

V. Comunidades Autónomas y Entes Preautonómicos

PAIS VASCO

30199 *CORRECCION de errores de la Orden de 2 de diciembre de 1981 por la que se convoca concurso de traslados del Cuerpo de Profesores Agregados de Bachillerato para cubrir vacantes de la Comunidad Autónoma del País Vasco.*

Advertido error en el texto remitido para su publicación de la citada Orden, inserta en el «Boletín Oficial del Estado» número 289, de fecha 3 de diciembre de 1981, se transcribe a continuación la oportuna rectificación:

En el anexo I, baremo de concurso de traslados, punto 4.1, página 28453, donde dice: «... puestos ocupados mediante nombramiento», debe decir: «... puestos ocupados mediante nombramiento por Decreto que implique la situación de excedencia especial».

GENERALIDAD DE CATALUÑA

30200 *RESOLUCION de 6 de noviembre de 1981, de los Servicios de Industria en Barcelona, por la que se autoriza y se declara la utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.*

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente promovido a petición de la «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», domiciliada en Barcelona, paseo de Gracia, 132, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica, estos Servicios de Industria, a propuesta de la Sección correspondiente, han resuelto autorizar al peticionario las instalaciones eléctricas, en las cuales sus principales características son:

Expediente número SA/11.465/80.

Línea eléctrica para suministrar energía eléctrica a viviendas y locales industriales, con origen en el cable subterráneo a 25 KV. unión de EE. TT. 4.364-5.838, «Polígono San Martín», y finalizando en la E. T. 7.942, «Montseny, S. A.», situado en la calle Andrade de la ciudad de Barcelona. Constará de dos circuitos trifásicos a 25 KV. con cable de aluminio de 150 milímetros cuadrados y una longitud de 49 metros. La estación transformadora, de 630 KVA. y relación de 25/0,38-0,22 KV.

Expediente número SA/19.205/80.

Línea eléctrica destinada a mejorar los suministros para las zonas rurales del término municipal de Palau de Plegamans, con origen en el apoyo número T-8 de la línea a 25 KV. O. T. 910 y de E. T. 7.288, «Auma», y finalizando en el apoyo número P-2 de la línea a 25 KV. Derivación a EE. TT. 7.288 y 7.941, «Fercama», (O. T. 77/145). Constará de un circuito trifásico a 25 KV., conductores aéreos de aluminio-acero de 116, 2 milímetros cuadrados y subterráneos de aluminio de 3 (1 por 150) milímetros cuadrados de sección y unas longitudes de 804 metros y 955 metros respectivamente.

Expediente número SA/21.193/80.

Cambio y reforma de las líneas eléctricas y transformadores existentes para mejorar los suministros en núcleos urbanos rurales y casas de campo ubicadas todas en el término municipal de Castellet y Gornal:

O. T. 80/318-I. Línea aérea con origen en el apoyo número 79 de línea a 25 KV. LB. 302 y final en E. T. 3.927, «Barrio Sant Marçal», con una longitud de 1.484 metros, cable de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección. La estación transformadora es tipo intemperie de 50 KVA. y relación 25/0,38-0,22 KV.

O. T. 80/318-II. Línea aérea con origen en el apoyo número 25 de la línea a 25 KV. a E. T. 3.927 y final a la E. T. 3.928,

«Can Colomer», con una longitud de 902 metros, cable de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección. La estación transformadora es tipo intemperie de 50 KVA. y relación de 25/0,38-0,22 KV.

O. T. 80/318-III. Línea aérea con origen en el apoyo número 79 bis de línea a 25 KV. LB. 302 y final en la E. T. 3.959, «Bodegues Casañes Pla», con una longitud de 84 metros, cable de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección. La estación transformadora es tipo intemperie de 50 KVA. y relación 25/0,38-0,22 KV.

O. T. 80/318-IV. Línea aérea con origen en el apoyo número 79 bis de línea a 25 KV. LB. 302 y final en la E. T. 3.930, «San Ferrán Nou», con una longitud de 446 metros, cable de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección. La estación transformadora es tipo intemperie de 50 KVA. y relación 25/0,38-0,22 KV.

Expediente número SA/22.174/80.

Cambio y reforma de las líneas eléctricas y transformadores existentes para mejorar los suministros en núcleos urbanos rurales, ubicados todos ellos en el término municipal de Cubellas:

O. T. 80/320-I. Línea aérea con origen en el apoyo número 32 bis de línea a 25 KV. a E. T. 5.198 y final en la E. T. 3.945, «Ermita de Sant Pau», con una longitud de 149 metros, cable de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y a 25 KV. de tensión. La estación transformadora es tipo intemperie de 50 KVA. y relación 25/0,38-0,22 KV.

O. T. 80/320-II. Línea aérea y subterránea a 25 KV. con origen en la E. T. 5.198 y final en las EE. TT. 3.950 y 4.011, «Mas d'en Pedro» y «La Gaviota», con una longitud de 401 metros aéreos y 210 metros subterráneos, conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y de aluminio de 3 (1 por 150) milímetros cuadrados de sección. Las EE. TT. una es de 250 KVA. a 25/0,38-0,22 KV. y la otra de medición en A. T.

Expediente número SA/22.175/80.

Cambio y reforma de las líneas eléctricas y transformadores existentes para mejorar los suministros en núcleos urbanos rurales y casas de campo ubicadas todas ellas en el término municipal de Castellet y Gornal:

O. T. 80/319-I. Línea aérea y subterránea a 25 KV. con origen en la E. T. 3.914 y final en la E. T. 3.942 «Barri Montanya de Clariana», con una longitud de 2.650 metros aéreos y 192 metros subterráneos, cables de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y de aluminio 3 (1 por 240) milímetros cuadrados de sección. La estación transformadora es interior de 100 KVA y relación 25/039-0,22 KV.

O. T. 30/319-II. Línea aérea a 25 KV. con origen en el apoyo número 23 de línea a 25 KV. a E. T. 3.942 y final en la E. T. 4.009, «Arrabal de Clariana», con una longitud de 100 metros, cable de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección. La estación transformadora es tipo intemperie de 50 KVA. y relación 25/0,38-0,22 KV.

O. T. 80/319-III. Línea aérea a 25 KV. con origen en el apoyo número 16 de línea a 25 KV. a E. T. 3.942 y final en la E. T. 3.865, «Barri Nou de Clariana», con una longitud de 664 metros, cable de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección. La E. T. es tipo intemperie de 100 KVA. y relación 25/0,38-0,22 KV.

O. T. 80/319-IV. Línea aérea a 25 KV. con origen en el apoyo número 39 de línea a 25 KV. a E. T. 3.942 y final en la E. T. 3.938, «Can Rectoret», con una longitud de 58 metros, cable de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección. La estación transformadora es tipo intemperie de 100 KVA. y relación 25/0,38-0,22 KV.

O. T. 80/319-V. Línea subterránea a 25 KV. con origen en la E. T. 3.942, «Barri Montanya de Clariana» y final en la E. T. 3.940 «Barri de la Urbanización Costa», con una longitud de 1.390 metros, conductor de aluminio de 3 (1 por 240) milímetros cuadrados de sección. La E. T. sin trafo es para maniobra de líneas.

Declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones que se autorizan a los efectos señalados en la Ley 10/1968, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia eléctrica, así como a su Reglamento de aplicación, aprobado por Decreto 2619/1968, de 20 de octubre.

Barcelona, 6 de noviembre de 1981.—Joaquín Cano Blajot, Ingeniero Jefe de los Servicios Territoriales de Industria en Barcelona.—8.514-7.