

**CTNG-38/2025**

Valparaíso, miércoles 6 de agosto de 2025

Señor

**Rodrigo Espinoza V.**

Gerente de Operación

Coordinador Eléctrico Nacional

Presente

Ref.: Carta DE 03965-25 con fecha 24 de julio 2025.

De nuestra consideración,

En referencia a la carta DE 03965-25 del 24 de julio de 2025 sobre el cumplimiento de la implementación del Sistema Lectura Remota de Protecciones del Módulo de Registro de Protecciones del SEN, cumplimos con informar lo siguiente:

Compañía Transmisora del Norte Grande S.A. se encuentra en proceso de implementación del Sistema Lectura Remota de Protecciones, conforme a lo dispuesto en el Anexo Técnico de Sistema de Monitoreo (ATSM) de la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio.

Se encuentra planificado finalizar la incorporación de todos los activos de la empresa correspondientes a este requerimiento instalados en Subestación 220 kV Laberinto a más tardar el 30 de septiembre del presente año.

El plan de trabajo y el cronograma detallado se adjunta como anexo a la presente carta.

Sin otro particular, saluda atentamente,

**Jaime Acevedo Salinas**

Encargado Titular

**ANEXO 1**  
Cronograma de trabajo  
Implementación del Sistema de Lectura Remota de Protecciones (SLRP)

Ítem	2025														
	Julio					Agosto					Septiembre				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<b>Semana</b>															
<b>1. Sistema Lectura Protecciones Paños J02, J09, J11, J12, J13 SE Laberinto</b>															
Elaboración de diccionarios de señales de relés.	■	■	■	■											
Revisión de diccionarios de relés.					■	■									
Elaboración de base de datos en PDM.						■	■								
Revisión base de datos cargada en PDM.								■							
Modificación de archivos de configuración de relés.								■	■						
Revisión de archivos de configuración de relés.									■	■					
Carga de configuración en relés.										■	■	■	■		
Optimización de tiempos de transferencia de archivos.														■	
Validación y pruebas de integración con el CEN.															■

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN