

**Sociedad Química y Minera de Chile S.A.**

**Memoria Anual 2021**



## 1) **ÍNDICE**

2) IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD	3
3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS	4
3 a) Descripción del Ámbito de Negocios: Información Histórica de la Entidad	4
3 b) Descripción del Ámbito de Negocios: Sector Industrial	6
3 c) Descripción del Ámbito de Negocios: Actividades y Negocios	10
3 d) Descripción del Ámbito de Negocios: Propiedades e Instalaciones	39
3 e) Descripción del Ámbito de Negocios: Factores de Riesgo	55
3 f) Descripción del Ámbito de Negocios: Planes de Inversión	76
4) PROPIEDAD Y ACCIONES	77
4 a) Propiedad y Acciones: Propiedad	77
4 b) Propiedad y Acciones: Acciones, Sus Características y Derechos	81
5) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE	87
5 a) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: DIVERSIDAD EN EL DIRECTORIO al 31 de diciembre de 2021	87
5 B) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: DIVERSIDAD EN LA GERENCIA GENERAL Y DEMÁS GERENCIAS QUE REPORTAN A ESTA GERENCIA O AL DIRECTORIO al 31 de diciembre de 2021	87
5 C) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: DIVERSIDAD EN LA ORGANIZACIÓN al 31 de diciembre de 2021	88
5 D) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: BRECHA SALARIAL POR GÉNERO al 31 de diciembre de 2021	89
6) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL	91
6 a) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: ORGANIGRAMA DE ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA	91
6 b) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: INFORMACIÓN SOBRE EL DIRECTORIO	92
6 c) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: INFORMACIÓN SOBRE EL COMITÉ DE DIRECTORES	95
6 d) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: EJECUTIVOS PRINCIPALES	97
6 e) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: DOTACIÓN DE PERSONAL	98
6 f) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: PARTICIPACIÓN DE EJECUTIVOS PRINCIPALES Y DIRECTORES	99
7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS	100
7 a) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS: SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS	100
7 B) INFORMACIÓN SOBRE OTRAS SOCIEDADES EN QUE SE POSEAN INVERSIONES	109
8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES	111
9) SÍNTESIS DE COMENTARIOS Y PROPOSICIONES DE ACCIONISTAS Y DEL COMITÉ DE DIRECTORES	114
10) INFORMES FINANCIEROS	115
11) DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD	376

**2) IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD**

**2) A) IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD: IDENTIFICACIÓN BÁSICA**

Razón social: Sociedad Química y Minera de Chile S.A.

Nombre de fantasía: SQM

Domicilio legal: El Trovador 4285, Las Condes, Santiago, Chile

RUT: 93.007.000-9

Tipo de entidad: Sociedad anónima abierta

**2) B) IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD: DOCUMENTOS CONSTITUTIVOS**

Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (“SQM”, la “Compañía” o “la Sociedad”) fue organizada de acuerdo con las leyes de la República de Chile. La Compañía 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.

**2) C) IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD: INFORMACIÓN DE CONTACTO**

Oficina principal:

Dirección: El Trovador 4285, Las Condes, Santiago, Chile

Teléfono: +56 2 24252000

Fax: +56 2 24252268

Sitio Web: [www.sqm.com](http://www.sqm.com)

Para contactarse con nuestro equipo de investor relations:

Gerardo Illanes

CFO y Vicepresidente de Finanzas

[gerardo.illanes@sqm.com](mailto:gerardo.illanes@sqm.com)

Teléfono: +56 2 24252485

Kelly O’Brien

Head of Investor Relations

[kelly.obrien@sqm.com](mailto:kelly.obrien@sqm.com)

Teléfono: +56 2 24252074

Irina Axenova

Investor Relations

[irina.axenova@sqm.com](mailto:irina.axenova@sqm.com)

Teléfono: +56 2 2425228

### **3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS**

#### **3) A) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS: INFORMACIÓN HISTÓRICA DE LA ENTIDAD**

La explotación comercial de los yacimientos minerales de caliche en el norte de Chile comenzó en la década de 1830, cuando el nitrato de sodio era extraído del mineral para usarse en la elaboración de explosivos y fertilizantes. A fines del siglo XIX, la producción de nitrato se había convertido en la industria líder en Chile y el país era el líder mundial en el suministro de nitratos. El desarrollo comercial acelerado de los nitratos sintéticos en la década de 1920 y la depresión económica global en la década de 1930 causaron una seria contracción del negocio de nitrato chileno, el cual no se recuperó significativamente hasta poco después de la Segunda Guerra Mundial. Después de la guerra, la ampliamente expandida producción comercial de nitratos sintéticos dio como resultado una contracción adicional en la industria del nitrato natural en Chile, la cual continuó operando a niveles deprimidos en la década de 1960.

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. Tres años luego de nuestra constitución, 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. Cada ADS representa una acción ordinaria Serie B. De vez en cuando, hemos accedido a los mercados de capital internacionales para la emisión de ADS adicionales, incluido el más reciente aumento de capital de US\$1.100 millones en 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 la 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 nitrato de potasio en Coya Sur, lo que aumentó nuestra capacidad de producción en 300.000 toneladas métricas por año. En 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 y esperamos aumentarla a 180.000 toneladas métricas y nuestra capacidad de hidróxido de litio a 30.000 toneladas métricas durante 2022.

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

### **3) B) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS: SECTOR INDUSTRIAL**

#### **i) PRODUCTOS Y SERVICIOS**

SQM es un productor y comercializador integrado de nutrientes vegetales de especialidad, yodo y derivados, litio y derivados, fertilizantes potásicos y químicos industriales. Nuestros productos se basan en el desarrollo de recursos naturales de alta calidad que nos permiten ser líder en costos, apoyado por una red comercial internacional especializada con ventas en aproximadamente 110 países. Nuestra estrategia de desarrollo apunta a mantener y profundizar el liderazgo mundial en cada uno de nuestros negocios.

Para más información, véase la sección 3) C) Descripción del Ámbito de Negocios: Actividades y Negocios.

#### **ii) COMPETENCIA Y PARTICIPACIÓN DE MERCADO**

Véase la sección 3) C) Descripción del Ámbito de Negocios: Actividades y Negocios.

#### **iii) MARCO LEGAL O NORMATIVO**

##### **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. Véase la sección “3) E) Descripción del Ámbito de Negocios: Factores de Riesgo”. 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 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 que “Moderniza la Legislación Tributaria”. Producto de estas reformas, las sociedades anónimas abiertas, como SQM, están sujetas al régimen general. La tasa de impuesto corporativo que nos aplica incrementó 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, entre otros. 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.

Finalmente, estamos sujetos a la Ley de Mercado de Valores y la Ley 18.046 de Sociedades Anónimas que regulan la gobernanza corporativa. Específicamente, esta ley regula, entre otras cosas, requerimientos de directores independientes, divulgación de obligaciones al público y la CMF, así como regulaciones relativas al uso de información interna, independencia de los auditores externos y procesos de análisis de transacciones con empresas relacionadas.

El 2 de marzo de 2021, el Congreso Nacional de Chile aprobó un proyecto de ley para fortalecer el mercado financiero en Chile, que incluye, entre otras, las siguientes disposiciones: (a) modifica la Ley N° 18.045 (Ley del Mercado de Valores), principalmente en las siguientes materias: (i) se estableció la prohibición a los directores, gerentes, administradores y ejecutivos principales de un emisor de valores de oferta pública, así como a sus familiares, de realizar operaciones sobre valores emitidos por el emisor, dentro de los treinta días anteriores a la divulgación de los estados financieros trimestrales o anuales de esta última; (ii) aumentó ciertas penas y modificó, amplió y agregó conductas tipificadas; y (iii) estableció que la información que se proporcione a los inversionistas o al público en general que contenga recomendaciones para adquirir, mantener o enajenar valores de oferta pública, o que implique la definición de precios objetivo, deberá cumplir con los requisitos establecidos por la CMF; (b) modifica la Ley de Sociedades Anónimas, principalmente en las siguientes materias: (i) agrega, como presunción de culpabilidad de los directores, la aprobación de operaciones con partes relacionadas en contravención a las normas aplicables; (ii) modifica las reglas aplicables a los directores independientes y al comité de directores; y (iii) modifica las reglas para la aprobación de operaciones con partes relacionadas para sociedades anónimas abiertas; y (c) modifica el DL 3.538 (CMF), principalmente en las siguientes materias: (i) se aumentan las sanciones a las personas auditadas, pasando de un tope de UF 15.000 a UF 100.000, en ambos casos, con posibilidad de quintuplicarla en caso de reincidencia; y (ii) se crea la figura del “Denunciante Anónimo” para la colaboración con las investigaciones; (d) reforma el Código de Comercio, principalmente en materia de seguros; (e) modifica la Ley N° 18.010 (Operaciones de Préstamo

de Dinero), principalmente en las siguientes materias: (i) establece que no se podrán aplicar intereses moratorios conjunta o adicionalmente, sobre el mismo monto, con cualquier otro interés y se prohíbe su capitalización; y (ii) establece que las entidades supervisadas por la CMF, incluyendo las entidades de colocación masiva de fondos, podrán cobrar comisiones respecto de las operaciones de crédito en dinero en la medida en que dichas comisiones cumplan con los requisitos, reglas y condiciones que establezca la CMF mediante Regla de Carácter General y, en todo caso, en la medida en que correspondan a la contraprestación por servicios reales y efectivamente prestados.

En la actualidad no existen procedimientos legales o administrativos significativos que estén pendientes en contra de la Sociedad, con excepción de los señalados en la Nota 21 de nuestros Estados Financieros Consolidados y a continuación bajo “Normas 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 el Decreto N° 20.551 que “Regula el Cierre de Faenas e Instalaciones Mineras”. Esta ley entró en vigencia en noviembre de 2012 y exigió a todas las faenas mineras presentar o actualizar sus planes de cierre a noviembre 2014, cuestión que SQM cumplió para todas sus faenas. Sus principales requerimientos se relacionan con las revelaciones al Sernageomin acerca de los planes de retiro de servicio para cada faena minera y sus instalaciones, junto con el costo estimado para implementar dichos planes. Existe un requerimiento de proveer una forma de seguridad financiera al Sernageomin para garantizar el cumplimiento de los planes de retiro de servicio. Los planes de cierre de faenas son aprobados por el Sernageomin, y las garantías financieras correspondientes están sujetas a la aprobación de la Comisión para el Mercado Financiero (“CMF”). En ambos casos, SQM recibió las aprobaciones necesarias y se mantienen las garantías respectivas actualizadas de acuerdo con la vida útil de cada sitio de minería. Durante 2020 se presentaron las actualizaciones de los planes de



cierre, los que fueron presentados de acuerdo a lo plazos indicados por SERNAGEOMIN, y en 2021 se continuó con el proceso de acuerdo a las observaciones recibidas.

Monitoreamos continuamente el impacto de nuestras operaciones en el ambiente y la salud de las personas y hemos efectuado modificaciones a nuestras instalaciones a modo de eliminar cualquier impacto adverso. Además, con el tiempo se han promulgado nuevas normas y regulaciones ambientales que han requerido ajustes o modificaciones menores de nuestras operaciones para cumplimiento total. Anticipamos que se promulgarán leyes y normativas adicionales respecto a materias medioambientales con el tiempo. Aunque creemos que continuaremos cumpliendo con todas las normativas medioambientales aplicables sobre las cuales estamos ahora en conocimiento, no podemos asegurar que futuros avances legislativos o regulatorios no impondrán restricciones nuevas a nuestras operaciones. Estamos igualmente comprometidos tanto a cumplir con todas las normativas medioambientales aplicables como con el mejoramiento continuo de nuestro desempeño medioambiental a través del Sistema de Gestión Ambiental (“SGA”). Trabajamos para ser líderes en sustentabilidad a nivel nacional e internacional, es así como en 2020 comenzamos el proceso de certificación ISO 14.001 para las operaciones del Salar de Atacama y la Planta Química de Litio Carmen, esta certificación es realizada por la organización externa TÜV Rheinland. Durante 2021 comenzamos el proceso de certificación en el Puerto de Tocopilla, el cual concluimos a fines de ese año de forma exitosa. Además, comenzamos con este proceso en Coya Sur bajo la misma organización externa

Contamos con calificaciones voluntarias como Ecovadis y certificaciones internacionales como Conducta Responsable de la Asociación de Industrias Químicas de Chile, que aplica a nuestras operaciones en Nueva Victoria, Conducta Responsable también para el Puerto de Tocopilla, y la certificación Protect&Sustain de la Asociación Internacional de Fertilizantes, que aplica a las operaciones en las localidades de Coya Sur, Salar de Atacama, Tocopilla, Antofagasta y Santiago. Comenzamos durante el año 2021 la preparación para la auditoría externa bajo el estándar de minería responsable, *Initiative for Responsible Mining Assurance* (IRMA), en el Salar de Atacama.

Hemos presentado y continuaremos presentando los estudios de evaluación de impacto ambiental para nuestros proyectos a las autoridades gubernamentales. Requerimos autorización de dichas presentaciones para mantener e incrementar 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 2021:

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 1 de enero del 2021 entró en vigor el denominado UK REACH en el Reino Unido. SQM presentó antes del 27 de octubre la Downstream User Import Notification (DUIN) para sus productos comercializados en este mercado utilizando la figura del Representante Exclusivo.

En junio del año 2021, Chile promulga la Ley 21349 que establece normas sobre composición, etiquetado y comercialización de los fertilizantes y bioestimulantes. Durante ese año, SQM participó activamente a través de la Asociación de Industriales Químicos de Chile en la confección del Reglamento y Resoluciones que implementan la Ley.

El Decreto 57 del Ministerio de Salud de Chile que aprueba el Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas fue publicado en el Diario Oficial el 9 de febrero del 2021. SQM ha participado activamente en el comité público y privado de implementación de este Reglamento y a través del comité de asuntos regulatorios de la Asociación de Químicos Industriales de Chile. Durante ese año se contrastó los criterios de clasificación de peligro de nuestros productos de modo que las hojas de datos de seguridad reflejen los cambios establecidos en el reglamento.

En 2021, en Corea del Sur se completaron los procesos de registro de 2 productos bajo la normativa K-REACH, utilizando el modelo de Representante Exclusivo, para facilitar el cumplimiento regulatorio de nuestros clientes en este mercado. Adicionalmente, en la oficina comercial de SQM en Seúl, se notificaron a la autoridad coreana KCMA (Korean Chemical Management Association) todos los productos que van a ser importados de las líneas de negocios de litio y yodo. En 2021 también se dio inicio al proceso de notificación de hojas de seguridad de las líneas de negocio litio y yodo comercializados en Korea bajo la normativa K-OSHA a distintas autoridades competentes en Korea, incluyendo el Ministerio de Trabajo y Empleo.

El 25 de mayo de 2019, Japón actualizó sus estándares de clasificación y etiquetado de productos químicos (JIS Z 7252: 2019 y 7253: 2019) para homologarlos con la sexta versión del UN-GHS. Esta actualización tiene un período de transición de tres años que se cumple en mayo de 2022. Durante 2021 se realizó el proceso de revisión de Fichas de Seguridad y actualización de etiquetado de los productos que comercializa SQM en Japón, bajo las normas JIS Z 7252: 2019 & 7253: 2019, de las líneas de negocios litio y yodo.

### **3) C) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS: ACTIVIDADES Y NEGOCIOS**

#### **La Compañía**

Creemos que somos el productor mundial más grande de nitrato de potasio y yodo, y uno de los mayores productores de litio a nivel mundial. También producimos nutrientes vegetales de especialidad, derivados de yodo, litio y sus derivados, cloruro de potasio, sulfato de potasio y ciertos químicos industriales (incluyendo sales solares y nitratos industriales). Vendemos nuestros productos en aproximadamente 110 países a través de nuestra red mundial de distribución, con 92% de nuestras ventas realizadas en el extranjero en 2021.

Nuestros productos se derivan principalmente de yacimientos minerales encontrados en el norte de Chile. Desarrollamos la minería y procesamos caliche y depósitos de salmueras. El mineral caliche en el norte de Chile contiene los únicos depósitos de nitrato y yodo conocidos en el mundo y es la fuente mundial de explotación comercial más grande de nitrato natural. Los yacimientos de salmueras del Salar de Atacama, una depresión de sal que se encuentra en el Desierto de Atacama en el norte de Chile, contienen altas concentraciones de litio y potasio, así como concentraciones significativas de sulfato magnesio y boro.

Desde nuestros yacimientos de mineral caliche, producimos una amplia gama de productos basados en nitrato usados como nutrientes vegetales de especialidad y aplicaciones industriales, como también yodo y derivados de éste. En el Salar de Atacama, extraemos salmueras ricas en potasio, litio y sulfato para producir cloruro de potasio, sulfato de potasio, soluciones de cloruro de litio y bischofita (cloruro de magnesio). Producimos el carbonato de litio e hidróxido de litio en nuestra planta cerca de la ciudad de Antofagasta, Chile, a partir de las soluciones traídas desde el 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 y sulfato de potasio, químicos industriales y otros fertilizantes commodity. Los nutrientes vegetales de especialidad son fertilizantes premium que permiten a los agricultores mejorar sus rendimientos y la calidad de ciertas cosechas. El yodo y sus derivados se usan principalmente como medio de contraste de rayos X, industrias de biocidas y en la producción de película polarizante, que es un importante componente de pantallas de cristal líquido (“LCD” según sus siglas en inglés). El litio y sus derivados se usan principalmente en baterías, grasas y fritas para la producción de cerámicas. El cloruro de potasio es un fertilizante commodity que producimos y vendemos en todo el mundo. El sulfato de potasio es un fertilizante de especialidad usado principalmente en los cultivos tales como hortalizas, frutas y cultivos industriales. Los químicos industriales tienen una amplia gama de aplicaciones en ciertos procesos químicos tales como la producción de vidrio, explosivos y cerámica y uso termo solar y tratamiento de metales. Además, complementamos nuestra cartera de nutrientes vegetales a través de la compra y venta de otros fertilizantes commodity, principalmente para su uso en Chile.

Para el ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2021, tuvimos ingresos de US\$2.862,3 millones, ganancia bruta de US\$1.090,1 millones y ganancia atribuible a participantes controladores de US\$585,5 millones. Nuestra capitalización de mercado al 31 de diciembre de 2021 fue de aproximadamente US\$15,5 mil 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<sup>®</sup> (fertirrigación), Qrop<sup>®</sup> (aplicación en el suelo), Speedfol<sup>®</sup> (aplicación foliar) y Allganic<sup>®</sup> (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 (vehículos eléctricos, computadores portátiles, tablets, teléfonos celulares, aparatos electrónicos), 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 2021, 2020 y 2019 de acuerdo con nuestras líneas de productos:

	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Nutrición Vegetal de Especialidad	32%	39%	37%
Yodo y Derivados .....	15%	18%	19%
Litio y Derivados.....	33%	21%	26%
Potasio .....	15%	12%	11%
Químicos industriales.....	5%	9%	5%
Otros .....	1%	2%	2%
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

### **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.

- 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 existentes y nuevos, 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) posicionarnos como un proveedor 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 mediante la implementación 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 2021, nuestros ingresos por venta de nutrientes vegetales de especialidad aumentaron a US\$908,8 millones, representando el 31,8% de nuestros ingresos totales para ese año. Creemos que somos los productores más grandes de nitrato de potasio en el mundo. Estimamos que nuestro volumen de ventas durante 2021 representó un 51% del total de nitrato de potasio comercializado en el mundo para todas sus aplicaciones, plano comparando con nuestro volumen de ventas en 2020. Nuestro volumen estimado de ventas durante 2021 representó aproximadamente un 51% del total de nitrato de potasio comercializado en el mundo para uso agrícola. Durante el 2021, el mercado del nitrato de potasio agrícola creció un 4%. Estas estimaciones no consideran el nitrato de potasio producido y vendido localmente en China, y sólo incluyen importaciones y exportaciones netas.

Además del nitrato de potasio, también producimos los siguientes nutrientes vegetales de especialidad: nitrato de sodio, nitrato de sodio potásico y mezclas de especialidad (que contienen varias combinaciones de nitrógeno, fosfato y potasio, generalmente conocidas como “mezclas NPK”).

Nuestros nutrientes vegetales de especialidad tienen características particulares que incrementan la productividad de los cultivos y mejoran su calidad cuando se usan en ciertos cultivos y suelos. Estos productos poseen ventajas significativas para ciertas aplicaciones por sobre los fertilizantes commodity basado en otras fuentes de nitrógeno y potasio, tales como urea y cloruro de potasio.

Ventajas de nuestros nutrientes vegetales de especialidad incluyen:

- son totalmente solubles en agua, permitiendo su uso en hidroponía, fertirrigación, aplicaciones foliares y otras técnicas agrícolas avanzadas, lo que redonda en uso más eficiente del agua en los cultivos;
- son libres de cloruro, lo que previene la toxicidad en ciertas cosechas asociadas a altos niveles de cloruro en los nutrientes;
- proveen nitrógeno nítrico permitiendo a las cosechas absorber los nutrientes más rápidamente que cuando se emplea los fertilizantes a base de urea o amonio;
- no liberan hidrógeno después de su aplicación, evitando aumentar la acidez del suelo;
- poseen oligoelementos, los cuales promueven la resistencia a enfermedades en las plantas; y
- son más atractivos para los clientes que prefieren productos de origen natural.

#### **Nutrición Vegetal de Especialidad: Mercado**

El mercado objetivo para nuestros nutrientes vegetales de especialidad es el de los agricultores que producen cultivos de alta calidad como verduras, frutas, cultivos industriales, flores, algodón y otras cosechas de alto valor. Además, vendemos nutrientes vegetales de especialidad a productores que mantienen cultivos sensibles al cloruro. Desde 1990, el mercado internacional para nutrientes vegetales de especialidad ha crecido a una tasa más rápida que el mercado internacional para fertilizantes del tipo commodity. Ello se debe principalmente a: (i) la aplicación de nuevas tecnologías agrícolas tales como la fertirrigación, hidroponía e invernaderos; (ii) el incremento del costo de los terrenos y la escasez de agua lo que ha forzado a los agricultores a mejorar sus rendimientos y reducir el uso de agua; y (iii) el incremento en la demanda de cultivos de mayor calidad.

Durante los últimos diez años la tasa de crecimiento compuesta anual para la producción per cápita de vegetales fue de un 3% mientras que la misma tasa para la población mundial resultó cercana a un 1%.

La escasez mundial de agua y tierra cultivable está impulsando el desarrollo de nuevas técnicas agrícolas para maximizar el uso de estos recursos. Un ejemplo de ello es el uso más eficiente del agua. Si bien la irrigación total ha crecido a un promedio anual del 1% durante los últimos 20 años (similar al crecimiento de la población), la micro-irrigación (más eficiente en el uso del agua) ha crecido en un 10% por año en el mismo período. Los sistemas de micro-irrigación, que incluyen el riego por goteo y la microaspersión son las formas más eficientes de irrigación técnica. Estas aplicaciones requieren nutrientes vegetales totalmente solubles en agua. Nuestros nutrientes vegetales de especialidad basados en nitrato son totalmente solubles en agua y proveen nitrógeno nítrico, el cual permite una absorción más rápida de nutrientes por parte del cultivo que cuando se utilizan fertilizantes basados en urea o amonio. Esto facilita la eficiencia en el consumo de nutrientes en la planta y, por ende, aumenta el rendimiento de la cosecha y mejora su calidad.

La menor participación mundial de hectáreas bajo micro-irrigación sobre hectáreas irrigadas totales se registra en Asia con una cifra en torno al 3%. Esto significa que existe un alto potencial para la introducción de esta tecnología en la región en los últimos años.

China es un mercado importante para el nitrato de potasio, sin embargo, la demanda agrícola de este producto es satisfecha en gran medida por productores locales. La demanda de nitrato de potasio en el país asiático alcanza aproximadamente 400.000 a 420.000 toneladas métricas, de las cuales aproximadamente 130.000 toneladas métricas están ligadas a la industria del tabaco y aproximadamente otras 120.000 toneladas métricas se relacionan con la horticultura. De este total, entre 15.000 y 35.000 toneladas métricas de nitrato de potasio corresponden a importaciones.

#### 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.

La siguiente tabla muestra nuestros volúmenes de venta e ingresos ordinarios de los nutrientes vegetales de especialidad para 2021, 2020 y 2019:



	<u>2021</u>	<u>2020</u>	<u>2019</u>
<b>Volúmenes de ventas</b> ( <i>miles de toneladas métricas</i> )			
Nitrato de sodio	32,1	25,6	30,2
Nitrato de potasio y nitrato sódico potásico	643,6	575,2	617,4
Mezclas de especialidad <sup>(1)</sup>	304,0	271,3	238,9
Nutrientes mezclados y otros nutrientes vegetales de especialidad <sup>(2)</sup>	174,9	164,4	155,3
<b>Ingresos</b> ( <i>en millones de US\$</i> )	<b>908,8</b>	<b>701,7</b>	<b>723,9</b>

(1) Incluye los productos de Yara en conformidad con nuestro acuerdo comercial.

(2) Incluye trading de otros fertilizantes de especialidad.

En 2021, nuestros ingresos por venta de nutrientes vegetales de especialidad aumentaron a US\$908,8 millones, representando el 32% de nuestros ingresos totales para ese año y un 29,5% mayor que los US\$701,7 millones por ventas del año anterior. Los precios promedio durante 2021 aumentaron aproximadamente 16,3%.

Dependiendo de los sistemas de aplicación utilizados para suministrar los nutrientes de especialidad, los fertilizantes pueden ser clasificados como granulados (también conocidos como “SFF” o *Specialty Field Fertilizer*) o solubles (también conocidos como “WSF” o *Water Soluble Fertilizer*).

Los nutrientes de especialidad granulados son aquellos de aplicación directa al suelo, ya sea vía manual o mecanizada, que tienen las características de alta solubilidad, son libres de cloruro y no presentan reacciones ácidas, lo cual los hace especialmente recomendables para cultivos de tabaco, papas, café, algodón y para diversos frutales y hortalizas.

En la línea soluble, se consideran a todos aquellos nutrientes de especialidad que son incorporados en sistemas tecnificados de riego. Debido a las características de alta tecnificación de estos sistemas, los productos utilizados deben ser altamente solubles, de gran riqueza nutricional, libres de impurezas y partículas insolubles y de bajo índice salino. En este segmento destaca especialmente el nitrato de potasio, el que por su óptimo balance de nitrógeno nítrico y potasio libre de cloruro (los dos macronutrientes más requeridos por las plantas), se convierte en una fuente irremplazable para la nutrición de cultivos bajo sistemas tecnificados de riego.

El nitrato de potasio es ampliamente conocido por ser un componente vital en las aplicaciones foliares, donde es recomendado para prevenir deficiencias nutricionales antes de la aparición de los primeros síntomas, para corregir deficiencias e incrementar la resistencia a plagas y enfermedades, para prevenir situaciones de estrés y promover el buen balance de frutos y/o crecimiento de la planta junto a su desarrollo, especialmente en cultivos afectados por desórdenes fisiológicos.

Estas aplicaciones foliares del nitrato de potasio pueden resultar beneficiosas:

- bajo condiciones químicas del suelo que limitan la solubilidad y disponibilidad del nutriente (pH, materia orgánica, tipo y porcentaje de arcilla);
- cuando la absorción de nutrientes vía radicular es limitada ya que existen condiciones desfavorables para el crecimiento de las raíces (temperatura, humedad, oxígeno y pérdida de la estructura del suelo);
- en situaciones en que la demanda local interna de la planta puede exceder la real capacidad interna de redistribución de los nutrientes para satisfacer dicha demanda;
- en el caso de limitada movilidad del nutriente, cuando la floración precede a la expansión de las hojas y por consiguiente limita el transporte del nutriente vía xilema; y

- para una rápida recuperación del estrés de hojas causado por condiciones climáticas, edáficas y manejo del riego.

Hemos reestructurado nuestra cartera de productos Qrop® incluyendo la línea libre de cloruro para aplicación directa al suelo con una variedad de fórmulas especializadas y mezclas únicas, altamente precisas y rápidamente disponibles para la planta. Ultrasolution K® aborda la necesidad de potasio libre de cloruro y nitrato-nitrógeno de manejo seguro en el mercado de fertilizantes líquidos, abriendo nuevas posibilidades para el manejo de nutrientes en cultivos especializados como almendras y fresas, donde la calidad del agua y la eficiencia de uso son de alta importancia.

Durante 2021, hemos continuado trabajando en los nuevos productos a través de nuestro equipo de investigación y desarrollo, como Ultrasoline®, Ultrasol K Acid®, ProP® y Prohydric®. Ultrasoline® es un nuevo producto que junto al nitrato de potasio incorpora el yodo, un elemento esencial para las plantas permitiendo un mejor crecimiento de la raíz, una fotosíntesis óptima y una mejor tolerancia al estrés oxidativo entre otras ventajas.

#### Nutrición Vegetal de Especialidad: Marketing y Clientes

En 2021, vendimos nuestros nutrientes vegetales de especialidad en aproximadamente 103 países y más de 1.200 clientes. Ningún cliente individual representó más del 10% de las ventas de la línea de nutrición vegetal de especialidad durante 2021. Nuestros 10 clientes más grandes representaron en conjunto aproximadamente un 28% de las ventas durante ese período. Ningún proveedor concentró más del 10% de los costos de venta de esta línea de negocio.

La siguiente tabla muestra el desglose geográfico de nuestras ventas:

<b>Desglose de las ventas</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Norteamérica.....	35%	35%	34%
Europa.....	20%	21%	21%
Chile.....	15%	14%	15%
América Central y Sudamérica.....	10%	10%	11%
Asia y Otros.....	21%	20%	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.

Mantenemos inventarios de nuestros nutrientes vegetales de especialidad en nuestras sucursales en los principales mercados para facilitar prontas entregas a nuestros clientes. Las ventas se efectúan con precio *spot*, listas de precio o contratos a corto plazo.

Como parte de nuestra estrategia de marketing, proporcionamos asistencia técnica y agronómica a nuestros clientes. Contamos con conocimiento específico fruto de la investigación exhaustiva y de numerosos estudios realizados por nuestros equipos agronómicos en el mundo, en estrecho contacto con los productores. El sólido conocimiento agronómico es clave para el desarrollo de fórmulas específicas y de softwares de planes nutricionales hidropónicos y de fertirrigación, que permiten dar una asesoría experta para producir cultivos que cumplan con altos estándares de calidad para los mercados más eficientes y en las condiciones ambientales más desafiantes.

Al trabajar cercanamente con nuestros clientes, identificamos tempranamente las necesidades de nuevos productos y la eventual existencia de mercados de alto valor agregado. Nuestros productos de nutrientes vegetales de especialidad se usan en una amplia variedad de cultivos, particularmente en cultivos de valor

agregado que permiten a nuestros clientes incrementar el rendimiento y alcanzar a un precio premium para sus productos.

Nuestros clientes se encuentran localizados en los hemisferios sur y norte. En consecuencia, creemos que no existen factores estacionales o cíclicos que puedan afectar en forma importante las ventas de nuestros productos de nutrientes vegetales de especialidad.

##### Nutrición Vegetal de Especialidad: Ventas de Fertilizantes en Chile

Comercializamos nutrientes vegetales de especialidad en Chile a través de nuestra filial Soquimich Comercial S.A. (“SQMC”).

SQMC es uno de los principales actores del mercado nacional, ofreciendo una amplia gama de productos desarrollados especialmente para todos los cultivos del país, entre los cuales los nutrientes vegetales de especialidad tienen un rol protagónico, debido a que marcan una diferencia respecto de la oferta tradicional de fertilizantes. SQMC comercializa productos nacionales e importados.

Los contratos y acuerdos entre Soquimich Comercial S.A. y sus proveedores extranjeros de fertilizantes generalmente se rigen por términos y condiciones comerciales que son estándares y habituales, experimentando un buen desempeño en cuanto al adecuado suministro y precios de dichos productos.

Los ingresos de actividades ordinarias de Soquimich Comercial S.A. fueron aproximadamente US\$159 millones en 2021 y US\$118 millones en 2020. Durante el año 2021 ningún cliente representó más del 10% de las ventas de la compañía. El nivel de participación de SQMC en el mercado de fertilizantes durante el año 2021, fue alrededor de un 24%.

##### 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.

Somos el productor más grande de nitrato de sodio y nitrato de potasio para uso agrícola en el mundo. Nuestros productos de nitrato de sodio compiten indirectamente con sustitutos de especialidad y otros commodities, los cuales pueden ser usados por algunos clientes en lugar del nitrato de sodio dependiendo del tipo de suelo y cultivo en el cual el producto será aplicado. Dichos productos sustitutos incluyen nitrato de calcio, nitrato de amonio y nitrato de amonio cálcico.

En el mercado de nitrato de potasio nuestro competidor más grande es Haifa Chemicals Ltd. (“Haifa”) en Israel, una filial de Trans Resources International Inc. Estimamos que las ventas de nitrato de potasio por parte de Haifa representaron aproximadamente un 17% de las ventas totales mundiales durante 2021 (excluyendo las ventas domésticas de productores chinos). Nuestras ventas representaron aproximadamente el 51% de las ventas mundiales de nitrato de potasio por volumen durante el mismo período para el segmento agrícola.

ACF, otro productor chileno, principalmente orientado a la producción de yodo, comenzó la producción de nitrato de potasio a partir de caliche y cloruro de potasio durante 2005. Kemapco, productor jordano de propiedad de Arab Potash, produce nitrato de potasio en una planta ubicada cerca del Puerto de Aqaba en Jordania. Además, existen varios productores de nitrato de potasio en China, de los cuales los más grandes son Yuantong y Migao. La mayor parte de la producción china se emplea en el mercado interno.

En Chile, nuestros productos compiten principalmente con fertilizantes importados. Nuestros nutrientes vegetales de especialidad también compiten indirectamente con fertilizantes tipo commodity sintéticos de

menor precio tales como el amoníaco y la urea, los cuales son elaborados por muchos productores en un mercado altamente competitivo en cuanto a precios. Nuestros productos compiten sobre la base de ventajas que los hacen más adecuados para ciertas aplicaciones, tal como se describió con anterioridad.

### *Yodo y sus Derivados*

Creemos que somos el productor de yodo más grande del mundo. En 2021, nuestros ingresos por yodo y sus derivados alcanzaron aproximadamente US\$437,9 millones, lo que representa aproximadamente un 15,3% de nuestros ingresos totales en ese año. Estimamos que nuestras ventas representaron aproximadamente el 31% de las ventas mundiales de yodo por volumen en 2021.

#### 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 24% 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 6%, el nylon un 4%, la nutrición humana un 3% y otras aplicaciones 14%.

La demanda de yodo tuvo una importante recuperación durante 2021 en relación a 2020, superando incluso los niveles de demanda de 2019; impulsado por el aumento del uso de medios de contraste con un 14-15% más que en 2020. Existió un mayor gasto a nivel mundial en salud y mejoró la accesibilidad a este tipo de tratamientos en las economías emergentes, principalmente China. Adicionalmente, se registró un aumento del uso en películas polarizantes para pantallas, creciendo alrededor de un 6% versus 2020; debido a una reducción en costos en TVs, mayor tamaño de pantallas y tendencias Home Office / Home School por los efectos de la pandemia del Covid-19.

#### Yodo: Nuestros Productos

Producimos yodo en la planta de Nueva Victoria, cerca de Iquique, y la planta de Pedro de Valdivia, cerca de María Elena. Tenemos una capacidad de producción total de yodo de aproximadamente 16.000 toneladas por año, incluida la planta de Iris, cercana de la planta de Nueva Victoria.

A través de ASG, producimos derivados de yodo orgánicos e inorgánicos. ASG se estableció a mediados de la década de 1990, y cuenta con plantas de producción en Estados Unidos, Chile y Francia. ASG es uno de los líderes mundiales en la producción de derivados de yodo orgánicos e inorgánicos.

Consistente con nuestra estrategia comercial, estamos constantemente trabajando en el desarrollo de nuevas aplicaciones para nuestros productos basados en yodo, buscando una continua expansión de nuestros negocios y manteniendo nuestro liderazgo en el mercado.

Elaboramos nuestro yodo y sus derivados de acuerdo con estándares internacionales de calidad. Hemos calificado nuestras instalaciones y procesos productivos de acuerdo con el programa ISO-9001:2015,

proporcionando certificación de terceros en cuanto al sistema de administración de calidad y normas internacionales de control de calidad que hemos implementado.

La siguiente tabla presenta nuestras ventas totales e ingresos por yodo y sus derivados para 2021, 2020 y 2019:

	<u>2021</u>	<u>2020</u>	<u>2019</u>
<b>Volumen de ventas</b> ( <i>miles de toneladas métricas</i> )			
Yodo y derivados	12,3	9,7	12,7
<b>Ingresos</b> ( <i>en millones de US\$</i> )	<b>437,9</b>	<b>334,7</b>	<b>371,0</b>

En 2021, nuestros ingresos por ventas aumentaron a US\$437,9 millones desde US\$334,7 millones en 2020. Los mayores ingresos de yodo fueron resultado de los mayores volúmenes de ventas y precios promedio durante 2021. Los precios promedio fueron de aproximadamente 2,8% mayores en comparación con los de 2020. Nuestros volúmenes de ventas aumentaron un 27,2% en 2021.

#### Yodo: Marketing y Clientes

En 2021, vendimos nuestros productos de yodo en aproximadamente 52 países a alrededor de 260 clientes, y la mayoría de estas ventas fueron exportaciones. Solo dos clientes caen en la categoría de representar en forma individual al menos el 10% de las ventas de este segmento. Dichos clientes en conjunto agrupan alrededor del 42% de las ventas. Nuestros 10 clientes más grandes representaron en conjunto aproximadamente el 77% de las ventas durante ese período. Por otro lado, ningún proveedor presentó una concentración en forma individual de a lo menos el 10% de los costos de ventas de esta línea de negocio.

La siguiente tabla muestra el desglose geográfico de nuestras ventas:

<u>Desglose de las ventas</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>	<u>2019</u>
Norteamérica.....	23%	27%	24%
Europa.....	40%	42%	33%
Chile.....	0%	0%	0%
América Central y Sudamérica.....	2%	3%	2%
Asia y Otros.....	34%	27%	40%

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 más grandes productores de yodo se encuentran en Chile, Japón y los Estados Unidos de América. También existe producción de yodo en Rusia, Turkmenistán, Azerbaiyán, Indonesia y China.

En Chile, la producción de yodo comienza a partir de un único mineral conocido como el caliche, mientras que en Japón, los Estados Unidos de América, Rusia, Turkmenistán, Azerbaiyán e Indonesia los productores extraen el yodo de salmueras subterráneas, las cuales se obtienen conjuntamente con la extracción de gas natural y petróleo. En China, el yodo es extraído de las algas marinas.

Cinco empresas chilenas representaron aproximadamente un 58% del total de ventas mundiales en 2021, de las cuales 31% correspondieron a SQM y un 27% a los otros cuatro productores chilenos. Los otros productores chilenos son: Atacama Chemical S.A. (Cosayach), controlada por el holding chileno Inverraz S.A.; ACF Minera S.A., cuyos dueños son la familia de Urruticoechea; Algorta Norte S.A., que es un joint venture entre ACF Minera S.A. y Toyota Tsusho; y Atacama Minerals, perteneciente a la compañía china Tewoo.

Estimamos que ocho productores japoneses de yodo representaron aproximadamente el 27% de las ventas mundiales de yodo en 2021, incluyendo yodo reciclado.

Estimamos que los productores de yodo de los Estados Unidos de América representaron casi el 5% de las ventas mundiales de yodo en 2021.

El reciclado del yodo es una tendencia creciente a nivel mundial. Varios productores poseen instalaciones de reciclaje en donde recuperan el yodo y sus derivados desde corrientes de desecho de yodo.

Actualmente, se estima que un 17% de la oferta mundial de yodo proviene de reciclaje. SQM, a través de ASG o individualmente, también se encuentra participando activamente en el negocio de reciclaje de yodo usando corrientes secundarias yodadas a partir de una variedad de procesos químicos en Europa y los Estados Unidos de América.

Los precios del yodo y sus derivados se determinan por las condiciones del mercado. Los precios mundiales de yodo varían, entre otras cosas, dependiendo de la relación entre la oferta y la demanda en un momento dado. La oferta del yodo varía principalmente dependiendo de los niveles de producción de los productores (incluyendo a nosotros) y sus respectivas estrategias de negocio. Nuestro precio promedio de ventas de yodo aumentó a nivel de US\$36 por kilogramo en 2021 desde el precio promedio de aproximadamente US\$35 por kilogramo observado en 2020. Durante el primer semestre de 2021 el precio se mantuvo similar a 2020. Sin embargo, en el segundo semestre del año, el crecimiento de demanda y la desafiantes situación logística internacional llevaron a un aumento paulatino de los precios.

La demanda por yodo varía dependiendo de los niveles generales de la actividad económica y el nivel de demanda en el sector médico, farmacéutico, industrial y otros sectores que son los principales usuarios de yodo y sus derivados. Hay sustitutos disponibles del yodo para ciertas aplicaciones, como antisépticos y desinfectantes, que pueden representar una alternativa efectiva en términos de costos.

Los factores principales de competencia en la venta de productos de yodo y derivados del yodo son la confiabilidad de abastecimiento, el precio, la calidad y el servicio al cliente, así como el precio y la disponibilidad de sustitutos. Creemos tener 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 respecto del producido por otros elaboradores en ciertos procesos industriales avanzados. También creemos que nos beneficiamos competitivamente de las relaciones a largo plazo que hemos establecido con nuestros clientes más grandes.

#### ***Litio y sus Derivados***

En 2021, nuestros ingresos por ventas de litio totalizaron US\$936,1 millones, representando el 32,7% de nuestros ingresos totales. Somos uno de los productores más grandes del mundo de carbonato de litio e hidróxido de litio y estimamos que nuestras ventas representaron aproximadamente el 19% de la venta mundial de químicos de litio en términos de volumen.

#### **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 84% 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 que representan un 4% de la demanda total, el vidrio resistente al calor (vidrio cerámico) un 2%, las fritas para la industria de cerámica y esmaltes un 1%, sustancias químicas para aire acondicionado un 1%, 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 2021, la demanda de químicos de litio creció aproximadamente el 55%, alcanzando un volumen de 528.000 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 de 120.000 toneladas métricas por año y estamos en proceso de aumentar nuestra capacidad de producción a 180.000 toneladas métricas por año. 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.

Además, producimos hidróxido de litio en la Planta Química de Litio Carmen, próxima a la operación de carbonato de litio. La planta de hidróxido de litio tiene una capacidad de producción de 21.500 toneladas métricas por año y estamos en proceso de aumentar la capacidad de producción a 30.000 toneladas métricas anuales. Adicional a esto, en febrero de 2021, nuestro directorio aprobó la inversión para el 50% de participación en el proyecto de litio Mt. Holland, nuestra empresa conjunta con Wesfarmers, que esperamos tenga una capacidad de producción total de 50.000 toneladas métricas.

La siguiente tabla muestra nuestras ventas totales e ingresos de litio y derivados para 2021, 2020 y 2019:

	<u>2021</u>	<u>2020</u>	<u>2019</u>
<b>Volumen de ventas</b> (miles de toneladas métricas)			
Litio y derivados	101,1	64,6	45,1

**Ingresos (en millones de US\$)** **936,1**      **383,4**      **505,7**

Nuestros ingresos por ventas en 2021 fueron US\$936,1 millones, un aumento del 144,2% en comparación a los US\$383,4 millones registrados en 2020, debido a los mayores volúmenes de ventas y precios promedio durante el año. El precio promedio del año 2021 fue aproximadamente un 56,1% mayor que el precio promedio del año 2020.

Litio: Marketing y Clientes

En 2021, vendimos nuestros productos de litio en alrededor de 43 países a aproximadamente 244 clientes, y prácticamente todos nuestros productos de litio se vendieron en el extranjero. Ningún cliente representó de forma individual al menos el 10% de las ventas de este segmento en 2021. Nuestros 10 clientes más grandes representaron en conjunto aproximadamente el 44% de las ventas. Por otro lado, solo un proveedor presentó una concentración en forma individual de a lo menos el 10% de los costos de ventas de esta línea de negocio. Dicho proveedor representó aproximadamente el 10% de los costos de venta de esta línea de negocio. Realizamos pagos de arrendamiento a Corfo asociados con la venta de diferentes productos producidos en el Salar de Atacama, incluyendo carbonato de litio, hidróxido de litio y cloruro de potasio. Ver Nota 23.2 de nuestros estados financieros consolidados para la divulgación de los pagos de arrendamiento realizados a Corfo para todos los períodos presentados.

La siguiente tabla muestra el desglose geográfico de nuestras ventas para 2021, 2020 y 2019:

<b>Desglose de las ventas</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Norteamérica.....	5%	7%	9%
Europa.....	8%	13%	15%
Chile.....	0%	0%	0%
América Central y Sudamérica.....	1%	0%	1%
Asia y Otros.....	86%	80%	75%

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 2021, 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 101.000 toneladas de carbonato e hidróxido de litio, SQM alcanzó alrededor de 19% de participación del mercado de químicos de litio en 2021. Uno de nuestros principales competidores es Albemarle, empresa estadounidense que produce carbonato de litio y cloruro de litio en Chile y en Nevada, Estados Unidos, así como derivados de litio en los Estados Unidos, Alemania, Taiwán y China, alcanzando una participación de mercado de químicos de litio aproximada de 19%. Albemarle posee además un 49% de la empresa australiana Talison Lithium Pty Ltd. ("Talison"), la mayor empresa productora de mineral de litio concentrado del mundo, ubicada en el oeste de Australia. El 51% restante de Talison está en manos de la empresa Tianqi Lithium Energy Australia Pty Ltd ("TLEA"), un joint venture entre la empresa china Tianqi Lithium Corp. ("Tianqi"), dedicada a la producción de químicos básicos de litio en China a partir de mineral concentrado, con un 51% de esta propiedad, y la australiana IGO Limited con el 49% restante.



Talison vende una parte de su producción de mineral de litio concentrado al mercado de uso directo, pero el volumen principal, equivalente a un 14% de la demanda de químicos de litio, es convertido en China a químicos básicos de litio, por parte de Tianqi y Albemarle. Según información hasta la fecha, ambos productores tienen planificado poner en marcha nuevas plantas de hidróxido de litio en Australia y China durante el año 2022. Tianqi también es un accionista importante nuestro, con aproximadamente el 23,75% de nuestras acciones al 31 de diciembre de 2021.

Otro competidor importante es Livent Corporation (“Livent”), con una participación de mercado estimada de aproximadamente 4%. Livent cuenta con instalaciones productivas en Argentina, a través de Minera del Altiplano S.A., donde produce cloruro de litio y carbonato de litio. Livent también produce derivados de litio en los Estados Unidos, Reino Unido y China. También en Argentina está ubicada la empresa Orocobre Ltd., que produce carbonato de litio con una participación de 2%.

Australia es una fuente relevante de unidades de litio de origen mineral para el mercado. Desde 2018, dos operaciones duplicaron su producción de mineral concentrado de litio, mineral que actualmente es convertido a químicos de litio en China. Una operación es Mt. Marion, de propiedad de Jiangxi Ganfeng Lithium Co. (“Ganfeng”) y Mineral Resources Ltd. La otra operación es Mt. Cattlin, de propiedad de Galaxy Resources Ltd. Adicionalmente, se encuentra operando desde 2018 Pilbara Minerals en el depósito de Pilgangoora. Además, existen por lo menos diez empresas productoras de litio en China en 2021, a partir de salmueras o minerales.

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 2021, nuestros ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio totalizaron US\$416,6 millones, representando el 14,6% de nuestros ingresos totales y un aumento del 99,0% con respecto a 2020, resultado de mayores precios promedio y volúmenes de ventas más altos. Estimamos que nosotros aportamos con aproximadamente 1% de las ventas globales de cloruro de potasio en 2021.

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 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: 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. Durante los últimos diez años, la tasa de crecimiento anual compuesta del potasio fue de aproximadamente 2-3%. Estimamos que en 2021, la demanda total aumentó a aproximadamente 71 millones de toneladas métricas.

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 (13%) y trigo (3%). Por otra parte, las semillas oleaginosas representan alrededor del 16% del consumo de potasio mundial, donde la mayoría es utilizada para la producción de porotos de soya y el aceite de palma. Las frutas y vegetales consumen alrededor del 22% del potasio mundial, mientras que los cultivos de azúcar cercano a un 7%.

#### Potasio: Nuestros productos

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.

La tabla a continuación muestra nuestros volúmenes de ventas e ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio para 2021, 2020 y 2019:

	<u>2021</u>	<u>2020</u>	<u>2019</u>
<b>Volumen de ventas</b> (en miles de toneladas métricas)			
Cloruro de potasio y sulfato de potasio	893,2	726,7	597,3
<b>Ingresos</b> (en millones de US\$)	<b>416,6</b>	<b>209,3</b>	<b>212,2</b>

En 2021, nuestros ingresos totalizaron US\$416,6 millones, un aumento del 99,0% desde US\$209,3 millones en 2020, debido a los mayores volúmenes de ventas y precios promedio significativamente mayores. Nuestros volúmenes de ventas en 2021 fueron aproximadamente 22,9% mayores que los volúmenes de ventas reportados en 2020.

#### Potasio: Marketing y Clientes

En 2021, vendimos nuestros productos de potasio a cerca de 543 clientes en aproximadamente 38 países. Solo un cliente cayó en la categoría de representar en forma individual al menos el 10% de las ventas de este segmento en 2021, este cliente representó aproximadamente el 13% del total de ventas. Estimamos que los 10 clientes de mayor envergadura representan en su conjunto aproximadamente el 46% de las ventas durante este periodo. Además, solamente un proveedor representó en forma individual al menos el 10% de los costos de venta. Dicho proveedor representó aproximadamente el 11% de los costos de venta de esta línea de negocio. Realizamos pagos de arrendamiento a Corfo asociados con la venta de diferentes

productos producidos en el Salar de Atacama, incluyendo carbonato de litio, hidróxido de litio y cloruro de potasio. Ver Nota 23.2 de nuestros estados financieros consolidados para la divulgación de los pagos de arrendamiento realizados a Corfo para todos los períodos presentados.

La siguiente tabla muestra el desglose geográfico de nuestras ventas para 2021, 2020 y 2019:

<b>Desglose de las ventas</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Norteamérica.....	14%	19%	20%
Europa.....	8%	14%	13%
Chile.....	12%	11%	13%
América Central y Sudamérica.....	51%	35%	31%
Asia y Otros.....	14%	21%	23%

#### Potasio: Competencia

Estimamos que nosotros aportamos con aproximadamente 1% de las ventas globales de cloruro de potasio en 2021. Los mayores competidores son Nutrien, Uralkali, Belaruskali, y Mosaic. Estimamos que en 2021, Nutrien aportó con aproximadamente el 19% de las ventas mundiales, Belaruskali el 18%, Uralkali el 18%, y Mosaic el 13%.

#### Químicos Industriales

En 2021, nuestros ingresos por químicos industriales totalizaron US\$132,0 millones, representando el 4,6% de nuestros ingresos totales del año.

Además de producir nitrato de sodio y nitrato de potasio para aplicaciones en la agricultura, también producimos estos dos productos para aplicaciones industriales en distintos grados, incluidos grados prilados, los cuales difieren principalmente en su pureza química. Gozamos de cierta flexibilidad operacional al producir nitratos industriales dado que son producidos a partir del mismo proceso que el de su grado equivalente para uso agrícola, necesitando solo un paso adicional de purificación. Podemos, con ciertas restricciones, cambiar la producción de un grado a otro dependiendo de las condiciones del mercado. Esta flexibilidad nos permite maximizar nuestros rendimientos, así como también reducir el riesgo comercial.

Además de producir nitratos industriales, producimos y comercializamos cloruro de potasio para aplicaciones industriales.

#### 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.

Además, esta línea de productos también ha experimentado un crecimiento por el uso de nitratos de sodio y potasio industriales como almacenamiento térmico en plantas concentración de energía solar (conocidas como “concentrated solar power” o “CSP”). Las sales solares para esta aplicación específica contienen una mezcla del 60% de nitrato de sodio y un 40% de nitrato de potasio por tasa de peso, y se utilizan como medio para el almacenamiento y transferencia de calor. A diferencia de las plantas fotovoltaicas, las nuevas plantas utilizan una “batería térmica” que contiene una mezcla de nitrato de sodio y nitrato de potasio fundidos que almacenan el calor acumulado durante el día. Las sales se calientan durante el día mientras las plantas operan debajo de la irradiación directa del sol, y durante la noche liberan la energía térmica capturada del sol, permitiendo que la planta opere durante más horas en el día, aún en ausencia de luz solar. Dependiendo de la tecnología de la planta de energía, las sales solares también son usadas

en el sistema de la planta como fluido transmisor de calor, haciendo el CSP de la planta aún más eficiente, aumentando su salida y reduciendo Costo Nivelado de Electricidad (LCOE por sus siglas en inglés).

Vemos una tendencia creciente de la aplicación CSP gracias a su almacenamiento económico de electricidad de larga duración. El almacenamiento térmico de las plantas de CSP ayuda a mejorar la estabilización de la red eléctrica. Al igual que todas las grandes plantas de generación de energía, estas grandes centrales de CSP requieren mucho capital y requieren un período de desarrollo relativamente largo. También se está desarrollando el almacenamiento térmico mediante sales solares en “Baterías de Carnot”. Estas baterías se cargan con energía térmica recuperada por otras fuentes renovables como la fotovoltaica y la eólica, a través de calentadores eléctricos. Estos sistemas representan una excelente solución para lograr los objetivos globales de descarbonización definidos en todo el mundo y se pueden implementar en lugares donde otras tecnologías no son ni física ni económicamente viables, para proporcionar almacenamiento de energía de larga duración.

Suministramos sales solares a proyectos de CSP en todo el mundo. En 2021, vendimos aproximadamente 100.000 toneladas métricas de sales solares para abastecer un proyecto de CSP en Oriente Medio. Esperamos suministrar más de 400.000 toneladas métricas a este proyecto entre 2020-2022. Además, hay varios proyectos importantes de baterías de carnot y sales solares actualmente en desarrollo en todo el mundo que creemos que podríamos suministrar entre 2022-2025.

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

#### Químicos Industriales: Nuestros Productos

La siguiente tabla presenta nuestros volúmenes de ventas de químicos industriales e ingresos totales en 2021, 2020 y 2019:

	<u>2021</u>	<u>2020</u>	<u>2019</u>
<b>Volumen de ventas</b> (en miles de toneladas métricas)			
Químicos industriales.....	174,5	225,1	123,5
<b>Ingresos totales</b> (en millones de US\$).....	<b>132,0</b>	<b>160,6</b>	<b>94,9</b>

Las ventas de químicos industriales disminuyeron desde US\$160,6 millones en 2020 a US\$132,0 millones en 2021, producto de menores volúmenes de venta en esta línea de negocios. Los volúmenes de ventas en 2021 disminuyeron un 22,5% en comparación con los volúmenes de ventas reportados el año anterior.

#### Químicos Industriales: Marketing y Clientes

En 2021, vendimos nuestros productos de nitratos industriales a cerca de 280 clientes en alrededor de 59 países. Un cliente cae en la categoría de representar en forma individual al menos el 10% de las ventas de este segmento. Dicho cliente representa alrededor del 51% de las ventas. Estimamos que nuestros diez clientes más grandes representaron en conjunto aproximadamente 66% de dichas ventas. Por otro lado, ningún proveedor presenta una concentración en forma individual del menos del 10% de los costos de ventas de esta línea de negocio. Realizamos pagos de arrendamiento a Corfo asociados con la venta de diferentes productos producidos en el Salar de Atacama, incluyendo carbonato de litio, hidróxido de litio y cloruro de potasio. Ver Nota 23.2 de nuestros estados financieros consolidados para la divulgación de los pagos de arrendamiento realizados a Corfo para todos los períodos presentados.

La siguiente tabla muestra el desglose geográfico de nuestras ventas para 2021, 2020 y 2019:

<b>Desglose de las ventas</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Norteamérica.....	23%	15%	29%
Europa.....	14%	7%	16%
Chile.....	3%	3%	42%
América Central y Sudamérica.....	6%	3%	7%
Asia y Otros.....	55%	72%	6%

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 el caso de nitratos de potasio y nitrato de sodio, estimamos que nuestras ventas representaron alrededor de un 71% y 43% respectivamente de la demanda mundial en 2021 (excluyendo la demanda interna de China e India).

En el mercado de nitrato de sodio de grado refinado, nuestros principales competidores son BASF AG, una sociedad alemana, y varios productores de China y Europa Oriental, todos ellos son altamente competitivos y producen nitrato de sodio como subproducto de otros procesos de producción. Nuestros productos de nitrato de sodio industrial también compiten indirectamente con químicos sustitutos, incluyendo carbonato de sodio, sulfato de sodio, nitrato de calcio y nitrato de amonio, los cuales pueden ser usados en ciertas aplicaciones en lugar de nitrato de sodio y vendidos por un gran número de productores de todo el mundo.

Nuestros principales competidores en el negocio de nitrato de potasio industrial son Haifa Chemicals, Kemapco y algunos productores chinos, que estimamos tenían una participación de mercado de 6%, 5% y 4% respectivamente en 2021. Estimamos que nuestra participación de mercado fue de aproximadamente 71% para 2021.

Los productores compiten en el mercado de nitrato de sodio y nitrato de potasio industrial en base a la confiabilidad, calidad del producto, precio y servicio al cliente. Creemos que somos un productor de bajo costo para ambos productos y que somos capaces de producir productos de alta calidad con la presencia y experiencia local. Adicionalmente, nuestra operación es flexible, lo que nos permite producir nitratos industriales o agrícolas, maximizando nuestros rendimientos y reduciendo el riesgo comercial. Además, con ciertas restricciones, podemos adaptar la producción de un grado a otro en función de las necesidades del mercado.

En el mercado de cloruro de potasio somos un productor relativamente pequeño, supliendo principalmente 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.

### **Información sobre Tendencias**

Nuestros ingresos aumentaron un 57,5% a US\$2.862,3 millones en 2021 frente a los US\$1.817,2 millones en 2020. El margen bruto alcanzó los US\$1.090,1 millones en 2021 (el 38,1% de los ingresos), frente a los US\$482,9 millones en 2020 (el 26,6% de los ingresos). Las ganancias atribuibles a los propietarios de la controladora aumentaron un 255,9% a los US\$585,5 millones en 2021 frente a los US\$164,5 millones en 2020.

En enero de 2020, la Organización Mundial de la Salud consideró al COVID-19 como una pandemia mundial. En marzo de 2020, el Ministerio de Salud de Chile declaró el estado de emergencia a nivel nacional. En respuesta a la propagación del COVID-19, el gobierno chileno cerró sus fronteras a la entrada de extranjeros no residentes por un período de tiempo específico, prohibió el atraque de cruceros en puertos chilenos, impuso cuarentenas en ciertos barrios de la capital de Santiago y otras ciudades e impuso un toque de queda a nivel nacional. Estas medidas no han impactado las importaciones o exportaciones hacia o desde Chile.

Como precaución, nuestra gerencia ha implementado varias medidas adicionales para ayudar a reducir la velocidad a la que el COVID-19 puede propagarse en SQM, incluidas medidas para mitigar la propagación en el lugar de trabajo, reducciones significativas en los viajes de los empleados y una cuarentena obligatoria para las personas que tienen llegados de destinos de alto riesgo, en consulta con las pautas gubernamentales y de organizaciones de salud internacionales, y continuarán implementando medidas consistentes con la evolución de la situación de COVID-19. Sin embargo, no vimos un impacto material en nuestras operaciones relacionadas con el COVID-19 durante 2021. Si bien los impactos globales de la pandemia del COVID-19 cambian constantemente, los mercados financieros internacionales han reflejado la incertidumbre asociada con la desaceleración de la economía global y el impacto potencial si se impide o se restringe la realización de actividades comerciales a empresas, trabajadores, clientes y otras personas debido a cuarentenas, cierres de empresas u otras restricciones impuestas por empresas o autoridades gubernamentales en respuesta al brote de COVID-19.

Los ingresos de litio y derivados totalizaron US\$936,1 millones durante los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2021, un aumento del 144,2% en comparación con los US\$383,4 millones de los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2020. Durante 2021, nuestros volúmenes de ventas en los segmentos de litio y línea de negocio de derivados superaron las 101.000 toneladas métricas, un incremento de aproximadamente 56% con respecto al año anterior. Adicionalmente, nuestros precios promedio en la línea de negocio de litio y derivados alcanzaron aproximadamente US\$9.300, un aumento de 56,1% en comparación con 2020. Vendimos aproximadamente 31.100 toneladas métricas durante el cuarto trimestre, con un precio promedio de US\$14.600. En consecuencia, creemos que los volúmenes de ventas y los precios promedio en esta línea de negocios podrían ser sustancialmente mayores en 2022 en comparación con 2021, alcanzando cerca de 140.000 toneladas métricas y que nuestros precios promedio podrían ser sustancialmente mayores.

Seguimos siendo particularmente optimistas sobre el crecimiento a largo plazo del mercado del litio. Por esta razón, esperamos aumentar significativamente nuestra capacidad de carbonato de litio e hidróxido de litio en el próximo año. Esperamos que nuestra capacidad instalada de carbonato de litio e hidróxido de litio en Chile alcance aproximadamente 180.000 y 30.000 toneladas métricas, respectivamente, durante la primera mitad de 2022. Además, acabamos de anunciar que aumentaremos aún más nuestra capacidad a 210.000 y 40.000 toneladas métricas de carbonato de litio e hidróxido de litio, respectivamente, en 2023.

Los ingresos por ventas de yodo y derivados durante los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2021 fueron de US\$437,9 millones, un aumento de 30,9% en comparación con los US\$334,7 millones generados durante los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2020. Durante 2021, la demanda mundial de yodo tuvo una recuperación significativa en comparación con 2020, incluso superando los

niveles de demanda vistos antes de la pandemia de COVID-19. Los principales impulsores de este aumento se observaron en el mercado de medios de contraste de rayos X, cuya demanda creció un 14-15% en comparación con 2020, principalmente debido al crecimiento mundial en el gasto de la industria de la salud durante el año y la mayor accesibilidad a este tipo de tratamientos en economías emergentes. Esta fuerte recuperación condujo a un sólido entorno de precios durante el año, con precios que aumentaron más del 11% en el cuarto trimestre de 2021 en comparación con el tercer trimestre. Como resultado del estrecho equilibrio entre oferta y demanda, esperamos que la tendencia al alza de los precios continúe durante 2022. Creemos que el crecimiento de la demanda en 2022 podría ser de alrededor del 1%. Creemos que los precios promedio en 2022 podrían ser significativamente más altos.

Los ingresos de la línea de negocios de nutrición vegetal de especialidad para los doce meses que terminaron el 31 de diciembre de 2021 totalizaron US\$908,8 millones, un aumento del 29,5% en comparación con los US\$701,7 millones reportados para los doce meses que terminaron el 31 de diciembre de 2020. La línea de negocios de nutrición vegetal de especialidad sigue siendo un segmento importante dentro de nuestra diversa cartera y creemos que el crecimiento de la demanda en el mercado de nitrato de potasio agrícola aumentó aproximadamente un 4% en comparación con 2020. Nuestros volúmenes de ventas durante 2021 aumentaron más de un 11% en comparación con 2020, y los precios promedio en esta línea de negocio aumentaron más de un 16%. Durante el cuarto trimestre de 2021, los precios superaron los US\$940 por tonelada, relacionados principalmente con mayores precios en los mercados de nitrato de potasio, los cuales han seguido la tendencia positiva observada en los precios mundiales de cloruro de potasio y se han visto impactados por una menor producción de algunos competidores. Vimos que nuestros precios promedio aumentaron aproximadamente un 40% en comparación con los precios informados durante el mismo período de 2020. Creemos que los precios podrían permanecer en este nivel o más durante la primera mitad de 2022.

Los ingresos de la línea de negocios de cloruro de potasio y sulfato de potasio para 2021 totalizaron US\$416,6 millones, un aumento de 99,0% en comparación con los US\$209,3 millones reportados para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2020. Estimamos que la demanda en 2021 alcanzó aproximadamente 71 millones de toneladas métricas. Durante los primeros meses de 2022, hemos visto un fuerte crecimiento de la demanda, sin embargo, debido a los factores macroeconómicos actuales, es difícil estimar el crecimiento general del mercado de potasio este año. Los precios globales en el mercado de cloruro de potasio aumentaron significativa y rápidamente a lo largo de 2021, especialmente en el cuarto trimestre de 2021 cuando nuestros precios promedio durante el cuarto trimestre alcanzaron casi US\$685 por tonelada métrica. Creemos que los precios promedio durante 2022 serán significativamente más altos que los precios promedio de US\$466 por tonelada métrica reportados durante 2021.

### **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 2021, 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 2021, 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 6,5 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.

Durante 2021, la faena de Pedro de Valdivia entregó soluciones producidas a partir de la lixiviación de los caliches remanentes. Estas soluciones son tratadas en las plantas de yoduro y yodo de Pedro de Valdivia para la producción de yodo prill. Posterior a la obtención del yoduro en ambas plantas, las soluciones remanentes, ricas en nitrato y potasio, son enviadas a las pozas de evaporación solar en Coya Sur para su posterior uso en la producción de nitrato de potasio.

#### ***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 2021, 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 prillados). 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.

El nitrato sódico potásico producido en Coya Sur es transportado a Tocopilla para ser embarcado y entregado a clientes y distribuidores.

#### Yodo y sus Derivados

Durante 2021, 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.

Nuestra producción total de yodo en 2021 fue de 10.255 toneladas métricas: 7.954 toneladas métricas de Nueva Victoria, 795 toneladas de Iris, 1.506 toneladas métricas de Pedro de Valdivia. Nueva Victoria también está equipada para producir yodo a partir de yoduro entregado desde nuestras otras plantas. Contamos con flexibilidad de ajustar nuestra producción de acuerdo a las condiciones del mercado. Nuestra capacidad de producción actual total en nuestras plantas de producción de yodo es de aproximadamente 16.000 toneladas métricas por año. Esto considera mejoras productivas en la planta de Nueva Victoria con una capacidad de 11.000 toneladas adicionalmente a las 5.000 toneladas de capacidad de la planta de Pedro de Valdivia. Actualmente todo el yodo terminado se produce en Nueva Victoria ya que la planta de Pedro de Valdivia se encuentra detenida desde noviembre del 2021 y se utilizará en la medida que se necesite mayor capacidad de producción de yodo.

En noviembre de 2021 la Comisión de Evaluación Ambiental de Tarapacá autorizó ambientalmente el Proyecto “Tente en el Aire”, el cual permite aumentar las capacidades productivas de la Faena Nueva Victoria, incorporando agua de mar para sus procesos. Este proyecto permite incorporar el uso de 900 l/s de agua mar, aumentar el área de mina en más de 40 mil hectáreas y permiten el aumento de producción de yodo y sales de nitrato.

En paralelo, se está trabajando en el proyecto Pampa Orcoma en la Región de Tarapacá. Este tiene RCA aprobada para 2.500 toneladas de yodo al año y 320.000 toneladas de sales ricas en nitrato al año, además del uso de 200 l/s de agua de mar para la operación de lixiviación. Actualmente se está avanzando con la tramitación de los permisos necesarios para su explotación. Se espera comenzar la operación de producción durante 2024.

Usamos una parte del yodo producido para fabricar derivados inorgánicos del yodo, los cuales son productos intermedios usados para fabricar aplicaciones para la nutrición y la agricultura, en instalaciones localizadas cerca de Santiago, Chile, y también para producir derivados orgánicos e inorgánicos del yodo conjuntamente con Ajay que nos compra yodo. En el pasado, hemos comercializado nuestros productos derivados del yodo principalmente en América del Sur, África y Asia, en tanto que Ajay y sus coligadas han comercializado sus productos derivados del yodo principalmente en Norteamérica 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 2021, los ingresos relacionados con productos procedentes del Salar de Atacama representaron el 47% 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 de Arrendamiento. Al 31 de diciembre de 2021, solo quedan 9 años de vigencia del Contrato de Arrendamiento.

#### ***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 desde finales de 2021 es de aproximadamente 120.000 toneladas métricas por año. Actualmente estamos en la expansión de la capacidad de carbonato de litio para alcanzar 180.000 toneladas métricas por año durante 2022.

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 está sujeta al límite de extracción definido por el Contrato de Arrendamiento como se describe anteriormente.

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 la planta de hidróxido de litio que comenzó a operar a final de 2005. Actualmente contamos con tres plantas, una de las cuales entrará en operación durante marzo de 2022. En conjunto tenemos una capacidad de producción de 21.500 toneladas métricas al año. Estas plantas se ubican 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, esta última es removida del proceso mediante filtración y la salmuera de hidróxido de litio es almacenada en estanques. La salmuera finalmente se evapora en un evaporador de múltiples efectos y se cristaliza para producir el hidróxido de litio que luego se seca y empaca para despacharse a los clientes.

El programa de validación de calidad de producción y comercialización de hidróxido de litio ha sido certificado por TÜV-Rheinland de acuerdo con 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 importantes materias primas son el carbonato de sodio (usado en la producción de carbonato de litio), cal, ácido sulfúrico, ácido clorhídrico, keroseno, azufre, anti-aglomerante y agentes antipolvo, óxido de calcio, carbonato de potasio, nitrato de amonio (usado en la preparación de explosivos en operaciones mineras), sacos para el embalaje de nuestros productos finales, electricidad adquirida a empresas de generación eléctrica y gas natural licuado y petróleo para generar calor. Producto de la contingencia Covid-19 y la disponibilidad de estas materias, se experimentó un aumento en el gasto de materias primas durante 2021. Nuestros costos de materia prima (excluyendo el mineral caliche, salmueras del salar e incluyendo la energía) representaron aproximadamente un 15% de nuestro costo de ventas en 2021.

Desde el año 2017, estamos conectados a al “Sistema Eléctrico Nacional”, el cual provee electricidad a la mayoría de las ciudades e industrias en Chile. Tenemos varios acuerdos de suministro de electricidad firmados con los mayores productores en Chile, que se encuentran dentro de los términos del contrato. Nuestras necesidades de electricidad son principalmente cubiertas por el Acuerdo de Suministro de Energía Eléctrica, suscrito con AES Gener S.A. (anteriormente conocida como Gener S.A.) el 31 de diciembre del 2012.

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

Obtenemos nitrato de amonio, ácido sulfúrico, keroseno, azufre, óxido de calcio y carbonato de sodio de varios grandes proveedores, principalmente en Chile, los Estados Unidos y Europa, de acuerdo con contratos a largo plazo o acuerdos generales, algunos de los cuales contienen estipulaciones para

revisiones anuales de precios, cantidades y entregas. El diésel se obtiene bajo contratos que proveen combustible a precios de mercado internacionales.

Creemos que todos los contratos y acuerdos entre SQM y proveedores terceros con respecto a nuestras principales materias primas contienen términos y condiciones comerciales estándares 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.

### **Investigación y Desarrollo, Patentes y Licencias, etc.**

Uno de los principales objetivos de nuestro equipo de investigación y desarrollo consiste en desarrollar nuevos procesos y productos con el objeto de maximizar los retornos obtenidos a partir de los recursos que explotamos. Nuestra investigación se desarrolla por tres unidades diferentes quienes cubren temas tales como diseño de procesos químicos, química de fase, metodologías de análisis químicos y propiedades físicas de productos terminados, considerando todos los procesos relevantes en la elaboración de nuestros productos.

Nuestra política de investigación y desarrollo enfatiza lo siguiente: (i) optimizar los actuales procesos con el objeto de disminuir los costos y mejorar la calidad de productos a través de la implementación de nuevas tecnologías, (ii) desarrollar productos de mayor margen a partir de los actuales productos por medio de integración vertical o diferentes especificaciones de productos, (iii) agregar valor a todas las existencias de sales y (iv) usar energías renovables en nuestros procesos.

Nuestras actividades de investigación y desarrollo han sido decisivas en el mejoramiento de nuestros procesos de producción y en el desarrollo de nuevos productos de valor agregado. Como consecuencia de nuestras actividades de investigación y desarrollo, se han desarrollado nuevos métodos de extracción, cristalización y terminado. Los avances tecnológicos en años recientes nos han permitido mejorar la eficiencia de procesos para las operaciones de nitrato, potasio y litio para mejorar la calidad física de nuestros productos granulados y reducir las emisiones de polvos y sedimentación compacta aplicando aditivos diseñados especialmente para nuestros productos manejados a granel. Nuestros esfuerzos de investigación y desarrollo también nos han permitido entrar en nuevos mercados de valor agregado para nuestros productos. Un ejemplo es el uso del nitrato de sodio y nitrato de potasio como almacenamiento térmico en plantas de energía solar.

Hemos patentado varios procesos de producción para productos de nitrato, yodo y litio. Estas patentes se han registrado principalmente en los Estados Unidos de América, Chile y otros países cuando ha sido necesario. Las patentes que se utilizan en nuestros procesos de producción son la patente N° 47.080 de Chile para yodo (producción de gránulos con forma esférica para productos que sublimen) y la patente N° 4.889.848 de Japón para nitratos (fertilizantes granulados).

### **Licencias, Franquicias y Royalties**

En ninguna de nuestras líneas de negocios tenemos contratos que generen la obligación de efectuar pagos por parte de la Sociedad por licencias, franquicias o royalties –no contemplados en la Ley de Royalty–.

Hemos suscrito contratos de Promesa y de Opción de Compra de Concesiones Mineras que, en caso de que los terceros ejerzan la opción respectiva, generarán para nosotros el derecho a percibir royalties o regalías con motivo de la explotación sobreviniente de dichas concesiones.

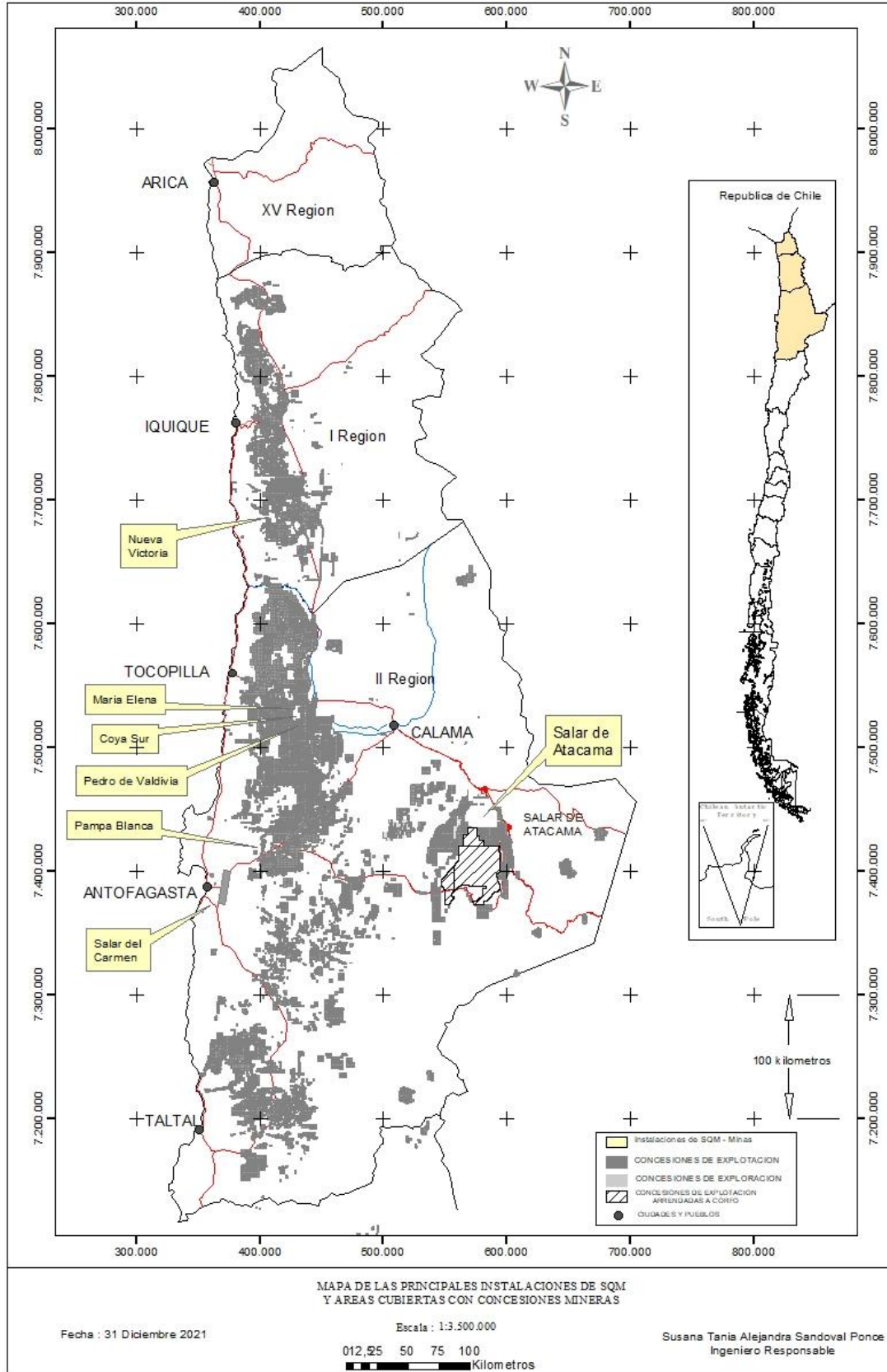
En la sección 3) D) Descripción del Ámbito de Negocios: Propiedades e Instalaciones, se detalla la información de nuestras concesiones.

### **3) D) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS: PROPIEDADES E INSTALACIONES**

Llevamos a cabo nuestras operaciones a través de derechos mineros, instalaciones productivas e instalaciones de transporte y almacenamiento. Se comentan nuestros derechos mineros de acuerdo con la localidad geográfica de nuestras operaciones mineras. Las minas de mineral caliche están localizadas a lo largo del valle de las regiones de Tarapacá y Antofagasta del Norte de Chile (el “Norte Grande”). A partir del caliche producimos productos basados en nitratos y yodo. El caliche también contiene concentraciones de potasio. Las salmueras del Salar de Atacama se encuentran en el Desierto de Atacama en la región oriente del Norte Grande. A partir de las salmueras producimos productos basados en potasio, sulfato, litio y boro.

En el mapa que a continuación se muestra, se aprecia la ubicación de las principales operaciones mineras de SQM y las concesiones mineras de explotación y exploración constituidas de su propiedad, como además las pertenencias mineras arrendadas a Corfo:

4) PROPIEDAD Y ACCIONES





## **Concesiones Mineras**

### ***Concesiones Mineras para la Exploración y Explotación de Recursos Mineros de Caliche***

Poseemos derechos mineros correspondientes a concesiones mineras de explotación y exploración, otorgadas de acuerdo a la legislación aplicable en Chile:

- (1) “Concesiones Mineras de Explotación”: Se trata de concesiones mineras que, al estar constituidas, otorgan el derecho de usar los terrenos para explotar los recursos minerales contenidos en éstos, en forma perpetua sujeto a pagos de patentes anuales al gobierno chileno; y
- (2) “Concesiones Mineras de Exploración”: Son concesiones mineras que, al estar constituidas, otorgan el derecho de usar los terrenos para explorar y verificar la existencia de recursos minerales por un período de dos años, al cabo del cual la concesión se puede prorrogar solo una vez por dos años adicionales, si el área cubierta por la concesión minera se reduce a la mitad, o puede ser manifestada invocando para dar término a una concesión minera de explotación manteniendo la antelación que da la concesión de exploración invocada.

Una concesión minera de exploración generalmente se solicita para efectos de evaluar los recursos minerales de un área definida. Si el propietario de la concesión minera de exploración determina que el área no contiene recursos minerales explotables desde el punto de vista comercial, normalmente dejará que la concesión minera de exploración se extinga. También se puede solicitar una concesión minera de explotación sin haber tramitado antes una concesión minera de exploración para el área involucrada.

