

Traducción Libre

**COMISIÓN DE VALORES E INTERCAMBIO
DE LOS ESTADOS UNIDOS**

Washington, D.C. 20549

FORM 20-F/A
(Modificación N°1)

(Marque Uno)

DECLARACIÓN DE REGISTRO CORRESPONDIENTE A SECCIÓN 12(b) Ó (g) DE LA LEY DE INTERCAMBIO DE VALORES DE 1934

O

INFORME ANUAL CORRESPONDIENTE A LA SECCIÓN 13 Ó 15(d) DE LA LEY DE INTERCAMBIO DE VALORES DE 1934

Para el ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2022

O

INFORME DE TRANSICIÓN CORRESPONDIENTE A LA SECCIÓN 13 Ó 15(d) DE LA LEY DE INTERCAMBIO DE VALORES DE 1934

Para el periodo de transición desde _____ a

O

INFORME DE "SHELL COMPANY" CORRESPONDIENTE A LA SECCIÓN 13 Ó 15(d) DE LA LEY DE INTERCAMBIO DE VALORES DE 1934

Fecha de hecho que requiere que esta "Shell Company" reporte _____

Número de archivo de la Comisión 33-65728

SOCIEDAD QUIMICA Y MINERA DE CHILE S.A.

(Nombre exacto del registrante según se especifica en su capítulo)

CHEMICAL AND MINING COMPANY OF CHILE INC.

(Traducción al inglés del nombre del registrante)

CHILE

(Jurisdicción de la formación u organización)

El Trovador 4285, Piso 6, Santiago, Chile +56 2 2425-2000

(Dirección de las oficinas ejecutivas principales)

Gerardo Illanes +56 2 2425-2485 gerardo.illanes@sqm.com, El Trovador 4285, 6th Floor
Santiago, Chile, 755000

(Nombre, Teléfono, E-mail y/o Fax y Dirección de Persona de Contacto de la Compañía)

Valores registrados o por ser registrados según la Sección 12(b) de la Ley:

<u>Título de cada clase</u>	<u>Nemotenico(s)</u>	<u>Nombre de cada bolsa en la que están registrados</u>
Acciones Serie B en forma de <i>American Depositary Shares</i>	SQM	Bolsa de Valores de Nueva York

Valores registrados o a ser registrados en lo correspondiente a la Sección 12(g) de la Ley.

NINGUNO

Valores por el cual existe obligación de reporte correspondiente a la Sección 15(d) de la Ley.

NINGUNO

Indique el número de acciones vigentes de cada una de las clases de capital o capital social del emisor al cierre del período cubierto por el informe anual.

Acciones Serie A 142.819.552

Acciones Serie B 142.818.904

Indique con una cruz si el registrante es un emisor bien conocido acostumbrado, según lo define la norma 405 de la Ley de Valores: SÍ NO

Si el presente informe es un informe anual o de transición, indique con una cruz si no se requiere que el registrante archive informes en lo correspondiente a la Sección 13 ó 15(d) de la Ley de Intercambio de Valores de 1934: SÍ NO

Indique con una cruz si el registrante (1) ha archivado todos los informes requeridos por la Sección 13 ó 15(d) de la Ley de Intercambio de Valores de 1934 durante los 12 meses anteriores (o dicho período más corto en que se pidió al registrante archivar dichos informes) y (2) ha sido objeto de dichos requerimientos de archivo para los últimos 90 días. SÍ NO

Indique con una cruz si el registrante ha presentado electrónicamente y registrado cada Archivo de Datos Interactivo que se necesite presentar y registrar en lo correspondiente a la Norma 405 de la Regla S-T durante los 12 meses anteriores (o durante el período más corto que se le pidió al registrante presentardichos archivos). SÍ NO

Indique con una cruz si el registrante es un registrante acelerado grande, un registrante acelerado o un registrante no acelerado. Vea la definición de “registrante acelerado y registrante acelerado grande” de la norma 12b-2 de la Ley de Intercambio.

Registrante acelerado grande Registrante acelerado Registrante no acelerado Compañía de crecimiento emergente

Si una compañía de crecimiento emergente que prepara sus estados financieros de acuerdo con los US GAAP, indique con una marca de verificación si el registrante ha optado por no utilizar el período de transición extendido para cumplir con las normas de contabilidad financiera nuevas o revisadas † proporcionadas de acuerdo con la Sección 13(a) de la Ley de Intercambio.

† El término "norma de contabilidad financiera nueva o revisada" se refiere a cualquier actualización publicada por el Directorio de Normas de Contabilidad Financiera a su Codificación de Normas de Contabilidad después del 5 de abril de 2012.

Indique con una marca de verificación si la entidad registrada ha presentado un informe y certificación de la evaluación de su administración sobre la efectividad de su control interno sobre la información financiera según la Sección 404(b) de la Ley Sarbanes-Oxley por parte de la firma de contadores públicos registrados que preparó o emitió su informe de auditoría.

Indique con una marca de verificación si alguna de esas correcciones de errores son reformulaciones que requirieron un análisis de recuperación de la compensación basada en incentivos recibida por cualquiera de los funcionarios ejecutivos de la entidad registrada durante el período de recuperación correspondiente de conformidad con §240.10D-1(b).

Indique con una cruz la base de contabilidad utilizada para preparar los estados financieros incluidos en el presente registro.

U.S. GAAP Normas Internacionales de Reporte Financiero emitidas por el Directorio de Normas de Contabilidad Otra

Si se ha marcado “Otra” en respuesta a la pregunta anterior, indique mediante una cruz cuál ítem de estado financiero ha elegido seguir el registrante. Item 17 Item 18

Si es un informe anual, indique con una cruz si el registrante es una “Shell Company” (según se define en la Norma 12b-2 de la Ley de Intercambio): SÍ NO

NOTA EXPLICATIVA

Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (“SQM” o la “Compañía”) presenta la presente Modificación N° 1 (“Modificación N° 1”) a su Memoria Anual en el Formulario 20-F por el ejercicio económico finalizado el 31 de diciembre de 2022, tal como se presentó ante la Comisión de Bolsa y Valores de EE. UU. (la “SEC”) el 26 de abril de 2023 (el “Formulario original 20-F”), para modificar los siguientes elementos del Formulario original 20-F:

- (1) *Ítem 4.B. Información de la Sociedad – Visión General del Negocio*, para aclarar que el único proveedor que constituyó aproximadamente el 80% del costo de ventas del segmento de negocios de Litio y Derivados es la Corporación de Fomento de la Producción de Chile, conocida como Corfo;
- (2) *Ítem 8.A.6. Información Financiera – Exportaciones*, para incluir en la tabla de ventas consolidadas 2022 datos sobre ventas al exterior que fueron omitidos inadvertidamente del Formulario Original 20-F;
- (3) *Ítem 18. Estados Financieros*, para revisar los estados financieros consolidados de la Compañía previamente emitidos para corregir un error involuntario en la página F-7 en la presentación de la utilidad por acción básica y diluida para 2021 y 2020, para agregar la Nota 2.2.1 (b) para incluir una discusión sobre la revisión de los montos de las ganancias por acción básicas y diluidas de 2021 y 2020, y actualizar la información a revelar en la Nota 3.26 para incluir una tabla resumen del cálculo de las ganancias por acción básicas y diluidas, que incluye el número promedio de acciones en circulación, que no se reveló anteriormente, y consolida otra información provista en otras partes del Formulario 20-F; y
- (4) *Ítem 19. Anexos*, para actualizar el índice de anexos para reflejar las certificaciones actualizadas del Gerente General y el Vicepresidente de Finanzas de la Compañía y que ciertos anexos se presentaron previamente con el Formulario Original 20-F.

De conformidad con la Regla 12b-15 de la Ley del Mercado de Valores de 1934, como modificado, esta Modificación N° 1 también incluye, como Anexos 12.1, 12.2, 13.1 y 13.2, las certificaciones del Gerente General y el Vicepresidente de Finanzas de la Compañía de conformidad con a las Secciones 302 y 906 de la Ley Sarbanes-Oxley de 2002, como modificado.

Esta Modificación N° 1 establece los Artículos 4, 8, 18 y 19 del Formulario 20-F en su totalidad y refleja las revisiones y cambios descritos anteriormente. Excepto por las modificaciones descritas anteriormente, las certificaciones actualizadas del Director Ejecutivo y el Director Financiero de la Compañía y el consentimiento de la firma de contadores públicos registrados independientes, esta Modificación N° 1 no modifica ni actualiza otras divulgaciones en el Formulario original 20-F ni en los anexos, que según modificado por esta Modificación N° 1, presenta al 26 de abril de 2023 y no pretende reflejar eventos que puedan haber ocurrido con posterioridad a la fecha de presentación inicial del Formulario original 20-F el 26 de abril de 2023. Por lo tanto, esta Modificación N° 1 debe leerse en conjunto con el Formulario Original 20-F.

NDICE

Página

NOTA EXPLICATIVA	i
PRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN	iii
GLOSARIO	iii
DECLARACIÓN PRECAUTORIA ACERCA DE DECLARACIONES PROSPECTIVAS	vi
ITEM 4. INFORMACIÓN DE LA SOCIEDAD	1
ITEM 8. INFORMACIÓN FINANCIERA.....	67
ITEM 18. ESTADOS FINANCIEROS	73
ITEM 19. ANEXOS	73
FIRMAS	77
ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS.....	F-1

PRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN

En este informe anual 20-F (“informe 20-F”), a menos que se mencione lo contrario o que el contexto lo requiera de otro modo, todas las referencias hechas a “**nosotros**”, “**nos**”, “**Sociedad**” o “**SQM**” se refieren a Sociedad Química y Minera de Chile S.A., una sociedad anónima abierta organizada bajo las leyes de la República de Chile, y sus filiales consolidadas.

Todas las referencias a “**US\$**,” “**dólares de los Estados Unidos**”, “**USD**” y “**dólares**” tienen relación con los dólares de los Estados Unidos, las referencias a “**pesos**” “**CLP**” o “**Ch\$**” son a pesos chilenos, las referencias a ThUS\$ son a miles de dólares de Estados Unidos y las referencias a “**UF**” tienen relación con Unidades de Fomento. La UF es una unidad corregida según inflación y denominada en pesos y se ajusta diariamente para reflejar cambios en el índice de precios al consumidor del mes anterior en Chile. Al 31 de diciembre de 2022, cada UF era equivalente a US\$41.02 o Ch\$35.110.98 de acuerdo al Banco Central de Chile. Al 1 de marzo de 2023, cada UF era equivalente a US\$42.80 o Ch\$35.519.79.

La República de Chile está regida por un gobierno democrático, organizado en quince regiones más el Área Metropolitana (que circunda e incluye a Santiago, la capital de Chile). Nuestras operaciones de producción están concentradas en el norte de Chile, específicamente en la Región de Tarapacá y en la Región de Antofagasta.

Nosotros usamos el sistema métrico de peso y mediciones en el cálculo de nuestras operaciones y otros datos. Las unidades equivalentes usadas por los Estados Unidos para las unidades métricas más comunes utilizadas por nosotros son las siguientes:

1 kilómetro es igual a 0,6214 millas, aproximadamente

1 metro es igual a 3,2808 pies, aproximadamente

1 centímetro es igual a 0,3937 pulgadas, aproximadamente

1 hectárea es igual a 2,4710 acres, aproximadamente

1 tonelada métrica (“**TM**”) es igual a 1.000 kilogramos o aproximadamente 2.205 libras.

No tenemos conocimiento de ninguna fuente de información autoritativa independiente en relación con tamaños, tasas de crecimiento o participaciones de mercado para la mayoría de nuestros mercados. De acuerdo con ello, las estimaciones sobre el tamaño del mercado, sobre la tasa de crecimiento del mercado y la participación de mercado contenidas en este informe han sido desarrolladas por nosotros usando fuentes de información internas y externas y reflejan nuestras mejores estimaciones actuales. Dichas estimaciones no han sido confirmadas por fuentes independientes.

Los porcentajes y ciertos montos contenidos en este informe han sido redondeados para simplificar la presentación. Cualquier discrepancia de cifras entre los totales y las sumas de los montos presentados en este informe obedecen al redondeo de cifra.

GLOSARIO

“**valores de ensayo**” resultado químico o cantidad de componentes minerales que contiene la muestra.

“**recuperaciones metalúrgicas globales promedio**” Porcentaje que mide la efectividad del tratamiento metalúrgico basándose en la relación cuantitativa entre el producto inicial contenido en el material extraído de la mina y el producto final producido en la planta.

“**factor de explotación de minería promedio**” Índice o razón que mide la efectividad de la explotación de mineral basándose en la relación cuantitativa entre (mineral in situ menos pérdidas de explotación) / mineral in-situ.

“**CAGR**” Tasa de crecimiento anual compuesta, la tasa de crecimiento anual de una inversión durante un período de tiempo específico.

“**Efectivo y equivalentes de efectivo**” El Consejo de Normas Internacionales de Contabilidad (IASB) define el efectivo y equivalentes de efectivo como inversiones a corto plazo altamente líquidas que son fácilmente convertibles en cantidades conocidas de efectivo y que están sujetas a un riesgo insignificante de cambios en el valor.

“CCHEN” Comisión Chilena de Energía Nuclear

“**Grupo Controlador**” * una persona o sociedad o grupo de personas o sociedades que de acuerdo con la ley chilena ha ejecutado un acuerdo de realización conjunta que tienen participación directa o indirecta en la sociedad y tiene facultad de influir en las decisiones de la administración de la sociedad.

“**Corfo**” Corporación de Fomento de la Producción, formada en 1939, organización nacional Chilena a cargo de la promoción y fomento de la productividad manufacturera chilena y del desarrollo comercial.

“**CMF**” La Comisión para el Mercado Financiero (CMF).

“**ley de corte**” Valor de ensayo mínimo o monto químico de algún componente mineral sobre el cual la explotación es económica.

“**dilución**” Pérdida de ley de mineral debido a contaminación con material árido (o desechos) incluido en algún mineral explotado.

“**pérdidas de explotación**” Cantidades de mineral que no se han extraído de acuerdo con los diseños de explotación.

“**fertirrigación**” Proceso por el cual los fertilizantes son aplicados al suelo usando un sistema de irrigación.

“**análisis geoestadístico**” Herramientas estadísticas aplicadas a planificación minera, datos geológicos o geoquímicos que permiten la estimación de promedios, leyes y cantidades de recursos y reservas de mineral.

“**lixiviación en pilas**” Proceso por el cual se lixivia el mineral a partir de menas (ROM) en pilas, o plataformas. El mineral es lixiviado con soluciones que percolan aguas abajo de la pila y por efecto del talud se colectan en una plataforma con revestimiento impermeable.

“**cobertura de capa horizontal**” Masa de roca (capa estratiforme) con grosor en general uniforme que conforma los campos sedimentarios (roca mineralizada y horizontal en estos casos).

“**recursos hipotéticos**” Recursos minerales que cuentan con reconocimiento geoquímico limitado, basándose principalmente en datos geológicos y muestras de valores de ensayo con espacios de entre 500 y 1.000 metros.

“**Recursos minerales indicados**” ** Aquella parte de un recurso mineral con un nivel de confianza geológica entre el nivel de recursos medidos e inferidos; la cantidad y el grado, o la calidad, se estiman sobre la base de pruebas y muestreos geológicos adecuados. El nivel de certeza geológica asociado con un recurso mineral indicado es suficiente para permitir que una persona calificada aplique factores de modificación con suficiente detalle para respaldar la planificación de la mina y la evaluación de la viabilidad económica del depósito.

“**Recursos minerales inferidos**” ** Aquella parte de un recurso mineral con el nivel más bajo de confianza geológica; la cantidad y el grado, o la calidad, se estiman sobre la base de pruebas y muestreos geológicos limitados. El nivel de incertidumbre geológica asociado con un recurso mineral inferido es demasiado alto para aplicar factores técnicos y económicos relevantes que puedan influir en las perspectivas de extracción económica de una manera útil para la evaluación de la viabilidad económica.

“**Recurso mineral inferido**” Vea “Recursos—Recursos Mineral Inferido”.

“**cultivos industriales**” Se refiere a cultivos que requieren procesamiento luego de la cosecha para estar listas para consumo o venta. Las cosechas de tabaco, té y semillas son ejemplos de cosechas industriales.

“**Método Kriging**” técnica utilizada para estimar las reservas de mineral en el que la distribución en el espacio de variables geofísicas continuas se estima usando puntos de control con valores conocidos.

“**LIBOR**” Tasa ofrecida interbancaria de Londres.

“**reconocimiento limitado**” Nivel bajo o limitado de conocimiento geológico.

“**Recursos minerales medidos**” ** Aquella parte de un recurso mineral con el nivel más alto de confianza geológica; la cantidad y el grado, o la calidad, se estiman sobre la base de pruebas geológicas y muestreos concluyentes. El nivel de certeza geológica asociado con un recurso mineral medido es suficiente para permitir que una persona calificada aplique factores de modificación con suficiente detalle para respaldar la planificación detallada de la mina y la evaluación final de la viabilidad económica del depósito.

“**tratamiento metalúrgico**” Conjunto de procesos químicos y físicos aplicados al mineral caliche y a las salmueras para extraer sus minerales útiles (o metales).

“**Reserva mineral**” ** Una estimación de tonelaje y ley, o calidad de recursos minerales indicados y medidos que, en opinión de la persona calificada, puede ser la base de un proyecto económicamente viable. Más específicamente, es la parte económicamente explotable de un recurso mineral medido o indicado, que incluye materiales de dilución y asignaciones por pérdidas que pueden ocurrir cuando el material se extrae.

“**Recurso mineral**” ** Una concentración u ocurrencia de material de interés económico dentro o sobre la corteza terrestre en tal forma, ley o calidad, y cantidad, que existen perspectivas razonables para la extracción económica. Un recurso mineral es una estimación razonable de la mineralización, teniendo en cuenta factores relevantes como la ley de corte, las dimensiones probables de la extracción, la ubicación o la continuidad que, con las condiciones técnicas y económicas supuestas y justificables, es probable, en su totalidad o en parte, que se vuelva económicamente extraíble. No es simplemente un inventario de toda la mineralización perforada o muestreada.

“**profundidad del mineral**” Profundidad del mineral que puede ser explotado en forma económica.

“**tipo de mineral**” Mineral principal que tiene valor económico contenido en el caliche (nitrato de sodio o yodo).

“**Mineral**” Un mineral o roca de la que se puede extraer una sustancia que tenga valor económico.

“**Reserva Mineral Probable**” ** La parte económicamente extraíble de la mina de un Recurso Mineral Indicado y, en algunas circunstancias, Recurso Mineral Medido.

“**Reserva de Mineral Probada**” ** La parte económicamente extraíble de la mina de un Recurso Mineral Indicado y, en algunas circunstancias, Recurso Mineral Medido.

“**sales solares**” Una mezcla de 60% de nitrato de sodio y 40% nitrato de potasio usado en el almacenamiento de la energía de almacenamiento térmico.

“**lixiviación en bateas**” un proceso mediante el cual los minerales se extraen de mineral chancado al situar el mineral en grandes bateas que contienen soluciones de lixiviación.

“**desecho**” Roca o mineral que no es económica para tratamiento metalúrgico.

“**Antigüedad ponderada promedio**” La suma del producto de la antigüedad de cada activo fijo en una instalación dada y su valor libro bruto actual al 31 de diciembre de 2021 dividido por el valor libro bruto total de los activos fijos de la Sociedad en dicha instalación al 31 de diciembre de 2021.

* La definición de un Grupo Controlador que se ha proporcionado es la que se aplica a la Sociedad. La ley chilena proporciona una definición más amplia de un Grupo Controlador, tal como se define en el Título XV de la Ley No. 18.045.

**Las definiciones que usamos para recursos y reservas se basan en subparte 1300 de la Regulación 6K.

DECLARACIÓN PRECAUTORIA ACERCA DE DECLARACIONES PROSPECTIVAS

El presente informe 20-F contiene declaraciones que constituyen o pueden constituir declaraciones prospectivas dentro del significado de la Ley de Reformas de Litigios de Valores Privados de 1995. Estas declaraciones no están basadas en hechos históricos y reflejan nuestras expectativas para hechos y resultados futuros. Las palabras tales como “creer”, “esperar”, “predecir”, “anticipar”, “intentar”, “estimar”, “debería”, “puede”, “probablemente”, “podría” o expresiones similares pueden identificar información prospectiva. Estas declaraciones aparecen a lo largo de este informe 20-F e incluyen declaraciones con relación a la intención, creencia o actuales expectativas de la Sociedad y su administración, incluyendo, pero no limitándose a cualquier declaración concerniente a:

- tendencias que afecten los precios y los volúmenes de los productos que vendemos;
- nivel de las reservas, calidad de los minerales y de las salmueras, nivel y rendimiento de producción;
- el programa de inversión de capital y desarrollo de nuevos productos;
- nuestro Plan de Desarrollo Sustentable;
- desarrollo de nuevos productos, sinergias de costos anticipadas y crecimiento de la línea de productos y servicios;
- nuestra perspectiva comercial, desempeño económico futuro, rentabilidad anticipada, ingresos, gastos u otros elementos financieros;
- el impacto futuro de la competencia; y
- cambios regulatorios.

Dichas declaraciones prospectivas no constituyen garantías de desempeños futuros e involucran riesgos e incertidumbres. Los reales resultados pueden diferir materialmente de aquellos descritos en dichos informes o estados prospectivos incluidos en este informe 20-F, incluyendo, sin límite, la información contenida en Ítem 4: Información de la Sociedad, Ítem 5: Revisión financiera y operacional y prospectos e Ítem 11: Información cuantitativa y cualitativa del riesgo de mercados. Los factores que pueden causar que los resultados reales difieran materialmente incluyen, pero no se limitan a:

- la volatilidad de los precios globales de nuestros productos;
- los acontecimientos políticos, económicos y demográficos en ciertos países de mercados emergentes donde realizamos gran parte de sus negocios;
- el impacto de la pandemia global de COVID-19, incluida cualquier nueva tensión y cualquier recesión económica asociada en nuestro desempeño operativo y financiero futuro
- cambios en las capacidades de producción;
- la naturaleza y alcance de la futura competencia nuestros principales mercados;
- nuestra capacidad para implementar programas de gasto de capital, incluyendo nuestra capacidad de obtener financiamiento cuando es requerido;
- cambios en las materias primas y precios de la energía;
- las fluctuaciones de la moneda y las tasas de interés;
- riesgos relacionados con la estimación de nuestras reservas.
- cambios en los estándares de calidad o aplicaciones tecnológicas;
- disputas o procedimientos jurídicos desfavorables, regulatorios o laborales.
- cambios en las normas gubernamentales;
- un cambio posible de control de nuestra empresa; y
- factores adicionales de riesgo objeto de discusión en el Ítem 3. Información Clave – Factores de Riesgo.

PARTE I

ITEM 4. INFORMACIÓN DE LA SOCIEDAD

4.A. *Historia y Desarrollo de la Sociedad*

Antecedentes Históricos

Sociedad Química y Minera de Chile S.A. es una Sociedad Anónmima abierta organizada bajo las leyes de la República de Chile. Fuimos constituidos por escritura pública otorgada el 17 de junio de 1968 por el Notario Público de Santiago, don Sergio Rodríguez Garcés. Nuestra existencia fue aprobada por Decreto N° 1.164 del 22 de junio de 1968 del Ministerio de Hacienda, y fuimos inscritos el 29 de junio de 1968 en el Registro de Comercio de Santiago, a fojas 4.537 N° 1.992. Nuestra sede se encuentra en El Trovador 4285, Fl. 6, Las Condes, Santiago, Chile. Nuestro número de teléfono es +56 2 2425 2000. Legalmente nos referimos por nuestro nombre completo Sociedad Química y Minera de Chile S.A. así como comercialmente por el nombre abreviado "SQM". Nuestro sitio web es www.sqm.com. La información contenida o vinculada desde nuestro sitio web no se incluye como parte de este informe ni se incorpora por referencia a este. La SEC mantiene un sitio web que contiene informes, declaraciones de poder e información, y otra información sobre los emisores que presentan electrónicamente ante la SEC, como nuestra empresa, en www.sec.gov.

SQM fue constituida en 1968 mediante un negocio conjunto entre la Compañía Salitrera Anglo Lautaro S.A. ("Anglo Lautaro") y la Corporación de Fomento de la Producción ("Corfo"), la corporación estatal de desarrollo de Chile. En 1971, Anglo Lautaro vendió todas sus acciones a Corfo y pasamos a ser propiedad total del gobierno de Chile hasta el año 1983. En 1983, Corfo comenzó un proceso de privatización vendiendo nuestras acciones al público y posteriormente registrando dichas acciones en la Bolsa de Comercio de Santiago. Este proceso duró cinco años, y en el año 1988, todas nuestras acciones ya se encontraban en poder de inversionistas diferentes del gobierno de Chile o de Corfo. Nuestros American Depositary Shares ("ADSs") Serie B se han transado en la Bolsa de Nueva York ("NYSE") con el nemotécnico "SQM" desde 1993. We have from time to time accessed international capital markets for the issuance of additional ADSs in, including most recently the US\$1.1 billion capital increase in 2021.

Desde nuestra inepción hemos producido nitratos y yodo, los que se obtienen de los yacimientos de caliche en el norte de Chile. En el año 1985 comenzamos a aplicar el proceso de lixiviación en pilas para la extracción de nitratos y yodo, y en 1986 empezó nuestra producción de nitrato de potasio en la faena de Coya Sur. Entre 1994 y 1999, invertimos aproximadamente US\$300 millones en el desarrollo del proyecto Salar de Atacama en el norte de Chile, el que nos permite producir cloruro de potasio, carbonato de litio, sulfato de potasio y ácido bórico.

Durante el período entre 2000 y 2004, principalmente consolidamos las inversiones llevadas a cabo en los cinco años anteriores. Concentramos nuestros esfuerzos en reducir costos y en mejorar las eficiencias a lo largo de la organización.

Desde el año 2005, fortalecimos nuestra posición de liderazgo en nuestros principales negocios por medio de una combinación de inversiones de capital, fusiones y adquisiciones, y desinversiones ventajosas.

Nuestro programa de inversión de capital nos ha permitido sumar nuevos productos y aumentar nuestra capacidad de producción de productos existentes. En 2005, comenzamos la producción de hidróxido de litio en Planta Química de Litio Carmen, cerca de la ciudad de Antofagasta en el norte de Chile. En 2007, completamos la construcción de una nueva planta de prilado y granulado. En 2011, completamos expansiones de nuestra capacidad de producción de carbonato de litio, alcanzando 48.000 toneladas métricas por año. Desde 2010 hemos aumentado nuestra capacidad productiva de productos potásicos en nuestras operaciones en el Salar de Atacama. En 2011, completamos la construcción de la nueva planta de

nitrate de potasio en Coya Sur, lo que aumentó nuestra capacidad de producción en 300.000 toneladas métricas por año. En 2011 y 2013, completamos expansiones de la capacidad productiva de nuestras plantas de yodo en Nueva Victoria. Nuestro programa de inversión de capital también incluye la exploración de minerales metálicos. La exploración ha generado descubrimientos que en algunos casos pueden derivar en ventas del descubrimiento y generación de regalías a futuro. En ese marco en el año 2013 registramos una venta por la regalía del proyecto Antucoya a Antofagasta Minerals.

En 2014, invertimos en el desarrollo de nuevos sectores de extracción y aumentos de producción tanto de nitratos como de yodo en Nueva Victoria, logrando una capacidad productiva (incluida la instalación Iris) de aproximadamente 8.500 toneladas métricas por año de yodo en esa faena.

En 2015, nos enfocamos en aumentar la eficiencia de nuestras operaciones. Dentro de este contexto, informamos un plan para reestructurar nuestras operaciones de yodo y nitratos. Para aprovechar la alta eficiencia de nuestras instalaciones productivas en la faena de Nueva Victoria, decidimos suspender las operaciones mineras y de nitratos y reducir nuestra producción de yodo en la faena de Pedro de Valdivia. Durante 2017, aumentamos la capacidad productiva de yodo en Nueva Victoria a aproximadamente 10.000 toneladas por año. Incluyendo Pedro de Valdivia y Nueva Victoria, nuestra capacidad efectiva actual de yodo es de aproximadamente 14.000 toneladas métricas al año.

En 2016, anunciamos un acuerdo definitivo para entrar en un negocio conjunto 50/50 con Lithium Americas Corp. para desarrollar el proyecto de litio Minera Exar en Caucharí-Olaroz en la provincia de Jujuy en Argentina. Nuestra participación fue vendida a Ganfeng Lithium Netherlands Co., BV (Ganfeng) en 2018. Ganfeng es responsable por un pago diferido de US\$50 millones, sujeto al cumplimiento de ciertas metas de venta de productos de litio del proyecto. En 2016, suscribimos un aumento de capital por US\$20 millones en Elemental Minerals Limited, una empresa basada en Australia cuyos principales activos comprenden varios depósitos de potasio en la República del Congo.

En 2017, formamos una empresa conjunta 50/50 con respecto al proyecto de litio Mt. Holland para diseñar, construir y operar una mina, concentradora y refinería para la producción de hidróxido de litio.

El 23 de septiembre de 2019, Wesfarmers Limited ("Wesfarmers") adquirió todas las acciones ordinarias emitidas en nuestro socio de empresa conjunta y se convirtió en socio del 50% en el proyecto de litio Mt. Holland en la empresa conjunta con SQM Australia Pty.

En octubre de 2020, anunciamos nuestro Plan de Desarrollo Sustentable, que incluye expandir voluntariamente nuestros sistemas de monitoreo, promover conversaciones mejores y más profundas con las comunidades vecinas y convertirnos en carbono neutral y reducir el uso de agua en un 65% y la extracción de salmuera en un 50%. Como parte de este plan, también nos propusimos obtener certificaciones internacionales y participar en índices internacionales de sustentabilidad.

En 2021, en el Salar de Atacama, comenzamos a preparar una auditoría externa en el riguroso proceso de certificación de minería responsable de IRMA.

El 16 de febrero de 2021, nuestro Directorio aprobó la inversión de aproximadamente US\$700 millones para nuestra participación del 50% en los costos de desarrollo del proyecto de hidróxido de litio Mt. Holland en la empresa conjunta con Wesfarmers. Durante 2021, nuestra producción de carbonato de litio en Chile alcanzó una capacidad efectiva de 120.000 toneladas métricas.

En noviembre de 2021, fuimos incluidos en los índices Dow Jones Sustainability Chile y Dow Jones Sustainability Mila Pacific Alliance por segundo año consecutivo.

En 2022, completamos nuestros proyectos de expansión de carbonato de litio e hidróxido de litio en Chile, aumentando la capacidad de producción a 180.000 toneladas métricas y 30.000 toneladas métricas, respectivamente. También comenzamos el overhaul de una planta de hidróxido de litio en China que

alimentaremos con sulfato de litio de Chile. En línea con nuestras metas de sustentabilidad, durante 2022 continuamos con el proceso de certificación IRMA y completamos la auditoría de certificación en sitio (fase 2) en la operación Salar de Atacama. Esperamos recibir el informe final en los próximos meses. Adicionalmente, participamos en la evaluación Dow Jones Sustainability Indices (DJSI) y fuimos aceptados en los índices MILA y Chile por tercer año consecutivo y fuimos incluidos en el Sustainability Yearbook 2023. Nos evaluamos en Carbon Disclosure Project (CDP) donde obtuvimos una calificación de categoría B, que se encuentra en la banda de gestión, superior al promedio de la región sudamericana (categoría C) y superior al promedio del sector Químicos (categoría B-). Completamos la fase 2 del proceso de certificación ISO 14001 y 45001 en el Salar de Atacama y la planta química Carmen, y continuamos con el proceso de implementación de la ISO 50001 en el Salar de Atacama y Nueva Victoria para apoyar las metas de descarbonización asociadas a los sistemas de gestión de energía.

Revisamos regularmente diferentes oportunidades para mejorar nuestros métodos de producción, reducir costos, aumentar la capacidad de producción de productos existentes y desarrollar nuevos productos y mercados. Además, cada año se requieren importantes gastos de capital para mantener nuestra capacidad de producción. Nos enfocamos en desarrollar nuevos productos en respuesta a la demanda identificada de los clientes, así como nuevos productos que pueden derivarse como parte de nuestra producción existente u otros productos que podrían encajar en nuestra estrategia de desarrollo a largo plazo. Nuestras inversiones de capital en Chile se han relacionado principalmente con el crecimiento orgánico y la sostenibilidad de nuestro negocio, incluida la construcción de nuevas instalaciones y la renovación de plantas y equipos. En 2022, también trabajamos en la expansión de nuestra capacidad de carbonato de litio e hidróxido de litio en Chile, que alcanzó 180.000 toneladas métricas y 30.000 toneladas métricas respectivamente, al cierre de 2022. También iniciamos expansiones relacionadas con las instalaciones de extracción y producción de nitratos. y yodo en Chile e hidróxido de litio en Australia Occidental.

Nuestros gastos de capital para los años finalizados el 31 de diciembre de 2022, 2021 y 2020 fueron los siguientes:

(En millones de US\$)	2022	2021	2020
Gastos de capital.....	905,2	471,5	322,2

Durante 2022, tuvimos gastos de capital totales de US\$905,2 millones. Nuestro gasto de capital de 2022 se relacionó principalmente con:

- Proyectos de expansión de capacidad, relacionados con la finalización del aumento de nuestra producción de carbonato de litio en Chile, de 120.000 toneladas métricas por año a 180.000 toneladas métricas hacia el cierre del año 2022.
- Finalización de la expansión de la capacidad de producción de hidróxido de litio en Chile, de 21.500 toneladas métricas por año hacia 30.000 toneladas métricas por año;
- Inversión en nuestra nueva planta de hidróxido de litio de 50.000 toneladas métricas en Australia Occidental;
- Adquisición de una planta de refinación de hidróxido de litio de 20.000 toneladas métricas en China; y
- Inversión en el desarrollo de nuevos proyectos de caliche para optimizar las plantas de producción de yodo y nitrato y realizar el mantenimiento general de todas las instalaciones productivas, entre otros.

Durante 2021, tuvimos gastos de capital totales de US\$471.5 millones. Nuestro plan de inversiones 2021 estuvo relacionado principalmente con:

- Proyectos de expansión de capacidad relacionados con la finalización de nuestro aumento de nuestra producción de carbonato de litio en Chile de 70 000 toneladas métricas por año a 120 000

toneladas métricas por año para fines de 2021 y la inversión en una mayor expansión de la capacidad de producción de carbonato de litio de 120 000 a 180 000 toneladas métricas por año en 2022;

- Finalización de la expansión de la capacidad de producción de hidróxido de litio en Chile de 13.500 toneladas métricas por año a 21.500 toneladas métricas por año y comienzo de una mayor expansión de la capacidad de producción de hidróxido de litio en Chile de 21.500 toneladas métricas por año a 30.000 toneladas métricas por año en 2022 ;
- Inversión en nuestra nueva planta de hidróxido de litio de Mt. Holland de 50.000 toneladas métricas en Australia Occidental;
- Proyectos de optimización relacionados con plantas de producción de yodo en Nueva Victoria; y
- Mantenimiento general de todas las unidades productivas para asegurar el cumplimiento de los objetivos de producción y ventas.

Durante 2020, tuvimos gastos de capital totales de US\$322,2 millones, una disminución en comparación con los US\$450 millones que se esperaba originalmente, como resultado del retraso en la compra de equipos. Nuestro gasto de capital para 2020 fue relacionado principalmente con:

- Proyectos por aumento de capacidad productiva de carbonato litio desde 70.000 toneladas a 120.000 toneladas métricas por año en Chile;
- Expansión de la capacidad de producción de hidróxido de litio de 13.500 toneladas métricas por año a 21.500 toneladas métricas por año en Chile;
- Proyectos de optimización relacionados con plantas de producción de nitrato de potasio en Coya Sur; y
- mantención general de todas las instalaciones productivas para asegurar el cumplimiento de los objetivos de producción y ventas.

Creemos que nuestros gastos de capital para 2023 podrían alcanzar aproximadamente US\$1,200 millones, enfocados en el aumento de nuestra capacidad de producción, principalmente relacionada con las expansiones de capacidad de carbonato de litio e hidróxido de litio, la capacidad de nitratos y yodo en Chile, el desarrollo de nuestro proyecto de litio en Australia, así como el mantenimiento de las instalaciones de producción con el fin de fortalecer nuestra capacidad para cumplir con las metas de producción. Esperamos que nuestra capacidad instalada de carbonato de litio e hidróxido de litio en Chile alcance aproximadamente 210.000 y 40.000 toneladas métricas, respectivamente, durante 2024. También realizaremos una inversión en una nueva expansión de litio en Chile, aumentando la capacidad de carbonato de litio y de hidróxido de litio a aproximadamente 210.000 y 40.000 toneladas métricas, respectivamente, para 2024. También continuaremos invirtiendo en la construcción del proyecto de litio Mt. Holland en Australia Occidental y también continuaremos invirtiendo para hacer los ajustes necesarios en la planta refinadora en China para producir hidróxido de litio a partir de sulfato de litio.

Esperamos que nuestro gasto de capital para el período 2023-2025 alcance aproximadamente US \$ 3.4 mil millones, incluido el mantenimiento. A medida que continuamos con la expansión de la capacidad de litio en Chile, esperamos invertir aproximadamente US\$1.400 millones para aumentar nuestra capacidad de litio a 210.000 toneladas métricas, incluidas 100.000 toneladas métricas de capacidad de hidróxido de litio. Se espera que nuestra inversión en el proyecto Mt. Holland durante este período sea cercana a los US\$450 millones. La expansión de la capacidad de nitratos y yodo requerirá un gasto de capital total de aproximadamente US\$1.200 millones, incluido el mantenimiento. Se espera que el gasto de capital de mantenimiento durante este período sea de aproximadamente US\$180 millones por año.

4.B. Visión General del Negocio

La Compañía

Creemos que somos el mayor productor mundial de nitrato de potasio y yodo y uno de los mayores productores de litio del mundo. También producimos nutrientes vegetales de especialidad, derivados de yodo, derivados de litio, cloruro de potasio, sulfato de potasio y ciertos químicos industriales (incluyendo nitratos industriales y sales solares). Nuestros productos se venden en aproximadamente 110 países a través de nuestra red de distribución mundial, con el 98% de nuestras ventas en 2022 derivadas de países fuera de Chile.

Nuestros productos se derivan principalmente de yacimientos minerales que se encuentran en el norte de Chile. Minamos y procesamos yacimientos de caliche y salmuera. El mineral de caliche en el norte de Chile contiene los únicos depósitos de nitrato y yodo conocidos en el mundo y es la fuente de nitratos naturales explotada comercialmente más grande del mundo. Los depósitos de salmuera del Salar de Atacama, una depresión incrustada de sal en el desierto de Atacama en el norte de Chile, contienen altas concentraciones de litio y potasio, así como concentraciones significativas de sulfato y boro.

A partir de nuestros depósitos de mineral de caliche, producimos una amplia gama de productos a base de nitrato que se utilizan para nutrientes vegetales especiales y aplicaciones industriales, así como yodo y derivados del yodo. En el Salar de Atacama extraemos salmueras ricas en potasio, litio, sulfato y boro para producir cloruro de potasio, sulfato de potasio, soluciones de litio y bischofita (cloruro de magnesio). Producimos carbonato de litio e hidróxido de litio en nuestra planta cerca de la ciudad de Antofagasta, Chile, a partir de las soluciones traídas del Salar de Atacama. Comercializamos todos estos productos a través de una red de distribución mundial establecida.

Nuestros productos se dividen en seis categorías: nutrientes vegetales de especialidad; yodo y sus derivados; litio y sus derivados; cloruro de potasio y sulfato de potasio; productos químicos industriales y otros fertilizantes básicos. Los nutrientes especiales para plantas son fertilizantes premium que permiten a los agricultores mejorar los rendimientos y la calidad de ciertos cultivos. Nuestro principal fertilizante de especialidad es el nitrato de potasio, que se utiliza principalmente en cultivos de alto valor. El yodo y sus derivados se utilizan principalmente en las industrias de biocidas y medios de contraste de rayos X y en la producción de película polarizante, que es un componente importante en las pantallas LCD. El litio y sus derivados se utilizan principalmente en baterías, grasas y fritas para la producción de cerámica. El cloruro de potasio es un fertilizante básico que producimos y vendemos en todo el mundo. El sulfato de potasio es un fertilizante especial que se utiliza principalmente en cultivos como hortalizas, frutas y cultivos industriales. Los productos químicos industriales tienen una amplia gama de aplicaciones en determinados procesos químicos, como la fabricación de vidrio, explosivos y cerámica. Los nitratos industriales también se están utilizando en plantas de energía solar concentrada como medio para el almacenamiento de energía. Además, complementamos nuestro portafolio de productos a través de la compra y venta de otros fertilizantes en Chile y el mundo.

Para el año finalizado el 31 de diciembre de 2022, tuvimos ingresos de US\$10.720,6 millones, utilidad bruta de US\$5.736,6 millones y utilidad atribuible a la participación controladora de US\$3.906,3 millones. Nuestra capitalización de mercado mundial al 31 de diciembre de 2022 era de aproximadamente US\$21,500 millones.

Nutrición Vegetal de Especialidad: Producimos cuatro tipos principales de nutrientes vegetales de especialidad que ofrecen soluciones nutricionales para aplicaciones vía fertirriego, suelo y foliar: nitrato de potasio, nitrato de sodio, nitrato sódico potásico y mezclas de especialidad. Además, comercializamos otros fertilizantes de especialidad incluyendo productos de terceros. Todos estos productos se comercializan en forma sólida o líquida, para uso principalmente en cultivos de alto valor tales como frutas, flores y ciertos vegetales. Estos fertilizantes son ampliamente usados en cultivos que emplean técnicas modernas de agricultura tales como hidropónicos, invernaderos, cultivos con aplicación foliar y fertirrigación (en este último caso, se disuelve el fertilizante en agua antes de la irrigación). Los nutrientes vegetales de especialidad poseen ciertas ventajas sobre los fertilizantes commodity. Tales ventajas incluyen una rápida y efectiva absorción (sin requerir nitrificación), mayor solubilidad en agua, pH

alcalino (lo cual reduce la acidez del suelo) y bajo contenido de cloruro. Uno de los productos más importantes en el rubro de los nutrientes vegetales de especialidad es el nitrato de potasio que está disponible en forma cristalizada y granulada (prilada) lo que permite distintos métodos de aplicación. Los productos de nitrato de potasio cristalinos son ideales para su aplicación mediante fertirrigación y mediante aplicaciones foliares. Los gránulos de nitrato de potasio son adecuados para uso directo en el suelo.

Hemos desarrollado marcas para la comercialización según las distintas aplicaciones y usos de nuestros productos. Nuestras principales marcas son: Ultrasol® (fertirrigación), Qrop® (aplicación en el suelo), Speedfol® (aplicación foliar) y Allganic® (agricultura orgánica).

Las nuevas necesidades de clientes más sofisticados exigen que la industria provea no solamente productos individuales, sino soluciones integrales. Nuestros productos, incluidas las mezclas especialmente personalizadas que satisfacen necesidades específicas junto al soporte técnico proporcionado por nosotros, permiten crear soluciones de nutrición vegetal que agregan valor a los cultivos permitiendo alcanzar mayores rendimientos y mejor calidad de producción. Debido a que nuestros productos provienen de yacimientos de nitratos naturales o de salmueras de potasio naturales, poseen ciertas ventajas por sobre los fertilizantes producidos en forma sintética. Una de estas ventajas es la presencia en nuestros productos de ciertos micronutrientes beneficiosos, valorados por aquellos clientes que prefieren productos de origen natural. Como resultado, nuestros nutrientes vegetales de especialidad se venden a un precio premium en comparación con fertilizantes commodity.

Yodo y sus Derivados: Creemos que somos los productores líderes de yodo y sus derivados en el mundo, los cuales se usan en una amplia gama de aplicaciones médicas, farmacéuticas, para la agricultura y para la industria, incluyendo medios de contraste de rayos x, películas polarizantes para pantallas de cristal líquido (LCD/LED), antisépticos, biocidas y desinfectantes, en la síntesis de productos farmacéuticos, electrónica, pigmentos y componentes de teñido.

Litio y sus Derivados: Somos uno de los principales productores en el mundo de carbonato de litio, el cual se utiliza en una gran variedad de aplicaciones, incluyendo los materiales electroquímicos para las baterías, fritas para superficies cerámicas y metálicas, vidrios resistentes al calor (vidrio cerámico), sustancias químicas de aire acondicionado, polvo de colada continua para extrusión de acero, productos farmacéuticos y derivados de litio. También somos un proveedor líder de hidróxido de litio, que se usa principalmente como materia prima en la industria de grasas lubricantes y cátodos para baterías de alta capacidad energética.

Potasio: Producimos cloruro de potasio y sulfato de potasio a partir de salmueras extraídas del Salar de Atacama. El cloruro de potasio es un fertilizante commodity usado para fertilizar una gran variedad de cultivos incluyendo maíz, arroz, azúcar, soya y trigo. El sulfato de potasio es un fertilizante de especialidad usado principalmente en los cultivos tales como hortalizas, frutas y cultivos industriales.

Químicos Industriales: Producimos y comercializamos tres químicos industriales: nitrato de sodio, nitrato de potasio y cloruro de potasio. El nitrato de sodio se utiliza principalmente en la producción de vidrio y explosivos, en tratamientos metálicos, reciclaje de metales y producción de materiales aislantes entre otros. El nitrato de potasio se utiliza como materia prima para la producción de fritas para superficies cerámicas y metálicas, en la elaboración de vidrios especiales, en la industria del esmalte, tratamiento de metales y pirotecnia. Las sales solares, que son una combinación de nitrato de potasio y nitrato de sodio, se utilizan como medio de almacenamiento térmico en plantas de generación de electricidad basada en energía solar. El cloruro de potasio se usa como un aditivo en perforaciones petroleras, así como también en el procesamiento de alimentos, entre otros.

Otros Productos y Servicios: también vendemos otros fertilizantes y mezclas, algunos de los cuales no producimos. Somos la mayor empresa que produce y distribuye los tres principales fertilizantes de potasio: nitrato de potasio, sulfato de potasio y cloruro de potasio.

La siguiente tabla presenta el desglose porcentual de nuestros ingresos para 2022, 2021 y 2020 de acuerdo con nuestras líneas de productos:

	<u>2022</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Nutrición Vegetal de Especialidad	11%	32%	39%
Yodo y Derivados	7%	15%	18%
Litio y Derivados	76%	33%	21%
Potasio	4%	15%	12%
Químicos industriales	2%	5%	9%
Otros	-%	1%	2%
Total	100%	100%	100%

Estrategia de Negocios

SQM es una compañía global que desarrolla y produce diversos productos para varias industrias esenciales para el progreso humano tales como la salud, la nutrición, las energías renovables y la tecnología a través de la innovación y el avance tecnológico. Nuestro objetivo es mantener nuestra posición de liderazgo mundial en los mercados de litio, nitrato de potasio, yodo y sales termo-solares.

- Asegurando acceso a los mejores activos relacionados con nuestros negocios actuales, expandiendo nuestra presencia global
- Buscando activamente minerales atractivos, permitiéndonos oportunidades de diversificación para replicar y expandir nuestras capacidades actuales de minería
- Fortaleciendo nuestra excelencia operacional, logística y comercial, de punta a punta, buscando a la vez ser líderes en costo; y
- Manteniendo una política financiera conservadora que nos permita enfrentar exitosamente los ciclos económicos que podrían afectar los mercados donde vendemos.

Somos una empresa dinámica. En la búsqueda de nuestros objetivos, esperamos adquirir y desarrollar proyectos e intereses que sean consistentes con nuestros negocios nuevos y existentes, ya sea solos o con socios de empresas conjuntas. También podemos desinvertir o vender participaciones que hayamos adquirido para desplegar fondos para otras inversiones u otros fines en la búsqueda de nuestros objetivos o para ajustar el riesgo o diversificar nuestra base de activos.

Somos una empresa construida y administrada por una cultura basada en excelencia, seguridad, sustentabilidad e integridad. Trabajamos todos los días para expandir esta cultura a través de fomentar la atracción, retención y desarrollo del talento, así como también un ambiente de trabajo inclusivo para asegurar conocimiento distintivo e innovación para mantener nuestro negocio. Nos esforzamos por operaciones seguras y sin accidentes promoviendo conductas que favorezcan la seguridad física y el bienestar psicológico de todos los que trabajan directa e indirectamente con la Compañía.

Nos posicionamos como líderes en sustentabilidad y nos comprometemos con un futuro sustentable donde trabajamos constantemente para administrar responsablemente los recursos naturales, proteger los derechos humanos, cuidar el medio ambiente, formar relaciones cercanas y de confianza con nuestras comunidades vecinas y crear valor. Dentro de estas comunidades, apoyamos proyectos y actividades con un enfoque en educación, desarrollo empresarial y protección del medio ambiente y patrimonio histórico. Creamos valor para nuestros clientes a través de modelos comerciales establecidos y de la producción y desarrollo de productos diferenciadores que responden a las necesidades específicas de la industria y del mercado, creando y proveyendo constantemente una mejora sustentable en la calidad de vida. Continuaremos creando valor para todos nuestros grupos de interés a través de la gestión responsable de los recursos naturales, los proyectos de expansión sostenibles y la mejora de nuestras operaciones existentes, con un enfoque en minimizar nuestros impactos ambientales mediante la reducción de nuestras

huellas de carbono, energía y agua y trabajando juntos con nuestros accionistas, empleados, clientes, proveedores y comunidades.

Nutrición Vegetal de Especialidad

Nuestra estrategia para el negocio de nutrición vegetal de especialidad es: (i) continuar expandiendo nuestras ventas de nitratos naturales al aprovechar continuamente las ventajas de nuestros productos de especialidad por sobre los fertilizantes tipo commodity; (ii) expandir el negocio de manera selectiva, aumentando nuestras ventas de nutrientes vegetales de especialidad de mayor margen basados en potasio y nitratos naturales, particularmente nitrato de potasio soluble y mezclas NPK solubles; (iii) perseguir oportunidades de inversión en negocios complementarios para mejorar nuestro portafolio de productos, aumentar la producción, reducir costos y mejorar el marketing de nuestros productos; (iv) desarrollar nuevas mezclas de nutrientes de especialidad producidas en nuestras plantas de mezcla que están estratégicamente ubicadas en o cerca de nuestros mercados principales, a modo de satisfacer las necesidades específicas de nuestros clientes; (v) concentrarse principalmente en los mercados para nuestros nutrientes vegetales en aplicaciones solubles y foliares con el objeto de establecer una posición de liderazgo; (vi) continuar desarrollando nuestro sistema de distribución global y de marketing directamente y a través de alianzas estratégicas con otros productores y distribuidores locales o globales; (vii) reducir nuestros costos de producción a través de procesos mejorados y mayor productividad de mano de obra para competir de manera más efectiva; y (viii) proveer un producto de una calidad consistente de acuerdo a los requerimientos de nuestros clientes.

Yodo y sus Derivados

Nuestra estrategia para el negocio de yodo es: (i) alcanzar y mantener una participación de mercado suficiente para optimizar el uso de nuestra capacidad de producción disponible; (ii) fomentar el crecimiento de la demanda y desarrollar nuevos usos para el yodo; (iii) participar en los proyectos de reciclaje del yodo a través del grupo Ajay-SQM Group (“ASG”), un negocio conjunto con la empresa estadounidense Ajay Chemicals Inc. (“Ajay”); (iv) reducir nuestros costos de producción a través de procesos mejorados y mayor productividad para así competir de manera más efectiva; y (v) proveer un producto de una calidad consistente de acuerdo a los requerimientos de nuestros clientes.

Litio y sus Derivados

Nuestra estrategia para el negocio del litio es: (i) asignar nuestras ventas de carbonato de litio e hidróxido de litio de manera estratégica; (ii) fomentar el crecimiento de la demanda y desarrollar nuevos usos para el litio; (iii) perseguir selectivamente oportunidades en el negocio de los derivados del litio creando nuevos compuestos de litio; (iv) reducir nuestros costos de producción a través de procesos mejorados y mayor productividad para así competir de manera más efectiva; (v) proveer un producto de una calidad consistente de acuerdo a los requerimientos de nuestros clientes, (vi) diversificar nuestras operaciones jurisdiccional y geográficamente; y (vii) diversificar nuestra base de activos o ajustar el riesgo mediante la adquisición de nuevos proyectos e intereses (ya sea solo o con socios de empresas conjuntas), desinvertir proyectos existentes o vender nuestras participaciones en proyectos.

Potasio

Nuestra estrategia para el negocio del potasio es: (i) ofrecer una cartera de productos de potasio, incluyendo el sulfato de potasio, el cloruro de potasio y otros fertilizantes, a nuestros mercados tradicionales; (ii) crear flexibilidad para ofrecer productos estándares (cristalizados) o compactados (granulados) de acuerdo con los requerimientos del mercado; (iii) concentrarnos en mercados en donde tengamos ventajas logísticas y sinergias con nuestro negocio de nutrición vegetal de especialidad; y (iv) proveer un producto de una calidad consistente de acuerdo a los requerimientos de nuestros clientes.

Químicos Industriales

Nuestra estrategia para el negocio de químicos industriales es: (i) mantener nuestra posición de liderazgo en los nitratos industriales; (ii) fomentar el crecimiento de la demanda en diferentes aplicaciones así como explorar nuevas potenciales; (iii) llegar a ser una fuente confiable de largo plazo para la industria del almacenamiento térmico, manteniendo relaciones cercanas con programas de investigación y desarrollo,

e iniciativas industriales; (iv) reducir nuestros costos de producción a través de procesos mejorados y mayor productividad para así competir de manera más efectiva; y (v) proveer un producto de una calidad consistente de acuerdo a los requerimientos de nuestros clientes.

Nuevos Negocios

Constantemente, evaluamos oportunidades coherentes con nuestra estrategia de desarrollo y que cumplan con nuestros criterios de inversión tanto en negocios actuales como en nuevos negocios. Buscamos adquirir otros intereses en los cuales creemos que tenemos ventajas competitivas sostenibles, tanto dentro como fuera de Chile, y esperamos seguir haciéndolo en el futuro.

Además, estamos llevando a cabo exploración de minerales metálicos en nuestra propiedad minera. Si se encuentran tales minerales podremos decidir entre explotarlos, venderlos o entrar en alguna asociación para extraer estos recursos. Nuestros esfuerzos de exploración se enfocan en las posibles mineralizaciones que se encuentran debajo del caliche que utilizamos como materia prima para la producción de yodo y nitratos. El área tiene potencial significativo para la mineralización metálica, especialmente cobre y oro. Una porción significativa de nuestras propiedades mineras se encuentra en la II Región, donde muchos de los grandes productores de cobre tienen sus operaciones.

Contamos con un equipo interno de exploración geológica que explora la propiedad minera en forma directa, identificando y evaluando nuevos prospectos, y generando blancos de perforación. En 2021, el equipo confirmó la existencia de mineralización de oro y cobre de alta ley en el proyecto Búfalo, ubicado a 120 kilómetros al este de la ciudad de Antofagasta. El proyecto Búfalo corresponde a un distrito que alberga varios cuerpos mineralizados de cobre, cobre-oro y cobre-oro-plata en el que SQM ya ha perforado cerca de 99.000 metros de perforación, utilizando nuestras propias máquinas de perforación diamantina y RC. También contamos con un equipo de desarrollo del negocio metálico cuyo objetivo es buscar asociaciones con terceros para que exploren nuestras propiedades mineras. A febrero de 2022, teníamos tres acuerdos de opciones vigentes con cuatro empresas mineras y firmas de capital privado. Participamos en la formación de dos joint ventures como resultado del ejercicio de un contrato de opción con una empresa minera junior.

Los Negocios Principales

Nutrición Vegetal de Especialidad

En 2022, los ingresos por nutrientes vegetales de especialidad aumentaron a US\$1.172,3 millones, lo que representa el 10,9% de nuestros ingresos totales para ese año y un aumento del 29,0% de los US\$908,8 millones en ingresos por nutrientes vegetales de especialidad en 2021. Los precios aumentaron aproximadamente un 75,7% en 2022.

Creemos que somos el mayor productor mundial de nitrato de potasio. Estimamos que nuestras ventas representaron aproximadamente el 45 % de las ventas mundiales de nitrato de potasio para todos los usos agrícolas por volumen en 2022.

La siguiente tabla muestra nuestros volúmenes de ventas e ingresos de nutrientes vegetales de especialidad para 2022, 2021 y 2020:

	2022	2021	2020
Volumen de venta (Miles de TM)			
Nitrato de sodio	14.4	32.1	25.6
Nitrato de potasio y nitrato sódico potásico	477.4	643.6	575.2
Mezclas de especialidad ⁽¹⁾	218	304	271.3
Otras mezclas de nutrientes de especialidad ⁽²⁾	138.1	174.9	164.4
Total Ingresos (en millones US\$)	1,172.3	908.8	701.7

(1) Incluye Yara's productos vendidos de acuerdo a nuestro acuerdo comercial.

(2) Incluye trading de otros fertilizantes especializados.

Nutrición Vegetal de Especialidad: Mercado

Los nutrientes vegetales de especialidad se venden para diversos usos agrícolas, incluidos, entre otros, la fertirrigación en cultivos de alto valor (verduras, árboles frutales, flores, etc.). Estos fertilizantes deben ser altamente solubles y libres de impurezas para poder ser utilizados mediante técnicas modernas de riego (riego por goteo, microaspersión). Entre los nutrientes vegetales de especialidad para uso en fertirrigación, el nitrato de potasio es uno de los fertilizantes más importantes. Su ventaja radica en ser libre de cloro, alta solubilidad, PH adecuado y libre de impurezas. Estas ventajas permiten un precio superior en comparación con los fertilizantes básicos sustitutos, como el cloruro y el sulfato de potasio.

Los sistemas de riego modernos se utilizan cada vez más con cultivos protegidos y en plantaciones de frutas de alto valor, como invernaderos, túneles (frutos rojos o *berries*) y casas de sombra (tomates). Nutrientes especiales para aplicaciones de suelos granulares y foliares en ciertos nichos de alto valor como la producción de papa y tabaco.

Los nutrientes especiales para plantas tienen características específicas que aumentan la productividad y mejoran la calidad cuando se usan en ciertos cultivos y suelos. Los productos tienen ventajas significativas para ciertas aplicaciones sobre los fertilizantes comerciales basados en otras fuentes de nitrógeno y potasio, como la urea y el cloruro de potasio.

Desde 1990, el mercado internacional de nutrientes vegetales de especialidad ha crecido a un ritmo más rápido que el mercado internacional de fertilizantes comerciales. Esto se debe principalmente a: (i) la aplicación de nuevas tecnologías agrícolas como fertirrigación, hidroponía e invernaderos; (ii) el aumento del costo de la tierra y la escasez de agua, que ha obligado a los agricultores a mejorar sus rendimientos y reducir el uso del agua; y (iii) el aumento de la demanda de cultivos de mayor calidad.

Como excepción, durante el año 2022 y debido al fuerte aumento de precio, el mercado de nitrato de potasio soluble agrícola tuvo una reducción de consumo de entre 12% y 16%. Estas estimaciones no consideran el nitrato de potasio producido y vendido localmente en China, y solo incluyen importaciones y exportaciones netas.

Nutrición Vegetal de Especialidad: Nuestros Productos

El nitrato de potasio y mezclas de especialidad son productos de mayor margen, que utilizan como materia prima el nitrato de sodio. Estos productos pueden fabricarse en forma cristalizada o prilada. Las mezclas de especialidad son producidas usando nuestros propios nutrientes vegetales de especialidad y otros componentes en las plantas de mezclado operadas por la Sociedad o sus afiliadas y empresas relacionadas en Brasil, Chile, China, España, Estados Unidos, Holanda, Italia, México, Perú y Sudáfrica.

Las ventajas de nuestros nutrientes vegetales de especialidad incluyen:

- Son completamente solubles en agua, lo que permite su uso más eficiente en hidroponía, fertirrigación, aplicaciones foliares y otras técnicas agrícolas avanzadas, reduciendo así el uso de agua asociado con los cultivos;
- Están libres de cloruro, lo que evita la toxicidad en ciertos cultivos asociada con altos niveles de cloro en los nutrientes de las plantas;
- Proporcionar nitrógeno en forma nítrica, lo que permite que los cultivos absorban los nutrientes más rápido de lo que absorben los fertilizantes a base de urea o amonio;
- No liberar hidrógeno después de la aplicación, evitando así el aumento de la acidez del suelo;
- Poseer oligoelementos, que promueven la resistencia a enfermedades en las plantas; y
- Son más atractivos para los clientes que prefieren productos de origen natural.

Dependiendo de los sistemas utilizados para aplicar nutrientes especiales, los fertilizantes se pueden clasificar como fertilizantes de campo especiales o fertilizantes solubles en agua.

Los fertilizantes de campo especiales se aplican directamente al suelo, de forma manual o mecanizada. Sus altos niveles de solubilidad, la falta de cloruro y la ausencia de reacciones ácidas los hacen particularmente ventajosos para el tabaco, las papas, el café, el algodón y ciertas frutas y verduras.

Los fertilizantes solubles en agua son nutrientes especiales que se entregan a los cultivos mediante sistemas de riego modernos. Como estos sistemas cuentan con una tecnología refinada, los productos utilizados en ellos deben ser altamente solubles, ricos en nutrientes, libres de impurezas y sustancias insolubles y con un bajo índice de salinidad. El nutriente líder en este segmento es el nitrato de potasio, cuyo equilibrio óptimo de nitrógeno nítrico y potasio libre de cloruros (los dos macronutrientes más necesarios para las plantas) lo convierten en una fuente de nutrición indispensable para los cultivos que utilizan sistemas de riego modernos.

El nitrato de potasio es ampliamente conocido por ser un componente vital en las aplicaciones de alimentación foliar, donde se recomienda su uso para evitar las deficiencias nutricionales antes de que aparezcan los primeros síntomas, corregir las deficiencias que surjan y prevenir el estrés fisiológico. Este nutriente también ayuda a promover un adecuado equilibrio entre la producción y/o crecimiento de frutos y el desarrollo de la planta, particularmente en cultivos con desórdenes fisiológicos.

Además del nitrato de potasio, producimos los siguientes nutrientes vegetales especiales: nitrato de sodio, nitrato de sodio y potasio y mezclas especiales (que contienen varias combinaciones de nitrógeno, fósforo y potasio y generalmente conocidas como "mezclas NPK").

Nutrición Vegetal de Especialidad: Marketing y Clientes

En 2022, vendimos nuestros nutrientes vegetales de especialidad en aproximadamente 103 países y a más de 1000 clientes. Ninguno de nuestros clientes representó más del 10% de nuestros ingresos de nutrición vegetal de especialidad durante 2022, y nuestros diez clientes más importantes representaron en conjunto aproximadamente el 34 % de los ingresos durante ese período. Ningún proveedor representó más del 10% de los costos de ventas de esta línea de negocio.

La siguiente tabla muestra el desglose geográfico de nuestras ventas:

<u>Desglose de ventas</u>	<u>2022</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Norte America	42 %	35 %	35 %
Europa	17 %	20 %	21 %
Chile	11 %	15 %	14 %
America Central y Sudamerica (excluyendo Chile)	11 %	10 %	10 %
Asia y Otros	20 %	21 %	20 %

Vendemos nuestros productos de nutrientes vegetales de especialidad en todo el mundo principalmente a través de nuestra propia red mundial de oficinas comerciales y distribuidores.

Hemos reestructurado el portafolio de productos de Qrop para incluir una línea libre de cloruros para aplicación directa al suelo con una variedad de fórmulas especializadas y mezclas únicas, que hacen que estos productos sean altamente precisos y estén rápidamente disponibles para la planta. Hemos desarrollado canales de comercialización, marcas (Ultrasol, Champion, Sangral, Qrop, Speedfol), cadena de suministro y plantas de mezcla y empaque para poder llegar a prácticamente todo el mundo con nuestros productos y tener presencia directa en los principales mercados de América, Europa, Sudáfrica y China).

Durante 2022 continuamos con el crecimiento en las ventas de fertilizantes diferenciados como Ultrasoline para un mejor crecimiento radicular y un óptimo metabolismo del nitrógeno, ProP para una mayor eficiencia en la absorción de fósforo, Prohydric que permite una fertilización y un uso más eficiente del agua.

Mantenemos un inventario de nuestros nutrientes vegetales de especialidad en nuestras oficinas comerciales en nuestros principales mercados para facilitar las entregas rápidas a los clientes. Las ventas se realizan en virtud de órdenes de compra al contado o contratos a corto plazo.

Como parte de nuestra estrategia de mercadeo, brindamos asistencia técnica y agronómica a nuestros clientes. Tenemos un conocimiento específico resultado de una extensa investigación y numerosos estudios realizados por nuestros equipos agronómicos en estrecho contacto con productores de todo el mundo. El sólido conocimiento agronómico es clave para el desarrollo de fórmulas específicas y planes nutricionales de hidroponía y fertirrigación, lo que nos permite brindar un asesoramiento experto.

Al trabajar de cerca con nuestros clientes, podemos identificar sus necesidades de nuevos productos y la posible existencia de mercados de mayor valor agregado. Nuestros nutrientes vegetales de especialidad se utilizan en una amplia variedad de cultivos, particularmente cultivos de valor agregado, donde el uso de nuestros productos permite a nuestros clientes aumentar los rendimientos y lograr un precio superior por sus productos.

Nuestros clientes están ubicados en diversas latitudes. En consecuencia, no creemos que existan factores estacionales o cíclicos que puedan afectar materialmente las ventas de nuestros nutrientes vegetales de especialidad.

En el mercado chileno, ofrecemos una amplia gama de productos desarrollados específicamente para los cultivos del país que requieren nutrientes vegetales de especialidad.

Vendemos productos locales, así como productos importados de diferentes países del mundo.

Nutrición Vegetal de Especialidad: Competencia

Los principales factores de competencia en nuestras ventas de nitrato de potasio son la calidad del producto, el servicio al cliente, la ubicación, la logística, la pericia agronómica y el precio.

Creemos que somos el mayor productor mundial de nitrato de potasio para uso agrícola. Nuestros productos de nitrato de potasio compiten indirectamente con sustitutos de productos básicos y de especialidad, que pueden ser utilizados por algunos clientes en lugar del nitrato de potasio según el tipo de suelo y cultivo al que se aplicará el producto.

Nuestras ventas representaron aproximadamente el 45 % de las ventas mundiales de nitrato de potasio agrícola por volumen durante 2022. En el mercado de nitrato de potasio, nuestro mayor competidor es Haifa Chemicals Ltd. (“Haifa”), en Israel, que es una subsidiaria de Trans Resources International Inc. Estimamos que las ventas de nitrato de potasio agrícola por parte de Haifa representaron

aproximadamente el 22% de las ventas mundiales totales durante 2022 (excluyendo las ventas de los productores chinos al mercado interno chino). Kemapco, un productor jordano propiedad de Arab Potash, produce nitrato de potasio en una planta ubicada cerca del puerto de Aqaba, Jordania. Estimamos que las ventas de nitrato de potasio agrícola de Kemapco representaron aproximadamente el 12 % de las ventas mundiales totales durante 2022.

ACF, otro productor chileno, orientado principalmente a la producción de yodo, ha producido nitrato de potasio a partir de caliche y cloruro de potasio desde 2005. Además, hay varios productores de nitrato de potasio en China, los más grandes de los cuales son Yuantong y Migao. La mayor parte de la producción china es consumida por el mercado interno chino.

Yodo y sus Derivados

Creemos que somos el mayor productor mundial de yodo. En 2022, nuestros ingresos por yodo y derivados ascendieron a US\$754,3 millones, lo que representa el 7,0 % de nuestros ingresos totales en ese año y un aumento respecto a los US\$437,9 millones reportados en 2021. Este aumento se debió principalmente a volúmenes de ventas levemente mayores y precios promedio significativamente mayores en 2022. Los precios promedio de yodo fueron más de un 66,3 % más altos en 2022 que en 2021. Nuestros volúmenes de ventas aumentaron aproximadamente un 3,6 % en 2022. Estimamos que nuestras ventas representaron aproximadamente el 33 % de las ventas mundiales de yodo por volumen en 2022.

La siguiente tabla muestra nuestros volúmenes de ventas totales e ingresos de yodo y derivados de yodo para 2022, 2021 y 2020:

	<u>2022</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Volumenes de venta (Miles de MT)			
Yodo y derivados	12,7	12,3	9,7
Total ingresos (en millones de US\$)	754,3	437,9	334,7

Yodo: Mercado

El yodo y sus derivados se usan en un amplio espectro de aplicaciones médicas, agrícolas e industriales, así como en productos de nutrición humana y animal. El yodo y sus derivados se utilizan como materias primas o catalizadores en la formulación de productos tales como medios de contraste para rayos-x, biocidas, antisépticos y desinfectantes, intermedios farmacéuticos, películas polarizantes para pantallas de cristal líquido (LCD y LED), productos químicos, compuestos orgánicos y pigmentos. El yodo también se agrega en la forma de yodato de potasio o yoduro de potasio a sales comestibles para prevenir desórdenes por deficiencia de yodo.

Los medios de contraste son la principal aplicación del yodo, representando aproximadamente un 31% de la demanda. El yodo es adecuado para esta aplicación ya que, por su alto número atómico y densidad, al introducirlo en el organismo, ayuda a generar contraste entre tejidos, órganos y vasos sanguíneos que tienen densidades similares. Con respecto a otras aplicaciones, estimamos que los fármacos representan un 13% de la demanda, pantallas LCD y LED un 13%, yodóforos y povidona yodada un 8%, la nutrición animal un 8%, los fluroderivados un 7%, los biocidas un 5%, el nylon un 3%, la nutrición humana un 3% y otras aplicaciones 11%.

Durante 2022, la demanda de yodo aumentó aproximadamente un 2% en comparación con 2021. Los principales impulsores de este aumento fueron el mercado de medios de contraste de rayos X, en el que la demanda creció aproximadamente un 6% en comparación con 2021, principalmente debido al crecimiento del gasto mundial en el sector de la salud y mayor accesibilidad a este tipo de tratamientos en economías emergentes, principalmente China.

Yodo: Nuestros Productos

Producimos yodo en nuestra planta de Nueva Victoria, cerca de Iquique, Chile, y en nuestra planta de Pedro de Valdivia, cerca de María Elena, Chile. Tenemos una capacidad de producción total de aproximadamente 14,800 toneladas métricas por año de yodo, incluyendo la planta de Iris, que está ubicada cerca de la planta de Nueva Victoria.

A través de Ajay-SQM Group (“ASG”), producimos derivados de yodo orgánicos e inorgánicos. ASG fue establecida a mediados de la década de 1990 y cuenta con plantas productivas en Estados Unidos, Chile y Francia. ASG es uno de los principales productores de derivados de yodo orgánicos e inorgánicos del mundo.

De acuerdo con nuestra estrategia comercial de yodo, trabajamos constantemente en el desarrollo de nuevas aplicaciones para nuestros productos a base de yodo, buscando una expansión continua de nuestros negocios y manteniendo nuestro liderazgo en el mercado.

Fabricamos nuestro yodo y derivados de yodo de acuerdo con estándares internacionales de calidad y hemos calificado nuestras instalaciones y procesos de producción de yodo bajo el programa ISO 9001:2015, proporcionando una certificación de terceros del sistema de gestión de calidad y los estándares internacionales de control de calidad que hemos implementado.

Yodo: Marketing y Clientes

En 2022, vendimos nuestros productos de yodo en aproximadamente 50 países a aproximadamente 258 clientes, y la mayoría de nuestras ventas fueron exportaciones. Dos clientes representaron cada uno más del 10% de nuestros ingresos de yodo en 2022. Estos dos clientes representaron aproximadamente el 41% de los ingresos, y nuestros diez clientes más grandes representaron en conjunto aproximadamente el 75% de los ingresos. Ningún proveedor representó más del 10% del costo de ventas de esta línea de negocio.

La siguiente tabla muestra el desglose geográfico de nuestras ventas:

<u>Revenues breakdown</u>	<u>2022</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Norte America	19 %	23 %	27 %
Europa	38 %	40 %	42 %
Chile	0 %	0 %	0 %
America Central y Sudamerica (excluyendo Chile)	2 %	2 %	3 %
Asia y Otros	41 %	34 %	27 %

Vendemos yodo a través de nuestra propia red mundial de oficinas representantes y a través de nuestras coligadas de ventas, soporte y distribución. Mantenemos existencias de yodo en nuestras instalaciones en todo el mundo para facilitar una pronta entrega a clientes. Las ventas de yodo se efectúan de acuerdo con órdenes de compra *spot* o dentro del marco de los contratos de suministro. Los contratos generalmente especifican compromisos mínimos y máximos de compra y los precios se ajustan periódicamente de acuerdo con precios vigentes en el mercado.

Yodo: Competencia

Los principales productores de yodo del mundo tienen su sede en Chile, Japón y Estados Unidos. El yodo también se produce en Rusia, Turkmenistán, Azerbaiyán, Indonesia y China.

El yodo se produce en Chile a partir de un mineral único conocido como mineral de caliche, mientras que en Japón, Estados Unidos, Rusia, Turkmenistán, Azerbaiyán e Indonesia, los productores extraen yodo

de salmueras subterráneas que se obtienen principalmente junto con la extracción de gas natural y petróleo. . En China, el yodo se extrae de las algas.

Cinco empresas chilenas representaron aproximadamente el 58% de las ventas globales totales de yodo en 2022, incluida SQM, con aproximadamente el 33%, y otras cuatro productoras con el 25% restante. Los otros productores chilenos son Atacama Chemical S.A.C. (Cosayach), controlada por el holding chileno Inverraz S.A.; ACF Minera S.A., propiedad de la familia chilena Urruticoechea; Algorta Norte S.A., un joint venture entre ACF Minera S.A. y Toyota Tsusho; y Atacama Minerals, propiedad de la empresa china Tewoo.

Estimamos que ocho productores japoneses de yodo representaron aproximadamente el 26 % de las ventas mundiales de yodo en 2022, incluido el yodo reciclado.

Estimamos que los productores de yodo en los Estados Unidos representaron casi el 5 % de las ventas mundiales de yodo en 2022.

El reciclaje de yodo es una tendencia creciente en todo el mundo. Varios productores tienen instalaciones de reciclaje donde recuperan yodo y derivados de yodo de los flujos de desechos de yodo. Estimamos que el 17% del suministro de yodo proviene del reciclaje de yodo. A través de ASG o solos, también participamos activamente en el negocio de reciclaje de yodo utilizando corrientes secundarias yodadas de una variedad de procesos químicos en Europa y Estados Unidos.

Los precios del yodo y de los productos derivados del yodo están determinados por las condiciones del mercado. Los precios mundiales del yodo varían según, entre otras cosas, la relación entre la oferta y la demanda en un momento dado. El suministro de yodo varía principalmente como resultado de los niveles de producción de los productores de yodo (incluidos nosotros) y sus respectivas estrategias comerciales. Nuestros precios de venta promedio anuales de yodo aumentaron a aproximadamente US\$59 por kilogramo en 2022, desde los precios de venta promedio de aproximadamente US\$36 por kilogramo observados en 2021.

La demanda de yodo varía según los niveles generales de actividad económica y el nivel de demanda en los sectores médico, farmacéutico, industrial y otros que son los principales usuarios de yodo y productos derivados del yodo. Ciertos sustitutos del yodo están disponibles para ciertas aplicaciones, como antisépticos y desinfectantes, que podrían representar una alternativa rentable al yodo según los precios vigentes.

Los principales factores de competencia en la venta de yodo y productos derivados del yodo son la confiabilidad, el precio, la calidad, el servicio al cliente y el precio y disponibilidad de sustitutos. Creemos que tenemos ventajas competitivas en comparación con otros productores debido al tamaño y calidad de nuestras reservas mineras y la capacidad de producción disponible. Creemos que nuestro yodo es competitivo con el producido por otros fabricantes en ciertos procesos industriales avanzados. También creemos que nos beneficiamos competitivamente de las relaciones a largo plazo que hemos establecido con nuestros principales clientes.

Litio y sus Derivados

En 2022, nuestros ingresos por ventas de litio ascendieron a US\$8.152,9 millones, lo que representa el 76,1% de nuestros ingresos totales. Creemos que somos uno de los mayores productores mundiales de carbonato de litio e hidróxido de litio, y estimamos que nuestros volúmenes de ventas representaron aproximadamente el 20 % de los volúmenes de ventas mundiales de productos químicos de litio.

La siguiente tabla muestra nuestros volúmenes de ventas e ingresos totales de carbonato de litio y sus derivados para 2022, 2021 y 2020:

	2022	2021	2020
Volumenes de venta (Miles TM)			
Litio and derivados	156,8	101,1	64,6
Total ingresos (en millones US\$)	8.152,9	936,1	383,4

Our revenues in 2022 were US\$8,152.9 million, a 771% increase from US\$936.1 million in 2021, due to higher average prices and higher sales volumes during the year. The average price for 2022 was approximately 462% higher than the average price in 2021. Our sales volumes increased approximately 55% in 2022.

Litio: Mercado

El mercado del litio se puede dividir en (i) minerales de litio de uso directo, en el cual SQM no participa, (ii) químicos básicos de litio, entre los que se incluyen carbonato de litio, hidróxido de litio y cloruro de litio, y (iii) derivados inorgánicos y orgánicos de litio, que incluye numerosos compuestos producidos a partir de químicos básicos de litio, mercado del cual SQM tampoco participa directamente.

El carbonato de litio y el hidróxido de litio son usados para la producción de material de cátodos para baterías secundarias (recargables), debido al elevado potencial electroquímico y la baja densidad del litio. Las baterías representan la principal aplicación para el litio, con aproximadamente un 90% de la demanda total, incluyendo baterías para vehículos eléctricos, las que representan aproximadamente un 70% de la demanda total.

Existen muchos otros usos para el litio, tanto para químicos básicos de litio como derivados de litio, entre las cuales destacan las grasas lubricantes, el vidrio resistente al calor (vidrio cerámico), las fritas para la industria de cerámica y esmaltes, sustancias químicas para aire acondicionado, y muchas otros, incluyendo síntesis farmacéutica, aleaciones metálicas, entre otros.

Las principales propiedades del litio, las que facilitan su uso en esta variedad de aplicaciones, son:

- es el metal y elemento sólido más liviano en temperatura ambiente;
- es de baja densidad;
- tiene bajo coeficiente de expansión térmica;
- tiene elevado potencial electroquímico;
- tiene elevado calor específico.

Durante 2022, la demanda de químicos de litio creció aproximadamente el 43%, alcanzando un volumen de 760.000 toneladas métricas de carbonato de litio equivalente. Esperamos que las aplicaciones de almacenamiento de energía continúen impulsando el crecimiento de la demanda en los próximos años.

Litio: Nuestros Productos

Producimos carbonato de litio en las instalaciones de la Planta Química de Litio Carmen, en las cercanías de Antofagasta, Chile, desde altas concentraciones de cloruro de litio producidas en el Salar de Atacama. La capacidad productiva de la planta de carbonato de litio en la Planta Química de Litio Carmen es actualmente de 180.000 toneladas métricas por año y estamos en proceso de aumentar nuestra capacidad de producción a 210.000 toneladas métricas por año para 2025. Creemos que las tecnologías en uso, junto a las altas concentraciones de litio y las características únicas del Salar de Atacama, tales como alta tasa de evaporación y concentración de otros minerales, nos permiten ser uno de los productores con costos de producción más bajos del mundo.

También producimos hidróxido de litio en la planta de producción de Carmen Lithium, junto a la operación de carbonato de litio. La planta de hidróxido de litio tiene una capacidad de producción de 30.000 toneladas métricas por año y estamos en proceso de aumentar esta capacidad de producción a 100.000 toneladas

métricas por año para 2025. Además, estamos desarrollando el proyecto de litio Mt. Holland en Australia a través de nuestra empresa conjunta con Wesfarmers, que esperamos que tenga una capacidad de producción total de 50,000 toneladas métricas cuando se complete.

Litio: Marketing y Clientes

En 2022, vendimos nuestros productos de litio en aproximadamente 41 países a aproximadamente 198 clientes, y la mayoría de nuestras ventas fueron a clientes fuera de Chile. Durante 2022, el 93% de nuestras ventas de litio fueron en Asia. Un cliente representó aproximadamente el 19 % de nuestros ingresos de litio en 2022. Nuestros diez clientes más grandes representaron en conjunto aproximadamente el 60 % de los ingresos. Un proveedor, Corfo, representó aproximadamente el 80% del costo de ventas de esta línea de negocios, principalmente relacionado con los pagos de arrendamiento pagaderos a Corfo en virtud de los Contratos Corfo por productos de litio producidos en el Salar de Atacama. Realizamos pagos de arrendamiento a Corfo que están asociados con la venta de diferentes productos producidos en el Salar de Atacama, incluyendo carbonato de litio, hidróxido de litio y cloruro de potasio. Consulte la Nota 21.2 de nuestros estados financieros consolidados para conocer los pagos de arrendamiento realizados a Corfo para todos los períodos presentados.

La siguiente tabla muestra el desglose geográfico de nuestras ventas para 2022, 2021 y 2020:

<u>Desglose de ventas</u>	<u>2022</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Norte America	2 %	5 %	7 %
Europa	5 %	8 %	13 %
Chile	0 %	0 %	0 %
America Central y Sudamerica (excluyendo Chile)	0 %	1 %	0 %
Asia y Otros	93 %	86 %	80 %

Vendemos carbonato de litio e hidróxido de litio a través de nuestra propia red mundial de oficinas representantes y a través de nuestras coligadas de ventas, soporte y distribución. Mantenemos existencias de estos productos en nuestras instalaciones en todo el mundo para facilitar una pronta entrega a clientes. Las ventas de carbonato de litio e hidróxido de litio se efectúan en función de órdenes de compra *spot* o dentro del marco de los contratos de suministro. Los contratos generalmente especifican compromisos mínimos y máximos de compra anuales, y los precios se ajustan periódicamente, de acuerdo a precios vigentes en el mercado.

Litio: Competencia

El litio es obtenido principalmente de dos fuentes: (i) salmueras continentales y (ii) minerales. Durante el año 2022, los principales países productores de litio a partir de salmueras fueron Chile, Argentina y China, mientras que a partir de minerales fueron Australia y también China.

Con ventas totales de aproximadamente 156.800 toneladas métricas de carbonato e hidróxido de litio, la participación de mercado de químicos de litio de SQM fue de aproximadamente 20% en 2022. Los principales competidores en el mercado de litio con su participación de mercado estimada son: Albemarle (16%), Tianqi Lithium Corp. (7%), Jiangxi Ganfeng Lithium Co (6%), Livent Corporation (3%) y Allkem (4%).

Tianqi también es uno de nuestros principales accionistas, con aproximadamente el 22,16 % de nuestras acciones al 15 de marzo de 2023.

Creemos que la producción de litio continuará aumentando durante esta década, en respuesta a un aumento en el crecimiento de la demanda. Un gran número de nuevos proyectos para desarrollar depósitos de litio han sido anunciados, de los cuales algunos están en etapas avanzadas de desarrollo y otros podrían materializarse en el mediano plazo.

Potasio

En 2022, nuestros ingresos de cloruro de potasio y sulfato de potasio ascendieron a US\$437,2 millones, lo que representa el 4,1% de nuestros ingresos totales y un aumento del 4,9% en comparación con 2021, como resultado de mayores precios promedio. Estimamos que representamos menos del 1% de las ventas globales de cloruro de potasio en 2022.

La siguiente tabla muestra nuestros volúmenes de ventas e ingresos de cloruro de potasio y sulfato de potasio para 2022, 2021 y 2020:

	<u>2022</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Sales volumes (Th. MT)			
Potassium chloride and potassium sulfate	480,5	893,2	726,7
Total revenues (in US\$millions)	437,2	416,6	209,3

Nuestros ingresos en 2022 fueron de US\$437,2 millones, un aumento del 4,9% respecto de los US\$416,6 millones de 2021, debido a precios significativamente más altos y mayores volúmenes de ventas durante el año. El precio promedio para 2022 fue aproximadamente un 95,1 % más alto que los precios promedio en 2021. Nuestros volúmenes de ventas en 2022 fueron aproximadamente un 46,2 % más bajos que los volúmenes de ventas informados durante 2021.

Potasio: Mercado

Durante la última década, el crecimiento del mercado de cloruro de potasio, y de los fertilizantes en general, ha sido impulsado por varios factores clave, tales como la creciente población mundial, la demanda más alta por dietas basadas en proteínas y menos terrenos cultivables. Estos factores contribuyen a una creciente demanda por fertilizantes en la medida que se realizan esfuerzos para maximizar rendimientos de cultivos y uso eficiente de recursos. Estimamos que en 2022, la demanda total alcanzó aproximadamente 61 millones de toneladas métricas, una disminución con respecto a las 70 millones de toneladas métricas del mercado total de potasio en 2021, esta reducción del tamaño de mercado se debió principalmente a las sanciones a los productos provenientes de Bielorrusia y Rusia.

De acuerdo a estudios preparados por la Asociación Internacional de la Industria de Fertilizantes, los cereales concentran alrededor del 45% del consumo mundial de potasio, incluyendo el maíz (14%), arroz (12%), trigo (16%), soya (9%) y azúcar (2%) . Otros usos representaron alrededor de 47%.

Potasio: Nuestros productos

Producimos cloruro de potasio y sulfato de potasio extrayendo salmueras desde el Salar de Atacama que son ricas en cloruro de potasio y otras sales.

El cloruro de potasio difiere de nuestros nutrientes vegetales de especialidad ya que se trata de un fertilizante commodity y contiene cloruro. Ofrecemos cloruro de potasio en dos grados: estándar y compactado. El sulfato de potasio se considera fertilizante de especialidad y lo ofrecemos en grado soluble.

El potasio es uno de los tres macronutrientes que una planta necesita para desarrollarse. Aunque el potasio no forma parte de la estructura de una planta, es esencial para el desarrollo de sus funciones básicas. El cloruro de potasio es el fertilizante a base de potasio más comúnmente usado. Es usado para fertilizar cultivos que pueden tolerar altos niveles de cloro o para fertilizar cultivos que crecen bajo condiciones lluviosas o con prácticas agrícolas que previenen la acumulación de cloruro en exceso cerca de la raíz de la planta.

Algunos beneficios que pueden obtenerse a través del uso del potasio son los siguientes:

- mejora de rendimiento y calidad;
- aumento de la producción de proteínas;
- aumento en la fotosíntesis;
- transporte y almacenamiento de asimilados intensificados;
- período de asimilación prolongado y más intenso;
- mejora la eficiencia del agua;
- apertura y cierre regulado de estoma; y
- síntesis de licopeno.

El cloruro de potasio es también un componente importante para nuestra línea de negocios de nutrientes vegetales de especialidad. Se utiliza como materia prima para producir nitrato de potasio.

Desde 2009, nuestra capacidad efectiva para producir productos finales ha aumentado a más de 2 millones de toneladas métricas por año, otorgándonos mejoras en la cobertura de mercado y flexibilidad.

Potasio: Marketing y Clientes

En 2022, vendimos cloruro de potasio y sulfato de potasio a aproximadamente 467 clientes en aproximadamente 32 países. Un cliente individual representó más del 10% de nuestros ingresos de cloruro de potasio y sulfato de potasio en 2022, lo que representa aproximadamente el 11% de nuestros ingresos en la línea de negocios. Estimamos que nuestros diez clientes más importantes representaron en conjunto aproximadamente el 49% de dichos ingresos. Ningún proveedor representó más del 10% del costo de ventas de esta línea de negocio. Realizamos pagos de arrendamiento a Corfo que están asociados con la venta de diferentes productos producidos en el Salar de Atacama, incluyendo carbonato de litio, hidróxido de litio y cloruro de potasio. Consulte la Nota 21.2 de nuestros estados financieros consolidados para conocer los pagos de arrendamiento realizados a Corfo para todos los períodos presentados.

La siguiente tabla muestra el desglose geográfico de nuestros ingresos:

<u>Desglose de ventas</u>	<u>2022</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Norte America	16 %	14 %	19 %
Europa	6 %	8 %	14 %
Chile	15 %	12 %	11 %
America Central y Sudamerica (excluyendo Chile)	41 %	51 %	35 %
Asia y Otros	22 %	14 %	21 %

Potasio: Competencia

Estimamos que nosotros aportamos con aproximadamente 1% de las ventas globales de cloruro de potasio en 2022. Los mayores competidores son Nutrien, Uralkali, Belaruskali, y Mosaic. Estimamos que en 2022, Nutrien aportó con aproximadamente el 21% de las ventas mundiales, Uralkali el 15%, Mosaic el 15%, y Belaruskali aproximadamente 10% de las ventas mundiales.

Químicos Industriales

En 2022, nuestros ingresos por químicos industriales totalizaron US\$165.2 millones, representando el 1,5% de nuestros ingresos totales del año.

