

Santiago, 24 de diciembre de 2024
DE 06800-24

Señor
Víctor Gutiérrez
Encargado Titular
CGE Transmisión S.A.
Presente

Ref.: Desconexión forzada de línea 66 kV
Parral - Cauquenes

De mi consideración:

Me refiero al evento de la referencia, ocurrido el día 03 de noviembre de 2024 a partir de las 12:11 horas, en el cual se vieron afectadas instalaciones de su representada.

Al respecto, con el objeto de aclarar debidamente las causas y consecuencias del evento en cuestión, en virtud de lo establecido en el Título 6-7 y, en particular, el Artículo 6-44 de la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio, y de las modificaciones aplicadas al proceso de los Estudios para Análisis de Falla, instruidas por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles mediante las Resoluciones Exentas N°30989-2019 y N°30891-2019, solicito a usted remitir a este Coordinador **antes de las 18:00 horas del día 02 de enero de 2025**, la siguiente información:

- Reevaluación del ajuste del elemento 50G3 u otro asociado a la función de cierre contra falla sobre el interruptor 52B1 de S/E Parral, de forma de que no se produzca su operación ante la detección de corrientes de inrush, que para el caso del evento analizado en este Estudio podría haber permitido su cierre automático una vez ausente el excedente de generación proveniente desde el PFV Tamango.
- Cronograma de trabajo actualizado para concretar en el más breve plazo el cambio de razón de los TTCC del paño B1 de S/E Parral, utilizando su tap disponible de 600 A, en base al estudio de homologación de protecciones denominado ECAP-083-2024 que se encuentra aprobado por este Coordinador. Lo anterior, debido a que el permiso de trabajo N°2024124133 para el día 15.12.2024, que fuera aprobado por este Coordinador, no fue puesto en vigencia por su representada.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



Gretchen Zbinden V.
Subgerenta de Análisis y Soporte Operacional
Coordinador Eléctrico Nacional

c.c.:
Sr. Claudio Metayer – Encargado Suplente CGE Transmisión S.A.
DAOP/dol