

Santiago, 20 de febrero de 2025

GE-06-25

Señora  
Marta Cabeza Vargas  
Superintendente  
Superintendencia de Electricidad y Combustibles  
Presente

Ref.: Informa fecha estimada de Puesta en Servicio de Nueva  
S/E Caliche y línea de transmisión 2x220 kV Caliche - Geoglifos.

De nuestra consideración,

Por la presente y de conformidad a lo dispuesto artículo 72°-17 inciso 7° de la Ley General de Servicios Eléctricos, comunicamos a usted que el proyecto “Nueva S/E Caliche y línea de transmisión 2x220 kV Caliche - Geoglifos”, en adelante también denominado como “el Proyecto”, tiene programado entrar en su periodo de Puesta en Servicio a partir del 5 de abril de 2025.

El Proyecto, emplazado en la comuna de Iquique, Región de Tarapacá, está conformado por (i) una nueva subestación llamada S/E Caliche, para instalación de equipos eléctricos y de impulsión de agua; e incluye además (ii) una nueva línea de transmisión de doble circuito en 220 kV desde S/E Caliche hasta la S/E Geoglifos, donde se proyectan dos bahías para la conexión del proyecto usando la misma configuración de barras existente, y permitirá abastecer de energía eléctrica a la segunda estación de bombeo del sistema de impulsión de agua, todas ellas de propiedad de mi representada Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi SCM.

El Proyecto fue Declarado en Construcción mediante la Resolución Exenta N°860 de fecha 29 de noviembre de 2022 emitida por la Comisión Nacional de Energía y su proceso de interconexión está siendo gestionado ante el Coordinador Eléctrico Nacional bajo el NUP 2144.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,

---

Verónica Cortez S.  
Gerente Energía

**Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi SCM**

C.C.:

Sr. Ernesto Huber Jara, Director Ejecutivo – Coordinador Eléctrico Nacional.

Sr. Marco Mancilla, Secretario Ejecutivo – Comisión nacional de Energía

Sr. Carlos Gonzalez Arroyo, Gerente Proyecto STE - Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi SCM

Sr. Carlos Quintero, SI COM & PEM STE - Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi SCM