La siguiente tabla presenta nuestros volúmenes de ventas de químicos industriales e ingresos totales en 2022, 2021 y 2020:

	<u>2022</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Volumenes de ventas (Miles de TM)			
Químicos industriales	147,0	174,5	225,1
Total ingresos (en millones US\$)	<u>165,2</u>	<u>132,0</u>	<u>160,6</u>

Los ingresos por químicos industriales aumentaron a US\$165,2 millones en 2022 de US\$132,0 millones en 2021, como resultado de mayores volúmenes de ventas en esta línea de negocio, que compensaron menores volúmenes de ventas. Los volúmenes de venta en 2022 disminuyeron 15,8% en comparación con los volúmenes de venta reportados el año anterior, mientras que los precios promedio en la línea de negocio aumentaron 48,6% durante 2022 en comparación con los precios promedio reportados durante 2021.

Químicos Industriales: Mercado

El nitrato de sodio industrial y el nitrato de potasio industrial son usados en una amplia gama de aplicaciones industriales, incluyendo la producción de vidrio, cerámicas, explosivos, reciclaje de metales, materiales aislantes y tratamiento de metales, uso termo solar y en varios procesos químicos.

También estamos experimentando un interés creciente en el uso de sales solares en soluciones de almacenamiento térmico no relacionadas con la tecnología CSP. Debido a su desempeño comprobado, las sales solares se están probando en procesos de calor industrial y soluciones de desperdicio de calor. Estas nuevas aplicaciones pueden abrir nuevas oportunidades para el uso de sales solares en un futuro cercano, como la modernización de plantas de carbón.

Químicos Industriales: Nuestros Productos

Producimos y comercializamos tres productos químicos industriales: nitrato de sodio, nitrato de potasio y cloruro de potasio. El nitrato de sodio se utiliza principalmente en la producción de vidrio, explosivos, tratamiento de metales, reciclaje de metales y producción de materiales aislantes, adhesivos, entre otros usos. El nitrato de potasio se utiliza en la fabricación de vidrios especiales, y también es una materia prima importante para la producción de fritas para las industrias de cerámica, esmalte, tratamiento de metales y pirotecnia. Las sales solares, una combinación de nitrato de potasio y nitrato de sodio, se utilizan como medio de almacenamiento térmico en plantas de energía solar concentrada. El cloruro de potasio es un químico básico que se usa para producir hidróxido de potasio, y también se usa como aditivo en la extracción de petróleo y en el procesamiento de alimentos, entre otros usos.

Además de producir nitrato de sodio y potasio para aplicaciones agrícolas, producimos diferentes grados de estos productos, incluidos grados granulados, para aplicaciones industriales. Los grados difieren principalmente en su pureza química. Tenemos flexibilidad operativa en la producción de nitratos de grado industrial, porque se producen a partir del mismo proceso que sus grados agrícolas equivalentes, y solo necesitan un paso adicional de purificación. Podemos, con ciertas limitaciones, cambiar la producción de un grado a otro en respuesta a las condiciones del mercado. Esta flexibilidad nos permite maximizar los rendimientos y reducir el riesgo comercial. Además de producir nitratos industriales, producimos, comercializamos y vendemos cloruro de potasio industrial.

Químicos Industriales: Marketing y Clientes

En 2022, vendimos nuestros productos de nitrato industrial en aproximadamente 58 países, a aproximadamente 261 clientes. Un cliente representó más del 10 % de nuestros ingresos de productos químicos industriales en 2022, lo que representó aproximadamente el 27,3 %, y nuestros diez clientes más importantes representaron en conjunto aproximadamente el 54,6 % de dichos ingresos. Ningún proveedor representó más del 10% del costo de ventas de esta línea de negocio. Realizamos pagos de arrendamiento a Corfo que están asociados con la venta de diferentes productos producidos en el Salar de Atacama, incluyendo carbonato de litio, hidróxido de litio y cloruro de potasio. Consulte la Nota 21.2 de nuestros

estados financieros consolidados para conocer los pagos de arrendamiento realizados a Corfo para todos los períodos presentados.

La siguiente tabla muestra el desglose geográfico de nuestras ventas para 2022, 2021 y 2020:

<u>Desglose ventas</u>	<u>2022</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Norte America	36 %	23 %	15 %
Europa	17 %	14 %	7 %
Chile	1 %	3 %	3 %
America Central y Sudamerica (excluyendo Chile)	7 %	6 %	3 %
Asia y Otros	39 %	55 %	72 %

Vendemos nuestros productos químicos industriales principalmente a través de nuestra red propia de oficinas representantes y distribuidores. Mantenemos inventarios de nuestros diferentes grados de nitrato de sodio y nitrato de potasio para facilitar prontas entregas a clientes. Proporcionamos apoyo a nuestros clientes y trabajamos continuamente con ellos para desarrollar nuevos productos y/o aplicaciones para nuestros productos.

Químicos Industriales: Competencia

Creemos que somos uno de los productores más grandes en el mundo de nitrato de sodio y nitrato de potasio industriales. En 2022, nuestra participación de mercado estimada por volumen para el nitrato de potasio industrial fue del 60% y para el nitrato de sodio industrial fue del 39% (excluyendo la demanda interna en China e India).

Nuestros competidores en nitrato de sodio se encuentran principalmente en Europa y Asia, y producen nitrato de sodio como subproducto de otros procesos de producción. En nitrato de sodio, BASF AG, una corporación alemana, y varios productores en Europa del Este y China son competitivos ya que producen nitrato de sodio industrial como subproducto. Nuestros grados industriales de nitrato de sodio también compiten indirectamente con productos químicos sustitutos, incluidos el carbonato de sodio, el sulfato de sodio, el nitrato de calcio y el nitrato de amonio, que pueden usarse en ciertas aplicaciones en lugar del nitrato de sodio y están disponibles a través de una gran cantidad de productores en todo el mundo.

Nuestros principales competidores en el negocio de nitrato de potasio industrial son Haifa Chemicals, Kemapco y algunos productores chinos, los cuales estimamos tenían una participación de mercado de 9%, 5% y 17%, respectivamente, en 2022. Estimamos que nuestra participación de mercado fue de aproximadamente 60% para 2022.

Los productores de nitrato de sodio industrial y nitrato de potasio industrial compiten en el mercado en función de atributos como la calidad del producto, la confiabilidad de la entrega, el precio y el servicio al cliente. Nuestra operación ofrece ambos productos de alta calidad y bajo costo.

En el mercado industrial de cloruro de potasio, somos un productor relativamente pequeño, enfocado principalmente en abastecer las necesidades regionales.

Otros Productos

SQM recibe ingresos por la comercialización de fertilizantes de terceros (de especialidad y commodity). Estos fertilizantes se comercializan en grandes volúmenes en todo el mundo y se utilizan como materia prima para nuestras mezclas de especialidad o para complementar nuestro portafolio de productos. En SQM hemos desarrollado un negocio de gestión comercial, suministro, flexibilidad e inventarios que nos permite adaptarnos al cambiante mercado de los fertilizantes en el que operamos y obtener ganancias de estas transacciones.

Proceso de Producción

Nuestro proceso de producción integrado puede ser clasificado de acuerdo a nuestros recursos naturales:

- Yacimientos de mineral caliche: contienen nitratos, yodo y potasio; y
- Salmueras del Salar de Atacama: contienen potasio, litio, sulfatos, boro y magnesio.

Yacimiento de Mineral de Caliche

Los yacimientos de caliche se encuentran en el norte de Chile, abarcando desde la I a II Región. Durante 2022, la operación minera de SQM se concentró en la I Región, trabajando principalmente en el sector minero denominado Tente en el Aire y también en los sectores de Nueva Victoria Oeste, Norte y Torcaza. Las operaciones mineras de la II Región en las faenas de Pampa Blanca, la mina El Toco (faena de María Elena) y Pedro de Valdivia fueron suspendidas en marzo de 2010, noviembre de 2013 y noviembre 2015, respectivamente, para optimizar nuestras instalaciones productivas y reducir costos.

El mineral caliche se encuentra bajo una capa estéril de sobrecarga, con potencias de espesores que varían desde veinte centímetros hasta cinco metros, con sobrecargas que varían en espesor desde medio metro hasta un metro y medio.

Previamente a la extracción minera, se realiza la etapa de exploración, que incluye un reconocimiento geológico integral, con muestreos y campañas de sondajes que tienen el objetivo de determinar la calidad y características de cada yacimiento, adicionalmente se realizan pruebas de tratabilidad en planta piloto. Las muestras son preparadas y analizadas en nuestros laboratorios químicos. Con la información de exploración y prospección sobre una malla definida de sondajes, se continúa con la etapa de evaluación del mineral, la cual proporciona información para la planificación minera del largo plazo (10 años); mediano plazo (3-5 años); y corto plazo (1 año). Con esta última información se trabaja en una planificación de detalle para la explotación minera.

El proceso generalmente comienza con buldóceres que remueven la sobrecarga de los polígonos en explotación. Posteriormente se realiza una descripción y calificación en los tiros de producción para luego dar paso a la etapa de tronadura que rompe el manto caliche. Palas y cargadores frontales cargan el mineral en camiones mineros que llevan el mineral a pilas de lixiviación para su procesamiento.

Durante 2022, SQM trabajó con dos equipos de minería continua, que permitió reemplazar el proceso de perforación y tronadura, de ciertos caliches, focalizados en caliches condenados por infraestructuras, obteniendo un mineral de menor tamaño (bajo 6 ½ pulgadas) que permitió una mejor recuperación metalúrgica.

El mineral en bruto (ROM – Run of Mine) es cargado en pilas y lixiviado para producir soluciones concentradas que contienen nitrato, yodo y potasio. Dichas soluciones se envían luego a plantas en las que se extrae el yodo a través de procesos de extracción por solventes y de soplado. Posteriormente, las soluciones restantes se envían a pozas de evaporación solar en las que se evaporan las soluciones y se producen sales ricas en nitrato y potasio. Estas sales de nitratos son concentradas y luego transportadas a Coya Sur donde son usadas para la producción de nitrato de potasio y nitrato de sodio.

Productos Derivados del Mineral Caliche

Los productos derivados del mineral caliche son: nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato sódico potásico y yodo.

Nitrato de Sodio

Durante 2022, el nitrato de sodio tanto para su uso en la agricultura como para su uso en aplicaciones industriales se produjo a partir de sales de nitrato provenientes de Sur Viejo y alimentadas a la planta de

cristalización ubicada en Coya Sur. El nitrato de sodio cristalizado adquiere su forma final al procesarlo en las plantas de productos terminados de Coya Sur para producir nitrato de sodio y nitrato sódico potásico en diferentes calidades químicas y físicas (cristalizados o prilados). Finalmente, el producto se transporta en camiones a nuestras instalaciones portuarias en Tocopilla para ser embarcado a nuestros clientes y distribuidores en el mundo.

Nitrato de Potasio

El nitrato de potasio se produce en nuestras plantas de Coya Sur usando un proceso de producción desarrollado por nosotros. Las salmueras provenientes de los procesos de lixiviación en Pedro de Valdivia se bombean a las pozas de evaporación de Coya Sur para un proceso de concentración de nitrato. Después del proceso de concentración de nitrato, la salmuera se bombea a una planta de conversión en la que se agregan sales de potasio provenientes del Salar de Atacama y también se agregan sales de nitrato y potasio provenientes de Nueva Victoria o producidas directamente en Coya Sur. Luego comienza una reacción química en que se produce salmuera con nitrato de potasio disuelto. Dependiendo de las especificaciones del producto final, se somete a un proceso de enfriamiento adiabático o atmosférico para obtener la calidad requerida.

Nuestra capacidad productiva actual de nitrato de potasio en Coya Sur es de aproximadamente 1.300.000 toneladas métricas por año. Durante el año 2021 se estuvo trabajando en diferentes iniciativas para mejorar la productividad, incluido el inicio de la construcción de nueva planta de abatimiento de magnesio en Sur Viejo que permite recuperar sales con un alto contenido de nitrato de potasio mediante la alimentación de sales de potasio provenientes de Salar de Atacama. Esta planta comenzará su puesta en marcha el primer trimestre de 2022. También iniciamos el abatimiento de magnesio en nitrato proveniente de Pedro de Valdivia mediante sales altas en sulfato provenientes de Pampa Blanca que permite un aumento en la recuperación de este nitrato en el proceso de pozas de evaporación.

El nitrato de potasio producido en Coya Sur es transportado a Tocopilla para ser embarcado y entregado a clientes y distribuidores. El nitrato de potasio prilado o en su forma de cristalizado producido en Coya Sur ha sido certificado por TÜV-Rheinland bajo el estándar de calidad ISO 9001:2015.

Nitrato Sódico Potásico

El nitrato sódico potásico es una mezcla de aproximadamente dos partes de nitrato de sodio por una parte de nitrato de potasio. Producimos nitrato sódico potásico en nuestras instalaciones de prilado de Coya Sur usando métodos de producción estándares no patentados, desarrollados por nosotros. El nitrato de sodio cristalizado es alimentado en conjunto con el nitrato de potasio cristalizado en la planta de prilado en donde se mezcla y se obtiene el nitrato sódico potásico, el cual es luego fundido y prilado en la torre. El nitrato sódico potásico prilado es transportado a Tocopilla para embarque a granel a clientes.

El proceso productivo para el nitrato sódico potásico es básicamente el mismo que para obtener nitrato de sodio y nitrato de potasio. Con ciertas restricciones productivas y siguiendo las condiciones del mercado, podemos proveer nitrato de sodio, nitrato de potasio o nitrato sódico potásico en forma prilada o cristalizada.

Yodo y sus Derivados

Durante 2022, produjimos yodo en nuestras instalaciones de Nueva Victoria (incluida la instalación Iris) y Pedro de Valdivia. El yodo se extrae de soluciones que resultan de la lixiviación del mineral caliche.

Como en el caso de la producción de nitratos, el proceso de extracción de yodo desde el mineral caliche se encuentra bien establecido, pero las variaciones en el yodo y en otros contenidos químicos del mineral tratado y otros parámetros operacionales requieren un alto nivel de conocimientos técnicos para manejar el proceso en forma efectiva y eficiente.

Las soluciones obtenidas a partir de la lixiviación del mineral caliche llevan yodo en forma de yodato. Parte de este yodato en solución se reduce a yoduro usando dióxido de azufre, el cual es producido al combustionar azufre. El yoduro resultante es combinado con el resto de la solución de yodato no tratada para liberar el yodo elemental en bajas concentraciones. Luego se extrae el yodo de las soluciones acuosas y concentradas en forma de yoduro usando extracción por solventes y la planta de remoción estéril en las instalaciones de Pedro de Valdivia y Nueva Victoria y utilizando la planta de soplado en Iris. El yoduro concentrado se oxida a yoduro sólido que luego es refinado a través de un proceso de fundición y prilado. Hemos obtenido patentes en los Estados Unidos de América y en Chile (bajo la patente chilena N°47.080) para nuestro proceso de prilado.

El yodo prilado es probado para efectos de control de calidad, usando procedimientos de estándar internacional que hemos implementado, y luego empacado en tambores de 20-50 kilos o maxi bolsas de 350-700 kilos y transportado por camión a Antofagasta, Mejillones o Iquique para su exportación. Nuestras instalaciones de producción de yodo y derivados han calificado de acuerdo con el programa ISO-9001:2015 en el cual, TÜV Rheinland proporciona certificación del sistema de gestión de calidad. El último proceso de recertificación se aprobó en noviembre de 2020, con vigencia hasta 2023.

Nuestra producción total de yodo en 2022 fue de 12.350 toneladas métricas predominantemente proveniente de Nueva Victoria, Tenemos la flexibilidad de ajustar nuestra producción de acuerdo a las condiciones del mercado. Luego de la reestructuración de las instalaciones de producción en Pedro de Valdivia y Nueva Victoria, junto con la puesta en marcha de nuestra nueva planta de yoduro en Nueva Victoria, nuestra capacidad de producción actual total en nuestras plantas de producción de yodo es de aproximadamente 14,800 toneladas métricas por año, esto considera proyectos de eficiencia en la planta prilladora de Nueva Victoria. Actualmente, todo el yodo terminado se produce en Nueva Victoria, ya que la producción en la planta de Pedro de Valdivia está suspendida desde noviembre de 2021 y se reiniciará a medida que se necesite más capacidad de producción de yodo.

En noviembre de 2021, la Comisión de Evaluación Ambiental de Tarapacá autorizó ambientalmente el proyecto Tente en el Aire, que permite incrementar las capacidades productivas de la planta Nueva Victoria Faena, incorporando agua de mar para sus procesos. Este proyecto espera incorporar el uso de hasta 900 litros por segundo de agua de mar, aumentando el área de la mina y permitiendo una mayor producción de sales de yodo y nitrato.

Paralelamente se trabaja en el nuevo proyecto Pampa Orcoma en la Región de Tarapacá. Este tiene una RCA aprobada para 2.500 toneladas de yodo al año y 320.000 toneladas de sales ricas en nitratos al año, además del uso de 200 litros/segundo de agua de mar para la operación de lixiviación. Actualmente se está avanzando en la tramitación de los permisos necesarios para su explotación.

Usamos una porción del yodo que producimos para fabricar derivados inorgánicos de yodo, que son productos intermedios que se usan para fabricar aplicaciones agrícolas y nutricionales, en instalaciones ubicadas cerca de Santiago, Chile. También producimos productos derivados del yodo orgánicos e inorgánicos junto con Ajay, que nos compra el yodo. En el pasado, vendíamos principalmente nuestros productos derivados del yodo en América del Sur, África y Asia, mientras que Ajay y sus filiales vendían principalmente sus productos derivados del yodo en América del Norte y Europa.

Yacimientos de Salmueras del Salar de Atacama

El Salar de Atacama, ubicado aproximadamente a 210 kilómetros al este de Antofagasta, es una depresión salina en el desierto de Atacama, dentro de la cual se encuentra un depósito subterráneo de salmuera contenida en rocas porosas de cloruro de sodio y es alimentado por un flujo subterráneo proveniente de la Cordillera de los Andes, que es el resultado de millones de años de interacciones de factores tales como variaciones climáticas y tectónicas. La salmuera es bombeada desde profundidades de entre 15 y 150 metros bajo la superficie, a través de una red de pozos que se encuentran distribuidos en el área autorizada

de explotación, y que contienen concentraciones relativamente altas de potasio, litio y sulfato, entre otros minerales.

Se estima que el Salar cubre una superficie aproximada de 2.800 kilómetros cuadrados y contiene depósitos comercialmente explotables de potasio, litio y sulfato. Las concentraciones varían en las diferentes ubicaciones a lo largo del Salar de Atacama. Nuestros derechos de explotación para el Salar de Atacama corresponden al Contrato de Arrendamiento que vence el 31 de diciembre de 2030. El Contrato de Arrendamiento, modificado en enero de 2018 por el Acuerdo de Arbitraje de Corfo, permite a la Comisión Chilena de Energía Nuclear (“CCHEN”) establecer un límite total de producción y ventas acumuladas de hasta 349,553 toneladas métricas de litio metálico equivalente (1.860.670 toneladas de carbonato de litio equivalente) además de aproximadamente 64.816 toneladas métricas de litio metálico equivalente (345.015 toneladas de carbonato de litio equivalente) restantes de la cantidad originalmente autorizada.

Para el año terminado el 31 de diciembre de 2022, los ingresos relacionados con productos procedentes del Salar de Atacama representaron el 80% de nuestros ingresos consolidados, lo que equivale a los ingresos de nuestras líneas de negocio de potasio y litio y derivados para el período. Todos nuestros productos originados en el Salar de Atacama son el resultado de operaciones de extracción efectuadas en virtud del Contrato Corfo. Al 31 de diciembre de 2022, solo quedan 8 años de vigencia de los Contratos Corfo.

Productos Derivados de las Salmueras del Salar de Atacama

Los productos derivados de las salmueras del Salar de Atacama son cloruro de potasio, sales de potasio, solución de cloruro de litio, carbonato de litio, hidróxido de litio, sulfato de potasio, ácido bórico, cloruro de sodio y bischofita (cloruro de magnesio).

Cloruro de Potasio

Utilizamos el cloruro de potasio en la producción de nitrato de potasio. La producción de nuestros propios suministros de cloruro de potasio nos proporciona ahorros de costo de materias prima substanciales. También vendemos cloruro de potasio a terceros, principalmente como un fertilizante commodity.

Con el objetivo de producir sales de cloruro de potasio, las salmueras del Salar de Atacama son bombeadas y enviadas a pozas de evaporación solar. La evaporación de las salmueras en un proceso secuencial de precipitación y evaporación da como resultado sales enriquecidas en potasio y salmueras concentradas en litio. En una primera etapa de evaporación, precipitan las sales de cloruro de sodio (halita) que posteriormente, son cosechadas y dispuestas en canchas de acopios; tienen un uso potencial dentro del proceso productivo de la minería del cobre. En una segunda etapa de evaporación, las salmueras remanentes de la primera etapa son enviadas a otras pozas en donde precipitan sales de cloruro de potasio en conjunto con cloruro de sodio (silvinita), las que son cosechadas y posteriormente enviadas a las plantas húmedas de cloruro de potasio, en donde a través de un proceso de molienda, flotación y filtrado las sales de potasio son concentradas y refinadas para producir un producto de alta ley de cloruro de potasio. Las sales cosechadas con menor contenido de potasio y magnesio son utilizadas en plantas de lixiviación en frío, en donde se remueven las sales de magnesio y se reutilizan las sales de potasio. Parte del cloruro de potasio es transportado por camión a unos 300 kilómetros hasta nuestras instalaciones de Coya Sur, a través de un sistema de transporte dedicado, en donde es usado en la producción de nitrato de potasio. Mediante el uso de cloruro de potasio en Coya Sur, se evita compra a terceros e importación de este insumo y a la vez, se capturan importantes ahorros como valor de materia prima. Además, permite utilizar sales de potasio con distintas calidades y terminaciones.

El remante del cloruro de potasio lo vendemos y exportamos desde el puerto de Tocopilla en su forma seca o granular, en donde lo utilizan principalmente como un fertilizante commodity. En la actualidad, todas nuestras plantas de producción relacionada con cloruro de potasio del Salar de Atacama cuentan con

una capacidad nominal de producción de aproximadamente 2,6 millones de toneladas métricas por año. La capacidad de producción real depende del volumen y calidad de las sales alimentadas, del rendimiento y de la calidad de los recursos mineros bombeados desde el Salar de Atacama.

La salmuera que sigue avanzando en el sistema de pozas de evaporación, luego de remover el cloruro de sodio y cloruro de potasio, genera una solución concentrada en cloruro de litio, la cual se usa para producir carbonato de litio, según se describe más adelante, y genera también sales ricas en cloruro de magnesio (bichofita) como subproducto.

Solución de Cloruro de Litio y Carbonato de Litio

Posterior a la producción y precipitación de las sales de cloruro de potasio, la salmuera restante es enviada a pozas de evaporación solar adicionales para concentrar la solución a 5-6% de concentración de litio. La solución concentrada de cloruro de litio es transportada por camión aljibe a una planta productiva localizada cerca de Antofagasta, aproximadamente a 190 kilómetros al oeste del Salar de Atacama. En la Planta Química de Litio Carmen, la solución es purificada y tratada con carbonato de sodio para producir carbonato de litio, el cual es entonces secado, compactado si es necesario y finalmente envasado para su embarque y posterior comercialización.

La capacidad productiva de nuestra planta de carbonato de litio hacia el cierre del año 2022 es de 180.000 toneladas métricas por año.

La producción futura dependerá de los volúmenes reales y calidad de las soluciones de litio enviadas por la operación del Salar de Atacama, así como de las condiciones de mercado predominantes. Nuestra producción futura también estará sujeta al límite de extracción descrito en los Contratos Corfo antes mencionados. Ver “—Depósitos de Salmuera Salar de Atacama” y “Punto 8.A.7 Procedimientos Legales”.

El programa de validación de calidad de producción y comercialización de carbonato de litio ha sido certificado por TÜV-Rheinland de acuerdo con ISO 9001: 2015 desde septiembre de 2018.

Hidróxido de Litio

El carbonato de litio se vende a los clientes y también lo utilizamos como materia prima para nuestra producción de hidróxido de litio, que inició operaciones a fines de 2005. Actualmente contamos con tres plantas de hidróxido de litio, una de las cuales entró en operaciones a fines de marzo, 2022, y tienen una capacidad de producción total de 30,000 toneladas métricas por año a fines de 2022. Estas plantas están ubicadas en la planta de producción de Carmen Lithium, adyacente a nuestras operaciones de carbonato de litio.

En el proceso de producción, el carbonato de litio se hace reaccionar con una solución de cal para producir salmuera de hidróxido de litio y sal de carbonato de calcio. La sal de carbonato de calcio se elimina del proceso por filtración y la salmuera de hidróxido de litio se almacena en estanques. Luego, la salmuera se evapora en un evaporador de efectos múltiples y se cristaliza para producir hidróxido de litio, que luego se seca y envasa para su envío a los clientes.

Nuestro programa de aseguramiento de la calidad de la producción de hidróxido de litio ha sido certificado por TÜV-Rheinland bajo la norma ISO 9001:2015 desde septiembre de 2018.

Sulfato de Potasio y Ácido Bórico

Aproximadamente a 12 kilómetros al noreste de las instalaciones de cloruro de potasio en el Salar de Atacama, utilizamos la salmuera para producir sulfato de potasio, cloruro de potasio (como un subproducto del proceso de sulfato de potasio) y, dependiendo de las condiciones del mercado, ácido bórico. La planta está ubicada en un área del Salar donde se encuentran concentraciones favorables de sulfato y potasio en

la salmuera para la producción de sulfato de potasio. La salmuera es bombeada a pozas de evaporación solar donde en una primera etapa precipitan las sales de cloruro de sodio las que son cosechadas y enviadas a acopios. Luego de una evaporación adicional, precipitan las sales de sulfato y potasio, en distintas concentraciones, las que son cosechadas y enviadas para su procesamiento a la planta de sulfato de potasio. El sulfato de potasio se produce a través de procesos de flotación, concentración y reacción, luego de lo cual es cristalizado, filtrado, secado, clasificado y empacado para su embarque.

La capacidad productiva de la planta de sulfato de potasio es de aproximadamente 340.000 toneladas métricas por año de las cuales 95.000 toneladas métricas corresponden a cloruro de potasio obtenido como subproducto de este proceso. Esta capacidad forma parte de la capacidad nominal total de 2,6 millones de toneladas métricas por año e incluye la planta dual, en la cual podemos alternar, hasta cierta medida, entre la producción de cloruro de potasio y sulfato de potasio. Parte del sistema de pozas en esta área se utiliza también para procesar salmuera de cloruro de potasio extraída de las áreas de baja concentración de sulfato en el salar.

Los principales subproductos de la producción de sulfato de potasio son: (i) cloruro de sodio, el cual se deposita en acopios cerca de la planta de producción y (ii) las soluciones remanentes, las cuales son reinyectadas al Salar de Atacama o devueltas a los estanques de evaporación. Los principales subproductos del proceso de producción del ácido bórico son soluciones remanentes que se tratan con carbonato de calcio para neutralizar su acidez para luego ser reinyectadas al Salar de Atacama.

Materias Primas

La principal materia prima que requerimos para la producción de nitrato y yodo es el mineral caliche, el cual se obtiene de nuestras minas a superficie. La principal materia prima para la producción de cloruro de potasio, carbonato de litio, hidróxido de litio y sulfato de potasio es la salmuera extraída de nuestras operaciones en el Salar de Atacama.

Otras materias primas importantes son el carbonato de sodio (utilizado para la producción de carbonato de litio), óxido de calcio, ácido sulfúrico, ácido clorhídrico, queroseno, azufre, agentes antiaglomerantes y antipolvo, óxido de calcio, carbonato de potasio, nitrato de amonio (utilizado para la preparación de explosivos en las operaciones mineras), bolsas tejidas para empacar nuestros productos finales, electricidad adquirida a empresas eléctricas y gas natural licuado y fuel oil para generación de calor. Nuestros costos de materia prima (excluyendo caliche y salmueras e incluyendo energía) representaron aproximadamente el 00% de nuestro costo de ventas en 2022.

Desde 2017 estamos conectados a la red central, que abastece de energía eléctrica a la mayoría de las ciudades e industrias de Chile. Tenemos varios contratos de suministro de energía eléctrica suscritos con importantes productores de Chile, los cuales se encuentran dentro de los términos del contrato. Nuestras necesidades de electricidad están cubiertas principalmente por Contratos de Compra de Energía que celebramos con Empresa Eléctrica Cochrane SpA (una afiliada de AES) el 31 de diciembre de 2012.

Para nuestro suministro de gas natural licuado, mantenemos un contrato de cinco años con Engie, el cual fue ejecutado en 2019 y algunos contratos anuales para abastecer posibles aumentos de demanda. Además, contamos con suministro de gas licuado de petróleo (GLP) de Lipigas en la planta de producción de Carmen Lito y el Salar de Atacama.

Obtenemos nitrato de amonio, ácido sulfúrico, ácido clorhídrico, queroseno, azufre, óxido de calcio y carbonato de sodio de varios proveedores importantes, principalmente en Chile, Estados Unidos y Europa, bajo contratos a largo plazo o acuerdos generales, algunos de los cuales contienen disposiciones para revisiones anuales de precios, cantidades y entregas. El combustible diesel se obtiene bajo contratos que proveen combustible a precios de mercado internacional.

Creemos que todos nuestros contratos y acuerdos con terceros proveedores con respecto a nuestras principales materias primas contienen términos y condiciones comerciales estándar y habituales.

Suministro de Agua

Mantenemos derechos de agua para un suministro de agua superficial y subterránea cerca de nuestras instalaciones productivas. Las principales fuentes de agua para nuestras instalaciones de nitrato y yodo en Pedro de Valdivia, María Elena y Coya Sur son los ríos Loa y San Salvador que corren cerca de nuestras instalaciones de producción. El agua para nuestras instalaciones de Nueva Victoria y Salar de Atacama se obtiene de pozos cerca de las instalaciones de producción. Además, compramos agua a terceros para nuestros procesos de producción de carbonato e hidróxido de litio en la Planta Química de Litio Carmen, y también compramos agua potable de empresas de agua locales. No hemos experimentado dificultades significativas al obtener el agua necesaria para realizar nuestras operaciones.

Normas Gubernamentales

Normas en Chile a nivel general

Estamos sujetos a una variada gama de leyes, decretos, reglamentos, normas y supervisión gubernamentales que, en general, son aplicables a sociedades que participan en negocios en Chile, incluyendo leyes laborales, previsionales, de salud pública, de protección al consumidor, tributarias, medioambientales, de libre competencia y de valores. Dicha legislación también incluye normativas para asegurar condiciones sanitarias y de seguridad en las plantas manufactureras.

Realizamos nuestras operaciones mineras de acuerdo a concesiones de explotación y de exploración otorgadas según la legislación aplicable en Chile. Las concesiones de explotación esencialmente otorgan un derecho perpetuo (con la excepción de los derechos vinculados con nuestras operaciones en el Salar de Atacama y que nos han sido arrendados hasta 2030) para realizar operaciones mineras en las áreas cubiertas por dichas concesiones en la medida de que paguemos las patentes mineras anuales asociadas a dichas concesiones. Las concesiones de exploración nos permiten explorar para verificar la existencia de recursos minerales en los terrenos cubiertos por ellas por un período específico y pedir, con posterioridad, la concesión de explotación correspondiente.

De acuerdo a la ley N° 16.319, la Sociedad tiene una obligación para la Comisión Chilena de Energía Nuclear (“CCHEN”) en relación con la explotación y venta de litio proveniente del Salar de Atacama y que prohíbe que éste sea usado para fines de fusión nuclear. Asimismo, la CCHEN ha impuesto límites acumulados de tonelaje de litio autorizado para ser vendido, dentro de otras condiciones.

Poseemos también derechos de aprovechamiento de agua conferidos por la respectiva autoridad administrativa y que nos permiten contar con un suministro de agua desde ríos y pozos cercanos a nuestras instalaciones productivas y que creemos son suficientes para cumplir con requerimientos operacionales actuales. Ver “Item 3.D. Factores de Riesgo—Riesgos relacionados a Chile”. El Código de Aguas, la

Constitución y la respectiva legislación complementaria están sujetos a cambios que pueden tener un impacto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

Operamos las instalaciones portuarias de Tocopilla para el embarque de productos y la recepción de materias primas en conformidad con concesiones marítimas otorgadas por la respectiva autoridad administrativa. Tales concesiones normalmente son renovables siempre que dichas instalaciones se usen como se ha autorizado y se paguen los derechos anuales asociados a las mismas.

En el año 2005, la Ley N° 20.026 (también conocida como la “Ley de Royalty”) estableció un impuesto o royalty para ser aplicado a las actividades mineras realizadas en Chile. En el año 2010, se efectuaron modificaciones a dicha Ley y los impuestos se elevaron.

El 24 de febrero de 2020 se publicó la Ley N° 21.210, “Ley para Modernizar la Legislación Tributaria”. Como resultado de estas reformas, las sociedades anónimas abiertas, como SQM, quedan sujetas a las reglas generales. La tasa del impuesto corporativo que se nos aplica aumentó a 27% en 2018.

El Estado de Chile puede una vez más decidir imponer impuestos adicionales a las compañías mineras u otras sociedades en Chile y dichos impuestos podrían tener un impacto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

Además, estamos sujetos al Código del Trabajo y también a la Ley de Subcontratación N° 20.393 que son supervisadas por la Dirección del Trabajo, Sernageomin y el Servicio Nacional de Salud. Recientes cambios a estas leyes y su aplicación, hacen que pueda existir un efecto adverso en nuestros negocios, posición financiera y el resultado de las operaciones. Véase “Sección 3E. Descripción del Ámbito de Negocios: Factores de Riesgo—Riesgos Relacionados a Nuestro Negocio—Estamos expuestos a huelgas y obligaciones laborales que pueden impactar nuestros niveles y costos de producción.”

Además, estamos sujetos a la Ley N° 20.393 que establece la responsabilidad penal de las personas jurídicas en los delitos de (a) lavado de activos (b) financiamiento del terrorismo y (c) cohecho. Potenciales sanciones para violaciones a esta ley pueden incluir (i) multas, (ii) pérdida de ciertos beneficios fiscales dentro de cierto período, (iii) prohibición temporal o permanente en contra de la organización para ejecución de contratos con entidades gubernamentales y (iv) disolución de la compañía.

Estamos sujetos a la Ley de Valores y la Ley N° 18.046 sobre Sociedades Anónimas (“Ley de Sociedades Anónimas de Chile”), que regula el gobierno corporativo de las empresas públicas. Específicamente, la Ley de Sociedades Anónimas de Chile regula, entre otras cosas, los requisitos de los directores independientes, las obligaciones de divulgación al público en general y a la CMF, así como las normas relativas al uso de información privilegiada, la independencia de los auditores externos y los procedimientos para el análisis de transacciones con partes relacionadas. Consulte el “Punto 6.C. Prácticas de la Junta” y “Punto 7.B. Transacciones con Partes Relacionadas”.

La Ley N° 21.455, publicada en el Diario Oficial el 21 de junio de 2022, establece un marco legal para enfrentar los desafíos derivados del cambio climático y dar cumplimiento a los compromisos internacionales del Estado de Chile en la materia. Ley N° 21.455, modifica la Ley de Sociedades Anónimas de Chile para obligar a las sociedades anónimas abiertas inscritas en el Registro de Valores a proporcionar periódicamente información a CMF en relación con el impacto de sus actividades en el medio ambiente y el cambio climático.

La Ley N° 21.521, que fue publicada en el Diario Oficial el 4 de enero de 2023, busca promover la competencia y la inclusión financiera en los servicios financieros a través de la innovación y la tecnología. La Ley N° 21.521 regula los siguientes servicios financieros: (i) plataformas de crowdfunding; (ii) sistemas alternativos para la transacción de instrumentos financieros o valores; (iii) asesoramiento crediticio; (iv) asesoramiento de inversiones (v) custodia de instrumentos financieros; (vi) enrutamiento de órdenes, y (vii) intermediación de instrumentos financieros. Asimismo, la Ley N° 21.521 modifica la

Ley de Sociedades Anónimas chilena para aumentar en 2.000 (o el número mayor que determine la CMF) el número de accionistas que debe tener una sociedad anónima cerrada para inscribir sus acciones en el Registro de Valores y convertirse en sociedad anónima abierta. La Ley N° 21.521 también modifica la Ley del Mercado de Valores para establecer un régimen simplificado para los títulos de deuda, el cual será detallado por la CMF.

Actualmente no existen procedimientos legales o administrativos importantes pendientes contra nosotros, excepto como se indica en el “Punto 8.A.7 Procedimientos legales”, en la Nota 20 de nuestros estados financieros consolidados y más abajo en “Regulaciones de seguridad, salud y medio ambiente en Chile”.

Normas de Seguridad, Salud y Medio Ambiente en Chile

Nuestras operaciones en Chile están sujetas tanto a normativas nacionales como locales relacionadas con seguridad, salud y protección del medioambiente. En Chile, las principales normas acerca de dichas materias que son aplicables a SQM son el Reglamento de Seguridad Minera, el Código Sanitario, el Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los lugares de Trabajo, la Ley de Subcontratación, la Ley sobre Bases Generales del Medio Ambiente y la Ley N° 16.744 del Código del Trabajo en materia de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.

La salud y seguridad en el lugar de trabajo son aspectos materiales de la administración de las operaciones mineras. Es por esta razón que realizamos un proceso sistémico permanente para mantener a nuestros trabajadores protegidos y seguros en cada una de labores que desempeñan en nuestras operaciones. Además del rol que juega la Sociedad en esta importante materia, el Estado de Chile tiene un rol regulatorio, promulgando y ejerciendo normas para proteger y asegurar la salud y seguridad de los trabajadores. El Gobierno de Chile, actuando a través del Ministerio del Trabajo y Previsión Social, el Ministro de Salud y el Sernageomin, realiza fiscalizaciones a las normas de seguridad y salud ocupacional en las faenas mineras, en particular el Sernageomin supervisa los proyectos mineros, entre otras tareas, y tiene poderes exclusivos para ejercer las normas relacionadas con condiciones medioambientales, y la salud y seguridad de las personas que realizan actividades relacionadas con la minería.

Las Normas sobre Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales y sus Reglamentos complementarios, junto al Reglamento de Seguridad Minera protegen a los trabajadores y a las comunidades cercanas de los peligros a su salud y seguridad. Los Estándares de Seguridad y Salud Laboral, junto a los Reglamentos de Seguridad Mineros Internos de SQM establecen los lineamientos para mantener un lugar de trabajo con los riesgos de seguridad y de salud adecuadamente controlados. Debemos cumplir con todas las normas y reglamentaciones de seguridad y salud laboral, nuestras normas internas, y las provisiones del Reglamento de Seguridad Minera. En caso de no cumplirse, los organismos fiscalizadores pueden usar sus facultades para asegurar el cumplimiento de la ley.

En noviembre de 2011, el Ministerio de Minería promulgó la Ley N° 20.551 que regula el cierre de sitios e instalaciones mineras (Ley que Regula el Cierre de Faenas e Instalaciones Mineras). Este estatuto entró en vigencia en noviembre de 2012 y requería que todos los sitios mineros presentaran o actualizaran sus planes de cierre a partir de noviembre de 2014. SQM ha cumplido con este requisito para todos sus sitios e instalaciones mineras. Los principales requisitos de la ley están relacionados con la divulgación al Sernageomin sobre los planes de desmantelamiento de cada sitio minero y sus instalaciones, junto con el costo estimado para implementar dichos planes. Los planes de cierre de faenas mineras son aprobados por el Sernageomin y las garantías financieras correspondientes están sujetas a la aprobación de la CMF. En ambos casos, SQM ha recibido las aprobaciones correspondientes. Durante 2020, se actualizaron y presentaron al Sernageomin los planes de cierre requeridos de acuerdo con los plazos requeridos. En 2022 se aprobaron las actualizaciones de los sitios Pedro de Valdivia y Tocopilla y se continuó con el proceso de acuerdo a los comentarios recibidos. Durante 2022, el Sernageomin aprobó las actualizaciones a los planes de cierre del Salar de Atacama, planta química de litio Carmen, Coya Sur, Nueva Victoria y Orcoma. Aún están pendientes las actualizaciones de aprobación de los planes de cierre de los sitios Pampa Blanca y María Elena.

Monitoreamos continuamente el impacto de nuestras operaciones en el medio ambiente y en la salud de nuestros empleados y otras personas que puedan verse afectadas por dichas operaciones. Hemos realizado modificaciones a nuestras instalaciones en un esfuerzo por eliminar cualquier impacto adverso. Además, con el tiempo, se han promulgado nuevas normas y reglamentos ambientales, que han requerido ajustes o modificaciones menores en nuestras operaciones. Anticipamos que se promulgarán leyes y reglamentos adicionales con el tiempo con respecto a asuntos ambientales. No puede haber seguridad de que futuros desarrollos legislativos o regulatorios no impongan nuevas restricciones a nuestras operaciones. Estamos comprometidos a mejorar continuamente nuestro desempeño ambiental a través de nuestro Sistema de Gestión Ambiental ("EMS").

Desde que se anunció nuestro plan de desarrollo sustentable, hemos participado en certificaciones voluntarias como Ecovadis, certificaciones internacionales como Conducta Responsable de la Asociación de Industrias Químicas de Chile, Protect&Sustain de la Asociación Internacional de Fertilizantes, ISO 14001, ISO 45001 e ISO 50001, y la Auditoría de Certificación Estándar IRMA, para promover la minería responsable.

En 2021, el Puerto de Tocopilla fue certificado en Conducta Responsable, obteniendo la certificación nivel 2. Asimismo, durante 2022 se recertificó el Sitio Nueva Victoria, obteniendo la certificación nivel 1. Por otro lado, la certificación Protect&Sustain aplica para las operaciones de Coya Sur, Salar de Atacama, Antofagasta, Santiago y Puerto de Tocopilla.

Durante 2022 se inició la auditoría externa de certificación IRMA (fase 2) en la operación Salar de Atacama, y esperamos recibir los resultados finales durante 2023.

En cuanto a los sistemas de gestión ISO, el Puerto de Tocopilla fue certificado en enero de 2022 en ISO 14001. Terminamos la fase 2 del proceso de certificación ISO 14001 y 45001 en el Salar de Atacama y la planta química Carmen, y continuamos con el proceso de implementación de ISO 50001 en el Salar de Atacama y Nueva Victoria para apoyar las metas de descarbonización asociadas a los sistemas de gestión de energía.

Durante 2022 participamos en la evaluación Dow Jones Sustainability Indices (DJSI) y fuimos aceptados en los índices MILA y Chile por tercer año consecutivo y fuimos incluidos en el Sustainability Yearbook 2023. Nos evaluamos en Carbon Disclosure Project (CDP) donde recibió una calificación de categoría B, que se encuentra en la banda de gestión, superior al promedio de la región sudamericana (categoría C) y superior al promedio del sector Químicos (categoría B-).

Hemos presentado y continuaremos presentando estudios de evaluación de impacto ambiental relacionados con nuestros proyectos a las autoridades gubernamentales. Requerimos la autorización de estos envíos para mantener y aumentar nuestra capacidad de producción.

Normativa Internacional

Estamos sujetos a complejos requisitos regulatorios en las distintas jurisdicciones en las que operamos, incluyendo los siguientes implementados durante al año 2022:

En el año 2019, se publicó el Reglamento (UE) 2019/1009 que establece disposiciones relativas a la disposición en el mercado de los productos fertilizantes y que deroga el reglamento (CE) No 2003/2003. Durante el año 2021 se ejecutó el programa anual de evaluación de contaminantes en los productos fertilizantes. Por otra parte, se comenzó la actualización de las artes de los productos comercializados en Europa y la evaluación de las materias primas utilizadas en este mercado.

Continuamos la participación activa como miembros del Standing Committee on Precursors de la Comisión Europea el que monitorea y asiste en la implementación del Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos. Las facturas de nuestros productos

cubiertos por este Reglamento informan de tal condición de modo de que nuestros usuarios se encuentren informados y puedan tomar las medidas pertinentes.

El Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) es el marco principal para el control de productos químicos en la UE. SQM ha actuado como registrante principal de cuatro sustancias: yodo, nitrato de sodio, nitrato de potasio y urea fosfato. Durante 2022, se actualizó con éxito el expediente de yodo REACH de la UE, y continuamos el proceso para las otras tres sustancias con el objetivo de actualizar sus expedientes durante 2023. A fines de 2022, el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión reemplazó el Anexo II de REACH introduce cambios en las fichas de datos de seguridad, una herramienta clave de comunicación de peligros. SQM ajustó sus documentos al nuevo formato en consecuencia.

El Reglamento Delegado (UE) 2021/849 de la Comisión modificó la Parte 3 del Anexo VI del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 que introdujo nuevos límites de concentración para el ácido bórico, un micronutriente utilizado en fórmulas NPK solubles en agua. Esta enmienda entró en vigencia a partir de diciembre de 2022 y la clasificación de peligros de todas las fórmulas que contienen ácido bórico se revisó y actualizó cuando fue necesario. Todos los usuarios intermedios fueron notificados en consecuencia.

En otras jurisdicciones, en 2022 continuamos nuestro trabajo para el registro de productos bajo otras regulaciones de control de productos químicos similares, incluidos REACH del Reino Unido, REACH de Turquía y REACH de Corea.

En el ámbito del transporte internacional, SQM participó activamente a través de la Asociación de la Industria Química de Chile en las 36º y 37º reuniones del Grupo Editorial y Técnico y en la 8º reunión del Subcomité de Transporte de Cargas y Contenedores de la Organización Marítima Internacional (OMI).) proponiendo nuevas entradas para nitrato de potasio y nitrato de sodio en el Código IMSBC y modificaciones a SP 964 en el Código IMDG.

Investigación y Desarrollo, Patentes and Licencias

Ver “Ítem 5.C. Investigación y Desarrollo, Patentes y Licencias”.

4.C. Estructura Organizacional

Todas nuestras principales subsidiarias operativas son esencialmente de propiedad total, excepto SQMC, de la cual somos aproximadamente el 61% y cuyas acciones cotizan y se negocian en la Bolsa de Comercio de Santiago, y Ajay SQM Chile S.A., de la cual somos dueños en un 51%. El siguiente es un resumen de nuestras principales subsidiarias al 31 de diciembre de 2022.

Principales Subsidiarias	Actividad	País de Incorporación	Propiedad de SQM (Directa/Indirecta)
SQM Nitratos S.A.	Extrae y vende mineral caliche a las filiales y coligadas de SQM	Chile	100%
SQM Industrial S.A.	Produce y comercializa los productos de la Sociedad directamente y a través de otras filiales y coligadas de SQM	Chile	100%
SQM Salar S.A.	Explora el Salar de Atacama para producir y comercializar los productos de la Sociedad directamente y a través de otras filiales y coligadas de SQM	Chile	100%
SQM Potasios S.A.	Produce y comercializa los productos de la Sociedad directamente y a través de otras filiales y coligadas de SQM	Chile	100%
Servicios Integrales de Tránsitos y	Tiene propiedad y opera un sistema de transporte ferroviario y también posee y opera las instalaciones portuarias de Tocopilla	Chile	100%

Transferencias S.A. (SIT)			
Orcoma Estudios SPA	Posee permisos y estudios del Proyecto Orcoma	Chile	100%
Orcoma SPA	Posee permisos ambientales y tenencia minera del Proyecto Orcoma	Chile	100%
Sociedad Contractual Minera Bufalo	Exploraciones Mineras	Chile	100%
RS Agro Chemical Trading Corporation A.V.V.	Un vehículo financiero	Aruba	100%
Soquimich Comercial S.A.	Comercializa al nivel local los productos de nutrientes vegetales de especialidad de la Sociedad e importa fertilizantes para reventa en Chile	Chile	61%
Ajay-SQM Chile S.A.	Produce y comercializa yodo y derivados del yodo de la Sociedad	Chile	51%
Filiales de Venta y Distribución en los Estados Unidos, Argentina, Brasil, Colombia, Maxico, Sudáfrica, España entre otras.	Comercializan los productos de la Sociedad a lo largo del mundo	Varios Países	

4.D. Propiedad, planta y equipo

Recursos y reservas minerales

La información sobre nuestras propiedades mineras en este Informe Anual en el Formulario 20 F se preparó de acuerdo con los requisitos de la subparte 1300 de la Regulación S-K. Entre otras cosas, la subparte 1300 de la Regulación S-K requiere la divulgación de los recursos minerales, además de las reservas minerales, al 31 de diciembre de 2022, tanto en conjunto como para cada una de nuestras propiedades mineras importantes individualmente. Nuestras reservas y recursos minerales son estimados por individuos considerados Personas Calificadas (QP) de acuerdo con los estándares establecidos en la subparte 1300 de la Regulación S-K.

SQM cree que es una empresa en etapa de producción en base a la clasificación de las propiedades de sus materiales. SQM reporta estimaciones de recursos y reservas minerales para proyectos en etapa de desarrollo y producción, siguiendo la clasificación que hace SQM de sus propiedades materiales. Consulte las divulgaciones de propiedad individual a continuación para obtener más detalles sobre los derechos mineros, títulos, tamaño de la propiedad, permisos y otra información para nuestras importantes propiedades de extracción de minerales.

Los recursos y reservas minerales se definen en el Reglamento SK subparte 1300 de la siguiente manera:

- ***Recurso mineral.*** Una concentración u ocurrencia de material de interés económico dentro o sobre la corteza terrestre en tal forma, ley o calidad, y cantidad, que existen perspectivas razonables para la extracción económica. Un recurso mineral es una estimación razonable de la mineralización, teniendo en cuenta factores relevantes como la ley de corte, las dimensiones probables de la extracción, la ubicación o la continuidad que, con las condiciones técnicas y económicas supuestas y justificables,

es probable, en su totalidad o en parte, que se vuelvan económicamente extraíbles. No es simplemente un inventario de toda la mineralización perforada o muestreada.

- **Reserva de minerales.** Una estimación de tonelaje y ley, o calidad de recursos minerales indicados y medidos que, en opinión de la persona calificada, puede ser la base de un proyecto económicamente viable. Más específicamente, es la parte económicamente explotable de un recurso mineral medido o indicado, que incluye materiales de dilución y asignaciones por pérdidas que pueden ocurrir cuando el material se extrae.

Según el Reglamento SK subparte 1300, los recursos minerales no pueden clasificarse como reservas minerales a menos que una persona calificada haya determinado que dichos recursos minerales pueden ser la base de un proyecto económicamente viable. No se debe asumir la conversión de recursos minerales reportados a reservas minerales.

Las clasificaciones de recursos minerales se diferencian en el Reglamento SK subparte 1300, en parte, de la siguiente manera:

- **Recurso medido.** Aquella parte de un recurso mineral con el nivel más alto de confianza geológica; la cantidad y el grado, o la calidad, se estiman sobre la base de pruebas geológicas y muestreos concluyentes. El nivel de certeza geológica asociado con un recurso mineral medido es suficiente para permitir que una persona calificada aplique factores de modificación con suficiente detalle para respaldar la planificación detallada de la mina y la evaluación final de la viabilidad económica del depósito.
- **Recurso indicado.** Aquella parte de un recurso mineral con un nivel de confianza geológica entre el nivel de recursos medidos e inferidos; la cantidad y el grado, o la calidad, se estiman sobre la base de pruebas y muestreos geológicos adecuados. El nivel de certeza geológica asociado con un recurso mineral indicado es suficiente para permitir que una persona calificada aplique factores de modificación con suficiente detalle para respaldar la planificación de la mina y la evaluación de la viabilidad económica del depósito.
- **Recurso inferido.** Aquella parte de un recurso mineral con el nivel más bajo de confianza geológica; la cantidad y el grado, o la calidad, se estiman sobre la base de pruebas y muestreos geológicos limitados. El nivel de incertidumbre geológica asociado con un recurso mineral inferido es demasiado alto para aplicar factores técnicos y económicos relevantes que puedan influir en las perspectivas de extracción económica de una manera útil para la evaluación de la viabilidad económica.

Caliche

Los geólogos e ingenieros en minas que son personas calificadas preparan nuestras estimaciones de recursos y reservas de caliche. Las cifras de recursos y reservas que se presentan a continuación son estimaciones y pueden estar sujetas a modificaciones, debido a factores naturales que afectan la distribución de leyes minerales, lo que, a su vez, modificaría la recuperación de nitrato y yodo. Por lo tanto, no se puede garantizar que se alcancen los niveles indicados de recuperación de nitratos y yodo.

Estimamos los recursos y las reservas de minerales con base en evaluaciones, realizadas por ingenieros y geólogos, de valores de ensayo derivados del muestreo de perforaciones y otras aperturas. Se han realizado perforaciones a diferentes intervalos de espacio con el fin de reconocer los recursos mineros. Normalmente, empezamos con 400x400 metros y, luego, reducimos el espaciado a 200x200 metros, 100x100 metros y 50x50 metros. La ocurrencia geológica del mineral de caliche es única y diferente de otros minerales metálicos y no metálicos. El caliche se encuentra en grandes capas horizontales a profundidades que van de uno a cuatro metros y tiene una sobrecarga de entre cero y dos metros. Esta estratificación horizontal es una condición geológica natural y nos permite estimar la continuidad del lecho de caliche con base en el reconocimiento geológico superficial y el análisis de muestras y trincheras.

Salar de Atacama

Los hidrogeólogos y geólogos que son personas calificadas elaboran nuestras estimaciones del recurso y base de reservas de potasio, sulfato, litio y boro disueltos en salmueras en el Salar de Atacama. Contamos con concesiones de explotación a través de Corfo con una superficie de 81.920 hectáreas, en las cuales hemos realizado explotación geológica, muestreo de salmuera y análisis geoestadístico.

Mt. Holland

Los geólogos e ingenieros de minas que son personas calificadas prepararon la estimación de reservas y recursos minerales para el hidróxido de litio contenido en pegmatitas en Mt. Holland. La reserva mineral ha sido calculada a partir del plan de la mina, creado desde la estimación de recursos minerales. Los prototipos para los dominios geológicos están definidos por el estilo de mineralización y se basan en una ley de corte de 0,5 % de óxido de litio.

Derechos Mineros

La discusión de nuestros derechos mineros se organiza a continuación, según la ubicación geográfica de nuestras operaciones mineras. Nuestros intereses mineros de caliche se ubican a lo largo del valle en las regiones de Tarapacá y Antofagasta en el norte de Chile (en una parte del país conocida como “El Norte Grande”). A partir del mineral de caliche, elaboramos productos a base de nitratos y yodo; además, el caliche también contiene concentraciones de potasio. Nuestras participaciones mineras en los depósitos de salmuera del Salar de Atacama se encuentran dentro del Desierto de Atacama, en la región oriental del Norte Grande. A partir de estas salmueras, producimos principalmente productos a base de potasio, sulfato y litio. Nuestros intereses mineros de espodumena están ubicados en Mt. Holland en Australia Occidental. De la espodumena, producimos hidróxido de litio.

El siguiente mapa muestra la ubicación de nuestras principales operaciones mineras en Chile y las concesiones mineras de explotación y exploración que nos han sido otorgadas, así como las propiedades mineras que arrendamos a Corfo:

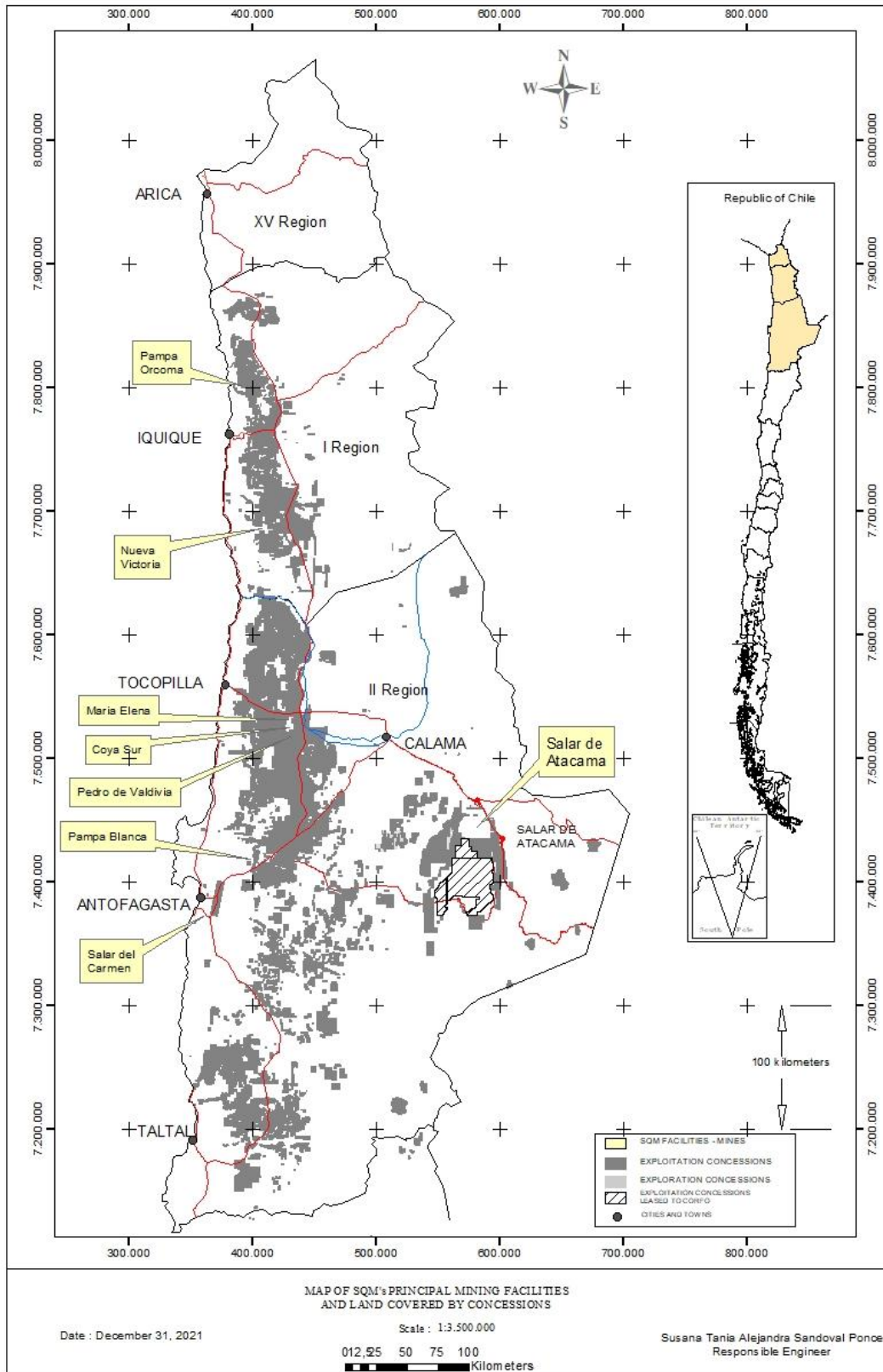


Figura 1. Ubicación de las operaciones mineras de SQM en Chile y las concesiones mineras de explotación y exploración.

El siguiente mapa muestra la ubicación de nuestras principales operaciones mineras en Australia y las concesiones mineras de exploración y explotación que se han otorgado a la empresa conjunta en Mt. Holland.

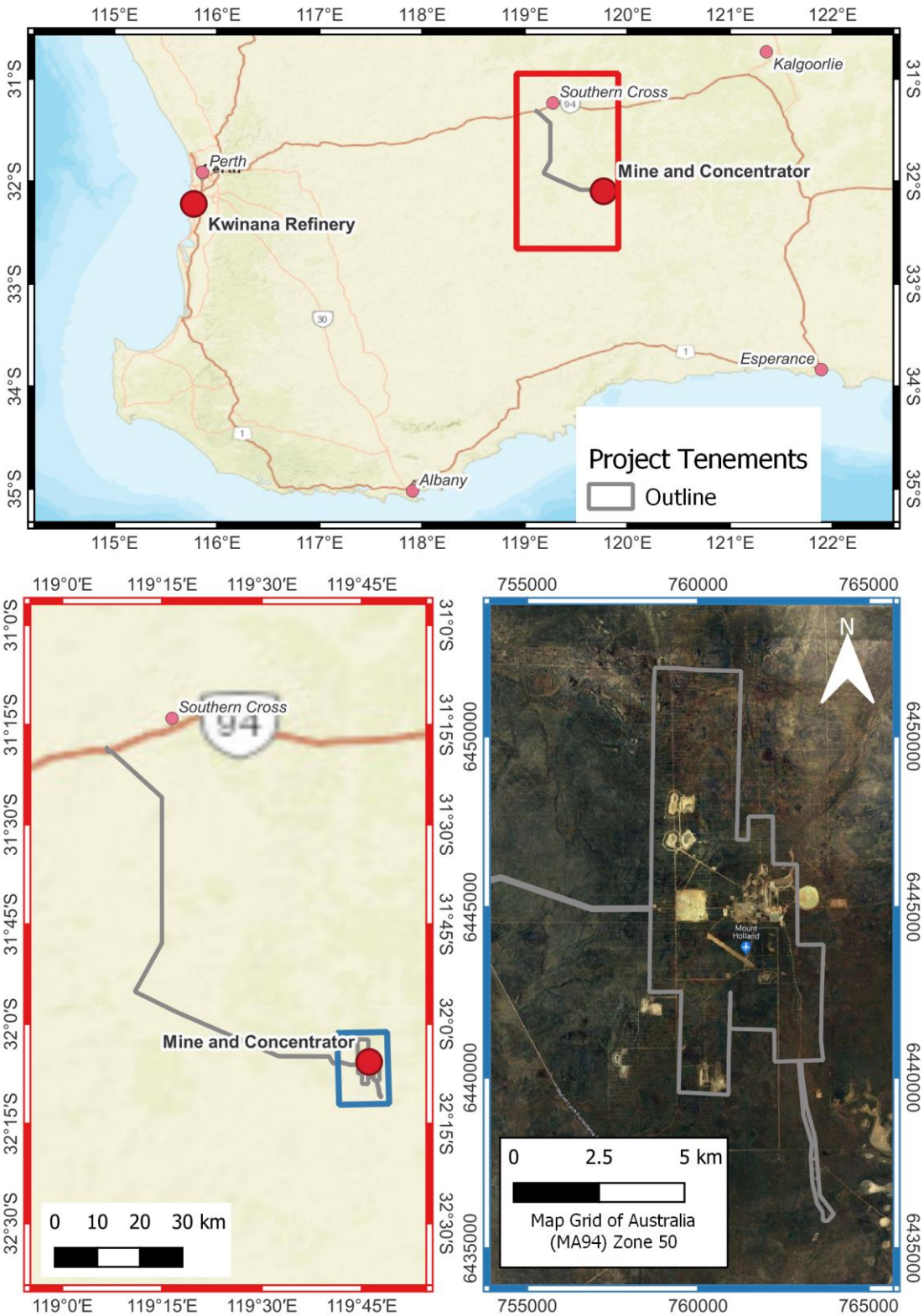


Figura 2. Ubicación de las operaciones mineras de la empresa conjunta de Mt. Holland en Australia y las concesiones mineras de explotación y exploración.

Concesiones Mineras en Chile

Nuestros derechos mineros en Chile están en conformidad con las concesiones mineras para la exploración y explotación de recursos mineros, otorgadas de manera conforme con la ley vigente en Chile. Para conocer una discusión sobre las concesiones mineras, consulte “*Propiedades de materiales individuales — El Norte Grande — Concesiones mineras para la exploración y explotación de caliche*” y “*Concesiones mineras para la explotación de salmueras en el Salar de Atacama*”.

Al 31 de diciembre de 2022, aproximadamente el 56% de las participaciones mineras de SQM en Chile se encontraban bajo Concesiones de Explotación Minera y el 0,44% bajo Concesiones de Exploración Minera. De las Concesiones de Explotación Minera, aproximadamente el 98% ya han sido otorgadas conforme a la legislación chilena aplicable, y aproximadamente el 2% están en proceso de otorgamiento. De las Concesiones de Exploración Minera, aproximadamente el 100% ya han sido otorgadas de conformidad con la legislación chilena aplicable.

En 2022, realizamos pagos de US\$7,3 millones al gobierno de Chile por Concesiones de Exploración y Explotación Minera, incluidas las concesiones que arrendamos a Corfo. Estos pagos no incluyen los pagos que efectuamos directamente a Corfo en virtud de los Contratos Corfo, según los porcentajes del precio de venta de los productos elaborados con salmueras del Salar de Atacama.

La siguiente tabla muestra las Concesiones de Exploración y Explotación Minera que tiene SQM, incluyendo las propiedades mineras que alquilamos a Corfo, al 31 de diciembre de 2022:

<u>Región de Chile</u>	<u>Concesiones de explotación</u>		<u>Concesiones de exploración</u>		<u>Total</u>	
	<u>Número total</u>	<u>Hectáreas</u>	<u>Número total</u>	<u>Hectáreas</u>	<u>Número total</u>	<u>Hectáreas</u>
Región I.....	2.743	514.519	2	1.000	2.745	515.519
Región II	8.921	2.345.120	17	10.900	8.938	2.356.020
Región III y otras	456	104.921	3	500	459	105.421
Total	12.120	2.964.560	22	12.400	12.142	2.976.960

La mayoría de las Concesiones de Explotación Minera que posee SQM fueron solicitadas principalmente para fines de minería no metálica. Sin embargo, un pequeño porcentaje de nuestras Concesiones de Exploración Minera fueron solicitadas para fines de minería metálica. El pago anual al gobierno de Chile por este grupo de concesiones es mayor.

Los estudios geológicos sobre predios mineros que hayan sido solicitados principalmente para fines mineros no metálicos podrán demostrar que el área de la concesión es de interés para fines mineros metálicos, en cuyo caso se deberá informar al Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin), indicando que el tipo de la sustancia contenida en tales Concesiones Mineras ha cambiado, para efectos del pago anual de estos derechos.

Derechos mineros de Mt. Holland

La dotación de desarrollo del proyecto Mt. Holland Lithium para la mina y el concentrador se distribuye en tres propiedades mineras principales (M77/1065, M77/1066 y M77/1080), así como licencias de exploración, licencias de uso general y licencias misceláneas (propiedades del proyecto), con una superficie aproximada de 4.606 hectáreas. En la Figura 2 se proporciona un mapa resumido que muestra las propiedades principales.

La mayoría de las propiedades del proyecto están actualmente registradas en partes iguales bajo MH Gold, una afiliada de Wesfarmers Limited, y SQM Australia, una afiliada de SQM. Cualquier otra propiedad está en manos de MH Gold Pty Ltd o Montague Resources Australia Pty Ltd, ambas controladas en última

instancia por Wesfarmers Chemicals, Energy and Fertilizers (WesCEF). El proyecto es una empresa conjunta sin personalidad jurídica, en la que SQM posee el 50% y Wesfarmers Limited posee el 50% restante (la “empresa conjunta de Mt. Holland”), y es administrado por Covalent Lithium Pty Ltd (“Covalent”), una entidad de propiedad de SQM en un 50% y de Wesfarmers en un 50%. Covalent y los socios participantes celebraron un acuerdo de acceso con Montague y MH Gold que autoriza a la empresa conjunta de Mt. Holland a acceder a las propiedades según sea necesario para el propósito del Proyecto. Covalent no es el titular registrado ni el solicitante de las Propiedades del Proyecto en virtud de la Ley de Minería de 1978 (WA) (Ley de Minería).

Costos

El mineral de caliche es la materia prima clave utilizada en la producción de yodo, nutrición vegetal de especialidad y productos químicos industriales. Los siguientes márgenes brutos para las líneas de negocio especificadas se calcularon sobre la misma base que las leyes de corte utilizadas para estimar nuestras reservas. Esperamos que los costos se mantengan relativamente estables en el futuro cercano.

	Margen bruto	Precio 2022	Margen bruto	Precio 2021	Margen bruto	Precio 2020
Yodo y derivados	63%	US\$59/kg	45%	US\$36/kg	50%	US\$35/kg
Nutrición vegetal de especialidad	38%	US\$1.383/ton	29%	US\$787/ton	23%	US\$677/ton
Químicos industriales	32%	US\$1.124/ton	17%	US\$757/ton	26%	US\$713/ton

Las salmueras del Salar de Atacama son la materia prima clave utilizada en la producción de cloruro y sulfato de potasio, y litio y sus derivados. Los siguientes márgenes brutos para las líneas de negocio especificadas se calcularon sobre la misma base que las leyes de corte utilizadas para estimar nuestras reservas. Esperamos que los costos se mantengan relativamente estables en el futuro cercano.

	Margen bruto	Precio 2022	Margen bruto	Precio 2021	Margen bruto	Precio 2020
Cloruro de potasio y sulfato de potasio	56%	US\$910/ton	39%	US\$466/ton	11%	US\$288/ton
Litio y derivados	55%	US\$52.000/ton	47%	US\$9.300/ton	23%	US\$5.931/ton

Resumen de reservas y recursos minerales

Las siguientes tablas resumen nuestras reservas y recursos minerales estimados al 31 de diciembre de 2022. La cantidad de recursos minerales se estima in situ como atribuible a nosotros. Los recursos minerales se informan sin incluir las reservas minerales. La cantidad de las reservas minerales se estima sobre la base de productos vendibles atribuibles a nosotros. La información técnica pertinente que respalda las reservas y recursos minerales para cada propiedad material se incluye en la sección "Propiedades de materiales individuales" a continuación, así como en los resúmenes de informes técnicos ("RIT") presentados como Anexos 96.1, 96.2, 96.3 y 96.4 de este Informe Anual en el Formulario 20-F.

Resumen de reservas minerales al final del año fiscal finalizado el 31 de diciembre de 2022⁽¹⁾

	Proven Mineral Reserves		Probable Mineral Reserves		Total Mineral Reserves	
	Cantidad (Vol Mm ³)	Ley (% Li by peso)	Cantidad (Vol Mm ³)	Ley (% Li by peso)	Cantidad (Vol Mm ³)	Ley (% Li by peso)
Litio—Salmueras: ^{(2), (3), (4), (5)}	143	0,20	107	0,20	250	0,20
Salar de Atacama, Chile						
	Cantidad (MT)	Ley (Li ₂ O%)	Cantidad (MT)	Ley (Li ₂ O%)	Cantidad (MT)	Ley (Li ₂ O%)
Litio—Pegmatita: ⁽⁶⁾						
Mt. Holland, Australia	10,8	1,48	31,2	1,6	42	1,57
	Cantidad (Vol Mm ³)	Ley (% K by peso)	Cantidad (Vol Mm ³)	Ley (% K by peso)	Cantidad (Vol Mm ³)	Ley (% K by peso)
Potasio: ^{(2), (3), (4), (5)}	143,0	2,33	107,0	2,16	250	226,0
Salar de Atacama, Chile						
	Cantidad (MT)	Ley (% NO ³ by peso)	Cantidad (MT)	Ley (% NO ³ by peso)	Cantidad (MT)	Ley (% NO ³ by peso)
Nitratos: ^{(7), (8), (9)}						
El Norte Grande Caliche, Chile						
Pedro de Valdivia	99	9,1	112	5,8	211	7,3
Maria Elena	94	8,1	10	6,9	104	8,0
Pampa Blanca	35	6,3	498	4,7	533	4,8
Nueva Victoria	220	5,9	553	5,1	773	5,3
Pampa Orcoma	—	—	309	6,9	309	6,9
Total	448	7,1	1.482	5,4	1.930	5,8
	Cantidad (MT)	Ley (I ² partes por millon)	Cantidad (MT)	Ley (I ² partes por millon)	Cantidad (MT)	Ley (I ² partes por millon)
Yodo: ^{(7), (8), (9)}						
El Norte Grande Caliche, Chile						
Pedro del Valdivia	99	522	112	366	211	439
Maria Elena	95	491	10	374	105	480
Pampa Blanca	35	552	498	480	533	485
Nueva Victoria	220	441	553	415	773	422
Pampa Orcoma	—	—	309	413	309	413
Total	449	478	1.482	432	1.930	443

- (1) Es posible que las comparaciones de valores no coincidan debido al redondeo de números y las diferencias causadas por el promedio
- (2) Salar de Atacama, Chile. La eficiencia del proceso se basa en el tipo de salmuera extraída en cada pozo durante el transcurso de la simulación; la eficiencia promedio del proceso durante toda la vida útil de la mina (LoM) es de aproximadamente 51 % para el litio y aproximadamente 74 % para el potasio.
- (3) Salar de Atacama, Chile. La concentración promedio de litio y potasio está ponderada por las tasas de extracción simuladas en cada pozo.
- (4) Salar de Atacama, Chile. La estimación de recursos y reservas minerales considera una ley de corte de 0,05% p/p para el litio con base en el costo de generación del producto del litio, las ventas de carbonato de litio y el margen de costo respectivo. Con base en los precios históricos del litio desde 2010 y el pronóstico hasta 2040, se considera un precio de carbonato de litio proyectado de US\$15.000 por tonelada métrica con el costo y el margen de utilidad correspondientes, con un pequeño aumento para adaptarse al área de evaporación y al uso de aditivos. Se realizó un análisis similar para el potasio, donde SQM estableció la ley de corte de 1% p/p en función de los costos, las ventas y el margen respectivos.

- (5) Salar de Atacama, Chile. Esta estimación de reserva difiere de la reserva base in situ informada anteriormente (SQM, 2020) y considera los factores de modificación de la conversión de recursos minerales en reservas minerales, incluido el diseño y la eficiencia del campo de pozos de producción, así como los factores ambientales y de recuperación del proceso. La estimación de las reservas también considera el vencimiento del Contrato de Arrendamiento en 2030 (fin de LoM). Las Personas Calificadas para las Reservas Minerales son Rodrigo Riquelme y Gino Slanzi.
- (6) Mt. Holland, Australia. El tonelaje y la ley de la reserva mineral se han redondeado para reflejar la precisión de la estimación y es posible que las cifras no coincidan, debido al redondeo. Los procesos metalúrgicos están diseñados para una alimentación de mineral nominal de 2Mpta. La recuperación del proceso de concentrado se estima en un 75% para el óxido de litio para la mineralización predominantemente de espodumena y en un 0% para otros tipos de mineralización. La recuperación del proceso de refinación se estima en un 85%. La recuperación de tantalio se estima en 0%. En la evaluación de reservas, se consideró un costo operativo total de US\$4.979 por tonelada métrica para la producción de LiOH. Los parámetros de precio, costo y rendimiento másico, junto con las restricciones internas de las operaciones actuales, dan como resultado una ley de corte de reservas minerales de 0,5% Li₂O con base en un precio de venta de hidróxido de litio de US\$11.000 por tonelada a precio FOB. La Persona Calificada para las Reservas Minerales es David Billington, con fecha de vigencia 15 de diciembre de 2021. No se han reportado cambios materiales desde esa fecha.
- (7) El Norte Grande Caliche, Chile. Las leyes de corte de las Reservas Probadas y Probables varían de acuerdo a los objetivos requeridos en las diferentes minas. Los valores asignados corresponden a las medias de los diferentes sectores. En el caso de Pedro de Valdivia, la ley de corte es por contenido de nitratos, mientras que en todos los demás sitios es solo por yodo.
- (8) El Norte Grande Caliche, Chile. La recuperación metalúrgica global promedio de los procesos de nitrato y yodo contenida en el material recuperado varía entre 50% y 70%.
- (9) La estimación de recursos y reservas minerales considera una ley de corte de 300ppm para yodo (I₂) con base en los costos de producción de yodo y productos derivados. Con base en los precios históricos de yodo de 2010 y el pronóstico para 2040, se determina un precio de yodo proyectado de US\$47.500 por tonelada métrica, teniendo en cuenta los correspondientes costos operativos, financieros y de inversión planificados, la depreciación, el margen de utilidad y los impuestos. Un análisis similar se realizó para los nitratos, donde SQM estableció la ley de corte de nitrato de sodio al 5,0% con base en los costos respectivos para la producción de nitratos de potasio-sodio (fertilizantes). SQM considera un precio proyectado de US\$820 por tonelada métrica de nitratos de sodio y potasio en el análisis económico ejecutado desde 2010 y el pronóstico a 2040. Además, SQM consideró un precio proyectado de sales solares de US\$680 por tonelada métrica. Los factores modificadores del uso operativo histórico en varias de las instalaciones mineras de SQM se aplican a las leyes de yodo y nitrato reportadas como estimaciones de recursos probables. Los factores aplicados a las leyes de yodo y nitrato son 0,9 y 0,85 respectivamente. Las estimaciones de reservas se muestran para el área con permisos ambientales vigentes para operaciones mineras, así como el área circundante para la cual se considerará un permiso ambiental futuro. Las Personas Calificadas para las Reservas Minerales Nueva Victoria y Pampa Orcoma son Marta Aguilera, Marco Lema, y Gino Slanzi.

Resumen de Recursos Minerales Excluyendo Reservas al Final del Año Fiscal Finalizado el 31 de diciembre de 2022 ^{(1) (2) (3)}

	Measured Mineral Resources		Indicated Mineral Resources		Measured & Indicated Mineral Resources		Inferred Mineral Resources	
	Cantidad (Vol Mm ³)	Ley (% Li by peso)	Cantidad (Vol Mm ³)	Ley (% Li by peso)	Cantidad (Vol Mm ³)	Ley (% Li by peso)	Cantidad (Vol Mm ³)	Ley (% Li by peso)
Litio—								
Salmueras: ^{(3), (4)}	2.254	0.20	1.435	0.160	3.689	0.180	1.614	0.133
Salar de Atacama, Chile								
	Cantidad (MT)	Ley (Li ₂ O%)	Cantidad (MT)	Ley (Li ₂ O%)	Cantidad (MT)	Ley (Li ₂ O%)	Cantidad (MT)	Ley (Li ₂ O%)
Litio—								
Pegamita: ⁽⁵⁾								
Mt. Holland, Australia	13.5	1.58	30.5	1.45	44.0	1.49	3.5	1.38
	Cantidad (Vol Mm ³)	Ley (% K by peso)	Cantidad (Vol Mm ³)	Ley (% K by peso)	Cantidad (Vol Mm ³)	Ley (% K by peso)	Cantidad (Vol Mm ³)	Ley (% K by peso)
Potassium: ^{(3), (4)}	2.254	1.80	1.435	1.70	3.689	1.77	1.614	1.77
Salar de Atacama, Chile								
	Cantidad (MT)	Ley (% NO ₃ by peso)	Cantidad (MT)	Ley (% NO ₃ by peso)	Cantidad (MT)	Ley (% NO ₃ by peso)	Cantidad (MT)	Ley (% NO ₃ by peso)
Nitratos: ^{(6), (7)}								
El Norte Grande Caliche, Chile								
Pedro de Valdivia	—	—	138	7.6	138	7.6	52	6.1
Maria Elena	21	11.1	119	10.0	140	10.2	117	7.2
Pampa Blanca	17	5.3	48	8.9	65	8.0	223	5.4
Nueva Victoria	—	—	20	4.7	20	4.7	31	6.4
Pampa Orcoma	—	—	18	7.4	18	7.4	—	—
Total	38	8.5	343	8.4	381	8.5	423	6.1
	Cantidad (MT)	Ley (I ₂ partes por millon)	Cantidad (MT)	Ley (I ₂ partes por millon)	Cantidad (MT)	Ley (I ₂ partes por millon)	Cantidad (MT)	Ley (I ₂ partes por millon)
Yodo: ^{(6), (7)}								
El Norte Grande Caliche, Chile								
Pedro de Valdivia	—	—	138	564	138	564	52	409
Maria Elena	21	489	119	465	140	469	117	362
Pampa Blanca	17	563	48	383	65	430	223	511
Nueva Victoria	—	—	20	415	20	415	31	343
Pampa Orcoma	—	—	18	457	18	457	—	—
Total	38	522	343	490	381	493	423	445

-
- (1) La comparación de valores puede no coincidir debido al redondeo de números y las diferencias causadas por el promedio.
 - (2) Los recursos minerales no son reservas minerales y no tienen viabilidad económica demostrada. No hay certeza de que la totalidad o parte del recurso mineral se convierta en reservas minerales tras la aplicación de factores modificadores.
 - (3) Salar de Atacama, Chile. Los recursos minerales se informan como in situ y excluyen las Reservas Minerales, donde la Reserva Mineral estimada sin pérdidas de procesamiento durante el LOM informado y la extracción real declarada de 2022 se restaron del Recurso Mineral, incluidas las Reservas Minerales. Se asumió una correlación directa entre Reservas Probadas y Recursos Medidos, así como Reservas Probables y Recursos Indicados. La Persona Calificada para los Recursos Minerales es Andrés Fock
 - (4) Salar de Atacama, Chile. La estimación de recursos y reservas minerales considera una ley de corte de 0,05% p/p para el litio con base en el costo de generación del producto del litio, las ventas de carbonato de litio y el margen de costo respectivo. Con base en los precios históricos del litio desde 2010 y el pronóstico hasta 2040, se considera un precio de carbonato de litio proyectado de US\$15.000 por tonelada métrica con el costo y margen de utilidad correspondiente, además de un pequeño aumento para ajustarse al área de evaporación y al uso de aditivos. Se realizó un análisis similar para el potasio, donde SQM estableció la ley de corte de 1% p/p en función de los costos, las ventas y el margen respectivos.
 - (5) Mt. Holland, Australia. El tonelaje de recursos minerales y el metal contenido se redondearon para reflejar la precisión de la estimación y es posible que las cifras no coincidan, debido al redondeo. Los recursos minerales se informan como exclusivos de las reservas minerales. El recurso revelado corresponde a los recursos atribuibles a SQM. Los recursos minerales no son reservas minerales y no tienen viabilidad económica demostrada. Los recursos han sido reportados como in situ (roca dura dentro de un pozo optimizado). La optimización del pozo y la economía para la derivación de la ley de corte incluyen un precio en la puerta de la mina de US\$800 FOB por tonelada de concentrado de Li₂O al 6%, costo de extracción de AU\$19 por bcm (costo variable de LoM promedio por profundidad), costo de procesamiento de AUD65 por tonelada. Dilución minera fijada al 5% y recuperación al 95%. Tarifas de regalías de 5%. La optimización considerada para el concentrador es del 75%. Los costos estimados en dólares australianos se convirtieron a dólares estadounidenses con base en un tipo de cambio de AU\$0,75:US\$1,00. Estos aspectos económicos definen una ley de corte de 0,50% Li₂O. Kerry Griffin es la Persona Calificada responsable de la estimación de recursos minerales con fecha de vigencia 6 de octubre de 2021. Sin cambios importantes desde la última actualización.
 - (6) El Norte Grande, Caliche, Chile. Para calcular los Recursos Medidos, SQM utiliza los resultados de los datos RGM100T y RGM50 combinados en un modelo de bloques 3D construido con krikeage y aplicando algunos criterios: espesor de caliche $\geq 2,0$ m; espesor de sobrecarga $\leq 3,0$ m; relación residuo/mineral $\leq 1,5$; y leyes de corte de NaNO₃ (5%) y yodo (300 ppm). Para el cálculo de los Recursos Indicados, SQM utiliza los resultados de los datos RGM100 y RGM200 combinados mediante un modelo geométrico. Para evaluar las Reservas Probables, se debe considerar una reducción en las leyes como consecuencia de la variabilidad geológica del yacimiento que determina una disminución contrastante en las leyes al pasar de mallas de investigación de 200x200m a mallas menores de 100T (~70x70m) o 50x50m. Las estimaciones de Recursos Minerales fueron preparadas por Donald Hulse (quien es la Persona Calificada independiente para estas estimaciones de Recursos Minerales), y fueron informadas utilizando los Estándares de Definición SK 1300 adoptados en diciembre de 2018. Las Personas Calificadas para Pedro de Valdivia, María Elena y Pampa Blanca Mineral Resources son Marco Lema y Marta Aguilera.
 - (7) El Norte Grande, Caliche, Chile. La estimación se completó utilizando un SG de 2,1 ton/m³. La ley de corte para el yodo es de 300 ppm. Las leyes de corte de los recursos minerales varían de acuerdo a los objetivos requeridos en las diferentes minas. Los valores asignados corresponden a las medias de los diferentes sectores. En el caso de Pedro de Valdivia, la ley de corte es por contenido de nitratos, mientras que en todos los demás sitios es solo por yodo. La estimación de reservas minerales considera una ley de corte de 300ppm para el yodo (I₂) con base en los costos de producción de yodo y sus productos derivados. Con base en los precios históricos de yodo de 2010 y el pronóstico a 2040, se determina un precio de yodo proyectado de 47.500 USD/t, teniendo en cuenta los correspondientes costos operativos, financieros y de inversión planificados, la depreciación, el margen de utilidad y los impuestos. Un análisis similar se realizó para los nitratos, donde SQM fijó la ley de corte de 5,0% NaNO₃ con base en los costos respectivos para la producción de nitratos de potasio-sodio (fertilizantes). SQM considera un precio proyectado de 820 USD/t para los nitratos de sodio y potasio en el análisis económico ejecutado a partir de 2010 y el pronóstico a 2040. Además, SQM consideró un precio proyectado de sales solares de 680 USD/t.

Propiedades de materiales individuales

Para determinar nuestras operaciones mineras de importancia individual de acuerdo con el Reglamento SK subparte 1300, la gerencia consideró factores tanto cuantitativos como cualitativos, evaluados en el

contexto de nuestro negocio general y condición financiera. Dicha evaluación incluyó nuestras operaciones de extracción de agregados en todas nuestras propiedades mineras, independientemente de la etapa de producción o el tipo de mineral producido. Los factores cuantitativos incluyeron, entre otros, las contribuciones relativas de las operaciones mineras a los ingresos históricos y estimados de nuestros agregados, flujos de efectivo y EBITDA. Los factores cualitativos pueden incluir, según corresponda, planes de expansión de capital, perspectiva de precios a largo plazo, el entorno regulatorio y varias prioridades estratégicas. Concluimos que, al 31 de diciembre de 2022, nuestras minas de material individual son las minas de caliche en Nueva Victoria y Pampa Orcoma en la región del Norte Grande de Chile, las salmueras en el Salar de Atacama en Chile y el proyecto de litio Mt. Holland en Australia Occidental. Actualizaremos nuestra evaluación de las minas de material individual anualmente. Las siguientes tablas de reservas y recursos no incluyen información comparativa al 31 de diciembre de 2020, ya que no presentamos dichos datos previamente según los requisitos de la Guía de la industria 7 de la SEC y no se requiere que dichos datos se presenten en relación con la adopción de los requisitos de divulgación del Reglamento SK subparte 1300.

La información siguiente en relación con tales propiedades de materiales individuales, en su mayor parte, se deriva y, en algunos casos, es un extracto de TRS relacionados con tales propiedades, preparada de conformidad con el Artículo 601(b)(96) y el Reglamento SK subparte 1300. Partes de la siguiente información se basan en suposiciones, calificaciones y procedimientos que no se describen completamente en este documento. Se debe hacer referencia al texto completo del TRS, incorporado aquí por referencia y hecho parte de este Informe Anual en el Formulario 20-F. Los TRS relevantes para la propiedad Nueva Victoria, la propiedad Salar de Atacama, el proyecto de litio Mt. Holland y la propiedad Pampa Orcoma se incluyen como Anexos 96.1, 96.2, 96.3 y 96.4, respectivamente, a este Informe Anual en el Formulario 20-F.

El Norte Grande Caliche, Chile

Nuestras operaciones mineras se concentran en la Primera Región de Chile, donde trabajamos principalmente en las áreas mineras de Tente en el Aire, Nueva Victoria Norte/Oeste y Torcaza.

El Norte Grande Caliche, que se encuentra en las Regiones I y II del norte de Chile, corresponde a áreas planas o “pampas” que han sido ampliamente exploradas. Los resultados indican que estos prospectos contienen mineralización de nitrato y yodo. El área es accesible desde Santiago a través de la Ruta 5. La mineralización es de estilo estratiforme, con una amplia distribución areal, formando “manchas” de varios kilómetros de extensión, donde los espesores de mineralización son variables. Como resultado de la actividad geológica a lo largo del tiempo (vulcanismo, meteorización, fallas) los depósitos se pueden encontrar como mantos continuos. Los permisos ambientales para las operaciones mineras y la Resolución de Calificación Ambiental correspondiente otorgan acceso al suministro de agua y electricidad requerido, así como a la infraestructura necesaria para la operación minera.

Instalaciones

Nueva Victoria

La mina y las instalaciones de Nueva Victoria están ubicadas a 140 kilómetros al sureste de Iquique y se puede acceder a ellas por carretera. Desde 2007, la mina Nueva Victoria incluye las propiedades mineras Soronal, Mapocho e Iris. En este sitio, utilizamos caliche para producir sales ricas en nitratos y yodo, mediante lixiviación en pilas y el uso de lagunas de evaporación solar. En este sitio, las principales instalaciones de producción incluyen los centros de operación del proceso de lixiviación en pilas, las plantas de yoduro y yodo en Nueva Victoria e Iris, y los estanques de evaporación en el sector Sur Viejo del emplazamiento. Las áreas actualmente en explotación están ubicadas aproximadamente a 25 kilómetros al noreste de Nueva Victoria. La energía solar y la electricidad son las principales fuentes de energía para esta operación. Las sales ricas en nitrato se envían a Coya Sur, que es una planta de proceso ubicada aproximadamente a 15 kilómetros al sur de María Elena, y las actividades productivas que allí se

desarrollan están asociadas a la producción de nitrato de potasio y productos terminados. En este sitio, las principales plantas de producción incluyen cuatro plantas de nitrato de potasio con una capacidad total de 1.300.000 toneladas métricas por año. También cuenta con cuatro líneas de producción de nitratos cristalizados, con una capacidad total de 1.200.000 toneladas métricas al año, y una planta de granulado con una capacidad de 360.000 toneladas métricas al año. El nitrato de potasio producido en Coya Sur es un producto intermedio que se utiliza como materia prima para la elaboración de productos terminados (nitratos cristalizados y nitratos granulados). Por lo tanto, las capacidades de producción enumeradas anteriormente no son independientes entre sí y no pueden sumarse para obtener una capacidad total general. El gas natural es la principal fuente de energía para nuestro funcionamiento en Coya Sur.

