

Santiago, 9 de junio de 2025

DE 03296-25

Señor
Patricio Gutiérrez
Representante Legal
Minera Centinela
Presente

Ref.: Responde a información relativa a obras de adecuación de Celda 52E12 de S/E El Tesoro.

[1] Carta CEN N°003/2025, recibida el 14 de abril de 2025. N° Ingreso DE03560-25.

Responde a: DE03560-25.

De mi consideración:

Me refiero a la comunicación de la Ref. [1], mediante la cual su representada confirmó la ejecución de modificaciones necesarias para que la Celda 52E12 de la S/E El Tesoro se encuentre disponible para la conexión del proyecto NUP 2668 PMG La Sierra (Ex El Tesoro), indicando además que esto ocurriría durante la detención mayor de planta Hidrometalurgia del mes de mayo del presente año.

Adicionalmente, dadas las modificaciones asociadas a la reubicación de la conexión del "Consumo OXE" existente, conducentes a disponibilizar la Celda 52E12 para el proyecto NUP 2668, informo a Ud. que la regularización de la conexión de dicho Consumo en S/E El Tesoro deberá ser presentada a este Coordinador mediante la solicitud de Proyecto Fehaciente en conformidad a las exigencias del régimen de acceso abierto que indican los Artículos 79° y 80° de la Ley General de Servicios Eléctricos (LGSE).

En virtud de lo indicado, solicito a Ud. que, a más tardar el 12 de junio de 2025, informe lo siguiente mediante nuestro Sistema de Correspondencia:

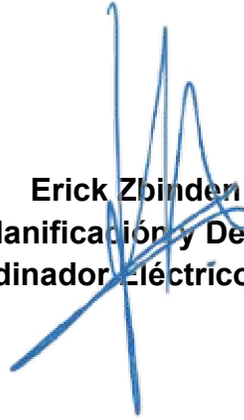
1. Confirmar la ejecución de los trabajos en la Celda E12 y el envío de los antecedentes de respaldo que lo acrediten. Lo anterior, dado que en los registros de la Plataforma Neomante no se individualizan intervenciones asociadas a dicha actividad, como se presenta en el Anexo de esta comunicación.

2. La fecha de presentación al Coordinador de la Solicitud de Proyecto Fehaciente para efectos de que su representada regularice la conexión del Consumo OXE en S/E El Tesoro.

Es preciso señalar que el ingreso de la solicitud de proyecto fehaciente al proceso de acceso abierto, deberá acompañarse con los antecedentes que indica el *Anexo 7.1 del Procedimiento Interno: Criterios para la Aplicación del Régimen de Acceso Abierto*.¹

Finalmente, señalar que para efectos de la interconexión de su proyecto, su representada deberá cumplir con lo señalado en el Artículos 72-17° y 72-18° de la LGSE y lo indicado en el *Procedimiento Interno de Interconexión de Proyecto*² del Coordinador.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



Erick Zbinden A.
Gerente de Planificación y Desarrollo de la Red
Coordinador Eléctrico Nacional

CHO'/VMA/MMO

c.c.:

- Sr. Héctor Castro – Encargado Suplente, Minera Centinela.
- Sra. Consuelo Mengual H. – Directora de Unidad Legal.
- Sr. Rodrigo Barbagelata S. – Director de Unidad de Regulación.
- Sr. Erick Zbinden A. – Gerente de Planificación y Desarrollo de la Red.
- Sr. Rodrigo Espinoza V. – Gerente de Operaciones
- Srta. Carla Hernandez O'. – Subgerente de Interconexión de Proyectos.

¹ <https://www.coordinador.cl/desarrollo/documentos/acceso-abierto/aplicacion-del-regimen-de-acceso-abierto/procedimiento-interno-criterios-para-la-aplicacion-del-regimen-de-acceso-abierto/>

² https://www.coordinador.cl/desarrollo/documentos/gestion-de-proyectos/procedimiento-interno-de-interconexion-de-proyectos_version-final/

