

de distribución a 25 KV, en el término municipal de Calders, con una línea aérea de 0,478 kilómetros de longitud. Conductor aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados. Apoyos de hormigón y madera. Origen apoyo número 20, línea a «Finca Oller». Final nuevo P. T. 686, «Oller». Transformador de 50 KVA a 25/0,380 KV.

3. Referencia AS/841/82-B. 13.701. Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Taradell, con una línea aérea de 0,377 kilómetros de longitud. Conductor aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados. Apoyos de madera. Origen apoyo número 628, línea a 25 KV Granollers-Vic. Final nuevo P. T. 752, «Pou Gurri». Transformador de 100 KVA a 25/0,380 KV.

4. Referencia AS/842/82-B. 13.745. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Cardedeu, con una línea subterránea de 0,470 kilómetros de longitud. Conductor de aluminio-plástico 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados. Origen E. T. 267 (existente). Final nueva E. T. 1.189 «Estafanell». Transformador 630 KVA a 25/0,380 KV.

5. Referencia AS/843/82-B. 14.205. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Barcelona, con una línea subterránea de 1,470 kilómetros de longitud. Conductor de aluminio-plástico 3 por 1 por 240 y 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados. Origen línea a E. T. 1.387 (existente). Final nueva EE. TT. 1.388 y 2.313.

6. Referencia AS/845/82-B. 14.291. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Barcelona, con una línea subterránea de 0,037 kilómetros de longitud. Conductor de aluminio-plástico 2 por 3 por 1 por 160 milímetros cuadrados. Origen E. T. 367 y C. D. 91 (existente). Final nueva E. T. 448. Transformador 630 KVA a 11/0,380 KV.

7. Referencia AS/846/82-B. 14.318. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Badalona, con una línea subterránea de 0,190 kilómetros de longitud. Conductor de aluminio-plástico de 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados. Origen E. M. Montigalá (existente). Final poste conversión línea EE. TT. 3.898 y 3.899 (existente).

8. Referencia AS/847/82-B. 13.388. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Barcelona, con una línea subterránea de 0,045 kilómetros de longitud. Conductor de aluminio-plástico de 2 por 3 por 1 por 240 milímetros cuadrados. Origen línea entre E. T. 1.506 y E. T. 2.002. Final nueva E. T. 3.800. Transformador 2 por 800 KVA a 11/0,380 kilovos.

9. Referencia AS/848/82-B. 13.494. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Vilafranca del Penedés con una línea subterránea de 0,045 kilómetros de longitud. Conductor de aluminio-plástico de 2 por 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados. Origen línea circunvalación I y E. T. 263 (existente). Final nueva E. T. 368. Transformador 250 KVA a 25/0,380 KV.

Barcelona, 7 de abril de 1983.—El Ingeniero Jefe accidental. 4.864-C.

**14991** RESOLUCION de 7 de abril de 1983, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de imposición de servidumbre de paso, estos Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar y declarar la utilidad pública a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

Referencia AS/64257/81-B. 13.003. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Arenys de Munt, con una línea aérea de 0,033 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados, apoyos de madera y hormigón. Origen en línea a 25 KV, a estación transformadora «Grober». Final en nuevo P. T. 1.227, «Pascual». Transformador 100 KVA a 25/0,220 KV.

Referencia AS/64258/81-B. 12.890. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Vallgorriana, con una línea aérea de 0,180 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados de sección. Apoyos de hormigón. Origen línea a 25 KV a P. T. 233, «Clarens». Final nuevo P. T. 1.077, «Maragall». Transformador de 100 KVA a 25/0,380 KV.

Referencia AS/64259/81-B. 12.874. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Tarrasa, con una línea subterránea de 0,150 kilómetros de longitud, conductor de aluminio-plástico de 3 por 2 por 240 milímetros cuadrados de sección. Origen línea subterránea entre E. T. 143 y E. T. 173. Final nueva E. T. 265, «Cajisa». Transformador de 250 KVA a 11/0,380 KV.