Pampa Orcoma

El Proyecto Pampa Orcoma está ubicado en la Región de Tarapacá, al norte de Chile. Se encuentra a 99 kilómetros al noreste de la ciudad de Iquique, en la comunidad de Huara. La propiedad tiene una superficie de 10.296 hectáreas y está compuesta por 45 concesiones mineras. El Proyecto Pampa Orcoma tiene como objetivo producir sales ricas en yoduro, yodo y nitrato a partir del procesamiento del caliche que será extraído de yacimientos ricos en este mineral. El Plan Minero Pampa Orcoma considera una extracción inicial de caliche a razón de 8,4 Mt/año entre 2024-2027, seguida de una extracción de 20 Mt/año a partir de 2028. Para el período 2024-2040, se proyecta una extracción total de 287,4 Mt de caliche con una ley promedio de 408 ppm de yodo y 6,7% de nitratos. El proceso de producción para obtener yodo como producto principal, además de sales ricas en nitrato de sodio y nitrato de potasio como subproductos, consiste en la lixiviación con agua de mar o con soluciones recirculadas para obtener una solución rica en yodato, que luego será tratada en plantas químicas, para transformarla en yodo elemental en forma de gránulos. El Proyecto Pampa Orcoma contempla la construcción de las siguientes instalaciones: plantas productoras de yoduro y yodo, con una capacidad de 2.500 t/año (de yodo equivalente), estanques de evaporación para producir sales ricas en nitrato a razón de 320.325 t/año y una tubería de aducción de agua de mar para satisfacer las necesidades de agua. La energía solar y la electricidad son las principales fuentes de energía para esta futura operación.

La siguiente tabla proporciona un resumen de nuestras instalaciones de producción de El Norte Grande al 31 de diciembre de 2022:

Instalación	Tipo de instalación	Tamaño aproximado (hectáreas) ⁽¹⁾	Capacidad de producción nominal (miles de toneladas métricas/año)	Edad promedio ponderada (años) ⁽²⁾	Valor contable bruto (millones de US\$) ⁽²⁾
Coya Sur ⁽³⁾⁽⁴⁾	Producción de nitratos	1.518	Nitrato de potasio: 1.300 Nitratos cristalizados: 1.200 Nitratos granulados: 360	10,25	756,4
Nueva Victoria ⁽⁵⁾⁽⁷⁾	Sales concentradas de nitrato y producción de yodo	47.492	Yodo: 13,0	6,92	625,8
Pampa Orcoma	Sales concentradas de nitrato y producción de yodo	7.387	2,5	-	-

- (1) El tamaño aproximado considera que tanto las instalaciones de producción como la mina para Nueva Victoria son aquellas autorizadas para explotación por la autoridad ambiental y/o Sernageomin.
- (2) La edad promedio ponderada y el valor contable bruto corresponden a las instalaciones de producción, excluyendo la mina de Nueva Victoria.
- (3) Incluye instalaciones de producción y estanques de evaporación solar.
- (4) El nitrato de potasio producido en Coya Sur es un producto intermedio que se utiliza como materia prima para la elaboración de productos terminados (nitratos cristalizados y nitratos granulados). Por lo tanto, las capacidades de

producción enumeradas anteriormente no son independientes entre sí y no pueden sumarse para obtener una capacidad total general.

- (5) Incluye instalaciones de producción, estanques de evaporación solar y pilas de lixiviación.
- (6) La capacidad nominal de producción de yodo considera la capacidad de nuestras plantas. La capacidad efectiva es de 14.800 toneladas métricas por año.

Directa o indirectamente, a través de subsidiarias, poseemos, arrendamos o tenemos concesiones sobre las instalaciones en las que llevamos a cabo nuestras operaciones. Dichas instalaciones están libres de cualquier gravamen material o prenda, y creemos que son adecuadas y apropiadas para el negocio que llevamos a cabo en ellas.

Rendimientos de extracción

La siguiente tabla muestra ciertos datos operativos relacionados con cada una de nuestras minas El Norte Grande para 2022, 2021 y 2020:

<i>(en miles, a menos que se indique lo contrario))</i>	2022	2021	2020
Coya Sur ⁽¹⁾			
Toneladas métricas producidas de nitrato cristalizado	725	820	935
Nueva Victoria			
Toneladas métricas de mineral extraído	44.324	41.428	43.420
Yodo (ppm)	430	441	452
Toneladas métricas producidas de yodo.....	10,8	8,7	10,6

- (1) Incluye producción en Coya Sur del tratamiento de soluciones de nitratos de María Elena y Pedro de Valdivia, sales de nitrato del tratamiento de pilas en Nueva Victoria y producción neta de plantas NPT o nitrato de potasio grado técnico.

Reservas y recursos

De acuerdo a nuestra experiencia en mineral de caliche, las perforaciones en patrón de cuadrícula con espaciamentos entre 50 y 100 metros producen datos sobre los recursos de caliche lo suficientemente definidos para considerarlos recursos medidos y luego, ajustando según aspectos técnicos, económicos y legales, como reservas probadas. Estas reservas se obtienen mediante el Método Kriging y la aplicación de parámetros operativos para obtener reservas económicamente rentables.

De manera similar, la información obtenida del trabajo geológico detallado y las muestras tomadas de las perforaciones en cuadrícula con espaciamentos entre 100 y 200 metros se pueden utilizar para determinar los recursos indicados. Al ajustar dichos recursos indicados para tener en cuenta factores técnicos, económicos y legales, es posible calcular las reservas probables. Las reservas probables se calculan utilizando Ponderación de Distancia Inversa (*Inverse Distance Weighting- IDW*) y tienen una incertidumbre o margen de error mayor que el de las reservas probadas. Sin embargo, el grado de certeza de las reservas probables es lo suficientemente alto como para suponer continuidad entre los puntos de observación.

La conversión de recursos en reservas requiere la consideración de factores modificativos, el más relevante de los cuales es la existencia de una licencia ambiental vigente (RCA o Autorización Sectorial). Los criterios para la conversión de recursos en reservas, con base en el criterio del factor modificatorio de la licencia ambiental, adoptados para las minas de caliche, son los siguientes:

1. Criterios de conversión de tonelaje unitario en recursos medidos y +-en recursos indicados.

2. Criterio de conversión de leyes: factor unitario en los recursos medidos y menor a la unidad y variable según la mina, en las leyes de yodo y nitrato, para los recursos indicados, debido a la variabilidad del yacimiento.

3. Aplicación del factor asociado al correspondiente permiso ambiental, no calificando como reservas los recursos definidos en sectores sin permiso ambiental, y calificando como reservas probadas/probables aquellos recursos medidos/indicados asociados a sectores con permiso ambiental vigente o Autorización Sectorial vigente.

Nueva Victoria: Resumen de reservas minerales al cierre del año fiscal finalizado el 31 de diciembre de 2022^{1,2,3,4,5,6,7,8,9}

	<u>Cantidad (Toneladas métricas)</u>	<u>Ley de nitrato (% por peso)</u>	<u>Ley de yodo (Partes por millón(ppm))</u>	<u>Leves de corte¹</u>	<u>Recuperación metalúrgica²</u>
Reservas minerales probadas	220	5,9	441		
Reservas minerales probables	553	5,1	415	Nitratos 3,0% Yodo 300 ppm	50%-70%
Reservas minerales totales	773	5,3	422		

-
- (1) Las Reservas Minerales se basan en Recursos Minerales Medidos e Indicados a un límite operativo de 3% para nitratos y 300 ppm de yodo. Restricciones operativas de espesor de caliche $\geq 2,0$ m; espesor de sobrecarga $\leq 1,0$ m; y relación residuo/caliche ≤ 01.0 .
 - (2) Las Reservas Minerales Probadas se basan en los Recursos Minerales Medidos según los criterios descritos en (1) anterior. La recuperación metalúrgica global promedio de los procesos de nitrato y yodo contenida en el material recuperado varía entre 50% y 70%. Con base en la experiencia operativa de SQM y las pruebas de laboratorio y a escala real realizadas, se espera un aumento progresivo en el tiempo del rendimiento de la lixiviación en pilas, a medida que aumentan las tasas de aplicación de riego.
 - (3) Las Reservas Minerales Probables se basan en los Recursos Minerales Indicados según los criterios descritos en (1) anteriormente, con un factor de llamada de ley de 0,9 para yodo y 0,85 para nitratos, confirmado por la experiencia operativa.
 - (4) Las Reservas Minerales se expresan como mineral in situ (caliche) como punto de referencia.
 - (5) Las unidades “Mt”, “kt”, “ppm” y % se refieren a millones de toneladas, kilotoneladas, partes por millón y porcentaje en peso, respectivamente.
 - (6) Las Reservas Minerales se basan en un precio de iodo de USD47,5/kg y un precio de nitrato de USD295/t. Las reservas minerales también se basan en la viabilidad económica, como se demuestra en un flujo de caja con descuento de impuestos.
 - (7) Marta Aguilera es la Persona Calificada responsable de las Reservas Minerales.
 - (8) La Persona Calificada no tiene conocimiento de ningún factor ambiental, de permisos, legal, de título, tributario, socioeconómico, de mercadeo, político u otro factor relevante que pudiera afectar materialmente la estimación de la Reserva Mineral que no se analiza en este TRS.
 - (9) Las comparaciones de valores pueden no calzar, debido al redondeo de números y las diferencias causadas por el uso de métodos de promedio.

Nueva Victoria: Resumen de recurso minerales excluyendo reservas minerales al final del año fiscal finalizado el 31 de diciembre de 2022^{1,2,3,4,5,6}

Recursos				
	<u>Cantidad</u> <u>(Toneladas</u> <u>métricas)</u>	<u>Ley de</u> <u>nitrate</u> <u>(% por</u> <u>peso)</u>	<u>Ley de yodo</u> <u>(Partes por</u> <u>millón(ppm))</u>	<u>Ley de corte⁵</u>
Recursos minerales medidos	---	---	---	
Recursos minerales indicados	20	5	415	Nitratos 3,0% Yodo 300 ppm
Recursos minerales medidos +indicados	20	5	415	
Recursos minerales inferidos	31	6,5	343	

- (1) Los Recursos Minerales no son Reservas Minerales y no tienen viabilidad económica demostrada. No hay certeza de que la totalidad o parte de los Recursos Minerales se conviertan en Reservas Minerales tras la aplicación de factores modificadores.
- (2) Los recursos minerales se informan como in situ y excluyen las reservas minerales, donde la reserva mineral estimada sin pérdidas de procesamiento durante el LOM informado se restó del recurso mineral, incluidas las reservas minerales. Todos los Recursos Minerales Medidos e Indicados han sido convertidos en Reservas Minerales; como resultado, solo los Recursos minerales inferidos se informan en este TRS.
- (3) Es posible que las comparaciones de valores no coincidan, debido al redondeo de números y las diferencias causadas por el uso de métodos de promedio
- (4) Las unidades “Mt”, “ppm” y % se refieren a millones de toneladas, partes por millón y porcentaje en peso, respectivamente.
- (5) La estimación de Recurso Mineral considera una ley de corte de 3% para nitratos y 300 ppm para yodo, con base en leyes de corte de yodo acumuladas y leyes promedio operativas, así como espesor de caliche $\geq 2,0$ m y espesor de sobrecarga $\leq 1,0$ metro. La ley de corte de yodo considera los costos y pronósticos de precios de mediano y largo plazo de la generación de yodo, tal como se discute en las Secciones 11, 16 y 19 de la TRS
- (6) Marta Aguilera es la Persona Calificada responsable de los Recursos Minerales.

Pampa Orcoma: Resumen de reservas minerales al cierre del año fiscal finalizado el 31 de diciembre de 2022^{1,2,3,4,5,6,7,8}

	<u>Cantidad</u> <u>Toneladas</u> <u>métricas)</u>	<u>Ley de</u> <u>nitrate</u> <u>(% por</u> <u>peso)</u>	<u>Ley de yodo</u> <u>(Partes por</u> <u>millón(ppm))</u>	<u>Leves de corte¹</u>	<u>Recuperación</u> <u>metalúrgica²</u>
Reservas minerales probadas	--	--	---		
Reservas minerales probables	309	6,9	413	Nitratos 3,0% Yodo 300 ppm	50%-70%
Reservas minerales totales	309	6,9	413		

- (1) Es posible que las comparaciones de valores no coincidan, debido al redondeo de números y las diferencias causadas por el uso de métodos de promedio.
- (2) Las unidades “Mt” y “ppm” se refieren a millones de toneladas y partes por millón respectivamente. La recuperación metalúrgica global promedio de los procesos de nitrate y yodo contenida en el material recuperado varía entre 50% y 70%. Sobre la base de la experiencia operativa de SQM y las pruebas de laboratorio ya escala real realizadas, se espera un aumento progresivo en el tiempo del rendimiento de la lixiviación en pilas, a medida que aumentan las tasas de aplicación de irrigación.

- (3) La estimación de la Reserva Mineral considera una ley de corte de yodo de 300 ppm y 3,0% para nitratos, con base en las leyes de corte de yodo acumuladas y las leyes promedio operativas, así como el costo y proyección de precios de mediano y largo plazo de la generación de yodo.
- (4) A las leyes de yodo y nitrato se les aplican factores modificadores de uso operativo histórico en varias de las instalaciones mineras de SQM, los factores aplicados a las leyes de yodo y nitrato son 0,9 y 0,85, respectivamente.
- (5) Los Recursos Minerales en el área sin permiso ambiental se estiman en 18 Mt.
- (6) Las Reservas Minerales se reportan como mineral in-situ.
- (7) Marta Aguilera es la Persona Calificada responsable de las Reservas Minerales.
- (8) La persona calificada no tiene conocimiento de ningún factor ambiental, de permisos, legal, de título, tributario, socioeconómico, de mercadeo, político u otro factor relevante que pudiera afectar materialmente la estimación de la Reserva Mineral que no se analiza en este TRS.

Pampa Orcoma: Resumen de recursos minerales excluyendo reservas minerales al final del año fiscal finalizado el 31 de diciembre de 2022^{1,2,3,4,5,6}

<u>Recursos</u>				
	<u>Cantidad</u> <u>(Toneladas</u> <u>métricas)</u>	<u>Lev de</u> <u>nitrato</u> <u>(% por</u> <u>peso)</u>	<u>Lev de yodo</u> <u>(Partes por</u> <u>millón(ppm))</u>	<u>Leves de corte^{1,2}</u>
Recursos minerales medidos	---	---	---	
Recursos minerales indicados	18	7,4	457	Nitratos 3,0% Yodo 300
Recursos minerales medidos + indicados	18	7,4	457	ppm
Recursos minerales inferidos	---	---	---	

- (1) Los Recursos Minerales no son Reservas Minerales y no tienen viabilidad económica demostrada. No hay certeza de que la totalidad o parte de los Recursos Minerales se conviertan en Reservas Minerales tras la aplicación de factores modificadores.
- (2) Los recursos minerales se informan como in situ y excluyen las reservas minerales, donde la reserva mineral estimada sin pérdidas de procesamiento durante el LOM informado se restó del recurso mineral, incluidas las reservas minerales.
- (3) Es posible que las comparaciones de valores no coincidan, debido al redondeo de números y las diferencias causadas por el uso de métodos de promedio.
- (4) Las unidades “Mt” y “ppm” se refieren a millones de toneladas y partes por millón respectivamente.
- (5) La estimación de Recursos Minerales considera una ley de corte de yodo de 300 ppm y 3,0% para nitratos, con base en las leyes de corte de yodo acumuladas y las leyes promedio operativas, así como el costo y los precios previstos a mediano y largo plazo para la producción de yodo granulado.
- (6) Marta Aguilera es la Persona Calificada responsable de los Recursos Minerales.

Las reservas minerales probadas de Nueva Victoria de 220 toneladas métricas al 31 de diciembre de 2022 disminuyeron un 18 % de 268 toneladas métricas al 31 de diciembre de 2021. Las reservas minerales probables de Nueva Victoria de 553 toneladas métricas al 31 de diciembre de 2022 disminuyeron un 15 % de 649 toneladas métricas al 31 de diciembre de 2021. La disminución en las reservas minerales fue impulsada por la explotación de la mina, la recategorización de las reservas probables y el cambio en la metodología para evaluar las reservas probables por ponderación de distancia inversa (IDW). Los recursos minerales indicados aumentaron en 20 toneladas métricas debido al aumento de los recursos minerales debido a la actualización de las áreas de exclusión ambiental en el Estudio de Impacto Ambiental o “EIA” de Tente en El Aire. Los recursos minerales inferidos de Nueva Victoria de 31 toneladas métricas al 31 de diciembre de 2022, disminuyeron de 33 toneladas métricas al 31 de diciembre de 2021, debido a la reducción de recursos minerales debido a la actualización de las áreas de exclusión ambiental en el EIA de Tente en El Aire.

Las reservas minerales probables y los recursos minerales indicados de Pampa Orcoma de 309 toneladas métricas y 18 toneladas métricas al 31 de diciembre de 2022, respectivamente, se mantuvieron sin cambios con respecto a los montos al 31 de diciembre de 2021, debido a que no hubo cambios materiales que modificaran las reservas minerales estimadas.

Las reservas probadas y probables que se muestran arriba son el resultado de la evaluación de aproximadamente el 19.0% del total de la propiedad minera relacionada con el caliche de nuestra Compañía. Sin embargo, hemos explorado más intensamente las áreas en las que creemos que existe un mayor potencial para encontrar minerales de caliche de alta ley. El 81,4% restante de esta área no ha sido explorado o ha tenido un reconocimiento limitado, lo que no es suficiente para determinar los recursos potenciales e hipotéticos. En 2022, no realizamos reconocimientos básicos de nuevas propiedades mineras. Con respecto a las exploraciones detalladas, en 2022 se realizó una campaña de recategorización de recursos indicados equivalente a 5.250 hectáreas en los sectores TEA Sur, Franja Oeste, Hermosa y Sector IV de Pampa Blanca. Ya está diseñado un programa de exploración avanzada para 2023, destinado a cubrir un área de 11.170 hectáreas en Tente en el Aire, Pampa Orcoma, Franja Oeste y Sector V de Pampa Blanca. Las reservas que se muestran en estas tablas se calculan con base en propiedades que no están involucradas en disputas legales entre SQM y otras partes.

Mantenemos un programa continuo de exploración y evaluación de recursos en los terrenos que rodean nuestras minas de producción y otros sitios para los cuales tenemos las concesiones apropiadas.

La información presentada en la tabla con respecto a las minas Nueva Victoria, Coya Sur y Pampa Orcoma ha sido validada por Personas Calificadas:

La Sra. Marta Aguilera es Geóloga con más de 38 años de experiencia en la industria minera, incluyendo gerencia técnica y general, planeación operativa a corto y largo plazo, estimación y análisis de costos, estimación de recursos, geostatística, estudios de factibilidad y auditorías de reservas. La experiencia en proyectos incluye la participación en minerales industriales en el diseño, análisis, planificación y control operativo. Aguilera es una Persona Habilitada según se define en el inciso 1300 del Reglamento S-K y se encuentra inscrita bajo el N° 441 en el Registro Público de Personas Habilitadas en Recursos y Reservas Mineras, de conformidad con la Ley N° 20.235 que regula el rol de las Personas Habilitadas y crea el Comisión Calificadora de Competencias en Recursos y Reservas Mineras ("Ley de Personas Habilitadas") y su regulación vigente en Chile.

El Sr. Lema es Ingeniero Civil de Minas con más de 30 años de experiencia en el ramo. Actualmente se desempeña en SQM como Superintendente de Planificación y Recursos Mineros. Se ha desempeñado como Ingeniero de Minas en yacimientos Metálicos y No Metálicos, con vasta experiencia en estos últimos. El Sr. Lema es una Persona Habilitada, tal como se define en el inciso 1300 del Reglamento S-K y está registrado bajo el N° 375 en las Personas Habilitadas en Recursos y Reservas Mineras de acuerdo con la Ley de Personas Habilitadas y su normativa vigente en Chile.

El Sr. Gino Slanzi es Ingeniero Civil. Actualmente es Gerente General de Inprotec SPA y Consultor Senior de Pares & Alvarez. Ha trabajado durante más de 35 años en el desarrollo de proyectos minerometalúrgicos, la optimización de plantas productivas y en modelos de gestión. Visitó el sitio en 2022. El Sr. Slanzi es una Persona Calificada definida en la subparte 1300 del Reglamento S-K y está inscrita bajo el N° 441 en el Registro Público de Personas Calificadas en Recursos y Reservas Mineras, de conformidad con la Ley de Personas Calificadas y su regulación actual en Chile.

Transporte y almacenamiento

Los productos terminados de nitrato se producen en nuestras instalaciones de Coya Sur y, luego, son transportados en camiones al terminal del Puerto de Tocopilla, donde se almacenan y envían a granel, o se envasan en bolsas de polietileno o polipropileno. Estos últimos también pueden ser transportados y almacenados en un puerto alternativo (Mejillones) para su posterior embarque.

El cloruro de potasio se produce en nuestras instalaciones del Salar de Atacama y lo transportamos en camión, ya sea al terminal del Puerto de Tocopilla, a la instalación de Coya Sur o al Puerto alternativo de Mejillones para su embarque. El producto transportado a Coya Sur es un producto intermedio que se utiliza como materia prima para la producción de nitrato de potasio. El producto transportado al Puerto de Tocopilla o Mejillones es un producto final que será embarcado o transportado al cliente o afiliado. La materia prima salitrera para la producción de nitrato de potasio en Coya Sur se produce actualmente en Nueva Victoria.

La solución de cloruro de litio, que contiene una alta concentración de boro, producida en nuestras instalaciones del Salar de Atacama, se transporta a la planta química de litio Carmen, donde se produce el carbonato de litio terminado. Parte del carbonato de litio se proporciona a la planta de hidróxido de litio adyacente donde se produce el hidróxido de litio terminado. Estos dos productos se envasan en embalajes de distintas características como bolsas de polietileno, grandes bolsas multicapa o de polipropileno FIBC, almacenados en las mismas instalaciones y asegurados en almacenes. Posteriormente, se consolidan en contenedores que son transportados por camiones a un almacén de tránsito o directamente a los terminales portuarios para su posterior embarque. Los terminales portuarios utilizados actualmente están aptos para recibir buques portacontenedores y están ubicados en Antofagasta, Mejillones e Iquique. El carbonato de litio también se puede transportar en formato empacado tanto a Tocopilla como a un puerto alternativo (Mejillones) para ser embarcado en formato fraccionado.

El yodo obtenido del mismo caliche utilizado para la producción de nitratos es procesado, envasado y almacenado exclusivamente en las instalaciones de Pedro de Valdivia y Nueva Victoria. Los envases utilizados para el yodo son bidones y bolsas grandes de polipropileno FIBC con bolsa interna de polietileno y barrera de oxígeno, los cuales se consolidan en contenedores y se envían en camión a los terminales portuarios adecuados para su manejo, ubicados principalmente en Antofagasta, Mejillones e Iquique. Posteriormente, se envían a los distintos mercados mediante barcos portacontenedores o por camión hasta Santiago, donde se producen los derivados del yodo en las plantas de Ajay-SQM Chile. Los tambores y las maxibolsas también pueden ser transportados en rampas planas a un puerto alternativo (Mejillones) para ser embarcados en formato fraccionado.

Somos propietarios y operamos las instalaciones portuarias y de almacenamiento en el terminal del Puerto de Tocopilla para el transporte y manejo de productos terminados y materiales consumibles. Consulte *“Instalaciones de Transporte y Almacenamiento en Chile”*.

Concesiones mineras para la exploración y explotación del mineral Caliche

Mantenemos nuestros derechos mineros de caliche en virtud de concesiones mineras para la exploración y explotación de recursos mineros que han sido otorgadas de conformidad con la ley aplicable en Chile:

- (1) “Concesiones de Explotación Minera”: nos dan derecho a usar la tierra para explotar los recursos minerales contenidos en ella en forma perpetua, sujeto a pagos anuales al gobierno de Chile; y
- (2) “Concesiones de Exploración Minera”: nos dan derecho a utilizar el terreno para explorar y verificar la existencia de recursos minerales por un período de dos años, al vencimiento de los cuales la concesión podrá prorrogarse una sola vez por dos años adicionales, si el área cubierta por la concesión se reduce a la mitad. Alternativamente, podemos solicitar una concesión de

explotación con respecto al área cubierta por la concesión de exploración original, que debe hacerse dentro del plazo establecido por la concesión de exploración original.

Una Concesión de Exploración Minera generalmente se obtiene con el propósito de evaluar los recursos minerales en un área definida. Si el titular de la Concesión de Exploración Minera determina que el área no contiene recursos minerales explotables comercialmente, generalmente se permite que la Concesión de Exploración Minera caduque. También se puede solicitar una Concesión de Explotación Minera sin haber obtenido previamente una Concesión de Exploración Minera para el área en cuestión.

Al 31 de diciembre de 2022, la superficie cubierta por Concesiones de Explotación Minera que se han otorgado en relación con los recursos de caliche de nuestros sitios mineros es de aproximadamente 558.500 hectáreas. Asimismo, al 31 de diciembre de 2022, la superficie cubierta por Concesiones de Exploración Minera en relación con los recursos de caliche de nuestros sitios mineros es de aproximadamente 400 hectáreas. No hemos solicitado derechos mineros adicionales.

Salar de Atacama, Chile

Las operaciones de SQM en el Salar de Atacama están ubicadas en la Región de Antofagasta de Chile, que comprende la Provincia de El Loa y la comuna de San Pedro de Atacama. Actualmente se encuentra en operación el Proyecto Salar de Atacama para el tratamiento de salmueras, para la obtención de sales de litio y potasio, por lo que se encuentra en etapa de producción. El núcleo del Salar de Atacama es propiedad de la Corporación de Fomento de la Producción (CORFO) de Chile, que otorga contratos especiales de operación o arrendamientos administrativos a empresas privadas para la extracción de salmuera. SQM y Albemarle tienen un contrato de arrendamiento con Corfo para extraer y producir litio a partir de salmueras almacenadas en el yacimiento Salar de Atacama. En consecuencia, SQM debe cumplir con los términos del contrato y, también, con las condiciones establecidas en numerosos RCA para mantener las operaciones en el Salar de Atacama. La exploración se realiza rutinariamente dentro de las áreas establecidas.

SQM arrienda un área de unos 1.400 kilómetros cuadrados con permiso para extraer salmueras de un área de 820 kilómetros cuadrados con dos operaciones principales. Actualmente produce litio en su operación suroeste. El contrato de arrendamiento se firmó en 1993 y vence el 31 de diciembre de 2030.

Las ciudades más cercanas son Calama y Antofagasta, ubicadas a 160 y 230 kilómetros al oeste del sitio, respectivamente. Desde Calama, el camino al sitio es por la Ruta R-23 y, desde Antofagasta, es por la Ruta B-385.

El recurso mineral de SQM en el Salar de Atacama está constituido por salmuera in-situ dentro de un medio poroso y la estimación del recurso depende de la concentración de salmuera, la geometría del acuífero y el volumen de poro drenable interconectado. Dentro de las concesiones de SQM, los recursos de litio y potasio se estimaron sobre la base de una exploración extensa y muchas muestras específicas de profundidad de cada unidad.

La geología del Salar de Atacama se caracteriza por rocas ígneas y sedimentarias del paleozoico al holoceno, así como depósitos clásticos no consolidados recientes y secuencias evaporíticas. El salar en sí reside en una cuenca tectónica de comportamiento compresivo-transpresivo reciente y está delimitado por fallas inversas y de deslizamiento de alto ángulo. La superficie del Salar de Atacama está constituida por depósitos evaporíticos recientes donde, a lo largo del tiempo, el proceso de evaporación ha precipitado sales, y los sedimentos clásticos superficiales se encuentran principalmente a lo largo de los márgenes del salar. La costra salina está compuesta principalmente por halita, sulfatos y ocasionalmente materia orgánica, con facies aluviales en las zonas periféricas. Los depósitos evaporíticos y clásticos dentro del salar albergan salmuera con profundidad y están delimitados y cortados por sistemas de fallas locales. Se han identificado varios bloques estructurales, debido al reciente desplazamiento de fallas.

El sistema salar de la cuenca del Salar de Atacama es típico de un salar maduro, con un núcleo constituido por una gruesa sección de halita (>90%) con sulfato y un porcentaje menor de sedimentos clásticos, así como algunos sedimentos arcillosos intercalados y sulfatos, sobre una superficie de 1.100 kilómetros cuadrados y hasta una profundidad de 900 metros. Dentro de las concesiones de SQM, la mineralización incluye salmueras ricas en litio y potasio en medios porosos de distintas zonas y profundidades del núcleo Salar de Atacama.

Instalaciones

Nuestras instalaciones en el Salar de Atacama se encuentran ubicadas a 210 kilómetros al este de la ciudad de Antofagasta y a 190 kilómetros al sureste de la ciudad de María Elena. En este sitio, utilizamos salmueras extraídas del salar para producir soluciones de cloruro de potasio, sulfato de potasio y cloruro de litio, que posteriormente se envían a nuestra planta química de litio Carmen para su procesamiento. Las principales plantas de producción en este sitio incluyen los sistemas de estanques de evaporación solar, las plantas de flotación de cloruro de potasio (MOP-H I y II), las plantas de carnalita de potasio (PC I y extensión PC I), la planta de flotación de sulfato de potasio (SOP-H), la planta de secado de cloruro de potasio (Planta Dual o MOP-S), la planta de compactación de cloruro de potasio (MOP-G3), la planta de secado de sulfato de potasio (SOP-S) y la planta de compactación de sulfato de potasio (SOP-G). La energía utilizada consiste principalmente en energía solar, así como fuentes de electricidad, combustible y gas.

La planta química Carmen está ubicado aproximadamente a 20 kilómetros al este de Antofagasta. Las plantas de producción de esta instalación incluyen la planta de carbonato de litio, con una capacidad de producción de 180.000 toneladas por año, y la planta de hidróxido de litio, con una capacidad de producción de 30.000 toneladas por año. La solución de cloruro de litio (LiCl) se concentra y purifica en las plantas químicas de litio a través de etapas de eliminación de contaminantes (específicamente contenido de boro, magnesio y calcio) y reacción de conversión para producir: carbonato de litio de grado técnico, carbonato de litio de grado de batería, hidróxido de litio de grado técnico e hidróxido de litio de grado de batería. La electricidad y el gas natural son las principales fuentes de energía para las operaciones de nuestra planta Carmen Lithium.

La siguiente tabla proporciona un resumen de nuestras instalaciones de producción del Salar de Atacama al 31 de diciembre de 2022:

Instalación	Tipo de instalación	Tamaño aproximado (hectáreas) ⁽¹⁾	Capacidad de producción nominal (miles de toneladas métricas/año)	Edad promedio ponderada (años) ⁽²⁾	Valor contable bruto (millones de US\$) ⁽²⁾
Salar de Atacama ⁽³⁾	Producción de cloruro de potasio, sulfato de potasio, cloruro de litio y ácido bórico	35.911	Cloruro de potasio: 2,680 Sulfato de potasio: 245 Ácido bórico: 15	13,2	1.592,9
Planta Carmen, Antofagasta ⁽³⁾	Producción de carbonato de litio e hidróxido de litio	126	Carbotano de litio: 180 Hidróxido de litio: 30	7,3	504,9

- (1) Para el Salar de Atacama, el tamaño aproximado considera tanto las instalaciones de producción como la mina. Las áreas mineras son aquellas autorizadas para explotación por la autoridad ambiental y/o Sernageomin.
- (2) La edad promedio ponderada y el valor contable bruto corresponden a las instalaciones de producción, excluida la mina, del Salar de Atacama.
- (3) Incluye instalaciones de producción y estanques de evaporación solar. Durante 2019, comenzamos a trabajar en la ampliación del área de depósito de descartes de la nueva planta de hidróxido de litio y estanques de acumulación.

Directa o indirectamente, a través de subsidiarias, poseemos, arrendamos o tenemos concesiones sobre las instalaciones en las que llevamos a cabo nuestras operaciones. Dichas instalaciones están libres de cualquier gravamen material o prenda, y creemos que son adecuadas y apropiadas para el negocio que llevamos a cabo en ellas.

Rendimientos de extracción

La siguiente tabla muestra ciertos datos operativos relacionados con cada una de nuestras operaciones en el Salar de Atacama para 2022, 2021 y 2020:

<i>(en miles, a menos que se indique lo contrario)</i>	2022	2021	2020
Salar de Atacama ⁽¹⁾			
Toneladas métricas producidas de carbonato de litio	152.5	108,4	72,2
Toneladas métricas producidas de cloruro y sulfato de potasio y sales de potasio	984	1.407	1.476

- (1) El carbonato de litio se extrae en el Salar de Atacama y se procesa en nuestras instalaciones en la planta Carmen Lithium cerca de Antofagasta. Las sales de potasio incluyen la silvinita sintética, producida en la planta, y otras sales de potasio cosechadas (silvinita natural, carnalitas y cosechas de estanques de plantas) que se envían a Coya Sur para la producción de nitratos cristalizados.

Reservas y recursos

Se estimó la reserva mineral de potasio y litio disueltos en las salmueras del Salar de Atacama considerando los factores modificadores para la conversión de recursos minerales a reservas minerales, incluyendo el diseño y eficiencia del campo de pozos de producción, esquema de bombeo y factores de recuperación de litio y potasio. La futura extracción de salmuera proyectada se simuló utilizando un modelo de flujo de agua subterránea y transporte de solutos. El modelado numérico estuvo respaldado por un proceso de calibración detallado y datos hidrogeológicos, geológicos e hidroquímicos dentro de las concesiones de explotación. Basados en el campo de pozos de producción actual de SQM, al 31 de diciembre de 2022, que corresponde a la fecha de vigencia de la declaración de recursos y reservas minerales más representativa de 2022, estimamos que nuestras reservas probadas y probables de litio y potasio son las siguientes:

Salar de Atacama: Resumen de reservas minerales, considerando recuperaciones de procesos (efectivo al 31 de diciembre de 2022)^{(1),(2),(3),(4),(5),(6)}

	<u>Volumen de salmuera</u> <u>(Millones de metros cúbicos)</u>	<u>Cantidad</u> <u>(Millones de toneladas métricas)</u>	<u>Grades/Qualities</u> <u>(wt.%)</u>	<u>Leves de corte</u> <u>(peso%)</u>	<u>Recuperación</u> <u>metalúrgica (%)</u>
Litio					
Reservas minerales probadas (Años 1-5)	143	0,18	0,20	0,05	52
Reservas minerales probables (6-10 años)	107	0,14	0,20	0,05	52
Reservas minerales totales	250	0,32	0,20	0,05	52

Potasio					
Reservas minerales probadas (Años 1-5)	143	3,03	2,33	1,0	74
Reservas minerales probables (6-10 años)	107	2,12	2,16	1,0	74
Reservas minerales totales	250	5,15	2,26	1,0	74

-
- (1) La eficiencia del proceso se basa en el tipo de salmuera extraída en cada pozo durante el transcurso de la simulación, la eficiencia promedio del proceso en todo el LoM es de aproximadamente 51 % para litio y aproximadamente 74 % para potasio.
 - (2) Los valores en la columna “Cantidad” corresponden al litio metálico (LME) y potasio contenidos.
 - (3) La concentración promedio de litio y potasio está ponderada por las tasas de extracción simuladas en cada pozo.
 - (4) Es posible que las comparaciones de valores no coincidan, debido al redondeo de números y las diferencias causadas por el promedio
 - (5) La estimación de recursos y reservas minerales considera una ley de corte de 0,05% p/p para el litio, basada en el costo de generación del producto de litio, las ventas de carbonato de litio y el margen de costo respectivo. Sobre la base de los precios históricos del litio desde 2010 y el pronóstico hasta 2040, se considera un precio de carbonato de litio proyectado de US\$15.000 por tonelada métrica, con el costo y el margen de utilidad correspondientes, además de un pequeño aumento para ajustarse con el área de evaporación y el uso de aditivos. Se realizó un análisis similar para K, donde SQM estableció la ley de corte de 1% p/p en función de los costos, las ventas y el margen respectivos.
 - (6) Esta estimación de reservas considera los factores de modificación de la conversión de recursos minerales en reservas minerales, incluidos el diseño y la eficiencia del campo de pozos de producción, así como los factores ambientales y de recuperación del proceso. La estimación de reservas también considera el vencimiento del Contrato de Arrendamiento en 2030 (fin de LoM). Las Personas Calificadas para las Reservas Minerales son Rodrigo Riquelme y Gino Slanzi.

Las ubicaciones de los pozos de producción se basan en las zonas de recursos medidos e indicados. Debido a la mezcla de salmueras a lo largo del tiempo, los procesos hidrogeológicos y los efectos de bombeo, la reserva mineral se clasificó en función del tiempo:

- Las Reservas Probadas se especificaron para los primeros 4 años de la simulación, dado que el modelo está adecuadamente calibrado para el período 2015-2020, y la parte inicial de la simulación proyectada tiene mayor confianza, debido a los cambios a corto plazo esperados en bombeo, parámetros hidráulicos conceptuales y el balance hídrico, entre otros factores.
- Las Reservas Probables se asignaron de manera conservadora para los últimos 4 años de la simulación, considerando que el modelo numérico se mejorará continuamente y se recalibrará en el futuro, debido a posibles cambios a mediano y largo plazo en el bombeo vecino, los parámetros hidráulicos conceptuales y el balance hídrico, entre otros factores.

Las reservas probables y los recursos inferidos están siendo explorados continuamente para poder reclasificarlos como reservas probadas y recursos indicados o medidos, respectivamente. Esta exploración incluye pruebas sistemáticas de empaque, muestreo de salmuera química y pruebas de bombeo de producción piloto a largo plazo.

Como complemento a la información de reservas, SQM cuenta con un estudio de impacto ambiental (RCA 226/06) que define una extracción máxima de salmuera hasta la finalización del Contrato de Arrendamiento (31 de diciembre de 2030). Considerando las tasas máximas de producción neta de salmuera autorizadas por la (RCA 226/06) y el plan voluntario de reducción anunciado por SQM, el cual

se caracteriza por una reducción en los bombeos futuros de 1.280 L/s a 822 L/s durante la LoM de 8 años, se extraerá de uno de los pozos un total aproximado de 250 millones de metros cúbicos de salmuera, correspondientes a 0,32 millones de toneladas métricas de litio (sin considerar las pérdidas de procesamiento).

El recurso de litio y potasio se clasificó en 3 categorías (medido, indicado, inferido) según la cantidad de información de las unidades hidrogeológicas, así como criterios geoestadísticos. Se priorizó el conocimiento hidrogeológico como primer criterio de clasificación a partir de datos de exploración, monitoreo y producción histórica, mientras que las variables geoestadísticas se utilizaron como criterio secundario. Estimamos que nuestros recursos de litio y potasio al 31 de diciembre de 2020, que también consideramos como una representación adecuada del 31 de diciembre de 2022, son los siguientes:

Salar de Atacama: Resumen de recursos minerales, excluyendo reservas minerales (efectivo 31 de diciembre de 2022) ^{(1),(2),(3),(4),(5),(6)}

	<u>Volumen de salmuera (Millones de metros cúbicos)</u>	<u>Cantidad (Millones de toneladas métricas)</u>	<u>Leves/calidades (p%)</u>	<u>Leves de corte (p%)</u>
Litio				
Recursos minerales medidos	2.254	5,4	0,20	0,05
Recursos minerales indicados	1.435	2,8	0,16	0,05
Recursos minerales medidos + indicados	3.689	8,2	0,18	0,05
Recursos minerales inferidos	1.614	2,6	0,13	0,05
Potasio				
Recursos minerales medidos	2.254	49,8	1,80	1,0
Recursos minerales indicados	1.435	30,0	1,70	1,0
Recursos minerales medidos + indicados	3.689	79,8	1,77	1,0
Recursos minerales inferidos	1.614	34,9	1,77	1,0

-
- (1) Los recursos minerales no son reservas minerales y no tienen viabilidad económica demostrada. No hay certeza de que la totalidad o parte del recurso mineral se convierta en reservas minerales tras la aplicación de factores modificadores.
 - (2) Los recursos minerales se reportan como in-situ y excluyendo las reservas minerales, donde se asumió la reserva mineral estimada sin pérdidas de procesamiento durante el LoM informado (se asumió una correlación directa entre las reservas probadas y los recursos medidos, así como las reservas probables y los recursos indicados)
 - (3) Se utilizó la porosidad efectiva para estimar el volumen de salmuera drenable, basada en las técnicas de medición del laboratorio de porosidad de SQM (Picnómetro de Desplazamiento de Gases). La Persona Calificada considera que el muestreo de alta frecuencia de la porosidad efectiva, su gran conjunto de datos y la falta general de material donde la retención específica puede ser dominante permite que la porosidad efectiva sea un parámetro razonable para la estimación del recurso.
 - (4) Los valores en la columna “Cantidad” corresponden al litio metálico (LME) y potasio contenidos.

- (5) La comparación de valores puede no calzar, debido al redondeo de números y las diferencias causadas por el promedio.
- (6) La estimación de recursos y reservas minerales considera una ley de corte de 0,05% p/p para el litio, basado en el costo de generación del producto de litio, las ventas de carbonato de litio y el margen de costo respectivo. Sobre la base de los precios históricos del litio desde 2010 y el pronóstico hasta 2040, se considera un precio de carbonato de litio proyectado de US\$15.000 por tonelada métrica con el costo y el margen de utilidad correspondientes, además de un pequeño aumento para ajustarse al área de evaporación y al uso de aditivos. Se realizó un análisis similar para el potasio, donde SQM estableció la ley de corte de 1% p/p en función de los costos, las ventas y el margen respectivos.
- (7) Andrés Fock es la Persona Calificada responsable de Recursos Minerales.

Debido a que tanto el litio como el potasio se extraen de las mismas salmueras del Salar de Atacama, la siguiente discusión sobre los cambios en las reservas y recursos minerales en el Salar de Atacama se aplica tanto al litio como al potasio. Las reservas minerales probadas de salmuera del Salar de Atacama de 143 millones de metros cúbicos al 31 de diciembre de 2022 disminuyeron un 22% de 183 millones de metros cúbicos al 31 de diciembre de 2021. Las reservas minerales probables de salmuera del Salar de Atacama de 107 millones de metros cúbicos al 31 de diciembre de 2022 se mantuvo sin cambios con respecto a los montos al 31 de diciembre de 2021. Los recursos minerales medidos, indicados e inferidos de la salmuera del Salar de Atacama, sin incluir reservas, de 2.254 millones de metros cúbicos, 1.435 millones de metros cúbicos y 1.614 millones de metros cúbicos al 31 de diciembre de 2022, respectivamente, permanecieron sin cambios con respecto a los montos al 31 de diciembre de 2021 debido a que el recurso mineral exclusivo de la reserva mineral representa el recurso existente después de LoM, y ninguno de los recursos minerales declarados en 2021 se ha convertido en reservas minerales.

En cuanto a la cantidad de Recursos Medidos e Indicados extraídos durante la LoM de 8 años, la reserva total extraída sin pérdidas de procesamiento representa solo el 8,9% del total de salmuera de Recursos Medidos + Indicados. Esto es más que suficiente para satisfacer los requisitos de la RCA 226/06 y el Plan de Reducción de Extracción Voluntaria del proyecto hasta el final de la LdM actual.

La información presentada en las tablas anteriores para el Salar de Atacama fue validada por:

El Sr. Andrés Fock es Geólogo con maestría en geología y más de 18 años de experiencia en el campo de la evaluación de proyectos, estimación de recursos, exploración y geoestadísticas para diferentes commodities como litio, potasio, nitratos, cobre y elementos de tierras raras. Desde 2019, el señor Fock es una Persona Habilitada definida en el inciso 1300 del Reglamento S-K y se encuentra inscrita con el N° 0388 en el Registro Público de Personas Habilitadas en Recursos y Reservas Mineras, de conformidad con la Ley de Personas Habilitadas y su reglamento vigente en Chile. Como geólogo, ha evaluado múltiples proyectos de salmuera de litio y pegmatitas que contienen litio. El Sr. Fock actuó como gerente de proyecto durante la preparación del TRS para el Proyecto Mt. Holland. El Sr. Fock es empleado de SQM.

Don Rodrigo Riquelme Tapia es Ingeniero de Minas. Actualmente es socio y Gerente General de GeoInnova, con domicilio en Antonio Bellet 444, Of. 1301, Providencia, Región Metropolitana, Chile. Ha trabajado como ingeniero de minas durante más de 23 años después de su graduación, de los cuales 17 se han centrado en temas de estimación de recursos y reservas. El Sr. Riquelme ha sido consultor externo de SQM desde 2018 y visitó el sitio en 2019. El Sr. Riquelme es una Persona Calificada según se define en la subparte 1300 del Reglamento S-K y está inscrito bajo el No. 50 en el Registro Público de Personas Calificadas en Recursos y Reservas Mineras, de conformidad con la Ley de Personas Cualificadas y su normativa vigente en Chile.

El Sr. Gino Slanzi es Ingeniero Civil. Actualmente es Gerente General de Inprotec SPA y Consultor Senior de Pares & Alvarez. El Sr. Slanzi es una Persona Habilitada según se define en el inciso 1300 del Reglamento S-K y se encuentra inscrita bajo el N° 441 en el Registro Público de Personas Habilitadas en Recursos y Reservas Mineras, de conformidad con la Ley de Personas Habilitadas y su normativa vigente

en Chile. Ha trabajado durante más de 35 años en el desarrollo de proyectos minerometalúrgicos, la optimización de plantas productivas y en modelos de gestión. Visitó el sitio en 2021.

Concesiones mineras para la explotación de salmueras en el Salar de Atacama

Al 31 de diciembre de 2021, nuestra subsidiaria SQM Salar tenía derechos exclusivos para explotar los recursos minerales en un área que cubre aproximadamente 140.000 hectáreas de tierra en el Salar de Atacama en el norte de Chile, de las cuales SQM Salar solo tiene derecho a explotar los recursos minerales en 81.920 hectáreas. Estos derechos son propiedad de Corfo y están arrendados a SQM Salar de conformidad con el Contrato de Arrendamiento. Corfo no puede modificar unilateralmente el Contrato de Arrendamiento y los derechos de explotación de los recursos no pueden ser transferidos. El Contrato de Arrendamiento prevé que SQM Salar (i) realice pagos de arrendamiento trimestrales a Corfo con base en las ventas de productos de propiedades mineras arrendadas y aportes anuales para investigación y desarrollo a las comunidades locales, al Gobierno Regional de Antofagasta y a los municipios de San Pedro de Atacama, María Elena y Antofagasta, (ii) mantenga los derechos de Corfo sobre las Concesiones de Explotación Minera y (iii) realice pagos anuales al Gobierno de Chile por dichos derechos de concesión. El Contrato de Arrendamiento se celebró en 1993 y vence el 31 de diciembre de 2030.

Bajo los términos de los Contratos Corfo, Corfo acordó que no permitirá que ninguna otra persona explore, explote o extraiga ningún recurso mineral en el área de aproximadamente 140.000 hectáreas del Salar de Atacama mencionado anteriormente. El Acuerdo del Proyecto vence el 31 de diciembre de 2030.

SQM Salar posee 241.867 hectáreas adicionales de Concesiones de Explotación Minera constituidas en áreas cercanas al Salar de Atacama, que corresponden a reservas mineras que no han sido explotadas. SQM Salar también posee Concesiones de Explotación Minera que se encuentran en proceso de otorgamiento por 3,001 hectáreas en áreas cercanas al Salar de Atacama.

Asimismo, al 31 de diciembre de 2022, SQM Salar poseía Concesiones de Exploración Minera que cubren aproximadamente 9.100 hectáreas y no ha solicitado Concesiones de Exploración Minera adicionales. Los derechos de exploración son válidos por un período de dos años, luego de lo cual podemos (i) solicitar una Concesión de Explotación Minera para el terreno, (ii) solicitar una prórroga de la Concesión de Exploración Minera por dos años adicionales (la prórroga solo se aplica a una superficie reducida igual al 50% de la superficie inicial) o (iii) dejar que la concesión caduque.

De acuerdo con los términos de los Contratos Corfo con respecto a la producción de litio, la Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN) estableció un límite total de extracción acumulado, establecido según lo modificado por el Acuerdo Arbitral de Corfo en enero de 2018, de hasta 349.553 toneladas métricas de equivalente de litio metálico (1.860.670 toneladas de equivalente de carbonato de litio), que se suma a las aproximadamente 64.816 toneladas métricas de equivalente de litio metálico (345.015 toneladas de equivalente de carbonato de litio) restantes de la cantidad originalmente autorizada en el total para todos los períodos, mientras el Contrato de Arrendamiento esté vigente. Al 31 de diciembre de 2022, solo restan 8 años de vigencia del Contrato de Arrendamiento. Consulte el “Punto 3.D. Factores de Riesgo” y el “Ítem 8.A.7 Procedimientos Legales”.

La Resolución de Calificación Ambiental, RCA N° 226/2006, emitida el 19 de octubre de 2006 por la COREMA (Comisión Regional del Medio Ambiente) autoriza a SQM a extraer salmueras a través de pozos de bombeo de dos áreas en el oeste y partes en el suroeste de las áreas definidas en el Contrato de Arrendamiento. SQM se refiere a estas áreas de extracción de salmuera como zonas AAE (Áreas Autorizadas para la Extracción o Áreas Autorizadas de Extracción), y se dividen en función de los productos generados históricamente en cada sector: (i) La parte norte se denomina AAE-SOP, donde “SOP” significa sulfato de potasio (producto de sulfato de potasio), y cubre una superficie de 10.512 ha que equivale al 29,27% del área total de AAE; (ii) la porción sur se denomina AAE-MOP, donde “MOP”

indica muriato de potasio (producto de cloruro de potasio), cubriendo una superficie de 25.399 ha que equivale al 70,73% del área total de AAE.

SQM realiza rutinariamente actividades de exploración dentro de las áreas involucradas en el Contrato de Arrendamiento y autorizadas por los Permisos Ambientales. Estas están destinados a mantener la cantidad de pozos necesarios para la producción.

El agua que SQM utiliza para su producción mineral en el Salar de Atacama se obtiene de pozos ubicados en el acuífero aluvial del borde oriental del Salar, para lo cual la empresa tiene derechos de uso de aguas subterráneas así como la autorización ambiental correspondiente (RCA 226/2006). Como parte del compromiso voluntario de sostenibilidad asumido por SQM en 2020, la empresa reducirá su consumo de agua hasta en un 50% en 2030.

Las operaciones de SQM están sujetas a ciertos factores de riesgo que pueden afectar el negocio, las condiciones financieras, el flujo de caja o los resultados operacionales de SQM, tales como: la potencial imposibilidad de extender o renovar los derechos de explotación minera en el Salar de Atacama más allá de la fecha de vencimiento definida (31 de diciembre de 2030) en el contrato de arrendamiento CORFO-SQM, riesgos relacionados con ser una empresa con sede en Chile, los posibles riesgos políticos, así como los cambios en la Constitución y la legislación de Chile, pueden afectar los planes de desarrollo, los niveles de producción y los costos, y riesgos relacionados con los mercados financieros.

Proyecto de litio Mt. Holland, Australia

Instalaciones

El proyecto Mount Holland es un proyecto integrado de litio en Australia Occidental que consta de (i) una mina a cielo abierto y una operación concentradora de litio en Mount Holland, 120 km al sureste de Southern Cross, y (ii) una refinería de hidróxido de litio (LiOH), ubicada en la ciudad de Kwinana, a 26,5 km del puerto de Fremantle, desde donde se enviará el LiOH.

El proyecto es una empresa conjunta no incorporada en la que SQM posee el 50% y Wesfarmers Limited, a través de una subsidiaria de propiedad total, posee el 50% restante y es administrado por Covalent Lithium Pty Ltd, una entidad propiedad de SQM en su 50% y de Wesfarmers en su 50% restante.

Se accede al proyecto por tierra por Parker Range Road y Marvel Loch-Forrestania road, que son un camino permanente de grava. El camino de Parker Range está conectado con Great Eastern Highway, que es un camino pavimentado con conectividad a Southern Cross, Kalgoorlie y Perth. Además, el proyecto tiene acceso por vía aérea, utilizando una pista de aterrizaje e infraestructura asociada en la parte sur de la mina.

El 11 de septiembre de 2017, Kidman Resources Limited (Kidman) y SQM celebraron un contrato de venta de activos, mediante el cual SQM adquirió su participación en las tenencias por una inversión total de US\$110 millones, consistente en un pago inicial de US\$25 millones y un pago diferido de US\$85 millones, ambos pagos sujetos a ciertas condiciones precedentes. Todos los pagos se completaron en diciembre de 2018. En el acuerdo de venta de activos, las partes también acordaron formar una empresa conjunta no incorporada para extraer y procesar el mineral de espodumeno en concentrado de espodumeno o hidróxido de litio. La empresa conjunta de Mt. Holland se estableció mediante el acuerdo de empresa conjunta no incorporada del 21 de diciembre de 2017 entre SQM Australia y MH Gold, una subsidiaria de propiedad total de Kidman Resources Limited (Kidman). Wesfarmers adquirió Kidman Resources Limited en 2019, lo que resultó en que Wesfarmers asumiera la participación de Kidman Resources en la empresa conjunta de Mt Holland el 23 de septiembre de 2019.

SQM y Wesfarmers anunciaron una decisión de inversión positiva en febrero de 2021, luego de la finalización de un estudio de factibilidad por parte de Covalent. El proyecto Mt. Holland se encuentra

actualmente en etapa de desarrollo. La mayoría de los contratos de construcción fueron adjudicados y están en ejecución, incluyendo el contrato de minería, el contrato de ingeniería, adquisición y construcción de la planta concentradora, y los contratos de construcción de la refinería.

El proyecto Mt. Holland se centra en la explotación del recurso en el grupo de pegmatitas Earl Grey. El grupo de pegmatitas Earl Grey consta de un cuerpo principal de pegmatitas tabulares, flanqueado por numerosos diques menores tanto en la parte superior como en la inferior. El campo de pegmatitas cubre un área de hasta 1 x 2 km cuadrados y un espesor de hasta 100 metros. Las pegmatitas se vuelven progresivamente más angostas y se ramifican hacia el sur y el este de la pegmatita principal hasta que el cuerpo principal se divide en varios diques más angostos. Esporádicamente se encuentran enclaves de box rock aislados dentro del cuerpo de pegmatitas.

Las pegmatitas se entrometen con un rumbo aproximado de 210° a 220° y un buzamiento de 5° a 15° hacia el noroeste. En su margen occidental, las pegmatitas parecen estar afectadas por un suave plegamiento. El buzamiento de las pegmatitas es variable, con la pegmatita aumentando desde subhorizontal en el sur hasta 10° a 15° al noroeste al norte del yacimiento de oro Earl Grey.

La exploración extensiva respalda la caracterización de la pegmatita Earl Grey, como estimación de recursos y reservas, y se compone de mapeo de superficie y perforación extensiva del subsuelo realizada en la propiedad, considerando que la pegmatita no aflora en el área. La exploración ha sido realizada predominantemente por Kidman Resources desde 2016, para el descubrimiento y la definición de recursos. Desde 2020, Covalent ha realizado perforaciones diamantinas adicionales para muestreo metalúrgico, campañas de perforación de control de ley y definición de mejoras de la geometría del cuerpo mineralizado en el área propuesta de la perforación inicial.

La mayoría de los pozos de perforación presentes en Earl Grey han sido perforados utilizando técnicas de perforación estándar de circulación inversa (RC). La perforación diamantina comprende perforaciones con diámetros de núcleo de 47,6 mm, 50,5 mm, 63,5 mm y 85 mm, que se perforan con fines geológicos, metalúrgicos y geotécnicos. Las recuperaciones para perforación de circulación inversa oscilan entre el 70 y el 90 % en este entorno geológico/geomorfológico. Las recuperaciones para el núcleo de perforación diamantina están en el orden del 95-100%. Las recuperaciones disminuyen donde se han cruzado zonas de cizallamiento u otras perturbaciones estructurales. La orientación de las perforaciones es en ángulos relativamente agudos (menos de 90°) y, por lo tanto, la longitud intersecada no se considera como una representación del espesor real de la pegmatita; su espesor real se determina a través de modelos geológicos.

La perforación de recursos se llevó a cabo inicialmente en espacios amplios para determinar la extensión de la mineralización. Esto fue seguido por un programa de perforación en una cuadrícula de 50 por 50 metros para respaldar la estimación de recursos. A través del desarrollo del Proyecto en 2020, se identificó la ubicación propuesta de la perforación inicial y se diseñó el programa de perforación de control de leyes de 2020 para proporcionar perforación de relleno en esta área con una mayor densidad. Esta información proporcionará el diseño de la mina durante los años iniciales de puesta en marcha y respalda la definición actual de recursos y reservas.

Reservas y Recursos

Mt. Holland: Resumen de reservas minerales al final del año fiscal finalizado el 31 de diciembre de 2022¹

	<u>Cantidad</u>		<u>Leyes/calidades</u>	<u>Leyes de corte</u>	<u>Recuperación metalúrgica</u>
	Mton totales	Mton atribuibles a SQM	Li ₂ O%	Li ₂ O%	%
Reservas minerales probadas	21,5	10,8	1,48	0,5	75% Concentrador: 85% Refinería
Reservas minerales probables	62,4	31,2	1,60	0,5	75% Concentrador: 85% Refinería
Reservas minerales totales	83,9	42,0	1,57	0,5	75% Concentrador: 85% Refinería

(1) El tonelaje y la ley de la reserva mineral se han redondeado para reflejar la precisión de la estimación, y es posible que las cifras no coincidan debido al redondeo. Los procesos metalúrgicos están diseñados para una alimentación de mineral nominal de 2Mpta. La recuperación del proceso de concentrado se estima en un 75 % para el óxido de litio para la mineralización predominantemente de espodumeno y un 0 % para otros tipos de mineralización. La recuperación del proceso de refinería se estima en un 85%. La recuperación de tantalio se estima en 0%. En la evaluación de reservas se consideró un costo operativo total de US\$4.979 para la producción de LiOH. Los parámetros de precio, costo y rendimiento másico, junto con las restricciones internas de las operaciones actuales, dan como resultado una ley de corte de reservas minerales de 0,5% de óxido de litio con base en un precio de venta de hidróxido de litio de US\$ 11.000 por tonelada. David Billington es el QP responsable de la estimación de reservas minerales con fecha de vigencia: 15 de diciembre de 2021. Sin cambios importantes desde esa fecha

(2) .

Mt. Holland: Resumen de los recursos minerales sin incluir las reservas minerales al final del año fiscal finalizado el 31 de diciembre de 2021¹

	<u>Cantidad</u>		<u>Recursos Leyes/calidades</u>	<u>Leyes de corte</u>	<u>Recuperación metalúrgica</u>
	Mton totales	Mton atribuibles a SQM	Li ₂ O %	Li ₂ O %	%
Recursos minerales medidos	27,0	13,5	1,58	0,5	75%
Recursos minerales indicados	61,0	30,5	1,45	0,5	75%
Recursos minerales medidos + indicados	88,0	44,0	1,49	0,5	75%
Recursos minerales inferidos	7,0	3,5	1,38	0,5	75%

(1) El tonelaje de recursos minerales y el metal contenido se han redondeado para reflejar la precisión de la estimación, y es posible que las cifras no coincidan, debido al redondeo. Los recursos minerales se informan sin incluir las reservas minerales. Los recursos minerales no son reservas minerales y no tienen viabilidad económica demostrada. Los recursos han sido reportados como in situ (roca dura dentro de una perforación optimizada). La optimización del pozo y la economía para la derivación de la ley de corte incluyen un precio en la puerta de la

mina de US\$800 por tonelada de concentrado de Li₂O al 6%, AU\$ 19 por bcm de costo de extracción (LoM promedio de costo variable por profundidad), AU\$65 de costo de procesamiento por tonelada. Dilución minera fijada al 5% y recuperación al 95%. Tarifas de regalías de 5%. La optimización considerada para el concentrador es del 75%. Los costos estimados en dólares australianos se convirtieron a dólares estadounidenses según el tipo de cambio de 0,75 AU\$:1,00 US\$. Estos aspectos económicos definen una ley de corte de 0,50 % de óxido de litio. Kerry Griffin es la Persona Calificada responsable de la estimación de recursos minerales con fecha de vigencia 6 de octubre de 2021. Sin cambios importantes desde la última actualización.

Mt. Holland: Resumen de recursos minerales, incluidas las reservas minerales al final del año fiscal finalizado el 31 de diciembre de 2022¹

	<u>Cantidad</u>		<u>Recursos</u>	<u>Leves de</u>	<u>Recuperación</u>
	Mton totales	Mton atribuibles a SQM	<u>Leves/calidades</u> Li ₂ O%	<u>corte</u> Li ₂ O%	<u>metalúrgica</u> %
Recursos minerales medidos	27,0	13,5	1,58	0,5	75%
Recursos minerales indicados	61,0	30,5	1,45	0,5	75%
Recursos minerales medidos + indicados	88,0	44,0	1,49	0,5	75%
Recursos minerales inferidos	7,0	3,5	1,38	0,5	75%

(1) El tonelaje de recursos minerales y el metal contenido se han redondeado para reflejar la precisión de la estimación, y es posible que las cifras no coincidan debido al redondeo. Los recursos minerales se informan sin incluir las reservas minerales. Los recursos minerales no son reservas minerales y no tienen viabilidad económica demostrada. Los recursos han sido reportados como in situ (roca dura dentro de un tajo optimizado). La optimización del rajo y la economía para la derivación de la ley de corte incluyen un precio en la puerta de la mina de US\$ 800 por tonelada de concentrado de Li₂O al 6%, AU\$ 19 por bcm de costo de extracción (LoM promedio de costo variable por profundidad), AU\$ 65 de costo de procesamiento por tonelada. Dilución minera fijada al 5% y recuperación al 95%. Tarifas de regalías 5%. La optimización considerada para el concentrador es del 75%. Los costos estimados en dólares australianos se convirtieron a dólares estadounidenses con base en un tipo de cambio de 0,75 AU\$:1,00 US\$. Estos aspectos económicos definen una ley de corte de 0,50 % de óxido de litio. Kerry Griffin es el QP responsable de la estimación de recursos minerales con fecha de entrada en vigencia: 6 de octubre de 2021. Sin cambios importantes desde esa fecha

Mt. Holland—Summary of Mineral Resources Inclusive of Mineral Reserves at the End of the Fiscal Year Ended December 31, 2022¹

	<u>Cantidad</u>		<u>Recursos</u>	<u>Grado de corte</u>	<u>Recuperación</u>
	Total Mton	SQM Attributable MTon	<u>Ley/Qualities</u> Li ₂ O %	Li ₂ O %	<u>Metalurgia</u> %
Measured Mineral Resources	71.0	35.5	1.57	0.5	75 %
Indicated Mineral Resources	107.0	53.5	1.51	0.5	75 %
Measured + Indicated Mineral Resources	178.0	89.0	1.54	0.5	75 %
Inferred Mineral Resources	8.0	4.0	1.44	0.5	75 %

- (1) El tonelaje de recursos minerales y el metal contenido se han redondeado para reflejar la precisión de la estimación, y es posible que las cifras no coincidan debido al redondeo. Los recursos minerales se informan incluidas las reservas minerales. Los recursos minerales no son reservas minerales y no tienen viabilidad económica demostrada. Los recursos han sido reportados como in situ (roca dura dentro de un tajo optimizado). La optimización del rajo y la economía para la derivación de la ley de corte incluyen un precio en la puerta de la mina de US\$ 800 por tonelada de concentrado de Li₂O al 6%, AU\$ 19 por bcm de costo de extracción (LoM promedio de costo variable por profundidad), AU\$ 65 de costo de procesamiento por tonelada. Dilución minera fijada al 5% y recuperación al 95%. Tarifas de regalías 5%. La optimización considerada para el concentrador es del 75%. Los costos estimados en dólares australianos se convirtieron a dólares estadounidenses con base en un tipo de cambio de 0,75 AU\$:1,00 US\$. Estos aspectos económicos definen una ley de corte de 0,50% Li₂O. Kerry Griffin es el QP responsable de la estimación de recursos minerales con una fecha de vigencia: 6 de octubre de 2021. No hay cambios materiales desde esa fecha.

Derechos mineros

La dotación de desarrollo del proyecto Mt. Holland Lithium para la mina y el concentrador se distribuye en tres propiedades mineras principales (M77/1065, M77/1066 y M77/1080), así como licencias de exploración, licencias de uso general y licencias misceláneas (propiedades del proyecto), con una superficie aproximada de 4606 hectáreas.

La mayoría de las Propiedades del Proyecto están actualmente registradas bajo MH Gold, una afiliada de Wesfarmers Limited, y SQM Australia, una afiliada de SQM, en partes iguales. Cualquier otra propiedad está en manos de MH Gold Pty Ltd o Montague Resources Australia Pty Ltd, ambas controladas en última instancia por Wesfarmers Chemicals, Energy and Fertilizers (WesCEF). El proyecto es administrado por Covalent Lithium Pty Ltd (“Covalent”), una empresa conjunta en la que SQM posee el 50% y Wesfarmers Limited posee el 50% restante. Covalent y los socios en participación celebraron un acuerdo de acceso con Montague y MH Gold que autoriza a la empresa conjunta de Mt. Holland a acceder a las propiedades según sea necesario para el propósito del Proyecto. Covalent no es el titular registrado ni el solicitante de las Propiedades del Proyecto en virtud de la Ley de Minería de 1978 (WA) (Ley de Minería).

La información presentada en la siguiente tabla (proyecto Mt. Holland) ha sido validada por las siguientes Personas Calificadas:

El Sr. David Billington es ingeniero en minas con un BE en Minería, tiene más de 35 años de experiencia en planificación de minas, operaciones y gestión de minas, y evaluación y consultoría de proyectos, para diferentes productos básicos (Li, Ta, Sn, Fe₂O₃, Au, Cu, RE). Como ingeniero en minas, ha trabajado en proyectos de pegmatitas que producen litio durante 10 años y ha evaluado múltiples proyectos de pegmatitas de litio. Es miembro del Instituto de Minería y Metalurgia de Australasia (AUSIMM), 109676. Cumple con los criterios de experiencia como persona competente para las reservas de mineral según estilo de mineralización, de acuerdo con lo establecido por el Comité Conjunto de Reservas de Mineral (JORC) de AUSIMM. Es una Persona Calificada según lo definido por el Reglamento SK subparte 1300. El Sr. Billington es empleado de Covalent Lithium, una empresa conjunta entre SQM y Wesfarmers Ltd. Es responsable de la Estimación de Reservas para el Proyecto de Litio de Mt. Holland.

El Sr. Kerry Griffin es un geólogo calificado y tiene más de 28 años de amplia experiencia práctica en geología de minas, desarrollo y administración de minas, diseño y administración de programas de exploración, y perforación de recursos a gran escala, modelado y estimación de recursos, administración y capacitación de equipos técnicos/geológicos en Australia, África, América Central y del Sur, Asia Central y Sudoriental, incluidos más de 22 años en puestos directivos o de dirección. Su experiencia en pegmatitas de litio incluye exploración, desarrollo de recursos y minería en Australia, África del Sur y América del Sur y, como tal, el Sr. Griffin cumple con los criterios de experiencia como persona competente para Recursos Minerales en este estilo de mineralización según lo establecido por el Comité Conjunto de Reserva de Mineral (JORC) de AUSIMM. Es una Persona Calificada según lo definido por el Reglamento SK subparte 1300. Es miembro actual del Instituto Australiano de Geocientíficos (3521) y

de la Sociedad de Geología Económica. Kerry actualmente es empleado de Mining Plus Ltd. Es responsable de la estimación de recursos para el proyecto de litio de Mt. Holland.

El Sr. Andrés Fock es geólogo y MSC en geología, con 18 años de experiencia en evaluación de proyectos, estimación de recursos, exploración y geoestadística para diferentes commodities (Li, K, I, NO₃, Cu, REE). Desde el año 2019, es Persona Calificada según lo definido en la subparte 1300 de la Regulación S-K y está inscrita con el N° 0388 en el Registro Público de Personas Calificadas en Recursos y Reservas Mineras, en cumplimiento de la Ley de Personas Calificadas en la actual regulación chilena. Como geólogo, ha evaluado múltiples proyectos de salmuera de litio y pegmatitas que contienen litio. Es una Persona Calificada según lo definido por el Reglamento SK subparte 1300. El Sr. Fock actuó como gerente de proyecto durante la preparación del Resumen del Informe Técnico para el Proyecto de Mt. Holland. El Sr. Fock es empleado de SQM.

Transporte e instalaciones de almacenamiento en Chile

El transporte de nuestros productos se realiza mediante camiones que son operados por terceros especializados a través de contratos a largo plazo. Además, contamos con instalaciones portuarias y de almacenamiento propias para el transporte y manejo de productos terminados y materiales consumibles.

Nuestros principales centros de producción y almacenamiento de materias primas son las instalaciones de Nueva Victoria, Coya Sur y Salar de Atacama. Otras instalaciones incluyen plantas químicas para los productos terminados de carbonato de litio e hidróxido de litio en la planta Carmen Lithium. El terminal del Puerto de Tocopilla, del que somos propietarios, tiene una superficie aproximada de 22 hectáreas y es la principal instalación para el almacenamiento y despacho de nuestros productos a granel y envasados de cloruro de potasio (MOP), nitratos y carbonato de litio.

Las instalaciones del terminal del Puerto de Tocopilla abarcan aproximadamente 22 hectáreas y se ubican aproximadamente a 186 kilómetros al norte de Antofagasta, a cerca de 124 kilómetros al oeste de María Elena y Coya Sur, y a 372 kilómetros al oeste del Salar de Atacama. Nuestra filial, Servicios Integrales de Tránsitos y Transferencias S.A. (SIT), opera instalaciones para el envío de productos y la entrega de ciertas materias primas con base en concesiones renovables otorgadas por las autoridades reguladoras chilenas, siempre que las instalaciones se utilicen de acuerdo con la autorización otorgada, y pagamos una tarifa de concesión anual. Las instalaciones del terminal del Puerto de Tocopilla tienen una edad promedio ponderada de 13,22 años y un valor contable bruto de aproximadamente US\$167,9 millones. Las instalaciones incluyen una máquina pesadora de camiones que confirma la entrada del producto al puerto y lo traslada a las distintas zonas de almacenamiento, un piezómetro dentro del sistema de embarque para realizar la carga de producto a granel en los buques, una grúa con capacidad de 40 toneladas para la carga de producto sellado en barcos y una instalación de mezcla de nitrato.

Las instalaciones de almacenamiento consisten en un sistema de seis silos, con una capacidad total de almacenamiento de 55.000 toneladas métricas, y un área de almacenamiento mixta de depósitos abiertos con una capacidad total de almacenamiento de aproximadamente 250.000 toneladas métricas. Además, para cumplir con las futuras necesidades de almacenamiento, continuaremos realizando inversiones de acuerdo con el plan de inversión definido por la gerencia. Los productos también se embolsan en las instalaciones del terminal del Puerto de Tocopilla, donde la capacidad de ensacado se establece mediante dos máquinas empacadoras de bolsas, una para sacos y bolsas grandes FIBC de polipropileno, y otra para polietileno FFS.

Los productos que se envasan en Tocopilla pueden ser embarcados posteriormente en el mismo puerto o, también, pueden ser consolidados en camiones o contenedores para su posterior despacho a los clientes por vía terrestre o marítima, a través de contenedores desde otros puertos, principalmente ubicados en Antofagasta, Mejillones e Iquique.

Para el transporte de productos a granel, el sistema de cinta transportadora se extiende a lo largo de la costa para entregar los productos directamente a las escotillas de los buques de carga a granel. La capacidad de carga nominal de este sistema de envío es de 1.200 toneladas por hora. El transporte de producto empacado se realiza utilizando las mismas naves graneleras, utilizando remolques sin motor ubicados en el muelle y que se carga mediante una grúa con capacidad de 40 toneladas desde la terminal del Puerto de Tocopilla. Posteriormente, son remolcados y descargados mediante grúas de barco a los respectivos almacenes.

Normalmente contratamos barcos de carga a granel para transferir el producto desde el terminal del Puerto de Tocopilla a nuestros centros en todo el mundo o directamente a los clientes, quienes, en ciertos casos, utilizan sus propios barcos contratados para la entrega.

Los procesos de Tocopilla relacionados con la recepción, manejo, almacenamiento y envío de nitratos a granel/envasados producidos en Coya Sur están certificados por la organización externa TÜV-Rheinland bajo la norma de calidad ISO 9001:2015.

Sistema informático

Contamos con sistemas de información y un sistema de información gerencial (Enterprise resource planning o ERP) para dar soporte a los procesos administrativos de negocio o soporte de la empresa: Finanzas, Contabilidad, Recursos Humanos y Logística (TI); esto no incluye sistemas de producción, operación de planta, extracción y mantenimiento (OT). El ERP y el sistema principal se encuentran en Chile, aunque cada oficina comercial cuenta con su propio ERP que luego se consolida en el sistema central en Chile.

El sistema informático y de información se utiliza principalmente para finanzas, contabilidad, recursos humanos, seguimiento de suministros e inventarios, facturación, control de calidad, actividades de investigación y control del proceso productivo y mantenimiento. El sistema de cómputo mainframe está ubicado en nuestras oficinas en Santiago y nuestras filiales chilenas e internacionales están interconectadas entre sí, a través de enlaces de datos.

Además, contamos con tecnologías en la nube, que nos permiten ser compatibles con nuevos procesos de negocio y responder con rapidez y bajo costo a las condiciones cambiantes de nuestro negocio y del mercado.

En relación a la seguridad de la información y ciberseguridad, estamos ejecutando un plan acorde a los objetivos estratégicos del negocio para salvaguardar los activos más importantes definidos en las reuniones corporativas de riesgo. Esto implica concienciar a nuestros usuarios sobre el mejor uso de los procesos y la informática (concienciación) y trabajar para cumplir con los estándares.

Controles internos

La preparación de estimaciones de reservas y recursos minerales se completa de acuerdo con nuestros procedimientos de control interno prescritos, que están diseñados específicamente para garantizar la confiabilidad de dichas estimaciones presentadas en este documento. Anualmente, las Personas Calificadas y otros empleados revisan las estimaciones de reservas minerales y recursos minerales, la documentación de respaldo y el cumplimiento de los controles internos aplicables. Dichos controles emplean sistemas de gestión, procedimientos estandarizados, procesos de flujo de trabajo, supervisión multifuncional y aprobación de la gestión, revisiones internas y externas, conciliaciones y seguridad de datos que cubren el mantenimiento de registros, la cadena de custodia y el almacenamiento de datos.

Los controles internos para estimaciones de reservas y recursos también cubren actividades de exploración, preparación y análisis de muestras, verificación de datos, procesamiento, pruebas metalúrgicas, estimación de recuperación, diseño y secuenciación de minas, y evaluaciones de reservas y

recursos, con consideraciones ambientales, sociales y regulatorias. Los protocolos de control y garantía de calidad sobre el análisis de muestras de pozos de perforación son realizados por laboratorios comerciales acreditados, siguiendo programas de certificación y acreditación establecidos por la Sociedad Estadounidense de Pruebas y Materiales (ASTM) o la Asociación Nacional Australiana de Autoridades de Pruebas (NATA).

Las estimaciones de reservas y recursos tienen riesgos inherentes, debido a la precisión de los datos, la incertidumbre de la interpretación geológica, las suposiciones del plan de la mina, los derechos no controlados de las propiedades minerales y de superficie, los desafíos ambientales, la incertidumbre sobre la oferta y la demanda futuras del mercado y los cambios en las leyes y reglamentos. La gerencia y las Personas Calificadas son conscientes de los riesgos que podrían afectar directamente la evaluación de las reservas y recursos minerales. Las reservas y recursos minerales actuales se estiman sobre la base de la mejor información disponible y están sujetos a reevaluación cuando cambian las condiciones. Consulte el Artículo 4A. “Factores de riesgo” para conocer más sobre la discusión de los riesgos asociados con las estimaciones de nuestras reservas y recursos minerales.

ITEM 8. INFORMACIÓN FINANCIERA

8.A. Estados Financieros Consolidados y Otra Información Financiera

8.A.1 *Vea* “Ítem 18. Estados Financieros”.

8.A.2 *Vea* “Ítem 18. Estados Financieros”.

8.A.3 *Vea* “Ítem 19. Anexos—Índice a los Estados Financieros—Informe del Auditor Independiente”.

8.A.4 No aplica.

8.A.5 No aplica.

8.A.6 Exportaciones

Obtenemos la mayor parte de nuestros ingresos de ventas fuera de Chile. La distribución de las ventas que se presenta a continuación refleja las regiones en las cuales está ubicadas las filiales de la Sociedad y no necesariamente reflejan el destino final de los productos vendidos.

La siguiente es la composición de las ventas consolidadas para los períodos que terminan el 31 de diciembre 2022, 2021 y 2020:

<i>MUS\$</i>	2022	2021	2020
Ventas al extranjero	10.487.430	2.642.672	1.663.446
Ventas totales	10.710.578	2.862.320	1.817.919
% ventas al extranjero	97,9%	92,3%	91,5%

8.A.7 Procesos Legales

Litigio SQMNA

En octubre del año 2010, la Ciudad de Pomona, California, EE.UU., demandó de indemnización de perjuicios a SQM North America Corporation (“SQMNA”) y a SQM por la supuesta responsabilidad que podrían tener en la contaminación de sus aguas subterráneas con fertilizantes elaborados o distribuidos hace más de sesenta años por dichas sociedades o sus antecesores. La Ciudad de Pomona posteriormente

se desistió de su demanda en contra de SQM. El 10 de junio del año 2015, el Jurado rechazó la demanda, y el demandante presentó una apelación que fue otorgada por el Tribunal de Apelaciones del Noveno Circuito. y la Ciudad de Pomona ha interpuesto un recurso de apelación en contra de dicha sentencia. El asunto ha sido remitido a la corte del Distrito para un nuevo juicio completo. El 17 de mayo de 2018, después de un nuevo juicio en el Tribunal de Distrito, un jurado falló a favor de SQMNA. El 8 de septiembre de 2021, un jurado falló a favor de Pomona y en contra de SQMNA en una sola causa de acción por responsabilidad estricta de productos según la ley de California. El jurado encontró que los daños de Pomona fueron de US\$48,128,378. El 27 de enero de 2022, el Tribunal de Distrito dictó sentencia a favor de Pomona por un monto de US\$48.128.378. El 24 de febrero de 2022, SQMNA presentó una moción para un nuevo juicio, que se volvió a presentar para abordar un supuesto problema procesal el 25 de febrero de 2022; el Tribunal de Distrito no se ha pronunciado sobre el fondo de la moción. El 25 de febrero de 2022, SQMNA presentó un recurso de apelación de la sentencia del Tribunal de Distrito ante el Tribunal de Apelaciones del Noveno Circuito.

En octubre de 2010, la ciudad de Lindsay, California, nombró a SQM y SQMNA como demandados en una acción presentada ante el Tribunal Superior de California para el condado de Tulare. En este asunto, el demandante busca daños y perjuicios por la supuesta contaminación de las aguas subterráneas por el uso de los productos fertilizantes de los demandados. Este caso fue trasladado al Tribunal de Distrito de los EE. UU. para el Distrito Este de California y está pendiente en el tribunal de primera instancia. El procedimiento ha sido suspendido, a la espera del resultado del Caso Pomona. SQMNA y SQM pretenden defender enérgicamente esta acción.

Otros Asuntos

Adicionalmente, varias demandas, reclamaciones y procedimientos, aparte de los que se han divulgado en forma específica más arriba, han sido o pueden ser presentados en contra de la Compañía, en relación a las actividades de la Compañía, incluyendo aquellas pertinentes a asuntos mineros, civiles, de agravio, comerciales, laborales y regulatorios, entre otros. Aunque no se puede predecir con certeza el resultado de otros litigios, y algunas demandas, reclamaciones o procedimientos pueden ser decididos de manera no favorable para la Compañía, nuestra administración cree que los resultados de tales otros asuntos pendientes no tendrán un efecto material sobre el negocio, condición financiera, resultados de operaciones o flujos de efectivo de la Compañía.

8.A.8. Política de Dividendos

Según lo exigen las leyes y reglamentos chilenos, nuestra política de dividendos es decidida periódicamente por nuestro Directorio y se anuncia en la Asamblea General Anual de Accionistas, que generalmente se lleva a cabo en abril de cada año. No se requiere la aprobación de la política de dividendos por parte de los accionistas. No obstante, cada año el Directorio deberá someter a la aprobación de la Asamblea General Ordinaria de Accionistas la declaración del dividendo o dividendos complementarios respecto del año anterior, de conformidad con la política de dividendos entonces establecida. Según lo exige la Ley de Sociedades Anónimas de Chile, a menos que se decida lo contrario por voto unánime de los tenedores de las acciones emitidas, debemos distribuir un dividendo en efectivo por un monto igual a por lo menos el 30% de nuestra utilidad neta consolidada para ese año (determinada de conformidad con la CMF regulaciones), a menos y en la medida en que la Compañía tenga un déficit en las utilidades retenidas.

El 23 de marzo de 2022, la Junta Directiva, acordó recomendar a los accionistas el pago de un dividendo complementario. El pago del dividendo fue presentado a consideración y aprobado en la Junta General Ordinaria de Accionistas celebrada el 26 de abril de 2022. El monto del dividendo definitivo aprobado por los accionistas fue de US\$2,0496418 por acción; de este monto se dedujeron las cantidades pagadas en concepto de dividendo a cuenta y dividendos extraordinarios; el saldo, por un monto de US\$0,09691 por acción, fue pagado y distribuido a los accionistas de la Compañía el 5 de mayo de 2022.

Política de dividendos de SQM para el año 2022 informada en la Junta General Ordinaria de Accionistas celebrada el 26 de abril de 2022 y modificada producto de la aprobación de la distribución y pago de un dividendo extraordinario equivalente a US\$1,40037 por acción con cargo a las utilidades retenidas de la Compañía (el “Dividendo Especial”) por la Asamblea Extraordinaria de Accionistas celebrada el 21 de diciembre de 2022, incluyó lo siguiente:

- (a) Distribuir y pagar a los accionistas correspondientes, un porcentaje de la utilidad neta que se determinará según los siguientes parámetros financieros como dividendo definitivo:
 - (i) el 100% de la utilidad neta de 2022, cuando se cumplan los siguientes parámetros financieros:
 - (a) que el total de activos corrientes, dividido por el total de pasivos financieros corrientes, sea igual o mayor a 2,5 veces, y (b) la suma del total del pasivo corriente y del total del pasivo no corriente, excluyendo tanto el efectivo como los equivalentes al efectivo y otros activos financieros corrientes, dividido por el total del patrimonio es igual o inferior a 0,85 veces.
 - (ii) el 80% de la utilidad neta de 2022, cuando se cumplan los siguientes parámetros financieros:
 - (a) que el total de activos circulantes, dividido por la suma total del total de pasivos financieros circulantes, sea igual o mayor a 2,0 veces, y (b) la suma total del pasivo circulante y el total del pasivo no circulante, excluyendo tanto el efectivo como los equivalentes al efectivo y otros activos financieros circulantes, dividida por el patrimonio total, sea igual o inferior a 0,95 veces.
 - (iii) el 60% de la utilidad neta de 2022, cuando se cumplan los siguientes parámetros financieros:
 - (a) que el total de activos circulantes, dividido por la suma total del total de pasivos financieros circulantes, sea igual o mayor a 1,5 veces, y (b) la suma total de los pasivos circulantes y el total de pasivos no circulantes, excluyendo tanto el efectivo como los equivalentes al efectivo y otros activos financieros circulantes, dividida por el patrimonio total, sea igual o inferior a 1,05 veces.
 - (i) De no cumplirse ninguno de los parámetros financieros anteriores, la Sociedad distribuirá y pagará el 50% de la utilidad del ejercicio 2021 a favor de los respectivos accionistas como dividendo complementario.

- (b) Distribuir y pagar únicamente dos dividendos a cuenta durante el año 2022, los cuales serán con cargo al dividendo complementario antes mencionado y que serán con cargo a las utilidades acumuladas reflejadas en los estados financieros consolidados al 31 de marzo de 2022 y al 30 de junio de 2022, respectivamente, el porcentaje distribuido se determinará según los parámetros financieros expresados en el inciso (a) anterior.

Con fecha 19 de mayo de 2022 y 18 de agosto de 2022, el Directorio de la Sociedad acordó distribuir y pagar dividendos provisorios equivalentes a US\$0,23797 por acción y US\$0,31439 por acción, respectivamente, ambos con cargo a las utilidades retenidas de la Compañía del ejercicio 2022. Estos montos fueron pagados en su equivalente en pesos chilenos de acuerdo al tipo de cambio oficial del 28 de mayo de 2022 y del 1 de septiembre de 2022, respectivamente (los “Dividendos a Cuenta”).

- (c) El Directorio no aprobará el pago de otros dividendos provisorios con cargo a la utilidad del ejercicio 2022.

(d) En la Junta General Ordinaria de Accionistas que se celebrará en 2023, el Directorio propondrá un dividendo complementario de conformidad con los porcentajes en parámetros financieros descritos en el inciso (a) anterior luego de deducir el Dividendo Especial y los Dividendos Provisionales previamente pagado. Si el importe es igual o inferior al importe de la suma del Dividendo Especial y los Dividendos a Cuenta, no se distribuirá cantidad adicional y los Dividendos a Cuenta se entenderán pagados como dividendo definitivo. En todo caso, el dividendo definitivo no podrá ser inferior al dividendo mínimo obligatorio que corresponda de conformidad con las leyes chilenas o los estatutos sociales.

(e) De existir un exceso de utilidad neta en 2022, ésta podrá ser retenida y asignada o destinada para el financiamiento de sus propias operaciones, a uno o más proyectos de inversión de la Compañía, sin perjuicio de una futura distribución de dividendos eventuales con cargo a las utilidades retenidas previamente aprobadas en la asamblea de accionistas, o a la eventual y futura capitalización total o parcial de ésta.

- (f) No se considera el pago de dividendos adicionales.

Se hace constar expresamente que la política de dividendos antes descrita corresponde a la intención de la Junta Directiva, y el cumplimiento de la misma dependerá de la utilidad neta que finalmente obtenga la Sociedad, así como de los resultados de las proyecciones que pudieran impactar periódicamente a la Sociedad, o a la existencia de determinadas condiciones que puedan afectarlo, según corresponda. Si la política de dividendos expuesta por la Junta Directiva sufriera un cambio sustancial, la Sociedad deberá comunicarlo como hecho esencial.

El 22 de diciembre de 2022, la Junta Extraordinaria de Accionistas aprobó el pago de un dividendo extraordinario equivalente a US\$1,400037 por acción, con cargo a las utilidades acumuladas de la Compañía. Este monto fue pagado el 30 de diciembre de 2022 en su equivalente en pesos chilenos según el tipo de cambio oficial del 28 de diciembre de 2022.

Se espera que la propuesta de política de dividendos para 2023 sea anunciada en la Junta General Ordinaria de Accionistas a celebrarse el 26 de abril de 2023.

Generalmente declaramos dividendos en dólares estadounidenses (pero podemos declarar dividendos en pesos chilenos) y pagamos dichos dividendos en pesos chilenos. Cuando se declara un dividendo en dólares estadounidenses, el tipo de cambio que se utilizará para convertir el dividendo a pesos chilenos lo decide la asamblea de accionistas que aprueba el dividendo, que generalmente ha sido el Tipo de Cambio Observado en la fecha en que se declara el dividendo. En el caso de dividendos a cuenta, el tipo de cambio a utilizar es el Tipo de Cambio Observado publicado con un mínimo de cinco días hábiles de anticipación a la fecha de pago.

Los tenedores de ADS generalmente tienen derecho a recibir dividendos y otras distribuciones que hagamos sobre las acciones ordinarias de la Serie B en poder del custodio de ADS según los términos del contrato de depósito en proporción al número de ADS en poder a la fecha de registro especificada, después de la deducción de las tasas, impuestos y gastos aplicables. La recepción de estos dividendos y distribuciones puede verse limitada por consideraciones prácticas y limitaciones legales, que pueden retrasar el pago y la recepción de dividendos y distribuciones por parte de los tenedores de ADS.