ANEXO

Desconexiones / Intervenciones

Mostrando Solicitudes 1 - 1 de un total de 1 encontradas

Número	Coordinado	Tipo Programación	Tipo/Trabajo/Objetivo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Estado
2025051074	MINERA CENTINELA	Programada	<p>SubEstación</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ S/E EL TESORO ➤ Tipo: barras - BA S/E EL TESORO 220KV BP ➤ Desconexión / Origen Interno / Programada ➤ No tiene consumo afectado ➤ Trabajos a Realizar: Mantenimiento a desconectores lado barra 220kV. Se realizarán pruebas de apertura y cierre. Equipos a disposición del jefe de faenas. Verificación de funciones de protección 87B, prueba efectiva de disparos a Interruptores asociados a Barra 220kV. Se instalarán tierras provisionales. ➤ Desc. Nivel Riesgo: Riesgo bajo, se toman todas las medidas de seguridad para un trabajo seguro. ➤ Comentarios Adicionales: Barra 220kV - S/E El Tesoro: Desconectores 89JT1-1, 89JT2-1, 89J2-1 a disposición Jefe de Faena. Paño JT1 Transformador N°1 S/E El Tesoro: Interruptor 52JT1 Abierto a disposición Jefe de Faena, Interruptor 52ET1 Abierto a disposición Jefe de Faena, Desconector 89JT1-1 Abierto a disposición Jefe Faena y Desconector 89JT1-2 Abierto a disposición Jefe Faena. Paño JT2 Transformador N°2 S/E El Tesoro: Interruptor 52JT2 Abierto a disposición Jefe Faena, Interruptor 52ET2 Abierto a disposición Jefe Faena, Desconector 89JT2-1 Abierto a disposición Jefe Faena y Desconector 89JT2-2 Abierto a disposición Jefe Faena. 	20-05-2025 08:00	20-05-2025 20:00	Ejecución Exitosa
				Fecha Efectiva Inicio 20-05-2025 07:39	Fecha Efectiva Fin 20-05-2025 20:05	

Número	Coordinado	Tipo Programación	Tipo/Trabajo/Objetivo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Estado
2025051018	MINERA CENTINELA	Programada	<p>SubEstación</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ S/E EL TESORO ➤ Tipo: transformadores2d - T2D S/E EL TESORO JT2 ➤ Desconexión / Origen Interno / Programada ➤ No tiene consumo afectado ➤ Trabajos a Realizar: Mantenimiento Anual Transformador de Poder, pruebas eléctricas a equipos primarios y verificación de protecciones. ➤ Desc. Nivel Riesgo: Riesgo bajo, se toman todas las medidas de seguridad para un trabajo seguro. ➤ Comentarios Adicionales: En S/E El Tesoro, Paño JT2 Transformador N°2: Interruptor 52JT2 Abierto a disposición Jefe de faena. Interruptor 52ET2 Abierto a disposición Jefe de faena. Desconector 89JT2-1 Abierto y bloqueado Desconector 89JT2-2 Abierto a disposición Jefe de faena. 	16-05-2025 08:00	16-05-2025 20:00	Ejecución Exitosa
				Fecha Efectiva Inicio 16-05-2025 15:33	Fecha Efectiva Fin 17-05-2025 14:18	

Número	Coordinado	Tipo Programación	Tipo/Trabajo/Objetivo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Estado
2025051016	MINERA CENTINELA	Programada	<p>SubEstación</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ S/E EL TESORO ➤ Tipo: transformadores2d - T2D S/E EL TESORO JT2 ➤ Desconexión / Origen Interno / Programada ➤ No tiene consumo afectado ➤ Trabajos a Realizar: Mantenimiento Anual Transformador de Poder, pruebas eléctricas a equipos primarios y verificación de protecciones. ➤ Desc. Nivel Riesgo: Riesgo bajo, se toman todas las medidas de seguridad para un trabajo seguro. ➤ Comentarios Adicionales: En S/E El Tesoro, Paño JT2 Transformador N°2: Interruptor 52JT2 Abierto a disposición Jefe de faena. Interruptor 52ET2 Abierto a disposición Jefe de faena. Desconector 89JT2-1 Abierto y bloqueado Desconector 89JT2-2 Abierto a disposición Jefe de faena. 	15-05-2025 12:00	15-05-2025 20:00	Ejecución Exitosa
				Fecha Efectiva Inicio 15-05-2025 11:21	Fecha Efectiva Fin 16-05-2025 15:33	

2025053060	MINERA CENTINELA	Programada	<p>SubEstación</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ S/E EL TESORO ➤ Tipo: panos - S/E EL TESORO JT1 Tipo: panos - S/E EL TESORO JT2 ➤ Tipo: interruptores - IM S/E EL TESORO JT1 Tipo: interruptores - IM S/E EL TESORO JT2 Tipo: barras - BA S/E EL TESORO 220KV BP Tipo: barras - BA S/E EL TESORO 220KV BP Tipo: transformadores_corriente - TC S/E EL TESORO JT1-1 Tipo: transformadores_corriente - TC S/E EL TESORO JT2-1 ➤ Intervención / Origen Interno / Programada ➤ No tiene consumo afectado ➤ Trabajos a Realizar: Lavado de aislación a equipos de patio. ➤ Desc. Nivel Riesgo: Riesgo Bajo, se consideran todas las medidas de seguridad. ➤ Comentarios Adicionales: Condiciones requeridas, señalar no reconectar 52JT1 52JT2 52J1 52J2. 	26-05-2025 08:00	26-05-2025 18:00	Ejecución Exitosa
				Fecha Efectiva Inicio 26-05-2025 10:02	Fecha Efectiva Fin 26-05-2025 16:50	