Al 31 de diciembre de 2021, la superficie en Concesiones Mineras de Explotación constituidas asociadas a recursos de caliche para las faenas mineras de SQM S.A., corresponden aproximadamente a 558.500 hectáreas. Además, al 31 de diciembre de 2021, la superficie en Concesiones Mineras de Exploración constituidas asociadas a recursos minerales de caliche para las faenas mineras, representan aproximadamente a 700 hectáreas, y no se han solicitado nuevos derechos mineros adicionales.

### ***Concesiones Mineras para la Explotación de Salmueras en el Salar de Atacama***

Al 31 de diciembre de 2021, nuestra filial SQM Salar tiene derechos exclusivos y temporales sobre un área que cubre aproximadamente 140.000 hectáreas de terrenos en el Salar de Atacama en el norte de Chile, dentro de los cuales SQM Salar S.A. sólo puede explotar los recursos minerales existentes en 81.920 hectáreas. Dichos derechos son de propiedad de Corfo y arrendados a SQM Salar en virtud del Contrato de Arrendamiento suscrito entre Corfo y SQM Salar. Corfo no puede modificar unilateralmente el Contrato de Arrendamiento, y los derechos para explotar las sustancias minerales no se pueden transferir. El Contrato de Arrendamiento estipula que SQM Salar (i) realice pagos trimestrales de arrendamiento a Corfo con base en las ventas de productos de propiedades mineras arrendadas y contribuciones anuales a investigación y desarrollo, a 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) haga pagos anuales al gobierno chileno por tales derechos de concesión. El Contrato de Arrendamiento fue firmado en 1993 y vence el 31 de diciembre de 2030.

Los términos del acuerdo del proyecto Salar de Atacama suscrito entre CORFO y SQM Salar (el “Acuerdo del Proyecto”), establecen que CORFO no permitirá que ninguna otra persona explore, explote o trabaje ningún recurso mineral en el área de las 140.000 hectáreas del Salar de Atacama antes mencionadas. El Acuerdo del Proyecto vence el 31 de diciembre de 2030.

Adicionalmente, SQM Salar posee concesiones mineras de explotación constituidas sobre unas 240.052 hectáreas en áreas vecinas al Salar de Atacama, que corresponden a reservas mineras sin explotar. También SQM Salar posee concesiones mineras de explotación en trámite de constitución sobre unas 6.536 hectáreas en áreas vecinas al Salar de Atacama.

Además, al 31 de diciembre de 2021, SQM Salar posee concesiones mineras de exploración constituidas por aproximadamente 9.100 hectáreas y no se han solicitado nuevos derechos de exploración que se encuentren actualmente en trámite. Los derechos de exploración son válidos por un período de dos años luego de lo cual la Sociedad puede (i) solicitar una concesión de explotación sobre los terrenos, (ii) solicitar una prórroga de la concesión de exploración por un período adicional de dos años (la prórroga sólo se aplica a una superficie equivalente a lo menos a la mitad de la superficie original concedida) o (iii) dejar que la concesión se extinga por vencimiento del plazo de otorgamiento.

De acuerdo con los términos del Contrato de Arrendamiento, con respecto a la producción de litio, el CCHEN estableció un límite total de extracción acumulado que fue modificado por el Acuerdo de Arbitraje de Corfo en enero de 2018, hasta 349,553 toneladas métricas de litio metálico (1,860,670 toneladas de carbonato de litio equivalente) en adición a las aproximadamente 64,816 toneladas métricas de litio metálico (345,015 toneladas de carbonato de litio equivalente) restantes de la cantidad autorizada originalmente. Al 31 de diciembre de 2021, solo quedan 9 años de vigencia del Contrato de Arrendamiento.

#### *Concesiones a Nivel General*

Al 31 de diciembre de 2021, aproximadamente el 99% de la propiedad minera de SQM corresponde a Concesiones Mineras de Explotación y el 1% corresponde a Concesiones Mineras de Exploración. De las Concesiones Mineras de Explotación, aproximadamente el 97% se encuentran constituidas en conformidad a la legislación chilena aplicable y aproximadamente el 3% se encuentran en proceso de tramitación. De las Concesiones Mineras de Exploración, aproximadamente el 96% se encuentran constituidas en conformidad a la legislación chilena aplicable y aproximadamente el 4% se encuentran en proceso de tramitación.

Efectuamos pagos al gobierno chileno por el concepto de concesiones de exploración y explotación, incluidas las que arrendamos a Corfo, por aproximadamente US\$7,6 millones en 2021. Estos pagos no incluyen los pagos que efectuamos directamente a Corfo en virtud del Contrato de Arrendamiento, de acuerdo con los porcentajes establecidos relacionados con el valor de venta de los productos resultantes de la explotación de las salmueras del Salar de Atacama.

La siguiente tabla desglosa las Concesiones Mineras de Explotación y Exploración constituidas por SQM S.A. al 31 de diciembre de 2021, incluyendo además la superficie de las pertenencias mineras arrendadas a Corfo:

Región	Concesiones de Explotación		Concesiones de Exploración		Total	
	Número Total	Hectáreas	Número Total	Hectáreas	Número Total	Hectáreas
Primera.....	2.870	539.840	6	1.900	2.876	541.740
Segunda.....	8.938	2.343.701	57	22.500	8.995	2.366.201
Tercera y otras.....	469	107.480	2	400	471	107.880
<b>Total.....</b>	<b>12.277</b>	<b>2.991.021</b>	<b>65</b>	<b>24.800</b>	<b>12.342</b>	<b>3.015.821</b>

La mayoría de las concesiones mineras de explotación de propiedad de SQM, fueron tramitadas esencialmente por interés no metálico. Sin embargo, un pequeño porcentaje de concesiones mineras

fueron tramitadas por interés metálico y el pago de patente anual minera de este grupo corresponde a un valor superior.

También es factible que estudios geológicos sobre la propiedad minera tramitada esencialmente por interés no metálico, den como resultado que la concesión minera posea interés metálico para lo cual se debe dar aviso al Sernageomin, indicando que dichas concesiones mineras han cambiado el tipo de sustancia, para efectos de pago de patente anual.

### **Caliche: Faenas y Reservas**

#### ***Caliche: Faenas***

Durante 2021, se explotó exclusivamente la mina de Nueva Victoria con los siguientes frentes de carguío: Tente en el Aire, NV Norte/Oeste y Torcaza. En noviembre de 2015, las operaciones mineras y de nitratos en Pedro de Valdivia fueron suspendidas, y la producción de yodo en la faena fue reducida, para aprovechar las instalaciones productivas más eficientes en la faena de Nueva Victoria. Las operaciones de la faena Pampa Blanca se suspendieron en el año 2010 y las de María Elena se suspendieron en octubre de 2013.

#### **Nueva Victoria**

La faena Nueva Victoria está situada a 140 kilómetros al sureste de Iquique y es accesible por carretera. Desde el año 2007, esta faena incluye las propiedades de Soronal, Mapocho e Iris. A partir del caliche esta faena produce yodo y sales ricas en nitrato, a través de lixiviación en pilas y pozas de evaporación. Las principales plantas productivas de esta faena incluyen los centros de operación del proceso de lixiviación en pilas, las plantas de yoduro y yodo ubicadas en Nueva Victoria e Iris, más las pozas de evaporación en el sector de Sur Viejo. Las áreas que actualmente son explotadas se ubican aproximadamente a 20 kilómetros al noroeste de Nueva Victoria. Las principales fuentes de energía para esta faena son energía solar y electricidad.

#### **Pampa Blanca**

Las instalaciones mineras en Pampa Blanca, que se ubican a 100 kilómetros al noreste de Antofagasta, se encuentran suspendidas desde marzo de 2010. A partir del caliche esta faena producía nitratos y yodo, a través de lixiviación en pilas y pozas de evaporación. Las principales plantas productivas de esta faena incluían los centros de operación del sistema de lixiviación en pilas y la planta de yoduro. La principal fuente de energía para esta faena era la electricidad.

#### **Pedro de Valdivia**

La mina e instalaciones en Pedro de Valdivia se encuentran ubicadas 170 kilómetros al noreste de Antofagasta y son accesibles por carretera. A partir del caliche esta faena producía nitratos y yodo, a través de lixiviación en bateas y pozas de evaporación. Las principales plantas productivas de esta faena incluyen las plantas de chancado, lixiviación en bateas, procesamiento de finos y las plantas de yoduro y yodo. En noviembre de 2015, las operaciones mineras y de nitratos en Pedro de Valdivia fueron suspendidas, y la producción de yodo fue reducida. Las principales fuentes de energía para esta operación son electricidad, gas natural y petróleo diésel.

#### **María Elena**

La mina María Elena y sus instalaciones, llamadas El Toco, están ubicadas a 220 kilómetros al noreste de Antofagasta y son accesibles por carretera. A partir del caliche esta faena produjo hasta el mes de febrero de 2010 nitratos y yodo a través de lixiviación en bateas. Posteriormente se activó la faena para producir nitrato y yodo a partir de lixiviación en pilas y pozas de evaporación solar. Las operaciones mineras de esta faena a partir de la lixiviación en pilas se suspendieron en octubre de 2013. Durante el año 2017, siguió produciendo soluciones ricas en yodo y nitrato a partir de la lixiviación de caliches remanentes,

que fueron tratadas en la planta de yoduro de María Elena para posterior producción de yodo prill en Pedro de Valdivia. Este proceso finalizó a finales de 2017.

### ***Caliche: Reservas***

Geólogos e ingenieros de minas que son personas competentes 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 las reservas mineras en base a evaluaciones de geólogos e ingenieros a partir de leyes obtenidas del muestreo realizado con máquinas de sondajes aire reverso y otros tipos de muestreo de tipo superficial. Se realizan perforaciones de sondajes a distintas mallas de espaciamiento. Normalmente, se comienza con 400 x 400 metros, luego reducimos el espacio a 200 x 200 metros, 100 x 100 metros y dependiendo del sector a malla de 50 x 50 metros. La ocurrencia geológica del mineral de caliche es única y diferente de otros minerales metálicos y no metálicos. El mineral caliche se encuentra en grandes capas horizontales de potencias que van de uno a cuatro metros que en su parte superior presentan material estéril (sobrecarga) que va de cero a dos metros. Dicha capa horizontal es una condición geológica natural y permite estimar la continuidad del caliche basado en un reconocimiento geológico de superficie y análisis de muestras de sondajes y zanjas.

Un Recurso Mineral es una concentración u ocurrencia de material natural, sólido, inorgánico, u orgánico fosilizado terrestre de tal forma, cantidad, y calidad que existe una razonable apreciación acerca de su potencial técnico-económico. La localización, tonelajes, contenidos, características geológicas, y el grado de continuidad de la mineralización es estimada, conocida, o interpretada a partir de específicas evidencias geológicas, metalúrgicas y tecnológicas.

Un Recurso Medido es esa parte de un Recurso Mineral para la cual el tonelaje, las densidades, la forma, las características físicas, la ley y el contenido del mineral se pueden estimar con alto nivel de confianza. La estimación se basa en información detallada de exploración, muestreo y pruebas recopiladas a través de técnicas apropiadas de muestreo en afloramientos, zanjas y sondajes exploratorios.

Un Recurso Indicado es esa parte de un Recurso Mineral para la cual el tonelaje, las densidades, la forma, las características físicas, la ley y el contenido de mineral se pueden estimar con un nivel razonable de confianza. La estimación se basa en información detallada de exploración, muestreo y pruebas recopiladas a través de técnicas apropiadas de muestreo en afloramientos, zanjas y sondajes exploratorios.

De acuerdo a nuestra experiencia en relación con el mineral caliche, las mallas con un espaciamiento entre 50 y menos de 100 metros definen suficientemente el caliche para considerarlos como Recursos Medidos y luego ajustarlos con aspectos técnicos, económicos y legales, como Reservas Probadas. Dichas reservas se obtienen usando el Método Kriging y mediante la aplicación de parámetros operacionales para obtener reservas rentables desde el punto de vista económico.

De modo similar, la información obtenida a partir de un detallado trabajo geológico y de muestras tomadas a partir de mallas de perforación con espaciamiento entre 100 y 200 metros se pueden usar para determinar los Recursos Indicados. Al ajustar los Recursos Indicados a factores técnicos, económicos y legales, es posible calcular la Reserva Probable. La Reserva Probable se calcula mediante la metodología de polígonos y tienen una incertidumbre o margen de error mayor al de las Reservas Probadas. Sin embargo, el grado de certeza de las Reservas Probables es lo suficientemente alto para asumir continuidad entre puntos de observación.

Las Reservas Probadas son la parte económicamente explotable de un Recurso Medido. El cálculo incluye la aplicación de parámetros mineros tales como sobrecarga máxima, espesor de caliche mínimo, razón estéril mineral, ley de corte y aplicación de dilución a las leyes. Las evaluaciones consideran estudios de prefactibilidad o factibilidad e incluyen factores metalúrgicos, económicos, de marketing, legales, medioambientales, sociales y gubernamentales. Dichas evaluaciones demuestran que, al momento de la realización del informe, la extracción se justificaría.

Las Reservas Probables son la parte económicamente explotable de un Recurso Indicado y en algunas circunstancias de un Recurso Mineral Medido. El cálculo incluye la aplicación de parámetros mineros tales como sobrecarga máxima, espesor de caliche mínimo, razón estéril mineral, ley de corte y aplicación de dilución a las leyes. Las evaluaciones consideran estudios de prefactibilidad e incluyen factores metalúrgicos, económicos, de marketing, legales, medioambientales, sociales y gubernamentales, parte de consideraciones pueden estar en proceso. Dichas evaluaciones demuestran que, al momento de la realización del informe, la extracción se justificaría.

A continuación, se presentan las estimaciones de las Reservas Probadas de mineral caliche en cada una de nuestras minas al 31 de diciembre de 2021. La Compañía posee el 100% de los derechos de concesión de cada una de estas minas.

<b>Mina</b>	<b>Reservas Probadas (1)</b> (millones de toneladas métricas)	<b>Ley Promedio de Nitrato</b> (porcentaje por peso)	<b>Ley Promedio de Yodo</b> (partes por millón)	<b>Ley de Corte Promedio para la Mina (2)</b>
Pedro de Valdivia .....	99	9,1%	522	Nitrato 6,0 %
María Elena .....	94	8,1%	491	Yodo 300 ppm
Pampa Blanca .....	52	6,0%	555	Yodo 300 ppm
Nueva Victoria .....	268	5,2%	436	Yodo 300 ppm
Pampa Orcoma .....	0	-	-	Yodo 300 ppm

Además, las estimaciones de nuestras Reservas Probables de caliche en cada una de nuestras principales minas al 31 de diciembre de 2021 son las siguientes:

<b>Mina</b>	<b>Reservas Probables (3)</b> (millones de toneladas métricas)	<b>Ley Promedio de Nitrato</b> (porcentaje por peso)	<b>Ley Promedio de Yodo</b> (partes por millón)	<b>Ley de Corte Promedio para la Mina (2)</b>
Pedro de Valdivia .....	112	5,8%	366	Nitrato 6,0 %
María Elena .....	10	6,9%	374	Yodo 300 ppm
Pampa Blanca .....	498	5,0%	514	Yodo 300 ppm
Nueva Victoria.....	649	4,8%	414	Yodo 300 ppm
Pampa Orcoma.....	309	6,9%	413	Yodo 300 ppm

Notas sobre las reservas:

- (1) En las tablas anteriores se presentan las Reservas Probadas antes de las pérdidas relacionadas con la explotación y el tratamiento del mineral. Las Reservas Probadas se ven afectadas por los métodos de explotación minera, lo que da como resultado diferencias entre las reservas estimadas que se encuentran disponibles para la explotación en el plan minero y el material recuperable que finalmente se transfiere a los tanques o las pilas de lixiviación. El factor de explotación minero promedio para cada una de nuestras minas varía entre un 80% y un 90%, mientras que la recuperación metalúrgica global promedio de los procesos de nitrato y yodo contenidos en el material recuperado varía entre un 60% y un 70%.
- (2) Las leyes de corte de las Reservas Probadas y Probables varían de acuerdo con los objetivos requeridos en las distintas minas. Los valores asignados corresponden a los promedios de los distintos sectores.

- (3) Las Reservas Probables se pueden expresar como Reservas Probadas utilizando un factor de conversión sólo con la finalidad de tener una proyección que permita su planificación a largo plazo, este factor geológico posee como promedio un valor superior al 60%, el cual depende de las condiciones geológicas y la continuidad del mineral caliche, lo que varía de mina en mina (Pedro de Valdivia 60%, María Elena 50%, Pampa Blanca 70% y Nueva Victoria 60%).

La información que se presenta en la tabla anterior (Nueva Victoria y Pampa Orcoma) está validada por las Personas Competentes:

El Sr. Álvaro Henríquez es geólogo con más de 19 años de experiencia en el campo de la minería hidrogeológica. Actualmente trabaja para WSP como Gerente de Proyectos y anteriormente trabajó para SQM como Superintendente de Hidrogeología en la Gerencia de Hidrogeología del Salar. El Sr. Henríquez es una Persona Competente inscrita bajo el N°226 en el Registro Público de Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras de acuerdo con la Ley N°20.235 que regula el rol de las Personas Competentes y crea la Comisión Calificadora de Competencias en Recursos y Reservas Mineras (“Ley de las Personas Competentes”) y su reglamento vigente en Chile. Como hidrogeólogo, ha evaluado múltiples proyectos de salmuera en Chile y en el extranjero, y cuenta con experiencia demostrable en evaluación de recursos y reservas.

El Sr. Donald Hulse es ingeniero de minas con más de 38 años de experiencia en la industria minera (oro, plata, metales base y metales industriales); destacando en gestión técnica y general, coordinación de permisos, planificación operativa de corto y largo plazo, análisis económico y diseño de rajos, fases de minado, estimación y análisis de costos, estimación y auditorías de recursos y reservas. Es persona competente y miembro activo de varias asociaciones de profesionales de la industria minera (Colorado State Board of Professional Engineers and Land Surveyors, Canadian National Instrument 43-101; Society of Mining, Metallurgy, and and Exploration; AIMMGM; Co-Chairman, SME Committee for Resource and Reserve Reporting), actualmente se desempeña con el cargo de vicepresidente y consultor senior de Gustavson Associates.

El Sr. Gino Slanzi es Ingeniero Civil. Actualmente es Gerente General de Inprotec SPA y Gerente de Desarrollo de Negocios e Innovación de Empírica. El Sr. Slanzi es una Persona Competente inscrita bajo el N°441 en el Registro Público de Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras, de acuerdo con la Ley de las Personas competentes y su reglamento vigente en Chile. Ha trabajado durante más de 31 años en el desarrollo de proyectos minerometalúrgicos, la optimización de plantas productivas y en modelos de gestión. Visitó el sitio en 2021.

La información que se presenta en la tabla anterior (Pampa Blanca, Maria Elena y Pedro Valdivia) está validada por las Personas Competentes:

La Sra. Marta Aguilera es geólogo con más de 36 años de experiencia en el campo. Actualmente, se desempeña como consultora senior independiente. La Sra. Marta Aguilera es Persona Competente, inscrita con el N° 163 en el Registro Público de Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras de acuerdo con la Ley de las Personas competentes y su reglamento vigente en Chile. Ha trabajado como Geólogo en depósitos Metálicos como No Metálicos, con vasta experiencia en estos últimos.

El Sr. Marco Lema es Ingeniero Civil de Minas con más de 36 años de experiencia en el campo. Actualmente, él trabaja para SQM como Superintendente de Ingeniería y Geología en la Gerencia de Producción Minera. El Sr. Lema es Persona Competente, inscrita con el N° 375 en el Registro Público de Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras de acuerdo con la Ley de las Personas competentes y su reglamento vigente en Chile. Ha trabajado como Ingeniero de Minas en depósitos Metálicos como No Metálicos, con vasta experiencia en estos últimos.

Las reservas probadas y probables que se muestran son el resultado de la evaluación de aproximadamente 18,5% del total de la propiedad minera relacionada con el caliche de nuestra compañía. Sin embargo, hemos explorado más intensamente aquellas áreas en las que creemos que hay mayor potencial para encontrar mineral caliche de alta ley para las faenas actuales. El 81,5% restante de esta área ha sido explorado inicialmente, o su reconocimiento ha sido limitado, lo que no permite determinar recursos potenciales e hipotéticos. El año 2021 no se realizó reconocimiento básico de nuevas propiedades. Respecto a exploraciones de detalle durante el año 2021 se incorporaron recursos recategorizados en detalle en Pampa Hermosa y Sector Iris Vigía donde se incorporaron recursos medidos e indicados. Para el año 2022 se cuenta con un programa de exploración de detalle de 12.475 ha en los sectores de Tente en el Aire, Pampa Orcoma, Franja Oeste y Pampa Blanca sector V. Las reservas que se muestran en estas tablas se calculan en base a propiedades mineras que no se encuentran en ninguna disputa legal entre SQM y otras partes.

El mineral caliche es la materia prima clave que se utiliza en la producción de yodo, la nutrición vegetal de especialidad y los químicos industriales. Los siguientes márgenes brutos de las líneas de negocios específicas fueron calculados sobre la misma base que las leyes mínimas de cortes que se utilizaron para obtener un estimado de las reservas. Esperamos que los costos sigan relativamente estables en el futuro cercano.

	2021		2020		2019	
	Margen bruto	Precio	Margen bruto	Precio	Margen bruto	Precio
Yodo y sus derivados	45%	US\$36/kg	50%	US\$35/kg	38%	US\$29/kg
Nutrición vegetal de especialidad	29%	US\$787/ton	23%	US\$677/ton	21%	US\$695/ton
Químicos industriales	17%	US\$757/ton	26%	US\$713/ton	33%	US\$768/ton

Mantenemos en forma permanente un programa de exploración, recategorización y evaluación de recursos en los terrenos que rodean nuestras minas, y otros sitios en los que tengamos las concesiones correspondientes.

### **Salmueras del Salar de Atacama: Faenas y Reservas**

#### ***Salar de Atacama: Faenas***

##### *Salar de Atacama*

Nuestras instalaciones en el Salar de Atacama están ubicadas a 210 kilómetros al este de la ciudad de Antofagasta y 190 kilómetros al sureste de María Elena. A partir de la salmuera que se extrae del salar esta faena produce cloruro de potasio, sulfato de potasio, sales de cloruro de magnesio (bichofita) y soluciones de cloruro de litio que son luego enviadas a las Plantas Químicas de Litio Carmen. Las principales plantas productivas de esta faena incluyen las de Cloruro de Potasio Húmedo (MOP-H I y II), Carnalita de Potasio (PC I y Ampliada), Sulfato de Potasio Húmedo (Planta Dual o SOP-H), Ácido Bórico (ABO), Secado de Cloruro de Potasio (MOP-S), Compactado de Cloruro de Potasio (MOP-G3), Secado de Sulfato de Potasio (SOP-S) y Compactado Sulfato de Potasio (SOP-G). La energía solar es la principal fuente de energía utilizada en la operación en el Salar de Atacama.

**Salar de Atacama: Reservas**

Se estimó la reserva mineral de potasio y litio en las salmueras del Salar de Atacama considerando factores modificantes para la conversión de recursos minerales a reservas minerales, incluyendo el diseño y eficiencia del campo de pozos de producción, caudales de bombeo y factores de recuperación de litio y potasio. La futura extracción de salmuera proyectada se simuló utilizando un modelo de flujo y transporte de agua.

El modelamiento numérico estuvo respaldado por un proceso de calibración y datos hidrogeológicos, geológicos e hidroquímicos obtenidos dentro de las concesiones de explotación. De acuerdo al campo de pozos de producción actual de SQM, que corresponde a la fecha de vigencia de la declaración de recursos y reservas minerales más representativa de 2021, estimamos que nuestras reservas probadas y probables de litio y potasio al 31 de diciembre de 2021, son las siguientes:

	<b>Reservas Probadas (1)</b> <i>(millones de toneladas métricas)</i>	<b>Reservas Probables (1)</b> <i>(millones de toneladas métricas)</i>	<b>Reservas Totales</b> <i>(millones de toneladas métricas)</i>
Potasio (K+) (2)	3,91	2,12	6,03
Litio (Li+) (2)	0,22	0,14	0,36

Notas sobre las reservas:

- (1) Esta estimación de reservas difiere de la reserva base in-situ reportada previamente por SQM en 2020 y considera los factores modificadores de convertir recursos minerales en reservas minerales, incluido el diseño y la eficiencia del campo de pozos de producción, así como la recuperación ambiental y del proceso.
- (2) 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 es de aproximadamente 51% para litio y aproximadamente 74% para potasio.

La información que se presenta en la tabla anterior fue validada por:

El Sr. Álvaro Henríquez es geólogo con más de 19 años de experiencia en el campo de la minería hidrogeológica. Actualmente trabaja para WSP como Gerente de Proyectos y anteriormente trabajó para SQM como Superintendente de Hidrogeología en la Gerencia de Hidrogeología del Salar. El Sr. Henríquez es una Persona Competente inscrita bajo el N°226 en el Registro Público de Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras de acuerdo con la Ley N°20.235 que regula el rol de las Personas Competentes y crea la Comisión Calificadora de Competencias en Recursos y Reservas Mineras (“Ley de las Personas Competentes”) y su reglamento vigente en Chile. Como hidrogeólogo, ha evaluado múltiples proyectos de salmuera en Chile y en el extranjero, y cuenta con experiencia demostrable en evaluación de recursos y reservas.

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. El Sr. Riquelme es una Persona Competente inscrita bajo el N°50 en el Registro Público de Personas Habilitadas en Recursos y Reservas Mineras de acuerdo con la Ley de las Personas Competentes y su reglamento vigente en Chile. Ha trabajado como ingeniero de minas durante más de 23 años después de su graduación, de los cuales 16 se han centrado en temas de estimación de recursos y reservas. El Sr. Riquelme es consultor externo de SQM desde 2018 y visitó el sitio en 2019.

El Sr. Gino Slanzi es Ingeniero Civil. Actualmente es Gerente General de Inprotec SPA y Gerente de Desarrollo de Negocios e Innovación de Empírica. El Sr. Slanzi es una Persona Competente inscrita bajo el N°441 en el Registro Público de Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras, de acuerdo con la Ley de las Personas competentes y su reglamento vigente en Chile. Ha trabajado durante más de



31 años en el desarrollo de proyectos minerometalúrgicos, la optimización de plantas productivas y en modelos de gestión. Visitó el sitio en 2021.

La ley de corte para la extracción de litio se ha establecido en un 0,05% Li. El costo del proceso es competitivo en el mercado, aunque se considera un pequeño aumento del costo actual para acomodar mejor el área de evaporación (permitiendo alcanzar la concentración de Li requerida) y el uso de aditivos para mantener la calidad de la salmuera que alimenta la planta. Por otro lado, en el cálculo de las reservas de K se utilizó una ley de corte de 1% K.

Las reservas probadas y probables se basan en la experiencia productiva, registros de sondajes, muestreos de salmuera y modelos geoestadísticos del reservorio, con objeto de estimar los volúmenes de salmuera y su composición. Calculamos la reserva base, esto es, el volumen de la salmuera efectivamente drenable o explotable en cada unidad de evaluación hidrogeológica, a partir de la construcción de un Modelo de Bloques tridimensional, modelo que fue poblado con las siguientes variables:

- *Porosidad*: obtenida a partir de medidas de porosidad drenable en testigos de roca, datos de pruebas de bombeo, registros geofísicos y cambios en el nivel de la salmuera. A partir de la interpolación de los datos de porosidad drenable, se estima el volumen de salmuera.
- *Química*: La composición química de la salmuera se somete a un análisis exploratorio de datos y análisis variográfico, con el objetivo de definir las poblaciones químicas en el Salar, para su posterior interpolación utilizando Kriging.

Basado en las características químicas y el volumen de salmuera y porosidad drenable, determinamos el número de toneladas métricas para cada ión químico evaluado. La clasificación de reservas se logra a través de criterios geoestadísticos y conocimiento hidrogeológico de las unidades exploradas, como indicador entre reservas probadas y reservas probables. Con el objetivo de realizar una evaluación cuantitativa de las reservas de litio y potasio, se utilizó de herramienta un modelo numérico de flujo y transporte, que permite evaluar la evolución del reservorio en el tiempo al ser estresado con distintos planes de extracción minera. Este modelo se calibra anualmente y se utiliza para la proyección y optimización de la oferta de salmuera a fin de proyecto.

Las reservas probadas se definen principalmente en base a unidades hidrogeológicas con producción histórica demostrada de salmuera, y que cuentan con una red de monitoreo que permita controlar la evolución química y piezométrica de la salmuera en el tiempo. Las reservas probables se concentran en aquellas unidades hidrogeológicas identificadas con datos de exploración que soportan la continuidad del recurso y su capacidad de extracción mediante bombeo, pero sin producción histórica de salmuera.

Las reservas probables y los recursos inferidos son explorados continuamente con el objetivo de mejorar su categoría. La exploración incluye sondajes, prospecciones geofísicas, ensayos con obturadores, muestreos químicos de salmueras y pruebas de bombeo de larga duración en pozos de producción piloto.

Se consideran parámetros químicos para determinar el proceso a aplicarse a las salmueras. Estos parámetros se utilizan para estimar las potenciales restricciones sobre los rendimientos de producción y determinar la factibilidad económica de producir productos comerciales como el cloruro de potasio, sulfato de potasio y carbonato de litio, en base a la evaluación.

Para complementar la información de las reservas, SQM cuenta con una resolución de calificación ambiental (RCA 226/06) que define una extracción de salmueras máxima hasta el final de la concesión (31 de diciembre de 2030). Considerando las tasas máximas de producción de salmueras autorizadas (RCA 226/06) y un plan voluntario de reducción de extracción, de acuerdo con la RCA 226/06 se espera extraer desde los pozos productores un total de 330 millones de metros cúbicos de salmuera, corresponde a 0,81 millones de toneladas métricas de litio.

Las salmueras del Salar de Atacama son la principal materia prima que se utiliza en la producción de cloruro de potasio y sulfato de potasio, así como de litio y sus derivados. Los siguientes márgenes brutos de las líneas de negocios específicas fueron calculados sobre la misma base que las leyes mínimas de cortes que se utilizaron para obtener un estimado de las reservas. Esperamos que los costos sigan relativamente estables en el futuro cercano.

	2021		2020		2019	
	Margen bruto	Precio	Margen bruto	Precio	Margen bruto	Precio
Cloruro de potasio y sulfato de potasio	39%	US\$466/ton	11%	US\$288/ton	17%	US\$355/ton
Litio y sus derivados	47%	US\$9.256/ton	23%	US\$5.931/ton	39%	US\$11.212/ton

### **Otras Instalaciones Productivas**

#### Coya Sur

La faena de Coya Sur se ubica a aproximadamente 15 kilómetros al sur de María Elena y las actividades productivas se relacionan principalmente con la producción de nitrato de potasio y productos terminados. Las principales plantas productivas de esta faena incluyen cuatro plantas de nitrato de potasio con capacidad total de 1.300.000 de toneladas métricas por año. También existen cuatro líneas de producción para nitratos cristalizados, con capacidad total de 1.200.000 toneladas por año y una planta de producción de producto prilado con capacidad de 360.000 toneladas por año. Cabe mencionar que el nitrato de potasio producido en Coya Sur es un producto intermedio que sirve como insumo para la producción de los productos terminados (nitratos cristalizados y nitratos prilados), por lo que las capacidades de esta faena no son sumables entre sí. La fuente de energía principal usada en la operación en Coya Sur es gas natural.

#### Planta Química de Litio Carmen

La Planta Química de Litio Carmen se ubica a aproximadamente 20 kilómetros al este de la ciudad de Antofagasta. Las plantas productivas de esta faena incluyen la planta de carbonato de litio, con una capacidad para producir 120.000 ton/año, y la planta de hidróxido de litio, con una capacidad para producir 21.500 ton/año. Las fuentes de energía principales usadas en la operación de esta faena energía eléctrica y gas natural.

La siguiente tabla proporciona un resumen de nuestras instalaciones productivas al 31 de diciembre de 2021:

<b>Instalación</b>	<b>Tipo de instalación</b>	<b>Tamaño aproximado (hectáreas) <sup>(1)</sup></b>	<b>Capacidad de producción nominal (miles de toneladas métricas/año)</b>	<b>Edad promedio ponderada (años) <sup>(2)</sup></b>	<b>Valor libro bruto (millones de US\$) <sup>(2)</sup></b>
Coya Sur <sup>(3)(4)</sup>	Producción de nitratos	1.518	Nitrato de potasio: 1.300 Nitratos cristalizados: 1.200 Nitratos prilados: 360	10,69	724,8
María Elena <sup>(5)(6)</sup>	Producción de nitratos y yodo	35.830	Nitratos: n/a Yodo: 1,6 Nitratos prilados: 300	18,37	415,9
Nueva Victoria <sup>(5)(7)</sup>	Producción de sales de nitrato concentradas y yoduro	47.492	Yodo: 11,0	7,25	595,1
Pampa Blanca <sup>(5)(7)(8)</sup>	Producción de sales de nitrato concentradas y yoduro	10.441	Nitratos: n/a Yodo: n/a	17,95	12,6
Pedro de Valdivia <sup>(3)(9)</sup>	Producción de nitratos y yodo	253.880	Nitratos: n/a Yodo: 5,0	15,56	236,3
Salar de Atacama <sup>(3)(10)</sup>	Producción de cloruro de litio, cloruro de potasio, sulfato de potasio y ácido bórico.	35.911	Cloruro de potasio: 2.680 Sulfato de potasio: 245 Ácido bórico: 15	13,19	1.592,9
Planta Química de Litio Carmen, Antofagasta <sup>(3)</sup>	Producción de carbonato de litio e hidróxido de litio.	126	Carbonato de litio: 120 Hidróxido de litio: 21,5	7,31	504,9
Tocopilla <sup>(11)</sup>	Instalaciones portuarias	22	-	13,89	132,9

- (1) Tamaño aproximado considera área industrial y mina para María Elena, Nueva Victoria, Pampa Blanca, Pedro de Valdivia y Salar de Atacama. Las zonas de mina corresponden a las autorizadas para su explotación por la autoridad ambiental y/o Sernageomin.
- (2) Edad promedio ponderada y valor libro bruto corresponden a las instalaciones productivas, excluyendo las minas, para María Elena, Nueva Victoria, Pampa Blanca, Pedro de Valdivia y Salar de Atacama.
- (3) Incluye instalaciones productivas y pozas de evaporación solar.
- (4) El nitrato de potasio producido en Coya Sur es un producto intermedio que sirve como insumo para la producción de los productos terminados (nitratos cristalizados y nitratos prilados), por lo que las capacidades de esta faena no son sumables entre sí.
- (5) Incluye instalaciones productivas, pozas de evaporación solar y pilas de lixiviación.
- (6) Las operaciones en la mina de El Toco (María Elena) fueron suspendidas en noviembre 2013.
- (7) La capacidad de producción nominal de yodo considera las instalaciones productivas por planta. Contamos con una capacidad de producción de yodo de aproximadamente 16.000 toneladas al año.
- (8) Las operaciones en Pampa Blanca fueron suspendidas en marzo 2010.
- (9) En noviembre de 2015, las operaciones mineras y de nitratos en Pedro de Valdivia fueron suspendidas, y la producción de yodo fue reducida, para aprovechar las instalaciones productivas altamente eficientes en la faena de Nueva Victoria.
- (10) El sulfato de potasio se produce en una planta dual, que es capaz de producir también cloruro de potasio. Las capacidades de producción indicadas para estos no son sumables entre sí. Los 2,6 millones de toneladas métricas/año de capacidad ya incluyen la capacidad de la planta dual operando en modalidad cloruro de potasio
- (11) Las instalaciones portuarias de Tocopilla fueron originalmente construidas en 1961 y han sido restauradas y expandidas desde esa fecha.

Somos propietarios, arrendatarios o concesionarios, directa o indirectamente a través de filiales, de las instalaciones en que desarrollamos nuestras operaciones y las mismas se encuentran libres de prendas, gravámenes o cauciones materiales y creemos que son aptas y adecuadas para el negocio que realizamos en ellas.

**Rendimientos de Extracción**

La siguiente tabla establece ciertos datos operacionales relacionados con cada una de nuestras minas para 2021, 2020 y 2019:

<i>(valores en miles a menos que se indique lo contrario)</i>	2021	2020	2019
<b>Pedro de Valdivia<sup>(1)</sup></b>			
Toneladas métricas de mineral trabajo	–	–	–
Nitratos ley promedio (% por peso)	–	–	–
Yodo (partes por millón (ppm))	–	–	–
Toneladas métricas de nitratos cristalizados producidas	–	–	–
Toneladas métricas de yodo producidas	1,5	1,5	1,4
<b>Maria Elena<sup>(2)</sup></b>			
Toneladas métricas de mineral de trabajo	–	–	–
Nitrato ley promedio (% por peso)	–	–	–
Yodo (ppm)	–	–	–
Toneladas métricas de nitratos cristalizados producidas	–	–	–
Toneladas métricas de yodo producidas	–	–	–
<b>Coya Sur<sup>(3)</sup></b>			
Toneladas métricas de nitratos cristalizados producidas	820	935	763
<b>Pampa Blanca<sup>(2)</sup></b>			
Toneladas métricas de mineral de trabajo	–	–	–
Yodo (ppm)	–	–	–
Toneladas métricas de yodo producidas	–	–	–
<b>Nueva Victoria</b>			
Toneladas métricas de mineral de trabajo	41.428	43.420	42.196
Yodo (ppm)	441	452	465
Toneladas métricas de yodo producidas	8,7	10,6	10,7
<b>Salar de Atacama<sup>(4)</sup></b>			
Toneladas métricas de carbonato de litio producidas	108,4	72,2	62,3
Toneladas métricas de cloruro de potasio, sulfato de potasio y sales de potasio producidas	1.407	1.476	1.049

- (1) En noviembre de 2015, las operaciones mineras y de nitratos en Pedro de Valdivia fueron suspendidas, y la producción de yodo en la faena de Nueva Victoria fue reducida, para aprovechar las instalaciones productivas altamente eficientes en la faena de Nueva Victoria.
- (2) Operaciones en la mina de Pampa Blanca y Maria Elena fueron suspendidas en marzo 2010 y noviembre 2013 respectivamente. En Maria Elena la producción de nitratos y yodo continuó en los años siguientes desde caliche ore explotado en años anteriores.

- (3) Incluye la producción en Coya Sur de tratamiento de soluciones de nitratos de María Elena y Pedro de Valdivia, sales de nitratos provenientes de lixiviación de pilas en Nueva Victoria y producción neta de plantas NPT (nitrato de potasio técnico).
- (4) El carbonato de litio es extraído en el Salar de Atacama y procesado en nuestras instalaciones en la Planta Química de Litio Carmen. Como sales de potasio se considera Silvinita Sintética producida en planta y otras Sales de Potasio Cosechadas (Silvinita Natural, Carnalitas y Cosechas de Pozas de Plantas) que son enviadas para producción de Nitratos Cristalizados en Coya Sur.

### **Instalaciones de Transporte y Almacenamiento**

El transporte de los productos de SQM se realiza a través de camiones, los que son operados por terceros a través de contratos de largo plazo y de forma dedicada. Además, contamos y somos propietarios de instalaciones portuarias y de almacenamiento, para el transporte y manejo de productos terminados y materiales consumibles.

Nuestro principal centro para la producción y el almacenamiento de materias primas es el eje compuesto por las instalaciones de Nueva Victoria, Coya Sur, Pedro de Valdivia y Salar de Atacama. Otras instalaciones incluyen las plantas químicas de producto terminado de carbonato de litio e hidróxido de litio en la Planta Química de Litio Carmen. El terminal portuario de Tocopilla de nuestra propiedad, cuya superficie aproximada es de 22 hectáreas, es la principal instalación para almacenamiento y embarque de nuestros productos a granel y envasado de nitratos, cloruro de potasio (MOP) y carbonato de litio.

Los productos terminados de nitratos se producen en nuestras instalaciones de Coya Sur y luego se transportan al terminal portuario de Tocopilla donde se almacenan y embarcan, ya sea a granel o envasados (bolsas de polipropileno, polietileno o maxibags FIBC de polipropileno), estos últimos, pueden ser también transportados y almacenados en 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 puerto de Tocopilla, Coya Sur, o a puerto alternativo (Mejillones) para su posterior embarque. El producto transportado a Coya Sur es un producto intermedio y se utiliza como materia prima para la producción de nitrato de potasio. Por otro lado, aquel transportado a Tocopilla y/o Mejillones es un producto final para embarque o transporte para cliente final o filial. La materia prima de nitrato para la producción de nitrato de potasio en Coya Sur se produce actualmente en Nueva Victoria

La solución de cloruro de litio alta en boro, producida en nuestras instalaciones del Salar de Atacama, se transportan a la planta de carbonato de litio del área de la Planta Química de Litio Carmen donde se produce el carbonato de litio terminado. Parte del carbonato de litio se alimenta a la planta de hidróxido de litio adyacente, donde se produce hidróxido de litio terminado. Estos dos productos se empaquetan en envases de distintas características (bolsas de polietileno, multicapa, maxibags FIBC de polipropileno) y se almacenan en nuestras mismas instalaciones o bodegas externas. Con posterioridad, se consolidan en contenedores los que son transportados a través de camiones a una bodega de tránsito o directamente a los terminales portuarios para su posterior embarque. Los terminales utilizados actualmente son aquellos aptos para recibir buques de contenedores situados en Antofagasta, Mejillones e Iquique. El carbonato de litio también puede ser transportado en formato envasado tanto a Tocopilla como a puerto alternativo (Mejillones) para ser embarcado en formato break bulk.

La materia prima de yodo, obtenida desde el mismo caliche utilizado para la producción de nitratos, se procesa, se envasa y almacena exclusivamente en las instalaciones de Pedro de Valdivia y Nueva Victoria. Los envases utilizados para el yodo son tambores y maxibags FIBC con bolsa interior de polietileno y barrera de oxígeno, los cuales son consolidados en contenedores y enviados por camión a terminales portuarios aptos para su manejo, principalmente en Antofagasta, Mejillones e Iquique. Posteriormente se envían a los distintos mercados por buque contenedor, o por camión a Santiago en donde se producen los derivados de yodo en las plantas de Ajay-SQM Chile. Los tambores y maxibags también pueden ser

transportados en ramplas planas a puerto alternativo (Mejillones) para ser embarcado en formato break bulk.

Las instalaciones del Terminal del Puerto de Tocopilla se ubican aproximadamente a 186 kilómetros al norte de Antofagasta y aproximadamente a 124 kilómetros al oeste de Pedro de Valdivia, 84 kilómetros al oeste de María Elena y Coya Sur y 372 kilómetros al oeste del Salar de Atacama. Nuestra filial, Servicios Integrales de Tránsitos y Transferencias S.A. (SIT) opera las instalaciones para el embarque de productos y entrega de ciertas materias primas en base a concesiones renovables otorgadas por las autoridades reguladoras chilenas, siempre que dichas instalaciones se usen según estén autorizadas y paguemos los valores de concesión anuales. Las instalaciones del Terminal del Puerto de Tocopilla incluyen una báscula de camiones para corroborar ingreso de producto al puerto y transferir el producto a las distintas zonas de almacenamiento, un pesómetro en el sistema de embarque para realizar la carga de producto a granel hacia los barcos y una grúa de 40 toneladas de capacidad para el embarque de producto envasado hacia las naves y una unidad de mezcla de nitratos para productos terminados.

Las instalaciones de almacenamiento constan de un sistema de seis silos, con capacidad de almacenamiento de un total de 55.000 toneladas métricas y área de almacenamiento mixta de galpones y abierta de aproximadamente 250.000 toneladas métricas. Además, para cumplir con necesidades de almacenamiento futuras, la sociedad continuará efectuando inversiones de acuerdo con el plan de inversión trazado por la administración. Los productos también se ensacan en las instalaciones portuarias de Tocopilla donde la capacidad de ensacado está dada por dos ensacadoras, una de sacos y maxisacos de polipropileno y una de polietileno FFS. Lo que se envasa en Tocopilla puede ser posteriormente embarcado en el mismo puerto, o también puede ser consolidado en camiones o contenedores para su posterior despacho a cliente por vía terrestre o vía marítimo a través de contenedor desde otros puertos, principalmente Antofagasta, Mejillones e Iquique.

Para el transporte de producto a granel, el sistema de correas transportadoras se extiende sobre la línea costera para entregar productos directamente dentro de escotillas de buques de carga a granel. La capacidad de carga nominal de este sistema de embarque es de 1.200 toneladas por hora. El transporte de producto envasado se realiza en los mismos barcos graneleros utilizando barcazas sin motor que se ubican en el muelle y cargados a través de la grúa de 40 toneladas del Terminal del Puerto de Tocopilla. Estos, posteriormente, son remolcados y descargados mediante las grúas de buques en las bodegas correspondientes.

Habitualmente, contratamos buques de carga a granel para transferir el producto desde nuestro Terminal del Puerto de Tocopilla a nuestros ejes alrededor del mundo o para clientes directos, los cuales, en ciertas instancias, utilizan sus propios barcos contratados para la entrega.

Los procesos de Tocopilla relacionados con la recepción, manejo, almacenamiento y embarque de nitratos a granel/embalados producidos en Coya Sur son certificados por la organización externa TÜV Rheinland de acuerdo con la norma de calidad ISO 9001:2015.

#### **Sistemas de información y Tecnologías de la Información**

Contamos con sistemas de información y sistema de información gerencial (Enterprise resource planning o ERP) para soportar los procesos de negocio administrativos o soporte de la compañía: Finanzas, Contabilidad, Recursos Humanos y Logística (IT), esto no incluye los sistemas de producción, operación, extracción y mantención de planta (OT). El ERP y sistema principal se encuentra en Chile; si bien cada oficina comercial tiene su ERP que luego consolida en el sistema central en Chile.

Los sistemas y herramientas tecnológicas son usados en Chile y en diversos países alrededor del mundo donde opera SQM. Las filiales nacionales e internacionales se encuentran interconectadas entre sí, a través de enlaces de datos.

También hacemos uso de las tecnologías Cloud, que nos permite optimizar infraestructura tecnológica y administración asociada, logrando una eficiencia en los costos, lo que se traduce en una respuesta rápida, y a bajo costo a las cambiantes condiciones de negocio y del mercado.

Con relación a la seguridad de la información y ciberseguridad, estamos trabajando en un plan y programa que se viene ejecutando de acuerdo con los objetivos estratégicos del negocio de tal forma de salvaguardar los activos más importantes definidos en las reuniones de riesgo corporativo. Esto implica concientizar a nuestros usuarios en el mejor uso de procesos y computacional (*awareness*) y trabajar en el cumplimiento de estándares.

### **3) E) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS: FACTORES DE RIESGO**

#### **Factores de Riesgo**

Nuestras operaciones se encuentran sujetas a ciertos factores de riesgo que pueden afectar el negocio, la condición financiera, los flujos de efectivo o los resultados de las operaciones de SQM. Además de otra información contenida en esta Memoria Anual, usted debe considerar cuidadosamente los riesgos descritos a continuación. Estos riesgos no son los únicos que enfrentamos. Los riesgos adicionales que actualmente no conocemos o que conocemos, pero actualmente creemos que no son significativos pueden también afectar nuestras operaciones comerciales. Nuestro negocio, condición financiera, flujos de efectivo o resultados de operaciones pueden verse afectados en forma material adversa por la ocurrencia de cualquiera de dichos riesgos.

#### **Riesgos Relacionados a Nuestro Negocio**

*Nuestra incapacidad para extender o renovar los derechos de explotación de minerales relacionados con la concesión del Salar de Atacama, de la cual nuestro negocio depende sustancialmente, más allá de su fecha de vencimiento actual en diciembre de 2030, podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operación.*

Nuestra filial SQM Salar S.A. ("SQM Salar"), como arrendataria, posee derechos exclusivos y temporales sobre concesiones mineras de explotación en el Salar de Atacama en el norte de Chile. Dichos derechos resultan del dominio exclusivo de Corfo sobre las respectivas concesiones mineras de explotación y del consiguiente arriendo de las mismas en favor de SQM Salar en virtud de (i) el contrato de arrendamiento de concesiones mineras de explotación suscrito por SQM Salar y Corfo en 1993, y sus modificaciones periódicas (el "Contrato de Arrendamiento"), y (ii) el contrato del proyecto de Salar de Atacama suscrito por Corfo y SQM Salar, y sus modificaciones periódicas (el "Contrato de Proyecto"). El Contrato de Arrendamiento estipula que SQM Salar (i) realice pagos trimestrales de arrendamiento a Corfo con base en las ventas de productos de propiedades mineras arrendadas y contribuciones anuales a investigación y desarrollo, a comunidades locales, al Gobierno Regional de Antofagasta y a los municipalidades de San Pedro de Atacama, María Elena y Antofagasta, (ii) mantenga los derechos de Corfo sobre las concesiones de explotación minera y (iii) haga pagos anuales al gobierno chileno por tales derechos de concesión. El Contrato de Arrendamiento vence el 31 de diciembre de 2030.

Nuestro negocio depende en gran medida de los derechos de explotación en virtud del Contrato de Arrendamiento y del Contrato de Proyecto, ya que todos nuestros productos originados en el Salar de Atacama se derivan de nuestras operaciones de extracción efectuadas en virtud del Contrato de Arrendamiento. Para el año concluido el 31 de diciembre de 2021, los ingresos de SQM relacionados con los productos originados en el Salar de Atacama correspondieron al 47% de nuestros ingresos consolidados, correspondientes a ingresos de nuestras líneas de negocio de potasio y de litio y sus derivados para el período. Al 31 de diciembre de 2021, solo quedan 9 años de vigencia del Contrato de

Arrendamiento y hemos extraído aproximadamente el 32% del total acumulado del límite de extracción y ventas de litio permitido.

Aunque esperamos comenzar el proceso de discutir la extensión o renovación de los derechos de explotación de minerales en el Salar de Atacama bajo el Contrato de Arrendamiento y el Contrato de Proyecto con Corfo mucho antes de la fecha de vencimiento de diciembre de 2030, no podemos asegurarle que llegaremos a un acuerdo exitoso con Corfo para extender o renovar nuestros derechos de explotación de minerales más allá de 2030. Cualquier negociación con Corfo para una extensión o renovación podría implicar la renegociación de cualquiera o todos los términos y condiciones del Contrato de Arrendamiento y el Contrato del Proyecto, incluyendo, entre otras cosas, los límites de extracción y ventas de litio y potasio, las tasas y los cálculos de pago del arrendamiento u otros pagos a Corfo.

En el caso de que no podamos extender o renovar el Contrato de Arrendamiento más allá de la fecha de vencimiento actual del Contrato de Arrendamiento en 2030, no podríamos continuar con la extracción de litio y potasio en virtud del Contrato de Arrendamiento, lo que podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones.

***La volatilidad de los precios mundiales de litio, fertilizantes y otros productos químicos y los cambios en las capacidades productivas podrían afectar nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.***

Los precios de nuestros productos se determinan principalmente por precios mundiales y que, en algunos casos, han estado sujetos a una volatilidad sustancial en años recientes. Los precios mundiales de litio, fertilizantes y otros productos químicos varían en función de la relación entre la oferta y la demanda en cualquier momento determinado. La dinámica de la oferta y demanda para nuestros productos está también ligada a los ciclos económicos globales y ha sido impactada por circunstancias vinculadas a dichos ciclos. Además, la oferta de litio, ciertos fertilizantes o productos químicos, incluyendo ciertos productos que nosotros vendemos, varía principalmente dependiendo de la producción de los productores más importantes (incluyéndonos a nosotros) y sus respectivas estrategias de negocios.

Esperamos que los precios de los productos que elaboramos continuaren estando influenciados, entre otras cosas, por factores de oferta y demanda globales y por estrategias de negocio de los productores más importantes. Algunos de los productores más importantes (incluyéndonos a nosotros) han incrementado o disminuyendo su producción, y tienen la capacidad de aumentar o disminuir su producción.

Como consecuencia, los precios de nuestros productos pueden estar sujetos a volatilidades sustanciales. Una alta volatilidad, un descenso sustancial en los precios o en el volumen de ventas de uno o más de nuestros productos podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

***Nuestras ventas podrían verse afectadas por las restricciones de transporte globales.***

Vendemos nuestros productos en más de 110 países del mundo. Nuestros productos son embarcados en contenedores o en formato granel desde los terminales portuarios de Antofagasta, Tocopilla, Mejillones e Iquique en Chile. Los desafíos actuales en la industria del transporte marítimo global han llevado a la congestión en los puertos, la escasez de contenedores y la falta de espacio en los barcos. Debido a esta situación, enfrentamos un riesgo de posibles interrupciones en la cadena de suministro que pueden afectar negativamente nuestras operaciones y la capacidad de entregar nuestros productos a nuestros clientes. Dependiendo de los términos de los envíos a los clientes, el riesgo de pérdida relacionado con estos problemas de envío podría recaer sobre nosotros. Además, nuestros ingresos y cobranzas también pueden verse afectados negativamente por aumentos significativos en el costo del transporte, como resultado de aumentos en los costos de combustible o mano de obra, mayor demanda de servicios de logística, u otros,



y retrasos en el transporte que podrían tener un impacto negativo en nuestros contratos de venta y relaciones con los clientes.

***Nuestras ventas a mercados emergentes y estrategia de expansión nos exponen a riesgos relacionados con las condiciones económicas y tendencias en dichos países.***

Durante 2021, vendemos nuestros productos en más de 110 países alrededor del mundo. Aproximadamente el 53% de nuestras ventas se efectuaron a países de mercados emergentes: 11% a América Latina (excluyendo a Chile); 8% a África y el Medio Oriente (excluyendo a Israel); 8% a Chile; y 26% a Asia y Oceanía (excluyendo a Australia, Japón, Nueva Zelanda, Corea del Sur y Singapur). En la Nota 23.1 de nuestros estados financieros consolidados, reportamos ingresos de Chile, América Latina y el Caribe y Asia y otros de US\$1,8 mil millones. Esperamos ampliar nuestras ventas en estos y otros mercados emergentes en el futuro. Además, podríamos llevar a cabo adquisiciones o *joint ventures* en jurisdicciones en las que no operamos actualmente y que estén relacionadas con cualquiera de nuestros negocios o con nuevos negocios en los que creemos poder tener ventajas sustentables y competitivas. Los resultados de nuestras operaciones y nuestras perspectivas en otros países en los que establezcamos operaciones dependerán, en parte, del nivel general de estabilidad política, actividad económica y políticas de esos países, así como de la duración del COVID-19 u otras pandemias. Los acontecimientos futuros en los sistemas políticos o economías de dichos países o la implementación de futuras políticas gubernamentales en los mismos, incluyendo la imposición de retenciones y otros impuestos, las restricciones sobre el pago de dividendos o la repatriación de capital, la imposición de derechos de importación u otras restricciones, la imposición de nuevas normas medioambientales o controles de precios o cambios en leyes o regulaciones relevantes, podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones en estos países.

***Los niveles de nuestros inventarios pueden variar por razones económicas u operacionales.***

En general, las condiciones económicas o factores operacionales pueden afectar los niveles de nuestros inventarios. Los mayores inventarios representan un riesgo financiero debido a la mayor necesidad de liquidez para financiar el capital de trabajo y también pueden implicar un mayor riesgo de pérdida de productos. Al mismo tiempo, niveles más bajos de inventario pueden obstaculizar la red y el proceso de distribución, lo que afecta los volúmenes de ventas. No podemos asegurar que los niveles de inventarios se mantengan estables en el futuro. Estos factores podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

***Nuevas producciones de yodo, nitrato de potasio o de litio de los actuales o nuevos competidores en los mercados en los que operamos podría tener un efecto negativo en los precios.***

En los últimos años, competidores nuevos y existentes han aumentado la oferta de yodo, nitrato de potasio y litio, y ello ha tenido un impacto en los precios de ambos productos. Aumentos de producción adicionales podrían tener un efecto negativo en los precios. La información sobre el estado de nuevos proyectos de ampliación de capacidad de producción de yodo, nitrato de potasio o de litio desarrollados por los actuales y potenciales competidores es limitada. En consecuencia, no podemos realizar proyecciones certeras sobre las capacidades de los posibles nuevos participantes en dichos mercados y las fechas en las cuales podrían iniciar sus operaciones. Si tales proyectos potenciales se concretan en el corto plazo, pueden afectar negativamente los precios de mercado y nuestra participación de mercado, y ello, a su vez, podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

***Tenemos un programa de inversión de capital que está sujeto a importantes riesgos e incertidumbres.***

Nuestro negocio es intensivo en capital. Específicamente, la exploración y explotación de reservas mineras, los costos de extracción y procesamiento, el mantenimiento de maquinaria y equipos, y el

cumplimiento de las leyes y regulaciones vigentes requieren inversiones sustanciales de capital. Debemos seguir invirtiendo capital para mantener o aumentar nuestros niveles de explotación y la cantidad de productos finales que producimos. Por ejemplo, tenemos un plan de inversión de US\$2.250 millones para los años 2021-2024. El plan nos permitirá expandir nuestras operaciones de litio, yodo y nitrato, al acceder a recursos naturales tanto en el Salar de Atacama y en depósitos de caliche en Chile, como a través de las 50.000 toneladas métricas del proyecto de hidróxido de litio Mt. Holland en Australia Occidental (un negocio conjunto que estamos desarrollando con nuestro socio Wesfarmers). El plan también apunta a aumentar nuestra capacidad minera, al mismo tiempo que protegemos el entorno, reducir los costos operativos y aumentar nuestra capacidad de producción anual de nitratos y yodo para alcanzar el crecimiento esperado en esos mercados.

Los proyectos de desarrollo de la industria minera generalmente requieren varios años e inversiones significativas antes de que pueda comenzar la producción. Dichos proyectos podrían experimentar problemas inesperados y retrasos durante el desarrollo, la construcción y la puesta en marcha.

Nuestra decisión de desarrollar un proyecto generalmente se basa en los resultados de los estudios de factibilidad, que estiman los retornos económicos anticipados de un proyecto. La rentabilidad real del proyecto o la viabilidad económica pueden diferir de tales estimaciones como resultado de cualquiera de los siguientes factores, entre otros: cambios en el tonelaje; leyes y características metalúrgicas del mineral u otras materias primas que se extraerán y procesarán; precios futuros estimados de los productos relevantes; cambios en la demanda de los clientes; mayores costos de construcción e infraestructura; la calidad de los datos sobre los cuales se hicieron suposiciones de ingeniería; mayores costos de producción; condiciones geotécnicas adversas; disponibilidad de mano de obra adecuada; disponibilidad y costo de agua y energía; disponibilidad y costo de transporte; fluctuaciones en la inflación y tasas de cambio de divisas; disponibilidad y condiciones de financiamiento; y posibles retrasos relacionados con problemas sociales y comunitarios.

Además, requerimos permisos ambientales para nuestros proyectos nuevos. En ciertos casos, la obtención de permisos puede causar retrasos significativos en la ejecución e implementación de proyectos nuevos y, en consecuencia, puede requerir que reevaluemos los riesgos e incentivos económicos relacionados.

Esto puede requerir que modifiquemos nuestras operaciones para incorporar el uso de agua de mar y actualizar nuestros equipos de minería y centros operativos.

No podemos asegurarle que podremos mantener nuestros niveles de producción o generar suficiente flujo de caja o que tendremos acceso a suficientes inversiones, préstamos u otras alternativas de financiamiento para continuar nuestras actividades en o por encima de los niveles actuales, o que seremos capaces de implementar nuestros proyectos o recibir los permisos necesarios requeridos a tiempo. Cualquiera o todos estos factores pueden tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

***Los altos precios de las materias primas y de la energía podrían aumentar nuestros costos de producción y el costo de ventas, y la energía puede dejar de estar disponible a cualquier precio.***

Contamos con determinadas materias primas y diversas fuentes de energía (diésel, electricidad, gas natural licuado, fuel oil y otras) para fabricar nuestros productos. Las compras de energía y materias primas que no producimos constituyen una parte importante de nuestro costo de ventas, aproximadamente el 15% en 2021. Además, es posible que no podamos obtener energía a ningún precio si los suministros se reducen o no están disponibles. En la medida en que no podamos traspasar los aumentos en los precios de la energía y de las materias primas a nuestros clientes, o no podamos obtener energía, nuestro negocio, nuestra situación financiera y los resultados de nuestras operaciones podrían verse afectados de manera materialmente adversa.

***Nuestras estimaciones de reservas se preparan internamente y no están sujetas a revisión por geólogos externos o una firma de auditoría externa, y podrían estar sujetas a cambios importantes que pueden tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.***

Nuestras estimaciones de reservas mineras de mineral de caliche y nuestras estimaciones de reservas mineras de salmuera del Salar de Atacama son preparadas por nuestros propios geólogos e hidrogeólogos, y no están sujetas a autenticación por parte de geólogos externos o una firma de auditoría externa. Sin embargo, nuestras estimaciones de reservas en el Salar de Atacama fueron revisadas por personas calificadas y esta información es presentada a Corfo. Previamente, nuestras estimaciones de reservas en el Salar de Atacama también fueron revisadas por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), y esta información fue presentada a CCHEN. Los métodos de estimación implican numerosas incertidumbres en cuanto a la cantidad y calidad de las reservas, y las estimaciones de reservas pueden cambiar de forma ascendente o descendente. Un cambio de forma descendente en nuestras estimaciones y/o la calidad de nuestras reservas podría afectar los volúmenes y costos de producción futuros y, por lo tanto, tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

***Las propiedades químicas y físicas de nuestros productos podrían afectar de manera adversa su comercialización.***

Dado que nuestros productos derivan de recursos naturales, contienen impurezas inorgánicas que pueden no cumplir con ciertos estándares gubernamentales o de los clientes. Como resultado, es posible que no podamos vender nuestros productos si no podemos cumplir con dichos requisitos. Además, nuestro costo de producción puede aumentar para cumplir con dichos estándares. El incumplimiento de dichos estándares podría afectar negativamente nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones si no podemos vender nuestros productos en uno o más mercados, o vender a clientes importantes en dichos mercados.

***Los cambios en la tecnología u otros desarrollos podrían tener como resultado la preferencia por productos sustitutos.***

Nuestros productos, particularmente el yodo, el litio y sus derivados, son materias primas preferidas para ciertas aplicaciones industriales, como baterías recargables y pantallas de cristal líquido (LCD). Los cambios en la tecnología, el desarrollo de productos sustitutos u otros desarrollos podrían afectar negativamente la demanda de estos y otros productos que producimos. Además, otras alternativas a nuestros productos pueden volverse más atractivas económicamente a medida que cambian los precios mundiales de las materias primas. Cualquiera de estos eventos podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

***Estamos expuestos a huelgas y obligaciones laborales que podrían afectar nuestros niveles y costos de producción.***

Más del 93% de nuestros empleados está contratado en Chile, de los cuales aproximadamente el 66% estaba representado por 20 sindicatos al 31 de diciembre de 2021. Al 31 de diciembre de 2021, se habían renegotiado la totalidad de los convenios colectivos. Estamos expuestos a huelgas y paros laborales ilegales de parte de nuestros propios empleados y de los empleados de nuestros contratistas independientes que podrían afectar nuestros niveles de producción, tanto en nuestras propias plantas como en las plantas de nuestros contratistas independientes. Si ocurre una huelga o un paro laboral ilegal, y continúa por un período prolongado de tiempo, podríamos enfrentarnos a un aumento de los costos e, incluso, a una interrupción en nuestro flujo de productos que podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

***Estamos y podríamos estar sujetos a leyes y regulaciones laborales nuevas y futuras en Chile y podemos estar expuestos a responsabilidades y costos potenciales por incumplimiento.***

Estamos sujetos a leyes laborales locales recientemente promulgadas y podríamos estar sujetos a nuevas leyes y reglamentos laborales que rigen, entre otras cosas, la relación entre nosotros y nuestros empleados y estarán sujetos a nuevos proyectos de leyes laborales que actualmente se encuentran en discusión en el congreso nacional, principalmente como resultado del impacto de la pandemia mundial del nuevo coronavirus (COVID-19), así como de la volatilidad económica y política y los disturbios civiles en Chile a partir de octubre y noviembre de 2019. Ha habido cambios y cambios propuestos a varias leyes laborales que incluyen, pero no se limitan a, modificaciones relacionadas con el teletrabajo, inclusión de trabajadores con discapacidades, salario mínimo, beneficios del seguro de desempleo, relaciones entre empleados y empleadores, pensiones, participación en las utilidades, horas de trabajo regulares y otros asuntos relacionados con COVID-19.

Cualquier cambio en las regulaciones a las que estemos sujetos podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

***Las demandas y los arbitrajes podrían afectarnos negativamente.***

Somos parte en una variedad de juicios y arbitrajes que involucran diferentes asuntos, como se describe en la Nota 21 de nuestros Estados Financieros Consolidados. Aunque tenemos la intención de defender nuestra posición enérgicamente, nuestra defensa frente a estas acciones puede no tener éxito y responder a tales demandas y arbitrajes desvía la atención de nuestra gerencia de las operaciones diarias. Las sentencias o acuerdos negativos en estos juicios pueden tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones. Además, nuestra estrategia para ser un líder mundial incluye la celebración de alianzas comerciales y de producción, empresas conjuntas y adquisiciones para mejorar nuestra posición competitiva global. A medida que estas operaciones aumentan en complejidad y se llevan a cabo en diferentes jurisdicciones, podemos estar sujetos a procedimientos legales que, si se resuelven en nuestra contra, podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

***Tenemos operaciones en varias jurisdicciones con diferentes regímenes regulatorios, tributarios y de otro tipo.***

Operamos en varias jurisdicciones con entornos regulatorios complejos que están sujetos a diferentes interpretaciones por parte de las empresas y las respectivas autoridades gubernamentales. Estas jurisdicciones pueden tener diferentes códigos tributarios, regulaciones ambientales, códigos laborales y marcos legales, lo que agrega complejidad a nuestro cumplimiento de estas regulaciones. Cualquier incumplimiento de dichas regulaciones podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

***Las leyes y regulaciones ambientales podrían exponernos a mayores costos, responsabilidades, reclamos e incumplimiento de los objetivos de producción actuales y futuros.***

Nuestras operaciones en Chile están sujetas a regulaciones nacionales y locales, relacionadas con la protección ambiental. De acuerdo con dichas regulaciones, estamos obligados a realizar estudios o declaraciones de impacto ambiental antes de llevar a cabo nuevos proyectos, actividades o modificaciones significativas de proyectos existentes que podrían afectar el medio ambiente o la salud de las personas en las áreas circundantes. También estamos obligados a obtener una licencia ambiental para estos proyectos y actividades. El Servicio de Evaluación Ambiental de Chile evalúa los estudios de impacto ambiental presentados para su aprobación. El público, las agencias gubernamentales o las autoridades locales pueden revisar y cuestionar proyectos que puedan afectar negativamente al medio ambiente, ya sea antes de que estos proyectos se ejecuten o una vez que estén en funcionamiento, si no cumplen con las regulaciones

vigentes. Para asegurar el cumplimiento de la normativa ambiental, las autoridades chilenas pueden imponer multas de hasta aproximadamente US\$9 millones por infracción, revocar permisos ambientales o cerrar instalaciones de manera temporal o permanente, entre otras medidas de cumplimiento.

Las regulaciones ambientales chilenas se han vuelto cada vez más estrictas en los últimos años, tanto en la aprobación de nuevos proyectos como en lo relacionado con la implementación y desarrollo de proyectos ya aprobados, y creemos que es probable que esta tendencia continúe. Dado el interés público en asuntos de cumplimiento ambiental, estas regulaciones o su aplicación también pueden estar sujetas a consideraciones políticas que están fuera de nuestro control.

Monitoreamos regularmente el impacto de nuestras operaciones en el medio ambiente y en la salud de las personas en las áreas circundantes y, de vez en cuando, hemos realizado modificaciones en nuestras instalaciones para minimizar cualquier impacto negativo. Los desarrollos futuros en la creación o implementación de requisitos ambientales, o su interpretación, podrían resultar en un capital, costos operativos o de cumplimiento sustancialmente mayores, o afectar adversamente nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones.

El éxito de nuestras inversiones actuales en el Salar de Atacama y Nueva Victoria depende del comportamiento de las variables del ecosistema que se monitorean a lo largo del tiempo. Si, en los próximos años, el comportamiento de estas variables no cumple con los requisitos ambientales, nuestro funcionamiento puede estar sujeto a importantes restricciones por parte de las autoridades en relación con las cantidades máximas permisibles de extracción de salmuera y/o agua. Por ejemplo, el 13 de diciembre de 2017, el Juzgado Ambiental de Antofagasta ordenó el cierre temporal y parcial de determinados pozos de extracción de agua, ubicados en el Salar de Llamara. En octubre de 2018, el Juzgado Ambiental de Antofagasta aceptó nuestro reclamo y desestimó las restricciones sin perjuicio. Es posible que terceros intenten restablecer estas restricciones en el futuro. El 26 de diciembre de 2019, el mismo Juzgado resolvió que el plan de cumplimiento ambiental presentado por SQM Salar S.A. con respecto al Salar de Atacama, que fue aprobado por la Superintendencia del Medio Ambiente (o SMA) en enero de 2019, no cumplía con ciertos requisitos de integridad y eficiencia de la legislación ambiental chilena.

En septiembre de 2021, SQM Salar S.A. propuso a la SMA un nuevo plan de cumplimiento ambiental que actualmente se encuentra sujeto a revisión. Creemos que el nuevo plan de cumplimiento ambiental propuesto salvaguarda la protección del medio ambiente y evalúa todos los cursos de acción disponibles bajo la ley vigente con respecto a esta resolución.

Nuestro desarrollo futuro depende de nuestra capacidad para sostener los niveles de producción futuros, lo que requiere inversiones adicionales y la presentación de los estudios o declaraciones de impacto ambiental correspondientes. Si no obtenemos la aprobación o las licencias ambientales requeridas, nuestra capacidad para mantener la producción a niveles específicos se verá seriamente afectada, lo que tendrá un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

Además, nuestras operaciones en todo el mundo están sujetas a normativas medioambientales locales e internacionales. Dado que las leyes y regulaciones ambientales en las diferentes jurisdicciones en las que operamos pueden cambiar, no podemos garantizar que las leyes ambientales futuras, o los cambios a las leyes ambientales existentes, no tengan un impacto adverso significativo en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

***Un porcentaje significativo de nuestras acciones está en manos de dos grupos de accionistas principales que pueden tener intereses diferentes a los de otros accionistas y entre ellos mismos. Cualquier cambio en dichos grupos de accionistas principales puede resultar en un cambio del directorio de la Compañía o su administración o en la toma de control de la Compañía, lo que puede tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.***

Al 31 de diciembre de 2021, dos de los principales grupos de accionistas mantienen en conjunto el 49,81% del total de acciones en circulación de SQM, incluyendo el 94,19% de las acciones de la Serie A, que tienen el poder de elegir a seis de nuestros ocho directores. En algunos casos, los intereses de los dos principales grupos de accionistas pueden diferir de los de otros accionistas y entre ellos mismos.

Nuestro principal accionista es Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. y sus empresas relacionadas Inversiones Global Mining Chile Limitada y Potasios de Chile S.A. (juntos, el "Grupo Pampa"), al 31 de diciembre de 2021 poseía el 26,07% del total de acciones en circulación de SQM, como se explica en la Sección 4) Propiedad y Acciones. Otro accionista importante es Tianqi Lithium Corporation ("Tianqi"), que al 31 de diciembre de 2021 poseía, directa e indirectamente, el 23,75% de la totalidad de las acciones en circulación de SQM.

La desinversión por parte de Pampa Group o Tianqi, o los posibles cambios en las circunstancias que han llevado a la determinación del CMF en relación con el estado de controlador de los accionistas de la Compañía, o una combinación de estos factores, pueden tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

***Tianqi es un accionista importante y un competidor de la Compañía, lo que podría generar riesgos para la libre competencia.***

Tianqi es un competidor en el negocio del litio y, como resultado de la cantidad de acciones de SQM que posee, tiene derecho a elegir hasta tres miembros del directorio. De acuerdo con la ley chilena, estamos restringidos en nuestra capacidad de negarnos a brindar información sobre nosotros a un director de nuestra empresa, la que puede incluir información sensible a la competencia. El 27 de agosto de 2018, Tianqi y el regulador antimonopolio chileno, la Fiscalía Nacional Económica (FNE), celebraron un acuerdo extrajudicial, en virtud del cual se implementaron ciertas medidas restrictivas para (i) mantener las condiciones de competitividad del mercado del litio, (ii) mitigar los riesgos descritos en el acuerdo y (iii) limitar el acceso de Tianqi a cierta información de la Compañía y sus subsidiarias, que se define como "información sensible" en el acuerdo.

Durante el proceso de aprobación del acuerdo extrajudicial ante la FNE, expresamos nuestra preocupación con respecto a las medidas contenidas en el acuerdo extrajudicial ya que, según la opinión de la Compañía, las medidas (i) no pudieron resolver efectivamente los riesgos que Tianqi y la FNE buscaban mitigar, (ii) no son suficientes para evitar el acceso a nuestra "información sensible" que, en posesión de un competidor, podría dañarnos y dañar el correcto funcionamiento del mercado y (iii) podría contradecir la Ley de Corporaciones de Chile.

La presencia de un accionista que sea, a la vez, competidor nuestro y el derecho de este competidor a elegir miembros del Directorio podrían generar riesgos a la libre competencia e incrementar los riesgos de una investigación relacionada con la libre competencia en nuestra contra, ya sea en Chile o en otros países, lo que podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

***Nuestros sistemas de tecnología de la información pueden ser vulnerables a interrupciones que podrían poner a nuestros sistemas en riesgo por la de pérdida de datos, fallas operativas o el compromiso de información confidencial.***

Confiamos en varios sistemas informáticos y de tecnología de la información, y en desarrolladores y contratistas externos, en relación con nuestras operaciones, incluidas dos redes que conectan nuestras principales subsidiarias con nuestras instalaciones operativas y administrativas en Chile y otras partes del mundo y sistemas de software ERP, que se utilizan principalmente para la contabilidad, seguimiento de suministros e inventarios, facturación, control de calidad, actividades de investigación y control del proceso de producción y mantenimiento. Además, utilizamos tecnologías en la nube, lo que nos permite

soportar nuevos procesos comerciales y responder de manera rápida y económica a las condiciones cambiantes de nuestro negocio y de los mercados. Nuestros sistemas de tecnología de la información son susceptibles a interrupciones, daños o fallas de una variedad de fuentes, incluidos errores de empleados o contratistas, virus informáticos, ataques cibernéticos, apropiación indebida de datos por parte de terceros y varias otras amenazas. Hemos tomado medidas para identificar y mitigar estos riesgos con el objeto de reducir el riesgo operativo y mejorar la seguridad y la eficiencia operativa, lo que también incluye la modernización de la infraestructura de tecnología de la información y los sistemas de comunicaciones existentes. Sin embargo, no podemos garantizar que debido a la creciente sofisticación de los ataques cibernéticos, nuestros sistemas no se verán comprometidos y debido a que no mantenemos un seguro de ciberseguridad especializado, nuestra cobertura de seguro para la protección contra el riesgo de ciberseguridad puede no ser suficiente. Las infracciones de seguridad cibernética podrían resultar en pérdidas de activos o producción, demoras operativas, fallas en los equipos, mantenimiento de registros inexacto o divulgación de información confidencial, cualquiera de los cuales podría resultar en la interrupción del negocio, daño a la reputación, pérdida de ingresos, litigios, multas o gastos adicionales y podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, condición financiera y resultados de operación.

***Las recientes tensiones comerciales internacionales podrían tener un efecto negativo en nuestro desempeño financiero.***

Las condiciones económicas en China, un mercado importante para la Compañía, son sensibles a las condiciones económicas globales. Los mercados financieros mundiales han experimentado alteraciones importantes en el pasado, incluidas las recientes disputas comerciales internacionales y las acciones arancelarias anunciadas por Estados Unidos, China y algunos otros países. El gobierno de Estados Unidos ha impuesto aranceles significativos a los productos chinos y, a su vez, el gobierno chino ha impuesto aranceles a ciertos productos fabricados en Estados Unidos. No hay garantía de que la lista de bienes afectados por aranceles adicionales no se amplíe o que los aranceles no aumenten sustancialmente. No podemos predecir cómo la política de los gobiernos de China o Estados Unidos, en particular, el estallido de una guerra comercial entre China y Estados Unidos y los aranceles adicionales sobre las importaciones bilaterales, pueden seguir afectando las condiciones económicas mundiales. Si se amplía aún más la lista de bienes o se aumenta la tarifa, las condiciones económicas globales de ambos países podrían verse afectadas y el crecimiento de la demanda de litio u otros productos básicos podría disminuir, lo que podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

***Los brotes de infecciones o enfermedades transmisibles, u otras pandemias de salud pública, como el brote del nuevo coronavirus (COVID-19) que se está experimentando actualmente en todo el mundo, han impactado y pueden afectar aún más los mercados en los que nosotros, nuestros clientes y nuestros proveedores operan o comercializan y venden productos, y podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio de operaciones, situación financiera y resultados de operaciones.***

Los brotes de enfermedades y otras condiciones de salud pública, como el brote global de COVID-19 que se está experimentando actualmente, en los mercados en los que nosotros, nuestros clientes y nuestros proveedores operamos, podrían tener un impacto negativo significativo en nuestros ingresos, rentabilidad y negocios. El gobierno chileno ha impuesto varias medidas que pueden afectar nuestras operaciones, incluidas cuarentenas obligatorias para las personas que han estado en contacto con personas infectadas, restricciones de aforo, bloqueos en comunidades específicas que pueden sufrir mayores tasas de infección o muerte, entre otros.

Como precaución, nuestra gerencia implementó voluntariamente varias medidas adicionales para ayudar a reducir la velocidad de propagación de la COVID-19 en nuestra compañía, incluidas medidas para mitigar el contagio en el lugar de trabajo, reducciones significativas en los viajes de empleados y una cuarentena obligatoria para las personas que han llegado de destinos de alto riesgo, de acuerdo con las directrices de las organizaciones gubernamentales e internacionales de salud, y continuará implementando

medidas consistentes con la evolución de la situación de la COVID-19. Si bien estas medidas se han implementado para reducir el riesgo de propagación del virus en nuestras instalaciones, no se puede garantizar que estas medidas reduzcan o limiten el impacto de la COVID-19 en nuestras operaciones, negocios, condición financiera o resultados de operaciones. Nuestras operaciones podrían detenerse como resultado de, entre otras razones, restricciones regulatorias o un brote significativo del virus entre nuestro personal, lo que resultaría en que los empleados no puedan reportarse en los turnos.

Si bien los impactos globales de la pandemia de la COVID-19 cambian constantemente, los mercados financieros internacionales han reflejado la incertidumbre asociada con la desaceleración de la economía global y el impacto potencial si a las empresas, los trabajadores, los clientes y otros interesados se les restringe la realización de actividades comerciales debido a cuarentenas, cierres de empresas u otras restricciones impuestas por empresas o autoridades gubernamentales en respuesta al brote de COVID-19.

***Si nuestros grupos de interés y otras partes interesadas creen que no abordamos adecuadamente la sostenibilidad y otras preocupaciones ambientales, sociales y de gobierno (ESG), esto puede afectar negativamente a nuestro negocio.***

En octubre de 2020, anunciamos nuestro plan de desarrollo sostenible, que incluye expandir voluntariamente nuestros sistemas de monitoreo, promover conversaciones mejores y más profundas con las comunidades vecinas, convertirnos en carbono neutral y reducir la extracción de agua en un 65% y la extracción de salmuera en un 50% del límite autorizado. También anunciamos el objetivo de obtener certificaciones internacionales y participar en índices internacionales de sostenibilidad que consideramos esenciales para un futuro sostenible.