Referencia AS/64260/81-B. 12.872. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Tarrasa, con una línea subterránea de 0,165 kilómetros de longitud, conductor aluminio-plástico de 3 por 2 por 1 por 150 milímetros cuadrados. Origen en línea entre estación transformadora 33 y E. T. 219 y final en nueva E. T. 263, «Núñez y Navarro». Transformador de 630 KVA a 11/0,380 KV.

Referencia AS/64261/81-B. 12.871. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Tarrasa, con una línea subterránea de 0,285 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-plástico de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen en E. T. 243, «Ruiz de Aida» (existente). Final en E. T. 236, «Transversal» (existente).

Referencia AS/64262/81-B. 12.870. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Tarrasa, con una línea subterránea de 0,262 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-plástico de 3 por 1 por 240 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 146 (existente) y final en E. T. 104 (existente).

Referencia AS/64263/81-B. 12.783. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Tarrasa, con una línea subterránea de 0,064 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-plástico de 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados. Origen en línea a 11 KV, Tarrasa-Matadepera, y final en nueva E. T. 264, «Sala». Transformador de 160 KVA a 11/0,380 KV.

Referencia AS/64264/81-B. 12.450. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en los términos municipales de Taradell y Malla, con una línea aérea de 1,300 kilómetros de longitud. Conductor de cobre de 15 milímetros cuadrados y aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados de sección. Origen en apoyo número 644, línea a 25 KV, Granollers-Vic. Final en nueva E. T. 277, «Aubanell». Transformador de 100 KVA a 25/0,380 KV. Se construirá una nueva derivación de 0,034 kilómetros de longitud, con origen en el apoyo número 8 de esta línea y final en el nuevo P. T. 43, «Bolio». Transformador de 100 KVA a 25/0,380 KV y se retirará el antiguo.

Referencia AS/64265/81-B-11.925. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Igualada, con una línea subterránea de 0,380 kilómetros de longitud. Conductores aluminio-plástico de 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 6 (existente). Final E. T. 200 (existente).

Referencia AS/64266/81-B. 11.923. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Santa Margarita de Montbuï, con una línea subterránea de 0,260 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-plástico de 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 275 (existente) y final en E. T. 261 (existente).

Barcelona, 7 de abril de 1983.—El Ingeniero Jefe accidental. 4.865-C.

**14992** RESOLUCION de 8 de abril de 1983, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, número 2, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar y declarar la utilidad pública, a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de la instalación eléctrica de características principales siguientes:

Referencia: AS/20489/80 (B. 13.841).

Cambio de tensión de 11 a 25 KV, en líneas alimentación a estación transformadora 1.094, «Ricart», estación transformadora 318, «Can Llina», y estación transformadora 383, «Bruguera», y adaptación de las estaciones a la nueva tensión, término municipal de Sant Pere de Vilamajor.

Barcelona, 8 de abril de 1983.—El Ingeniero Jefe de los Servicios Territoriales.—5.396-C.

**14993** RESOLUCION de 8 de abril de 1983, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña», con domicilio en plaza Cataluña, 2, Barcelona, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos Servi-

cios Territoriales de Industrias en Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de diciembre de 1968, ha resuelto autorizar y declarar la utilidad pública a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, e, a las condiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

1. Referencia AS/64237/81-B. 13.486. Ampliación de la red de distribución a 77 KV en el término municipal de Vilafranca del Penedés con una línea subterránea de 0,095 kilómetros de longitud, conductor aluminio-plástico de 150 milímetros cuadrados (2 C). Origen en línea subterránea entre E. T. 2 y E. T. 54. Final en nueva E. T. 364. «Carrer Sant Ramón»; transformador 400 KV a 11/0,380 KV.

