## ANEXO QUE SE CITA

1. Admitidos

García Lorente, Alfonso. Velázquez Carvajal, Adela. Vila Valero, Isabel.

2. Excluidos

Ninguno.

5436

RESOLUCION de 15 de diciembre de 1982, del Servicio de Industria de Lérida, por la que se autoriza el establecimiento y declara en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan. (Referencia: D. 4.702 R. L. B.).

Visto el expediente incoado en este Servicio de Industria a petición de «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2617/1966. los tramites reglamentarios ordenados en el Decreto 2017/1900, de 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas y en el Reglamento aprobado por Decreto 2819/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre Ordenación y Detensa de la Industria, Este Servicio de Industria, a propuesta de la Sección correspondiente ha resuelto:

pondiente, ha resuelto:
Autorizar al peticionario el establecimiento de las instalaciones eléctricas cuyo objeto y principales características son:

Red de baja tensión con origen en el C.T. 1.447, «Poble de Andaní», en el término municipal de Alfarrás.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/

eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y su Reglamento de 20 de octubre de 1966. El plazo para la terminación de la instalación reseñada es de un año a partir de la fecha de la presente resolución, no pudiendo entrar en servicio mientras no se cumplan los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966. Previos los trámites legales, la Administración podrá declarar la caducidad de esta autorización si se comprobase la ine-exactitud de las declaraciones de la Empresa que figuran en el expediente, o el incumplimiento del plazo concedido. Lérida, 15 de diciembre de 1962.—El Ingeniero Jefe, Carmelo Serrano Biosca.—638-7.

5437

RESOLUCION de 18 de diciembre de 1982, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, por las que se autorizan y declaran de utilidad pública en concreto las instalaciones eléctricas que se

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes incoado; en estos Servicios Territoriales de Industria de Tarragona, a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A., con domicilio en plaza de Cataluña, 2 en Barceiona en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso de las instalaciones eléctricas cuyas características principales son las siguientes. son las siguientes:

L. A. T. 4459 a 25 KV a E. T. \*Mantons\*, en el término municipal de Aldover. T-14190. Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléc-

trica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de LA-30 milimetros de sección, con una longitud de 0,364 kilómetros desde el apoyo número 177 de la línea a 25 KV «Mora-Roquetas», a la E. T. «Mantons», con una potencia de 50 KVA.

2. L. A. T. 4439 a 25 KV a E. T. «Fores», en el término municipal de Alcover. T-14083.

Finalidad. Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

trica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de LA-30 milimetros de sección, con una longitud de 0,538 kilómetros desde el apoyo número 55 de la línea a 25 KV a la estación transformadora «Montral» a la E.T. «Fores», con una potencia de 25 KVA.

3. L. A. T. 4417 a 25 KV a las EE. TT. «Cap de Molto I, Il y III» en el término municipal de Santa Bárbara. T-13985.

Finalidad. Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía elécnistatación: Emed deres para el transporte de energia elec-trica a 25 KV, con conductor de aluminio de LA-30 milímetros de sección con una longitud de 2,28 kilómetros, desde el apoyo número 18 de la línea a 25 KV a EE. TT. «Cap de Molto I II y III», con una potencia de 100, 100 y 50 KVA, respectivamente. 4. L. A. T. a 25 KV a la E. T. «Nuestra Señora del Remedio», en el término municipal de Alcover. T-14084.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléc-

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de LA-30 milimetros de sección, con una longitud de 0,216 kilómetros desde el apoyo sin número de la línea a 25 KV a E.T. «Montrala a la .T. «Nuestra Señora del Remedio», con una potencia de 25 KVA.

L. A. T. 4437 a 25 KV a la E. T. «Mas de la Fam», en término municipal de Alcover. T-14113.
 Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléc-

trica.

trica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energia eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 30 milímetros de sección, con una longitud de 1.75 kilómetros desde el apoyo sin número de la línea a 25 KV a E. T. «Montral» a la E. T. Mas de la Fam.», con una potencia de 25 KVA.