Si bien estamos dedicados a nuestros esfuerzos relacionados con la sostenibilidad, si no abordamos adecuadamente todas las preocupaciones de las partes interesadas relevantes en relación con los criterios de ESG, podemos enfrentar oposición, lo que podría afectar negativamente nuestra reputación, retrasar las operaciones o dar lugar a amenazas o acciones de litigio. Si no mantenemos nuestra reputación con las partes interesadas y los grupos de interés clave, y no gestionamos de manera eficaz estos temas delicados, podrían afectar negativamente a nuestro negocio, los resultados de las operaciones y la situación financiera.

***El cambio climático y una transición global hacia una economía baja en carbono puede crear riesgos físicos y otros riesgos que podrían afectar adversamente nuestro negocio y operaciones; y las condiciones climáticas adversas o cambios significativos en los patrones climáticos podrían tener un impacto material adverso en nuestros resultados de operaciones.***

El impacto del cambio climático y respuestas impulsadas por el cambio climático, como una transición global hacia una economía baja en carbono, en nuestras operaciones y las operaciones de nuestros clientes sigue siendo incierto, pero los riesgos regulatorios y de mercado asociados con el cambio climático, así como los efectos físicos del cambio climático podrían tener un efecto adverso en nosotros y nuestros clientes, ya que los expertos creen que el cambio climático puede estar asociado con condiciones climáticas más extremas. Estos efectos podrían incluir, entre otros, cambios en los patrones climáticos regionales, incluidos los niveles de sequía y lluvia, disponibilidad de agua, niveles del mar, patrones e intensidades de tormentas y niveles de temperatura, incluida una mayor volatilidad en las temperaturas estacionales a través de temperaturas excesivamente altas o bajas. Estas condiciones climáticas extremas pueden variar según la ubicación geográfica.

Las amenazas derivadas del clima incluyen, entre otras, cambios en los patrones climáticos regionales, incluyendo cambios en los parámetros de precipitación y evaporación que, por un lado, intensifican los fenómenos de sequía, afectando la disponibilidad de agua y, por otro lado, provocan lluvias intensas en breve lapsos de tiempo que generan otros eventos no deseados que afectan nuestra operación y también a nuestras comunidades aledañas, tales como cierres de carreteras, infraestructura, derrumbes, entre otros.



Además, el aumento del nivel del mar y las marejadas ciclónicas, aumentando los días de cierre de puertos, podrían afectar la cadena de suministro y afectar a nuestros clientes y proveedores. Otros eventos como patrones e intensidades de tormentas, aumento de la velocidad del viento, olas de calor, olas de frío, entre otros eventos, se consideran como riesgos físicos agudos del cambio climático. Otros efectos están relacionados con los niveles de temperatura, incluido el aumento de la volatilidad de las temperaturas estacionales debido a temperaturas excesivamente altas o bajas. Estas condiciones climáticas extremas pueden variar según la geografía y la ubicación.

Históricamente, las condiciones climáticas han causado volatilidad en la industria agrícola (e indirectamente en nuestros resultados de operaciones) al causar malas cosechas o cosechas significativamente menores, lo que puede afectar negativamente las tasas de aplicación, la demanda de nuestros productos de nutrición vegetal y la solvencia crediticia de nuestros clientes. Las condiciones climáticas también pueden conducir a una reducción de acres cultivables, inundaciones, sequías o incendios forestales, lo que también podría afectar negativamente el rendimiento de los cultivos de los productores y la absorción de nutrientes de las plantas, reduciendo la necesidad de aplicación de productos de nutrición vegetal para la próxima temporada de siembra, lo que podría dar como resultado una menor demanda de nuestros productos de nutrición vegetal y tienen un impacto negativo en los precios de nuestros productos.

Cualquier cambio prolongado en los patrones climáticos en nuestros mercados, como resultado del cambio climático o alguna otra razón, podría tener un impacto material adverso en los resultados de nuestras operaciones.

#### **Riesgos Relacionados al Mercado Financiero**

##### ***Las fluctuaciones en los tipos de cambio pueden tener un efecto negativo en nuestro rendimiento financiero***

Transamos una parte significativa de nuestros negocios en dólares de los Estados Unidos de América y el dólar de los Estados Unidos de América es la moneda del ambiente económico principal en el que operamos y es, además, nuestra moneda funcional para efectos de reporte de los estados financieros. Sin embargo, una parte importante de nuestros costos se encuentra relacionada con el peso chileno. Por ello, un aumento o una disminución en el tipo de cambio entre el peso chileno y el dólar de los Estados Unidos de América afectarán nuestros costos de producción. El peso chileno ha estado sujeto a grandes devaluaciones y revaluaciones en el pasado y puede estar sujeto a fluctuaciones significativas en el futuro. Al 31 de diciembre de 2021, el tipo de cambio del peso chileno con respecto al dólar estadounidense era de Ch\$844,69 por dólar de los Estados Unidos de América mientras que al 31 de diciembre de 2020, el tipo de cambio era de Ch\$710,95 por dólar de los Estados Unidos de América. Así, el peso chileno se depreció un 18,8% con respecto al dólar estadounidense en 2021.

Dado que somos una empresa internacional que opera en varios otros países, también transamos negocios y contamos con activos y pasivos en otras monedas distintas al dólar de los Estados Unidos de América. Entre otras, el euro, el rand sudafricano, el peso mexicano, el yuan chino y el real brasileño.

En consecuencia, las fluctuaciones en los tipos de cambio de dichas monedas con respecto al dólar de los Estados Unidos de América pueden tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

##### ***Podemos estar sujetos a riesgos asociados con la interrupción, reforma o reemplazo de índices de referencia.***

La tasa de interés, el tipo de cambio y otros tipos de índices que se consideran "puntos de referencia" están sujetos a un mayor escrutinio regulatorio y pueden suspenderse, reformarse o reemplazarse. Por

ejemplo, en 2017, la Autoridad de Conducta Financiera del Reino Unido (*U.K. Financial Conduct Authority*) anunció que ya no convencerá ni obligará a los bancos a presentar tasas para el cálculo del índice de referencia de la tasa interbancaria ofrecida en Londres ("LIBOR") después de 2021. Este anuncio indica que la continuación de LIBOR sobre la base actual no puede y no estará garantizada después de 2021, y parece probable que LIBOR se suspenda o modifique para 2021. Esta y otras reformas pueden hacer que los puntos de referencia sean diferentes de lo que han sido en el pasado, o que desaparezcan por completo, o que tengan otras consecuencias que no se pueden anticipar completamente, lo que introduce una serie de riesgos para nuestro negocio. Estos riesgos incluyen (i) riesgos legales derivados de posibles cambios necesarios para documentar transacciones nuevas y existentes; (ii) riesgos financieros derivados de cualquier cambio en la valoración de instrumentos financieros vinculados a tasas de referencia; (iii) riesgos de precios derivados de cómo los cambios en los índices de referencia podrían afectar los mecanismos de precios en algunos instrumentos; (iv) riesgos operativos derivados del requisito potencial de adaptar los sistemas de TI, la infraestructura de informes comerciales y los procesos operativos; y (v) realizar riesgos derivados del impacto potencial de la comunicación con los clientes y el compromiso durante el período de transición. Los puntos de referencia de reemplazo, y el momento y los mecanismos de implementación aún no han sido confirmados por los bancos centrales. Aunque al 31 de diciembre de 2021 teníamos una deuda de corto y largo plazo de aproximadamente US\$70 millones que utilizaba un índice de referencia LIBOR, actualmente no es posible determinar si, o en qué medida, dichos cambios nos afectarían. Sin embargo, la interrupción o reforma de las tasas de referencia existentes o la implementación de tasas de referencia alternativas pueden tener un efecto adverso importante en nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones.

Además de los índices de referencia financieros, también se utilizan índices de referencia de mercado para la fijación de precios de nuestros contratos de suministro a largo plazo, que también podrían estar sujetos a escrutinio regulatorio, o que podrían suspenderse, reformarse o reemplazarse. Por ejemplo, para algunos de nuestros contratos de suministro a largo plazo, los precios se refieren a índices preparados por agencias de informes de materias primas como el Mercado de Metales de Shanghái (SMM) y Fastmarkets.

### **Riesgos Relacionados a Chile**

#### ***Dado que somos una empresa domiciliada en Chile, estamos expuestos a los riesgos políticos y disturbios civiles en Chile***

Nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones podrían verse afectados por cambios en las políticas del gobierno de Chile, por otros hechos políticos en Chile o que afecten a Chile y por cambios legales en las normativas o prácticas administrativas de las autoridades chilenas o de interpretación de dichas normas y prácticas y sobre las cuales nosotros no tenemos control. El gobierno chileno ha modificado y tiene la capacidad de modificar políticas monetarias, fiscales, sociales y de otro tipo para influir en la economía o las condiciones sociales chilenas. No tenemos control sobre las políticas gubernamentales y no podemos predecir cómo esas políticas o intervención gubernamental afectarán la economía chilena o las condiciones sociales, o, directa e indirectamente, nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones. Los cambios en las políticas que involucran la explotación de los recursos naturales, los impuestos y otros asuntos relacionados con nuestra industria pueden afectar negativamente nuestro negocio, nuestra situación financiera y los resultados de las operaciones.

Estamos expuestos a la volatilidad económica y política y los disturbios civiles en Chile. Los cambios en las condiciones sociales, políticas, reglamentarias y económicas o en las leyes y políticas que rigen el comercio exterior, la fabricación, el desarrollo y la inversión en Chile, así como las crisis y las incertidumbres políticas en Chile, podrían afectar negativamente el crecimiento económico nacional. En octubre y noviembre de 2019, Chile experimentó disturbios y manifestaciones masivas generalizadas en Santiago y otras ciudades importantes del país, desencadenadas por un aumento en las tarifas de transporte público en la ciudad de Santiago, que involucró violencia y daños significativos a la propiedad

y causó interrupciones comerciales en todo el país. Como resultado, el 18 de octubre de 2019, el gobierno chileno declaró un estado de emergencia de 15 días e impuso un toque de queda nocturno en la región de Santiago y otras ciudades. Posteriormente, el estado de emergencia se levantó y el gobierno chileno introdujo varias reformas sociales. También en noviembre de 2019, el entonces presidente Sebastián Piñera anunció una reducción de la dieta de los miembros del Congreso Nacional chileno y los funcionarios con mayor ingreso y reemplazó a ocho ministros de su gobierno. El 15 de noviembre de 2019, representantes de los principales partidos políticos de Chile acordaron celebrar un referéndum, permitiendo a los chilenos votar si se debe reemplazar la Constitución chilena. En un referéndum de noviembre de 2020, los ciudadanos chilenos apoyaron firmemente la convocatoria de una convención constitucional para redactar una nueva Constitución chilena. Cualquier nueva Constitución podría alterar significativamente la situación política chilena, afectar la economía chilena, su perspectiva comercial, cambiar los derechos existentes, incluidos los derechos de explotación de los recursos naturales y los derechos de agua y propiedad, cualquiera de los cuales podría afectar negativamente nuestro negocio, los resultados de las operaciones, y condición financiera.

La convención constitucional ya ha redactado propuestas que pueden tener un impacto material en nuestro negocio y operaciones. Si bien aún se está discutiendo el texto final de la Constitución y la votación de las propuestas aún se encuentra en una etapa inicial, la convención ha aceptado algunas propuestas que buscan anular todos los derechos mineros y de agua existentes y establecer un nuevo régimen en materia de minería y explotación de los recursos naturales. Asimismo, la convención ha aprobado algunas propuestas que buscan proteger a los pueblos indígenas y recuperar tierras y territorios indígenas. Parte de nuestras operaciones están ubicadas en áreas que podrían ser consideradas tierras indígenas de acuerdo con la legislación actual y futura. Una vez elaborado el texto completo de la nueva Constitución, se someterá a referéndum en el que la ciudadanía decidirá si aprueba o rechaza dicho texto por mayoría simple de votos. No podemos predecir el resultado de dicho referéndum. Si el referéndum rechaza el texto de la nueva Constitución, la Constitución existente permanecería en vigor.

No podemos garantizar que estas reformas y propuestas o el proceso de reforma constitucional resuelvan las preocupaciones sociales y económicas o que no se reanuden las protestas masivas o los disturbios civiles. Los efectos a largo plazo de este descontento social son difíciles de predecir, pero podrían incluir un crecimiento económico más lento, lo que podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

Además, en diciembre de 2021, Chile eligió a Gabriel Boric como nuevo presidente. El presidente Boric asumió el cargo el 11 de marzo de 2022 y su agenda se centra principalmente en la eliminación de los fondos privados de pensiones, programas de seguridad social, aumentos en el salario mínimo y las pensiones, y aumentos en los impuestos corporativos. El presidente Boric también es un firme partidario de las reformas constitucionales que está considerando la convención constitucional que redacta una nueva Constitución chilena. Si bien aún es muy temprano en el mandato del presidente Boric y existe incertidumbre sobre cómo las reformas del presidente Boric pueden afectar el clima político y de negocios en Chile en el futuro, es posible que estas reformas puedan conducir a niveles de inflación, desempleo más altos de lo esperado, impuestos corporativos más altos y restricciones financieras para las pequeñas y medianas empresas, cualquiera de las cuales podría tener un efecto adverso en nuestro negocio, resultados de operación y situación financiera.

Futuros desarrollos adversos en Chile, incluidos eventos políticos, crisis financieras o de otro tipo, cambios en las políticas relacionadas con los controles de cambio de divisas, regulaciones e impuestos, pueden afectar nuestra capacidad para ejecutar nuestro plan de negocios y podrían afectar negativamente nuestro crecimiento, resultados de operaciones y estado financiero. La inflación, la devaluación, la inestabilidad social y otros acontecimientos políticos, económicos o diplomáticos también podrían reducir nuestra rentabilidad. Las condiciones económicas y de mercado en los mercados financieros y de capital chilenos pueden verse afectadas por eventos internacionales, lo que podría afectar desfavorablemente el precio de nuestros valores.

***Los cambios a la Constitución chilena podrían afectar una amplia gama de derechos, incluidos los derechos mineros, los derechos de agua y los derechos de propiedad en general, y podrían afectar nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.***

Una nueva Constitución chilena está en proceso de ser redactada por una convención constitucional, que se convocó el 4 de julio de 2021. La convención constitucional tendrá aproximadamente un año para redactar una Constitución chilena completamente nueva. Una amplia gama de derechos podría estar potencialmente bajo consideración para la reforma bajo la nueva Constitución chilena, incluidos los derechos mineros, los derechos de agua y los derechos de propiedad en general. Si es aprobado por la convención constituyente, el proyecto final de la nueva Constitución chilena se someterá a referéndum público con participación obligatoria y requerirá una mayoría simple de votos para su aprobación. Si no se aprueba una nueva Constitución, la Constitución chilena existente, que ha estado en vigor desde 1980, permanecería en vigor. No puede haber seguridad de que la convención constituyente acordará un proyecto de nueva Constitución chilena o que los ciudadanos chilenos aprobarán cualquier proyecto de constitución chilena aprobado por la convención constituyente. Cualquier cambio a los derechos en virtud de una nueva Constitución chilena podría cambiar la situación política de Chile y afectar la economía chilena y las perspectivas comerciales para el país en general y nuestro negocio, los resultados de las operaciones y la situación financiera.

***Modificaciones de las normas relacionadas con, o cualquier revocación o suspensión de, nuestras concesiones mineras, portuarias u otras, podrían tener un efecto negativo en nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones.***

Nuestras operaciones mineras, incluida la extracción de salmueras, se realizan en conformidad con las concesiones de exploración y de explotación otorgadas de acuerdo con las disposiciones de la Constitución Política de la República de Chile y de las leyes y estatutos correspondientes. En lo fundamental, nuestras concesiones de explotación nos 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 que paguemos las respectivas patentes anuales relacionadas con tales concesiones mineras. Nuestras concesiones de exploración nos permiten explorar en búsqueda de recursos minerales en los terrenos cubiertos por las mismas durante un período específico y posteriormente solicitar la concesión de explotación correspondiente. Cualquier cambio a la Constitución chilena con respecto a la explotación y exploración de los recursos naturales y las concesiones otorgadas como resultado de la convención constitucional podría afectar materialmente negativamente a nuestras concesiones de explotación y exploración existentes o nuestra capacidad para obtener concesiones futuras y podría tener un efecto negativo importante en nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones.

También operamos instalaciones portuarias en Tocopilla, Chile, para el embarque de productos y la recepción de materias primas de acuerdo a concesiones marítimas otorgadas por las autoridades reguladoras chilenas. Estas concesiones son normalmente renovables siempre y cuando dichas instalaciones se usen según estén autorizadas y paguemos los derechos anuales asociados a las mismas.

Cualquier cambio adverso significativo a cualquiera de estas concesiones, cualquier cambio a las regulaciones a las que estemos sujetos o cambios adversos a nuestros otros derechos de concesión, o una revocación o suspensión de cualquiera de nuestras concesiones, podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, finanzas condición y resultados de las operaciones.

***Los cambios en leyes y otras normas por derechos de agua podrían afectar nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones***

Mantenemos derechos de aprovechamiento de agua que son claves para nuestras operaciones. Obtuvimos dichos derechos de la Dirección General de Aguas de Chile para el suministro de agua desde ríos y pozos cercanos a nuestras instalaciones de producción, y creemos que ellos son suficientes para satisfacer nuestros requerimientos operacionales actuales.

En enero de 2022, el Congreso Nacional de Chile aprobó un proyecto de ley que modifica el Código de Aguas, el cual solo espera su promulgación y posterior publicación, para ser ley chilena aplicable. Esta modificación introduce varios cambios en el Código de Aguas. Una modificación muy relevante es el cambio en el plazo en que se otorgan los derechos de agua. De acuerdo con esta nueva legislación los derechos de agua: (i) tendrán carácter temporal siendo otorgados por un máximo de 30 años (el plazo específico dependerá de las características del cauce y su disponibilidad de agua); (ii) estarán sujetos -totalmente o parcial- a caducidad por su no uso; (iii) deberán atenerse al consumo humano y al saneamiento como prioridad en el uso del agua; y (iv) estarán sujetos a un caudal ecológico mínimo para asegurar la conservación de la naturaleza y la protección del medio ambiente, según lo determinado por la Dirección General de Aguas. Cabe señalar que la regulación del agua y su distribución es uno de los ejes más importantes de la Convención Constituyente, por lo que pueden entrar en vigor nuevos cambios.

***El Congreso Nacional de Chile está considerando un proyecto de ley que declara que la minería de litio es de interés nacional, que si se aprueba en su forma actual, podría permitir la expropiación de nuestros activos de litio.***

El Congreso Nacional de Chile está procesando actualmente un proyecto de ley, boletín 10.638-08, que “declara que la explotación y comercialización de litio y Sociedad Química y Minera de Chile S.A. son de interés nacional.” El propósito de este proyecto de ley es permitir la posible expropiación de nuestros activos o nuestras operaciones de litio en general. El proyecto de ley está sujeto a una discusión adicional en el Congreso Nacional de Chile, que incluye varios posibles cambios en su redacción actual. No podemos garantizar que el proyecto de ley no sea finalmente aprobado por el Congreso Nacional de Chile, ni que su redacción final no se refiera a nosotros ni a nuestras operaciones de litio. Si el proyecto de ley se aprueba como está actualmente redactado, podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones.

***El gobierno chileno podría imponer impuestos adicionales a las compañías mineras que operan en Chile***

En Chile, hay un impuesto de royalty que se aplica a las actividades mineras desarrolladas en el país. El Congreso Nacional de Chile está procesando actualmente un proyecto de ley, boletín 12.093-08, que crea propuestas para instituir una tarifa de royalty del 3% sobre el valor de los minerales extraídos. El proyecto de ley está sujeto a una discusión adicional en el Congreso Nacional de Chile, que incluye varios posibles cambios en su redacción actual. No podemos garantizar que el proyecto de ley no sea finalmente aprobado por el Congreso Nacional de Chile. Si el proyecto de ley se aprueba como está actualmente redactado, podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones.

***Nueva legislación que afecta las licencias mineras podría afectar adversamente nuestras licencias y concesiones mineras.***

El 4 de febrero de 2022 se publicó en el Diario Oficial la Ley N° 21.420 que reduce o elimina ciertas exenciones tributarias para financiar un nuevo apoyo de seguridad social denominado “Pensión Universal Garantizada”. Entre otros cambios, esta ley contempla modificaciones al Código de Minería de Chile, tales como (i) el incremento en el valor de las licencias mineras relacionadas con las concesiones mineras (un incremento de al menos 4 veces el valor anterior); (ii) la modificación del plazo en que se otorgan las concesiones mineras de exploración y la prohibición al titular de constituir una nueva concesión minera

de exploración en la misma área una vez vencida la anterior; y (iii) modificaciones al proceso de adjudicación de concesiones mineras.

***Ratificación de la Convención 169 de la Organización Internacional del Trabajo acerca de pueblos indígenas y tribales podría afectar nuestros planes de desarrollo.***

Chile, miembro de la Organización Internacional del Trabajo (“OIT”), ha ratificado la Convención 169 de la OIT concerniente a los pueblos indígenas y tribales. Dicha Convención establece varios derechos para personas y comunidades indígenas. Entre otros derechos, la Convención señala (i) que los grupos indígenas serán notificados y consultados antes de efectuar algún proyecto en terrenos definidos como indígenas –el derecho a veto no se encuentra mencionado– y (ii) que los grupos indígenas tengan, en lo posible, participación en los beneficios que resulten de la explotación de recursos naturales en los terrenos indígenas. El Estado de Chile no ha definido el alcance de dichos beneficios. El Estado ha regulado el ítem (i) precedente mediante el Decreto Supremo N° 66 del Ministerio de Desarrollo Social que “Aprueba Reglamento que Regula el Procedimiento de Consulta Indígena” estableciendo el ejercicio del derecho de consulta a los pueblos indígenas susceptibles de ser afectados directamente ante la adopción de medidas legislativas o administrativas y que debe ser realizado por los Órganos del Estado. Dentro de este Reglamento, se establecen los criterios para los proyectos o actividad que ingresan al Sistema de Evaluación Ambiental y que requieren un proceso de consulta indígena. En la medida que estos nuevos derechos delineados en dicha Convención se traduzcan en leyes y normas del Estado de Chile, interpretaciones judiciales de la Convención o de dichas leyes y normas, se podría afectar el desarrollo de nuestros proyectos de inversión en terrenos definidos como indígenas y tal circunstancia podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones. La Corte Suprema de Chile ha sostenido constantemente que los procesos de consulta deben llevarse a cabo de la manera prescrita por la Convención de Derechos Indígenas.

El proceso de consulta puede causar demoras en la obtención de aprobaciones regulatorias, incluidos los permisos ambientales, así como la oposición pública de grupos políticos, ambientales y étnicos locales y/o internacionales, particularmente en áreas ambientalmente sensibles o en áreas habitadas por poblaciones indígenas. Además, la omisión del proceso de consulta cuando lo exige la ley puede dar lugar a la revocación o anulación de las aprobaciones regulatorias, incluidos los permisos ambientales ya otorgados.

En consecuencia, los proyectos operativos pueden verse afectados, ya que la omisión del proceso de consulta, cuando así lo exige la ley, podría conducir a acciones de anulación de derecho público para la anulación de los permisos ambientales otorgados.

Sin embargo, este riesgo surge con frecuencia durante la fase de evaluación ambiental cuando se deben obtener los permisos ambientales. En tal escenario, las partes afectadas pueden tomar varias acciones legales para declarar nulos o anular los permisos ambientales que omitieron el proceso de consulta, y en algunos casos los tribunales han revocado las aprobaciones ambientales en las que la consulta no se realizó según lo prescrito en la Convención de Derechos Indígenas.

Si la Convención de Derechos Indígenas afecta nuestros planes de desarrollo, podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones.

***Chile tiene diferentes estándares corporativos de divulgación y contabilidad que aquellos con los que puede estar familiarizado en los Estados Unidos.***

Los requisitos de contabilidad, informes financieros y divulgación de valores en Chile difieren en ciertos aspectos significativos de los requeridos en los Estados Unidos. En consecuencia, la información sobre nosotros disponible para usted no será la misma que la información disponible para los tenedores de valores emitidos por una compañía estadounidense. Además, aunque la ley chilena impone restricciones

sobre el uso de información privilegiada y la manipulación de precios, las leyes chilenas aplicables son diferentes de las de los Estados Unidos, y los mercados de valores chilenos no están tan regulados y supervisados como los mercados de valores estadounidenses.

***Chile se encuentra localizado en una región sísmica activa.***

Chile está propenso a terremotos dado que se encuentra localizado a lo largo de importantes líneas de fallas marítimo-terrestres. Durante 2017-2021, Chile ha experimentado varios terremotos que tuvieron una magnitud superior a 6.0 en la escala de Richter. También hubo terremotos en los últimos años que causaron un daño substancial en varias regiones del país. Chile además ha experimentado actividad volcánica. Un terremoto importante o una erupción volcánica podrían acarrear significativas consecuencias negativas para nuestras operaciones y para la infraestructura general en Chile, tales como caminos, vías ferroviarias, puertos y vías de accesos a productos. Aún cuando mantenemos pólizas de seguros estándares para la industria, que incluyen coberturas por terremoto, no podemos estar seguros de que un futuro evento sísmico o volcánico no tendrá un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

**Riesgos Relacionados con Nuestras Acciones y ADSs**

***El precio de nuestros ADSs y el valor en dólares estadounidenses de cualquier dividendo se verá afectado por fluctuaciones en el tipo de cambio entre el dólar de los Estados Unidos de América y el peso chileno.***

La transacción en Chile de las acciones subyacentes a nuestros ADSs se realiza en pesos chilenos. El depositario de nuestros ADSs recibirá distribuciones de efectivo que efectuamos con respecto a las acciones en dichos pesos. El depositario convertirá tales pesos a dólares estadounidenses utilizando el tipo de cambio vigente para efectuar pagos de dividendos y otras distribuciones con respecto a los ADSs. Si el valor del peso cae con relación al dólar de los Estados Unidos de América, el valor de los ADSs y cualquier distribución a ser recibida del depositario también disminuirá.

***Los acontecimientos en otros mercados emergentes pueden afectar materialmente el valor de nuestros ADSs y de nuestras acciones***

Los mercados financieros y de valores chilenos son, en varios grados, influidos por condiciones económicas y de mercado en otros países o regiones de mercados emergentes del mundo. Aunque las condiciones económicas son diferentes en cada país o región, la reacción de los inversionistas a los acontecimientos en un país o región puede tener efectos significativos sobre los valores de los emisores en otros países y regiones, incluyendo Chile y Latinoamérica. Los acontecimientos en otras partes del mundo pueden tener un efecto material en los mercados financieros y de valores chilenos y en el valor de nuestros ADSs y de nuestras acciones.

Los precios de los valores emitidos por empresas chilenas, incluidos los bancos, están influenciados en diversos grados por consideraciones económicas y de mercado en otros países. No podemos asegurarle que los desarrollos futuros en la economía chilena o que la afecten, incluidas las consecuencias de las dificultades económicas en otros mercados, no afectarán de manera material y adversa nuestro negocio, situación financiera o resultados de operaciones.

Estamos expuestos a riesgos relacionados con la debilidad y volatilidad de la situación económica y política en Asia, Estados Unidos, Europa, otras partes de América Latina y otras naciones. Aunque las condiciones económicas en Europa y Estados Unidos pueden diferir significativamente de las condiciones económicas en Chile, las reacciones de los inversionistas a los acontecimientos en estos otros países pueden tener un efecto adverso en el valor de mercado de los valores de los emisores chilenos.

Si estas o las condiciones económicas de otras naciones se deterioran, la economía de Chile, como país vecino y socio comercial, también podría verse afectada y podría experimentar un crecimiento más lento que en los últimos años, con un posible impacto adverso en nuestros prestatarios y contrapartes.

***La volatilidad y la baja liquidez de los mercados de valores chilenos pueden afectar la capacidad de nuestros accionistas para vender nuestros ADSs.***

Los mercados de valores chilenos son sustancialmente más pequeños, menos líquidos y más volátiles que los principales mercados de valores de los Estados Unidos de América. La volatilidad y la baja liquidez de los mercados chilenos podrían incrementar la volatilidad del precio de nuestros ADSs y pueden perjudicar la capacidad de un tenedor de vender nuestros ADSs o vender las acciones subyacentes a nuestras ADS en el mercado chileno en el monto, precio y momento en el que él quiera hacerlo.

***El precio de nuestra acción y de nuestros ADSs puede reaccionar negativamente a adquisiciones e inversiones futuras.***

Como parte de nuestra estrategia como líderes mundiales en nuestros negocios principales, estamos constantemente buscando oportunidades que nos permitan consolidar y fortalecer nuestra posición competitiva en jurisdicciones en las que actualmente no operamos. De acuerdo con esta estrategia, podemos llevar a cabo adquisiciones o asociaciones relacionadas con cualquiera de nuestros negocios o con nuevos negocios en los que creemos podemos contar con ventajas competitivas sostenibles. Dependiendo de nuestra estructura de capital al momento de dichas adquisiciones o asociaciones, puede ser necesario que aumentemos nuestra deuda y/o patrimonio de manera significativa, lo cual afectará nuestra situación financiera y nuestros flujos de caja futuros. También podemos llevar a cabo aumentos de capital, como el realizado en 2021, con el fin de obtener capital para nuestro plan de capital. Además, es posible que cualquier desinversión que efectuemos no resulte en el fortalecimiento de nuestra posición en nuestros negocios principales como se anticipó. Cualquier cambio en nuestra situación financiera podría afectar nuestros resultados de operaciones impactando negativamente en el precio de nuestras acciones o ADSs.

***Los tenedores de ADSs pueden no ser capaces de ejercer derechos de acuerdo con leyes de valores de los Estados Unidos de América.***

Debido a que somos una empresa chilena sujeta a la legislación chilena, los derechos de nuestros accionistas pueden diferir de los derechos de los accionistas de empresas formadas en los Estados Unidos de América y éstos, entonces, pueden no ser capaces de ejecutar o pueden tener dificultades en hacer valer derechos actualmente en efecto en las leyes federales o estatales de valores de los Estados Unidos de América.

Somos una sociedad anónima abierta constituida de acuerdo con las leyes de la República de Chile. La mayoría de nuestros directores y ejecutivos residen fuera de los Estados Unidos de América, principalmente en Chile. Todo o una parte sustancial de los activos de esas personas se encuentran localizados fuera de los Estados Unidos de América. Como resultado de ello, si cualquiera de nuestros accionistas, incluyendo tenedores de los ADSs de la Sociedad, quiere presentar una demanda en contra de nuestros ejecutivos o directores en los Estados Unidos de América, podrá enfrentar dificultades para iniciar el proceso legal y para lograr el cumplimiento de una sentencia en contra de nuestros ejecutivos o directores emitida por los tribunales de los Estados Unidos de América basada en estipulaciones de las leyes de valores federales de dicho país.

Adicionalmente, no existe un tratado entre Chile y los Estados Unidos de América que estipule obligaciones recíprocas con motivo de juicios tramitados en sus territorios. Sin embargo, los tribunales chilenos han hecho cumplir sentencias emitidas por tribunales estadounidenses cuando el tribunal chileno ha verificado que el tribunal de los Estados Unidos de América ha respetado los principios básicos del



debido proceso y que la sentencia no contiene nada contrario a las leyes de Chile. No obstante, existe duda acerca de si una acción puede ser exitosamente ejercida en Chile en primera instancia sobre la base de una obligación sustentada en las estipulaciones de las leyes de valores federales de los Estados Unidos de América.

***Como los derechos de preferencia pueden no estar disponibles para nuestros titulares de ADS, corren el riesgo de que sus tenencias se diluyan si emitimos nuevas acciones.***

Las leyes chilenas requieren que las empresas ofrezcan a sus accionistas derechos de preferencia siempre que emitan nuevas acciones de capital social para que los accionistas puedan mantener su porcentaje actual de propiedad en una empresa. Si aumentamos nuestro capital mediante la emisión de nuevas acciones, un titular puede suscribir hasta el número de acciones que evitaría la dilución de su participación.

Si emitimos derechos de preferencia, los titulares estadounidenses de ADS no podrían ejercer sus derechos, a menos que una declaración de registro bajo la Ley de Valores fuera efectiva con respecto a dichos derechos y las acciones emitibles al ejercer tales derechos, o si estuviera disponible una exención de registro. No podemos asegurar a los titulares de ADS que presentaremos una declaración de registro o que estará disponible una exención de registro. Aunque en relación con el aumento de capital de 2021, presentamos una declaración de registro que permitiera a los titulares de ADS ejercer derechos de preferencia, podemos, a nuestra absoluta discreción, decidir no preparar y presentar dicha declaración de registro en un futuro aumento de capital. Si nuestros titulares de ADS no pudieran ejercer sus derechos de preferencia en un futuro aumento de capital porque nosotros no presentamos la declaración de registro, el depositario de ADS intentaría vender sus derechos y distribuir el producto neto de la venta, después de deducir los honorarios y gastos del depositario de ADSs. Si el depositario de ADSs no puede vender los derechos, ellos expirarían y no tendrían más valor, y los titulares de ADS no percibirían ningún valor de ellos. En cualquier caso, la participación accionaria de los titulares de ADS con nosotros se diluiría en proporción al aumento de nuestro capital social.

***Si la Sociedad fuera clasificada por las autoridades tributarias de los Estados Unidos de América como una Empresa de Inversión Extranjera Pasiva podría haber consecuencias adversas para los inversionistas de los Estados Unidos de América.***

Entendemos que no fuimos clasificados como empresa de inversión extranjera pasiva ("EIEP" o "PFIC") para 2021. La caracterización como EIEP puede tener consecuencias tributarias adversas para un inversionista estadounidense titular de acciones o ADSs. Por ejemplo, si nosotros (o cualquiera de nuestras filiales) somos una EIEP, nuestros inversionistas estadounidenses pueden verse sujetos a obligaciones tributarias adicionales contempladas en las leyes y normativas tributarias de los Estados Unidos de América y verse sujetos a requerimientos complementarios de reporte. La determinación de si nosotros (o cualquiera de nuestras filiales) somos o no una EIEP se efectúa cada año y dependerá de la composición de nuestros resultados y activos (o los de cualquiera de nuestras filiales) de tiempo en tiempo.

***Los cambios en las normas tributarias chilenas podrían tener consecuencias adversas para los inversionistas de los Estados Unidos de América.***

Los dividendos en efectivo pagados por la Compañía con respecto a las acciones, incluidas las acciones representadas por ADS, estarán sujetas a un impuesto de retención chileno del 35% retenido y pagado por la Compañía (el "Retención de impuestos"). La tasa efectiva de Impuesto de Retención impuesta sobre los dividendos atribuidos a las ganancias en 2021 de la Compañía y distribuida durante el mismo período fue de 23,90412%.

Los cambios en las regulaciones tributarias chilenas podrían tener consecuencias adversas para los inversionistas estadounidenses. Por ejemplo, los cambios introducidos por la Ley 21.420, que entrará en

vigencia el 1 de septiembre de 2022, por la cual se considerará el mayor valor o ganancia obtenido en la venta en bolsa o en proceso de oferta pública de acciones de sociedades anónimas con presencia bursátil estarán afectados por un impuesto único con una tasa del 10%, salvo para algunos inversores institucionales, podrían producir consecuencias en la tributación de los inversores residentes de los Estados Unidos.

### **Factores de riesgo generales**

***Nuestras medidas para minimizar nuestra exposición a deudas incobrables pueden no ser efectivas y un aumento significativo en nuestras cuentas por cobrar, junto con la condición financiera de los clientes, puede resultar en pérdidas que podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones.***

Los efectos potencialmente negativos de las condiciones económicas globales sobre la situación financiera de nuestros clientes pueden incluir la extensión de los términos de pago de nuestras cuentas por cobrar y pueden aumentar nuestra exposición a deudas incobrables. Si bien hemos implementado ciertas salvaguardas para minimizar el riesgo, como el uso de seguro de crédito, cartas de crédito y prepago para una parte de las ventas, no podemos asegurarle que dichas salvaguardas serán efectivas y un aumento significativo en nuestras cuentas por cobrar, junto con la situación financiera de los clientes, puede resultar en pérdidas que podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

***Los estándares de calidad en los mercados en los que vendemos nuestros productos podrían volverse más estrictos con el tiempo.***

En los mercados en los que operamos, los clientes pueden imponer estándares de calidad a nuestros productos y/o los gobiernos pueden promulgar regulaciones más estrictas para la distribución y uso de nuestros productos. Como resultado, si no podemos cumplir con estos nuevos estándares o regulaciones, es posible que no podamos vender nuestros productos. Además, nuestro costo de producción puede aumentar para cumplir con los estándares o regulaciones recién impuestos o promulgados. No vender nuestros productos en uno o más mercados, o a clientes importantes, podría afectar de manera adversa nuestro negocio, nuestra situación financiera y los resultados de nuestras operaciones.

***Nuestro negocio está sujeto a muchos riesgos operativos y de otro tipo, por los cuales es posible que no estemos completamente cubiertos por nuestras pólizas de seguro.***

Nuestras instalaciones y operaciones comerciales en Chile y en el extranjero están aseguradas contra pérdidas, daños u otros riesgos mediante pólizas de seguros que son estándar para la industria y que razonablemente se esperaba que fueran suficientes para personas prudentes y experimentadas que realicen negocios similares a los nuestros.

Podemos estar sujetos a ciertos eventos que pueden no estar cubiertos por nuestras pólizas de seguro, lo que podría tener un efecto material adverso en nuestros negocios, situación financiera y resultados de operaciones. Además, como resultado de grandes terremotos y lluvias e inundaciones inesperadas en Chile, así como otros desastres naturales en todo el mundo, las condiciones en el mercado de seguros han cambiado y pueden continuar cambiando en el futuro y, como resultado, podemos enfrentar primas más altas y cobertura reducida, lo que podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

***Nuestro suministro de agua podría verse afectado por cambios geológicos o el cambio climático.***

Nuestro acceso al agua puede verse afectado por cambios en la geología, el cambio climático u otros factores naturales, como el secado de pozos o reducciones en la cantidad de agua disponible en los pozos

o ríos de los que obtenemos agua, y que no podemos controlar. El uso de agua de mar para operaciones futuras o actuales podría incrementar nuestros costos operativos. Cualquier cambio de este tipo podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

***Cualquier pérdida de personal clave puede afectar de manera material y adversa nuestro negocio.***

Nuestro éxito depende en gran parte de las habilidades, la experiencia y los esfuerzos de nuestro equipo de alta gerencia y otro personal clave. La pérdida de los servicios de miembros clave de nuestra alta gerencia o de empleados con habilidades críticas podría tener un efecto negativo en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones. Si no podemos atraer o retener gerentes senior altamente capacitados, talentosos y calificados, u otro personal clave, nuestra capacidad para implementar plenamente nuestros objetivos comerciales puede verse afectada de manera material y negativa.

***Estamos sujetos a las leyes chilenas e internacionales contra la corrupción, el soborno, el lavado de dinero y el comercio internacional. El incumplimiento de estas leyes podría tener un impacto adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.***

Estamos obligados a cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables en Chile e internacionalmente con respecto a la lucha contra la corrupción, el lavado de dinero y otros asuntos regulatorios, incluida la FCPA. Aunque nosotros y nuestras subsidiarias mantenemos políticas y procesos destinados a cumplir con estas leyes, no podemos garantizar que estas políticas y procesos de cumplimiento eviten actos intencionales, imprudentes o negligentes cometidos por nuestros funcionarios o empleados.

Si nosotros o nuestras subsidiarias no cumplimos con cualquier ley anticorrupción, antisoborno, contra el lavado de dinero u otras leyes similares, nosotros y nuestros funcionarios y empleados podemos estar sujetos a sanciones penales, administrativas o civiles, y otras medidas correctivas, lo que podría tener efectos adversos importantes en nuestro negocio y en el de nuestras subsidiarias, la situación financiera y los resultados de operaciones. Cualquier investigación sobre posibles violaciones de las leyes anticorrupción, antisoborno o contra el lavado de dinero por parte de las autoridades gubernamentales en Chile u otras jurisdicciones podría resultar en la imposibilidad de preparar nuestros estados financieros consolidados de manera oportuna. Esto podría tener un impacto adverso en nuestra reputación, nuestra capacidad para acceder a los mercados financieros y nuestra capacidad para obtener contratos, asignaciones, permisos y otras autorizaciones gubernamentales necesarias para participar en la industria y en la de nuestras subsidiarias, lo que, a su vez, podría tener efectos adversos en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones de las filiales.

***Estamos sujetos a riesgos relacionados con el conflicto militar en curso entre Ucrania y Rusia que puede tener un efecto adverso significativo en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.***

El 24 de febrero de 2022, Rusia lanzó una invasión militar a Ucrania. El conflicto militar en curso entre Rusia y Ucrania ha provocado fuertes reacciones de los Estados Unidos, el Reino Unido, la Unión Europea y varios otros países del mundo, incluida la imposición de amplias sanciones financieras y económicas contra Rusia. Si bien los efectos precisos del conflicto militar en curso y estas sanciones en las economías rusa y mundial siguen siendo inciertos, ya han resultado en una volatilidad significativa en los mercados financieros, así como en un aumento de los precios de la energía y las materias primas a nivel mundial. Si el conflicto continúa o se intensifica, los mercados pueden enfrentar diversas consecuencias económicas y de seguridad que incluyen, entre otras, escasez de suministro de diferentes tipos, aumentos adicionales en los precios de los productos básicos, incluido el gas natural, petróleo, fertilizantes y productos agrícolas, interrupciones significativas en infraestructura logística, servicios de telecomunicaciones, el riesgo de indisponibilidad de sistemas e infraestructura de tecnología de la información, entre otros, dado que Rusia y Ucrania son importantes exportadores de materias primas. Los impactos resultantes en los mercados financieros, la inflación, las tasas de interés, el desempleo y otros

asuntos podrían perturbar la economía global. Otras posibles consecuencias incluyen, pero no se limitan a, el crecimiento del número de levantamientos populares en la región, aumento del descontento político, especialmente en las regiones más afectadas por el conflicto o las sanciones económicas, aumento de las actividades y ataques ciberterroristas, desplazamiento de personas a regiones cercanas a las áreas de conflicto y un aumento en el número de refugiados que huyen por Europa, entre otros efectos sociales y humanitarios imprevistos.

### **3) F) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS: PLANES DE INVERSIÓN**

Estamos constantemente revisando diferentes oportunidades para mejorar nuestros métodos de producción, aumentar nuestra capacidad productiva de actuales productos y desarrollar nuevos productos y mercados. Además, se requieren gastos de capital significativos todos los años para sostener nuestra capacidad de producción. Estamos concentrados en el desarrollo de nuevos productos en respuesta a la demanda de nuestros clientes, así como nuevos productos que se pueden derivar como parte de nuestra producción existente u otros productos que pueden calzar en nuestra estrategia de desarrollo a largo plazo.

Nuestros gastos de capital en Chile han estado principalmente relacionados al crecimiento orgánico del negocio y con su sustentabilidad o mantenimiento, lo que se ve reflejado en la construcción de nuevas instalaciones y con la renovación de plantas y equipos. En 2021, también trabajamos en la expansión de nuestra capacidad de carbonato de litio e hidróxido de litio en Chile, que alcanzó 120.000 toneladas métricas y 21.500 toneladas métricas, respectivamente, a finales de 2021. También iniciamos ampliaciones relacionadas con las instalaciones mineras y de producción de nitratos y yodo en Chile y de hidróxido de litio en Australia Occidental.

Nuestros gastos de capital para los años finalizados el 31 de diciembre de 2021, 2020 y 2019 fueron los siguientes:

<b>(En millones de US\$)</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Gastos de capital.....	471,5	322,2	321,3

Durante 2021, tuvimos gastos de capital totales de US\$471,5 millones. Nuestro gasto de capital para 2021 está relacionado principalmente con:

- Proyectos de expansión de capacidad relacionados con la terminación de aumento de nuestra producción de carbonato de litio en Chile de 70.000 toneladas métricas por año a 120.000 toneladas métricas por año y la inversión en nuestra producción de carbonato de litio de 120.000 a 180.000 toneladas métricas por año;
- Terminación 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 la 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;
- Inversión en nuestra nueva planta de hidróxido de litio de 50.000 toneladas métricas en Australia Occidental;
- Proyectos de optimización relacionados con plantas de producción de yodo en Nueva Victoria; y
- Mantención general de todas las instalaciones 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 está 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.

Durante 2019, tuvimos gastos de capital totales de US\$321,3 millones, relacionados principalmente con:

- Proyectos por aumento de capacidad productiva de carbonato de litio hasta 70.000 toneladas métricas y el comienzo de nuestro proyecto de expansión de carbonato de litio para alcanzar 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;
- Inversiones para aumentar la capacidad de yodo a 14.800 toneladas métricas por año en la mina Nueva Victoria; y
- Aumento en capacidad productiva relacionada con la producción de nitrato de potasio en Coya Sur, plantas NPT II, III y IV.

Creemos que nuestros gastos de capital para 2022 podrían alcanzar aproximadamente US\$900 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 y la capacidad de nitratos y yodo en Chile, y el desarrollo de nuestro proyecto de litio en Australia, así como el mantenimiento de nuestras instalaciones de producción con el fin de fortalecer nuestra capacidad para cumplir con nuestras metas de producción. Esperamos que nuestra capacidad instalada de carbonato de litio e hidróxido de litio en Chile alcance aproximadamente 180.000 y 30.000 toneladas métricas, respectivamente, durante la primera mitad de 2022. También comenzaremos la inversión en una nueva expansión de litio en Chile, aumentando la capacidad de carbonato de litio e hidróxido de litio a aproximadamente 210.000 y 40.000 toneladas métricas, respectivamente, para 2024. También invertiremos fuertemente en nuestro proyecto de litio Mt. Holland en Australia Occidental mediante la compra de los equipos necesarios y la continuación de la construcción del proyecto.

Además, iniciaremos inversiones en el proyecto Pampa Orcoma en la Región de Tarapacá para aumentar la capacidad efectiva de yodo en aproximadamente 2.500 toneladas métricas y aumentar nuestra producción de sales de nitrato en 320.000 toneladas métricas, incluyendo el uso de 200 litros/segundo de agua de mar para la operación de lixiviación. Se espera que la producción comience durante el año 2024.

#### **4) PROPIEDAD Y ACCIONES**

##### **4) A) PROPIEDAD Y ACCIONES: PROPIEDAD**

###### **i) SITUACIÓN DE CONTROL**

Al 31 de diciembre de 2021, SQM no tiene un grupo controlador conforme a la definición que establece para tal efecto el Título XV de la Ley N°18.045.

###### **ii) IDENTIFICACIÓN DE ACCIONISTAS MAYORITARIOS DISTINTOS A LOS CONTROLADORES**

Al 31 de diciembre de 2021, SQM ha sido informada que don Julio Ponce Lerou (RUT: 4.250.719-9) y personas relacionadas con él controlan el 100% de la sociedad Inversiones SQYA Ltda. y el 100% de la sociedad Inversiones SQ Ltda. y que éstas, por su parte, controlan actual e indirectamente el 26,07% de la totalidad de las acciones de SQM (71.966.917 acciones Serie A y 2.490.965 acciones Serie B). Esto último:

(i) en virtud de que la sociedad Inversiones SQ Ltda. controla el 0,026% de las acciones de la sociedad Norte Grande S.A., de que la sociedad Inversiones SQYA Ltda. controla el 73,78% de las acciones de la sociedad Norte Grande S.A., de que la sociedad Norte Grande S.A. controla, a su vez, el 76,85% de las acciones de la Sociedad de Inversiones Oro Blanco S.A., de que la Sociedad de Inversiones Oro Blanco S.A. controla, por su parte, el 88,82% de las acciones de la Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. y de que la Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. controla, por último, el 16,62% de las acciones de SQM, al 31 de diciembre de 2021. Por otra parte, Inversiones SQYA Ltda. controla el 3,89% de las acciones de Sociedad de Inversiones Oro Blanco S.A. y el 7,44% de las acciones de la sociedad Nitratos de Chile S.A.

(ii) en virtud, también, de que la Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. controla el 99,99% de la sociedad Inversiones Global Mining (Chile) Limitada y de que la sociedad Inversiones Global Mining (Chile) Limitada controla, a su vez, el 3,08% de las acciones de SQM y

(iii) en virtud, finalmente, de que la sociedad Norte Grande S.A. controla el 80,01% de las acciones de la sociedad Nitratos de Chile S.A., de que la sociedad Nitratos de Chile S.A. controla, a su vez, el 99,02% de las acciones de la sociedad Potasios de Chile S.A., y de que la sociedad Potasios de Chile S.A. controla, por una parte, el 10,09% de las acciones de la Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. y, por otra parte, el 6,36% de las acciones de SQM.

Así, entonces, Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. y sus empresas relacionadas Inversiones Global Mining (Chile) Limitada y Potasios de Chile S.A. controlan el 26,07% de la totalidad de las acciones de SQM (“Grupo Pampa”).

Según lo informado por el Depósito Central de Valores S.A. (el “DCV”), que lleva el registro de accionistas de la Sociedad, al 31 de diciembre de 2021, Inversiones TLC SpA, una filial de Tianqi Lithium Corporation (“Tianqi”), es el propietario directo de 62.556.568 acciones Serie A de SQM que equivalen al 21,90% de la totalidad de las acciones de SQM. Además, de acuerdo a lo informado por Inversiones TLC SpA, Tianqi a través de sus filiales, es propietario de 5.275.318 acciones Serie B de SQM. Es decir, al 31 de diciembre de 2021, Tianqi es propietario del 23,75% de la totalidad de las acciones de SQM mediante acciones Serie A y B.

Al 31 de diciembre de 2021, Kowa Company Ltd., Inversiones La Esperanza (Chile) Limitada, Kochi S.A. y Kowa Holding America Inc. (“Grupo Kowa”) son propietarios de un 2,20% de la totalidad de las acciones de SQM.

Para el desglose de las acciones de SQM por serie que posee cada una de las sociedades del Grupo Pampa, Tianqi y el Grupo Kowa, véase la sección 4) A) iii) Identificación de 12 Mayores Accionistas.

**iii) IDENTIFICACIÓN DE 12 MAYORES ACCIONISTAS**

Según lo informado por el DCV, al 31 de diciembre de 2021, los 12 mayores accionistas de SQM, comprendiendo el total de las acciones serie A y B, eran:

<b>Serie A + Serie B</b>	<b>R.U.T</b>	<b>N° de Acciones</b>	<b>% Participación</b>
THE BANK OF NEW YORK MELLON ADRS <sup>1</sup>	59.030.820-K	67.603.420	23,67%
INVERSIONES TLC SPA	76.902.021-7	62.556.568	21,90%
SOCIEDAD DE INVERSIONES PAMPA CALICHERA SA <sup>2</sup>	96.511.530-7	44.989.231	15,75%
POTASIOS DE CHILE SA	76.165.311-3	18.179.147	6,36%
BANCO DE CHILE POR CUENTA DE STATE STREET	97.004.000-5	9.201.807	3,22%
BANCO SANTANDER POR CUENTA DE INV EXTRANJEROS	97.036.000-K	8.856.091	3,10%
INV GLOBAL MINING CHILE LTDA	96.863.960-9	8.798.539	3,08%
AFP HABITAT S.A.	98.000.100-8	8.445.258	2,96%
BANCO DE CHILE POR CUENTA DE TERCEROS NO RESIDENTES	97.004.000-5	7.940.310	2,78%
AFP CUPRUM S.A.	76.240.079-0	6.034.262	2,11%
AFP CAPITAL S.A.	98.000.000-1	5.227.471	1,83%
BANCO DE CHILE POR CUENTA DE CITI NA NEW YORK CLIE	97.004.000-5	4.862.773	1,70%
<b>Subtotal 12 Mayores Accionistas Series A y B</b>		<b>252.694.877</b>	<b>88,47%</b>
<b>Total Acciones Series A y B</b>		<b>285.638.456</b>	<b>100,00%</b>

<sup>1</sup> The Bank of New York Mellon es el banco depositario para los ADSs de la Compañía que transan en la Bolsa de Nueva York. Al final de la presente sección se presenta información sobre los tenedores de ADSs.

<sup>2</sup> Total Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. 47.480.196 acciones Serie A y B; 2.490.965 acciones Serie B están en custodia de distintos corredores de bolsa.

Según lo informado por el DCV, al 31 de diciembre de 2021, los 12 mayores accionistas de la serie A eran:

<b>Serie A</b>	<b>R.U.T</b>	<b>N° de Acciones</b>	<b>% Participación</b>
INVERSIONES TLC SPA	76.902.021-7	62.556.568	43,80%
SOCIEDAD DE INVERSIONES PAMPA CALICHERA SA	96.511.530-7	44.989.231	31,50%
POTASIOS DE CHILE SA	76.165.311-3	18.179.147	12,73%
INV GLOBAL MINING CHILE LTDA	96.863.960-9	8.798.539	6,16%
INVERSIONES LA ESPERANZA CHILE LIMITADA	79.798.650-K	4.246.226	2,97%
KOCHI SA	96.518.570-4	1.014.860	0,71%
KOWA CO LTD	59.046.730-8	781.429	0,55%
KOWA HOLDINGS AMERICA INC	59.023.690-K	227.550	0,16%
BANCHILE CORREDORES DE BOLSA S A	96.571.220-8	194.795	0,14%
BCI C DE B S A	96.519.800-8	183.616	0,13%
INVERSIONES RENTAMAX LIMITADA	76.056.187-8	154.000	0,11%
TANNER C DE B S A	80.962.600-8	146.301	0,10%
<b>Subtotal 12 Mayores Accionistas Serie A</b>		<b>141.472.262</b>	<b>99,06%</b>
<b>Total Acciones Serie A</b>		<b>142.819.552</b>	<b>100,00%</b>

Según lo informado por el DCV, al 31 de diciembre de 2021, los 12 mayores accionistas de la serie B eran:

<b>Serie B</b>	<b>R.U.T</b>	<b>N° de Acciones</b>	<b>% Participación</b>
THE BANK OF NEW YORK MELLON ADRS <sup>1</sup>	59.030.820-K	67.603.420	47,34%
BANCO DE CHILE POR CUENTA DE STATE STREET	97.004.000-5	9.178.379	6,43%
BANCO SANTANDER POR CUENTA DE INV EXTRANJEROS	97.036.000-K	8.856.091	6,20%
AFP HABITAT S.A.	98.000.100-8	8.445.258	5,91%
BANCO DE CHILE POR CUENTA DE TERCEROS NO RESIDENTES	97.004.000-5	7.939.865	5,56%
AFP CUPRUM S.A.	76.240.079-0	6.034.262	4,23%
AFP CAPITAL S.A.	98.000.000-1	5.227.471	3,66%
AFP PROVIDA S.A.	76.265.736-8	5.050.934	3,54%
BANCO DE CHILE POR CUENTA DE CITI NA NEW YORK CLIE	97.004.000-5	4.795.310	3,36%
LARRAIN VIAL S A CORREDORA DE BOLSA	80.537.000-9	3.653.614	2,56%
BANCHILE CORREDORES DE BOLSA S A	96.571.220-8	1.610.732	1,13%
AFP PLANVITAL S.A.	98.001.200-K	880.955	0,62%
<b>Subtotal 12 Mayores Accionistas Serie B<sup>2</sup></b>		<b>129.276.291</b>	<b>90,52%</b>
<b>Total Acciones Serie B</b>		<b>142.818.904</b>	<b>100,00%</b>

<sup>1</sup> The Bank of New York Mellon es el banco depositario para los ADSs de la Compañía que transan en la Bolsa de Nueva York. Al final de la presente sección se presenta información sobre los tenedores de ADSs.

<sup>2</sup> No incluye total de 2.490.965 acciones Serie B de Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. que están en custodia de distintos corredores de bolsa.

Según lo informado por The Bank of New York Mellon, el banco depositario para los ADSs de la Compañía que transan en la Bolsa de Nueva York, y de acuerdo a la información pública presentada por inversionistas a la Securities and Exchange Commission de los Estados Unidos en sus respectivos formularios 13F, los 12 mayores tenedores de ADSs al 31 de diciembre de 2021 eran los siguientes:

<b>ADS (Serie B)</b>	<b>R.U.T</b>	<b>N° de ADS</b>	<b>% Participación Serie B</b>	<b>% Participación Total</b>
Fidelity Management & Research Company, LLC	n/a	4.775.799	3,34%	1,67%
Global X Management Company, LLC	n/a	3.608.674	2,53%	1,26%
RWC Asset Advisors (US), LLC	n/a	3.315.388	2,32%	1,16%
Robeco Switzerland AG	n/a	2.514.099	1,76%	0,88%
BlackRock Fund Advisors	n/a	1.685.266	1,18%	0,59%
BTG Pactual Asset Management S/A DTVM	n/a	1.503.369	1,05%	0,53%
EARNEST Partners, LLC	n/a	1.484.477	1,04%	0,52%
State Street Global Advisors (SSgA)	n/a	1.472.038	1,03%	0,52%
Macquarie Investment Management	n/a	1.394.349	0,98%	0,49%
BlackRock Advisors, LLC	n/a	1.348.702	0,94%	0,47%
Candriam Belgium S.A.	n/a	1.339.455	0,94%	0,47%
APG Asset Management N.V.	n/a	1.202.687	0,84%	0,42%
<b>Subtotal 12 Mayores Tenedores de ADSs</b>		<b>25.644.303</b>	<b>17,96%</b>	<b>8,98%</b>
<b>Total ADSs al 31 de diciembre de 2021</b>		<b>67.603.420</b>	<b>47,34%</b>	<b>23,67%</b>



**iv) NÚMERO TOTAL DE ACCIONISTAS**

En la siguiente tabla se desglosa el número total de accionistas de SQM al 31 de diciembre de 2021:

	<b>Registro de Accionistas</b>	<b>Registro de Tenedores de ADSs</b>	<b>Total</b>
Número Total de Accionistas Series A y B	1.500	100	1.600
Número Total de Accionistas Serie A	393	-	393
Número Total de Accionistas Serie B	1.389	100	1.489

**v) CAMBIOS IMPORTANTES EN LA PROPIEDAD**

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.

**4) B) PROPIEDAD Y ACCIONES: ACCIONES, SUS CARACTERÍSTICAS Y DERECHOS****i) DESCRIPCIÓN DE LAS SERIES DE ACCIONES**

Los dividendos se distribuyen cada año a los accionistas Serie A y B que se encuentren inscritos en el registro de accionistas el quinto día hábil anterior a la fecha de pago de los dividendos. Los estatutos de la Sociedad no especifican un límite de tiempo luego del cual un derecho a dividendo venza, pero las normas chilenas establecen que, con posterioridad a 5 años, los dividendos no reclamados se deben traspasar al Cuerpo de Bomberos.

El Artículo 5 de los Estatutos de la Sociedad establece que las acciones Serie B no pueden exceder, en caso alguno, el cincuenta por ciento de las acciones emitidas, vigentes y pagadas de SQM. Las acciones Serie B tienen un derecho restringido de votar en virtud de que sólo pueden elegir un director de la Sociedad independientemente de su participación en el capital social. Las acciones Serie B tienen el derecho a exigir la convocatoria de una Junta General Ordinaria o Extraordinaria de Accionistas cuando los accionistas de al menos el 5% de las acciones Serie B lo requieran y para exigir una Sesión Extraordinaria de Directorio sin la autorización del Presidente del mismo cuando lo solicite el director elegido por los accionistas de acciones Serie B. Las acciones Serie A tienen la opción de excluir el director elegido por los accionistas Serie B del proceso de votación en el cual se debe elegir al Presidente del

Directorio si existe un empate. El segundo artículo transitorio y los artículos 31 y 31 bis de los Estatutos establecen que en las Juntas Generales de Accionistas cada accionista tendrá derecho a un voto por cada acción que posea o represente y (a) que ningún accionista tendrá derecho a votar por sí mismo o en nombre de otros accionistas de las mismas acciones Serie A o B que representen más de un 37,5% de las acciones vigentes con derecho a voto de cada Serie y (b) que ningún accionista tendrá derecho a votar por sí mismo o a nombre de otros accionistas que representen más del 32% de las acciones vigentes con derecho a voto. Al calcular la propiedad de un accionista de acciones Serie A o B se le debe agregar, a la participación del accionista, la de terceros relacionados con él.

El segundo artículo transitorio establece lo siguiente:

“Por todo el plazo que medie entre la fecha de la junta extraordinaria de accionistas que aprobó la incorporación del presente artículo transitorio y el 31 de diciembre de 2030, la restricción de no votar más del 37,5% de cualquier serie de acciones de la Sociedad que establece el artículo 31 de los Estatutos reconoce la siguiente excepción, la que sólo será aplicable para la elección de los miembros del directorio de la Serie A de la Sociedad: si dos o más personas, sea que sean relacionadas o no entre sí, y sea que tengan un acuerdo de actuación conjunta o no, adquieren entre esta fecha y el 31 de diciembre de 2030 (los “accionistas entrantes”), una cantidad de acciones Serie A de la Sociedad tal que les permita el ejercicio del derecho a voto efectivo, en la elección de directores de la Sociedad, por más del 37,5% de la serie, entonces cualquier accionista o grupo de accionistas inscrito en el registro respectivo a esta fecha, que sea titular de un número de acciones Serie A de la Sociedad superior al 37,5% de dicha serie, tendrá derecho a votar, en la elección de directores de la Sociedad, un número de acciones Serie A de la Sociedad de su propiedad equivalente a la menor entre la cantidad de acciones de dicha serie respecto de la cual (i) fueren propietarios los accionistas existentes a esta fecha y (ii) los accionistas entrantes pudieren ejercer el derecho a voto.

De la misma forma, si por cualquier causa, un accionista de la Sociedad inscrito en el registro respectivo a esta fecha y titular de un número de acciones Serie A de la Sociedad superior al 37,5% de dicha serie, llegase a adquirir, entre esta fecha y el día 31 de diciembre de 2030, la capacidad de ejercer el derecho a voto efectivo, en la elección de directores de la Sociedad, por más del 37,5% de las acciones Serie A de la Sociedad, ya sea como resultado de un acuerdo de actuación conjunta con otros accionistas, incluidos los existentes, o de cualquier otra forma, entonces cualquier otro accionista o grupo de accionistas de la Sociedad no relacionado a ellos y titular de un número de acciones Serie A de la compañía superior al 37,5% de dicha serie, incluidos tanto los accionistas existentes como los entrantes, tendrán derecho a votar, en la elección de directores de la Sociedad, un número de acciones de dicha serie de su propiedad equivalente a la menor entre la cantidad de acciones de dicha serie respecto de la cual (i) este último accionista u accionistas fueren propietarios y (ii) el accionista existente tenga la capacidad de ejercer derecho a voto en exceso de la restricción del 37,5%.”

El Artículo 5 bis de los Estatutos de la Sociedad establece que ninguna persona puede directamente o a través de terceros, empresas del estado, instituciones descentralizadas, autónomas, municipales u otras instituciones, concentrar más del 32% del total de las acciones con derecho a voto de la Sociedad.

Cada acción Serie A y Serie B tiene derecho a compartir igualmente las utilidades de la Sociedad y, por tanto, tienen los mismos derechos en cualquier dividendo declarado sobre las acciones vigentes de SQM.

Los estatutos de la Sociedad no incluyen estipulación alguna relacionada con: (a) provisiones de amortización, (b) fondos de amortización o (c) obligación de requerimientos de capital de parte de la Sociedad.

Según se establece en el Artículo 103 de la Ley N°18.046, una sociedad sujeta a la supervisión de la CMF puede ser liquidada en los siguientes casos:

- vencimiento del período de duración, de existir alguno, que se establezca en los estatutos;
- todas las acciones de la sociedad terminan en posesión de una persona por más de 10 días corridos;
- por acuerdo de una Junta Extraordinaria de Accionistas;
- por revocación, en lo correspondiente a las leyes aplicables, del decreto que autorizó su existencia; y
- cualquier otra razón contemplada en sus estatutos.

El Artículo 40 de los Estatutos de la Sociedad indica que, en caso de liquidación, la Junta de Accionistas nominará un comité de tres miembros que tendrá autoridad para realizar el proceso de liquidación. Cualquier exceso o remanente que resulte de lo anterior se distribuirá en partes iguales entre los accionistas.

El único modo de cambiar los derechos de los accionistas de SQM –incluyendo las de dominio de inversionistas titulares de ADSs– es modificando los Estatutos Sociales y ello sólo puede efectuarse en una Junta Extraordinaria de Accionistas según se establece en el Artículo 28 de los Estatutos de la Sociedad.

Número total de acciones emitidas:

- Serie A: 142.819.552
- Serie B: 142.818.904

## ii) POLÍTICA DE DIVIDENDOS

La política de dividendos de SQM para el año 2021, informada en la Junta de Accionistas celebrada el día 23 de abril de 2021 y modificada resultado de la aprobación del reparto y pago de un dividendo eventual equivalente a US\$1,40037 por acción con cargo a las utilidades acumuladas de la Compañía (el “Dividendo Eventual”) por la Junta Extraordinaria de Accionistas celebrada el 22 de diciembre de 2021, comprendió 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 2021, 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 0,85 veces.
  - (ii) 80% de las utilidades del ejercicio 2021, 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 0,95 veces.
  - (iii) 60% de las utilidades del ejercicio 2021, 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 1,05 veces.

- (iv) En caso 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 2021.
- (b) Distribuir y pagar durante el año 2021 dos dividendos provisorios, que serán imputados en contra del dividendo definitivo antes indicado, con cargo a las utilidades acumuladas reflejadas en los estados financieros al 31 de marzo de 2021 y 30 de junio de 2021, por el porcentaje que corresponda según los parámetros financieros expresados en la letra (a) anterior.

Se deja constancia que con fechas 19 de mayo de 2021 y 18 de agosto de 2021 el Directorio acordó repartir y pagar un dividendo provisorio equivalente a US\$0,23797 por acción y US\$0,31439 por acción, respectivamente, con cargo a las utilidades del ejercicio 2021 de la Sociedad. Dichas cantidades se pagaron en su equivalente en pesos chilenos de acuerdo al valor dólar observado del 28 de mayo de 2021 y el 1 de septiembre de 2021, respectivamente (los “Dividendos Provisorios”).

- (c) El Directorio no distribuirá otros dividendos provisorios con cargo a las utilidades del ejercicio 2021.
- (d) Para la junta ordinaria que se celebre durante el ejercicio 2022, el Directorio propondrá un dividendo definitivo de acuerdo al porcentaje que corresponda según lo expresado en la letra (a) anterior, descontando el monto del Dividendo Eventual y los Dividendos Provisorios. Para el evento que el monto equivalente al porcentaje de las utilidades del ejercicio 2021 a distribuir según lo expresado en la letra (a) anterior fuera igual o inferior al monto de la suma del Dividendo Eventual y los Dividendos Provisorios, entonces no se distribuirá un monto adicional y el monto de los Dividendos Provisorios se entenderá pagado como dividendo definitivo. En todo caso, el dividendo definitivo no podrá ser inferior al dividendo mínimo obligatorio que corresponda de conformidad a la ley o los estatutos.
- (e) De existir un saldo restante de las utilidades líquidas del ejercicio comercial del año 2021, 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.

El 22 de diciembre de 2021, la Junta Extraordinaria de Accionistas aprobó el pago de un dividendo eventual de US\$400 millones, equivalente a US\$1,40037 por acción, con cargo a las utilidades acumuladas de la Compañía. Dicha cantidad se pagó el 30 de diciembre de 2021.

**iii) (1) INFORMACIÓN ESTADÍSTICA: DIVIDENDOS**

Cada acción Serie A y B tiene igual derecho a compartir cualquier dividendo declarado sobre el capital accionario en circulación de SQM. Durante los últimos tres años, la Compañía ha repartido los siguientes dividendos:

<b>Año de Distribución</b>	<b>US\$ Total (en millones)</b>	<b>US\$/Acción</b>
2019	108,6	0,41274
2019 (Provisorio)	80,5	0,30598
2019 (Provisorio)	70,2	0,26669
2019 (Provisorio)	60,5	0,22987
2020	66,9	0,25414
2020 (Provisorio)	45,0	0,17092
2020 (Eventual)	100,0	0,37994
2021	4,4	0,01530
2021 (Provisorio)	68,0	0,23797
2021 (Provisorio)	89,8	0,31439
2021 (Eventual)	400,0	1,40037

**iii) (2) INFORMACIÓN ESTADÍSTICA: TRANSACCIONES EN BOLSAS**

Nuestras acciones Serie A y Serie B se transan en la Bolsa de Santiago y en la Bolsa Electrónica de Santiago. Los ADRs que representan acciones Serie B se han transado en la Bolsa de Nueva York desde el 20 de septiembre de 1993.

Información sobre las acciones de SQM en bolsas de valores en Chile:

	Precio Promedio (Ch\$/Acción)		Número de Acciones Transadas		Monto Transado (Millones de Ch\$)	
	SQM-A	SQM-B	SQM-A	SQM-B	SQM-A	SQM-B
<b>2021</b>	<b>37.078</b>	<b>40.113</b>	<b>25.690.000</b>	<b>119.360.000</b>	<b>952.522</b>	<b>4.787.864</b>
I Trimestre	32.959	38.033	1.510.000	31.620.000	49.768	1.202.604
II Trimestre	32.461	35.351	3.150.000	33.860.000	102.252	1.196.982
III Trimestre	37.102	39.474	9.580.000	25.460.000	355.440	1.005.014
IV Trimestre	45.705	47.494	11.450.000	28.420.000	523.320	1.349.767

Fuente: Bloomberg, Composite Exchange

Información sobre las acciones de SQM en la Bolsa de Nueva York:

	Precio Promedio (US\$/ADS)	Número de Acciones Transadas	Monto Transado (Millones de US\$)
	SQM-B	SQM-B	SQM-B
<b>2021</b>	53,01	340.910.000	18.072
I Trimestre	54,43	81.170.000	4.418
II Trimestre	49,26	83.190.000	4.098
III Trimestre	51,01	79.660.000	4.063
IV Trimestre	57,34	96.860.000	5.554

Fuente: Bloomberg, Composite Exchange

**5) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE****5) A) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: DIVERSIDAD EN EL DIRECTORIO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2021****i) NÚMERO DE PERSONAS POR GÉNERO**

Número de directores de sexo femenino:	0
Número de directores de sexo masculino:	8
<b>Porcentaje participación femenina</b>	0%

**ii) NÚMERO DE PERSONAS POR NACIONALIDAD**

Número de directores chilenos:	6
Número de directores extranjeros:	2
<b>Porcentaje directores extranjeros</b>	25%

**iii) NÚMERO DE PERSONAS POR RANGO DE EDAD**

Número de integrantes del Directorio cuya edad es:

Inferior a 30 años:	0
30 a 40 años:	1
41 a 50 años:	3
51 a 60 años:	2
61 a 70 años:	1
Superior a 70 años:	1
<b>Edad promedio, años</b>	54

**iv) NÚMERO DE PERSONAS POR ANTIGÜEDAD**

Número de integrantes del Directorio que al 31 de diciembre de 2021 han desempeñado el cargo de director o directora de la Compañía por:

Menos de 3 años:	1
Entre 3 y 6 años:	7
Más de 6 y menos de 9 años:	0
Entre 9 y 12 años:	0
Más de 12 años:	0
<b>Antigüedad promedio, años</b>	4

**5) B) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: DIVERSIDAD EN LA GERENCIA GENERAL Y DEMÁS GERENCIAS QUE REPORTAN A ESTA GERENCIA O AL DIRECTORIO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2021****i) NÚMERO DE PERSONAS POR GÉNERO**

Número de gerentes de sexo femenino:	1
Número de gerentes de sexo masculino:	6
<b>Porcentaje participación femenina</b>	14%

**ii) NÚMERO DE PERSONAS POR NACIONALIDAD**

Número de gerentes chilenos:	7
Número de gerentes extranjeros:	0
<b>Porcentaje gerentes extranjeros</b>	0%

**iii) NÚMERO DE PERSONAS POR RANGO DE EDAD**

Número de gerentes cuya edad es:

Inferior a 30 años:	0
30 a 40 años:	0
41 a 50 años:	6
51 a 60 años:	1
61 a 70 años:	0
Superior a 70 años:	0
<b>Edad promedio, años</b>	47

**iv) NÚMERO DE PERSONAS POR ANTIGÜEDAD**

Número de gerentes que al 31 de diciembre de 2021 han desempeñado funciones en la Compañía por:

Menos de 3 años:	1
Entre 3 y 6 años:	0
Más de 6 y menos de 9 años:	0
Entre 9 y 12 años:	2
Más de 12 años:	4
<b>Antigüedad promedio, años</b>	15

**5) C) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: DIVERSIDAD EN LA ORGANIZACIÓN AL 31 DE DICIEMBRE DE 2021****i) NÚMERO DE PERSONAS POR GÉNERO**

Número total de trabajadores de sexo femenino:	1.103
Número total de trabajadores de sexo masculino:	4.978

**ii) NÚMERO DE PERSONAS POR NACIONALIDAD**

Número total de trabajadores chilenos:	5.495
Número total de trabajadores extranjeros:	586

**iii) NÚMERO DE PERSONAS POR RANGO DE EDAD**

Número total de trabajadores cuya edad es:

Inferior a 30 años:	978
30 a 40 años:	2.448
41 a 50 años:	1.492
51 a 60 años:	938
61 a 70 años:	217



Superior a 70 años:	8
---------------------	---

**iv) NÚMERO DE PERSONAS POR ANTIGÜEDAD**

Número total de trabajadores que al 31 de diciembre de 2021 han desempeñado funciones en la Compañía por:

Menos de 3 años:	1.926
Entre 3 y 6 años:	1.988
Más de 6 y menos de 9 años:	514
Entre 9 y 12 años:	804
Más de 12 años:	849

**5) D) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: BRECHA SALARIAL POR GÉNERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2021**

Proporción que representa el sueldo bruto base promedio, por tipo de cargo, responsabilidad y función desempeñada, de las ejecutivas y trabajadoras respecto de los ejecutivos y trabajadores:

Tipo de cargo	Nivel según metodología Hay <sup>(1)</sup>	Ejecutivas y Trabajadoras %
Administrativo	9 <sup>(2)</sup>	
	10	83%
	11	110%
	12	97%
	13 <sup>(2)</sup>	
Gerente	18 <sup>(3)</sup>	
	19	102%
	20 <sup>(3)</sup>	
Gerente General	26 <sup>(3)</sup>	
Jefe	14	99%
	15	105%
	16	108%
	17 <sup>(3)</sup>	
Operario	8	100%
	9	103%
	10	104%
	11	88%
	12	92%
Profesional	13 <sup>(3)</sup>	
	12	104%
	13	98%
	14	89%
	15	96%

5) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

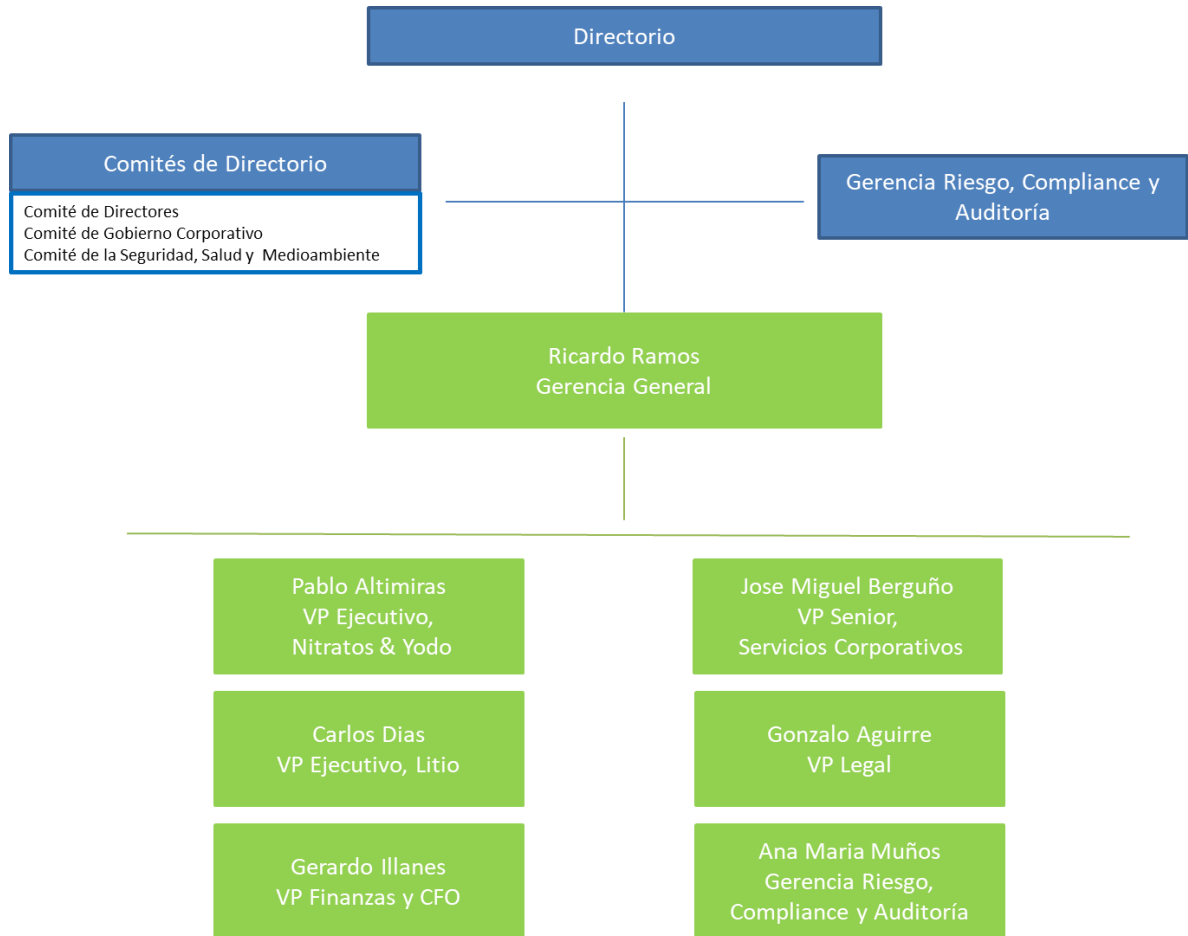
Superintendente/Subgerente	16	98%
	17	101%
	18	89%
Supervisor	12 <sup>(3)</sup>	
	13	92%
	14	103%
Técnico	11 <sup>(3)</sup>	
	12	105%
	13	106%
Vicepresidente	19 <sup>(3)</sup>	
	20	72%
	21 <sup>(3)</sup>	
	22 <sup>(3)</sup>	
	23 <sup>(3)</sup>	
	24 <sup>(3)</sup>	

- (1) El “método o sistema Hay” es un sistema utilizado a nivel global para evaluar puestos de manera que éstos sean comparables entre empresas de distintos tamaños y distintas industrias. Los niveles Hay se determinan en base a múltiples variables, incluyendo el tamaño de la empresa y el nivel de responsabilidad del cargo (definido principalmente en función del conocimiento, autonomía y responsabilidad por los resultados).
- (2) Indica cargo/nivel en que solamente hay mujeres.
- (3) Indica cargo/nivel en que solamente hay hombres.

**6) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL**

**6) A) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: ORGANIGRAMA DE ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA**

**Organigrama de Estructura Administrativa**



**6) B) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: INFORMACIÓN SOBRE EL DIRECTORIO****i) INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL DIRECTORIO**

El Directorio de SQM está compuesto por 8 miembros titulares. No hay miembros suplentes. Los directores son elegidos por la Junta Ordinaria de Accionistas por períodos de tres años. El Directorio puede asignar reemplazos para llenar cualquier vacante que ocurra durante los períodos entre elecciones. Si ocurre una vacante, todo el Directorio deberá ser elegido o reelegido en la próxima Junta Ordinaria de Accionistas. La última elección de directores fue en la Junta Ordinaria de Accionistas del 25 de abril de 2019. Con fecha 21 de diciembre de 2021 se hizo efectiva la renuncia del director Robert J. Zatta, quien fue reemplazado por Sr. Ashley Ozols a partir del 22 de diciembre de 2021.

