

transformador análogo al anterior. Esta subestación se alimentará con energía procedente de la misma Empresa peticionaria, a través de dos líneas a 132 kV., desde las subestaciones de Villaverde y Puencarral. En su embarrado sencillo a 132 kV., se dispondrán cuatro posiciones de línea: dos de entrada para las llegadas de las líneas alimentadoras; otra de salida, que alimentará el transformador de potencia, y la cuarta quedará en reserva para en su día instalar el segundo transformador previsto. En el doble embarrado a 45 kV. se dispondrán dos posiciones de llegada de línea, una para el conexionado con el secundario del transformador de potencia y la otra en reserva, y siete posiciones de salidas con destino: barrio de la Estrella I y II, otra a Torrejón de Ardoz y las restantes quedarán en reserva para futuras necesidades. En la tensión a 15 kV. se dispondrá de un doble embarrado con dos posiciones de entrada, una para el conexionado con el terciario del transformador de potencia y la otra en reserva, y 14 de salida con destino: Sepsa I y II, Madrid I y II, Puente de Vallecas I y II, Coslada I y II y Vallecas, quedando las restantes en reserva para necesidades futuras.

Para la protección de los circuitos de la subestación se emplearán 10 interruptores, que responderán a las características siguientes: 150 y 45 kV., 600 y 1.200 A., 3.500 y 1.500 MVA. de capacidad de ruptura, respectivamente.

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:

Primera. 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».

Segunda. La instalación de la subestación transformadora 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.

Tercera. La Delegación de Industria de Madrid 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.

Cuarta. El peticionario dará cuenta a la Delegación de Industria de Madrid 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.

Quinta. 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.

Sexta. Los elementos de la instalación proyectada serán de procedencia nacional.

Lo que digo a V. S. para su conocimientos y efectos.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 9 de enero de 1965.—El Director general, José García Usano.

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

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», la ampliación de la subestación de transformación que se cita.

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Barcelona, a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, número 2, en solicitud de autorización para ampliación de la 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 «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», la ampliación de su subestación de transformación de energía eléctrica de San Baudilio de Llobregat, que en la actualidad se compone de dos bancos transformadores de 20 MVA. cada uno y relación de transformación 110/25/11 kilovoltios, con otro transformador de 30 MVA. y relación de transformación 110/25 kilovoltios; este banco transformador se alimentará de las barras a 110 kilovoltios y su secundario se conectará a las barras a

25 kilovoltios. Todo ello equipado con los dispositivos necesarios para maniobra, protección, medida y elementos complementarios.

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:

Primera. 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».

Segunda. La ampliación 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.

Tercera. La Delegación de Industria de Barcelona 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.

Cuarta. El peticionario dará cuenta a la Delegación de Industria de Barcelona 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.

Quinta. 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.

Sexta. Los elementos de la instalación proyectada serán de procedencia nacional.

Lo que digo a V. S. para su conocimientos y efectos.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 9 de enero de 1965.—El Director general, José García Usano.

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

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Unión Eléctrica Madrileña, Sociedad Anónima», la ampliación de la subestación transformadora que se cita.

Visto el expediente incoado en la Delegación de Industria de Madrid, a instancia de «Unión Eléctrica Madrileña, S. A.», con domicilio en Madrid, avenida de José Antonio número 4, en solicitud de autorización para ampliación de una subestación transformadora, 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 «Unión Eléctrica Madrileña, S. A.», la ampliación de la subestación transformadora de energía eléctrica a 45/15 kV. que la Empresa peticionaria tiene en funcionamiento en Perales de Tajuña (Madrid), autorizada su primitiva instalación por la extinguida Dirección General de Industria, conjuntamente con la línea alimentadora de 10.000 KVA. de potencia de transporte, con fecha 17 de agosto de 1956. Consistirá la ampliación en la sustitución del actual transformador de 2.500 KVA. y relación de transformación 45/15 kV. de potencia por otro de 5.000 KVA. de potencia, con regulación en carga e idéntica relación de transformación y adaptación de la actual instalación a 45 kV., con objeto de que quede prevista para recibir en su día otra entrada de línea a 45 kV. e instalar una segunda unidad transformadora de igual potencia. También se instalará un interruptor automático para 46 kV. de tensión, 1.200 A. y 1.200 MVA. de capacidad de ruptura.

