

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.<sup>a</sup> El plazo de puesta en marcha será de dos meses, contados a partir de la fecha de publicación de la presente Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

2.<sup>a</sup> Las instalaciones que se mencionan anteriormente 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.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> y 5.<sup>a</sup> de la Orden ministerial de 12 de septiembre de 1939 y preceptos establecidos en la del 23 de febrero de 1949.

6.<sup>a</sup> 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, 25 de octubre 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 don José Mínguez Ibáñez la instalación de los centros de transformación de energía eléctrica y ramal de línea alimentadora que se citan.*

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de León, a instancia de don José Mínguez Ibáñez, con domicilio en Torre del Bierzo (León), en solicitud de autorización para instalar centros de transformación y ramal de línea, 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 José Mínguez Ibáñez la instalación de tres centros de transformación, tipo interior, que se situarán en el término de Torre del Bierzo (León), compuestos: uno, por un transformador trifásico de 100 KVA. de potencia; otro, por otro transformador de 150 KVA. de potencia, y, el tercero, por un transformador de 75 KVA. de potencia, todos de relación de transformación 33.000/230-127 V. Estos centros de transformación se alimentarán con energía procedente de «Eléctricas Leonesas, Sociedad Anónima», a través de una línea a construir que se derivará de la de Torre a La Silva a 33 KV., tendrá una longitud de 125 metros hasta el primer centro transformador, con potencia de 109 KVA., una longitud de 400 metros hasta el segundo y desde éste al tercer centro de transformación de 75 KVA. de potencia, la longitud será de 200 metros.

El ramal de línea a construir será trifásico, de un solo circuito a 33 KV., con conductores de cobre de 7,07 milímetros cuadrados de sección cada uno, sustentados por aisladores rígidos en apoyos de madera.

Completará la instalación los elementos correspondientes de protección, maniobra, mando y medida y los 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.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> La instalación de los centros y ramal de línea 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.<sup>a</sup> La Delegación de Industria de León comprobará si en el detalle del proyecto se cumplen las condiciones de los Re-

glamentos 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.<sup>a</sup> El peticionario dará cuenta a la Delegación de Industria de León 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.<sup>a</sup> Queda autorizada la utilización de la tensión nominal de 33.000 V., en atención a que las instalaciones proyectadas han de conectarse con otras en funcionamiento a esta tensión, pero el conjunto de la instalación se construirá con las características precisas para que en todo momento pueda adaptarse a la inmediata superior de las normalizadas que figuran en la disposición 4.<sup>a</sup> de las instrucciones de carácter general, aprobadas por Orden de 23 de febrero de 1949.

6.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> y 5.<sup>a</sup> de la Orden ministerial de 12 de septiembre de 1939 y preceptos establecidos en la del 23 de febrero de 1949.

7.<sup>a</sup> 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, 25 de octubre de 1963.—El Director general, José García Usano.

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

*RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.», la instalación de la subestación transformadora de energía eléctrica y ramal de línea alimentadora que se citan.*

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de La Coruña a instancia de «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, Sociedad Anónima», con domicilio en La Coruña, Alcalde don Manuel Casas, en solicitud de autorización para la instalación de la subestación y ramal de línea 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 «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.», la instalación de una subestación transformadora de energía eléctrica, tipo intemperie, que se situará en el kilómetro 22 de la carretera Mesón del Viento a Montouto y estará compuesta de dos transformadores trifásicos de 2.000 KVA. de potencia cada uno y relación de transformación 66/15 KV. Del embarrado a 15 KV. de la subestación se alimentarán las actuales instalaciones a 15 KV., en funcionamiento y futuras de la zona, un transformador para servicios auxiliares de 20 KVA. de potencia y relación 15.000/220-127 V. y un centro de transformación para servicio de la emisora de Radio Nacional a instalar en el lugar del Mesón del Viento y que se alimentará a través de un cable subterráneo a instalar a 15 KV., de 3 x 25 mm.<sup>2</sup> de sección.

Para alimentar la subestación transformadora, objeto de esta autorización, se instalará un ramal de línea a 66 KV. de un solo circuito, de 974 metros de longitud, que se derivará de la actual línea de la Empresa peticionaria que va desde Santiago, procedente del Tambre, a la subestación de La Grela, y que se construirá con conductores de aluminio-acero de 99 milímetros cuadrados de sección, sustentados por cadenas de aisladores en apoyos metálicos. Completará la instalación los grupos 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.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> La instalación de la mencionada 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.<sup>a</sup> La Delegación de Industria de La Coruña 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,