**ii) IDENTIFICACIÓN DE LOS DIRECTORES**

Directores vigentes al 31 de diciembre de 2021:

Nombre	Cargo	Profesión	RUT	Fecha de Nombramiento	Fecha de Última Reelección	Años en el Directorio
Alberto Salas Muñoz	Presidente Titular. Independiente	Ingeniero Civil	6.616.233-0	Abr. 2018	Abr. 2019	4 años
Patricio Contesse Fica	Vicepresidente Titular	Abogado	15.315.085-0	Abr. 2018	Abr. 2019	4 años
Georges de Bourguignon Arndt	Director Titular	Economista	7.269.147-4	Abr. 2019	N/A	3 años
Hernán Büchi Buc	Director Titular	Ingeniero Civil	5.718.666-6	Abr. 2017	Abr. 2019	5 años
Laurence Golborne Riveros	Director Titular. Independiente	Ingeniero Civil Industrial	8.170.562-3	Abr. 2018	Abr. 2019	4 años
Gonzalo Guerrero Yamamoto	Director Titular	Abogado	10.581.580-8	Abr. 2016	Abr. 2019	6 años
Francisco Ugarte Larrain	Director Titular	Abogado	10.325.736-0	Abr. 2019	N/A	3 años
Ashley Ozols	Director Titular	Comercio	48.218.888-5	Dic. 2021	N/A	<1 año

Años en el directorio promedio: 4 años. Porcentaje directores independientes: 88%. Porcentaje directores no ejecutivos: 100%.

Directores no vigentes al 31 de diciembre de 2021 pero que han formado parte del Directorio durante los últimos dos años:

Nombre	Cargo	Profesión	RUT	Fecha de Nombramiento	Fecha de Última Reelección	Fecha de Cesación en el Cargo
Robert J. Zatta	Director Titular	Administración de Empresas	48.211.511-K	Abr. 2019	N/A	Dic. 2021

**iii) REMUNERACIONES DE LOS DIRECTORES**

Resumen dietas Directorio enero-diciembre 2021 (en Ch\$):

Directores	Directorio SQM S.A.		Comité Directores SQM S.A.		Comité Gobierno Corporativo SQM S.A.	Comité Salud, Seguridad, Medio Ambiente SQM S.A.	Total
	Fijo	Variable	Fijo	Variable	Fijo	Fijo	
Alberto Salas Muñoz	286.831.416	104.447.237	71.707.854	17.408.108			<b>480.394.615</b>
Patricio Contesse Fica	250.977.489	104.447.237			35.853.927	35.853.927	<b>427.132.580</b>
Georges de Bourguignon Arndt	215.123.562	52.223.619	71.707.853	17.408.108			<b>356.463.143</b>
Hernán Büchi Buc	215.123.562	52.223.619			35.853.927		<b>303.201.108</b>
Laurence Golborne Riveros	215.123.562	52.223.619	71.707.853	17.408.108			<b>356.463.142</b>
Gonzalo Guerrero Yamamoto	215.123.562	52.223.619				35.853.927	<b>303.201.108</b>
Francisco Ugarte Larrain	215.123.562	52.223.619			35.853.927		<b>303.201.108</b>
Robert J. Zatta	213.970.716	52.223.619				35.661.786	<b>301.856.121</b>
<b>TOTAL</b>	<b>1.827.397.431</b>	<b>522.236.188</b>	<b>215.123.561</b>	<b>52.224.324</b>	<b>107.561.781</b>	<b>107.369.640</b>	<b>2.831.912.925</b>

Resumen dietas Directorio enero-diciembre 2020 (en Ch\$):

Directores	Directorio SQM S.A.		Comité Directores SQM S.A.		Comité Gobierno Corporativo SQM S.A.	Comité Salud, Seguridad, Medio Ambiente SQM S.A.	Total
	Fijo	Variable	Fijo	Variable	Fijo	Fijo	
Alberto Salas Muñoz	298.245.488	285.849.934	74.561.372	47.641.656			<b>706.298.450</b>
Patricio Contesse Fica	260.964.802	285.849.934			37.280.686	37.280.686	<b>621.376.108</b>
Georges de Bourguignon Arndt	206.698.152	142.924.967	68.899.384	47.641.656			<b>466.164.159</b>
Hernán Büchi Buc	223.684.116	142.924.967			37.280.686		<b>403.889.769</b>
Laurence Golborne Riveros	223.684.116	142.924.967	74.561.372	47.641.656			<b>488.812.111</b>
Gonzalo Guerrero Yamamoto	206.698.152	142.924.967				34.449.692	<b>384.072.811</b>
Francisco Ugarte Larrain	206.698.152	142.924.967			34.449.692		<b>384.072.811</b>
Robert J. Zatta	206.241.918	142.924.967				34.373.653	<b>383.540.538</b>
<b>TOTAL</b>	<b>1.832.914.896</b>	<b>1.429.249.670</b>	<b>218.022.128</b>	<b>142.924.968</b>	<b>109.011.064</b>	<b>106.104.031</b>	<b>3.838.226.757</b>

**iv) ASESORÍAS CONTRATADAS POR EL DIRECTORIO**

Durante el año 2021, el Directorio contrató las siguientes asesorías:

<b>Entidad</b>	<b>Tipo de Servicio</b>	<b>Monto (US\$)</b>
PriceWaterhouseCoopers	Auditoría de estados financieros	US\$1,48 millones
Otros	Asesorías legales y otras	US\$0,12 millones
<b>TOTAL</b>		<b>US\$1,60 millones</b>

**v) CAPACITACIONES REALIZADAS POR EL DIRECTORIO**

Durante el año 2021, el Directorio recibió las siguientes capacitaciones en:

- materias de la ley de prácticas corruptas de los Estados Unidos (“FCPA” por sus siglas en inglés);
- ley de responsabilidad penal de la persona jurídica ley 20.393;
- casos relevantes de compliance y gobierno corporativo, y responsabilidad del directorio en Chile y en los EE.UU (SEC, DOJ, FCPA);
- ética, reputación y cultura de riesgos;
- gobierno corporativo y mejores prácticas; y
- gestión de riesgos.

**vi) ASISTENCIA DE LOS DIRECTORES**

Según dispone el artículo 15 de los Estatutos de la Sociedad, el Directorio se reunirá o sesionará al menos una vez al mes. Los directores pueden asistir a las sesiones en forma presencial o bien vía conferencia telefónica o videoconferencia, para lo cual existen los medios apropiados. Se espera que los miembros del Directorio y de los distintos comités, para los cuales sirven, asistan a las sesiones completamente preparados y que permanezcan durante toda la sesión. La asistencia a las sesiones del Directorio se divulgará anualmente en la tarjeta de reporte del Directorio, la que se publica en el Sitio Web.

Conforme al artículo 13 de los Estatutos, el director que no concurra a tres sesiones consecutivas sin causa calificada como suficiente por el Directorio cesará de pleno derecho en el ejercicio de su cargo y deberá ser reemplazado sin más trámite. En tal caso y en los de incompatibilidad, renuncia, remoción, muerte, quiebra o cualquiera otra incapacidad de un director que le inhabilite para ejercer su cargo, el Directorio procederá a nombrar el o los reemplazantes que corresponda en conformidad con lo dispuesto en la Ley de Sociedades Anónimas y que durarán en sus funciones hasta la próxima junta ordinaria de accionistas que deba celebrar la Sociedad y en que, además, se deberá elegir a la totalidad de los directores.

Durante 2021, el Directorio de la Sociedad se reunió 24 veces mediante 12 reuniones ordinarias y 12 reuniones extraordinarias. Ningún director asistió a menos del 95% del total de las reuniones ordinarias del directorio. La asistencia promedio del Directorio fue 96%.

**6) C) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: INFORMACIÓN SOBRE EL COMITÉ DE DIRECTORES****i) CONFORMACIÓN DE COMITÉ DE DIRECTORES EN VIRTUD DE ARTÍCULO 50 BIS DE LA LEY N°18.046**

Al 31 de diciembre de 2021, la Sociedad tenía un Comité de Directores para desempeñar las funciones contempladas en el artículo 50 bis de la Ley N°18.046.

## ii) IDENTIFICACIÓN DE INTEGRANTES DEL COMITÉ DE DIRECTORES

Al 31 de diciembre de 2021, el Comité de Directores antes mencionado estaba constituido por los directores: Georges de Bourguignon A., Laurence Golborne R. y Alberto Salas M. Considerando las disposiciones aplicables al día 31 de diciembre de 2021, Laurence Golborne R. y Alberto Salas M. tenían y tienen todavía la calidad de Director Independiente. Alberto Salas M. tenía y tiene todavía la calidad de presidente del Comité de Directores de la Sociedad.

Dicho Comité de Directores fue elegido el día 25 de abril de 2019. En ese entonces, fue elegido como nuevo miembro del Comité el director Georges de Bourguignon A., reemplazando el director Hernan Büchi B. – Con anterioridad a esta elección, el último cambio en la composición del Comité de Directores ocurrió el 27 de abril de 2018.

## iii) REMUNERACIONES DEL COMITÉ DE DIRECTORES

El 23 de abril del año 2021, la Junta General Ordinaria de Accionistas de SQM acordó pagar a cada director integrante del Comité de Directores una remuneración mensual equivalente a UF 200 y una remuneración anual equivalente al 0,02% de la utilidad líquida que la Sociedad obtenga durante el ejercicio comercial del año 2021. Ello, independientemente del número de sesiones realizadas por el Comité durante el respectivo periodo y de las remuneraciones que los integrantes del Comité obtengan como miembros del Directorio de la Sociedad.

Para el detalle de las remuneraciones percibidas por cada uno de los miembros del Comité durante los ejercicios 2021 y 2020, véase la sección 5) B) iii) Remuneraciones de los directores.

## iv) ACTIVIDADES DEL COMITÉ DE DIRECTORES

Durante el año 2021, el Comité de Directores de SQM (Comité) esencialmente analizó ~~–uno–~~ los Informes y Estados Financieros No Auditados de la Sociedad ~~–dos–~~ los Informes y Estados Financieros Auditados de SQM ~~–tres–~~ los Informes y propuestas de los Auditores Externos, Inspectores de Cuentas y Clasificadoras Independientes de Riesgo de la Sociedad ~~–cuatro–~~ la propuesta al Directorio de SQM acerca de los Auditores Externos y de los Clasificadores Independientes de Riesgo que dicho Directorio podría recomendar a la respectiva Junta de Accionistas para su consiguiente designación ~~–cinco–~~ los servicios tributarios y otros, diferentes de los de auditoría propiamente tales, prestados por los Auditores Externos de la Sociedad en favor de ésta y de sus filiales en Chile y en el extranjero ~~–seis–~~ los planes de remuneraciones y compensaciones de los Ejecutivos Principales de la Sociedad ~~–siete–~~ la matriz de riesgos de la Sociedad ~~–ocho–~~ la actividad relacionada al programa de cumplimiento de la Sociedad ~~–nueve–~~ el Informe de Control Interno de la Sociedad ~~–diez–~~ las diferentes materias a que se hace referencia en el capítulo “Comité de Directores” que se encuentra inserto en los Estados Financieros de SQM al día 31 de diciembre del año 2021.

Dentro de dicho contexto y en relación con lo anterior, el Comité:

- (a) Examinó los antecedentes relativos a los Estados Financieros de la Sociedad correspondientes al ejercicio comercial del año 2021 y el Informe emitido al respecto por los auditores externos de la Sociedad. Del mismo modo, también examinó los Estados Financieros Consolidados Intermedios de la Sociedad correspondientes al ejercicio comercial del año 2021.
- (b) Propuso al Directorio de la Sociedad los nombres de los auditores externos y de los clasificadores independientes de riesgo de la Sociedad y que el Directorio de ésta, a su vez, podría sugerir para su designación a la respectiva Junta General Ordinaria de Accionistas de la



Sociedad. El Directorio de la Sociedad aprobó dichas sugerencias y la Junta, por su parte, también acogió las mismas.

- (c) Examinó y aprobó los sistemas de remuneraciones y los planes de compensación de los trabajadores y Ejecutivos Principales de la Sociedad.

El Comité también (i) autorizó la contratación por parte de la Compañía de diversos servicios de consultoría con PwC en materias no relacionadas con la auditoría, con PwC, (ii) revisó los gastos del gerente general de la Compañía, (iii) conoció los informes de las áreas de auditoría interna y riesgo y cumplimiento de la Compañía, y (iv) examinó la información presentada por los auditores externos.

El Comité de Directores emitió el informe Anual de Gestión a que se hace referencia en la Ley N°18.046.

Durante 2021, la Compañía no realizó transacciones con partes relacionadas que deben ejecutarse con los requisitos y procedimientos establecidos en el título XVI de la Ley de Sociedades Anónimas.

El 23 de abril de 2021, la Junta General Ordinaria de Accionistas de SQM aprobó un presupuesto operacional para el Comité de Directores; el presupuesto operacional es equivalente a la remuneración anual de los miembros del Comité de Directores más la cantidad de US\$250.000. Las actividades realizadas por el Comité y los gastos en que incurra deben figurar en la Junta General de Accionistas.

El artículo 50 bis de la Ley de Sociedades Anónimas de Chile establece que el Comité debe constar de tres directores, de los cuales por lo menos un miembro debe ser de preferencia independiente del controlador (es decir. cualquier persona o entidad que “controle” a la compañía para los propósitos de la ley chilena), si lo hay, y que sus funciones deben ser remuneradas.

#### **v) ASESORÍAS CONTRATADAS POR EL COMITÉ DE DIRECTORES**

Durante el año 2021, el Comité de Directores incurrió en gastos de servicios de auditoría interna por aproximadamente US\$445.600.

### **6) D) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: EJECUTIVOS PRINCIPALES**

#### **i) IDENTIFICACIÓN DE LOS EJECUTIVOS PRINCIPALES**

Al 31 de diciembre de 2021 los ejecutivos principales de SQM eran los siguientes:

<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Profesión</b>	<b>RUT</b>	<b>Fecha de Nombramiento</b>
Ricardo Ramos R.	Gerente General	Ingeniero Civil Industrial	8.037.690-1	Ene. 2019
Gerardo Illanes G.	Vicepresidente Finanzas/ CFO	Ingeniero Civil Industrial	13.904.120-8	Oct. 2018
Gonzalo Aguirre T.	Vicepresidente Legal	Abogado	13.441.419-7	Sep. 2016
Pablo Altimiras C.	Vicepresidente Ejecutivo Negocio Nitrato y Yodo	Ingeniero Civil Industrial	13.657.862-6	Dec. 2021
Jose Miguel Berguño C.	Vicepresidente Senior Servicios Corporativos	Ingeniero Civil Industrial	10.903.992-6	Dec. 2021
Carlos Díaz O.	Vicepresidente Ejecutivo Negocio Litio	Ingeniero Civil Industrial	10.476.287-5	Dec. 2021
Ana Maria Muños B.	Gerencia Riesgo, Cumplimiento y Auditoría Interna	Abogada	12.866.387-8	Jul. 2021

**ii) REMUNERACIONES DE LOS EJECUTIVOS PRINCIPALES**

Para los años 2021 y 2020 las remuneraciones totales recibidas por los ejecutivos principales fueron las siguientes:

Año	Ejecutivos (1)	Sueldo Fijo (MMCh\$)	Sueldo Variable (MMCh\$)	Sueldo Total (MMCh\$)
2021	127	14.175	7.586	21.761
2020	126	13.694	3.036	16.730

(1) Considera el número promedio de ejecutivos durante el período.

**iii) PLANES DE COMPENSACIÓN**

Planes de incentivo para ejecutivos: El objetivo de toda organización es la creación de valor para sus grupos de interés. En consecuencia, SQM ha desarrollado un sistema de incentivos variable que reconoce el compromiso de las personas con la organización y sus resultados.

Directores: Las únicas remuneraciones asignadas al Directorio de la Compañía son las indicadas en la sección 5) B) iii) Remuneraciones de los directores. La Compañía no tiene implementado ningún plan de incentivo para sus directores.

Ejecutivos Principales de SQM: la Compañía tiene para sus ejecutivos 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 son canceladas una vez al año. Adicionalmente existen bonos de retención para ejecutivos de la Sociedad. El valor de estos bonos se vincula al performance de la Sociedad a través del precio de la acción serie B de la Sociedad (Bolsa de Comercio de Santiago). En este plan de compensaciones se incluyen 29 ejecutivos de la Sociedad, los cuales tienen derecho a este beneficio, siempre y cuando permanezcan en la Sociedad hasta una fecha determinada. Un bono 2020 correspondiente a 177.905 acciones que es efectivo en caso de haber permanecido en la Sociedad hasta fines del año 2020, y un bono 2021 por US\$8.5 millones que se hará efectivo, en partes iguales, siempre y cuando permanezcan en la Sociedad a fines de cada uno de los cuatro trimestres del año 2021. Las fechas de pago, de corresponder, serán durante el trimestre siguiente al trimestre en que se haya hecho efectivo el beneficio. Ya se han pagado las cuotas devengadas correspondientes a los años 2020 y 2021, quedando un saldo de 42.032 acciones que se harán efectivo en caso de permanecer en la empresa al 31 de diciembre de 2022.

**6) E) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: DOTACIÓN DE PERSONAL**

Al 31 de diciembre de 2021, la dotación de SQM y sus subsidiarias estaba constituida por 6.081 personas de la siguiente manera:

Condición Profesional	Matriz	Subsidiarias	Total general
Ejecutivos	33	103	136
Profesionales	117	1.639	1.756
Técnicos y operarios	275	3.914	4.189
<b>Total</b>	<b>425</b>	<b>5.656</b>	<b>6.081</b>

Lugar de trabajo	Matriz	Subsidiarias	Total general
En Chile	425	5.246	5.671
Fuera de Chile	-	410	410
<b>Total</b>	<b>425</b>	<b>5.656</b>	<b>6.081</b>

**6) F) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: PARTICIPACIÓN DE EJECUTIVOS PRINCIPALES Y DIRECTORES**

Hemos sido informados que los siguientes directores poseen acciones de SQM al 31 de diciembre de 2021:

<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Porcentaje de acciones de SQM</b>
Alberto Salas Muñoz	Presidente Titular. Independiente	0%
Patricio Contesse Fica	Vicepresidente Titular	0%
Georges de Bourguignon Arndt	Director Titular	<1%
Hernán Büchi Buc	Director Titular	0%
Laurence Golborne Riveros	Director Titular. Independiente	0%
Gonzalo Guerrero Yamamoto	Director Titular	0%
Ashley Ozols	Director Titular	0%
Francisco Ugarte Larrain	Director Titular	0%

Hemos sido informados que los siguientes ejecutivos principales poseen acciones de SQM al 31 de diciembre de 2021:

<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Porcentaje de acciones de SQM</b>
Ricardo Ramos R.	Gerente General	0%
Gerardo Illanes G.	Vicepresidente de Finanzas y CFO	<1%
Gonzalo Aguirre T.	Vicepresidente Legal	0%
Pablo Altimiras C.	Vicepresidente Ejecutivo Nitratos Yodo	0%
Jose Miguel Berguño C.	Vicepresidente Senior de Servicios Corporativos	<1%
Carlos Díaz O.	Vicepresidente Ejecutivo Litio	0%
Ana María Muñoz B.	Gerente de Riesgo, Cumplimiento y Auditoría Interna	0%

**7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS****7) A) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS: SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS****Filiales Nacionales**

<b>Razón social</b>	<b>Naturaleza jurídica</b>	<b>Capital</b>	<b>Participación</b>	<b>Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.</b>	<b>Objeto Social</b>	<b>Directorio</b>	<b>Gerente General / Representante legal</b>	<b>Relación / Contratos con la matriz</b>
AGRORAMA S.A.	Sociedad anónima cerrada	US\$118.400	99,999% SQMC S.A. 0,001% SQM Industrial S.A.	-0,07754%	Comercialización y distribución de fertilizantes, pesticidas e insumos agrícolas	Rodrigo Millán Riffo Rodrigo Real Ibaceta Enrique Olivares Carlini	Rodrigo Real Ibaceta	Distribución
AJAY-SQM CHILE S.A.	Sociedad anónima	US\$5.313.794	51% SQM S.A. 49% Otros no relacionados	0,14567%	Producción y comercialización de derivados de yodo	Pablo Altimiras C.* Andres Fontannaz Alec Poitevint Matt Webb	Carlos Grez	Producción y distribución / Acuerdo comercial
ALMACENES Y DEPOSITOS LTDA.	Sociedad limitada	US\$919.796	99% SQM Potasio S.A. 1% SQM S.A.	0,00440%	Depósitos generales	No tiene	Ricardo Ramos R.*	Soporte
COMERCIAL AGRORAMA LTDA	Sociedad de responsabilidad limitada	US\$947.200	70% SQMC S.A. 30% Otros no relacionados	-0,02322%	Comercialización y distribución de fertilizantes, pesticidas e insumos agrícolas	Rodrigo Real Ibaceta Rodrigo Millán R. Enrique Olivares C. Tullio Callegari P.	Rodrigo Real Ibaceta	Distribución
COMERCIAL HYDRO S.A.	Sociedad anónima cerrada	US\$4.818.186	99,9999% SQMC S.A. 0,0001% Agrorama S.A.	0,08053%	Importación y comercialización de fertilizantes	Carlos Ríos M. Roberto Campusano B. Rodrigo Real Ibaceta	Rodrigo Real Ibaceta	Soporte
EXPLORACIONES MINERAS S.A.	Sociedad anónima	US\$30.100.000	0,269103% SQM S.A. 99,730897% SQM Potasio S.A.	0,50615%	Explotación de otras minas y canteras	José Miguel Berguño C.* Ricardo Ramos R.* Gerardo Illanes G.*	Ricardo Ramos R.*	Soporte

\* Director, Gerente General o Ejecutivo Principal de SQM S.A.

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Razón social	Naturaleza jurídica	Capital	Participación	Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.	Objeto Social	Directorio	Gerente General / Representante legal	Relación / Contratos con la matriz
INSTITUCION DE SALUD PREVISIONAL NORTE GRANDE LTDA.	Sociedad limitada	US\$59.200	99% SQM Industrial S.A. 1% SQM S.A.	0,01154%	Administrar materias de salud para SQM S.A.	No aplica	Humberto Riquelme	Soporte
ORCOMA ESTUDIOS SPA	Sociedad por acciones	US\$4.631.507	100% SQM S.A.	0,07687%	La exploración, reconocimiento, prospección e investigación de yacimientos mineros para la extracción, producción y procesamiento de minerales.	Pablo Altímiras C.* Carlos Diaz O.* Hajime Kito Tamutsu Sasaki	Rodrigo Vera D.*	No aplica / Ninguno a la fecha
ORCOMA SPA	Sociedad por acciones	US\$2.357.731	100% SQM S.A.	0,03858%	Explorar, reconocer, prospectar, investigar, desarrollar y explotar yacimientos mineros a fin de extraer, producir y procesar minerales.	No tiene	Ricardo Ramos R.* José Miguel Berguño C.*	No aplica / Ninguno a la fecha
SERVICIOS INTEGRALES DE TRANSITOS Y TRANSFERENCIAS S.A.	Sociedad anónima	US\$9.873.573	99,99966% SQM Industrial S.A. 0,00034% SQM S.A.	0,23737%	Movimiento y almacenaje de mercaderías	José Miguel Berguño B.* Ricardo Ramos R.* Pablo Altímiras C.* Gerardo Illanes G.* Carlos Diaz O.*	Ricardo Ramos R.*	Distribución
SOCIEDAD PRESTADORA DE SERVICIOS DE SALUD CRUZ DEL NORTE S.A.	Sociedad anónima	US\$59.200	99% SQM Industrial S.A. 1% SQM Potasio S.A.	0,00229%	Prestación de servicio de salud	Mauricio Guerra Oliveros Sergio Figueroa Rodríguez Raquel Ahumada Cabrera	Sergio Figueroa Rodríguez	Soporte
SOQUIMICH COMERCIAL S.A.	Sociedad anónima abierta	US\$61.745.898	60,6383212% SQM Industrial S.A. 0,0000004% SQM S.A. 39,3616784% Otros no relacionados	0,68593%	Producción y comercialización de fertilizantes	Bogdan Borkowski S. Carlos Díaz O.* Alfredo Doberti D. Francisco Javier Fontaine S. Gerardo Illanes G.* Christian Lüders M. Eugenio Ponce L.	Rodrigo Real Ibaceta	Distribución / Suministro

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Razón social	Naturaleza jurídica	Capital	Participación	Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.	Objeto Social	Directorio	Gerente General / Representante legal	Relación / Contratos con la matriz
SQM INDUSTRIAL S.A.	Sociedad anónima	US\$715.066.287	99,047043% SQM S.A. 0,952957% SQM Potasio S.A.	18,11220%	Operación de plantas de extracción, beneficio y transferencia de sustancias mineras y materias primas	José Miguel Berguño C.* Carlos Diaz O.* Ricardo Ramos R.*	Ricardo Ramos R.*	Producción
SQM MAG SPA	Sociedad por acciones	US\$10.000	100% SQM Potasio S.A.	0,01864%	Exploración y explotación minera	No tiene	Ricardo Ramos R.* José Miguel Berguño C.* Alfredo Doberti D. Actuando dos cualquiera de ellos en forma conjunta	Producción
SQM NITRATOS S.A.	Sociedad anónima	US\$30.349.981	99,9999782% SQM S.A. 0,00000218% SQM Potasio S.A.	1,55382%	Producción y venta de fertilizantes	Pablo Altimiras C.* José Miguel Berguño C.* Carlos Diaz O.* Gerardo Illanes G.* Ricardo Ramos R.*	Ricardo Ramos R.*	Producción
SQM POTASIO S.A.	Sociedad anónima	US\$257.010.492	99,999999% SQM S.A. 0,000001% Otros no relacionados	18,89462%	Extracción de minerales para la fabricación de abonos y productos químicos	Pablo Altimiras C.* José Miguel Berguño C.* Carlos Diaz O.* Gerardo Illanes G.* Ricardo Ramos R.*	Ricardo Ramos R.*	Producción
SQM SALAR S.A.	Sociedad anónima	US\$38.000.000	81,82% SQM Potasio S.A. 18,18% SQM S.A.	14,83849%	Explotación y comercialización de potasio, litio y otros productos	Patricio Contesse F.* Laurence Golborne R.* Gonzalo Guerrero Y.* Alberto Salas M.* Ricardo Ramos R.*	Alberto Salas M.*	Producción
SOCIEDAD CONTRACTUAL MINERA BÚFALO	Sociedad Contractual Minera	US\$22.949	99,9% SQM S.A. 0,1% SQM Potasio S.A.	0,00029%	Exportar reconocer prosperar investigar y explorar yacimientos	No tiene	Ricardo Ramos R.*	Producción

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

**Filiales Internacionales**

Razón social	Naturaleza jurídica	Capital	Participación	Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.	Objeto Social	Directorio	Gerente General / Representante legal	Relación / Contratos con la matriz
ADMINISTRACION Y SERVICIOS SANTIAGO S.A. DE C.V.	Sociedad anónima de capital variable	US\$6.612	99,998% SQM Industrial S.A. 0,002% SQM North America Corporation	-0,00368%	Prestación de servicios	Christian Lüders M. Ricardo Ramos R.* Frank Biot* Gerardo Illanes G.* Gonzalo Aguirre T.* Alfredo Doberti D. Pablo Altimiras C.* Ignacio Fernández G.	Christian Lüders M.	Soporte
COMERCIAL CAIMÁN INTERNACIONAL S.A.	Sociedad anónima	US\$1.000	100% SQM Investment Corporation N.V.	-0,01447%	Comercialización, importación y exportación	Christian Lüders M. Matías Murillo G. Andrés Yaksic B.	Christian Lüders M.	Soporte
NITRATOS NATURAIS DO CHILE SERVICIOS LTDA.	Sociedad limitada	US\$774.294	29,18% SQM Industrial S.A. 70,82% SQM Brasil Ltda.	-0,04922%	Asesoría comercial, representación de otras sociedades nacionales y extranjeras, apoyo administrativo	No tiene	Martim de Almeida Sampaio	Soporte
NORTH AMERICAN TRADING COMPANY	Sociedad anónima	US\$338.124	100% SQM North America Corporation	0,68820%	Sociedad de inversiones	Pablo Altimiras C.* Gerardo Illanes G.*	Pablo Hernandez	Soporte
ROYAL SEED TRADING A.V.V.	Sociedad limitada	US\$6.000	1,67% SQM S.A. 98,33% SQM Potasio S.A.	-0,31520%	Inversión y comercialización de bienes muebles e inmuebles	IMC International Management & Trust Company N.V.	IMC International Management & Trust Company N.V.	Soporte
RS AGRO CHEMICAL TRADING CORP. A.V.V.	Sociedad limitada	US\$6.000	98,3333% SQM S.A. 1,6667% SQM Potasio S.A.	0,08415%	Inversión y comercialización de bienes muebles e inmuebles	IMC International Management & Trust Company N.V.	IMC International Management & Trust Company N.V.	Soporte

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Razón social	Naturaleza jurídica	Capital	Participación	Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.	Objeto Social	Directorio	Gerente General / Representante legal	Relación / Contratos con la matriz
SOQUIMICH EUROPEAN HOLDINGS B.V.	Sociedad limitada	US\$49.265.296	25,23% SQM Corporation N.V. 74,77% SQM Investment Corporation N.V.	4,12493%	Sociedad de inversiones	Kris Van den Bruel Patrick Vanbeneden Paul van Duuren Paul Zwagerman	No tiene	Inversión
SQM AFRICA PTY LTD	Sociedad limitada	US\$70.699	100% Soquimich European Holdings B.V.	0,21461%	Comercialización de nutrientes vegetales de especialidad y productos industriales	Frank Biot* Patrick Vanbeneden Emmanuel de Marez	Ettienne Strydom	Distribución
SQM AUSTRALIA PTY LTD	Sociedad limitada	US\$344.866.483	100% SQM Potasio S.A.	5,56543%	Minería - Específicamente litio	Jay Leary Pablo Altimiras C.* Gonzalo Aguirre T.*	Jay Leary	Inversión y actividades de exploración
SQM (BEIJING) COMMERCIAL CO. LTDA.	Sociedad limitada	US\$1.600.000	100% SQM Industrial S.A.	0,03778%	Agente comisionista y comercialización de productos químicos	Patricio de Solminihac T.* Frank Biot* Ricardo Ramos R.*	Victor Larrondo G.	No aplica
SQM BRASIL SERVIÇOS LTDA.	Sociedad limitada G	US\$3.040.000	99,35% SQM Industrial 0,71% SQM S.A.	-0,03916%	Asesoría comercial, representación de otras sociedades nacionales y extranjeros, apoyo administrativo.	No tiene	Martim de Almeida Sampaio	Soporte
SQM COLOMBIA LTDA.	Sociedad por acciones simplificada	US\$1.291.915	100% SQM Industrial S.A.	0,01188%	Fabricación, importación, comercialización y exportación de fertilizantes	Christian Luders M. Matias Murillo G. Patricio de Solminihac T. Gonzalo Aguirre T.* Gerardo Illanes G.* Frank Biot* Sebastian Sanchez	Christian Luders M. Matias Murillo G.	Soporte



7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Razón social	Naturaleza jurídica	Capital	Participación	Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.	Objeto Social	Directorio	Gerente General / Representante legal	Relación / Contratos con la matriz
SQM COMERCIAL DE MEXICO S.A. de C.V.	Sociedad anónima de capital variable	US\$22.044.533	99,94% SQM Industrial S.A. 0,05% SQM Potasio S.A. 0,01% SQM S.A.	2,76566%	Importación, exportación y comercialización de fertilizantes	Christian Lüders M. Ricardo Ramos R.* Frank Biot* Gerardo Illanes G.* Gonzalo Aguirre T.* Alfredo Doberti D. Pablo Altimiras C.* Ignacio Fernández G.	Christian Luders M.	Distribución
SQM CORPORATION N.V.	Sociedad anónima	US\$12.939.718	99,9998% SQM Industrial S.A. 0,0002% SQM S.A.	1,02648%	Inversión en bienes muebles e inmuebles	TMF Group	TMF Group	Soporte
SQM ECUADOR S.A.	Sociedad anónima	US\$416.900	99,996% SQM Industrial S.A. 0,004% SQM S.A.	0,08360%	Venta por mayor de abonos	No tiene	Christian Luders M.	Distribución
SQM EUROPE N.V.	Sociedad anónima	US\$18.656.745	99,42% Soquimich European Holdings B.V. 0,58% SQM S.A.	1,94350%	Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad y productos industriales en Europa, África del Norte y el Mediano y Lejano Oriente	Ricardo Ramos R.* Gonzalo Aguirre T.* Pablo Altimiras C.* Gerardo Illanes G.* Erik Borghijs Kris Van den Bruel	Frank Biot*	Soporte y distribución
SQM FRANCE S.A.	Sociedad anónima	US\$204.061	100% Soquimich European Holdings NV	0,00396%	Distribución	No tiene	Oliver Lecaplain	Soporte
SQM HOLLAND B.V.	Sociedad anónima	US\$19.550.205	100% Soquimich European Holdings NV	-0,00993%	Planta de producción y distribución de nutrientes vegetales de especialidad solubles en agua	Erik Borghijs Patrick Vanbeneden Kris Van den Bruel Marc Goetschalckx	No tiene	Producción y distribución

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Razón social	Naturaleza jurídica	Capital	Participación	Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.	Objeto Social	Directorio	Gerente General / Representante legal	Relación / Contratos con la matriz
SQM IBERIAN S.A.	Sociedad anónima	US\$9.933.128	100% Soquimich European Holdings NV	0,50219%	Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad y productos técnicos en España	Frank Biot* Erik Borghys Gerardo Illanes G.*	José Andrés Cayuela Enrique Torras Erik Lütken R.	Distribución
SQM INDONESIA S.A.	Sociedad anónima	US\$31.448	80% Soquimich European Holding B.V. 20% Interés Minoritario	0,00005%	Servicios de trading de importaciones y de distribución	Frank Biot* Patrick Vanbeneden Rudy Ismanto	No aplica	No aplica
SQM INTERNATIONAL N.V.	Sociedad anónima	US\$3.079.827	99,42% Soquimich European Holdings B.V. 0,58% SQM S.A.	0,21696%	Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad y productos industriales en Europa, África del Norte y el Mediano y Lejano Oriente	Ricardo Ramos R.* Gonzalo Aguirre T.* Pablo Altimiras C.* Gerardo Illanes G.* Erik Borghijs Kris Van den Bruel	Frank Biot*	Soporte y distribución
SQM INVESTMENT CORPORATION N.V.	Sociedad anónima	US\$50.000	99,00% SQM Potasio S.A. 1,00% SQM S.A.	3,20939%	Inversión y comercialización de bienes muebles e inmuebles	TMF Group	TMF Group	Soporte
SQM JAPAN CO. LTD.	Sociedad limitada	US\$87.413	15,8147% SQM Potasio S.A. 84,0256% Soquimich European Holdings B.V. 0,1597% SQM S.A.	0,05523%	Comercialización de productos en Asia/Oceanía y asistencia de marketing	Pablo Altimiras C.* Gerardo Illanes G.* Andrés Stocker	Andrés Stocker	Distribución y marketing / Acuerdo de agencia comercial

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Razón social	Naturaleza jurídica	Capital	Participación	Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.	Objeto Social	Directorio	Gerente General / Representante legal	Relación / Contratos con la matriz
SQM KOREA LLC	Sociedad limitada	US\$700.000	100% SQM Industrial S.A.	0,33737%	Venta, importación y exportación. Comercialización de productos químicos	Pablo Altimiras C.* Gerardo Illanes G.*	Pablo Altimiras	Distribución
SQM LITHIUM SPECIALTIES LIMITED PARTNERSHIP, L.L.P	Sociedad limitada	US\$33.712.430	99% SQM Virginia LLC 1% North American Trading Co.	0,24186%	Producción y comercialización de derivados del litio.	No tiene	Pablo Hernandez	Soporte
SQM NITRATOS MEXICO S.A. de C.V.	Sociedad anónima de capitales variables	US\$5.636	99,998% SQM Industrial S.A. 0,002% SQM North America Corporation	0,00146%	Prestación de servicios	Christian Lüders M. Ricardo Ramos R.* Frank Biot* Gerardo Illanes G.* Gonzalo Aguirre T.* Alfredo Doberti D. Pablo Altimiras C. Ignacio Fernández G.	Christian Lüders M.	No aplica
SQM NORTH AMERICA CORPORATION	Sociedad anónima	US\$79.576.550	51% SQM Industrial S.A. 40% SQM S.A. 9% Soquimich European Holdings B.V.	0,68820%	Comercialización de nitratos, bonos, yodo y litio en Norteamérica	Gonzalo Aguirre T.* Pablo Altimiras C.* Beatriz Oelckers Gerardo Illanes G.* Ricardo Ramos R.*	Pablo Hernandez	Distribución
SQM OCEANIA PTY LIMITED	Sociedad limitada	US\$1	100% SQM Soquimich European Holdings B.V.	0,03749%	Importación, exportación y distribución de fertilizantes y productos industriales	Gerardo Illanes G.* Andrés Stocker Pablo Altimiras C.* Felipe Smith David Masters	No tiene	Distribución
SQM PERÚ S.A.	Sociedad anónima	US\$1.110.627	99,99093% SQM Industrial S.A. 0,00907% SQM S.A.	-0,00095%	Comercialización de insumos agrícolas e industriales	No tiene	Abdon Jesus Rojas Lagos	Soporte

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Razón social	Naturaleza jurídica	Capital	Participación	Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.	Objeto Social	Directorio	Gerente General / Representante legal	Relación / Contratos con la matriz
SQM (THAILAND) LIMITED	Sociedad limitada	US\$3.364.341	99,996% SQM European Holdings NV 0,004% Interés Minoritario	0,05316%	Comercialización de fertilizantes y químicos industriales	Patrick Vanbeneden Andrés Stocker Pattamakan Suparp	No tiene	Distribución
SQM SHANGHAI CHEMICALS CORPORATION	Sociedad Limitada	US\$2.499.995	100% SQM Industrial S.A.	0,85805%	Venta, importación y exportación. Comercialización de productos químicos	Gonzalo Aguirre T.* Gerardo Illanes G.* Pablo Altimiras C.*	Aaron Lee	Distribución
SQM VIRGINIA L.L.C.	Sociedad limitada	US\$33.375.305	100% SQM North America Corporation	0,23944%	Sociedad de inversiones	Pablo Altimiras C.* Gerardo Illanes G.*	Pablo Hernandez	Soporte
SQMC HOLDING CORPORATION	Sociedad anónima	US\$3.000.000	99,9% SQM Potasio S.A. 0,1% SQM S.A.	0,80875%	Sociedad de inversiones	Carlos Diaz O.* Felipe Smith de A.	Pablo Hernandez	Soporte

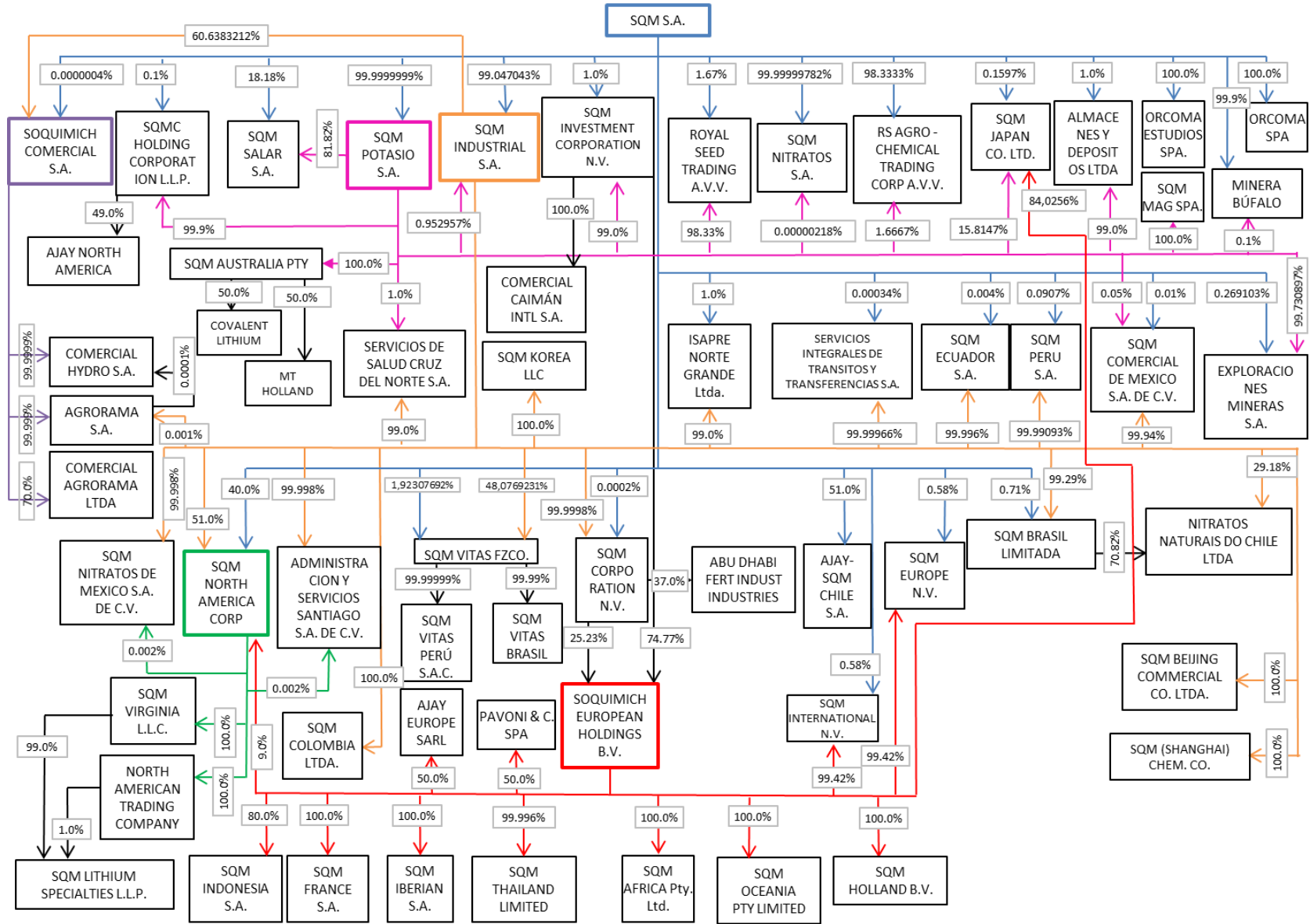
**Coligadas Internacionales**

Razón social	Naturaleza jurídica	Capital	Participación	Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.	Objeto Social	Directorio	Gerente General / Representante legal	Relación / Contratos con la matriz
AJAY EUROPE SARL	Sociedad limitada	US\$4.065.738	50% Soquimich European Holdings B.V. 50% Otros no relacionados	0,13714%	Producción y comercialización de derivados de yodo	Pablo Altimiras* Andrés Fontannaz Alec Poitevint Matt Webb	Michel Pichon	Producción y distribución / Acuerdo comercial
AJAY NORTH AMERICA L.L.C.	Sociedad limitada	US\$10.383.786	49% SQMC Holding Corporation L.L.P. 51% Otros no relacionados	0,26548%	Producción y comercialización de derivados de yodo	Pablo Altimiras* Andrés Fontannaz Alec Poitevint Matt Webb	Matt Webb	Producción y distribución / Acuerdo comercial

**7) B) INFORMACIÓN SOBRE OTRAS SOCIEDADES EN QUE SE POSEAN INVERSIONES****Negocios Conjuntos o Control Conjunto**

<b>Razón social</b>	<b>Naturaleza jurídica</b>	<b>Capital</b>	<b>Participación</b>	<b>Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.</b>	<b>Objeto Social</b>	<b>Directorio</b>	<b>Gerente General / Representante legal</b>	<b>Relación / Contratos con la matriz</b>
COVALENT LITHIUM PTY LTD	Sociedad limitada	US\$7	50% SQM Australia Pty Ltd 50% Otros no relacionados	-0,02043%	Administración de activos y diseño, ejecución, construcción y operación de proyectos	Ian Hansen Aaron Hood Pablo Altimiras C.* Eugenio Ponce L.	Ross Martelli	Servicios de administración, diseño, ejecución, construcción y operación de proyectos
PAVONI & C. SPA	Sociedad limitada	US\$1.478.946	50% Soquimich European Holdings B.V. 50% Otros no relacionados	0,06385%	Producción, distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad	Patrick Vanbeneden Frank Biot* Giuseppe Casubolo Aldo Bonaccorsi Riccardo Carbone Sara Pavoni	Sara Pavoni	Producción y distribución / Acuerdo comercial
SQM VITAS BRASIL	Sociedad limitada	US\$2.556.211	99,99% SQM Vitas FZCO 0,01% Otros no relacionados	0,15950%	Producción, distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad	Patrick Vanbeneden Karina Kuzmak-Bourdet Alfredo Doberti	Leandro Ries	Producción y distribución / Acuerdo comercial
SQM VITAS FZCO	Sociedad de zona franca	US\$1.413.043	48,0769231% SQM Industrial S.A. 1,92307692% SQM S.A.	0,24710%	Producción, distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad	Patrick Vanbeneden Karina Kuzmak-Bourdet Frank Biot*	Patrick Vanbeneden	Producción y distribución / Acuerdo comercial
SQM VITAS PERÚ S.A.C.	Sociedad anónima cerrada	US\$5,162,956	99,99999% SQM Vitas FZCO 0,00001% SQM Industrial S.A.	0,17793%	Producción, distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad	Patrick Vanbeneden Karina Kuzmak-Bourdet Alfredo Doberti	Diego Monteros	Producción y distribución / Acuerdo comercial

CUADRO ESQUEMÁTICO DE LAS RELACIONES DE PROPIEDAD DIRECTA E INDIRECTA ENTRE SQM S.A. Y SUS FILIALES Y ASOCIADAS



## **8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES**

### **Hechos Relevantes o Esenciales de SOM S.A.**

Los hechos indicados más abajo ocurrieron o fueron informados como esenciales o de interés a la CMF, a las bolsas de valores e incorporados en la página web de la Sociedad.

Con fecha 22 de enero de 2021, la Sociedad informó que los accionistas de la Sociedad reunidos en junta extraordinaria de accionistas (la “Junta”) aprobaron, entre otras materias, realizar un aumento de capital por US\$1.100.000.000 mediante la emisión de 22.442.580 acciones Serie B de pago, a ser suscritas y pagadas en el plazo máximo que vence el 22 de enero de 2024, todo ello en los términos allí aprobados. El hecho esencial se puede ver en la página web [https://s25.q4cdn.com/757756353/files/doc\\_news/2021/JEA\\_22ene2021\\_esp\\_final.pdf](https://s25.q4cdn.com/757756353/files/doc_news/2021/JEA_22ene2021_esp_final.pdf)

Con fecha 16 de febrero de 2021, la Sociedad informó que el Directorio aprobó la inversión en el proyecto de litio Mt. Holland en Australia Occidental, joint venture que la Sociedad tiene en partes iguales con Wesfarmers Limited. Se informó que se espera que la inversión de la Sociedad en dicho proyecto durante los años 2021 y 2025 alcance los MMUS\$700. El hecho esencial se puede ver en la página web [https://s25.q4cdn.com/757756353/files/doc\\_news/2021/Australia\\_17feb2021\\_esp\\_final.pdf](https://s25.q4cdn.com/757756353/files/doc_news/2021/Australia_17feb2021_esp_final.pdf)

Con fecha 23 de febrero de 2021, la Sociedad informó que se ha otorgado en la Notaría de Santiago de don Eduardo Javier Diez Morello la escritura pública declarativa (la “Escritura Declarativa”) a que se refiere la junta extraordinaria de accionistas de la Sociedad celebrada con fecha 22 de enero de 2021 (la “Junta”). La Escritura Declarativa (a) da cuenta de la renuncia por el directorio de la Sociedad, en sesión extraordinaria celebrada con fecha 20 de febrero de 2021, a la condición resolutoria consistente en que se ejerza el derecho a retiro por más del 0,5% del total de las acciones Serie A de la Sociedad (en adelante, también, la “Condición Resolutoria”); (b) deja constancia que habiendo vencido con fecha 21 de febrero de 2021 el plazo legal de 30 días para el ejercicio del derecho a retiro originado con motivo del Aumento de Capital, solo un accionista manifestó su intención de ejercer este derecho, por un total de 648 acciones Serie A, representativas de aproximadamente un 0,0004% del total de las acciones Serie A, por lo cual igualmente la Condición Resolutoria, de no haber mediado la renuncia antes indicada, no se hubiera cumplido y, por ende, se hubiera entendido como fallida; y (c) establece que conforme a lo dispuesto en la Junta: (i) el Aumento de Capital y materias relacionadas han surtido sus efectos a contar del día 1° de febrero de 2021, fecha en la que el acta de la Junta fue reducida a escritura pública; (ii) el Aumento de Capital y materias relacionadas han quedado a firmes, toda vez que la Condición Resolutoria fue renunciada por el directorio de la Sociedad y hubiere quedado, en todo caso, fallida, por el hecho de haberse ejercido el derecho a retiro por menos del 0,5% del total de las acciones Serie A dentro del plazo legal; y (iii) con la suscripción de la Escritura Declarativa se dio pleno cumplimiento a las exigencias y formalidades contempladas en la Junta. El hecho esencial se puede ver en la página web [https://s25.q4cdn.com/757756353/files/doc\\_news/2021/Hecho-Esencial-Otorgamiento-Escritura-Declarativa-Aumento-Capital-\(Enviado-CMF-Feb-23\).pdf](https://s25.q4cdn.com/757756353/files/doc_news/2021/Hecho-Esencial-Otorgamiento-Escritura-Declarativa-Aumento-Capital-(Enviado-CMF-Feb-23).pdf)

Con fecha 3 de marzo de 2021, la Sociedad informó sobre la modificación de la política general de habitualidad en operaciones con partes relacionadas, aprobada en su sesión de fecha 21 de noviembre de 2018, y asimismo aprobó un texto refundido de la misma, el cual se puede ver en la página web [https://s25.q4cdn.com/757756353/files/doc\\_news/2021/HE\\_Policy-on-Customary-transactions\\_3Mar21\\_esp.pdf](https://s25.q4cdn.com/757756353/files/doc_news/2021/HE_Policy-on-Customary-transactions_3Mar21_esp.pdf).

Con fecha 15 de marzo de 2021, la Sociedad informó haber presentado a la SEC su informe anual 20-F para el año fiscal terminado el 31 de diciembre de 2020.

Con fecha 18 de marzo de 2021, la Sociedad informó que el aumento de capital acordados en la Junta concede a los accionistas disidente de la Serie A el derecho a retirarse de la Sociedad, previo pago por ésta del valor de sus acciones.

## 8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES

Con fecha 19 de abril de 2021, la Sociedad anunció el término del período para que los tenedores de ADS de la Sociedad ejercieran sus derechos a suscribir preferentemente sus opciones en el marco del aumento de capital entonces en curso. La Sociedad fue informada por The Bank of New York Mellon, banco depositario de sus ADS en la bolsa de Nueva York, que 8.603.219 opciones fueron suscritas, representando aproximadamente un 84,5% de las opciones ofrecidas a los tenedores de ADS.

Con fecha 19 de abril de 2021, la Sociedad anunció la suscripción de un contrato a largo plazo para el suministro de hidróxido de litio a Johnson Matthey. El contrato, que rige desde 2021 y al menos hasta 2028, será usado en las plantas que Johnson Matthey está desarrollando en Polonia y Finlandia. El acuerdo entre las compañías contempla el suministro de litio necesario para unos 500 mil autos completamente eléctricos.

Con fecha 23 de abril de 2021, la Sociedad informó a la CMF sobre la celebración de la 46ª junta ordinaria de accionistas de la Sociedad, en la cual se acordaron, entre otras, las siguientes materias:

- Aprobación del balance, la memoria, los estados financieros y el informe de los auditores externos de la Sociedad para el ejercicio comercial terminado el 31 de diciembre de 2020;
- Designación de PricewaterhouseCoopers Consultores, Auditores SpA como auditores externos de la Sociedad para el ejercicio comercial comprendido entre el 1º de enero y el 31 de diciembre del 2021; y
- Aprobación de la estructura de remuneraciones de los directores de la Sociedad.
- Adicionalmente, la junta ordinaria de accionistas acordó repartir y pagar, por concepto de dividendo definitivo US\$49.355.654. No obstante, a dicho dividendo definitivo se le descontó la cantidad de US\$44.986.592 que fue pagada durante el año 2020 por concepto de dividendos provisorios.

Con fecha 27 de abril de 2021, la Sociedad informó a la CMF que tras haber concluido el período legal de opción preferente con motivo del aumento de capital aprobado por la Junta, 22.441.932 acciones Serie B fueron ofrecidas a los accionistas de la Serie B de la Sociedad o cesionarios de opciones preferentes, al precio de US\$ 50 por acción. Posteriormente, con fecha 28 de abril de 2021, la Sociedad anunció la venta de 754.373 acciones SQM-B a un precio promedio de CLP37.885 por acción (o aproximadamente US\$54 por acción) a través de tres remates públicos realizados en la Bolsa de Comercio de Santiago. Con ello concluyó el proceso de aumento de capital aprobado en la Junta y mediante el cual la compañía recaudó aproximadamente MMUS\$ 1.100.

Con fecha 19 de mayo de 2021, el Directorio acordó pagar un dividendo provisorio equivalente a US\$ 0,23797 por acción, con cargo a las utilidades del ejercicio 2021 de la Sociedad.

Con fecha 16 de julio de 2021, la Sociedad informó que Covalent Lithium Pty Ltd, el joint venture (50/50) con su socio Wesfarmers, recibió la Declaración Ministerial en virtud de *Western Australian Environmental Protection Act 1986*. Con dicha aprobación, el proyecto ha recibido todas las aprobaciones críticas.

Con fecha 20 de julio de 2021, la Sociedad informó a la CMF del incendio que afectó dos pozas de almacenamiento de yoduro ubicadas en el complejo productivo Nueva Victoria de la Sociedad. Posteriormente, con fecha 23 de julio de 2021, la Sociedad informó que las reparaciones implicarán una inversión aproximada a US\$600 mil y que la estimación de afectación de producción ascendería entre 150 y 200 toneladas métricas de yodo. Se informó además que los compromisos comerciales para el año 2021 no se verían afectados según las estimaciones de la Sociedad.

Con fecha 18 de agosto de 2021, el Directorio acordó pagar un dividendo provisorio equivalente a US\$ 0,31439 por acción, con cargo a las utilidades del ejercicio 2021 de la Sociedad.

Con fecha 8 de septiembre de 2021, la Sociedad anunció a la CMF su intención, sujeto a las condiciones de mercado y otras, de ofrecer bonos senior no garantizados a compradores institucionales calificados en los Estados Unidos de acuerdo con la Regla 144A bajo la U.S. Securities Act de 1933 de los Estados Unidos (la "Ley de Valores"), y para personas fuera de los Estados Unidos de conformidad con la Regulación S de la Ley de Valores.



## 8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES

Con fecha 8 de septiembre de 2021, la Sociedad informó a la CMF que un jurado del Tribunal de Distrito en la ciudad de los Ángeles, Estados Unidos de América, emitió un veredicto contra SQM NA por US\$48,1 millones.

Con fecha 13 de septiembre de 2021, la Sociedad informó a la CMF que acordó emitir y vender notas senior no garantizadas, por un monto principal de US\$700 millones con vencimiento en 2051. El hecho esencial se puede ver en la página web [https://s25.q4cdn.com/757756353/files/doc\\_news/2021/9/PR\\_Green-Bond-Pricing\\_13Sep2021\\_esp.pdf](https://s25.q4cdn.com/757756353/files/doc_news/2021/9/PR_Green-Bond-Pricing_13Sep2021_esp.pdf)

Con fecha 20 de septiembre de 2021, la Sociedad informó a la CMF que colocó un bono no garantizado por US\$700 millones, a una tasa de interés anual del 3,5% y con vencimiento en el año 2051, al amparo de la Regla 144-A y la Regulación S de la SEC, bajo la Ley de Valores. El hecho esencial se puede ver en la página web [https://s25.q4cdn.com/757756353/files/doc\\_news/2021/9/HE-Colocaci%C3%B3n-Bono-US-2021\\_final.pdf](https://s25.q4cdn.com/757756353/files/doc_news/2021/9/HE-Colocaci%C3%B3n-Bono-US-2021_final.pdf)

Con fecha 17 de noviembre de 2021, la Sociedad informó a la CMF que acordó citar a una junta extraordinaria de accionistas que será convocada para tratar la aprobación y reparto un dividendo eventual por un monto total equivalente a US\$ 400 millones, atendiendo a la situación financiera de la Sociedad y las expectativas financieras para el resto del año, en consideración a la situación de los mercados en los que la Sociedad participa. Adicionalmente, sujeto a la aprobación de dicho dividendo eventual, el Directorio aprobó la modificación de la política de dividendos para el ejercicio 2021 de la Sociedad en los términos indicados en el hecho esencial disponible en [https://s25.q4cdn.com/757756353/files/doc\\_news/2021/11/Hecho-Esencial-Pol%C3%ADtica-Div-y-Div-Eventual-2021\\_17Nov2021.pdf](https://s25.q4cdn.com/757756353/files/doc_news/2021/11/Hecho-Esencial-Pol%C3%ADtica-Div-y-Div-Eventual-2021_17Nov2021.pdf)

Con fecha 12 de diciembre de 2021, la Sociedad informó la recepción de la renuncia del director Robert J. Zatta, efectiva a partir del día 21 de diciembre de 2021.

Con fecha 22 de diciembre de 2021, la Sociedad informó que los accionistas de la Sociedad reunidos en junta extraordinaria de accionistas aprobaron el reparto y pago de un dividendo eventual equivalente a US\$1,40037 por acción con cargo a las utilidades acumuladas de la Sociedad. Con ello, la política de dividendos de la Sociedad quedó modificada en los términos informados como hecho esencial el 17 de noviembre de 2021. A su vez, el Directorio acordó designar a partir de esa misma fecha, a don Ashley Ozols, en reemplazo de don Robert J. Zatta.

### **Hechos Relevantes o Esenciales de Soquimich Comercial S.A.**

Con la fecha 29 de marzo de 2021, se informó que el directorio de Soquimich Comercial S.A. acordó (1) modificar la “Política de Dividendos Ejercicio Comercial 2020” en el sentido de incorporar en dicha Política el pago del dividendo eventual por US\$5.000.000. – equivalente a la cantidad de US\$0,01837 por acción, que se pagará con cargo a las utilidades acumuladas de SQMC; (2) proponer a la próxima Junta Ordinaria de Accionistas de la Sociedad que se realizará el mes de abril de 2021, que apruebe repartir y pagar por concepto de dividendos definitivos por el ejercicio comercial de 2020, el 100% de la utilidad líquida del ejercicio comercial de 2020, que alcanzó a la suma de US\$7.560.217, lo que corresponde a un dividendo definitivo de US\$0,02778 por acción; (3) conforme a ello, proponer a la Junta Ordinaria de Accionistas que se realizará en el mes de abril próximo, el pago de un dividendo eventual de US\$0,01837 por acción, que se pagará con cargo a las utilidades acumuladas de SQMC, y un dividendo definitivo de US\$0,02778 por acción, correspondiente al 100% de las utilidades líquidas obtenidas por SQMC en el ejercicio comercial de 2020.

Con la fecha 16 de noviembre de 2021, se informó que el directorio de Soquimich Comercial S.A. acordó modificar la “Política de Dividendos Ejercicio Comercial 2021” en el sentido de incorporar en dicha Política el pago del dividendo eventual por US\$10.000.000. – equivalente a la cantidad de US\$0,03675 por acción,

## 8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES

que se pagará con cargo a las utilidades acumuladas de SQMC. Dicho pago será sometido a consideración de la próxima Junta Extraordinaria de Accionistas de la Sociedad que fue convocada para el 10 de diciembre de 2021 a las 10:00 horas en calle Los Militares 4290, piso 1, Las Condes, Santiago, para que la misma resuelva al respecto y, de proceder, tal dividendo eventual se pagará el 20 de diciembre de 2021.

Con la fecha de 10 de diciembre de 2021, se informó que los accionistas de Soquimich Comercial S.A., reunidas en Junta Extraordinaria convocada para las 10:00 horas de hoy, viernes 10 de diciembre de 2021, acordaron por unanimidad aprobar el reparto de un dividendo eventual, con cargo a las utilidades acumuladas de la Sociedad, por la cantidad de \$30,91851 (treinta coma nueve uno ocho cinco uno) pesos por acción. Dicho dividendo eventual se pagará a partir del día 20 de diciembre de 2021, en favor de aquellos accionistas de SQMC que se encuentren inscritos en el Registro respectivo al quinto día hábil anterior a aquel.

## **9) SÍNTESIS DE COMENTARIOS Y PROPOSICIONES DE ACCIONISTAS Y DEL COMITÉ DE DIRECTORES**

Conforme con lo prescrito en el artículo 74, inciso 3°, de la ley N° 18.046, no han existido comentarios o propuestas relacionadas con la marcha de los negocios sociales formuladas por accionistas o por el Comité de Directores de SQM.

**10) INFORMES FINANCIEROS****10) A) INFORMES FINANCIEROS DE LA ENTIDAD INSCRITA****Informe de la Empresa de Auditoría Externa****INFORME DEL AUDITOR INDEPENDIENTE**

Santiago, 2 de marzo de 2022

Señores Accionistas y Directores  
Sociedad Química y Minera de Chile S.A.

Hemos efectuado una auditoría a los estados financieros consolidados adjuntos de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y filiales, que comprenden los estados consolidados de situación financiera al 31 de diciembre de 2021 y 2020 y los correspondientes estados consolidados de resultados, de resultados integrales, de cambios en el patrimonio y de flujos de efectivo por los años terminados en esas fechas y las correspondientes notas a los estados financieros consolidados.

*Responsabilidad de la Administración por los estados financieros consolidados*

La Administración es responsable por la preparación y presentación razonable de estos estados financieros consolidados de acuerdo con las Normas Internacionales de Información Financiera. Esta responsabilidad incluye el diseño, implementación y mantención de un control interno pertinente para la preparación y presentación razonable de estados financieros consolidados que estén exentos de representaciones incorrectas significativas, ya sea debido a fraude o error.

*Responsabilidad del auditor*

Nuestra responsabilidad consiste en expresar una opinión sobre estos estados financieros consolidados a base de nuestras auditorías. Efectuamos nuestras auditorías de acuerdo con normas de auditoría generalmente aceptadas en Chile. Tales normas requieren que planifiquemos y realicemos nuestro trabajo con el objeto de lograr un razonable grado de seguridad de que los estados financieros consolidados están exentos de representaciones incorrectas significativas.

Una auditoría comprende efectuar procedimientos para obtener evidencia de auditoría sobre los montos y revelaciones en los estados financieros consolidados. Los procedimientos seleccionados dependen del juicio del auditor, incluyendo la evaluación de los riesgos de representaciones incorrectas significativas de los estados financieros consolidados, ya sea debido a fraude o error. Al efectuar estas evaluaciones de los riesgos, el auditor considera el control interno pertinente para la preparación y presentación razonable de los estados financieros consolidados de la entidad con el objeto de diseñar procedimientos de auditoría que sean apropiados en las circunstancias, pero sin el propósito de expresar una opinión sobre la efectividad del control interno de la entidad. En consecuencia, no expresamos tal tipo de opinión. Una auditoría incluye, también, evaluar lo apropiadas que son las políticas de contabilidad utilizadas y la razonabilidad de las estimaciones contables significativas efectuadas por la Administración, así como una evaluación de la presentación general de los estados financieros consolidados.

Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido es suficiente y apropiada para proporcionarnos una base para nuestra opinión.



Santiago, 2 de marzo de 2022  
Sociedad Química y Minera de Chile S.A.  
2

*Opinión*

En nuestra opinión, los mencionados estados financieros consolidados presentan razonablemente, en todos sus aspectos significativos, la situación financiera de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y filiales al 31 de diciembre de 2021 y 2020, los resultados de sus operaciones y los flujos de efectivo por los años terminados en esas fechas de acuerdo con las Normas Internacionales de Información Financiera.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'JA', with a stylized flourish extending downwards.

A handwritten signature in blue ink that reads 'PRICOWATERHOUSECOOPERS' in all caps, with a horizontal line underneath.

Firmado digitalmente por Juan Agustín Aguayo Bahamondes RUT: 9.977.783-4. El certificado correspondiente puede visualizarse en la versión electrónica de este documento.



## **ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS**

Correspondientes al año terminado  
al 31 de diciembre de 2021

**Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales**

Miles de Dólares Estadounidenses

---

El presente documento consta de:

- Informe de los Auditores Independientes
- Estados Consolidados de Situación Financiera
- Estados Consolidados de Resultados
- Estados Consolidados de Resultados Integrales
- Estados Consolidados de Flujos de Efectivo
- Estados Consolidados de Cambios en el Patrimonio
- Notas Explicativas a los Estados Financieros Consolidados

## Indice

ESTADOS CONSOLIDADOS DE SITUACIÓN FINANCIERA	122
ESTADOS CONSOLIDADOS DE RESULTADOS	124
ESTADOS CONSOLIDADOS DE RESULTADOS INTEGRALES	125
ESTADOS CONSOLIDADOS DE FLUJOS DE EFECTIVO	126
ESTADOS CONSOLIDADOS DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	128
GLOSARIO.....	129
NOTA 1 IDENTIFICACIÓN Y ACTIVIDADES DE LA SOCIEDAD Y FILIALES	131
1.1 Antecedentes históricos	131
1.2 Domicilio principal donde la Sociedad desarrolla sus actividades productivas	131
1.3 Códigos de actividades principales	131
1.4 Descripción de la naturaleza de las operaciones y actividades principales	131
1.5 Otros antecedentes	133
1.6 COVID-19	134
1.7 Aumento de Capital Social	135
1.8 Aprobación de inversión en Mount Holland	136
NOTA 2 BASES DE PRESENTACIÓN DE LOS ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS	137
2.1 Período contable	137
2.2 Estados financieros consolidados	137
2.3 Bases de medición	138
2.4 Pronunciamientos contables	138
2.5 Bases de consolidación	140
2.6 Inversiones en asociadas y negocios conjuntos	140
NOTA 3 POLÍTICAS CONTABLES SIGNIFICATIVAS	142
3.1 Clasificación de saldos en corrientes y no corrientes	142
3.2 Moneda funcional y de presentación	142
3.3 Política contable para conversión de moneda extranjera	142
3.4 Estado de flujos de efectivo consolidados	144
3.5 Política contable de activos financieros	144
3.6 Deterioro de activos financieros	145
3.7 Pasivos financieros	145
3.8 Reclasificación de instrumentos financieros	146
3.9 Baja en cuentas de instrumentos financieros	146
3.10 Instrumentos financieros derivados y coberturas	146
3.11 Instrumentos financieros derivados no considerados de cobertura	147
3.12 Costos de adquisición diferidos que surgen de contratos de seguros	147
3.13 Arrendamientos	147
3.14 Medición de inventarios	149
3.15 Participaciones no controladoras	149
3.16 Transacciones con partes relacionadas	150
3.17 Propiedades, plantas y equipos	150
3.18 Depreciación de Propiedades, plantas y equipos	151
3.19 Plusvalía	151
3.20 Activos intangibles distintos de la Plusvalía	151
3.21 Gastos de investigación y desarrollo	153
3.22 Gastos de exploración y evaluación	153
3.23 Deterioro del valor de los activos no financieros	154
3.24 Dividendo mínimo	154
3.25 Ganancia por acción	155
3.26 Otras provisiones	155
3.27 Obligaciones por indemnizaciones por años de servicios y compromisos por pensiones	155
3.28 Planes de compensación	156
3.29 Reconocimiento de ingresos	156

3.30 Ingresos y costos financieros	157
3.31 Impuesto a la renta corrientes y diferidos	157
3.32 Información financiera por segmentos operativos	158
3.33 Principales criterios contables, estimaciones y supuestos	158
3.34 Medio ambiente	159
NOTA 4	
GESTIÓN DEL RIESGO FINANCIERO	160
4.1 Política de gestión de riesgos financieros	160
4.2 Factores de riesgo	161
4.3 Medición del riesgo financiero	165
NOTA 5	
ANTECEDENTES INDIVIDUALES DE LA MATRIZ, ENTIDAD CONTROLADORA Y ACUERDOS DE ACTUACIÓN CONJUNTA.....	166
5.1 Activos y pasivos individuales de la matriz	166
5.2 Entidad controladora	166
NOTA 6 DIRECTORIO, ALTA ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL CLAVE DE LA GERENCIA	167
6.1 Remuneración del Directorio y de la alta Gerencia	167
6.2 Remuneración al personal clave de la Gerencia	169
NOTA 7 INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS CONSOLIDADAS Y PARTICIPACIONES NO CONTROLADORAS	170
7.1 Información general sobre subsidiarias consolidadas	170
7.2 Activos, pasivos, resultados de subsidiarias consolidadas al 31 de diciembre de 2021.	172
Activos, pasivos, resultados de subsidiarias consolidadas al 31 de diciembre de 2020.	174
7.3 Información atribuibles a participaciones no controladoras	176
NOTA 8 INVERSIONES CONTABILIZADAS UTILIZANDO EL MÉTODO DE LA PARTICIPACIÓN	177
8.1 Inversiones en asociadas contabilizadas por el método de la participación	177
8.2 Activos, pasivos, ingresos y resultados de las sociedades asociadas	179
8.3 Información a revelar sobre participaciones en asociadas	180
NOTA 9 NEGOCIOS CONJUNTOS	181
9.1 Inversiones en Negocios Conjuntos contabilizadas por el método de la participación	181
9.2 Activos, pasivos, ingresos y resultados en Negocios Conjuntos	184
9.3 Otra información a revelar sobre Negocios Conjuntos	185
9.4 Información a revelar sobre participaciones en negocios conjuntos	186
9.5 Operaciones Conjuntas	186
NOTA 10 EFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFECTIVO	187
10.1 Clases de efectivo y equivalentes al efectivo	187
10.2 Inversiones a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo	187
10.3 Información del efectivo y equivalente al efectivo por monedas	188
10.4 Importe de saldos de efectivo significativos no disponibles	188
10.5 Depósitos a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo	189
NOTA 11 INVENTARIOS	191
NOTA 12	
INFORMACIONES A REVELAR SOBRE PARTES RELACIONADAS	193
12.1 Condiciones y términos entre partes relacionadas	193
12.2 Relaciones entre controladora y entidad	193
12.3 Detalle de identificación de vínculo entre la Sociedad y partes relacionadas	194
12.4 Detalle de partes relacionadas y transacciones con partes relacionadas	198
12.5 Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:	199
12.6 Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:	199
12.7 Otras revelaciones:	199
NOTA 13 INSTRUMENTOS FINANCIEROS	200
13.1 Clases de otros activos financieros corrientes y no corrientes	200
13.2 Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	201
13.3 Activos y pasivos de cobertura	204
13.4 Pasivos financieros	206
13.5 Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	217

13.6 Categorías de activos y pasivos financieros	218
13.7 Jerarquía de valor razonable de activos y pasivos financieros	220
13.8 Estimación de valor razonable de instrumentos financieros	223
13.9 Conciliación de deuda neta	224
<b>NOTA 14</b>	
<b>ACTIVOS POR DERECHOS DE USO Y PASIVOS POR ARRENDAMIENTO</b>	225
14.1 Activos por derechos de uso	225
14.2 Pasivos por arrendamientos	226
<b>NOTA 15 ACTIVOS INTANGIBLES Y PLUSVALÍA</b>	233
15.1 Conciliación de cambios en activos intangibles y plusvalía	233
<b>NOTA 16 PROPIEDADES, PLANTAS Y EQUIPOS</b>	240
16.1 Clases de propiedades, plantas y equipos	240
16.2 Conciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos, por clases:	242
16.3 Detalle de propiedades, planta y equipo pignorados como garantías	246
16.4 Costos por intereses capitalizados en propiedades, planta y equipo	246
<b>NOTA 17 OTROS ACTIVOS NO FINANCIEROS CORRIENTES Y NO CORRIENTES</b>	247
<b>DESEMBOLSOS DE EXPLORACIÓN Y EVALUACIÓN DE RECURSOS MINERALES</b>	248
<b>NOTA 18</b>	
<b>BENEFICIOS AL PERSONAL</b>	250
18.1 Provisiones por beneficios a los trabajadores	250
18.2 Política sobre planes de beneficios definidos	250
18.3 Otros beneficios a largo plazo	251
18.4 Obligaciones post retiro del personal	251
18.5 Indemnizaciones por años de servicios	253
18.6 Plan de compensación ejecutivos	254
<b>NOTA 19 PROVISIONES Y OTROS PASIVOS NO FINANCIEROS</b>	255
19.1 Clases de provisiones	255
19.2 Descripción de otras provisiones	256
19.3 Otros pasivos no financieros, corriente	257
19.4 Movimientos en provisiones	258
<b>NOTA 20 INFORMACIONES A REVELAR SOBRE PATRIMONIO NETO</b>	259
20.1 Gestión de capital	259
20.2 Restricciones a la gestión o límites financieros	260
20.3 Informaciones a revelar sobre capital en acciones	261
20.4 Información a revelar sobre reservas dentro del patrimonio	263
20.5 Política de dividendos	266
20.6 Dividendo Definitivo, Provisorio y Eventual	267
20.7 Dividendo eventual y provisorio	268
<b>NOTA 21 CONTINGENCIAS Y RESTRICCIONES</b>	269
21.1 Juicios u otros hechos relevantes	269
21.2 Contingencias ambientales	271
21.3 Contingencias tributarias	271
21.4 Contingencias relativas a los Contratos con Corfo	272
21.5 Contingencias relativas conflictos entre los accionistas de Abu Dhabi Fertilizer Industries Company	272
21.6 Efectivo de utilización restringida	272
21.7 Cauciones obtenidas de terceros	272
21.8 Garantías indirectas	273
<b>NOTA 22 MEDIO AMBIENTE</b>	274
22.1 Información a revelar sobre desembolsos relacionados con el medio ambiente	274
22.2 Detalle de información de desembolsos relacionados con el medio ambiente.	275
22.3 Descripción de cada proyecto con indicación si estos se encuentran en proceso o están terminados	286
<b>NOTA 23 GANANCIAS (PÉRDIDAS) DE ACTIVIDADES OPERACIONALES DEL ESTADO DE RESULTADOS, EXPUESTA DE ACUERDO A SU NATURALEZA</b>	292
23.1 Ingresos de actividades ordinarias procedentes de las actividades de clientes	292
23.2 Costos de ventas	293
23.3 Otros ingresos	294



10) INFORMES FINANCIEROS

23.4 Gastos de administración	294
23.5 Otros gastos	295
23.6 Otras (pérdidas) ganancias	295
23.7 Deterioro de valor de ganancias y reversión de pérdidas por deterioro de valor (pérdidas por deterioro de valor).....	295
23.8 Resumen gastos por naturaleza	296
23.9 Costos Financieros	296
23.10 Ingresos Financieros	297
NOTA 24 SEGMENTOS DE OPERACIÓN	298
24.1 Segmentos de operación	298
24.2 Información de segmentos de operación	300
24.3 Estados de resultados integrales clasificado por segmentos de operación basados en grupos de productos	302
24.4 Información sobre áreas geográficas	304
24.5 Información sobre los principales clientes	304
24.6 Segmentos por áreas geográficas	305
NOTA 25	
EFFECTO DE LAS VARIACIONES EN LAS TASAS DE CAMBIO DE LA MONEDA EXTRANJERA	306
NOTA 26 INFORMACIÓN A REVELAR SOBRE EFECTOS DE LAS VARIACIONES EN LAS TASAS DE CAMBIO DE LA MONEDA EXTRANJERA	308
NOTA 27	
IMPUESTOS A LA RENTA CORRIENTE Y DIFERIDO	314
27.1 Activos por impuestos corrientes, no corrientes	314
27.2 Pasivos por impuestos corrientes:	315
27.3 Impuestos a la renta corriente y diferido	316
NOTA 28 HECHOS OCURRIDOS DESPUÉS DE LA FECHA DEL BALANCE	324
28.1 Autorización de estados financieros consolidados	324
28.2 Informaciones a revelar sobre hechos posteriores a la fecha del balance	324
ANÁLISIS DE LOS ESTADOS CONSOLIDADOS DE SITUACIÓN FINANCIERA	326

## Estados Consolidados de Situación Financiera

ACTIVOS	Nota N°	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
		MUS\$	MUS\$
<b>Activos corrientes</b>			
Efectivo y equivalentes al efectivo	10.1	1.515.051	509.102
Otros activos financieros corrientes	13.1	919.049	348.069
Otros activos no financieros corrientes	17	69.870	57.399
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	13.2	654.073	365.206
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	12.5	86.152	62.601
Inventarios corrientes	11	1.183.776	1.093.028
Activos por impuestos corrientes	27.1	157.542	132.224
<b>Total activos corrientes distintos de activos mantenidos para la venta</b>		<b>4.585.513</b>	<b>2.567.629</b>
Activos no corrientes o grupos de activos para su disposición clasificados como mantenidos para la venta		582	1.629
<b>Total activos no corrientes mantenidos para la venta</b>		<b>582</b>	<b>1.629</b>
<b>Total activos corrientes</b>		<b>4.586.095</b>	<b>2.569.258</b>
<b>Activos no corrientes</b>			
Otros activos financieros no corrientes	13.1	9.268	51.925
Otros activos no financieros no corrientes	17	33.487	22.042
Cuentas por cobrar no corrientes	13.2	6.172	11.165
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	8.1-9.1	39.824	85.993
Activos intangibles distintos de la plusvalía	15.1	179.658	178.407
Plusvalía	15.1	34.596	41.966
Propiedades, plantas y equipos	16.1	2.012.225	1.737.319
Activos por derechos de uso	14.1	52.608	30.024
Activos por impuestos no corrientes	27.1	90.364	90.364
<b>Total activos no corrientes</b>		<b>2.458.202</b>	<b>2.249.205</b>
<b>Total activos</b>		<b>7.044.297</b>	<b>4.818.463</b>

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 2021	Al 31 de diciembre de 2020
		MUS\$	MUS\$
<b>Pasivos corrientes</b>			
Otros pasivos financieros corrientes	13.4	51.305	68.955
Pasivos por arrendamiento corrientes	14.2	7.704	5.528
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes	13.5	279.650	203.933
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	12.6	-	606
Otras provisiones corrientes	19.1	317.666	104.166
Pasivos por impuestos corrientes	27.2	166.935	22.643
Provisiones por beneficios a los trabajadores corrientes	18.1	26.775	9.096
Otros pasivos no financieros corrientes	19.3	141.674	60.955
<b>Total pasivos corrientes</b>		<b>991.709</b>	<b>475.882</b>
<b>Pasivos no corrientes</b>			
Otros pasivos financieros no corrientes	13.4	2.587.732	1.899.513
Pasivos por arrendamiento no corrientes	14.2	46.519	25.546
Cuentas por pagar no corrientes	13.5	3.813	4.027
Otras provisiones no corrientes	19.1	61.038	62.617
Pasivo por impuestos diferidos	27.3	110.416	156.101
Provisiones por beneficios a los trabajadores no corrientes	18.1	27.099	32.199
<b>Total pasivos no corrientes</b>		<b>2.836.617</b>	<b>2.180.003</b>
<b>Total pasivos</b>		<b>3.828.326</b>	<b>2.655.885</b>
<b>Patrimonio</b>			
<b>Patrimonio neto atribuible a los propietarios de la controladora</b>	<b>20</b>		
Capital emitido		1.577.643	477.386
Ganancias acumuladas		1.648.032	1.638.267
Otras reservas		(44.155)	7.432
<b>Subtotal patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora</b>		<b>3.181.520</b>	<b>2.123.085</b>
Participaciones no controladoras		34.451	39.493
<b>Total Patrimonio</b>		<b>3.215.971</b>	<b>2.162.578</b>
<b>Total pasivos y patrimonio</b>		<b>7.044.297</b>	<b>4.818.463</b>

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	
		2021	2020
		MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	23.1	2.862.315	1.817.191
Costos de ventas	23.2	(1.772.208)	(1.334.321)
<b>Ganancia Bruta</b>		<b>1.090.107</b>	<b>482.870</b>
Otros ingresos	23.3	19.552	26.893
Gastos de administración	23.4	(118.893)	(107.017)
Otros gastos	23.5	(60.605)	(99.612)
Deterioro de valor en activos financieros y reversión de pérdidas por deterioro de valor	23.7	(235)	4.684
Otras (pérdidas) ganancias	23.6	(2.638)	(5.313)
<b>Ganancias de actividades operacionales</b>		<b>927.288</b>	<b>302.505</b>
Ingresos financieros	23.10	4.668	13.715
Costos financieros	16-23.9	(84.626)	(82.199)
Participación en las ganancias de asociadas y negocios conjuntos que se contabilizan utilizando el método de la participación	8.1-9.3	11.132	8.940
Diferencias de cambio	25	(17.241)	(4.423)
<b>Ganancia antes de impuestos</b>		<b>841.221</b>	<b>238.538</b>
Gasto por impuestos a las ganancias	27.3	(249.016)	(70.179)
<b>Ganancia neta</b>		<b>592.205</b>	<b>168.359</b>
<b>Ganancia neta atribuible a:</b>			
Ganancia atribuible a los propietarios de la controladora		585.454	164.518
Ganancia atribuible a participaciones no controladoras		6.751	3.841
		<b>592.205</b>	<b>168.359</b>

GANANCIA POR ACCIÓN	Nota N°	Por el período de enero a diciembre del año	
		2021	2020
		MUS\$	MUS\$
<b>Acciones comunes</b>			
Ganancia por acción (US\$ por acción)		2,0496	0,6251
<b>Acciones comunes diluidas</b>			
Ganancia por acción (US\$ por acción)		2,0496	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	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Ganancia neta	592.205	168.359
<b>Componentes de otro resultado integral que no se reclasificarán al resultado del ejercicio, antes de impuestos</b>		
Ganancias por mediciones de planes de beneficios definidos	4.679	974
(Pérdidas) Ganancias de activos financieros medidos irrevocablemente a valor razonable a través de otro resultado integral razonable	(12.072)	9.784
<b>Total otro resultado integral que no se reclasificará al resultado del ejercicio, antes de impuestos</b>	<b>(7.393)</b>	<b>10.758</b>
<b>Componentes de otro resultado integral que se reclasificarán al resultado del ejercicio, antes de impuestos</b>		
Ganancias por diferencias de cambio de conversión	4.240	14.000
Pérdidas por coberturas de flujos de efectivo	(52.762)	(3.706)
<b>Total otro resultado integral que se reclasificará al resultado del ejercicio</b>	<b>(48.522)</b>	<b>10.294</b>
<b>Otros componentes de otro resultado integral, antes de impuestos</b>	<b>(55.915)</b>	<b>21.052</b>
<b>Impuestos a las ganancias relativos a componentes de otro resultado integral que no se reclasificará al resultado del ejercicio</b>		
Impuesto a las ganancias relativo a mediciones de planes de beneficios definidos a través de otro resultado integral	(142)	(145)
Beneficio a las ganancias relacionado a pérdidas ganancias de activos financieros medidos irrevocablemente a valor razonable a través de otro resultado integral	3.818	(2.642)
<b>Total impuestos a las ganancias relativos a componentes de otro resultado integral que no se reclasificará al resultado del ejercicio</b>	<b>3.676</b>	<b>(2.787)</b>
<b>Impuestos a las ganancias relativos a componentes de otro resultado integral que se reclasificará al resultado del ejercicio</b>		
Beneficio a las ganancias relacionado a pérdidas por coberturas de flujos de efectivo	14.246	1.001
<b>Total impuestos a las ganancias relativos a componentes de otro resultado integral que se reclasificará al resultado del ejercicio</b>	<b>14.246</b>	<b>1.001</b>
<b>Total otro resultado integral</b>	<b>(37.993)</b>	<b>19.266</b>
<b>Total resultado integral</b>	<b>554.212</b>	<b>187.625</b>
<b>Resultado integral atribuible a</b>		
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	546.846	183.941
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	7.366	3.684
	<b>554.212</b>	<b>187.625</b>

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	
		2021	2020
		MUS\$	MUS\$
<b>Flujos de Efectivo Procedentes de (Utilizados en) Actividades de Operación</b>			
<b>Clases de cobros por actividades de operación</b>			
Cobros procedentes de las ventas de bienes y prestación de servicios		2.705.250	1.940.720
Cobros procedentes de primas y prestaciones, anualidades y otros beneficios de pólizas suscritas		1.902	14.763
Cobros derivados de sub- arrendamientos		443	188
<b>Clases de Pagos</b>			
Pagos a proveedores por el suministro de bienes y servicios		(1.713.922)	(1.520.209)
Pagos por arrendamiento variable		(1.313)	(1.117)
Otros pagos por actividades de operación		(16.726)	(87.278)
<b>Flujos de efectivo netos procedentes de operaciones</b>		<b>975.634</b>	<b>347.067</b>
Dividendos recibidos		11.663	5.387
Intereses pagados		(82.816)	(81.567)
Intereses pagados del pasivo por arrendamiento		(1.587)	(1.133)
Intereses recibidos		2.747	17.046
Impuestos a las ganancias pagados		(142.730)	(200.624)
Otras entradas de efectivo (1)		59.609	96.058
<b>Flujos de Efectivo Procedentes de Actividades de Operación</b>		<b>822.520</b>	<b>182.234</b>
<b>Flujos de Efectivo Procedentes de (Utilizados en) Actividades de Inversión</b>			
Venta de instrumentos de patrimonio		16.413	-
Flujos de efectivo procedentes de la pérdida/obtención de control de subsidiarias y otros negocios		-	20.996
Importes procedentes de la venta de propiedades, plantas y equipos		672	1.680
Otros pagos para adquirir participaciones en negocios conjuntos		-	(16.949)
Cobros por venta de participaciones en negocios conjuntos		-	-
Compras de propiedades, plantas y equipos		(464.718)	(322.242)
Importes procedentes de la venta de activos intangibles		14.773	8.203
Importes derivados de contratos de futuro a término, de opciones y de permuta financiera		2.328	(6.902)
Compras de activos intangibles		-	(579)
Préstamos de entidades relacionadas		13.086	(15.000)
Flujos de efectivo procedentes de la venta de participaciones en negocios conjuntos		13.085	-
Compras de otros activos a largo plazo		(8.071)	-
Otras (salidas) entradas de efectivo (2)		(594.511)	163.702
<b>Flujos de Efectivo Utilizados en Actividades de Inversión</b>		<b>(1.006.943)</b>	<b>(167.091)</b>

(1) Se incluyen en otras entradas (salidas) de efectivo de actividades de operación los aumentos (disminuciones) neta de Impuesto al Valor Agregado. Gastos bancarios, gastos asociados a obtención de créditos e impuestos asociados a pagos 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.