El depositario, tan pronto como sea posible, convertirá todos los dividendos en efectivo y otras distribuciones en efectivo recibidas por el depositario o el custodio con respecto a las acciones ordinarias Serie B depositadas en dólares estadounidenses y, tan pronto como sea posible, distribuirá el monto así recibido (neto de cualquier comisión del depositario) a los tenedores de ADS en proporción al número de ADS que representen dichas Acciones Serie B en poder de cada uno de ellos. El monto distribuido también se reducirá por los montos que SQM, el depositario o el custodio deban retener por concepto de impuestos y gastos de conversión de moneda extranjera del depositario.

El monto y el momento del pago de dividendos están sujetos a revisión ocasional, dependiendo de nuestro nivel actual de ventas, costos, flujo de efectivo y requisitos de capital, así como también de las condiciones del mercado. En consecuencia, no puede haber seguridad en cuanto a la cantidad o el momento de la declaración o el pago de dividendos en el futuro. Cualquier cambio en la política de dividendos normalmente sería efectivo para los dividendos declarados en el año siguiente a la adopción del cambio, y se debe presentar un aviso sobre dicho cambio de política ante las autoridades reguladoras chilenas y sería información disponible públicamente.

Dividendos

Cada acción Serie A y Serie B tiene derecho a participación igualmente en cualquier dividendo declarado sobre el capital social vigente de SQM.

La siguiente tabla establece el equivalente de dólares de los Estados Unidos de dividendos por acción y por ADS pagados en cada uno de los ejercicios indicados, basándose en el Tipo de Cambio Observado para la fecha en la cual se declaró el dividendo.

Dividendos		Por acción	Por ADS
Declarados para el año fiscal	Pagado en	Ch\$	US\$
2018 (interim)	2018	229.22	0.37994
2018 (interim)	2018	271.73	0.43247
2018 (interim)	2018	343.53	0.50864
2018	2019	212.38	0.31726
n/a (eventual)	2019	277.70	0.41274
2019 (interim)	2019	215.25	0.30598
2019 (interim)	2019	192.19	0.26669
2019 (interim)	2019	190.39	0.22987
2019	2020	217.67	0.25414
2020 (interim)	2020	138.91	0.17092
2020 (interim)	2020	297.95	0.37994
2020 (interim)	2020	10.79	0.01530
2020	2021	173.82	0.23797
2021 (interim)	2021	243.70	0.31439
n/a (eventual)	2021	1,202.34	1.40037
2021	2022	82.46	0.09691
2022 (interim)	2022	2,267.02	2.78716
2022 (interim)	2022	1,776.62	1.84914
n/a (eventual)	2022	2,653.93	3.08057

Los dividendos por pagar a tenedores de ADSs se pagarán netos de gastos de conversión del Depositario y estarán sujetos al impuesto de retención, que actualmente se impone con una tasa del 35% (sujeto a créditos en ciertos casos).

Como requerimiento general, un accionista que no sea residente en Chile debe registrarse como un inversionista extranjero de acuerdo con uno de los regímenes de inversión extranjera contemplado por la legislación chilena para tener dividendos, utilidades por venta u otros montos, respecto de sus acciones remesadas fuera de Chile a través del Mercado Cambiario Formal. De acuerdo con el Contrato de Inversión Extranjera, al Depositario, a nombre de los tenedores de ADSs, se le dará acceso al Mercado Cambiario Formal para convertir los dividendos en efectivo de pesos chilenos a dólares de los Estados Unidos y a pagar dichos dólares a tenedores de ADSs fuera de Chile, neto de impuestos y no se requiere registro separado de tenedores de ADSs.

8.B. Cambios Significativos

No han ocurrido cambios significativos desde la fecha de los estados financieros presentados en el Ítem 18.

PARTE III

ITEM 18. ESTADOS FINANCIEROS

En “Ítem 19. Anexos” se presenta la lista de todos los estados financieros presentados como parte de este Informe Anual presentado en el Form 20-F.

ITEM 19. ANEXOS

(a) Índice de los Estados Financieros

Informes del auditor independiente (PCAOB ID 1364)	F-2
Estados Financieros Consolidados:	
Estados consolidados auditados de la situación financiera desde al 31 de diciembre de 2022 y 2021	F-5
Estados consolidados auditados de resultados para cada uno de los tres años del período finalizado el 31 de diciembre de 2022	F-7
Estados consolidados auditados de resultados integrales para cada uno de los tres años del período finalizado el 31 de diciembre de 2022	F-8
Estados consolidados auditados del flujo de fondos para cada uno de los tres años del período finalizado el 31 de diciembre de 2022	F-9
Estados consolidados auditados de los cambios en el patrimonio para cada uno de los tres años del período finalizado el 31 de diciembre de 2022	F-11
Notas a los Estados financieros consolidados auditados	F-14
Programas complementarios*	

*Se han omitido todos los demás programas porque no son aplicables o porque la información necesaria se presenta en los estados financieros consolidados o en las notas a los mismos.

(b) Anexos

No.

Anexo

Anexo

- 1.1 Estatutos de la Compañía, modificados a partir del 22 de enero de 2021 presentado como Anexo 1.1 al Informe Anual de la Compañía en el Formulario 20-F para el año finalizado el 31 de diciembre de 2020, se incorpora aquí como referencia.
- 2.1 La descripción de los valores de la Compañía registrados bajo la Sección 12 de la *Securities Exchange Act* de 1934, según enmendada, presentado como Anexo 2.1 al Informe Anual de la Compañía en el Formulario 20-F para el año finalizado el 31 de diciembre de 2021, se incorpora aquí como referencia.
- 8.1 Filiales significativas de la Compañía, presentado como Anexo 8.1 al Informe Anual de la Compañía en el Formulario 20-F para el año finalizado el 31 de diciembre de 2022, se incorpora aquí como referencia.
- 10.1 Texto refundido y actualizado del contrato de arrendamiento de pertenencias mineras OMA entre la CORFO, SQM SALAR S.A., la Compañía and SQM Potasio S.A. (el “Contrato de Arrendamiento”), presentado como Anexo 10.1 al Informe Anual de la Compañía en el Formulario 20-F para el año finalizado el 31 de diciembre de 2022, se incorpora aquí como referencia.
- 10.2 Texto refundido y actualizado del contrato para proyecto en el Salar de Atacama entre la CORFO, SQM Potasio S.A., la Compañía y SQM SALAR S.A. (el “Contrato de Proyecto”), presentado como Anexo 10.1 al Informe Anual de la Compañía en el Formulario 20-F para el año finalizado el 31 de diciembre de 2022, se incorpora aquí como referencia.
- 10.3 Texto refundido y actualizado de anexos al Contrato de Arrendamiento y el Contrato de Proyecto, presentado como Anexo 10.3 al Informe Anual de la Compañía en el Formulario 20-F para el año finalizado el 31 de diciembre de 2022, se incorpora aquí como referencia..
- 12.1 Sección 302 Certificación Gerente General
- 12.2 Sección 302 Certificación Vicepresidente de Finanzas y CFO
- 13.1 Sección 906 Certificación Gerente General
- 13.2 Sección 906 Certificación Vicepresidente de Finanzas y CFO
- 23.1 Consentimiento PricewaterhouseCoopers Consultores Auditores SpA, firma independiente de contadores públicos registrados
- 23.2 El consentimiento de Andrés Fock, SQM, respecto al Resumen Informe Técnico de la propiedad Salar de Atacama presentado como Anexo 23.1 en el Formulario 6-K el 24 de abril 2023, se incorpora aquí como referencia.
- 23.3 El consentimiento de Rodrigo Riquelme Tapia, GeoInnova, respecto al Resumen Informe Técnico de la propiedad Salar de Atacama presentado como Anexo 23.2 en el Formulario 6-K el 24 de abril, 2023 se incorpora aquí como referencia.
- 23.4 El consentimiento de Gino Slanzi, Inprotec SpA., con respecto al Resumen del Informe Técnico de la propiedad Salar de Atacama, presentado como Anexo 23.3 del Informe de la Compañía en el Formulario 6-K el 24 de abril de 2023, se incorpora aquí como referencia.
- 23.5 El consentimiento de Marta Aguilera, con respecto al Resumen del Informe Técnico de la propiedad de Nueva Victoria, presentado como Anexo 23.4 al Informe de la Compañía en el Formulario 6-K el 24 de abril de 2023, se incorpora aquí como referencia.

- 23.6 El consentimiento de Marco Lema, SQM, con respecto al Resumen del Informe Técnico de la propiedad de Nueva Victoria, presentado como Anexo 23.5 del Informe de la Compañía en el Formulario 6-K el 24 de abril de 2023, se incorpora al presente como referencia.
- 23.7 El consentimiento de Gino Slanzi, Inprotec SpA., con respecto al Resumen del Informe Técnico de la propiedad de Nueva Victoria, presentado como Anexo 23.6 al Informe de la Compañía en el Formulario 6-K el 24 de abril de 2023, se incorpora aquí como referencia.
- 23.8. El consentimiento de Marta Aguilera, con respecto al Resumen del Informe Técnico de la propiedad Pampa Orcoma, presentado como Anexo 23.7 al Informe de la Compañía en el Formulario 6-K el 24 de abril de 2023, se incorpora aquí como referencia.
- 23.9 El consentimiento de Marco Lema, SQM, con respecto al Resumen del Informe Técnico de la propiedad Pampa Orcoma, presentado como Anexo 23.8 al Informe de la Compañía en el Formulario 6-K el 24 de abril de 2023, se incorpora aquí como referencia.
- 23.10 El consentimiento de Gino Slanzi, Inprotec SpA., con respecto al Resumen del Informe Técnico de la propiedad Pampa Orcoma, presentado como Anexo 23.9 del Informe de la Compañía en el Formulario 6-K el 24 de abril de 2023, se incorpora aquí como referencia.
- 23.11 Consentimiento de David Billington, Covalent Lithium, con respecto al resumen del informe técnico del proyecto de litio de Mt. Holland, se incorpora aquí como referencia.
- 23.12 Consentimiento de Kerry Griffin, Global Commodity Solutions, con respecto al resumen del informe técnico del proyecto de litio de Mt. Holland, se incorpora aquí como referencia.
- 23.13 Consentimiento de Andrés Fock, SQM, respecto al Resumen del Informe Técnico del Proyecto de Litio Mt. Holland, se incorpora aquí como referencia.
- 96.1 Resumen del Informe Técnico sobre la propiedad Salar de Atacama, elaborado por SQM., con fecha 24 de abril de 2023, presentado como Anexo 96.1 al Informe de la Compañía en el Formulario 6-K el 24 de abril de 2023, se incorpora al presente por referencia.
- 96.2 Resumen del Informe Técnico sobre la propiedad Nueva Victoria, elaborado por SQM, con fecha 24 de abril de 2023, presentado como Anexo 96.2 al Informe de la Compañía en el Formulario 6-K el 24 de abril de 2023, se incorpora al presente por referencia.
- 96.3 Resumen del Informe Técnico sobre la propiedad Pampa Orcoma, elaborado por SQM, con fecha 24 de abril de 2023, presentado como Anexo 96.3 al Informe de la Compañía en el Formulario 6-K el 24 de abril de 2023, se incorpora al presente por referencia.
- 96.4 El Resumen del Informe Técnico sobre el Proyecto de Litio Mt. Holland, preparado por SQM, con fecha 25 de abril de 2022, presentado como Anexo 96.2 del Informe de la Compañía en el Formulario 6-K el 25 de abril de 2022, se incorpora al presente como referencia.
- 99.1 El Acuerdo de Gobierno Corporativo, presentado como Anexo 99.4 del Informe Anual de la Compañía en el Formulario 20 F para el año que terminó el 31 de diciembre de 2016, se incorpora aquí por referencia.
- 99.2 El Contrato de Grupo Pampa, presentado como Anexo 99.5 a la Memoria Anual de la Compañía en el Formulario 20 F por el año terminado el 31 de diciembre de 2017, se incorpora al presente por referencia.
- 101.INS Documento de instancia XBRL en línea: el documento de instancia no aparece en el archivo de datos interactivo porque sus etiquetas XBRL están incrustadas en el documento XBRL en línea.
- 101.SCH Inline XBRL Taxonomy Extension Schema Document

101.CAL	Inline XBRL Taxonomy Extension Calculation Linkbase Document
101.DEF	Inline XBRL Taxonomy Extension Definition Linkbase Document
101.LAB	Inline XBRL Taxonomy Extension Label Linkbase Document
101.PRE	Inline XBRL Taxonomy Extension Presentation Linkbase Document
104	Inline Cover Page Interactive Data File – The Cover Page

La Compañía proporcionará a la *Securities and Exchange Commission*, previa solicitud, copias de cualquier instrumento que defina los derechos de los tenedores de su deuda a largo plazo no presentados al presente.

FIRMAS

El registrante certifica que cumple con todos los requisitos para presentar el Form 20-F y que ha debidamente causado que la presente Modificación N° 1 sea firmado por el abajofirmante, quien ha sido debidamente autorizado.

SOCIEDAD QUIMICA Y MINERA DE CHILE S.A.
(CHEMICAL AND MINING COMPANY OF CHILE INC.)

/s/ Gerardo Illanes

Gerardo Illanes G.
Chief Financial Officer

Fecha: 27 de julio de 2023

SOCIEDAD QUIMICA Y MINERA DE CHILE S.A. Y FILIALES

Índice de los Estados Financieros Consolidados

Contenidos

Informe de la firma independiente de contadores públicos registrados (PCAOB ID 1364).....	F-2
Estados Financieros Consolidados:	
Estados consolidados auditados de la situación financiera al 31 de diciembre de 2022 y 2021.....	F-5
Estados consolidados auditados de los resultados para cada uno de los tres años del período finalizado el 31 de diciembre de 2022.....	F-7
Estados consolidados auditados de los resultados integrales para cada uno de los tres años del período finalizado el 31 de diciembre de 2022.....	F-8
Estados consolidados auditados del flujo de fondos para cada uno de los tres años del período finalizado el 31 de diciembre de 2022.....	F-9
Estados consolidados auditados de los cambios en el patrimonio para cada uno de los tres años del período finalizado el 31 de diciembre de 2022.....	F-11
Notas a los Estados Financieros Consolidados Auditados.....	F-14

Ch\$	-	Pesos chilenos
MCh\$	-	Miles de pesos chilenos
US\$	-	Dólares estadounidenses
MUS\$	-	Miles de dólares estadounidenses
UF	-	La UF es una unidad monetaria denominada en pesos chilenos que se ajusta según el índice de inflación. El valor de la UF se establece diariamente por adelantado, según el cambio en el índice de precios al consumidor del mes anterior

INFORME DE LA FIRMA INDEPENDIENTE DE CONTADORES PÚBLICOS REGISTRADOS

(Traducción al español del informe original emitido en inglés)

Al Directorio y Accionistas de Sociedad Química y Minera de Chile S.A.

Opiniones sobre los estados financieros y el control interno sobre la información financiera

Hemos auditado los estados consolidados de situación financiera consolidados de la Sociedad Química y Minera de Chile SA y Subsidiarias ("la Compañía") al 31 de diciembre de 2022 y 2021, y los estados consolidados de resultados, utilidad integral, cambios en el patrimonio neto y los flujos de efectivo para cada uno de los tres años en el período finalizado el 31 de diciembre de 2021, incluidas las notas relacionadas (denominadas colectivamente los "estados financieros consolidados"). También auditamos el control interno de la Compañía sobre los informes financieros al 31 de diciembre de 2022, de acuerdo con los criterios establecidos en Marco Integrado de Control Interno (2013) emitido por el Comité de Organizaciones Patrocinadoras de la Comisión Treadway (COSO).

En nuestra opinión, los estados financieros consolidados antes mencionados presentan de manera justa, en todos los aspectos importantes, la posición financiera de la Compañía al 31 de diciembre de 2022 y 2021, y los resultados de sus operaciones y sus flujos de efectivo para cada uno de los tres años en el período finalizado el 31 de diciembre de 2022 de conformidad con las Normas Internacionales de Información Financiera emitidas por el Consejo de Normas Internacionales de Contabilidad. Además, en nuestra opinión, la Compañía mantuvo, en todos los aspectos materiales, un control interno efectivo sobre los informes financieros al 31 de diciembre de 2022, con base en los criterios establecidos en Marco Integrado de Control Interno (2013) emitido por COSO.

Bases para las opiniones

La administración de la Compañía es responsable de estos estados financieros consolidados, de mantener un control interno efectivo sobre los informes financieros y de la evaluación de la efectividad del control interno sobre los informes financieros, incluidos en el Informe de la Administración sobre el Control Interno de la Información Financiera que figura en el Ítem 15. Nuestra responsabilidad es expresar opiniones sobre los estados financieros consolidados de la Compañía y sobre el control interno de la Compañía sobre los informes financieros basados en nuestras auditorías. Somos una firma pública de contabilidad registrada en el Consejo para la Supervisión Contable de las Empresas Públicas (Estados Unidos) ("PCAOB") y se requiere que seamos independientes con respecto a la Compañía de acuerdo con las leyes federales de valores de EE. UU. y las normas y reglamentos aplicables de la Comisión de Valores y Bolsas y el PCAOB.

Realizamos nuestras auditorías de acuerdo con los estándares del PCAOB. Esas normas requieren que planifiquemos y realicemos las auditorías para obtener una garantía razonable de que los estados financieros consolidados están libres de errores importantes, ya sea por error o fraude, y de si el control interno efectivo sobre los informes financieros se mantuvo en todos los aspectos fundamentales.

Nuestras auditorías de los estados financieros consolidados incluyeron la realización de procedimientos para evaluar los riesgos de declaración equivocada de los estados financieros consolidados, ya sea por error o fraude, y la realización de procedimientos que responden a esos riesgos. Dichos procedimientos incluyeron la examinación, a modo de prueba, de evidencia con respecto a los montos y revelaciones en los estados financieros consolidados. Nuestras auditorías también incluyeron la evaluación de los principios contables utilizados y de las estimaciones significativas hechas por la administración, así como la evaluación de la presentación general de los estados financieros consolidados. Nuestra auditoría del control interno de los informes financieros incluyó la comprensión del control interno de los informes financieros, la evaluación del riesgo de que exista una deficiencia importante y la prueba y evaluación del diseño y la efectividad operativa del control interno en función del riesgo evaluado. Nuestras auditorías también incluyeron realizar otros procedimientos que consideramos necesarios en tales circunstancias. Creemos que nuestras auditorías proporcionan una base prudente para nuestras opiniones.

Definición y limitaciones del control interno sobre la información financiera

El control interno de una compañía sobre los informes financieros es un proceso diseñado para proporcionar una seguridad prudente con respecto a la confiabilidad de los informes financieros y la preparación de los estados financieros para fines externos de acuerdo con los principios contables generalmente aceptados. El control interno de una compañía sobre los informes financieros incluye aquellas políticas y procedimientos que (i) se relacionan con el mantenimiento de registros que, con detalles prudentes, reflejan de manera precisa y justa las transacciones y disposiciones de los activos de la compañía; (ii) proporcionan una seguridad prudente de que las transacciones se registran según sea necesario para permitir la preparación de

estados financieros de acuerdo con principios de contabilidad generalmente aceptados, y que los recibos y gastos de la compañía se realizan solo de acuerdo con las autorizaciones de la administración y los directores de la compañía; y (iii) proporcionan una seguridad prudente con respecto a la prevención o detección oportuna de la adquisición, el uso o la disposición no autorizados de los activos de la compañía que podrían tener un efecto importante en los estados financieros.

Debido a sus limitaciones inherentes, el control interno sobre la información financiera podría no prevenir o detectar declaraciones incorrectas. Además, las proyecciones de cualquier evaluación de efectividad para períodos futuros están sujetas al riesgo de que los controles se vuelvan inadecuados debido a cambios en las condiciones, o que el grado de cumplimiento de las políticas o procedimientos pueda deteriorarse.

Asuntos críticos de auditoría

Los asuntos críticos de auditoría que se comunican a continuación son asuntos que surgen de la auditoría del período actual de los estados financieros consolidados que se comunicaron o requirieron ser comunicados al comité de auditoría y que (i) se relacionan con cuentas o divulgaciones que son material para los estados financieros consolidados e (ii) involucró un juicio especialmente desafiante, subjetivo o complejo. La comunicación de los asuntos críticos de auditoría no altera de ninguna manera nuestra opinión sobre los estados financieros consolidados, tomados en su conjunto, y, al comunicar los asuntos críticos de auditoría a continuación, no estamos brindando opiniones separadas sobre los asuntos críticos de auditoría o las cuentas o divulgaciones a las que se refieren.

Volumen de inventarios masivos

Como se describe en las Notas 3.15, 3.34 y 10 de los estados financieros consolidados, los saldos de inventario de productos consolidados en progreso y productos terminados de la Compañía al 31 de diciembre de 2022 ascendieron a US\$591 millones y US\$1,098 millones, respectivamente, que incluyeron inventarios masivos por US\$122 millones y US\$199 millones, respectivamente. El proceso de contabilidad que utiliza la Compañía para registrar los productos en progreso y el volumen de inventarios masivos de productos terminados se basa en estimaciones significativas relacionadas principalmente con las medidas de topografía y la densidad del producto. Para ayudar a validar la razonabilidad de estas estimaciones, la gerencia revisa periódicamente la densidad del producto y realiza un inventario físico cíclico durante el año y un inventario físico anual.

Las principales consideraciones para nuestra determinación de que realizar procedimientos relacionados con el volumen de inventarios masivos es un asunto crítico son: (i) es que hubo un juicio significativo por parte de la gerencia al determinar los productos en progreso y el volumen de inventarios masivos de productos terminados; (ii) lo que a su vez llevó a un alto grado de juicio, subjetividad y esfuerzo del auditor en la realización de nuestros procedimientos de auditoría; y (iii) en la evaluación de la evidencia de auditoría relacionada con las estimaciones realizadas por la administración. Además, el esfuerzo de auditoría implicó el uso de profesionales con habilidades y conocimientos especializados para ayudar a realizar estos procedimientos y evaluar la evidencia de auditoría obtenida de estos procedimientos.

Abordar el asunto implicaba realizar procedimientos y evaluar evidencia de auditoría en relación con la formación de nuestra opinión general sobre los estados financieros consolidados. Estos procedimientos incluyeron probar la efectividad de los controles relacionados con la estimación de los volúmenes de inventarios, incluidos los controles sobre el proceso de inventario físico de administración y la determinación de la densidad del producto. Estos procedimientos también incluyeron, entre otros, observar el inventario físico de administración y evaluar la actividad de avance entre el momento del inventario y el final del año. Se utilizaron profesionales con habilidades y conocimientos especializados para ayudar en la evaluación de las medidas de topografía de administración, evaluar la razonabilidad de la determinación de la administración sobre la densidad del producto y observar el inventario físico anual de administración.

Litigios: contingencias ambientales, tributarios y legales

Como se describe en la Nota 3.27, 3.34, y 20 de los estados financieros consolidados, las provisiones se reconocen cuando la Compañía tiene una obligación legal o implícita presente como resultado de un evento pasado, es probable que se produzca una salida de recursos requerida para liquidar la obligación y se puede hacer una estimación confiable del monto de la obligación. No se registra una provisión por pérdida estimada en los estados financieros consolidados por resultados desfavorables cuando, luego de evaluar la información disponible, (i) la administración concluye que no es probable que se haya incurrido en una pérdida en ninguno de los litigios pendientes; o (ii) la gerencia no puede estimar de manera confiable la pérdida por cualquiera de los asuntos pendientes. La Compañía también revela las contingencias en circunstancias donde la gerencia concluye que ninguna pérdida es probable o razonablemente estimable, pero es razonablemente posible que se pueda incurrir en una pérdida.

Las principales consideraciones para nuestra determinación de que la realización de procedimientos relacionados con las contingencias ambientales, tributarios y legales es un asunto crítico de auditoría son el juicio significativo de la administración

al evaluar la probabilidad de que se incurra en una pérdida y al determinar si se puede realizar una estimación razonable de la pérdida. realizado, lo que a su vez llevó a un alto grado de juicio del auditor y esfuerzo en evaluar la valoración de la administración de las contingencias de pérdidas asociadas con asuntos ambientales, tributarios y legales.

Abordar el asunto implicaba realizar procedimientos y evaluar evidencia de auditoría en relación con la formación de nuestra opinión general sobre los estados financieros consolidados. Estos procedimientos incluyeron probar la efectividad de los controles relacionados con la evaluación de la gerencia de las contingencias ambientales, tributarias y legales, incluidos los controles para determinar si una pérdida es probable y si el monto de la pérdida puede estimarse razonablemente, así como las declaraciones consolidadas de los estados financieros. Estos procedimientos también incluyeron, entre otros, obtener y evaluar las cartas de consulta de auditoría con asesores legales internos y externos, evaluar la razonabilidad de la evaluación de la gerencia con respecto a resultados desfavorables y evaluar la suficiencia de las divulgaciones de contingencia de litigios de la Compañía.

/ s / PricewaterhouseCoopers Consultores Auditores SpA
Santiago, Chile

25 de abril de 2023, excepto por los efectos de la revisión comentada en la Nota 2.2.1 (b) a los estados financieros consolidados, cuya fecha es el 27 de julio de 2023.

Preparamos servicios de auditor de la Compañía desde 2011

Estados Consolidados de Situación Financiera

ACTIVOS	Nota N°	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
		MUS\$	MUS\$
Activos corrientes			
Efectivo y equivalentes al efectivo	10.1	2.655.236	1.515.051
Otros activos financieros corrientes	13.1	961.355	919.049
Otros activos no financieros corrientes	17	196.335	69.870
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	13.2	1.087.420	654.073
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	12.5	81.622	86.152
Inventarios corrientes	11	1.784.281	1.183.776
Activos por impuestos corrientes	27.1	224.914	157.542
Total activos corrientes distintos de activos mantenidos para la venta		6.991.163	4.585.513
Activos no corrientes o grupos de activos para su disposición clasificados como mantenidos para la venta		346	582
Total activos no corrientes mantenidos para la venta		346	582
Total activos corrientes		6.991.509	4.586.095
Activos no corrientes			
Otros activos financieros no corrientes	13.1	32.126	9.268
Otros activos no financieros no corrientes	17	52.396	33.487
Cuentas por cobrar no corrientes	13.2	2.091	6.172
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	8.1-9.1	54.386	39.824
Activos intangibles distintos de la plusvalía	15.1	166.336	179.658
Plusvalía	15.1	967	34.596
Propiedades, plantas y equipos	16.1	2.726.838	2.012.225
Activos por derechos de uso	14.1	60.867	52.608
Activos por impuestos no corrientes	27.1	127.114	90.364
Activos por impuestos diferidos	27.3	604.471	135.904
Total activos no corrientes		3.827.592	2.594.106
Total activos		10.819.101	7.180.201

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros consolidados.

Estados Consolidados de Situación Financiera

PASIVOS Y PATRIMONIO	Nota N°	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
		MUS\$	MUS\$
Pasivos corrientes			
Otros pasivos financieros corrientes	13.4	522.999	51.305
Pasivos por arrendamiento corrientes	14.2	12.149	7.704
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes	13.5	374.789	279.650
Otras provisiones corrientes	19.1	1.303.146	317.666
Pasivos por impuestos corrientes	27.2	356.611	166.935
Provisiones por beneficios a los trabajadores corrientes	18.1	35.376	26.775
Otros pasivos no financieros corrientes	19.4	446.477	141.674
Total pasivos corrientes		3.051.547	991.709
Pasivos no corrientes			
Otros pasivos financieros no corrientes	13.4	2.394.218	2.587.732
Pasivos por arrendamiento no corrientes	14.2	49.585	46.519
Cuentas por pagar no corrientes	13.5	-	3.813
Otras provisiones no corrientes	19.1	58.053	61.038
Pasivo por impuestos diferidos	27.3	289.825	246.320
Provisiones por beneficios a los trabajadores no corrientes	18.1	43.872	27.099
Total pasivos no corrientes		2.835.553	2.972.521
Total pasivos		5.887.100	3.964.230
Patrimonio			
Patrimonio neto atribuible a los propietarios de la controladora	20		
Capital emitido		1.577.643	1.577.643
Ganancias acumuladas		3.350.114	1.648.032
Otras reservas		(31.125)	(44.155)
Subtotal patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora		4.896.632	3.181.520
Participaciones no controladoras		35.369	34.451
Total Patrimonio		4.932.001	3.215.971
Total pasivos y patrimonio		10.819.101	7.180.201

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros consolidados.

Estados Consolidados de Resultados

ESTADOS CONSOLIDADOS DE RESULTADOS	Nota N°	Por el período de enero a diciembre del año		
		2022	2021	2020
		MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	21.1	10.710.578	2.862.315	1.817.191
Costos de ventas	21.2	(4.973.953)	(1.772.208)	(1.334.321)
Ganancia Bruta		5.736.625	1.090.107	482.870
Otros ingresos	21.3	9.854	19.552	26.893
Gastos de administración	21.4	(142.644)	(118.893)	(107.017)
Otros gastos	21.5	(75.971)	(60.605)	(99.612)
Deterioro de valor en activos financieros y reversión de pérdidas por deterioro de valor	21.7	3.369	(235)	4.684
Otras (pérdidas) ganancias	21.6	117	(2.638)	(5.313)
Ganancias de actividades operacionales		5.531.350	927.288	302.505
Ingresos financieros	21.10	47.038	4.668	13.715
Costos financieros	15-21.9	(86.651)	(84.626)	(82.199)
Participación en las ganancias de asociadas y negocios conjuntos que se contabilizan utilizando el método de la participación	7.1-8.1	20.159	11.132	8.940
Diferencias de cambio	24	(25.400)	(17.241)	(4.423)
Ganancia antes de impuestos		5.486.496	841.221	238.538
Gasto por impuestos a las ganancias	25.3	(1,572,212)	(249.016)	(70,179)
Ganancia neta		3.914.284	592.205	168.359
Ganancia neta atribuible a:				
Ganancia atribuible a los propietarios de la controladora		3.906.311	585.454	164.518
Ganancia atribuible a participaciones no controladoras		7.973	6.751	3.841
		3.914.284	592.205	168.359
Ganancia básica por acción (US\$ por acción)	3.26	13,6757	2,1048	0,6251
Ganancia deluida por acción (US\$ por acción)	3.26	13,6757	2,1048	0,6251

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros consolidados.

Estados Consolidados de Resultados Integrales

ESTADOS CONSOLIDADOS DE RESULTADOS INTEGRALES	Por el período de enero a diciembre del año		
	2022	2021	2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ganancia neta	3.914.284	592,205	168,359
Componentes de otro resultado integral que no se reclasificarán al resultado del ejercicio, antes de impuestos			
Ganancias por mediciones de planes de beneficios definidos	(6.350)	4,679	974
(Pérdidas) Ganancias de activos financieros medidos irrevocablemente a valor razonable a través de otro resultado integral razonable	190	(12,072)	9,784
Total otro resultado integral que no se reclasificará al resultado del ejercicio, antes de impuestos	(6.160)	(7.393)	10,758
Componentes de otro resultado integral que se reclasificarán al resultado del ejercicio, antes de impuestos			
Ganancias por diferencias de cambio de conversión de negocios conjuntos y asociadas	(255)	4,240	14,000
Coberturas de flujo de efectivo: porción efectiva de los cambios en el valor justo	36.079	(66,051)	(461)
Coberturas de flujo de efectivo: reclasificaciones a resultado	(9,457)	13,289	(3,245)
Total otro resultado integral que se reclasificará al resultado del ejercicio	26.367	(48,522)	10,294
Otros componentes de otro resultado integral, antes de impuestos	20.207	(55,915)	21,052
Impuestos a las ganancias relativos a componentes de otro resultado integral que no se reclasificará al resultado del ejercicio			
Impuesto a las ganancias relativo a mediciones de planes de beneficios definidos a través de otro resultado integral	1.273	(142)	(145)
Beneficio a las ganancias relacionado a pérdidas ganancias de activos financieros medidos irrevocablemente a valor razonable a través de otro resultado integral	(17)	3,818	(2,642)
Total impuestos a las ganancias relativos a componentes de otro resultado integral que no se reclasificará al resultado del ejercicio	1.256	3,676	(2,787)
Impuestos a las ganancias relativos a componentes de otro resultado integral que se reclasificará al resultado del ejercicio			
Beneficio a las ganancias relacionado a pérdidas por coberturas de flujos de efectivo	(7.172)	14,246	1,001
Total impuestos a las ganancias relativos a componentes de otro resultado integral que se reclasificará al resultado del ejercicio	(7.172)	14,246	1,001
Total otro resultado integral	14.291	(37,993)	19,266
Total resultado integral	3.928.575	554,212	187,625
Resultado integral atribuible a			
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	3.920.781	546,846	183,941
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	7.794	7,366	3,684
	3.928.575	554,212	187,625

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros consolidados.

Estados Consolidados de Flujos de Efectivo

ESTADO CONSOLIDADO DE FLUJOS DE EFECTIVO	Nota N°	Por el período de enero a diciembre del año		
		2022	2021	2020
		MUS\$	MUS\$	MUS\$
Flujos de Efectivo Procedentes de (Utilizados en) Actividades de Operación				
Clases de cobros por actividades de operación				
Cobros procedentes de las ventas de bienes y prestación de servicios		10.954.251	2.705.250	1,940,720
Cobros procedentes de primas y prestaciones, anualidades y otros beneficios de pólizas suscritas		1.345	1.902	14,763
Cobros derivados de sub- arrendamientos		129	443	188
Clases de Pagos				
Pagos a proveedores por el suministro de bienes y servicios		(5.255.694)	(1.713.922)	(1,520,209)
Pagos por arrendamiento variable		(3.631)	(1.313)	(1,117)
Otros pagos por actividades de operación		(24.148)	(16.726)	(87,278)
Flujos de efectivo netos procedentes de operaciones		5.672.252	975.634	347,067
Dividendos recibidos		6.354	11.663	5,387
Intereses pagados		(109.697)	(82.816)	(81,567)
Intereses pagados del pasivo por arrendamiento		(1.226)	(1.587)	(1,133)
Intereses recibidos		48.120	2.747	17,046
Impuestos a las ganancias pagados		(1.648.668)	(142.730)	(200,624)
Otras entradas de efectivo (1)		110.460	59.609	96,058
Flujos de Efectivo Procedentes de Actividades de Operación		4.077.595	822.520	182,234
Flujos de Efectivo Procedentes de (Utilizados en) Actividades de Inversión				
Venta de instrumentos de patrimonio		4.745	16.413	-
Importes procedentes de la obtención de control de subsidiarias y otros negocios		-	-	20.996
Importes procedentes de la venta de propiedades, plantas y equipos		112	672	1.680
Otros pagos para adquirir intereses en negocios conjuntos		-	-	(16.949)
Importes procedentes de la venta de intereses en negocios conjuntos		-	13.085	-
Compras de propiedades, plantas y equipos		(905.247)	(464.718)	(322.242)
Importes procedentes de la venta de activos intangibles		3.624	14.773	8.203
Importes derivados de contratos de futuro a término, de opciones y de permuta financiera		39.878	2.328	(6.902)
Compra de activos intangibles		-	-	(579)
Flujos de efectivo procedentes de la venta de participaciones en negocios conjuntos		873	13.086	(15.000)
Compras de otros activos a largo plazo		(11.341)	(8.071)	-
Otras (salidas) y entradas de efectivo (2) (3)		(42.045)	(594.511)	163.702
Flujos de Efectivo Utilizados en Actividades de Inversión		(909.401)	(1.006.943)	(167.091)

(1) Otras entradas (salidas) de efectivo por actividades de operación incluyen incrementos (disminuciones) netos del impuesto al valor agregado, gastos bancarios, gastos asociados a la obtención de préstamos e impuestos asociados al pago de intereses.

(2) Se incluyen en otras entradas (salidas) de efectivo inversiones y rescates de depósitos a plazo y otros instrumentos financieros, los cuales no califican como efectivo y equivalente al efectivo de acuerdo con lo establecido en NIC 7, párrafo 7, al presentar un plazo de vencimiento desde su fecha de origen mayor a 90 días.

(3) Otras entradas y (salidas) de efectivo de actividades de inversión incluyen depósitos en garantía descritos en la Nota 12.2

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros consolidados.

Estados Consolidados de Flujos de Efectivo

ESTADOS CONSOLIDADOS DE FLUJOS DE EFECTIVO	Nota N°	Por el período de enero a diciembre del año		
		2022	2021	2020
		MUS\$	MUS\$	MUS\$
Flujos de Efectivo procedentes de (Utilizados en) Actividades de Financiación				
Pagos de pasivos por arrendamiento		(10.478)	(7.960)	(8.015)
Recursos procedentes de préstamos de largo plazo		200.000	700.000	400.000
Importes procedentes de préstamos de corto plazo		60.000	-	—
Pagos de préstamos		(14.110)	(14.110)	(264.122)
Dividendos pagados		(2.238.381)	(571.702)	(221.995)
Aumento de capital		-	1.100.257	—
Flujos de Efectivo netos procedentes de Actividades de Financiación		(2.002.969)	1.206.485	(94.132)
Incremento Neto en el Efectivo y Equivalente al Efectivo, antes del Efecto de los Cambios en la Tasa de Cambio		1.165.225	1.022.062	(78.989)
Efectos de las variaciones en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalente de efectivo		(25.040)	(16.113)	(439)
Incremento de efectivo y equivalentes al efectivo		1.140.185	1.005.949	(79.428)
Efectivo y Equivalentes al Efectivo, Año Inicial		1.515.051	509.102	588.530
Efectivo y equivalentes al efectivo, Año Final	9	2.655.236	1.515.051	509.102

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros consolidados

Estados Consolidados de Cambios en el Patrimonio

ESTADO CONSOLIDADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Reservas por diferencia de cambio	Reservas de cobertura	Reserva de ganancias y pérdidas sobre activos financieros	Reservas de ganancias y pérdidas por planes de beneficios definidos	Otro resultado integral acumulado	Otras reservas varias	Total otras reservas	Resultados acumulados	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	Participaciones no controladoras	Total Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldos al 1 de enero 2022	1.577.643	(7.913)	(34.025)	(11.146)	(4.174)	(57.258)	13.103	(44.155)	1.648.032	3.181.520	34.451	3.215.971
Ganancia neta	-	-	-	-	-	-	-	-	3.906.311	3.906.311	7.973	3.914.284
Otro resultado integral	-	(129)	19.450	173	(5.024)	14.470	-	14.470	-	14.470	(179)	14.291
Resultado integral	-	(129)	19.450	173	(5.024)	14.470	-	14.470	3.906.311	3.920.781	7.794	3.928.575
Dividendos (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	(2.204.229)	(2.204.229)	(7.369)	(2.211.598)
Otras (disminuciones) en Patrimonio	-	-	-	-	-	-	(1.440)	(1.440)	-	(1.440)	493	(947)
Total cambios en el patrimonio	-	(129)	19.450	173	(5.024)	14.470	(1.440)	13.030	1.702.082	1.715.112	918	1.716.030
Saldo al 31 de diciembre 2022	1.577.643	(8.042)	(14.575)	(10.973)	(9.198)	(42.788)	11.663	(31.125)	3.350.114	4.896.632	35.369	4.932.001

ESTADO CONSOLIDADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Reservas por diferencia de cambio	Reservas de cobertura	Reserva de ganancias y pérdidas sobre activos financieros	Reservas de ganancias y pérdidas por planes de beneficios definidos	Otro resultado integral acumulado	Otras reservas varias	Total otras reservas	Resultados acumulados	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	Participaciones no controladoras	Total Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldos al 1 de enero 2021	477.386	(11.569)	4.491	6.872	(8.680)	(8.886)	16.318	7.432	1.638.267	2.123.085	39.493	2.162.578
Ganancia neta	-	-	-	-	-	-	-	-	585.454	585.454	6.751	592.205
Otro resultado integral	-	3.656	(38.516)	(8.254)	4.506	(38.608)	-	(38.608)	-	(38.608)	615	(37.993)
Resultado integral	-	3.656	(38.516)	(8.254)	4.506	(38.608)	-	(38.608)	585.454	546.846	7.366	554.212
Venta de instrumentos de patrimonio reconocidos en otro resultado integral de forma irrevocable	-	-	-	(9.764)	-	(9.764)	-	(9.764)	9.764	-	-	-
Dividendos (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	(585.453)	(585.453)	(12.408)	(597.861)
Aumentos de capital	1.100.257	-	-	-	-	-	-	-	-	1.100.257	-	1.100.257
Otras (disminuciones) en Patrimonio	-	-	-	-	-	-	(3.215)	(3.215)	-	(3.215)	-	(3.215)
Total cambios en el patrimonio	1.100.257	3.656	(38.516)	(18.018)	4.506	(48.372)	(3.215)	(51.587)	9.765	1.058.435	(5.042)	1.053.393
Saldo al 31 de diciembre 2021	1.577.643	(7.913)	(34.025)	(11.146)	(4.174)	(57.258)	13.103	(44.155)	1.648.032	3.181.520	34.451	3.215.971

ESTADO CONSOLIDADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Reservas por diferencia de cambio	Reservas de cobertura	Reserva de ganancias y pérdidas sobre activos financieros	Reservas de ganancias y pérdidas por planes de beneficios definidos	Otras reservas varias	Total reservas	Resultados acumulados	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	Participaciones no controladoras	Total Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldos al 1 de enero 2020	477.386	(25.745)	7.196	(270)	(9.490)	14.086	(14.223)	1.623.104	2.086.267	48.205	2.134.472
Ganancia neta	-	-	-	-	-	-	-	164.518	164.518	3.841	168.359
Otro resultado integral	-	14.176	(2.705)	7.142	810	-	19.423	-	19.423	(157)	19.266
Resultado integral	-	14.176	(2.705)	7.142	810	-	19.423	164.518	183.941	3.684	187.625
Dividendos	-	-	-	-	-	-	-	(149.355)	(149.355)	(10.118)	(159.473)
Otros incrementos (disminuciones) en patrimonio	-	-	-	-	-	2.232	2.232	-	2.232	(2.278)	(46)
Total cambios en el patrimonio	-	14.176	(2.705)	7.142	810	2.232	21.655	15.163	36.818	(8.712)	28.106
Saldo al 31 de diciembre de 2020	477.386	(11.569)	4.491	6.872	(8.680)	16.318	7.432	1.638.267	2.123.085	39.493	2.162.578

(1) Ver nota 19.7

Las notas adjuntas forman parte integral de estos estados financieros consolidados.

Glosario

En estos estados financieros (incluyendo sus notas), los siguientes términos en mayúscula, tendrán el significado que para cada caso se indica:

“**ADS**” *American Depositary Shares*;

“**CAM**” Centro de Arbitraje y Mediación de la Cámara de Comercio de Santiago;

“**CCHEN**” Comisión Chilena de Energía Nuclear;

“**CCS**” *cross currency swap*;

“**CINIIF**” Comité de Interpretaciones de Normas Internacionales de Información Financiera;

“**CMF**” Comisión para el Mercado Financiero;

“**Comité de Directores**” comité de directores de la Sociedad;

“**Comité de Gobierno Corporativo**” comité de gobierno corporativo de la Sociedad;

“**Comité de Salud, Seguridad y Medio Ambiente**” comité de salud, seguridad y medio ambiente de la Sociedad;

“**Contrato de Arrendamiento**” el contrato de arrendamiento de concesiones mineras de explotación suscrito por SQM Salar y Corfo en 1993, según ha sido posteriormente modificado;

“**Contrato de Proyecto**” contrato del proyecto de Salar de Atacama suscrito por Corfo y SQM Salar en 1993, según ha sido posteriormente modificado;

“**Corfo**” Corporación de Fomento de la Producción;

“**DCV**” Depósito Central de Valores;

“**DGA**” Dirección General de Aguas;

“**Directorio**” directorio de la Sociedad;

“**Dólar**” o “**US\$**” dólar de los Estados Unidos de América;

“**DPA**” *Deferred Prosecution Agreement*;

“**EIEP**” empresa de inversión extranjera pasiva;

“**Estados Unidos**” Estados Unidos de América;

“**FNE**” Fiscalía Nacional Económica;

“**Gerencia**” corresponde a la gerencia de la Sociedad;

“**Grupo SQM**” significa el grupo empresarial compuesto por la Sociedad y sus filiales;

“**Grupo Pampa**” significa conjuntamente Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A., Potasios de Chile S.A. e Inversiones Global Mining (Chile) Limitada;

“**IASB**” *International Accounting Standards Board*;

“**IAS**” Indemnizaciones por años de servicio;

“**IFRIC**” *International Financial Reporting Interpretations Committee*;

“**IPC**” Índice de Precios al Consumidor;

“**IRS**” *interest rate swap*;

“**Ley de Mercado de Valores**” Ley No. 18.045 de Mercado de Valores;

“**Ley de Sociedades Anónimas**” Ley No. 18.046 sobre Sociedades Anónimas;

“**MUS\$**” miles de Dólares;

“**MMUS\$**” millones de Dólares;

“**NIC**” Normas Internacionales de Contabilidad;

“**NIIF**” Normas Internacionales de Información Financiera;

“**OIT**” Organización Internacional del Trabajo;

“**OMS**” Organización Mundial de la Salud;

“**Pesos**” o “**Ch\$**” pesos, moneda de curso legal en Chile;

“**SEC**” *Securities and Exchange Commission*;

“**Sernageomin**” Servicio Nacional de Geología y Minería;

“**SIC**” *Standard Interpretations Committee*;

“**SII**” Servicio de Impuestos Internos;

“**SMA**” Superintendencia del Medio Ambiente;

“**Sociedad**” Sociedad Química y Minera de Chile S.A.;

“**SQM Industrial**” SQM Industrial S.A.;

“**SQM NA**” SQM North America Corporation;

“**SQM Nitratos**” SQM Nitratos S.A.;

“**SQM Potasio**” SQM Potasio S.A.;

“**SQM Salar**” SQM Salar S.A.;

“**Tianqi**” Tianqi Lithium Corporation; y

“**UF**” unidades de fomento;

“**WACC**” Weighted Average Cost of Capital.

Nota 1 Identificación y actividades de la Sociedad y Filiales

1.1 Antecedentes históricos

La Sociedad es una sociedad anónima, organizada de acuerdo con las leyes de la República de Chile. El rol único tributario de la Sociedad es 93.007.000-9.

La Sociedad fue constituida mediante escritura pública emitida el 17 de junio de 1968 por el notario público de Santiago don Sergio Rodríguez Garcés. Su existencia fue aprobada por medio del Decreto N° 1.164 del 22 de junio de 1968 del Ministerio de Hacienda, y fue registrada el 29 de junio de 1968 en el Registro de Comercio de Santiago a fojas 4.537 N° 1.992. La casa matriz de la Sociedad se encuentra en El Trovador 4285, piso 6, Las Condes, Santiago, Chile. El teléfono de la Sociedad es el (+56-2) 2425-2000.

La Sociedad está inscrita en el Registro de Valores de la CMF, bajo el N° 184 del 18 de marzo de 1983, y por consiguiente, se encuentra sujeta a la fiscalización de esta entidad.

1.2 Domicilio principal donde la Sociedad desarrolla sus actividades productivas

Los domicilios principales de la Sociedad son: Calle Dos Sur Sitio N° 5 - Antofagasta; Arturo Prat 1060 - Tocopilla; Edificio Administración s/n - María Elena; Edificio Administración s/n Pedro de Valdivia - María Elena, Aníbal Pinto 3228 - Antofagasta, kilómetro 1378 Ruta 5 Norte - Antofagasta, Planta Coya Sur s/n - María Elena, kilómetro 1760 Ruta 5 Norte - Pozo Almonte, Planta Cloruro de Potasio Salar de Atacama s/n - San Pedro de Atacama, Planta Sulfato de Potasio Salar de Atacama s/n - San Pedro de Atacama, Campamento Minsal s/n Planta CL, Potasio - San Pedro de Atacama, Ex Oficina Salitrera Iris s/n, Comuna de Pozo Almonte, Iquique, Level 1, 225 Dt Georges Tce Perth WA 6000, Australia.

1.3 Códigos de actividades principales

Los códigos de actividades principales de acuerdo a lo establecido por la CMF son:

- 1700 (Minería)
- 2200 (Productos Químicos)
- 1300 (Inversión)

1.4 Descripción de la naturaleza de las operaciones y actividades principales

Los productos de la Sociedad se derivan principalmente de yacimientos minerales encontrados en el norte de Chile, donde se desarrolla la minería y se procesa caliche y depósitos de salmueras.

(a) **Nutrientes vegetales de especialidad:** Se producen 4 tipos de nutrientes vegetales de especialidad: nitrato de potasio, nitrato de sodio, nitrato sódico potásico y mezclas de especialidad. Además, se venden otros fertilizantes de especialidad incluyendo la comercialización de productos de terceros.

(b) **Yodo:** La Sociedad produce yodo y sus derivados, los cuales se usan en una amplia gama de aplicaciones médicas, farmacéuticas, para la agricultura y para la industria, incluyendo medios de contraste de rayos x, películas polarizantes para pantallas de cristal líquido (LCD/LED), antisépticos, biocidas y desinfectantes, en la síntesis de productos farmacéuticos, electrónica, pigmentos y componentes de teñido.

(c) **Litio:** La Sociedad es productora de carbonato de litio, el cual se utiliza en una gran variedad de aplicaciones, incluyendo los materiales electroquímicos para las baterías, fritas para superficies cerámicas y metálicas, vidrios resistentes al calor (vidrio cerámico), substancias químicas de aire acondicionado, polvo de cobertura continuo para extrusión de acero, proceso primario de fundición de aluminio, productos farmacéuticos y derivados de litio. También se produce hidróxido de litio, que se usa principalmente como materia prima en la industria de grasas lubricantes y ciertos cátodos para baterías.

(d) **Químicos industriales:** La Sociedad produce 3 químicos industriales: nitrato de sodio, nitrato de potasio y cloruro de potasio. El nitrato de sodio se utiliza principalmente en la producción de vidrio, explosivos, y para tratamientos metálicos. El nitrato de potasio se utiliza en la elaboración de vidrios especiales y también es materia prima importante para la producción de fritas para superficies cerámicas y metálicas, y es un importante ingrediente en la fabricación de pólvora. Las sales solares, una combinación de nitrato de potasio y nitrato de sodio, se utilizan como medio de almacenamiento térmico en plantas de generación de electricidad basada en energía solar. El cloruro de potasio se usa como un aditivo en perforaciones petroleras, así como también en la producción de cartagenina.

(e) **Potasio:** La Sociedad produce cloruro de potasio y sulfato de potasio a partir de salmueras extraídas del Salar de Atacama. El cloruro de potasio es un fertilizante *commodity* usado para fertilizar una gran variedad de cultivos incluyendo maíz, arroz, azúcar, soya y trigo. El sulfato de potasio es un fertilizante de especialidad usado principalmente en los cultivos tales como hortalizas, frutas y cultivos industriales.

(f) **Otros productos y servicios:** La Sociedad también comercializa otros fertilizantes y mezclas, algunos de los cuales provienen de terceros, principalmente: nitrato de potasio, sulfato de potasio y cloruro de potasio. En este segmento de operación también se incluyen los ingresos ordinarios derivados de los *commodities*, prestaciones de servicios, intereses, regalías y dividendos.

1.5 Otros antecedentes

(a) Personal

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021 contábamos con:

Trabajadores	Al 31 de diciembre de 2022			Al 31 de diciembre de 2021		
	SQM S.A.	Otras Filiales	Total	SQM S.A.	Otras Filiales	Total
Ejecutivos	32	128	160	33	103	136
Profesionales	177	2.506	2.683	117	1.639	1.756
Técnicos y operarios	309	3.845	4.154	275	3.914	4.189
Total	518	6.479	6.997	425	5.656	6.081

Lugar de trabajo	Al 31 de diciembre de 2022			Al 31 de diciembre de 2021		
	SQM S.A.	Otras Filiales	Total	SQM S.A.	Otras Filiales	Total
En Chile	518	6.015	6.533	425	5.246	5.671
Fuera de Chile	-	464	464	-	410	410
Total	518	6.479	6.997	425	5.656	6.081

(b) Principales accionistas

Al 31 de diciembre de 2022, el total de accionistas era de 1.157.

A continuación, se presenta la información sobre los principales accionistas de las acciones en circulación Serie A y Serie B de la Sociedad al 31 de diciembre de 2022 y 2021, de acuerdo con la información proporcionada por el DCV, con respecto a cada accionista que sepamos tenga interés de más del 5% de las acciones vigentes Series A y B. La siguiente información se deriva de nuestros registros e informes controlados en el DCV e informados a la CMF y bolsas de valores de Chile:

Accionistas al 31 de diciembre de 2022	Nº de acciones Serie A	% Serie A de Acciones	Nº de acciones Serie B	% Serie B de Acciones	% Total de Acciones
The Bank of New York Mellon, ADRs	-	-	64.555.045	45,20%	22,60%
Inversiones TLC Spa (1)	62.556.568	43,80%	-	-	21,90%
Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. (2)	43.133.789	30,20%	1.611.227	1,13%	15,66%
Potasios De Chile S.A.	18.179.147	12,73%	-	-	6,36%
Banco de Chile por cuenta de State Street	79.265	0,06%	10.979.388	7,69%	3,87%
AFP Habitat S.A.	-	-	9.504.885	6,66%	3,33%
Inv. Global Mining Chile Ltda.	8.798.539	6,16%	-	-	3,08%
Banco Santander por cuenta de inv. extranjero	545.729	0,38%	8.181.775	5,73%	3,06%
AFP Cuprum S.A.	-	-	6.535.039	4,58%	2,29%
Banco de Chile por cuenta de Terceros No Residentes	62.829	0,04%	6.181.476	4,33%	2,19%
AFP Capital S.A.	-	-	5.652.982	3,96%	1,98%
AFP Provida S.A.	-	-	5.263.361	3,69%	1,84%

Accionistas al 31 de diciembre de 2021	N° de acciones Serie A	% Serie A de Acciones	N° de acciones Serie B	% Serie B de Acciones	% Total de Acciones
The Bank of New York Mellon, ADRs	-	-	67.603.420	47,34%	23,67%
Inversiones TLC Spa (1)	62.556.568	43,80%	-	-	21,90%
Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. (2)	44.989.231	31,50%	-	-	15,75%
Potasios De Chile S.A.	18.179.147	12,73%	-	-	6,36%
Banco de Chile por cuenta de State Street	23.428	0,02%	9.178.379	6,43%	3,22%
Banco Santander por cuenta de inv. extranjero	-	-	8.856.091	6,20%	3,10%
Inv. Global Mining Chile Ltda.	8.798.539	6,16%	-	-	3,08%
Banco de Chile por cuenta de Terceros No Residentes	445	-	7.939.865	5,56%	2,78%
Banco De Chile por cuenta de Citi NA New York Clientes	67.463	0,05%	4.795.310	3,36%	1,70%
Inversiones La Esperanza Chile Limitada	4.246.226	2,97%	-	-	1,49%
Larraín Vial S.A. Corredora de Bolsa	125.726	0,09%	3.653.614	2,56%	1,32%
AFP Habitat S.A. para Fondo Pensión C	-	-	2.914.292	2,04%	1,02%

(1) Según lo informado por el DCV, que lleva el registro de accionistas de la Sociedad, al 31 de diciembre de 2022 y 2021, Inversiones TLC SpA, una filial 100% de propiedad de Tianqi Lithium Corporation, es la propietaria directa de 62.556.568 acciones Serie A de la Sociedad, que equivalen al 21,90% de la totalidad de las acciones de la Sociedad al 31 de diciembre de 2022. Además, de acuerdo a lo informado por Inversiones TLC SpA, Tianqi Lithium Corporation, es propietario de 748.490 ADS representativos de acciones Serie B de SQM. Es decir, al 31 de diciembre de 2022, Tianqi Lithium Corporation es propietario directo e indirecto del 22,16% de la totalidad de las acciones de SQM, mediante acciones Serie A y ADS representativos de acciones Serie B. Al 31 de diciembre de 2021, Tianqi Lithium Corporation era propietario del 23,75% de la totalidad de las acciones de SQM mediante acciones Serie A y ADS representativos de acciones Serie B.

(2) Al 31 de diciembre de 2021 la Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. era la propietaria de 47.480.196 acciones Serie A y B con 2.490.965 acciones Serie B en custodia de distintos corredores de bolsa. Al 31 de diciembre 2022 la Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. era la propietaria de 46.600.458 Serie A con 1.855.442 acciones de esta serie en custodia de corredores de bolsa.

1.6 Aumento de Capital Social

El 28 de abril de 2021, la Compañía completó un aumento de capital de US \$1,1 mil millones. El aumento de capital fue aprobado en una junta extraordinaria de accionistas celebrada el 22 de enero de 2021. Incluyó un período de opción preferente de suscripción de acciones de 30 días, según la ley chilena, a los actuales accionistas de la Serie B de la Compañía y la correspondiente oferta preferente a los tenedores existentes de American Depositary Shares (ADSs) para suscribir derechos transferibles para suscribir ADSs. Los actuales accionistas recibieron derechos preferentes para suscribir acciones ordinarias de la Serie B a un precio de suscripción de US\$50 por acción y los derechos de las acciones se negociaron en Chile en la Bolsa de Comercio de Santiago y la Bolsa Electrónica de Valores. Por su parte, los actuales titulares de ADSs recibieron derechos transferibles para suscribirse a ADSs a un precio de suscripción de US\$50 por ADS y los derechos de ADS se negociaron en los Estados Unidos de América, en la Bolsa de Valores de Nueva York. El período de opción preferente terminó el 24 de abril de 2021 con respecto a los derechos de acciones en Chile y el 19 de abril de 2021 con respecto a los derechos de ADS en los Estados Unidos de América. De las 22.441.932 nuevas acciones Serie B ofrecidas en los períodos de opción preferente, un total de 21.687.549 acciones Serie B (incluyendo acciones en forma de ADSs), es decir, casi el 97% de las acciones Serie B ofrecidas, fueron suscritas en los períodos de opción preferente. Las 754.383 acciones Serie B restantes que no fueron suscritas en los períodos de opción preferente fueron ofrecidas y colocadas en remates realizados a través de la Bolsa de Valores de Santiago a inversionistas en Chile y fuera de Chile (incluso en los Estados Unidos de América) el 28 de abril de 2021, a un precio promedio de aproximadamente US\$54 por acción.

Al 28 de abril de 2021, el capital levantado es de MMUS\$ 1.100 netos de gastos y otros por MUS\$ 24.503.

Nota 2 Bases de presentación de los estados financieros consolidados

2.1 Período contable

Los presentes estados financieros consolidados cubren los siguientes períodos:

- (a) Estados consolidados de situación financiera al 31 de diciembre de 2022 y 2021.
- (b) Estados consolidados de resultados entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2022, 2021 y 2020.
- (c) Estados consolidados de resultados integrales por los periodos comprendidos entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2022, 2021 y 2020.
- (d) Estados consolidados de cambios en el patrimonio neto por los años terminados al 31 de diciembre de 2022, 2021 y 2020
- (e) Estados consolidados de flujos de efectivo por los años terminados al 31 de diciembre de 2022, 2021 y 2020.

2.2 Estados financieros consolidados

Los estados financieros consolidados de la Sociedad y filiales se prepararon de acuerdo con NIIF y representan la completa, explícita y no reservada adopción de estas, emitido por la International Accounting Standards Board.

Estos estados financieros consolidados reflejan de manera razonable la situación financiera de la Sociedad al 31 de diciembre de 2022 y 2021 y los resultados de sus operaciones, los cambios en el patrimonio y flujos de efectivo, que hayan ocurrido por los periodos finalizados al 31 de diciembre de 2022, 2021 y 2020.

Las NIIF establecen determinadas alternativas en su aplicación, aquellas que se aplican a la Sociedad y sus filiales se detallan en esta Nota y Nota 3.

Las políticas contables utilizadas en la elaboración de estos estados financieros cumplen con cada NIIF vigente en la fecha de presentación de estas.

2.2.1 Revisión de estados financieros emitidos anteriormente

(a) La Compañía ha revisado su estado de situación financiera consolidado al 31 de diciembre de 2021 para corregir la presentación de los activos y pasivos por impuestos diferidos de la siguiente manera (ver Nota 25.3).

Items	Según lo reportado en	Reclasificación	Balance
	Balance original al		Reclasificado al
	31 diciembre, 2021		31 de diciembre, 2021
	MUS\$	MUS\$	ThUS\$
Impuestos diferidos de activos	—	135.904	135.904
Impuestos diferidos de pasivos	110.416	135.904	246.320

Esta revisión no se considera material para los estados financieros emitidos anteriormente.

(b) La Compañía identificó un error en la presentación de la información de ganancia por acción en los Estados de Resultados Consolidados por los años terminados el 31 de diciembre de 2021 y 2020 por el cual los montos de las ganancias por acción básica y diluida de 2020 se presentaban incorrectamente en la columna de 2021, los montos de las ganancias por acción básicas y diluidas de 2019 se presentaron incorrectamente en la columna de 2020, y los montos de las ganancias por acción básicas y diluidas de 2021 se omitieron inadvertidamente. La Compañía evaluó la materialidad del error en los estados financieros consolidados emitidos anteriormente y concluyó que el error no era material para los estados financieros emitidos anteriormente. El impacto de la revisión de los estados financieros emitidos anteriormente es el siguiente:

Items	Ganacias por acción originales reportadas para el año terminado 31 de diciembre de 2021		Ganacias por acción corregidas reportadas para el año terminado 31 de diciembre de 2021	
	MUS\$		ThUS\$	
Básica		0,6251		2,1048
Deluida		0,6251		2,1048

Items	Ganacias por acción originales reportadas para el año terminado 31 de diciembre de 2020		Ganacias por acción corregidas reportadas para el año terminado 31 de diciembre de 2020	
	MUS\$		ThUS\$	
Básica		1,0567		0,6251
Deluida		1,0567		0,6251

2.3 Bases de medición

Los estados financieros consolidados han sido preparados sobre la base del costo histórico con excepción de lo siguiente:

- Inventarios, los cuales se registran al menor valor entre el costo y el valor neto de realización.
- Los instrumentos financieros derivados a valor razonable.
- Ciertas inversiones financieras medidas a valor razonable con contrapartida en otros resultados integrales.

2.4 Pronunciamientos contables

Nuevos Pronunciamientos contables.

- Las siguientes normas, interpretaciones y enmiendas fueron obligatorias por primera vez para el ejercicio financiero iniciado el 1 de enero de 2022:

Enmiendas y mejoras	Descripción	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
Referencia al Marco Conceptual, modificaciones a la NIIF 3.	Se hicieron modificaciones menores a la NIIF 3 "Combinaciones de negocios" para actualizar las referencias al Marco conceptual para la información financiera, sin cambiar los requerimientos de combinaciones de negocios.	01-01-2022
Enmienda a la NIC 16, "Propiedades, planta y equipo".	Prohíbe a las compañías deducir del costo de la propiedad, planta y equipos los ingresos recibidos por la venta de artículos producidos mientras la compañía está preparando el activo para su uso previsto. La compañía debe reconocer dichos ingresos de ventas y costos relacionados en la ganancia o pérdida del ejercicio.	01-01-2022
Enmienda a la NIC 37, "Provisiones, pasivos contingentes y activos contingentes".	Aclara para los contratos onerosos cuales costos inevitables debe incluir una compañía para evaluar si un contrato generará pérdidas.	01-01-2022
Mejoras anuales a las normas NIIF ciclo 2018-2020. Las siguientes mejoras finalizaron en mayo de 2020:		
NIIF 9 Instrumentos financieros.	Aclara qué honorarios deben incluirse en la prueba del 10% para la baja en cuentas de pasivos financieros.	01-01-2022
NIIF 16 Arrendamientos.	Modificación del ejemplo ilustrativo 13 para eliminar la ilustración de los pagos del arrendador en relación con las mejoras de arrendamiento, para eliminar cualquier confusión sobre el tratamiento de los incentivos de arrendamiento.	01-01-2022

La Gerencia determinó que la adopción de las enmiendas antes descritas no tuvieron un impacto significativo en los estados financieros consolidados de la Sociedad.

(b) Normas, interpretaciones y enmiendas emitidas, no vigentes para los ejercicios financieros iniciados el 1 de enero de 2021 y para los cuales no se ha efectuado adopción anticipada.

Normas e interpretaciones	Descripción	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
Enmienda a la NIC 1 "Presentación de estados financieros" sobre clasificación de pasivos".	Esta enmienda aclara que los pasivos se clasificarán como corrientes o no corrientes dependiendo de los derechos que existan al cierre del período de reporte. La clasificación no se ve afectada por las expectativas de la entidad o los eventos posteriores a la fecha del informe (por ejemplo, la recepción de una renuncia o un incumplimiento del pacto). La enmienda también aclara lo que significa la NIC 1 cuando se refiere a la "liquidación" de un pasivo. La enmienda deberá aplicarse retrospectivamente de acuerdo con NIC 8.	01-01-2024
Referencia al Marco Conceptual, modificaciones a la NIIF 3.	Se hicieron modificaciones menores a la NIIF 3 "Combinaciones de negocios" para actualizar las referencias al Marco conceptual para la información financiera, sin cambiar los requerimientos de combinaciones de negocios.	01-01-2022
Enmienda a la NIC 16, "Propiedades, planta y equipo".	Prohíbe a las compañías deducir del costo de la propiedad, planta y equipos los ingresos recibidos por la venta de artículos producidos mientras la compañía está preparando el activo para su uso previsto. La compañía debe reconocer dichos ingresos de ventas y costos relacionados en la ganancia o pérdida del ejercicio.	01-01-2022
Enmienda a la NIC 37, "Provisiones, pasivos contingentes y activos contingentes".	Aclara para los contratos onerosos cuales costos inevitables debe incluir una compañía para evaluar si un contrato generará pérdidas.	01-01-2022
Mejoras anuales a las normas NIIF ciclo 2018-2020. Las siguientes mejoras finalizaron en mayo de 2020:		
NIIF 9 Instrumentos financieros.	Aclara qué honorarios deben incluirse en la prueba del 10% para la baja en cuentas de pasivos financieros.	01-01-2022
NIIF 16 Arrendamientos.	Modificación del ejemplo ilustrativo 13 para eliminar la ilustración de los pagos del arrendador en relación con las mejoras de arrendamiento, para eliminar cualquier confusión sobre el tratamiento de los incentivos de arrendamiento.	01-01-2022
Enmiendas a la NIC 1 "Presentación de estados financieros", y NIC 8 "Políticas Contables, Cambios en las Estimaciones Contables y Errores".	Las modificaciones tienen como objetivo mejorar las revelaciones de políticas contables y ayudar a los usuarios de los estados financieros a distinguir entre cambios en las estimaciones contables y cambios en las políticas contables.	01-01-2023
Modificación de la NIC 12- Impuestos diferidos relacionados con activos y pasivos que surgen de una sola transacción.	Estas modificaciones requieren que las empresas reconozcan impuestos diferidos sobre transacciones que, en el reconocimiento inicial, dan lugar a montos iguales de diferencias temporarias imponibles y deducibles.	01-01-2023
Enmiendas a NIIF 10 "Estados Financieros Consolidados" y NIC 28 "Inversiones en Asociadas y negocios conjuntos", publicadas en septiembre 2014.	Esta modificación aborda una inconsistencia entre los requerimientos de la NIIF 10 y los de la NIC 28 en el tratamiento de la venta o la aportación de bienes entre un inversor y su asociada o negocio conjunto. La principal consecuencia de las modificaciones es que se reconoce una ganancia o pérdida completa cuando la transacción involucra un negocio (se encuentre en una filial o no) y una ganancia o pérdida parcial cuando la transacción involucra activos que no constituyen un negocio, incluso si estos activos están en una filial.	Indeterminado

La Gerencia estima que la adopción de las normas, interpretaciones y enmiendas antes descritas no tendrá un impacto significativo en los estados financieros consolidados de la Sociedad para la fecha de su adopción.

2.5 Bases de consolidación

(a) Filiales

La Sociedad establece como base el control ejercido en las filiales para determinar la participación de éstas en los estados financieros consolidados. El control consiste en la capacidad de la Sociedad para ejercer poder en la filial, exposición o derecho, a rendimientos variables procedentes de su implicación en la participada y la capacidad de utilizar su poder sobre la participada para influir en el importe de los rendimientos del inversor.

La consolidación de una subsidiaria comienza cuando se tiene el control sobre esta y se deja de incluir en la consolidación cuando se pierde.

Las sociedades filiales se consolidan por el método línea por línea agregando las partidas que representen activos, pasivos, ingresos y gastos de contenido similar, y eliminando las operaciones realizadas entre sociedades dentro del Grupo SQM.

Los resultados de las sociedades dependientes adquiridas o enajenadas durante el período se incluyen en las cuentas de resultado consolidadas desde la fecha en que se transfiere el control al Grupo SQM, o hasta la fecha en que cesa el mismo, según corresponda.

Para contabilizar la compra de un negocio, la Sociedad utiliza el método de adquisición. Bajo este método, el costo de adquisición es el valor razonable de los activos entregados, de los instrumentos de patrimonio emitidos y de los pasivos incurridos o asumidos a la fecha de intercambio. Los activos, pasivos y contingencias identificables asumidos en una combinación de negocios se valoran inicialmente por su valor razonable a la fecha de adquisición. Para cada combinación de negocio, la Sociedad medirá el interés no controlador de la adquirida ya sea a su valor razonable o como parte proporcional de los activos netos identificables de esta.

Las siguientes tablas enumeran las principales subsidiarias controladas por el Grupo al 31 de diciembre de 2022:

Subsidiarias	Rut	Domicilio	País de incorporación	Moneda funcional	Porcentaje de participación		
					Directo	Indirecto	Total
SQM Nitratos S.A.	96.592.190-7	El Trovador 4285, Las Condes	Chile	Dólar	99,9999	0,0001	100,0000
SQM Potasio S.A.	96.651.060-9	El Trovador 4285, Las Condes	Chile	Dólar	99,9999	0,0001	100,0000
Serv. Integrales de Tránsito y Transf. S.A.	79.770.780-5	Arturo Prat 1060, Tocopilla	Chile	Dólar	0,0003	99,9997	100,0000
Isapre Norte Grande Ltda.	79.906.120-1	Anibal Pinto 3228, Antofagasta	Chile	Peso	1,0000	99,0000	100,0000
Ajay SQM Chile S.A.	96.592.180-K	Av. Pdte. Eduardo Frei 4900, Santiago	Chile	Dólar	51,0000	-	51,0000
Almacenes y Depósitos Ltda.	79.876.080-7	El Trovador 4285, Las Condes	Chile	Peso	1,0000	99,0000	100,0000
SQM Salar S.A.	79.626.800-K	El Trovador 4285, Las Condes	Chile	Dólar	18,1800	81,8200	100,0000
SQM Industrial S.A.	79.947.100-0	El Trovador 4285, Las Condes	Chile	Dólar	99,0470	0,9530	100,0000
Exploraciones Mineras S.A.	76.425.380-9	El Trovador 4285, Las Condes	Chile	Dólar	0,2691	99,7309	100,0000
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	76.534.490-5	Anibal Pinto 3228, Antofagasta	Chile	Peso	-	100,0000	100,0000
Soquimich Comercial S.A.	79.768.170-9	El Trovador 4285, Las Condes	Chile	Dólar	-	60,6383	60,6383
Comercial Agrorama Ltda. (1)	76.064.419-6	El Trovador 4285, Las Condes	Chile	Peso	-	60,6383	60,6383
Comercial Hydro S.A.	96.801.610-5	El Trovador 4285, Las Condes	Chile	Dólar	-	100,0000	100,0000
Agrorama S.A.	76.145.229-0	El Trovador 4285, Las Condes	Chile	Peso	-	60,6383	60,6383
Orcoma Estudios SPA	76.359.919-1	Apoquindo 3721 OF 131, Las Condes	Chile	Dólar	100,0000	-	100,0000
Orcoma SPA	76.360.575-2	Apoquindo 3721 OF 131, Las Condes	Chile	Dólar	100,0000	-	100,0000
SQM MaG SpA	76.686.311-9	Los Militares 4290, Las Condes	Chile	Dólar	-	100,0000	100,0000
Sociedad Contractual Minera Búfalo	77.114.779-8	Los Militares 4290, Las Condes	Chile	Dólar	99,9000	0,1000	100,0000
SQM North America Corp.	Extranjero	2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta, GA	USA	Dólar	40,0000	60,0000	100,0000
RS Agro Chemical Trading Corporation A.V.V.	Extranjero	Caya Ernesto O. Petronia 17, Oranjestad	Aruba	Dólar	98,3333	1,6667	100,0000
Nitratos Naturais do Chile Ltda.	Extranjero	Al. Tocantis 75, 6° Andar, Conunto 608 Edif. West Gate, Alphaville Barureri, CEP 06455-020, Sao Paulo	Brasil	Dólar	-	100,0000	100,0000
SQM Corporation N.V.	Extranjero	Pietermaai 123, P.O. Box 897, Willemstad, Curacao	Curacao	Dólar	0,0002	99,9998	100,0000
SQM Ecuador S.A.	Extranjero	Av. José Orrantía y Av. Juan Tanca Marengo Edificio Executive Center Piso 2 Oficina 211	Ecuador	Dólar	0,00401	99,9960	100,0000
SQM Brasil Ltda.	Extranjero	Al. Tocantis 75, 6° Andar, Conunto 608 Edif. West Gate, Alphaville Barureri, CEP 06455-020, Sao Paulo	Brasil	Dólar	0,5800	99,4200	100,0000
SQMC Holding Corporation.	Extranjero	2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta	USA	Dólar	0,1000	99,9000	100,0000
SQM Japan Co. Ltd.	Extranjero	From 1st Bldg 207, 5-3-10 Minami- Aoyama, Minato-ku, Tokio	Japón	Dólar	0,1597	99,8403	100,0000

- (1) Tiene control sobre la administración de Comercial Agrorama Ltda.
(2) SQM Perú ha sido liquidada al 31 diciembre, 2022.

Subsidiarias	Rut	Domicilio	País de incorporación	Moneda funcional	Porcentaje de participación		
					Directo	Indirecto	Total
SQM Europe N.V.	Extranjero	Houtdok-Noordkaai 25a B-2030 Amberes	Bélgica	Dólar	0,5800	99,4200	100,0000
SQM Indonesia S.A.	Extranjero	Perumahan Bumi Dirgantara Permai, Jl Suryadarma Blok Aw No 15 Rt 01/09 17436 Jatisari Pondok Gede	Indonesia	Dólar	-	80,0000	80,0000
North American Trading Company	Extranjero	2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta, GA	USA	Dólar	-	100,0000	100,0000
SQM Virginia LLC	Extranjero	2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta, GA	USA	Dólar	-	100,0000	100,0000
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Extranjero	Av. Moctezuma 144-4 Ciudad del Sol. CP 45050, Zapopan, Jalisco México	México	Dólar	0,0100	99,9900	100,0000
SQM Investment Corporation N.V.	Extranjero	Pietermaai 123, P.O. Box 897, Willemstad, Curacao	Curacao	Dólar	1,0000	99,0000	100,0000
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Extranjero	Caya Ernesto O. Petronia 17, Oranjestad	Aruba	Dólar	1,6700	98,3300	100,0000
SQM Lithium Specialties Limited Partnership	Extranjero	2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta, GA	USA	Dólar	-	100,0000	100,0000
Comercial Caimán Internacional S.A.	Extranjero	Edificio Plaza Bancomer	Panamá	Dólar	-	100,0000	100,0000
SQM France S.A.	Extranjero	ZAC des Pommiers 27930 FAUVILLE	Francia	Dólar	-	100,0000	100,0000
Administración y Servicios Santiago S.A. de C.V.	Extranjero	Av. Moctezuma 144-4 Ciudad del Sol, CP 45050, Zapopan, Jalisco México	México	Dólar	-	100,0000	100,0000
SQM Nitratos México S.A. de C.V.	Extranjero	Av. Moctezuma 144-4 Ciudad del Sol, CP 45050, Zapopan, Jalisco México	México	Dólar	-	100,0000	100,0000
Soquimich European Holding B.V.	Extranjero	Luna Arena, Herikerbergweg 238 1101 CM Amsterdam	Holanda	Dólar	-	100,0000	100,0000
SQM Iberian S.A.	Extranjero	Provenza 251 Principal 1a CP 08008, Barcelona	España	Dólar	-	100,0000	100,0000
SQM África Pty Ltd.	Extranjero	Tramore House, 3 Waterford Office Park, Waterford Drive, 2191 Fourways, Johannesburg	Sudáfrica	Dólar	-	100,0000	100,0000
SQM Oceania Pty Ltd.	Extranjero	Level 9, 50 Park Street, Sydney NSW 2000, Sydney	Australia	Dólar	-	100,0000	100,0000
SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	Extranjero	Room 1001C, CBD International Mansion N 16 Yong An Dong Li, Jian Wai Ave Beijing 100022, P.R.	China	Dólar	-	100,0000	100,0000
SQM Thailand Limited	Extranjero	Unit 2962, Level 29, N° 388, Exchange Tower Sukhumvit Road, Klongtoey Bangkok	Tailandia	Dólar	-	99,9980	99,9980
SQM Colombia SAS	Extranjero	Cra 7 No 32 – 33 piso 29 Pbx: (571) 3384904 Fax: (571) 3384905 Bogotá D.C. – Colombia.	Colombia	Dólar	-	100,0000	100,0000
SQM Australia PTY	Extranjero	Level 16, 201 Elizabeth Street Sydney	Australia	Dólar	-	100,0000	100,0000
SQM International N.V.	Extranjero	Houtdok-Noordkaai 25a B-2030 Amberes	Bélgica	Dólar	0,5800	99,4200	100,0000
SQM (Shanghai) Chemicals Co. Ltd.	Extranjero	Room 4703-33, 47F, No.300 Middle Huaihai Road, Huangpu district, Shanghai	China	Dólar	-	100,0000	100,0000
SQM Korea LLC	Extranjero	Suite 22, Kyobo Building, 15th Floor, 1 Jongno Jongno-gu, Seoul, 03154 South Korea	Korea	Dólar	-	100,0000	100,0000
SQM Holland B.V.	Extranjero	Herikerbergweg 238, 1101 CM Amsterdam Zuidoost	Holanda	Dólar	-	100,0000	100,0000

2.6 Inversiones en asociadas y negocios conjuntos

Las inversiones en acuerdos conjuntos se clasifican como operaciones o negocios conjuntos. La clasificación depende de los derechos y obligaciones contractuales de cada inversor, en lugar de la estructura legal del acuerdo conjunto.

(a) Operaciones conjuntas

La Sociedad reconoce su derecho directo y su participación en los activos, pasivos, ingresos y gastos de propiedad conjunta.

(b) Negocios conjuntos e inversiones en asociadas

Los intereses en compañías sobre las cuales se ejerce el control conjunto (empresa conjunta) o donde una entidad tiene una influencia significativa (asociadas) se reconocen usando el método de participación patrimonial. Se

presume que existe una influencia significativa cuando se mantiene un interés superior al 20% en el capital de una participada. Bajo este método, la inversión se reconoce en el estado de posición financiera al costo más los cambios, posterior a la adquisición, y considerando la participación proporcional en el patrimonio de la asociada. Para tales fines, se utiliza el porcentaje de interés en la propiedad de la asociada. La plusvalía generada se incluye en el importe en libros de la participada y no se amortiza. El débito o crédito a utilidad o pérdida refleja la participación proporcional en la ganancia o pérdida de la asociada.

Las ganancias no realizadas por transacciones con negocios conjuntos o asociadas se eliminan de acuerdo con el porcentaje de interés de la Sociedad en dichas entidades. Las pérdidas no realizadas también se eliminan, excepto si la transacción proporciona evidencia de pérdida por deterioro del valor del activo transferido.

Los cambios en el patrimonio de las asociadas o negocios conjuntos se reconocen de forma proporcional con un cargo o abono a "Otras Reservas" y se clasifican de acuerdo con su origen. Las fechas de presentación de informes del asociado o negocio conjunto, la Sociedad y las políticas relacionadas son similares para transacciones y eventos equivalentes en circunstancias similares. En el caso de que la influencia significativa se pierda o la inversión se venda o se mantenga como disponible para la venta, el método de participación se suspende, dejando de realizar el reconocimiento de la parte proporcional de la utilidad o pérdida. Si el monto resultante de acuerdo con el método de participación patrimonial es negativo, la participación en la utilidad o pérdida se refleja como cero en los estados financieros consolidados, a menos que exista un compromiso de la Sociedad para restablecer la posición de capital de la Sociedad, en cuyo caso la provisión se registra como un gasto.

Los dividendos recibidos por estas compañías se registran reduciendo el valor de la inversión y se presentan dentro de los flujos provenientes de actividades operacionales, y la parte proporcional de la utilidad o pérdida reconocida de acuerdo con la participación del patrimonio se incluye en las cuentas de utilidad o pérdida consolidadas en el rubro "Participación de las Ganancias (Pérdidas) de Asociadas y Negocios Conjuntos que se Contabilizan Utilizando el Método de Participación".

Nota 3 Políticas contables significativas

3.1 Clasificación de saldos en corrientes y no corrientes

En el estado de situación financiera consolidado, los saldos se clasifican en función de sus vencimientos, es decir como corrientes aquellos con vencimiento igual o inferior a 12 meses contados desde la fecha de cierre de los estados financieros consolidados y como no corrientes, los de vencimiento superior a dicho período.

La excepción a lo antes indicado corresponde a los impuestos diferidos, ya que estos se clasifican como no corrientes, independiente del vencimiento que presenten.

3.2 Moneda funcional y de presentación

Los estados financieros consolidados de la Sociedad son presentados en Dólares, sin decimales, que corresponde a la moneda funcional y de presentación de la Sociedad, y que representa la moneda del entorno económico principal en que la entidad opera. Por consiguiente, el término moneda extranjera se define como cualquier moneda diferente al Dólar.

3.3 Política contable para conversión de moneda extranjera

(a) Entidades del Grupo SQM

Los resultados, activos y pasivos de todas aquellas entidades que tienen una moneda funcional diferente de la moneda de presentación, se convierten a la moneda de presentación de la siguiente manera:

- Los activos y pasivos se convierten al tipo de cambio de cierre en la fecha del estado de situación financiera consolidado.
- Los ingresos y gastos de cada cuenta de resultados se convierten a los tipos de cambio promedio mensual.

- Todas las diferencias de cambio resultantes se reconocen como un componente separado en reservas por diferencias de cambio por conversión.

En la consolidación, las diferencias de cambio que surgen de la conversión de una inversión neta en entidades extranjeras se llevan al patrimonio neto de los accionistas (“Reservas por diferencia de cambio”). A la fecha de enajenación, esas diferencias de cambio se reconocen en el estado de resultados consolidados como parte de la pérdida o ganancia de la venta.

Los principales tipos de cambios y unidad de reajuste utilizados para traducir los activos y pasivos monetarios, expresados en moneda extranjera al cierre y promedio de cada período en relación con el Dólar, son los siguientes:

Monedas	Tipos de cambios al cierre		Tipos de cambios promedio	
	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	US\$	US\$	US\$	US\$
Real Brasileño	5,28	5,57	5,25	5,66
Nuevo Sol Peruano	3,81	3,99	3,83	4,04
Yen Japonés	131,32	115,18	134,70	113,87
Euro	0,93	0,88	0,94	0,88
Peso Mexicano	19,50	20,54	19,60	20,90
Dólar Australiano	1,47	1,38	1,48	1,40
Libra Esterlina	0,83	0,74	0,82	0,75
Rand Sudáfricano	17,01	15,94	17,28	15,88
Peso Chileno	855,86	844,69	873,81	849,46
Yuan Chino	6,92	6,38	6,98	6,37
Rupia India	82,73	74,42	82,52	75,40
Bath Tailandés	34,64	33,32	34,76	33,55
Lira Turca	18,71	13,28	18,66	13,54
Won coreano	1.259,98	1.188,79	1.291,64	1.183,95
Rupia de Indonesia	15.570,00	14.265,00	15.596,90	14.320,57
Dírham de los Emiratos árabes	3,67	3,67	3,67	3,67
Zloty Polaco	4,37	4,06	4,42	4,08
UF (*)	41,02	36,69	40,18	36,48

(*) US\$ por UF

(b) Transacciones y saldos

Las transacciones no monetarias denominadas en monedas distintas a la moneda funcional (Dólar) de la Sociedad son traducidas usando la tasa de cambio vigente para la moneda funcional a la fecha de la transacción. Los activos y pasivos monetarios denominados en moneda extranjera son traducidos a la tasa de cambio de la moneda funcional vigente a la fecha de cierre del estado de situación financiera consolidado. Todas las diferencias son llevadas al estado de resultado consolidado con la excepción de todos los ítems monetarios que proporcionan una cobertura efectiva para una inversión neta en una operación extranjera. Estos ítems son reconocidos en otros ingresos integrales hasta la disposición de la inversión, momento en el que ellos son reconocidos en el estado de resultados consolidado. Los cargos impositivos y créditos atribuibles a diferencias de cambio sobre aquellos ítems monetarios de cobertura son también registrados en otros resultados integrales.

Las partidas no monetarias, que son valorizadas al costo histórico en una moneda extranjera, son convertidas usando el tipo de cambio histórico de la transacción inicial. Las partidas no monetarias, valorizadas a su valor razonable en una moneda extranjera, son convertidas usando el tipo de cambio a la fecha cuando el valor razonable es determinado.

3.4 Estado de flujos de efectivo consolidados

El equivalente al efectivo corresponde a inversiones a corto plazo de gran liquidez, que son fácilmente convertibles en montos conocidos de efectivo y sujetos a un riesgo poco significativo de cambio en su valor con vencimiento no superior a 3 meses desde la fecha de adquisición del instrumento.

Para los propósitos del estado de flujo de efectivo consolidado, el efectivo y equivalente al efectivo consiste en, disponible y equivalente al efectivo, de acuerdo con lo definido anteriormente.

El estado de flujo de efectivo consolidado recoge los movimientos de caja realizados durante el período, determinados por el método directo.

3.5 Política contable de activos financieros

La Gerencia determina la clasificación de sus activos financieros a valor razonable o costo amortizado (ya sea a través de otro resultado integral, o a través del estado de resultados). La clasificación depende del modelo de negocio de la entidad para administrar los activos financieros y los términos contractuales de los flujos de efectivo.

En el reconocimiento inicial, la Sociedad mide sus activos financieros por su valor razonable más los costos de transacción que son directamente atribuibles a la adquisición del activo financiero a la fecha en que la Sociedad se compromete a la compra o venta de un activo, excepto por activos financieros a valor razonable por resultados cuyos gastos de transacción se reconocen en el estado de resultados. Para el caso de los deudores comerciales y otras cuentas por cobrar que no incluyen un componente financiero significativo, en el reconocimiento inicial se medirán a su precio de transacción.

Después del reconocimiento inicial, la Sociedad mide sus activos financieros de acuerdo con el modelo de negocios que tiene la Sociedad para el manejo de sus activos financieros y los términos contractuales de los flujos de efectivo:

- (a) Instrumentos financieros de deuda medidos a costo amortizado. Se incluyen en esta categoría aquellos activos financieros que cumplan las siguientes condiciones (i) el modelo de negocio que lo sustenta tiene como objetivo mantener los activos financieros para obtener los flujos de efectivo contractuales y las condiciones contractuales del activo financiero dan lugar, en fechas especificadas, a flujos de efectivo que son únicamente pagos del principal e intereses sobre el importe del principal pendiente. Los activos financieros de la Sociedad que cumplen con estas condiciones son: (ii) equivalentes al efectivo; (iii) cuentas por cobrar a entidades relacionadas; (iv) deudores comerciales; y (v) otras cuentas por cobrar.
- (b) Instrumentos financieros de deuda a valor razonable. Un activo financiero deberá medirse a valor razonable con cambios en resultados o en valor razonable por otro resultado integral, dependiendo de lo siguiente:
 - (i) Valor Razonable por Otro Resultado Integral: Activos que se mantienen para cobrar los flujos de efectivo contractuales y para vender los activos, donde los flujos de efectivo de los activos representan únicamente pagos de capital e intereses, son medidos a valor razonable por otro resultado integral. Los movimientos en el importe en libros se toman a través del otro resultado integral, excepto reconocimiento de ganancias o pérdidas por deterioro, ingresos por intereses y ganancias y pérdidas cambiarias, que se reconocen en resultados. Cuando el activo financiero se da de baja, el acumulado de la ganancia o pérdida previamente reconocida en otro resultado integral se reclasifica de patrimonio a resultados. Los ingresos por intereses de estos activos financieros se incluyen en ingresos financieros utilizando el método de tasa de interés efectiva.

- Las ganancias y pérdidas cambiarias se presentan en resultados y los gastos por deterioro se presentan como una partida separada en el estado de resultados.
- (ii) Valor Razonable por Resultados: Los instrumentos financieros de deuda que no cumplen con los criterios de costo amortizado o valor razonable por otro resultado Integral se miden como valor razonable por resultados.
 - (c) Activos financieros de patrimonio a valor razonable a través de otros resultados integrales. Instrumentos de patrimonio que no son mantenidos para negociación y por los cuales, el Grupo ha elegido irrevocablemente reconocer en esta categoría. Los importes presentados en otro resultado integral no serán transferidos posteriormente al resultado del período.
 - (d) Instrumentos financieros de patrimonio a valor razonable por resultados.

