

cuadrados (aérea) y aluminio de 240 milímetros cuadrados (subterránea). Origen c/s LB-342 TIII y final T-4 de la línea LB-342-TIII.

6. Expediente BH/ce-27.874/83.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barberá del Vallés, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,46 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen c/s a E. T. 4.168 y final apoyo T.4, línea a E. T. 4.168.

7. Expediente BH/ce-27.876/83.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,195 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 50 milímetros cuadrados de sección. Origen c/s a E. T. 4.217 y final c/s a 25 KV a E. T. 4.217.

8. Expediente BH/ce-27.877/83.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Barcelona, con línea subterránea, trifásica, dos circuitos, de 0,108 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen c/s LB-48, unión E.P.S. Martín-C.M. 4.050 y final E. T. 4.330 (calle Fray Junipero Serra).

9. Expediente BH/ce-27.878/83.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat, con línea subterránea, trifásica, dos circuitos, de 0,195 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio de 400 milímetros cuadrados de sección. Origen c/s LB-224 (calle A. Llobregat) y final c/s LB-224 (avenida Miraflores).

10. Expediente BH/ce-27.879/83.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Santa Coloma de Cervelló y San Boi de Llobregat, con línea aérea, trifásica, un circuito, de 0,203 kilómetros de longitud. Conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados de sección. Origen P-3, línea a E. T. 4.412 y final E. T. 8.526 (intemperie). Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

11. Expediente BH/ce-41.397/83.—Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Viladecans, con línea aérea, trifásica, un circuito, de 0,155 kilómetros de longitud. Conductores de cobre de 35 milímetros cuadrados de sección. Origen P-18, línea a E. T. 4.267 y final E. T. 4.463. Transformador de 100 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 8 de febrero de 1984.—El Ingeniero Jefe, en funciones (ilegible).—869-7.

5064

RESOLUCION de 8 de febrero de 1984, 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 «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 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 1966, 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:

1. Expediente BH/ce-27667/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Santa Perpetua Moguda, con línea subterránea, trifásica, 1-2 circuitos de 1,148 kilómetros de longitud (0,212 kilómetros), dos circuitos, 0,936 kilómetros un circuito. Conductores aluminio de 240 milímetros cuadrados de sección. Origen: Apoyo T-2 línea LB-342 TIII y final c/s a estación transformadora 6544.

2. Expediente BH/ce-27668/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Hospitalet de Llobregat (junto Ciudad Sanitaria), con línea subterránea, trifásica, tres circuitos de 0,456 kilómetros de longitud. Conductores aluminio de 240 milímetros cuadrados de sección. Origen C/S a estación transformadora 6342 (calle Feixa Llarga), y final en estación transformadora 6342 (E. Medición), transformadores de medición a la tensión de 25 KV.

3. Expediente BH/ce-27669/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barberá del Vallés (calle Watt y calle Edison), con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,13 kilómetros de longitud. Conductores cobre de 100 milímetros cuadrados de sección. Origen estación transformadora 4470 «Tidil, Sociedad Anónima» y final c/s derivación estación transformadora 5348.

4. Expediente BH/ce-29027/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en término municipal de Parets del Vallés con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,06 kilómetros de longitud. Conductores aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen, apoyo T.17 línea 25 KV, OT 77/155 y final E. T. 7575.

5. Expediente BH/ce-29028/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barberá del Vallés con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,04 kilómetros de longitud. Conductores aluminio de 240 milímetros cuadrados de sección. Origen en estación transformadora 6757 M. «Mestre» y final estación transformadora 4604.

6. Expediente BH/ce-29030/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barberá del Vallés con línea mixta, trifásica, un circuito de 0,274 kilómetros de longitud (0,045 kilómetros aéreo y 0,229 kilómetros subterráneo). Conductores aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados (tramo aéreo) y aluminio de 150 milímetros cuadrados (tramo subterráneo). Origen c/s a estación transformadora 4672 y final E. T. 6757.

7. Expediente BH/ce-29031/83.

Ampliación de la red de distribución a 11 KV en el término municipal de Paláu de Plegamans (Camping Paláu), con línea mixta, trifásica un circuito de 0,040 kilómetros de longitud (0,012 kilómetros aéreo y 0,028 kilómetros subterráneo). Conductores aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados (aéreo) y aluminio de 150 milímetros cuadrados (subterráneo). Origen: Apoyo P.28 línea Paláu Riutor y final E. T. 8532. Transformador de 320 KVA y relación 11/0,38-0,22 KV.

8. Expediente BH/ce-22176/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona, calle Fernández Duro, con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,536 kilómetros de longitud. Conductores aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen: Estación transformadora 4552 «Domingo Bis» y final E. T. 6365. Transformador de 250 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

9. Expediente BH/ce-22177/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sant Andréu de la Barca con línea mixta, trifásica, un circuito de 0,743 kilómetros de longitud (0,134 kilómetros aéreos y 0,609 subterráneos). Conductores aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados (aéreo) y aluminio de 240 milímetros cuadrados (subterráneo). Origen apoyo T.105, línea a estación transformadora 5280 y final apoyo T117 bis, misma línea.

10. Expediente BH/ce-22178/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Sant Vicenç dels Horts con línea subterránea, trifásica, un circuito de 0,063 kilómetros de longitud. Conductores aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen estación transformadora 7945 (Ayuntamiento) y final apoyo 1 línea a estación transformadora 4627.

Barcelona, 8 de febrero de 1984.—El Ingeniero Jefe (ilegible). 866-7.

ANDALUCIA

5065

RESOLUCION de 11 de enero de 1984 del Servicio Territorial de Industria y Energía de Málaga, por la que se hace público el otorgamiento del permiso de exploración minera que se cita.

El Jefe del Servicio Territorial de la Consejería de Política Territorial y Energía en Málaga hace saber que ha sido otorgado el siguiente permiso de exploración:

Número 6.351. Nombre, «Alora». Mineral, Sección C). Cuadrículas, 2.690. Términos municipales, Alora, Pízarra, Casarabonela, Ardales, Alozaina, El Burgo, Tolox, Yunquera, Valle de Abdalajis.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo establecido en el artículo 61 del vigente Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978.

Málaga, 11 de enero de 1984.—El Jefe del Servicio Territorial (ilegible).