



JUEVES, 24 DE DICIEMBRE DE 2020 - BOC NÚM. 247

CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TRANSPORTE Y COMERCIO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS

CVE-2020-9587

Anuncio por el que se somete al trámite de información pública la solicitud de autorización administrativa previa, la autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública del proyecto denominado nuevo trazado para enlace aéreo, doble circuito, entre la Subestación Labarces y las L.A.A.T. 12/20 kV Cabezón-Valdáliga y San Vicente-Cabezón 1. Expediente AT-97-2020.

A efectos de lo previsto en el título IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico («Boletín Oficial del Estado» nº 310, de 27/12/2013), además de la vigente Ley de 16 de diciembre de 1954 sobre Expropiación Forzosa («Boletín Oficial del Estado» nº 351, de 17-12-1954) y su Reglamento, que resultan de aplicación supletoria conforme a lo dispuesto en el artículo 60 de la Ley 24/2013; en el capítulo V 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 («Boletín Oficial del Estado» nº 310, de 27/12/2000); en el Decreto 6/2003, de 16 de enero, por el que se regulan las instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica (B.O.C. nº 19, de 29/01/2003), en el Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09 («Boletín Oficial del Estado» nº 68, de 19/03/2008); en el Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23 («Boletín Oficial del Estado» nº 139, de 09/062014), se someten al trámite de información pública la solicitud de autorización administrativa previa, la autorización administrativa de construcción y declaración en concreto de utilidad pública, para la construcción de la instalación eléctrica siguiente:

"Nuevo trazado para enlace aéreo, doble circuito, entre la Subestación Labarces y las L.A.A.T. 12/20 kV Cabezón-Valdáliga y San Vicente-Cabezón 1".

Peticionario: Viesgo Distribución Eléctrica, S. L. (NIF B62733159).

Finalidad: Mejorar la calidad del suministro en la zona al asegurar la doble alimentación desde la futura posición de 12/20 kV de la Subestación de "Labarces".

Situación: Monte de utilidad pública número 341 denominado "Caviña y Canal del Toro", y localidades de Villanueva, Las Cuevas y Vallines en el término municipal de Valdáliga.

Actuaciones proyectadas:

Resumen: se proyecta la sustitución de una línea eléctrica aérea de alta tensión con origen en la subestación de Labarces, con 16 apoyos y 2.800 metros de conductor, por otra con 16 apoyos y 3.090 metros de conductor, cuya traza coincide en parte con la línea existente y en parte es nueva, y que incluye dos tramos subterráneos de 800 y 300 metros.

Pág. 24171 boc.cantabria.es 1/4







JUEVES, 24 DE DICIEMBRE DE 2020 - BOC NÚM. 247

• Modificación de línea eléctrica aérea de alta tensión:

Denominación: doble circuito Labarces_ S-Vicente y Labarces_Cabezón.

Tramo1.

Tensión nominal: 20 kV. Tensión de servicio: 12 kV.

Origen: apoyo proyectado número 1.

Coordenadas UTM del origen: X: 388.102; Y: 4.798.151; Huso: 30.

Final: apoyo proyectado número 7.

Coordenadas UTM del final: X: 389.626; Y: 4.797.983; Huso: 30.

Derivaciones: CTI Villanueva (1222) y CTI La Mata (1921).

- Instalación de 7 apoyos metálicos.
- Instalación de 1.640 metros de conductor tipo 94-AL1/22-ST1A (LA-110).
- Instalación de 1.640 metros de conductor de fibra óptica tipo OPGW-48.
- Ejecución de 4 conversiones aéreo subterráneas.
- Desmontaje de 13 apoyos metálicos existentes.
- Desmontaje de 2.300 metros de conductor existente tipo 47-AL1/8-ST1A (LA 56).

Tramo 2.

Tensión nominal: 20 kV. Tensión de servicio: 12 kV.

Origen: apoyo proyectado número 8.