3.6 Deterioro de activos financieros

La Sociedad evalúa a futuro las pérdidas crediticias esperadas asociadas con sus instrumentos de deuda llevados a costo amortizado y valor razonable por resultado integral. La metodología de deterioro aplicada depende de si ha habido un aumento significativo en el riesgo de crédito.

La Sociedad aplica el enfoque simplificado para medir las pérdidas crediticias esperadas, el cual utiliza una estimación de pérdida esperada de por vida para todas las cuentas por cobrar comerciales. Para medir las pérdidas crediticias esperadas, las cuentas por cobrar comerciales se han agrupado basado en las características de riesgo de crédito compartido, los días vencidos y seguros de crédito contratados.

La Sociedad ha concluido que las tasas de pérdida esperadas para las cuentas por cobrar comerciales son una aproximación razonable de las tasas de pérdida de los activos del contrato. Las tasas de pérdida esperadas se basan en los perfiles de pago de las ventas y las pérdidas crediticias históricas dentro de este período. Las tasas de pérdidas históricas se ajustan para reflejar las perspectivas actuales y futura información sobre factores macroeconómicos que afectan la capacidad de pago de los clientes.

Las pérdidas por deterioro de cuentas por cobrar y activos por contratos se presentan como pérdidas por deterioro netas en el rubro Deterioro de valor de activos financieros y reversión de pérdidas por deterioro de valor, véase Nota 23.7. Las recuperaciones posteriores de importes previamente cancelados se acreditan contra la misma línea.

3.7 Pasivos financieros

La Gerencia determina la clasificación de sus pasivos financieros al costo amortizado.

En el reconocimiento inicial, la Sociedad mide sus pasivos financieros por su valor razonable menos los costos de transacción que son directamente atribuibles a la adquisición del pasivo financiero. Posteriormente, la Sociedad mide sus pasivos financieros a costo amortizado.

Los pasivos financieros medidos a costo amortizado son las cuentas por pagar comerciales, otras cuentas por pagar y otros pasivos financieros.

La valorización a costo amortizado se realiza usando el método de la tasa de interés efectiva. El costo amortizado es calculado tomando en cuenta cualquier prima o descuento de la adquisición e incluye costos de transacciones que son una parte integral de la tasa de interés efectiva.

3.8 Estimación de valor razonable en instrumentos financieros

Se presenta la siguiente información para la estimación de valor razonable de los activos y pasivos financieros. Aunque los datos representan las mejores estimaciones de la Gerencia, los datos son subjetivos e involucran estimaciones significativas respecto de las condiciones actuales económicas, de mercado y las características de riesgo.

Las metodologías y presunciones usadas dependen de los términos y características de riesgo de los instrumentos, e incluyen a modo de resumen, lo siguiente:

Estimación de valor razonable para valor libro

Los activos y pasivos financieros medidos al valor razonable de nivel 2 en la Sociedad corresponden a forwards de descalce de balance y flujos, opciones de descalce de balance, CCS para la cobertura de bonos denominados en moneda local (Peso/UF).

El valor razonable de los activos y pasivos financieros de la Sociedad por los contratos de CCS es calculado como la diferencia de los valores presentes de los flujos descontados de la parte activa (Pesos/UF) y pasiva (Dólar) del derivado. En el caso de los IRS, el valor a reconocer como activo o pasivo es calculado como la diferencia de los flujos descontados de la parte activa (tasa variable) y pasiva (tasa fija) del derivado. Forwards: es calculado como la diferencia del valor presente del precio strike del contrato y el precio spot más los puntos forwards al plazo del contrato. Opciones financieras: el valor a reconocer es calculado utilizando el método de Black-Scholes.

Como datos de entrada para los modelos de valorización se utilizan curvas de tasas UF, Peso, Dólar y basis swaps, en el caso de los CCS. En el caso de los cálculos del valor razonable para los IRS se utilizan curvas de tasas Forward Rate Agreement, curva ICVS 23 (bloomberg: cash/deposits rates, futures, swaps). En el caso de los forwards se utilizan curva puntos forwards para la moneda en cuestión. Finalmente, en las opciones se utiliza el precio spot, tasas libres de riesgo y volatilidad del tipo de cambio, todos de acuerdo a las monedas usadas en cada valorización. La información financiera que se utiliza como datos de entrada en los modelos de valoración de la Sociedad, es obtenida a través de la reconocida empresa de software financiero Bloomberg. Por otro lado, el valor razonable proporcionado por la contraparte de los contratos de derivados es utilizado solamente como método de control y no de valoración.

Los efectos en resultado producto de movimientos en estos valores se reconocen en costos financieros, diferencia de cambio o en el ítem Coberturas del Flujo de Efectivo del Estado de Resultados Integrales, dependiendo del caso.

Estimación de valor razonable para propósitos de reporte

- El efectivo equivalente se aproxima al valor razonable debido al vencimiento a corto plazo de dichos instrumentos.
- El valor razonable de las cuentas por cobrar corrientes se considera igual al valor libro debido al vencimiento a corto plazo de estas cuentas.
- Las cuentas por pagar, pasivos por arrendamiento corrientes y otros pasivos financieros corrientes se consideran valor razonable igual al valor libro debido al vencimiento a corto plazo de estas cuentas.
- El valor razonable de la deuda (obligaciones de largo plazo garantizadas y no garantizadas; bonos denominados en moneda local (Peso/UF) y extranjera (Dólar), créditos denominados en moneda extranjera (Dólar) y pasivos por arrendamiento de la Sociedad se calcula como el valor presente de los flujos descontados a las tasas de mercado al momento de la valoración, considerando los plazos a vencimiento y tipos de cambio. Como datos de entrada del modelo de valorización se utilizan curvas de tasas UF y Peso, esta información es obtenida a través de la reconocida empresa de software financiero Bloomberg y la Asociación de Bancos e Instituciones Financieras.

3.9 Reclasificación de instrumentos financieros

Al momento que la Sociedad cambie su modelo de negocio para la gestión de los activos financieros, ésta reclasificará todos los activos financieros afectados por el nuevo modelo de negocio. En el caso de los pasivos financieros, estos no se podrán reclasificar.

3.10 Baja en cuentas de instrumentos financieros

La Sociedad determina que se dará de baja un activo financiero cuando expiren los derechos contractuales sobre los flujos de efectivo del activo financiero; o se transfieran sus derechos al recibir los flujos de efectivo del activo financiero; o se hayan transferido sustancialmente todos los riesgos y beneficios; y no se haya retenido el control de los activos financieros.

En el caso de los pasivos financieros se dará la baja, cuando se haya extinguido la obligación contenida en el pasivo o en una parte de este, pagando al acreedor o esté legalmente extinguida de la responsabilidad principal contenida en el pasivo.

3.11 Instrumentos financieros derivados y coberturas

Los instrumentos financieros derivados se reconocen inicialmente al valor razonable en la fecha en que se ha efectuado el contrato de derivados y posteriormente se vuelven a medir a su valor razonable. El método para reconocer la pérdida o ganancia resultante depende de si el derivado se ha designado como un instrumento de cobertura contable y, si es así, del tipo de cobertura efectuada por la Sociedad, la cual puede ser:

- a) Coberturas de valor razonable de activos o pasivos reconocidos (coberturas de valor razonable);
- b) Coberturas de un riesgo concreto asociado a un activo o pasivo reconocido o a una transacción prevista altamente probable (cobertura de flujos de efectivo).

La Sociedad documenta al inicio de la transacción la relación existente entre los instrumentos de cobertura y las partidas cubiertas, así como sus objetivos para la gestión de riesgo y la estrategia para llevar a cabo diversas operaciones de cobertura.

La Sociedad también documenta su evaluación, tanto al inicio como al cierre de cada período, si los derivados que se utilizan en las transacciones de cobertura son altamente efectivos para compensar los cambios en el valor razonable o en los flujos de efectivo de las partidas cubiertas.

El valor razonable de los instrumentos derivados utilizados para efectos de cobertura se muestra en la Nota 13.3.

Los derivados que no son designados o que no se califican como de cobertura se clasifican como un activo o pasivo corriente, y el cambio en su valor razonable es reconocido directamente en resultados.

- a) Cobertura de valor razonable

Los cambios en el valor razonable de los derivados que se designan y califican como coberturas de valor razonable se registran en el resultado, junto con los cambios en el valor razonable del activo o pasivo cubierto que son atribuibles al riesgo cubierto. La ganancia o pérdida relativa a la parte efectiva de los swaps de tasas de interés que cubren los préstamos a tasa fija se reconoce en el resultado dentro de los costos financieros, junto con los cambios en el valor razonable de los préstamos de tasa fija cubiertos atribuibles al riesgo de tasa de interés. La ganancia o pérdida relativa a la porción ineficaz se reconoce en resultados consolidado en otros ingresos u otros gastos. Si la cobertura ya no cumple los criterios de contabilidad de cobertura, el ajuste al importe en libros de una partida

cubierta para la que se utiliza el método de interés efectivo se amortiza en resultados hasta el vencimiento utilizando una tasa de interés efectiva recalculada.

b) Cobertura de flujo de caja

La porción efectiva de las ganancias o pérdidas del instrumento de cobertura se reconoce inicialmente con un débito o crédito a otro resultado integral, mientras que cualquier porción inefectiva se reconoce inmediatamente con un débito o crédito a resultados, dependiendo de la naturaleza del riesgo cubierto. Los importes acumulados en patrimonio neto son llevados a resultados cuando las partidas cubiertas son liquidadas o cuando estas impactan los resultados.

Cuando un instrumento de cobertura deja de cumplir con los requisitos para ser reconocida a través del tratamiento contable de cobertura, cualquier ganancia o pérdida acumulada existente en el patrimonio a esa fecha se reconocerá en el resultado linealmente hasta el vencimiento del objeto cubierto.

Cuando se espera que no ocurra una transacción esperada, la ganancia o pérdida acumulada que fue reconocida en patrimonio se transfiere inmediatamente al estado de resultados.

3.12 Instrumentos financieros derivados no considerados de cobertura

Los instrumentos financieros derivados no considerados de cobertura son reconocidos a valor razonable con efecto en los resultados del ejercicio. La Sociedad mantiene estos instrumentos financieros derivados para cubrir la exposición de riesgo en moneda extranjera.

La Sociedad evalúa permanentemente la existencia de derivados implícitos tanto en sus contratos como en sus instrumentos financieros. Al 31 de diciembre de 2022 y 2021 no se han reconocido derivados implícitos.

3.13 Costos de adquisición diferidos que surgen de contratos de seguros

Los costos de adquisición de seguros se clasifican como pagos anticipados y corresponden a seguros vigentes, se reconocen bajo el método lineal y sobre base devengada y son reconocidos en gastos en proporción al período de tiempo que cubren, independiente de las fechas de pago. Estos se encuentran reconocidos en Otros Activos no Financieros corrientes.

3.14 Arrendamientos

(i) Activos por derechos de uso

La Sociedad reconoce los activos por derechos de uso en la fecha de inicio del arrendamiento (es decir, la fecha en que el activo subyacente está disponible para su uso). Los activos por derechos de uso se miden al costo, menos cualquier depreciación acumulada y pérdidas por deterioro, y se ajustan por cualquier nueva medición de los pasivos por arrendamientos. El costo de los activos por derechos de uso incluye el monto de los pasivos de arrendamiento reconocidos, los costos directos iniciales incurridos y los pagos de arrendamiento realizados en la fecha de inicio o antes, menos los incentivos de arrendamiento recibidos. A menos que la Sociedad esté razonablemente segura de obtener la propiedad del activo arrendado al final del plazo del arrendamiento, los activos reconocidos por derechos de uso se deprecian en línea recta durante el período más corto de su vida útil estimada y el plazo del arrendamiento. Los activos por derechos de uso están sujetos a deterioro.

(ii) Pasivos de arrendamiento

En la fecha de inicio del arrendamiento, la Sociedad reconoce los pasivos por arrendamientos medidos al valor presente de los pagos de arrendamiento que se realizarán durante el plazo del arrendamiento. Los pagos de arrendamiento incluyen pagos fijos (incluidos los pagos en esencia fijos) menos los incentivos de arrendamiento por cobrar, los pagos de arrendamiento variables que dependen de un índice o una tasa, y los montos que se espera pagar como garantías de valor residual. Los pagos de arrendamiento incluyen también el precio de ejercicio de una opción de compra si la Sociedad está razonablemente segura de ejercerla y los pagos de penalizaciones por rescindir (terminar) un contrato de arrendamiento, si el plazo del arrendamiento refleja que la Sociedad ejercerá la opción de rescindir. Los pagos de arrendamiento variables que no dependen de un índice o una tasa se reconocen como gasto en el período en el que se produce el evento o condición que desencadena el pago.

Al calcular el valor presente de los pagos del arrendamiento, la Sociedad utiliza la tasa de endeudamiento incremental en la fecha de inicio del arrendamiento si la tasa de interés implícita en el arrendamiento no se puede determinar fácilmente. Después de la fecha de inicio, el saldo de pasivos por arrendamientos se incrementará para reflejar la acumulación de intereses y se reduce por los pagos de arrendamiento realizados. Además, el valor en libros de los pasivos por arrendamientos se vuelve a medir si existe una modificación, un cambio en el plazo del arrendamiento, un cambio en los pagos del arrendamiento fijo en la sustancia o un cambio en la evaluación para comprar el activo subyacente.

Los pagos realizados que afectan los pasivos de arrendamiento se presentan como parte de las actividades de financiamiento en el estado de flujos de efectivo.

(iii) Arrendamientos a corto plazo y arrendamientos de activos de bajo valor

La Sociedad aplica la exención de reconocimiento de arrendamiento a corto plazo a los arrendamientos que poseen un plazo de arrendamiento de 12 meses o menos a partir de la fecha de inicio y no contienen una opción de compra. También aplica el arrendamiento de exenciones de reconocimiento de activos de bajo valor de acuerdo a lo que indica la norma contable respectiva. Los pagos de arrendamiento en arrendamientos a corto plazo y arrendamientos de activos de bajo valor se reconocen como gastos de forma lineal durante el plazo del arrendamiento.

(iv) Juicios significativos en la determinación del plazo de arrendamiento de los contratos con opciones de renovación

La Sociedad determina el plazo del arrendamiento como el periodo no cancelable del arrendamiento, junto con los periodos cubiertos por una opción para extender el arrendamiento si es razonablemente seguro que se ejerza, o cualquier periodo cubierto por una opción para rescindir el arrendamiento, si es razonablemente cierto que no se ejerza.

La Sociedad tiene la opción, bajo algunos de sus arrendamientos, de arrendar los activos por plazos adicionales. La Sociedad aplica su juicio al evaluar si es razonablemente seguro ejercer la opción de renovación. Es decir, considera todos los factores relevantes que crean un incentivo económico para que ejerza la renovación. Después de la fecha de inicio, la Sociedad reevalúa el plazo del arrendamiento si existe un evento o cambio significativo en las circunstancias que están bajo su control y afectan su capacidad para ejercer (o no ejercer) la opción de renovar.

3.15 Medición de inventarios

El método utilizado para determinar el costo de las existencias es el costo promedio ponderado mensual por bodega o centro de almacenamiento. Para los productos propios la Sociedad incluye en la determinación del costo de producción: los costos de mano de obra, materias primas, materiales e insumos utilizados en la producción, la depreciación y mantenimiento de los bienes que participan en el proceso productivo, los costos de movimiento de producto necesarios para tener los inventarios en la ubicación y condición en que se encuentran, e igualmente

incluye los gastos indirectos propios de cada faena como laboratorios, áreas de procesos y planificación, y gastos de personal relacionado con la producción, entre otros.

En el caso de los productos terminados y en proceso la Sociedad realiza cuatro tipos de provisiones que son revisadas trimestralmente:

- (a) **Provisión asociada a menor valor de la existencia:** Esta se identifica directamente con el producto que la genera y es de tres tipos: (i) provisión menor valor de realización, que corresponde a la diferencia entre el costo de inventario de los productos, intermedios o terminados, con el precio de venta menos los costos necesarios para llevarlos al mismo estado y ubicación que el producto con que se compara; (ii) provisión por uso futuro incierto que corresponde al valor de aquellos productos en proceso que es probable que no sean utilizados en las ventas según los planes de largo plazo de la Sociedad; y (iii) costos de reproceso de productos que su especificación actual no hace factible su venta.
- (b) **Provisión asociada a diferencias físicas de inventario:** Se provisionan las diferencias que superan la tolerancia que se considera en el proceso de toma de inventario respectivo (inventarios físicos y anuales son realizados para las unidades productivas en Chile y el puerto de Tocopilla; para las oficinas comerciales, dependen de la última cancha cero obtenida, pero en general se realiza un inventario físico al menos una vez al año), estas diferencias se reconocen inmediatamente.
- (c) **Potenciales errores en la determinación de existencias:** La Sociedad tiene un algoritmo que se revisa al menos anualmente y que corresponde a diversos porcentajes que se le asignan a cada inventario según el producto, ubicación, complejidad en la medición, rotación y mecanismos de control asociados.
- (d) **Provisiones realizadas por las filiales comerciales:** Corresponde a porcentajes históricos que se ajustan en la medida que se logra cancha cero, conforme el normal manejo de inventarios.

En el caso de los inventarios de materias primas, materiales e insumos para la producción, estos se registran al valor de costo de adquisición. En las bodegas se realizan inventarios cíclicos permanentemente y cada 3 años se realizan inventarios generales, las diferencias son reconocidas en el momento que se detectan. La Sociedad cuenta con una provisión que calcula trimestralmente a partir de porcentajes asociados a cada clase de material (clasificación por bodega y rotación), estos porcentajes recogen el menor valor producto de deterioro u obsolescencia, así como también de las potenciales pérdidas. Esta provisión se revisa al menos anualmente, y considera los resultados históricos obtenidos en los procesos de inventario.

3.16 Participaciones no controladoras

Las participaciones no controladoras se presentan en el estado de situación financiera consolidado, dentro del patrimonio de forma separada del patrimonio de los propietarios de la controladora.

3.17 Transacciones con partes relacionadas

Las operaciones entre la Sociedad, negocios conjuntos, asociadas y otras entidades relacionadas forman parte de operaciones habituales de la Sociedad. Las condiciones de estas son las normales vigentes para este tipo de operaciones, en cuanto a plazos y precios de mercado se refiere. Las condiciones de vencimiento para cada caso varían en virtud de la transacción que las generó.

3.18 Propiedades, plantas y equipos

Las propiedades, plantas y equipos se valorizan a su costo de adquisición, neto de su correspondiente depreciación acumulada y de las pérdidas por deterioro que haya experimentado.

Adicionalmente, al precio pagado por la adquisición de los bienes del activo inmovilizado, se ha considerado como parte del costo de adquisición, según corresponda, el siguiente concepto:

- (a) Los gastos financieros devengados durante el período de construcción que sean directamente atribuibles a la adquisición, construcción o producción de activos que califiquen para ello, que son aquellos que requieren de un período de tiempo sustancial antes de estar listos para su uso. La tasa de interés utilizada es la correspondiente a la financiación específica del proyecto, de no existir, la tasa media de financiamiento de la Sociedad que realiza la inversión.
- (b) Los costos futuros que sean necesarios para el cierre de las instalaciones al término de su vida útil son reconocidos a valor presente de los desembolsos que sean necesarios para cancelar la obligación, y se registran como un pasivo y su variación posterior es llevada directamente a resultado.

Al reconocerse inicialmente las provisiones de cierre y rehabilitación el costo correspondiente es capitalizado como un activo en el rubro “Propiedades, Plantas y Equipos” amortizándose de acuerdo con los criterios de amortización de los activos asociados.

Las obras en curso se traspasan al activo inmovilizado en explotación una vez que se encuentran disponibles para su uso, comenzando su amortización a partir de esa fecha.

Los costos de ampliación, modernización o mejora que representan un aumento de la productividad, capacidad o eficiencia o un alargamiento de la vida útil de los activos inmovilizados se capitalizan como mayor costo de los correspondientes bienes. Todos los demás gastos de mantenimiento conservación y reparación, se imputan a resultados como costo del ejercicio en que se incurren.

El reemplazo de activos completos que aumentan la vida útil del bien o su capacidad económica, se registran como mayor valor de propiedades, plantas y equipos, con la consiguiente baja contable de los elementos sustituidos o renovados.

Las utilidades o pérdidas que se originan en la venta o retiro de bienes de propiedad, plantas y equipos se reconocen como resultados del ejercicio y se calculan como la diferencia entre el valor de venta y el valor neto contable del activo.

El costo derivado de mantenimiento de propiedad planta y equipo se reconocen en resultado cuando se incurre en ellos.

El costo por intereses capitalizados se determina aplicando una tasa promedio o media ponderada de todos los costos de financiamiento incurridos por la Sociedad a los saldos mensuales finales de las obras en curso y que cumplen con los requisitos de la NIC 23.

No se activan costos de financiamiento por períodos que excedan el plazo normal de adquisición, construcción o instalación del bien; tal es el caso de demoras, interrupciones o suspensión temporal del proyecto por problemas técnicos, financieros u otros que impidan dejar el bien en condiciones utilizables.

3.19 Depreciación de Propiedades, plantas y equipos

Las propiedades, plantas y equipos, se deprecian distribuyendo linealmente el costo entre los años de vida útil técnica estimada que constituyen el período en el que la Sociedad espera utilizarlos. Cuando los componentes de un ítem de propiedades, plantas y equipos poseen vidas útiles distintas, son registrados como bienes separados y son depreciados a lo largo de sus vidas útiles asignadas. Las vidas útiles se revisan anualmente.

Las propiedades, plantas y equipos ubicados en el Salar de Atacama consideran como vida útil el menor valor entre la vida útil técnica y los años que faltan para el año 2030.

En el caso de ciertos equipos móviles la depreciación es realizada en función de las horas de operación.

A continuación, se presentan los períodos de vida útil en años utilizados para la depreciación de los activos incluidos en propiedades, planta y equipos:

Clases de propiedades, plantas y equipos	Vida o tasa mínima en años	Vida o tasa máxima en años	Vida o tasa promedio en años
Activos de Minería	3	10	8
Activos generadores de energía	5	16	10
Edificios	3	25	13
Enseres y accesorios	4	10	8
Equipo de Oficina	5	10	9
Equipo de Transporte	8	9	9
Equipos de redes y comunicación	4	12	8
Equipos Informáticos	5	10	8
Maquinaria, Plantas y Equipos	3	25	10
Otros Activos Fijos	3	15	9

3.20 Plusvalía

La plusvalía comprada representa el exceso del costo de adquisición sobre el valor razonable de la participación de la Sociedad en los activos netos identificables de la filial en la fecha de adquisición. La plusvalía comprada relacionada con adquisiciones de filiales se incluye en el rubro Plusvalía, la cual se somete a pruebas de deterioro anualmente o más frecuentemente si hay acontecimientos que indican que podrán estar deteriorados y se registran al costo menos pérdidas acumuladas por deterioro. Las ganancias y pérdidas por la venta de una entidad incluyen el importe en libros de la plusvalía relacionada con la entidad vendida.

Este intangible se asigna a las unidades generadoras de efectivo con el propósito de probar las pérdidas por deterioro. La asignación se realiza en aquellas unidades generadoras de efectivo que se espera vayan a beneficiarse de la combinación de negocios en la que surgió dicha plusvalía comprada.

3.21 Activos intangibles distintos de la Plusvalía

Los activos intangibles distintos de la plusvalía corresponden principalmente a derechos de agua, derechos por servidumbres de líneas eléctricas, gastos por licencias de programas informáticos, desarrollo de software computacionales, derechos de propiedad y concesión minera.

(a) Derechos de agua

Los derechos de agua adquiridos por la Sociedad corresponden al derecho de aprovechamiento de aguas existentes en fuentes naturales y son registrados a su costo de adquisición. La Sociedad separa los derechos de agua en:

i) derechos de vida definida con amortización en línea recta, y

ii) derechos de vida indefinida, los cuales no son amortizados dado que estos activos representan derechos entregados a perpetuidad a la Sociedad y anualmente son sometidos a una evaluación de deterioro.

(b) Servidumbre de líneas eléctricas

Para efectuar los diversos tendidos de líneas eléctricas sobre terrenos pertenecientes a terceros, necesarios para la operación de las plantas industriales, la Sociedad ha pagado derechos de servidumbre de líneas eléctricas. Estos derechos se presentan en activos intangibles. Los valores pagados son activados a la fecha del contrato y se cargan a resultado según la duración del plazo de este.

(c) Programas informáticos

Las licencias para programas informáticos adquiridas se capitalizan sobre la base de los costos que se ha incurrido para adquirirlas y prepararlas para usar el programa específico. Estos costos se amortizan durante sus vidas útiles estimadas.

Los gastos relacionados con el desarrollo o mantenimiento de programas informáticos se reconocen como gasto cuando se incurre en ellos. Los costos directamente relacionados con la producción de programas informáticos únicos e identificables controlados por el Grupo SQM, y que es probable que vayan a generar beneficios económicos superiores a los costos durante más de un año, se reconocen como activos intangibles. Los costos directos incluyen los gastos del personal que desarrolla los programas informáticos y gastos generales de acuerdo con los cobros corporativos recibidos.

Los costos de desarrollo de programas informáticos reconocidos como activos se amortizan durante sus vidas útiles estimadas.

(d) Derecho de propiedad y concesiones mineras

La Sociedad mantiene derechos de propiedad y concesiones mineras del Estado de Chile y el Estado de Australia Occidental. Los derechos de propiedad provenientes del Estado de Chile se obtienen normalmente sin un costo inicial (distintos al pago de patentes mineras y gastos menores de registro) y una vez que se obtienen los derechos sobre estas concesiones, éstas se retienen por parte de la Sociedad mientras se paguen las patentes anuales. Dichas patentes, que se pagan anualmente, se registran como activos pagados por anticipado y se amortizan durante los siguientes 12 meses. Los valores atribuibles a concesiones y derechos, adquiridas a terceros se registran a su costo de adquisición dentro de activos intangibles.

Vidas útiles estimadas o tasas de amortización utilizadas para activos intangibles identificables finitos

La determinación de la vida útil finita de pertenencias se evalúa en base al método de unidades productivas, excepto por las pertenencias mineras de propiedad de Corfo que se dieron en arrendamiento a la Sociedad otorgándole el derecho a explotarlas de forma exclusiva y excluyente hasta el 31 de diciembre de 2030.

Para los programas informáticos, el período de vida útil en el cual se amortizan corresponde a los períodos definidos por contratos o derechos que los originan.

Vidas o tasas mínimas y máximas de amortización de intangibles:

Vidas útiles estimada o tasa de amortización	Vida o tasa Mínima	Vida o tasa Máxima
Derechos de agua	5 años	Indefinida
Servidumbres	Indefinida	Indefinida
Pertenencias Corfo (1)	8 años	8 años
Pertenencias mineras	Método de unidades productivas	
Propiedad intelectual	9 años	9 años
Programas informáticos	3 años	9 años

(1) Propiedades mineras propiedad de Corfo y arrendadas a la Compañía, las cuales le otorgan el derecho exclusivo para explotarlas hasta el 31 de diciembre de 2030.

3.22 Gastos de investigación y desarrollo

Los gastos de investigación y desarrollo son cargados al resultado en el período que se incurrió el desembolso.

3.23 Gastos de exploración y evaluación

La Sociedad posee concesiones mineras destinadas a la exploración y explotación de minerales, el tratamiento que da la Sociedad a los gastos asociados es el siguiente:

Una vez obtenidos los derechos, la Sociedad registra los desembolsos directamente vinculados con la exploración y evaluación del yacimiento en ejecución como propiedad planta y equipo (construcción en proceso) a su costo. Dichos desembolsos incluyen reconocimientos geológicos, perforaciones, extracciones de sondajes y toma de muestra, actividades relacionadas con la evaluación técnica y viabilidad comercial de la extracción, y en general, cualquier desembolso relacionado directamente con proyectos específicos donde su objetivo es encontrar recursos minerales. Si los estudios técnicos determinan que la ley del mineral no es económicamente explotable, el valor del activo se carga directamente a resultado. En caso contrario, al valor del activo antes descrito se le asocia con el tonelaje de mineral explotable, el cual se amortiza en la medida que se utiliza.

(a) Caliche y exploración metálica

Estos activos se presentan en el rubro “Otros Activos No Financieros No Corrientes”, reclasificando la porción relacionada con el área a explotar en el ejercicio, al rubro Inventario Corriente, en su caso. Los costos relacionados con la exploración de metales se imputan a resultados en el periodo en el que se reconocen, si el proyecto evaluado no cumple los requisitos para ser considerado como exploración avanzada; en caso contrario, se amortizan durante la fase de desarrollo.

(b) Exploración y evaluación en el Proyecto Mt. Holland

Los gastos de exploración y evaluación de Mount Holland se presentan en “Propiedades, Plantas y equipos”, específicamente en construcciones en progreso.

3.24 Deterioro del valor de los activos no financieros

Los activos sujetos a amortización o depreciación se someten a pruebas de pérdidas por deterioro siempre que algún suceso o cambio en las circunstancias indique que el importe en libros puede no ser recuperable. Se reconoce una pérdida por deterioro por el exceso del importe en libros del activo sobre su importe recuperable.

Para activos distintos a plusvalía, se realiza una evaluación anual respecto de si existen indicadores que la pérdida por deterioro reconocida anteriormente podría ya no existir o haber disminuido. Si existen tales indicadores, se estima el monto recuperable.

El monto recuperable de un activo es el mayor valor entre el valor razonable de un activo o unidad generadora de efectivo menos los costos de venta y su valor en uso, y es determinado para un activo individual a menos que el activo no genere entradas de efectivo que son claramente independientes de otros activos o grupos de activos.

Al evaluar el valor en uso, los flujos de efectivo futuros estimados son descontados usando una tasa de descuento antes de impuesto que refleja las evaluaciones actuales de mercado, el valor del dinero en el tiempo y los riesgos específicos del activo.

Las pérdidas por deterioro de operaciones continuas son reconocidas con cargo a resultados en las categorías de gastos asociados a la función del activo deteriorado.

Para los activos distintos a la plusvalía, una pérdida por deterioro antes reconocida es reversada solamente si ha habido cambios en las estimaciones usadas para determinar el monto recuperable del activo desde la última vez que se reconoció una pérdida por deterioro. Si ese es el caso, el valor libro del activo es aumentado a su monto recuperable. Este monto aumentado no puede exceder el valor libro que habría sido determinado, neto de depreciación, si no se hubiese reconocido una pérdida por deterioro del activo en años anteriores. Tal reverso es reconocido con abono a resultados.

Los activos con vida indefinida se someten a evaluación de deterioro anualmente.

3.25 Dividendo mínimo

Según lo requieren la ley y las normas chilenas, nuestra política de dividendos la decide de tiempo en tiempo nuestro Directorio y se anuncia en la junta anual ordinaria de accionistas que, en general, se celebra en abril de cada año. No se requiere aprobación de los accionistas en la política de dividendos. Sin embargo, cada año, el Directorio debe presentar a la junta anual ordinaria de accionistas para su aprobación, la declaración del dividendo o los dividendos finales respecto del año anterior, consistentemente con la política de dividendos entonces establecida. Según lo requiere la Ley de Sociedades Anónimas, a menos que se decida de otro modo por medio de voto unánime de los tenedores de las acciones emitidas, debemos distribuir un dividendo efectivamente de al menos, el 30% de nuestra utilidad neta consolidada para ese ejercicio (determinada de acuerdo con las normas de la CMF), a menos y excepto en la medida de que la Sociedad presente un déficit en las utilidades retenidas. (ver Nota 20.5).

3.26 Ganancia por acción

El beneficio neto por acción básico se calcula como el cociente entre el beneficio neto del período atribuible a la entidad controladora y el número medio ponderado de acciones ordinarias de la misma en circulación durante dicho período.

Ganancia por accion	Para el año terminado el 31 de diciembre		
	2022	2021	2020
Ganancia atribuible a los propietarios de la controladora (MUS\$)	3.906.311	585.454	164.518
Número medio ponderado de acciones	285.638.456	278.157.812	263.196.524
Ganancia básica por accion (US\$)	13.6757	2.1048	0.6251
Ganancia atribuible a los propietarios de la controladora (MUS\$)	3.906.311	585.454	164.518
Número medio ponderado de acciones	285.638.456	278.157.812	263.196.524
Ganancia diluida por accion (US\$)	13.6757	2.1048	0.6251

Serie A acciones ordinarias	142.819.552	142.819.552	142.819.552
Serie B acciones ordinarias	142.818.904	135.338.260	120.376.972
Total numero medio ponderado de acciones	<u>285.638.456</u>	<u>278.157.812</u>	<u>263.196.524</u>

La Sociedad no tiene instrumentos que puedan potencialmente diluir las ganancias por acción para los tres años terminados el 31 de diciembre de 2022.

3.27 Otras provisiones

Las provisiones son reconocidas cuando:

- La Sociedad tiene una obligación presente, legal o constructiva como resultado de un evento pasado.
- Es probable que se requiera una salida de recursos para liquidar la obligación.
- Se puede hacer una estimación confiable del monto de la obligación.

En la eventualidad que la provisión o una parte de ella sea reembolsada, el reembolso es reconocido como un activo separado solamente si se tiene una certeza cierta del ingreso.

En el estado de resultados consolidado, el gasto por cualquier provisión es presentado en forma neta de cualquier reembolso.

Si el efecto del valor del dinero en el tiempo es significativo, las provisiones son descontadas usando una tasa de descuento antes de impuesto que refleja los riesgos específicos del pasivo. Cuando se usa una tasa de descuento, el aumento en la provisión debido al paso del tiempo es reconocido como un costo financiero.

La política de la Sociedad es mantener provisiones para cubrir riesgos y gastos, en base a una mejor estimación, para hacer frente a responsabilidades probables o ciertas y cuantificables procedentes de litigios en curso, indemnizaciones u obligaciones, gastos pendientes de cuantías indeterminada, avales y otras garantías similares a cargo de la Sociedad. Su registro se efectúa al momento en que se origina la responsabilidad o de la obligación que determina la indemnización o pago.

3.28 Obligaciones por indemnizaciones por años de servicios y compromisos por pensiones

Las obligaciones con los trabajadores están normadas por los convenios colectivos vigentes e instrumentalizadas mediante convenios colectivos y contratos individuales de trabajo, con excepción de Estados Unidos que se rige de acuerdo con los planes de pensiones de empleo detallados en Nota 18.4.

La valorización de estas obligaciones se efectúa mediante un cálculo actuarial, utilizando el método de la unidad de crédito proyectada, el cual considera hipótesis de tasas de mortalidad, rotación de los empleados, tasas de interés, fechas de jubilación, efectos por incrementos en los salarios de los empleados, así como los efectos en las variaciones en las prestaciones derivadas de variaciones en la tasa de inflación.

Las pérdidas y ganancias actuariales que puedan producirse por variaciones de las obligaciones preestablecidas definidas se registran directamente en “Otros Resultados Integrales Consolidados”.

Las pérdidas y ganancias actuariales tienen su origen en las desviaciones entre la estimación y la realidad del comportamiento de las hipótesis actuariales o en la reformulación de las hipótesis actuariales establecidas.

Nuestra filial, SQM NA, tiene establecido planes de pensiones para empleados retirados, los cuales se calculan midiendo la obligación proyectada de obligaciones futuras esperadas usando una tasa de progresión salarial neta de ajustes por inflación, mortalidad y presunciones de rotación descontando los montos resultantes al valor actual.

El saldo neto de esta obligación se presenta en el rubro “Provisiones no corrientes por Beneficio a los Trabajadores” (ver Nota 18.4).

3.29 Planes de compensación

Los planes de compensación implementados mediante beneficios en pagos basados en el valor de las acciones liquidadas en efectivo, que se han otorgado se reconocen en los estados financieros consolidado a su valor razonable, de acuerdo con lo establecido en la NIIF 2. Las variaciones en el valor razonable de las opciones otorgadas son reconocidas con cargo a remuneraciones en los resultados del ejercicio (ver Nota 17.6).

3.30 Reconocimiento de ingresos

Los ingresos ordinarios incluyen el valor razonable de las contraprestaciones recibidas o a recibir por la venta de bienes y servicios en el curso ordinario de las actividades de la Sociedad. Los ingresos ordinarios se presentan netos del impuesto sobre el valor agregado, devoluciones, rebajas y descuentos y después de eliminadas las ventas efectuadas entre filiales.

Los ingresos se reconocen cuando se cumplan las condiciones específicas para cada uno de los tipos de ingresos de actividades, tal como se describe a continuación:

(a) Venta de bienes

Las ventas de bienes se reconocen cuando la Sociedad ha entregado los productos al cliente y no existe ninguna obligación pendiente de cumplirse que pueda afectar la aceptación de los productos por parte del cliente. La entrega no tiene lugar hasta que los productos se han enviado al cliente o retirados por los mismos, y los riesgos de obsolescencia y pérdida se han transferido al cliente, y el cliente ha aceptado los productos de acuerdo con las condiciones establecidas de venta, el período de aceptación ha finalizado, o bien se tiene evidencia objetiva de que se han cumplido los criterios necesarios para la aceptación.

Las ventas se reconocen en función del precio fijado en el contrato de venta, neto de los descuentos por volumen y las devoluciones estimadas a la fecha de la venta. Los descuentos por volumen se evalúan en función de las compras anuales previstas y de acuerdo con los criterios definidos en los contratos.

(b) Venta de servicios

Los ingresos ordinarios asociados a la prestación de servicios se reconocen considerando el grado de realización de la prestación a la fecha del estado de situación financiera consolidado, siempre y cuando el resultado de la transacción pueda ser estimado con fiabilidad.

(c) Ingresos por dividendos

Los ingresos por dividendos se reconocen cuando se establece el derecho a recibir el pago.

3.31 Ingresos y costos financieros

Los ingresos financieros están compuestos principalmente por ingresos por intereses en instrumentos financieros como depósitos a plazo y fondos mutuos. Los ingresos por intereses son reconocidos en resultados al costo amortizado, usando el método de la tasa de interés efectiva.

Los costos financieros están compuestos principalmente por gastos de intereses en préstamos bancarios, intereses en bonos emitidos, intereses provenientes de pasivos por arrendamiento menos los intereses capitalizados por costos de préstamos por la adquisición, construcción o producción de activos aptos. Los costos por préstamos y bonos emitidos son reconocidos en resultados usando el método de la tasa de interés efectiva.

3.32 Impuesto a la renta corrientes y diferidos

El gasto por impuesto a las ganancias del ejercicio se determina como la suma del impuesto corriente y diferido de las distintas sociedades consolidadas.

Los impuestos corrientes se basan en la aplicación de varios tipos de impuestos atribuibles a la base imponible para el período. La Sociedad evalúa periódicamente las posiciones tomadas en la determinación de impuestos con respecto a situaciones en las que la regulación tributaria aplicable está sujeta a interpretación y considera si es probable que una autoridad tributaria acepte un tratamiento tributario incierto. La Sociedad mide su ganancia (pérdida) tributaria en base a la cantidad más probable o al valor esperado, dependiendo de qué método proporcione una mejor predicción de la resolución de la incertidumbre.

Las diferencias entre el valor contable de los activos y pasivos y su base fiscal generan los saldos de impuestos diferidos de activo o de pasivo que se calculan utilizando las tasas fiscales que se espera estén en vigencia cuando los activos y pasivos se realicen.

En conformidad con las normas tributarias vigentes, se reconoce la provisión de gasto por impuesto a la renta de primera categoría y el impuesto a la renta de la actividad minera sobre base devengada, presentando los saldos netos de pagos provisionales mensuales acumulados para el período fiscal y créditos asociados a este. Los saldos de estas cuentas se presentan en activos o pasivos por impuestos corrientes según corresponda.

El impuesto a la renta y las variaciones en los impuestos diferidos de activo o pasivo que no provengan de combinaciones de negocio se registran en las cuentas de resultado o en las cuentas de patrimonio neto del estado de situación financiera consolidado en función de donde se hayan registrado las ganancias o pérdidas que lo hayan originado.

A la fecha los activos por impuesto diferido son evaluados y reconocidos en la medida que se ha vuelto probable que las utilidades imponibles futuras permitirán que dichos activos por impuesto diferido serán recuperados.

Respecto de diferencias temporales deducibles asociadas con inversiones en filiales, asociadas y participaciones en negocios conjuntos, los activos por impuesto diferido son reconocidos solamente en la medida que exista la probabilidad que las diferencias temporales serán reversadas en el futuro cercano y que habrá utilidades imponibles disponibles que puedan ser utilizadas. El impuesto diferido relacionado con partidas reconocidas directamente en patrimonio es registrado con efecto en otros resultados integrales y no con efecto en resultados.

Los activos y los pasivos por impuestos diferidos son compensados si existe un derecho legalmente exigible de compensar activos tributarios contra pasivos tributarios y el impuesto diferido está relacionado con la misma entidad y autoridad tributarias.

Los activos por impuestos diferidos reconocidos son las cantidades de impuestos sobre las ganancias a recuperar en períodos futuros, relacionadas con:

- a) las diferencias temporales deducibles;
- b) la compensación de pérdidas obtenidas en períodos anteriores, que todavía no hayan sido objeto de deducción fiscal; y
- c) la compensación de créditos no utilizados procedentes de períodos anteriores.

La Sociedad reconoce un activo por impuestos diferidos, cuando tiene la certeza que se puedan compensar, con ganancias fiscales de períodos posteriores, pérdidas o créditos fiscales no utilizados hasta el momento, pero sólo en la medida en que sea probable la disponibilidad de ganancias fiscales futuras, contra los cuales cargar esas pérdidas o créditos fiscales no utilizados.

Los pasivos por impuestos diferidos reconocidos son las cantidades de impuestos sobre las ganancias a pagar en períodos futuros, relacionadas con las diferencias temporarias imponibles.

La Sociedad no reconoce pasivos por impuestos diferidos en todos los casos de diferencias temporarias imponibles asociadas con inversiones en subsidiarias, sucursales y asociadas, o con participaciones en negocios conjuntos, porque de acuerdo a lo indicado en la norma, se cumplen conjuntamente las dos condiciones siguientes:

- (i) la controladora, inversora o participante es capaz de controlar el momento de la reversión de la diferencia temporaria; y
- (ii) es probable que la diferencia temporaria no se revierta en un futuro previsible.

Además, la Sociedad no reconoce activos por impuestos diferidos, para todas las diferencias temporarias deducibles procedentes de inversiones en subsidiarias, sucursales y asociadas, o de participaciones en negocios conjuntos, porque no es probable que se cumplan los siguientes requisitos:

- (i) las diferencias temporarias se reviertan en un futuro previsible; y
- (ii) se disponga de ganancias fiscales contra las cuales puedan utilizarse las diferencias temporarias.

3.33 Información financiera por segmentos operativos

La NIIF 8 exige que las entidades adopten el enfoque de la Gerencia para revelar información sobre el resultado de sus segmentos operativos. En general, esta es la información que la Gerencia utiliza internamente para evaluar el rendimiento de los segmentos y decidir cómo asignar los recursos a los mismos.

Un segmento del negocio es un grupo de activos y operaciones encargados de suministrar productos o servicios sujetos a riesgos y rendimientos diferentes a los de otros segmentos del negocio. Un segmento geográfico está encargado de proporcionar productos o servicios en un entorno económico concreto sujeto a riesgos y rendimientos diferentes a los de otros segmentos que operan en otros entornos económicos.

Para los activos y pasivos la asignación a cada uno de los segmentos no es posible, dado que estos se asocian a más de un segmento, con excepción de las depreciaciones, amortizaciones y deterioro de los activos los cuales son asignados directamente a los segmentos a los cuales corresponde, de acuerdo con los criterios establecidos en el proceso de costeo de los inventarios de productos.

3.34 Principales criterios contables, estimaciones y supuestos

La Gerencia es responsable de la información contenida en estas cuentas anuales consolidadas, las cuales indican expresamente que todos los principios y criterios incluidos en las NIIF, emitidos por el IASB, han sido aplicados completamente.

En la preparación de los estados financieros consolidados de la Sociedad y sus subsidiarias, la Gerencia ha realizado criterios y estimaciones significativas para cuantificar ciertos activos, pasivos, ingresos, gastos y compromisos incluidos en la misma. Básicamente, estas estimaciones se refieren a:

- Las vidas útiles estimadas se determinan sobre la base de hechos actuales y experiencias pasadas y toman en consideración la vida física anticipada del activo, el potencial de obsolescencia tecnológica, y reglamentos (ver Notas 3.21, 14 y 15).
- Pérdidas por deterioro de determinados activos - La plusvalía y los activos intangibles que tienen una vida útil indefinida no están sujetos a amortización y se evalúan anualmente por deterioro, o con mayor frecuencia si los eventos o cambios en las circunstancias indican que podrían estar deteriorados. Otros

activos, incluidos propiedades, plantas y equipos, derechos de arrendamiento y activos de exploración, se revisan por deterioro cuando los acontecimientos o los cambios en las circunstancias indican que sus valores en libros exceden sus importes recuperables. El monto recuperable es el mayor entre el valor razonable del activo menos gastos de venta y su valor en uso. Si se requiere una evaluación de deterioro, la evaluación del valor en uso a menudo requiere estimaciones y suposiciones tales como tasas de descuento, tipos de cambio, precios de los productos básicos, requisitos futuros de capital y rendimiento operacional futuro. Los cambios en dichas estimaciones podrían afectar los valores recuperables de estos activos. Las estimaciones son revisadas regularmente por la gerencia (ver 14 y 15).

- Supuestos utilizados en el cálculo del monto actuarial de los compromisos por prestaciones por pensiones e indemnizaciones por despido (ver Nota 17).
- Contingencias - El monto reconocido como provisión, incluyendo las exposiciones u obligaciones legales, contractuales, constructivas y de otro tipo, es la mejor estimación de la contraprestación requerida para liquidar el pasivo relacionado, incluyendo los cargos de interés relacionados, teniendo en cuenta los riesgos e incertidumbres de la obligación. Además, las contingencias sólo se resolverán cuando se produzcan o no ocurran uno o más eventos futuros. Por lo tanto, la evaluación de contingencias implica inherentemente el ejercicio de un juicio significativo y estimaciones del resultado de eventos futuros. La Sociedad evalúa sus pasivos y contingencias basándose en la mejor información disponible, las leyes fiscales, ambientales, laborales, así como las regulaciones establecidas en otras jurisdicciones en donde opera la Sociedad (ver Nota 20). Si la Compañía no puede estimar racionalmente la obligación o concluye que no hay pérdida probable pero es razonablemente posible que se incurra en una pérdida, no se registra ninguna provisión pero se revela en las notas a los estados financieros consolidados.
- La determinación del volumen para ciertos productos en proceso y productos terminados está basada en mediciones topográficas y estudios técnicos que cubren diferentes variables (densidad para inventarios a granel y densidad y porosidad para el inventario restante, entre otros), así como las provisiones relacionadas.
- Estimaciones de provisiones para obsolescencia para asegurar que el valor en libros de inventario no supera el valor realizable neto (ver Nota 10).

A pesar de que estas estimaciones se han realizado en función de la mejor información disponible en la fecha de formulación de estos estados financieros consolidados, es posible que acontecimientos que puedan tener lugar en el futuro obliguen a modificarlas (al alza o a la baja) en próximos ejercicios, lo que se haría de forma prospectiva.

Nota 4 Gestión del riesgo financiero

4.1 Política de gestión de riesgos financieros

La estrategia de gestión de riesgo financiero de la Sociedad está orientada a resguardar la estabilidad y sustentabilidad de la Sociedad y sus filiales en relación con todos aquellos componentes de incertidumbre financiera relevantes.

Las operaciones de la Sociedad se encuentran sujetas a ciertos factores de riesgo financiero que pueden afectar la condición financiera o los resultados de esta. Entre estos riesgos se destacan los riesgos de mercado, el riesgo de liquidez, riesgo de tasa de cambio, riesgo de incobrables y el riesgo de tasa de interés, entre otros.

Potencialmente pueden existir riesgos adicionales que actualmente desconocemos u otros riesgos conocidos, pero que actualmente creemos no son significativos, los cuales también podrían afectar las operaciones comerciales, el negocio, la condición financiera o los resultados de la Sociedad.

La estructura de gestión del riesgo financiero comprende la identificación, determinación, análisis, cuantificación, medición y control de estos eventos. Es responsabilidad de la Gerencia, y en particular de la vicepresidencia de finanzas la evaluación constante del riesgo financiero.

4.2 Factores de riesgo

(a) Riesgo crediticio

Una contracción económica global podría tener efectos potencialmente negativos en los activos financieros de la Sociedad, que principalmente se constituyen de inversiones financieras y deudores comerciales, además de que el impacto a la situación financiera de los clientes pudiera ocasionar ampliar los plazos de pagos de las cuentas por cobrar aumentando su exposición al riesgo crediticio. Aunque se toman medidas para minimizar el riesgo, una crisis económica global podría significar pérdidas con efecto material adverso en el negocio, condición financiera o en los resultados de las operaciones de la Sociedad.

Deudores comerciales: Como forma de mitigación del riesgo de crédito, la Sociedad mantiene un activo control de cobranza y requiere el uso de seguros de crédito. Los seguros de crédito cubren parte del riesgo de insolvencia e impago de las facturas correspondientes al 80% del total de cuentas por cobrar con terceros no relacionados. El riesgo de crédito asociado a las cuentas por cobrar es analizado en la Nota 13.2 b) y la política contable relacionada se encuentra en la Nota 3.6.

Pagarés bancarios: Corresponden a pagarés negociables emitidos por un banco pagadero al vencimiento a solicitud de clientes para garantizar el cobro. Dichos pagarés son aceptados en base a la calidad crediticia de los bancos emisores.

Institución Financiera	Activos Financieros	Rating			Al 31 de diciembre de 2022
		Moody's	S&P	Fitch	MUS\$
Agricultural Bank of China	Bank notes	P-1	A-1	F1+	10.334
Bank of China	Bank notes	P-1	A-1	F1+	27.936
Bank of Jiujiang	Bank notes	P-2	-	-	1.964
Bank of Ningbo	Bank notes	P-2	-	-	3.148
Otros	Bank notes	-	-	-	1.887
Total					45.269

Institución Financiera	Activos Financieros	Rating			Al 31 de diciembre de 2021
		Moody's	S&P	Fitch	MUS\$
Agricultural Bank of China	Bank notes	P-1	A-1	A	860
Bank of China Limited	Bank notes	P-1	A-1	A	4.167
Bank of Communications	Bank notes	P-1	A-2	A	7.422
China CITIC Bank Corp Ltd	Bank notes	P-2	A-2	BBBu	2.623
China Construction Bank Corporation	Bank notes	-	A-1	A	7.122
China Everbright Bank Co. Ltd	Bank notes	(P)P-2	A-2	BBB	6.569
China Merchants Bank	Bank notes	-	A-2	A-u	22.628
China Minsheng Bank Corporation	Bank notes	-	A-3	BB+u	784
Industrial & Commercial Bank of China Limited	Bank notes	P-1	A-1	Au	353
Industrial Bank	Bank notes	P-2	-	BBB	6.615
Ping An Bank	Bank notes	P-2	A-2	BB+u	8.391
Shanghai Pudong Development Bank Co. Ltd	Bank notes	P-2	A-2	BBB	7.905
China Development Bank	Bank notes	A1	A-1	F1+u	16.807
Postal Savings Bank of China	Bank notes	-	A-1	A+	4.718
KEB Hana Bank (China)	Bank notes	P-1	A-1	F1+	1.121
Total					98.085

Las concentraciones de riesgo de crédito con respecto a los deudores por venta son reducidas debido al gran número de entidades que componen la base de clientes de la Sociedad y su distribución en todo el mundo.

No se han realizado modificaciones significativas durante el período a los modelos o parámetros de riesgo utilizados en comparación con el 31 de diciembre de 2021, y no se han realizado modificaciones a los flujos de efectivo contractuales que hayan sido significativos durante este período, excepto por considerar en diciembre de 2022 la incorporación de flujos de efectivo recibidos de siniestros de seguros en la determinación de la provisión para cuentas de cobro dudoso. El efecto de este cambio no fue significativo para los estados financieros generales al 31 de diciembre de 2022.

Inversiones financieras: Las inversiones financieras corresponden a depósitos a plazo cuya fecha de vencimiento es mayor a 90 días y menor a 360 días desde la fecha de inversión, así es que no se ven expuestos a riesgos de mercado excesivos. El riesgo de contraparte en la ejecución de operaciones financieras es continuamente evaluado para todas aquellas instituciones financieras en las que la Sociedad mantiene inversiones financieras.

La calidad crediticia de los activos financieros que no están vencidos ni deteriorados pueden evaluarse por referencia a las calificaciones crediticias externas (si están disponibles) o a la información histórica sobre las tasas de morosidad de las contrapartes:

Institución Financiera	Activos Financieros	Rating			Al 31 de diciembre de 2022
		Moody's	S&P	Fitch	MUS\$
Banco Crédito e Inversiones	Depósitos a plazo	-	A-2	F2	150.578
Banco Itaú Corpbanca	Depósitos a plazo	P-2	A-2	-	284.915
Banco Santander - Santiago	Depósitos a plazo	P-1	A-2	-	124.689
Scotiabank Chile	Depósitos a plazo	-	-	F1+	416.026
Sumitomo Mitsui Banking	Depósitos a plazo	P-1	-	-	122.631
Banco de Chile	Depósitos a plazo	-	A-1	-	602
JP Morgan US dollar Liquidity Fund Institutional	Fondos de inversión	Aaa-mf	AAAm	AAAmf	435.485
Legg Mason - Western Asset Institutional cash reserves	Fondos de inversión	-	AAAm	AAAmf	590.661
Total					2.125.587
Institución Financiera	Activos Financieros	Rating			Al 31 de diciembre de 2022
		Moody's	S&P	Fitch	MUS\$
Banco Crédito e Inversiones	Depósitos a plazo	-	A-2	F2	187.707
Banco Itaú Corpbanca	Depósitos a plazo	P-2	A-2	-	15.048
Banco Santander - Santiago	Depósitos a plazo	P-1	A-2	-	51.444
Banco Estado	Depósitos a plazo	P-1	A-1	-	85.055
Scotiabank Chile	Depósitos a plazo	-	-	F1+	250.362
Banco de Chile	Depósitos a plazo	-	A-1	-	150.259
Sumitomo Mitsui Banking	Depósitos a plazo	P-1	-	-	210.292
Total					950.167

Institución Financiera	Activos Financieros	Rating			Al 31 de diciembre de 2021
		Moody's	S&P	Fitch	MUS\$
Banco Crédito e Inversiones	Depósitos a plazo	P-1	A-2	F2-	9.752
Banco Itaú Corpbanca	Depósitos a plazo	P-2	A-2	-	8.001
Banco Santander - Santiago	Depósitos a plazo	P-1	A-2	-	9.052
Scotiabank Sud Americano	Depósitos a plazo	P-1	A-1	F1+	10.750
Credit Suisse	Depósitos a plazo	-	-	F1+	200.100
JP Morgan US dollar Liquidity Fund Institutional	Fondos de inversión	Aaa-mf	AAAm	AAAmmf	381.297
Legg Mason - Western Asset Institutional cash reserves	Fondos de inversión	-	AAAm	AAAmmf	233.648
Total					852.600

Institución Financiera	Activos Financieros	Rating			Al 31 de diciembre de 2021
		Moody's	S&P	Fitch	MUS\$
Banco Crédito e Inversiones	Depósitos a plazo	P-1	A-2	-	34.325
Banco Itaú Corpbanca	Depósitos a plazo	P-2	A-2	-	195.471
Banco Santander - Santiago	Depósitos a plazo	P-1	A-2	-	65.899
Scotiabank Sud Americano	Depósitos a plazo	P-1	A-1	F1+	289.421
Sumitomo Mitsui Banking	Depósitos a plazo	P-1	-	F1	320.054
Total					905.170

(b) Riesgo de tipo de cambio

La moneda funcional de la Sociedad es el Dólar como resultado de su influencia en la determinación de niveles de precio de venta de nuestros productos, de su relación con los costos de ventas y dado que una parte significativa del negocio de la Sociedad se transa en esa divisa. Sin embargo, el carácter global de los negocios de la Sociedad genera una exposición a las variaciones de tipo de cambio de diversas monedas con respecto al Dólar. Por esto, la Sociedad mantiene contratos de cobertura para mitigar la exposición generada por sus principales descalces (neto entre activos y pasivos) en monedas distintas al Dólar por la variación del tipo de cambio, actualizándose dichos contratos periódicamente dependiendo del monto del descalce a cubrir en estas monedas. Ocasionalmente, y sujeto a la aprobación del Directorio, la Sociedad asegura los flujos de efectivo provenientes de ciertas partidas específicas en moneda distinta al Dólar en el corto plazo.

Una porción importante de los costos de la Sociedad, en especial las remuneraciones, se encuentra relacionada con el peso. Por ello, un aumento o una disminución en la tasa de cambio respecto del Dólar provocará que disminuyan o aumenten respectivamente estos costos a nivel contable, lo que se vería reflejado en el resultado de la Sociedad. Aproximadamente acumulado al cuarto trimestre 2022, US\$ 644 millones de los costos de la Sociedad se encuentran relacionados al Peso.

Al 31 de diciembre de 2022, la Sociedad mantenía instrumentos derivados clasificados como de cobertura de riesgos cambiarios asociados al 100% de la totalidad de las obligaciones por bonos nominados en UF, por un valor razonable de US\$ 11,73 millones de pasivo neto, esta variación se ve explicada principalmente por el nivel de tasas USD/CLP observados al cierre del período. Al 31 de diciembre de 2021, este valor ascendía a US\$ 81,60 millones de pasivo neto.

Así mismo, al 31 de diciembre de 2022, la Sociedad mantenía instrumentos derivados clasificados como de cobertura de riesgos cambiarios asociados al 100% de la totalidad de los depósitos a plazo nominados en UF y peso, por un valor razonable de US\$ 29,98 millones de pasivo neto. Al 31 de diciembre de 2021, este valor ascendía a US\$ 12,61 millones de activo neto.

Con el fin de cubrir la exposición a la variación de los flujos de efectivo en dólar australiano por el proyecto Mt Holland (ver nota 8.5), la Sociedad tomó derivados clasificados como de cobertura de riesgos cambiarios

por el 100% de los flujos previstos a desembolsar. Al 31 de diciembre de 2022 el valor razonable de dicha cobertura ascendía a US\$ 7,14 millones de activo neto.

Para asegurar la diferencia entre sus activos y sus pasivos, la Sociedad mantenía al 31 de diciembre de 2022 los siguientes contratos de derivados (como el valor absoluto de la suma de sus nocionales): US\$ 87,00 millones en contratos derivados peso chileno/dólar, US\$ 38,05 millones en contratos derivados euro/dólar, US\$ 46,84 millones en contratos derivados rand sudafricano/dólar, US\$ 333,19 millones en contratos derivados renminbi chino/dólar, US\$ 51,29 millones en contratos derivados dólar australiano/dólar y US\$ 7,3 millones en otras monedas.

Los contratos derivados antes mencionados se mantienen con entidades bancarias tanto nacionales como extranjeras, y estas tienen los siguientes ratings crediticios al 31 de diciembre de 2022:

Institución Financiera	Activos Financieros	Rating		
		Moody's	S&P	Fitch
Banco Estado	Derivados	P-1	A-1	-
Merrill Lynch International	Derivados	-	A-1	-
JP Morgan	Derivados	P-1	A-2	F1+
Morgan Stanley	Derivados	P-1	A-2	F1
The Bank of Nova Scotia	Derivados	P-1	A-1	F1+
Banco Itaú Corpbanca	Derivados	P-2	A-2	-
Goldman Sachs	Derivados	P-1	A-2	F1

(c) Riesgo de tasa de interés

Las fluctuaciones en las tasas de interés, producto principalmente de la incertidumbre respecto del comportamiento futuro de los mercados, pueden tener un impacto negativo en los resultados financieros de la Sociedad. Aumentos significativos en la tasa podrían dificultar el acceso a financiamiento a tasas atractivas para los proyectos de inversión que tiene la Sociedad.

La Sociedad mantiene deudas financieras corrientes y no corrientes a tasas fijas, a tasa LIBOR (con vencimiento el 30 de mayo de 2023) más un spread y a tasa SOFR más un spread.

Al 31 de diciembre de 2022, la Sociedad presenta aproximadamente un 7,0% de sus obligaciones financieras sujetas a variaciones en la tasa SOFR y 2,5% de sus obligaciones financieras sujetas a variaciones en la tasa LIBOR, de las cuales el 100% están cubiertas por instrumentos derivados clasificados como de cobertura de tasa cuyo valor al 31 de diciembre de 2022 ascendía a MUS\$ 1.666 de activo neto. Por este motivo, frente a un eventual aumento significativo en la tasa LIBOR, la condición financiera de la obligación cubierta no se vería afectada.

(d) Riesgo de liquidez

El riesgo de liquidez está relacionado con las necesidades de fondos para hacer frente a las obligaciones de pago. El objetivo de la Sociedad es mantener la flexibilidad financiera mediante un equilibrio holgado entre los requerimientos de fondos y flujos provenientes de la operación normal, préstamos bancarios, bonos públicos, inversiones de corto plazo y valores negociables, entre otros. Por esto, es que la Sociedad mantiene un alto ratio de liquidez¹, que permite solventar las obligaciones corrientes con holgura (al 31 de diciembre de 2022 fue de 2,29 y al 31 de diciembre de 2021 fue de 4,76).

(1) Total de activos corrientes divididos por total de pasivos corrientes.

La Sociedad mantiene un importante programa de gasto de capital que está sujeto a variaciones a través del tiempo.

Por otra parte, los mercados financieros mundiales están sujetos a períodos de contracción y expansión, los que no son previsible en el largo plazo, que pueden afectar el acceso a recursos financieros por parte de la Sociedad. Estos factores pueden tener un impacto adverso material en nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones de la Sociedad.

Por lo anterior, la Sociedad monitorea constantemente el calce de sus obligaciones con sus inversiones, cuidando como parte de su estrategia de gestión de riesgo financiero los vencimientos de ambos desde una perspectiva conservadora. Al 31 de diciembre de 2022, la Compañía tenía líneas de crédito revolventes disponibles con bancos, no utilizadas, por un total de US\$694 millones. Las líneas bancarias de capital de trabajo comprometidas y disponibles al 31 de diciembre de 2022 ascendieron a US\$100 millones.

La posición en efectivo y equivalentes al efectivo se invierte en fondos mutuos altamente líquidos con clasificación de riesgo AAA.

Al 31 de diciembre de 2022 (cifras expresadas en millones de dólares)	Naturaleza de los flujos de efectivos no descontados				
	Valor libro	Menos de 1 año	Entre 1 y 5 años	Más de 5 años	Total
Préstamos bancarios	330,80	144,83	220,33	-	365,16
Obligaciones no garantizadas	2.550,60	405,17	616,66	2.935,15	3.956,98
Subtotal	2.881,40	550	836,99	2.935,15	4.322,14
Pasivos de cobertura	62,53	40,76	20,43	12,68	73,87
Instrumentos financieros derivados	5,82	5,82	-	-	5,82
Subtotal	68,35	46,58	20,43	12,68	79,69
Pasivos por arrendamientos corrientes y no corrientes	61,73	13,94	36,33	27,85	78,12
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	374,79	374,79	-	-	374,79
Total	3.386,27	985,31	893,75	2.975,68	4.854,74

Al 31 de diciembre de 2021 (cifras expresadas en millones de dólares)	Naturaleza de los flujos de efectivos no descontados				
	Valor libro	Menos de 1 año	Entre 1 y 5 años	Más de 5 años	Total
Préstamos bancarios	70,08	1,05	70,64	-	71,69
Obligaciones no garantizadas	2.518,64	108,06	924,03	2.980,91	4.013,00
Subtotal	2.588,72	109,11	994,67	2.980,91	4.084,69
Pasivos de cobertura	85,25	12,38	31,58	39,70	83,66
Instrumentos financieros derivados	1,67	1,67	-	-	1,67
Subtotal	86,92	14,05	31,58	39,70	85,33
Pasivos por arrendamientos corrientes y no corrientes	54,22	8,88	30,97	29,08	68,93
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	279,65	279,65	-	-	279,65
Total	3.009,51	411,69	1.057,22	3.049,69	4.518,6

Al 31 de diciembre de 2022, el valor nominal de los flujos pactados en dólares de los contratos CCS alcanzaban MUS\$ 512.236 (MUS\$ 549.239 al 31 de diciembre de 2021).

4.3 Medición del riesgo financiero

La Sociedad sostiene métodos para medir la efectividad y eficacia de las estrategias de cobertura de riesgo financiero, tanto en forma prospectiva como retrospectiva. Dichos métodos son consistentes con el perfil de manejo de riesgo del Grupo SQM.

Nota 5 Antecedentes individuales de la matriz, entidad controladora y acuerdos de actuación conjunta

5.1 Activos y pasivos individuales de la matriz

Activos y pasivos individuales de la matriz	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Activos	8.430.376	5.988.757
Pasivos	(3.533.744)	(2.807.237)
Patrimonio	4.896.632	3.181.520

5.2 Entidad controladora

Conforme al artículo 99 de la Ley de Mercado de Valores, la CMF puede determinar que una sociedad no tiene controlador en atención a la distribución y dispersión de la propiedad de dicha sociedad. Con fecha 30 de noviembre de 2018, la CMF emitió el oficio ordinario N° 32.131 mediante el cual determinó que el Grupo Pampa no ejerce influencia decisiva en la administración de la Sociedad ya que no tiene un predominio en la propiedad que le permita adoptar decisiones de administración de ella. Por tanto, la CMF ha dispuesto que Grupo Pampa no sea considerado como el controlador de la Sociedad, de forma tal que ésta no tiene un controlador bajo su actual estructura de propiedad.

Nota 6 Directorio, alta administración y personal clave de la gerencia

6.1 Remuneración del Directorio y de la alta Gerencia

(a) Directorio

La Sociedad es administrada por su Directorio, el cual está compuesto por 8 directores, los que son elegidos por un período de 3 años. El Directorio fue elegido durante la junta ordinaria de accionistas celebrada el día 26 de abril del año 2022, de los cuales dos fueron elegidos como directores independientes. Con posterioridad a tal elección, la siguiente es la integración de los comités de la Sociedad:

- Comité de Directores: Integrado por Gina Ocqueteau Tacchini, Antonio Gil Nieves y Ashley Ozols, este comité cumple las funciones que da cuenta el artículo 50 bis de la Ley de Sociedades Anónimas. Este comité hace las veces del comité de auditoría de conformidad a la ley Sarbanes Oxley de los Estados Unidos.
- Comité de Salud, Seguridad y Medio Ambiente de la Sociedad: Integrado por Gonzalo Guerrero Yamamoto, Patricio Contesse Fica y Dang Qi.
- Comité de Gobierno Corporativo: Integrado por Hernán Büchi Buc, Patricio Contesse Fica y Antonio Schneider Chaigneau.

En los períodos cubiertos por estos estados financieros, no existen saldos pendientes por cobrar y pagar entre la Sociedad, sus directores y miembros de la alta Gerencia, distintos a los montos relacionados a remuneraciones, dietas y participación de utilidades. Salvo por un contrato de consultoría entre la Sociedad y el director Gonzalo Guerrero, transacción identificada en la Nota 12, no se efectuaron otras transacciones entre la Sociedad, sus directores y miembros de la alta Gerencia.

(b) Remuneración del Directorio

La remuneración del Directorio para el Periodo 2021, esto es del 23 de abril de 2021 al 26 de abril de 2022 fue determinada por la junta ordinaria de accionistas celebrada el día 23 de abril del año 2021. Es la siguiente:

- (i) Una cantidad fija, bruta y mensual de UF 800 en favor del Presidente, de UF 700 en favor del vicepresidente del Directorio y de UF 600 en favor de cada uno de los restantes 6 directores de la Sociedad e independiente de la cantidad de sesiones de Directorio que efectúen o no durante el mes respectivo;
- (ii) Una cantidad variable y bruta en favor del Presidente y del Vicepresidente del equivalente al 0,12% de la utilidad líquida total de la Sociedad (la “Utilidad”) que se obtenga durante el respectivo ejercicio comercial para cada uno;
- y
- (iii) Una cantidad variable y bruta en favor de cada uno de los directores de la Sociedad excluido el Presidente y el Vicepresidente del Directorio, equivalente al 0,06% de la Utilidad durante el respectivo ejercicio comercial.

La remuneración del Directorio para el Periodo 2022, esto es del 26 de abril de 2022 al 26 de abril de 2023 fue determinada por la junta ordinaria de accionistas celebrada el día 26 de abril del año 2022. Es la siguiente:

- (i) Una cantidad fija, bruta y mensual de UF 800 en favor del Presidente, de UF 700 en favor del vicepresidente del Directorio y de UF 600 en favor de cada uno de los restantes 6 directores de la Sociedad e independiente de la cantidad de sesiones de Directorio que efectúen o no durante el mes respectivo;
- (ii) Una cantidad variable y bruta en favor del Presidente y del Vicepresidente del Directorio de una cantidad variable y bruta equivalente al 0,12% de la utilidad líquida total de la Sociedad (la “Utilidad”) que se obtenga durante el respectivo ejercicio comercial para cada uno; y
- (iii) Una cantidad variable y bruta en favor de cada uno de los directores de la Sociedad excluido el Presidente y el Vicepresidente del Directorio, equivalente al 0,06% de la Utilidad durante el respectivo ejercicio comercial.

Para el cálculo de la remuneración variable del Período 2022, se considerará la Utilidad del ejercicio comercial del año 2022 con un límite máximo del 110% de la Utilidad del ejercicio comercial del año 2021.

Las cantidades fijas y variables indicadas no serán objeto de imputación alguna entre ellas y aquellas expresadas en términos porcentuales se pagarán inmediatamente después de que la respectiva junta ordinaria de accionistas de la Sociedad apruebe el balance, los estados financieros, la memoria, el informe de los inspectores de cuentas y el dictamen de los auditores externos de la Sociedad para el ejercicio comercial respectivo.

Por lo tanto, el gasto relacionado a las remuneraciones y participación de utilidades a los miembros del Comité de Directores y a los directores al 31 de diciembre de 2022 ascienden a la cantidad de MUS\$ 6.711 y MUS\$ 3.749 al 31 de diciembre de 2021.

(c) Remuneración del Comité de Directores

La remuneración del Comité de Directores para el Período 2021 y para el Período 2022, siendo la siguiente:

- (i) Una cantidad fija, bruta y mensual de UF 200 en favor de cada uno de los 3 directores que formaron parte del Comité de Directores e independientemente de la cantidad de sesiones de Comité de Directores que se efectuaron o no durante el mes respectivo.
- (ii) Una cantidad variable y bruta en favor de cada uno de dichos 3 directores equivalente al 0,02% de la Utilidad del ejercicio comercial del respectivo año.

Para el cálculo de la remuneración variable del Período 2022, se considerará la Utilidad del ejercicio comercial del año 2022 con un límite máximo del 110% de la Utilidad del ejercicio comercial del año 2021.

Para ambos períodos, las cantidades fijas y variables indicadas no serán objeto de imputación alguna entre ellas y aquellas expresadas en términos porcentuales se pagarán inmediatamente después de que la respectiva junta ordinaria de accionistas de la Sociedad apruebe el balance, los estados financieros, la memoria, el informe de los inspectores de cuentas y el dictamen de los auditores externos de la Sociedad para el ejercicio comercial respectivo.

(d) Comité de Salud, Seguridad y Medio Ambiente:

La remuneración de este comité para el Período 2021, estuvo compuesta por el pago de una cantidad fija, bruta y mensual de UF 100 a cada uno de los 3 directores que forman parte de dicho comité e independiente de la cantidad de sesiones de dicho comité efectúe. Para el Período 2022, dicha remuneración se mantiene sin cambios.

(e) Comité de Gobierno Corporativo

La remuneración de este comité para el Período 2021, estuvo compuesta por el pago de una cantidad fija, bruta y mensual de UF 100 a cada uno de los 3 directores que forman parte de dichos comités e independiente de la cantidad de sesiones de dicho comité efectúe. Para el Período 2022 dicha remuneración se mantiene sin cambios.

(f) Garantías constituidas a favor de los directores

No existen garantías constituidas a favor de los directores de la Sociedad.

(g) Remuneración de la alta Gerencia

- (i) Se incluye remuneración fija mensual y bonos variables según desempeño y otros. (véase nota 6.2)
- (ii) La Sociedad tiene un plan de bonos anual por cumplimiento de objetivos y nivel de aportación individual a los resultados de la Sociedad. Estos incentivos están estructurados en un mínimo y máximo de remuneraciones brutas y que son canceladas una vez al año.
- (iii) Adicionalmente existen bonos de retención para ejecutivos de la Sociedad (ver Nota 18.6).

(h) Garantías constituidas por la Sociedad a favor de la gerencia

No existen garantías constituidas por la Sociedad a favor de la gerencia.

(i) Pensiones, seguros de vida, permisos remunerados, participación en ganancias, incentivos, prestaciones por incapacidad, distintos a las mencionadas en los puntos anteriores.

Los administradores y directores de la Sociedad no perciben ni han percibido durante el período terminado al 31 de diciembre de 2022 y el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2021 retribución alguna por concepto de pensiones, seguros de vida, permisos remunerados, participación en ganancias, incentivos, prestaciones por incapacidad, distintos a las mencionadas en los puntos anteriores.

6.2 Remuneración al personal clave de la Gerencia

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021, el número de ejecutivos que componen el personal clave asciende a 142 y 127, respectivamente.

Remuneración al personal clave de la gerencia	Por el período terminado al 31 de diciembre de 2022	Por el período terminado al 31 de diciembre de 2021	Por el período terminado al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Remuneración al personal clave de la gerencia	29.633	31.560	23.770

Adicionalmente, véase descripción del plan de compensación de ejecutivos en Nota 17.6

Nota 7 Inversiones de capital

7.1 Inversiones en asociadas contabilizadas por el método de la participación

Asociadas	Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación			Participación en las ganancias (pérdidas) de operaciones continuas de asociadas medidos utilizando el método de la participación por los periodos terminados			Participación en otro resultado integral de asociadas que se miden utilizando el método de la participación por los periodos terminados			Participación en el resultado integral total de asociadas contabilizados utilizando el método de la participación por los periodos terminados		
	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL (**)	-	-	11.505	-	-	(156)	-	-	-	-	-	(156)
Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS (*)	-	-	-	-	-	4.031	-	-	-	-	-	4.031
Ajay North America	17.654	15.899	14.468	5.351	2.802	2.191	-	-	-	5.351	2.802	2.191
Ajay Europe SARL	8.624	8.213	7.875	6.130	1.852	1.029	(498)	360	756	5.632	2.212	1.785
SQM Eastmed Turkey (*)	-	-	-	-	-	247	-	-	-	-	-	247
Kore Potash PLC (**)	-	-	26.175	-	-	(224)	-	-	(374)	-	-	(598)
Total	26.278	24.112	60.023	11.481	4.654	7.118	(498)	360	382	10.983	5.014	7.500

(*) Estas inversiones fueron vendidas en 2020.

(**) Para más detalle, ver Nota 7.3 (b).

Asociadas	Descripción de la naturaleza de la relación de la entidad	Domicilio	País de constitución	Proporción de participaciones en la propiedad en asociadas	Dividendos recibidos por los períodos terminados		
					Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$	MUS\$
Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad en el Medio Oriente.	PO Box 71871, Abu Dhabi	Emiratos Árabes	37%	3.000	9.438	-
Ajay North America	Producción y distribución de yodo y derivados de yodo	1400 Industry RD Power Springs GA 30129	Estados Unidos de Norteamérica	49%	1.576	1.233	1.967
Ajay Europe SARL	Producción y distribución de yodo y derivados de yodo	Z.I. du Grand Verger BP 227 53602 Evron Cedex	Francia	50%	1.778	992	1.197
Total					6.354	11.663	3.164

7.2 Activos, pasivos, ingresos y resultados de las sociedades asociadas

Asociadas	Al 31 de diciembre de 2022				Por el período terminado al 31 de diciembre de 2022			
	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias	Ganancia (pérdida) neta	Otro resultado integral	Resultado integral
	Corrientes	No Corrientes	Corrientes	No Corrientes				
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ajay North America	30.455	15.972	10.395	2	63.482	10.919	-	10.919
Ajay Europe SARL	33.742	1.992	18.486	-	64.060	12.261	(21)	12.240
Total	64.197	17.964	28.881	2	127.542	23.180	(21)	23.159

Asociadas	Al 31 de diciembre de 2021				Por el período terminado al 31 de diciembre de 2021			
	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias	Ganancia (pérdida) neta	Otro resultado integral	Resultado integral
	Corrientes	No Corrientes	Corrientes	No Corrientes				
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ajay North America	21.771	15.096	4.421	-	47.375	5.718	-	5.718
Ajay Europe SARL	25.927	1.241	10.742	-	48.409	3.705	(34)	3.671
Total	47.698	16.337	15.163	-	95.784	9.423	(34)	9.389

Asociadas	Al 31 de diciembre de 2020				Por el período terminado al 31 de diciembre de 2020			
	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias	Ganancia (pérdida) neta	Otro resultado integral	Resultado integral
	Corrientes	No Corrientes	Corrientes	No Corrientes				
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	29.313	8.586	6.706	101	6.641	(420)	-	(420)
Ajay North America	18.513	15.749	4.737	-	42.920	4.471	-	4.471
Ajay Europe SARL	22.032	1.493	7.773	-	41.950	2.058	1.736	3.794
Kore Potash PLC	5.691	124.112	786	-	-	(3.233)	486	(2.747)
Total	75.549	149.940	20.002	101	91.511	2.876	2.222	5.098

7.3 Información a revelar sobre participaciones en asociadas

(a) Operaciones efectuadas al 31 de diciembre de 2022

- Durante febrero 2022, la Sociedad recibió dividendos de Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL por un monto de MUS\$ 3.000, reconociendo una utilidad de MUS\$ 523 registrado en otras pérdidas, en comparación con la cuenta por cobrar que tenía al 31 de diciembre de 2021.

(b) Operaciones efectuadas al 31 de diciembre de 2021

- Durante el primer trimestre de 2021, Kore Potash PLC realizó un pago en acciones a sus directores no ejecutivos (acciones de remuneración) además de ciertos empleados y ex empleados (acciones de desempeño), lo que se tradujo en una disminución de la participación del 0,05% de la compañía, finalizando con un porcentaje de 20,15%. Durante el segundo trimestre de 2021, Kore Potash PLC aprobó un aumento de capital por MUS\$ 13.931 mediante emisión de acciones ordinarias, lo que se tradujo en una dilución de 5,5% de la participación de la Sociedad, con un impacto neto en otras ganancias (pérdidas) de MUS\$ (5.778). Derivado de la dilución, la Sociedad ha perdido influencia significativa sobre esta inversión por lo que se ha discontinuado el reconocimiento por el método de participación y se registra una ganancia de MUS\$ 3.739 en el rubro otras ganancias (pérdidas) correspondiente a las partidas en otros resultados integrales mantenidas en relación a esta inversión. Ver nota 12.1 para más detalles.
- Al 31 de diciembre de 2021, la Sociedad ha recibido dividendos de Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL por un monto de MUS\$ 9.438 y se reconoce una cuenta por cobrar por MUS\$ 2.099 de dividendos por recibir.
- Con fecha 30 de junio de 2021, la Sociedad realizó una evaluación de la recuperación de la inversión en Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL y reconoció un deterioro de MUS\$ 2.800 en otras pérdidas. Este deterioro se revirtió durante la segunda mitad del año debido al incremento posterior del valor recuperable de la inversión.

(c) Operaciones efectuadas al 31 de diciembre de 2020

- Kore Potash PLC realizó un pago en acciones a sus directores no ejecutivos, el cual se tradujo en una disminución de la participación del 0,60% de la compañía, finalizando con un porcentaje de 19,07% al cierre del segundo trimestre 2020. Esto significó en el patrimonio consolidado un traspaso de interés no controlador a otras reservas por MUS\$ 754.
- Durante el tercer trimestre, SQM S.A. aumentó su participación en Kore Potash PLC a 20,26% como resultado de la adquisición de 260.598.591 acciones de las 584.753.846 acciones emitidas para aumento de capital correspondientes a MUS\$ 1.679.
- Durante el tercer trimestre de 2020, SQM Holland B.V., anticipó a Plantacote N.V. un valor de MUS\$ 10.541 correspondiente a la adquisición de los activos de Plantacote N.V., los cuales son presentados en el rubro Otros activos no financieros corrientes.
- Durante el tercer trimestre de 2020, se vendió la participación mantenida sobre SQM Eastmed Turkey a través de Soquimich European Holdings B.V. a un valor de MUS\$ 618, lo que conllevó una pérdida de MUS\$ 408.
- Durante el cuarto trimestre de 2020, SQM Holland (subsidiaria) adquirió el negocio de WSNPK de Plantacote N.V: (subsidiaria of Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS) por un valor de MUS\$ 16.757, generándose una plusvalía de MUS\$ 7.380. Ver nota 14.
- Durante el cuarto trimestre de 2020, Kore Potash PLC realizó un pago en acciones a sus directores no ejecutivos (acciones de remuneración), lo que se tradujo en una disminución de la participación del

0,06% de la compañía, finalizando con un porcentaje de 20,20%. Esto significó en el patrimonio consolidado una disminución de interés no controlador en otras reservas por MUS\$ 79.

Nota 8 Negocios conjuntos

8.1 Inversiones en Negocios Conjuntos contabilizadas por el método de la participación

Negocios conjuntos	Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación			Participación en las ganancias (pérdidas) de negocios conjuntos que se miden utilizando el método de participación, neto de impuestos por los períodos terminados		
	Al 31 diciembre, 2022	Al 31 diciembre, 2021	Al 31 diciembre, 2020	Al 31 diciembre, 2022	Al 31 diciembre, 2021	Al 31 diciembre, 2020
	ThUS\$	ThUS\$	ThUS\$	ThUS\$	ThUS\$	ThUS\$
SQM Vitas Fzco.	20.793	8.682	9.720	8.208	6.304	2.010
SQM Qingdao Star Corp Nutrition Co. Ltd.	—	—	—	—	—	83
Pavoni & C. Spa	7.315	7.030	7.222	470	174	9
Covalent Lithium Pty Ltd.	—	—	—	—	—	—
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	—	—	9.028	—	—	(280)
Total	28.108	15.712	25.970	8.678	6.478	1.822

(*) Estas inversiones fueron vendidas en 2020 y reportado en los estados financieros anuales correspondientes.

(**) Para más detalle, ver Nota 8.4 (a).

Joint Venture	Participación en otro resultado integral de negocios conjuntos que se miden utilizando el método de la participación, neto de impuestos por los períodos terminados			Participación en el resultado integral total de negocios conjuntos medidos utilizando el método de la participación por los períodos terminados		
	Al 31 diciembre, 2022	Al 31 diciembre, 2021	Al 31 diciembre, 2020	Al 31 diciembre, 2022	Al 31 diciembre, 2021	Al 31 diciembre, 2020
	ThUS\$	ThUS\$	ThUS\$	ThUS\$	ThUS\$	ThUS\$
Coromandel SQM India (*)	—	—	—	—	—	—
SQM Vitas Fzco.	674	429	(1.469)	8.882	6.733	541
SQM Qingdao Star Corp Nutrition Co. Ltd. (*)	—	—	—	—	—	83
SQM Vitas B.V. Pavoni & C. Spa	(210)	(317)	349	260	(143)	358
Covalent Lithium Pty Ltd.	90	37	16	90	37	16
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	—	—	—	—	—	(280)
Total	554	149	(1.104)	9.232	6.627	718

(*) Estas inversiones fueron enajenadas en 2021

(*) Ver más detalle en Nota 8.4 (a).

Los montos descritos en el siguiente recuadro representan cifras utilizadas en la consolidación de la sociedad:

Negocios Conjuntos	Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación			Participación en las ganancias (pérdidas) de negocios conjuntos contabilizados utilizando el método de la participación por los períodos terminados		
	Al	Al	Al	Al	Al	Al
	31	31	31	31	31	31
	diciembre,	diciembre,	diciembre,	diciembre,	diciembre,	diciembre,
	2022	2021	2020	2022	2021	2020
	ThUS\$	ThUS\$	ThUS\$	ThUS\$	ThUS\$	ThUS\$
SQM Vitas Brasil Agroindustria (1)	14.667	—	3.511	5.834	4.582	1.018
SQM Vitas Perú S.A.C. (1)	1.340	4.681	1.659	2.293	1.645	660
Total	16.007	4.681	5.170	8.127	6.227	1.678

Joint Venture	Participación en otro resultado integral de negocios conjuntos que se Miden utilizando el método de la participación. neto de impuestos por los períodos terminados			Participación en el resultado integral total de negocios conjuntos Medidos utilizando el método de la participación por los períodos terminados		
	Al	Al	Al	Al	Al	Al
	31	31	31	31	31	31
	diciembre.	diciembre.	diciembre.	diciembre.	diciembre.	diciembre.
	2022	2021	2020	2022	2021	2020
	ThUS\$	ThUS\$	ThUS\$	ThUS\$	ThUS\$	ThUS\$
SQM Vitas Brasil Agroindustria (1)	551	(429)	(1.469)	6.385	4.153	(451)
SQM Vitas Perú S.A.C. (1)	—	—	—	2.293	1.645	660
Total	551	(429)	(1.469)	8.678	5.798	209

(1) Las compañías son subsidiarias de: SQM Vitas Fzco.

Negocio Conjunto	Descripción de la naturaleza De la relación	Domicilio	País de constitución	Proporción de Participaciones en La propiedad en asociadas	Dividendos recibidos para el año terminando en		
					As of December 31, 2022	As of December 31, 2021	As of December 31, 2020
					ThUS\$	ThUS\$	ThUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	Producción y distribución de fertilizantes solubles.	Huangjing Road, Dawan Town, Qingbaijiang District, Chengdu Municipality, Sichuan Province	China	50 %	—	—	—
SQM Vitas Fzco.	Producción y comercialización de nutrición vegetal y animal de especialidad e higiene Industrial.	Jebel ALI Free Zone P.O. Box 18222, Dubai	United Arab Emirates	50 %	—	—	—
SQM Qingdao Star Corp Nutrition Co. Ltd.	Producción y distribución de soluciones nutritivas vegetales con especialidades NPK soluble	Longquan Town, Jimo City, Qingdao Municipality, Shangdong Province	China	50 %	—	—	2.223
Pavoni & C. Spa	Producción de fertilizantes de especialidad y otros, para su distribución en Italia y otros países.	Corso Italia 172, 95129 Catania -CT, Sicilia	Italy	50 %	—	—	—
SQM Vitas Brasil Agroindustria (1)	Producción y comercialización de nutrición vegetal y animal de especialidad e higiene Industrial	Via Candeias, Km. 01 Sem Numero, Lote 4, Bairro Cia Norte, Candeias, Bahia.	Brazil	49.99 %	—	—	—
SQM Vitas Perú S.A.C. (1)	Producción y comercialización de nutrición vegetal y animal de especialidad e higiene Industrial.	Av. Juan de Arona 187, Torre B, Oficina 301-II, San Isidro, Lima	Peru	50 %	—	—	—
Covalent Lithium Pty Ltd.	Desarrollo y operación del proyecto Mt Holland Lithium, que incluirá la construcción de una mina extractora y refinadora de Litio	L18, 109 St Georges Tce Perth WA 6000 PO Box Z5200 St Georges Tce Perth WA 6831	Australia	50 %	—	—	—
Total					—	—	2.223

(*) Los porcentajes presentados corresponden a la propiedad utilizada en la consolidación de la sociedad.

8.2 Activos, pasivos, ingresos y resultados en Negocios Conjuntos

La información revelada refleja los montos presentados en los estados financieros de los negocios conjuntos relevantes y no la participación de la Compañía en esos montos.

