que la subestación proyectada ha de conectarse con líneas en funcionamiento a esta tensión, zero el conjunto de la instalación se construirá con las características precisas para que en todo momento pueda adaptarse is inmediata superior de las normalizadas que figuran en la Disposición 4.ª de las Instrucciones de carácter general aprobadas por Orden de 23 de febrero de 1949.

6.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 del 23 de

febrero de 1949.

7.ª Los elementos de la instalación proyectada serán de

procedencia nacional.

8.ª La Empresa peticionaria queda obligada a presentar en la Delegación de Industria de Lugo el proyecto definitivo y detaliado, con la antelación suficiente para que la misma pueda examinarlo detenidamente y aprobarlo antes de se inicien las

Condición especial. La Empresa queda obligada a introducir en la linea de transporte de energia eléctrica las modificaciones necesarias en caso de demostrarse que por deficiencias en su funcionamiento causa perturbaciones en las recepciones de radiodifusión o televisión.

Lo que comunico a V. S. para su conocimiento y demás efectos.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid 19 de enero de 1962.-El Director general, José García Usano.

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

RESOLUCION de la Dirección General de Industria por la que se autoriza a «Electra de Viesgo, S. A.» la instalacion de la linea de transporte de energia eléctrica que se cita

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Santander, a instancia de «Electra de Viesgo, S. A.», con domicilio en Santander, calle de Medio, número 12, en solicitud de autorización para instalar una linea de transporte de energia electrica y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en las disposiciones vigentes, Esta Dirección General, a propuesta de la sección corres-

podiente de la misma, ha resuelto:

Autorizar a «Electra de Viesgo, S. A.» la instalación de una unea de transporte de energia eléctrica trifásica, de un solo circuito de 132 kv., con conductores de alumino acero de 288 milimetros cuadrados de sección cada uno, con cadenas de aisladores en apoyos metálicos. El recorrido, de 56.168 km. de longitud, tendra su origen en la subestación de transformación de «Electra de Viesgo» en Mataporquera, y su término en la subestación de transformación de la misma Sociedad, sita en Puente de San Miguel.

La finacidad de esta linea será atender las necesidades crecientes de energia en las zonas de Santander y Torrelavega.

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 dieciocho meses, contados a partir de la fecha de publicación de la presente Resolución en el «Boletin Oficial del Estado».

2.ª La instalación de la linea se ejecutara 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 caracter general y Reglamentos aprobados por Orden ministerial

de 23 de febrero de 1949. 3.ª La Delegación de Industria de Santander comprobará sie 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 Santander 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 disposi-

ciones 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 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 enero de 1962.-El Director general, José Garcia Usano.

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

RESOLUCION de los Distritos Mineros de Badajoz, Barcelona, Córdoba, La Coruña, Granada y León por la que se hace pública la coducidad de los permisos de investigación que se citan.

Los Ingenieros Jefes de los distritos mineros que se indican hacen saber: Que han sido declarados caducados los siguientes permisos de investigación, con expresión en número, nombre, mineral. hectáreas y término municipal.

## Badajoz

## Provincia de Badajoz

10.001. «Carmelita». Plomo. 20. Esparragosa del Caudillo. 10.295. «Julia». Plomo. 35. Azuaga.