

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

**20533** *Anuncio del Departamento de Desarrollo Económico, Dirección General de Industria, Energía e Innovación del Gobierno de Navarra sobre Información pública de solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de línea eléctrica a 66 kV y subestación eléctrica Mina Muga para suministro eléctrico a mina de potasa, en término municipal de Sangüesa (SAT10690).*

A los efectos previstos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y en los artículos 125 y siguientes del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete al trámite de información pública la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de la siguiente instalación:

Expediente: SAT10690.

Peticionario: Geocalci, S.L.

Finalidad de la instalación: Dotar de suministro eléctrico a explotación minera de potasa ubicada en término municipal de Sangüesa.

Emplazamiento: Término municipal de Sangüesa.

Características técnicas:

- Línea eléctrica a 66 kV (tramo STR Sangüesa-STA Mina Muga):

Subtramo 1: Línea subterránea simple circuito, de 30 metros, con origen en nueva posición en STR Sangüesa y final en nuevo apoyo 00.01.

Subtramo 2: Línea aérea simple circuito, de 151 metros, con origen en nuevo apoyo 00.01 y final en nuevo apoyo 00.02.

Subtramo 3: Línea subterránea doble circuito, de 600 metros, con origen en nuevo apoyo 00.02 y final en nuevo apoyo 00.04.

Subtramo 4: Línea aérea doble circuito, de 4.199 metros, con origen en nuevo apoyo 00.02 y final en nuevo apoyo 00.27.

Subtramo 5: Línea subterránea doble circuito, de 190 metros, con origen en nuevo apoyo 00.27 y final en STA Mina Muga

- Subestación eléctrica transformadora Mina Muga 66/20 kV, 2x50 MVA. Sistema de 66 kV dotado de dos posiciones de entrada de línea, dos posiciones de salida, una posición de enlace de barras, y dos posiciones de transformador. Sistema de 20 kV en interior de edificio. Sistema de control y protecciones.

Presupuesto: 5.411.993,23 euros.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que en el plazo de veinte días hábiles contados a partir del día siguiente al de publicación de este anuncio, por cualquier interesado pueda ser consultado el proyecto de ejecución

de la instalación en el Servicio de Energía, Minas y Seguridad Industrial (Parque Tomás Caballero 1, 5.ª planta - 31005 Pamplona), adonde se podrán dirigir, en su caso, cualesquiera alegaciones se consideren oportunas.

Pamplona, 28 de abril de 2016.- El Director del Servicio de Energía, Minas y Seguridad Industrial del Gobierno de Navarra, Jesús Lasa Equiza.

**ID: A160024491-1**