6. L. A. T. 4440 a 25 KV a la E. I. «Gatets», en el término municipal de Reus. T-14114.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

trica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléc-Instalacion: Linea aerea para el transporte de energia eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de LA 30 milimetros de sección, con una longitud de 0,29 kilómetros desde el apoyo número 11 de la linea a 25 KV, «Reus-Selou» a la estación transformadora «Gatets», con una potencia de 25 KVA.

7. L. A. T. 4426 a 25 KV a la E. T. «Deste», en el término municipal de Tarragona. T-14076.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 150 milimetros cuadrados de sección, con una longitud de 100 metros, desde el P. M. a instalar conversión de la línea a 25 KV «La Canonja-3» a la E.T. «Oeste», con una potencia de 400 KVA.

8. L. A. T. 4424 a 25 KV a la E. T. «Canals», en el término municipal de Alcanar-Ulldecona. T-13623.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléc-

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de LA-30 milímetros de sección, con una longitud de 1,1 metros, desde el apoyo sin número de la línea a 25 KV al P. T. «Puig-Gros», a la estación transformadora «Canals», con una potencia de 100 KVA.

9. L. A. T. 4441 a 25 KV a la E. T. «Barranquera», en el término municipal de Godall. T-13987.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

trica.

trica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energia eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 30 milímetros de sección, con una longitud de 0,26 kilómetros desde la linea a 25 KV a la E. T. «Godall» con una potencia de 160 KVA.

10. L. A. T. 4421 a 11 KV a la E. T. «Condal» en el término municipal de Tarragona. T-13914

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 11 KV, con conductor de aluminio de 150 milímetros cuadrado de sección, con una longitud de 22 metros desde la E.T. «Ramón y Cajal» a E.T. «Seat», con una potencia de 400 KVA

11. L. A. T. 4422 a 25 KV unión entre EE. TT. «Astilleros» y «Roca», en el término municipal de Cambrils. T-14016.
Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléc-

Instalación: Línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 kV, con conductor de aluminio de 180 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 335 metros entre estaciones tran formadoras «Astilleros» y «Roca», ambas existentes.

12. L. A. T. 4427 a 25 KV a la E. T. •Provincias» en el término municipal de Cambrils. T-14077.
Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energia eléc-

rinalidad: Amphar y mejorar el communicipal de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero de 54.59 milimetros de sección aérea y 70 milimetros la subterránea, con una longitud de 0.04 kilómetros, la aérea, y de 0.2 kilómetros, la subterránea, desde el apoyo número 41 de la línea a 25 KV, ET, «Cambrils-Salou» con una potencia de 160 KVA. 13. L. A. T. 4423 a 25 KV a la E. T. «Mir» en el término municipal de Montbrio del Camp. T-14018.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

trica, Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 30 milímetros de sección, con una longitud de 0,067 kilómetros desde el apoyo sin número a cambiar por otro de hormigón de la línea a 11 kilovoltos «Cambrils-Montbrió-Montroig», a la E. T. «Mir», con una potencia de 25 KVA.

14. L. A. T. 4420 a 25 KV a la E. T. «Salomó» en el término municipal de Riudoms, T-1419.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de atuminio de 30 milímetros de sección, con una longitud de 0,058 kilómetros entre apoyos 3

y 4 de las líneas a 25 KV, «I y II» a E. R. «Cambrils», con una y 4 de las lineas a 25 KV, «1 y li» a E. R. «Cambrils», con una potencia de 25 KVA.

15. L. A. T. 4419 a 25 KV a la E. T. «La Font», en el término municipal de Guiamets. T-1475.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléc-

trica.

trica.

Instalación: Línea aérea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 30 milímetros de sección, con una longitud de 0.065 kilómetros desde el apoyo número 61 de la línea 25 KV «Guiamets-Masroig», a la estación transformadora «Font», con una potencia de 25 KVA.

16. L. A. T. 4418 a 25 KV a la E. T. «Higinio», en el término municipal de Reus. T-14017.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 200 metros, desde las EE. TT. «San Isidro» y «Carr. Cambrils», a la E. T. «Higinio», con una potencia de 400 KVA.

