Linea electrica con origen en linea a 11 KV a Verdú y final linea a ET 514 Prats en Ciutadilla.

Lérida. 13 de junio de 1985.-El Ingeniero Jefe, Alfredo Noman Serrano.-12.758-C (49405).

### 17096

RESOLUCION de 18 de junio de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona del Departamento de Industria y Energia, 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 la «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio 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, estos «Serveis Territoriais d'Industria a Tarragona», en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Lineas 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 codiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966 de las instalaciones eléctricas cuyas características principales son las siguientes:

#### Expediente LAT-4.847:

Reforma y cambio de tensión de la red de distribución de 6 KV a 25 KV en el término municipal de Vilallonga y La Selva del Camp, con línea aérea de 0,695 kilométros de longitud y conductores de alumunio-acero de 43,1 milimetros cuadrados. Origen en apoyo número 16, línea E. T. 3.635 y final en P. T. 3.663 «Villalonga II». Transformador de 100 KVA a 25/0.38-0.22 KV.

#### 2. Expediente LAT-4.848:

Reforma y cambio de tensión de la red de distribución de 6 KV a 25 KV en el término municipal de Vilallonga del Camp, con linea aérea de 0,727 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43.1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 12, linea a E. T. 3.633 y final en P. T. 3.622 «Montoliva». Transformador de 50 KVA a 25/0,22-0.127 KV.

# 3. Expediente LAT-4.849:

Reforma y cambio de tensión de la red de distribución de 6 KV a 25 KV en el término municipal de Vilallonga del Camp, con línea aérea de 0.596 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43.1 milímetros cuadrados. Origen apoyo número 7 línea a E. T. 3.632 y final en P. T. 3.629 «Alberich». Transformador de 200 KVA a 25/0.440 KV.

# 4. Expediente LAT-4.850:

Reforma y cambio de tensión de la red de distribución de 6 KV a 25 KV en el término municipal de Vilallonga del Camp, con línea aérea de 0.507 kilómetros de longitud y conductores de alumínio-acero de 43.1 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 12, línea E. T. 3.629 y final en otro apoyo número 25 línea a E. T. 3.631.

### 5. Expediente LAT-4.974:

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Arbos, con linea aérea un circuito, de 0.117 kilómetros de longitud y conductores de alumunio-acero de 43,1 milimetros cuadrados. Origen en apoyo número 4, línea Vilafranca I-II y final en P. T. 4.131 «Ayuntamiento». Transformador de 100 KVA a 25:0.38-0.22 KV.

### 6. Expediente LAT-5.043:

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Perafort, con linea aérea un circuito de 0,058 kilómetros de longitud y conductores de alumunio-acero de 43,1 milimetros cuadrados. Origen en apoyo número 11, linea «Unión Salomó-I» con E. T. 4.097 y final en E. T. 3.825 «Centellas». Transformador de 100 KVA a 25/0.22-0.127 KV.

# 7. Expediente LAT-5.332:

Reforma y cambio de tensión de la red de distribución de 6 KV a 25 KV en el término municipal Els Garidells, con linea aérea de 0.943 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43.1 milimetros cuadrdso. Origen en apoyo número 17, línea a E.T. 3.823 y final en apoyo número 16 de la linea E. T. 4.097 con línea Salomó-I.

#### 8. Expediente LAT-5.334:

Reforma y cambio de tensión de la red de distribución de 6 KV a 25 KV en el término municipal de Els Garidells, con linea aérea de 0.054 kilómetros de longitud y conductores de aluminio-acero de 43,1 milimetros cuadrados. Origen en apoyo número 12, linea unión entre linea E. T. 4.097 Salomó-I y linea a E. T. 3.823 y final en E. T. 3.824 «Pueblo de Garidells». Transformador de 400 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

### 9: Expediente LAT-5.341:

Reforma y cambio de tensión de la red de distribución de 6 KV a 25 KV en el término municipal de La Secuita, con línea aérea de 0,030 kilómetros de longitud y conductores de alumunio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen apoyo número 16 línea E. T. 3.819 y final en E. T. 3.818 «Aguas-II». Transformador de 50 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

Tarragona, 18 de junio de 1985.-El Ingeniero Jefe, Jaime Femenia Signes.-5.033-7 (53086).

# 17097

RESOLUCION de 19 de junio de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona del Departamento de Industria y Energia, 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 «Hidroeléctrica de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, calle Archs, número 10, 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 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 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 caracteristicas principales siguientes:

# 1. Expediente BH/ce-39859/84:

Ampliacion red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sant Feliú de Llobregat, con línea subterrânea trifásica, un circuito de 0.156 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de  $3\times50$  milímetros cuadrados. Orgien c/s línea Barcelona a E.  $\overline{T}$ . 1.535 y final a E. T. 1.938. Transformador de 160 KVA y relación 25/0.38-0,22 KV.

### 2. Expediente BH/ce-39866/83:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sant Just Desvern, con línea subterránea trifasica, un circuito de 0,0068 kilómetros de longitud. Conductores de cobre 3 x 50 milímetros cuadrados. Origen apoyo número 213 línea Barcelona II y final E. M. 1.282. Transformadores de medida para 25 KV de servicio.

# 3. Expediente BH/ce-51062/84:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sentenst con linea subterránea trifásica, un circuito de 0,009 kilómetros de longitud. Conductores de alumínio-acero de 43,1 milámetros cuadrados. Origen: Apoyo número 1 línea E. T. C. Cadena y final E. T. Pedrasanta 3. Transformador de 160 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 19 de junio de 1985.-El Ingeniero Jefe, Vicenc Frasnch i Casabó.

