## transelec

## OR-000204-2025

Santiago, 16 de septiembre de 2025

Señor Ernesto Huber J. Director Ejecutivo Coordinador Eléctrico Nacional Presente

REFERENCIA: Solicitud de revisión abreviada para el proceso de interconexión del Proyecto "Nueva SE Seccionadora TEA" (NUP 4873).

## Estimado Señor:

Por medio de la presente, nos referimos al proyecto "Nueva SE Seccionadora TEA", (NUP 4873), el cual forma parte de una solución de negocios con nuestro cliente SQM. En este contexto, tenemos programada una desconexión de la línea 220 kV Lagunas-San Simón, tramo Tap Off Nueva Victoria-Lagunas entre el 22 de octubre y el 5 de noviembre, en coordinación con la parada de planta de la minera, para desarrollar la puesta en servicio del proyecto.

Actualmente, hemos solicitado incluir en el proceso de interconexión el reemplazo de protecciones en las subestaciones Nueva Victoria, San Simón y Lagunas. Esto ha generado una nueva iteración del diagrama unilineal, lo que impacta directamente en los plazos originalmente planificados.

Por lo anterior, solicitamos su apoyo para agilizar el proceso de interconexión, proponiendo las siguientes medidas, en los ajustes en plazos:

## • Definición de señales para SITR:

- o *Iteración N°3:* Solicitud de incorporación de nuevas señales de protecciones. Se propone reducir el plazo de revisión de 15 a 5 días hábiles.
- o *Iteración N°4:* Revisión y aprobación del listado de señales de la empresa solicitante. Se propone reducir el plazo de revisión de 15 a 5 días hábiles.
- ANIT: Se solicita emitir la respuesta junto con la revisión de DUF programada para el 24-09-2025.
- IT de Estudios: Se propone reducir el plazo de revisión de 15 a 5 días hábiles.





Estas medidas nos permitirán cargar oportunamente el estudio de ajuste de protecciones que ya se encuentra listo para su ingreso en PGP.

Agradecemos de antemano su disposición y atención, y quedamos atentos a una pronta respuesta que nos permita avanzar conforme a los plazos comprometidos con nuestro cliente.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted.

TRANSELEC S.A.,

María José Reveco

Gerente Gestión de Redes