17. L. A. T. 4432 a 25 KV a E. T. «Padre Palau» (existente) en el termino municipal, de Tarragona. T-14079.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica

trica.

Instalación: Línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 150 milímetros cur lrado: de sección, con una longitud de 50 metros, desde C. S. 25 KV, entre EE. TT. <193 y 194 CTNE» y la E. T. «Padre Palau» (existente), con una potencia de 630 KVA.

18. L. A. T. 4433 a 25 KV a la E. T. «Viviendas» en el término municipal de La Cava. T-13986.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

trica.

Instalación: Línea aérea y subterránea para el transporte de energia eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio-acero y aluminio-plástico, respectivamente, de 30 y 70 milimetros de sécción, con una longitud de 0.34 kilómetros la aérea y de 0.184 kilómetros la subterránea, desde la línea a 25 KV «Doble Circuito Delta» a la E. T. «Viviendas», con una potencia de 100 KVA.

19. L. A. T. 4435 a 25 KV a la E. T. «Tarraco», en el término municipal de Tarragona. T-14081.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

trica.

Instalación: Cable subterráneo para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de alumino de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 20 metros con una potencia de 630 KVA, desde el C. S. a la E. T. «Polideportivo» a la E. T. «Delg. Vivienda», hasta la E. T. «Tarraco».

20. L. A. T. 4074 a 2° KV a la E. T. «Forlamby» en el término municipal de Ametlla de Mar. T-13114.

Finalidad: Ampliar y mejorar el suministro de energía eléctrica.

Instalación: Línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de alumínio-plástico de 70 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 110 metros, para el suministro a la E.T. «Forlamby», con una potencia de 250 KVA.

Est. > Servicios de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto Est. Servicios de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre; Ley 10/1966 de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 239, y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar las instalaciones de las líneas solicitadas y declarar la utilidad pública de las mismas, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aproado por Decreto 2619/1936. to 2619/1966.

Tarragona, 18 de diciembre de 1982.—El Ingeniero Jefe, J. R. Dueso Parache.—904-C.

RESOLUCION de 20 de diciembre de 1982, de la 5438 Dirección General de Enseñanza Primaria, por la que se convoca el pre-concurso para todos los Profesores que se encuentren en las situaciones previstas en el artículo 2.º del Decreto de 18 de octubre de 1957

Préximo a convocarse concurso de traslados entre Profesores de Educación General Básica, v a fin de dar cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 2.º del Decreto de 18 de octubre de 1957 («Boletín Oficial del Estado» del 31), he resuelto:

Primero—Los Profesores de Enseñanza General Básica que se hallen en alguna de las situaciones señaladas en el articulo 2.º del Decreto de 18 de occubre de 1957 (ejecución de sentencias por resoluciones firmés, supresión de Escuela, reingreso, cese de plazas de régimen especial, etc.), y descen hacer uso del ferecho que les concedencias o precepto por existir vacantes en a localidad de su procedencia o para la que hayan sido confirmados, lo solicitarán de esta Dirección General de Enseñanza Primaria, a través del respectivo Servicio Territoria, del Departamento de Enseñanza, en el plazo de quince días naturales, a partir del siguiente a la fecha de la publicación de esta desolución, uniendo su petición hoja de servicios certificada y copia del documento que acredite su derecho. Cuando se trate

de Profesores excedentes no reingresados aún en el servicio activo, habrán de acompañar a su instancia, además de la hoja de servicios, copia de la orden de excedencia, el de un dispensario antitu berculoso que acredite no padecer afección contagiosa, y declaración jurada de si han sido o no procesados, así como de las sanciones en que pudieran haber incurrido en el servicio de otro Cuerro.

así como de las sanciones en que pudieran haber incurrido en el servicio de otro Cuerpo.

Segundo.—Deberán acogerse a lo dispuesto en esta Resolución, para volver a la localidad en la que obtuvieron plaza por régimen ordinario, los Profesores que dessen cesar en las de régimen especial que actualmente sirvan, pues de no hacerlo, no podrán participar en los próximos concursillos.