Negocios Conjuntos	Al 31 de diciembre de 2022				Por el período terminado al 31 de diciembre de 2022			
	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias	Ganancia (pérdida) neta	Otro resultado integral	Resultado integral
	Corrientes	No Corrientes	Corrientes	No Corrientes				
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Vitas Fzco. (*)	9.618	-	49	-	-	165	-	165
SQM Vitas Brasil Agroindustria (*)	73.045	6.111	45.894	-	162.026	11.670	602	12.272
SQM Vitas Perú S.A.C. (*)	59.196	7.285	49.596	117	61.387	4.586	-	4.586
Pavoni & C. Spa (*)	11.516	6.358	8.853	802	18.066	939	(344)	595
Covalent Lithium Pty Ltd.	2.077	3.088	7.062	3.017	-	(2.648)	-	(2.648)
Total	155.452	22.842	111.454	3.936	241.479	14.712	258	14.970

Negocios Conjuntos	Al 31 de diciembre de 2021				Por el período terminado al 31 de diciembre de 2021			
	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias	Ganancia (pérdida) neta	Otro resultado integral	Resultado integral
	Corrientes	No Corrientes	Corrientes	No Corrientes				
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Vitas Fzco.	9.606	—	215	-	-	159	-	159
SQM Vitas Brasil Agroindustria	73.500	4.846	68.794	-	103.335	9,165	(858)	8,307
SQM Vitas Perú S.A.C.	28.610	7,347	24.473	828	48.128	3,289	-	3,289
Pavoni & C. Spa	12.885	6,714	11.226	725	19.599	347	(634)	(287)
Covalent Lithium Pty Ltd.	3.904	2,636	7.498	1.489	-	(864)	74	(790)
Total	128.505	21,543	112.206	3.042	171.062	12,096	(1.418)	10,678

Negocios Conjuntos	Al 31 de diciembre de 2020				Por el período terminado al 31 de diciembre de 2020			
	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias	Ganancia (pérdida) neta	Otro resultado integral	Resultado integral
	Corrientes	No Corrientes	Corrientes	No Corrientes				
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	29.507	4.412	14.156	-	9	(562)	-	(562)
SQM Vitas Fzco.	(496)	20.431	496	-	-	4.019	-	4.019
SQM Vitas Brasil Agroindustria	40.064	5.527	33.410	-	78.960	2.036	(2.938)	(902)
SQM Vitas Perú S.A.C.	34.548	7.928	33.145	1.080	37.591	1.319	-	1.319
Pavoni & C. Spa	10.645	7.493	9.270	836	15.958	16	698	714
Covalent Lithium Pty Ltd.	1.418	2.131	2.823	910	-	(232)	33	(199)
Total	115.686	47.922	93.300	2.826	132.518	6.596	(2.207)	4.389

8.3 Otra información a revelar sobre Negocios Conjuntos

Negocios Conjuntos	Efectivo y equivalente al efectivo		Otros pasivos financieros corrientes		Otros pasivos financieros no corrientes	
	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Vitas Fzco.	3.866	4.115	-	-	-	-
SQM Vitas Brasil Agroindustria	3.820	4.132	9.753	10.416	-	-
SQM Vitas Perú S.A.C.	2.208	380	82	238	117	289
Pavoni & C. Spa	1.088	787	4.951	7.561	-	-
Covalent Lithium Pty Ltd.	1.931	3.858	494	980	-	-
Total	12.913	13.272	15.280	19.195	117	289

Negocios Conjuntos	Gasto por depreciación y amortización por los períodos terminados		Gasto por intereses por los períodos terminados		Gasto por impuestos a las ganancias por los períodos terminados	
	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Vitas Fzco.	-	-	(1)	(1)	-	-
SQM Vitas Brasil Agroindustria	(331)	(278)	(333)	(367)	(3.164)	(1.985)
SQM Vitas Perú S.A.C.	(360)	(354)	(298)	(311)	(2.370)	(1.692)
Pavoni & C. Spa	(183)	(245)	(347)	(459)	(459)	(173)
Covalent Lithium Pty Ltd.	(176)	(167)	(40)	(55)	1.094	343
Total	(1.050)	(1.044)	(1.019)	(1.193)	(4.899)	(3.507)

8.4 Información a revelar sobre participaciones en negocios conjuntos

a) Transacciones en el año 2022

- Al 31 de diciembre de 2022 no existen transacciones que revelar.

b) Transacciones en el año 2021

- El 9 de febrero de 2021, dos de las subsidiarias de la Compañía firmaron un acuerdo para terminar una disputa relacionada con contratos de venta y participación en la empresa conjunta de Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd. En consecuencia, la Compañía recibió una compensación de US\$ 11,5 millones.

c) Transacciones en el año 2020

- SQM Vitas BV se convirtió en subsidiaria de propiedad total de la Compañía durante el segundo trimestre de 2020, a través de su subsidiaria Soquimich European Holdings, a un costo de MUS\$ 1.276 y se cambió su nombre a SQM Holland. Ver Nota 7.1.
- En el segundo trimestre de 2020, las acciones en poder de Arpa Speciali S.R.L. fueron vendidos a través de SQM Pavoni & C., SpA. Por un valor de MUS\$ 56, lo que generó una pérdida de MUS\$ 125. Se cargó una cuota inicial de MUS\$ 17, quedando dos cuotas pendientes de MUS\$ 20 con vencimiento el 30 de junio de 2021 y el 30 de junio de 2022. Las cuotas pendientes se clasifican como otras cuentas por cobrar.
- En el tercer trimestre de 2020 se enajenó a través de Soquimich European Holdings B.V., a través de Soquimich European Holdings B.V., acciones en propiedad de Coromandel SQM India por un valor de MUS\$ 1.604, lo que generó una pérdida de MUS\$ 643.
- Durante el cuarto trimestre de 2020, las acciones de SQM Qingdao-Star Co, Ltd. fueron vendidas a través de SQM Industrial S.A. por MUS\$ 1.303, lo que generó una ganancia de MUS\$ 62. Al 31 de diciembre de 2020, el producto de la venta fue registrada en otras cuentas por cobrar.
- Se reconoció en Otras ganancias (pérdidas) una ganancia de MUS\$ 7.036 correspondiente a la reversión del deterioro asociado a la inversión en Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd. como consecuencia del acuerdo de resolución de controversia descrito anteriormente.

8.5 Operaciones Conjuntas

En 2017, junto con nuestra subsidiaria SQM Australia Pty, celebramos un acuerdo para adquirir el 50% de los activos del proyecto de litio Mt Holland en Australia Occidental. El proyecto de litio Mt Holland consiste en diseñar, construir y operar una mina, concentradora y refinería para producir hidróxido de litio.

El 17 de febrero de 2021, la Junta Directiva aprobó la inversión en el proyecto de litio Mount Holland en Australia Occidental. Se espera que la participación de SQM en la inversión del proyecto sea de aproximadamente US\$700 millones, entre 2021 y 2025. El estudio de factibilidad confirma una capacidad de producción inicial esperada de 50.000 toneladas métricas de hidróxido de litio durante el segundo semestre de 2024.

Al 31 de diciembre de 2022, se ha aportado un total de US\$475 millones a Mt. Holland. Proyecto de litio El presupuesto de inversión revisado para este proyecto considera un saldo pendiente de inversión de US\$450 millones.

Nota 9 Efectivo y equivalentes al efectivo

9.1 Clases de efectivo y equivalentes al efectivo

La composición del efectivo y equivalentes al efectivo al 31 de diciembre de 2022 y 2021, es la siguiente:

Efectivo	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Efectivo en caja	43	44
Saldos en bancos	529.606	662.407
Total efectivo	529.649	662.451

Equivalente al efectivo	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Depósitos a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo	1.099.441	237.655
Inversiones a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo	1.026.146	614.945
Total equivalente al efectivo	2.125.587	852.600
Total efectivo y equivalente al efectivo	2.655.236	1.515.051

9.2 Inversiones a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021, las inversiones a corto plazo, clasificadas como equivalente al efectivo corresponden a Fondos Mutuos (Investment Liquidity Funds) por inversiones realizadas en:

Institución	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Legg Mason - Western Asset Institutional Cash Reserves	590.661	233.648
JP Morgan US dollar Liquidity Fund Institutional	435.485	381.297
Total	1.026.146	614.945

Las inversiones a corto plazo, clasificadas como equivalente al efectivo son fondos mutuos altamente líquidos, que son básicamente invertidos en documentos de corto plazo con tasa fija en el mercado de los Estados Unidos.

9.3 Importe de saldos de efectivo significativos no disponibles

La subsidiaria Isapre Norte Grande Ltda., dando cumplimiento a lo establecido por la Superintendencia de Salud, que regula el funcionamiento de las instituciones de salud previsional, la Sociedad mantiene una garantía en instrumentos financieros, entregados en depósitos, custodia y administración al Banco de Chile.

Esta garantía según normativa de la Superintendencia de Salud es equivalente al total adeudado a sus afiliados y prestadores médicos, el Banco de Chile informa diariamente el valor actual de la garantía a la Superintendencia de Salud e Isapre Norte Grande Ltda.

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021 los activos pignorados son los siguientes:

Efectivo de utilización restringida	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Isapre Norte Grande Ltda.	717	622
Total	717	622

9.4 Depósitos a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo

Al cierre de cada período el detalle es el siguiente:

Entidad Receptora del Depósito	Tipo de Depósito	Moneda Origen	Tasa de Interés	Fecha Colocación	Fecha Vencimiento	Capital en	Interés devengado a la fecha	Al 31 de diciembre de 2022
						MUS\$	MUS\$	MUS\$
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Peso chile	0,95%	17-11-2022	25-01-2023	42.998	609	43.607
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Peso chile	0,94%	15-12-2022	25-01-2023	100.817	537	101.354
Itau Corpbanca	A plazo fijo	Peso chile	0,96%	06-12-2022	05-01-2023	41.421	343	41.764
Itau Corpbanca	A plazo fijo	Peso chile	0,96%	12-12-2022	25-01-2023	100.660	644	101.304
Itau Corpbanca	A plazo fijo	Peso chile	0,95%	17-11-2022	25-01-2023	32.248	458	32.706
Itau Corpbanca	A plazo fijo	Peso chile	0,95%	16-11-2022	25-01-2023	73.831	1.070	74.901
Itau Corpbanca	A plazo fijo	Peso chile	0,96%	13-12-2022	25-01-2023	30.146	183	30.329
Santander	A plazo fijo	Peso chile	0,95%	16-12-2022	25-01-2023	103.288	523	103.811
Santander	A plazo fijo	Peso chile	0,94%	06-12-2022	05-01-2023	20.710	168	20.878
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Peso chile	0,96%	12-12-2022	25-01-2023	50.330	322	50.652
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Peso chile	0,98%	13-12-2022	25-01-2023	100.487	621	101.108
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Peso chile	0,96%	13-12-2022	25-01-2023	70.341	428	70.769
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Peso chile	0,97%	14-12-2022	25-01-2023	100.258	584	100.842
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar USA	4,54%	21-11-2022	25-01-2023	82.000	424	82.424
Sumitomo Mitsui Banking	A plazo fijo	Dólar USA	4,54%	21-11-2022	25-01-2023	122.000	631	122.631
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar USA	0,42%	06-12-2022	06-01-2023	2.000	7	2.007
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar USA	0,44%	01-12-2022	03-01-2023	1.500	6	1.506
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Peso chile	0,22%	30-12-2022	06-01-2023	2.103	1	2.104
Banco de Chile	A plazo fijo	Dólar USA	0,95%	12-12-2022	14-02-2023	600	2	602
Itau Corpbanca	A plazo fijo	Dólar USA	1,02%	13-12-2022	16-02-2023	500	2	502
Itau Corpbanca	A plazo fijo	Dólar USA	0,46%	30-11-2022	03-01-2023	1.000	4	1.004
Itau Corpbanca	A plazo fijo	Dólar USA	0,42%	06-12-2022	06-01-2023	700	2	702
Itau Corpbanca	A plazo fijo	Dólar USA	1,07%	21-12-2022	27-02-2023	1.700	3	1.703
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar USA	0,66%	07-12-2022	27-01-2023	1.000	3	1.003
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar USA	0,64%	16-11-2022	03-01-2023	2.500	15	2.515
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar USA	0,72%	28-12-2022	13-02-2023	2.200	1	2.201
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar USA	0,96%	30-12-2022	03-03-2023	500	-	500
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar USA	0,58%	22-11-2022	03-01-2023	1.500	8	1.508
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar USA	0,38%	16-12-2022	13-01-2023	1.500	3	1.503
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar USA	0,87%	22-12-2022	16-02-2023	1.000	1	1.001
Total						1.091.838	7.603	1.099.441

Entidad Receptora del Depósito	Tipo de Depósito	Moneda Origen	Tasa de Interés	Fecha Colocación	Fecha Vencimiento	Capital en	Interés devengado a la fecha	Al 31 de diciembre de 2021
						MUS\$	MUS\$	MUS\$
Credit Suisse	A plazo fijo	Dólar	0,58%	30-11-2021	28-02-2022	200.000	100	200.100
Banco BCI	A plazo fijo	Dólar	0,31%	24-12-2021	28-02-2022	1.250	-	1.250
Banco BCI	A plazo fijo	Dólar	0,36%	07-12-2021	14-01-2022	8.000	2	8.002
Banco BCI	A plazo fijo	Dólar	0,28%	30-12-2021	14-01-2022	500	-	500
Banco Santander	A plazo fijo	Dólar	3,12%	30-12-2021	06-01-2022	3.550	2	3.552
Banco Santander	A plazo fijo	Dólar	0,26%	16-12-2021	31-01-2022	2.500	-	2.500
Banco Santander	A plazo fijo	Dólar	0,40%	27-12-2021	04-03-2022	1.500	-	1.500
Banco Santander	A plazo fijo	Dólar	0,40%	29-12-2021	27-01-2022	1.500	-	1.500
Banco Itaú Corpbanca	A plazo fijo	Dólar	0,30%	14-12-2021	07-01-2022	5.000	1	5.001
Banco Itaú Corpbanca	A plazo fijo	Dólar	0,37%	28-12-2021	24-01-2022	1.000	-	1.000
Banco Itaú Corpbanca	A plazo fijo	Dólar	0,34%	07-12-2021	28-01-2022	2.000	-	2.000
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar	0,27%	24-12-2021	28-02-2022	2.750	-	2.750
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar	0,06%	17-12-2021	28-02-2022	3.000	-	3.000
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar	0,07%	03-12-2021	18-01-2022	5.000	-	5.000
Total						237.550	105	237.655

Nota 10 Inventarios

Clases de inventarios	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Materia prima	27.035	12.508
Suministros para la producción	68.426	41.114
Productos en proceso	590.946	527.118
Productos terminados	1.097.874	603.036
Total	1.784.281	1.183.776

Al 31 de diciembre de 2022, la Sociedad mantenía inventarios de caliche en pilas, soluciones en pozas solares y sales intermedias por un monto de MUS\$ 513.209 y MUS\$ 458.913 al 31 de diciembre de 2021 (incluido en productos en proceso). Al 31 de diciembre de 2022, los inventarios a granel reconocidos como parte de productos en proceso ascendieron a MUS\$ 122.284, mientras que al 31 de diciembre de 2021 este valor ascendió a MUS\$ 111.316.

Al 31 de diciembre de 2022, los inventarios a granel reconocidos como parte de productos terminados ascendieron a MUS\$ 198.796, mientras que al 31 de diciembre de 2021, este valor ascendió a MUS\$ 99.551.

Las provisiones de inventarios reconocidas al 31 de diciembre de 2022 ascienden a MUS\$ 104.057 y MUS\$ 75.892 al 31 de diciembre 2021. Para los productos terminados y en proceso, las provisiones constituidas incluyen la provisión asociada al menor valor del inventario (considera menor valor de realización, uso futuro incierto, costos de reproceso de productos fuera de especificación entre otros.) a diferencia de inventarios y potenciales errores en la determinación de inventarios (ej. errores de topografía, ley, humedad, entre otros). (Ver Nota 3.15).

En el caso de los inventarios de las materias primas, insumos, materiales y repuestos, se han reconocido provisiones por menor valor asociado a la proporción de materiales defectuosos y potenciales diferencias.

La composición de las provisiones es la siguiente:

Clases de inventarios	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Materia primas y suministros para la producción	4.186	1.865
Productos en proceso	83.499	59.858
Productos terminados	16.372	14.169
Total	104.057	75.892

La Sociedad no ha entregado inventarios en prenda como garantía para los períodos antes señalados.

Movimientos de las provisiones al 31 de diciembre de 2022 y 2021 se detallan a continuación:

Conciliación	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	75.892	80.930	88.174
Incremento en menor valor (1)	29.693	(3.650)	(5.404)
Provisión adicional diferencias de inventario (2)	(161)	330	(704)
Decremento/ Incremento eventuales diferencias y otros (3)	—	-	1.244
Provisión utilizada	(1.367)	(1.718)	(2.380)
Total cambios	28.165	(5.038)	(7.244)
Saldo final	104.057	75.892	80.930

- (1) Provisiones menor valor son de tres tipos: (a) menor valor económico de realización; (b) potencial inventario con uso futuro incierto; y (c) costos de reproceso de producto fuera de especificación.
- (2) Provisiones por diferencias de inventario que se generan cuando se detectan diferencias físicas en tomas de inventario que superan la tolerancia propia de ese proceso.
- (3) Algoritmo que corresponde a diversos porcentajes a provisionar en función de la complejidad en la medición y la rotación de las existencias, así como también diferencias estándar según los resultados obtenidos anteriormente, como es el caso de las provisiones en oficinas comerciales.

Nota 11 Informaciones a revelar sobre partes relacionadas

11.1 Condiciones y términos entre partes relacionadas

Los saldos pendientes al cierre del período no están garantizados, no devengan intereses y son liquidados en efectivo. No han existido garantías entregadas ni recibidas por cuentas por cobrar o pagar de partes relacionadas.

11.2 Relaciones entre controladora y entidad

Conforme al artículo 99 de la Ley de Mercado de Valores, la CMF puede determinar que una sociedad no tiene controlador en atención a la distribución y dispersión de la propiedad de dicha sociedad. Con fecha 30 de noviembre de 2018, la CMF emitió el oficio ordinario N° 32.131 mediante el cual determinó que el Grupo Pampa, no ejerce influencia decisiva en la Administración de la Sociedad ya que no tiene un predominio en la propiedad que le permita adoptar decisiones de administración de ella. Por tanto, la CMF ha dispuesto que Grupo Pampa no sea considerado como el controlador de la Sociedad, de forma tal que ésta no tiene un controlador bajo su actual estructura de propiedad.

11.3 Detalle de identificación de vínculo entre la Sociedad y partes relacionadas

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021 el detalle de las entidades que son partes relacionadas con el Grupo SQM son las siguientes:

Rut	Nombre	País de origen	Moneda Funcional	Naturaleza
Extranjero	Nitratos Naturais Do Chile Ltda.	Brasil	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Europe N.V.	Bélgica	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	Soquimich European Holding B.V.	Holanda	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Corporation N.V.	Curacao	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Comercial De México S.A. de C.V.	México	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	North American Trading Company	USA	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	Administración y Servicios Santiago S.A. de C.V.	México	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Perú S.A. (3)	Perú	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Ecuador S.A.	Ecuador	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Nitratos México S.A. de C.V.	México	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQMC Holding Corporation L.L.P.	USA	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Investment Corporation N.V.	Curacao	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Brasil Limitada	Brasil	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM France S.A.	Francia	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Japan Co. Ltd.	Japón	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Oceania Pty Limited	Australia	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	Rs Agro-Chemical Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Indonesia S.A.	Indonesia	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Virginia L.L.C.	USA	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	Comercial Caimán Internacional S.A.	Panamá	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM África Pty. Ltd.	Sudáfrica	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Colombia SAS	Colombia	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Internacional N.V.	Bélgica	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM (Shanghai) Chemicals Co. Ltd.	China	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Lithium Specialties LLC	USA	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Iberian S.A.	España	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	China	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Thailand Limited	Tailandia	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Australia PTY	Australia	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Holland B.V.	Holanda	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	SQM Korea LLC	Corea	Dólar	Subsidiaria
96.801.610-5	Comercial Hydro S.A.	Chile	Dólar	Subsidiaria
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Chile	Dólar	Subsidiaria
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Chile	Dólar	Subsidiaria
96.592.180-K	Ajay SQM Chile S.A.	Chile	Dólar	Subsidiaria
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	Dólar	Subsidiaria
79.906.120-1	Isapre Norte Grande Ltda.	Chile	Peso	Subsidiaria
79.876.080-7	Almacenes y Depósitos Ltda.	Chile	Peso	Subsidiaria

Rut	Nombre	País de origen	Moneda Funcional	Naturaleza
79.770.780-5	Servicios Integrales de Tránsitos y Transferencias S.A.	Chile	Dólar	Subsidiaria
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Chile	Dólar	Subsidiaria
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	Dólar	Subsidiaria
76.534.490-5	Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	Chile	Peso	Subsidiaria
76.425.380-9	Exploraciones Mineras S.A.	Chile	Dólar	Subsidiaria
76.064.419-6	Comercial Agrorama Ltda.	Chile	Peso	Subsidiaria
76.145.229-0	Agrorama S.A.	Chile	Peso	Subsidiaria
76.359.919-1	Orcoma Estudios SPA	Chile	Dólar	Subsidiaria
76.360.575-2	Orcoma SPA	Chile	Dólar	Subsidiaria
76.686.311-9	SQM MaG SpA	Chile	Dólar	Subsidiaria
77.114.779-8	Sociedad Contractual Minera Búfalo	Chile	Dólar	Subsidiaria
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Emiratos Árabes	Dirham de los Emiratos Árabes	Asociadas
Extranjero	Ajay North America	USA	Dólar	Asociadas
Extranjero	Ajay Europe SARL	Francia	Euro	Asociadas
Extranjero	Kore Potash PLC	Reino Unido	Dólar	Asociadas
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Emiratos Árabes Unidos	Dirham de los Emiratos Árabes	Negocio Conjunto
Extranjero	Covalent Lithium Pty Ltd.	Australia	Dólar	Negocio Conjunto
Extranjero	Pavoni & C, SPA	Italia	Euro	Negocio Conjunto
96.511.530-7	Sociedad de Inversiones Pampa Calichera	Chile	Dólar	Otras partes relacionadas
96.529.340-K	Norte Grande S.A.	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
79.049.778-9	Callegari Agrícola S.A.	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria (1)	Brasil	Real Brasileño	Otras partes relacionadas
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C. (1)	Perú	Dólar	Otras partes relacionadas
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL (2)	Omán	Dirham de los Emiratos Árabes	Otras partes relacionadas
Extranjero	International Technical and Trading Agencies CO WLL (2)	Jordania	Dirham de los Emiratos Árabes	Otras partes relacionadas

- (1) Estas sociedades son subsidiarias del negocio conjunto SQM Vitas Fzco.
- (2) Estas sociedades son subsidiarias de la asociada Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL Ltda. y por lo tanto la absorbe y se hace cargo de todos sus activos y pasivos.
- (3) Esta Sociedad fue liquidada al 31 de diciembre de 2022.

La siguiente entidad se consideró parte relacionada al 31 de diciembre de 2021: Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd. Las siguientes entidades se consideraron partes relacionadas al 31 de diciembre de 2020 (ver Nota 7.3 letra c y Nota 8.4 letra b): SQI Corporation N.V., SQM Italia SRL, Doktor Tarsa Tarim, SQM Eastmed Turquía, Terra Tarsa Ucrania LLC, Terra Tarsa B.V., Plantacote N.V., Terra Tarsa Don LLC, Doktolab Tarim Arastirma San., Doctochem Tarim Sanayi Ticaret Ltd. STI, Coromandel SQM India Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd. y Arpa Speciali S.R.L.

Estas Otras partes relacionadas, corresponden a Sociedades Contractuales Mineras

Rut	Nombre	País de origen	Moneda Funcional	Naturaleza
N/A	Ara Dos Primera del Salar de Pampa Blanca, Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Ara Tres Primera del Salar de Pampa Blanca, Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Ara Cuatro Primera del Salar de Pampa Blanca, Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Ara Cinco Primera del Salar de Pampa Blanca, Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Curicó Dos Primera del Salar de Pampa Alta, Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Curicó Tres Primera del Sector de Pampa Alta, Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Evelyn Veinticuatro Primera de Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Filomena Tres Primera de Oficina Filomena, Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Filomena Cuatro Primera de Oficina Filomena, Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Francis Cuatro Primera de Pampa Blanca, Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Francis Cuatro Segunda del Salar de Pampa Blanca, Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Francis Cuatro Tercera de Pampa Blanca, Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Francis Cuatro Cuarta de Pampa Blanca, Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Francis Cuatro Quinta de Pampa Blanca, Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Francis Primera del Salar de Pampa Blanca de Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Francis Segunda del Salar de Pampa Blanca de Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Francis Tercera del Salar de Pampa Blanca de Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Ivon Primera de Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Ivon Décima Segunda de Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Ivon Sexta de Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Julia Primera de Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Lorena Trigésimo Quinta de Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Perseverancia Primera de Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Tamara 40 Primera del Sector S.E. OF. Concepción, Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Tamara Tercera de Oficina Concepción, Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
N/A	Tamara 40 Segunda del Sector S.E. OF Concepción, Sierra Gorda	Chile	Peso	Otras partes relacionadas

Las transacciones con clientes y proveedores por las cuales se identificó una relación con personal clave de la Sociedad se mencionan a continuación:

Rut	Nombre	País de origen	Naturaleza
76.389.727-3	Sociedad Periodística El Libero	Chile	Otras partes relacionadas
90.193.000-7	El Mercurio S.A.P.	Chile	Otras partes relacionadas
92.580.000-7	Empresa Nacional de Telecomunicaciones S.A.	Chile	Otras partes relacionadas
96.806.980-2	Entel PCS Telecomunicaciones S.A.	Chile	Otras partes relacionadas
97.004.000-5	Banco de Chile	Chile	Otras partes relacionadas
99.012.000-5	Compañía de Seguros de Vida Consorcio Nacional	Chile	Otras partes relacionadas
10.581.580-8	Gonzalo Guerrero Yamamoto	Chile	Otras partes relacionadas
96.529.340-K	Norte Grande S.A.	Chile	Otras partes relacionadas
65.204.189-2	Fundación para el desarrollo social	Chile	Otras partes relacionadas
82.135.600-8	Instituto Chileno administración empresas	Chile	Otras partes relacionadas

11.4 Detalle de partes relacionadas y transacciones con partes relacionadas

Las operaciones entre la Sociedad, sus asociadas, negocios conjuntos y otras partes relacionadas forman parte de operaciones habituales. Las condiciones de éstas son las normales vigentes para este tipo de operaciones, en cuanto a plazos y precios de mercado se refiere. Las condiciones de vencimiento para cada caso varían en virtud de la transacción que las generó.

A continuación, se detallan las transacciones significativas con partes relacionadas por los períodos terminados al 31 de diciembre de 2022, 2021 y 2020:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Transacción	Al 31 de diciembre	Al 31 de diciembre	Al 31 de diciembre
					2022	2021	2020
					MUS\$	MUS\$	MUS\$
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Asociada	Turquía	Venta de productos	—	—	1.053
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociada	Francia	Venta de productos	45.205	35.597	23.162
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociada	Francia	Dividendos	1.778	992	1.197
Extranjero	Ajay North America LL.C.	Asociada	Estados Unidos	Venta de productos	41.814	27.763	20.259
Extranjero	Ajay North America LL.C.	Asociada	Estados Unidos	Dividendos	1.576	1.233	1.967
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Asociada	Emiratos Arabes Unidos	Dividendos	3.000	9.438	—
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Asociada	Emiratos Arabes Unidos	Venta de productos	—	—	—
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Otras partes relacionadas	Brasil	Venta de productos	51.748	79.086	41.341
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Otras partes relacionadas	Perú	Venta de productos	58.077	17.016	17.723
Extranjero	Coromandel SQM India	Negocio conjunto	India	Venta de productos	—	1.814	1.510
Extranjero	SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd.	Negocio conjunto	China	Dividendos	—	—	2.223
Extranjero	SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd.	Negocio conjunto	China	Venta de productos	—	—	—
Extranjero	Terra Tarsa Ukraine LLC	Otras partes relacionadas	Ucrania	Venta de productos	—	—	737
Extranjero	Pavoni & CPA	Negocio conjunto	Italia	Venta de productos	4.138	5.359	1.125
Extranjero	Plantacote NV	Otras partes relacionadas	Bélgica	Venta de productos	—	—	—
Extranjero	Arpa Speciali S.R.L.	Otras partes relacionadas	Italia	Venta de productos	—	—	—
Extranjero	Terra Tarsa Don LLC	Otras partes relacionadas	Federación Rusa	Venta de productos	—	—	—
Extranjero	SQM Eastmed Turkey	Asociada	Turquía	Venta de productos	—	—	—
Chile	Banco de Chile	Otras partes relacionadas	Chile	Proveedor de Servicios	(27.918)	(20.904)	—
Chile	Norte Grande S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Cliente	142	146	—
Chile	El Mercurio S.A.P.	Otras partes relacionadas	Chile	Proveedor de Servicios	(90)	(131)	—
Chile	Compañía de Seguros de Vida	Otras partes relacionadas	Chile	Proveedor de Servicios	(31)	(134)	—
Chile	Entel PCS Telecomunicaciones S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Proveedor de Servicios	(228)	(157)	—
Chile	Empresa Nacional de Telecomunicaciones	Otras partes relacionadas	Chile	Proveedor de Servicios	(1.746)	(2.393)	—
Chile	Gonzalo Guerrero Yamamoto	Otras partes relacionadas	Chile	Proveedor de Servicios	(19)	(79)	—
Chile	Instituto Chileno administración empresas	Otras partes relacionadas	Chile	Proveedor de Servicios	(46)	—	—
Chile	Fundación para el desarrollo social	Otras partes relacionadas	Chile	Proveedor de Servicios	(7)	—	—

11.5 Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
					MUS\$	MUS\$
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociadas	Francia	Euro	7.967	7.567
Extranjero	Ajay North America LL.C.	Asociadas	Estados Unidos de Norteamérica	Dólar	8.354	3.350
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Asociadas	Emiratos Árabes	Dirham de los Emiratos Árabes	-	2.477
96.511.530-7	Soc. de Inversiones Pampa Calichera	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar	5	5
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Otras partes relacionadas	Brasil	Dólar	32.054	55.119
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Otras partes relacionadas	Perú	Dólar	31.081	14.684
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio Conjunto	Emiratos Árabes	Dirham de los Emiratos Árabes	232	232
Extranjero	Pavoni & C. SpA	Negocio Conjunto	Italia	Euro	888	804
Extranjero	Covalent Lithium Pty Ltd.	Negocio Conjunto	Australia	Dólar Australiano	1.041	1.914
Total					81.622	86.152

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021 las cuentas por cobrar están netas de provisión por MUS\$ 1.378 y MUS\$ 717.

11.6 Otras revelaciones:

La remuneración del Directorio, alta administración y personal clave de la gerencia se describen en la Nota 6.

Nota 12 Instrumentos financieros

12.1 Clases de otros activos financieros corrientes y no corrientes

Descripción de otros activos financieros	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Activos financieros a costo amortizado (1)	950.167	905.170
Instrumentos financieros derivados		
- Derivados con fines de cobertura	7.014	12.625
- Derivados con fines de no cobertura (2)	4.174	1.254
Total otros activos financieros corrientes	961.355	919.049
Activos financieros a valor razonable por otro resultado integral (4) (5)	9.497	8.932
Instrumentos financieros derivados		
- Con fines de cobertura	22.606	245
Otros activos financieros a costo amortizado	23	91
Total otros activos financieros no corrientes	32.126	9.268

Institución	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Banco de Crédito e Inversiones	187.707	34.325
Banco Santander (3)	51.444	65.899
Banco Itaú CorpBanca	15.048	195.471
Banco Estado	85.055	-
Banco de Chile	150.259	-
Scotiabank Sud Americano	250.362	289.421
Sumitomo Mitsui Banking	210.292	320.054
Total	950.167	905.170

- (1) Corresponde a depósitos a plazo cuya fecha de vencimiento es mayor a 90 días y menor a 360 días desde la fecha de inversión constituidos en las siguientes instituciones financieras.
- (2) Corresponden a forwards y opciones que no calificaron como instrumentos de cobertura (ver detalle en Nota 12.3).
- (3) Al 31 de diciembre de 2022 no existen garantías colaterales registradas. Al 31 de diciembre de 2021 se registraron garantías colaterales (margin call) por US\$ 31.430.
- (4) Durante el primer trimestre 2021, se realizó la venta de instrumentos de patrimonio clasificados a valor razonable por otro resultado integral de forma irrevocable por un monto de US\$16.413. El monto acumulado de variaciones incluidas en otros resultados integrales desde la fecha de adquisición hasta la fecha de venta fue traspasado a resultados acumulados.
- (5) Durante el segundo trimestre 2021 y derivado de la pérdida de influencia significativa de la Sociedad sobre esta inversión (para más detalle ver nota 7.3 letra a), se reclasificó la inversión en Kore Potash anteriormente mantenida como inversión en asociadas a otros activos financieros no corrientes al ser clasificada por la Sociedad como activos financieros de patrimonio medidos a valor razonable a través de otros resultados integrales de forma irrevocable.

12.2 Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar

Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	Al 31 de diciembre de 2022			Al 31 de diciembre de 2021		
	Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Deudores comerciales corrientes	1.002.223	-	1.002.223	590.312	-	590.312
Pagos anticipados corrientes	38.709	-	38.709	49.168	-	49.168
Otras cuentas por cobrar corrientes	16.648	2.091	18.739	14.210	6.172	20.382
Depósitos en garantía (1)	29.840	-	29.840	383	-	383
Total deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	1.087.420	2.091	1.089.511	654.073	6.172	660.245

Ver discusión sobre el riesgo de crédito en nota 4.2.

Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	Al 31 de diciembre de 2022			Al 31 de diciembre de 2021		
	Activos antes de provisiones	Provisiones deudores comerciales	Activos por deudores comerciales netos	Activos antes de provisiones	Provisiones deudores comerciales	Activos por deudores comerciales netos
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Deudores por operaciones de crédito corrientes	1.006.982	(4.759)	1.002.223	600.664	(10.352)	590.312
Pagos anticipados corrientes	39.493	(784)	38.709	49.952	(784)	49.168
Otras cuentas por cobrar corrientes	19.920	(3.272)	16.648	17.073	(2.863)	14.210
Depósitos en garantía (1)	29.840	-	29.840	383	-	383
Otras cuentas por cobrar no corrientes	2.091	-	2.091	6.172	-	6.172
Total deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	1.098.326	(8.815)	1.089.511	674.244	(13.999)	660.245

(1) Durante el tercer trimestre de 2022, la Sociedad entró a un acuerdo para la opción de compra contingente de una planta de hidróxido de litio mono hidratado grado batería con capacidad de producción de aproximadamente 20.000 toneladas por año a partir de sales de sulfato de litio. Adicionalmente, la transacción asegura derechos sobre un terreno adyacente para futuras expansiones.

La transacción de compra es por un monto CNY 869 millones (MUS\$ 125.591) y del monto comprometido se ha otorgado un depósito de CNY 204,5 millones (MUS\$ 29.322) en el cuarto trimestre de 2022. Las fechas esperadas de desembolso de los montos restantes son CNY 57,5 millones (MUS\$ 8.310) en el primer trimestre de 2023 y se cancelaría el saldo restante sujeto al cumplimiento de diversas condiciones precedentes en el segundo trimestre de 2023. Los pagos realizados por la Sociedad estarían respaldados por diversas garantías otorgadas por el vendedor y en el caso de que no se cumplan las condiciones requeridas por contrato, se considera incumplimiento grave y la Sociedad puede exigir la restitución de los montos anticipados.

(a) Análisis de cartera

El detalle de la cartera repactada al 31 de diciembre de 2022 y al 31 de diciembre de 2021 es la siguiente:

Al 31 de diciembre de 2022				
Cartera no securitizada				
Tramos de Morosidad	N° clientes cartera no repactada	Monto cartera no repactada bruta MUS\$	N° clientes cartera repactada	Monto cartera repactada bruta MUS\$
Al día	997	967.853	12	276
1 - 30 días	149	30.116	4	71
31 - 60 días	25	1.352	2	105
61 - 90 días	2	2.632	3	704
91 - 120 días	10	235	-	-
121 - 150 días	1	84	-	-
151 - 180 días	2	180	1	7
181 - 210 días	4	67	2	27
211 - 250 días	7	192	3	54
>250 días	76	2.726	55	301
Total	1.273	1.005.437	82	1.545

Al 31 de diciembre de 2021				
Análisis de cartera				
Tramos de Morosidad	N° clientes cartera no repactada	Monto cartera no repactada bruta MUS\$	N° clientes cartera repactada	Monto cartera repactada bruta MUS\$
Al día	1.279	570.899	7	130
1 - 30 días	112	22.632	-	-
31 - 60 días	18	2.114	-	-
61 - 90 días	11	1.015	-	-
91 - 120 días	7	202	-	-
121 - 150 días	3	43	-	-
151 - 180 días	3	4	-	-
181 - 210 días	3	130	-	-
211 - 250 días	1	1	2	4
>250 días	80	2.597	117	893
Total	1.517	599.637	126	1.027

(b) Estimación para cuentas de cobro dudoso

Al 31 de diciembre de 2022							
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	Cuentas comerciales por cobrar días de mora					Deudores comerciales	Cuenta por cobrar con partes relacionadas
	Al día	1 a 30 días	31 a 60 días	61 a 90 días	Más de 90 días		
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Tasa de pérdidas esperadas	0%	1%	7%	6%	81%	-	-
Importe en libros bruto total	968.129	30.187	1.457	3.336	3.873	1.006.982	83.000
Estimación por deterioro	948	391	108	186	3.126	4.759	1.378

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021, los movimientos en provisiones son los siguientes:

Al 31 de diciembre de 2021							
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	Cuentas comerciales por cobrar días de mora					Deudores comerciales	Cuenta por cobrar con partes relacionadas
	Al día	1 a 30 días	31 a 60 días	61 a 90 días	Más de 90 días		
							MUS\$
Tasa de pérdidas esperadas	1%	8%	32%	34%	71%	-	-
Importe en libros bruto total	571.029	22.633	2.113	1.015	3.874	600.664	86.869
Estimación por deterioro	4.724	1.856	673	346	2.753	10.352	717

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021, los movimientos en provisiones son los siguientes:

Provisiones	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Provisión deterioro cuentas por cobrar al inicio del período	14.716	27.273
Decremento/incremento deterioro cuentas por cobrar del período a resultado	(3.369)	235
Castigo de cuentas por cobrar	-	(11.091)
Diferencia de cambio	(1.154)	(1.701)
Provisión deterioro cuentas por cobrar al final del período	10.193	14.716
(1) Provisión Deudores Comerciales corriente	4.759	10.352
(2) Provisión Otras cuentas por cobrar corriente	4.056	3.647
(3) Provisión Cuentas por cobrar con partes relacionadas corrientes	1.378	717
Recupero de seguro	-	210
Provisión deterioro cuentas por cobrar	10.193	14.716
Provisión repactada	356	910
Provisión no repactada	9.837	13.806

12.3 Activos y pasivos de cobertura

El saldo corresponde a instrumentos derivados medidos a su valor razonable, los cuales han sido clasificados como de cobertura para riesgos cambiarios asociados a la totalidad de las obligaciones por bonos en UF e inversiones en Pesos (para más detalle ver nota 4.2 b).

Al 31 de diciembre de 2022	Activo	Pasivo	Total Realizado	Reserva de Cobertura en Patrimonio Bruto
Tipo de Instrumento: Cross currency interest rate swaps UF/CLP				
Derivados de cobertura de flujo de efectivo				
Corto Plazo	7.014	42.754	-	-
Largo Plazo	15.467	19.772	-	-
Subtotal	22.481	62.526	(12.939)	(27.106)
Tipo de instrumento: Forwards				
Derivados de cobertura sobre desembolsos a SQM Australia Pty				
Largo Plazo	7.139	-	-	7.139
Subtotal	7.139	-	-	7.139
Subtotal derivados de cobertura	29.620	62.526	(12.939)	(19.967)
Tipo de instrumento: Forwards/Opciones				
Derivados de no cobertura con efecto en resultado				
Corto Plazo	4.174	5.816	-	-
Subtotal derivados de no cobertura con efecto en resultado	4.174	5.816	38.653	-
Total Instrumentos	33.794	68.342	25.714	(19.967)

Saldos al 31 de diciembre de 2021	Activo	Pasivo	Total Realizado	Reserva de Cobertura en Patrimonio Bruto
Tipo de instrumento: Cross currency interest rate swaps UF/CLP				
Derivados de cobertura de flujo de efectivo				
Corto Plazo	12.625	8.954	-	-
Largo Plazo	245	72.900	-	-
Subtotal derivados de cobertura	12.870	81.854	(22.455)	(46.529)
Tipo de instrumento: Forwards/Opciones				
Derivados de no cobertura con efecto en resultado				
Corto Plazo	1.254	1.672	-	-
Subtotal derivados de no cobertura con efecto en resultado	1.254	1.672	4.694	-
Total Instrumentos	14.124	83.526	(17.761)	(46.529)

(1) Véase subyacentes de cobertura en Nota 4.2 letra b) y d) y movimiento de reservas de cobertura de flujo de caja en Nota 20.4.

Los saldos de la columna “Total Realizado” consideran los efectos intermedios de los contratos que se encontraban vigentes entre el 1° de enero al 31 de diciembre de 2022 y el 1° de enero al 31 de diciembre de 2021.

Conciliación de derivados de cobertura de activos y pasivos	Al 31 de diciembre de 2021	Movimiento de efectivo	Resultado	Patrimonio y otros	Al 31 de diciembre de 2022
Derivados de cobertura a deuda	(81.597)	8.616	37.494	25.426	(10.061)
Derivados de cobertura a inversión	12.613	(52.698)	16.104	(6.003)	(29.984)
Derivados de cobertura de desembolsos SQM Australia Pty	-	2.022	-	5.117	7.139
Derivados de no cobertura	(418)	(39.878)	38.653	-	(1.643)

Conciliación de derivados de cobertura de activos y pasivos	Al 31 de diciembre de 2020	Movimiento de efectivo	Resultado	Patrimonio y otros	Al 31 de diciembre de 2021
Derivados de cobertura a deuda	18.070	6.478	(52.254)	(53.891)	(81.597)
Derivados de cobertura a inversión	(21.004)	9.405	23.083	1.129	12.613
Derivados de no cobertura	(2.784)	(2.327)	4.693	—	(418)

El detalle de los vencimientos de las coberturas por serie de bonos es el siguiente:

Serie	Monto Contrato	Moneda	Fecha de vencimiento
	MUS\$		
H	105.828	UF	04/01/2023
O	58.748	UF	01/02/2022
P	134.228	UF	15/01/2028
Q	106.933	UF	01/06/2030

Efectividad

La Sociedad utiliza CCS, Forwards e IRS para cubrir el potencial riesgo financiero asociado a la volatilidad de tipo de cambio y tasa de interés. El objetivo es cubrir los riesgos financieros de tipo de cambio e inflación asociados a las obligaciones por bonos, riesgos financieros de tipo de cambio asociados a inversiones en pesos chilenos, riesgo financiero de tipo de cambio asociado a proyectos en construcción en dólar australiano y riesgo financiero de tasa de interés asociada a préstamos bancarios. Las coberturas son documentadas y evaluadas cualitativamente para demostrar su efectividad en base a una comparación de sus términos críticos.

Las coberturas utilizadas por la Sociedad, a la fecha del reporte, son altamente efectivas dado que los montos, monedas, fechas de intercambio y tasas del objeto cubierto y la cobertura están alineados. Manteniendo una estrecha relación económica

12.4 Pasivos financieros

Otros pasivos financieros corrientes y no corrientes

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021, el detalle es el siguiente:

Otros pasivos financieros corrientes y no corrientes	Al 31 de diciembre de 2022			Al 31 de diciembre de 2021		
	Corrientes	No Corrientes	Total	Corrientes	No Corrientes	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Pasivos a costo amortizado						
Préstamos bancarios	130.840	197.522	328.362	85	69.613	69.698
Obligaciones con el público	343.589	2.176.994	2.520.513	40.594	2.445.219	2.485.813
Instrumentos financieros derivados						
Con fines de cobertura	42.754	19.772	62.526	8.954	72.900	81.854
Con fines de no cobertura	5.816	-	5.816	1.672	-	1.672
Total	522.999	2.394.218	2.917.217	51.305	2.587.732	2.639.037

a) Préstamos bancarios, corrientes:

Al 31 de diciembre de 2022 la composición del rubro es la siguiente:

Deudores			Entidad Acreedora			Unidad de reajuste del bono	Tipo de amortización	Vencimiento	Tasa efectiva	Tasa nominal
RUT	Empresa	País	RUT	Institución financiera	País					
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	O-E	Scotiabank Cayman	USA	USD	Vencimiento	30/05/2023	0,97%	5,22%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	97.023.000-9	Itaú	Chile	USD	Vencimiento	05/01/2023	4,50%	4,50%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	97.030.000-7	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	05/01/2023	4,59%	4,59%

Entidad deudora	Entidad acreedora	Valores nominales al 31 de diciembre de 2022			Valores contables al 31 de diciembre de 2022				
		Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Total	Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Subtotal	Costos obtención préstamos	Total
SQM S.A.	Scotiabank Cayman	-	70.000	70.000	-	70.393	70.393	(149)	70.244
SQM S.A.	Itaú	20.000	-	20.000	20.062	-	20.062	-	20.062
SQM S.A.	Banco Estado	40.000	-	40.000	40.128	-	40.128	-	40.128
SQM S.A.	Scotiabank	-	-	-	406	-	406	-	406
Total		60.000	70.000	130.000	60.596	70.393	130.989	(149)	130.840

Con fecha 21 de diciembre de 2022, la Sociedad firmó un contrato de crédito con The Export-Import Bank of Korea (“Kexim”) y Banco Santander S.A., este último en calidad de Facility Agent de Kexim, cuyo desembolso inicial de fondos se hizo efectivo el 10 de enero de 2023 por un valor de MMUS\$10. El monto total del crédito es de hasta MMUS\$ 100. Al 31 de diciembre de 2022 no se ha realizado desembolso alguno.

31 de diciembre de 2021

Deudores			Entidad Acreedora			Unidad de reajuste del bono	Tipo de amortización	Vencimiento	Tasa efectiva	Tasa nominal
RUT	Empresa	País	RUT	Institución financiera	País					
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	O-E	Scotiabank Cayman	USA	USD	Vencimiento	31/05/2022	0,82%	1,36%

Entidad deudora	Entidad acreedora	Valores nominales al 31 de diciembre de 2021			Valores contables al 31 de diciembre de 2021				
		Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Total	Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Subtotal	Costos obtención préstamos	Total
SQM S.A.	Scotiabank Cayman	-	-	-	85	-	85	-	85
Total		-	-	-	85	-	85	-	85

b) Obligaciones no garantizadas, corrientes:

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021, la composición del rubro obligaciones no garantizadas que devengan interés corriente está compuesto por pagarés y bonos, y su detalle es el siguiente:

Deudor			N° de Inscripción o identificación del instrumento	Series	Fecha de vencimiento	Unidad de reajuste del bono	Periodicidad		Tasa efectiva	Tasa nominal
RUT	Empresa	País					Pago de interés	Pago de amortización		
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS\$250	28/01/2023	US\$	Semestre	Vencimiento	1,17%	4,38%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS\$300	03/04/2023	US\$	Semestre	Vencimiento	0,56%	3,63%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS\$450	07/05/2023	US\$	Semestre	Vencimiento	3,01%	4,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS\$400	22/01/2023	US\$	Semestre	Vencimiento	3,79%	4,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS\$700	10/03/2023	US\$	Semestre	Vencimiento	3,44%	3,50%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	H	05/01/2023	UF	Semestre	Semestre	1,23%	4,90%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	O	01/02/2023	UF	Semestre	Vencimiento	1,89%	3,80%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	563	P	15/01/2023	UF	Semestre	Vencimiento	1,72%	3,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	700	Q	01/06/2023	UF	Semestre	Vencimiento	2,63%	3,45%

Las tasas efectivas, para los bonos en Pesos y UF, se encuentran expresados y calculados en Dólares en base a los flujos pactados en los CCS.

Empresa	País	Series	Vencimientos en valores nominales al 31 de diciembre de 2022			Vencimientos en valores contables al 31 de diciembre de 2022				
			Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Total	Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Subtotal	Costos emisión bonos	Total
			MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM S.A.	Chile	MMUSS\$250	4.648	-	4.648	4.648	-	4.648	(433)	4.215
SQM S.A.	Chile	MMUSS\$300	-	302.658	302.658	-	302.658	302.658	(170)	302.488
SQM S.A.	Chile	MMUSS\$450	-	2.869	2.869	-	2.869	2.869	(679)	2.190
SQM S.A.	Chile	MMUSS\$400	7.508	-	7.508	7.508	-	7.508	(237)	7.271
SQM S.A.	Chile	MMUSS\$700	-	7.554	7.554	-	7.554	7.554	(555)	6.999
SQM S.A.	Chile	H	17.566	-	17.566	17.566	-	17.566	(172)	17.394
SQM S.A.	Chile	O	965	-	965	965	-	965	(82)	883
SQM S.A.	Chile	P	1.830	-	1.830	1.830	-	1.830	(12)	1.818
SQM S.A.	Chile	Q	-	351	351	-	351	351	(20)	331
Total			32.517	313.432	345.949	32.517	313.432	345.949	(2.360)	343.589

Al 31 de diciembre de 2021

Deudor			N° de Inscripción o identificación del instrumento	Series	Fecha de vencimiento	Unidad de reajuste del bono	Periodicidad		Tasa efectiva	Tasa nominal
RUT	Empresa	País					Pago de interés	Pago de amortización		
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS\$250	28/01/2022	US\$	Semestre	Vencimiento	1,56%	4,38%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS\$300	03/04/2022	US\$	Semestre	Vencimiento	0,74%	3,63%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS\$450	07/05/2022	US\$	Semestre	Vencimiento	3,23%	4,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS\$400	22/01/2022	US\$	Semestre	Vencimiento	4,00%	4,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS\$700	10/03/2022	US\$	Semestre	Vencimiento	3,62%	3,50%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	H	05/01/2022	UF	Semestre	Semestre	1,75%	4,90%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	O	01/02/2022	UF	Semestre	Vencimiento	2,06%	3,80%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	563	P	15/01/2022	UF	Semestre	Vencimiento	2,04%	3,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	700	Q	01/06/2022	UF	Semestre	Vencimiento	2,72%	3,45%

Las tasas efectivas para los bonos en Pesos y UF, se encuentran expresados y calculados en Dólares en base a los flujos pactados en los CCS.

Empresa	País	Series	Vencimientos en valores nominales al 31 de diciembre de 2021			Vencimientos en valores contables al 31 de diciembre de 2021				
			Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Total	Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Subtotal	Costos emisión bonos	Total
			MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM S.A.	Chile	MMUSS\$250	4.648	-	4.648	4.648	-	4.648	(433)	4.215
SQM S.A.	Chile	MMUSS\$300	-	2.658	2.658	-	2.658	2.658	(614)	2.044
SQM S.A.	Chile	MMUSS\$450	-	2.869	2.869	-	2.869	2.869	(679)	2.190
SQM S.A.	Chile	MMUSS\$400	7.508	-	7.508	7.508	-	7.508	(237)	7.271
SQM S.A.	Chile	MMUSS\$700	6.874	-	6.874	6.874	-	6.874	(552)	6.322
SQM S.A.	Chile	H	16.026	-	16.026	16.026	-	16.026	(172)	15.854
SQM S.A.	Chile	O	863	-	863	863	-	863	(82)	781
SQM S.A.	Chile	P	1.636	-	1.636	1.636	-	1.636	(12)	1.624
SQM S.A.	Chile	Q	-	314	314	-	314	314	(21)	293
Total			37.555	5.841	43.396	37.555	5.841	43.396	(2.802)	40.594

c) Clases de préstamos que devengan intereses, no corrientes

El detalle de préstamos bancarios no corrientes al 31 de diciembre de 2022:

Deudores			Entidad Acreedora			Unidad de reajuste del bono	Tipo de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal
RUT	Empresa	País	RUT	Institución financiera	País				
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	O-E	Scotiabank Cayman	USA	USD	Vencimiento	2,33%	3,19%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	O-E	Scotiabank	Canadá	USD	Vencimiento	5,10%	6,08%

Entidad deudora	Entidad acreedora	Vencimientos valores nominales al 31 de diciembre de 2022				Vencimientos en valores contables al 31 de diciembre de 2022					
Empresa	Institución financiera	Más de 1 hasta 2 años	Más de 2 hasta 3 años	Más de 3 hasta 4 años	Total	Más de 1 hasta 2 años	Más de 2 hasta 3 años	Más de 3 hasta 4 años	Subtotal	Costos obtención préstamos	Total
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM S.A.	Scotiabank Cayman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQM S.A.	Scotiabank	-	200.000	-	200.000	-	200.000	-	200.000	(2.478)	197.522
Total		-	200.000	-	200.000	-	200.000	-	200.000	(2.478)	197.522

Al 31 de diciembre 2021

Deudores			Entidad Acreedora			Unidad de reajuste del bono	Tipo de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal
RUT	Empresa	País	RUT	Institución financiera	País				
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	O-E	Scotiabank Cayman	USA	USD	Vencimiento	2,05%	1,36%

Entidad deudora	Entidad acreedora	Vencimientos valores nominales al 31 de diciembre de 2021				Vencimientos en valores contables al 31 de diciembre de 2021					
Empresa	Institución financiera	Más de 1 hasta 2 años	Más de 2 hasta 3 años	Más de 3 hasta 4 años	Total	Más de 1 hasta 2 años	Más de 2 hasta 3 años	Más de 3 hasta 4 años	Subtotal	Costos obtención préstamos	Total
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM S.A.	Scotiabank Cayman	70.000	-	-	70.000	70.000	-	-	70.000	(387)	69.613
Total		70.000	-	-	70.000	70.000	-	-	70.000	(387)	69.613

d) Obligaciones no garantizadas que devengan intereses, no corrientes

La composición del rubro “Obligaciones No Garantizadas que Devengan Interés no Corriente” al 31 de diciembre de 2022:

Deudor			N° de Inscripción o identificación del instrumento	Series	Fecha de vencimiento	Unidad de reajuste del bono	Periodicidad		Tasa efectiva	Tasa nominal
RUT	Empresa	País					Pago de interés	Pago de amortización		
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$250	28/01/2025	US\$	Semestre	Vencimiento	4,08%	4,38%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$450	07/05/2029	US\$	Semestre	Vencimiento	4,10%	4,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$400	22/01/2050	US\$	Semestre	Vencimiento	4,19%	4,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$700	10/09/2051	US\$	Semestre	Vencimiento	3,42%	3,50%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	H	05/01/2030	UF	Semestre	Semestre	4,76%	4,90%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	O	01/02/2033	UF	Semestre	Vencimiento	3,69%	3,80%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	563	P	15/01/2028	UF	Semestre	Vencimiento	3,24%	3,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	700	Q	01/06/2038	UF	Semestre	Vencimiento	3,43%	3,45%

Series	Vencimientos en valores nominales al 31 de diciembre de 2022						Vencimientos en valores contables al 31 de diciembre de 2022							
	Más de 1 hasta 2 años	Más de 2 hasta 3 años	Más de 3 hasta 4 años	Más de 4 hasta 5 años	Más de 5 años	Total	Más de 1 hasta 2 años	Más de 2 hasta 3 años	Más de 3 hasta 4 años	Más de 4 hasta 5 años	Más de 5 años	Subtotal	Costo emisión bonos	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
MMUS\$250	-	-	250.000	-	-	250.000	-	-	250.000	-	-	250.000	(469)	249.531
MMUS\$450	-	-	-	-	450.000	450.000	-	-	-	-	450.000	450.000	(3.666)	446.334
MMUS\$400	-	-	-	-	400.000	400.000	-	-	-	-	400.000	400.000	(6.112)	393.888
MMUS\$700	-	-	-	-	700.000	700.000	-	-	-	-	700.000	700.000	(15.341)	684.659
H	-	-	-	-	96.967	96.967	-	-	-	-	96.967	96.967	(1.034)	95.933
O	-	-	-	-	61.536	61.536	-	-	-	-	61.536	61.536	(741)	60.795
P	-	-	-	-	123.072	123.072	-	-	-	-	123.072	123.072	(52)	123.020
Q	-	-	-	-	123.073	123.073	-	-	-	-	123.073	123.073	(309)	122.764
Total	-	-	250.000	-	1.954.648	2.204.648	-	-	250.000	-	1.954.648	2.204.648	(27.724)	2.176.924

31 de diciembre de 2021

Deudor			N° de Inscripción o identificación del instrumento	Series	Fecha de vencimiento	Unidad de reajuste del bono	Periodicidad		Tasa efectiva	Tasa nominal
RUT	Empresa	País					Pago de interés	Pago de amortización		
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$250	28/01/2025	US\$	Semestre	Vencimiento	4,08%	4,38%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$300	03/04/2023	US\$	Semestre	Vencimiento	3,42%	3,63%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$450	07/05/2029	US\$	Semestre	Vencimiento	4,10%	4,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$400	22/01/2050	US\$	Semestre	Vencimiento	4,19%	4,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$700	10/09/2051	US\$	Semestre	Vencimiento	3,43%	3,50%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	H	05/01/2030	UF	Semestre	Semestre	4,76%	4,90%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	O	01/02/2033	UF	Semestre	Vencimiento	3,69%	3,80%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	563	P	15/01/2028	UF	Semestre	Vencimiento	3,24%	3,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	700	Q	01/06/2038	UF	Semestre	Vencimiento	3,43%	3,45%

Series	Vencimientos en valores nominales al 31 de diciembre de 2021						Vencimientos en valores contables al 31 de diciembre de 2021								
	Más de 1 hasta 2 años	Más de 2 hasta 3 años	Más de 3 hasta 4 años	Más de 4 hasta 5 años	Más de 5 años	Total	Más de 1 hasta 2 años	Más de 2 hasta 3 años	Más de 3 hasta 4 años	Más de 4 hasta 5 años	Más de 5 años	Subtotal	Costo emisión bonos	Total	
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
MMUS\$250	-	-	250.000	-	-	250.000	-	-	250.000	-	-	250.000	(903)	249.097	
MMUS\$300	300.000	-	-	-	-	300.000	300.000	-	-	-	-	300.000	(168)	299.832	
MMUS\$450	-	-	-	-	450.000	450.000	-	-	-	-	450.000	450.000	(4.343)	445.657	
MMUS\$400	-	-	-	-	400.000	400.000	-	-	-	-	400.000	400.000	(6.347)	393.653	
MMUS\$700	-	-	-	-	700.000	700.000	-	-	-	-	700.000	700.000	(15.836)	684.164	
H	-	-	-	-	100.064	100.064	-	-	-	-	100.064	100.064	(1.206)	98.858	
O	-	-	-	-	55.035	55.035	-	-	-	-	55.035	55.035	(822)	54.213	
P	-	-	-	-	110.070	110.070	-	-	-	-	110.070	110.070	(65)	110.005	
Q	-	-	-	-	110.070	110.070	-	-	-	-	110.070	110.070	(330)	109.740	
Total	300.000	-	250.000	-	1.925.239	2.475.239	300.000	-	250.000	-	1.925.239	2.475.239	(30.020)	2.445.219	

e) Información adicional

Bonos

El detalle de cada emisión es el siguiente:

i) Bono serie “H”

El 13 de enero de 2009 la Sociedad colocó en el mercado nacional el bono serie H por UF 4.000.000 (MUS\$ 139.216) a una tasa de interés de 4,9% anual a un plazo de 21 años, con amortización de capital a partir de julio del año 2019.

2021

Durante el año 2021 se amortizó capital por un total de UF 363.636,36, equivalente a MUS\$ 14.870, con un ingreso por cobertura de CCS asociado de MUS\$ 760. Para más detalle con respecto a restricciones, ver Nota 20.1.

2022

Durante el año 2022 se amortizó capital por un total de UF 363.636,36, equivalente a MUS\$ 13.117, con una pérdida por cobertura de CCS asociado de MUS\$ 993.

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie H y su cobertura de CCS asociada:

Pagos efectuados	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés serie H	5.241	6.661	6.601
Cobertura CCS	2.126	1.598	2.575

ii) Bonos serie única segunda emisión, MMUS\$ 250

Con fecha 21 de abril de 2010, la Sociedad colocó en los mercados internacionales, un bono no garantizado por MUS\$ 250.000, al amparo de la Regla 144-A y la regulación S de la SEC con vencimiento a 10 años y con una tasa de interés nominal de 5,5% anual.

Con fecha 21 de abril de 2020, la Sociedad realizó el pago del principal.

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie única segunda emisión:

Pagos efectuados	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés	-	-	6.875

iii) Bono serie “O”

Con fecha 4 de abril de 2012, la Sociedad colocó en el mercado nacional la “serie O” por UF 1.500.000 (MUS\$ 69.901) a un plazo de 21 años, una única amortización al vencimiento del plazo y con una tasa de interés de carátula del 3,80% anual.

Para más detalle con respecto a restricciones, ver Nota 19.1.

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie O y su cobertura de CCS asociada:

Pagos efectuados	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés serie O	2.139	2.225	2.070
Cobertura CCS	556	438	599

iv) Bonos serie única tercera emisión MMUS\$ 300

Con fecha 3 de abril de 2013, la Sociedad colocó en los mercados internacionales un bono no garantizado por un valor de US\$ 300 millones al amparo de la regla 144-A y a la regulación S de la SEC. La operación fue realizada a 10 años plazo, con un cupón de 3,625% anual.

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie única tercera emisión:

Pagos efectuados	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés	10.875	10.875	10.875

v) **Bonos serie única cuarta emisión MMUS\$ 250**

Con fecha 23 de octubre de 2014 la Sociedad acordó colocar bonos no garantizados en los mercados internacionales por MUS\$ 250.000 al amparo de la Regla 144-A y la regulación S de la SEC. Los bonos tienen vencimiento en el año 2025, con una tasa de interés de carátula de 4,375% anual.

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021, se han efectuado los siguientes pagos.

Pagos efectuados	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés	10.938	10.938	10.938

vi) **Bonos serie P**

La Sociedad colocó en el mercado nacional la suma de UF 3.000.000, de los bonos serie P (los "Bonos" Serie P), que se emitieron con cargo a la línea de bonos a 10 años registrada en el registro de valores con fecha 31 de marzo de 2008 bajo el número 563.

Los Bonos Serie P: (i) tienen vencimiento el día 15 de enero del año 2028; (ii) devengarán sobre el capital insoluto, expresado en unidades de fomento, una tasa de interés de 3,25% anual a partir del 15 de enero de 2018; y (iii) podrán ser rescatados anticipadamente por la Sociedad a partir de la fecha de colocación, esto es, a partir del 5 de abril de 2018.

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021, se han efectuado los siguientes pagos y su cobertura de CCS asociada:

Pagos efectuados	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés serie P	3.385	3.835	3.534
Cobertura CCS	3.569	3.119	3.439

vii) **Bonos serie Q**

Con fecha 31 de octubre de 2018 se autorizó la colocación en el mercado de valores nacional, por la suma de UF 3.000.000, de los bonos serie Q registrada en el registro de valores con fecha 14 de febrero de 2012 bajo el número 700.

Los Bonos Serie Q (i) tienen vencimiento el día primero de junio del año 2038; (ii) devengarán sobre el capital insoluto, expresado en unidades de fomento, una tasa de interés de 3,45% anual, a partir del primero de junio de 2018; y (iii) podrán ser rescatados anticipadamente por la Sociedad a partir de la fecha de colocación, esto es, a partir del 8 de noviembre de 2018.

Con fecha 8 de noviembre del 2018 se han colocado y vendido la totalidad de los bonos serie Q a Euroamerica S.A., por la suma total de \$83.567.623.842, la que fue pagada íntegramente y en dinero efectivo por Euroamerica S.A. a la Sociedad.

Al 31 de diciembre de 202 y 2021, se han efectuado los siguientes pagos:

Pagos efectuados	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés serie Q	4.032	3.990	3.769
Cobertura CCS	1.877	1.919	1.021

viii) Bonos serie única quinta emisión MMUS\$ 450

Con fecha 7 de mayo de 2019, la Sociedad acordó emitir y colocar bonos no garantizados en los mercados internacionales por MUS\$ 450.000 al amparo de la Regla 144-A y la regulación S de la SEC. Los bonos tienen vencimiento en el año 2029, con una tasa de interés nominal de 4,25% anual equivalente.

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021, se han efectuado los siguientes pagos:

Pagos efectuados	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Pago de interés	19.125	19.125	19.125

ix) Bonos serie única sexta emisión MMUS\$ 400

Con fecha 22 de enero de 2020, la Sociedad ha colocado en los mercados internacionales bonos no garantizados por US\$400 millones al amparo de la Regla 144-A y la regulación S de la SEC a una tasa de interés anual del 4,250% y vencimiento en el año 2050.

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021, se han efectuado los siguientes pagos:

Pagos efectuados	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Pago de interés	17.000	17.000	8.500

x) Bonos serie única séptima emisión MMUS\$ 700

Con fecha 10 de septiembre de 2021, la Sociedad ha colocado en los mercados internacionales bonos no garantizados por US\$700 millones al amparo de la Regla 144-A y la regulación S de la SEC a una tasa de interés anual del 3,50% y vencimiento en el año 2051.

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021, se han efectuado los siguientes pagos:

Pagos efectuados	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Pago de interés	23.819	-	-

12.5 Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar

a) Detalle Cuentas por pagar Comerciales y otras cuentas por pagar

Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	Al 31 de diciembre de 2022			Al 31 de diciembre de 2021		
	Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Cuentas por pagar	373.351	-	373.351	279.092	-	279.092
Otras cuentas por pagar	1.438	-	1.438	558	-	558
Anticipo de clientes	-	-	-	-	3.813	3.813
Total	374.789	-	374.789	279.650	3.813	283.463

Al 31 de diciembre de 2022 y 2021, el saldo de las cuentas por pagar al día y vencidas está compuesta de acuerdo con lo siguiente:

Proveedores con pagos al día

Tipo de proveedor	Montos según plazos de pagos al 31 de diciembre de 2022						Total MUS\$
	Hasta 30 días	31 - 60 días	61 -90 días	91 - 120 días	121 - 365 días	366 y más días	
Bienes	239.108	786	877	339	-	-	241.110
Servicios	91.499	1.270	73	-	65	-	92.907
Otros	34.325	-	-	-	-	-	34.325
Total	364.932	2.056	950	339	65	-	368.342

Tipo de proveedor	Montos según plazos de pagos al 31 de diciembre de 2021						Total MUS\$
	Hasta 30 días	31 - 60 días	61 -90 días	91 - 120 días	121 - 365 días	366 y más días	
Bienes	148.045	1.799	1.425	-	120	3.813	155.202
Servicios	80.089	335	109	2	78	-	80.613
Otros	31.949	-	-	-	-	-	31.949
Total	260.083	2.134	1.534	2	198	3.813	267.764

Proveedores con plazos vencidos

Tipo de proveedor	Montos según plazos de pagos al 31 de diciembre de 2022						Total MUS\$
	Hasta 30 días	31 - 60 días	61 -90 días	91 - 120 días	121 - 365 días	366 y más días	
Bienes	1.294	135	64	24	1.363	-	2.880
Servicios	1.548	174	20	1	196	-	1.939
Otros	136	27	-	-	27	-	190
Total	2.978	336	84	25	1.586	-	5.009

Tipo de proveedor	Montos según plazos de pagos al 31 de diciembre de 2021						Total MUS\$
	Hasta 30 días	31 - 60 días	61 -90 días	91 - 120 días	121 - 365 días	366 y más días	
Bienes	7.688	30	5	1	37	-	7.761
Servicios	4.055	108	533	34	181	-	4.911
Otros	2.340	16	73	35	5	-	2.469
Total	14.083	154	611	70	223	-	15.141

Los compromisos de compra mantenidos por la Sociedad son reconocidos como un pasivo cuando los bienes y servicios son recibidos por la Sociedad. La Sociedad tiene órdenes de compra al 31 de diciembre de 2022 por montos de MUS\$ 191.319 y MUS\$ 166.209 al 31 de diciembre de 2021

12.6 Categorías de activos y pasivos financieros

a) Activos financieros

Descripción activos financieros	Al 31 de diciembre de 2022			Al 31 de diciembre de 2021		
	Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Efectivo y Equivalentes al efectivo	2.655.236	-	2.655.236	1.515.051	-	1.515.051
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas a costo amortizado	81.622	-	81.622	86.152	-	86.152
Activos financieros al costo amortizado	950.167	23	950.190	905.170	91	905.261
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	1.087.420	2.091	1.089.511	654.073	6.172	660.245
Total activos financieros al costo amortizado	4.774.445	2.114	4.776.559	3.160.446	6.263	3.166.709
Instrumentos financieros derivados de cobertura	7.014	-	7.014	12.625	245	12.870
Instrumentos financieros derivados mantenidos para negociar	4.174	-	4.174	1.254	-	1.254
Activos financieros a valor razonable por patrimonio	-	9.497	9.497	-	8.932	8.932
Total activos financieros a valor razonable	11.188	9.497	20.685	13.879	9.177	23.056
Total activos financieros	4.785.633	11.611	4.797.244	3.174.325	15.440	3.189.765

b) Pasivos financieros

Descripción pasivos financieros	Al 31 de diciembre de 2022			Al 31 de diciembre de 2021		
	Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Con fines de cobertura por patrimonio	42.754	19.772	62.526	8.954	72.900	81.854
Mantenidos para negociar a valor razonable por resultados	5.816	-	5.816	1.672	-	1.672
Pasivos financieros al valor razonable	48.570	19.772	68.342	10.626	72.900	83.526
Préstamos bancarios	130.840	197.522	328.362	85	69.613	69.698
Obligaciones con el público	343.589	2.176.924	2.520.513	40.594	2.445.219	2.485.813
Pasivos por arrendamientos	12.149	49.585	61.734	7.704	46.519	54.223
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	374.789	-	374.789	279.650	3.813	283.463
Total pasivos financieros al costo amortizado	861.367	2.424.031	3.285.398	328.033	2.565.164	2.893.197
Total pasivos financieros	909.937	2.443.803	3.353.740	338.659	2.638.064	2.976.723

12.7 Jerarquía de valor razonable de activos y pasivos financieros

Las jerarquías de valor razonable corresponden a:

- a) **Nivel 1:** El valor razonable de los instrumentos financieros negociados en mercados activos (como los derivados que cotizan en bolsa y los valores de renta variable) se basa en los precios de mercado cotizados al final del período sobre el que se informa. El precio de mercado cotizado utilizado para los activos financieros en poder de la Compañía es el precio de oferta actual. Estos instrumentos se incluyen en el nivel 1.
- b) **Nivel 2:** El valor razonable de los instrumentos financieros que no se negocian en un mercado activo (por ejemplo, derivados extrabursátiles) se determina utilizando técnicas de valoración que maximizan el uso de datos de mercado observables y se basan lo menos posible en estimaciones específicas de la entidad. Si todos los datos de entrada importantes requeridos para el valor razonable de un instrumento son observables, el instrumento se incluye en el nivel 2.
- c) **Nivel 3:** Si uno o más de los datos de entrada importantes no se basan en datos de mercado observables, el instrumento se incluye en el nivel 3. Este es el caso de los valores de renta variable no cotizados.

Medición valor razonable activos y pasivos	Al 31 de diciembre de 2022			Metodología de medición		
	Valor Libro Costo amortizado	Valor Razonable (informativo)	Valor Razonable en libros	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Activos financieros						
Efectivos y equivalentes al efectivo	2.655.236	2.655.236	-	2.655.236	-	-
Otros activos financieros corrientes						
- Depósitos a plazo	950.167	950.167	-	-	950.167	-
- Instrumentos financieros derivados						
- Forwards	-	-	3.704	-	3.704	-
- Opciones	-	-	470	-	470	-
- Activos de cobertura	-	-	7.014	-	7.014	-
- Swap de inversión	-	-	-	-	-	-
Cuentas por cobrar no corrientes	2.091	2.091	-	-	-	-
Otros activos financieros no corrientes						
- Otros	23	23	-	-	23	-
- Acciones	-	-	9.497	9.497	-	-
- Activos de cobertura - Swaps	-	-	22.606	22.606	-	-
Otros pasivos financieros corrientes						
- Préstamos bancarios	130.840	130.840	-	-	130.840	-
- Instrumentos financieros derivados	-	-	-	-	-	-
- Forwards	-	-	4.848	-	4.848	-
- Opciones	-	-	968	-	968	-
- Swaps cobertura deuda	-	-	42.754	-	42.754	-
- Swaps cobertura Inversiones	-	-	-	-	-	-
- Obligaciones no garantizadas	343.589	343.589	-	-	343.589	-
- Pasivos por arrendamiento corrientes	12.149	12.149	-	-	12.149	-
Otros pasivos financieros no corrientes						
- Préstamos bancarios	197.522	196.598	-	-	196.598	-
- Obligaciones no garantizadas	2.176.924	2.476.924	-	-	2.476.924	-
- Pasivos de cobertura no corrientes	-	-	19.772	-	19.772	-

Medición valor razonable activos y pasivos	Al 31 de diciembre de 2021			Metodología de medición		
	Valor Libro Costo amortizado	Valor Razonable (informativo)	Valor Razonable en libros	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Activos financieros						
Efectivos y equivalentes al efectivo	1.515.051	1.515.051	-	1.515.051	-	-
Otros activos financieros corrientes						
- Depósitos a plazo	905.170	905.170	-	-	905.170	-
- Instrumentos financieros derivados						
- Forwards	-	-	1.031	-	1.031	-
- Opciones	-	-	223	-	223	-
- Activos de cobertura	-	-	-	-	-	-
- Swap de inversión	-	-	12.625	-	12.625	-
Cuentas por cobrar no corrientes	6.172	6.172	-	-	-	-
Otros activos financieros no corrientes						
- Otros	91	91	-	-	91	-
- Acciones	-	-	9.177	9.177	-	-
- Activos de cobertura - Swaps	-	-	-	-	-	-
Otros pasivos financieros corrientes						
- Préstamos bancarios	85	85	-	-	85	-
- Instrumentos financieros derivados	-	-	-	-	-	-
- Forwards	-	-	1.270	-	1.270	-
- Opciones	-	-	402	-	402	-
- Swaps cobertura deuda	-	-	8.954	-	8.954	-
- Swaps cobertura Inversiones	-	-	-	-	-	-
- Obligaciones no garantizadas	40.594	40.594	-	-	40.594	-
- Pasivos por arrendamiento corrientes	7.704	7.704	-	-	7.704	-
Otros pasivos financieros no corrientes						
- Préstamos bancarios	69.613	70.497	-	-	70.497	-
- Obligaciones no garantizadas	2.445.219	2.871.005	-	-	2.871.005	-
- Pasivos de cobertura no corrientes	-	-	72.900	-	72.900	-

12.8 Estimación de valor razonable de instrumentos financieros

Esta sección presenta un análisis de la deuda neta más pasivos por arrendamiento y sus movimientos para cada uno de los períodos presentados. La definición de deuda neta se describe en Nota 19.1 y se agregan los pasivos por arrendamiento corrientes y no corrientes para completar su análisis.

Deuda neta	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Efectivo y equivalentes de efectivo	2.655.236	1.515.051
Otros activos financieros corrientes	961.355	919.049
Otros activos financieros de cobertura no corrientes	22.606	245
Otros pasivos financieros corrientes	(522.999)	(51.305)
Pasivos por arrendamientos corrientes	(12.149)	(7.704)
Otros pasivos financieros no corrientes	(2.394.218)	(2.587.732)
Pasivos por arrendamientos no corrientes	(49.585)	(46.519)
Total	660.246	(258.915)

Deuda Neta	Al 31 de diciembre de 2021	Provenientes de flujo de efectivo			No Provenientes de flujo de efectivo		Al 31 de diciembre de 2022
		Importes procedentes de préstamos	Importes procedentes de intereses	Otras Entradas/salidas Efectivo	Resultado	Patrimonio y otros	
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Obligaciones con el Público y Préstamos Bancarios	(2.555.511)	(246.883)	98.155	2.566	(147.202)	-	(2.848.875)
Pasivos por arrendamiento corrientes y no corrientes	(54.223)	10.478	1.226	-	(19.215)	-	(61.734)
Instrumentos financieros Derivados de Cobertura de deuda	(81.597)	993	7.623	-	37.494	25.426	(10.061)
Derivados de No Cobertura en Otros Activos financieros	(418)	-	-	(39.878)	38.653	-	(1.643)
Derivados de Cobertura de inversión	12.613	-	-	(52.698)	16.104	(6.003)	(29.984)
Pasivo Financieros Corriente y no Corriente	(2.679.136)	(235.412)	107.004	(90.010)	(74.166)	19.423	(2.952.297)
Efectivo y equivalente de efectivo	1.515.051	-	-	1.165.225	(25.040)	-	2.655.236
Depósitos que no califican como efectivo y Equivalente de efectivo	905.170	-	(48.120)	62.859	30.259	-	950.168
Derivados de cobertura reembolso de SQM Australia	-	-	-	2.022	-	5.117	7.139
Total	(258.915)	(235.412)	58.884	1.140.096	(68.947)	24.540	660.246

Deuda Neta	Al 31 de diciembre de 2020	Provenientes de flujo de efectivo			No Provenientes de flujo de efectivo			Al 31 de diciembre de 2021
		Importes procedentes de préstamos	Importes procedentes de intereses	Otras Entradas/salidas Efectivo	Instrumentos cobertura y no cobertura	Diferencia de cambio	Otros	
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Obligaciones con el Público y Préstamos Bancarios	(1.922.864)	(685.130)	75.578	16.570	-	44.473	(84.138)	(2.555.511)
Pasivos por arrendamiento corrientes y no corrientes	(31.074)	7.960	1.587	-	-	181	(32.877)	(54.223)
Instrumentos financieros Derivados de Cobertura de deuda	18.070	(760)	7.238	-	(45.017)	-	(61.128)	(81.597)
Activos y pasivos asociados a Obligaciones con el público y préstamos bancarios	(1.935.868)	(677.930)	84.403	16.570	(45.017)	44.654	(178.143)	(2.691.331)
Efectivo y equivalente Efectivo	509.102	-	-	1.022.061	-	(16.112)	-	1.515.051
Depósitos que no califican como efectivo y Equivalente Efectivo	345.459	-	(2.747)	585.106	-	(27.315)	4.667	905.170
Derivados de Cobertura de inversión	(21.004)	-	-	9.405	23.082	-	1.130	12.613
Derivados de No Cobertura en Otros Activos financieros	(2.784)	-	-	(2.327)	4,693	-	-	(418)
Total	(1.105.095)	(677.930)	81.656	1.630.815	(17.242)	1.227	(172.346)	(258.915)

Nota 13 Activos por derechos de uso y pasivos por arrendamiento

13.1 Activos por derechos de uso

Conciliación de cambios en activos por derecho de uso al 31 de diciembre de 2022, valor neto	Terrenos	Edificios	Otros Activos Fijos	Equipos de transporte	Maquinaria Planta y equipos	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	17.353	20.951	-	2.578	11.726	52.608
Adiciones	1.599	736	-	186	16.675	19.196
Gasto por depreciación	(12)	(3.846)	-	(965)	(4.383)	(9.206)
Traspaso a propiedad, planta y equipos	(622)	-	-	-	(1.114)	(1.736)
Otros incrementos (decrementos)	2	(2)	-	6	(1)	5
Total cambios	967	(3.112)	-	(773)	11.177	8.259
Saldo final	18.320	17.839	-	1.805	22.903	60.867

Conciliación de cambios en activos por derecho de uso al 31 de diciembre de 2021, valor neto	Terrenos	Edificios	Otros Activos Fijos	Equipos de transporte	Maquinaria Planta y equipos	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	-	23.377	-	2.479	4.168	30.024
Adiciones	17.552	1.209	-	862	12.203	31.826
Gasto por depreciación	(199)	(3.635)	-	(763)	(4.109)	(8.706)
Otros incrementos (decrementos)	-	-	-	-	(536)	(536)
Total cambios	17.353	(2.426)	-	99	7.558	22.584
Saldo final	17.353	20.951	-	2.578	11.726	52.608

Respecto a las actividades de arrendamiento efectuadas por la Sociedad, estas incluyeron aspectos como los siguientes:

- La naturaleza de las actividades por arrendamiento efectuadas por la Sociedad se relaciona con contratos enfocadas principalmente a las operaciones del negocio, destacando derechos de uso sobre maquinarias e inmuebles.
- No se estiman salidas significativas de efectivo futuras a las que la Sociedad esté potencialmente expuesto y no se encuentren reflejadas en la medición de los pasivos por arrendamiento, relacionadas estas a conceptos como (i) Pagos por arrendamientos variables, (ii) Opciones de ampliación y opciones de terminación, (iii) Garantías de valor residual; y (iv) Arrendamientos aún no comenzados comprometidos por la Sociedad.
- No se encuentran sujetas a restricciones o pactos impuestos en sus contratos.

No existieron transacciones de venta con arrendamiento posterior en el período.

