

LUNES, 6 DE NOVIEMBRE DE 2023 - BOC NÚM. 212

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, EMPLEO, INNOVACIÓN Y COMERCIO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS

CVE-2023-9385 *Información pública del expediente de solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción del proyecto de ejecución denominado unión de acometidas eléctricas mediante una nueva posición de 220/55 KV y transformador de 70/90 MVA. Expediente AT-149-2022.*

A efectos de lo previsto en el Decreto 6/2003, de 16 de enero, por el que se regulan las instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica (BOC número 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» número 68 de 19-03-2008) y 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» número 139 de 09-06-2014), se somete al trámite de información pública la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción del proyecto de ejecución denominado: "UNIÓN DE ACOMETIDAS ELÉCTRICAS MEDIANTE UNA NUEVA POSICIÓN DE 220/55 KV Y TRANSFORMADOR DE 70/90 MVA".

Titular: GLOBAL STEEL WIRE CIF: A08080533.

Finalidad: Realizar la unión de ambas acometidas de forma que toda la energía eléctrica necesaria para el proceso se alimente desde la red de 220 kV, dejando la acometida de 55 kV sólo para un caso de emergencia.

Situación: La subestación se encuentra situada en Calle La peseta, 1D, Santander. Coordenadas UTM 30N ETRS89 X: 431.521,03 Y: 4.810.127,04.

Instalación y principales características:

Nuevo transformador de potencia en instalación existente:

Las características del transformador de 70/90 MVA se muestra a continuación:

- Marca: Por decidir.
- Numero de fases: Unidad trifásica.
- Numero de tomas y variación de tensión: +/-15x0,75%.
- Niveles de ensayos AT/frec ind./impulso: 245/460/1050 kV.
- Niveles de ensayo-neutro AT/frec ind./impulso: 245/460/1050 kV.
- Niveles de ensayos BT/frec ind./impulso: 72,5/140/325 kV.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Normas: UNE-EN 60076.
- Refrigeracion: ONAN/ONAF.
- Altitud: < 1000 m.

CVE-2023-9385

LUNES, 6 DE NOVIEMBRE DE 2023 - BOC NÚM. 212

- Temperatura ambiente máxima: 40°C.
- Temperatura mínima de aire ambiente: -25°C.
- Líquido refrigerante: Aceite.
- Calentamiento máximo del aceite: 60°C.
- Calentamiento medio devanados: 65°C.
- Tipo de instalación: Exterior.
- Tensión de cortocircuito a potencia 70 MVA y 75°C: 12,5+CEI Total.
- Pérdidas en vacío: 36+CEI Total.
- Pérdidas en cortocircuito a 70 MVA y 75°C: 200+CEI Total.
- Potencia acústica en ONAN/ONAF: 59-0,3 m/60-2 m.

Interconexión en 55 kV:

Desde la nueva posición de protección de 55 kV se tenderá cable para interconexión con la posición de línea de llegada de la SET CACICEDO de 55 KV y discurrirá por canalización registrable a ejecutar, de 800 mm de ancho y 1000 mm de profundidad. El circuito en Media Tensión estará constituido por dos cables por fase de conductores de cobre de 630 mm² de sección, cuya denominación es RHZ1 36/66 kV Al.

Proyecto redactado por el Ingeniero Técnico Industrial D. Iñaki Gorostiza Artabe, colegiado nº 4913 del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Vizcaya. Visado nº 2523/2023, de 19 de octubre de 2023.

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, 25 de octubre de 2023.
El director general de Industria, Energía y Minas,
José Luis Ceballos Pereda.

2023/9385

CVE-2023-9385