2. Referencia AS/64238/81-B. 13.487. Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Canvelles con una línea aérea y subterránea de 0,164 kilómetros y 0,040 kilómetros, respectivamente, de longitud; conductores aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados (aérea) y aluminio-plástico de 150 milímetros cuadrados (subterránea). Origen en apoyo sin número antiguo emplazamiento E. T. 67. Final en nueva E. T. 67. «Canvelles»; transformador 250 KVA a 25/0,380 KV. Apoyos de hierro y hormigón.

3. Referencia AS/64239/81-B. 13.488. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Pacs del Penedés con una línea aérea y subterránea de 0,185 kilómetros y 0,075 kilómetros, respectivamente, de longitud; conductores aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados (aérea) y aluminio-plástico de 70 milímetros cuadrados (subterránea), apoyos de hormigón y madera. Origen en apoyo sin número antiguo emplazamiento a E. T. 339. Final en nueva E. T. 339. «Caves Torres»; transformador de 630 KVA a 11/0,380 KV.

4. Referencia AS/64240/81-B. 13.489. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Vilafranca del Penedés, con una línea aérea de 0,040 kilómetros de longitud, apoyos de hormigón y madera, conductor aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados. Origen apoyo sin número de la línea «Corbera I», final en nuevo P. T. 385. «Carretera de Sant Sadurn»; transformador de 25 KVA a 25/0,380 KV.

5. Referencia AS/64241/81-B. 13.634. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de La Roca, con una línea aérea de 0,030 kilómetros de longitud, conductor de cobre de 35 milímetros cuadrados, apoyos de madera. Origen apoyo sin número de la línea a E. T. 137. Final en nuevo P. T. 136. «Bell-Lloc»; transformador de 200 KVA a 25/0,380 KV.

6. Referencia AS/64243/81-B. 13.736. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de La Garriga, con una línea subterránea de 0,376 kilómetros de longitud, conductor aluminio-plástico de 240 milímetros cuadrados (2 C). Origen apoyo número 163 de la línea «Les Franqueses I y II». Final apoyo número 166 de la línea «Les Franqueses I y II».

7. Referencia AS/64244/81-B. 13.737. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Sant Celoni, con una línea subterránea de 0,075 kilómetros de longitud, conductor aluminio-plástico de 150 milímetros cuadrados (2 C). Origen cable subterráneo (existente) a E. T. 592. Final en cable subterráneo a E. T. 623 (existente).

8. Referencia AS/64245/81-B. 13.778. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Montmanéu, con una línea aérea de 0,025 kilómetros de longitud, apoyos de madera, conductor aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados. Origen apoyo sin número, línea a 11 KV «Montmanéu-Bellmunt». Final nuevo P. T. 346. ENHER; transformador de 25 KVA a 11/0,380 KV.

9. Referencia AS/64246/81-B. 13.997. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en término municipal de Barcelona (puerto autónomo), con una línea subterránea de 0,060 kilómetros cuadrados (2 C). Origen línea subterránea entre E. T. metros (2 C). Origen línea subterránea entre E. T. 3.265 y estación transformadora 3.702. Final en nueva E. M. 3.772. «Edificio Oficinas JOP».

Lo que se publica para que se puedan examinar los proyectos de las instalaciones en este Servicio Territorial de Industria de Barcelona, avenida Diagonal, 407, y formular las alegaciones por triplicado que se estimen oportunas en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Barcelona, 8 de abril de 1983.—El Ingeniero Jefe accidental.—4 863-C.

## GALICIA

14994

**RESOLUCION de 23 de marzo de 1983, del Servicio Territorial de Industria de La Coruña, por la que se hace público el otorgamiento de los once permisos de investigación que se citan.**

El Servicio Territorial de Industria de la Junta de Galicia en La Coruña hace saber que han sido otorgados los siguientes permisos de investigación, por expresión de número, nombre, recurso, cuadrícula, términos municipales y provincia:

