

**Santiago**, 11 de septiembre de 2024

**DE 04668-24**

Señores  
Encargados Titulares  
**Empresas Coordinadas**  
Santiago

**Ref.:** Análisis de inercia en la zona del Norte Grande del SEN en escenarios operacionales con alta generación de ERV basada en inversores.

De mi consideración:

Mediante la presente, me refiero a las condiciones de operación del Sistema Eléctrico Nacional, en particular para la zona Norte Grande, en escenarios de alta generación de centrales de energía renovable variable (ERV) y reducida generación convencional.

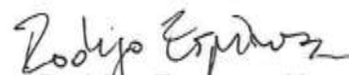
Al respecto, informamos a usted que en nuestro sitio web, se encuentra disponible la Minuta DAOP N° 02/2024, en la cual se analiza el impacto en la seguridad del sistema de la zona norte en términos de la estabilidad dinámica de tensión, coincidente con altas transferencias de potencia a través del corredor de 500 kV entre las SS/EE Los Changos y Polpaico, lo que se traduce en la determinación de niveles de inercia mínimos para la zona Norte Grande.

La citada minuta se puede descargar en la dirección:

<https://www.coordinador.cl/operacion/documentos/estudios-operacionales/minutas-de-operacion/minutas-de-operacion-minutas-de-operacion/>

En caso de tener observaciones a la minuta operacional, se agradece remitirlas al correo [daop@coordinador.cl](mailto:daop@coordinador.cl) a más tardar el 4 de octubre de 2024.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted



**Rodrigo Espinoza V.**  
**Gerente de Operación**  
**Coordinador Eléctrico Nacional**

REV-LCG/adr  
c.c.: Sres. Encargados Suplentes Empresas Coordinadas.