La parte de la subestación a 15 kV. no sufre modificación. La finalidad de esta ampliación es la de atender el aumento del mercado en su zona de abastecimiento.

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:

Primera. 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».

Segunda. La ampliación de la subestación transformadora 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.

Tercera. La Delegación de Industria de Madrid 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.

Cuarta. El peticionario dará cuenta a la Delegación de Industria de Madrid 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.

Quinta. 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.

Sexta. Los elementos de la instalación proyectada serán de procedencia nacional.

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

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 9 de enero de 1965.—El Director general, José García Usano.

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

RESOLUCIÓN de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas por la que se aprueban dos prototipos de aparatos elevadores, ambos de 500 kilogramos de carga, en favor de la entidad «Metalúrgica Vascongada, S. A.», de San Sebastián.

Visto el expediente promovido por la entidad «Metalúrgica Vascongada, S. A.», de San Sebastián, domiciliada en barrio de Herrera, en solicitud de aprobación de dos prototipos de aparatos elevadores de 500 kilogramos de carga útil ambos y velocidad, uno de 0,31 metros por segundo, y el otro, 0,50,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo previsto en la Instrucción general número 34 del vigente Reglamento de Aparatos Elevadores, aprobado por Orden de este Ministerio de 1 de agosto de 1952 y con los informes emitidos por los organismos competentes, ha resuelto:

Primero.—Aprobar en favor de la entidad «Metalúrgica Vascongada, S. A.», los prototipos de ascensores de 500 kilogramos de carga máxima ambos, y velocidad, uno, 0,31 metros por segundo, y el otro, 0,50 metros por segundo, que quedan registrados en esta Dirección General con las inscripciones que a continuación se indican, en cumplimiento de lo dispuesto en el párrafo segundo de la Instrucción general número 34 del Reglamento.

Aparato elevador de 500 kilogramos de carga máxima y 0,31 metros por segundo de velocidad: AV-81.

Aparato elevador de 500 kilogramos de carga máxima y 0,50 metros por segundo de velocidad: AV-82.

La aprobación de los prototipos queda supeditada al cumplimiento de las condiciones siguientes:

A) La construcción de los aparatos elevadores correspondientes a los prototipos aprobados se ajustará a las características y detalles expuestos en la memoria y planos que se acompañan a la solicitud.

B) La entidad interesada deberá remitir a esta Dirección General 55 copias de la memoria de los prototipos y de los planos complementarios que a la misma se acompañan para su distribución entre todas las Delegaciones de Industria de España.

C) Cualquier modificación que se lleve a cabo por la entidad citada en relación con la construcción del prototipo o con la sustitución de los materiales empleados en la misma, deberá ser aprobada por esta Dirección General, previo informe de la Delegación de Industria de Guipúzcoa.

D) En todo momento «Metalúrgica Vascongada, S. A.», permitirá al personal técnico de la Delegación de Industria de Guipúzcoa la realización, en sus talleres, de las pruebas precisas comprobatorias de las condiciones de seguridad y garantía de los diferentes elementos que componen los prototipos aprobados.

E) Los ascensores correspondientes a los prototipos aprobados llevarán una placa indicadora, en la que figurarán grabados:

- El nombre y domicilio de la entidad constructora.
- La inscripción del prototipo, fecha de su aprobación y el número de fabricación del aparato.
- Los rótulos, dentro y fuera del camarín, a que hace referencia la Instrucción general número 31 del Reglamento de 1 de agosto de 1952.

Tercero.—La Delegación de Industria de Guipúzcoa conservará un ejemplar del proyecto con la diligencia de aprobación de los prototipos, a fin de que sirva de referencia en cualquier incidencia que en lo sucesivo pudiera plantearse.