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	
		2021	2020
		MUS\$	MUS\$
<b>Flujos de Efectivo procedentes de (Utilizados en) Actividades de Financiación</b>			
Pagos de pasivos por arrendamiento		(7.960)	(8.015)
Recursos procedentes de préstamos de largo plazo		700.000	400.000
Pagos de préstamos		(14.110)	(264.122)
Dividendos pagados		(571.702)	(221.995)
Aumento de capital		1.100.257	-
<b>Flujos de Efectivo netos procedentes de Actividades de Financiación</b>		<b>1.206.485</b>	<b>(94.132)</b>
<b>Incremento Neto en el Efectivo y Equivalente al Efectivo, antes del Efecto de los Cambios en la Tasa de Cambio</b>		<b>1.022.062</b>	<b>(78.989)</b>
<b>Efectos de las variaciones en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalente de efectivo</b>		<b>(16.113)</b>	<b>(439)</b>
<b>Incremento de efectivo y equivalentes al efectivo</b>		<b>1.005.949</b>	<b>(79.428)</b>
<b>Efectivo y Equivalentes al Efectivo, Saldo Inicial</b>		<b>509.102</b>	<b>588.530</b>
<b>Efectivo y equivalentes al efectivo, Saldo Final</b>	<b>10</b>	<b>1.515.051</b>	<b>509.102</b>

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	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\$
Saldo al 1 de enero 2021	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
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)	615	(37.993)
<b>Resultado integral</b>	<b>-</b>	<b>3.656</b>	<b>(38.516)</b>	<b>(8.254)</b>	<b>4.506</b>	<b>-</b>	<b>(38.608)</b>	<b>585.454</b>	<b>546.846</b>	<b>7.366</b>	<b>554.212</b>
Venta de instrumentos de patrimonio reconocidos en otro resultado integral de forma irrevocable	-	-	-	(9.764)	-	-	(9.764)	9.764	-	-	-
Dividendos (1)	-	-	-	-	-	-	-	(585.453)	(585.453)	(12.408)	(597.861)
Aumentos de capital (2)	1.100.257	-	-	-	-	-	-	-	1.100.257	-	1.100.257
Otras disminuciones en patrimonio	-	-	-	-	-	(3.215)	(3.215)	-	(3.215)	-	(3.215)
<b>Total cambios en el patrimonio</b>	<b>1.100.257</b>	<b>3.656</b>	<b>(38.516)</b>	<b>(18.018)</b>	<b>4.506</b>	<b>(3.215)</b>	<b>(51.587)</b>	<b>9.765</b>	<b>1.058.435</b>	<b>(5.042)</b>	<b>1.053.393</b>
Saldos al 31 de diciembre de 2021	1.577.643	(7.913)	(34.025)	(11.146)	(4.174)	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
<b>Resultado integral</b>	<b>-</b>	<b>14.176</b>	<b>(2.705)</b>	<b>7.142</b>	<b>810</b>	<b>-</b>	<b>19.423</b>	<b>164.518</b>	<b>183.941</b>	<b>3.684</b>	<b>187.625</b>
Dividendos	-	-	-	-	-	-	-	(149.355)	(149.355)	(10.118)	(159.473)
Otros incrementos (disminuciones) en patrimonio	-	-	-	-	-	2.232	2.232	-	2.232	(2.278)	(46)
<b>Total cambios en el patrimonio</b>	<b>-</b>	<b>14.176</b>	<b>(2.705)</b>	<b>7.142</b>	<b>810</b>	<b>2.232</b>	<b>21.655</b>	<b>15.163</b>	<b>36.818</b>	<b>(8.712)</b>	<b>28.106</b>
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 20.7

(2) Ver nota 1.7

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), sustancias 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 2021 y 2020 contábamos con:

Trabajadores	Al 31 de diciembre de 2021			Al 31 de diciembre de 2020		
	SQM S.A.	Otras Filiales	Total	SQM S.A.	Otras Filiales	Total
Ejecutivos	33	103	136	33	93	126
Profesionales	117	1.639	1.756	108	1.696	1.804
Técnicos y operarios	275	3.914	4.189	267	3.310	3.577
<b>Total general</b>	<b>425</b>	<b>5.656</b>	<b>6.081</b>	<b>408</b>	<b>5.099</b>	<b>5.507</b>

Lugar de trabajo	Al 31 de diciembre de 2021			Al 31 de diciembre de 2020		
	SQM S.A.	Otras Filiales	Total	SQM S.A.	Otras Filiales	Total
En Chile	425	5.246	5.671	408	4.672	5.080
Fuera de Chile	-	410	410	-	427	427
<b>Total general</b>	<b>425</b>	<b>5.656</b>	<b>6.081</b>	<b>408</b>	<b>5.099</b>	<b>5.507</b>

### (b) Principales accionistas

Al 31 de diciembre de 2021, el total de accionistas era de 1.500.

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 2021 y 2020, 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 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%

Accionistas al 31 de diciembre de 2020	N° de acciones Serie A	% Serie A de Acciones	N° de acciones Serie B	% Serie B de Acciones	% Total de Acciones
Inversiones TLC Spa (1)	62.556.568	43,80%	-	-	23,77%
The Bank of New York Mellon, ADRs	-	-	50.792.452	42,19%	19,30%
Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. (2)	44.894.152	31,43%	922.971	0,77%	17,41%
Potasios De Chile S.A.	18.179.147	12,73%	-	-	6,91%
Inversiones Global Mining (Chile) Limitada	8.798.539	6,16%	-	-	3,34%
Euroamerica C de B S.A.	1.418	-	8.788.517	7,30%	3,34%
Banco Santander por cuenta de Inversionistas Extranjeros	-	-	7.294.827	6,06%	2,77%
Banco de Chile por cuenta de State Street	-	-	6.971.782	5,79%	2,65%
Banco de Chile por cuenta de Terceros No Residentes	-	-	6.129.339	5,09%	2,33%
Inversiones La Esperanza Chile Limitada	4.147.263	2,90%	46.500	0,04%	1,59%
Banchile Corredores De Bolsa S.A.	459.202	0,32%	2.426.758	2,02%	1,10%
Banco De Chile por cuenta de Citi NA New York Clientes	177.463	0,12%	1.732.249	1,44%	0,73%

(1) Según lo informado por el DCV, que lleva el registro de accionistas de la Sociedad, al 31 de diciembre de 2021 y 2020, 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 2021. Además, de acuerdo a lo informado por Inversiones TLC SpA, Tianqi Lithium Corporation, es propietario de 5.275.318 ADS representativos de acciones Serie B de SQM. Es decir, al 31 de diciembre de 2021, Tianqi Lithium Corporation es propietario directo e indirecto del 23,75% de la totalidad de las acciones de SQM, mediante acciones Serie A y ADS representativos de acciones Serie B. Al 31 de diciembre de 2020, Tianqi Lithium Corporation es propietario del 25,86% de la totalidad de las acciones de SQM mediante acciones Serie A y B.

(2) Al 31 de diciembre de 2021 Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. es la propietaria de 47.480.196 acciones Serie A y B; 2.490.965 acciones Serie B están en custodia de distintos corredores de bolsa. Al 31 de diciembre de 2020 Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. era la propietaria de 57.235.201 acciones Serie A y B con 11.418.078 acciones Serie B en custodia de distintos corredores de bolsa.

## 1.6 COVID-19

En enero de 2020, la OMS consideró que el virus COVID-19 era una pandemia mundial. En marzo de 2020, el Ministerio de Salud de Chile declaró el estado de emergencia a nivel nacional. Como precaución, nuestra gerencia ha implementado varias medidas para ayudar a reducir la velocidad a la que se propaga el coronavirus, incluidas medidas para mitigar el contagio en el lugar de trabajo, reducciones significativas en los viajes de empleados y una cuarentena obligatoria para las personas que han llegado de destinos de alto riesgo, de acuerdo con las directrices de las organizaciones gubernamentales e internacionales de salud, y continuará implementando medidas consistentes con la evolución de la situación del coronavirus.

La Sociedad informa lo siguiente sobre varios puntos en relación con el brote del virus COVID-19 y su declaración como pandemia mundial por parte de la OMS.

(1) En cuanto a los efectos financieros y operativos que esta situación podría significar para la Sociedad, vale la pena señalar que la Sociedad vende sus productos en todo el mundo, siendo Asia, Europa y América del Norte sus principales mercados. Los cierres de fronteras, la disminución de la actividad comercial y las dificultades e interrupciones en las cadenas de suministro en los mercados en los que vendemos han impactado nuestras estimaciones previas. Igual, el impacto en nuestros volúmenes de ventas y precios promedio dependerá de la duración del virus en diferentes mercados, la eficiencia de las medidas implementadas para contener la propagación del virus en cada país y los incentivos fiscales y nacionales que pueden implementarse en diferentes jurisdicciones para promover la recuperación económica.

Por ahora, nuestras operaciones no han visto ningún impacto material relacionado con el brote del virus COVID-19.

Hemos tomado medidas para mitigar los impactos de esta emergencia de salud en nuestros trabajadores y limitar el impacto que podría tener en nuestras operaciones (descrito a continuación en el punto 2).

- (2) Con respecto a las medidas que la gerencia ha adoptado o tiene la intención de adoptar para mitigar los posibles efectos financieros y/u operativos, informamos que la Sociedad ha implementado una serie de medidas en sus operaciones en Chile y en el extranjero que buscan proteger a sus trabajadores y reducir la velocidad a la que se propaga el virus. Las medidas adoptadas por la Sociedad son:
- (a) La flexibilidad de la jornada laboral, los horarios de llegada y salida, junto con el incentivo para trabajar desde casa en los casos en que esto sea posible.
  - (b) Evitar aglomeraciones, seminarios y grandes reuniones en las oficinas e instalaciones operativas de la Sociedad.
  - (c) Fortalecimiento de los protocolos de higiene personal (uso de gel a base de alcohol, mascarillas, etc.) y saneamiento en plantas, cafeterías y oficinas.
  - (d) Reducción significativa en viajes nacionales e internacionales, junto con cuarentena obligatoria para personas que han llegado de destinos de alto riesgo.
  - (e) Los costos asociados a las medidas implementadas por la compañía corresponden principalmente a un mayor gasto de transporte, insumos, alojamiento y alimentación, entre otros.
- (3) Se informa que a esa fecha no se tiene ninguna otra información que la gerencia considere relevante proporcionar.

## 1.7 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 31 de diciembre de 2021, el capital levantado es de MMUS\$ 1.100 netos de gastos y otros por MUS\$ 24.503.

### **1.8 Aprobación de inversión en Mount Holland**

Con fecha 17 de febrero de 2021, se informa que el directorio 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 alcance aproximadamente US\$700 millones entre 2021 y 2025. El estudio de factibilidad confirma una capacidad inicial de producción esperada de 50.000 toneladas métricas de hidróxido de litio durante la segunda mitad de 2024. Véase Nota 9.5.



## **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 2021 y 2020.
- (b) Estados consolidados de resultados por los periodos comprendidos entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2021 y 2020.
- (c) Estados consolidados de resultados integrales por los periodos comprendidos entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2021 y 2020.
- (d) Estados consolidados de cambios en el patrimonio neto por los periodos terminados al 31 de diciembre de 2021 y 2020.
- (e) Estados consolidados de flujos de efectivo por los periodos terminados al 31 de diciembre de 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 2021 y 2020 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 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 consolidados cumplen con cada NIIF vigente en la fecha de presentación de estas.

## 2.3 Bases de medición

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

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

## 2.4 Pronunciamientos contables

### Nuevos Pronunciamientos contables.

- (a) Las siguientes normas, interpretaciones y enmiendas fueron obligatorias por primera vez para el ejercicio financiero iniciado el 1 de enero de 2021:

Enmiendas y mejoras	Descripción	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
Enmiendas a la NIIF 9, NIC 39, NIIF 7, NIIF 4 y NIIF 16 "Reforma de la tasa de interés de referencia (IBOR)- Fase 2". Publicada en agosto de 2020.	Aborda los problemas que surgen durante la reforma de las tasas de interés de referencia, incluido el reemplazo de una tasa de referencia por una alternativa.	01-01-2021
Enmienda a NIIF 16 "Concesiones de alquiler" Publicada en marzo de 2021.	Esta enmienda amplía por un año el período de aplicación del expediente práctico de la NIIF 16 Arrendamientos (contenido en la enmienda a dicha norma publicada en mayo de 2020), con el propósito de ayudar a los arrendatarios a contabilizar las concesiones de alquiler relacionadas con el covid-19. La enmienda es efectiva para los períodos anuales que comienzan a partir del 1 de abril de 2021, sin embargo, se permite su adopción anticipada incluso para los estados financieros cuya emisión no ha sido autorizada al 31 de marzo de 2021.	01-01-2021

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.

El detalle de las sociedades incluidas en la consolidación se encuentra revelado en la nota 7.

## 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 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	US\$	US\$	US\$	US\$
Real Brasileño	5,57	5,18	5,66	5,14
Nuevo Sol Peruano	3,99	3,62	4,04	3,60
Yen Japonés	115,18	103,30	113,87	103,81
Euro	0,88	0,81	0,88	0,82
Peso Mexicano	20,54	19,93	20,90	19,97
Dólar Australiano	1,38	1,30	1,40	1,33
Libra Esterlina	0,74	0,74	0,75	0,74
Rand Sudáfricano	15,94	14,61	15,88	14,88
Peso Chileno	844,69	710,95	849,46	731,92
Yuan Chino	6,38	6,51	6,37	6,53
Rupia India	74,42	73,30	75,40	73,65
Bath Tailandés	33,32	29,94	33,55	30,08
Lira Turca	13,28	7,36	13,54	7,70
UF (*)	36,69	40,89	36,48	39,73

(\*) 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 (ya sea a través de otro resultado integral, o a través del estado de resultados), y a costo amortizado. 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 o menos, en el caso de un activo financiero que no se contabilice a valor razonable con cambios en resultado, 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. Para el caso de los deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, 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 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 activos 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.

### 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 y los días vencidos.

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 a valor razonable o al costo amortizado. La clasificación depende del modelo de negocio de la entidad para administrar los pasivos financieros y los términos contractuales de los flujos de efectivo.

En el reconocimiento inicial, la Sociedad mide sus pasivos financieros por su valor razonable más o menos, en el caso de un pasivo financiero que no se contabilice a valor razonable con cambios en resultado, los costos de transacción que son directamente atribuibles a la adquisición del pasivo financiero. Después del reconocimiento inicial la Sociedad mide sus pasivos financieros a costo amortizado a menos que la Sociedad en el momento inicial, designe irrevocablemente el pasivo financiero medido a valor razonable con cambio en resultados.

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.

Los pasivos financieros se registran como no corrientes cuando su plazo de vencimiento es superior a 12 meses, y como corrientes cuando es inferior a dicho plazo.

### **3.8 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.

### **3.9 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.

### **3.10 Instrumentos financieros derivados y coberturas**

Los 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 movimientos en la reserva de operaciones de cobertura se clasifican como un activo o pasivo no corriente si el vencimiento restante de la partida cubierta es superior a 12 meses y como un activo o pasivo corriente si el vencimiento restante de la partida cubierta es inferior a 12 meses.

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.

### 3.11 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 2021 y 2020 no se han reconocido derivados implícitos.

### 3.12 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.

### 3.13 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.

### 3.14 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 mantención 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:

1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.

### 3.15 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.

### 3.16 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.

### 3.17 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.

### 3.18 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	7
Activos generadores de energía	3	16	9
Edificios	3	25	14
Enseres y accesorios	2	10	7
Equipo de Oficina	5	10	9
Equipo de Transporte	5	9	7
Equipos de redes y comunicación	4	10	5
Equipos Informáticos	4	11	7
Maquinaria, Plantas y Equipos	2	25	13
Otros Activos Fijos	3	20	10

### 3.19 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.

### 3.20 Activos intangibles distintos de la Plusvalía

Los activos intangibles distintos de la plusvalía corresponden principalmente a derechos de agua, derechos de emisión, marcas comerciales, gastos por servidumbres de líneas eléctricas, gastos por licencias, desarrollo de software computacionales, derechos de propiedad y concesión minera, cartera de clientes y factor comercio.

- (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.

(e) 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.



(f) 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)	9 años	9 años
Pertenencias mineras	Método de unidades productivas	
Propiedad intelectual	9 años	9 años
Programas informáticos	2 años	8 años

(1) 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 2030.

### 3.21 Gastos de investigación y desarrollo

Los gastos de investigación y desarrollo son cargados al resultado en el período que se incurrió el desembolso.

### 3.22 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 a la exploración y evaluación de dichos recursos 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.

#### (b) Exploración en el Salar de Atacama

Los gastos de exploración en Salar de Atacama se presentan en activos no corrientes en el rubro “Propiedades, Plantas y Equipos” y corresponden principalmente a pozos que pueden también ser utilizados en la explotación del yacimiento y/o monitoreo, los cuales se amortizan en 9 años.

#### (c) 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. Ver Nota 1. 8.

### 3.23 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.

El valor presente de los flujos de efectivo futuros generados por estos activos ha sido estimado dada la variación en los volúmenes de venta, precios de mercado y costos, descontados con una tasa WACC. Al 31 de diciembre de 2021 la tasa WACC corresponde 9,90%.

### 3.24 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](#)).

### 3.25 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.

La Sociedad no ha realizado ningún tipo de operación de potencial efecto diluido que suponga un beneficio por acción diluido diferente del beneficio básico por acción.

### 3.26 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.

### 3.27 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, vigentes hasta el año 2002 (para mayor detalle ver 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](#)).

### 3.28 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 18.6](#)).

### 3.29 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.

### 3.30 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.

### 3.31 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.

### **3.32 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.

### **3.33 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 3.20, 15 y 16](#)).
- 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 [Notas 15 y 16](#)).
- Supuestos utilizados en el cálculo del monto actuarial de los compromisos por prestaciones por pensiones e indemnizaciones por despido (ver [Nota 18](#)).
- 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 21](#)). 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 11](#)).

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.

### 3.34 Medio ambiente

Las sociedades del Grupo SQM siguen, en general, el criterio de considerar como gasto de tipo medioambiental los importes destinados a la protección y mejora del medio ambiente. Sin embargo, los importes de elementos incorporados en instalaciones, maquinarias y equipos destinados al mismo fin son considerados como propiedades, plantas y equipos según sea el caso.

## **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.

Bank Notes: Corresponden a otros documentos pagarés negociable emitidos por un banco pagadero al vencimiento. Dichos pagarés son aceptados en base a la calidad crediticia de los bancos emisores.

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 en el período modificaciones significativas a los modelos o parámetros de riesgos utilizados en comparación al 31 de diciembre de 2020, y no se ha realizado modificaciones a flujos de efectivo contractuales que hayan sido significativos durante este período.

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 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
Otros Bancos	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
<b>Total</b>					<b>852.600</b>

10) INFORMES FINANCIEROS

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
<b>Total</b>					<b>905.170</b>

Institución Financiera	Activos Financieros	Rating			Al 31 de diciembre de 2020
		Moody's	S&P	Fitch	MUS\$
Banco crédito e Inversiones	Depósitos a plazo	P-1	A-1	-	185.589
Banco Itaú Corpbanca	Depósitos a plazo	P-2	A-2	-	49.006
Banco Santander - Santiago	Depósitos a plazo	P-1	A-1	-	45.168
Scotiabank Sud Americano	Depósitos a plazo	-	-	F1+	31.668
JP Morgan Asset Management	Fondos de inversión	P-1	A-1	N1+	34.028
<b>Total</b>					<b>345.459</b>
JP Morgan US dollar Liquidity Fund Institutional	Fondos de inversión	Aaa-mf	AAAm	AAAmf	102.753
Legg Mason - Western Asset Institutional cash reserves	Fondos de inversión	-	AAAm	AAAmf	107.625
Otros Bancos con saldos menores	Depósitos a plazo	-	-	-	86
<b>Total</b>					<b>261.973</b>

Institución Financiera	Activos Financieros	Rating			Al 31 de diciembre de 2021
		Moody's	S&P	Fitch	MUS\$
Agricultural Bank of China	Bank notes	+	-	-	860
Bank of China Limited	Bank notes	+	-	-	4.167
Bank of Communications	Bank notes	+	-	-	7.422
China CITIC Bank Corp Ltd	Bank notes	++	-	-	2.623
China Construction Bank Corporation	Bank notes	+	-	-	7.122
China Everbright Bank Co. Ltd	Bank notes	++	-	-	6.569
China Merchants Bank	Bank notes	+	-	-	22.628
China Minsheng Bank Corporation	Bank notes	-	-	++	784
Industrial & Commercial Bank of China Limited	Bank notes	+	-	-	353
Industrial Bank	Bank notes	+	-	-	6.615
Ping An Bank	Bank notes	++	-	-	8.391
Shanghai Pudong Development Bank Co. Ltd	Bank notes	++	-	-	7.905
China Development Bank	Bank notes	-	-	+	16.807
Postal Savings Bank of China	Bank notes	-	+	-	4.718
KEB Hana Bank (China)	Bank notes	+	-	-	1.121
<b>Total</b>					<b>98.085</b>

(+) Buena calidad crediticia

(++) Calidad crediticia satisfactoria

(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 afectarían el resultado de la Sociedad. Aproximadamente acumulado al cuarto trimestre 2021, US\$ 530 millones de los costos de la Sociedad se encuentran relacionados al Peso.

Al 31 de diciembre de 2021, 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\$ 81,85 millones de pasivo, esta variación significativa se ve explicada principalmente por el nivel de tasas USD/CLP observados al cierre del período. Al 31 de diciembre de 2020, este valor ascendía a US\$ 18,41 millones de activo.

Así mismo, al 31 de diciembre de 2021, 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\$ 12,61 millones de activo. Al 31 de diciembre de 2020, este valor ascendía a US\$ 21 millones de pasivo.

Para asegurar la diferencia entre sus activos y sus pasivos, la Sociedad mantenía al 31 de diciembre de 2021 los siguientes contratos de derivados (como el valor absoluto de la suma de sus nocionales): US\$ 85,25 millones en contratos derivados peso chileno/dólar, US\$ 60,98 millones en contratos derivados euro/dólar, US\$ 37,07 millones en contratos derivados rand sudafricano/dólar, US\$ 207,64 millones en contratos derivados renminbi chino/dólar US\$ 57,51 millones en contratos derivados dólar australiano/dólar y US\$ 11,95 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.

Institución Financiera	Activos Financieros	Rating		
		Moody's	S&P	Fitch
Banco Estado	Derivados	P-1	A-1	-
Merrill Lynch International	Derivados	-	A+	AA
Banco Itau-Corpbanca	Derivados	P-2	A-2	-
JP Morgan	Derivados	Aa2	A+	AA
Morgan Stanley	Derivados	A+	BBB+	A
The Bank of Nova Scotia	Derivados	A	A-	AA-

(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 y a tasa LIBOR más un spread.

Al 31 de diciembre de 2021, la Sociedad presenta aproximadamente un 2,7% de sus obligaciones financieras sujetas a variaciones en la tasa LIBOR, el 100% de estas obligaciones están cubiertas por instrumentos derivados clasificados como de cobertura de tasa, por lo tanto, un aumento significativo en la tasa no impactaría su condición financiera.

(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 liquidez<sup>1</sup>, que permite solventar las obligaciones corrientes con holgura (al 31 de diciembre de 2021 fue de 4,76 y al 31 de diciembre de 2020 fue de 5,40).

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.

(1) Total de activos corrientes divididos por total de pasivos corrientes.

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 2021, la Sociedad mantenía líneas bancarias por capital de trabajo no comprometidas y disponibles por un total aproximado de US\$ 489 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 2020 (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	0,94	71,40	-	72,34
Obligaciones no garantizadas	1.872,09	88,22	927,17	1.727,14	2.742,53
<b>Subtotal</b>	<b>1.942,17</b>	<b>89,16</b>	<b>998,57</b>	<b>1.727,14</b>	<b>2.814,87</b>
Pasivos de cobertura	40,21	6,06	12,34	11,07	29,47
Instrumentos financieros derivados	5,39	5,39	-	-	5,39
<b>Subtotal</b>	<b>45,60</b>	<b>11,45</b>	<b>12,34</b>	<b>11,07</b>	<b>34,86</b>
Instrumentos financieros derivados	31,07	6,40	21,04	7,17	34,61
Pasivos por arrendamientos corrientes y no corrientes	86,92	14,08	31,58	39,70	88,33
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	203,93	203,93	-	-	203,93
<b>Total</b>	<b>2.222,77</b>	<b>310,94</b>	<b>1.031,95</b>	<b>1.745,38</b>	<b>3.088,27</b>
<b>Total</b>	<b>3.009,51</b>	<b>411,69</b>	<b>1.057,22</b>	<b>3.049,69</b>	<b>4.518,6</b>

Al 31 de diciembre de 2021, el valor nominal de los flujos pactados en Dólares de los contratos CCS alcanzaban MUS\$ 549.239 (MUS\$ 565.295 al 31 de diciembre de 2020).

### 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. Véase nota 13.8.

## 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 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Activos	5.988.757	4.171.768
Pasivos	(2.807.237)	(2.048.683)
<b>Patrimonio</b>	<b>3.181.520</b>	<b>2.123.085</b>

### 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 25 de abril del año 2019, de los cuales, 2 fueron elegidos como directores independientes.

Al 31 de diciembre de 2021, la Sociedad contaba con la siguiente integración de sus comités:

- Comité de Directores: Integrado por Georges de Bourguignon, Laurence Golborne Riveros y Alberto Salas Muñoz, 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 Ashley Ozols<sup>2</sup>.
- Comité de Gobierno Corporativo: Integrado por Hernán Büchi Buc, Patricio Contesse Fica y Francisco Ugarte Larraín.

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 es distinta según el período del año que se trate. Así, del 22 de abril de 2020 al 23 de abril de 2021, (Período 2020), la remuneración del Directorio fue determinada por la junta ordinaria de accionista celebrada el día 22 de abril del año 2020, mientras que para el período posterior (Período 2021), la remuneración del Directorio fue determinada por la junta ordinaria de accionista celebrada el día 23 de abril del año 2021. Para cada uno de dichos períodos, la remuneración del Directorio es la siguiente:

##### Período 2020

- (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, e independientemente de la cantidad de sesiones de Directorio que se efectúen o no durante el mes respectivo;
- (ii) Una cantidad variable y bruta, pagadera en moneda nacional y en favor de cada uno del Presidente y del Vicepresidente de la Sociedad equivalente al 0,09% de la utilidad líquida total que la Sociedad obtenga durante el ejercicio comercial del año 2020 para cada uno;
- (iii) Una cantidad variable y bruta pagadera en moneda nacional y en favor de cada uno de los directores de la Sociedad, excluidos el Presidente y el Vicepresidente del directorio, equivalente al 0,045% de la utilidad líquida total que la Sociedad efectivamente obtenga durante el ejercicio comercial del año 2020.

##### Período 2021

- (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, pagadera en moneda nacional y en favor del Presidente y del Vicepresidente del Directorio de una cantidad variable y bruta equivalente al 0,12% de la utilidad líquida total que la Sociedad efectivamente obtenga durante el ejercicio comercial año 2021 para cada uno;

---

<sup>2</sup> Ashley Ozols se incorporó al Directorio de la Sociedad el día 22 de diciembre de 2021, en reemplazo del Señor Robert Zatta, quien renunció con fecha efectiva el 21 de diciembre de 2021.

- (iii) Una cantidad variable y bruta, pagadera en moneda nacional y en favor de cada uno de los directores de la Sociedad excluido el Presidente y el Vicepresidente del Directorio, de una cantidad variable y bruta equivalente al 0,06% de la utilidad líquida total que la Sociedad efectivamente obtenga durante el 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. A su vez, las cantidades expresadas en UF serán pagadas en Pesos de acuerdo con el valor que la CMF (antes Superintendencia de Bancos e Instituciones Financieras), el Banco Central de Chile u otra institución pertinente que los reemplace determine ha de tener dicha unidad de medida durante el último día del mes calendario que corresponda.

Por lo tanto, las remuneraciones y participación de utilidades pagadas a los miembros del Comité de Directores y a los directores al 31 de diciembre de 2021 ascienden a la cantidad de MUS\$ 3.749 y MUS\$ 4.553 al 31 de diciembre de 2020.

(c) Remuneración del Comité de Directores

La remuneración del Comité de Directores es distinta según el período del año que se trate. Así, para el Período 2020, la remuneración del Comité de Directores fue determinada por la junta ordinaria de accionistas celebrada el día 22 de abril del año 2020, mientras que para el Período 2021, la remuneración del Comité de Directores fue determinada por la junta ordinaria de accionistas celebrada el día 23 de abril del año 2021. Para cada uno de dichos períodos, la remuneración del Comité de Directores es la siguiente:

Período 2020

- a) 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.
- b) Una cantidad variable y bruta, pagadera en moneda nacional y en favor de cada uno de dichos 3 directores de una cantidad variable y bruta equivalente al 0,015% de la utilidad líquida total que la Sociedad obtenga efectivamente durante el ejercicio comercial del año 2020.

Período 2021

- (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, pagadera en moneda nacional y en favor de cada uno de dichos 3 directores de una cantidad variable y bruta equivalente al 0,02% de la utilidad líquida total que la Sociedad obtenga efectivamente durante el 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. A su vez, las cantidades expresadas en UF serán pagadas en Pesos de acuerdo al valor que la CMF (antes Superintendencia de Bancos e Instituciones Financieras), el Banco Central de Chile u otra institución pertinente que los reemplace determine ha de tener dicha unidad de medida durante el último día del mes calendario que corresponda.

(d) Comité de Salud, Seguridad y Medio Ambiente:

La remuneración de este comité para el Período 2020, 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 2021, dicha remuneración se mantiene sin cambios.

(e) Comité de Gobierno Corporativo

La remuneración de este comité para el Período 2020, 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 2021 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

- a) Se incluye remuneración fija mensual y bonos variables según desempeño y otros. (véase nota 6.2)
- b) 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.
- c) 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 2021 y el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2020 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 2021 y 2020, el número de ejecutivos que componen el personal clave asciende a 127 y 126, respectivamente.

Remuneración al personal clave de la gerencia	Por el período terminado al 31 de diciembre de 2021	Por el período terminado al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Remuneración al personal clave de la gerencia	31.560	23.770

Adicionalmente, véase descripción del plan de compensación de ejecutivos en Nota 18.6.

## Nota 7 Información sobre subsidiarias consolidadas y participaciones no controladoras

### 7.1 Información general sobre subsidiarias consolidadas

A continuación, se detalla información general al 31 de diciembre de 2021 de las sociedades en las que el grupo ejerce control e influencia significativa:

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	-	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	-	70,0000	70,0000
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	-	100,0000	100,0000
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, Orangestad	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 Perú S.A.	Extranjero	Avenida Camino Real N° 348 of. 702, San Isidro, Lima	Perú	Dólar	0,0091	99,9909	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	0,7100	99,2900	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) SQM controla a Soquimich Comercial y esta controla a su vez a Comercial Agrorama Ltda. SQM tiene control sobre la administración de Comercial Agrorama Ltda.

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, Orangestad	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	Loacalellikade 1 Parnassustoren 1076 AZ 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 Wterford Office Park, Waterford Drive, 2191 Fourways, Johannesburg	Sudáfrica	Dólar	-	100,0000	100,0000
SQM Oceanía 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	-	99,9960	99,9960
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

## 7.2 Activos, pasivos, resultados de subsidiarias consolidadas al 31 de diciembre de 2021.

Subsidiarias	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias	Ganancia (pérdida) neta	Resultado Integral
	Corrientes	No corrientes	Corrientes	No corrientes			
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$			
SQM Nitratos S.A.	331.753	56.707	286.526	8.879	167.681	35.691	35.816
SQM Potasio S.A.	131.046	1.370.728	347.292	22.929	5.256	431.920	432.314
Serv. Integrales de Tránsito y Transf. S.A.	9.536	34.535	22.643	7.213	31.859	5.061	5.116
Isapre Norte Grande Ltda.	875	711	740	156	3.956	114	90
Ajay SQM Chile S.A.	22.779	2.020	7.028	666	47.269	1.569	1.569
Almacenes y Depósitos Ltda.	215	48	-	-	-	(27)	(209)
SQM Salar S.A.	1.486.477	1.193.180	1.554.539	236.477	1.502.804	472.970	473.269
SQM Industrial S.A.	941.083	706.733	474.186	88.935	896.391	200.127	202.660
Exploraciones Mineras S.A.	14.402	22.710	6.799	-	374	457	457
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	217	404	270	214	3.151	3	14
Soquimich Comercial S.A.	129.905	13.364	64.720	10.806	158.917	15.056	15.134
Comercial Agrorama Ltda.	580	778	3.327	18	1.780	185	185
Comercial Hydro S.A.	4.829	9	13	2	28	(8)	(8)
Agrorama S.A.	42	-	4.684	2	166	52	53
Orcoma SpA	4	8.814	6.507	-	-	(23)	(23)
Orcoma Estudio SpA	6.481	166	1.965	78	-	451	451
SQM MaG SPA	1.457	482	818	4	3.705	239	240
Sociedad Contractual Minera Búfalo	114	1.040	1.137	-	-	(6)	(6)
SQM North America Corp.	155.670	21.524	134.033	1.947	299.953	3.158	4.889
RS Agro Chemical Trading Corporation A.V.V.	5.155	-	116	-	-	(28)	(28)
Nitratos Naturais do Chile Ltda.	-	127	3.075	-	-	36	36
SQM Corporation N.V.	2.767	62.326	3.621	-	-	17.715	17.754
SQM Perú S.A.	26	-	83	-	-	2	2
SQM Ecuador S.A.	34.778	895	30.594	72	52.302	685	685
SQM Brasil Ltda.	193	1	451	2.088	-	(96)	(96)
<b>Subtotal</b>	<b>3.280.384</b>	<b>3.497.302</b>	<b>2.955.167</b>	<b>380.486</b>	<b>3.175.592</b>	<b>1.185.303</b>	<b>1.190.364</b>

Subsidiarias	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias	Ganancia (pérdida) neta	Resultado Integral
	Corrientes	No corrientes	Corrientes	No corrientes			
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$			
SQMC Holding Corporation L.L.P.	32.157	17.984	1.707	-	-	2.929	2.929
SQM Japan Co. Ltd.	37.503	217	34.193	219	88.326	123	123
SQM Europe N.V.	474.845	2.947	359.325	2.076	904.652	58.531	58.531
SQM Indonesia S.A.	3	-	1	-	-	-	-
North American Trading Company	155	145	-	-	-	-	-
SQM Virginia LLC	14.798	14.340	14.798	-	-	(1)	(1)
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	116.391	7.620	72.905	1.680	266.483	12.741	12.741
SQM Investment Corporation N.V.	13.959	184.791	5.682	866	-	52.196	52.313
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	34	-	18.911	-	-	(46)	(46)
SQM Lithium Specialties LLP	15.746	3	1.264	-	-	-	-
Comercial Caimán Internacional S.A.	256	-	1.122	-	-	(2)	(2)
SQM France S.A.	345	6	114	-	-	-	-
Administración y Servicios Santiago S.A. de C.V.	133	9	362	-	1.580	50	50
SQM Nitratos México S.A. de C.V.	102	2	16	-	713	31	31
Soquimich European Holding B.V.	10.552	236.960	480	-	-	70.150	70.306
SQM Iberian S.A.	81.122	2.657	53.155	549	132.690	6.353	6.353
SQM Africa Pty Ltd.	55.567	1.138	43.852	-	91.251	2.000	2.000
SQM Oceania Pty Ltd.	6.980	-	4.735	-	3.918	(3)	(3)
SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	2.300	4	42	-	5.465	88	88
SQM Thailand Limited	3.191	-	8	-	-	(272)	(272)
SQM Colombia SAS	10.395	228	9.870	42	19.902	568	568
SQM International NV	30.021	698	13.912	3.813	99.399	1.473	1.473
SQM Shanghai Chemicals Co. Ltd.	473.004	176	421.794	-	488.971	46.172	46.172
SQM Australia Pty Ltd.	90.091	279.782	15.858	20.715	-	(5.776)	(5.776)
SQM Korea LLC	23.426	148	24.168	-	13.460	(1.262)	(1.262)
SQM Holland B.V.	8.889	14.411	3.095	-	24.546	654	654
<b>Subtotal</b>	<b>1.501.965</b>	<b>764.266</b>	<b>1.101.369</b>	<b>29.960</b>	<b>2.141.356</b>	<b>246.697</b>	<b>246.970</b>
<b>Total</b>	<b>4.782.349</b>	<b>4.261.568</b>	<b>4.056.536</b>	<b>410.446</b>	<b>5.316.948</b>	<b>1.432.000</b>	<b>1.437.334</b>

## Activos, pasivos, resultados de subsidiarias consolidadas al 31 de diciembre de 2020.

Subsidiarias	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias	Ganancia (pérdida) neta	Resultado Integral
	Corrientes	No corrientes	Corrientes	No corrientes			
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$			
SQM Nitratos S.A.	475.132	63.848	395.914	5.047	188.973	40.570	40.489
SQM Potasio S.A.	16.680	1.108.579	155.379	23.323	2.465	29.791	29.722
Serv. Integrales de Tránsito y Transf. S.A.	55.142	36.291	75.848	6.485	36.383	6.067	6.060
Isapre Norte Grande Ltda.	812	839	795	181	3.224	71	79
Ajay SQM Chile S.A.	25.441	1.549	9.563	713	38.193	1.857	1.857
Almacenes y Depósitos Ltda.	256	51	-	-	-	(5)	50
SQM Salar S.A.	855.683	1.035.088	814.686	214.914	581.494	51.849	51.517
SQM Industrial S.A.	950.058	679.345	634.105	113.230	853.550	150.594	151.442
Exploraciones Mineras S.A.	16.572	22.293	9.010	-	13.513	1.972	1.972
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	279	571	305	396	2.390	55	32
Soquimich Comercial S.A.	136.623	13.796	56.293	12.630	117.982	7.560	7.606
Comercial Agrorama Ltda.	683	970	4.215	23	1.432	(149)	(148)
Comercial Hydro S.A.	4.834	15	14	4	28	12	12
Agrorama S.A.	55	-	5.631	10	244	175	179
Orcoma SpA	3	2.365	35	-	-	(13)	(13)
Orcoma Estudio SpA	4	4.559	411	-	-	(496)	(496)
SQM MaG SPA	1.491	521	1.129	6	2.559	197	197
Sociedad Contractual Minera Búfalo	50	323	350	-	-	-	-
SQM Holland B.V.	3.767	16.248	460	4	1.227	(505)	(505)
SQM North America Corp.	124.679	21.085	107.801	1.638	212.410	(1.059)	1.828
RS Agro Chemical Trading Corporation A.V.V.	5.155	-	88	-	-	(24)	(24)
Nitratos Naturais do Chile Ltda.	-	128	3.109	-	-	195	195
Nitrate Corporation of Chile Ltd.	5.076	-	-	-	-	-	-
SQM Corporation N.V.	7.696	56.356	3.607	-	-	(5.318)	(5.252)
SQM Perú S.A.	25	-	83	-	-	(8)	(8)
SQM Ecuador S.A.	26.490	918	23.074	59	33.730	471	471
SQM Brasil Ltda.	217	1	508	2.111	-	(16)	(16)
<b>Subtotal</b>	<b>2.712.903</b>	<b>3.065.739</b>	<b>2.302.413</b>	<b>380.774</b>	<b>2.089.797</b>	<b>283.843</b>	<b>287.246</b>

Subsidiarias	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias	Ganancia (pérdida) neta	Resultado Integral
	Corrientes	No corrientes	Corrientes	No corrientes			
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQMC Holding Corporation L.L.P.	30.777	16.414	1.687	-	-	2.113	2.113
SQM Japan Co. Ltd.	25.122	243	21.926	255	66.685	367	367
SQM Europe N.V.	456.357	3.844	399.930	2.411	669.693	(12.791)	(12.791)
SQM Indonesia S.A.	3	-	1	-	-	-	-
North American Trading Company	156	145	-	-	-	38	38
SQM Virginia LLC	14.798	14.340	14.798	-	-	(5)	(5)
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	107.803	7.574	76.721	1.972	213.154	1.429	1.429
SQM Investment Corporation N.V.	13.965	132.994	5.434	864	-	(12.265)	(12.071)
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	21	-	18.851	-	-	(40)	(40)
SQM Lithium Specialties LLP	15.746	3	1.264	-	-	(5)	(5)
Comercial Caimán Internacional S.A.	258	-	1.122	-	-	3	3
SQM France S.A.	345	6	114	-	-	-	-
Administración y Servicios Santiago S.A. de C.V.	221	47	350	188	2.857	36	36
SQM Nitratos México S.A. de C.V.	141	13	77	20	993	12	12
Soquimich European Holding B.V.	5.046	172.956	245	-	-	(20.411)	(20.151)
SQM Iberian S.A.	41.485	2.359	20.118	4	108.156	504	504
SQM Africa Pty Ltd.	47.069	1.420	37.636	-	60.994	(920)	(920)
SQM Oceania Pty Ltd.	3.951	-	1.516	-	3.130	400	400
SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	12.086	30	9.942	-	18.755	126	126
SQM Thailand Limited	3.539	-	83	-	3.033	(387)	(387)
SQM Colombia SAS	11.621	176	11.653	-	13.439	528	528
SQM International NV	31.998	923	17.374	4.027	135.386	2.587	2.587
SQM Shanghai Chemicals Co. Ltd.	84.318	379	79.482	-	82.398	3.195	3.195
SQM Australia Pty Ltd.	21.749	130.152	4.306	158	-	(2.641)	(2.641)
SQM Korea LLC	587	122	42	-	-	(33)	(33)
<b>Subtotal</b>	<b>929.162</b>	<b>484.140</b>	<b>724.672</b>	<b>9.899</b>	<b>1.378.673</b>	<b>(38.160)</b>	<b>(37.706)</b>
<b>Total</b>	<b>3.642.065</b>	<b>3.549.879</b>	<b>3.027.085</b>	<b>390.673</b>	<b>3.468.470</b>	<b>245.683</b>	<b>249.540</b>

### 7.3 Información atribuibles a participaciones no controladoras

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 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Potasio S.A.	0,0000001%	-	-	-	-	-	-
Ajay SQM Chile S.A.	49,00000%	769	910	8.382	8.189	577	1.238
Soquimich Comercial S.A.	39,36168%	5.926	2.976	26.665	32.078	11.831	8.880
Comercial Agrorama Ltda.	30,00000%	56	(45)	(596)	(775)	-	-
SQM Indonesia S.A.	20,00000%	-	-	-	-	-	-
Agrorama S.A.	0,00000%	-	-	-	-	-	-
SQM Thailand Limited	0,00400%	-	-	-	1	-	-
<b>Total</b>		<b>6.751</b>	<b>3.841</b>	<b>34.451</b>	<b>39.493</b>	<b>12.408</b>	<b>10.118</b>



## Nota 8 Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación

### 8.1 Inversiones en asociadas contabilizadas por el método de la participación

Al 31 de diciembre de 2021 y 2020, de acuerdo con los criterios establecidos en Nota 2:

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 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	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	15.899	14.468	2.802	2.191	-	-	2.802	2.191
Ajay Europe SARL	8.213	7.875	1.852	1.029	360	756	2.212	1.785
SQM Eastmed Turkey (*)	-	-	-	247	-	-	-	247
Kore Potash PLC (**)	-	26.175	-	(224)	-	(374)	-	(598)
<b>Total</b>	<b>24.112</b>	<b>60.023</b>	<b>4.654</b>	<b>7.118</b>	<b>360</b>	<b>382</b>	<b>5.014</b>	<b>7.500</b>

(\*) Estas inversiones fueron vendidas en 2020 y reportado en los estados financieros anuales correspondientes.

(\*\*) Para más detalle, ver Nota 8.3 (a).

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 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					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%	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%	1.233	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%	992	1.197
Kore Potash PLC	Prospección, exploración y desarrollo de minería.	L 3 88 William ST Perth, was 6000	Reino Unido	14,65%	-	-
Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad en Turquía	Organize Sanayi Bolgesi, Ikinci Kisim, 22 cadde TR07100 Antalya	Turquía	50%	-	-
SQM Eastmed Turkey	Producción y comercialización de productos de especialidad.	Organize Sanayi Bolgesi, Ikinci Kisim, 22 cadde TR07100 Antalya	Turquía	50%	-	-
<b>Total</b>					<b>11.663</b>	<b>3.164</b>

## 8.2 Activos, pasivos, ingresos y resultados de las sociedades asociadas

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
<b>Total</b>	<b>47.698</b>	<b>16.337</b>	<b>15.163</b>	<b>-</b>	<b>95.784</b>	<b>9.423</b>	<b>(34)</b>	<b>9.389</b>

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)
<b>Total</b>	<b>75.549</b>	<b>149.940</b>	<b>20.002</b>	<b>101</b>	<b>91.511</b>	<b>2.876</b>	<b>2.222</b>	<b>5.098</b>

### 8.3 Información a revelar sobre participaciones en asociadas

#### (a) 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 13.1 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, quedando el valor de la inversión en cero.

#### (b) Operaciones efectuadas al 31 de diciembre de 2020

- Kore Potash PLC realizó un pago en acciones a sus a 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, se vendió la participación mantenida sobre Doktor Tarsa Tarim y sus subsidiarias a través de Soquimich European Holdings B.V. a un valor de MUS\$ 33.066, lo que conllevó una pérdida de MUS\$ 11.408.
- 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 adquirió el negocio de WSNPK de Plantacote por un valor de MUS\$ 16.757, generándose una plusvalía de MUS\$ 7.380.
- 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 9 Negocios conjuntos

### 9.1 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 medidos utilizando el método de la participación por los períodos terminados		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 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Vitas Fzco.	8.682	9.720	6.304	2.010	429	(1.469)	6.733	541
SQM Qingdao Star Corp Nutrition Co. Ltd. (*)	-	-	-	83	-	-	-	83
Pavoni & C. Spa	7.030	7.222	174	9	(317)	349	(143)	358
Covalent Lithium Pty Ltd. (**)	-	-	-	-	37	16	37	16
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	-	9.028	-	(280)	-	-	-	(280)
<b>Total</b>	<b>15.712</b>	<b>25.970</b>	<b>6.478</b>	<b>1.822</b>	<b>149</b>	<b>(1.104)</b>	<b>6.627</b>	<b>718</b>

(\*) Estas inversiones fueron vendidas en 2020 y reportado en los estados financieros anuales correspondientes.

(\*\*) Para más detalle, ver Nota 9.4 (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		Participación en otro resultado integral de negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación, neto de impuestos por los períodos terminados		Participación en el resultado integral total de negocios conjuntos contabilizados utilizando el método de la participación por los períodos terminados	
	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Vitas Brasil Agroindustria (1)	-	3.511	4.582	1.018	(429)	(1.469)	4.153	(451)
SQM Vitas Perú S.A.C. (1)	4.681	1.659	1.645	660	-	-	1.645	660
<b>Total</b>	<b>4.681</b>	<b>5.170</b>	<b>6.227</b>	<b>1.678</b>	<b>(429)</b>	<b>(1.469)</b>	<b>5.798</b>	<b>209</b>

Las compañías son subsidiarias de:

SQM Vitas Fzco.

Negocio Conjunto	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 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
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%	-	-
Coromandel SQM India	Producción y distribución de nitrato de potasio.	Secunderabad – 500003 Andhra Pradesh	India	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	Emiratos Árabes	50%	-	-
SQM Qingdao Star Corp Nutrition Co. Ltd.	Producción y distribución de soluciones nutrición vegetal de especialidad NPK solubles.	Longquan Town, Jimo City, Qingdao Municipality, Shandong 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	Italia	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%	-	-
<b>Total</b>					<b>-</b>	<b>2.223</b>

Las sociedades descritas en el recuadro siguiente son relacionadas de los siguientes negocios conjuntos:

- (1) SQM Vitas Fzco.  
 (2) Pavoni & C. Spa

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 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
SQM Vitas Brasil Agroindustria (1)	Producción y comercialización de nutrición vegetal y animal de especialidad e higiene Industrial.	Via Cndeias, Km. 01 Sem Numero, Lote 4, Bairro Cia Norte, Candeias, Bahia.	Brasil	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	Perú	50%	-	-
Arpa Speciali S.R.L. (2)	Producción de fertilizantes de especialidad y otros, para su distribución en Italia y otros países.	Mantova (MN) Via Cremona 27 Int. 25	Italia	50,48%	-	-
<b>Total</b>					-	-

(\*) Se presentan los porcentajes que corresponden a las participaciones utilizadas en la consolidación de la sociedad.

## 9.2 Activos, pasivos, ingresos y resultados en Negocios Conjuntos

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	20.206	215	-	-	12.608	-	12.608
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)
<b>Total</b>	<b>128.505</b>	<b>41.749</b>	<b>112.206</b>	<b>3.042</b>	<b>171.062</b>	<b>24.545</b>	<b>(1.418)</b>	<b>23.127</b>

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)
<b>Total</b>	<b>115.686</b>	<b>47.922</b>	<b>93.300</b>	<b>2.826</b>	<b>132.518</b>	<b>6.596</b>	<b>(2.207)</b>	<b>4.389</b>



### 9.3 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 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	-	30	-	-	-	-
SQM Vitas Fzco.	4.115	4.251	-	-	-	-
SQM Vitas Brasil Agroindustria	4.132	4.065	10.416	6.820	-	-
SQM Vitas Perú S.A.C.	380	1.043	238	227	289	691
Pavoni & C. Spa	787	767	7.561	5.573	-	-
Covalent Lithium Pty Ltd.	3.858	653	980	953	-	-
<b>Total</b>	<b>13.272</b>	<b>10.809</b>	<b>19.195</b>	<b>13.573</b>	<b>289</b>	<b>691</b>

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 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	-	(394)	-	-	-	244
SQM Vitas Fzco.	-	(1)	(1)	(2)	-	-
SQM Vitas Brasil Agroindustria	(278)	(355)	(367)	(656)	(1.985)	(34)
SQM Vitas Perú S.A.C.	(354)	(257)	(311)	(326)	(1.692)	(197)
Pavoni & C. Spa	(245)	(263)	(459)	(410)	(173)	(120)
Covalent Lithium Pty Ltd.	(167)	(213)	(55)	(18)	343	714
<b>Total</b>	<b>(1.044)</b>	<b>(1.483)</b>	<b>(1.193)</b>	<b>(1.412)</b>	<b>(3.507)</b>	<b>607</b>

## 9.4 Información a revelar sobre participaciones en negocios conjuntos

- a) Operaciones efectuadas en el año 2021
- Con fecha 9 de febrero de 2021, la Sociedad a través de dos de sus filiales suscribió un acuerdo para concluir con la disputa relacionada a los contratos de ventas y participación en el negocio conjunto de Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd. Como resultado del acuerdo, la Sociedad recibió el monto total de US\$ 11.5 millones.
- b) Operaciones efectuadas en el año 2020
- Durante el segundo trimestre de 2020, se ha tomado el control del 100% de SQM Vitas BV a través de la subsidiaria Soquimich European Holdings con un costo de MUS\$ 1.276 y su nombre ha sido cambiado a SQM Holland. Ver Nota 8.1.
  - Durante el segundo trimestre de 2020, se vendió la participación mantenida sobre Arpa Speciali S.R.L. a través de SQM Pavoni & C., SpA. A un valor de MUS\$ 56, lo que conllevó una pérdida de MUS\$ 125. Una primera cuota de MUS\$ 17 fue cobrada, quedando pendientes dos cuotas de MUS\$ 20 con vencimiento el 30 de junio de 2021 y 30 de junio de 2022. Las cuotas pendientes de cobro se encuentran clasificadas en otras cuentas por cobrar.
  - Durante el tercer trimestre de 2020, se vendió la participación mantenida sobre Coromandel SQM India a través de Soquimich European Holdings B.V. a un valor de MUS\$ 1.604, lo que conllevó una pérdida de MUS\$ 643.
  - Durante el cuarto trimestre de 2020, se vendió la participación mantenida sobre SQM Qingdao-Star Co, Ltd. a través de SQM Industrial S.A. a un valor de MUS\$ 1.303, lo que conllevó una ganancia de MUS\$ 62. Al 31 de diciembre de 2020 el monto de la venta se encuentra registrado como otra cuenta por cobrar.
  - Dado el hecho posterior asociado al negocio conjunto de Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd. informado en la Nota 31.2, dicho acuerdo tuvo un efecto en el cuarto trimestre de 2020 en el estado de resultados en el rubro “Otras ganancias pérdidas”, asociado al reverso del deterioro de la inversión mantenida por un total de MUS\$ 7.036 como utilidad.

## 9.5 Operaciones Conjuntas

En 2017 a través de SQM Australia Pty, la Sociedad adquirió el 50% de los activos del proyecto de litio Mt Holland en Australia Occidental. El Proyecto de Litio de Mt Holland consiste en diseñar, construir y operar una mina, concentrador y refinería para producir aproximadamente 50.000 toneladas métricas de hidróxido de litio por año.

Al 31 de diciembre de 2020, la Sociedad ha realizado aportaciones por US\$ 30 millones, de los cuales US\$ 15 millones se realizaron a favor del socio en el proyecto y se presentan como otra cuenta por cobrar. Dicha cuenta por cobrar fue cobrada vía aportación de este monto a Mt Holland a favor de la Sociedad en marzo 2021. La Sociedad aprobó la decisión de inversión referida en Nota 1.8.

## Nota 10 Efectivo y equivalentes al efectivo

### 10.1 Clases de efectivo y equivalentes al efectivo

La composición del efectivo y equivalentes al efectivo al 31 de diciembre de 2021 y 2020, es la siguiente:

Efectivo	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Efectivo en caja	44	54
Saldos en bancos	662.407	244.548
Otros depósitos a la vista	-	2.527
<b>Total efectivo</b>	<b>662.451</b>	<b>247.129</b>

Equivalente al efectivo	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Depósitos a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo	237.655	51.595
Inversiones a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo	614.945	210.378
<b>Total equivalente al efectivo</b>	<b>852.600</b>	<b>261.973</b>
<b>Total efectivo y equivalente al efectivo</b>	<b>1.515.051</b>	<b>509.102</b>

### 10.2 Inversiones a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo

Al 31 de diciembre de 2021 y 2020, 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 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Legg Mason - Western Asset Institutional Cash Reserves	233.648	107.625
JP Morgan US dollar Liquidity Fund Institutional	381.297	102.753
<b>Total</b>	<b>614.945</b>	<b>210.378</b>

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.

### 10.3 Información del efectivo y equivalente al efectivo por monedas

El efectivo y equivalente al efectivo de los saldos en caja, bancos e instrumentos financieros al 31 de diciembre de 2021 y de 2020, clasificado por monedas es la siguiente:

Monedas	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Peso (*)	4.416	7.190
Dólar	1.377.983	454.402
Euro	14.374	17.144
Peso Mexicano	1.827	1.378
Rand Sudafricano	13.048	14.286
Yen Japonés	1.182	1.646
Sol Peruano	6	3
Rupia India	-	6
Yuan Chino	30.102	11.597
Rupia Indonesia	3	3
Libro Esterlina	1	19
Dólar Australiano	72.107	1.411
Won surcoreano	-	16
Dirham Emiratos Árabes	1	-
Esloti Polaco	1	1
<b>Total</b>	<b>1.515.051</b>	<b>509.102</b>

(\*) La Sociedad mantiene políticas de instrumentos financieros derivados que le permiten convertir estos depósitos a plazo en pesos y UF a dólares.

### 10.4 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 2021 y 2020 los activos pignorados son los siguientes:

Efectivo de utilización restringida	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Isapre Norte Grande Ltda.	622	731
<b>Total</b>	<b>622</b>	<b>731</b>

### 10.5 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 2021
						MUS\$	MUS\$	MUS\$
Otros bancos	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	31-01-2022	3.000	-	3.000
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar	0,07%	03-12-2021	18-01-2022	5.000	-	5.000
<b>Total</b>						<b>237.550</b>	<b>105</b>	<b>237.655</b>

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 2020
						MUS\$	MUS\$	MUS\$
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar	0,35%	30-12-2020	30-03-2021	7.000	-	7.000
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar	0,35%	30-11-2020	08-01-2021	1.500	1	1.501
Banco de Chile	A plazo fijo	Dólar	0,61%	30-11-2020	08-01-2021	2.000	1	2.001
Banco de Chile	A plazo fijo	Dólar	0,61%	30-11-2020	08-01-2021	3.500	1	3.501
Banco crédito e inversiones	A plazo fijo	Dólar	0,46%	01-12-2020	15-01-2021	500	-	500
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar	0,4%	01-12-2020	15-01-2021	500	-	500
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar	0,4%	02-12-2020	20-01-2021	2.500	1	2.501
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar	0,5%	09-12-2020	25-01-2021	500	-	500
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar	0,5%	09-12-2020	25-01-2021	1.000	-	1.000
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar	0,5%	09-12-2020	25-01-2021	6.000	1	6.001
Banco crédito e inversiones	A plazo fijo	Dólar	0,51%	09-12-2020	25-01-2021	6.000	1	6.001
Banco crédito e inversiones	A plazo fijo	Dólar	0,26%	14-12-2020	29-01-2021	500	-	500
Banco Estado	A plazo fijo	Dólar	0,14%	14-12-2020	29-01-2021	1.000	1	1.001
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar	0,4%	14-12-2020	29-01-2021	1.500	-	1.500
Banco de Chile	A plazo fijo	Dólar	0,56%	14-12-2020	29-01-2021	5.000	1	5.001
Banco Itaú Corpbanca	A plazo fijo	Dólar	0,68%	18-12-2020	01-02-2021	500	-	500
Banco Itaú Corpbanca	A plazo fijo	Dólar	0,68%	18-12-2020	01-02-2021	2.000	1	2.001
Banco crédito e inversiones	A plazo fijo	Dólar	0,2%	23-12-2020	05-02-2021	2.000	1	2.001
Banco Itaú Corpbanca	A plazo fijo	Dólar	0,4%	24-12-2020	08-02-2021	1.000	-	1.000
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar	0,26%	29-12-2020	08-01-2021	2.500	1	2.501
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar	0,15%	30-12-2020	12-02-2021	700	-	700
Banco Itaú Corpbanca	A plazo fijo	Peso	0,35%	29-12-2020	05-01-2021	3.798	-	3.798
BBVA Banco Francés	A plazo fijo	Dólar	1,8%	31-12-2020	06-03-2021	86	-	86
<b>Total</b>						<b>51.584</b>	<b>11</b>	<b>51.595</b>

## Nota 11 Inventarios

La composición de los inventarios al cierre de cada período es la siguiente:

Clases de inventarios	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Materia prima	12.508	10.694
Suministros para la producción	41.114	31.007
Productos en proceso	527.118	487.830
Productos terminados	603.036	563.497
<b>Total</b>	<b>1.183.776</b>	<b>1.093.028</b>

Al 31 de diciembre de 2021, la Sociedad mantenía inventarios de caliche en pilas, soluciones en pozas solares y sales intermedias por un monto de MUS\$ 458.913 y MUS\$ 422.535 al 31 de diciembre de 2020 (incluido en productos en proceso).

Al 31 de diciembre de 2021, los inventarios a granel reconocidos como parte de productos en proceso y productos terminados ascendieron a US\$ 111.316 y US\$ 99.551, respectivamente. Al 31 de diciembre de 2020, los inventarios a granel reconocidos como parte de productos en proceso y productos terminados ascendieron a US\$ 108.909 y US\$ 176.561, respectivamente.

Las provisiones de inventarios reconocidas al 31 de diciembre de 2021 ascienden a MUS\$ 75.892 y MUS\$ 80.930 al 31 de diciembre 2020. 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 3.14](#)).

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 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Materia primas y suministros para la producción	1.865	1.934
Productos en proceso	59.858	66.122
Productos terminados	14.169	12.874
<b>Total</b>	<b>75.892</b>	<b>80.930</b>

La Sociedad no ha entregado inventarios en prenda como garantía para los períodos antes señalados.

Movimientos de las provisiones al 31 de diciembre de 2021 y 2020.

Conciliación	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>80.930</b>	<b>88.174</b>
Incremento en menor valor (1)	(3.650)	(5.404)
Provisión adicional diferencias de inventario (2)	330	(704)
Decremento/ Incremento eventuales diferencias y otros (3)	-	1.244
Provisión utilizada	(1.718)	(2.380)
<b>Total cambios</b>	<b>(5.038)</b>	<b>(7.244)</b>
<b>Saldo final</b>	<b>75.892</b>	<b>80.930</b>

- (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 12 Informaciones a revelar sobre partes relacionadas****12.1 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.

**12.2 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.

### 12.3 Detalle de identificación de vínculo entre la Sociedad y partes relacionadas

Al 31 de diciembre de 2021 y 2020, 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.	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.

La siguiente entidad fue considerada parte relacionada al 31 de diciembre de 2020: Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.

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
71.644.300-0	Universidad del Desarrollo	Chile	Otras partes relacionadas
96.529.340-K	Norte Grande S.A.	Chile	Otras partes relacionadas

## 12.4 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 2021 y 2020:

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Transacción	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Asociadas	Turquía	Venta de productos	-	1.053
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociadas	Francia	Venta de productos	39.760	23.162
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociadas	Francia	Dividendos	992	1.197
Extranjero	Ajay North America LL.C.	Asociadas	USA	Venta de productos	27.763	20.259
Extranjero	Ajay North America LL.C.	Asociadas	USA	Dividendos	1.233	1.967
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Asociadas	Emiratos Árabes	Dividendos	9.438	-
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Otras partes relacionadas	Brasil	Venta de productos	79.086	41.341
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Otras partes relacionadas	Perú	Venta de productos	17.016	17.723
Extranjero	Coromandel SQM India	Negocio Conjunto	India	Venta de productos	2.060	1.510
Extranjero	SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd.	Negocio Conjunto	China	Dividendos	-	2.223
Extranjero	Terra Tarsa Ukraine LLC	Otras partes relacionadas	Ucrania	Venta de productos	-	737
Extranjero	Pavoni & CPA	Negocio Conjunto	Italia	Venta de productos	961	1.125
Chile	Banco de Chile	Otras partes relacionadas	Chile	Proveedor de servicios	(20.904)	-
Chile	Norte Grande S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Cliente	146	-
Chile	El Mercurio S.A.P.	Otras partes relacionadas	Chile	Proveedor de servicios	(131)	-
Chile	Compañía de Seguros de Vida Consorcio Nacional	Otras partes relacionadas	Chile	Proveedor de servicios	(134)	-
Chile	Entel PCS Telecomunicaciones S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Proveedor de servicios	(157)	-
Chile	Empresa Nacional de Telecomunicaciones	Otras partes relacionadas	Chile	Proveedor de servicios	(2.393)	-

**12.5 Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:**

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociadas	Francia	Euro	7.567	4.625
Extranjero	Ajay North America LL.C.	Asociadas	Estados Unidos de Norteamérica	Dólar	3.350	2.956
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Asociadas	Emiratos Árabes	Dirham de los Emiratos Árabes	2.477	595
96.511.530-7	Soc. de Inversiones Pampa Calichera	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar	5	6
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Otras partes relacionadas	Brasil	Dólar	55.119	24.335
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Otras partes relacionadas	Perú	Dólar	14.684	24.205
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio Conjunto	Emiratos Árabes	Dirham de los Emiratos Árabes	232	236
Extranjero	Pavoni & C. SpA	Negocio Conjunto	Italia	Euro	804	1.095
Extranjero	Covalent Lithium Pty Ltd	Negocio Conjunto	Australia	Dólar Australiano	1.914	84
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	Negocio Conjunto	China	Dólar	-	4.464
<b>Total</b>					<b>86.152</b>	<b>62.601</b>

Al 31 de diciembre de 2021 y 2020 las cuentas por cobrar están netas de provisión por MUS\$ 717 y MUS\$ 7.545. Al 31 de diciembre de 2020, el saldo más significativo corresponde a la presentación neta de provisión de las cuentas por cobrar de Sichuan SQM Migao Fertilizer Co Ltd. por MUS\$ 6.502.

**12.6 Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:**

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociadas	Francia	Euro	-	50
Extranjero	Ajay North America LL.C.	Asociadas	Estados Unidos de Norteamérica	Dólar	-	232
Extranjero	Covalent Lithium Pty Ltd.	Negocio Conjunto	Australia	Dólar Australiano	-	324
<b>Total</b>					<b>-</b>	<b>606</b>

**12.7 Otras revelaciones:**

La remuneración del Directorio, alta administración y personal clave de la gerencia se describen en la Nota 6.

## Nota 13 Instrumentos financieros

### 13.1 Clases de otros activos financieros corrientes y no corrientes

Descripción de otros activos financieros	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Activos financieros a costo amortizado (1)	905.170	345.459
Instrumentos financieros derivados		
- Derivados con fines de cobertura	12.625	-
- Derivados con fines de no cobertura (2)	1.254	2.610
<b>Total otros activos financieros corrientes</b>	<b>919.049</b>	<b>348.069</b>
Activos financieros a valor razonable por otro resultado integral (4) (5)	8.932	14.569
Instrumentos financieros derivados		
- Con fines de cobertura	245	37.276
Otros activos financieros a costo amortizado	91	80
<b>Total otros activos financieros no corrientes</b>	<b>9.268</b>	<b>51.925</b>

Institución	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Banco de Crédito e Inversiones	34.325	185.589
Banco Santander (3)	65.899	45.168
Banco Itaú CorpBanca	195.471	49.006
Banco de Chile	-	-
Scotiabank Sud Americano	289.421	31.668
Sumitomo Mitsui Banking	320.054	-
JP Morgan Asset Management	-	34.028
<b>Total</b>	<b>905.170</b>	<b>345.459</b>

- (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 13.3).
- (3) Al 31 de diciembre de 2021 se registraron garantías colaterales (margin call) por US\$ 31.430. Al 31 de diciembre de 2020 no se registraron garantías colaterales.
- (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 8.3 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.



### 13.2 Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar

Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	Al 31 de diciembre de 2021			Al 31 de diciembre de 2020		
	Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Deudores comerciales corrientes	590.312	-	590.312	313.265	-	313.265
Pagos anticipados corrientes	49.168	-	49.168	19.900	-	19.900
Otras cuentas por cobrar corrientes	14.593	6.172	20.765	32.041	11.165	43.206
<b>Total deudores comerciales y otras cuentas por cobrar</b>	<b>654.073</b>	<b>6.172</b>	<b>660.245</b>	<b>365.206</b>	<b>11.165</b>	<b>376.371</b>

Ver discusión sobre el riesgo de crédito en nota 4.2.

Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	Al 31 de diciembre de 2021			Al 31 de diciembre de 2020		
	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	600.664	(10.352)	590.312	327.586	(14.321)	313.265
Pagos anticipados corrientes	49.952	(784)	49.168	20.684	(784)	19.900
Otras cuentas por cobrar corrientes	17.456	(2.863)	14.593	36.664	(4.623)	32.041
Otras cuentas por cobrar no corrientes	6.172	-	6.172	11.165	-	11.165
<b>Total deudores comerciales y otras cuentas por cobrar</b>	<b>674.244</b>	<b>(13.999)</b>	<b>660.245</b>	<b>396.099</b>	<b>(19.728)</b>	<b>376.371</b>

(a) Cartera repactada

El detalle de la cartera repactada al 31 de diciembre de 2021 y 2020 es la siguiente:

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
<b>Total</b>	<b>1.517</b>	<b>599.637</b>	<b>126</b>	<b>1.027</b>

Al 31 de diciembre de 2020				
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	1.281	301.939	23	179
1 - 30 días	119	12.140	8	60
31 - 60 días	12	1.226	-	-
61 - 90 días	5	159	-	-
91 - 120 días	5	1.448	1	41
121 - 150 días	2	2.384	2	2
151 - 180 días	3	1.398	4	12
181 - 210 días	1	-	2	5
211 - 250 días	3	2	6	114
>250 días	156	5.030	64	1.447
<b>Total</b>	<b>1.587</b>	<b>325.726</b>	<b>110</b>	<b>1.860</b>

(b) Estimación para cuentas de cobro dudoso

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\$	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 2020			
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	Cuentas comerciales por cobrar días de mora		

	Al día	1 a 30 días	31 a 60 días	61 a 90 días	Más de 90 días	Deudores comerciales	Cuenta por cobrar con partes relacionadas
						MUS\$	MUS\$
Tasa de pérdidas esperadas	1%	10%	39%	52%	79%	-	-
Importe en libros bruto total	302.118	12.200	1.226	159	11.883	327.586	70.146
Estimación por deterioro	3.187	1.207	477	83	9.367	14.321	7.545

Al 31 de diciembre de 2021 y 2020, los movimientos en provisiones son los siguientes:

Provisiones	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Provisión deterioro cuentas por cobrar al inicio del período</b>	<b>27.273</b>	<b>32.707</b>
Incremento (decremento) de deterioro sobre cuentas por cobrar del período a resultado	235	(4.684)
Castigo de cuentas por cobrar	(11.091)	(750)
Diferencia de cambio	(1.701)	-
<b>Provisión deterioro cuentas por cobrar al final del período</b>	<b>14.716</b>	<b>27.273</b>
(1) Provisión Deudores Comerciales corriente	10.352	14.321
(2) Provisión Otras cuentas por cobrar corriente	3.647	5.407
(3) Provisión Cuentas por cobrar con partes relacionadas corrientes	717	7.545
Recupero de seguro	210	347
<b>Provisión deterioro cuentas por cobrar</b>	<b>14.716</b>	<b>27.273</b>
<b>Provisión repactada</b>	<b>910</b>	<b>1.728</b>
<b>Provisión no repactada</b>	<b>13.806</b>	<b>25.545</b>

### 13.3 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).

Saldos al 31 de diciembre de 2021	Activo	Pasivo	Total Realizado	Reserva de Cobertura en Patrimonio Bruto (1)
<b>Tipo de Instrumento: Cross currency interest rate swaps UF/CLP</b>				
<b>Derivados de cobertura de flujo de efectivo</b>				
Corto Plazo	12.625	8.954		
Largo Plazo	245	72.900		
<b>Subtotal derivados de cobertura</b>	<b>12.870</b>	<b>81.854</b>	<b>(22.455)</b>	<b>(46.529)</b>
<b>Tipo de instrumento: Forwards/Opciones</b>				
<b>Derivados de no cobertura con efecto en resultado</b>				
Corto Plazo	1.254	1.672		
<b>Subtotal derivados de no cobertura con efecto en resultado</b>	<b>1.254</b>	<b>1.672</b>	<b>4.694</b>	<b>-</b>
<b>Total Instrumentos</b>	<b>14.124</b>	<b>83.526</b>	<b>(17.761)</b>	<b>(46.529)</b>

Saldos al 31 de diciembre de 2020	Activo	Pasivo	Total Realizado	Reserva de Cobertura en Patrimonio Bruto (1)
<b>Tipo de Instrumento: Cross currency interest rate swaps UF/CLP</b>				
<b>Derivados de cobertura de flujo de efectivo</b>				
Corto Plazo	-	26.699		
Largo Plazo	37.276	13.511		
<b>Subtotal derivados de cobertura</b>	<b>37.276</b>	<b>40.210</b>	<b>(9.167)</b>	<b>6.233</b>
<b>Tipo de instrumento: Forwards/Opciones</b>				
<b>Derivados de no cobertura con efecto en resultado</b>				
Corto Plazo	2.610	5.393		
<b>Subtotal derivados de no cobertura con efecto en resultado</b>	<b>2.610</b>	<b>5.393</b>	<b>(9.049)</b>	<b>-</b>
<b>Total Instrumentos</b>	<b>39.886</b>	<b>45.603</b>	<b>(18.216)</b>	<b>6.233</b>

(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 2021 y el 1° de enero al 31 de diciembre de 2020.

Efecto Cobertura en Resultado y Patrimonio del período al 31 de diciembre de 2021	Variación Total del período	Efecto en Resultados	Reservas de Cobertura por variación Cobertura bruta
<b>Análisis Efecto por derivados de Cobertura</b>			
Cobertura en Activos corrientes y no corrientes	(24.406)		
Cobertura en Pasivos corrientes y no corrientes	41.644		
<b>Efecto Total Cobertura en Resultado y Patrimonio del período</b>	<b>17.238</b>	<b>(13.288)</b>	<b>30.526</b>

El detalle de los vencimientos de las coberturas por serie de bonos es el siguiente:

Serie	Monto Contrato	Moneda	Fecha de vencimiento
	MUS\$		
H	119.938	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 para cubrir el potencial riesgo financiero asociado a la volatilidad de tipo de cambio asociada a Pesos y UF. El objetivo es cubrir los riesgos financieros de tipo de cambio e inflación asociados a las obligaciones por bonos. Las coberturas son documentadas y testeadas para medir su efectividad.

