

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 16892** *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Navarra sobre información pública de la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de la línea aéreo-subterránea a 66 kV doble circuito dúplex, tramo STA Mina Muga-STA Boca Mina, en los términos municipales de Sangüesa (Navarra) y de Undués de Lerda (Zaragoza).*

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 línea aéreo/subterránea a 66 kV doble circuito dúplex, tramo STA Mina Muga-STA Boca Mina, en el términos municipales de Sangüesa (Navarra) y de Undués de Lerda (Zaragoza), cuyas características principales son las siguientes:

Expediente: AT- 16620

Peticionario: Geocali, S.L.

Domicilio: Avda. Carlos III, 13 – 1º B, 31002 - Pamplona (Navarra).

Finalidad de la instalación: La nueva línea permitirá dotar de energía eléctrica a la explotación minera de potasa ubicada en el término municipal de Sangüesa (Navarra).

Órgano competente: Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo.

Órgano tramitador: Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Navarra y Área funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zaragoza.

Emplazamiento: Término municipal de Sangüesa, en la provincia de Navarra, y término municipal de Undués de Lerda, en la provincia de Zaragoza.

Características generales de la instalación:

El proyecto comprende la línea mixta aéreo-subterránea de alta tensión a 66 kV doble circuito dúplex unión entre la STA Mina Muga y la STA Boca Mina.

Las características generales de las nuevas instalaciones a realizar, son las que a continuación se detallan:

-Potencia de transporte 6 MVA fase de obras y 60 MVA explotación

Tramo 1: Línea subterránea doble circuito 66 kV

- Origen: STA "Mina Muga"

- Final: Apoyo 00.01 de la línea proyectada

- Emplazamiento: Término municipal de Sangüesa
- Longitud en planta: 190 m
- Conductor energía: HEPRZ1 (AS) 2x3x1.000 mm<sup>2</sup> 36/66 KV Al + H75 Cu
- Conductor fibra: 48 fibras del tipo monomodo de exterior, multitubo y con protección roedores

Tramo 2: Línea aérea doble circuito dúplex a 66 kV

- Origen: Apoyo 00.01
- Final: Apoyo 00.07
- Emplazamiento: Término municipal de Sangüesa y Undués de Lerda
- Longitud en planta: 1.484 m
- Apoyos: Torres metálicas tipo 62E de la serie 1 y 2 y serie Cóndor
- Conductor energía: 337-AL1/44-ST1A (Antiguo LA-380) Dúplex
- Conductor fibra: OPGW 53G/68Z de exterior y multitubo
- Aislamiento: Cadenas de composite tipo U70AB66 para suspensión y U120AB132 para amarre

Presupuesto: 457.345,05 euros (389.852,76 euros en Navarra y 67.492,29 euros en Zaragoza)

Lo que se hace público para conocimiento general y para que en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, por cualquier interesado pueda ser consultado el proyecto de ejecución de la instalación en el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Navarra, sita en Plaza de las Merindades, S/N - Pamplona (Navarra) o en el Área funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zaragoza, sita en Zaragoza, Plaza de Nuestra Señora del Pilar, s/n, y en su caso, formular, por triplicado ejemplar, cualesquiera alegaciones se consideren oportunas.

Pamplona, 11 de abril de 2016.- El Director del Área de Industria y Energía, Ángel Hernández González.

ID: A160018523-1