

CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TRANSPORTE Y COMERCIO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS

CVE-2020-3682 *Información pública de solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción del proyecto de ejecución denominado nueva salida de subestación Polientes L/Polientes-Polientes_2 12/20 kV. Expediente AT-61-2020.*

A efectos de lo previsto en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, en el artículo 125 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, en el punto 4 de la ITC-RAT-20 del 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, y en los artículos 3, 8 y 10 del Decreto 6/2003, de 16 de enero, por el que se regulan las instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica, se somete al trámite de información pública la petición de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción del proyecto de ejecución denominado:

"Nueva salida de subestación Polientes L/Polientes-Polientes_2 12/20 kV, en Polientes. T.m. de valderredible (cantabria)".

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

Finalidad: mejorar la calidad del suministro eléctrico en la zona, realizando una nueva salida subterránea en la subestación eléctrica de Polientes e independizando la actual Línea 12/20 kV Polientes-Polientes_1, derivación a Rebollar de Ebro y Rocamundo de la línea general. Para ello se instalará un nuevo apoyo fin de línea que se comunicará mediante un circuito subterráneo con una de las celdas de salida de la subestación de Polientes, uniéndose en este apoyo con una conversión aéreo-subterránea a la línea aérea bajo el vano existente y sin variar la traza de la misma.

Situación: subestación eléctrica de Polientes - Avenida de Cantabria - 39220 Polientes.

Actuaciones proyectadas

— Modificación de la línea eléctrica aérea de alta tensión Polientes-Polientes_2.

Situación: Polígono 181 parcela 5035, Polientes.

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.

Origen: Apoyo metálico fin de línea número 1 (proyectado a instalar).

Coordenadas UTM del origen: X: 422.520; Y: 4.739.546; Huso: 30.

Final: Apoyo existente número A26235.

Coordenadas UTM del final: X: 422.541; Y: 4.739.386; Huso: 30.

Longitud: 162 m.

Conductor: 47-AL1/8-ST1A (antiguo LA-56).

Nº de apoyos: 1, tipo C-4500-12-L4.

LUNES, 15 DE JUNIO DE 2020 - BOC NÚM. 113

- Regulado de vano entre nuevo apoyo proyectado y apoyo número A26235 existente.
- Realizar una conversión aéreo-subterránea en nuevo apoyo proyectado.
- Retensar vano de conductor existente entre apoyos AV58800 y A26235 y engraparlo a nuevo apoyo proyectado.

— Desmontar línea eléctrica aérea de alta tensión Polientes-Polientes_1.

Situación: Polígono 181 parcela 5035, Polientes.

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.

Origen: Apoyo existente número AV39392.

Coordenadas UTM del origen: X: 422.516; Y: 4.739.600; Huso: 30.

Final: Apoyo número 1 proyectado fin de línea.

Coordenadas UTM del final: X: 422.520; Y: 4.739.546; Huso: 30.

Longitud a desmontar: 55 m.

Conductor a desmontar: 47-AL1/8-ST1A (antiguo LA-56).

Nº apoyos a desmontar: 1, tipo C-310-12-B2, número AV58800.

Aislamiento a desmontar: Vidrio (U-70) /II.

- Construcción de una línea eléctrica subterránea de alta tensión Polientes-Polientes_2.

Situación: Extrarradio de Polientes.

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.

Condiciones de instalación: bajo tubo, 18 m de zanja 4 tubos de diámetro 160 mm hormigonados en interior del recinto de la subestación, 35 m de zanja por la que discurre el circuito subterráneo directamente enterrado, 3 arquetas troncopiramidales, marco y tapa en la salida del edificio de la subestación, otra en la salida del recinto de la subestación y otra al pie del apoyo de conversión y 12 m. de bandeja-regiband bajo el foso de la subestación.

Origen: Celda de línea (número 165 - reserva) - subestación de Polientes.

Coordenadas UTM del origen: X: 422.467; Y: 4.739.550; Huso: 30.

Final: Nuevo apoyo número 1 fin de línea proyectado.

Coordenadas UTM del final: X: 422.520; Y: 4.739.546; Huso: 30.

Longitud: 85 m.

Conductor: RHZ1-OL 12/20 kV 1x240 mm² Al + H16.

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 veinte días, contados a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Santander, 2 de junio de 2020.

El director general de Industria, Energía y Minas,
Raúl Pelayo Pardo.

2020/3682

CVE-2020-3682