Coordenadas UTM del origen: X: 389.756; Y: 4.798.162; Huso: 30.

Final: apoyo proyectado número 16.

Coordenadas UTM del final: X: 391.101; Y: 4.798.851; Huso: 30.

Derivaciones: CTI Arenera (7594).

- Instalación de 9 apoyos.
- Instalación de 1.450 metros de conductor tipo 94-AL1/22-ST1A (LA-110).
- Instalación de 1.450 metros de conductor de fibra óptica tipo OPGW-48.
- Instalación de juego de fusibles en CTI Arenera (7594).
- Ejecución de 2 conversiones aéreo subterráneas.
- Desmontaje de 3 apoyos metálicos existentes.
- Desmontaje de juego de fusibles.
- Desmontaje de 500 metros de conductor existente tipo 47-AL1/8-ST1A (LA 56).

• Construcción de 2 líneas eléctricas subterráneas de alta tensión.

Denominación: Labarces - San Vicente.

Tramo 1.

Tensión nominal: 20 kV. Tensión de servicio: 12 kV. Origen: Susbestación Labarces.

Pág. 24172 boc.cantabria.es 2/4







JUEVES, 24 DE DICIEMBRE DE 2020 - BOC NÚM. 247

Coordenadas UTM del origen: X: 387.907; Y: 4.797.696; Huso: 30.

Final: apoyo proyectado número 1.

Coordenadas UTM del final: X: 388.101; Y: 388.198; Huso: 30.

Condiciones de instalación: Bajo tubo por canalización existente y proyectada de 450 metros por tierra con 4 tubos y 9 arquetas troncopiramidales.

Conductores: RHZ1-OL 12/20 KV 1X240 K AL + H16 (12/20 kV) y fibra óptica PVT.

Longitud: 800 metros.

Tramo 2.

Tensión nominal: 20 kV. Tensión de servicio: 12 kV.

Origen: apoyo proyectado número 7.

Coordenadas UTM del origen: X: 389.626; Y: 4.797.983; Huso: 30.

Final: apoyo proyectado número 8.

Coordenadas UTM del final: X: 389.756; Y: 4.798.161; Huso: 30.

Condiciones de instalación: Directamente enterrado en zanja de 260 metros. Conductores: RHZ1-OL 12/20 KV 1X240 K AL + H16 (12/20 kV) y fibra óptica PVT.

Longitud: 300 metros.

Denominación: Labarces - Cabezón.

Tramo 1.

Tensión nominal: 20 kV. Tensión de servicio: 12 kV. Origen: Susbestación Labarces.

Coordenadas UTM del origen: X: 387.907; Y: 4.797.696; Huso: 30.

Final: apoyo proyectado número 1.

Coordenadas UTM del final: X: 388.101; Y: 388.198; Huso: 30.

Condiciones de instalación: Bajo tubo por canalización existente y proyectada de 450 m por tierra con 4 tubos y 9 arquetas troncopiramidales.

Conductor: RHZ1-OL 12/20 KV 1X240 K AL + H16 (12/20 kV).

Longitud: 800 metros.

Tramo 2.

Tensión nominal: 20 kV. Tensión de servicio: 12 kV.

Origen: apoyo proyectado número 7.

Coordenadas UTM del origen: X: 389.626; Y: 4.797.983; Huso: 30.

Final: apoyo proyectado número 8.

Coordenadas UTM del final: X: 389.756; Y: 4.798.161; Huso: 30.

Condiciones de instalación: Directamente enterrado en zanja de 260 metros.

Conductor: RHZ1-OL 12/20 KV 1X240 K AL + H16 (12/20 kV).

Longitud: 300 metros.