13.2 Pasivos por arrendamientos

Pasivos por arrendamiento	Al 31 de diciembre de 2022		Al 31 de diciembre de 2021	
	Corrientes	No Corrientes	Corrientes	No Corrientes
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Pasivos por arrendamiento	12.149	49.585	7.704	46.519
Total	12.149	49.585	7.704	46.519

i) Pasivos por arrendamientos corrientes y no corrientes

Deudores			Entidad Acreedora			Unidad de reajuste del Contrato	Tipo de amortización	Vencimiento	Tasa efectiva
RUT	Empresa	País	RUT	Proveedor	País				
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	83.776.000-3	Empresa Constructora Contex Ltda.	Chile	UF	Mensual	31-03-2025	5,39%
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	76.327.820-4	Maquinaria Astudillo y Hermanos Ltda.	Chile	UF	Mensual	08-01-2026	2,89%
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	76.005.787-8	Obras y Servicios para la Industria y Minería S.A.	Chile	Peso	Mensual	15-12-2026	2,61%
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	76.976.580-8	Sociedad Comercial Grandleasing Chile Ltda	Chile	UF	Mensual	01-06-2026	0,00%
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	76.327.820-4	Maquinaria Astudillo y Hermanos Ltda.	Chile	Peso	Mensual	24-11-2025	2,89%
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	76.158.471-5	Sociedad Inmobiliaria Amaru SpA	Chile	UF	Mensual	11-07-2023	2,00%
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	76.327.820-4	Maquinaria Astudillo y Hermanos Ltda.	Chile	UF	Mensual	01-06-2026	3,26%
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	76.951.498-8	Inversiones y Gestión New Energy SpA	Chile	UF	Mensual	01-04-2024	0,00%
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	76.536.499-K	Jungheinrich Rentalif SpA	Chile	UF	Mensual	01-05-2028	2,90%
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	83.472.500-2	Tattersall Maquinarias S.A.	Chile	UF	Mensual	01-05-2028	2,90%
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	96.856.400-5	El Trovador S.A.	Chile	UF	Mensual	08-02-2030	3,10%
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	76.976.580-8	Sociedad Comercial Grandleasing Chile Ltda	Chile	UF	Mensual	26-08-2024	2,72%
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	76.536.499-K	Jungheinrich Rentalif SPA	Chile	UF	Mensual	07-10-2024	3,49%
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	76.320.186-4	Tecno Fast S.A.	Chile	UF	Mensual	31-12-2022	1,44%
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Chile	76.536.499-K	Jungheinrich Rentalif SPA	Chile	UF	Mensual	07-10-2024	3,49%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	76.536.499-K	Jungheinrich Rentalif SPA	Chile	UF	Mensual	07-10-2024	3,49%
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Chile	96.662.540-6	Containers Operators S.A.	Chile	UF	Mensual	31-12-2022	0,81%
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Chile	76.729.932-K	SAAM Logistics S.A.	Chile	UF	Mensual	01-08-2022	0,81%
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Chile	91.577.000-2	Muelles de Penco S.A.	Chile	UF	Mensual	06-07-2023	1,30%
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Chile	91.577.000-2	Muelles de Penco S.A.	Chile	UF	Mensual	06-07-2023	1,30%
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Chile	76.722.280-7	Inmobiliaria Chincui SPA	Chile	UF	Mensual	01-05-2028	3,38%
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Chile	96.565.580-8	Compañía de Leasing Tattersall S.A.	Chile	UF	Mensual	05-07-2025	2,97%
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Chile	91.577.000-2	Muelles de Penco S.A.	Chile	UF	Mensual	01-03-2029	4,11%

Deudores			Entidad Acreedora			Unidad de reajuste del Contrato	Tipo de amortización	Vencimiento	Tasa efectiva
RUT	Empresa	País	RUT	Proveedor	País				
76.359.919-1	Orcoma SpA	Chile	70.017.320-8	Obispado de Iquique	Chile	CLP	Mensual	12-07-2036	6,16%
76.359.919-1	Orcoma SpA	Chile	73.190.800-1	Comunidad Indígena Aymara Pueblo de Pisiga Choque	Chile	UF	Mensual	12-07-2024	2,53%
76.359.919-1	Orcoma SpA	Chile	6.848.218-6	Ruth del Carmen Cortez Maturana	Chile	CLP	Mensual	12-07-2031	7,44%
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Extranjero	Paces West LL.	USA	Dólar	Mensual	31-12-2027	3,36%
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Extranjero	Hawkins Nunmber One, LLC	USA	Dólar	Mensual	31-08-2024	3,33%
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Extranjero	Deep South Equipment Company	USA	Dólar	Mensual	24-03-2024	1,33%
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Extranjero	Tennant-South	USA	Dólar	Mensual	02-07-2023	1,00%
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Extranjero	Deacon Jones CDJR	USA	Dólar	Mensual	30-03-2024	2,81%
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Extranjero	Mt Mullahey Inc. Mullahey Chrysler Dodge	USA	Dólar	Mensual	11-09-2022	2,81%
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Extranjero	Berwyn Partners Inc.	USA	Dólar	Mensual	24-12-2024	1,34%
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Extranjero	Myers Ford Co Inc.	USA	Dólar	Mensual	25-06-2024	1,51%
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Extranjero	Ford Motor Credit Company	USA	Dólar	Mensual	17-05-2025	4,19%
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Extranjero	Porter and Howard INC.	USA	Dólar	Mensual	22-11-2025	5,64%
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Extranjero	Hanford Chrysler Dodge Jeep	USA	Dólar	Mensual	18-07-2025	4,44%
Extranjero	SQM Comercial de México S.A. de C.V.	México	Extranjero	Onni Ensenada S.A. de C.V.	México	Dólar	Mensual	03-12-2026	3,45%
Extranjero	SQM Comercial de México S.A. de C.V.	México	Extranjero	Madol Inmobiliaria S.A. de C.V.	México	Peso Mexicano	Mensual	31-10-2023	7,84%
Extranjero	SQM Comercial de México S.A. de C.V.	México	Extranjero	Madol Inmobiliaria S.A. de C.V.	México	Peso Mexicano	Mensual	31-10-2023	7,84%
Extranjero	SQM Europe N.V.	Bélgica	Extranjero	Straatsburgdok N.V.	Bélgica	Euro	Mensual	31-03-2027	1,30%
Extranjero	SQM Australia PTY	Australia	Extranjero	Eagle Petroleum (WA) Pty Ltd	Australia	Dólar Australiano	Mensual	21-06-2022	5,00%
Extranjero	SQM Australia PTY	Australia	Extranjero	The trust Company (Australia) Pty Ltd	Australia	Dólar Australiano	Mensual	31-01-2021	3,60%
Extranjero	SQM Australia PTY	Australia	Extranjero	Ausco Modular Pty Limited	Australia	Dólar Australiano	Mensual	31-01-2023	5,00%
Extranjero	SQM Australia PTY	Australia	Extranjero	Western Australian Land Authority	Australia	Dólar Australiano	Mensual	31-08-2051	3,55%
Extranjero	SQM Australia PTY	Australia	Extranjero	Mining Thiess Pty Ltd.	Australia	Dólar Australiano	Mensual	31-08-2051	3,55%
Extranjero	SQM Colombia S.A.S.	Colombia	Extranjero	Mareauto Colombia S.A.S.	Colombia	COP	Mensual	18-12-2023	2,01%
Extranjero	SQM Colombia S.A.S.	Colombia	Extranjero	Renting Colombia S.A.	Colombia	COP	Mensual	16-10-2024	2,72%
Extranjero	SQM Colombia S.A.S.	Colombia	Extranjero	Renting Colombia S.A.	Colombia	COP	Mensual	27-12-2024	2,17%
Extranjero	SQM África Pty	Sudáfrica	Extranjero	Goscor Finance (Pty) Ltd	Sudáfrica	ZAR	Mensual	01-11-2026	8,51%

Deudores			Entidad Acreedora			Unidad de reajuste del Contrato	Tipo de amortización	Vencimiento	Tasa efectiva
RUT	Empresa	País	RUT	Proveedor	País				
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Chile	91.577.000-2	Muelles de Penco S.A.	Chile	UF	Mensual	06-07-2023	1,30%
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Chile	91.577.000-2	Muelles de Penco S.A.	Chile	UF	Mensual	06-07-2023	1,30%
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Chile	76.722.280-7	Inmobiliaria Chincui SPA	Chile	UF	Mensual	01-05-2028	3,38%
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Chile	96.565.580-8	Compañía de Leasing Tattersall S.A.	Chile	UF	Mensual	05-07-2025	2,97%
76.359.919-1	Orcoma Estudios SpA	Chile	70.017.320-8	Obispado de Iquique	Chile	CLP	Mensual	12-07-2036	6,16%
76.359.919-1	Orcoma Estudios SpA	Chile	73.190.800-1	Comunidad Indígena Aymara Pueblo de Pisiga Choque	Chile	UF	Mensual	12-07-2024	2,53%
76.359.919-1	Orcoma Estudios SpA	Chile	6.848.218-6	Ruth del Carmen Cortez Maturana	Chile	CLP	Mensual	12-07-2031	7,44%
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Extranjero	Paces West LL.	USA	Dólar	Mensual	31-12-2027	3,36%
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Extranjero	Hawkins Number One, LLC	USA	Dólar	Mensual	31-08-2024	3,33%
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Extranjero	Deep South Equipment Company	USA	Dólar	Mensual	24-03-2024	1,33%
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Extranjero	Tennant-South	USA	Dólar	Mensual	02-07-2023	1,00%
Extranjero	SQM Comercial de México S.A. de C.V.	México	Extranjero	Onni Ensenada S.A. de C.V.	México	Dólar	Mensual	03-12-2026	3,45%
Extranjero	SQM Comercial de México S.A. de C.V.	México	Extranjero	Madol Inmobiliaria S.A. de C.V.	México	Peso Mexicano	Mensual	31-10-2023	7,84%
Extranjero	SQM Comercial de México S.A. de C.V.	México	Extranjero	Madol Inmobiliaria S.A. de C.V.	México	Peso Mexicano	Mensual	31-10-2023	7,84%
Extranjero	SQM Europe N.V.	Bélgica	Extranjero	Straatsburgdok N.V.	Bélgica	Euro	Mensual	31-03-2027	1,30%
Extranjero	SQM Australia PTY	Australia	Extranjero	Eagle Petroleum (WA) Pty Ltd	Australia	Dólar Australiano	Mensual	21-06-2022	5,00%
Extranjero	SQM Australia PTY	Australia	Extranjero	The trust Company (Australia) Pty Ltd	Australia	Dólar Australiano	Mensual	31-01-2021	3,60%
Extranjero	SQM Australia PTY	Australia	Extranjero	Ausco Modular Pty Limited	Australia	Dólar Australiano	Mensual	31-01-2023	5,00%
Extranjero	SQM Australia PTY	Australia	Extranjero	Western Australian Land Authority	Australia	Dólar Australiano	Mensual	31-08-2051	3,55%
Extranjero	SQM Colombia S.A.S.	Colombia	Extranjero	Mareauto Colombia S.A.S.	Colombia	COP	Mensual	18-12-2023	2,01%
Extranjero	SQM Colombia S.A.S.	Colombia	Extranjero	Renting Colombia S.A.	Colombia	COP	Mensual	16-10-2024	2,72%
Extranjero	SQM Colombia S.A.S.	Colombia	Extranjero	Renting Colombia S.A.	Colombia	COP	Mensual	27-12-2024	2,17%

(a) El detalle de pasivos por arrendamiento corrientes al 31 de diciembre de 2022 y 2021 es el siguiente:

Entidad deudora	Entidad acreedora	Valores nominales al 31 de diciembre de 2022			Valores corrientes al 31 de diciembre de 2022		
		Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Total	Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Total
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Salar S.A.	Empresa Constructora Contex Ltda	540	1.619	2.159	482	1.483	1.965
SQM Salar S.A.	Maquinarias Industriales Astudillo Hermanos Ltda.	100	300	400	92	280	372
SQM Salar S.A.	Maquinarias Industriales Astudillo Hermanos Ltda.	48	145	193	44	136	180
SQM Salar S.A.	Sociedad Inmobiliaria Amaru SpA	49	49	98	49	49	98
SQM Salar S.A.	Maquinarias Industriales Astudillo Hermanos Ltda.	8	23	31	7	21	28
SQM Salar S.A.	Inversiones y Gestión New Energy SpA	108	325	433	108	325	433
SQM Salar S.A.	Jungheinrich Rentalif SpA	130	390	520	112	340	452
SQM Salar S.A.	Tattersall Maquinarias S.A.	55	164	219	47	143	190
SQM Salar S.A.	Obras y Servicios para la industria y Minera S.A	294	882	1.176	267	810	1.077
SQM Salar S.A.	Sociedad Comercial Grandleasing Chile Ltda	20	59	79	20	59	79
SQM Industrial S.A.	El Trovador S.A.	466	1.399	1.865	376	1.144	1.520
SQM Industrial S.A.	Sociedad Comercial Grandleasing Chile Ltda	180	540	720	173	526	699
SQM Industrial S.A.	Jungheinrich Rentalift SpA	30	88	118	28	85	113
SQM Nitratos S.A.	Jungheinrich Rentalift SpA	18	55	73	17	52	69
SQM S.A.	Jungheinrich Rentalift SpA	20	59	79	18	55	73
Orcoma SpA	Obispado de Iquique	1	4	5	1	2	3
Orcoma SpA	Comunidad Indígena Aymara Pueblo de Pisiga Choque	1	4	5	1	4	5
Orcoma SpA	Ruth del Carmen Cortez Maturana	1	3	4	1	2	3
Soquimich Comercial S.A.	Muelles de Penco S.A.	84	182	266	77	165	242
Soquimich Comercial S.A.	Muelles de Penco S.A.	43	59	102	44	59	103
Soquimich Comercial S.A.	Inmobiliaria Chincui SPA	157	471	628	131	401	532
Soquimich Comercial S.A.	Compañía de leasing Tattersall S.A.	58	174	232	54	165	219
SQM North America Corp.	Paces West LL.	56	173	229	47	148	195
SQM North America Corp.	Hawkins Nunmber One, LLC	34	100	134	31	97	128
SQM North America Corp.	Deep South Equipment Company	1	4	5	1	4	5
SQM North America Corp.	Tennant- South	1	1	2	2	1	3
SQM North America Corp.	Deacon Jones CDJR	2	6	8	2	6	8
SQM North America Corp.	Berwyn Partners Inc.	2	6	8	2	6	8
SQM North America Corp.	Myers Ford Co Inc.	2	6	8	2	5	7
SQM North America Corp.	Ford Motor Credit Company	2	5	7	2	5	7
SQM North America Corp.	Porter and Howard INC	1	4	5	1	3	4
SQM North America Corp.	Hanford Chrysler Dodge Jeep	1	3	4	1	4	5
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Onni Ensenada S.A. de C.V.	99	296	395	86	264	350
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Madol Inmobiliaria S.A. de C.V.	20	46	66	18	44	62
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Madol Inmobiliaria S.A. de C.V.	7	16	23	7	16	23
Subtotal		2.639	7.660	10.299	2.351	6.909	9.260

Entidad deudora	Entidad acreedora	Valores nominales al 31 de diciembre de 2022			Valores corrientes al 31 de diciembre de 2022		
		Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Total	Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Total
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Europe N.V.	Straatsburgdok N.V.	102	306	408	96	290	386
SQM Australia PTY	Ausco Modular Pty Limited	15	-	15	14	-	14
SQM Australia PTY	Western Australian Land Authority	105	387	492	54	94	148
SQM Australia PTY	Kwinana Refinery Lease - Laydown Area	25	74	99	23	71	94
SQM Australia PTY	Thiess Pty Ltd.	640	1.828	2.468	538	1.573	2.111
SQM Australia PTY	Project JV	22	66	88	19	60	79
SQM Colombia S.A.S.	Mareauto Colombia S.A.S.	1	4	5	1	4	5
SQM Colombia S.A.S.	Renting Colombia S.A.	2	6	8	2	6	8
SQM Colombia S.A.S.	Renting Colombia S.A.	2	7	9	2	7	9
SQM Africa Pty	Goscor Finance (Pty) Ltd.	12	36	48	8	27	35
Subtotal		926	2.714	3.640	757	2.132	2.889
Total		3.565	10.374	13.939	3.108	9.041	12.149

Entidad deudora	Entidad acreedora	Valores nominales al 31 de diciembre de 2021			Valores corrientes al 31 de diciembre de 2021		
		Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Total	Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Total
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Salar S.A.	Empresa Constructora Contex Ltda	540	1.618	2.158	457	1.407	1.864
SQM Salar S.A.	Maquinarias Industriales Astudillo Hermanos Ltda.	100	300	400	89	272	361
SQM Salar S.A.	SKM Industrial Ltda.	202	135	337	197	133	330
SQM Salar S.A.	Maquinarias Industriales Astudillo Hermanos Ltda.	48	145	193	43	132	175
SQM Salar S.A.	Sociedad Inmobiliaria Amaru SpA	49	146	195	47	144	191
SQM Salar S.A.	Maquinarias Industriales Astudillo Hermanos Ltda.	8	23	31	7	20	27
SQM Industrial S.A.	El Trovador S.A.	466	1.399	1.865	364	1.110	1.474
SQM Industrial S.A.	Sociedad Comercial Grandleasing Chile Ltda	180	541	721	168	512	680
SQM Industrial S.A.	Jungheinrich Rentalift SpA	30	88	118	27	82	109
SQM Industrial S.A.	Tecnofast	18	56	74	18	55	73
SQM Nitratos S.A.	Jungheinrich Rentalift SpA	18	55	73	17	50	67
SQM S.A.	Jungheinrich Rentalift SpA	20	59	79	18	55	73
Orcoma Estudios SpA	Obispado de Iquique	1	4	5	1	1	2
Orcoma Estudios SpA	Comunidad Indígena Aymara Pueblo de Pisiga Choque	1	5	6	1	4	5
Orcoma Estudios SpA	Ruth del Carmen Cortez Maturana	1	3	4	1	1	2
Soquimich Comercial S.A.	Container Operators S.A.	86	257	343	85	257	342
Soquimich Comercial S.A.	Muelles de Penco S.A.	41	124	165	41	122	163

Soquimich Comercial S.A.	Muelles de Penco S.A.	44	134	178	44	131	175
Soquimich Comercial S.A.	Inmobiliaria Chincui SPA	157	471	628	127	388	515
Soquimich Comercial S.A.	Compañía de Leasing Tattersall S.A.	58	174	232	52	161	213
SQM North America Corp.	Paces West LL.	55	168	223	44	138	182
SQM North America Corp.	Hawkins Nunmber One, LLC	32	98	130	30	91	121
SQM North America Corp.	Deep South Equipment Company	1	4	5	1	4	5
SQM North America Corp.	Tennant- South	2	4	6	1	5	6
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Onni Ensenada S.A. de C.V.	99	296	395	84	254	338
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Madol Inmobiliaria S.A. de C.V.	20	58	78	17	53	70
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Madol Inmobiliaria S.A. de C.V.	7	21	28	6	19	25
SQM Europe N.V.	Straatsburgdok N.V.	102	306	408	95	288	383
SQM Australia PTY	Ausco Modular Pty Limited	9	25	34	8	24	32
SQM Australia PTY	Western Australian Land Authority	(52)	(227)	(279)	(103)	(244)	(347)
SQM Australia PTY	Eagle Petroleum (WA) Pty Ltd	5	6	11	3	8	11
SQM Australia PTY	Knight Frank	12	-	12	12	-	12
SQM Colombia S.A.S.	Mareauto Colombia S.A.S.	2	4	6	2	4	6
SQM Colombia S.A.S.	Renting Colombia S.A.S.	2	7	9	2	7	9
SQM Colombia S.A.S.	Renting Colombia S.A.S.	3	7	10	3	7	10
Total		2.367	6.514	8.881	2.009	5.695	7.704

(b) El detalle de pasivos por arrendamiento no corrientes al 31 de diciembre de 2022 y 2021 es el siguiente:

Entidad deudora	Entidad acreedora	Valores nominales al 31 de diciembre de 2022				Valores corrientes al 31 de diciembre de 2022			
		Más de 1 hasta 2 años	Más de 2 hasta 3 años	Más de 3 hasta 4 años	Total	Más de 1 hasta 2 años	Más de 2 hasta 3 años	Más de 3 hasta 4 años	Total
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Salar S.A.	Empresa Constructora Contex Ltda	2.698	-	-	2.698	2.606	-	-	2.606
SQM Salar S.A.	Maquinarias Industriales Astudillo Hermanos Ltda.	800	33	-	833	775	33	-	808
SQM Salar S.A.	Maquinarias Industriales Astudillo Hermanos Ltda.	370	-	-	370	359	-	-	359
SQM Salar S.A.	Maquinarias Industriales Astudillo Hermanos Ltda.	62	13	-	75	59	13	-	72
SQM Salar S.A.	Inversiones y Gestión New Energy SpA	144	-	-	144	145	-	-	145
SQM Salar S.A.	Jungheinrich Rentalift SpA	1.041	1.041	217	2.299	943	999	215	2.157
SQM Salar S.A.	Tattersall Maquinarias S.A.	439	439	91	969	397	421	91	909
SQM Salar S.A.	Obras y Servicios para la industria y Minera S.A	1.176	1.176	1.078	3.430	1.104	1.133	1.064	3.301
SQM Salar S.A.	Sociedad Comercial Grandleasing Chile Ltda	79	79	39	197	79	79	40	198
SQM Industrial S.A.	El Trovador S.A.	3.730	5.595	2.176	11.501	3.182	5.152	2.135	10.469

SQM Industrial S.A.	Sociedad Comercial Grandleasing Chile Ltda	420	-	-	420	417	-	-	417
SQM Industrial S.A.	Jungheinrich Rentalift SpA	98	-	-	98	97	-	-	97
SQM Nitratos S.A.	Jungheinrich Rentalift SpA	61	-	-	61	60	-	-	60
SQM S.A.	Jungheinrich Rentalift SpA	66	-	-	66	65	-	-	65
Orcoma Estudios SpA	Obispado de Iquique	10	14	36	60	5	8	29	42
Orcoma Estudios SpA	Comunidad Indígena Aymara Pueblo de Pisiga Choque	4	-	-	4	3	-	-	3
Orcoma Estudios SpA	Ruth del Carmen Cortez Maturana	8	12	10	30	3	3	18	24
Soquimich Comercial S.A.	Muelles de Penco S.A.	170	102	261	533	153	90	244	487
Soquimich Comercial S.A.	Inmobiliaria Chincui SPA	1.255	1.517	-	2.772	1.119	1.455	-	2.574
Soquimich Comercial S.A.	Compañía de leasing Tattersall S.A	349	-	-	349	340	-	-	340
SQM North America Corp.	Paces West LL.	479	508	-	987	431	491	-	922
SQM North America Corp.	Hawkins Nunmber One, LLC	90	-	-	90	89	-	-	89
SQM North America Corp.	Deep South Equipment Company	1	-	-	1	1	-	-	1
SQM North America Corp.	Deacon Jones CDJR	2	-	-	2	2	-	-	2
SQM North America Corp.	Berwyn Partners Inc.	8	-	-	8	8	-	-	8
SQM North America Corp.	Myers Ford Co Inc	4	-	-	4	4	-	-	4
SQM North America Corp.	Ford Motor Credit Company	12	-	-	12	9	-	-	9
SQM North America Corp.	Porter and Howard INC	5	4	-	9	5	4	-	9
SQM North America Corp.	Hanford Chrysler Dodge Jeep	5	3	-	8	5	3	-	8
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Onni Ensenada S.A. de C.V.	789	362	-	1.151	738	356	-	1.094
SQM Europe N.V.	Straatsburgdok N.V.	888	564	-	1.452	861	559	-	1.420
Subtotal		15.263	11.462	3.908	30.633	14.064	10.799	3.836	28.699
SQM Australia PTY	Kwinana Refinery Lease - Laydown Area	25	-	-	25	24	-	-	24
SQM Australia PTY	Thiess Pty Ltd.	2.231	2.422	-	4.653	2.858	-	-	2.858
SQM Australia PTY	Western Australian Land Authority	1.616	3.162	23.894	28.672	61	1.619	16.102	17.782
SQM Australia PTY	Project JV	83	-	-	83	80	-	-	80
SQM Colombia S.A.S.	Renting Colombia S.A.	7	-	-	7	7	-	-	7
SQM Colombia S.A.S.	Renting Colombia S.A.	11	-	-	11	11	-	-	11
Subtotal		3.985	5.620	23.942	33.547	3.123	1.661	16.102	20.886
Total		19.248	17.082	27.850	64.180	17.187	12.460	19.938	49.585

Entidad deudora	Entidad acreedora	Valores nominales al 31 de diciembre de 2021				Valores corrientes al 31 de diciembre de 2021			
		Más de 1 hasta 2 años	Más de 2 hasta 3 años	Más de 3 hasta 4 años	Total	Más de 1 hasta 2 años	Más de 2 hasta 3 años	Más de 3 hasta 4 años	Total
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Salar S.A.	Empresa Constructora Contex Ltda	4.317	540	-	4.857	4.036	535	-	4.571
SQM Salar S.A.	Maquinarias Industriales Astudillo Hermanos Ltda.	800	434	-	1.234	754	426	-	1.180
SQM Salar S.A.	SKM Industrial Ltda.	-	-	-	-	-	-	-	-
SQM Salar S.A.	Maquinarias Industriales Astudillo Hermanos Ltda.	386	177	-	563	365	174	-	539
SQM Salar S.A.	Sociedad Inmobiliaria Amaru SpA	98	-	-	98	97	-	-	97
SQM Salar S.A.	Maquinarias Industriales Astudillo Hermanos Ltda.	62	44	-	106	57	43	-	100
SQM Industrial S.A.	El Trovador S.A.	3.730	5.594	4.040	13.364	3.086	4.997	3.905	11.988
SQM Industrial S.A.	Sociedad Comercial Grandleasing Chile Ltda	1.141	-	-	1.141	1.115	-	-	1.115
SQM Industrial S.A.	Jungheinrich Rentalift SpA	216	-	-	216	209	-	-	209
SQM Industrial S.A.	Tecnofast	-	-	-	-	-	-	-	-
SQM Nitratos S.A.	Jungheinrich Rentalift SpA	134	-	-	134	129	-	-	129
SQM S.A.	Jungheinrich Rentalift SpA	145	-	-	145	141	-	-	141
Orcoma Estudios SpA	Obispado de Iquique	10	14	41	65	5	8	32	45
Orcoma Estudios SpA	Comunidad Indígena Aymara Pueblo de Pisiga Choque	8	-	-	8	8	-	-	8
Orcoma Estudios SpA	Ruth del Carmen Cortez Maturana	8	12	14	34	5	8	12	25
Soquimich Comercial S.A.	Container Operators S.A.	-	-	-	-	-	-	-	-
Soquimich Comercial S.A.	Muelles de Penco S.A.	96	-	-	96	96	-	-	96
Soquimich Comercial S.A.	Muelles de Penco S.A.	104	-	-	104	103	-	-	103
Soquimich Comercial S.A.	Inmobiliaria Chincui SPA	1.255	1.883	261	3.399	1.082	1.766	259	3.107
Soquimich Comercial S.A.	Compañía de Leasing Tattersall S.A.	465	116	-	581	444	115	-	559
SQM North America Corp.	Paces West LL.	465	752	-	1.217	403	714	-	1.117
SQM North America Corp.	Hawkins Nummber One, LLC	224	-	-	224	217	-	-	217
SQM North America Corp.	Deep South Equipment Company	6	-	-	6	6	-	-	6
SQM North America Corp.	Tennant- South	3	-	-	3	3	-	-	3
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Onni Ensenada S.A. de C.V.	789	756	-	1.545	713	731	-	1.444
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Madol Inmobiliaria S.A. de C.V.	65	-	-	65	63	-	-	63
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Madol Inmobiliaria S.A. de C.V.	24	-	-	24	23	-	-	23
SQM Europe N.V.	Straatsburgdok N.V.	844	1.015	-	1.859	807	1.000	-	1.807
SQM Australia PTY	Ausco Modular Pty Limited	15	-	-	15	15	-	-	15
SQM Australia PTY	Western Australian Land Authority	1.184	2.995	24.724	28.903	(86)	1.146	16.710	17.770
SQM Colombia S.A.S.	Mareauto Colombia S.A.S.	6	-	-	6	6	-	-	6
SQM Colombia S.A.S.	Renting Colombia S.A.S.	15	-	-	15	15	-	-	15
SQM Colombia S.A.S.	Renting Colombia S.A.S.	21	-	-	21	21	-	-	21
Total		16.636	14.332	29.080	60.048	13.938	11.663	20.918	46.519

Otras revelaciones de arrendamientos

Los gastos totales relacionados con pagos por arrendamiento que no calificaron bajo el alcance de NIIF 16 ascendieron a MUS\$ 78.880 y MUS\$ 71.897 al 31 de diciembre de 2022 y 2021. Ver Nota 23.8.

El gasto relacionado a los pagos variables no incluidos en los pasivos por arrendamientos ascendió a MUS\$ 3.631 y MUS\$ 1.313 al 31 de diciembre de 2022 y 2021.

Los ingresos por subarrendamiento de activos por derecho de uso ascienden a MUS\$ 142 y MUS\$ 146 al 31 de diciembre de 2022 y 2021, respectivamente.

Los pagos por arrendamiento operativo contractuales se revelan en la Nota 4.2 Riesgo de liquidez

Nota 14 Activos intangibles y plusvalía

14.1 Conciliación de cambios en activos intangibles y plusvalía

Al 31 de diciembre de 2022		
Activos intangibles y plusvalía	Vida útil	Valor Neto
		MUS\$
Programas informáticos	Finita	3.249
Pertenencia minera	Finita	140.873
Derechos de agua y Servidumbres	Indefinida	4.909
Derechos de agua	Finita	11.369
Propiedad Intelectual	Finita	5.850
Otros activos intangibles	Finita	86
Activos intangibles distintos de la Plusvalía		166.336
Plusvalía	Indefinida	967
Total activos intangibles		167.303

Al 31 de diciembre de 2021		
Activos intangibles y plusvalía	Vida útil	Valor Neto
		MUS\$
Programas informáticos	Finita	3.447
Pertenencia minera	Finita	149.532
Derechos de agua y Servidumbres	Indefinida	4.909
Derechos de agua	Finita	15.158
Propiedad Intelectual	Finita	6.481
Otros activos intangibles	Finita	131
Activos intangibles distintos de la Plusvalía		179.658
Plusvalía	Indefinida	34.596
Total activos intangibles		214.254

(a) Movimientos en activos intangibles identificables al 31 de diciembre de 2022

Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Programas informáticos	Pertenencias Minera Finito	Derechos de agua, y Servidumbres. Indefinido.	Derechos de agua Finito	Activos intangibles relacionados con clientes	Propiedad Intelectual	Otros activos intangibles	Plusvalía	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial al 1 de enero 2022	3.447	149.532	4.909	15.158	-	6.481	131	34.596	214.254
Adiciones	349	1.141	-	-	-	-	14	-	1.504
Amortización del ejercicio	(1.039)	(8.482)	-	(3.789)	-	(476)	(59)	-	(13.845)
Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del periodo (2)	-	(1.228)	-	-	-	-	-	(33.629)	(34.857)
Otros Incrementos / Decrementos por TC moneda extranjera	(4)	-	-	-	-	(155)	-	-	(159)
Disminución por venta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transferido de disponible para la venta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros incrementos (disminuciones)	496	(90)	-	-	-	-	-	-	406
Subtotales	(198)	(8.659)	-	(3.789)	-	(631)	(45)	(33.629)	(46.951)
Saldo final al 31 de diciembre de 2022	3.249	140.873	4.909	11.369	-	5.850	86	967	167.303
Costo histórico	36.457	162.716	7.420	18.000	1.778	7.215	2.291	4.501	240.378
Amortización acumulada	(33.208)	(21.843)	(2.511)	(6.631)	(1.778)	(1.365)	(2.205)	(3.534)	(73.075)
Saldo inicial al 1 de enero 2021	3.447	149.532	4.909	15.158	-	6.481	131	34.596	214.254
Adiciones	296	344	-	-	-	-	9	-	649
Amortización del ejercicio	(1.716)	(2.863)	-	(2.842)	-	(889)	(64)	-	(8.374)
Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del periodo (1)	-	(48)	(430)	-	-	-	-	-	(478)
Otros Incrementos / Decrementos por TC moneda extranjera	(17)	2.283	(4)	-	-	-	(6)	-	2.256
Disminución por venta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transferido a disponible para la venta	-	16	-	-	-	-	-	-	16
Otros incrementos (disminuciones)	58	(246)	-	-	-	7.370	-	(7.370)	(188)
Subtotales	(1.379)	(514)	(434)	(2.842)	-	6.481	(61)	(7.370)	(6.119)
Saldo final al 31 de diciembre de 2021	3.447	149.532	4.909	15.158	-	6.481	131	34.596	214.254
Costo histórico	35.616	162.893	7.420	18.000	1.778	7.370	2.277	38.130	273.484
Amortización acumulada	(32.169)	(13.361)	(2.511)	(2.842)	(1.778)	(889)	(2.146)	(3.534)	(59.230)

(1) Ver Nota 21.5

(2) Derivado de una definición realizada en el cuarto trimestre de 2022, se identificaron activos que no se encuentran en el plan de negocios a largo plazo de la compañía por lo tanto la Sociedad reconoció deterioro por el valor de ciertos activos intangibles y plusvalías asociadas por un monto de MUS\$34.149, los cuales están relacionados a la Unidad Generadora de Efectivo de Yodo y Derivados.

(b) Movimientos en plusvalía identificables al 31 de diciembre de 2022 y 2021:

Valor Neto Movimientos en plusvalía Identificables	Plusvalía al comienzo del periodo 1 de enero 2022	Reconocimiento adicional	Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del periodo (-)	Total incremento (disminución)	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM S.A. (*)	22.255	-	(22.255)	(22.255)	-
SQM Iberian S.A.	148	-	-	-	148
SQM Investment Corporation	86	-	-	-	86
Soquimich European Holding B.V. (*)	11.383	-	(11.374)	(11.374)	9
SQM Potasio S.A.	724	-	-	-	724
Total incrementos (disminuciones)	34.596	-	(33.629)	(33.629)	967
Saldo final	34.596	-	(33.629)	(33.629)	967
Valor Neto Movimientos en plusvalía Identificables	Plusvalía al comienzo del periodo 1 de enero 2021	Reconocimiento adicional	Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del periodo (-)	Total incremento (disminución)	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM S.A.	22.255	-	-	-	22.255
SQM Iberian S.A.	148	-	-	-	148
SQM Investment Corporation	86	-	-	-	86
Soquimich European Holding B.V.	11.383	-	-	-	11.383
SQM Holland B.V. (*)	7.370	-	-	(7.370)	-
SQM Potasio S.A.	724	-	-	-	724
Total incrementos (disminuciones)	41.966	-	-	(7.370)	34.596
Saldo final	41.966	-	-	(7.370)	34.596

(*) La medición de los activos y pasivos relacionados con la adquisición del WNSPK (ver Nota 7) se completó en el año 2021 y como resultado MUS\$ 7.370 fueron identificados como propiedad intelectual y reclasificados de plusvalía en consecuencia.

Nota 15 Propiedades, plantas y equipos

A continuación, se presentan los saldos del rubro al 31 de diciembre de 2022 y al 31 de diciembre de 2021.

15.1 Clases de propiedades, plantas y equipos

Descripción clases de propiedades, plantas y equipos	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Propiedades, plantas y equipos, neto		
Terrenos	23.482	23.507
Edificios	273.913	270.563
Otros Activos Fijos	34.960	32.846
Equipos de Transporte	9.487	2.463
Enseres y accesorios	4.798	5.556
Equipo de oficina	1.355	1.386
Equipos de redes y comunicación	1.872	1.359
Activos de minería	60.284	38.241
Equipos Informáticos	3.147	3.570
Activos generadores de energía	3.253	3.970
Construcciones en proceso	1.328.508	731.787
Maquinarias, plantas y equipos	981.779	896.977
Total	2.726.838	2.012.225
Propiedades, plantas y equipos, bruto		
Terrenos	23.482	23.507
Edificios	803.398	767.096
Otros Activos Fijos	250.058	239.582
Equipos de Transporte	21.343	13.357
Enseres y accesorios	29.426	28.786
Equipo de oficina	13.141	12.943
Equipos de redes y comunicación	10.878	9.577
Activos de minería	230.803	195.889
Equipos Informáticos	31.197	30.456
Activos generadores de energía	38.540	38.540
Construcciones en proceso	1.328.508	731.787
Maquinarias, plantas y equipos	3.716.440	3.464.881
Total	6.497.214	5.556.401
Depreciación acumulada y deterioro de valor, propiedades, plantas y equipos		
Depreciación acumulada y deterioro de valor, edificios	(529.485)	(496.533)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, otros activos fijos	(215.098)	(206.736)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipos de transporte	(11.856)	(10.894)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, enseres y accesorios	(24.628)	(23.230)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipo de oficina	(11.786)	(11.557)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipos de redes y comunicación	(9.006)	(8.218)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, activos de minería	(170.519)	(157.648)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipos Informáticos	(28.050)	(26.886)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, activos generadores de energía	(35.287)	(34.570)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, maquinarias plantas y equipos	(2.734.661)	(2.567.904)
Total	(3.770.376)	(3.544.176)

Detalle de maquinarias plantas y equipos	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Propiedades, plantas y equipos, neto		
Bombas	32.120	28.889
Correa Transportadora	17.135	18.294
Cristalizador	48.582	20.189
Equipos Planta	163.594	168.370
Estanques	25.923	22.358
Filtro	47.976	41.438
Instalaciones/equipos eléctricos	110.275	97.594
Otras Maquinarias, Plantas y Equipos	112.628	71.150
Cierre Faena	36.673	34.248
Piping	107.481	106.317
Poza	177.708	202.982
Pozo	41.729	42.547
Repuestos (1)	59.955	42.601
Total	981.779	896.977

(1) Movimientos de las provisiones de repuestos al 31 de diciembre de 2022 y 2021:

Conciliación	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	48.262	42.881
Incremento en provisiones	3.810	5.381
Saldo final	52.072	48.262

15.2 Conciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos, por clases:

Conciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos, por clases al 31 de diciembre de 2022 y 2021:

Conciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases	Terrenos	Edificios	Otros Activos Fijos	Equipos de transporte	Enseres y accesorios	Equipos de oficina	Equipos de redes y comunicación	Activos de minería	Equipos Informáticos	Activos generadores de energía	Construcciones en proceso	Maquinaria Planta y equipos	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial al 1 de enero 2022	23.507	270.563	32.846	2.463	5.556	1.386	1.359	38.241	3.570	3.970	731.787	896.977	2.012.225
Adiciones	-	495	425	146	4	7	152	-	270	-	922.690	7.194	931.383
Desapropiaciones	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(19)	(19)
Depreciación del ejercicio	-	(32.915)	(8.691)	(962)	(1.400)	(248)	(788)	(12.871)	(1.256)	(717)	-	(158.865)	(218.713)
Deterioro (2)	-	(156)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(7.928)	(8.084)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	(5)	(7)	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	(20)	(33)
Reclasificaciones	121	37.147	10.449	7.840	726	213	1.149	34.914	582	-	(316.994)	223.853	-
Otros incrementos (decrementos) (1)	-	(1.127)	(69)	-	(88)	(2)	-	-	(19)	-	(8.975)	20.587	10.307
Disminuciones por clasificación como mantenidos para la venta	(141)	(87)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(228)
Subtotales	(25)	3.350	2.114	7.024	(758)	(31)	513	22.043	(423)	(717)	596.721	84.802	714.613
Saldo final al 31 de diciembre de 2022	23.482	273.913	34.960	9.487	4.798	1.355	1.872	60.284	3.147	3.253	1.328.508	981.779	2.726.838
Costo histórico	23.482	803.398	250.058	21.343	29.426	13.141	10.878	230.803	31.197	38.540	1.328.508	3.716.440	6.497.214
Depreciación acumulada	-	(529.485)	(215.098)	(11.856)	(24.628)	(11.786)	(9.006)	(170.519)	(28.050)	(35.287)	-	(2.734.661)	(3.770.376)
Saldo inicial al 1 de enero 2021	23.579	239.666	35.418	2.880	4.183	459	1.272	47.052	4.083	4.878	486.345	887.504	1.737.319
Adiciones	-	-	346	-	-	29	58	-	232	-	470.112	756	471.533
Desapropiaciones	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Depreciación del ejercicio	-	(30.872)	(7.848)	(759)	(1.384)	(383)	(539)	(10.138)	(1.387)	(908)	-	(141.460)	(195.678)
Deterioro (2)	-	(456)	(75)	-	(16)	(8)	-	-	(8)	-	-	(5.019)	(5.582)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	(72)	(80)	(1)	-	-	(1)	-	-	-	-	-	(69)	(223)
Reclasificaciones	-	62.291	5.008	354	2.773	1.290	553	1.327	557	-	(224.945)	150.792	-
Otros incrementos (decrementos) (1)	-	14	(2)	(12)	-	-	15	-	93	-	275	4.473	4.856
Disminuciones por clasificación como mantenidos para la venta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Subtotales	(72)	30.897	(2.572)	(417)	1.373	927	87	(8.811)	(513)	(908)	245.442	9.473	274.906
Saldo final al 31 de diciembre de 2021	23.507	270.563	32.846	2.463	5.556	1.386	1.359	38.241	3.570	3.970	731.787	896.977	2.012.225
Costo histórico	23.507	767.096	239.582	13.357	28.786	12.943	9.577	195.889	30.456	38.540	731.787	3.464.881	5.556.401
Depreciación acumulada	-	(496.533)	(206.736)	(10.894)	(23.230)	(11.557)	(8.218)	(157.648)	(26.886)	(34.570)	-	(2.567.904)	(3.544.176)

(1) El saldo neto de la cuenta "Otros Incrementos (Decrementos)" corresponde a todas aquellas partidas que son reclasificadas desde o hacia fuera del rubro "Propiedad Planta y Equipos" y estos pueden tener el siguiente origen: (i) Gastos de obras en curso las cuales son cargados a resultado formando parte del costo de explotación o de otros gastos por función según corresponda, (ii) La variación que representa la compra y el consumo de materiales y repuestos, (iii) Proyectos que corresponden a gastos de prospección y desarrollo de manchas que son reclasificados al rubro otros activos no financieros no corrientes, (iv) Programas informáticos que son reclasificados al rubro de "Intangibles", (v) Provisiones relacionada a plan de inversión y activos reconocidos relacionados al cierre de faena.

(2) Ver Nota 21.5. Corresponde a activos identificados por los que se definió no sean utilizados en la operación por sus características específicas.

15.3 Detalle de propiedades, planta y equipo pignorados como garantías

No existen restricciones de titularidad o garantías por cumplimiento de obligaciones que afecten a las propiedades, plantas y equipos.

15.4 Costos por intereses capitalizados en propiedades, planta y equipo

Las tasas y costos por intereses capitalizados, de propiedades plantas y equipos son los siguientes:

Costos por intereses capitalizados	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Tasa de capitalización ponderada de costos por intereses capitalizados	4%	4%
Importe de los costos por intereses capitalizados en MUS\$	24.708	14.206

Nota 16 Otros Activos no financieros corrientes y no corrientes

La composición del rubro “Otros Activos Corrientes y No Corrientes” al 31 de diciembre de 2022 y 2021, es la siguiente:

Otros activos no financieros, corriente	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Impuestos al valor agregado nacionales	81.361	26.356
Impuestos al valor agregado extranjeras	66.926	14.395
Patentes mineras pagadas anticipadamente	1.122	1.233
Seguros anticipados	33.896	20.443
Otros pagos anticipados	1.230	659
Devolución IVA exportador	3.020	-
Otros impuestos	7.512	6.030
Otros activos	1.268	754
Total	196.335	69.870

Otros activos no financieros, no corriente	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Gastos de desarrollo manchas y gastos de prospección	44.023	26.752
Depósitos en garantías	717	622
Otros activos	7.656	6.113
Total	52.396	33.487

(1) Conciliación de cambios en activos para exploración y evaluación de recursos minerales, por clases

Movimientos en activos para exploración y evaluación de recursos minerales al 31 de diciembre de 2022 y 2021.

Conciliación	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	26.752	17.883	18.654
Cambios en activos para exploración y evaluación de recursos minerales			
Adiciones	11.341	8.071	—
Reclasificaciones a corto plazo	(465)	83	(526)
(Decremento) incremento por transferencias y otros cargos	6.395	715	(245)
Total cambios	17.271	8.869	(771)
Saldo final	44.023	26.752	17.883

Al 31 de diciembre 2022 y 2021, no se han efectuado revaluaciones de activos para exploración y evaluación de recursos minerales.

Desembolsos de exploración y evaluación de recursos minerales

Dada la naturaleza de las operaciones mineras del Grupo SQM y el tipo de exploración que realiza, los desembolsos por exploración se pueden encontrar en 4 etapas: ejecución, factibles económicamente, no factibles económicamente y en explotación:

- No factibles económicamente: Los desembolsos de exploración y evaluación, cuyos proyectos una vez finalizados fueron definidos como no económicamente factibles, son registrados en resultado. Al 31 de diciembre de 2021 y al 31 de diciembre del 2020 no existieron imputaciones por este concepto.
- En Ejecución: Los desembolsos de exploración y evaluación que se encuentran en ejecución y, por lo tanto, aún no se define su factibilidad económica se presentan como parte del rubro propiedades planta y equipos, como construcciones en proceso.

Exploraciones en Ejecución	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Chile	3.699	1.000
Total	3.699	1.000

Conciliación Exploraciones en Ejecución	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	1.000	2.666
Desembolsos	4.227	1.736
Reclasificaciones	(1.528)	(3.402)
Total cambios	2.699	(1.666)
Saldo final	3.699	1.000

- Factibles económicamente: Los desembolsos de exploración y evaluación cuyo estudio concluyó que su factibilidad económica es viable se encuentran clasificados en el rubro “Otros activos no financieros no corrientes”.

Prospecciones	Tipo Exploración	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
		MUS\$	MUS\$
Chile ⁽¹⁾	Metálica/No Metálica	36.327	18.154
Saldo Final		36.327	18.154

- (1) El monto presentado para Chile está compuesto a diciembre de 2022 por MUS\$ 11.417 correspondientes a exploración y evaluación no metálicas y MUS\$ 24.910 asociados a exploraciones metálicas. Para diciembre de 2021 los montos de exploración no metálica ascendían a MUS\$ 6.550 y metálicas a MUS\$ 11.604.

Conciliación Prospecciones	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	18.154	10.872
Adiciones	11.341	8.071
Reclasificaciones desde Exploraciones en Ejecución- Chile	8.864	1.906
Reclasificaciones a Exploraciones en Explotación-Chile	(2.032)	(2.695)
Total cambios	18.173	7.282
Saldo final	36.327	18.154

- d) En explotación: Los desembolsos de exploración de caliche se encuentran en Chile son amortizados en función del material explotado, la porción que se explota en los siguientes 12 meses se presenta como “Activos corrientes” en “Inventarios de productos en proceso”, la porción restante se clasifica en el rubro “Otros activos no financieros no corrientes”.

Conciliación Explotación Corto Plazo	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	1.235	1.318
Amortización	-	(1.359)
Reclasificaciones	465	1.276
Total cambios	465	(83)
Saldo final	1.700	1.235

Conciliación de Explotación Largo Plazo	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	8.598	7.011
Amortización	(2.421)	-
Reclasificaciones	1.519	1.587
Total cambios	(902)	1.587
Saldo final	7.696	8.598

Nota 17 Beneficios al personal

17.1 Provisiones por beneficios a los trabajadores

Clases de beneficios y gastos por trabajadores	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Corrientes		
Participación en utilidades y bonos	2.270	1.383
Bonos por desempeño y metas operacionales	33.106	25.392
Total	35.376	26.775
No Corrientes		
Participación en utilidades y bonos	8.973	-
Indemnización por años de servicio	34.899	27.099
Total	43.872	27.099

17.2 Política sobre planes de beneficios definidos

Se aplica a las retribuciones reconocidas por las prestaciones realizadas por los trabajadores a la Sociedad. Se dividen en:

Se aplica a las retribuciones reconocidas por las prestaciones realizadas por los trabajadores a la Sociedad. Se dividen en:

- a) Las retribuciones a corto plazo para el personal activo son representadas por los sueldos, contribuciones sociales, permisos remunerados, enfermedad y otros motivos, participación en ganancias e incentivos y alguna retribución no monetaria como asistencias médicas, casas, bienes o servicios subvencionados o gratuitos. Estos serán cancelados en un plazo no superior a 12 meses. Los programas de incentivo para sus trabajadores están calculados en base al resultado líquido al cierre de cada ejercicio y a su vez aplicando un factor obtenido tras una evaluación basada en el desempeño individual, desempeño de la Sociedad, e indicadores de corto y largo plazo.
- b) Las retribuciones a largo plazo corresponden a las IAS que son pactadas y pagaderas a base del último sueldo por cada año de servicio en la Sociedad, o con ciertos límites máximos en cuanto al número de años a considerarse o en cuanto a los términos monetarios. Este beneficio generalmente es pagadero cuando el empleado cesa de prestar sus servicios a la Sociedad, y el derecho a su cobro puede ser adquirido por diversas causas, según se indique en los convenios, como ser por jubilación, por despido, por retiro voluntario, por incapacidad o inhabilidad, por fallecimiento, etc. Ver Nota 17.3.
- c) Obligaciones post retiro del personal, descritos en la Nota 17.4
- d) Bonos de retención para un grupo de ejecutivos de la Sociedad, descritos en la Nota 17.6.

17.3 Otros beneficios a largo plazo

Las IAS han sido calculadas bajo la metodología de la evaluación actuarial de las obligaciones por beneficios definidos de la Sociedad utilizando el método de la unidad de crédito proyectada, bajo condiciones acordadas en los respectivos convenios establecidos entre la Sociedad y sus trabajadores.

Bajo este plan de beneficios, la Sociedad retiene la obligación para el pago de las indemnizaciones por retiros sin el establecimiento de un fondo separado con activos específicos, lo cual es denominado *not funded*.

Condiciones de pago del beneficio

El beneficio de IAS corresponde a días de remuneración por año trabajado en la Sociedad sin tope de remuneración ni antigüedad en ésta, cuando los trabajadores dejan de pertenecer a ésta, por rotación o fallecimiento de éstos, terminando dicho beneficio como máximo para los hombres a los 65 años y las mujeres a los 60 años, edades normales de jubilación por vejez según el sistema de pensiones chileno establecido en el DL 3.500 de 1980.

Metodología

La determinación de la obligación por beneficios definidos se realiza bajo los requerimientos de la NIC 19 “Beneficios a los empleados”.

17.4 Obligaciones post retiro del personal

Nuestra filial SQM NA, tenía establecido con sus trabajadores, hasta el año 2002 un plan de pensiones denominado “SQM North America Corp. Retirement Income Plan”, cuya obligación se calcula en función de la obligación proyectada de IAS futuro esperados usando una tasa de progresión salarial neta de ajustes por inflación, mortalidad y presunciones de rotación descontando los montos resultantes al valor actual usando la tasa de interés definida por la autoridad.

Desde el año 2003, SQM NA, ofrece a sus trabajadores beneficios asociados a pensiones basados en el sistema 401-k, el cual no genera obligaciones a la Sociedad.

Durante el último trimestre de 2022 se refleja una liquidación debido a la compra de anualidades por el plan de pensiones relacionado a todos sus participantes inactivos.

Conciliación Cambios en la obligación por prestación	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Obligación por prestación al comienzo del año	9.550	9.864	9.586
Costo de servicio	-	-	-
Costo de interés	255	240	280
Pérdida actuarial	(1.357)	(135)	506
Liquidación	(7.739)	-	-
Beneficios pagados	(430)	(419)	(508)
Total	279	9.550	9.864

Conciliación Cambios en los activos del plan	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Valor razonable de los activos del plan al comienzo del año	13.497	12.888	8.754
Retorno real en los activos del plan	(346)	1.028	4.642
Beneficios pagados	(430)	(419)	(508)
Liquidación	(7.739)		
Valor razonable de los activos del plan al final del año	4.982	13.497	12.888
Activo no corriente neto	4.703	3.947	3.025
Elementos aún no reconocidos como componentes del costo de pensiones periódicas netas:			
Pérdida actuarial neta al comienzo del año	1.039	192	(3.634)
Pérdida en la liquidación	(1.627)	-	326
Ganancia	647	847	3.500
Ajuste para reconocer la obligación de pensión mínima	59	1.039	192

Costo de servicio o beneficios recibidos durante el año	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Costo financiero	255	240	280
Pérdida retorno real en los activos del plan	(363)	(316)	(637)
Liquidación	(1.627)	—	—
Amortización de pérdidas del año anterior	—	—	326
Gastos de pensión periódicos netos	(1,735)	(76)	(31)

17.5 Indemnizaciones por años de servicios

Las indemnizaciones por años de servicios calculadas a valor actuarial presentan los siguientes movimientos al 31 de diciembre de 2022 y 2021:

Indemnizaciones por años de servicios	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	(27.099)	(32.199)	(27.814)
Costo del servicio corriente	(4.204)	(4.978)	(3.804)
Costo por intereses	(1.928)	(1.303)	(1.486)
Ganancias pérdidas actuariales	(5.305)	3.999	(2.826)
Diferencia de cambio	551	4.971	(1.513)
Beneficios pagados en el periodo	3.086	2.411	5.244
Total	(34.899)	(27.099)	(32.199)

(a) Hipótesis actuariales

El pasivo registrado por indemnización años de servicios se valoriza en base al método del valor actuarial, para lo cual se utilizan las siguientes hipótesis actuariales:

Hipótesis actuariales	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Anual/Años
Tabla de mortalidad	RV - 2014	RV - 2014	RV - 2014	
Tasa de interés real anual nominal	5,12%	5,67%	3,65%	
Tasa de rotación retiro voluntario:				
Hombres	6,49%	6,49%	6,49%	Anual
Mujeres	6,49%	6,49%	6,49%	Anual
Incremento salarial	3,00%	3,00%	3,00%	Anual
Edad de jubilación:				
Hombres	65	65	65	Años
Mujeres	60	60	60	Años

(b) Sensibilidad de los supuestos

Sobre el cálculo actuarial al 31 de diciembre de 2022, 2021 y 2020 se ha efectuado la sensibilidad de los supuestos principales, determinando lo siguiente:

Sensibilizaciones al 31 de diciembre de 2022	Efecto + 100 puntos base	Efecto - 100 puntos base
	MUS\$	MUS\$
Tasa de Descuento	(2.090)	2.352
Tasa de rotación laboral	(274)	307

Sensibilizaciones al 31 de diciembre de 2021	Efecto + 100 puntos base	Efecto - 100 puntos base
	MUS\$	MUS\$
Tasa de Descuento	(1.614)	1.817
Tasa de rotación laboral	(212)	237

Sensibilizaciones al 31 de diciembre de 2020	Efecto + 100 puntos base	Efecto - 100 puntos base
	MUS\$	MUS\$
Tasa de Descuento	(1.985)	2.234
Tasa de rotación laboral	(261)	291

Las sensibilizaciones son por aumento/ disminución de 100 puntos base.

17.6 Plan de compensación ejecutivos

La Sociedad posee planes de compensación con la finalidad de motivar a un grupo de ejecutivos de la Sociedad e incentivar su permanencia en la empresa. Existen 2 planes de compensación vigentes al 31 de diciembre de 2022:

I) Plan de compensación en base de acciones

Plan establecido para el periodo 2017 a 2022 mediante el otorgamiento de pagos basados en el cambio del precio de la acción de la Sociedad. Existe un pago parcial del programa de beneficios en acciones en caso de término de contrato por causales distintas a la renuncia y aplicación del artículo 160 del Código del Trabajo.

(a) Características del plan

Este plan de compensaciones está ligado al performance de la Sociedad a través del precio de la acción serie B de la Sociedad (Bolsa de Comercio de Santiago).

(b) Participes de este plan y fechas de pago

El plan de compensaciones considera a 29 ejecutivos de la Sociedad, los cuales tienen derecho a este beneficio, siempre y cuando permanezcan en la Sociedad hasta una fecha determinada, reconociéndose en base devengada: i) un bono 2021 que se hará efectivo pagando 146.708 acciones distribuidas entre los cuatro trimestres del año 2021 y ii) un bono 2022 por 42.032 acciones que se hará efectivo el primer trimestre del año 2023.

(c) Compensación

La compensación de cada ejecutivo es el valor de multiplicar:

i) el precio promedio de la acción serie B en la Bolsa de Comercio de Santiago durante el cuarto trimestre del año 2020, en su equivalente en Dólares (con un valor de US\$ 41,93 por acción).

ii) el precio promedio de la acción serie B de SQM del último trimestre del año 2022 con un tope máximo de US\$ 54,00 por acción.

iii) un número de acciones equivalentes que se asignaron en forma individual a cada ejecutivo que forma parte del plan.

El plan actual fue aprobado por el Directorio y considera 188.740 acciones. Los efectos en el estado de resultados corresponden a un cargo de MUS\$ 2.251 y de MUS\$ 5.978 y MUS\$ 875 por los períodos finalizados al 31 de diciembre 2022, 2021 y 2020. Las acciones ejercidas hasta el 31 de diciembre de 2022 fueron 188.740

II) Plan de compensación de acuerdo a metas financieras

(a) Características del plan

Este plan de compensaciones está ligado al cumplimiento de metas financieras específicas por parte de la Sociedad..

(b) Participes de este plan y fechas de pago

En este plan de compensaciones se incluyen 42 ejecutivos de la Sociedad, los cuales tienen derecho a este beneficio, siempre y cuando permanezcan en la Sociedad hasta fines del año 2025. Las fechas de pago, de corresponder, serán durante el primer trimestre del año 2026.

Este plan de compensación fue aprobado por el Directorio y comenzó su aplicación a partir del 1 de enero del año 2022. El cargo a resultados en el período corresponde a MUS\$8.495 al 31 de diciembre de 2022.

Nota 18 Provisiones y otros pasivos no financieros

18.1 Clases de provisiones

Clases de provisiones	Al 31 de diciembre de 2022			Al 31 de diciembre de 2021		
	Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Provisión por procesos legales (1)	52.106	1.603	53.709	48.518	1.223	49.741
Provisión por costos de dejar fuera de servicio, restauración y rehabilitación (2)	-	53.995	53.995	-	58.592	58.592
Otras provisiones (3)	1.251.040	2.455	1.253.495	269.148	1.223	270.371
Total	1.303.146	58.053	1.361.199	317.666	61.038	378.704

- (1) Estas provisiones corresponden a procesos legales pendientes de resolución, o procesos que aún no se ha realizado el desembolso. Estas provisiones tienen relación principalmente con los litigios de las filiales localizadas en Chile, Brasil y Estados Unidos (ver nota 21.1).
- (2) Se han incorporado los compromisos relacionados con el Sernageomin para la restauración del lugar en donde están situadas las faenas productivas. Este valor de costo se encuentra calculado a valor actual descontado, usando flujos asociados a planes con un horizonte de evaluación que fluctúa entre 8 y 25 años para faenas relacionadas a potasio-litio y 11 a 22 años para faenas relacionadas a nitrato-yodo. Las tasas utilizadas para descontar los flujos futuros son basadas en tasa mercado para los plazos mencionados.
- (3) Ver Nota 18.2.

18.2 Descripción de otras provisiones

Provisiones corrientes, otras provisiones a corto plazo	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Renta bajo Contrato de Arrendamiento (1)	1.189.326	260.889
Prov. por impuesto adicional relacionado con préstamos extranjeros	1.085	1.027
Bonos termino convenio	35.819	2.792
Dieta directores	4.250	3.938
Provisiones varias	20.560	502
Total	1.251.040	269.148

1) Obligaciones de pago de Renta bajo el Contrato de Arrendamiento con Corfo: Corresponde a las obligaciones contraídas en el Contrato de Arrendamiento. Nuestra filial SQM Salar posee derechos exclusivos para explotar los recursos minerales en un área que cubre aproximadamente 140.000 hectáreas de tierra en el Salar de Atacama en el norte de Chile, de las cuales SQM Salar solo tiene derecho a explotar los recursos minerales en 81.920 hectáreas. Estos derechos son propiedad de Corfo y están arrendados a SQM Salar de conformidad con el Contrato de Arrendamiento. Corfo no puede enmendar unilateralmente el Contrato de Arrendamiento y el Contrato del Proyecto, y los derechos para explotar los recursos no pueden ser transferidos. El Contrato de Arrendamiento establece que SQM Salar es responsable de realizar pagos trimestrales de arrendamiento a Corfo de acuerdo con porcentajes específicos del valor de la producción de minerales extraídos de las salmueras de Salar de Atacama, manteniendo los derechos de Corfo sobre las Concesiones de Explotación Minera y realizando pagos anuales a Gobierno de Chile para tales derechos de concesión. El Contrato de Arrendamiento se celebró en 1993 y expira el 31 de diciembre de 2030. El 17 de enero de 2018, SQM y CORFO llegaron a un acuerdo para finalizar un proceso de arbitraje dirigido por el árbitro, el Sr. Héctor Humeres Noguera, en el caso 1954-2014 de Centro de Arbitraje y Mediación de la Cámara de Comercio de Santiago y otros casos relacionados.

El acuerdo firmado en enero de 2018, incluye modificaciones importantes al Contrato de Arrendamiento y al proyecto firmado entre CORFO y SQM en 1993. Las modificaciones principales entraron en vigencia el 10 de abril de 2018 y requieren un aumento en los pagos de arrendamiento al aumentar las tasas de arrendamiento asociadas con la venta de los diferentes productos producidos en el Salar de Atacama, incluyendo carbonato de litio, hidróxido de litio y cloruro de potasio. Este acuerdo ha sufrido modificaciones desde su firma y es razonable esperar que siga modificándose según lo acuerden las partes.

Adicionalmente, SQM Salar se compromete a hacer aportaciones a esfuerzos de investigación y desarrollo, así como también a las comunidades aledañas a la cuenca del Salar de Atacama, y aportar anualmente un porcentaje de las ventas totales a desarrollo regional.

SQM Salar se compromete a aportar entre US\$10,8 y US\$18,9 millones por año a esfuerzos de investigación y desarrollo, entre US\$10 y US\$15 millones al año a las comunidades aledañas a la cuenca del Salar de Atacama, y aportar anualmente el 1,7% de las ventas totales de SQM Salar anuales a desarrollo regional.

18.3 Movimientos en provisiones

Descripción de los ítems que dieron origen a las variaciones, al 31 de diciembre de 2022	Procesos legales	Provisión por costos de dejar fuera de servicio, restauración y rehabilitación	Otras provisiones	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Provisión total, saldo inicial	49.741	58.592	270.371	378.704
Cambios				
Aumento provisiones existentes	3.981	7.085	3.045.758	3.056.824
Provisión utilizada	-	-	(2.060.321)	(2.060.321)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	(1)	(35)	4	(32)
Otros	(12)	(11.647)	(2.317)	(13.976)
Total incrementos (disminuciones)	3.968	(4.597)	983.124	982.495
Total	53.709	53.995	1.253.495	1.361.199

Descripción de los ítems que dieron origen a las variaciones, al 31 de diciembre de 2021	Procesos legales	Provisión por costos de dejar fuera de servicio, restauración y rehabilitación	Otras provisiones	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Provisión total, saldo inicial	10.165	61.265	95.353	166.783
Cambios				
Aumento provisiones existentes	48.012	7.302	232.254	287.568
Provisión utilizada	(8.399)	-	(56.959)	(65.358)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	(37)	-	(35)	(72)
Otros	-	(9.975)	(242)	(10.217)
Total incrementos (disminuciones)	39.576	(2.673)	175.018	211.921
Total	49.741	58.592	270.371	378.704

Descripción de los ítems que dieron origen a las variaciones, al 31 de diciembre de 2020	Procesos legales	Provisión por costos de dejar fuera de servicio, restauración y rehabilitación	Otras provisiones	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Provisión total, saldo inicial	14.924	33.238	97.093	145.255
Cambios				
Aumento provisiones existentes	62.922	30.974	60.685	154.581
Provisión utilizada	(67.685)	-	(59.939)	(127.624)

Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	4	-	(2.486)	(2.482)
Otros	-	(2.947)	-	(2.947)
Total incrementos (disminuciones)	(4.759)	28.027	(1.740)	21.528
Total	10.165	61.265	95.353	166.783

18.4 Otros pasivos no financieros. Corriente

Descripción de otros pasivos	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Retenciones por impuestos	46.518	21.546
IVA por pagar	43.439	26.111
Garantías recibidas	743	746
Provisión dividendo	7.370	34.184
Pagos provisionales mensuales (PPM)	289.326	23.319
Ingresos diferidos	19.341	5.605
Retenciones trabajadores y sueldos por pagar	7.242	5.587
Provisión vacaciones (1)	29.642	23.467
Otros pasivos corrientes	2.856	1.109
Total	446.477	141.674

(1) El beneficio correspondiente a vacaciones (beneficios a los empleados, corrientes), se encuentra estipulado en el Código del Trabajo, el cual señala que los trabajadores con más de un año de servicio tendrán derecho a un feriado anual no inferior a 15 días hábiles remunerados. La Sociedad tiene un beneficio de 2 días adicionales de vacaciones.

Nota 19 Informaciones a revelar sobre patrimonio neto

El detalle y movimientos de los fondos de las cuentas del patrimonio neto se demuestran en el estado de cambios en el patrimonio neto.

19.1 Gestión de capital

La gestión de capital, entendida como la administración de la deuda financiera y del patrimonio de la Sociedad, tiene como objetivo principal asegurar el normal funcionamiento de sus operaciones y la continuidad del negocio en el largo plazo, cuidando mantener un nivel de liquidez adecuado y cumpliendo con los resguardos financieros establecidos en los contratos de deuda vigentes. Dentro de este marco, las decisiones son tomadas con miras a maximizar el valor de la Sociedad.

La gestión de capital debe cumplir, entre otros, con los límites contemplados en la política de financiamiento aprobada por la junta de accionistas, en donde se establece un nivel máximo de endeudamiento consolidado de deuda/patrimonio de 1,5 veces. Sólo se podrá exceder este límite en la medida que la Gerencia cuente con la autorización expresa y previamente otorgada en tal sentido por la respectiva junta extraordinaria de accionistas..

La Gerencia controla la gestión de capital, sobre la base de los ratios que a continuación se indican:

Gestión del capital	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Descripción (1)	Cálculo (1)
Deuda Financiera Neta (MUS\$)	(721.980)	204.692	Deuda Financiera - Recursos Financieros	Otros Pasivos Financieros corrientes + Otros Pasivos Financieros no corriente Efectivo y Equivalentes al Efectivo - Otros Activos Financieros corrientes- Activos de cobertura, no corriente
Liquidez	2,29	4,62	Activo Corriente dividido por Pasivo Corriente	Activos Corrientes Totales /Pasivos Corrientes Totales
ROE	79,37%	18,41%	Ganancia dividida por Patrimonio Total	Ganancia / Patrimonio Total
EBITDA Ajustado (MUS\$)	5.838.439	1.185.453	EBITDA Ajustado	Ganancia (pérdida) + Ajustes por gastos de depreciación y amortización + Costos Financieros + Gasto por impuestos a las ganancias - Otros ingresos y participación en beneficios de asociadas y negocios conjuntos + Otros gastos, por función - Ingresos financieros - Diferencias de cambio.
EBITDA (MUS\$)	5.817.605	1.140.086	EBITDA	Ganancia (pérdida) + Ajustes por gastos de depreciación y amortización + Costos Financieros + Gasto por impuestos a las ganancias.
ROA	78,61%	20,68%	EBITDA ajustado - Depreciación dividido por Activos Totales netos de recursos financieros menos inversiones en empresas relacionadas	(Ganancia Bruta - Gastos de Administración) / (Activos Totales - Efectivo y Equivalente al efectivo - Otros Activos Financieros corrientes - Otros Activos Financieros no corrientes. Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación) (Ult. 12 meses)
Endeudamiento	(0,15)	0,06	Deuda Financiera Neta sobre Total Patrimonio	Deuda Financiera Neta / Patrimonio Total

Los requerimientos de capital de la Sociedad varían particularmente dependiendo de variables como: los requerimientos de capital de trabajo, el financiamiento de nuevas inversiones y dividendos, entre otros. El Grupo SQM maneja su estructura de capital y realiza ajustes en base a las condiciones económicas predominantes, de manera de mitigar los riesgos asociados a condiciones de mercado adversas y recoger las oportunidades que se puedan generar para mejorar la posición de liquidez del Grupo SQM.

No se han registrado cambios en los objetivos o políticas de gestión de capital en los períodos informados. No se han registrado incumplimientos de requerimientos externos de capital impuestos. No hay compromisos de inversión de capital contractuales.

19.2 Restricciones a la gestión o límites financieros

Los contratos por emisiones de bonos en el mercado local exigen a la Sociedad mantener una razón de Nivel de Endeudamiento Total no superior a 1 vez para los bonos Serie H, Serie O y Serie Q, calculado para un período móvil que considera los últimos 12 meses.

La gestión de capital debe tener en cuenta que, respecto a los Bonos Serie H, Serie O y Serie Q se debe cumplir con un Nivel de Endeudamiento menor a 1,0 veces. Este ratio se redefinió en las Juntas de Tenedores de Bonos realizadas en septiembre 2020, como el resultado de dividir la Deuda Financiera Neta por el Patrimonio Total de la empresa. Hasta antes de estas Juntas, estaba definido como Pasivo Total dividido por Patrimonio, y el límite para este ratio era de 1,44, con una opción de prepago para los tenedores si este ratio se encontraba sobre 1,2 veces. Al 31 de diciembre de 2022, este ratio fue de (0,15).

A continuación se presentan las tablas de restricciones financieras respecto a los bonos presentados por la Sociedad para los períodos terminados al 31 de diciembre de 2022 y 2021.

Al 31 de diciembre de 2022	Restricciones financieras (miembro)			
	Restricciones financieras (miembro)	Restricciones financieras (miembro)	Restricciones financieras (miembro)	Restricciones financieras (miembro)
Tipo de instrumento con restricción	Bonos	Bonos	Bonos	Préstamos bancarios
Restricción a cumplir por informante o subsidiaria				
Acreedor	Tenedores de bono	Tenedores de bono	Tenedores de bono	Scotiabank
Número de inscripción	H	Q	O	PB 70M
Nombre de indicador o ratio financiero (Ver definición en Nota 20.1)	DFN/Patrimonio	DFN/Patrimonio	DFN/Patrimonio	DFN/Patrimonio
Periodicidad de la medición	Trimestral	Trimestral	Trimestral	Trimestral
Restricción que debe cumplir (Rango, valor y unidad de medida)	Debe ser menor que 1,00	Debe ser menor que 1,00	Debe ser menor que 1,00	Debe ser menor que 1,00
Indicador o ratio determinado por la sociedad	(0,15)	(0,15)	(0,15)	(0,15)
Cumplimiento SI/NO	SI	SI	SI	SI

Al 31 de diciembre de 2021	Restricciones financieras (miembro)			
	Restricciones financieras (miembro)	Restricciones financieras (miembro)	Restricciones financieras (miembro)	Restricciones financieras (miembro)
Tipo de instrumento con restricción	Bonos	Bonos	Bonos	Préstamos bancarios
Restricción a cumplir por informante o subsidiaria				
Acreedor	Tenedores de bono	Tenedores de bono	Tenedores de bono	Scotiabank
Número de inscripción	H	Q	O	PB 70M
Nombre de indicador o ratio financiero (Ver definición en Nota 20.1)	DFN/Patrimonio	DFN/Patrimonio	DFN/Patrimonio	DFN/Patrimonio
Periodicidad de la medición	Trimestral	Trimestral	Trimestral	Trimestral
Restricción que debe cumplir (Rango, valor y unidad de medida)	Debe ser menor que 1,00	Debe ser menor que 1,00	Debe ser menor que 1,00	Debe ser menor que 1,00
Indicador o ratio determinado por la sociedad	0,06	0,06	0,06	0,06
Cumplimiento SI/NO	SI	SI	SI	SI

Los contratos por emisiones de bonos emitidos en el extranjero exigen que la Sociedad no se fusione ni enajene el título a todos sus activos o una parte importante de ellos, salvo que se cumplan todas las condiciones siguientes: (i) que la sucesora legal sea una entidad existente bajo las leyes de Chile o de Estados Unidos, y que asuma mediante un contrato complementario las obligaciones de la Sociedad, (ii) que inmediatamente después de la fusión o enajenación no se configure un incumplimiento del emisor, y (iii) que el emisor haya entregado una

opinión legal indicando que la fusión o enajenación y el contrato complementario cumplen con los requisitos señalados en el contrato original.

Además, la Sociedad está comprometida a entregar información financiera trimestralmente.

La Sociedad y sus filiales han cumplido y se encuentran cumpliendo todas las limitaciones, restricciones y obligaciones mencionadas anteriormente.

19.3 Informaciones a revelar sobre capital en acciones

El capital de la Sociedad está dividido en acciones Serie A y en Serie B. Todas tales acciones son nominativas, no tienen valor nominal y se encuentran enteramente emitidas, suscritas y pagadas.

Las acciones de la Serie B no podrán exceder del 50% de la totalidad de las acciones emitidas, suscritas y pagadas de la Sociedad y tienen un derecho a voto limitado, en cuanto a que la totalidad de las mismas sólo pueden elegir un director de la Sociedad, independientemente de su participación en el capital social, y las preferencias de:

- (a) requerir la convocatoria a junta ordinaria o extraordinaria de accionistas cuando así lo soliciten accionistas de dicha Serie B que representen a lo menos el 5% de las acciones emitidas de la misma; y
- (b) requerir la convocatoria a sesión extraordinaria de Directorio, sin que el presidente pueda calificar la necesidad de tal solicitud, cuando así lo solicite el director que haya sido elegido por los accionistas de dicha Serie B.

La limitación y preferencias de las acciones Serie B tienen una duración de 50 años corridos y continuos a contar del día 3 de junio de 1993.

Las acciones de la Serie A tienen la preferencia de poder excluir al director elegido por los accionistas de la Serie B en el proceso de votación en que se debe elegir al presidente del Directorio y de la Sociedad y que siga a aquél en que resultó el empate que permite efectuar tal exclusión.

La preferencia de las acciones Serie A tendrá un plazo de vigencia de 50 años corridos y continuos a contar del día 3 de junio de 1993. La forma de los títulos de las acciones, su emisión, canje, inutilización, extravío, reemplazo, cesión y demás circunstancias de las mismas se regirán por lo dispuesto en la Ley N° 18.046 y su reglamento.

Al 31 de diciembre de 2022 la Sociedad mantiene 648 acciones Serie A de su propia emisión.

Detalle de clases de capital en acciones:

Al 31 de diciembre de 2022 la Sociedad ha colocado emisiones de acciones en el mercado tal y como se describe en la nota 1.6:

Clase de capital en acciones	As of December 31, 2022		As of December 31, 2021		As of December 31, 2020	
	Serie A	Serie B	Serie A	Serie B	Serie A	Serie B
Descripción de clase de capital en acciones						
Número de acciones autorizadas	142.819.552	142.818.904	142.819.552	142.818.904	142.819.552	120.376.972
Número de acciones emitidas y completamente pagadas	142.819.552	142.818.904	142.819.552	142.818.904	142.819.552	120.376.972
Número de acciones emitidas, pero no completamente pagadas	—	—	—	—	—	—
Incremento (disminución) en el número de acciones en circulación	—	—	—	—	—	—
Número de acciones en circulación	142.818.904	142.818.904	142.818.904	142.818.904	142.819.552	120.376.972
Número de acciones de la entidad que estén en su poder o bien en el de sus subsidiarias o asociadas	648	—	648	—	—	—
Número de acciones cuya emisión está reservada como consecuencia de la existencia de opciones o contratos para la venta de acciones	—	—	—	—	—	—
Importe del capital en acciones MUS\$	134.750	1.442.893	134.750	1.442.893	134.750	342.636
Número de acciones emitidas, total	142.819.552	142.818.904	142.819.552	142.818.904	142.819.552	120.376.972

19.4 Información a revelar sobre reservas dentro del patrimonio

Al 31 de diciembre de 2021 y 31 de diciembre 2020 la composición de otras reservas varias es la siguiente:

Información a revelar sobre reservas dentro del patrimonio	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Reserva de diferencias de cambio por conversión (1)	(8.042)	(7.913)	(11.569)
Reserva de coberturas de flujo de efectivo (2)	(14.575)	(34.025)	4.491
Reserva de ganancias o pérdidas sobre activos financieros medidos al valor razonable con cambios en otro resultado integral (3)	(10.973)	(11.146)	6.872
Reserva de ganancias o pérdidas actuariales en planes de beneficios definidos (4)	(9.198)	(4.174)	(8.680)
Otras reservas	11.663	13.103	16.318
Total	(31.125)	(44.155)	7.432

(1) Este saldo refleja los resultados acumulados, por fluctuaciones de tipo de cambio, al convertir los estados financieros de filiales cuya moneda funcional es diferente al Dólar.

(2) La Sociedad mantiene como instrumentos de cobertura los derivados financieros asociados a las obligaciones con el público emitidas en UF y en Pesos. Los cambios originados en el justo de los derivados que se designan y califican como coberturas, por su parte efectiva, es reconocida en esta clasificación.

(3) Este epígrafe incluye los valores de patrimonio variable que no se mantienen para su negociación y que el grupo ha optado irrevocablemente en el momento del reconocimiento inicial por reconocer en esta categoría. En el caso que dichos instrumentos de patrimonio se enajenen total o parcialmente, el efecto acumulado proporcional del valor razonable acumulado se transferirá a las ganancias acumuladas.

(4) Refleja los efectos por los cambios en las hipótesis actuariales, principalmente los cambios en la tasa de descuento.

Los movimientos de otras reservas y cambios en la participación fueron los siguientes:

Movimientos	Diferencia de cambio por conversión (1)	Reserva de coberturas de flujo de efectivo		Reserva de ganancias o pérdida actuariales en planes de beneficios definidos		Reserva de ganancias y pérdidas sobre activos financieros medidos al valor razonable con cambios en otro resultado integral		Otras Reservas	Total reservas		
	Antes de impuestos	Antes de impuestos	Impuesto	Antes de impuestos	Impuestos diferidos	Antes de impuestos	Impuestos diferidos	Antes de impuestos	Reservas	Impuestos diferidos	Total reservas
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldos al 1 de enero 2020	(25.745)	9.879	(2.683)	(11.482)	1.992	392	(662)	14.086	(12.870)	(1.353)	(14.223)
Movimiento de la reserva	(404)	(3.706)	1.001	955	(145)	9.784	(2.642)	2.537	9.166	(1.786)	7.380
Efecto a resultados	14.580	-	-	-	-	-	-	(305)	14.275	-	14.275
Al 31 de diciembre de 2020	(11.569)	6.173	(1.682)	(10.527)	1.847	10.176	(3.304)	16.318	10.571	(3.139)	7.432
Movimiento de la reserva	4.046	(52.762)	14.246	4.648	(142)	(12.072)	3.818	134	(56.006)	17.922	(38.084)
Efecto a resultados	(390)	-	-	-	-	-	-	(3.349)	(3.739)	-	(3.739)
Reclasificación a resultados acumulados	-	-	-	-	-	(13.375)	3.611	-	(13.375)	3.611	(9.764)
Al 31 de diciembre de 2021	(7.913)	(46.589)	12.564	(5.879)	1.705	(15.271)	4.125	13.103	(62.549)	18.394	(44.155)
Movimiento de la reserva	(129)	26.622	(7.172)	(6.276)	1.252	190	(17)	(985)	19.422	(5.937)	13.485
Efecto a resultados	-	-	-	-	-	-	-	(455)	(455)	-	(455)
Reclasificación a resultados acumulados	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo al 31 de diciembre 2022	(8.042)	(19.967)	5.392	(12.155)	2.957	(15.081)	4.108	11.663	(43.582)	12.457	(31.125)

(1) Ver detalle de reservas por diferencia de cambio por conversión en Nota 23 letra b).

Otras reservas

Corresponde a las reservas legales reportadas en los estados financieros individuales de las subsidiarias y asociadas que a continuación se indican y que han sido reconocidas en el patrimonio de la matriz, a través de la aplicación del método del valor patrimonial.

Subsidiaria – Asociada	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Iberian S.A.	9,464	9,464	9,464
SQM Europe NV	1,957	1,957	1,957
Soquimich European holding B.V.	828	828	828
Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	—	455	455
Kore Potash PLC	—	—	3,414
Soquimich Comercial S.A.	(401)	—	—
SQM Vitas Fzco.	85	(38)	(244)
Pavoni & C. Spa	7	7	—
SQM Iberian S.A.	(1,677)	(1,677)	(1,677)
Orcoma Estudios SPA	2,121	2,121	2,121
SQM Industrial S.A.	—	707	—
Otros	(721)	(721)	—
Total	11,663	13,103	16,318

Intereses no controladores

Subsidiarias	% de participación no controladoras	Ganancia (pérdida) atribuible a participaciones no controladoras por los períodos terminados		Participaciones no controladoras Patrimonio por los períodos terminados		Dividendos pagados a participaciones no controladas por los períodos terminados	
		Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Potasio S.A.	0,0000001%	—	—	—	—	—	—
Ajay SQM Chile S.A.	49,00000%	2,415	769	8,986	8,382	1,812	577
Soquimich Comercial S.A.	39,36168%	5,558	5,926	26,383	26,665	5,558	11,831
Comercial Agrorama Ltda.	30,00000%	—	56	—	(596)	—	—
SQM Indonesia S.A.	20,00000%	—	—	—	—	—	—
SQM Thailand Limited	0,00200%	—	—	—	—	—	—
Total		7,973	6,751	35,369	34,451	7,370	12,408

19.5 Política de dividendos

Según lo requiere el artículo 79 de la Ley de Sociedades Anónimas, salvo acuerdo diferente adoptado en la respectiva junta ordinaria de accionistas por la unanimidad de las acciones emitidas las sociedades anónimas abiertas deberán distribuir anualmente como dividendo en dinero a sus accionistas, a prorrata de sus acciones o en la proporción que establezcan los estatutos si hubiesen acciones preferidas, a lo menos el 30% de las utilidades líquidas de cada ejercicio.

Política de dividendos para el ejercicio comercial del año 2022

La política de dividendo de la Sociedad para el ejercicio comercial del año 2022 fue acordada por el Directorio con fecha 26 de abril de 2022. En dicha instancia se establece lo siguiente:

- (a) Distribuir y pagar, por concepto de dividendo definitivo y a favor de los accionistas respectivos, un porcentaje de las utilidades que se determinará de acuerdo a los siguientes parámetros financieros:
 - (i) 100% de las utilidades del ejercicio 2022, cuando se cumplan copulativamente los siguientes parámetros financieros: (a) que el “total de los activos corrientes” dividido por el “total de los pasivos corrientes” sea igual o superior a 2,5 veces, y (b) la sumatoria del “total de los pasivos corrientes” más el “total de los pasivos no corrientes”, menos el “efectivo y equivalentes al efectivo” y menos los “otros activos financieros corrientes”, todo lo anterior dividido por el “patrimonio total” sea igual o inferior a 0,8 veces.
 - (ii) 80% de las utilidades del ejercicio 2022, cuando se cumplan copulativamente los siguientes parámetros financieros: (a) que el “total de los activos corrientes” dividido por el “total de los pasivos corrientes” sea igual o superior a 2,0 veces, y (b) la sumatoria del “total de los pasivos corrientes” más el “total de los pasivos no corrientes”, menos el “efectivo y equivalentes al efectivo” y menos los “otros activos financieros corrientes”, todo lo anterior dividido por el “patrimonio total” sea igual o inferior a 0,9 veces.
 - (iii) 60% de las utilidades del ejercicio 2022, cuando se cumplan copulativamente los siguientes parámetros financieros: (a) que el “total de los activos corrientes” dividido por el “total de los pasivos corrientes” sea igual o superior a 1,5 veces, y (b) la sumatoria del “total de los pasivos corrientes” más el “total de los pasivos no corrientes”, menos el “efectivo y equivalentes al efectivo” y menos los “otros activos financieros corrientes”, todo lo anterior dividido por el “patrimonio total” sea igual o inferior a 1,0 veces.
 - (iv) En caso de que no se cumpla con ninguna de los parámetros financieros antes expresados, se distribuirá y pagará, por concepto de dividendo definitivo y a favor de los accionistas respectivos, el 50% de las utilidades del ejercicio 2022.
- (b) Distribuir y pagar durante el año 2022 dividendos provisorios, que serán imputados en contra del dividendo definitivo antes indicado.
- (c) El monto de los dividendos provisorios, podrá ser mayor o inferior, conforme a si de acuerdo a la información de que disponga el directorio de la Sociedad a la fecha en que se acordare su distribución, éste no afecte material y negativamente la capacidad de la Sociedad de realizar sus inversiones, cumplir con sus obligaciones, y en general, de cumplir con la política de inversiones y de financiamiento aprobados por la junta ordinaria de accionistas.
- (d) Para la junta ordinaria que se celebre durante el ejercicio 2023, el Directorio propondrá un dividendo definitivo de acuerdo al porcentaje que corresponda según lo expresado en la letra (a) anterior, descontando el monto de los dividendos provisorios repartidos previamente durante el ejercicio 2022.

- (e) De existir un saldo restante de las utilidades líquidas del ejercicio comercial del año 2022, éste podrá ser retenido y destinado al financiamiento de las operaciones propias, o a uno o más de los proyectos de inversión de la Sociedad, sin perjuicio de un posible reparto de dividendos eventuales con cargo a utilidades acumuladas que apruebe la junta de accionistas, o la posible y futura capitalización del todo o parte del mismo.
- (f) No se considera el pago de dividendos adicionales.

Se deja expresa constancia que la política de dividendos antes señalada corresponde a la intención del Directorio, por lo que su cumplimiento quedará condicionado a las utilidades que realmente se obtengan, así como también a los resultados que señalan las proyecciones que periódicamente pudiere efectuar la Sociedad, o a la existencia de determinadas condiciones, según corresponda. En todo caso, si la política de dividendos expuesta por el directorio sufriera de algún cambio sustancial, la Sociedad deberá comunicarlo en carácter de hecho esencial.

19.6 Dividendo Definitivo, Provisorio y Eventual

Con fecha 26 de abril de 2022, el Directorio acordó pagar un dividendo definitivo equivalente a US\$0,09691 por acción, que la Sociedad debe pagar para completar la cantidad de US\$2,04964 por concepto de dividendo definitivo bajo la Política. Dicho dividendo definitivo ya considera el primer dividendo provisorio de US\$ 0,23797 por acción, el segundo dividendo provisorio de US\$ 0,31439 por acción y el dividendo eventual de US\$ 1,40037 por acción, que fueron pagados durante el año 2021.

Con fecha 18 de mayo de 2022, el Directorio acordó pagar un dividendo provisorio equivalente a US\$ 2,78716 por acción, con cargo a las utilidades del ejercicio 2022 de la Sociedad. Dicha cantidad se pagará en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo con el valor del Dólar Observado que aparezca publicado en el Diario Oficial del 6 de junio de 2022.

Con fecha 17 de agosto de 2022, el Directorio acordó pagar un dividendo provisorio equivalente a US\$ 1,84914 por acción, con cargo a utilidades del ejercicio 2022 de la Sociedad. Dicha cantidad se pagará en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo con el valor del Dólar Observado que aparezca publicado en el Diario Oficial del 3 de octubre de 2022.

Con fecha 21 de noviembre de 2022, el Directorio acordó pagar un dividendo provisorio equivalente a US\$ 3,08056 por acción con cargo a utilidades del ejercicio 2022 de la Sociedad. Dicha cantidad se pagará en pesos moneda nacional de acuerdo con el valor del Dólar Observado publicado en el Diario Oficial del 12 de diciembre de 2022.

19.7 Dividendo eventual y provisorio

Los dividendos rebajados de patrimonio en los períodos enero a diciembre 2022 y enero a diciembre 2021 son los siguientes:

Dividendos	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Dividendo provisorio	2.204.229	157.774	44.986
Dividendo eventual	-	399.998	100.000
Dividendo de acuerdo a política	-	27.681	4.369
Propietarios de la controladora	2.204.229	585.453	149.355
Dividendo eventual	-	5.904	5.904
Dividendo de acuerdo a política	7.369	6.504	4.214
Participaciones no controladoras	7.369	12.408	10.118
Dividendos descontados de Patrimonio en el período	2.211.598	597.861	159.473

Nota 20 Contingencias y restricciones

En conformidad con la Nota 18.1 la Sociedad sólo ha registrado provisiones para aquellos juicios en los cuales la posibilidad que los fallos sean adversos es más probable que ocurra. La Sociedad mantiene juicios y otras acciones legales, detallándose a continuación las más relevantes:

20.1 Juicios u otros hechos relevantes

- (a) En agosto de 1996, Nitratos Naturais do Chile Ltda. fue multada por la Fazenda do Estado de Sao Paulo por terminar actividades sin acompañar la documentación necesaria a las autoridades competentes. La Tesorería del Estado de Sao Paulo inició un juicio de cobro por cerca de MUS\$ 492. Nitratos Naturais do Chile ha presentado una acción ante la corte federal de Brasil para solicitar la rebaja de la multa, la cual se encuentra pendiente.
- (b) En agosto de 2004, Nitratos Naturais do Chile Ltda. fue multada por la Fazenda do Estado de Sao Paulo por no informar actividades comerciales. La Tesorería del Estado de Sao Paulo inició un juicio de cobro por cerca de MUS\$ 265. El año 2018 la Corte de Apelaciones accedió a una rebaja de la multa y la Fazenda do Estado de Sao Paulo recurrió ante la Corte Suprema de Brasil, recurso que se encuentra pendiente.
- (c) En diciembre de 2010, la ciudad de Pomona en el estado de California en Estados Unidos, interpuso una demanda en contra de SQM NA que se conoce ante la Corte de Distrito Central de California. La demandante reclama el pago de gastos y otros valores relacionados con el tratamiento de aguas subterráneas para permitir su consumo previa extracción del perclorato existente en ellas y que supuestamente provendría de fertilizantes chilenos. Con fecha 27 de enero de 2022 se dictó sentencia en contra de SQM NA por MMUS\$ 48,1, sentencia que ha sido apelada. La Sociedad ha registrado, con efecto en resultados al 30 de diciembre de 2021, un cargo por US\$ 48,1 millones antes de impuestos.
- (d) En diciembre de 2010, la ciudad de Lindsay en California en Estados Unidos, interpuso una demanda en contra de SQM NA que se conoce ante la Corte de Distrito Este de California. La demandante reclama el pago de gastos y otros valores relacionados con el tratamiento de aguas subterráneas para permitir su consumo previa extracción del perclorato existente en ellas y que supuestamente provendría de fertilizantes chilenos. La tramitación del juicio se encuentra suspendida.
- (e) En mayo de 2014, se interpuso una demanda de indemnización de perjuicios contra SQM Nitratos por su supuesta responsabilidad civil extracontractual derivada de una explosión ocurrida el 2010 en las cercanías de la localidad de Baquedano y que causó la muerte de seis trabajadores. El monto de la demanda, en aquella parte que no ha sido objeto de transacciones judiciales, es cerca de MMUS\$ 1,2. Con fecha 7 de mayo de 2019, el 18° Juzgado Civil Santiago rechazó la demanda. La causa se encuentra en la Corte de Apelaciones de Santiago, la que conocerá del recurso de apelación y casación en la forma interpuesto por la parte demandante.
- (f) En enero de 2018, la sociedad Transportes Buen Destino S.A. interpuso una demanda arbitral bajo las reglas del CAM, en contra de SQM Salar por controversias originadas en la ejecución en contratos de transporte de salmuera de litio; y de transporte de sales. El monto de la demanda es cercano a los MMUS\$ 3. El arbitraje se encuentra actualmente en etapa de prueba.
- (g) En septiembre de 2018, las diputadas Claudia Nathalie Mix Jiménez, Gael Fernanda Yeomans Araya, Camila Ruzla y Rojas Valderrama interpusieron una demanda de nulidad de derecho público en Contra de Corfo respecto del Contrato para Proyecto Salar de Atacama de suscrito entre Corfo y SQM Salar. La Sociedad ha intervenido como tercero independiente. La etapa de discusión se encuentra terminada. Véase más información en la Nota 21.4.

- (h) La Sociedad y la sociedad FPC Ingeniería y Construcción SpA fueron demandadas en mayo de 2019, de indemnización de perjuicios por supuesta responsabilidad civil extracontractual derivada del accidente de tránsito ocurrido el 5 de marzo de 2018, consistente en el volcamiento de una camioneta de propiedad de FPC con la consecuencia del fallecimiento de sus dos ocupantes, ambos trabajadores dependientes de FPC. Los cuatro hijos de uno de los trabajadores fallecidos demandan en este juicio, indemnización por daño moral. El juicio se tramita ante el 19° Juzgado Civil de Santiago y está en etapa de prueba. El monto de la demanda asciende a cerca de MMUS\$ 1,2.
- (i) La Sociedad ha iniciado un proceso arbitral en contra de la compañía Sierra Gorda S.C.M. con motivo de controversias originadas con ocasión del Contrato de Compraventa de Concesiones Mineras, Regalía y otros de fecha 16 de diciembre de 2011. Sierra Gorda S.C.M. ha interpuesto demandas reconventionales en contra de la Sociedad. El monto reclamado bajo las demandas reconventionales interpuestas en contra de la Sociedad, ascenden a la cantidad de MMUS\$ 46. Con fecha 4 de octubre de 2022 se dictó sentencia en la que se determinó que la Sociedad debe pagar US\$ 3,6 millones por concepto de multa. Dicha sentencia fue objeto de un recurso de queja por parte de la Sociedad, el cual está pendiente de ser resuelto por la Corte de Apelaciones de Santiago.
- (j) Por resolución de fecha 14 de abril de 2020, la Dirección General de Aguas aplicó una multa a SQM Salar S.A. ascendente a 4.180 UTM por supuesta infracción del artículo 294 del Código de Aguas. Esta resolución fue recurrida de reconsideración, cuya resolución se encuentra pendiente.
- (k) El 7 enero de 2021, la empresa Ocaña y Vega Limitada ha solicitado arbitraje en contra de la Sociedad para reclamar indemnización de perjuicios asociados a término anticipado de dos contratos de construcción. El juicio está en etapa de citación para oír sentencia. La cuantía del arbitraje solicitado asciende aproximadamente a MUS\$ 377.
- (l) Con fecha 6 de abril de 2021 Empresa Eléctrica Cochrane SpA solicitó la constitución de un arbitraje para resolver diferencias en relación con contratos de suministro de electricidad suscritos con fecha 30 de marzo de 2012 y 1 de febrero de 2013. Con fecha 17 de enero de 2022, la Sociedad interpuso ante el mismo tribunal arbitral una demanda de término anticipado de los contratos de suministro de electricidad en contra de Empresa Eléctrica Cochrane SpA. Ambos juicios están en etapa de prueba.
- (m) En octubre de 2021, la Sociedad solicitó la constitución de un arbitraje en contra de Chilena Consolidada Seguros Generales S.A. para resolver diferencias en relación con interpretación y ejecución de la póliza de seguros de responsabilidad civil de directores y ejecutivos. El juicio está con su etapa de discusión terminada.
- (n) En el mes de febrero de 2022, la sociedad Montajes Eléctricos y Construcciones RER Limitada interpuso una demanda de indemnización de perjuicios ante el 21° Juzgado Civil de Santiago en contra SQM Industrial S.A. por su supuesta responsabilidad derivada del incumplimiento de un contrato de instalación eléctrica. La causa se encuentra en etapa de citar a las partes a audiencia de conciliación. La cuantía del juicio es de aproximadamente MUS\$ 542.
- (o) En el mes de junio de 2022, doña Lorena Saa Nuñez y otros, interpusieron en contra de la Sociedad una demanda de indemnización de perjuicios por daño moral y lucro cesante, derivados de muerte del trabajador señor Oscar Muñoz Meza, ante el Juzgado de Letras del Trabajo de Pozo Almonte. La causa se encuentra en etapa de fallo. La cuantía del juicio es de aproximadamente MUS\$ 493.

La Sociedad y sus filiales han estado participando y probablemente continuarán participando en forma habitual y como demandantes o demandadas en determinados procesos judiciales que han sido y serán sometidos al conocimiento y decisión de los tribunales arbitrales u ordinarios de justicia. Dichos procesos, que se encuentran reglamentados por las disposiciones legales pertinentes, buscan principalmente ejercer u oponer ciertas acciones o excepciones relacionadas con determinadas concesiones mineras constituidas o en trámite de constitución y no afectan o afectarán de manera esencial el desarrollo de la Sociedad y de sus sociedades filiales.

Soquimich Comercial S.A. ha estado participando y probablemente continuará participando en forma habitual y como demandante en determinados procesos judiciales a través de los cuales busca principalmente cobrar y percibir las cantidades que se le adeudan y que tienen una cuantía nominal, total y aproximada de MMUS\$ 1,05.

La Sociedad y sus sociedades filiales han intentado y continúan actualmente intentando obtener el pago de ciertas cantidades que aún se les adeudan con motivo del ejercicio de sus actividades propias. Dichas cantidades continuarán siendo judicial o extrajudicialmente requeridas por los demandantes y las acciones y su ejercicio relacionadas con las mismas se encuentran actual y plenamente vigentes.