En base a una comparación de términos críticos, la cobertura es altamente efectiva a la fecha de reporte dado que el monto cubierto coincide con las obligaciones mantenidas por bonos en Pesos y UF. Asimismo, los contratos de cobertura están denominados en las mismas monedas y tienen los mismos vencimientos de los pagos de capital e interés de los bonos.

## 13.4 Pasivos financieros

### Otros pasivos financieros corrientes y no corrientes

Al 31 de diciembre de 2021 y 2020, el detalle es el siguiente:

Otros pasivos financieros corrientes y no corrientes	Al 31 de diciembre de 2021			Al 31 de diciembre de 2020		
	Corrientes	No Corrientes	Total	Corrientes	No Corrientes	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Pasivos a costo amortizado</b>						
Préstamos bancarios	85	69.613	69.698	82	69.376	69.458
Obligaciones con el público	40.594	2.445.219	2.485.813	36.781	1.816.626	1.853.407
<b>Instrumentos financieros derivados</b>						
Con fines de cobertura	8.954	72.900	81.854	26.699	13.511	40.210
Con fines de no cobertura	1.672	-	1.672	5.393	-	5.393
<b>Total</b>	<b>51.305</b>	<b>2.587.732</b>	<b>2.639.037</b>	<b>68.955</b>	<b>1.899.513</b>	<b>1.968.468</b>

### Préstamos bancarios corrientes y no corrientes

Al 31 de diciembre de 2021 y 2020, el detalle es el siguiente:

Préstamos bancarios corrientes y no corrientes	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Préstamos bancarios corrientes	85	82
Préstamos bancarios no corrientes	69.613	69.376
<b>Préstamos bancarios corrientes y no corriente</b>	<b>69.698</b>	<b>69.458</b>

a) Préstamos bancarios, corrientes:

Al 31 de diciembre de 2021 y 2020, 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	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				
Empresa	Institución financiera	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
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM S.A.	Scotiabank Cayman	-	-	-	85	-	85	-	85
<b>Total</b>		-	-	-	85	-	85	-	85

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	1,00%	1,36%

Entidad deudora	Entidad acreedora	Valores nominales al 31 de diciembre de 2020			Valores contables al 31 de diciembre de 2020				
Empresa	Institución financiera	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
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM S.A.	Scotiabank Cayman	-	-	-	-	82	82	-	82
<b>Total</b>		-	-	-	-	82	82	-	82

b) Obligaciones no garantizadas, corrientes:

Al 31 de diciembre de 2021 y 2020, 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	-	MMUS\$250	28/01/2022	US\$	Semestre	Vencimiento	1,56%	4,38%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$300	03/04/2022	US\$	Semestre	Vencimiento	0,74%	3,63%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$450	07/05/2022	US\$	Semestre	Vencimiento	3,23%	4,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$400	22/01/2022	US\$	Semestre	Vencimiento	4,00%	4,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$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	MMUS\$250	4.648	-	4.648	4.648	-	4.648	(433)	4.215
SQM S.A.	Chile	MMUS\$300	-	2.658	2.658	-	2.658	2.658	(614)	2.044
SQM S.A.	Chile	MMUS\$450	-	2.869	2.869	-	2.869	2.869	(679)	2.190
SQM S.A.	Chile	MMUS\$400	7.508	-	7.508	7.508	-	7.508	(237)	7.271
SQM S.A.	Chile	MMUS\$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
<b>Total</b>			<b>37.555</b>	<b>5.841</b>	<b>43.396</b>	<b>37.555</b>	<b>5.841</b>	<b>43.396</b>	<b>(2.802)</b>	<b>40.594</b>



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	28/01/2021	US\$	Semestre	Vencimiento	1,95%	4,38%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$300	03/04/2021	US\$	Semestre	Vencimiento	1,08%	3,63%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$450	07/05/2021	US\$	Semestre	Vencimiento	3,59%	4,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$400	22/01/2021	US\$	Semestre	Vencimiento	4,17%	4,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	H	05/01/2021	UF	Semestre	Semestre	0,58%	4,90%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	O	01/02/2021	UF	Semestre	Vencimiento	2,24%	3,80%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	563	P	15/01/2021	UF	Semestre	Vencimiento	2,37%	3,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	700	Q	01/06/2021	UF	Semestre	Vencimiento	2,92%	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 2020			Vencimientos en valores contables al 31 de diciembre de 2020				
			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	MMUS\$250	4.648	-	4.648	4.648	-	4.648	(433)	4.215
SQM S.A.	Chile	MMUS\$300	-	2.658	2.658	-	2.658	2.658	(614)	2.044
SQM S.A.	Chile	MMUS\$450	7.508	-	7.508	7.508	-	7.508	(679)	6.829
SQM S.A.	Chile	MMUS\$400	-	2.869	2.869	-	2.869	2.869	(237)	2.632
SQM S.A.	Chile	H	18.212	-	18.212	18.212	-	18.212	(172)	18.040
SQM S.A.	Chile	O	962	-	962	962	-	962	(82)	880
SQM S.A.	Chile	P	1.824	-	1.824	1.824	-	1.824	(12)	1.812
SQM S.A.	Chile	Q	-	350	350	-	350	350	(21)	329
<b>Total</b>			<b>33.154</b>	<b>5.877</b>	<b>39.031</b>	<b>33.154</b>	<b>5.877</b>	<b>39.031</b>	<b>(2.250)</b>	<b>36.781</b>

c) Clases de préstamos que devengan intereses, no corrientes

El detalle de préstamos bancarios no corrientes al 31 de diciembre de 2021 y 2020 es el siguiente:

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
<b>Total</b>		<b>70.000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>70.000</b>	<b>70.000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>70.000</b>	<b>(387)</b>	<b>69.613</b>

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	1,98%	1,36%

Entidad deudora	Entidad acreedora	Vencimientos valores nominales al 31 de diciembre de 2020				Vencimientos en valores contables al 31 de diciembre de 2020					
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	(624)	69.376
<b>Total</b>		<b>-</b>	<b>70.000</b>	<b>-</b>	<b>70.000</b>	<b>-</b>	<b>70.000</b>	<b>-</b>	<b>70.000</b>	<b>(624)</b>	<b>69.376</b>

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 2021 y 2020, 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	-	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\$	
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	

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	3,43%	3,63%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$450	07/05/2029	US\$	Semestre	Vencimiento	4,18%	4,25%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$400	22/01/2050	US\$	Semestre	Vencimiento	4,22%	4,25%
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	3,68%	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 2020						Vencimientos en valores contables al 31 de diciembre de 2020								
	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	(1.336)	248.664
MMUS\$300	-	300.000	-	-	-	300.000	-	300.000	-	-	-	-	300.000	(781)	299.219
MMUS\$450	-	-	-	-	450.000	450.000	-	-	-	-	450.000	450.000	(5.020)	444.980	
MMUS\$400	-	-	-	-	400.000	400.000	-	-	-	-	400.000	400.000	(6.582)	393.418	
H	-	-	-	-	126.386	126.386	-	-	-	-	126.386	126.386	(1.378)	125.008	
O	-	-	-	-	61.334	61.334	-	-	-	-	61.334	61.334	(904)	60.430	
P	-	-	-	-	122.668	122.668	-	-	-	-	122.668	122.668	(77)	122.591	
Q	-	-	-	-	122.668	122.668	-	-	-	-	122.668	122.668	(352)	122.316	
Total	-	300.000	-	250.000	1.283.056	1.833.056	-	300.000	-	250.000	1.283.056	1.833.056	(16.430)	1.816.626	

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.

2020

Durante el año 2020 se amortizó capital por un total de UF 363.636,36, equivalente a MUS\$ 13.296, con un ingreso por cobertura de CCS asociado de MUS\$ 814.

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.

Al 31 de diciembre de 2021 y 2020 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 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés serie H	6.661	6.601
Cobertura CCS	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 2021 y 2020 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie única segunda emisión:

Pagos efectuados	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	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 20.1.

Al 31 de diciembre de 2021 y 2020 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 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés serie O	2.225	2.070
Cobertura CCS	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 2021 y 2020 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie única tercera emisión:

Pagos efectuados	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés	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 2021 y 2020, se han efectuado los siguientes pagos.

Pagos efectuados	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés	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 2021 y 2020, se han efectuado los siguientes pagos y su cobertura de CCS asociada:

Pagos efectuados	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés serie P	3.835	3.534
Cobertura CCS	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.

Para más detalle ver Nota 20.1.

Al 31 de diciembre de 2021 y 2020, se han efectuado los siguientes pagos:

Pagos efectuados	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés serie Q	3.990	3.769
Cobertura CCS	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 2021 y 2020, se han efectuado los siguientes pagos:

Pagos efectuados	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Pago de interés	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 2021 y 2020, se han efectuado los siguientes pagos:

Pagos efectuados	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Pago de interés	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 2021 y 2020, no se han efectuado pagos.



### 13.5 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 2021			Al 31 de diciembre de 2020		
	Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Cuentas por pagar	279.092	-	279.092	203.346	-	203.346
Otras cuentas por pagar	558	-	558	587	-	587
Anticipo de clientes	-	3.813	3.813	-	4.027	4.027
<b>Total</b>	<b>279.650</b>	<b>3.813</b>	<b>283.463</b>	<b>203.933</b>	<b>4.027</b>	<b>207.960</b>

Al 31 de diciembre de 2021 y 2020, 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 2021						
	Hasta 30 días	31 - 60 días	61 -90 días	91 - 120 días	121 - 365 días	366 y más días	Total
	MUS\$						
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
<b>Total</b>	<b>260.083</b>	<b>2.134</b>	<b>1.534</b>	<b>2</b>	<b>198</b>	<b>3.813</b>	<b>267.764</b>

Tipo de proveedor	Montos según plazos de pagos al 31 de diciembre de 2020						
	Hasta 30 días	31 - 60 días	61 -90 días	91 - 120 días	121 - 365 días	366 y más días	Total
	MUS\$						
Bienes	111.323	1.947	123	31	5	4.027	117.456
Servicios	46.187	1.380	16	757	86	-	48.426
Otros	29.325	7	-	-	-	-	29.332
<b>Total</b>	<b>186.835</b>	<b>3.334</b>	<b>139</b>	<b>788</b>	<b>91</b>	<b>4.027</b>	<b>195.214</b>

#### Proveedores con plazos vencidos

Tipo de proveedor	Montos según plazos de pagos al 31 de diciembre de 2021						
	Hasta 30 días	31 - 60 días	61 -90 días	91 - 120 días	121 - 365 días	366 y más días	Total
	MUS\$						
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
<b>Total</b>	<b>14.083</b>	<b>154</b>	<b>611</b>	<b>70</b>	<b>223</b>	<b>-</b>	<b>15.141</b>

Tipo de proveedor	Montos según plazos de pagos al 31 de diciembre de 2020						
	Hasta 30 días	31 - 60 días	61 -90 días	91 - 120 días	121 - 365 días	366 y más días	Total
	MUS\$						
Bienes	1.305	59	47	39	517	-	1.967
Servicios	2.298	764	-	453	505	-	4.020
Otros	3.258	150	371	118	2.275	-	6.172
<b>Total</b>	<b>6.861</b>	<b>973</b>	<b>418</b>	<b>610</b>	<b>3.297</b>	<b>-</b>	<b>12.159</b>

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 2021 por montos de MUS\$ 166.209 y MUS\$ 55.516 al 31 de diciembre de 2020.

### 13.6 Categorías de activos y pasivos financieros

#### a) Activos financieros

Descripción activos financieros	Al 31 de diciembre de 2021			Al 31 de diciembre de 2020		
	Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Efectivo y Equivalentes al efectivo	1.515.051	-	1.515.051	509.102	-	509.102
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas a costo amortizado	86.152	-	86.152	62.601	-	62.601
Activos financieros al costo amortizado	905.170	91	905.261	345.459	80	345.539
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	654.073	6.172	660.245	365.206	11.165	376.371
<b>Total activos financieros al costo amortizado</b>	<b>3.160.446</b>	<b>6.263</b>	<b>3.166.709</b>	<b>1.282.368</b>	<b>11.245</b>	<b>1.293.613</b>
Instrumentos financieros derivados de cobertura	12.625	245	12.870	-	37.276	37.276
Instrumentos financieros derivados mantenidos para negociar	1.254	-	1.254	2.610	-	2.610
Activos financieros a valor razonable por patrimonio	-	8.932	8.932	-	14.569	14.569
<b>Total activos financieros a valor razonable</b>	<b>13.879</b>	<b>9.177</b>	<b>23.056</b>	<b>2.610</b>	<b>51.845</b>	<b>54.455</b>
<b>Total activos financieros</b>	<b>3.174.325</b>	<b>15.440</b>	<b>3.189.765</b>	<b>1.284.978</b>	<b>63.090</b>	<b>1.348.068</b>

b) Pasivos financieros

Descripción pasivos financieros	Al 31 de diciembre de 2021			Al 31 de diciembre de 2020		
	Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Con fines de cobertura por patrimonio	8.954	72.900	81.854	26.699	13.511	40.210
Mantenidos para negociar a valor razonable por resultados	1.672	-	1.672	5.393	-	5.393
<b>Pasivos financieros al valor razonable</b>	<b>10.626</b>	<b>72.900</b>	<b>83.526</b>	<b>32.092</b>	<b>13.511</b>	<b>45.603</b>
Préstamos bancarios	85	69.613	69.698	82	69.376	69.458
Obligaciones con el público	40.594	2.445.219	2.485.813	36.781	1.816.626	1.853.407
Pasivos por arrendamientos	7.704	46.519	54.223	5.528	25.546	31.074
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	279.650	3.813	283.463	203.933	4.027	207.960
Cuentas por pagar a entidades relacionadas	-	-	-	606	-	606
<b>Total pasivos financieros al costo amortizado</b>	<b>328.033</b>	<b>2.565.164</b>	<b>2.893.197</b>	<b>246.930</b>	<b>1.915.575</b>	<b>2.162.505</b>
<b>Total pasivos financieros</b>	<b>338.659</b>	<b>2.638.064</b>	<b>2.976.723</b>	<b>279.022</b>	<b>1.929.086</b>	<b>2.208.108</b>

### 13.7 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 2021			Metodología de medición		
	Valor Libro Costo amortizado	Valor Razonable (informativo)	Valor contabilizado	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Activos financieros</b>						
Efectivos y equivalentes al efectivo	1.515.051	1.515.051	-	-	1.515.051	-
<b>Otros activos financieros corrientes</b>						
- 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	-	-	12.613	-	12.613	-
Cuentas por cobrar no corrientes	6.172	6.172	-	-	-	-
<b>Otros activos financieros no corrientes</b>						
- Otros	91	91	-	-	91	-
- Acciones	-	-	8.932	8.932	-	-
- Activos de cobertura - Swaps	-	-	-	-	-	-
<b>Otros pasivos financieros corrientes</b>						
- 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	-
<b>Otros pasivos financieros no corrientes</b>						
- 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	-
- Pasivos por arrendamiento no corrientes	46.519	34.521	-	-	34.521	-

Medición valor razonable activos y pasivos	Al 31 de diciembre de 2020			Metodología de medición		
	Valor Libro Costo amortizado	Valor Razonable (informativo)	Valor contabilizado	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Activos financieros</b>						
Efectivos y equivalentes al efectivo	509.102	509.102	-	-	509.102	-
<b>Otros activos financieros corrientes</b>						
- Depósitos a plazo	345.459	345.459	-	-	345.459	-
- Instrumentos financieros derivados						
- Forwards	-	-	2.263	-	2.263	-
- Opciones	-	-	347	-	347	-
Cuentas por cobrar no corrientes	11.165	11.165	-	-	-	-
<b>Otros activos financieros no corrientes</b>						
- Otros	80	80	-	-	80	-
- Acciones	-	-	14.569	14.569	-	-
- Activos de cobertura - Swaps	-	-	37.276	-	37.276	-
<b>Otros pasivos financieros corrientes</b>						
- Préstamos bancarios	82	82	-	-	82	-
- Instrumentos financieros derivados	-	-	-	-	-	-
- Forwards	-	-	4.614	-	4.614	-
- Opciones	-	-	780	-	780	-
- Swaps cobertura deuda	-	-	5.695	-	5.695	-
- Swaps cobertura Inversiones	-	-	21.004	-	21.004	-
- Obligaciones no garantizadas	36.781	36.781	-	-	36.781	-
- Pasivos por arrendamiento corrientes	5.528	5.528	-	-	5.528	-
<b>Otros pasivos financieros no corrientes</b>						
- Préstamos bancarios	69.376	71.029	-	-	71.029	-
- Obligaciones no garantizadas	1.816.626	2.355.943	-	-	2.355.943	-
- Pasivos de cobertura no corrientes	-	-	13.511	-	13.511	-
- Pasivos por arrendamiento no corrientes	25.546	26.027	-	-	26.027	-

### 13.8 Estimación de valor razonable de 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 (blomberg: 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.

### 13.9 Conciliación de deuda neta

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 20.1 y se agregan los pasivos por arrendamiento corrientes y no corrientes para completar su análisis.

Deuda neta	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Efectivo y equivalentes de efectivo	1.515.051	509.102
Otros activos financieros corrientes	919.049	348.069
Otros activos financieros de cobertura no corrientes	245	37.276
Otros pasivos financieros corrientes	(51.305)	(68.955)
Pasivos por arrendamientos corrientes	(7.704)	(5.528)
Otros pasivos financieros no corrientes	(2.587.732)	(1.899.513)
Pasivos por arrendamientos no corrientes	(46.519)	(25.546)
<b>Total</b>	<b>(258.915)</b>	<b>(1.105.095)</b>

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\$	
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)
<b>Activos y pasivos asociados a Obligaciones con el público y préstamos bancarios</b>	<b>(1.935.868)</b>	<b>(677.930)</b>	<b>84.403</b>	<b>16.570</b>	<b>(45.017)</b>	<b>44.654</b>	<b>(178.143)</b>	<b>(2.691.331)</b>
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)
<b>Total</b>	<b>(1.105.095)</b>	<b>(677.930)</b>	<b>81.656</b>	<b>1.630.815</b>	<b>(17.242)</b>	<b>1.227</b>	<b>(172.346)</b>	<b>(258.915)</b>



## Nota 14 Activos por derechos de uso y pasivos por arrendamiento

### 14.1 Activos por derechos de uso

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	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\$
<b>Saldo inicial</b>	-	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)
<b>Total cambios</b>	<b>17.353</b>	<b>(2.426)</b>	<b>-</b>	<b>99</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7.558</b>	<b>22.584</b>
<b>Saldo final</b>	<b>17.353</b>	<b>20.951</b>	<b>-</b>	<b>2.578</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11.726</b>	<b>52.608</b>

Conciliación de cambios en activos por derecho de uso al 31 de diciembre de 2020, valor neto	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\$
<b>Saldo inicial</b>	-	25.742	-	3.356	-	-	-	-	-	-	-	8.066	37.164
Adiciones	-	1.782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	1.903
Gasto por depreciación	-	(3.535)	-	(877)	-	-	-	-	-	-	-	(4.019)	(8.431)
Otros incrementos (decrementos)	-	(612)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(612)
<b>Total cambios</b>	<b>-</b>	<b>(2.365)</b>	<b>-</b>	<b>(877)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(3.898)</b>	<b>(7.140)</b>
<b>Saldo final</b>	<b>-</b>	<b>23.377</b>	<b>-</b>	<b>2.479</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4.168</b>	<b>30.024</b>

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.

## 14.2 Pasivos por arrendamientos

Pasivos por arrendamiento	Al 31 de diciembre de 2021		Al 31 de diciembre de 2020	
	Corrientes	No Corrientes	Corrientes	No Corrientes
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Pasivos por arrendamiento	7.704	46.519	5.528	25.546
<b>Total</b>	<b>7.704</b>	<b>46.519</b>	<b>5.528</b>	<b>25.546</b>

### 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	76.146.110-9	Transportes, Construcción y Servicios Cribach Ltda.	Chile	Peso	Mensual	01-09-2020	8,93%
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	76.065.017-K	SKM Industrial Ltda.	Chile	Peso	Mensual	01-06-2022	8,93%
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	96.862.140-8	Ameco Chile S.A.	Chile	Peso	Mensual	24-04-2021	4,07%
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%
79.947.100-0	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%

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 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 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 2021 y 2020 es el siguiente:

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.	2	7	9	2	7	9
SQM Colombia S.A.S.	Renting Colombia S.A.	3	7	10	3	7	10
<b>Total</b>		<b>2.367</b>	<b>6.514</b>	<b>8.881</b>	<b>2.009</b>	<b>5.695</b>	<b>7.704</b>

Entidad deudora	Entidad acreedora	Valores nominales al 31 de diciembre de 2020			Valores corrientes al 31 de diciembre de 2020		
Empresa	Proveedor	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	536	-	536	536	-	536
SQM Salar S.A.	Transportes, Construcción y Servicios Cribach Ltda	-	-	-	-	-	-
SQM Salar S.A.	SKM Industrial Ltda.	202	607	809	181	566	747
SQM Salar S.A.	Ameco Chile S.A.	135	-	135	134	-	134
SQM Industrial S.A.	El Trovador S.A.	466	1.399	1.865	353	1.076	1.429
SQM Industrial S.A.	Sociedad Comercial Grandleasing Chile Ltda	180	540	720	164	498	662
Soquimich Comercial S.A.	SAAM Logistics S.A.	-	-	-	-	-	-
Soquimich Comercial S.A.	Muelles de Penco S.A.	41	124	165	54	107	161
Soquimich Comercial S.A.	Muelles de Penco S.A.	44	133	177	57	115	172
Soquimich Comercial S.A.	Inmobiliaria Chincui SPA	157	471	628	123	376	499
Soquimich Comercial S.A.	Compañía de Leasing Tattersall S.A.	55	18	73	54	18	72
SQM North America Corp.	Paces West LL.	53	163	216	41	128	169
SQM North America Corp.	Hawkins Nunmber One, LLC	31	96	127	28	85	113
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Onni Ensenada S.A. de C.V.	99	296	395	81	246	327
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Madol Inmobiliaria S.A. de C.V.	20	59	79	16	49	65
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Madol Inmobiliaria S.A. de C.V.	7	21	28	6	18	24
SQM Europe N.V.	Straatsburgdok N.V.	91	302	393	83	279	362
SQM Australia PTY	The trust Company (Australia) Pty Ltd	14	42	56	14	42	56
<b>Total</b>		<b>2.131</b>	<b>4.271</b>	<b>6.402</b>	<b>1.925</b>	<b>3.603</b>	<b>5.528</b>

(b) El detalle de pasivos por arrendamiento no corrientes al 31 de diciembre de 2021 y 2020 es el siguiente:

## 10) INFORMES FINANCIEROS

Entidad deudora	Entidad acreedora	Valores nominales al 31 de diciembre de 2021				Valores corrientes al 31 de diciembre de 2021			
		Más de 1 hasta	Más de 2 hasta	Más de 3 hasta	Total	Más de 1 hasta	Más de 2 hasta	Más de 3 hasta	Total
		2 años	3 años	4 años	MUS\$	2 años	3 años	4 años	MUS\$
Empresa	Proveedor	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 Nunmber 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.	15	-	-	15	15	-	-	15
SQM Colombia S.A.S.	Renting Colombia S.A.	21	-	-	21	21	-	-	21
<b>Total</b>		<b>16.636</b>	<b>14.332</b>	<b>29.080</b>	<b>60.048</b>	<b>13.938</b>	<b>11.663</b>	<b>20.918</b>	<b>46.519</b>

Entidad deudora	Entidad acreedora	Valores nominales al 31 de diciembre de 2020				Valores corrientes al 31 de diciembre de 2020			
Empresa	Proveedor	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 Context Ltda	-	-	-	-	-	-	-	-
SQM Salar S.A.	Transportes, Construcción y Servicios Cribach Ltda	-	-	-	-	-	-	-	-
SQM Salar S.A.	SKM Industrial Ltda.	337	-	-	337	330	-	-	330
SQM Salar S.A.	Ameco Chile S.A.	-	-	-	-	-	-	-	-
SQM Industrial S.A.	El Trovador S.A.	3.730	5.594	5.905	15.229	2.993	4.847	5.622	13.462
SQM Industrial S.A.	Sociedad Comercial Grandleasing Chile Ltda	1.441	420	-	1.861	1.379	417	-	1.796
Soquimich Comercial S.A.	SAAM Logistics S.A.	-	-	-	-	-	-	-	-
Soquimich Comercial S.A.	Muelles de Penco S.A.	262	-	-	262	163	96	-	259
Soquimich Comercial S.A.	Muelles de Penco S.A.	281	-	-	281	175	103	-	278
Soquimich Comercial S.A.	Inmobiliaria Chincui SPA	1.255	1.883	889	4.027	1.047	1.707	867	3.621
Soquimich Comercial S.A.	Compañía de Leasing Tattersall S.A.	-	-	-	-	-	-	-	-
SQM North America Corp.	Paces West LL.	452	730	258	1.440	377	668	253	1.298
SQM North America Corp.	Hawkins Nunmber One, LLC	263	90	-	353	249	89	-	338
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Onni Ensenada S.A. de C.V.	789	1.151	-	1.940	689	1.094	-	1.783
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Madol Inmobiliaria S.A. de C.V.	144	-	-	144	133	-	-	133
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Madol Inmobiliaria S.A. de C.V.	52	-	-	52	48	-	-	48
SQM Europe N.V.	Straatsburgdok N.V.	816	1.339	113	2.268	768	1.308	113	2.189
SQM Australia PTY	The trust Company (Australia) Pty Ltd	11	-	-	11	11	-	-	11
<b>Total</b>		<b>9.833</b>	<b>11.207</b>	<b>7.165</b>	<b>28.205</b>	<b>8.362</b>	<b>10.329</b>	<b>6.855</b>	<b>25.546</b>

**Otras revelaciones de arrendamientos**

Los gastos totales relacionados con pagos por arrendamiento que no calificaron bajo el alcance de NIIF 16 ascendieron a MUS\$ 71.897 y MUS\$ 61.689 al 31 de diciembre de 2021 y 2020, respectivamente. Ver Nota 23.8.

El gasto relacionado a los pagos variables no incluidos en los pasivos por arrendamientos ascendió a MUS\$ 1.313 y MUS\$ 1.117 al 31 de diciembre de 2021 y 2020, respectivamente.

Los ingresos por subarrendamiento de activos por derecho de uso ascienden a MUS\$ 146 y MUS\$ 176 al 31 de diciembre de 2021 y 2020, respectivamente.

Los pagos por arrendamiento operativo contractuales se revelan en la Nota 4.2 Riesgo de liquidez.



## Nota 15 Activos intangibles y plusvalía

### 15.1 Conciliación de cambios en activos intangibles y plusvalía

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
Activos intangibles relacionados con clientes	Finita	-
Propiedad Intelectual	Finita	6.481
Otros activos intangibles	Finita	131
<b>Activos intangibles distintos de la Plusvalía</b>		<b>179.658</b>
Plusvalía	Indefinida	34.596
<b>Total activos intangibles</b>		<b>214.254</b>

Al 31 de diciembre de 2020		
Activos intangibles y plusvalía	Vida útil	Valor Neto
		MUS\$
Programas informáticos	Finita	4.826
Pertenencia minera	Finita	150.046
Derechos de agua y Servidumbres	Indefinida	23.343
Activos intangibles relacionados con clientes	Finita	-
Otros activos intangibles	Finita	192
<b>Activos intangibles distintos de la Plusvalía</b>		<b>178.407</b>
Plusvalía	Indefinida	41.966
<b>Total activos intangibles</b>		<b>220.373</b>

(a) Movimientos en activos intangibles identificables al 31 de diciembre de 2021:

Valor Bruto 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	Activos Intangibles Identificables
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>35.281</b>	<b>160.496</b>	<b>7.424</b>	<b>18.000</b>	<b>1.778</b>	<b>-</b>	<b>2.274</b>	<b>45.500</b>	<b>270.753</b>
Adiciones	296	344	-	-	-	-	9	-	649
Otros Incrementos / Decrementos por TC moneda extranjera	(19)	2.283	(4)	-	-	-	(6)	-	2.254
Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del periodo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disminución por clasificar como mantenidos para la venta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transferido de disponible para la venta	-	16	-	-	-	-	-	-	16
Otros incrementos (disminuciones)	58	(246)	-	-	-	7.370	-	(7.370)	(188)
<b>Total incrementos (disminuciones)</b>	<b>335</b>	<b>2.397</b>	<b>(4)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7.370</b>	<b>3</b>	<b>(7.370)</b>	<b>2.731</b>
<b>Saldo final</b>	<b>35.616</b>	<b>162.893</b>	<b>7.420</b>	<b>18.000</b>	<b>1.778</b>	<b>7.370</b>	<b>2.277</b>	<b>38.130</b>	<b>273.484</b>

Amortización y Deterioro acumulado 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	Activos Intangibles Identificables
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>(30.455)</b>	<b>(10.450)</b>	<b>(2.081)</b>	<b>-</b>	<b>(1.778)</b>	<b>-</b>	<b>(2.082)</b>	<b>(3.534)</b>	<b>(50.380)</b>
Otros Incrementos / Decrementos por TC moneda extranjera	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Otros incrementos (disminuciones)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del periodo (1)	-	(48)	(430)	-	-	-	-	-	(478)
Amortización	(1.716)	(2.863)	-	(2.842)	-	(889)	(64)	-	(8.374)
<b>Total incrementos (disminuciones)</b>	<b>(1.714)</b>	<b>(2.911)</b>	<b>(430)</b>	<b>(2.842)</b>	<b>-</b>	<b>(889)</b>	<b>(64)</b>	<b>-</b>	<b>(8.850)</b>
<b>Saldo final</b>	<b>(32.169)</b>	<b>(13.361)</b>	<b>(2.511)</b>	<b>(2.842)</b>	<b>(1.778)</b>	<b>(889)</b>	<b>(2.146)</b>	<b>(3.534)</b>	<b>(59.230)</b>

(1) Ver Nota 23.5

Valor neto 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	Activos Intangibles Identificables
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>4.826</b>	<b>150.046</b>	<b>5.343</b>	<b>18.000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>192</b>	<b>41.966</b>	<b>220.373</b>
Adiciones	296	344	-	-	-	-	9	-	649
Amortización	(1.716)	(2.863)	-	(2.842)	-	(889)	(64)	-	(8.374)
Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del periodo	-	(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)
<b>Total incrementos (disminuciones)</b>	<b>(1.379)</b>	<b>(514)</b>	<b>(434)</b>	<b>(2.842)</b>	<b>-</b>	<b>6.481</b>	<b>(61)</b>	<b>(7.370)</b>	<b>(6.119)</b>
<b>Saldo final</b>	<b>3.447</b>	<b>149.532</b>	<b>4.909</b>	<b>15.158</b>	<b>-</b>	<b>6.481</b>	<b>131</b>	<b>34.596</b>	<b>214.254</b>

Movimientos en activos intangibles identificables al 31 de diciembre de 2020:

Valor Bruto Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Programas informáticos	Pertenencias Mineras Finito	Derechos de agua y servidumbres Indefinido	Activos intangibles relacionados con clientes	Otros activos intangibles	Plusvalía	Activos Intangibles Identificables
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>34.471</b>	<b>158.337</b>	<b>25.423</b>	<b>1.778</b>	<b>2.188</b>	<b>38.120</b>	<b>260.317</b>
Adiciones	508	2.295	-	-	72	7.380	10.255
Otros Incrementos / Decrementos por TC moneda extranjera	5	-	1	-	-	-	6
Disminución por venta	-	(136)	-	-	-	-	(136)
Otros incrementos (disminuciones)	297	-	-	-	14	-	311
<b>Total incrementos (disminuciones)</b>	<b>810</b>	<b>2.159</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>86</b>	<b>7.380</b>	<b>10.436</b>
<b>Saldo final</b>	<b>35.281</b>	<b>160.496</b>	<b>25.424</b>	<b>1.778</b>	<b>2.274</b>	<b>45.500</b>	<b>270.753</b>

## 10) INFORMES FINANCIEROS

Amortización y Deterioro acumulado Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Programas informáticos	Pertenencias Mineras Finito	Derechos de agua y servidumbres Indefinido	Activos intangibles relacionados con clientes	Otros activos intangibles	Plusvalía	Activos Intangibles Identificables
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>(28.460)</b>	<b>(767)</b>	<b>(2.081)</b>	<b>(505)</b>	<b>(2.026)</b>	<b>(3.394)</b>	<b>(37.233)</b>
Otros Incrementos / Decrementos por TC moneda extranjera	-	-	-	-	-	-	-
Otros incrementos (disminuciones)	-	(2)	-	-	-	-	(2)
Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del periodo	(14)	(654)	-	(990)	-	(140)	(1.798)
Amortización	(1.981)	(9.027)	-	(283)	(56)	-	(11.347)
<b>Total incrementos (disminuciones)</b>	<b>(1.995)</b>	<b>(9.683)</b>	<b>-</b>	<b>(1.273)</b>	<b>(56)</b>	<b>(140)</b>	<b>(13.147)</b>
<b>Saldo final</b>	<b>(30.455)</b>	<b>(10.450)</b>	<b>(2.081)</b>	<b>(1.778)</b>	<b>(2.082)</b>	<b>(3.534)</b>	<b>(50.380)</b>

Valor neto Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Programas informáticos	Pertenencias Mineras Finito	Derechos de agua y servidumbres Indefinido	Activos intangibles relacionados con clientes	Otros activos intangibles	Plusvalía	Activos Intangibles Identificables
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>6.011</b>	<b>157.570</b>	<b>23.342</b>	<b>1.273</b>	<b>162</b>	<b>34.726</b>	<b>223.084</b>
Adiciones	508	2.295	-	-	72	7.380	10.255
Amortización	(1.981)	(9.027)	-	(283)	(56)	-	(11.347)
Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del periodo	(14)	(654)	-	(990)	-	(140)	(1.798)
Otros Incrementos / Decrementos por TC moneda extranjera	5	-	1	-	-	-	6
Disminución por venta	-	(136)	-	-	-	-	(136)
Otros incrementos (disminuciones)	297	(2)	-	-	14	-	309
<b>Total incrementos (disminuciones)</b>	<b>(1.185)</b>	<b>(7.524)</b>	<b>1</b>	<b>(1.273)</b>	<b>30</b>	<b>7.240</b>	<b>(2.711)</b>
<b>Saldo final</b>	<b>4.826</b>	<b>150.046</b>	<b>23.343</b>	<b>-</b>	<b>192</b>	<b>41.966</b>	<b>220.373</b>

(b) Movimientos en plusvalía identificables al 31 de diciembre de 2021:

Valor Bruto 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)	Plusvalía al final del periodo
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Industrial S.A.	3.214	-	-	-	3.214
SQM S.A.	22.255	-	-	-	22.255
SQM Iberian S.A.	148	-	-	-	148
SQM Investment Corporation	86	-	-	-	86
Soquimich Comercial S.A.	320	-	-	-	320
Soquimich European Holding B.V.	11.383	-	-	-	11.383
SQM Holland B.V.	7.370	-	-	(7.370)	-
SQM Potasio S.A.	724	-	-	-	724
<b>Total incrementos (disminuciones)</b>	<b>45.500</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(7.370)</b>	<b>38.130</b>
<b>Saldo final</b>	<b>45.500</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(7.370)</b>	<b>38.130</b>

Deterioro acumulado 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)	Plusvalía al final del periodo
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Industrial S.A.	(3.214)	-	-	-	(3.214)
SQM S.A.	-	-	-	-	-
SQM Iberian S.A.	-	-	-	-	-
SQM Investment Corporation	-	-	-	-	-
Soquimich Comercial S.A.	(320)	-	-	-	(320)
Soquimich European Holding B.V.	-	-	-	-	-
SQM Holland B.V.	-	-	-	-	-
SQM Potasio S.A.	-	-	-	-	-
<b>Total incrementos (disminuciones)</b>	<b>(3.534)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(3.534)</b>
<b>Saldo final</b>	<b>(3.534)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(3.534)</b>

Valor Neto Movimientos en plusvalía Identificables	Plusvalía al comienzo del período 1 de enero 2021	Reconocimiento adicional	Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del periodo (-)	Total incremento (disminución)	Plusvalía al final del período
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Industrial S.A.	-	-	-	-	-
SQM S.A.	22.255	-	-	-	22.255
SQM Iberian S.A.	148	-	-	-	148
SQM Investment Corporation	86	-	-	-	86
Soquimich Comercial S.A.	-	-	-	-	-
Soquimich European Holding B.V.	11.383	-	-	-	11.383
SQM Holland B.V.	7.370	-	-	(7.370)	-
SQM Potasio S.A.	724	-	-	-	724
<b>Total incrementos (disminuciones)</b>	<b>41.966</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(7.370)</b>	<b>34.596</b>
<b>Saldo final</b>	<b>41.966</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(7.370)</b>	<b>34.596</b>

Movimientos en plusvalía identificables al 31 de diciembre de 2020:

Valor Bruto Movimientos en plusvalía Identificables	Plusvalía al comienzo del período 1 de enero 2020	Reconocimiento adicional	Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del periodo (-)	Total incremento (disminución)	Plusvalía al final del período
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Industrial S.A.	3.214	-	-	-	3.214
SQM S.A.	22.255	-	-	-	22.255
SQM Iberian S.A.	148	-	-	-	148
SQM Investment Corporation	86	-	-	-	86
Soquimich Comercial S.A.	320	-	-	-	320
Soquimich European Holding B.V.	11.373	10	-	10	11.383
SQM Holland B.V.	-	7.370	-	7.370	7.370
SQM Potasio S.A.	724	-	-	-	724
<b>Total incrementos (disminuciones)</b>	<b>38.120</b>	<b>7.380</b>	<b>-</b>	<b>7.380</b>	<b>45.500</b>
<b>Saldo final</b>	<b>38.120</b>	<b>7.380</b>	<b>-</b>	<b>7.380</b>	<b>45.500</b>

Deterioro acumulado Movimientos en plusvalía Identificables	Plusvalía al comienzo del periodo 1 de enero 2020	Reconocimiento adicional	Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del periodo (-)	Total incremento (disminución)	Plusvalía al final del periodo
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Industrial S.A.	(3.214)	-	-	-	(3.214)
SQM S.A.	-	-	-	-	-
SQM Iberian S.A.	-	-	-	-	-
SQM Investment Corporation	-	-	-	-	-
Soquimich Comercial S.A.	(180)	-	(140)	(140)	(320)
Soquimich European Holding B.V.	-	-	-	-	-
SQM Holland B.V.	-	-	-	-	-
SQM Potasio S.A.	-	-	-	-	-
<b>Total incrementos (disminuciones)</b>	<b>(3.394)</b>	<b>-</b>	<b>(140)</b>	<b>(140)</b>	<b>(3.534)</b>
<b>Saldo final</b>	<b>(3.394)</b>	<b>-</b>	<b>(140)</b>	<b>(140)</b>	<b>(3.534)</b>

Valor Neto Movimientos en plusvalía Identificables	Plusvalía al comienzo del periodo 1 de enero 2020	Reconocimiento adicional	Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del periodo (-)	Total incremento (disminución)	Plusvalía al final del periodo
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Industrial S.A.	-	-	-	-	-
SQM S.A.	22.255	-	-	-	22.255
SQM Iberian S.A.	148	-	-	-	148
SQM Investment Corporation	86	-	-	-	86
Soquimich Comercial S.A.	140	-	(140)	(140)	-
Soquimich European Holding B.V.	11.373	10	-	10	11.383
SQM Holland B.V.	-	7.370	-	7.370	7.370
SQM Potasio S.A.	724	-	-	-	724
<b>Total incrementos (disminuciones)</b>	<b>34.726</b>	<b>7.380</b>	<b>(140)</b>	<b>7.240</b>	<b>41.966</b>
<b>Saldo final</b>	<b>34.726</b>	<b>7.380</b>	<b>(140)</b>	<b>7.240</b>	<b>41.966</b>

## Nota 16 Propiedades, plantas y equipos

A continuación, se presentan los saldos del rubro al 31 de diciembre de 2021 y 2020

### 16.1 Clases de propiedades, plantas y equipos

Descripción clases de propiedades, plantas y equipos	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Propiedades, plantas y equipos, neto</b>		
Terrenos	23.507	23.579
Edificios	270.563	239.666
Otros Activos Fijos	32.846	35.418
Equipos de Transporte	2.463	2.880
Enseres y accesorios	5.556	4.183
Equipo de oficina	1.386	459
Equipos de redes y comunicación	1.359	1.272
Activos de minería	38.241	47.052
Equipos Informáticos	3.570	4.083
Activos generadores de energía	3.970	4.878
Construcciones en proceso	731.787	486.345
Maquinarias, plantas y equipos	896.977	887.504
<b>Total</b>	<b>2.012.225</b>	<b>1.737.319</b>
<b>Propiedades, plantas y equipos, bruto</b>		
Terrenos	23.507	23.579
Edificios	767.096	705.089
Otros Activos Fijos	239.582	234.238
Equipos de Transporte	13.357	13.030
Enseres y accesorios	28.786	26.101
Equipo de oficina	12.943	11.607
Equipos de redes y comunicación	9.577	8.951
Activos de minería	195.889	194.562
Equipos Informáticos	30.456	29.629
Activos generadores de energía	38.540	38.540
Construcciones en proceso	731.787	486.345
Maquinarias, plantas y equipos	3.464.881	3.304.061
<b>Total</b>	<b>5.556.401</b>	<b>5.075.732</b>
<b>Depreciación acumulada y deterioro de valor, propiedades, plantas y equipos</b>		
Depreciación acumulada y deterioro de valor, edificios	(496.533)	(465.423)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, otros activos fijos	(206.736)	(198.820)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipos de transporte	(10.894)	(10.150)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, enseres y accesorios	(23.230)	(21.918)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipo de oficina	(11.557)	(11.148)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipos de redes y comunicación	(8.218)	(7.679)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, activos de minería	(157.648)	(147.510)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipos Informáticos	(26.886)	(25.546)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, activos generadores de energía	(34.570)	(33.662)
Depreciación acumulada y deterioro de valor, maquinarias plantas y equipos	(2.567.904)	(2.416.557)
<b>Total</b>	<b>(3.544.176)</b>	<b>(3.338.413)</b>



Detalle de maquinarias plantas y equipos	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Propiedades, plantas y equipos, neto</b>		
Bombas	28.889	28.184
Correa Transportadora	18.294	20.117
Cristalizador	20.189	22.145
Equipos Planta	168.370	173.335
Estanques	22.358	15.367
Filtro	41.438	35.553
Instalaciones/equipos eléctricos	97.594	93.937
Otras Maquinarias, Plantas y Equipos	71.150	49.930
Cierre Faena	34.248	36.828
Piping	106.317	102.578
Poza	202.982	226.347
Pozo	42.547	41.906
Repuestos (1)	42.601	41.277
<b>Total</b>	<b>896.977</b>	<b>887.504</b>

(1) Movimientos de las provisiones de repuestos al 31 de diciembre de 2021 y 2020:

Conciliación	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>42.881</b>	<b>39.265</b>
Incremento en provisiones	5.381	3.616
<b>Saldo final</b>	<b>48.262</b>	<b>42.881</b>

## 16.2 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 2021 y 2020:

Conciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2021, valor bruto	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\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>23.579</b>	<b>705.089</b>	<b>234.238</b>	<b>13.030</b>	<b>26.101</b>	<b>11.607</b>	<b>8.951</b>	<b>194.562</b>	<b>29.629</b>	<b>38.540</b>	<b>486.345</b>	<b>3.304.061</b>	<b>5.075.732</b>
Adiciones	-	-	346	-	-	29	58	-	232	-	470.112	756	471.533
Desapropiaciones	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	(72)	(152)	(8)	(3)	(14)	(3)	-	-	(9)	-	-	(166)	(427)
Reclasificaciones	-	62.185	5.009	342	2.699	1.310	553	1.327	510	-	(224.945)	155.900	4.890
Otros incrementos (decrementos)	-	(26)	(3)	(12)	-	-	15	-	94	-	275	4.330	4.673
Disminuciones por clasificación como mantenidos para la venta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total cambios</b>	<b>(72)</b>	<b>62.007</b>	<b>5.344</b>	<b>327</b>	<b>2.685</b>	<b>1.336</b>	<b>626</b>	<b>1.327</b>	<b>827</b>	<b>-</b>	<b>245.442</b>	<b>160.820</b>	<b>480.669</b>
<b>Saldo final</b>	<b>23.507</b>	<b>767.096</b>	<b>239.582</b>	<b>13.357</b>	<b>28.786</b>	<b>12.943</b>	<b>9.577</b>	<b>195.889</b>	<b>30.456</b>	<b>38.540</b>	<b>731.787</b>	<b>3.464.881</b>	<b>5.556.401</b>

Conciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2021, depreciación acumulada	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\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>-</b>	<b>(465.423)</b>	<b>(198.820)</b>	<b>(10.150)</b>	<b>(21.918)</b>	<b>(11.148)</b>	<b>(7.679)</b>	<b>(147.510)</b>	<b>(25.546)</b>	<b>(33.662)</b>	<b>-</b>	<b>(2.416.557)</b>	<b>(3.338.413)</b>
<b>Cambios</b>													
Desapropiaciones	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gasto por depreciación	-	(30.872)	(7.848)	(759)	(1.384)	(383)	(539)	(10.138)	(1.387)	(908)	-	(141.460)	(195.678)
Deterioro (3)	-	(456)	(75)	-	(16)	(8)	-	-	(8)	-	-	(5.019)	(5.582)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	72	7	3	14	2	-	-	9	-	-	97	204
Reclasificaciones	-	106	(1)	12	74	(20)	-	-	47	-	-	(5.108)	(4.890)
Otros incrementos (decrementos) (1)	-	40	1	-	-	-	-	-	(1)	-	-	143	183
Disminuciones por clasificación como mantenidos para la venta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total cambios</b>	<b>-</b>	<b>(31.110)</b>	<b>(7.916)</b>	<b>(744)</b>	<b>(1.312)</b>	<b>(409)</b>	<b>(539)</b>	<b>(10.138)</b>	<b>(1.340)</b>	<b>(908)</b>	<b>-</b>	<b>(151.347)</b>	<b>(205.763)</b>
<b>Saldo final</b>	<b>-</b>	<b>(496.533)</b>	<b>(206.736)</b>	<b>(10.894)</b>	<b>(23.230)</b>	<b>(11.557)</b>	<b>(8.218)</b>	<b>(157.648)</b>	<b>(26.886)</b>	<b>(34.570)</b>	<b>-</b>	<b>(2.567.904)</b>	<b>(3.544.176)</b>

Conciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2021, valor neto	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\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>23.579</b>	<b>239.666</b>	<b>35.418</b>	<b>2.880</b>	<b>4.183</b>	<b>459</b>	<b>1.272</b>	<b>47.052</b>	<b>4.083</b>	<b>4.878</b>	<b>486.345</b>	<b>887.504</b>	<b>1.737.319</b>
Adiciones	-	-	346	-	-	29	58	-	232	-	470.112	756	471.533
Desapropiaciones	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gasto por depreciación	-	(30.872)	(7.848)	(759)	(1.384)	(383)	(539)	(10.138)	(1.387)	(908)	-	(141.460)	(195.678)
Deterioro (3)	-	(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 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total cambios</b>	<b>(72)</b>	<b>30.897</b>	<b>(2.572)</b>	<b>(417)</b>	<b>1.373</b>	<b>927</b>	<b>87</b>	<b>(8.811)</b>	<b>(513)</b>	<b>(908)</b>	<b>245.442</b>	<b>9.473</b>	<b>274.906</b>
<b>Saldo final</b>	<b>23.507</b>	<b>270.563</b>	<b>32.846</b>	<b>2.463</b>	<b>5.556</b>	<b>1.386</b>	<b>1.359</b>	<b>38.241</b>	<b>3.570</b>	<b>3.970</b>	<b>731.787</b>	<b>896.977</b>	<b>2.012.225</b>

(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) La Sociedad clasifica como activos no corrientes mantenidos para la venta las propiedades, plantas y equipos (grupo de activos que se van a enajenar), para los que a la fecha de cierre de los estados financieros se ha comprometido su venta o se han iniciado gestiones para ella y se estima que se llevará a cabo dentro de los doce meses siguientes a dicha fecha.

Estos activos o grupos sujetos a desapropiación se valorizan al valor libro o al valor estimado de venta deducidos los costos necesarios para la venta, el que sea menor, y dejan de amortizarse desde el momento en que son clasificados como activos no corrientes mantenidos para la venta.

(3) Ver Nota 23.5

Conciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2020, valor bruto	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\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>23.620</b>	<b>666.027</b>	<b>257.247</b>	<b>12.143</b>	<b>25.531</b>	<b>11.441</b>	<b>8.009</b>	<b>161.619</b>	<b>28.693</b>	<b>38.495</b>	<b>375.316</b>	<b>3.142.461</b>	<b>4.750.602</b>
Adiciones	-	838	278	-	82	33	386	-	429	-	319.192	987	322.225
Desapropiaciones	-	-	(33.048)	-	(1)	-	-	-	-	-	-	(149)	(33.198)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	22	49	2	1	5	-	-	-	12	-	-	53	144
Reclasificaciones	-	32.179	9.940	886	488	133	558	32.943	548	45	(203.412)	125.692	-
Otros incrementos (decrementos)	(27)	5.996	(181)	-	(4)	-	(2)	-	(53)	-	(4.751)	35.017	35.995
Disminuciones por clasificación como mantenidos para la venta	(36)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(36)
<b>Total cambios</b>	<b>(41)</b>	<b>39.062</b>	<b>(23.009)</b>	<b>887</b>	<b>570</b>	<b>166</b>	<b>942</b>	<b>32.943</b>	<b>936</b>	<b>45</b>	<b>111.029</b>	<b>161.600</b>	<b>325.130</b>
<b>Saldo final</b>	<b>23.579</b>	<b>705.089</b>	<b>234.238</b>	<b>13.030</b>	<b>26.101</b>	<b>11.607</b>	<b>8.951</b>	<b>194.562</b>	<b>29.629</b>	<b>38.540</b>	<b>486.345</b>	<b>3.304.061</b>	<b>5.075.732</b>

Conciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2020, depreciación acumulada	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\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>-</b>	<b>(438.854)</b>	<b>(224.602)</b>	<b>(9.457)</b>	<b>(20.952)</b>	<b>(11.021)</b>	<b>(7.346)</b>	<b>(138.445)</b>	<b>(24.334)</b>	<b>(32.497)</b>	<b>-</b>	<b>(2.273.188)</b>	<b>(3.180.696)</b>
<b>Cambios</b>													
Desapropiaciones	-	-	33.048	-	1	-	-	-	-	-	-	148	33.197
Gasto por depreciación	-	(26.779)	(7.284)	(692)	(966)	(126)	(335)	(9.065)	(1.242)	(1.165)	-	(134.230)	(181.884)
Deterioro	-	(23)	(21)	-	-	-	-	-	(12)	-	-	(9.507)	(9.563)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	(20)	(2)	(1)	(4)	(1)	-	-	(10)	-	-	(28)	(66)
Reclasificaciones	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros incrementos (decrementos) (1)	-	253	41	-	3	-	2	-	52	-	-	248	599
Disminuciones por clasificación como mantenidos para la venta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total cambios</b>	<b>-</b>	<b>(26.569)</b>	<b>25.782</b>	<b>(693)</b>	<b>(966)</b>	<b>(127)</b>	<b>(333)</b>	<b>(9.065)</b>	<b>(1.212)</b>	<b>(1.165)</b>	<b>-</b>	<b>(143.369)</b>	<b>(157.717)</b>
<b>Saldo final</b>	<b>-</b>	<b>(465.423)</b>	<b>(198.820)</b>	<b>(10.150)</b>	<b>(21.918)</b>	<b>(11.148)</b>	<b>(7.679)</b>	<b>(147.510)</b>	<b>(25.546)</b>	<b>(33.662)</b>	<b>-</b>	<b>(2.416.557)</b>	<b>(3.338.413)</b>

Conciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2020, valor neto	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\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>23.620</b>	<b>227.173</b>	<b>32.645</b>	<b>2.686</b>	<b>4.579</b>	<b>420</b>	<b>663</b>	<b>23.174</b>	<b>4.359</b>	<b>5.998</b>	<b>375.316</b>	<b>869.273</b>	<b>1.569.906</b>
Adiciones	-	838	278	-	82	33	386	-	429	-	319.192	987	322.225
Desapropiaciones	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(1)
Gasto por depreciación	-	(26.779)	(7.284)	(692)	(966)	(126)	(335)	(9.065)	(1.242)	(1.165)	-	(134.230)	(181.884)
Deterioro	-	(23)	(21)	-	-	-	-	-	(12)	-	-	(9.507)	(9.563)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	22	29	-	-	1	(1)	-	-	2	-	-	25	78
Reclasificaciones	-	32.179	9.940	886	488	133	558	32.943	548	45	(203.412)	125.692	-
Otros incrementos (decrementos) (1)	(27)	6.249	(140)	-	(1)	-	-	-	(1)	-	(4.751)	35.265	36.594
Disminuciones por clasificación como mantenidos para la venta (2)	(36)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(36)
<b>Total cambios</b>	<b>(41)</b>	<b>12.493</b>	<b>2.773</b>	<b>194</b>	<b>(396)</b>	<b>39</b>	<b>609</b>	<b>23.878</b>	<b>(276)</b>	<b>(1.120)</b>	<b>111.029</b>	<b>18.231</b>	<b>167.413</b>
<b>Saldo final</b>	<b>23.579</b>	<b>239.666</b>	<b>35.418</b>	<b>2.880</b>	<b>4.183</b>	<b>459</b>	<b>1.272</b>	<b>47.052</b>	<b>4.083</b>	<b>4.878</b>	<b>486.345</b>	<b>887.504</b>	<b>1.737.319</b>

(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”; y (iv) Programas informáticos que son reclasificados al rubro de “Intangibles”, (v) Activos reconocidos relacionados al cierre de faena.

(2) La Sociedad clasifica como activos no corrientes mantenidos para la venta las propiedades, plantas y equipos (grupo de activos que se van a enajenar), para los que a la fecha de cierre de los estados financieros se ha comprometido su venta o se han iniciado gestiones para ella y se estima que se llevará a cabo dentro de los doce meses siguientes a dicha fecha.

Estos activos o grupos sujetos a desapropiación se valorizan al valor libro o al valor estimado de venta deducidos los costos necesarios para la venta, el que sea menor, y dejan de amortizarse desde el momento en que son clasificados como activos no corrientes mantenidos para la venta.

### 16.3 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.

### 16.4 Costos por intereses capitalizados en propiedades, planta y equipo

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.

Las tasas y costos por intereses capitalizados, de propiedades plantas y equipos son los siguientes:

Costos por intereses capitalizados	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Tasa de capitalización ponderada de costos por intereses capitalizados	4%	4%
Importe de los costos por intereses capitalizados en MUS\$	14.206	8.462

**Nota 17 Otros Activos no financieros corrientes y no corrientes**

La composición del rubro “Otros Activos Corrientes y No Corrientes” al 31 de diciembre de 2021 y 2020, es la siguiente:

Otros activos no financieros, corriente	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Impuestos al valor agregado nacionales	26.356	18.107
Impuestos al valor agregado extranjeras	14.395	7.785
Patentes mineras pagadas anticipadamente	1.233	1.025
Seguros anticipados	20.443	10.307
Otros pagos anticipados	659	946
Devolución IVA exportador	-	14.316
Otros impuestos	6.030	4.499
Otros activos	754	414
<b>Total</b>	<b>69.870</b>	<b>57.399</b>

Otros activos no financieros, no corriente	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Gastos de desarrollo manchas y gastos de prospección (1)	26.752	17.883
Depósitos en garantías	622	731
Otros activos	6.113	3.428
<b>Total</b>	<b>33.487</b>	<b>22.042</b>

(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 2021 y 2020.

Conciliación	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>17.883</b>	<b>18.654</b>
<b>Cambios en activos para exploración y evaluación de recursos minerales</b>		
Adiciones	8.071	-
Reclasificaciones a corto plazo	83	(526)
Incremento (decremento) por transferencias y otros cargos	715	(245)
<b>Total cambios</b>	<b>8.869</b>	<b>(771)</b>
<b>Saldo final</b>	<b>26.752</b>	<b>17.883</b>

A la fecha de presentación 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:

- (a) 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.
- (b) 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 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Chile	12.915	14.265
<b>Total</b>	<b>12.915</b>	<b>14.265</b>

Conciliación Exploraciones en Ejecución	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>14.265</b>	<b>18.654</b>
Desembolsos	11.964	-
Reclasificaciones	(13.314)	(4.389)
<b>Total cambios</b>	<b>(1.350)</b>	<b>(4.389)</b>
<b>Saldo final</b>	<b>12.915</b>	<b>14.265</b>

- (c) 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 2021	Al 31 de diciembre de 2020
		MUS\$	MUS\$
Chile (1)	Metálica/No Metálica	18.154	10.872
<b>Saldo Final</b>		<b>18.154</b>	<b>10.872</b>

- (1) El monto presentado para Chile está compuesto a diciembre de 2021 por MUS\$ 5.622 correspondientes a exploración y evaluación no metálicas y MUS\$ 12.367 asociados a exploraciones metálicas. Para diciembre de 2020 los montos de exploración no metálica ascendían a MUS\$ 6.576 y metálicas a MUS\$ 4.296. Las exploraciones metálicas factibles económicamente son aquellas clasificadas como exploración avanzada.



Conciliación Prospecciones	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>10.872</b>	<b>10.009</b>
Adiciones	8.071	-
Reclasificaciones desde Exploraciones en Ejecución- Chile	1.906	863
Reclasificaciones a Exploraciones en Explotación-Chile	(2.695)	-
<b>Total cambios</b>	<b>7.282</b>	<b>863</b>
<b>Saldo final</b>	<b>18.154</b>	<b>10.872</b>

- (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 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>1.318</b>	<b>1.367</b>
Amortización	(1.359)	(1.683)
Reclasificaciones	1.276	1.634
<b>Total cambios</b>	<b>(83)</b>	<b>(49)</b>
<b>Saldo final</b>	<b>1.235</b>	<b>1.318</b>

Conciliación de Explotación Largo Plazo	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Saldo inicial</b>	<b>7.011</b>	<b>8.645</b>
Amortización	-	-
Reclasificaciones	1.587	(1.634)
<b>Total cambios</b>	<b>1.587</b>	<b>(1.634)</b>
<b>Saldo final</b>	<b>8.598</b>	<b>7.011</b>

## Nota 18 Beneficios al personal

### 18.1 Provisiones por beneficios a los trabajadores

Clases de beneficios y gastos por trabajadores	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Corrientes</b>		
Participación en utilidades y bonos	1.383	7.770
Bonos por desempeño y metas operacionales	25.392	1.326
<b>Total</b>	<b>26.775</b>	<b>9.096</b>
<b>No Corrientes</b>		
Participación en utilidades y bonos	-	-
Indemnización por años de servicio	27.099	32.199
<b>Total</b>	<b>27.099</b>	<b>32.199</b>

### 18.2 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:

- 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.
- 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 18.3.
- Obligaciones post retiro del personal, descritos en la Nota 18.4
- Bonos de retención para un grupo de ejecutivos de la Sociedad, descritos en la Nota 18.6.

### 18.3 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”.

### 18.4 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.

Conciliación Cambios en la obligación por prestación	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Obligación por prestación al comienzo del año	9.864	9.586
Costo de servicio	-	-
Costo de interés	240	280
Pérdida actuarial	(135)	506
Beneficios pagados	(419)	(508)
<b>Total</b>	<b>9.550</b>	<b>9.864</b>

Conciliación Cambios en los activos del plan	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Valor razonable de los activos del plan al comienzo del año	12.888	8.754
Retorno real en los activos del plan	1.028	4.642
Beneficios pagados	(419)	(508)
<b>Valor razonable de los activos del plan al final del año</b>	<b>13.497</b>	<b>12.888</b>
Estado financiero	3.947	3.025
<b>Elementos aún no reconocidos como componentes del costo de pensiones periódicas netas:</b>		
Pérdida actuarial neta al comienzo del año	192	(3.634)
Amortización durante el año	-	326
La ganancia o pérdida neta estimada ocurrida durante el año	847	3.500
<b>Ajuste para reconocer la obligación de pensión mínima</b>	<b>1.039</b>	<b>192</b>

Costo de servicio o beneficios recibidos durante el año	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Costo de servicio o beneficios recibidos durante el año	-	-
Costo de interés en obligación por prestación	240	280
Retorno real en los activos del plan	1.028	4.642
Amortización de pérdidas del año anterior	-	326
Ganancia neta durante el año	847	3.500
Gastos de pensión periódicos netos	(76)	(31)

## 18.5 Indemnizaciones por años de servicios

Las indemnizaciones por años de servicios calculadas a valor actuarial presentan los siguientes movimientos al 31 de diciembre de 2021 y 2020:

Indemnizaciones por años de servicios	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	(32.199)	(27.814)
Costo del servicio corriente	(4.978)	(3.804)
Costo por intereses	(1.303)	(1.486)
Ganancias pérdidas actuariales	3.999	(2.826)
Diferencia de cambio	4.971	(1.513)
Beneficios pagados en el periodo	2.411	5.244
<b>Total</b>	<b>(27.099)</b>	<b>(32.199)</b>

### (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 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Anual/Años
Tabla de mortalidad	RV - 2014	RV - 2014	
Tasa de interés real anual nominal	5,67%	3,65%	
<b>Tasa de rotación retiro voluntario:</b>			
Hombres	6,49%	6,49%	Anual
Mujeres	6,49%	6,49%	Anual
Incremento salarial	3,00%	3,00%	Anual
<b>Edad de jubilación:</b>			
Hombres	65	65	Años
Mujeres	60	60	Años

### (b) Sensibilidad de los supuestos

Sobre el cálculo actuarial al 31 de diciembre de 2021 y 2020, se ha efectuado la sensibilidad de los supuestos principales, determinando lo siguiente:

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.

## 18.6 Plan de compensación ejecutivos

La Sociedad posee un plan de compensación con la finalidad de motivar a un grupo de ejecutivos de la Sociedad e incentivar su permanencia en la empresa, 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

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: a) un bono 2021 que se hará efectivo pagando 146.708 acciones distribuidas entre los cuatro trimestres del año 2021 y b) un bono 2022 por 42.032 acciones que se hará efectivo el primer trimestre del año 2023.

### 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 de compensación fue aprobado por el Directorio y comenzó su aplicación a partir del 30 de septiembre del año 2020.

El plan vigente al 31 de diciembre de 2020 consideraba 177.905 y 188.740 acciones para el año 2021. Los efectos en el estado de resultados corresponden a un cargo de MUS\$ 5.979 y de MUS\$ 875 en el resultado de los períodos finalizados al 31 de diciembre 2021 y 2020.

Las acciones ejercidas hasta el 31 de diciembre de 2021 fueron 146.708.

## Nota 19 Provisiones y otros pasivos no financieros

### 19.1 Clases de provisiones

Clases de provisiones	Al 31 de diciembre de 2021			Al 31 de diciembre de 2020		
	Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Provisión por procesos legales (1)	48.518	1.223	49.741	8.905	1.260	10.165
Provisión por costos de dejar fuera de servicio, restauración y rehabilitación (2)	-	58.592	58.592	-	61.265	61.265
Otras provisiones (3)	269.148	1.223	270.371	95.261	92	95.353
<b>Total</b>	<b>317.666</b>	<b>61.038</b>	<b>378.704</b>	<b>104.166</b>	<b>62.617</b>	<b>166.783</b>

(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.

(3) Ver Nota 19.2.

## 19.2 Descripción de otras provisiones

Provisiones corrientes, otras provisiones a corto plazo	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Renta bajo Contrato de Arrendamiento (1)	260.889	85.167
Prov. por impuesto adicional relacionado con préstamos extranjeros	1.027	740
Bonos termino convenio	2.792	8.159
Dieta directores	3.938	698
Provisiones varias	502	497
<b>Total</b>	<b>269.148</b>	<b>95.261</b>

(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.



### 19.3 Otros pasivos no financieros, corriente

Descripción de otros pasivos	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Retenciones por impuestos	21.546	1.208
IVA por pagar	26.111	1.642
Garantías recibidas	746	2.636
Provisión dividendo	34.184	8.027
Pagos provisionales mensuales (PPM)	23.319	8.407
Ingresos diferidos	5.605	6.435
Retenciones trabajadores y sueldos por pagar	5.587	5.017
Provisión vacaciones (1)	23.467	24.003
Otros pasivos corrientes	1.109	3.580
<b>Total</b>	<b>141.674</b>	<b>60.955</b>

(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.

## 19.4 Movimientos en provisiones

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\$
<b>Provisión total, saldo inicial</b>	<b>10.165</b>	<b>61.265</b>	<b>95.353</b>	<b>166.783</b>
<b>Cambios</b>				
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)
<b>Total incrementos (disminuciones)</b>	<b>39.576</b>	<b>(2.673)</b>	<b>175.018</b>	<b>211.921</b>
<b>Total</b>	<b>49.741</b>	<b>58.592</b>	<b>270.371</b>	<b>378.704</b>

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\$
<b>Provisión total, saldo inicial</b>	<b>14.924</b>	<b>33.238</b>	<b>97.093</b>	<b>145.255</b>
<b>Cambios</b>				
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)
<b>Total incrementos (disminuciones)</b>	<b>(4.759)</b>	<b>28.027</b>	<b>(1.740)</b>	<b>21.528</b>
<b>Total</b>	<b>10.165</b>	<b>61.265</b>	<b>95.353</b>	<b>166.783</b>

## Nota 20 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.

### 20.1 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 2021	Al 31 de diciembre de 2020	Descripción (1)	Cálculo (1)
Deuda Financiera Neta (MUS\$)	204.692	1.074.020	Deuda Financiera - Recursos Financieros	Otros Pasivos Financieros corrientes + Otros Pasivos Financieros no corriente
Liquidez	4,62	5,40	Activo Corriente dividido por Pasivo Corriente	Efectivo y Equivalentes al Efectivo - Otros Activos Financieros corrientes - Activos de cobertura, no corriente
ROE	18,41%	7,79%	Ganancia dividida por Patrimonio Total	Activos Corrientes Totales / Pasivos Corrientes Totales
EBITDA Ajustado (MUS\$)	1.185.453	579.765	EBITDA Ajustado	Ganancia / Patrimonio Total
EBITDA (MUS\$)	1.140.086	524.650	EBITDA	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.
ROA	21,29%	9,83%	EBITDA ajustado - Depreciación dividido por Activos Totales netos de recursos financieros menos inversiones en empresas relacionadas	Ganancia (pérdida) + Ajustes por gastos de depreciación y amortización + Costos Financieros + Gasto por impuestos a las ganancias. (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	0,06	0,50	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.

## 20.2 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 2021, este ratio fue de 0,06.

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 2021 y 2020.

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
<b>Restricción a cumplir por informante o subsidiaria</b>				
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

Al 31 de diciembre de 2020	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
<b>Restricción a cumplir por informante o subsidiaria</b>				
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	Deuda/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 1,44
Indicador o ratio determinado por la sociedad	0,5	0,5	0,5	1,23
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.

### **20.3 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 2021 la Sociedad mantiene 648 acciones Serie A de su propia emisión.

Detalle de clases de capital en acciones:

Al 31 de diciembre de 2021 la Sociedad ha colocado en el mercado nuevas emisiones de acciones de acuerdo a lo descrito en la nota 1.7:

Clase de capital en acciones	Al 31 de diciembre de 2021		Al 31 de diciembre de 2020	
	Serie A	Serie B	Serie A	Serie B
<b>Descripción de clase de capital en acciones</b>				
Número de acciones autorizadas	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	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	142.819.552	120.376.972
Número de acciones de la entidad que estén en su poder o bien en el de sus subsidiarias o asociadas	648	-	-	-
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	342.636
<b>Número de acciones emitidas, total</b>	<b>142.819.552</b>	<b>142.818.904</b>	<b>142.819.552</b>	<b>120.376.972</b>

## 20.4 Información a revelar sobre reservas dentro del patrimonio

Al 31 de diciembre de 2021 y 2020 la composición de otras reservas varias es la siguiente:

Información a revelar sobre reservas dentro del patrimonio	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Reserva de diferencias de cambio por conversión (1)	(7.913)	(11.569)
Reserva de coberturas de flujo de efectivo (2)	(34.025)	4.491
Reserva de ganancias o pérdidas sobre activos financieros medidos al valor razonable con cambios en otro resultado integral (3)	(11.146)	6.872
Reserva de ganancias o pérdidas actuariales en planes de beneficios definidos (4)	(4.174)	(8.680)
Otras reservas	13.103	16.318
<b>Total</b>	<b>(44.155)</b>	<b>7.432</b>

(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\$
<b>Saldos al 1 de enero 2020</b>	<b>(25.745)</b>	<b>9.879</b>	<b>(2.683)</b>	<b>(11.482)</b>	<b>1.992</b>	<b>392</b>	<b>(662)</b>	<b>14.086</b>	<b>(12.870)</b>	<b>(1.353)</b>	<b>(14.223)</b>
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
<b>Al 31 de diciembre de 2020</b>	<b>(11.569)</b>	<b>6.173</b>	<b>(1.682)</b>	<b>(10.527)</b>	<b>1.847</b>	<b>10.176</b>	<b>(3.304)</b>	<b>16.318</b>	<b>10.571</b>	<b>(3.139)</b>	<b>7.432</b>
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)
<b>Saldo al 31 de diciembre 2021</b>	<b>(7.913)</b>	<b>(46.589)</b>	<b>12.564</b>	<b>(5.879)</b>	<b>1.705</b>	<b>(15.271)</b>	<b>4.125</b>	<b>13.103</b>	<b>(62.549)</b>	<b>18.394</b>	<b>(44.155)</b>

(1) Ver detalle de reservas por diferencia de cambio por conversión en Nota 25 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 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
SQM Iberian S.A.	9.464	9.464
SQM Europe NV	1.957	1.957
Soquimich European holding B.V.	828	828
Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	455	455
Kore Potash PLC	-	3.414
Vitas Fzco.	(38)	(244)
Pavoni & C. Spa	7	-
Otros	(14)	-
<b>Total</b>	<b>12.659</b>	<b>15.874</b>
Otros movimientos en reservas derivados de la adquisición de entidades en las cuales a la fecha de adquisición ya se tenía el control (NIC27R)		
SQM Iberian S.A.	(1.677)	(1.677)
Orcoma Estudios SPA	2.121	2.121
<b>Total otras reservas</b>	<b>13.103</b>	<b>16.318</b>

## 20.5 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 prórata 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 2021

La política de dividendo de la Sociedad para el ejercicio comercial del año 2021 fue acordada por el Directorio con fecha 23 de abril de 2021. Dicha política de dividendos fue modificada el día 17 de noviembre de 2021, 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 2021, 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 0,85 veces.
  - (ii) 80% de las utilidades del ejercicio 2021, 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 0,95 veces.
  - (iii) 60% de las utilidades del ejercicio 2021, 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 1,05 veces.
  - (iv) En caso 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 2021.
- (b) Distribuir y pagar durante el año 2021 dos dividendos provisorios, que serán imputados en contra del dividendo definitivo antes indicado, con cargo a las utilidades acumuladas reflejadas en los estados financieros al 31 de marzo de 2021 y 30 de junio de 2021, por el porcentaje que corresponda según los parámetros financieros expresados en la letra (a) anterior.

Se deja constancia que con fechas 19 de mayo de 2021 y 18 de agosto de 2021 el Directorio acordó repartir y pagar un dividendo provisorio equivalente a US\$ 0,23797 por acción y US\$ 0,31439 por acción, respectivamente, con cargo a las utilidades del ejercicio 2021 de la Sociedad. Dichas cantidades se pagaron en su equivalente en pesos chilenos de acuerdo al valor dólar observado del 28 de mayo de 2021 y el 1 de septiembre de 2021, respectivamente (los “Dividendos Provisorios”).

- (c) El Directorio no distribuirá otros dividendos provisorios con cargo a las utilidades del ejercicio 2021.
- (d) Para la junta ordinaria que se celebre durante el ejercicio 2022, el Directorio propondrá un dividendo definitivo de acuerdo al porcentaje que corresponda según lo expresado en la letra (a) anterior, descontando el monto del Dividendo Eventual y los Dividendos Provisorios. Para el evento que el monto equivalente al porcentaje de las utilidades del ejercicio 2021 a distribuir según lo expresado en la letra (a) anterior fuera igual o inferior al monto de la suma del Dividendo Eventual y los Dividendos Provisorios, entonces no se distribuirá un monto adicional y el monto de los Dividendos Provisorios se entenderá pagado como dividendo definitivo. En todo caso, el dividendo definitivo no podrá ser inferior al dividendo mínimo obligatorio que corresponda de conformidad a la ley o los estatutos.
- (e) De existir un saldo restante de las utilidades líquidas del ejercicio comercial del año 2021, 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.

## **20.6 Dividendo Definitivo, Provisorio y Eventual**

Con fecha 19 de mayo de 2021, el Directorio acordó pagar un dividendo provisorio equivalente a US\$0,23797 por acción, con cargo a las utilidades del ejercicio 2021 de la Sociedad. Este dividendo provisorio comenzó a pagarse el día 10 de junio de 2021.

Con fecha 18 de agosto de 2021, el Directorio acordó pagar un dividendo provisorio equivalente a US\$0,31439 por acción, con cargo a las utilidades del ejercicio 2021 de la Sociedad. Este dividendo provisorio comenzó a pagarse el día 9 de septiembre de 2021.

Con fecha 22 de diciembre de 2021, el Directorio acordó pagar un dividendo eventual equivalente a US\$1,40037 por acción con cargo a las utilidades acumuladas de la Sociedad. Este dividendo provisorio comenzó a pagarse el día 30 de diciembre de 2021.

## 20.7 Dividendo eventual y provisorio

Los dividendos rebajados de patrimonio en los períodos enero a diciembre 2021 y enero a diciembre 2020 son los siguientes:

Dividendos	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Dividendos Ajay SQM Chile S. A.	-	556
Dividendos por pagar Ajay SQM Chile S.A.	577	682
Dividendo eventual Soquimich Comercial S.A.	5.904	5.904
Dividendos por Pagar Soquimich Comercial S.A.	5.927	2.976
<b>Participaciones no controladoras</b>	<b>12.408</b>	<b>10.118</b>
Dividendo provisorio	157.774	44.986
Dividendo eventual	399.998	100.000
Dividendos por pagar	27.681	4.369
<b>Propietarios de la controladora</b>	<b>585.453</b>	<b>149.355</b>
<b>Dividendos descontados de Patrimonio en el período</b>	<b>597.861</b>	<b>159.473</b>

## Nota 21 Contingencias y restricciones

En conformidad con la Nota 19.1 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:

### 21.1 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, por un monto aproximado de MMUS\$ 30. 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 Ruzlay 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 Arrigoni Ingeniería y Construcción S.A. demandó en noviembre de 2019 a SQM Salar en sede arbitral bajo las reglas del CAM, pidiendo la terminación del Contrato de Obras denominado “Ampliación Planta Carbonato de Litio Fase II”. El juicio está en etapa de prueba. El monto de la demanda asciende a cerca de MMUS\$ 14,6.
- (j) 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 proceso está con su etapa probatoria. El monto reclamado bajo las demandas reconventionales interpuestas en contra de la Sociedad, ascienden a la cantidad de MMUS\$ 46.
- (k) 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 establecida en el artículo 136 del Código de Aguas, cuya resolución se encuentra pendiente.
- (l) 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 prueba. La cuantía del arbitraje solicitado asciende aproximadamente a MUS\$ 377.
- (m) 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. El juicio está en etapa de discusión. 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.
- (n) 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 en etapa de notificación al árbitro.
- (o) 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 aún en etapa de discusión. La cuantía del juicio es de aproximadamente MUS\$ 542.

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.

## 21.2 Contingencias ambientales

Mediante resolución de fecha 28 de noviembre de 2016, rectificadas mediante resolución de 23 de diciembre de 2016, la SMA formuló cargos en contra de SQM Salar por extracción de salmuera por sobre lo autorizado, afectación progresiva del estado de vitalidad de algarrobos, entrega de información incompleta, modificación de variables del plan de seguimiento, entre otras. SQM Salar presentó un programa de cumplimiento que fue aceptado por la SMA, aunque dejado sin efecto por el Tribunal Ambiental de Antofagasta en diciembre de 2019. En octubre de 2020, la SMA formuló nuevas observaciones al programa de cumplimiento, que fueron abordadas mediante la presentación de un programa de cumplimiento refundido, que incorpora mejoras en línea con la sentencia del Tribunal Ambiental de Antofagasta. A la fecha, se encuentra pendiente la decisión de la SMA sobre la aprobación o rechazo del programa de cumplimiento propuesto. De no aprobarse por la SMA el programa de cumplimiento, o si de aprobarse, este fuere impugnado por la vía legal y dejado sin efecto por los tribunales de justicia de Chile, podría retomarse el proceso sancionatorio en contra de SQM Salar. Dicho proceso podría concluir con la aplicación de multas, que podrían ser de hasta MMUS\$ 9, cierre temporal o permanente de instalaciones y en el extremo, la revocación del respectivo permiso ambiental.

## 21.3 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\$ 90,4, 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 2021 y 2020.

El activo por Impuestos no Corrientes, presentado en los EEEF de la sociedad al 31 de diciembre de 2021, de MMUS\$ 90,4, corresponde a las tres reclamaciones en disputa recién mencionadas, dicho monto se desglosa en: monto liquidado en exceso por MMUS\$ 18,9; potencial impuesto específico al litio por MMUS\$ 48,6 (descontado efecto en impuesto de primera categoría) y los intereses asociados a dicho impuesto por MMUS\$ 22,8.

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 noviembre del 2018, el Tercer Tribunal Tributario y Aduanero rechazó la reclamación, encontrándose actualmente en estado de fallo en la Corte de Apelaciones de Santiago.
- (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\$ 0,5 a los intereses y multas. Con fecha 28 de noviembre del 2018, el Tercer

Tribunal Tributario y Aduanero rechazó la reclamación correspondiente, encontrándose actualmente en estado de fallo en la Corte de Apelaciones de Santiago.

- (c) Con fecha 15 de julio de 2021, SQM Salar presentó ante el Primer 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\$ 17,7 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. Esta causa se encuentra en la etapa probatoria.

El SII no ha liquidado diferencias respecto al impuesto específico a la actividad minera para los años tributarios 2019, 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\$ 79,8 (neto de efecto en 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.

#### **21.4 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.

#### **21.5 Contingencias relativas conflictos entre los accionistas de Abu Dhabi Fertilizer Industries Company**

Con motivo de diferencias entre los accionistas de la sociedad Abu Dhabi Fertilizer Industries Company, se han iniciado diversos juicios que podrían resultar en reclamos contra SQM Corporation N.V. y de dicha sociedad en contra de los demás accionistas. Estas disputas pueden afectar materialmente el valor de la inversión de la Sociedad en Abu Dhabi Fertilizer Industries Company. A esta fecha no nos es posible cuantificar este impacto.