Pág. 24173 boc.cantabria.es 3/4







JUEVES, 24 DE DICIEMBRE DE 2020 - BOC NÚM. 247

Proyecto redactado por el Ingeniero Técnico Industrial José Luis Rebolledo Malagón y visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Cantabria con número 123096 el 2 de noviembre de 2020.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto en el apartado Información Pública de nuestra web (dgicc.cantabria.es) y formularse, al mismo tiempo, las reclamaciones que se estimen oportunas, en el plazo de treinta días, contados a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Asimismo, la presente publicación se realiza a los efectos de notificación previstos en el artículo 42 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Santander, 14 de diciembre de 2020, El director general de Industria, Energía y Minas, Raúl Pelayo Pardo.

| | | | | | TIPO | TITULAR Y DOMICILIO | AFECCIÓN | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------|----------------|-----------|---------|---|-------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------|-------------|
| PARCELA Nº (según Proyecto) | REF. CATASTRAL | | | TÉRMINO | | | SERVIDUMBRE NUEVA | | | | SERVIDUMBRE TOTAL | ACCESOS (OCUPACIO TEMPORAL) | | |
| | | 2124 | REF. CATASTRAL | MUNICIPAL | CULTIVO | PROPIETARIO | APOYO | | VUELO CANALIZACIÓN | | ZACIÓN | VUELO Y CANALIZACIÓN | N | Superficie |
| | POL. Nº | PARC . Nº | | | | | Nº | Superficie ocupada (m²) | Superficie Afectada (m²) | Superficie Afectada (m²) | Arquetas (ud.) | Superficie Afectada m² | Longitud | afectada (m |
| 34 | | | 0685008UN9908N | VALDÁLIGA | MB | MARI PAZ CRESPO SÁNCHEZ | | | 117,38 | | | 117,38 | | |
| 35 | | | 0685006UN9908N | VALDÁLIGA | MB | MARI PAZ CRESPO SÁNCHEZ | | | 15,49 | | | 15,49 | | |
| 41 | 10 | 304 | 39091A01000304 | VALDÁLIGA | MA | BERESI GRUPO EMPRESARIAL SL | P13 | 1,73 | 689,67 | | | 689,67 | | |
| 43 | 10 | 301 | 39091A01000301 | VALDÁLIGA | MA | Mª DEL ROSARIO VILLEGAS DÍAZ | | | 560,95 | | | 560,95 | | |
| 46 | 10 | 311 | 39091A01000311 | VALDÁLIGA | CANTERA | Hrdos. De JESÚS DÍAZ SÁNCHEZ | | | 1.096,92 | | | 1.096,92 | | |
| 47 | 18 | 38 | 39091A01800038 | VALDÁLIGA | MB | BERESI GRUPO EMPRESARIAL SL | | | 4.680,73 | | | 4.680,73 | | |
| 48 | 18 | 7 | 39091A01800007 | VALDÁLIGA | CANTERA | BERESI GRUPO EMPRESARIAL SL | | | 232,05 | | | 232,05 | | |
| 49 | 501 | 368 | 39091A50100368 | VALDÁLIGA | MB | BERESI GRUPO EMPRESARIAL SL | | | 233,61 | | | 233,61 | | |
| 50 | 501 | 366 | 39091A50100366 | VALDÁLIGA | MB | TIT-DESC CONCENT- PARCEL CAVIEDES | | | 1.523,86 | | | 1.523,86 | | |
| 51 | 501 | 367 | 39091A50100367 | VALDÁLIGA | MB | BERESI GRUPO EMPRESARIAL SL | | | 61,58 | | | 61,58 | | |
| 53 | 501 | 346 | 39091A50100346 | VALDÁLIGA | MB | MASA-COMÚN CONCENT- PARCELARIA CAVIEDES | P15 | 3,17 | 1.475,52 | | | 1.475,52 | | |
| 56 | 501 | 344 | 39091A50100344 | VALDÁLIGA | PR | TIT-DESC CONCENT- PARCEL CAVIEDES | P16 | 9,61 | 219,63 | | | 219,63 | | |

2020/9587

Pág. 24174 boc.cantabria.es 4/4