

Santiago, 13 de diciembre de 2024  
CGET N°1985/2024

Señor  
Ernesto Huber Jara  
Director Ejecutivo  
Coordinador Eléctrico Nacional  
Av. Parque Isidora Sur 1061  
Pudahuel

**Ref.: Compromete regularización de señales SITR existentes y que no pertenecen a proyecto “NUP 3874 – Ampliación en S/E Perales (NTR ATMT)”.**

Estimado señor:

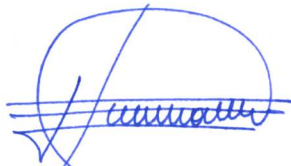
En el marco del Proceso de Conexión del proyecto “NUP 3874 Ampliación en S/E Perales (NTR ATMT)”, el Coordinador Eléctrico Nacional informó que existen señales SITR que no están siendo correctamente reportadas.

Del levantamiento y análisis realizado se concluye que, para habilitar estas señales en el SITR es necesario realizar obras en terreno, que no forman parte del alcance del proyecto NUP 3874 y que gran parte de ellas, dependen de la puesta en servicio de los nuevos transformadores de potencial que se incorporan como parte del proyecto ya mencionado. Por tal motivo, CGE Transmisión compromete la regularización de estas señales en SITR con plazo máximo el 30 de octubre de 2025.

Dado lo anterior, solicitamos aprobar el módulo SITR del proyecto NUP 3874 sin considerar estas señales y que se detallan en el Anexo 1.

Sin otro particular, saluda atentamente,

**CGE TRANSMISIÓN S.A.**



Eduardo Guerra Bahamondes  
Director de Operaciones y Mantenimiento

Anexo 1

Coordenado	Central / Subestación	Nivel de Tensión	Descripción del Tipo de Equipo	Circuito / Dispositivo (Obtenido de)	Elemento del Sistema de Potencia	Descripción de la señal requerida	Unidad de medida	Tipo de Señal	Observaciones Coordinador	Observaciones Coordinado	Observaciones Coordinador
CGE Transmisión S.A.	Peralas	66	Transformador	Transformador T1	Transformador T1 66/15 - Lado de 66 KV	Flujo de potencia activa (+-)	MW	Análogo	(Regularizar)	Señal analógica NO es parte del alcance del Proyecto de Ampliación de SIE Peralas NUP-3874. Favor eliminar señal del listado SITR.	Cual es la justificación técnica para el incumplimiento normativo del envío de esta señal?
CGE Transmisión S.A.	Peralas	66	Transformador	Transformador T1	Transformador T1 66/15 - Lado de 66 KV	Flujo de potencia reactiva (+-)	MVar	Análogo	(Regularizar)	Señal analógica NO es parte del alcance del Proyecto de Ampliación de SIE Peralas NUP-3874. Favor eliminar señal del listado SITR.	Cual es la justificación técnica para el incumplimiento normativo del envío de esta señal?
CGE Transmisión S.A.	Peralas	66	Transformador	Transformador T1	Transformador T1 66/15 - Lado de 66 KV	Desenganche de Transformador	Protección Eléctrica	Alarma	Indicar las alarmas disponibles de la concentración exigida en el Artículo 27 del Anexo Técnico, justificar técnicamente las que no estén disponibles (Regularizar)	Señal de alarma NO es parte del alcance del Proyecto de Ampliación de SIE Peralas NUP-3874. Favor eliminar señal del listado SITR.	Cual es la justificación técnica para el incumplimiento normativo del envío de esta señal?
CGE Transmisión S.A.	Peralas	66	Transformador	Transformador T1	Transformador T1 66/15 - Lado de 66 KV	Estado de Control Dispositivo Manual/Automático	Manual/Automático	Estado	No aplica si el tap es fijo (Regularizar)	Señal de estado NO es parte del Proyecto de Ampliación de SIE Peralas NUP-3874. Favor eliminar señal del listado SITR.	Cual es la justificación técnica para el incumplimiento normativo del envío de esta señal?
CGE Transmisión S.A.	Peralas	15	Transformador	Transformador T1	Transformador T1 66/15 - Lado de 15 KV	Flujo de potencia activa (+-)	MW	Análogo	(Regularizar)	Señal analógica NO es parte del Proyecto de Ampliación de SIE Peralas NUP-3874. Favor eliminar señal del listado SITR.	Cual es la justificación técnica para el incumplimiento normativo del envío de esta señal?
CGE Transmisión S.A.	Peralas	15	Transformador	Transformador T1	Transformador T1 66/15 - Lado de 15 KV	Flujo de potencia reactiva (+-)	MVar	Análogo	(Regularizar)	Señal analógica NO es parte del Proyecto de Ampliación de SIE Peralas NUP-3874. Favor eliminar señal del listado SITR.	Cual es la justificación técnica para el incumplimiento normativo del envío de esta señal?
CGE Transmisión S.A.	Peralas	66	Transformador	Transformador T2	Transformador T2 66/15 - Lado de 66 KV	Flujo de potencia activa (+-)	MW	Análogo	(Regularizar)	Señal analógica NO es parte del Proyecto de Ampliación de SIE Peralas NUP-3874. Favor eliminar señal del listado SITR.	Cual es la justificación técnica para el incumplimiento normativo del envío de esta señal?
CGE Transmisión S.A.	Peralas	66	Transformador	Transformador T2	Transformador T2 66/15 - Lado de 66 KV	Flujo de potencia reactiva (+-)	MVar	Análogo	(Regularizar)	Señal analógica NO es parte del Proyecto de Ampliación de SIE Peralas NUP-3874. Favor eliminar señal del listado SITR.	Cual es la justificación técnica para el incumplimiento normativo del envío de esta señal?
CGE Transmisión S.A.	Peralas	66	Transformador	Transformador T2	Transformador T2 66/15 - Lado de 66 KV	Desenganche de Transformador	Protección Eléctrica	Alarma	Indicar las alarmas disponibles de la concentración exigida en el Artículo 27 del Anexo Técnico, justificar técnicamente las que no estén disponibles (Regularizar)	Señal de alarma NO es parte del alcance del Proyecto de Ampliación de SIE Peralas NUP-3874. Favor eliminar señal del listado SITR.	Cual es la justificación técnica para el incumplimiento normativo del envío de esta señal?
CGE Transmisión S.A.	Peralas	66	Transformador	Transformador T2	Transformador T2 66/15 - Lado de 66 KV	Estado de Control Dispositivo Manual/Automático	Manual/Automático	Estado	No aplica si el tap es fijo (Regularizar)	Señal de estado NO es parte del Proyecto de Ampliación de SIE Peralas NUP-3874. Favor eliminar señal del listado SITR.	Cual es la justificación técnica para el incumplimiento normativo del envío de esta señal?