Número	Coordinado	Tipo Programación	Tipo/Trabajo/Objetivo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Estado
2025051013	MINERA CENTINELA	Programada	<p>SubEstación</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ S/E EL TESORO ➤ Tipo: transformadores2d - T2D S/E EL TESORO JT1 ➤ Desconexión / Origen Interno / Programada ➤ No tiene consumo afectado ➤ Trabajos a Realizar: Mantenimiento Anual Transformador de Poder, pruebas eléctricas a equipos primarios y verificación de protecciones. ➤ Desc. Nivel Riesgo: Riesgo bajo, se toman todas las medidas de seguridad para un trabajo seguro. ➤ Comentarios Adicionales: En S/E El Tesoro, Paño JT1 Transformador N°1: Interruptor 52JT1 Abierto a disposición Jefe de faena. Interruptor 52ET1 Abierto a disposición Jefe de faena. Desconectador 89JT1-1 Abierto y bloqueado Desconectador 89JT1-2 Abierto a disposición Jefe de faena. 	15-05-2025 08:00	15-05-2025 12:00	Ejecución Exitosa
				Fecha Efectiva Inicio 15-05-2025 08:17	Fecha Efectiva Fin 15-05-2025 11:12	

Número	Coordinado	Tipo Programación	Tipo/Trabajo/Objetivo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Estado
2025051011	MINERA CENTINELA	Programada	<p>SubEstación</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ S/E EL TESORO ➤ Tipo: transformadores2d - T2D S/E EL TESORO JT1 ➤ Desconexión / Origen Interno / Programada ➤ No tiene consumo afectado ➤ Trabajos a Realizar: Mantenimiento Anual Transformador de Poder, pruebas eléctricas a equipos primarios y verificación de protecciones. ➤ Desc. Nivel Riesgo: Riesgo bajo, se toman todas las medidas de seguridad para un trabajo seguro. ➤ Comentarios Adicionales: En S/E El Tesoro, Paño JT1 Transformador N°1: Interruptor 52JT1 Abierto a disposición Jefe de faena. Interruptor 52ET1 Abierto a disposición Jefe de faena. Desconectador 89JT1-1 Abierto y bloqueado Desconectador 89JT1-2 Abierto a disposición Jefe de faena. 	14-05-2025 08:00	14-05-2025 20:00	Ejecución Exitosa
				Fecha Efectiva Inicio 14-05-2025 08:48	Fecha Efectiva Fin 15-05-2025 08:17	

Número	Coordinado	Tipo Programación	Tipo/Trabajo/Objetivo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Estado
2025051005	MINERA CENTINELA	Programada	<p>SubEstación</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ S/E EL TESORO ➤ Tipo: transformadores2d - T2D S/E EL TESORO JT1 ➤ Desconexión / Origen Interno / Programada ➤ No tiene consumo afectado ➤ Trabajos a Realizar: Mantenimiento Anual Transformador de Poder, pruebas eléctricas a equipos primarios y verificación de protecciones. ➤ Desc. Nivel Riesgo: Riesgo bajo, se toman todas las medidas de seguridad para un trabajo seguro. ➤ Comentarios Adicionales: En S/E El Tesoro, Paño JT1 Transformador N°1: Interruptor 52JT1 Abierto a disposición Jefe de faena. Interruptor 52ET1 Abierto a disposición Jefe de faena. Desconectador 89JT1-1 Abierto y bloqueado Desconectador 89JT1-2 Abierto a disposición Jefe de faena. 	13-05-2025 08:00	13-05-2025 20:00	Ejecución Exitosa
				Fecha Efectiva Inicio 13-05-2025 09:09	Fecha Efectiva Fin 14-05-2025 08:48	

Número	Coordinado	Tipo Programación	Tipo/Trabajo/Objetivo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Estado
2025059981	MINERA CENTINELA	Programada	<p>SubEstación</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ S/E EL TESORO ➤ Tipo: panos - S/E EL TESORO JT1 Tipo: panos - S/E EL TESORO JT2 ➤ Tipo: interruptores - IM S/E EL TESORO JT1 Tipo: interruptores - IM S/E EL TESORO JT2 Tipo: barras - BA S/E EL TESORO 220KV BP Tipo: barras - BA S/E EL TESORO 220KV BP ➤ Intervención / Origen Interno / Programada ➤ No tiene consumo afectado ➤ Trabajos a Realizar: Lavado de aislación a equipos de patio. ➤ Desc. Nivel Riesgo: Riesgo Bajo, se consideran todas las medidas de seguridad. ➤ Comentarios Adicionales: Condiciones requeridas: señalar no reconectar S/E El Tesoro 52JT1 52JT2 52J1 52J2 	09-06-2025 08:00	09-06-2025 18:00	Pendiente