- 6.233. «Mina Furna». Gabro-Diorita. 2. Ortigueira. La Coruña.
- 6.373. «Mina Casalonga». Granito. 8. Teo. La Coruña.
- 6.454. «Rua». Caolín y cuarzo. 209. Abegondo, Cesuras, Mesía y Ordenes. La Coruña.
- 6.458. «Espindro». Caolín y cuarzo. 24. Cerceda y Laracha. La Coruña.
- 6.476. «Xurxo». Sección C. 260. Abegondo, Carral, Cesuras y Oza de los Ríos. La Coruña.
- 6.480. «Furnas». Cuarzo, Caolín y otros. 12. Cerceda. La Coruña.
- 6.482-1. «M. Elena Este». Sección C. 194. Narón, S. Saturnino y Valdoviño. La Coruña.
- 6.482-2. «M. Elena Este». Sección C. 5. Neda y Narón. (La Coruña).
- 6.482-3. «M. Elena Este». Sección C. 4. Narón y S. Saturnino. La Coruña.
- 6.482-4. «M. Elena Este». Sección C. 1. S. Saturnino. La Coruña.
- 6.483. «M. Elena Este». Sección C. 253. El Ferrol, Narón y Valdoviño. La Coruña.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 101 del vigente Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978.

La Coruña, 23 de marzo de 1983.—El Jefe accidental del Servicio Territorial de Industria, Jesús Hervada y Fernández-España.

14995

**RESOLUCION de 18 de abril de 1983 por la que se concede reserva de plazas a los Profesores de Educación General Básica que se encuentren en las situaciones previstas en el artículo 2.º del Decreto de 18 de octubre de 1957.**

Advertida omisión en la resolución de la Consellería de Educación arriba mencionada, publicada en el «D. O. G.» de 9 de abril de 1983.

Esta Dirección General ha dispuesto:

Desestimar la petición formulada por María Luisa Vázquez Cachaldora, en base a que la vacante solicitada, existente en la actualidad, se halla ubicada en la localidad de La Rúa, mientras que la escuela suprimida de la que procede, Correganes-Villamartín, se encontraba ubicada en distinta localidad (entidad de población); por otra parte, se hace constar que en el plazo establecido al efecto, de conformidad con el Decreto de 24 de septiembre de 1964, renunció a ser nombrada propietaria definitiva en el Colegio Público de La Rúa.

Santiago, 18 de abril de 1983.—El Director general, Homero José María Pérez Quintana.

14996

**RESOLUCION de 27 de abril de 1983, de la Dirección General de Transportes de la Consejería de Ordenación del Territorio y Obras Públicas, por la que se hace público el cambio de titularidad de la concesión del servicio público regular de transporte mecánico de viajeros, equipajes y encargos por carretera entre Abelenda y Bouzas, con hijuelas (V-2.432-PO-76).**

Empresa «Viuda de J. Domínguez, S. L.», solicitó a su favor el cambio de titularidad de la concesión de referencia, por haber efectuado sus titulares, herederos de doña Enriqueta Rodríguez Areal, la aportación de la misma para constituir la Sociedad mencionada, y esta Dirección General, con fecha 21 de marzo de 1983, accedió a lo solicitado, quedando subrogada Empresa «Viuda de J. Domínguez, S. L.», en los derechos y obligaciones que corresponden al titular de la concesión.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 21 del vigente Reglamento de Ordenación de los Transportes Mecánicos por Carretera y al amparo del Real Decreto 212/1979.

Santiago de Compostela, 27 de abril de 1983.—El Director general, Leandro Estévez Suárez.—2.454-8.

14997

**RESOLUCION de 6 de mayo de 1983, del Servicio Territorial de Industria de Pontevedra, por la que se autoriza la variación de trazado de una línea de media tensión.**

Visto el expediente AT 17/83, incoado en este Servicio Territorial de Industria en Pontevedra a petición de la Empresa «Unión Eléctrica-Fenosa, S. A.», con domicilio en La Coruña, calle T. Macías, número 2, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para variar el trazado de la línea eléctrica de M. T. Arbó-Las Nieves, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo ordenado en la Orden