#### **21.6 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 2021 la garantía asciende a MUS\$ 622.

#### **21.7 Cauciones obtenidas de terceros**

Las principales cauciones recibidas (superiores a MUS\$ 100) de terceros para garantizar a Soquimich Comercial S.A. el cumplimiento de las obligaciones de los contratos de los mandatos comerciales de distribución y venta de fertilizantes ascienden a un total de MUS\$ 8.866 al 31 de diciembre de 2021 y MUS\$ 10.114 al 31 de diciembre 2020. Estos se detallan a continuación:



Otorgante	Relación	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
		MUS\$	MUS\$
Ferosor Agrícola S.A.	Tercero No Relacionado	4.735	5.626
Tattersall Agroinsumos S.A.	Tercero No Relacionado	2.000	2.000
Covepa SPA	Tercero No Relacionado	592	703
Johannes Epple Davanzo	Tercero No Relacionado	264	314
Hortofrutícola La Serena	Tercero No Relacionado	272	303
Com. Serv Johannes Epple Davanz	Tercero No Relacionado	343	408
Juan Luis Gaete Chesta	Tercero No Relacionado	160	190
Arena Fertilizantes y Semillas	Tercero No Relacionado	178	211
Vicente Oyarce Castro	Tercero No Relacionado	205	229
Bernardo Guzmán Schmidt	Tercero No Relacionado	117	130
<b>Total</b>		<b>8.866</b>	<b>10.114</b>

## 21.8 Garantías indirectas

Al 31 de diciembre de 2021, no existen garantías indirectas.

## Nota 22 Medio ambiente

### 22.1 Información a revelar sobre desembolsos relacionados con el medio ambiente

La protección del medio ambiente, el respeto de los derechos humanos y en general el impacto en la sustentabilidad son una preocupación permanente de la Sociedad, tanto en sus procesos productivos como en toda la cadena de suministro. Este compromiso está respaldado por los principios que declaran en la Sociedad en su política de desarrollo sustentable y política de derechos humanos. La Sociedad opera bajo un Sistema de Gestión Ambiental (SGA), logrando así la mejora continua de su desempeño ambiental mediante la aplicación efectiva de su Política de Desarrollo Sustentable. Durante el año 2020 la sociedad anunció un ambicioso Plan de Desarrollo Sustentable, el cual fija metas específicas y medibles, que buscan convertir a SQM en un actor líder en términos de sustentabilidad a nivel mundial. Las principales metas propuestas son:

- i) Reducción del uso del agua fresca en un 65% al año 2040 y 40% al año 2030, con respecto al BAU (Business as usual).
- ii) Reducción en un 50% de la extracción de Salmuera desde el Salar de Atacama al año 2030, partiendo en un 20% en noviembre del año 2020, con respecto a lo autorizado ambientalmente.
- iii) Ser carbono neutral todos nuestros productos al año 2040 y en el caso del litio, yodo y cloruro de potasio, esta meta será para el año 2030.
- iv) Impulsar más y mejores instancias de diálogo con las comunidades cercanas a las operaciones.

Durante el año 2021 hemos ido avanzando en cada una de estas metas, partiendo por hacer gestión trimestral de los indicadores de sostenibilidad y seguimiento de los mismos de forma trimestral. Esto nos ha ayudado a ir buscando y presentando iniciativas que nos ayuden a lograr estas metas.

Las operaciones que utilizan el caliche como materia prima, se desarrollan a través de la explotación a rajo abierto, en un área geográfica del tipo desértico con condiciones de clima favorables para el secado de sólidos y la evaporación de líquidos utilizando energía solar.

Gran parte de nuestros productos son embarcados a granel en el puerto de Tocopilla. El 2007, la ciudad de Tocopilla fue declarada “Zona Saturada por Material Particulado Respirable MP10”, provocada principalmente por las emisiones de las plantas generadoras de energía eléctrica que operan en dicha localidad. En octubre 2010 entró en vigencia el “Plan de Descontaminación de Tocopilla”, bajo el cual la Sociedad se ha comprometido a aplicar diversas medidas para mitigar el material particulado que puede generar el movimiento de productos a granel en nuestro puerto. Estas medidas se han implementado en forma oportuna desde el 2007 al presente.

La Sociedad desarrolla en todas sus operaciones planes de seguimiento y monitoreo ambiental en base a estudios científicos especializados. El seguimiento de variables relevantes definidas para cada proyecto permite verificar el estado de, por ejemplo, vegetación, flora, fauna y vida acuática en los ecosistemas a proteger. A su vez los planes de seguimiento se apoyan en una amplia red de control que cuenta con puntos de monitoreo como pozos y estaciones meteorológicas, imágenes satelitales, parcelas para registro de estado de vegetación y fauna, entre otros. Las actividades comprendidas en dichos planes son reportadas regularmente a la autoridad en virtud de lo comprometido en las resoluciones que aprueban los distintos proyectos del Grupo SQM. Para el caso específico del Salar de Atacama, la Sociedad ha implementado una plataforma en línea ([www.sqmsenlinea.com](http://www.sqmsenlinea.com)), la cual permite que cualquier persona pueda acceder a toda la información ambiental que la Sociedad recopila de acuerdo a sus compromisos.

En este contexto, el seguimiento ambiental que mantiene la Sociedad en los sistemas donde opera, está respaldado por numerosos estudios que han integrado diversos esfuerzos científicos de prestigiosos centros de investigación, a nivel nacional e internacional tales como el Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España (CSIC) y la Universidad Católica del Norte.

Además, en el marco de los estudios ambientales que realiza la Sociedad para sus nuevos proyectos, se están realizando importantes trabajos de registro del patrimonio cultural prehispánico e histórico, así como de protección de sitios patrimoniales, de acuerdo con la legislación vigente. Estas acciones se han realizado especialmente en los alrededores de María Elena (ME) y de la faena Nueva Victoria (NV). Este esfuerzo está siendo acompañado de acciones de difusión para la comunidad y de puesta en valor de sitios de interés.

Tal como enfatiza uno de los puntos de su política de desarrollo sustentable, la Sociedad trabaja por mantener una relación de buen vecino y participar del desarrollo de las comunidades cercanas a sus operaciones, apoyando proyectos y actividades conjuntas que conducen a mejorar la calidad de vida de dichas comunidades. Por ello, la Sociedad ha enfocado sus acciones en el rescate del patrimonio histórico, la educación y el desarrollo sociocultural, ámbitos en los que realiza variadas acciones en forma individual o en conjunto con organismos públicos y privados.

## **22.2 Detalle de información de desembolsos relacionados con el medio ambiente.**

Los desembolsos acumulados en proyectos de inversiones asociados a materias ambientales en procesos productivos, verificación y control del cumplimiento de ordenanzas y leyes relativas a procesos e instalaciones industriales, en que ha incurrido la Sociedad y sus filiales, al 31 de diciembre de 2021 ascienden a MUS\$ 31.128 y su desglose es el siguiente:

## Gastos acumulados efectuados al 31 de diciembre de 2021

Identificación de la Matriz o Subsidiaria	Nombre del Proyecto al que está Asociado el Desembolso	Concepto por el que se Efectuó el Desembolso	Activo / Gasto	Importe del Desembolso	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
				MUS\$	
Varias	Área Medio Ambiente – Operacional	No Clasificado	Gasto	13.799	31-12-2021
SQM S.A.	01-I017200 - CEDAM Puquíos de Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	1.065	31-12-2021
SQM S.A.	01-I019400 - EIA Ampliación de TEA e Impulsión agua de mar	Tramitación Ambiental	Activo	2.201	31-12-2021
SQM S.A.	01-I017600 - Regularización Decreto Sustancias Peligrosas.	Tramitación Ambiental	Gasto	13	06-01-2021
SQM S.A.	01-I028200 - EIA Llamara	Tramitación Ambiental	Gasto	874	30-12-2021
SQM S.A.	01-I028300 - Implementación PDC 2019 - Proceso sanción Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	443	31-12-2021
SQM S.A.	01-I030700 - Permisos Sectoriales EIA Proyecto TEA	Tramitación Ambiental	Gasto	78	06-12-2021
SQM S.A.	01-I035800 - Sustentación DS43 Fase 2	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	19	31-07-2021
SQM S.A.	01-S015900 - Sostenibilidad SQM	Tramitación Ambiental	Gasto	120	31-12-2021
SQM S.A.	01-S014200 – Proyecta	Tramitación Ambiental	Gasto	7	19-05-2021
SQM S.A.	01-I039600 - Nueva bodega Stock Yodo NV	Tramitación Ambiental	Activo	472	27-10-2021
SQM S.A.	01-I039700 - Adecuación Estanque Sustancias Peligrosas NV	Tramitación Ambiental	Activo	300	31-12-2021
SQM S.A.	01-P010300 - Adecuación Estanques Sustancias Peligrosas PV	Tramitación Ambiental	Activo	17	16-03-2021
SQM S.A.	01-P010400 - Adecuación bodega despacho PV	Tramitación Ambiental	Activo	245	31-12-2021
SQM S.A.	01-I038400 - Actualización modelo hidrogeológico conceptual y numérico APT	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	83	28-12-2021
SQM S.A.	01-I041400 - DIA Nuevas pozas y acopios Sur Viejo	Tramitación Ambiental	Gasto	85	19-11-2021
SQM S.A.	01-I044400 - Mejora bodega patrimonio y oficinas NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	6	31-08-2021
SQM S.A.	01-F000100 - EIA Pampa Blanca Proyecto Agua de Mar	Tramitación Ambiental	Gasto	1	29-11-2021
SQM S.A.	01-I050900 - Conducta Responsable	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	29	31-12-2021
SQM S.A.	01-S022000 - Proyectos sustentabilidad SQM-Luminarias sustentables iris-NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	15	31-10-2021
SQM Industrial S.A.	04-J015700 - Actualización Planes de Cierre de Faenas SQM Industrial S.A.	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	59	24-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-J017200 - Aseguramiento Disponibilidad Sistema Agua Industrial Pampas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	29	07-07-2021
SQM Industrial S.A.	04-I032600 - Eficiencia Agua de Pozo - Rec. Hídrico Nueva Victoria. Etapa I (1)	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	6	09-07-2021
SQM Industrial S.A.	04-J022700 - DIA Integración Faena Coya Sur	Tramitación Ambiental	Gasto	85	29-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-J022800 - Adecuación contaminación lumínica (DS 43) INDUSTRIAL	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	75	13-05-2021
SQM Industrial S.A.	04-M004300 - Reducción de Residuos Industriales	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	161	31-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-I038200 - Eficiencia Agua de Pozo - Rec. Hídrico Nueva Victoria. Etapa II	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	628	30-09-2021
SQM Industrial S.A.	04-I038600 - Monitoreo Extracciones NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	392	07-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-J023700 - Regularización Decreto Sustancias Peligrosas SQM Industrial	Tramitación Ambiental	Activo	459	04-10-2021
SQM Industrial S.A.	04-I046900 - Planta Solar fotovoltaica flotante Piloto SV (FPV-SV) – Ingeniería Conceptual	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	26	27-09-2021
SQM Industrial S.A.	04-M005400 - Monitoreo Preventivo Rio Loa (Calidad del agua y Biota acuática)	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	92	30-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-M004600 - Cámara Desgrasadora Planta TAS ME	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	5	27-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-J013500 - Manejo de Equipos Asociados con PCBs	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	41	29-11-2021
SQM Industrial S.A.	04-J015800 - Otras regularizaciones sectoriales 2019	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	9	27-08-2021
SQM Industrial S.A.	04-M005600 - Mejoras Bodegas N&Y	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	11	24-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-I050100 - Ingeniería Sistema impulsión agua de mar Orcoma	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	141	29-12-2021
<b>Subtotal</b>				<b>22.091</b>	

## Gastos acumulados efectuados al 31 de diciembre de 2021

Identificación de la Matriz o Subsidiaria	Nombre del Proyecto al que está Asociado el Desembolso	Concepto por el que se Efectuó el Desembolso	Activo / Gasto	Importe del Desembolso	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
				MUS\$	
SQM Industrial S.A.	04-F000200 - Reapertura Proyecto Pampa Blanca - Centro Operaciones Mina / Porteos	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	3	31-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-J029000 - Montaje Planta solar térmica piloto	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	8	31-12-2021
SIT S.A.	03-T009900 - Sistema de monitoreo calidad de aire Tocopilla	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	50	18-11-2021
SIT S.A.	03-T010500 - Sistema de Detección de Hidrocarburos Puerto de Tocopilla	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	54	15-02-2021
SIT S.A.	03-T011800 - Automatización Planta Mecanizada	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	2	30-12-2021
SIT S.A.	03-T011400 - Compra materiales control derrames	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	39	09-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L014700 - Manejo Residuos Industriales	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	65	29-10-2021
SQM Salar S.A.	19-L018800 - Asesoría UPC para NW y Otros	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	12	12-02-2021
SQM Salar S.A.	19-L018900 - Evaporación 2018-2019	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	7	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L021700 - Mejora RHyMA 2019	Tramitación Ambiental	Gasto	60	27-08-2021
SQM Salar S.A.	19-S013400 - Monitoreo en Línea	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	66	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-S016200 - Adquisición de Hardware- Software 2020	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	12	26-11-2021
SQM Salar S.A.	19-S016300 - Consultoría 2020	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	3	25-02-2021
SQM Salar S.A.	19-S016400 - Implementación Acquire BD Ambiental	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	3	11-03-2021
SQM Salar S.A.	19-S016700 - MEJORAS ENTENDIMIENTO RECARGA EN SdA	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	65	25-03-2021
SQM Salar S.A.	19-L025600 - Compra generadores, variadores, trafos. 2020	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	47	01-08-2021
SQM Salar S.A.	19-L025800 - Normalización de Sistema Administrador de Energía	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	6	09-04-2021
SQM Salar S.A.	19-C008600 - Asfaltado plantas Salar del Carmen	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	607	20-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L026900 - Cámaras y luminarias plantas producto terminado	Tramitación Ambiental	Activo	19	31-03-2021
SQM Salar S.A.	19-L024200 - Estudio Análisis de Riesgo Ambientales y Operacionales Salar de Atacama	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	21	21-12-2021
SQM Salar S.A.	19-S016500 - Incorporación de modelos de predicción de Inteligencia Artificial	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	5	31-10-2021
SQM Salar S.A.	19-L025300 - Cumplimiento de resolución sanitaria de aguas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	45	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L026800 - Retiro secadores antiguos planta MOP G III	Tramitación Ambiental	Activo	21	21-10-2021
SQM Salar S.A.	19-L030200 - Retiro y Disposición Final de Residuos NO Peligrosos en Vertedero de Salar de Atacama	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	183	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L030700 - Electrificación Pozos 2° Etapa	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	73	31-07-2021
SQM Salar S.A.	19-L028200 - Seguimiento Ambiental 2020	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	425	30-09-2021
SQM Salar S.A.	19-L029800 - Adecuación DS43	Tramitación Ambiental	Activo	141	12-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L030100 - Normalización de Permiso Ambiental Sectorial 136 de Faena Salar de Atacama	Tramitación Ambiental	Gasto	52	30-06-2021
SQM Salar S.A.	19-L031300 - Cumplimiento FM Global Área De Mantención	Tramitación Ambiental	Gasto	26	14-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L031700 - Regularización de Fuentes Emisoras de Luz DS N°43	Tramitación Ambiental	Activo	663	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L032300 - EIA Hidrogeología 2021	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	421	30-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L019800 - Estudio paleoclimático Salar de Atacama	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	10	22-11-2021
SQM Salar S.A.	19-L032000 - Proyecto de Sustentabilidad Salar	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	51	11-08-2021
SQM Salar S.A.	19-C012400 - Nuevos Depósitos de Sales de Descarte	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	2.158	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L020000 - Mejora Red continua PSAH y PC Rhyma	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	93	26-10-2021
SQM Salar S.A.	19-L034000 - Proyectos Ambientales EIA + DIA 2021, 2022	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	1.944	31-12-2021
<b>Subtotal</b>				<b>7.460</b>	

**Gastos acumulados efectuados al 31 de diciembre de 2021**

Identificación de la Matriz o Subsidiaria	Nombre del Proyecto al que está Asociado el Desembolso	Concepto por el que se Efectuó el Desembolso	Activo / Gasto	Importe del Desembolso	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
				MUS\$	
SQM Nitratos S.A.	12-I039000 - Adecuación bodega sustancias peligrosas Mina Oeste	Tramitación Ambiental	Activo	71	29-12-2021
Minera Búfalo	20-A008200 - Proyecto Metálico Búfalo Etapa 1	Tramitación Ambiental	Gasto	68	07-09-2021
Orcoma Estudios Spa	15-I039100 - Permisos Sectoriales y cumplimiento compromisos ambientales EIA Proyecto Orcoma	Tramitación Ambiental	Gasto	1.127	30-09-2021
SQM Potasio S.A.	14-I039400 - Adecuación Estanque Iris	Tramitación Ambiental	Activo	89	31-12-2021
SQM Potasio S.A.	14-I039800 - Adecuación bodega sustancias peligrosas IRIS	Tramitación Ambiental	Activo	222	16-12-2021
<b>Subtotal</b>				<b>1.577</b>	
<b>Total</b>				<b>31.128</b>	

## Gastos comprometidos para períodos futuros, reportados al 31 de diciembre de 2021

Identificación de la Matriz o Subsidiaria	Nombre del Proyecto al que está Asociado el Desembolso	Concepto por el que se Efectuó el Desembolso	Activo / Gasto	Importe del Desembolso	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
				MUS\$	
Varias	Área Medio Ambiente – Operacional	No Clasificado	Gasto	15.391	31-12-2022
SQM S.A.	01-I017200 - CEDAM Puquíos de Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	25	31-12-2022
SQM S.A.	01-I017400 - Puesta en Valor Pintados y Depósito Humberstone	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	25	31-12-2022
SQM S.A.	01-I028200 - EIA Llamara	Tramitación Ambiental	Gasto	28	31-12-2022
SQM S.A.	01-I028300 - Implementación PDC 2019 - Proceso sanción Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	301	31-12-2022
SQM S.A.	01-I039600 - Nueva bodega Stock Yodo NV	Tramitación Ambiental	Activo	739	31-12-2022
SQM S.A.	01-I039700 - Adecuación Estanque Sustancias Peligrosas NV	Tramitación Ambiental	Activo	351	31-12-2022
SQM S.A.	01-P010300 - Adecuación Estanques Sustancias Peligrosas PV	Tramitación Ambiental	Activo	435	31-12-2022
SQM S.A.	01-P010400 - Adecuación bodega despacho PV	Tramitación Ambiental	Activo	199	31-12-2022
SQM S.A.	01-I041400 - DIA Nuevas pozas y acopios Sur Viejo	Tramitación Ambiental	Gasto	315	31-12-2022
SQM S.A.	01-I044400 - Mejora bodega patrimonio y oficinas NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	4	31-12-2022
SQM S.A.	01-I050900 - Conducta Responsable	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	1	31-12-2022
SQM S.A.	01-S022000 - Proyectos sustentabilidad SQM-Luminarias sustentables iris-NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	25	31-12-2022
SQM S.A.	01-F000100 - EIA Pampa Blanca Proyecto Agua de Mar	Tramitación Ambiental	Gasto	449	31-12-2022
SQM S.A.	01-F000300 - Reapertura Proyecto Pampa Blanca - Planta Yoduro	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	1.417	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-I017700 - Ingeniería básica y EIA área industrial TEA e impulsión agua de mar N.V	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	59	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-J013500 - Manejo de Equipos Asociados con PCBs	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	263	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-J015200 - Implementación Economizadores	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	23	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-J015700 - Actualización Planes de Cierre de Faenas SQM Industrial S.A.	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	49	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-J015800 - Otras regularizaciones sectoriales 2019	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	42	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-J017200 - Aseguramiento Disponibilidad Sistema Agua Industrial Pampas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	3	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-M003900 - Revocación PDME	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	47	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-J022700 - DIA Integración Faena Coya Sur	Tramitación Ambiental	Gasto	166	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-J022800 - Adecuación contaminación lumínica (DS 43) INDUSTRIAL	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	246	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-M004300 - Reducción de Residuos Industriales	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	12	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-I038200 - Eficiencia Agua de Pozo - Rec. Hídrico Nueva Victoria. Etapa II	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	25	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-I038600 - Monitoreo Extracciones NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	308	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-J023700 - Regularización Decreto Sustancias Peligrosas SQM Industrial	Tramitación Ambiental	Activo	156	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-I046900 - Planta Solar fotovoltaica flotante Piloto SV (FPV-SV) – Ingeniería Conceptual	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	14	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-J025000 - Scrubber Calderas NPT3	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	200	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-M005400 - Monitoreo Preventivo Rio Loa (Calidad del agua y Biota acuática)	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	114	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-I050100 - Ingeniería Sistema impulsión agua de mar Orcoma	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	174	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-M005600 - Mejoras Bodegas N&Y	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	19	31-12-2022
<b>Subtotal</b>				<b>21.625</b>	

## Gastos comprometidos para períodos futuros, reportados al 31 de diciembre de 2021

Identificación de la Matriz o Subsidiaria	Nombre del Proyecto al que está Asociado el Desembolso	Concepto por el que se Efectuó el Desembolso	Activo / Gasto	Importe del Desembolso	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
				MUS\$	
SQM Industrial S.A.	04-S022100 - Recuperación de calor prilado en CS/Buses eléctricos	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	345	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-F000200 - Reapertura Proyecto Pampa Blanca - Centro Operaciones Mina / Porteos	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	893	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-J028700 - Implementación piloto de electromovilidad transporte de personas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	95	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-J028800 - Implementación de Economizadores y mejoras estructurales, NPT2	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	182	31-12-2022
SQM Industrial S.A.	04-J029000 - Montaje Planta solar térmica piloto	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	1.392	31-12-2022
SIT S.A.	03-T009900 - Sistema de monitoreo calidad de aire Tocopilla	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	32	31-12-2022
SIT S.A.	03-T010500 - Sistema de Detección de Hidrocarburos Puerto de Tocopilla	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	21	31-12-2022
SIT S.A.	03-T011400 - Compra materiales control derrames	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	1	31-12-2022
SIT S.A.	03-T011800 - Automatización Planta Mecanizada	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	18	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-L014700 - Manejo Residuos Industriales	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	24	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-L018800 - Asesoría UPC para NW y Otros	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	34	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-L018900 - Evaporación 2018-2019	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	35	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-L019800 - Estudio paleoclimático Salar de Atacama	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	25	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-L020000 - Mejora Red continua PSAH y PC RHyMA	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	2	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-L021400 - Seguimiento ambiental 2019 PSA	Tramitación Ambiental	Gasto	21	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-L021700 - Mejora RHyMA 2019	Tramitación Ambiental	Gasto	32	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-S013400 - Monitoreo en Línea	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	390	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-C006800 - Renovación parque torres de iluminación Solares - Planta Salar del Carmen	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	2	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-L024200 - Estudio Análisis de Riesgo Ambientales y Operacionales Salar de Atacama	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	37	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-S016200 - Adquisición de Hardware- Software 2020	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	4	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-S016300 - Consultoría 2020	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	36	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-S016400 - Implementación Acquire BD Ambiental	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	1	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-S016500 - Incorporación de modelos de predicción de Inteligencia Artificial	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	7	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-S016700 - MEJORAS ENTENDIMIENTO RECARGA EN SdA	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	16	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-S016900 - Monitoreo de la dinámica agua/vegetación en el sector de Aguas de Quelana	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	35	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-L025300 - Cumplimiento de resolución sanitaria de aguas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	116	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-L025800 - Normalización de Sistema Administrador de Energía	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	2	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-L028200 - Seguimiento Ambiental 2020	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	34	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-L029800 - Adecuación DS43	Tramitación Ambiental	Activo	34	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-L030100 - Normalización de Permiso Ambiental Sectorial 136 de Faena Salar de Atacama	Tramitación Ambiental	Gasto	18	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-L030200 - Retiro y Disposición Final de Residuos NO Peligrosos en Vertedero de Salar de Atacama	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	7	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-L031300 - Cumplimiento FM Global Area De Mantención	Tramitación Ambiental	Gasto	143	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-L031700 - Regularización de Fuentes Emisoras de Luz DS N°43	Tramitación Ambiental	Activo	737	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-L032300 - EIA Hidrogeología 2021	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	479	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-C012400 - Nuevos Depósitos de Sales de Descarte	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	4.342	31-12-2022
SQM Salar S.A.	19-S021500 - Mejoras SK-1300 2021	Tramitación Ambiental	Gasto	14	31-12-2022
<b>Subtotal</b>				<b>9.606</b>	



**Gastos comprometidos para períodos futuros, reportados al 31 de diciembre de 2021**

Identificación de la Matriz o Subsidiaria	Nombre del Proyecto al que está Asociado el Desembolso	Concepto por el que se Efectuó el Desembolso	Activo / Gasto	Importe del Desembolso	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
				MUS\$	
SQM Nitratos S.A.	12-I039000 - Adecuación bodega sustancias peligrosas Mina Oeste	Tramitación Ambiental	Activo	9	31-12-2022
SQM Nitratos S.A.	12-F000400 - Reapertura Proyecto Pampa Blanca - Taller Mina	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	187	31-12-2022
Minera Búfalo	20-A008200 - Proyecto Metálico Búfalo Etapa 1	Tramitación Ambiental	Gasto	21	31-12-2022
Orcoma Estudios Spa	15-I039100 - Permisos Sectoriales y cumplimiento compromisos ambientales EIA Proyecto Orcoma	Tramitación Ambiental	Gasto	339	31-12-2022
SQM Potasio S.A.	14-I039400 - Adecuación Estanque Iris	Tramitación Ambiental	Activo	381	31-12-2022
SQM Potasio S.A.	14-I039800 - Adecuación bodega sustancias peligrosas IRIS	Tramitación Ambiental	Activo	212	31-12-2022
<b>Subtotal</b>				<b>1.149</b>	
<b>Total</b>				<b>32.380</b>	

## Gastos acumulados efectuados al 31 de diciembre de 2020

Identificación de la Matriz o Subsidiaria	Nombre del Proyecto al que está asociado el desembolso	Concepto por el que se efectuó el desembolso	Activo / Gasto	Importe del desembolso	Fecha cierta o estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
				MUS\$	
Varias	Área Medio Ambiente – Operacional	No Clasificado	Gasto	10.376	30-06-2020
SQM S.A.	01-I017200 - CEDAM Puquíos de Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	4	12-11-2020
SQM S.A.	01-I017600 - Regularización Decreto Sustancias	Tramitación Ambiental	Gasto	121	22-10-2020
SQM S.A.	01-I018700 - Proceso de Sanción Salar de Llamara	Tramitación Ambiental	Activo	-	31-03-2020
SQM S.A.	01-I019400 - EIA Ampliación de TEA e Impulsión agua de mar	Tramitación Ambiental	Activo	791	31-12-2020
SQM S.A.	01-I028200 - EIA Llamara	Tramitación Ambiental	Gasto	722	30-12-2020
SQM S.A.	01-I028300 - Implementación PDC 2019 - Proceso sanción Llamara.	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	593	31-12-2020
SQM S.A.	01-I030700 - Permisos Sectoriales EIA Proyecto	Tramitación Ambiental	Gasto	280	20-11-2020
SQM S.A.	01-I035800 - Sustentación DS43 Fase 2	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	20	03-11-2020
SQM S.A.	01-I038400 - Actualización modelo hidrogeológico	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	76	31-12-2020
SQM S.A.	01-I039600 - Nueva bodega Stock Yodo NV	Tramitación Ambiental	Activo	54	31-12-2020
SQM S.A.	01-P010400 - Adecuación bodega despacho PV	Tramitación Ambiental	Activo	16	06-12-2020
SQM S.A.	01-S014200 – Proyecto	Tramitación Ambiental	Gasto	63	01-10-2020
SQM S.A.	01-S015900 - Sostenibilidad SQM	Tramitación Ambiental	Gasto	975	26-10-2020
SQM Industrial S.A.	04-I017700 - Ingeniería básica y EIA área industrial TEA e impulsión agua de mar N.V	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	133	10-07-2020
SQM Industrial S.A.	04-I025000 - Re-perforación Pozo 2PL-2 y Ma	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	1	29-02-2020
SQM Industrial S.A.	04-I032600 - Eficiencia Agua de Pozo – Rec.	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	123	30-07-2020
SQM Industrial S.A.	04-I038200 - Eficiencia Agua de Pozo 2	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	79	31-12-2020
SQM Industrial S.A.	04-I038600 - Monitoreo Extracciones NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	15	24-12-2020
SQM Industrial S.A.	04-J012200 - DIA y Regularización Pozas CS	Tramitación Ambiental	Activo	-	25-02-2020
SQM Industrial S.A.	04-J015200 - Implementación Economizadores	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	-	25-09-2020
SQM Industrial S.A.	04-J015700 - Actualización Planes de Cierre	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	83	31-12-2020
SQM Industrial S.A.	04-J015800 - Otras regularizaciones sectoriales	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	42	24-09-2020
SQM Industrial S.A.	04-J017200 - Aseguramiento Disponibilidad S	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	109	02-07-2020
SQM Industrial S.A.	04-J022700 - DIA Integración Faena Coya Sur	Tramitación Ambiental	Gasto	87	31-12-2020
SQM Industrial S.A.	04-J022800 - Adecuación contaminación lumínica	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	48	30-11-2020
SQM Industrial S.A.	04-J023700 - Regularización Decreto Sustancias Peligrosas SQM Industrial	Tramitación Ambiental	Activo	35	20-11-2020
SQM Industrial S.A.	04-M004300 - Reducción de Residuos Industriales	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	77	31-12-2020
SQM Industrial S.A.	04-P010200 - Proyecto Pilas PV(DIA)+ Estudio	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	57	24-11-2020
SQM Salar S.A.	19-C006800 - Renovación parque torres de iluminación	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	19	07-09-2020
SQM Salar S.A.	19-C008600 - Asfaltado plantas Salar del Carmen	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	432	30-12-2020
SQM Salar S.A.	19-L014700 - Manejo Residuos Industriales	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	45	30-09-2020
SQM Salar S.A.	19-L018800 - Asesoría UPC para NW y Otros	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	26	13-11-2020
SQM Salar S.A.	19-L018900 - Evaporación 2018-2019	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	1	31-12-2020
SQM Salar S.A.	19-L019800 - Estudio Paleoclimático (Iberian)	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	14	16-07-2020
SQM Salar S.A.	19-L021400 - Seguimiento ambiental 2019	Tramitación Ambiental	Gasto	11	31-12-2020
SQM Salar S.A.	19-L021700 - Mejora RHyMA 2019	Tramitación Ambiental	Gasto	40	30-12-2020
<b>Subtotal</b>				<b>15.568</b>	

## Gastos acumulados efectuados al 31 de diciembre de 2020

Identificación de la Matriz o Subsidiaria	Nombre del Proyecto al que está asociado el desembolso	Concepto por el que se efectuó el desembolso	Activo / Gasto	Importe del desembolso	Fecha cierta o estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
				MUS\$	
SQM Salar S.A.	19-L023200 - Equipos topografía 2019	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	3	18-03-2020
SQM Salar S.A.	19-L025300 - Cumplimiento con Resolución Sanitaria	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	51	13-12-2020
SQM Salar S.A.	19-L025600 - Compra de Generadores, Variado	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	62	31-12-2020
SQM Salar S.A.	19-L025800 - Normalización de Sistema Administrador de Energía	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	14	31-12-2020
SQM Salar S.A.	19-L026800 - Retiro de Secadores antiguos en Planta MOP G III	Tramitación Ambiental	Activo	20	22-12-2020
SQM Salar S.A.	19-S013400 - Monitoreo en Línea	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	363	15-12-2020
SQM Salar S.A.	19-S016200 - Adquisición de Hardware- Software	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	8	30-11-2020
SQM Salar S.A.	19-S016300 - Consultoría 2020	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	33	30-11-2020
SQM Salar S.A.	19-S016400 - Implementación Adquiere BD Ambiente	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	4	31-12-2020
SQM Salar S.A.	19-S016700 - Mejoras entendimiento recarga	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	49	31-12-2020
Orcoma Estudios Spa	15-I039100 - Permisos Sectoriales y cumplimiento compromisos ambientales EIA Proyecto Orcoma	Tramitación Ambiental	Gasto	252	31-12-2020
Minera Búfalo	20-A008200 - Proyecto Búfalo	Tramitación Ambiental	Gasto	61	19-11-2020
SQM Potasio S.A.	14-I039800 - Adecuación bodega sustancias peligrosas IRIS	Tramitación Ambiental	Activo	9	06-12-2020
<b>Subtotal</b>				<b>929</b>	
<b>Total</b>				<b>16.497</b>	

## Gastos comprometidos para períodos Futuros, reportados al 31 de diciembre 2020

Identificación de la Matriz o Subsidiaria	Nombre del Proyecto al que está asociado el desembolso	Concepto por el que se efectuó el desembolso	Activo / Gasto	Importe del desembolso	Fecha cierta o estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
				MUS\$	
Varias	Área Medio Ambiente – Operacional	No Clasificado	Gasto	12.276	31-12-2021
SQM S.A.	01-I017200 - CEDAM Puquíos de Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	42	31-12-2021
SQM S.A.	01-I017400 - Puesta en Valor Pintados y Depósito	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	108	31-12-2021
SQM S.A.	01-I018700 - Proceso de Sanción Salar de Llamara	Tramitación Ambiental	Activo	-	31-12-2021
SQM S.A.	01-I019400 - EIA Ampliación de TEA e Impulsión agua de mar	Tramitación Ambiental	Activo	5	31-12-2021
SQM S.A.	01-I028300 - Implementación PDC 2019 -Proceso	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	332	31-12-2021
SQM S.A.	01-I030700 - Permisos Sectoriales EIA Proyecto	Tramitación Ambiental	Gasto	66	31-12-2021
SQM S.A.	01-I031300 - DIA Actualización RCA TEA	Tramitación Ambiental	Gasto	369	31-12-2021
SQM S.A.	01-I035800 - Sustentación DS43 Fase 2	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	39	31-12-2021
SQM S.A.	01-I038400 - Actualización modelo hidrogeológico	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	124	31-12-2021
SQM S.A.	01-I039600 - Nueva bodega Stock Yodo NV	Tramitación Ambiental	Activo	606	31-12-2021
SQM S.A.	01-I039700 - Adecuación Estanque Sustancia	Tramitación Ambiental	Activo	380	31-12-2021
SQM S.A.	01-P010300 - Adecuación estanques sustancia	Tramitación Ambiental	Activo	355	31-12-2021
SQM S.A.	01-P010400 - Adecuación bodega despacho PV	Tramitación Ambiental	Activo	294	31-12-2021
SQM S.A.	01-S014200 – Proyecta	Tramitación Ambiental	Gasto	7	31-12-2021
SQM S.A.	01-S015900 - Sostenibilidad SQM	Tramitación Ambiental	Gasto	155	31-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-I025000 - Re-perforación Pozo 2PL-2 y Ma	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	127	31-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-I032600 - Eficiencia Agua de Pozo – Rec.	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	27	31-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-I038200 - Eficiencia Agua de Pozo 2	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	551	31-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-I038600 - Monitoreo Extracciones NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	240	31-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-J015200 - Implementación Economizadores	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	30	31-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-J015700 - Actualización Planes de Cierre	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	17	31-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-J015800 - Otras regularizaciones sectoriales	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	120	31-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-J017200 - Aseguramiento Disponibilidad S	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	32	31-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-J019900 - Acceso Provisorio Cerro Domina	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	4	31-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-J022700 - DIA Integración Faena Coya Sur	Tramitación Ambiental	Gasto	296	31-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-J022800 - Adecuación contaminación lumínica	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	321	31-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-J023700 - Regularización Decreto Sustancias Peligrosas SQM Industrial	Tramitación Ambiental	Activo	615	31-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-M004300 - Reducción de Residuos Industriales	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	173	31-12-2021
SQM Industrial S.A.	04-P010200 - Proyecto Pilas PV(DIA)+ Estudio	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	275	31-12-2021
SIT S.A.	03-T009900 - Sistema de monitoreo calidad de aire Tocopilla	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	82	31-12-2021
SIT S.A.	03-T010500 - Sistema de Detección de Hidrocarburos Puerto de Tocopilla	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	75	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-C006800 - Renovación parque torres de iluminación	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	2	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L014700 - Manejo Residuos Industriales	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	89	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L018800 - Asesoría UPC para NW y Otros	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	46	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L018900 - Evaporación 2018-2019	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	41	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L019800 - Estudio Paleoclimático (Iberian)	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	35	31-12-2021
<b>Subtotal</b>				<b>18.356</b>	

## 10) INFORMES FINANCIEROS

Identificación de la Matriz o Subsidiaria	Nombre del Proyecto al que está asociado el desembolso	Concepto por el que se efectuó el desembolso	Activo / Gasto	Importe del desembolso	Fecha cierta o estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
				MUS\$	
SQM Salar S.A.	19-L020000 - Mejora Red de Monitoreo Operacional	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	95	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L021400 - Seguimiento ambiental 2019	Tramitación Ambiental	Gasto	21	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L021700 - Mejora RH y MA 2019	Tramitación Ambiental	Gasto	92	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L024200 - Estudio Análisis de Riesgo Ambiental	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	58	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L025300 - Cumplimiento con Resolución Sa	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	161	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L025600 - Compra de Generadores, Variado	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	46	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L025800 - Normalización de Sistema Administración	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	8	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L026800 - Retiro de Secadores antiguos en Planta MOP G III	Tramitación Ambiental	Activo	20	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-L026900 - Cámaras y Luminarias Productos	Tramitación Ambiental	Activo	17	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-S013400 - Monitoreo en Línea	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	187	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-S016200 - Adquisición de Hardware- Software	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	14	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-S016300 - Consultoría 2020	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	39	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-S016400 - Implementación Adquiere BD Amb.	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	4	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-S016500 - Incorporación de modelos de pr.	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	12	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-S016700 - Mejoras entendimiento Recarga	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	81	31-12-2021
SQM Salar S.A.	19-S016900 - Monitoreo de la dinámica agua	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	35	31-12-2021
SQM Nitratos S.A.	12-I039000 - Adecuación bodega sustancias p	Tramitación Ambiental	Activo	80	31-12-2021
Orcoma Estudios Spa	15-I039100 - Permisos Sectoriales y cumplimiento	Tramitación Ambiental	Gasto	235	31-12-2021
Minera Búfalo	20-A008200 - Proyecto Búfalo	Tramitación Ambiental	Gasto	189	31-12-2021
SQM Potasio S.A.	14-I039400 - Adecuación Estanque Iris	Tramitación Ambiental	Activo	370	31-12-2021
SQM Potasio S.A.	14-I039800 - Adecuación bodega sustancias peligrosas IRIS	Tramitación Ambiental	Activo	261	31-12-2021
<b>Subtotal</b>				<b>2.025</b>	
<b>Total</b>				<b>20.381</b>	

### **22.3 Descripción de cada proyecto con indicación si estos se encuentran en proceso o están terminados**

#### **Sociedad Química y Minera de Chile S.A.**

##### **Proyectos de Ejecución compromisos ambientales**

**I0172:** El proyecto considera los compromisos del Plan de Manejo Ambiental de Tamarugos, el cual contempla un programa de educación ambiental, que incluye el diseño, construcción y habilitación de un Centro de Educación Ambiental (CEDAM) en los Puquíos de Llamara.

**I0283:** El proyecto consiste en la implementación de las acciones comprometidas en el PDC. La implementación considera la asesoría de consultores (legales, hidrogeológicos y en tramitación de PDC), estudios y seguimientos adicionales.

**I0307:** El proyecto consiste en la elaboración y tramitación de permisos sectoriales y ambientales sectoriales ante DGA y SERNAGEOMIN, para Proyecto “Tente en el Aire”.

**I0384:** El proyecto considera actualización Modelo Hidrogeológico Conceptual y Numérico Acuífero “Pampa del Tamarugal”.

##### **Proyectos de Iniciativas de mejoras ambientales**

**I0176:** El proyecto consiste en realizar diagnóstico de las faenas para su adecuación a la entrada en vigencia del Reglamento de Sustancias Peligrosas.

**I0396:** El proyecto consiste en realizar mejoras en las instalaciones de estanques de sustancias peligrosas de NV de acuerdo con el Plan de Adecuación de DS 43 Reglamento de Sustancias Peligrosas.

**I0397:** El proyecto consiste en construcción de una nueva bodega de NV de acuerdo al DS 43 Reglamento de Sustancias Peligrosas.

**I0444:** El proyecto considera mejorar condiciones de bodega patrimonial y oficinas medio ambiente Nueva Victoria.

**P0103:** El proyecto consiste en realizar mejoras en las instalaciones de estanques de sustancias peligrosas de PV de acuerdo al Plan de Adecuación de DS 43 Reglamento de Sustancias Peligrosas.

**P0104:** El proyecto consiste en adecuación bodega de PV de acuerdo al DS 43 Reglamento de Sustancias Peligrosas.

**I0509:** El proyecto consiste en mejorar sectores de las plantas de Yodo NV alineados a los principios de CR, en cada uno lo de los principios que esta requiere (Seguridad, medio ambiente, residuos).

**S0220:** El objetivo del proyecto es financiar el cambio de luminarias con menor consumo de energía en el Campamento Iris, alienado con los objetivos del Plan de Desarrollo sustentable de la compañía.

##### **Proyectos de Estudios y presentaciones al Sistema de Evaluación Ambiental**

**I0194:** El proyecto consiste en elaboración y tramitación Estudio de Impacto Ambiental Ampliación de TEA e Impulsión.

**I0282:** El proyecto consiste en elaboración y tramitación Estudio de Impacto Ambiental Llamara.

**I0358:** El proyecto considera estandarización de instalaciones según normativa DS43, reglamentación Sustancias Peligrosas.

**I0414:** El proyecto contempla la elaboración y tramitación de una Declaración de Impacto Ambiental (DIA) necesaria para obtener la autorización ambiental, para superficie de pozas adicionales, nuevas áreas de acopios de descartes, incremento de transporte de sales ricas en nitrato a Coya Sur y aumento de porteo de BF (AFA) de Nueva Victoria a Sur Viejo.

**S0142:** El proyecto considera el levantamiento de la línea base de SQM en términos de ESG, nos compararemos con la industria y las mejores prácticas para luego planear la forma de disminuir las brechas en el futuro, con iniciativas concretas.

**S0159:** El proyecto considera levantamiento de todas las iniciativas de sostenibilidad de la empresa, integrando las diferentes prácticas de las áreas de la compañía, identificando sus fortalezas y oportunidades para potenciar la gestión de su sostenibilidad alineando la estrategia con los ODS de todas las operaciones de SQM en Chile. Apoyo en completar encuesta DJSI.

**F0001:** El proyecto busca desarrollar la ingeniería y estudios necesarios para elaborar el EIA, Permisos sectoriales y territoriales para operar la Faena Pampa Blanca.

### **SQM Industrial S.A.**

#### **Proyectos de Ejecución compromisos ambientales**

**J0158:** El proyecto consiste en la elaboración y tramitación de los permisos sectoriales de informe favorable para la construcción y edificación en Coya Sur (CS), permisos para obras hidráulicas contempladas en el Art 294 del Código de Aguas (pozas de evaporación) en CS y NV.

#### **Proyectos de Iniciativas de mejoras ambientales**

**I0326:** El proyecto considera instalación de cubiertas flotantes, con el fin de disminuir la evaporación de las pozas de acumulación de agua en NV.

**I0382:** El proyecto consiste adquisición de cubiertas flotante que disminuyan la evaporación, disminuyendo la pérdida del recurso hídrico para la fase productiva del yodo.

**I0386:** El proyecto considera un sistema de monitoreo y transmisión de extracciones efectivas y niveles dinámicos de pozos de extracciones, pertenecientes a SQM y que abastecen a la faena de Nueva Victoria.

**I0469:** El proyecto considera el desarrollo de estudios de ingeniería conceptual para evaluación de factibilidad técnico-económica para implementación de planta solar fotovoltaica flotante a escala piloto en piscinas de agua de Sur Viejo (FPV-SV).

**J0135:** El proyecto consiste en remediar la totalidad de los aceites y componentes que contengan Policlorobifenilo (PCB) en una concentración mayor a 50ppm, con plazo no superior al 2025.

**J0157:** El proyecto contempla la actualización de los planes de cierre conforme a lo solicitado para el régimen normal que establece la normativa vigente. Entre otros aspectos se requiere la realización de una auditoría inicial externa, análisis detallado de los riesgos y la forma de control asociada.

**J0172:** El proyecto considera asegurar la disponibilidad del recurso hídrico en aducciones “CS, ME, VE y CV”.

**J0228:** El proyecto considera la instalación y normalización de las luminarias Coya Sur y María Elena.

**J0237:** El proyecto considera en realizar mejoras en las instalaciones de estanques de sustancias peligrosas de CS y mejoras de instalaciones de bodegas de sustancias peligrosas en CS y ME de acuerdo al Plan de Adecuación de DS 43 Reglamento de Sustancias Peligrosas.

**M0043:** El proyecto considera el retiro de residuos industriales, con el fin de liberar los sitios definidos para este fin.

**M0046:** El proyecto consiste en controlar y eliminar el paso de grasa desde planta TAS hacia plantas de CS.

**M0056:** El proyecto consiste en mejorar las instalaciones eléctricas en las bodegas de abastecimiento, reparación de estructuras y techos, mejora en pisos de patio, disminuir la generación de basura, disminuir el riesgo de fatiga en el personal de bodega y aumentar la productividad incluyendo equipos con tracción eléctrica y apoyo mecánico para almacenamiento y despacho.

**I0501:** El proyecto consiste en construir un sistema de captación e impulsión de agua de mar de 400 l/s para riego de pilas de lixiviación, Planta de yoduro y poza de evaporación.

**J0290:** El proyecto busca implementar una planta piloto Solar que genere energía térmica para el calentamiento de soluciones en NPT3. Esta primera etapa de estudio permitirá sacar conclusiones del tipo O&M así como también de rendimientos para una potencial planta industrial.

#### **Proyectos de Estudios y presentaciones al Sistema de Evaluación Ambiental**

**J0227:** El proyecto consiste en la elaboración y tramitación de una Declaración de Impacto Ambiental (DIA) para extender la vida útil de la planta NPT2 e incorporar alimentación con KNO<sub>3</sub>.Elaborar y tramitar una DIA para la ampliación y actualización de Coya Sur.

**M0054:** El proyecto consiste en desarrollar los estudios preliminares de identificación áreas de minado y pilas en PV, identificación de puntos de aducción y trazados para la línea de impulsión de agua de mar.

**F0002:** El proyecto contempla la reconstrucción y reparación de los Centros de Operaciones Mina para el tratamiento de las soluciones del proceso de lixiviación, la instalación de los porteos de las soluciones en la faena Pampa Blanca

#### **SIT S.A.**

#### **Proyectos de Iniciativas de mejoras ambientales**

**T0099:** El proyecto consiste en la elaboración de inventario detallado de emisiones, modelo de dispersión de material particulado y desarrollo de protocolos. Medición eliciones fugitivas en operaciones Puerto de Tocopilla y Monitoreo de Calidad del Aire.

**T0105:** El proyecto tiene por objetivo contar con un sistema de detección y alerta temprana de presencia de hidrocarburos en el agua de mar aledaña a las instalaciones, en Puerto Tocopilla.

**T0114:** El proyecto tiene por objetivo contar con un sistema de contención contra la contaminación de las aguas por hidrocarburos u otras sustancias líquidas contaminantes.



**T0118:** El proyecto tiene por objetivo Realizar levantamiento e ingeniería de todos los equipos que comprende este circuito de embarque, correas transportadoras, alimentadores y sistema de control del brazo mecanizado para lograr la automatización.

### **SQM Salar S.A.**

#### **Proyectos de Ejecución compromisos ambientales**

**L0198:** El proyecto considera un estudio Paleoclimático para la datación de sedimentos en los distintos ambientes deposicionales de los últimos 50.000 años para complementar el modelo sedimentológico. Con esto se intentará reconstruir una historia de variabilidad del sistema lagunar con edades absolutas.

**L0200:** El proyecto contempla búsqueda de dispositivo apropiado, pruebas en terreno de sensores, compra de sensores para todos los puntos, instalación de sensores, analizar transmisión remota de datos (futuro proyecto).

**L0217:** El proyecto considera la compra de nuevos equipos. Reparación de equipos antiguos para que queden de back up en caso de falla no esperada de los nuevos equipos.

**L0301:** El proyecto considera generar los requisitos necesarios para la elaboración de permisos de botaderos, velar por su estabilidad física y química. Incluyendo las medidas de seguridad tanto en su construcción como crecimiento, con el fin de proteger el medio ambiente y la vida e integridad de las personas.

**L0323:** Se considera realización de estudios hidrogeológicos e hidroecológicos, mejoras en modelos numéricos hidrogeológicos, instrumentación de zonas ambientalmente sensibles y levantamientos topográficos, para mejorar el entendimiento hidrogeológico-ambiental en el Salar de Atacama, que permitan responder a preguntas de la autoridad ambiental.

**S0134:** El proyecto considera mostrar información en línea de las extracciones y reinyecciones desde el salar. Adicionalmente, incluir información biótica e hidrogeológica, que permita mostrar a las autoridades y comunidad las acciones implementadas por SQM para hacerse cargo de las variables ambientales comprometidas.

**C0124:** El proyecto considera la construcción de depósitos de Sales de Descarte, requeridos por el aumento de producción de las Planta de Hidróxido de Litio y Carbonato de Litio.

#### **Proyectos de Iniciativas de mejoras ambientales**

**C0086:** El proyecto consiste en el asfaltado de plantas de Salar de Carmen, para disminuir las partículas de polvo en suspensión generadas por lo camiones.

**L0147:** Este proyecto contempla reducir puntos de almacenamiento de residuos industriales y realizar el manejo de acuerdo con la RCA y normativas vigentes.

**L0188:** El proyecto consiste en realizar un trabajo de consultoría externa para acotar las fuentes de los riesgos identificados, proponer planes de optimización operacional, mejoras en los sistemas de control (redes de monitoreo) y apoyo en la modelación de este depósito con miras a una mejor proyección evolutiva de corto y mediano plazo (5 años).

**L0189:** Se contempla mejorar las estaciones lisímetros existentes e implementar nuevas estaciones en sectores considerados relevantes que no cuentan hoy con medidas, y con capacidad para transmisión remota de información. Esto permite mejorar la cobertura espacial de las estaciones que miden la evaporación de la cuenca. Se considera la asesoría de un experto que proponga mejoras metodológicas.

**L0242:** Se contempla en una consultoría para estudiar el comportamiento a gran escala de sistema lagunares mediante el desarrollo de soluciones analíticas o semianalíticas.

**L0253:** Se considera la regularización del sistema de agua potable y la disposición de aguas servidas de la Gerencia.

**L0256:** Se contempla la renovación de generadores en SQM Salar, para alargar vida útil de ellos y realizar compra de variadores y transformadores de diferentes potencias para tener en stock en caso de fallas y así poder dar la continuidad operacional.

**L0258:** Se considera la normalización de Sistema de Eléctrico, para una mantención y operación de las subestaciones transformadoras.

**L0268:** Se considera en el retiro de secador antiguos, su manejo para su disposición final en instalaciones autorizadas

**L0269:** Se considera mejorar los controles en los equipos en planta y mezclas de alimentación que permitan mantener productos dentro de especificación y generar mejoramiento y cumplimiento de normativa vigente respecto a temas lumínicos y mitigar condiciones subestándares en planta.

**L0282:** Se considera realizar plan de evaluación ecológica y variables medio ambientales, plan de seguimiento y alerta temprana, plan de contingencia y modelo de respuesta vegetal. Modelación hidrogeológica y modelación de pozos para alerta temprana.

**L0298:** Se considera realizar una adecuación de obras civiles para adecuación en el almacenaje de sustancias peligrosas, de acuerdo al DS43.

**L0302:** Se considera retirar residuos industriales no peligrosos almacenados en faena y reducir cantidad de residuos en vertedero autorizado.

**L0307:** Se considera electrificar 21 pozos, casi un 27% del total de los pozos actuales con generador del Salar de Atacama, para optimizar uso del camión de abastecimiento de combustible, disminuir la huella de Carbono, las pérdidas asociadas a distribución de combustible.

**L0313:** Se considera en generar los sistemas de protección y respaldo, con el fin de dar confiabilidad de funcionamiento de los equipos de media tensión, que pueden provocar daños a las personas o siniestros a las instalaciones.

**L0317:** Se considera normalizar todas aquellas fuentes de iluminación exteriores, que no cuenten con certificado DS N°43 de contaminación lumínica. La principal actividad, es proceder con la regularización o cambio de todas aquellas fuentes emisoras que no cumplan con la norma, teniendo en consideración los alcances y procedimientos establecidos en este decreto.

**S0162:** Se contempla la adquisición de tecnología para la optimización y trazabilidad de los datos de GHS.

**S0163:** El proyecto contiene metodologías de medición de los distintos parámetros de terreno y posterior realización de modelo conceptual.

**S0164:** Se contempla la unificación de bases de datos propias y de terceros.

**S0165:** Este proyecto se hace cargo en una oportunidad de mejora de la velocidad en el análisis de los datos y de la eficiencia en la toma de decisiones.

**S0167:** Se contempla una serie de mejoras en la conceptualización de la cuenca del Salar de Atacama, además de actualizar series de datos, que se deben implementar para robustecer el modelo y que sea la herramienta de gestión de referencia de la Cuenca.

**L0320:** El proyecto busca financiar iniciativas de separación de residuos y reciclaje en Salar.

**L0340:** Elaboración EIA “Plan de Desarrollo Sustentable Salar de Atacama” y Elaboración DIA “Aumento Capacidad y Optimización Producción Planta de Litio Carmen”.

**SOM Nitratos S.A.**

**Proyectos de Iniciativas de mejoras ambientales**

**I0390:** El proyecto contempla realizar mejoras en bodega común ubicada en Mina Oeste de acuerdo a compromisos definidos en plan de adecuación presentando a SEREMI de Salud, y de esta manera dar cumplimiento a DS43.

**Sociedad Contractual Minera Búfalo**

**Proyectos de Estudios y presentaciones al Sistema de Evaluación Ambiental**

**A0082:** El proyecto contempla la caracterización de un potencial yacimiento de cobre, por medio de la ejecución de un programa de geofísica en 3D, perforaciones y estudio de muestras, disminuyendo la incertidumbre del modelo geológico, además gestionar permisos ambientales y sectoriales que permitan el desarrollo de actividades en la zona.

**Orcoma Estudios Spa**

**Proyectos de Ejecución compromisos ambientales**

**I0391:** El proyecto consiste en la obtención de permisos sectoriales y ambientales sectoriales del Proyecto Orcoma.

**SQM Potasio S.A.**

**Proyectos de Iniciativas de mejoras ambientales**

**I0394:** El proyecto consiste en realizar mejoras en las instalaciones de estanques de sustancias peligrosas de Iris de acuerdo al Plan de Adecuación de DS 43 Reglamento de Sustancias Peligrosas.

**I0398:** El proyecto consiste adecuación de bodega de sustancias peligrosas Planta Yodo NV de acuerdo al DS 43 Reglamento de Sustancias Peligrosas.

## Nota 23 Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales del estado de resultados, expuesta de acuerdo a su naturaleza

### 23.1 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 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
<b>Total</b>	<b>908.815</b>	<b>437.931</b>	<b>936.121</b>	<b>416.592</b>	<b>132.011</b>	<b>30.845</b>	<b>2.862.315</b>

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
<b>Total</b>	<b>701.688</b>	<b>334.657</b>	<b>383.373</b>	<b>209.294</b>	<b>160.608</b>	<b>27.571</b>	<b>1.817.191</b>

b) Principales líneas de productos y servicios:

Productos y Servicios	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Nutrición vegetal de especialidad</b>	<b>908.815</b>	<b>701.688</b>
- Nitratos de Sodio	24.829	18.291
- Nitrato de potasio y nitrato sódico potásico	539.336	424.041
- Mezclas de especialidad	234.369	163.033
- Otros fertilizantes de especialidad	110.281	96.323
<b>Yodo y derivados</b>	<b>437.931</b>	<b>334.657</b>
<b>Litio y Derivados</b>	<b>936.121</b>	<b>383.373</b>
<b>Potasio</b>	<b>416.592</b>	<b>209.294</b>
<b>Químicos Industriales</b>	<b>132.011</b>	<b>160.608</b>
<b>Otros</b>	<b>30.845</b>	<b>27.571</b>
- Servicios	3.428	3.241
- Ingresos por arrendamiento de propiedades	1.531	1.457
- Ingreso por subarrendamiento de activos por derecho de uso	146	176
- Commodities	12.468	11.938
- Otros ingresos ordinarios provenientes de Oficinas Comerciales	13.272	10.759
<b>Total</b>	<b>2.862.315</b>	<b>1.817.191</b>

## 23.2 Costos de ventas

Costos de ventas desglosado por naturaleza de gastos:

Naturaleza de gastos	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Materias primas y consumibles utilizados	(345.356)	(287.877)
Gastos por beneficios a los trabajadores	(211.771)	(178.956)
Gastos por depreciación	(195.678)	(182.314)
Depreciación de activos por derecho de uso (NIIF 16)	(5.963)	(5.814)
Gasto por amortización	(9.737)	(12.938)
Gasto Plan inversiones	(15.059)	(14.286)
Provisión de materiales, repuestos e insumos	(505)	640
Contratistas	(157.571)	(142.017)
Arriendos de la operación	(67.106)	(57.461)
Concesiones mineras	(7.325)	(6.645)
Transportes de la operación	(76.003)	(68.730)
Costo flete/transporte producto	(77.353)	(52.156)
Compras a terceros	(329.464)	(260.089)
Seguros	(21.869)	(17.657)
Derechos Corfo y otros acuerdos	(247.604)	(74.418)
Costos de Exportación	(99.212)	(88.176)
Gastos relacionados con arrendamiento parte variable (contratos NIIF 16)	(1.313)	(1.117)
Variación de inventarios brutos	85.709	102.446
Variación de provisiones de inventarios productos	5.038	7.244
Otros	5.934	6.000
<b>Total</b>	<b>(1.772.208)</b>	<b>(1.334.321)</b>

### 23.3 Otros ingresos

Otros Ingresos	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Descuentos obtenidos de proveedores	896	665
Multas cobradas a proveedores	83	267
Recuperación de impuestos	287	1.487
Recuperación de seguros	1.811	14.861
Sobreestimación de prov. Obligación a terceros	293	118
Ventas de activos clasificados como propiedades, planta y equipo	1.923	1.626
Opciones sobre pertenencias mineras	8.796	5.852
Servidumbres, ductos y caminos	4.949	1.619
Reembolsos patentes mineras y gastos notariales	198	85
Otros	316	313
<b>Total</b>	<b>19.552</b>	<b>26.893</b>

### 23.4 Gastos de administración

Gastos de administración	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Gastos por beneficios a los trabajadores	(60.552)	(55.152)
Gastos de publicidad y mercadotecnia	(2.415)	(2.377)
Gastos por amortización	(118)	(91)
Gastos de representación	(4.906)	(4.858)
Servicio de consultores y asesores	(17.332)	(13.880)
Arriendo edificios e instalaciones	(3.478)	(3.111)
Seguros	(3.901)	(3.478)
Gastos de oficina	(6.363)	(6.204)
Contratistas	(5.106)	(5.079)
Depreciación de activos por derecho de uso (Contratos NIIF 16)	(2.743)	(2.617)
Otros gastos	(11.979)	(10.170)
<b>Total</b>	<b>(118.893)</b>	<b>(107.017)</b>

### 23.5 Otros gastos

Otros gastos	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Gasto por depreciación y amortización</b>		
Depreciación bienes paralizados	-	(138)
<b>Subtotal</b>	<b>-</b>	<b>(138)</b>
<b>Pérdidas por deterioro de valor (reversiones de pérdidas por deterioro de valor) reconocidas en el resultado del período</b>		
Propiedad, planta y equipos	(5.582)	(9.563)
Activos intangibles distintos a la plusvalía	(478)	(1.658)
Plusvalía	-	(140)
Amortización Intangibles	-	(283)
Activos no corrientes y grupos en desapropiación mantenidos para la venta	-	-
<b>Subtotal</b>	<b>(6.060)</b>	<b>(11.644)</b>
<b>Otros gastos por naturaleza</b>		
Gastos judiciales	(42.253)	(69.965)
IVA y otros impuestos no recuperables	(1.015)	(626)
Multas pagadas	(882)	(314)
Gastos plan de inversiones	1	(768)
Gastos de exploración	-	(5.262)
Aportaciones y donaciones	(9.321)	(8.793)
Otros gastos de operación	(1.075)	(2.102)
<b>Subtotal</b>	<b>(54.545)</b>	<b>(87.830)</b>
<b>Total</b>	<b>(60.605)</b>	<b>(99.612)</b>

### 23.6 Otras (pérdidas) ganancias

Otras (pérdidas) ganancias	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Ajuste a períodos anteriores por aplicación del método de participación	(198)	(48)
Venta de inversiones en asociadas	-	(11.830)
Deterioro de inversiones en asociadas	(2.009)	7.235
Ventas de inversiones en negocios conjuntos	-	(481)
Otros	(431)	(189)
<b>Total</b>	<b>(2.638)</b>	<b>(5.313)</b>

### 23.7 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	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
(Deterioro)/ reversión de valor de activos financieros (ver nota 13.2)	(235)	4.684
<b>Total</b>	<b>(235)</b>	<b>4.684</b>

### 23.8 Resumen gastos por naturaleza

El siguiente resumen a continuación considera las notas 23.2, 23.4 y 23.5

Gastos por naturaleza	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Materias primas y consumibles utilizados	(345.356)	(287.877)
Clases de gasto de beneficios a los trabajadores	(272.323)	(234.108)
Gasto por depreciación	(195.678)	(182.452)
Depreciación de activos por derecho de uso	(8.706)	(8.431)
Deterioro propiedad, plantas y equipos, intangibles y plusvalía	(6.060)	(11.644)
Gasto por amortización	(9.855)	(13.029)
Gastos judiciales	(42.253)	(69.965)
Gastos plan inversiones	(15.058)	(15.054)
Gastos de exploración	-	(5.262)
Provisión de materiales, repuestos e insumos	(505)	640
Contratistas	(162.677)	(147.096)
Arriendos de la operación	(70.584)	(60.572)
Concesiones Mineras	(7.325)	(6.645)
Transportes de la Operación	(76.003)	(68.730)
Costo flete/transporte producto	(77.353)	(52.156)
Compras a terceros	(329.464)	(260.089)
Derechos Corfo y otros acuerdos	(247.604)	(74.418)
Costos de exportación	(99.212)	(88.176)
Gastos relacionados con Arrendamiento Financiero Variable (NIIF 16)	(1.313)	(1.117)
Seguros	(25.770)	(21.135)
Servicios de consultores y asesores	(17.332)	(13.880)
Variación de inventarios brutos	85.709	102.446
Variación de provisión de inventarios productos	5.038	7.244
Otros gastos	(32.022)	(29.444)
<b>Total gastos por naturaleza</b>	<b>(1.951.706)</b>	<b>(1.540.950)</b>

### 23.9 Costos Financieros

Gastos Financieros	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Amortización gasto emisión bonos y préstamos bancarios	(2.664)	(2.797)
Gastos por intereses de bonos	(90.859)	(87.030)
Gastos por intereses de préstamos	(1.135)	(1.598)
Reversa de gastos por intereses capitalizados	14.206	8.462
Costos financieros por provisiones de restauración y rehabilitación	(1.259)	2.947
Intereses relacionados a contratos de arrendamiento	(1.587)	(1.133)
Gastos por intereses varios y gastos bancarios	(1.328)	(1.050)
<b>Total</b>	<b>(84.626)</b>	<b>(82.199)</b>



**23.10 Ingresos Financieros**

Ingresos Financieros	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Intereses depósitos a plazo	3.635	10.260
Intereses valores negociables	68	2.147
Intereses mantención saldo cuenta corriente bancaria	2	18
Otros ingresos financieros	107	259
Otros intereses financieros	856	1.031
<b>Total</b>	<b>4.668</b>	<b>13.715</b>

## Nota 24 Segmentos de operación

### 24.1 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 24.2).

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”.

## 24.2 Información de segmentos de operación

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ingresos procedentes de clientes externos y transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad</b>	<b>908.815</b>	<b>437.931</b>	<b>936.121</b>	<b>132.011</b>	<b>416.592</b>	<b>30.845</b>	<b>2.862.315</b>	<b>2.862.315</b>	<b>-</b>	<b>2.862.315</b>
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)
<b>Ganancia neta</b>	<b>261.885</b>	<b>197.590</b>	<b>441.327</b>	<b>22.944</b>	<b>163.467</b>	<b>2.894</b>	<b>1.090.107</b>	<b>1.090.107</b>	<b>(497.902)</b>	<b>592.205</b>
<b>Activos</b>									<b>7.044.297</b>	<b>7.044.297</b>
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
<b>Pasivos</b>									<b>3.828.326</b>	<b>3.828.326</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ingresos procedentes de clientes externos y transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad</b>	<b>701.688</b>	<b>334.657</b>	<b>383.373</b>	<b>160.608</b>	<b>209.294</b>	<b>27.571</b>	<b>1.817.191</b>	<b>1.817.191</b>	<b>-</b>	<b>1.817.191</b>
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)
<b>Ganancia (pérdida) neta</b>	<b>163.887</b>	<b>166.158</b>	<b>86.325</b>	<b>41.516</b>	<b>22.275</b>	<b>2.709</b>	<b>482.870</b>	<b>482.870</b>	<b>(314.511)</b>	<b>168.359</b>
<b>Activos</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.818.463</b>	<b>4.818.463</b>
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
<b>Pasivos</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.655.885</b>	<b>2.655.885</b>
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)

## 24.3 Estados de resultados integrales clasificado por segmentos de operación basados en grupos de productos

Ítems de los resultados integrales al 31 de diciembre de 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)
<b>Ganancia Bruta</b>	<b>261.885</b>	<b>197.590</b>	<b>441.327</b>	<b>22.944</b>	<b>163.467</b>	<b>2.894</b>	<b>-</b>	<b>1.090.107</b>
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)
<b>Ganancia (Pérdida) antes de Impuesto</b>	<b>261.885</b>	<b>197.590</b>	<b>441.327</b>	<b>22.944</b>	<b>163.467</b>	<b>2.894</b>	<b>(248.886)</b>	<b>841.221</b>
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-	-	-	-	-	(249.016)	(249.016)
<b>Ganancia (Pérdida) neta</b>	<b>261.885</b>	<b>197.590</b>	<b>441.327</b>	<b>22.944</b>	<b>163.467</b>	<b>2.894</b>	<b>(497.902)</b>	<b>592.205</b>

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)
<b>Ganancia Bruta</b>	<b>163.887</b>	<b>166.158</b>	<b>86.325</b>	<b>41.516</b>	<b>22.275</b>	<b>2.709</b>	<b>-</b>	<b>482.870</b>
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)
<b>Ganancia (Pérdida) antes de Impuesto</b>	<b>163.887</b>	<b>166.158</b>	<b>86.325</b>	<b>41.516</b>	<b>22.275</b>	<b>2.709</b>	<b>(244.332)</b>	<b>238.538</b>
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-	-	-	-	-	(70.179)	(70.179)
<b>Ganancia (Pérdida) neta</b>	<b>163.887</b>	<b>166.158</b>	<b>86.325</b>	<b>41.516</b>	<b>22.275</b>	<b>2.709</b>	<b>(314.511)</b>	<b>168.359</b>

#### **24.4 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.

#### **24.5 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.



## 24.6 Segmentos por áreas geográficas

Rubros al 31 de diciembre de 2021	Chile	América Latina y el caribe	Europa	Norteamérica	Asia y Otros	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Ingresos de actividades ordinarias</b>	<b>219.648</b>	<b>326.287</b>	<b>482.765</b>	<b>558.002</b>	<b>1.275.613</b>	<b>2.862.315</b>
Inversiones contabilizadas utilizando el método de participación	-	-	15.242	15.899	8.683	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
<b>Activos no corrientes</b>	<b>1.985.424</b>	<b>1.337</b>	<b>47.195</b>	<b>28.713</b>	<b>289.729</b>	<b>2.352.398</b>

Rubro al 31 de diciembre de 2020	Chile	América Latina y el caribe	Europa	Norteamérica	Asia y Otros	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Ingresos de actividades ordinarias</b>	<b>153.745</b>	<b>159.990</b>	<b>380.126</b>	<b>427.572</b>	<b>695.758</b>	<b>1.817.191</b>
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
<b>Activos no corrientes</b>	<b>1.829.661</b>	<b>3.522</b>	<b>76.026</b>	<b>24.653</b>	<b>161.889</b>	<b>2.095.751</b>

**Nota 25 Efecto de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera****a) Diferencias de cambio reconocidas en resultados y otros resultados integrales:**

Diferencias de cambio reconocidas en resultados y otros resultados integrales	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Ganancias (pérdidas) por diferencias de cambio de conversión reconocidas en el resultado del período</b>	<b>(17.241)</b>	<b>(4.423)</b>
<b>Reservas por diferencias de cambio por conversión</b>		
Cambios en reservas por diferencias de cambio por conversión atribuible a los propietarios de la controladora	3.656	14.176
Cambios en reservas por diferencias de cambio por conversión atribuible a participaciones no controladora	584	(176)
<b>Total</b>	<b>4.240</b>	<b>14.000</b>

**b) Reservas por diferencias de cambio por conversión, en patrimonio:**

Se presenta el siguiente detalle al 31 de diciembre de 2021 y 2020:

Detalle	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Cambios patrimoniales generados vía VPP por conversión:</b>		
Comercial Hydro S.A.	1.004	1.004
SQMC Internacional Ltda.	(9)	(9)
Proinsa Ltda.	(10)	(10)
Comercial Agrorama Ltda.	155	(19)
Isapre Norte Grande Ltda.	(121)	(14)
Almacenes y Depósitos Ltda.	305	211
Sacal S.A.	(3)	(3)
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	(36)	(13)
Agrorama S.A.	628	92
SQM Vitas Fzco	(4.165)	(3.736)
Ajay Europe	(1.413)	(693)
SQM Oceanía Pty Ltd.	(579)	(579)
SQM Indonesia S.A.	(124)	(124)
Abu Dhabi Fertilizers Industries WWL	372	372
SQM Holland B.V.	99	99
SQM Thailand Limited	(68)	(68)
SQM Europe	(1.983)	(1.983)
SQM Australia Pty Ltd.	(1.732)	(4.052)
Pavoni & C. Spa	(153)	164
Kore Potash PLC (a)	-	(2.128)
SQM Colombia SAS	(80)	(80)
<b>Total</b>	<b>(7.913)</b>	<b>(11.569)</b>

**c) 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.

**d) 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 26 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 2021	Al 31 de diciembre de 2020
		MUS\$	MUS\$
Efectivo y equivalentes al efectivo	USD	1.377.983	454.402
Efectivo y equivalentes al efectivo	CLP	4.416	7.190
Efectivo y equivalentes al efectivo	CNY	30.102	11.597
Efectivo y equivalentes al efectivo	EUR	14.374	17.144
Efectivo y equivalentes al efectivo	GBP	1	19
Efectivo y equivalentes al efectivo	AUD	72.107	1.411
Efectivo y equivalentes al efectivo	INR	-	6
Efectivo y equivalentes al efectivo	MXN	1.827	1.378
Efectivo y equivalentes al efectivo	PEN	6	3
Efectivo y equivalentes al efectivo	AED	1	-
Efectivo y equivalentes al efectivo	JPY	1.182	1.646
Efectivo y equivalentes al efectivo	ZAR	13.048	14.286
Efectivo y equivalentes al efectivo	KRW	-	16
Efectivo y equivalentes al efectivo	IDR	3	3
Efectivo y equivalentes al efectivo	PLN	1	1
<b>Subtotal efectivo y equivalente al efectivo</b>		<b>1.515.051</b>	<b>509.102</b>
Otros activos financieros corrientes	USD	668.360	145.893
Otros activos financieros corrientes	BRL	48	-
Otros activos financieros corrientes	CLP	250.641	202.176
<b>Subtotal otros activos financieros corrientes</b>		<b>919.049</b>	<b>348.069</b>
Otros activos no financieros corrientes	USD	18.486	20.645
Otros activos no financieros corrientes	AUD	11.066	224
Otros activos no financieros corrientes	CLF	150	53
Otros activos no financieros corrientes	CLP	27.536	27.837
Otros activos no financieros corrientes	CNY	5.213	1.661
Otros activos no financieros corrientes	EUR	1.050	1.531
Otros activos no financieros corrientes	COP	153	70
Otros activos no financieros corrientes	MXN	6.092	4.488
Otros activos no financieros corrientes	THB	8	70
Otros activos no financieros corrientes	JPY	73	157
Otros activos no financieros corrientes	ZAR	42	646
Otros activos no financieros corrientes	SEK	1	17
<b>Subtotal otros activos no financieros corrientes</b>		<b>69.870</b>	<b>57.399</b>
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	USD	400.753	230.214
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	PEN	-	1
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	BRL	21	23
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CLF	459	545
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CLP	43.496	47.133
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CNY	108.822	22.882
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	EUR	35.514	22.868
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	GBP	46	682
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	MXN	237	355
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	AED	1.888	533
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	THB	-	1.167
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	JPY	36.000	23.010
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	AUD	1.214	589
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	ZAR	23.568	12.504
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	COP	2.055	2.675
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	SEK	-	25
<b>Subtotales deudores comerciales y otras cuentas por cobrar</b>		<b>654.073</b>	<b>365.206</b>
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	USD	83.088	61.379
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	EUR	1.150	1.222
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	AUD	1.914	-
<b>Subtotal cuentas por cobrar a entidades relacionadas</b>		<b>86.152</b>	<b>62.601</b>

10) INFORMES FINANCIEROS

Clase de activo	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
		MUS\$	MUS\$
Inventarios corrientes	USD	1.183.776	1.093.028
<b>Subtotal Inventario Corriente</b>		<b>1.183.776</b>	<b>1.093.028</b>
Activos por impuestos corrientes	USD	154.709	128.529
Activos por impuestos corrientes	BRL	1	-
Activos por impuestos corrientes	CLP	1.727	3.015
Activos por impuestos corrientes	EUR	171	218
Activos por impuestos corrientes	MXN	31	-
Activos por impuestos corrientes	PEN	3	4
Activos por impuestos corrientes	ZAR	13	26
Activos por impuestos corrientes	COP	887	417
Activos por impuestos corrientes	THB	-	15
<b>Subtotal activos por impuestos corrientes</b>		<b>157.542</b>	<b>132.224</b>
Activos no corrientes o grupos de activos para su disposición clasificados como mantenidos para la venta	USD	582	1.629
<b>Subtotal activos no corrientes o grupos de activos para su disposición clasificados como mantenidos para la venta</b>		<b>582</b>	<b>1.629</b>
<b>Total activos corrientes</b>		<b>4.586.095</b>	<b>2.569.258</b>
Otros activos financieros no corrientes	USD	9.180	51.828
Otros activos financieros no corrientes	CLP	20	20
Otros activos financieros no corrientes	JPY	68	77
<b>Subtotal otros activos financieros no corrientes</b>		<b>9.268</b>	<b>51.925</b>
Otros activos no financieros no corrientes	USD	30.906	21.236
Otros activos no financieros no corrientes	BRL	16	17
Otros activos no financieros no corrientes	KRW	12	-
Otros activos no financieros no corrientes	EUR	6	7
Otros activos no financieros no corrientes	CLP	670	782
Otros activos no financieros no corrientes	AUD	1.877	-
<b>Subtotal otros activos no financieros no corrientes</b>		<b>33.487</b>	<b>22.042</b>
Cuentas por cobrar no corrientes	USD	5.239	10.061
Cuentas por cobrar no corrientes	CLF	86	152
Cuentas por cobrar no corrientes	MXN	26	102
Cuentas por cobrar no corrientes	CLP	821	850
<b>Subtotal cuentas por cobrar no corrientes</b>		<b>6.172</b>	<b>11.165</b>
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	USD	20.526	23.417
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	TRY	-	792
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	AED	7.879	47.774
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	EUR	11.419	11.082
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	INR	-	1.304
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	THB	-	1.624
<b>Subtotal inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación</b>		<b>39.824</b>	<b>85.993</b>
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	USD	172.399	176.282
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	MXN	-	1.025
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	CLP	124	182
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	EUR	6.963	696
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	CNY	145	222
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	KRW	27	-
<b>Subtotal activos intangibles distintos de la Plusvalía</b>		<b>179.658</b>	<b>178.407</b>
Plusvalía Compra, Bruta	USD	34.438	34.438
Plusvalía Compra, Bruta	EUR	158	7.528
<b>Subtotal Plusvalía Compra, Bruta</b>		<b>34.596</b>	<b>41.966</b>
Propiedad planta y equipo	USD	1.990.120	1.719.358
Propiedad planta y equipo	CLP	3.180	3.237
Propiedad planta y equipo	EUR	9.972	10.954
Propiedad planta y equipo	AED	6.008	923
Propiedad planta y equipo	BRL	111	111
Propiedad planta y equipo	MXN	2.620	2.494
Propiedad planta y equipo	COP	105	120
Propiedad planta y equipo	KRW	109	122
<b>Subtotal propiedad planta y equipo</b>		<b>2.012.225</b>	<b>1.737.319</b>
Activos por derechos de uso	USD	31.360	25.238
Activos por derechos de uso	EUR	2.040	2.428
Activos por derechos de uso	AED	17.346	60
Activos por derechos de uso	MXN	1.862	2.298
<b>Subtotal activos por derechos de uso</b>		<b>52.608</b>	<b>30.024</b>
Activos por Impuestos Corrientes, no corriente	USD	90.364	90.364
<b>Subtotal activos por Impuestos Corrientes, no corriente</b>		<b>90.364</b>	<b>90.364</b>
<b>Total activos no corrientes</b>		<b>2.458.202</b>	<b>2.249.205</b>
<b>Total activos</b>		<b>7.044.297</b>	<b>4.818.463</b>

Clase de pasivo	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021			Al 31 de diciembre de 2020		
		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\$
<b>Pasivos corrientes</b>							
Otros pasivos financieros corrientes	USD	28.519	4.234	32.753	43.218	4.676	47.894
Otros pasivos financieros corrientes	CLF	18.259	293	18.552	20.732	329	21.061
<b>Subtotal Otros pasivos financieros corrientes</b>		<b>46.778</b>	<b>4.527</b>	<b>51.305</b>	<b>63.950</b>	<b>5.005</b>	<b>68.955</b>
Pasivos por arrendamientos corrientes	USD	-	4.625	4.625	-	4.750	4.750
Pasivos por arrendamientos corrientes	CLF	-	2.263	2.263	-	-	-
Pasivos por arrendamientos corrientes	MXN	-	434	434	-	416	416
Pasivos por arrendamientos corrientes	EUR	-	382	382	-	362	362
<b>Subtotal Pasivos por arrendamientos corrientes</b>		<b>-</b>	<b>7.704</b>	<b>7.704</b>	<b>-</b>	<b>5.528</b>	<b>5.528</b>
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	USD	98.918	76	98.994	83.425	-	83.425
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CLF	1.330	-	1.330	123	-	123
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	BRL	5	-	5	9	-	9
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	THB	2	-	2	30	-	30
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CLP	115.504	-	115.504	73.857	-	73.857
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CNY	3.198	-	3.198	1.323	-	1.323
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	EUR	41.242	984	42.226	40.280	-	40.280
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	1	-	1
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	MXN	881	-	881	584	-	584
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	PEN	1	-	1	5	-	5
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	AUD	15.876	-	15.876	2.935	-	2.935
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	ZAR	1.288	-	1.288	1.168	-	1.168
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	JPY	99	-	99	-	-	-
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	COP	227	-	227	175	-	175
<b>Subtotal Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar</b>		<b>278.590</b>	<b>1.060</b>	<b>279.650</b>	<b>203.933</b>	<b>-</b>	<b>203.933</b>
Cuentas por pagar a entidades relacionadas	USD	-	-	-	-	282	282
Cuentas por pagar a entidades relacionadas	AUD	-	-	-	324	-	324
<b>Subtotal Cuentas por pagar a entidades relacionadas</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>324</b>	<b>282</b>	<b>606</b>
Otras provisiones corrientes	USD	54.134	263.332	317.466	103.252	698	103.950
Otras provisiones corrientes	CLP	200	-	200	216	-	216
<b>Subtotal Otras provisiones corrientes</b>		<b>54.334</b>	<b>263.332</b>	<b>317.666</b>	<b>103.468</b>	<b>698</b>	<b>104.166</b>

Clase de pasivo	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021			Al 31 de diciembre de 2020		
		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	-	159.535	159.535	-	20.981	20.981
Pasivos por impuestos corrientes	CLP	-	12	12	-	61	61
Pasivos por impuestos corrientes	EUR	-	5.547	5.547	-	642	642
Pasivos por impuestos corrientes	MXN	-	1.841	1.841	-	959	959
<b>Subtotal Pasivos por impuestos corrientes</b>		<b>-</b>	<b>166.935</b>	<b>166.935</b>	<b>-</b>	<b>22.643</b>	<b>22.643</b>
Provisiones corrientes por beneficio a los trabajadores	USD	14.341	11.776	26.117	2.981	6.011	8.992
Provisiones corrientes por beneficio a los trabajadores	AUD	-	272	272	58	-	58
Provisiones corrientes por beneficio a los trabajadores	CLP	-	-	-	3	-	3
Provisiones corrientes por beneficio a los trabajadores	EUR	214	-	214	-	-	-
Provisiones corrientes por beneficio a los trabajadores	MXN	172	-	172	43	-	43
<b>Subtotal Provisiones corrientes por beneficio a los trabajadores</b>		<b>14.727</b>	<b>12.048</b>	<b>26.775</b>	<b>3.085</b>	<b>6.011</b>	<b>9.096</b>
Otros pasivos no financieros corrientes	USD	99.643	8.593	108.236	51.995	397	52.392
Otros pasivos no financieros corrientes	BRL	1	-	1	2	-	2
Otros pasivos no financieros corrientes	CLP	6.342	2.941	9.283	6.264	792	7.056
Otros pasivos no financieros corrientes	CNY	20.736	-	20.736	60	-	60
Otros pasivos no financieros corrientes	EUR	1.281	423	1.704	913	119	1.032
Otros pasivos no financieros corrientes	MXN	562	-	562	121	53	174
Otros pasivos no financieros corrientes	JPY	32	-	32	52	-	52
Otros pasivos no financieros corrientes	PEN	70	-	70	70	-	70
Otros pasivos no financieros corrientes	COP	-	157	157	-	-	-
Otros pasivos no financieros corrientes	ARS	47	-	47	-	117	117
Otros pasivos no financieros corrientes	ZAR	846	-	846	-	-	-
<b>Subtotal Otros pasivos no financieros corrientes</b>		<b>129.560</b>	<b>12.114</b>	<b>141.674</b>	<b>59.477</b>	<b>1.478</b>	<b>60.955</b>
<b>Total pasivos corrientes</b>		<b>523.989</b>	<b>467.720</b>	<b>991.709</b>	<b>434.237</b>	<b>41.645</b>	<b>475.882</b>

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\$
<b>Pasivos no corrientes</b>							
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
<b>Subtotal otros pasivos financieros no corrientes</b>		<b>369.446</b>	<b>72.900</b>	<b>249.097</b>	<b>-</b>	<b>1.896.289</b>	<b>2.587.732</b>
Pasivos por arrendamientos no corrientes	USD	-	6.695	-	23.174	-	29.869
Pasivos por arrendamientos no corrientes	UF	-	-	-	13.313	-	13.313
Pasivos por arrendamientos no corrientes	MXN	-	-	-	1.530	-	1.530
Pasivos por arrendamientos no corrientes	JPY	-	-	-	1.807	-	1.807
<b>Subtotal Pasivos por arrendamientos no corrientes</b>		<b>-</b>	<b>6.695</b>	<b>-</b>	<b>39.824</b>	<b>-</b>	<b>46.519</b>
Cuentas por pagar no corrientes	USD	-	3.813	-	-	-	3.813
<b>Subtotal Cuentas por pagar no corrientes</b>		<b>-</b>	<b>3.813</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3.813</b>
Otras provisiones, no corrientes	USD	-	4.257	-	31.017	25.764	61.038
<b>Subtotal Otras provisiones, no corrientes</b>		<b>-</b>	<b>4.257</b>	<b>-</b>	<b>31.017</b>	<b>25.764</b>	<b>61.038</b>
Pasivos por impuestos diferidos	USD	-	919	-	-	109.497	110.416
<b>Subtotal Pasivos por impuestos diferidos</b>		<b>-</b>	<b>919</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>109.497</b>	<b>110.416</b>
Provisiones no corrientes por beneficios a los trabajadores	USD	26.710	-	-	-	-	26.710
Provisiones no corrientes por beneficios a los trabajadores	CLP	389	-	-	-	-	389
<b>Subtotal provisiones no corrientes por beneficios a los trabajadores</b>		<b>27.099</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>27.099</b>
<b>Total pasivos no corrientes</b>		<b>396.545</b>	<b>88.584</b>	<b>249.097</b>	<b>70.841</b>	<b>2.031.550</b>	<b>2.836.617</b>
<b>Total pasivos</b>							<b>3.828.326</b>



Clase de pasivo	Moneda	Al 31 de diciembre de 2020					
		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\$
<b>Pasivos no corrientes</b>							
Otros pasivos financieros no corrientes	USD	-	312.730	69.376	248.664	838.399	1.469.169
Otros pasivos financieros no corrientes	CLF	-	-	-	-	430.344	430.344
<b>Subtotal otros pasivos financieros no corrientes</b>		<b>-</b>	<b>312.730</b>	<b>69.376</b>	<b>248.664</b>	<b>1.268.743</b>	<b>1.899.513</b>
Pasivos por arrendamientos no corrientes	USD	1.977	-	-	-	4.158	6.135
Pasivos por arrendamientos no corrientes	UF	15.258	-	-	-	-	15.258
Pasivos por arrendamientos no corrientes	MXN	2.189	-	-	-	-	2.189
Pasivos por arrendamientos no corrientes	JPY	1.964	-	-	-	-	1.964
<b>Subtotal Pasivos por arrendamientos no corrientes</b>		<b>21.388</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4.158</b>	<b>25.546</b>
Cuentas por pagar no corrientes	USD	-	4.027	-	-	-	4.027
<b>Subtotal Cuentas por pagar no corrientes</b>		<b>-</b>	<b>4.027</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4.027</b>
Otras provisiones, no corrientes	USD	-	36.391	-	-	26.226	62.617
<b>Subtotal Otras provisiones, no corrientes</b>		<b>-</b>	<b>36.391</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>26.226</b>	<b>62.617</b>
Pasivos por impuestos diferidos	USD	-	919	-	-	155.182	156.101
<b>Subtotal Pasivos por impuestos diferidos</b>		<b>-</b>	<b>919</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>155.182</b>	<b>156.101</b>
Provisiones no corrientes por beneficios a los trabajadores	USD	31.585	-	-	-	-	31.585
Provisiones no corrientes por beneficios a los trabajadores	CLP	610	-	-	-	-	610
Provisiones no corrientes por beneficios a los trabajadores	JPY	4	-	-	-	-	4
<b>Subtotal provisiones no corrientes por beneficios a los trabajadores</b>		<b>32.199</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32.199</b>
<b>Total pasivos no corrientes</b>		<b>53.587</b>	<b>354.067</b>	<b>69.376</b>	<b>248.664</b>	<b>1.454.309</b>	<b>2.180.003</b>
<b>Total pasivos</b>							<b>2.655.885</b>

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	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Ganancias (pérdidas) de cambio en moneda extranjera	(17.241)	(4.423)
Reserva de diferencias de cambio por conversión	4.240	14.000
<b>Total</b>	<b>(13.001)</b>	<b>9.577</b>

Las tasas de cambio promedio y de cierre de moneda extranjera se revelan en la Nota 3.3

## Nota 27 Impuestos a la renta corriente y diferido

Las cuentas por cobrar por impuestos al 31 de diciembre de 2021 y 2020 son los siguientes:

### 27.1 Activos por impuestos corrientes, no corrientes

(a) Corrientes

Activos por impuestos corrientes	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
PPM Empresas chilenas	435	37.123
PPM Empresas extranjeras	62	1.265
Créditos impuesto renta 1ª categoría (1)	674	1.566
Impuesto 1ª categoría absorbido por pérdidas tributarias (2)	26.848	2.322
Impuesto en proceso de recuperación	129.523	89.948
<b>Total</b>	<b>157.542</b>	<b>132.224</b>

b) No corrientes

Activos por impuestos no corrientes	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
PPM Empresas chilenas compensado por IEAM (Litio)	6.398	6.398
Impuesto específico a la actividad minera (IEAM) pagado por Litio (en consignación)	83.966	83.966
<b>Total</b>	<b>90.364</b>	<b>90.364</b>

- (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

## 27.2 Pasivos por impuestos corrientes:

Pasivos por impuestos corrientes	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Impuesto sobre la renta - Chile	139.842	14.736
Impuesto renta subsidiaria extranjera	27.055	7.838
Impuesto único artículo 21 - Chile	38	69
<b>Total</b>	<b>166.935</b>	<b>22.643</b>

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 6,51% para el royalty minero que involucra las operaciones en el Salar de Atacama y un 5,22% 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
	2021	2020
España	25%	25%
Bélgica	25%	25%
México	30%	30%
Estados Unidos	21% + 3,51%	21% + 3,36%
Sudáfrica	28%	28%
China	25%+12% (1)	25%

(1) Impuesto adicional de un 12% sobre la base de cálculo de IVA.