Tercero.—Los que sirven en localidad distinta a la que obtuvieron por procedimiento ordinario, que les fue suprimida, y deseen pasar a ésta, bien por los concursillos —si fuere de censo superior a 10.000 habitantes— o directamente por ser censo inferior, deberán acogerse a esta disposición como comprendidos en el apartado c) del artículo 2.º del citado Decreto. creto.

Cuarto. -Los Profesores comprendidos en los apartados e),

Cuarto.—Los Profesores comprendidos en los apartados e), f) y g) del artículo 2.º del referido Decreto que no obtengan destino por este procedimiento, estarán obligados a tomar parte en el concurso de traslados que a continuación se convoque en su turno voluntario, y caso de no hacerio, o de no corresponderles ninguna de las vacantes que soliciten, se les destinará en propiedad con carácter forzoso.

Quinto.—Los Servicios Territoriaies remitirán a esta Dirección General de Enseñanza Primeria, al día siguiente de recibirla, cualquier petición que es sea presentada, con el informe reglamentario, en el que harán constar si el peticionario está comprendido en alguna de las situaciones que señala e artículo 2.º del citado Decreto, apartado en que figure, causas que lo motiven y si existe vacante definitiva de régimen ordinario, en la localidad que se solicita, en cuyo caso será tenida en cuenta para la eliminación de entre las que corresponden anunciar en los próximos concursos.

Sexto.—Recibidas las peticiones se ordenarán en esta Dirección General para cada localidad en la forma que señala el artículo 4.º del mismo Decreto de 18 de octubre de 1957, procediéndose seguidamente a la adjudicación de destinos. Cuando éstos sean en localidades de censo superior a 10.000 habitantes el Profesor nombrade vivas electricas de corresponden apartarior en esta profesor nombrade vivas electricades a corresponden a la profesor electrica de l

do éstos sean en localidades de censo superior a 10.000 habitantes, el Profesor nombrado viene obligado a participar en los concursillos para adquirir destino deferminado.

Barcelona, 20 de diciembre de 1982 — La Directora general de Enseñanza Primera, Sara María Blasi.

RESOLUCION de 21 de diciembre de 1982, del Ser-5439 rizio de Industria de Lérida, por la que se auto-riza el establecimiento y declara en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan (referencia: D. 4.703 R. L. B.).

Visto el expediente incoado en este Servicio de Industria a petición de «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2617/1936, de 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre Ordenación y Defensa de la Industria, Este Servicio de Industria, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

pondiente, ha resuelto: Autorizar al peticionario el establecimiento de las instala-ciones eléctricas cuyo objeto y principales características son:

Red aérea de baja tensión con crigen en el C. T. número 32, «Pobla de Perbes», en el término municipal de Viu de Llevata.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación elécrica que se autoriza, a los efectos señalados en la Ley 10/1968, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y su Regiamento de 20 de octubre de 1966. El plazo para la terminación de la instalación reseñada es de

El plazo para la terminación de la instalación reseñada es de un año a partir de la fecha de la presente resolución, no pudiendo entrar en servicio mientras no se cumplan los trámites que se señalan en el capitulo IV del citado Decreto 2617/1966.

Previos los trámites legales, la Administración podrá declarar la caducidad de esta autorización si se comprobase la inexactitud de las declaraciones de la Empresa que figuran en el expediente, o el incumplimiento del plazo concedido.

Lérida, 21 de diciembre de 1982.—El Ingeniero Jefe, Carmelo Serrano Biosca.—639-7.

Lérida, 21 de dicien Serrano Biosca.—639-7.

RESOLUCION de 8 de enero de 1983, del Servicio de Industria de Lérida, por la que se Autoriza el establecimiento y declara en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se cutan. (Referencia: D. 4.699 R. L.). 5440

Visto el expediente incoado en este Servicio de Industria a petición de «Empresa Nacional Nidroeléctrica del Ribagorzana». con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, y cumplidos