Cuarto.—La instalación de los aparatos elevadores correspondientes a los prototipos aprobados por esta Dirección General deberá supeditarse a las normas fijadas en la Instrucción General número 35 de la Reglamentación Técnica para la construcción e instalación de ascensores y montacargas, autorizada por Orden ministerial de Industria de 1 de agosto de 1952 («Boletín Oficial del Estado» de 6 de septiembre).

Lo que comunico a VV. SS. para su conocimiento y efectos oportunos.

Dios guarde a VV. SS. muchos años.

Madrid, 15 de enero de 1965.—El Director general, Juan Manuel Elorduy.

Sres. Ingenieros Jefes de todas las Delegaciones de Industria de España.

RESOLUCIONES de los Distritos Mineros de Ciudad Real, Granada, Huelva, León, Madrid y Santa Cruz de Tenerife por los que se hace público haber sido caducados los permisos de investigación que se indican.

Los Ingenieros Jefes de los Distritos Mineros que se indican hacen saber que han sido caducados los siguientes permisos de investigación, con expresión del número, nombre, mineral, hectáreas y término municipal.

Ciudad Real

- 11.689. «Lunes». Plomo. 36. Fuencaiente.
- 11.742. «Mary Soy». Hierro. 80. Terrinches.
- 11.783. «Gonzalo». Cuarzo. 20. Puertollano.
- 11.813. «Mari Carmen». Cobre y plomo. 20. Mestanza.
- 11.814. «La Luz». Plomo y pirita ferrocobrizada. 30. Mestanza.
- 11.816. «La Pinta». Plomo. 98. Viso del Marqués.
- 11.832. «Santo Rostro de Jesús». Plomo. 30. Cabezarubias del Puerto.
- 11.853. «La Morenita». Plomo. 40. Hinojosa de Calatrava.

Granada

Provincia de Granada

- 29.506. «Balduino». Espato-flúor, plomo y cinabrio. 42. Albuñol.

Huelva

- 13.321. «La Esperanza de Cumbres». Hierro. 128. Cumbres Mayores.

León

- 12.451. «Amp. a Pilarina». Hierro. 1.853. Luyego y Lucillo.
- 12.456. «Segunda Etapa». Hierro. 275. Luyego y Lucillo.
- 12.500. «2.ª Amp. a Pilarina». Hierro. 503. Lucillo.
- 12.919. «Elvirita II». Hierro. 4.862. Luyego y otros.
- 13.021. «Teleno Segundo». Hierro. 1.000. Truchas.
- 13.049. «Ana Mary». Hierro. 2.524. Llamas de la Ribera.
- 13.062. «Abmp. a Rocio». Cuarzo. 23. Rabanal del Camino.
- 13.088. «Milagros». Plomo. 186. San Emiliano.

Madrid

Provincia de Madrid

- 2.243. «Garbosa». Plomo y manganeso. 50. Torrelaguna y Redueña.

Provincia de Segovia

- 806. «Angelina». Feldespato. 40. Ortigosa del Monte y El Espinar.
- 799. «Gudillos». Casiterita y wolframio. 69. El Espinar.

Santa Cruz de Tenerife

- 1.544. «Amp. a El Durazno». Piedra pómez y caolín. 227. Arico.
- 1.744. «Roque el Faro». Piedra pómez. 1.194. Garafía y Barlovento (I. de la Palma).
- 1.802. «Aduares». Piedra pómez 454. Breña Alta y Breña Baja. (Isla de la Palma).
- 1.867. «Puente Roto». Piedra pómez. 624. Mazo (Isla de la Palma).
- 1.898. «Amp. a Aduares». Piedra pómez. 370. Breña Alta (Isla de la Palma).

Lo que se hace público declarando franco y registrable el terreno comprendido en sus perímetros, excepto para sustancias reservadas a favor del Estado, no admitiéndose nuevas solicitudes hasta transcurridos ocho días, a partir del siguiente al de esta publicación. Estas solicitudes deberán presentarse en horas de oficina (de diez a trece y media de la mañana), en estas Jefaturas de Minas.