

Santiago, 13 de diciembre de 2024
N° 1562137

Señor
Ernesto Huber Jara
Director Ejecutivo
COORDINADOR ELÉCTRICO NACIONAL
Presente

Atención : Srta. Nicole Anfossy - Ingeniero Depto.
Conexiones.

**REFERENCIA : Señales del Sistema de Información en
Tiempo Real (SITR) del proyecto "Ampliación
en S/E La Reina (NTR ATMT)" (NUP 3267)**

De nuestra consideración.

En relación al proyecto NUP: 3267 "Ampliación en S/E La Reina (NTR ATMT)", para el cual nos exigen disponer de las señales de potencia activa y reactiva en alta tensión del transformador de poder N°1 de S/E La Reina, para el Sistema de Información en Tiempo Real (SITR), mediante la presente solicitamos su autorización para la Puesta en Servicio y Entrada en Operación sin el envío de estas señales, dado que entendemos que éstas son requerimientos normativos que Sociedad Transmisora Metropolitana tiene considerando ir resolviendo con proyectos independientes, y que no deberían condicionar la puesta en servicio de proyectos licitados cuyo alcance, que fue definido por la Comisión Nacional de Energía y el Coordinador Eléctrico Nacional, no considera la instalación de equipos de medida que permitan la obtención de las señales solicitadas.

Dada la solicitud del Coordinador, de enviar un plan de regularización, en el que se detallen las acciones necesarias para el correcto envío de las señales SITR, de potencia activa y reactiva en alta tensión del transformador de poder N°1 de S/E La Reina, Sociedad Transmisora Metropolitana S.A. informa que desarrollará un proyecto para cumplir con lo anterior, cuyo cronograma presentamos en el Anexo I.

Esperando una favorable recepción de nuestra propuesta, le saluda atentamente,

Sin otro particular, le saluda atentamente,



Cristian Valenzuela C.
Director de Proyectos
Sociedad Transmisora Metropolitana S.A.

ANEXO I

Cronograma proyecto: "Normalización SITR, TTPP 110kV en S/E La Reina "

		AÑO/MES		2026											
		Fecha Inicio [dd-mm-aaaa]	Fecha Fin [dd-mm-aaaa]	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
A	Requerimientos (planos, revisión de diseño, etc.)	15-06-2026	15-07-2026												
B	Información Técnica para Estudios (IT-E)	16-07-2026	15-08-2026												
C	Estudio de Coordinación y Ajuste de Protecciones (ECAP)	N/A	N/A												
D	Actas de Declaración de Ejecución Satisfactoria Protocolos SAT de Protecciones	N/A	N/A												
E	Actas de Declaración de Ejecución Satisfactoria Print Out	N/A	N/A												
F	Actas de Declaración de Ejecución Satisfactoria SAT Equipos Primarios	14-10-2026	28-10-2026												
G	Esquema de Medidas de Energía (EME)	22-10-2026	12-11-2026												
H	Listado señales a integrar al Sistema de Información en Tiempo Real (SITR)	30-10-2026	29-11-2026												
I	Pruebas end to end (Teleprotecciones)	N/A	N/A												
J	Puesta en Servicio estimada (Día/Mes/Año)	02-12-2026	02-12-2026												
K	Envío de Declaración Jurada (5 días hábiles)	06-12-2026	06-12-2026												