

Santiago, 27 de septiembre de 2024
N° 1559493

Señora
Gretchen Zbinden V.
Subgerente de Análisis y Soporte Operacional
Coordinador Eléctrico Nacional
Presente

Ref.: Respuesta a carta DE 04739-24

De nuestra consideración:

Mediante la presente damos respuesta a la carta de la referencia.

El pasado jueves 28 de septiembre, se realizó la revisión del esquema de protecciones del interruptor de la Barra MT1 (52CT1) de la S/E Cisterna, verificando su correcto funcionamiento. Adjuntamos el informe de esta actividad.



Revisión esq protec
52CT1.pdf

Respecto a la entrega de resultados de los análisis posteriores a la falla que permitan dilucidar la posible causa raíz de su origen, no se cuenta con antecedentes adicionales a los ya aportados en el informe definitivo 2024003602. Tal como se indicó en este informe, al momento de la operación del interruptor de la Barra MT1 (52CT1) producía en Santiago intenso temporal de viento y lluvia con múltiples fallas en la red de distribución, por lo cual podría tratarse de una falla simultánea en más de un alimentador conectado a esta Barra de MT. Lamentablemente las protecciones de estos son de tecnología electromecánica, por lo que no se cuenta con registros de eventos.

Con el fin de contar con registros de eventos en los alimentadores asociados a la Barra MT1 de la S/E Cisterna, durante el año 2025 realizaremos el reemplazo de sus protecciones. Específicamente se reemplazarán las protecciones de los alimentadores La Granja, Freire y J.J. Prieto.

Durante los meses de octubre y noviembre de 2024, realizaremos la revisión del esquema de las protecciones de los alimentadores asociados a la Barra MT1.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted.



Jorge Villar Suárez
Gerente Zonal

SOCIEDAD TRANSMISORA METROPOLITANA S.A.