### 17098

RESOLUCION de 26 de junio 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona del Departamento de Industria y Energía, 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 de los expedientes promovidos a petición de «Empresa Nacional Hidroelectrica del Ribagorzana», con domicilio 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, estos «Serveis Territorials d'Industria a Barcelona», en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Lineas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar y declarar de 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 cuyas características principales son las siguientes:

### 1. Expediente BH/ce-60.728/85:

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (calle Pau Claris, ronda Sant Pere), con línea subterránea, trifásica, dos circuitos de 2,042 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 100 milimetros cuadrados. Origen C. R. Gracia y final C. T. 4304.

### 2. Expediente BH/ce-60.731/85:

Ampliacion red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (paseo M. Girona, paseo Tilos), con línea subterránea trifásica, dos cirucuitos de 0,269 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 100 milímetros cuadrados. Origen c/s a CC. TT. 5118 y 5120 y final c/s a CC. TT. 5118 y 5120,

# 3. Expediente BH/ce-60.732/85:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de La Roca con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,152 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 25 milímetros cuadrados. Origen apoyo P-21 línea a C. T. 4732 y final apoyo P-24 misma línea.

### 4. Expediente BH/ce-60.733/85:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Coloma de Gramanet (calle Baró, 32), con línea subtérranea trifásica, un circuito de 0,01 kilómetros de longitud. Conductores de cobre 50 milímetros cuadrados. Origen c/s a CC. TT. 4309 4593 y final C. T. 4519. Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

### 5. Expediente BH/ce-60.737/85:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Palau de Plegamans con línea aérea, trifásica, un circuito de 0,485 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados. Origen apoyo P-106 línea Caldas Montbuy y final P-113 línea a Caldas de Montbuy.

Barcelona, 26 de junio de 1985.-El Ingeniero Jefe, Vicenc Franch i Casabó.-4.982-7 (52308).

#### 17099

RESOLUCION de 27 de junio de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona del Departamento de Industria y Energía, 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 «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio 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, estos Serveis Territorials d'Industria a Barcelona, en cumplimiento de lo disuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967, y Reglamento de Lineas 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 cuyas características principales son las siguientes:

### 1. Expediente BH/ce-60.884/85:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sant Cugat del Vallés, con línea subterránea trifásica de un circuito de 0,11 kilómetros de longitud. Conductores de aluninio de 150 milimetros cuadrados. Origen CT 6.812 y final CT 8.607. Transformador de 400 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

## 2. Expediente BH/ce-60.886/85:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Coloma de Gramanet, con linea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,022 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milimetros cuadrados. Origen c/s a CT 7.364, y final CT 7.721. Transformador de 400 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV

#### 3. Expediente BH/ce-60.887/85:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Coloma de Gramanet, con línea subterranea trifásica, dos circuitos de 0.042 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 240 milimetros cuadrados. Origen c/s a CT 7.156. y final CT 7.365. Transformador de 250 KVA y relación 25/0.38-0.22 KV

# 4. Expediente BH/ce-59.636/84:

Ampliación red de distribución de 25 KV en el término municipal de Castellet y Gornal, con línea áerea trifásica, un circuito de 0,077 kilómetros de longitud. Conductores de aluminioacero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen: Apoyo 9 línea Cunit I-II a la línea CT 3.865, y final CT 3.860. Transformador de 50 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

### 5. Expediente BH/ce-59.638/84:

Ampliación red de distribución de 25 KV en el termino municipal de Castellet con línea aérea trifásica, un circuito de 0,607 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados. Origen: Apoyo 10 finea a CT 3.930, y final CT 3.931. Transformador de 50 KVA y relación 25/0,38-0.22 KV.

# 6. Expediente BH/ce-59.643/84:

Ampliación red de distribución de 25 KV en el término municipal de Santa Coloma de Gramanet, con linea subterranea trifásica, dos circuitos de 0,026 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milimetros cuadrados. Origen: c/s CT 4.317, y final CT 7.722. Transformador de 630 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

### 7. Expediente BH/ce-59.644/84:

Ampliación red de distribución de 25 KV en el término municipal de Sant Just Desvern, con línea subterránea trifásica. dos circuitos de 0,163 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 240 milimetros cuadrados. Origen c/s CT 78/070-CT 7.435. y final CT 8.535. Transformador de 400 KVA y relación 25/0.38-0.22 KV

# 8. Expediente BH/ce-59.645/84:

Ampliación red de distribución de 25 KV en el término municipal de Sant Just Desvern, con línea subterránea trifásica, dos circuitos de 0,021 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen c/s CT 7.074 y final CT 8.379. Transformador de 500 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 27 de junio de 1985.-El Ingeniero jefe. Vicenç Franch i Casabó.-4.981-7 (52307).

### 17100

RESOLUCION de 3 de julio de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona del Departamento de Industria y Energia, 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 Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana, con domicilio 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, estos «Serveis Territorials d'Industria a Barcelona», en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966. Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y reglamento de Lineas 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 Decrero 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de caracteristicas principales siguiente:

### 1. Expediente BH/ce-12070/79:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Perpetua de Meguda y Santa María de Barberá. linea mixta, trifásica, dos circuitos de 1,934 kilómetros de longitud (1,306 aérea y 0,628 subterránea). Conductores de aluminio-acto el 116,2 milímetros cuadrados (aérea) y aluminio 240 milímetros cuadrados (subterránea). Origen final tramo II linea LB-342 y final centro transformador 6346.

#### 2. Expediente BH/ce-42748/84:

Ampliación red de distribución a 25 KV en el término municipal de Palau de Plegamans con línea subterrânea trifásica, un