20.2 Contingencias ambientales

La SMA emitió resolución de fecha 28 de noviembre de 2016, subsanada por resolución de fecha 23 de diciembre de 2016, en la que se imputan cargos a SQM Salar por extracción de salmuera en exceso a lo autorizado, deterioro progresivo de la vitalidad de los algarrobos, entrega de información incompleta modificación de seguimiento de variables del plan, y otros cargos. SQM Salar S.A. presentó un programa de cumplimiento que fue aceptado por la SMA. En diciembre de 2019, el Tribunal Ambiental de Antofagasta dejó sin efecto el programa de cumplimiento aceptado. En octubre de 2020, la SMA formuló nuevas observaciones al programa de cumplimiento, que permitirán incorporar mejoras en línea con la sentencia del Tribunal Ambiental de Antofagasta, para luego determinar su aprobación o rechazo. Si un nuevo programa de cumplimiento no es aprobado por la SMA, o si es aprobado y impugnado legalmente y declarado nulo por los tribunales chilenos, el proceso de sanción contra SQM Salar podría reanudarse. Este último evento podrá considerar la aplicación de multas hasta MUS\$ 9, clausura temporal o definitiva de las instalaciones y en caso extremo, revocación del respectivo permiso ambiental.

20.3 Contingencias tributarias

SQM Salar ha interpuesto tres reclamaciones tributarias en contra del SII por el cobro de impuestos en los años tributarios 2012 al 2018 (años comerciales 2011 al 2017). El SII ha buscado ampliar la aplicación del impuesto específico a la actividad minera a la explotación de litio, sustancia que no es concesible bajo el ordenamiento jurídico. El monto asociado a estos procesos totaliza MMUS\$ 127,1, el cual ha sido pagado por SQM Salar. Este monto está registrado en el rubro “Activos por impuestos no corrientes” en los Estados Consolidados de la Sociedad al 31 de diciembre de 2022 MMUS\$ 127,1 y MMUS\$ 90,4 al 31 de diciembre de 2021.

El detalle de las reclamaciones, se desglosan de la siguiente forma:

- (a) Con fecha 26 de agosto de 2016, se presentó reclamación tributaria ante el Tercer Tribunal Tributario y Aduanero de la Región Metropolitana en contra de las liquidaciones N° 169, 170, 171 y 172 del SII, correspondientes a los años tributarios 2012 al 2014. El monto en disputa corresponde a MMUS\$ 17,8 de los cuales (i) MMUS\$ 11,5 corresponden al impuesto reclamado (descontado efecto en impuesto de primera categoría), y (ii) MMUS\$ 6,3 a los intereses y multas asociadas. Con fecha 28 de junio de 2022 la Corte de Apelaciones de Santiago dictó sentencia que invalidó de oficio sentencia de primera instancia del Tribunal Tributario y Aduanero ordenando retrotraer la causa al estado en que juez no inhabilitado reciba la causa a prueba.
- (b) Con fecha 24 de marzo de 2017, se presentó reclamación tributaria ante el Tercer Tribunal Tributario y Aduanero de la Región Metropolitana en contra de la liquidación N° 207 y la resolución N° 156, ambas del SII, correspondientes a los años tributarios 2015 al 2016. El monto en disputa corresponde a MMUS\$ 8,6 de los cuales (i) MMUS\$ 1,3 corresponden a montos liquidados en exceso, (ii) MMUS\$ 6,9 corresponden al impuesto reclamado (descontado el efecto en impuesto de primera categoría), y (iii) MMUS\$ 0,4 a los intereses y multas. Con fecha 28 de junio de 2022 la Corte de Apelaciones de Santiago dictó sentencia que invalidó de oficio sentencia de primera instancia del Tribunal Tributario y Aduanero ordenando retrotraer la causa al estado en que juez no inhabilitado reciba la causa a prueba.
- (c) Con fecha 15 de julio de 2021, SQM Salar presentó ante el Primer Tribunal Tributario y Aduanero de la Región Metropolitana una demanda de nulidad de derecho público tributaria y reclamo tributario en contra de las liquidaciones N°65 y N°66 por los años tributarios 2017 y 2018. El monto en disputa corresponde a MMUS\$ 63,9 de los cuales (i) MMUS\$ 17,6 corresponden a montos liquidados en exceso, (ii) MMUS\$ 30,2 corresponden al impuesto reclamado (descontado efecto en impuesto de

primera categoría), y (iii) MMUS\$ 16,1 a los intereses y multas. Con fecha 7 de noviembre de 2022, el Primer Tribunal Tributario y Aduanero acogió la reclamación de SQM Salar y ordenó dejar sin efecto estas liquidaciones de impuestos.

Con fecha 29 de septiembre de 2022, el SII liquidó diferencias para el año tributario 2019 respecto al impuesto específico a la actividad minera y otros ajustes por un monto total de MMUS\$ 36,8, que incluye un cobro en exceso de MMUS\$ 9,7. SQM Salar pagó la cantidad liquidada, teniendo un año para reclamar de tal liquidación, lo cual contempla hacer de manera enérgica. El SII no ha liquidado diferencias respecto al impuesto específico a la actividad minera para los años tributarios 2020, en adelante. Si el SII utiliza un criterio similar al utilizado en los años anteriores, es posible que realice liquidaciones en el futuro correspondientes a dicho período. La estimación de la Sociedad para el monto que podría ser liquidado por el SII asciende a MMUS\$ 745,3 (descontado impuesto de primera categoría), sin considerar intereses y multas.

La Sociedad no ha registrado a la fecha ningún efecto correspondiente a dicho impuesto en sus resultados.

20.4 Contingencias relativas a los Contratos con Corfo

Con fecha 6 de septiembre de 2018 se presentó por las diputadas, señoras Claudia Nathalie Mix Jiménez, Gael Fernanda Yeomans Araya y Camila Ruslay Rojas Valderrama y por el Partido Poder Ciudadano, una demanda de nulidad de derecho público en contra de Corfo, en la que se ha pedido la nulidad del Contrato de Proyecto suscrito entre Corfo y la Sociedad, SQM Potasio y SQM Salar. Las sociedades se han hecho parte en el proceso, en calidad de terceros interesados.

En el evento que se declarase la nulidad de derecho público del Contrato de Proyecto, SQM Salar podría verse expuesta a no poder explotar las pertenencias mineras en el Salar de Atacama que ha tomado en arrendamiento de Corfo.

20.5 Efectivo de utilización restringida

La subsidiaria Isapre Norte Grande Ltda., dando cumplimiento a lo establecido por la Superintendencia de Salud, que regula el funcionamiento de las instituciones de salud previsional, la Sociedad mantiene una garantía en instrumentos financieros, entregados en depósitos, custodia y administración al Banco de Chile.

Esta garantía según normativa de la Superintendencia de Salud es equivalente al total adeudado a sus afiliados y prestadores médicos, el Banco de Chile informa diariamente el valor actual de la garantía a la Superintendencia de Salud e Isapre Norte Grande Ltda., al 31 de diciembre de 2022 la garantía asciende a MUS\$ 717.

20.6 Garantías indirectas

Al 31 de diciembre de 2022, no existen garantías indirectas.

Nota 21 Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales del estado de resultados, expuesta de acuerdo a su naturaleza

21.1 Ingresos de actividades ordinarias procedentes de las actividades de clientes

El grupo obtiene ingresos de la venta de bienes (los que se reconocen en un momento en el tiempo) y de la prestación de servicios (los que se reconocen a lo largo del tiempo) y se distribuyen en las siguientes áreas geográficas y principales líneas de productos y servicios:

a) Áreas geográficas:

Por el período terminado al 31 de diciembre 2022							
Áreas geográficas	Nutrición vegetal de especialidad	Yodo y Derivados	Litio y Derivados	Potasio	Químicos Industriales	Otros	Total MUS\$
Chile	128.829	1.523	1.854	64.409	1.199	25.334	223.148
América latina y caribe	125.712	16.328	5.275	179.621	11.820	1.185	339.941
Europa	196.930	288.854	390.832	27.275	27.725	942	932.558
Norteamérica	489.327	141.683	151.152	71.711	59.402	912	914.187
Asia y otros	231.536	305.951	7.603.826	94.164	65.054	213	8.300.744
Total	1.172.334	754.339	8.152.939	437.180	165.200	28.586	10.710.578

Por el período terminado al 31 de diciembre 2021							
Áreas geográficas	Nutrición vegetal de especialidad	Yodo y Derivados	Litio y Derivados	Potasio	Químicos Industriales	Otros	Total MUS\$
Chile	136.523	1.538	901	50.573	4.125	25.988	219.648
América latina y caribe	88.990	10.198	4.905	214.304	7.367	523	326.287
Europa	179.744	173.329	75.674	33.948	18.662	1.408	482.765
Norteamérica	314.895	102.746	50.349	57.682	29.860	2.470	558.002
Asia y otros	188.663	150.120	804.292	60.085	71.997	456	1.275.613
Total	908.815	437.931	936.121	416.592	132.011	30.845	2.862.315

Por el período terminado al 31 de diciembre de 2020							
Áreas geográficas	Nutrición vegetal de especialidad	Yodo y Derivados	Litio y Derivados	Potasio	Químicos Industriales	Otros	Total MUS\$
Chile	100.353	1.234	399	23.963	4.059	23.737	153.745
América latina y caribe	69.535	10.843	1.597	72.697	4.951	367	159.990
Europa	145.896	142.161	49.719	30.029	11.585	735	380.125
Norteamérica	246.737	90.292	25.558	39.432	23.963	1.588	427.570
Asia y otros	139.167	90.127	306.100	43.173	116.050	1.144	695.761
Total	701.688	334.657	383.373	209.294	160.608	27.571	1.817.191

b) Principales líneas de productos y servicios:

Productos y Servicios	Por el período de enero a diciembre del año		
	2022	2021	2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Nutrición vegetal de especialidad	1.172.334	908.815	701.688
- Nitratos de Sodio	21.294	24.829	18.291
- Nitrato de potasio y nitrato sódico potásico	700.081	539.336	424.041
- Mezclas de especialidad	285.027	234.369	163.033
- Otros fertilizantes de especialidad	165.932	110.281	96.323
Yodo y derivados	754.339	437.931	334.657
Litio y Derivados	8.152.939	936.121	383.373
Potasio	437.180	416.592	209.294
Químicos Industriales	165.200	132.011	160.608
Otros	28.586	30.845	27.571
- Servicios	3.785	3.428	3.241
- Ingresos por arrendamiento de propiedades	454	1.531	1.457
- Ingreso por subarrendamiento de activos por derecho de uso	142	146	176
- Commodities	11.838	12.468	11.938
- Otros ingresos ordinarios provenientes de Oficinas Comerciales	12.367	13.272	10.759
Total	10.710.578	2.862.315	1.817.191

21.2 Costos de ventas

Costos de ventas desglosado por naturaleza de gastos:

Naturaleza de gastos	Por el período de enero a diciembre del año		
	2022	2021	2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Materias primas y consumibles utilizados	(561.709)	(345.356)	(287.877)
Gastos por beneficios a los trabajadores	(308.744)	(211.771)	(178.956)
Gastos por depreciación	(218.714)	(195.678)	(182.314)
Depreciación de activos por derecho de uso (NIIF 16)	(6.549)	(5.963)	(5.814)
Gasto por amortización	(16.413)	(9.737)	(12.938)
Gasto Plan inversiones	(18.293)	(15.059)	(14.286)
Provisión de materiales, repuestos e insumos	(7.099)	(505)	640
Contratistas	(194.296)	(157.571)	(142.017)
Arriendos de la operación	(71.420)	(67.106)	(57.461)
Concesiones mineras	(14.585)	(7.325)	(6.645)
Transportes de la operación	(91.130)	(76.003)	(68.730)
Costo flete/transporte producto	(94.727)	(77.353)	(52.156)
Compras a terceros	(473.742)	(329.464)	(260.089)
Seguros	(43.323)	(21.869)	(17.657)
Derechos Corfo y otros acuerdos	(3.272.897)	(247.604)	(74.418)
Costos de Exportación	(153.162)	(99.212)	(88.176)
Gastos relacionados con arrendamiento parte variable (contratos NIIF 16)	(3.631)	(1.313)	(1.117)
Variación de inventarios brutos	631.156	85.709	102.446
Variación de provisiones de inventarios productos	(27.324)	5.038	7.244
Otros	(27.351)	5.934	6.000
Total	(4.973.953)	(1.772.208)	(1.334.321)

21.3 Otros ingresos

Otros Ingresos	Por el período de enero a diciembre del año		
	2022	2021	2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Descuentos obtenidos de proveedores	1.404	896	665
Multas cobradas a proveedores	593	83	267
Recuperación de impuestos	1.646	287	1.487
Recuperación de seguros	86	1.811	14.861
Sobreestimación de prov. Obligación a terceros	365	293	118
Ventas de activos clasificados como propiedades, planta y equipo	246	1.923	1.626
Opciones sobre pertenencias mineras	1.126	8.796	5.852
Servidumbres, ductos y caminos	2.106	4.949	1.619
Reembolsos patentes mineras y gastos notariales	20	198	85
Otros	2.262	316	313
Total	9.854	19.552	26.893

21.4 Gastos de administración

Gastos de administración	Por el período de enero a diciembre del año		
	2022	2021	2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Gastos por beneficios a los trabajadores	(63.713)	(60.552)	(55.152)
Gastos de publicidad y mercadotecnia	(5.661)	(2.415)	(2.377)
Gastos por amortización	(126)	(118)	(91)
Gastos de representación	(5.576)	(4.906)	(4.858)
Servicio de consultores y asesores	(27.235)	(17.332)	(13.880)
Arriendo edificios e instalaciones	(3.829)	(3.478)	(3.111)
Seguros	(3.011)	(3.901)	(3.478)
Gastos de oficina	(8.596)	(6.363)	(6.204)
Contratistas	(7.283)	(5.106)	(5.079)
Depreciación de activos por derecho de uso (Contratos NIIF 16)	(2.656)	(2.743)	(2.617)
Otros gastos	(14.958)	(11.979)	(10.170)
Total	(142.644)	(118.893)	(107.017)

21.5 Otros gastos

Otros gastos	Por el período de enero a diciembre del año		
	2022	2021	2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Gasto por depreciación y amortización			
Depreciación bienes paralizados	-	-	(138)
Subtotal	-	-	(138)
Pérdidas por deterioro de valor (reversiones de pérdidas por deterioro de valor) reconocidas en el resultado del período			
Propiedad, planta y equipos	(8.084)	(5.582)	(9.563)
Activos intangibles distintos a la plusvalía	(520)	(478)	(1.658)
Plusvalía	(33.629)	-	(140)
Amortización Intangibles	-	-	(283)
Activos no corrientes y grupos en desampliación mantenidos para la venta	-	-	-
Subtotal	(42.233)	(6.060)	(11.644)
Otros gastos por naturaleza			
Gastos judiciales	(6.841)	(42.254)	(69.965)
IVA y otros impuestos no recuperables	(5.694)	(1.015)	(626)
Multas pagadas	(617)	(882)	(314)
Gastos plan de inversiones	(727)	1	(768)
Gastos de exploración	-	(284)	(5.262)
Aportaciones y donaciones	(19.096)	(9.037)	(8.793)
Otros gastos de operación	(763)	(1.074)	(2.102)
Subtotal	(33.738)	(54.545)	(87.830)
Total	(75.971)	(60.605)	(99.612)

21.6 Otras (pérdidas) ganancias

Otras (pérdidas) ganancias	Por el período de enero a diciembre del año		
	2022	2021	2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ajuste a períodos anteriores por aplicación del método de participación	(1)	(198)	(48)
Venta de inversiones en asociadas	60	-	(11.830)
Deterioro de inversiones en asociadas	1.349	(2.009)	7.235
Ventas de inversiones en negocios conjuntos	-	-	(481)
Otros	(1.291)	(431)	(189)
Total	117	(2.638)	(5.313)

21.7 Deterioro de valor de ganancias y reversión de pérdidas por deterioro de valor (pérdidas por deterioro de valor)

Descripción	Por el período de enero a diciembre del año		
	2022	2021	2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
(Deterioro)/ reversión de valor de activos financieros (ver nota 13.2)	3.369	(235)	4.684
Total	3.369	(235)	4.684

21.8 Resumen gastos por naturaleza

El siguiente resumen a continuación considera las notas 21.2, 21.4 y 21.5

Gastos por naturaleza	Por el período de enero a diciembre del año		
	2022	2020	2019
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Materias primas y consumibles utilizados	(561.709)	(345.356)	(287.877)
Clases de gasto de beneficios a los trabajadores	(372.457)	(272.323)	(234.108)
Gasto por depreciación	(218.714)	(195.678)	(182.452)
Depreciación de activos por derecho de uso	(9.205)	(8.706)	(8.431)
Deterioro propiedad, plantas y equipos, intangibles y plusvalía	(42.233)	(6.060)	(11.644)
Gasto por amortización	(16.539)	(9.855)	(13.029)
Gastos judiciales	(6.841)	(42.253)	(69.965)
Gastos plan inversiones	(19.020)	(15.058)	(15.054)
Gastos de exploración	-	-	(5.262)
Provisión de materiales, repuestos e insumos	(7.099)	(505)	640
Contratistas	(201.579)	(162.677)	(147.096)
Arrendos de la operación	(75.249)	(70.584)	(60.572)
Concesiones Mineras	(14.585)	(7.325)	(6.645)
Transportes de la Operación	(91.130)	(76.003)	(68.730)
Costo flete/transporte producto	(94.727)	(77.353)	(52.156)
Compras a terceros	(473.742)	(329.464)	(260.089)
Derechos Corfo y otros acuerdos	(3.272.897)	(247.604)	(74.418)
Costos de exportación	(153.162)	(99.212)	(88.176)
Gastos relacionados con Arrendamiento Financiero Variable (NIIF 16)	(3.631)	(1.313)	(1.117)
Seguros	(46.334)	(25.770)	(21.135)
Servicios de consultores y asesores	(27.235)	(17.332)	(13.880)
Variación de inventarios brutos	631.156	85.709	102.446
Variación de provisión de inventarios productos	(27.324)	5.038	7.244
Otros gastos	(88.312)	(32.022)	(29.444)
Total gastos por naturaleza	(5.192.568)	(1.951.706)	(1.540.950)

21.9 Costos Financieros

Gastos Financieros	Por el período de enero a diciembre del año		
	2022	2021	2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Amortización gasto emisión bonos y préstamos bancarios	(3.065)	(2.664)	(2.797)
Gastos por intereses de bonos	(108.387)	(90.859)	(87.030)
Gastos por intereses de préstamos	(2.098)	(1.135)	(1.598)
Reversa de gastos por intereses capitalizados	24.708	14.206	8.462
Costos financieros por provisiones de restauración y rehabilitación	9.357	(1.259)	2.947
Intereses relacionados a contratos de arrendamiento	(1.226)	(1.587)	(1.133)
Gastos por intereses varios y gastos bancarios	(5.940)	(1.328)	(1.050)
Total	(86.651)	(84.626)	(82.199)

21.10 Ingresos Financieros

Ingresos Financieros	Por el período de enero a diciembre del año		
	2022	2021	2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Intereses depósitos a plazo	31.122	3.635	10.260
Intereses valores negociables	10.252	68	2.147
Intereses mantención saldo cuenta corriente bancaria	6	2	18
Otros ingresos financieros	3.318	107	259
Otros intereses financieros	2.340	856	1.031
Total	47.038	4.668	13.715

Nota 22 Segmentos de operación

22.1 Segmentos de operación

(a) Información general:

El importe de cada partida presentada en los segmentos es igual a la informada a la máxima autoridad en la toma de decisiones de operación, con el objeto de decidir sobre la asignación de recursos a los segmentos definidos y evaluar su rendimiento.

Estos segmentos operativos mencionados son consistentes con la forma en que la Sociedad es administrada y cómo los resultados serán reportados por la Sociedad. Estos segmentos reflejan resultados operativos separados que son revisados periódicamente por el principal responsable de la toma de decisiones operativas para tomar decisiones sobre los recursos que se asignarán al segmento y evaluar su desempeño (ver Nota 22.2).

El desempeño de los segmentos se mide en función del ingreso neto. Las ventas entre segmentos se realizan utilizando términos y condiciones a las tasas actuales del mercado.

(b) Factores utilizados para identificar los segmentos sobre los que debe informarse:

Los segmentos sobre los cuales se informa son unidades estratégicas de negocio que ofrecen diferentes productos y servicios. Son gestionados separadamente porque cada negocio requiere diferentes tecnologías y estrategias de mercadotecnia.

(c) Descripción de los tipos de productos y servicios de los que cada segmento, sobre el que se debe informar, obtiene sus ingresos de las actividades ordinarias

Los segmentos de operación a través de los cuales se obtienen los ingresos de las actividades ordinarias y se incurre en gastos y, cuyos resultados de operación son revisados de forma regular por la máxima autoridad de la Sociedad en la toma de decisiones de operación, son los siguientes grupos de productos:

1. Nutrición vegetal de especialidad
2. Yodo y derivados
3. Litio y derivados
4. Químicos industriales
5. Potasio
6. Otros productos y servicios

(d) Descripción de las fuentes de ingresos para todos los demás segmentos

La información relativa a los activos, pasivos e ingresos y gastos que no es posible asignar a los segmentos individualizados, debido a la naturaleza de los procesos de producción, se incluyen en la categoría “importes no asignados”, de la información revelada.

(e) **Descripción de la naturaleza de las diferencias entre las mediciones de los resultados de segmentos sobre los que se deba informar y el resultado de la entidad antes del gasto o ingreso por impuestos a las ganancias y operaciones discontinuadas**

La información reportada en los segmentos es extraída desde los estados financieros consolidados corporativos de la Sociedad y, por tanto, no se requiere preparar conciliaciones entre los datos antes señalados y los reportados en los respectivos segmentos, de acuerdo con lo señalado en el párrafo 28 de la NIIF 8, “Segmentos de Operación”.

Para el proceso de asignación de costos de valorización de existencias identificamos los gastos directos (se pueden asignar directamente a productos) y los gastos comunes (pertenecen a procesos de coproducción, ejemplo gastos de lixiviación comunes para producción de yodo y nitratos) los gastos directos se asocian directamente al producto y los costos comunes se distribuyen según porcentajes que consideran distintas variables en su determinación, tales como, márgenes, rotación de inventarios, ingresos, producción, etc.

La asignación de otros gastos comunes que no participan del proceso de valorización de existencias si no que se van directo al costo de venta utilizan un criterio similar, los gastos asociados a un producto o venta en particular se asignan a ese producto o venta y los gastos comunes a distintos productos o líneas de negocio se distribuyen de acuerdo con las ventas.

(f) **Descripción de la naturaleza de las diferencias entre las mediciones de los activos de segmentos sobre los que se deba informar y los activos de la entidad**

Los activos no se muestran clasificados por segmentos, ya que no son separables por el tipo de actividad a que están afectos y dado que esta información no es utilizada por la administración para la toma de decisiones en cuanto a los recursos a asignar a cada segmento definido. Todos los activos son revelados en la categoría “Importes No Asignados”.

(g) **Descripción de la naturaleza de las diferencias entre las mediciones de los pasivos de segmentos sobre los que se deba informar y los pasivos de la entidad**

Los pasivos no se muestran clasificados por segmentos, ya que esta información es separable por el tipo de actividad a que están afectos y dado que esta información no es utilizada por la administración para la toma de decisiones en cuanto a los recursos a asignar a cada segmento definido. Todos los pasivos son revelados en la categoría “Importes No Asignados”.

22.2 Información de segmentos de operación

Ítems de los segmentos de operación al 31 de diciembre de 2022	Nutrición vegetal de especialidad	Yodo y derivados	Litio y derivados	Químicos industriales	Potasio	Otros productos y servicios	Segmentos sobre los que debe informarse	Segmentos de operación	Importes no asignados	Total al 31 de diciembre de 2022
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	1.172.334	754.339	8.152.939	165.200	437.180	28.586	10.710.578	10.710.578	-	10.710.578
Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingresos procedentes de clientes externos y transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	1.172.334	754.339	8.152.939	165.200	437.180	28.586	10.710.578	10.710.578	-	10.710.578
Costos de ventas	(722.261)	(282.100)	(3.636.852)	(112.247)	(193.581)	(26.912)	(4.973.953)	(4.973.953)	-	(4.973.953)
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	-	-	(142.644)	(142.644)
Costos financieros	-	-	-	-	-	-	-	-	(86.651)	(86.651)
Gasto por depreciación y amortización	(63.321)	(53.734)	(88.510)	(14.724)	(24.043)	(126)	(244.458)	(244.458)	-	(244.458)
Participación en las ganancias de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	20.159	20.159
Ganancia antes de impuestos	450.073	472.239	4.516.087	52.953	243.599	1.674	5.736.625	5.736.625	(250.129)	5.486.496
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-	-	-	-	-	-	-	(1.572.212)	(1.572.212)
Ganancia neta	450.073	472.239	4.516.087	52.953	243.599	1.674	5.736.625	5.736.625	(1.822.341)	3.914.284
Activos	-	-	-	-	-	-	-	-	10.819.101	10.819.101
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	54.386	54.386
Adiciones de activos no corrientes distintas de instrumentos financieros, activos por impuestos diferidos, activos de beneficios definidos netos, y derechos que surgen de contratos de seguro	-	-	-	-	-	-	-	-	1.757.581	1.757.581
Pasivos	-	-	-	-	-	-	-	-	5.887.100	5.887.100
Pérdidas por deterioro de instrumentos financieros reconocidas en el resultado del periodo	-	-	-	-	-	-	-	-	3.369	3.369
Pérdidas por deterioro de valor de activos distintos a instrumentos financieros	-	-	-	-	-	-	-	-	(42.233)	(42.233)
Flujos de efectivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) Actividades de Operación	-	-	-	-	-	-	-	-	4.077.595	4.077.595
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) Actividades de Inversión	-	-	-	-	-	-	-	-	(909.401)	(909.401)
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) Actividades de Financiación	-	-	-	-	-	-	-	-	(2.002.969)	(2.002.969)

Ítems de los segmentos de operación al 31 de diciembre de 2021	Nutrición vegetal de especialidad	Yodo y derivados	Litio y derivados	Químicos industriales	Potasio	Otros productos y servicios	Segmentos sobre los que debe informarse	Segmentos de operación	Importes no asignados	Total al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	908.815	437.931	936.121	132.011	416.592	30.845	2.862.315	2.862.315	-	2.862.315
Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingresos procedentes de clientes externos y transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	908.815	437.931	936.121	132.011	416.592	30.845	2.862.315	2.862.315	-	2.862.315
Costos de ventas	(646.930)	(240.341)	(494.794)	(109.067)	(253.125)	(27.951)	(1.772.208)	(1.772.208)	-	(1.772.208)
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	-	-	(118.893)	(118.893)
Costos financieros	-	-	-	-	-	-	-	-	(84.626)	(84.626)
Gasto por depreciación y amortización	(58.808)	(41.215)	(65.014)	(13.743)	(35.290)	(169)	(214.239)	(214.239)	-	(214.239)
Participación en las ganancias de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	11.132	11.132
Ganancia antes de impuestos	261.885	197.590	441.327	22.944	163.467	2.894	1.090.107	1.090.107	(248.886)	841.221
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-	-	-	-	-	-	-	(249.016)	(249.016)
Ganancia neta	261.885	197.590	441.327	22.944	163.467	2.894	1.090.107	1.090.107	(497.902)	592.205
Activos									7.044.297	7.044.297
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	39.824	39.824
Incorporaciones de activos no corrientes distintas de instrumentos financieros, activos por impuestos diferidos, activos de beneficios definidos netos, y derechos que surgen de contratos de seguro	-	-	-	-	-	-	-	-	152.663	152.663
Pasivos									3.828.326	3.828.326
Pérdidas por deterioro de instrumentos financieros reconocidas en el resultado del periodo	-	-	-	-	-	-	-	-	(235)	(235)
Pérdidas por deterioro de valor de activos distintos a instrumentos financieros	-	-	-	-	-	-	-	-	(6.060)	(6.060)
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) Actividades de Operación	-	-	-	-	-	-	-	-	822.520	822.520
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) Actividades de Inversión	-	-	-	-	-	-	-	-	(1.006.943)	(1.006.943)
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) Actividades de Financiación	-	-	-	-	-	-	-	-	1.206.485	1.206.485

Ítems de los segmentos de operación al 31 de diciembre de 2020	Nutrición vegetal de especialidad	Yodo y derivados	Litio y derivados	Químicos industriales	Potasio	Otros productos y servicios	Segmentos sobre los que debe informarse	Segmentos de operación	Importes no asignados	Total al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	701.688	334.657	383.373	160.608	209.294	27.571	1.817.191	1.817.191	-	1.817.191
Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingresos procedentes de clientes externos y transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	701.688	334.657	383.373	160.608	209.294	27.571	1.817.191	1.817.191	-	1.817.191
Costo de ventas	(537.801)	(168.499)	(297.048)	(119.092)	(187.019)	(24.862)	(1.334.321)	(1.334.321)	-	(1.334.321)
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	-	-	(107.017)	(107.017)
Gastos Financieros	-	-	-	-	-	-	-	-	(82.199)	(82.199)
Gasto por depreciación y amortización	(55.335)	(40.687)	(56.092)	(14.136)	(34.570)	(3.092)	(203.912)	(203.912)	-	(203.912)
Participación de la entidad en el resultado del período de asociadas y de negocios conjuntos contabilizados según el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	8.940	8.940
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	163.887	166.158	86.325	41.516	22.275	2.709	482.870	482.870	(244.332)	238.538
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-	-	-	-	-	-	-	(70.179)	(70.179)
Ganancia (pérdida) neta	163.887	166.158	86.325	41.516	22.275	2.709	482.870	482.870	(314.511)	168.359
Activos	-	-	-	-	-	-	-	-	4.818.463	4.818.463
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	85.993	85.993
Incorporaciones de activos no corrientes distintas de instrumentos financieros, activos por impuestos diferidos, activos de beneficios definidos netos, y derechos que surgen de contratos de seguro	-	-	-	-	-	-	-	-	358.009	358.009
Pasivos	-	-	-	-	-	-	-	-	2.655.885	2.655.885
Pérdidas por deterioro de instrumentos financieros reconocidas en el resultado del período	-	-	-	-	-	-	-	-	4.684	4.684
Reversión de pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del período	-	-	-	-	-	-	-	-	(11.644)	(11.644)
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) Actividades de Operación	-	-	-	-	-	-	-	-	182.234	182.234
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) Actividades de Inversión	-	-	-	-	-	-	-	-	(167.091)	(167.091)
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) Actividades de Financiación	-	-	-	-	-	-	-	-	(94.132)	(94.132)

22.3 Estados de resultados integrales clasificado por segmentos de operación basados en grupos de productos

Ítems de los resultados integrales al 31 de diciembre de 2022	Nutrición vegetal de especialidad	Yodo y derivados	Lítio y derivados	Químicos industriales	Potasio	Otros productos y servicios	Unidad corporativa	Total segmentos y unidad corporativa
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	1.172.334	754.339	8.152.939	165.200	437.180	28.586	-	10.710.578
Costo de ventas	(722.261)	(282.100)	(3.636.852)	(112.247)	(193.581)	(26.912)	-	(4.973.953)
Ganancia Bruta	450.073	472.239	4.516.087	52.953	243.599	1.674	-	5.736.625
Otros ingresos	-	-	-	-	-	-	9.854	9.854
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	(142.644)	(142.644)
Otros gastos	-	-	-	-	-	-	(75.971)	(75.971)
Deterioro de valor de ganancias y revisión de pérdidas por deterioro de valor (pérdidas por deterioro de valor) determinado de acuerdo con la NIIF 9	-	-	-	-	-	-	3.369	3.369
Otras ganancias (pérdidas)	-	-	-	-	-	-	117	117
Ingresos financieros	-	-	-	-	-	-	47.038	47.038
Costos financieros	-	-	-	-	-	-	(86.651)	(86.651)
Participación en las ganancias (pérdida) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	20.159	20.159
Diferencias de cambio	-	-	-	-	-	-	(25.400)	(25.400)
Ganancia (Pérdida) antes de Impuesto	450.073	472.239	4.516.087	52.953	243.599	1.674	(250.129)	5.486.496
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-	-	-	-	-	(1.572.212)	(1.572.212)
Ganancia (Pérdida) neta	450.073	472.239	4.516.087	52.953	243.599	1.674	(1.822.341)	3.914.284

Ítems de los resultados integrales al 31 de diciembre de 2021	Nutrición vegetal de especialidad	Yodo y derivados	Litio y derivados	Químicos industriales	Potasio	Otros productos y servicios	Unidad corporativa	Total segmentos y unidad corporativa
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	908.815	437.931	936.121	132.011	416.592	30.845	-	2.862.315
Costo de ventas	(646.930)	(240.341)	(494.794)	(109.067)	(253.125)	(27.951)	-	(1.772.208)
Ganancia Bruta	261.885	197.590	441.327	22.944	163.467	2.894	-	1.090.107
Otros ingresos, por función	-	-	-	-	-	-	19.552	19.552
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	(118.893)	(118.893)
Otros gastos, por función	-	-	-	-	-	-	(60.605)	(60.605)
Deterioro de valor de ganancias y revisión de pérdidas por deterioro de valor (pérdidas por deterioro de valor) determinado de acuerdo con la NIIF 9	-	-	-	-	-	-	(235)	(235)
Otras ganancias (pérdidas)	-	-	-	-	-	-	(2.638)	(2.638)
Ingresos financieros	-	-	-	-	-	-	4.668	4.668
Costos financieros	-	-	-	-	-	-	(84.626)	(84.626)
Participación en las ganancias (pérdida) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	11.132	11.132
Diferencias de cambio	-	-	-	-	-	-	(17.241)	(17.241)
Ganancia (Pérdida) antes de Impuesto	261.885	197.590	441.327	22.944	163.467	2.894	(248.886)	841.221
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-	-	-	-	-	(249.016)	(249.016)
Ganancia (Pérdida) neta	261.885	197.590	441.327	22.944	163.467	2.894	(497.902)	592.205

Ítems de los resultados integrales al 31 de diciembre de 2020	Nutrición vegetal de especialidad	Yodo y derivados	Litio y derivados	Químicos industriales	Potasio	Otros productos y servicios	Unidad corporativa	Total segmentos y unidad corporativa
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	701.688	334.657	383.373	160.608	209.294	27.571	-	1.817.191
Costo de ventas	(537.801)	(168.499)	(297.048)	(119.092)	(187.019)	(24.862)	-	(1.334.321)
Ganancia Bruta	163.887	166.158	86.325	41.516	22.275	2.709	-	482.870
Otros ingresos, por función	-	-	-	-	-	-	26.893	26.893
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	(107.017)	(107.017)
Otros gastos, por función	-	-	-	-	-	-	(99.612)	(99.612)
Deterioro de valor de ganancias y revisión de pérdidas por deterioro de valor (pérdidas por deterioro de valor) determinado de acuerdo con la NIIF 9	-	-	-	-	-	-	4.684	4.684
Otras ganancias (pérdidas)	-	-	-	-	-	-	(5.313)	(5.313)
Ingresos financieros	-	-	-	-	-	-	13.715	13.715
Costos financieros	-	-	-	-	-	-	(82.199)	(82.199)
Participación en las ganancias (pérdida) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	8.940	8.940
Diferencias de cambio	-	-	-	-	-	-	(4.423)	(4.423)
Ganancia (Pérdida) antes de Impuesto	163.887	166.158	86.325	41.516	22.275	2.709	(244.332)	238.538
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-	-	-	-	-	(70.179)	(70.179)
Ganancia (Pérdida) neta	163.887	166.158	86.325	41.516	22.275	2.709	(314.511)	168.359

22.4 Información sobre áreas geográficas

De acuerdo con lo señalado en el párrafo N° 33 de la NIIF 8, la entidad revela información geográfica de sus ingresos de las actividades ordinarias procedentes de clientes externos y de los activos no corrientes que no sean instrumentos financieros, activos por impuestos diferidos, activos correspondientes a beneficios a los empleados y derechos derivados de contratos de seguros.

22.5 Información sobre los principales clientes

En relación con el grado en que la entidad depende de sus clientes, de acuerdo al párrafo N° 34 de la NIIF 8, la Sociedad no tiene clientes externos que individualmente representen el 10% o más de sus ingresos de las actividades ordinarias.

22.6 Segmentos por áreas geográficas

Segmentos por área geográficas	Chile	América Latina y el caribe	Europa	Norteamérica	Asia y Otros	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias al 31 de diciembre 2022	223.148	339.940	932.558	914.187	8.300.745	10.710.578
Activos no corrientes al 31 de diciembre 2022						
Inversiones contabilizadas utilizando el método de participación	-	20.792	15.939	17.655	-	54.386
Activos intangibles distintos de la plusvalía	75.666	428	6.497	1.345	82.400	166.336
Plusvalía	-	86	158	723	-	967
Propiedades, planta y equipos, neto	2.269.923	743	14.978	4.506	436.688	2.726.838
Activos por derechos de uso	32.312	47	1.651	2.739	24.118	60.867
Otros activos, no corrientes	46.640	17	6	4.706	1.027	52.396
Activos no corrientes	2.424.541	22.113	39.229	31.674	544.233	3.061.790

Segmentos por área geográficas	Chile	América Latina y el caribe	Europa	Norteamérica	Asia y Otros	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias al 31 de diciembre 2021	219.648	326.287	482.765	558.002	1.275.613	2.862.315
Activos no corrientes al 31 de diciembre 2021						
Inversiones contabilizadas utilizando el método de participación	-	8.683	15.242	15.899	-	39.824
Activos intangibles distintos de la plusvalía	89.019	496	6.996	1.809	81.338	179.658
Plusvalía	22.979	86	11.531	-	-	34.596
Propiedades, planta y equipos, neto	1.815.997	671	11.380	3.704	180.473	2.012.225
Activos por derechos de uso	29.803	68	2.040	3.351	17.346	52.608
Otros activos, no corrientes	27.626	16	6	3.950	1.889	33.487
Activos no corrientes	1.985.424	10.020	47.195	28.713	281.046	2.352.398

Segmentos por área geográfica	Chile	América Latina y el caribe	Europa	Norteamérica	Asia y Otros	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias al 31 diciembre 2020	153.745	159.990	380.126	427.572	695.758	1.817.191
Inversiones contabilizadas utilizando el método de participación	-	-	41.273	14.468	30.252	85.993
Activos intangibles distintos de la plusvalía	95.934	565	825	2.274	78.809	178.407
Plusvalía	23.065	-	18.901	-	-	41.966
Propiedades, planta y equipos, neto	1.667.824	642	12.592	3.494	52.767	1.737.319
Activos por derechos de uso	23.461	2.298	2.428	1.776	61	30.024
Otros activos, no corrientes	19.377	17	7	2.641	-	22.042
Activos no corrientes	1.829.661	3.522	76.026	24.653	161.889	2.095.751

Nota 23 Efecto de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera

a) Reservas por diferencias de cambio por conversión, en patrimonio:

Se presenta el siguiente detalle al 31 de diciembre de 2022 y 2021:

Detalle	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Cambios patrimoniales generados vía VPP por conversión:			
Comercial Hydro S.A.	1,004	1,004	1,004
SQMC Internacional Ltda.	(9)	(9)	(9)
Proinsa Ltda.	(10)	(10)	(10)
Comercial Agrorama Ltda.	175	155	(19)
Isapre Norte Grande Ltda.	(130)	(121)	(14)
Almacenes y Depósitos Ltda.	568	305	211
Sacal S.A.	(3)	(3)	(3)
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	(38)	(36)	(13)
Agrorama S.A.	666	628	92
SQM Vitas Fzco	(3,614)	(4,165)	(3,736)
Ajay Europe	(1,911)	(1,413)	(693)
SQM Oceanía Pty Ltd.	(579)	(579)	(579)
SQM Indonesia S.A.	(124)	(124)	(124)
Abu Dhabi Fertilizers Industries WWL.	—	372	372
SQM Holland B.V.	99	99	99
SQM Thailand Limited	(68)	(68)	(68)
SQM Europe	(1,983)	(1,983)	(1,983)
SQM Australia Pty Ltd.	(1,642)	(1,732)	(4,052)
Pavoni & C. Spa	(363)	(153)	164
Kore Potash PLC (a)	—	—	(2,128)
SQM Colombia S.A.S.	(80)	(80)	(80)
Total	(8,042)	(7,913)	(11,569)

b) Moneda funcional y de presentación

La moneda funcional de estas sociedades corresponde a la moneda del país de origen de cada entidad, y su moneda de presentación es el Dólar.

c) Razones para utilizar una moneda de presentación diferente a la moneda funcional

- Una porción relevante de los ingresos se encuentra asociado a la moneda local.
- La estructura de costos de explotación de estas Sociedades se ve afectada mayoritariamente por la moneda local.

Nota 24 Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera

- a) Los activos y pasivos en moneda extranjera afectados por las variaciones en las tasas de cambio son los siguientes:

Clase de activo	Moneda	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
		MUS\$	MUS\$
Efectivo y equivalentes al efectivo	USD	1.637.507	1.377.983
Efectivo y equivalentes al efectivo	CLP	806.106	4.416
Efectivo y equivalentes al efectivo	CNY	92.394	30.102
Efectivo y equivalentes al efectivo	EUR	14.963	14.374
Efectivo y equivalentes al efectivo	GBP	1	1
Efectivo y equivalentes al efectivo	AUD	89.602	72.107
Efectivo y equivalentes al efectivo	MXN	1.406	1.827
Efectivo y equivalentes al efectivo	PEN	-	6
Efectivo y equivalentes al efectivo	AED	2	1
Efectivo y equivalentes al efectivo	JPY	686	1.182
Efectivo y equivalentes al efectivo	ZAR	11.647	13.048
Efectivo y equivalentes al efectivo	KRW	918	-
Efectivo y equivalentes al efectivo	IDR	3	3
Efectivo y equivalentes al efectivo	PLN	1	1
Subtotal efectivo y equivalente al efectivo		2.655.236	1.515.051
Otros activos financieros corrientes	USD	722.165	668.360
Otros activos financieros corrientes	BRL	39	48
Otros activos financieros corrientes	CLP	239.151	250.641
Subtotal otros activos financieros corrientes		961.355	919.049
Otros activos no financieros corrientes	USD	35.237	18.486
Otros activos no financieros corrientes	AUD	9.516	11.066
Otros activos no financieros corrientes	CLF	259	150
Otros activos no financieros corrientes	CLP	85.608	27.536
Otros activos no financieros corrientes	CNY	56.404	5.213
Otros activos no financieros corrientes	EUR	1.046	1.050
Otros activos no financieros corrientes	COP	217	153
Otros activos no financieros corrientes	MXN	4.685	6.092
Otros activos no financieros corrientes	THB	2	8
Otros activos no financieros corrientes	JPY	158	73
Otros activos no financieros corrientes	ZAR	3.203	42
Otros activos no financieros corrientes	SEK	-	1
Subtotal otros activos no financieros corrientes		196.335	69.870
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	USD	788.596	400.753
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	BRL	22	21
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CLF	550	459
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CLP	58.412	43.496
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CNY	161.492	108.822
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	EUR	36.318	35.514
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	GBP	76	46
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	MXN	889	237
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	AED	3.116	1.888
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	JPY	129	36.000
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	AUD	1.708	1.214
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	ZAR	33.361	23.568
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	COP	2.751	2.055
Subtotales deudores comerciales y otras cuentas por cobrar		1.087.420	654.073
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	USD	79.331	83.088
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	EUR	1.250	1.150
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	AUD	1.041	1.914
Subtotal cuentas por cobrar a entidades relacionadas		81.622	86.152

Clase de activo	Moneda	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
		MUS\$	MUS\$
Inventarios corrientes	USD	1.784.281	1.183.776
Subtotal Inventario Corriente		1.784.281	1.183.776
Activos por impuestos corrientes	USD	127.057	154.709
Activos por impuestos corrientes	BRL	1	1
Activos por impuestos corrientes	CLP	2.136	1.727
Activos por impuestos corrientes	CNY	77.327	-
Activos por impuestos corrientes	EUR	14.042	171
Activos por impuestos corrientes	MXN	59	31
Activos por impuestos corrientes	PEN	-	3
Activos por impuestos corrientes	JPY	70	-
Activos por impuestos corrientes	ZAR	28	13
Activos por impuestos corrientes	COP	1.481	887
Activos por impuestos corrientes	KRW	2.713	-
Subtotal activos por impuestos corrientes		224.914	157.542
Activos no corrientes o grupos de activos para su disposición clasificados como mantenidos para la venta	USD	346	582
Subtotal activos no corrientes o grupos de activos para su disposición clasificados como mantenidos para la venta		346	582
Total activos corrientes		6.991.509	4.586.095
Otros activos financieros no corrientes	USD	32.126	9.268
Subtotal otros activos financieros no corrientes		32.126	9.268
Otros activos no financieros no corrientes	USD	52.396	33.487
Subtotal otros activos no financieros no corrientes		52.396	33.487
Cuentas por cobrar no corrientes	USD	713	5.239
Cuentas por cobrar no corrientes	CLF	77	86
Cuentas por cobrar no corrientes	MXN	88	26
Cuentas por cobrar no corrientes	CLP	1.213	821
Subtotal cuentas por cobrar no corrientes		2.091	6.172
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	USD	22.959	20.526
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	AED	19.597	7.879
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	EUR	11.830	11.419
Subtotal inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación		54.386	39.824
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	USD	166.336	179.658
Subtotal activos intangibles distintos de la Plusvalía		166.336	179.658
Plusvalía Compra, Bruta	USD	967	34.596
Subtotal Plusvalía Compra, Bruta		967	34.596
Propiedad planta y equipo	USD	2.726.838	2.012.225
Subtotal propiedad planta y equipo		2.726.838	2.012.225
Activos por derechos de uso	USD	60.867	52.608
Subtotal activos por derechos de uso		60.867	52.608
Activos por Impuestos Corrientes, no corriente	USD	127.114	90.364
Subtotal activos por Impuestos Corrientes, no corriente		127.114	90.364
Activos por impuestos diferidos	USD	604.471	135.904
Subtotal Activos por Impuestos Diferidos		604.471	135.904
Total activos no corrientes		3.827.592	2.594.106
Total activos		10.819.101	7.180.201

Clase de pasivo	Moneda	Al 31 de diciembre de 2022			Al 31 de diciembre de 2021		
		Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Total	Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Total
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Pasivos corrientes							
Otros pasivos financieros corrientes	USD	120.652	381.922	502.574	28.519	4.234	32.753
Otros pasivos financieros corrientes	CLF	20.094	331	20.425	18.259	293	18.552
Subtotal Otros pasivos financieros corrientes		140.746	382.253	522.999	46.778	4.527	51.305
Pasivos por arrendamientos corrientes	USD	-	6.549	6.549	-	4.625	4.625
Pasivos por arrendamientos corrientes	CLF	-	2.331	2.331	-	2.263	2.263
Pasivos por arrendamientos corrientes	MXN	-	436	436	-	434	434
Pasivos por arrendamientos corrientes	EUR	-	387	387	-	382	382
Pasivos por arrendamientos corrientes	AUD	-	2.446	2.446	-	-	-
Subtotal Pasivos por arrendamientos corrientes		-	12.149	12.149	-	7.704	7.704
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	USD	121.260	110	121.370	98.918	76	98.994
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CLF	2.618	-	2.618	1.330	-	1.330
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	BRL	10	-	10	5	-	5
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	THB	4	-	4	2	-	2
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CLP	162.470	-	162.470	115.504	-	115.504
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CNY	4.757	-	4.757	3.198	-	3.198
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	EUR	56.118	564	56.682	41.242	984	42.226
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	GBP	18	-	18	18	-	18
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	INR	-	-	-	1	-	1
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	MXN	802	-	802	881	-	881
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	PEN	-	-	-	1	-	1
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	AUD	24.394	-	24.394	15.876	-	15.876
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	ZAR	1.256	-	1.256	1.288	-	1.288
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	AED	72	-	72	-	-	-
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	JPY	-	-	-	99	-	99
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CHF	32	-	32	-	-	-
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	COP	115	-	115	227	-	227
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	KRW	189	-	189	-	-	-
Subtotal Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar		374.115	674	374.789	278.590	1.060	279.650
Otras provisiones corrientes	USD	1.300.878	2.051	1.302.929	54.134	263.332	317.466
Otras provisiones corrientes	CLP	-	217	217	200	-	200
Subtotal Otras provisiones corrientes		1.300.878	2.268	1.303.146	54.334	263.332	317.666

Clase de pasivo	Moneda	Al 31 de diciembre de 2022			Al 31 de diciembre de 2021		
		Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Total	Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Total
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Pasivos por impuestos corrientes	USD	-	348.658	348.658	-	149.997	149.997
Pasivos por impuestos corrientes	CLP	-	999	999	-	12	12
Pasivos por impuestos corrientes	EUR	-	1.386	1.386	-	5.547	5.547
Pasivos por impuestos corrientes	MXN	-	5.568	5.568	-	1.841	1.841
Pasivos por impuestos corrientes	CNY	-	-	-	-	9.538	9.538
Subtotal Pasivos por impuestos corrientes		-	356.611	356.611	-	166.935	166.935
Provisiones corrientes por beneficio a los trabajadores	USD	25.867	8.631	34.498	14.341	11.776	26.117
Provisiones corrientes por beneficio a los trabajadores	AUD	390	-	390	-	272	272
Provisiones corrientes por beneficio a los trabajadores	EUR	385	-	385	214	-	214
Provisiones corrientes por beneficio a los trabajadores	MXN	103	-	103	172	-	172
Subtotal Provisiones corrientes por beneficio a los trabajadores		26.745	8.631	35.376	14.727	12.048	26.775
Otros pasivos no financieros corrientes	USD	393.401	98	393.499	99.643	8.593	108.236
Otros pasivos no financieros corrientes	BRL	1	-	1	1	-	1
Otros pasivos no financieros corrientes	CLP	8.281	39.456	47.737	6.342	2.941	9.283
Otros pasivos no financieros corrientes	CNY	92	-	92	20.736	-	20.736
Otros pasivos no financieros corrientes	EUR	1.564	250	1.814	1.281	423	1.704
Otros pasivos no financieros corrientes	MXN	725	14	739	562	-	562
Otros pasivos no financieros corrientes	JPY	47	-	47	32	-	32
Otros pasivos no financieros corrientes	PEN	-	-	-	70	-	70
Otros pasivos no financieros corrientes	COP	250	-	250	-	157	157
Otros pasivos no financieros corrientes	ARS	26	-	26	47	-	47
Otros pasivos no financieros corrientes	ZAR	-	1	1	846	-	846
Otros pasivos no financieros corrientes	KRW	2.271	-	2.271	-	-	-
Subtotal Otros pasivos no financieros corrientes		406.658	39.819	446.477	129.560	12.114	141.674
Total pasivos corrientes		2.249.142	802.405	3.051.547	523.989	467.720	991.709

Clase de pasivo	Moneda	Al 31 de diciembre de 2022					
		Más de 1 año hasta 2 años	Más de 2 años a 3 años	Más de 3 años a 4 años	Más de 4 años a 5 años	Más de 5 años	Total
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Pasivos no corrientes							
Otros pasivos financieros no corrientes	USD	-	197.521	249.531	-	1.544.654	1.991.706
Otros pasivos financieros no corrientes	CLF	-	-	-	-	402.512	402.512
Subtotal otros pasivos financieros no corrientes		-	197.521	249.531	-	1.947.166	2.394.218
Pasivos por arrendamientos no corrientes	USD	-	13.566	-	22.500	-	36.066
Pasivos por arrendamientos no corrientes	CLP	-	-	-	23	-	23
Pasivos por arrendamientos no corrientes	CLF	-	-	-	10.982	-	10.982
Pasivos por arrendamientos no corrientes	MXN	-	-	-	1.094	-	1.094
Pasivos por arrendamientos no corrientes	EUR	-	-	-	1.420	-	1.420
Subtotal Pasivos por arrendamientos no corrientes		-	13.566	-	36.019	-	49.585
Cuentas por pagar no corrientes	USD	-	-	-	-	-	-
Subtotal Cuentas por pagar no corrientes		-	-	-	-	-	-
Otras provisiones, no corrientes	USD	-	3.648	-	26.200	28.205	58.053
Subtotal Otras provisiones, no corrientes		-	3.648	-	26.200	28.205	58.053
Pasivos por impuestos diferidos	USD	-	289.825	-	-	-	289.825
Subtotal Pasivos por impuestos diferidos		-	289.825	-	-	-	289.825
Provisiones no corrientes por beneficios a los trabajadores	USD	34.326	-	-	-	9.006	43.332
Provisiones no corrientes por beneficios a los trabajadores	CLP	540	-	-	-	-	540
Subtotal provisiones no corrientes por beneficios a los trabajadores		34.866	-	-	-	9.006	43.872
Total pasivos no corrientes		34.866	504.560	249.531	62.219	1.984.377	2.835.553
Total pasivos							5.887.100

Clase de pasivo	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021					
		Más de 1 año hasta 2 años	Más de 2 años a 3 años	Más de 3 años a 4 años	Más de 4 años a 5 años	Más de 5 años	Total
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Pasivos no corrientes							
Otros pasivos financieros no corrientes	USD	369.446	72.900	249.097	-	1.523.473	2.214.916
Otros pasivos financieros no corrientes	CLF	-	-	-	-	372.816	372.816
Subtotal otros pasivos financieros no corrientes		369.446	72.900	249.097	-	1.896.289	2.587.732
Pasivos por arrendamientos no corrientes	USD	-	6.695	-	23.174	-	29.869
Pasivos por arrendamientos no corrientes	CLF	-	-	-	13.313	-	13.313
Pasivos por arrendamientos no corrientes	MXN	-	-	-	1.530	-	1.530
Pasivos por arrendamientos no corrientes	JPY	-	-	-	1.807	-	1.807
Subtotal Pasivos por arrendamientos no corrientes		-	6.695	-	39.824	-	46.519
Cuentas por pagar no corrientes	USD	-	3.813	-	-	-	3.813
Subtotal Cuentas por pagar no corrientes		-	3.813	-	-	-	3.813
Otras provisiones, no corrientes	USD	-	4.257	-	31.017	25.764	61.038

Subtotal Otras provisiones, no corrientes		-	4.257	-	31.017	25.764	61.038
Pasivos por impuestos diferidos	USD	-	136.823	-	-	109.497	246.320
Subtotal Pasivos por impuestos diferidos		-	136.823	-	-	109.497	246.320
Provisiones no corrientes por beneficios a los trabajadores	USD	26.710	-	-	-	-	26.710
Provisiones no corrientes por beneficios a los trabajadores	CLP	389	-	-	-	-	389
Subtotal provisiones no corrientes por beneficios a los trabajadores		27.099	-	-	-	-	27.099
Total pasivos no corrientes		396.545	224.488	249.097	70.841	2.031.550	2.972.521
Total pasivos							3.964.230

b) Efectos en el estado de resultados y otros resultados integrales provenientes de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera.

Variaciones tasas de cambio de la moneda extranjera	Por el período de enero a diciembre del año		
	2022	2021	2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ganancias (pérdidas) de cambio en moneda extranjera	(25.400)	(17.241)	(4.423)
Reserva de diferencias de cambio por conversión	(255)	4.240	14.000
Total	(25.655)	(13.001)	9.577

Las tasas de cambio promedio y de cierre de moneda extranjera se revelan en la Nota 3.3

Nota 25 Impuestos a la renta corriente y diferido

Las cuentas por cobrar por impuestos al 31 de diciembre de 2022 y 2021 son los siguientes:

25.1 Activos por impuestos corrientes, no corrientes

(a) Corrientes

Activos por impuestos corrientes	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
PPM Empresas chilenas	894	435
PPM Empresas extranjeras	96.906	62
Créditos impuesto renta 1ª categoría (1)	653	674
Impuesto 1ª categoría absorbido por pérdidas tributarias (2)	169	26.848
Impuesto en proceso de recuperación	126.292	129.523
Total	224.914	157.542

b) No corrientes

Activos por impuestos no corrientes	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Impuesto total Liquidado en SQM Salar (ver nota 19.3)	127.114	90.364
Total	127.114	90.364

- (1) Estos créditos se encuentran disponibles para las Sociedades y dicen relación con el pago de impuesto corporativo en abril del año siguiente. Estos créditos incluyen entre otros, créditos por gastos de capacitación (SENCE), créditos para adquisición de activos fijos, donaciones y créditos en Chile por impuestos pagados en el extranjero.
- (2) Este concepto corresponde a la absorción de las pérdidas tributarias determinadas por la sociedad al cierre del ejercicio anterior, las cuales deben ser imputadas a los dividendos percibidos durante dicho año

25.2 Pasivos por impuestos corrientes:

Pasivos por impuestos corrientes	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Impuesto sobre la renta - Chile	337.245	139.842
Impuesto renta subsidiaria extranjera	19.366	27.055
Impuesto único artículo 21 - Chile	-	38
Total	356.611	166.935

El impuesto a las ganancias se determina sobre la base de la determinación del resultado tributario al que se aplica la tasa fiscal actualmente en vigor en Chile. Según lo establecido por la Ley 20.780, la tasa de impuesto a la renta es de un 27%.

La provisión de royalty es determinada al aplicar la tasa imponible al Ingreso Neto Operacional obtenido. Actualmente y según la tabla vigente, la Sociedad provisionó un 9,60% para el royalty minero que involucra las operaciones en el Salar de Atacama y un 9,09% para las operaciones de extracción de caliche.

La tasa del impuesto a la renta para los principales países donde opera la Sociedad se presenta a continuación:

País	Tasa de impuesto	Tasa de impuesto
	2022	2021
España	25%	25%
Bélgica	25%	25%
México	30%	30%
Estados Unidos	21% + 3,51%	21% + 3,51%
Sudáfrica	28%	28%
Corea	25%	25%
China	25%+12% (1)	25%+12% (1)

(1) Impuesto adicional de un 12% sobre el IVA por pagar.

25.3 Impuestos a la renta corriente y diferido

(a) Activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2022:

Descripción de los activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2022	Posición neta pasivo	
	Activos	Pasivos
	MUS\$	MUS\$
Resultado no realizado	655.695	-
Activo fijo e intereses activados (1)	-	(244.560)
Provisión de restauración y rehabilitación	4.685	-
Gastos de fabricación	-	(139.383)
Beneficios a los trabajadores y seguro de cesantía	-	(8.995)
Vacaciones	7.650	-
Provisión de existencias	27.512	-
Provisión de materiales	11.915	-
Beneficios al personal	1.177	-
Gastos de investigación y desarrollo	-	(12.294)
Provisión deudores incobrables	715	-
Provisión juicios y gastos legales	6.827	-
Gastos relativos a obtención créditos	-	(8.793)
Instrumentos financieros a valor de mercado	5.226	-
Impuesto específico a la actividad minera	-	(5.799)
Beneficio por pérdida tributaria	10.059	-
Otros	2.913	-
Extranjeras (otros)	96	-
Saldos a la fecha	734.470	(419.824)
Saldo neto		314.646

(1) Incluye activos por derecho de uso.

(b) Activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2021

Descripción de los activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2021	Posición neta pasivo	
	Activos	Pasivos
	MUS\$	MUS\$
Resultado no realizado	144.181	-
Activo fijo e intereses activados (1)	-	(189.073)
Provisión de restauración y rehabilitación	6.567	-
Gastos de fabricación	-	(108.181)
Beneficios a los trabajadores y seguro de cesantía	-	(7.485)
Vacaciones	6.039	-
Provisión de existencias	20.557	-
Provisión de materiales	10.554	-
Beneficios al personal	929	-
Gastos de investigación y desarrollo	-	(5.387)
Provisión deudores incobrables	2.708	-
Provisión juicios y gastos legales	334	-
Gastos relativos a obtención créditos	-	(8.967)
Instrumentos financieros a valor de mercado	5.242	-
Impuesto específico a la actividad minera	-	(4.545)
Beneficio por pérdida tributaria	8.557	-
Otros	-	(4.274)
Extranjeras (otros)	11.828	-
Saldos a la fecha	217.496	(327.912)
Saldo neto		(110.416)

(1) Incluye activos por derecho de uso.

(b) Conciliación de los cambios en pasivos (activos) por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2021

Conciliación de los cambios en pasivos (activos) por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2021	Pasivo (activo) por impuestos diferidos al comienzo del ejercicio	Gasto (ingreso) por impuestos diferidos reconocidos como resultados	Impuestos diferidos relacionados con partidas acreditadas (cargadas) directamente a patrimonio	Total incrementos (disminuciones) de pasivos (activos) por impuestos diferidos	Pasivo (activo) por impuestos diferidos al final del ejercicio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Resultado no realizado	(90.585)	(53.596)	-	(53.596)	(144.181)
Activo fijo e intereses activados	187.168	1.905	-	1.905	189.073
Provisión de restauración y rehabilitación	(6.597)	30	-	30	(6.567)
Gastos de fabricación	107.215	966	-	966	108.181
Beneficios a los trabajadores y seguro de cesantía	6.669	687	130	817	7.486
Vacaciones	(6.138)	99	-	99	(6.039)
Provisión de existencias	(22.200)	1.643	-	1.643	(20.557)
Provisión de materiales	(8.812)	(1.742)	-	(1.742)	(10.554)
Instrumentos financieros derivados	-	14.246	(14.246)	-	-
Otros beneficios al personal	-	(929)	-	(929)	(929)
Gastos de investigación y desarrollo	3.581	1.806	-	1.806	5.387
Provisión deudores incobrables	(5.072)	2.364	-	2.364	(2.708)
Provisión juicios y gastos legales	(19.637)	19.303	-	19.303	(334)
Gastos relativos a obtención de préstamos	5.212	3.755	-	3.755	8.967
Instrumentos financieros a valor de mercado	3.929	(5.354)	(3.818)	(9.172)	(5.243)
Impuesto específico a la actividad minera	3.012	1.521	12	1.533	4.545
Beneficio por pérdida tributaria	(844)	(6.269)	-	(6.269)	(7.113)
Otros	(1.454)	(7.408)	-	(7.408)	(8.862)
Extranjeras (otros)	654	(790)	-	(790)	(136)
Total diferencias temporarias, pérdidas y créditos fiscales no utilizados	156.101	(27.763)	(17.922)	(45.685)	110.416

La presentación de los Activos y pasivos por impuesto diferidos en el Estado Consolidado de Situación Financiera al 31 de diciembre de 2022 y 2021, es la siguiente:

Movimientos en activos y pasivos por impuestos diferidos	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Activo por impuesto diferidos	604.471	135.904
Pasivo por Impuesto diferidos	(289.825)	(246.320)
Total	314.646	(110.416)

(c) Conciliación de los cambios en pasivos (activos) por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2022:

Conciliación de los cambios en pasivos (activos) por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2022	Pasivo (activo) por impuestos diferidos al comienzo del ejercicio	Gasto (ingreso) por impuestos diferidos reconocidos como resultados	Impuestos diferidos relacionados con partidas acreditadas (cargadas) directamente a patrimonio	Total incrementos (disminuciones) de pasivos (activos) por impuestos diferidos	Pasivo (activo) por impuestos diferidos al final del ejercicio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Resultado no realizado	(144.181)	(511.514)	-	(511.514)	(655.695)
Activo fijo e intereses activados	189.073	55.487	-	55.487	244.560
Provisión de restauración y rehabilitación	(6.567)	1.882	-	1.882	(4.685)
Gastos de fabricación	108.181	31.202	-	31.202	139.383
Beneficios a los trabajadores y seguro de cesantía	7.486	2.779	(1.270)	1.509	8.995
Vacaciones	(6.039)	(1.611)	-	(1.611)	(7.650)
Provisión de existencias	(20.557)	(6.955)	-	(6.955)	(27.512)
Provisión de materiales	(10.554)	(1.361)	-	(1.361)	(11.915)
Instrumentos financieros derivados	-	(7.172)	7.172	-	-
Beneficios al personal	(929)	(248)	-	(248)	(1.177)
Gastos de investigación y desarrollo	5.387	6.907	-	6.907	12.294
Provisión deudores incobrables	(2.708)	1.993	-	1.993	(715)
Provisión juicios y gastos legales	(334)	(6.493)	-	(6.493)	(6.827)
Gastos relativos a obtención de préstamos	8.967	(174)	-	(174)	8.793
Instrumentos financieros a valor de mercado	(5.243)	-	17	17	(5.226)
Impuesto específico a la actividad minera	4.545	1.257	(3)	1.254	5.799
Beneficio por pérdida tributaria	(8.557)	(1.502)	-	(1.502)	(10.059)
Otros	4.274	(7.187)	-	(7.187)	(2.913)
Extranjeras (otros)	(11.828)	11.732	-	11.732	(96)
Total diferencias temporarias, pérdidas y créditos fiscales no utilizados	110.416	(430.978)	5.916	(425.062)	(314.646)

(d) Conciliación de los cambios en pasivos (activos) por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2021

Conciliación de los cambios en pasivos (activos) por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2021	Pasivo (activo) por impuestos diferidos al comienzo del ejercicio	Gasto (ingreso) por impuestos diferidos reconocidos como resultados	Impuestos diferidos relacionados con partidas acreditadas (cargadas) directamente a patrimonio	Total incrementos (disminuciones) de pasivos (activos) por impuestos diferidos	Pasivo (activo) por impuestos diferidos al final del ejercicio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Resultado no realizado	(90.585)	(53.596)	-	(53.596)	(144.181)
Activo fijo e intereses activados	187.168	1.905	-	1.905	189.073
Provisión de restauración y rehabilitación	(6.597)	30	-	30	(6.567)
Gastos de fabricación	107.215	966	-	966	108.181
Beneficios a los trabajadores y seguro de cesantía	6.669	687	130	817	7.486
Vacaciones	(6.138)	99	-	99	(6.039)
Provisión de existencias	(22.200)	1.643	-	1.643	(20.557)
Provisión de materiales	(8.812)	(1.742)	-	(1.742)	(10.554)
Instrumentos financieros derivados	-	14.246	(14.246)	-	-
Beneficios al personal	-	(929)	-	(929)	(929)
Gastos de investigación y desarrollo	3.581	1.806	-	1.806	5.387
Provisión deudores incobrables	(5.072)	2.364	-	2.364	(2.708)
Provisión juicios y gastos legales	(19.637)	19.303	-	19.303	(334)
Gastos relativos a obtención de préstamos	5.212	3.755	-	3.755	8.967
Instrumentos financieros a valor de mercado	3.929	(5.354)	(3.818)	(9.172)	(5.243)
Impuesto específico a la actividad minera	3.012	1.521	12	1.533	4.545

Beneficio por pérdida tributaria	(844)	(7.713)	-	(7.713)	(8.557)
Otros	(1.454)	5.728	-	5.728	4.274
Extranjeras (otros)	654	(12.482)	-	(12.482)	(11.828)
Total diferencias temporarias, pérdidas y créditos fiscales no utilizados	156.101	(27.763)	(17.922)	(45.685)	110.416

(e) Impuestos diferidos por beneficios por pérdidas tributarias

Las pérdidas tributarias de arrastre de la Sociedad se generaron principalmente por pérdidas incurridas en Chile, las cuales, de acuerdo a las normas tributarias vigentes, no tienen fecha de expiración.

El impuesto diferido generado por las pérdidas tributarias de arrastre al 31 de diciembre de 2022 y 2021, son las siguientes:

Impuestos diferidos por beneficios por pérdidas tributarias	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Chile	10.059	7.113
Extranjeras	-	1.444
Total	10.059	8.557

Las pérdidas tributarias recuperables al 31 de diciembre de 2022 que son base de estos impuestos diferidos corresponden principalmente a Comercial Hydro S.A., Orcoma SpA., Orcoma Estudio SpA y SCM Búfalo.

(f) Movimientos en activos y pasivos por impuestos diferidos

Los movimientos en activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2022 y 2021 son los siguientes:

Movimientos en activos y pasivos por Impuestos diferidos	Activos (pasivos)	
	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Activos y pasivos por impuestos diferidos, saldo inicial neto	110.416	(156.101)
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en resultado	(430.978)	27.763
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en patrimonio	5.916	17.922
Total	(314.646)	(110.416)

(g) Informaciones a revelar sobre (gastos) beneficios por impuesto a las ganancias

Los (gastos) beneficios por impuestos corrientes y diferidos, son los siguientes:

Informaciones a revelar sobre (gastos) beneficios por impuestos a las ganancias	(Gastos) beneficios		
	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2022
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
(Gastos) beneficios por impuestos corrientes a las ganancias			
(Gastos) beneficios por impuestos corrientes	(2.002.564)	(279.105)	(97,374)
Ajustes al impuesto corriente del ejercicio anterior	(626)	2.326	(1,901)
Gastos por impuestos corrientes, neto, total	(2.003.190)	(276.779)	(99,275)
Gastos por impuestos diferidos a las ganancias			
(Gastos) beneficios diferidos por impuestos relativos a la creación y reversión de diferencias temporarias	427.680	28.445	26,219
Ajuste por impuestos relativos a la creación y reversión de diferencias temporarias del ejercicio anterior	3.298	(682)	2,877
(Gastos) beneficios por impuestos diferidos, neto, total	430.978	27.763	29,096
Gastos por impuesto a las ganancias	(1.572.212)	(249.016)	(70,179)

(f) Movimientos en activos y pasivos por impuestos diferidos

Los movimientos en activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2022 y 2021 son los siguientes:

Movimientos en activos y pasivos por Impuestos diferidos	Activos (pasivos)	
	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021
	MUS\$	MUS\$
Activos y pasivos por impuestos diferidos, saldo inicial neto	(110,416)	(156,101)
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en resultado	430,978	27,763
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en patrimonio	(5,916)	17,922
Total	314,646	(110,416)

(g) Informaciones a revelar sobre (gastos) beneficios por impuesto a las ganancias

Los (gastos) beneficios por impuestos corrientes y diferidos, son los siguientes:

Informaciones a revelar sobre (gastos) beneficios por impuestos a las ganancias	(Gastos) beneficios		
	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
(Gastos) beneficios por impuestos corrientes a las ganancias			
(Gastos) por impuestos corrientes	(2.002.564)	(279.105)	(97.374)
Ajustes al impuesto corriente del ejercicio anterior	(626)	2.326	(1.901)
Gastos por impuestos corrientes, neto, total	(2.003.190)	(276.779)	(99.275)
Gastos por impuestos diferidos a las ganancias			
Beneficios diferidos por impuestos relativos a la creación y reversión de diferencias temporarias	427.680	28.445	26.219
Ajuste por impuestos relativos a la creación y reversión de diferencias temporarias del ejercicio anterior	3.298	(682)	2.877
Beneficios por impuestos diferidos, neto, total	430.978	27.763	29.096
Gastos por impuesto a las ganancias	(1.572.212)	(249.016)	(70.179)

Los (gastos) beneficios por impuestos a las ganancias por partes extranjera y nacional, son los siguientes:

Beneficios (gastos) por impuestos a las ganancias	(Gastos) beneficios		
	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
(Gastos) beneficios por impuestos corrientes a las ganancias por partes extranjera y nacional, neto			
(Gastos) beneficios por impuestos corrientes, neto, extranjero	(213.060)	(46.748)	(9.782)
(Gastos) beneficios por impuestos corrientes, neto, nacional	(1.790.130)	(230.031)	(89.493)
Gastos por impuestos corrientes, neto, total	(2.003.190)	(276.779)	(99.275)
(Gastos) beneficios por impuestos diferidos a las ganancias por partes extranjera y nacional, neto			
(Gastos) beneficios por impuestos diferidos, neto, extranjero	(21.338)	(6.679)	10.284
(Gastos) beneficios por impuestos diferidos, neto, nacional	452.316	34.442	18.812
Beneficios por impuestos diferidos, neto, total	430.978	27.763	29.096
Gastos por impuestos a las ganancias	(1.572.212)	(249.016)	(70.179)

(h) Informaciones a revelar sobre los efectos por impuestos de los componentes de Otros Resultados Integrales:

Impuesto a la renta relacionado a los componentes de otro resultado integral	Al 31 de diciembre de 2022		
	Importe antes de impuestos (Gasto) utilidad	(Gasto) ingreso por impuesto a las ganancias	Importe después de impuestos
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ganancia y pérdida por planes de Beneficios definidos	(6.350)	1.273	(5.077)
Cobertura de Flujo de Caja	26.622	(7.172)	19.450
Ganancias (pérdidas) de activos financieros medidos irrevocablemente a valor razonable a través de otro resultado integral	190	(17)	173
Total	20.462	(5.916)	14.546

Impuesto a la renta relacionado a los componentes de otro resultado integral	Al 31 de diciembre de 2021		
	Importe antes de impuestos (Gasto) utilidad	(Gasto) ingreso por impuesto a las ganancias	Importe después de impuestos
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ganancia y pérdida por planes de Beneficios definidos	4.679	(142)	4.537
Cobertura de Flujo de Caja	(52.762)	14.246	(38.516)
Ganancias (pérdidas) de activos financieros medidos irrevocablemente a valor razonable a través de otro resultado integral	(12.072)	3.818	(8.254)
Total	(60.155)	17.922	(42.233)

Impuesto a la renta relacionado a los componentes de otros ingresos y gastos con cargo o abono en el patrimonio neto	Al 31 de diciembre de 2020		
	Importe antes de impuestos (Gastos) beneficios	(Gastos) beneficios por impuestos a las ganancias	Importe después de impuestos
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ganancia y pérdida por planes de beneficios definidos	974	(145)	829
Cobertura de Flujo de Caja	(3.706)	1.001	(2.705)
Ganancias (pérdidas) de activos financieros medidos irrevocablemente a valor razonable a través de otro resultado integral	9.784	(2.642)	7.142
Total	7.052	(1.786)	5.266

(i) Explicación de la relación entre el (gasto) beneficio por el impuesto y la ganancia contable.

De acuerdo a lo señalado en NIC 12, párrafo N°81, letra “c”, la Sociedad ha estimado que el método que revela información más significativa para los usuarios de sus estados financieros es la conciliación entre el beneficio (gasto) por el impuesto y el resultado de multiplicar la ganancia contable por la tasa vigente en Chile. La elección antes indicada, se basa en el hecho de que la Sociedad y sus filiales establecidas en Chile, generan gran parte del beneficio (gasto) por impuesto. Los montos aportados por las subsidiarias establecidas fuera de Chile no tienen importancia relativa en el contexto del total.

Conciliación entre el (gasto) beneficio por el impuesto y el resultado de multiplicar la ganancia contable por la tasa vigente en Chile.

Beneficios (gastos) por impuestos a las ganancias	(Gastos) beneficios		
	Al 31 de diciembre de 2022	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Resultado antes de impuestos	5.486.496	841.221	238.538
Tasa de impuesto a la renta vigente en Chile	27%	27%	27%
Gastos por Impuestos utilizando la tasa legal	(1.481.354)	(227.130)	(64.405)
Efecto neto por pago del impuesto específico a la actividad minera	(57.500)	(13.350)	(4.659)
Efecto fiscal de ingresos (gastos) de actividades ordinarias exentos de tributación	3.490	(260)	1.786
Efecto de la tasa impositiva de gastos no deducibles para la determinación de la ganancia (pérdida) tributable	(11.058)	(2.226)	(2.987)
Efecto fiscal de tasas impositivas soportadas en el extranjero	(25.053)		
Otros efectos fiscales por conciliación entre la ganancia contable y el gasto por impuestos	(737)		
Gastos por impuestos utilizando la tasa efectiva	(1.572.212)	(249.016)	(70.179)

(i) Períodos tributarios, potencialmente sujetos a verificación:

Las sociedades del Grupo SQM se encuentran potencialmente sujetas a auditorías tributarias al impuesto a las ganancias por parte de las autoridades tributarias de cada país. Dichas auditorías están limitadas a un número de períodos tributarios intermedios, los cuales, por lo general, una vez transcurridos dan lugar a la expiración de dichas inspecciones.

Las auditorías tributarias, por su naturaleza, son a menudo complejas y pueden requerir varios años. El siguiente es un resumen de los períodos tributarios, potencialmente sujetos a verificación, de acuerdo a las normas tributarias, del país de origen:

(i) Chile

De acuerdo al artículo 200 del Decreto de Ley N° 830, los impuestos se revisarán por cualquier deficiencia en su liquidación y girar los impuestos a que diere lugar, aplicando una prescripción del término de 3 años contado desde la expiración del plazo legal en que debió efectuarse el pago. Además, esta prescripción se ampliará a 6 años para la revisión de impuestos sujetos a declaración, cuando ésta no se hubiere presentado o la presentada fuere maliciosamente falsa.

(ii) Estados Unidos

Se pueden revisar las declaraciones de impuestos de hasta 3 años de antigüedad, a partir de la fecha de vencimiento de la declaración. En el evento de existir omisión o error en la declaración de los ingresos o costos por ventas, la revisión se puede ampliar hasta 6 años.

(iii) México

Se pueden revisar las declaraciones de impuestos de hasta 5 años de antigüedad, a partir de la fecha de vencimiento de la declaración.

(iv) España

Se pueden revisar las declaraciones de impuestos de hasta 4 años de antigüedad, a partir de la fecha de vencimiento de la declaración.

SQM Iberian S.A., filial de la Sociedad, está siendo fiscalizada por la Autoridad Tributaria Española. Esta fiscalización podría implicar ajustes en declaraciones de impuestos realizadas en España.

(v) Bélgica

Se pueden revisar las declaraciones de impuestos de hasta 3 años de antigüedad, a partir de la fecha de vencimiento de la declaración, si no existen pérdidas tributarias. En el evento de existir omisión o error, la revisión se puede ampliar hasta 5 años.

(vi) Sudáfrica

Se pueden revisar las declaraciones de impuestos de hasta 3 años de antigüedad, a partir de la fecha de vencimiento de la declaración. En el evento de existir omisión o error significativos se puede ampliar hasta 5 años.

Una subsidiaria de la Compañía, SQM Africa Pty., está siendo revisada por la Autoridad Fiscal de Sudáfrica. Esta auditoría podría implicar ajustes a las declaraciones de impuestos presentadas en Sudáfrica.

(vii) China

Se pueden revisar las declaraciones de impuestos de hasta 3 años de antigüedad, a partir de la fecha de vencimiento de la declaración, en circunstancias especiales puede extenderse a 5 años. En el caso de evasión o fraude fiscal, las autoridades fiscales perseguirán el cobro de impuesto no existiendo plazo.

(viii) Corea

Se pueden revisar las declaraciones de impuestos de hasta 5 años de antigüedad, a partir de la fecha de vencimiento de la declaración, pero se extiende a 7 años en el caso transacciones transfronterizas. En el evento de no presentar la declaración de impuesto en la fecha de vencimiento legal se amplía hasta 5 años (10 años en transacciones transfronterizas). Y de existir evasión o fraude se amplía hasta 10 años (15 años en transacciones transfronterizas).

Nota 26 Hechos ocurridos después de la fecha del balance

26.1 Autorización de estados financieros consolidados

Los estados financieros consolidados de la Compañía y sus subsidiarias, preparados de conformidad con las NIIF por el año terminado el 31 de diciembre de 2022, fueron aprobados y autorizados para su emisión por el Directorio de la Compañía el 25 de abril de 2023, excepto por el impacto de la revisión comentada en la Nota 2.2.1 (b) la cual fue aprobada por el Comité de Directores de la Sociedad el 27 de julio de 2023.

26.2 Informaciones a revelar sobre hechos posteriores a la fecha del balance

La Gerencia, no tiene conocimiento de otros hechos significativos, ocurridos entre el 31 de diciembre de 2022 y la fecha de emisión de estos estados financieros consolidados, que puedan afectarlos significativamente.

Anexo 12.1

CERTIFICACIÓN DEL GERENTE GENERAL

(En conformidad con la Sección 302)

Yo, Ricardo Ramos, certifico que:

1. He revisado el presente Informe Anual presentado en el Formulario 20-F/A por la Sociedad Química y Minera de Chile S.A.;

2. A mi entender, este informe no contiene declaraciones falsas sobre hechos sustanciales ni omite la declaración de hechos que, a la luz de las circunstancias en las que se realizaron dichas declaraciones, son sustanciales y necesarios para la exposición de dichas declaraciones, como tampoco podrían inducir a errores con respecto al período que abarca este informe;

3. A mi entender, los estados financieros y toda otra información financiera contenida en este informe reflejan adecuadamente en todos sus aspectos sustanciales la situación financiera, los resultados de las operaciones y los flujos de fondos de la sociedad, a las fechas indicadas y para los períodos declarados en este informe;

4. Los otros funcionarios certificantes de la sociedad y yo somos responsables de establecer y mantener controles y procedimientos para la divulgación de información (tal como se define en las Disposiciones 13a-15(e) y 15d-15(e) de la Ley de mercado de valores) y del control interno sobre la elaboración de informes financieros (tal como se define en las Disposiciones 13a-15(f) y 15d-15(f) de la Ley de mercado de valores) de la sociedad y hemos:

- (a) Diseñado, o dispuesto que se diseñen bajo nuestra supervisión, controles y procedimientos de divulgación de información tales que aseguren que la información sustancial relativa a la sociedad, incluida la respectiva a sus filiales consolidadas, nos sea entregada por dichas entidades, en especial durante el período en el que se elabora el presente informe;
- (b) Diseñado, o dispuesto que se diseñen bajo nuestra supervisión, controles internos tales que aseguren razonablemente la confiabilidad de los informes financieros y de la elaboración de estados financieros con fines externos, de conformidad con los principios contables generalmente aceptados;
- (c) Evaluado la efectividad de los controles y procedimientos de divulgación de información de la sociedad y, basándonos en dicha evaluación, presentado en este informe nuestras conclusiones acerca de la efectividad de los controles y procedimientos de divulgación de información, a la fecha de cierre del período que abarca este informe; y
- (d) Divulgado en este informe todos los cambios que ha habido en los controles internos de la sociedad sobre el informe financiero que hayan ocurrido durante el período que abarca el informe anual y que haya afectado sustancialmente, o bien sea razonablemente probable que afecte sustancialmente, el control interno de la sociedad sobre la elaboración de informes financieros; y

5. Los demás funcionarios certificantes y yo, según nuestra evaluación más reciente del control interno sobre la elaboración de informes financieros, hemos revelado a los auditores de la sociedad y al Comité de auditoría del directorio de la sociedad (o a las personas que ejerzan funciones equivalentes) información sobre:

- (a) Deficiencias significativas y debilidades sustanciales en el diseño y funcionamiento del control interno sobre la elaboración de informes financieros que puedan razonablemente afectar la capacidad de la sociedad para consignar, procesar, resumir y presentar información financiera; y
- (b) Fraudes, sustanciales o no, que involucren a la gerencia o a otros empleados que hayan ejercido una participación significativa en el control interno de la sociedad sobre información financiera.

/f/ Ricardo Ramos R

Nombre: Ricardo Ramos R.

Cargo: Gerente General

Fecha: 27 de julio de 2023

Anexo 12.2

CERTIFICACIÓN DEL VICEPRESIDENTE DE FINANZAS Y DESARROLLO

(En conformidad con la Sección 302)

Yo, Gerardo Illanes, certifico que:

1. He revisado el presente Informe Anual presentado en el Formulario 20-F/A por Sociedad Química y Minera de Chile S.A.;

2. A mi entender, este informe no contiene declaraciones falsas sobre hechos sustanciales ni omite la declaración de hechos que, a la luz de las circunstancias en las que se realizaron dichas declaraciones, son sustanciales y necesarios para la exposición de dichas declaraciones, como tampoco podrían inducir a errores con respecto al período que abarca este informe;

3. A mi entender, los estados financieros y toda otra información financiera contenida en este informe reflejan adecuadamente en todos sus aspectos sustanciales la situación financiera, los resultados de las operaciones y los flujos de fondos de la sociedad, a las fechas indicadas y para los períodos declarados en este informe;

4. Los otros funcionarios certificantes de la sociedad y yo somos responsables de establecer y mantener controles y procedimientos para la divulgación de información (tal como se define en las Disposiciones 13a-15(e) y 15d-15(e) de la Ley de mercado de valores) y del control interno sobre la elaboración de informes financieros (tal como se define en las Disposiciones 13a-15(f) y 15d-15(f) de la Ley de mercado de valores) de la sociedad y hemos:

- (a) Diseñado, o dispuesto que se diseñen bajo nuestra supervisión, controles y procedimientos de divulgación de información tales que aseguren que la información sustancial relativa a la sociedad, incluida la respectiva a sus filiales consolidadas, nos sea entregada por dichas entidades, en especial durante el período en el que se elabora el presente informe;
- (b) Diseñado, o dispuesto que se diseñen bajo nuestra supervisión, controles internos tales que aseguren razonablemente la confiabilidad de los informes financieros y de la elaboración de estados financieros con fines externos, de conformidad con los principios contables generalmente aceptados;
- (c) Evaluado la efectividad de los controles y procedimientos de divulgación de información de la sociedad y, basándonos en dicha evaluación, presentado en este informe nuestras conclusiones acerca de la efectividad de los controles y procedimientos de divulgación de información, a la fecha de cierre del período que abarca este informe; y
- (d) Divulgado en este informe todos los cambios que ha habido en los controles internos de la sociedad sobre el informe financiero que hayan ocurrido durante el período que abarca el informe anual y que haya afectado sustancialmente, o bien sea razonablemente probable que afecte sustancialmente, el control interno de la sociedad sobre la elaboración de informes financieros; y

5. Los demás funcionarios certificantes y yo, según nuestra evaluación más reciente del control interno sobre la elaboración de informes financieros, hemos revelado a los auditores de la sociedad y al Comité de auditoría del directorio de la sociedad (o a las personas que ejerzan funciones equivalentes) información sobre:

- (a) Deficiencias significativas y debilidades sustanciales en el diseño y funcionamiento del control interno sobre la elaboración de informes financieros que puedan razonablemente afectar la capacidad de la sociedad para consignar, procesar, resumir y presentar información financiera; y
- (b) Fraudes, sustanciales o no, que involucren a la gerencia o a otros empleados que hayan ejercido una participación significativa en el control interno de la sociedad sobre información financiera.

/f/ Gerardo Illanes G.

Nombre: Gerardo Illanes G.

Cargo: Vicepresidente de Finanzas y CFO

Fecha: 27 de julio de 2023

Anexo 13.1

**CERTIFICACIÓN DEL GERENTE GENERAL
DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 1350 DEL TÍTULO 18 DEL U.S.C..
ADOPTADO DE CONFORMIDAD CON
EL ARTÍCULO 906 DE LA LEY SARBANES-OXLEY DE 2002**

Yo, Ricardo Ramos, Gerente General de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (“SQM”), sociedad constituida según las leyes de la República de Chile, certifico, de conformidad con el Artículo 1350 del Título 18 del U.S.C., adoptado de conformidad con el Artículo 906 de la Ley Sarbanes-Oxley de 2002, que a mi entender:

1. El Informe Anual de SQM presentado en el Formulario 20-F/A para el año fiscal que terminó el 31 de diciembre de 2022, presentado ante la Comisión de Valores y Bolsa, cumple plenamente con los requisitos del Artículo 13(a) o 15(d) de la Ley de mercado de valores de 1934; y
2. La información contenida en el Informe Anual presentado en el Formulario 20-F/A consigna cabalmente, en todos sus aspectos sustanciales, la situación financiera y los resultados de las operaciones de SQM.

/f/ Ricardo Ramos R

Nombre: Ricardo Ramos R.

Cargo: Gerente General

Fecha: 27 de julio de 2023

Anexo 13.2

**CERTIFICACIÓN DEL VICEPRESIDENTE DE FINANZAS Y DESARROLLO
DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 1350 DEL TÍTULO 18 DEL U.S.C..
ADOPTADO DE CONFORMIDAD CON
EL ARTÍCULO 906 DE LA LEY SARBANES-OXLEY DE 2002**

Yo, Gerardo Illanes, Vicepresidente de Finanzas y Desarrollo de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (“SQM”), sociedad constituida según las leyes de la República de Chile, certifico, de conformidad con el Artículo 1350 del Título 18 del U.S.C., adoptado de conformidad con el Artículo 906 de la Ley Sarbanes-Oxley de 2002, que a mi entender:

1. El Informe Anual de SQM presentado en el Formulario 20-F/A para el año fiscal que terminó el 31 de diciembre de 2022, presentado ante la Comisión de Valores y Bolsa, cumple plenamente con los requisitos del Artículo 13(a) o 15(d) de la Ley de mercado de valores de 1934; y
2. La información contenida en el Informe Anual presentado en el Formulario 20-F/A consigna cabalmente, en todos sus aspectos sustanciales, la situación financiera y los resultados de las operaciones de SQM.

/f/ Gerardo Illanes G.

Nombre: Gerardo Illanes G.

Cargo: Vicepresidente de Finanzas y CFO

Fecha: 27 de julio de 2023

CONSENTIMIENTO DE LA FIRMA DE CONTADORES PÚBLICOS REGISTRADOS INDEPENDIENTES

Por la presente damos nuestro consentimiento para la incorporación por referencia en la Declaración de Registro en el Formulario F-3 (No. 333-254538) de Sociedad Química y Minera de Chile S.A de nuestro informe de fecha 25 de abril de 2023 relativo a los estados financieros, excepto por los efectos de la revisión discutida en la Nota 2.2.1 (b) a los estados financieros consolidados, cuya fecha es el 27 de julio de 2023, relativa a los estados financieros y la efectividad del control interno sobre la información financiera, que aparece en este Formulario 20-F/A.

/s/ PricewaterhouseCoopers Consultores Auditores y Compañía Limitada
Santiago, Chile
July 27, 2023