

28497 *RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza el establecimiento de la subestación transformadora de energía eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en Valencia a instancia de «Hidroeléctrica Española, S. A.», con domicilio en Madrid, calle Hermosilla, número 3, solicitando autorización para instalar una subestación transformadora de energía eléctrica y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas y Ley de 24 de noviembre de 1939.

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

Autorizar a «Hidroeléctrica Española, S. A.», el establecimiento de una subestación transformadora de energía eléctrica, tipo intemperie, que se denominará «Paterna» y se situará dentro de la ampliación del polígono industrial «Fuente de Jairo», en el término municipal de Paterna (Valencia), parcelas 143 a 146.

Estará constituida por los siguientes principales elementos:

Sistema a 132 KV.—Una simple barra partida con 4 posiciones de línea destinadas: Dos a la entrada y salida de la línea alimentadora de la subestación, «La Eliana-Torrente», propiedad de «Hidroeléctrica Española, S. A.», y las otras dos, quedarán en reserva para futuras necesidades; dos posiciones de transformador para su enlace con otros dos transformadores de potencia de 80/80/25 MVA., relación de transformación 132/66/22 KV. (en una primera etapa solamente se instalará un solo transformador) y una última posición para acoplamiento de barras.

Sistema a 66 KV.—Un doble embarrado con cuatro posiciones de línea para entrada y salida de las dos líneas a 66 KV. «Torrente-Sagunto». Dos posiciones de transformador para su enlace con los secundarios de los transformadores de relación 132/66/22 KV. y otras dos posiciones para su conexión con otros tantos transformadores autónomos de 20 MVA. de potencia cada uno, relación de transformación 66/22 KV. de los cuales también se instalará, en esta primera etapa, uno solamente.

Sistema a 22 KV.—Constará de dos grupos independientes de celdas, cada uno de ellos con embarrado simple partido con interruptor de acoplamiento. Estas celdas serán de montaje intemperie, tipo enchufable, alimentadas por el transformador autónomo de 20 MVA. anteriormente citado.

En cada grupo de celdas se situarán las siguientes posiciones:

Grupo 1, con 6 posiciones de línea; una de transformador, otras de servicios auxiliares, medida, batería condensadores y acoplamiento.

Grupo 2, exactamente igual que el anterior, menos la posición de acoplamiento.

Para la protección de los circuitos de la subestación se instalarán interruptores automáticos de pequeño volumen de aceite con las siguientes principales características: 145-72,5 y 25 KV., 2.500-1.860 y 800 A., 10.000-2.500 y 500 MVA. de capacidad de ruptura.

Completará la instalación los correspondientes elementos de seguridad y maniobra.

Para los servicios auxiliares se instalarán dos transformadores de 100 KVA. de potencia, relación 22/0 230-0,133 KV.

La finalidad de esta subestación será la de reforzar la red a 66 KV. de la zona y efectuar la alimentación de la red a 22 KV. que será la utilizada en el citado polígono industrial.

Lo que comunico a V. S.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 11 de octubre de 1978.—El Director general, por delegación, el Subdirector general de Energía Eléctrica, Gregorio Jesús Martínez Gil.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria y Energía de Valencia.

28498 *RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», la instalación del tramo de prolongación de la línea de transporte de energía eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en Málaga, a instancia de «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», con domicilio en Sevilla, avenida de la Borbolla, número 5, solicitando autorización para instalar un tramo de prolongación de línea eléctrica, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y Ley de 24 de noviembre de 1939.

Esta Dirección General de la Energía, a propuesta de la Sección correspondiente de la misma, ha resuelto autorizar a «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», la instalación del tramo de prolongación de la línea de transporte de energía eléctrica, a 220 KV., «Alhaurín-Tajo de la Encantada», autorizado su esta-

blecimiento por Resolución de esta Dirección General de fecha 11 de septiembre de 1973.

Este nuevo tramo será de una longitud de 4,14 kilómetros, se iniciará en el actual apoyo 69 de la línea original y su final en la subestación «Tajo de la Encantada», cuyo emplazamiento definitivo, desplazado más de lo previsto, ha dado lugar a esta prolongación.

Sus características técnicas principales son idénticas a las del tramo anterior del que es complementario.

Lo que comunico a V. S.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 19 de octubre de 1978.—El Director general de la Energía, Ramón Leonato Marsal.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria y Energía en Málaga.

28499 *RESOLUCION de la Delegación Provincial de Avila por la que se hace pública la cancelación de la solicitud de los permisos de investigación minera que se citan.*

La Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Avila hace saber que han sido canceladas las solicitudes de los permisos de investigación minera siguientes, con expresión de número, nombre, mineral, cuadrículas y términos municipales:

772. «La Serrada». Faldespato. 300. Muñogalindo, Señora Santa María del Arroyo, Balbarda, Muñochas, Padiernes, Muñopepe, La Serrada y Duruelo.

774. «Adaja». Faldespato. 300. Sotalvo, Solosancho, Muñogalindo, Blacha, La Hija de Dios, Navas del Puerto, Muñana, Muñotello, Pradosegar y Amavida.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo ordenado en las las disposiciones legales vigentes.

Avila, 17 de julio de 1978.—El Delegado provincial, José Luis Ortega Cenarro.

28500 *RESOLUCION de la Delegación Provincial de Guadalajara por la que se hace pública la caducidad del permiso de investigación minera que se cita.*

La Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Guadalajara hace saber que ha sido caducado, por haber transcurrido el plazo de su vigencia, el siguiente permiso de investigación minera:

Número: 2.057. Nombre: «San Antolín». Mineral: Caolín y cuarzo. Hectáreas: 540. Término municipal: Poveda de la Sierra (Guadalajara) y Beteta (Cuenca).

Lo que se hace público declarando franco el terreno comprendido en su perímetro, excepto para recursos minerales reservados a favor del Estado, no admitiéndose nuevas solicitudes hasta que sea convocado el concurso a que se refiere el artículo 39 de la Ley de Minas de 21 de julio de 1973.

Guadalajara, 4 de septiembre de 1978.—El Delegado provincial, Jesús Remón Camacho.

28501 *RESOLUCION de la Delegación Provincial de La Coruña por la que se autoriza y declara en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita (expediente número 28.577).*

Visto el expediente incoado a instancia de «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.» (FENOSA), con domicilio en El Ferrol, calle Frutos Saavedra, 50-56, en la que solicita autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública de modificación del trazado de tres líneas subterráneas de A. T. (15 KV.), con motivo de las obras de un puente y accesos al polígono de Carranza, en El Ferrol, y cumplidos los trámites establecidos en el capítulo III del Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, y del Reglamento de la Ley de Expropiación Forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, aprobado por Decreto 2619 de igual fecha.

Esta Delegación Provincial, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar la red subterránea a 15 KV., de 550 metros de longitud, que modifica el actual trazado autorizado en el expediente número 28.577 con motivo de obras de construcción de un puente y accesos en el polígono de Carranza de El Ferrol.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación que se autoriza.

Para la ejecución de esta instalación así como para la ocupación de bienes, adquisición de derechos e imposición de servidumbre forzosa sobre los mismos, para con cuyos propietarios no se haya llegado a la adquisición o indemnización amistosa