

Conductores: Aluminio de 3 por (1 por 240) milímetros cuadrados de sección.

Estación medidora, interior a 25 KV.

3. Referencia: AS/ce-3.048/82.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a naves industriales sitas en el término municipal de Vilassar de Dalt.

Características: Línea subterránea, trifásica, un circuito a 25 KV.

Longitud: 0,035 kilómetros.

Conductores de aluminio 3 por 240 milímetros cuadrados. Estación transformadora, interior de 300 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

4. Referencia: AS/ce-3.049/82.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a viviendas y locales en la calle América, del término municipal de Tarrasa.

Características: Línea subterránea, trifásica, un circuito a 25 KV.

Longitud: 0,23 kilómetros.

Conductores de aluminio 3 (1 por 240) milímetros cuadrados. Estación transformadora, interior de 630 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

5. Referencia: AS/ce-3.050/82.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a Mármoles Ros, en el término municipal de Tarrasa.

Características: Línea subterránea, trifásica, un circuito a 25 KV.

Longitud: 0,36 kilómetros.

Conductores de aluminio 3 (1 por 240) milímetros cuadrados. Estación transformadora, interior de 100 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

6. Referencia: AS/ce-3.051/82.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a viviendas en la calle Gibraltar, en el término municipal de Tarrasa.

Características: Línea subterránea trifásica, un circuito a 25 KV.

Longitud: 0,17 kilómetros.

Conductores de aluminio 3 (1 por 240) milímetros cuadrados. Estación transformadora de 400 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

7. Referencia: AS/ce-3.052/82.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a viviendas en la calle Ronda Poniente, en el término municipal de Sabadell.

Características: Línea subterránea, trifásica, un circuito a 25 KV.

Longitud: 0,040 kilómetros.

Conductores de aluminio 3 (1 por 240) milímetros cuadrados de sección. Estación transformadora, interior de 160 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

8. Referencia: AS/ce-3.053/82.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a industria de muebles, en el término municipal de Polinyà.

Características: Línea subterránea, trifásica, un circuito a 25 KV.

Longitud: 0,003 kilómetros.

Conductores de aluminio 3 (1 por 240) milímetros cuadrados. Estación transformadora, interior de 400 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

9. Referencia: AS/ce-3.054/82.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a viviendas en la calle Caspe, en el término municipal de Tarrasa.

Características: Línea subterránea, trifásica, un circuito a 25 KV.

Longitud: 0,060 kilómetros.

Conductores de aluminio 3 (1 por 240) milímetros cuadrados. Estación transformadora, interior de 160 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

10. Referencia: AS/ce-3.055/82.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a viviendas en la calle Gibraltar, en el término municipal de Tarrasa.

Características: Suministro de energía eléctrica a viviendas en la calle Gibraltar, en el término municipal de Tarrasa.

Características: Línea subterránea, trifásica, un circuito a 25 KV.

Longitud: 0,35 kilómetros.

Conductores de aluminio 3 (1 por 240) milímetros cuadrados. Estación transformadora, interior de 400 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

11. Referencia: AS/ce-3.056/82.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a pozos de la Compañía de Aguas, en el término municipal de Tarrasa.

Características: Línea subterránea, trifásica, un circuito a 25 KV.

Longitud: 0,22 kilómetros.

Conductores de aluminio 3 (1 por 240) milímetros cuadrados. Estación transformadora, interior de 600 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

12. Referencia: AS/ce-3.057/82.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a urbanización «Mirador», de Orrius.

Características: Línea aérea, trifásica, un circuito de 25 KV.

Longitud: 0,558 kilómetros.

Conductores: Aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados.

Apoyos: Metálicos.

Aisladores: Porcelana.

Estación transformadora, intemperie sobre castillete de 100 KVA y relación 25/0,38-0,22 KV.

Barcelona, 20 de julio de 1983.—El Ingeniero Jefe, accidental, (ilegible).—17.452-C.

2162

RESOLUCION de 27 de septiembre de 1983, del Servicio Territorial de Industria de Lérida, por la que se hace público el otorgamiento del permiso de investigación minera que se cita.

El Servicio Territorial de Industria de Lérida hace saber que ha sido otorgado el siguiente permiso de investigación:

Número 3.982; nombre, «Maria»; mineral, carbón (Sección D); cuadrículas, 5, y términos municipales, Llesp y Malpas.

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

Lérida, 27 de septiembre de 1983.—El Ingeniero Jefe, Alfredo Noman Serrano.

2163

RESOLUCION de 6 de octubre 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 citan. Referencia H-4.376 R. L. T.

Visto el expediente incoado en este Servicio de Industria a petición de José Alos Dejuán, promotor de Vecinos de La Partida La Solana, con domicilio en San Lorenzo de Mongai, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2617 de 1966, 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 autorizar al peticionario el establecimiento de las instalaciones eléctricas cuyo objeto y principales características son:

Electrificar diversas casas de campo de la partida La Solana en el término municipal de San Lorenzo de Mongai.

#### Línea eléctrica

Origen de la línea: Apoyo número 22 de la línea a 25 kilovoltios, de C. H. «San Lorenzo de Mongai» de FECSA.

Final de la línea: Estación transformadora partida La Solana en San Lorenzo de Mongai.

#### Estación transformadora

Estación transformadora «Solana».

Emplazamiento Partida Solana.

Término municipal de San Lorenzo de Mongai.

Tipo: Sobre postes.

Un transformador de 100 KVA, de 25/0,38 KV.

Línea de B. T. de 3 por 95 más 50; 3 por 50 más 25 y 1 por 50 más 25 Al.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación 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 comprobare la inexactitud de las declaraciones de la Empresa que figuran en el expediente, o el incumplimiento del plazo concedido.

Lérida, 6 de octubre de 1983.—El Ingeniero Jefe, Alfredo Noman Serrano.—5.374-D.