### 27.3 Impuestos a la renta corriente y diferido

(a) Activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2021

Descripción de los activos y pasivos por impuestos diferidos	Posición neta pasivo	
	Activos	Pasivos
	MUS\$	MUS\$
Resultado no realizado	144.181	-
Activo fijo e intereses activados	-	(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	-
Otros 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 de préstamos	-	(8.967)
Instrumentos financieros a valor de mercado	5.242	-
Impuesto específico a la actividad minera	-	(4.545)
Beneficio por pérdida tributaria	7.113	-
Otros	8.862	-
Extranjeras (otros)	136	-
<b>Saldos a la fecha</b>	<b>213.222</b>	<b>(323.638)</b>
<b>Saldo neto</b>		<b>(110.416)</b>

## (b) Activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2020

Descripción de los activos y pasivos por impuestos diferidos	Posición neta pasivo	
	Activos	Pasivos
	MUS\$	MUS\$
Resultado no realizado	90.585	-
Activo fijo e intereses activados	-	(187.168)
Provisión de restauración y rehabilitación	6.598	-
Gastos de fabricación	-	(107.215)
Beneficios a los trabajadores y seguro de cesantía	-	(6.669)
Vacaciones	6.138	-
Provisión de existencias	22.200	-
Provisión de materiales	8.812	-
Gastos de investigación y desarrollo	-	(3.580)
Provisión deudores incobrables	5.072	-
Provisión juicios y gastos legales	19.637	-
Gastos relativos a obtención de préstamos	-	(5.212)
Instrumentos financieros a valor de mercado	-	(3.929)
Impuesto específico a la actividad minera	-	(3.014)
Beneficio por pérdida tributaria	844	-
Otros	1.454	-
Extranjeras (otros)	-	(654)
<b>Saldos a la fecha</b>	<b>161.340</b>	<b>(317.441)</b>
<b>Saldo neto</b>		<b>(156.101)</b>

## (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)
<b>Total diferencias temporarias, pérdidas y créditos fiscales no utilizados</b>	<b>156.101</b>	<b>(27.763)</b>	<b>(17.922)</b>	<b>(45.685)</b>	<b>110.416</b>

## (d) Conciliación de los cambios en pasivos (activos) por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2020

Conciliación de los cambios en pasivos (activos) por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2020	Pasivo (activo) por impuestos diferidos al comienzo del ejercicio	(Gastos) beneficios 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	(82.076)	(8.509)	-	(8.509)	(90.585)
Activo fijo e intereses activados	197.167	(9.999)	-	(9.999)	187.168
Provisión de restauración y rehabilitación	(7.312)	714	-	714	(6.598)
Gastos de fabricación	106.420	795	-	795	107.215
Beneficios a los trabajadores y seguro de cesantía	6.000	514	155	669	6.669
Vacaciones	(5.591)	(547)	-	(547)	(6.138)
Provisión de existencias	(23.885)	1.685	-	1.685	(22.200)
Provisión de materiales	(7.982)	(830)	-	(830)	(8.812)
Instrumentos financieros derivados	-	1.001	(1.001)	-	-
Otros beneficios al personal	(2.689)	2.689	-	2.689	-
Gastos de investigación y desarrollo	3.534	46	-	46	3.580
Provisión deudores incobrables	(3.542)	(1.530)	-	(1.530)	(5.072)
Provisión juicios y gastos legales	(2.546)	(17.091)	-	(17.091)	(19.637)
Gastos relativos a obtención de préstamos	3.856	1.356	-	1.356	5.212
Instrumentos financieros a valor de mercado	1.287	-	2.642	2.642	3.929
Impuesto específico a la actividad minera	1.356	1.668	(10)	1.658	3.014
Beneficio por pérdida tributaria	(2.296)	1.452	-	1.452	(844)
Otros	2.021	(3.475)	-	(3.475)	(1.454)
Extranjeras (otros)	(311)	965	-	965	654
<b>Total diferencias temporarias, pérdidas y créditos fiscales no utilizados</b>	<b>183.411</b>	<b>(29.096)</b>	<b>1.786</b>	<b>(27.310)</b>	<b>156.101</b>

## (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 2021 y 2020, son las siguientes:

Impuestos diferidos por beneficios por pérdidas tributarias	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Chile	7.113	818
Extranjeras	-	26
<b>Total</b>	<b>7.113</b>	<b>844</b>

Las pérdidas tributarias recuperables al 31 de diciembre de 2021 que son base de estos impuestos diferidos corresponden principalmente a SQM S.A., SQM Potasio S.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 2021 y 2020 son los siguientes:

Movimientos en activos y pasivos por Impuestos diferidos	Activos (pasivos)	
	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Activos y pasivos por impuestos diferidos, saldo inicial neto	(156.101)	(183.411)
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en resultado	27.763	29.096
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en patrimonio	17.922	(1.786)
<b>Total</b>	<b>(110.416)</b>	<b>(156.101)</b>

## (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 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>(Gastos) beneficios por impuestos corrientes a las ganancias</b>		
(Gastos) beneficios por impuestos corrientes	(279.105)	(97.374)
Ajustes al impuesto corriente del ejercicio anterior	2.326	(1.901)
<b>Gastos por impuestos corrientes, neto, total</b>	<b>(276.779)</b>	<b>(99.275)</b>
<b>Gastos por impuestos diferidos a las ganancias</b>		
Beneficios diferidos por impuestos relativos a la creación y reversión de diferencias temporarias	28.445	26.219
Ajuste por impuestos relativos a la creación y reversión de diferencias temporarias del ejercicio anterior	(682)	2.877
<b>Beneficios por impuestos diferidos, neto, total</b>	<b>27.763</b>	<b>29.096</b>
<b>Gastos por impuesto a las ganancias</b>	<b>(249.016)</b>	<b>(70.179)</b>

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 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>(Gastos) beneficios por impuestos corrientes a las ganancias por partes extranjera y nacional, neto</b>		
(Gastos) beneficios por impuestos corrientes, neto, extranjero	(46.748)	(9.782)
(Gastos) beneficios por impuestos corrientes, neto, nacional	(230.031)	(89.493)
<b>Gastos por impuestos corrientes, neto, total</b>	<b>(276.779)</b>	<b>(99.275)</b>
<b>(Gastos) beneficios por impuestos diferidos a las ganancias por partes extranjera y nacional, neto</b>		
(Gastos) beneficios por impuestos diferidos, neto, extranjero	(6.679)	10.284
(Gastos) beneficios por impuestos diferidos, neto, nacional	34.442	18.812
<b>Beneficios por impuestos diferidos, neto, total</b>	<b>27.763</b>	<b>29.096</b>
<b>Gastos por impuestos a las ganancias</b>	<b>(249.016)</b>	<b>(70.179)</b>



(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 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 razonable	(12.072)	3.818	(8.254)
<b>Total</b>	<b>(60.155)</b>	<b>17.922</b>	<b>(42.233)</b>

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 razonable	9.784	(2.642)	7.142
<b>Total</b>	<b>7.052</b>	<b>(1.786)</b>	<b>5.266</b>

## (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 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Resultado antes de impuestos	841.221	238.538
Tasa de impuesto a la renta vigente en Chile	27%	27%
<b>Gastos por Impuestos utilizando la tasa legal</b>	<b>(227.130)</b>	<b>(64.405)</b>
Efecto neto por pago del impuesto específico a la actividad minera	(13.350)	(4.659)
Efecto neto otros impuestos adicionales, multas por artículo 21 y rentas pasivas	(2.617)	(1.804)
Efecto fiscal de ingresos de actividades ordinarias exentos de tributación	(260)	1.786
Efecto de la tasa impositiva de gastos no deducibles para la determinación de la ganancia (pérdida) tributable	(2.226)	(2.987)
Efecto fiscal de tasas impositivas soportadas en el extranjero	(3.016)	(2.077)
Efectos por cambios de clasificación de una partida permanente a partida temporal	-	4.826
Otros efectos fiscales por conciliación entre la ganancia contable y el gasto por impuestos	(417)	(859)
<b>Gastos beneficios por impuestos utilizando la tasa efectiva</b>	<b>(249.016)</b>	<b>(70.179)</b>

## (j) 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.

SQM Africa Pty., filial de la Sociedad, está siendo fiscalizada por la Autoridad Tributaria Sudafricana. Esta fiscalización podría implicar ajustes en declaraciones de impuestos realizadas en Sudáfrica.

## **Nota 28 Hechos ocurridos después de la fecha del balance**

### **28.1 Autorización de estados financieros consolidados**

Los estados financieros consolidados de la Sociedad y sus filiales, preparados de acuerdo con las NIIF para el año terminado al 31 de diciembre de 2021 fueron aprobados y autorizados para su emisión por el Directorio el 2 de marzo de 2022.

### **28.2 Informaciones a revelar sobre hechos posteriores a la fecha del balance**

El impacto financiero total de la COVID-19 no puede estimarse razonablemente en este momento, debido a la incertidumbre en cuanto a su gravedad y duración. Se anticipó que los volúmenes de ventas y precios promedio dependerán de la duración del coronavirus en diferentes mercados, la eficiencia de las medidas implementadas para contener la propagación del virus en cada país y los incentivos fiscales y nacionales que pueden implementarse en diferentes jurisdicciones para promover la recuperación económica. La Sociedad continúa monitoreando y evaluando la propagación del coronavirus y su impacto en nuestras operaciones, negocios, condición financiera y resultados de las operaciones.

Con fecha 25 de febrero de 2022 y con motivo del juicio informado en la Nota 21.1 (c), SQM NA entregó a la Corte de Distrito Central de California una caución (appeal bond) por MMUS\$ 60,1 para garantizar el pago del monto de la sentencia.

La Gerencia, no tiene conocimiento de otros hechos significativos, ocurridos entre el 31 de diciembre de 2021 y la fecha de emisión de estos estados financieros consolidados, que puedan afectarlos significativamente.

ANÁLISIS RAZONADO DE LOS  
ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS

Correspondientes al período terminado al 31 de diciembre de 2021

En millones de dólares estadounidenses

SOCIEDAD QUIMICA Y MINERA DE CHILE S.A.

## 1 Análisis de los Estados Consolidados de Situación Financiera

Estados Consolidados de Situación Financiera		
(en millones de US\$)	31 de diciembre 2021	31 de diciembre 2020
<b>Activos corrientes totales</b>	<b>4.586,1</b>	<b>2.569,3</b>
Efectivo y equivalente al efectivo	1.515,1	509,1
Otros activos financieros corrientes	919,0	348,1
Cuentas por Cobrar (1)	740,2	427,8
Inventarios Corrientes	1.183,8	1.093,0
Otros activos corrientes	228,0	191,3
<b>Activos no corrientes totales</b>	<b>2.458,2</b>	<b>2.249,2</b>
Otros activos financieros no corrientes	9,3	51,9
Inversiones Empresas Relacionadas	39,8	86,0
Propiedades, plantas y equipos	2.012,2	1.737,3
Activos por derechos de uso	52,6	30,0
Otros activos no corrientes	344,3	343,9
<b>Total, Activos</b>	<b>7.044,3</b>	<b>4.818,5</b>
<b>Pasivos corrientes total</b>	<b>991,7</b>	<b>475,9</b>
Otros pasivos financieros corrientes	51,3	69,0
Pasivos por arrendamiento corrientes	7,7	5,5
Otros pasivos corrientes	932,7	401,4
<b>Total, pasivos no corrientes</b>	<b>2.836,6</b>	<b>2.180,0</b>
Otros pasivos financieros no corrientes	2.587,7	1.899,5
Pasivos por arrendamiento no corrientes	46,5	25,5
Otros pasivos no corrientes	202,4	254,9
<b>Total, Patrimonio</b>	<b>3.216,0</b>	<b>2.162,6</b>
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	3.181,5	2.123,1
Participaciones no controladoras	34,5	39,5
<b>Total, Pasivos y Patrimonio</b>	<b>7.044,3</b>	<b>4.818,5</b>
Liquidez (2)	4,6	5,4

(1) Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, corriente + Cuentas por cobrar a EERR, corriente

(2) Activos corrientes / Pasivos corrientes

### a. Análisis del Estados Consolidados de Situación Financiera

Al 31 de diciembre de 2021 los activos totales de la sociedad ascienden a MMUS\$7.044,3, lo que representa un aumento de aproximadamente un 46% en comparación con los MMUS\$4.818,5 obtenidos al 31 de diciembre 2020. Esta diferencia, entre ambos periodos, se produce principalmente por la variación en los siguientes rubros:

El Activo corriente aumentó aproximadamente en un 78%, desde los MMUS\$2.569,3 registrados al cierre del año anterior hasta los MMUS\$4.586,1 del periodo actual.

- Efectivo y equivalente al efectivo aumentó en MMUS\$1.005,9 (198%) cerrando al 31 de diciembre con MMUS\$1.515,1. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N° 10.
- Otros activos financieros corrientes aumentaron en MMUS\$571,0 (164%) cerrando al 31 de diciembre con MMUS\$919,0. El detalle la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N°13.
- Las cuentas por cobrar aumentaron en MMUS\$312,4 (73%) cerrando al 31 de diciembre con MMUS\$740,2. El detalle la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N°12 y 13.
- Inventario corriente aumentó en MMUS\$90,7 (8%) cerrando al 31 de diciembre con MMUS\$1.183,8. El detalle la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N°11.

El Activo no corriente aumentó aproximadamente en un 9%, desde los MMUS\$2.249,2 registrados al cierre del año anterior hasta los MMUS\$2.458,2 del trimestre actual.

- Otros activos financieros no corrientes disminuyeron en MMUS\$42,7 (82%), cerrando al 31 de diciembre con MMUS\$9,3. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N°13.
- Propiedades, plantas y equipos aumentaron en MMUS\$274,9 (16%), cerrando al 31 de diciembre con MMUS\$2.012,2. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N°16.

Al 31 de diciembre de 2021 los pasivos totales de la sociedad ascienden a MMUS\$3.828,3, lo que representa un aumento de aproximadamente un 44% en comparación a los MMUS\$2.655,9 obtenidos el 31 de diciembre 2020. Esta diferencia, entre periodos, se produce principalmente por la variación en los siguientes rubros:

El Pasivo corriente aumentó aproximadamente en un 108%, desde los MMUS\$475,9 registrados a fines de diciembre del año anterior hasta los MMUS\$991,7 del trimestre actual.

- Otros pasivos financieros corrientes disminuyeron en MMUS\$17,7 (26%) cerrando al 31 de diciembre con MMUS\$51,3. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N° 13.
- Pasivos por arrendamiento corriente aumentó en MMUS\$2,2 (39%) cerrando al 31 de diciembre con MMUS\$7,7. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N° 14.
- Otros pasivos corrientes aumentaron en MMUS\$531,3 (132%) cerrando al 31 de diciembre con MMUS\$932,7. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en las Notas N°12, 13, 18, 19 y 27.

El Pasivo no corriente aumentó aproximadamente en un 30%, desde los MMUS\$2.180,0 registrados a cierre del año anterior hasta los MMUS\$2.836,6 del período actual.

- Otros pasivos financieros no corrientes aumentaron en MMUS\$688,2 (36%) cerrando al 31 de diciembre con MMUS\$2.587,7. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N°13.
- Pasivos por arrendamiento no corriente aumentó en MMUS\$21,0 (82%) cerrando al 31 de diciembre con MMUS\$46,5. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N°14.

- Otros pasivos no corrientes disminuyó en MMUS\$52,6 (21%) cerrando al 31 de diciembre con MMUS\$202,4. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en las Notas N°13, 18, 19 y 27.

Los Estados Financieros Consolidados de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales han sido preparados de acuerdo con lo establecido en las Normas Internacionales de Información Financiera (en adelante NIIF) y representan la aplicación integral, explícita y sin reservas de las referidas normas internacionales emitidas por el International Accounting Standard Board (IASB). De existir discrepancias entre las NIIF y las instrucciones de la CMF, priman estas últimas.

Estos Estados Financieros Consolidados reflejan la imagen fiel del patrimonio y de la situación financiera de la Compañía, y de los resultados de sus operaciones, de los cambios en el estado de ingresos y gastos reconocidos y de los flujos de efectivo, que se han producido en el ejercicio terminado a estas fechas.

La valorización de los activos y pasivos principales se ha efectuado de acuerdo con lo siguiente:

**Existencias:** La Compañía valoriza los inventarios por el menor valor entre el costo y el valor neto de realización. El precio de costo de los productos terminados y los productos en proceso incluye los costos de materiales directos y, en su caso, los costos de mano de obra, los costos indirectos incurridos para transformar las materias primas en productos terminados y los gastos generales incurridos al trasladar los inventarios a su ubicación y condiciones actuales. El método utilizado para determinar el costo de las existencias es el costo promedio ponderado.

Los descuentos comerciales, rebajas obtenidas y otras partidas similares son deducidos en la determinación del precio de adquisición.

El valor neto de realización representa la estimación del precio de venta menos todos los costos estimados de terminación y los costos que serán incurridos en los procesos de comercialización, venta y distribución.

La Sociedad realiza una evaluación del valor neto de realización de los inventarios al final de cada ejercicio, registrando una estimación con cargo a resultados cuando éstas se encuentran sobrevaloradas. Cuando las circunstancias que previamente causaron la rebaja hayan dejado de existir, o cuando exista clara evidencia de aumento en el valor neto de realización debido a un cambio en las circunstancias económicas o precios de las materias primas principales, se procede a modificar la estimación previamente efectuada.

La valorización de los productos obsoletos, defectuosos o de lento movimiento se ha reducido a su valor estimado de realización.

Las provisiones sobre las existencias de la Compañía se han constituido en base a un estudio técnico que cubre las distintas variables que afectan a los productos en existencia (densidad, humedad, entre otras).

Las materias primas, insumos y materiales se registran al valor de costo de adquisición o de mercado, el menor. El costo de adquisición se calcula de acuerdo con el método del precio promedio anual.

**Propiedades, plantas y equipos:** El inmovilizado material se ha valorizado a su costo de adquisición, neto de su correspondiente depreciación acumulada y de las pérdidas por deterioro que haya experimentado.



## 1.1 Estados Consolidados de Resultados

Estados Consolidados de Resultados				
	<i>Cuarto trimestre</i>		<i>Acumulado al 31 de diciembre</i>	
	2021	2020	2021	2020
<i>(en millones de US\$)</i>				
<b>Ingresos</b>	<b>1.084,3</b>	<b>513,8</b>	<b>2.862,3</b>	<b>1.817,2</b>
Litio y Derivados	452,7	136,9	936,1	383,4
Nutrición Vegetal de Especialidad <sup>(1)</sup>	268,4	179,1	908,8	701,7
Yodo y Derivados	109,8	71,9	437,9	334,7
Cloruro de Potasio & Sulfato de Potasio	208,6	66,3	416,6	209,3
Químicos Industriales	37,6	53,1	132,0	160,6
Otros Ingresos	7,2	6,5	30,9	27,5
<b>Costo de Ventas</b>	<b>(489,8)</b>	<b>(335,3)</b>	<b>(1.558,0)</b>	<b>(1.130,4)</b>
Depreciación y amortización	(51,7)	(46,0)	(214,2)	(203,9)
<b>Ganancia Bruta</b>	<b>542,8</b>	<b>132,5</b>	<b>1.090,1</b>	<b>482,9</b>
Gastos de administración	(35,0)	(32,4)	(118,9)	(107,0)
Costos Financieros	(26,0)	(17,1)	(84,6)	(82,2)
Ingresos Financieros	1,8	1,2	4,7	13,7
Diferencia de cambio	(4,4)	2,6	(17,2)	(4,4)
Otros	(13,1)	(0,7)	(32,9)	(64,4)
<b>Ganancia antes de impuesto</b>	<b>466,1</b>	<b>86,1</b>	<b>841,2</b>	<b>238,5</b>
Gasto por impuestos a las ganancias	(143,1)	(17,8)	(249,0)	(70,2)
<b>Ganancia neta</b>	<b>323,0</b>	<b>68,3</b>	<b>592,2</b>	<b>168,4</b>
Ganancia atribuible a participaciones no controladoras	1,4	1,3	6,8	3,8
<b>Ganancia atribuible a los propietarios de la controladora</b>	<b>321,6</b>	<b>67,0</b>	<b>585,5</b>	<b>164,5</b>
<b>Utilidad por acción (US\$)</b>	<b>1,13</b>	<b>0,25</b>	<b>2,05</b>	<b>0,63</b>

<sup>(1)</sup> Incluye otros nutrientes vegetales de especialidad

## 1.2.1 Análisis por áreas de negocio y variaciones de mercado

### Litio y sus derivados

Los ingresos por litio y derivados totalizaron US\$936,1 millones durante los doce meses que finalizaron el 31 de diciembre de 2021, un aumento del 144,2% frente a los US\$383,4 millones reportados para el mismo período de 2020.

Los ingresos por litio y derivados durante el cuarto trimestre de 2021 aumentaron un 230,7% en comparación con los del cuarto trimestre de 2020. Los ingresos totales ascendieron a US\$452,7 millones durante el cuarto trimestre de 2021, en comparación con los US\$136,9 millones en el cuarto trimestre de 2020.

Durante 2021, creemos que la demanda total del mercado de litio superó las 500.000 toneladas métricas, un aumento de aproximadamente 55% en comparación con 2020. El mercado de litio se vio impulsado principalmente por el crecimiento en el mercado de los vehículos eléctricos, que estimamos creció más del 100% en comparación con 2020, liderado por China que representa alrededor del 50% de las ventas globales. Esta tendencia de alto crecimiento debería continuar en 2022, momento en que el crecimiento de la demanda global podría alcanzar aproximadamente el 30%.

Nuestros volúmenes de venta en la línea de negocio del litio y derivados superaron las 101.000 toneladas métricas durante 2021, un incremento de aproximadamente 57% en comparación con el año anterior. Vendimos aproximadamente 31.100 toneladas métricas durante el cuarto trimestre, con un precio promedio de US\$14.600, precio superior al esperado. Aproximadamente el 20% de los volúmenes de venta que esperamos vender en 2022 están contratados a precio fijo o a precio variable con límites mínimos y máximos específicos, mientras que aproximadamente el 50% de los volúmenes de venta que hemos contratado son precios completamente variables atados a puntos de referencia específicos. El 30% restante de nuestros volúmenes de ventas para 2022 sigue abierto. Con base en esto y la dinámica de precios que hemos visto en el mercado, creemos que los precios en el primer y segundo trimestre de 2022 deberían ser significativamente más altos que los precios informados durante el cuarto trimestre de 2021.

Nos mantenemos en el objetivo de aumentar nuestra capacidad de producción de carbonato de litio e hidróxido de litio a 180.000 y 30.000 toneladas métricas por año, respectivamente, en los próximos meses. Al mismo tiempo, estamos viendo un progreso muy bueno en el trabajo de construcción de la mina y la refinería que comenzó en nuestro proyecto Mt. Holland en Australia Occidental. Además de esto, comenzaremos a trabajar en un nuevo proyecto en la Planta Química de Litio Carmen en Chile para aumentar la eficiencia y la calidad, y para expandir aún más nuestra capacidad de carbonato de litio e hidróxido de litio a 210.000 y 40.000 toneladas métricas, respectivamente. Esperamos poner en marcha esta nueva capacidad durante el próximo año, con un gasto de capital estimado de aproximadamente US\$250 millones.

El margen bruto<sup>(1)</sup> del segmento de litio y sus derivados representó aproximadamente un 40% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses que finalizaron el 31 de diciembre de 2021.

### Nutrición Vegetal de Especialidad (NVE)

Los ingresos de nuestra línea de negocio de Nutrición Vegetal de Especialidad para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2021 totalizaron US\$908,8 millones, un aumento de 29,5% comparado con los US\$701,7 millones reportados para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2020.

La línea de negocios de nutrición vegetal de especialidad sigue siendo un segmento importante dentro de nuestra diversa cartera y creemos que el crecimiento de la demanda en el mercado de nitrato de potasio de uso agrícola aumentó aproximadamente un 4% en comparación con 2020.

Nuestros volúmenes de ventas durante 2021 aumentaron más del 11% en comparación con 2020, y los precios promedio en estas líneas de negocio aumentaron más del 16%. Durante el cuarto trimestre de 2021, los precios

superaron los US\$940 por tonelada, en relación principalmente con mayores precios en los mercados de nitrato de potasio, los cuales han seguido la tendencia positiva observada en los precios mundiales de cloruro de potasio y se han visto impactados por una menor producción de algunos competidores. Vimos que nuestros precios promedio aumentaron aproximadamente un 40% en comparación con los precios informados durante el mismo período de 2020. Creemos que los precios podrían permanecer en este nivel o en un nivel superior durante el primer semestre de 2022.

El margen bruto del segmento de NVE representó aproximadamente un 24% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2021.

### **Yodo y sus derivados**

Los ingresos por venta de yodo y derivados durante los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2021 fueron de US\$437,9 millones, un aumento de 30,9% comparado con US\$334,7 millones generados durante los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2020.

Los ingresos por ventas de yodo y derivados para el cuarto trimestre de 2021 ascendieron a US\$109,8 millones, mostrando un aumento de 52,7% comparado con los US\$71,9 millones alcanzado durante el cuarto trimestre de 2020.

Durante 2021, la demanda global de yodo tuvo una recuperación significativa en comparación con 2020, e incluso superó los niveles de demanda de 2019. Los principales impulsores de este aumento se observaron en el mercado de medios de contraste de rayos X, cuya demanda creció entre un 14 y un 15% en comparación con 2020, principalmente debido al crecimiento mundial en el gasto de la industria de la salud durante el año y la mayor accesibilidad a este tipo de tratamientos en las economías emergentes. Creemos que el crecimiento de la demanda en 2022 podría estar acerca de 1%.

Los volúmenes de venta del yodo alcanzaron las 12.300 toneladas métricas en 2021. Nuestros precios promedio durante el año aumentaron cada trimestre alcanzando US\$39 por kilogramo durante el cuarto trimestre del año. Creemos que los volúmenes de ventas durante 2022 serán similares a los volúmenes de ventas reportados durante 2021, pero los precios promedio podrían seguir aumentando.

Estamos trabajando diligentemente para aumentar nuestra capacidad de yodo para satisfacer las expectativas de demanda de nuestros clientes. Como parte del plan de gasto de capital anunciado anteriormente, esperamos aumentar la capacidad de yodo en 1.000 toneladas métricas adicionales a principios de 2023. Además, comenzaremos las inversiones en el proyecto Pampa Orcoma en la Región de Tarapacá para aumentar la capacidad efectiva de yodo en aproximadamente 2.500 toneladas métricas y aumentar nuestra producción de sales de nitrato en 320.000 toneladas métricas. Este proyecto incluye el uso de 200 litros/segundo de agua de mar para la operación de lixiviación. Se espera que la operación de la producción comience durante 2024.

El margen bruto del segmento de yodo y sus derivados representó aproximadamente un 18% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2021.

### **Cloruro de Potasio y Sulfato de Potasio (MOP & SOP)**

Los ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2021 totalizaron US\$416,6 millones, un aumento del 99,0% en comparación con el mismo período de 2020, cuando los ingresos ascendieron a US\$209,3 millones.

Los ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio aumentaron un 214,4% en el cuarto trimestre de 2021, alcanzando los US\$208,6 en comparación con US\$66,3 millones registrados durante el cuarto trimestre de 2020.

Estimamos que la demanda en 2021 alcanzó aproximadamente 71 millones de toneladas métricas. Durante los primeros meses de 2022, sin embargo, debido a los factores macroeconómicos actuales, es difícil estimar el crecimiento general del mercado del potasio este año. Los precios globales en el mercado del cloruro de potasio aumentaron significativa y rápidamente durante 2021, especialmente en el cuarto trimestre del año, cuando nuestros precios promedio alcanzaron casi US\$685 por tonelada métrica. Creemos que los precios promedio durante 2022 serán significativamente más altos que los precios promedio reportados durante 2021 (US\$466 por tonelada métrica).

Como se mencionó en el pasado, a partir de 2022, nuestros volúmenes de ventas en esta línea de negocios estarán disminuyendo gradualmente año tras año. Esperamos vender aproximadamente 750.000 toneladas métricas de cloruro de potasio en 2022.

El margen bruto del segmento de cloruro de potasio y sulfato de potasio representó aproximadamente un 15% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2021.

### **Químicos Industriales**

Los ingresos por ventas de químicos industriales para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2021 alcanzaron los US\$132,0 millones, un 17,8% menor a los US\$160,6 millones registrados durante el mismo período de 2020.

Los ingresos para el cuarto trimestre de 2021 totalizaron US\$37,6 millones, con una disminución del 29,2% en comparación con las cifras de ingresos para el cuarto trimestre de 2020, que alcanzaron los US\$53,1 millones.

Los ingresos de químicos industriales para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2021 disminuyeron en comparación con los ingresos reportados durante el mismo período del año anterior como resultado de menores volúmenes de ventas de sales solares. Durante 2021, vendimos aproximadamente 100.000 toneladas métricas de sales solares, en comparación con las 160.000 toneladas métricas vendidas en 2020.

El margen bruto del negocio de químicos industriales representó aproximadamente un 2% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2021.

### **Otros Fertilizantes Commodity y Otros Ingresos**

Los ingresos por ventas de otros fertilizantes commodity y otros ingresos alcanzaron los US\$30,8 millones para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2021, cifra mayor a los US\$27,6 millones registrados durante el mismo período de 2020.

### **Información Financiera**

#### **Costo de Ventas**

El costo de ventas, excluyendo los gastos totales por depreciación y amortización, ascendió a US\$1.558,0 millones para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2021, un aumento del 37,8% en comparación con los US\$1.130,4 millones para el mismo período de 2020.

#### **Gastos de Administración**

Los gastos administrativos totalizaron US\$118,9 millones (4,2% de los ingresos) para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2021, en comparación con los US\$107,0 millones (5,9% de los ingresos) registrados para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2020.

### **Indicadores Financieros**

#### **Gastos Financieros Netos**

Los gastos financieros netos para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2021 fueron de US\$79,9 millones, en comparación con los US\$68,5 millones registrados para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2020.

#### **Gastos por Impuesto a las ganancias**

El gasto por impuesto a las ganancias alcanzó los US\$249,0 millones para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2021, lo que representa una tasa efectiva de impuestos del 29,6%, en comparación con un gasto por impuesto a las ganancias de US\$70,2 millones durante los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2020. La tasa del impuesto corporativo chileno fue de un 27,0% durante el período de 2021 y 2020.

#### **EBITDA Ajustado<sup>(2)</sup>**

El EBITDA ajustado fue US\$1.185,5 millones (margen de EBITDA ajustado de 41,4%) para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2021, comparado con US\$579,8 millones (margen de EBITDA ajustado de 31,9%) durante el mismo período de 2020.

El EBITDA ajustado para el cuarto trimestre de 2021 fue de US\$559,5 millones (margen EBITDA ajustado del 51,6%), en comparación con los US\$146,2 millones (margen EBITDA ajustado del 32,3%) para el cuarto trimestre de 2020.

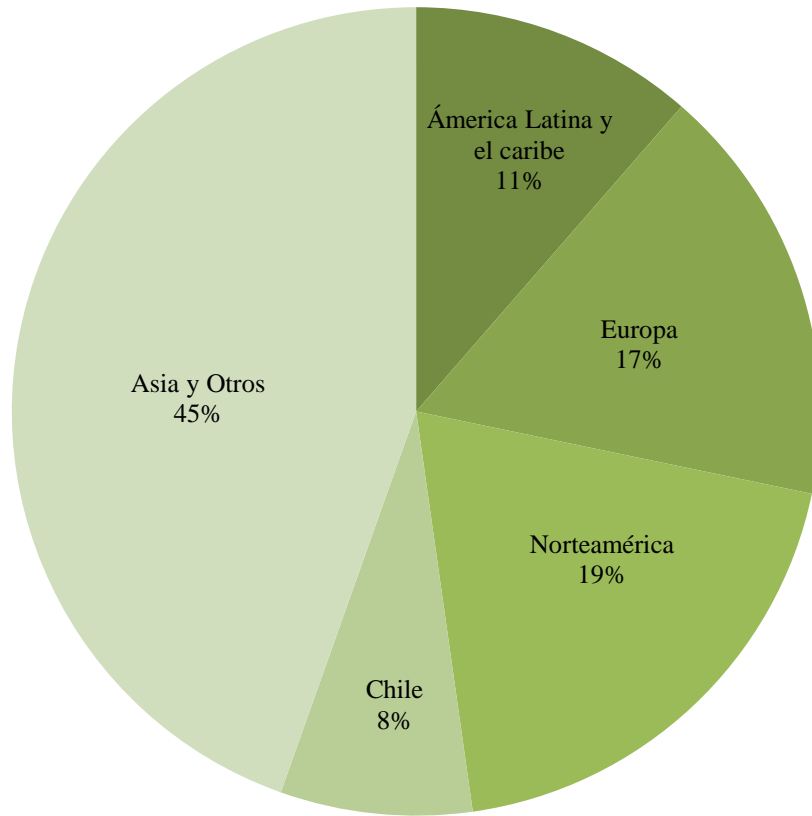
Notas:

1. Una porción significativa del costo de ventas de SQM corresponde a costos relacionados con procesos de producción compartidos (minería, lixiviación, etc.), los que se distribuyen entre los diferentes productos finales. Para estimar el margen bruto por línea de negocio en ambos períodos cubiertos por el presente informe, la Compañía utilizó criterios similares para asignar los costos compartidos entre las diferentes áreas de negocio. Esta distribución de margen bruto debe ser utilizado solamente a modo de referencia como una aproximación general de los márgenes por línea de negocio.
2. EBITDA ajustado = EBITDA - Otros ingresos - Otras ganancias (pérdidas) – Proporción de ganancias de asociados y negocios conjuntos contabilizados utilizando el método de participación + Otros gastos por función + Ganancias netas por deterioro en la reversión (pérdidas) de activos financieros - Ingresos financieros - Diferencias de moneda. EBITDA = Utilidad del año + Gastos de depreciación y amortización + Costos financieros + Impuesto a la renta. Margen de EBITDA ajustado = EBITDA Ajustado/Ingresos. Hemos incluido el EBITDA ajustado para proporcionar a los inversionistas una medida complementaria de nuestro desempeño operativo. Creemos que el EBITDA ajustado es una medida complementaria importante del desempeño operativo porque elimina elementos que tienen menos influencia en nuestro desempeño operativo y, por lo tanto, destaca las tendencias en nuestro negocio principal que, de lo contrario, podrían no ser evidentes al confiar únicamente en las medidas financieras NIIF. Como herramienta analítica, el EBITDA ajustado tiene importantes limitaciones. Por ejemplo, el EBITDA ajustado no refleja (a) nuestros gastos en efectivo, o los requisitos futuros para gastos de capital o compromisos contractuales; (b) cambios o requisitos de efectivo para nuestras necesidades de capital de trabajo; (c) el gasto por intereses significativo, o los requisitos de efectivo necesarios para pagar los intereses o los pagos de capital de nuestra deuda; y (d) pagos de impuestos o distribuciones a nuestra matriz para que realicen pagos con respecto a los impuestos que nos son atribuibles y que nos representan una reducción en el efectivo disponible. Si bien consideramos que los elementos excluidos en el cálculo de medidas no NIIF son menos relevantes para evaluar nuestro desempeño, algunos de estos elementos pueden continuar apareciendo y, en consecuencia, pueden reducir nuestro efectivo disponible.

## 10) INFORMES FINANCIEROS

<i>(en millones de US\$)</i>	Cuarto trimestre		Acumulado al 31 de diciembre	
	2021	2020	2021	2020
<b>Resultado del ejercicio</b>	<b>323,0</b>	<b>68,3</b>	<b>592,2</b>	<b>168,4</b>
(+) Gastos de depreciación y amortización	51,7	46,0	214,2	203,9
(+) Costos financieros	26,0	17,1	84,6	82,2
(+) Impuestos a las ganancias	143,1	17,8	249,0	70,2
<b>EBITDA</b>	<b>543,8</b>	<b>149,2</b>	<b>1.140,1</b>	<b>524,7</b>
(-) Otros ingresos	3,5	4,1	19,5	26,9
(-) Otras ganancias (pérdidas)	1,2	6,7	(2,6)	(5,3)
(-) Participación en las ganancias de asociadas y negocios conjuntos que se contabilizan utilizando el método de la participación	3,8	1,0	11,1	8,9
(+) Otros gastos	(21,0)	(15,9)	(60,6)	(99,6)
(+) Deterioro de valor de activos financieros y reversión de pérdidas por deterioro de valor	(0,5)	3,4	(0,2)	4,7
(-) Ingresos financieros	1,8	1,2	4,7	13,7
(-) Diferencias de cambio	(4,4)	2,6	(17,2)	(4,4)
<b>EBITDA Ajustado</b>	<b>559,5</b>	<b>146,1</b>	<b>1.185,5</b>	<b>579,8</b>

### Ingreso según distribución geográfica



## 2. Índices Financieros

Liquidez		31-12-2021	31-12-2020	
Liquidez corriente	Veces	4,62	5,40	$\frac{\text{Activos corrientes}}{\text{Pasivos corrientes}}$
Razón ácida	Veces	5,40	3,10	$\frac{(\text{Activos Corrientes} - \text{Existencias})}{\text{Pasivos Corrientes}}$

Endeudamiento		31-12-2021	31-12-2020	
Razón endeudamiento	%	119,0%	122,8%	$\frac{\text{Total pasivos}}{\text{Patrimonio Total}}$
Proporción de la deuda a corto plazo	%	25,9	17,9	$\frac{\text{Pasivos corrientes}}{\text{Deuda Total}}$
Proporción de la deuda a largo Plazo	%	74,1	82,1	$\frac{\text{Pasivos No Corrientes}}{\text{Deuda total}}$

Actividad		31-12-2021	31-12-2020	
<b>Total activos</b>	<b>MMUS\$</b>	<b>7.044</b>	<b>4.806</b>	
Rotación inventarios	%	1,50	1,18	$\frac{\text{Costo de ventas LTM}}{\text{Inventarios}}$
Permanencia de inventario	%	240	305	$\frac{360 \text{ días}}{\text{Rotación del inventario}}$

Rentabilidad		31-12-2021	31-12-2020	
<b>Resultado por acción</b>	<b>Veces</b>	<b>2,07</b>	<b>0,64</b>	$\frac{\text{Resultado neto LTM}}{\text{Acciones suscritas}}$
Resultado del patrimonio	%	18,4	8,0	$\frac{\text{Resultado neto LTM}}{\text{Patrimonio}}$
Rentabilidad del activo	%	21,3	10,4	$\frac{(\text{Ganancia Bruta} - \text{Gastos Admin.}) \text{ LTM}}{\text{Activos (1)}}$

(1) Activos = Total Activos - (Efectivos y equivalentes + Activos financieros + Inversiones en empresas relacionadas)



## 2.1 Análisis de Índices Financieros

### Liquidez:

- **Liquidez corriente:** Se puede explicar esta disminución en el ratio debido a que hubo un aumento en los Activos Corrientes (AC) (MMUS\$2.016,8 un 78%), y un aumento en mayor proporción en los Pasivos Corrientes (PC) (MMUS\$515,8 un 108%), dando como resultado un ratio de menor valor. La principal variación de los activos se vio en el aumento en MMUS\$1.005,9 del efectivo y equivalente al efectivo y en MMUS\$571,0 de otros activos financieros corrientes, por aumento de depósitos a plazo mayores a 90 días; ambos aumentos explicados por el aumento de capital realizado en abril de este año que reportó ingresos de MMUS\$1.100, y por la emisión de un bono 144A en los EE.UU por MMUS\$700 en septiembre de este año. Por parte de los pasivos, el mayor cambio se vio en otras provisiones corrientes, que aumentaron en MMUS\$213,5, monto explicado principalmente por el aumento de MMUS\$175 en renta bajo contrato de arrendamiento y de MMUS\$144 en pasivos por impuestos corrientes.
- **Razón Ácida:** El aumento de este ratio está motivado por el mayor aumento en proporción de los AC (MMUS\$2.016,8 un 78%) en comparación a la existencias (MMUS\$90,7 un 8,3%).

### Endeudamiento:

- **Razón de endeudamiento:** Se puede apreciar que este ratio disminuyó, ya que, mientras el PC aumentó de la forma antes mencionada, los pasivos no corrientes (PNC) aumentaron en MMUS\$656,6 (30,12%), lo que hace que el pasivo total haya aumentado en MMUS\$1.172,4 (44,14%), y por su parte el patrimonio aumentó en MMUS\$1.053,4 (48,71%), lo que hace que el ratio disminuyese en la magnitud que lo hizo. La variación en el PNC se explica principalmente por la emisión del bono de MMUS\$700 antes mencionado, mientras que el aumento en patrimonio se explica en su mayoría por el aumento de capital realizado en abril de este año que generó un aumento de MMUS\$1.100 de Capital Emitido.
- **Proporción deuda:** Dados los movimientos de las cuentas de pasivos antes mencionados, al aumentar el PC en una proporción mayor que el PNC, se puede concluir que es directo que haya aumentado la proporción de deuda de corto plazo y disminuido la de largo plazo.

### Actividad:

- **Rotación y Permanencia de Inventario:** Se puede apreciar una disminución en la rotación de inventario, principalmente debido a que el inventario aumentó en MMUS\$90,8, cercano al 8,30%, mientras que el costo de ventas LTM aumentó en MMUS\$437,8, una proporción cercana a 32,8%, principalmente por un aumento de las ventas al comparar ambos períodos analizados. Al aumentar en una mayor proporción el dividendo que el divisor, se puede concluir que el ratio aumentase. Debido a este aumento, también se puede apreciar una disminución en la permanencia de inventario de 55 días, ya que ambos ratios son inversamente proporcionales.

### Rentabilidad:

- **Resultado por acción:** Al haber MMUS\$22,4 acciones más entre un período y el otro, es decir un aumento de 8,5%, y un aumento en la ganancia en MMUS\$423,8 (251,8%), si se compara con ganancia obtenida durante el período 2020, se genera que este ratio triplique su valor. Para mayor detalle, ver EERR.
- **ROE:** El aumento de este ratio se debió a que aumentó el Resultado Neto LTM en el monto y proporción mencionados anteriormente. Mientras que el Patrimonio aumentó en MMUS\$1.053,3 (48,7%) por la emisión de capital, lo hizo en menor proporción comparado con el Resultado LTM, y, por ende, el ratio aumentó.
- **ROA:** El aumento de este ratio se ve explicado por el fuerte aumento de las ganancias en el periodo 2021 como se detalló anteriormente.

### 3. Análisis del Estado de Flujo de Efectivo

La constitución de los principales componentes del flujo de efectivo y equivalentes al efectivo al 31 diciembre de 2021 y 2020, es la siguiente:

Estado de flujo de Efectivo y Equivalentes al Efectivo	31-12-2021	31-12-2020
	MUS\$	MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	822.520	182.234
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(1.006.943)	(167.091)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	1.206.485	(94.132)
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes al efectivo	(16.113)	(439)
Efectivo y equivalente al efectivo al principio del período	509.102	588.530
<b>Efectivo y equivalente al efectivo al final del período</b>	<b>1.515.051</b>	<b>509.102</b>

### 4. Análisis de riesgo de mercado

**Tasa de interés:** Al 31 de diciembre de 2021, los pasivos financieros de la Compañía, corrientes y no corrientes, que devengan intereses ascienden a US\$2.552,3 millones y que incluyen los siguientes tipos de financiamiento principalmente:

- i. Obligaciones no garantizadas que devengan intereses, corrientes y no corrientes (considerando sólo capital): un bono en dólares por US\$300 millones con una tasa de interés fija de 3,625%; un bono en dólares por US\$250 millones con una tasa de interés fija de 4,375%; un bono en dólares por US\$450 millones con una tasa de interés fija de 4,25%; un bono en dólares por US\$400 millones con una tasa de interés fija de 4,25%; un bono en dólares por US\$700 millones con una tasa de interés fija de 3,50%; un bono en UF por el equivalente a US\$120 millones a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 6,24%; un bono en UF por el equivalente a US\$58,7 millones a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 4,47%; un bono en UF por el equivalente a US\$134,2 millones a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 5,11%; y un bono en UF por el equivalente a US\$106,9 millones a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 5,45%.
- ii. Un crédito en dólares por US\$70 millones a tasa variable de LIBOR6M+1,1%.

Al 31 de diciembre de 2021, la Compañía registra US\$51,3 millones como otros pasivos financieros corrientes y US\$2.587,7 millones como otros pasivos financieros no corrientes.

**Tipo de cambio:** El principal entorno económico de SQM es en dólares estadounidenses. Sin embargo, dada la internacionalización de la Sociedad, ésta tiene operaciones en diferentes países que generan una exposición a las variaciones del tipo de cambio de las diversas monedas con respecto al dólar. Por lo anterior, SQM mantiene contratos de cobertura para mitigar la exposición generada por sus principales descaldes (activos netos de pasivos) en monedas distintas al dólar contra la variación del tipo de cambio, actualizándose dichos contratos semanalmente dependiendo de la cantidad de activos y pasivos necesarios a cubrir en monedas distintas al dólar.

Para asegurar la diferencia entre sus activos y sus pasivos, la Sociedad mantenía al 31 de diciembre de 2021 los siguientes contratos de derivados (como el valor absoluto de la suma de sus nocionales): US\$85,25 millones en contratos derivados peso chileno/dólar, US\$60,98 millones en contratos derivados euro/dólar, US\$37,07 millones en contratos derivados rand sudafricano/dólar, US\$207,64 millones en contratos derivados renminbi chino/dólar, US\$57,51 millones en contratos derivados dólar australiano/dólar y US\$11,95 millones en otras monedas.

**Precio de commodities:** Los principales commodities que consume la Empresa son el petróleo y en todas sus formas. Actualmente, la Compañía no tiene contratos de cobertura que cubran las variaciones internacionales de los precios, pero sí contratos de largo plazo para el suministro de energía.

Tal como se expresó en la Memoria Anual de la Compañía, los mercados en los que las que la Sociedad se desenvuelve son poco predecibles, están expuestos a variaciones significativas de oferta y demanda y sus precios son altamente volátiles. Adicionalmente, la oferta de ciertos fertilizantes o productos químicos, incluyendo ciertos productos que la Sociedad Comercializa, varía principalmente dependiendo de la producción de los productores más importantes y sus respectivas estrategias de negocios. Por lo anterior, la Sociedad no puede predecir con certeza los movimientos de la demanda, las respuestas de sus competidores, como así tampoco las fluctuaciones en los precios finales de sus productos. Lo anterior, puede generar impactos significativos en los volúmenes de venta de sus productos, en la situación financiera de la Compañía y en el precio de las acciones de esta.

En el informe de los Estados Financieros Consolidados al 31 de diciembre de 2021, se encuentra un análisis detallado de los riesgos asociados a los negocios de la compañía.

**Informe Inspector de Cuentas**

**Informe de los Inspectores de Cuentas**

Hemos examinado los Estados Financieros de Sociedad Química y Minera de Chile S.A, correspondiente al año terminado el 31 de Diciembre de 2021.

Nuestro examen y revisión como Inspectores de Cuentas abarcó la comparación de los saldos de cuentas del Libro Mayor con las del Balance General y sus correspondientes Estados de Resultados al 31 de Diciembre de 2021, encontrándose conforme sus saldos.

Declaramos en el cumplimiento de nuestro encargo como Inspectores de Cuenta, hemos tenido acceso a la contabilidad, al inventario, al Balance y a los Estados Financieros de la Sociedad.

A su vez, declaramos ser mayores de edad, libres administradores de nuestros bienes y no haber sido condenados por delitos que merezcan pena aflictiva.

Santiago, 18 de Marzo de 2022

  
Geneveva Cofré Gutiérrez  
Inspectores de Cuenta y  
Auditores Externos  
Registro N° 45  
Geneveva Cofré Gutiérrez  
Registro de Inspectores de Cuentas y Auditores  
Externos de la CMF N° 45

  
Héctor Vera Jiménez  
Registro de Inspectores de Cuentas y Auditores  
Externos de la CMF N° 70 Vera y Asociados SA

  
VERA Y ASOCIADOS S.A.  
AUDITORES CONSULTORES  
RUT: 76.182.952-1  
REG. CMF N° 70

**10) B) ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**

**Estados Financieros Resumidos**

A continuación se presentan los estados financieros consolidados o individuales resumidos de todas las sociedades señaladas en la letra A.4.2 de la Sección I de la NCG N°346 de la CMF. Los estados financieros completos de dichas sociedades se encuentran a disposición del público en nuestras oficinas y en las oficinas de la CMF.

## SQM Potasio S.A. y Subsidiarias

## Estado de Situación Financiera Clasificado resumido

ACTIVOS	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Activos corrientes</b>		
Efectivo y equivalentes al efectivo	399.452	154.643
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	583.613	191.623
Inventarios corrientes	650.000	636.963
Otros activos corrientes	444.485	375.613
<b>Total activos corrientes</b>	<b>2.077.550</b>	<b>1.358.842</b>
<b>Activos no corrientes</b>		
Propiedades, plantas y equipos	1.293.799	1.016.487
Otros activos no corrientes	316.788	293.425
<b>Total activos no corrientes</b>	<b>1.610.587</b>	<b>1.309.912</b>
<b>Total activos</b>	<b>3.688.137</b>	<b>2.668.754</b>

PASIVOS Y PATRIMONIO	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Pasivos corrientes</b>		
Pasivos por arrendamiento corrientes	3.040	1.835
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	1.480.918	1.086.514
Otros pasivos corrientes	580.077	205.366
<b>Total pasivos corrientes</b>	<b>2.064.035</b>	<b>1.293.715</b>
<b>Pasivos no corrientes</b>		
Pasivo por impuestos diferidos	200.876	191.736
Otros pasivos no corrientes	65.296	33.708
<b>Total pasivos no corrientes</b>	<b>266.172</b>	<b>225.444</b>
<b>Total pasivos</b>	<b>2.330.207</b>	<b>1.519.159</b>
<b>Patrimonio</b>		
<b>Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora</b>	<b>1.131.553</b>	<b>946.557</b>
Participaciones no controladoras	226.377	203.038
<b>Total Patrimonio</b>	<b>1.357.930</b>	<b>1.149.595</b>
<b>Total pasivos y patrimonio</b>	<b>3.688.137</b>	<b>2.668.754</b>

## Estados Consolidados de Resultados resumido

ESTADOS CONSOLIDADOS DE RESULTADOS	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	2.319.649	1.290.815
Costos de ventas	(1.534.193)	(1.185.360)
<b>Ganancia Bruta</b>	<b>785.456</b>	<b>105.455</b>
<b>Ganancias de actividades operacionales</b>	<b>752.270</b>	<b>75.224</b>
<b>Ganancia antes de impuestos</b>	<b>737.341</b>	<b>63.372</b>
Gasto por impuestos a las ganancias	(200.863)	(29.479)
<b>Ganancia neta</b>	<b>536.478</b>	<b>33.893</b>
Ganancia atribuible a los propietarios de la controladora	431.920	29.791
Ganancia atribuible a participaciones no controladoras	104.558	4.102
<b>Ganancia neta</b>	<b>536.478</b>	<b>33.893</b>

**SQM Potasio S.A. y Subsidiarias**
**Estados Consolidados de Resultados Integrales resumido**

ESTADOS CONSOLIDADOS DE RESULTADOS INTEGRALES	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Ganancia neta	536.478	33.893
Cambios en otro resultado integral	(9.084)	163.953
<b>Total resultado integral</b>	<b>527.394</b>	<b>197.846</b>
<b>Resultado integral atribuible a</b>		
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	433.965	142.193
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	93.429	55.653
	<b>527.394</b>	<b>197.846</b>

**Estados Consolidados de Flujos de Efectivo resumido**

ESTADO CONSOLIDADO DE FLUJOS DE EFECTIVO	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Flujos de Efectivo netos Procedentes de Actividades de Operación	880.942	349.989
Flujos de Efectivo netos Utilizados en Actividades de Inversión	(347.207)	(213.920)
Flujos de Efectivo netos Utilizados en Actividades de Financiación	(284.576)	(63.869)
<b>Incremento Neto en el efectivo y equivalente al efectivo, antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio</b>	<b>249.159</b>	<b>72.200</b>
Efectos de las variaciones en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalente de efectivo	(4.350)	(1.567)
Incremento de efectivo y equivalentes al efectivo	244.809	70.633
<b>Efectivo y Equivalentes al Efectivo, Saldo Inicial</b>	<b>154.643</b>	<b>84.010</b>
<b>Efectivo y equivalentes al efectivo, Saldo Final</b>	<b>399.452</b>	<b>154.643</b>

## SQM Potasio S.A. y Subsidiarias

## Estados de Cambios en el Patrimonio resumido

ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Reservas por diferencia de cambio	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\$
<b>Saldos al 1 de enero 2021</b>	<b>257.010</b>	<b>108.776</b>	<b>(1.214)</b>	<b>11.061</b>	<b>118.623</b>	<b>570.924</b>	<b>946.557</b>	<b>203.038</b>	<b>1.149.595</b>
Ganancia neta	-	-	-	-	-	431.920	431.920	104.558	<b>536.478</b>
Otro resultado integral	-	1.645	394	6	2.045	-	2.045	(11.129)	<b>(9.084)</b>
<b>Resultado integral</b>	<b>-</b>	<b>1.645</b>	<b>394</b>	<b>6</b>	<b>2.045</b>	<b>431.920</b>	<b>433.965</b>	<b>93.429</b>	<b>527.394</b>
Dividendos	-	-	-	-	-	(248.969)	(248.969)	(70.090)	<b>(319.059)</b>
<b>Total cambios en el patrimonio</b>	<b>-</b>	<b>1.645</b>	<b>394</b>	<b>6</b>	<b>2.045</b>	<b>182.951</b>	<b>184.996</b>	<b>23.339</b>	<b>208.335</b>
<b>Saldos al 31 de diciembre 2021</b>	<b>257.010</b>	<b>110.421</b>	<b>(820)</b>	<b>11.067</b>	<b>120.668</b>	<b>753.875</b>	<b>1.131.553</b>	<b>226.377</b>	<b>1.357.930</b>

ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Reservas por diferencia de cambio	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\$
<b>Saldos al 1 de enero 2020</b>	<b>257.010</b>	<b>(3.923)</b>	<b>(1.145)</b>	<b>11.289</b>	<b>6.221</b>	<b>590.225</b>	<b>853.456</b>	<b>158.344</b>	<b>1.011.800</b>
Ganancia neta	-	-	-	-	-	29.791	29.791	4.102	<b>33.893</b>
Otro resultado integral	-	112.699	(69)	(228)	112.402	-	112.402	51.551	<b>163.953</b>
<b>Resultado integral</b>	<b>-</b>	<b>112.699</b>	<b>(69)</b>	<b>(228)</b>	<b>112.402</b>	<b>29.791</b>	<b>142.193</b>	<b>55.653</b>	<b>197.846</b>
Dividendos	-	-	-	-	-	(49.092)	(49.092)	(10.959)	<b>(60.051)</b>
<b>Total cambios en el patrimonio</b>	<b>-</b>	<b>112.699</b>	<b>(69)</b>	<b>(228)</b>	<b>112.402</b>	<b>(19.301)</b>	<b>93.101</b>	<b>44.694</b>	<b>137.795</b>
<b>Saldos al 31 de diciembre 2020</b>	<b>257.010</b>	<b>108.776</b>	<b>(1.214)</b>	<b>11.061</b>	<b>118.623</b>	<b>570.924</b>	<b>946.557</b>	<b>203.038</b>	<b>1.149.595</b>



**SQM Potasio S.A. y Filiales****Detalle de partes relacionadas y transacciones con partes relacionadas**

A continuación, se detallan las transacciones significativas con partes relacionadas por los períodos terminados al 31 de diciembre de 2021 y 2020:

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Transacción	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
96.592.180-K	Ajay SQM Chile	Controladora Común	Chile	Venta de productos	1	142
96.592.180-K	Ajay SQM Chile	Controladora Común	Chile	Venta de servicios	1	1
79.770.780-5	SIT S.A.	Controladora Común	Chile	Interés pagados cuenta corriente	(864)	(453)
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Controladora Común	Chile	Venta de productos	-	15
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Controladora Común	Chile	Venta de productos	118.346	73.387
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Controladora Común	Chile	Dividendo	-	1.429
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Controladora Común	Chile	Venta de servicios	815	702
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Controladora Común	Chile	Interés recibidos cuenta corriente	68	133
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Controladora Común	Chile	Interés pagados cuenta corriente	(1.722)	(71)
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Controladora Común	Chile	Compra de activo fijo	(17)	(9)

### SQM Potasio S.A. y Filiales

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Transacción	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Controladora Común	Chile	Venta de servicios	3.966	14.392
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Controladora Común	Chile	Intereses recibidos cuenta corriente	30	40
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Intereses pagados cuenta corriente	(36.588)	(24.826)
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Venta de productos	-	34
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Venta de servicios	843	883
Extranjero	Ajay Europe SARL	Asociadas	Francia	Venta de productos	36.536	23.163
Extranjero	Ajay Europe SARL	Asociadas	Francia	Dividendos	992	1.197
Extranjero	Ajay North América	Asociadas	Estados Unidos	Dividendos	1.233	1.967
Extranjero	SQM (Shanghai) Chemicals Co.	Controladora Común	China	Venta de productos	586.733	101.629
Extranjero	SQM Africa Pty. Ltd.	Controladora Común	Sudáfrica	Venta de productos	38.954	21.323
Extranjero	SQM Colombia S.A.S.	Controladora Común	Colombia	Venta de productos	8.761	7.210
Extranjero	SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Controladora Común	México	Venta de productos	30.082	23.459
Extranjero	SQM Ecuador S.A.	Controladora Común	Ecuador	Venta de productos	16.963	10.958
Extranjero	SQM Europe N.V.	Controladora Común	Bélgica	Venta de productos	371.343	253.446
Extranjero	SQM Iberian S.A.	Controladora Común	España	Venta de productos	16.532	9.284
Extranjero	SQM Internacional S.A.	Controladora Común	Bélgica	Venta de productos	11.540	10.838
Extranjero	SQM Japan Co. Ltd.	Controladora Común	Japón	Venta de productos	81.969	57.423
Extranjero	SQM North América Corp.	Controladora Común	Estados Unidos	Venta de productos	56.519	20.560
Extranjero	SQM North América Corp.	Controladora Común	Estados Unidos	Intereses recibidos cuenta corriente	391	485
Extranjero	SQM Pavoni & C., SpA	Negocio Conjunto	Italia	Venta de productos	961	1.125
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Otras partes relacionadas	Brasil	Venta de productos	51.141	19.981
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Otras partes relacionadas	Perú	Venta de productos	1.852	1.689
Extranjero	Coromandel	Negocio Conjunto	India	Venta de productos	2.059	1.510
Extranjero	SQM Holland B.V.	Controladora Común	Holanda	Venta de productos	-	1.032
Extranjero	SQM Holland B.V. (US\$)	Controladora Común	Holanda	Venta de productos	14.312	-
Extranjero	SQM Korea LLC	Controladora Común	Corea	Venta de productos	23.999	-
76.686.311-9	SQM Mag SPA	Controladora Común	Chile	Venta de productos	1.024	797
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Controladora Común	Chile	Venta de servicios	185	-
Extranjero	SQM Thailand Limited	Controladora Común	Tailandia	Venta de productos	-	324
Extranjero	Terra Tarsa Ukraine LLC	Otras partes relacionadas	Turquía	Venta de productos	3	737
Extranjero	SQM Oceania PTY Ltd - US	Controladora Común	Australia	Venta de productos	-	90
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim	Asociadas	Turquía	Venta de productos	-	1.053

## SQM Potasio S.A. y Filiales

### Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
Extranjero	Nitratos Naturais Do Chile Ltda.	Controladora Común	Brasil	Dólar	2.358	2.358
Extranjero	SQM Colombia SAS	Controladora Común	Colombia	Dólar	7.046	7.037
Extranjero	SQM Corporation N.V.	Controladora Común	Curacao	Dólar	3.621	3.607
Extranjero	SQM Ecuador S.A.	Controladora Común	Ecuador	Dólar	12.972	11.123
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Controladora Común	Chile	Dólar	17.136	14.154
Extranjero	SQM North America Corp.	Controladora Común	Estados Unidos	Dólar	59.797	32.911
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Controladora Común	Chile	Dólar	4.190	3.229
Extranjero	SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Controladora Común	México	Dólar	13.301	12.355
Extranjero	Ajay North America	Asociada	Estados Unidos	Dólar	-	25
Extranjero	Ajay Europe SARL	Asociada	Francia	Dólar	6.794	4.420
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Otras partes relacionadas	Brasil	Dólar	40.479	12.668
Extranjero	SQM Vitas Fzco	Negocio Conjunto	Emiratos Árabes Unidos	Dólar	65	70
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C	Otras partes relacionadas	Perú	Dólar	334	4.027
Extranjero	SQM Korea LLC	Controladora Común	Corea	Dólar	24.067	41
Extranjero	SQM (Shanghai) Chemicals Co.	Controladora Común	China	Dólar	388.273	77.391
Extranjero	SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	Controladora Común	China	Dólar	-	37
Extranjero	SQM Pavoni & C., SpA	Negocio Conjunto	Italia	Dólar	1.266	1.491
Extranjero	SQM Migao (Sichuan) Fertil. (JV)	Negocio Conjunto	China	Dólar	-	4.463
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industrie	Asociada	Omán	Dólar	-	216
Extranjero	Covalent USD Pty. Ltd.	Negocio Conjunto	Australia	Dólar	1.914	-
<b>Total</b>					<b>583.613</b>	<b>191.623</b>

Al 31 de diciembre de 2020 las cuentas por cobrar están netas de provisión por MUS\$ 5.453. El saldo más significativo corresponde a la presentación neta de provisión de las cuentas por cobrar de Sichuan SQM Migao Fertilizer Co Ltd.

### Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
Extranjero	RS Agro Chemical Trading Corporation A.V.V.	Controladora Común	Aruba	Dólar	5.140	5.140
79.770.780-5	Serv. Integrales de Tránsito y Transf. S.A.	Controladora Común	Chile	Dólar	3.562	17.609
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Controladora Común	Chile	Dólar	148.709	120.092
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar	1.323.506	943.431
Extranjero	Covalent Lithium Pty Ltd.	Negocio Conjunto	Australia	Dólar	-	241
77.114.779-8	SCM Búfalo	Controladora Común	Chile	Dólar	1	1
<b>Total</b>					<b>1.480.918</b>	<b>1.086.514</b>

## SQM Industrial S.A. y Subsidiarias

## Estados Consolidados de Situación Financiera Clasificados resumido

ACTIVOS	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Activos corrientes</b>		
Efectivo y equivalentes al efectivo	193.004	205.344
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	139.841	128.970
Inventarios corrientes	926.910	707.290
Otros activos corrientes	376.922	189.414
<b>Total activos corrientes</b>	<b>1.636.677</b>	<b>1.231.018</b>
<b>Activos no corrientes</b>		
Propiedades, plantas y equipos	534.225	529.291
Otros activos no corrientes	111.561	111.204
<b>Total activos no corrientes</b>	<b>645.786</b>	<b>640.495</b>
<b>Total activos</b>	<b>2.282.463</b>	<b>1.871.513</b>
<b>PASIVOS Y PATRIMONIO</b>		
PASIVOS Y PATRIMONIO	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Pasivos corrientes</b>		
Otros pasivos financieros corrientes	-	2.965
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	841.758	662.029
Otros pasivos corrientes	212.149	153.765
<b>Total pasivos corrientes</b>	<b>1.053.907</b>	<b>818.759</b>
<b>Pasivos no corrientes</b>		
Pasivo por impuestos diferidos	33.032	41.040
Otros pasivos no corrientes	65.479	81.357
<b>Total pasivos no corrientes</b>	<b>98.511</b>	<b>122.397</b>
<b>Total pasivos</b>	<b>1.152.418</b>	<b>941.156</b>
<b>Patrimonio</b>		
<b>Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora</b>	<b>1.084.695</b>	<b>882.067</b>
Participaciones no controladoras	45.350	48.290
<b>Total Patrimonio</b>	<b>1.130.045</b>	<b>930.357</b>
<b>Total pasivos y patrimonio</b>	<b>2.282.463</b>	<b>1.871.513</b>

**SQM Industrial S.A. y Subsidiarias**
**Estados Consolidados de Resultados resumido**

ESTADOS CONSOLIDADOS DE RESULTADOS	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	1.960.809	1.354.559
Costos de ventas	(1.604.207)	(1.095.890)
<b>Ganancia Bruta</b>	<b>356.602</b>	<b>258.669</b>
<b>Ganancias de actividades operacionales</b>	<b>302.312</b>	<b>204.549</b>
<b>Ganancia antes de impuestos</b>	<b>296.897</b>	<b>195.674</b>
Gasto por impuestos a las ganancias	(89.623)	(42.535)
<b>Ganancia neta</b>	<b>207.274</b>	<b>153.139</b>
Ganancia atribuible a los propietarios de la controladora	200.127	150.594
Pérdida atribuible a participaciones no controladoras	7.147	2.545
<b>Ganancia neta</b>	<b>207.274</b>	<b>153.139</b>

**Estados Consolidados de Resultados Integrales resumido**

ESTADOS CONSOLIDADOS DE RESULTADOS INTEGRALES	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Ganancia neta	207.274	153.139
Cambios en otro resultado integral	4.183	(97.310)
<b>Total resultado integral</b>	<b>211.457</b>	<b>55.829</b>
<b>Resultado integral atribuible a</b>		
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	202.567	50.819
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	8.890	5.010
	<b>211.457</b>	<b>55.829</b>

**Estados Consolidados de Flujos de Efectivo resumido**

ESTADO CONSOLIDADO DE FLUJOS DE EFECTIVO	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Flujos de Efectivo netos Procedentes de Actividades de Operación	107.902	149.479
Flujos de Efectivo netos Utilizados en Actividades de Inversión	(103.892)	(68.646)
Flujos de Efectivo netos Utilizados en Actividades de Financiación	(13.096)	(12.951)
<b>Incremento Neto en el efectivo y equivalente al efectivo, antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio</b>	<b>(9.086)</b>	<b>67.882</b>
Efectos de las variaciones en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalente de efectivo	(3.254)	489
Incremento de efectivo y equivalentes al efectivo	(12.340)	68.371
<b>Efectivo y Equivalentes al Efectivo, Saldo Inicial</b>	<b>205.344</b>	<b>136.973</b>
<b>Efectivo y equivalentes al efectivo, Saldo Final</b>	<b>193.004</b>	<b>205.344</b>

## SQM Industrial S.A. y Subsidiarias

## Estados Consolidados de Cambios en el Patrimonio resumido

ESTADO CONSOLIDADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Reservas por diferencia de cambio	Reservas de ganancias y pérdidas por planes de beneficios definidos	Otras Reservas Varias	Total otras reservas	Ganancias (pérdidas) acumuladas	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	Participaciones no controladoras	Total Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Saldos al 1 de enero 2021 originalmente emitidos</b>	<b>715.066</b>	<b>(112.645)</b>	<b>(3.657)</b>	<b>6.377</b>	<b>(109.925)</b>	<b>276.926</b>	<b>882.067</b>	<b>48.290</b>	<b>930.357</b>
Ajuste a saldo inicial	-	-	-	-	-	(144)	(144)	-	(144)
<b>Saldos reexpresados</b>	<b>715.066</b>	<b>(112.645)</b>	<b>(3.657)</b>	<b>6.377</b>	<b>(109.925)</b>	<b>276.782</b>	<b>881.923</b>	<b>48.290</b>	<b>930.213</b>
Ganancia neta	-	-	-	-	-	200.127	200.127	7.147	207.274
Otro resultado integral	-	(93)	2.533	-	2.440	-	2.440	1.743	4.183
<b>Resultado integral</b>	<b>-</b>	<b>(93)</b>	<b>2.533</b>	<b>-</b>	<b>2.440</b>	<b>200.127</b>	<b>202.567</b>	<b>8.890</b>	<b>211.457</b>
Dividendos	-	-	-	-	-	-	-	(11.830)	(11.830)
Otras disminuciones en patrimonio	-	-	-	205	205	-	205	-	205
<b>Total cambios en el patrimonio</b>	<b>-</b>	<b>(93)</b>	<b>2.533</b>	<b>205</b>	<b>2.645</b>	<b>200.127</b>	<b>202.772</b>	<b>(2.940)</b>	<b>199.832</b>
<b>Saldos al 31 de diciembre 2021</b>	<b>715.066</b>	<b>(112.738)</b>	<b>(1.124)</b>	<b>6.582</b>	<b>(107.280)</b>	<b>476.909</b>	<b>1.084.695</b>	<b>45.350</b>	<b>1.130.045</b>

ESTADO CONSOLIDADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Reservas por diferencia de cambio	Reservas de ganancias y pérdidas por planes de beneficios definidos	Otras Reservas Varias	Total otras reservas	Ganancias (pérdidas) acumuladas	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	Participaciones no controladoras	Total Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Saldos al 1 de enero 2020</b>	<b>715.066</b>	<b>(12.022)</b>	<b>(4.505)</b>	<b>6.390</b>	<b>(10.137)</b>	<b>276.332</b>	<b>981.261</b>	<b>52.160</b>	<b>1.033.421</b>
Ganancia neta	-	-	-	-	-	150.594	150.594	2.545	153.139
Otro resultado integral	-	(100.623)	848	-	(99.775)	-	(99.775)	2.465	(97.310)
<b>Resultado integral</b>	<b>-</b>	<b>(100.623)</b>	<b>848</b>	<b>-</b>	<b>(99.775)</b>	<b>150.594</b>	<b>50.819</b>	<b>5.010</b>	<b>55.829</b>
Dividendos	-	-	-	-	-	(150.000)	(150.000)	(8.880)	(158.880)
Otras disminuciones en patrimonio	-	-	-	(13)	(13)	-	(13)	-	(13)
<b>Total cambios en el patrimonio</b>	<b>-</b>	<b>(100.623)</b>	<b>848</b>	<b>(13)</b>	<b>(99.788)</b>	<b>594</b>	<b>(99.194)</b>	<b>(3.870)</b>	<b>(103.064)</b>
<b>Saldos al 31 de diciembre 2020</b>	<b>715.066</b>	<b>(112.645)</b>	<b>(3.657)</b>	<b>6.377</b>	<b>(109.925)</b>	<b>276.926</b>	<b>882.067</b>	<b>48.290</b>	<b>930.357</b>

## SQM Industrial S.A. y Filiales

### Saldos y transacciones con partes relacionadas

#### Detalle de partes relacionadas y transacciones con partes relacionadas

A continuación, se detallan las transacciones significativas con partes relacionadas por los periodos terminados al 31 de diciembre de 2021 y 2020:

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Transacción	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Controladora Común	Chile	Venta activo fijo	140	8
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Controladora Común	Chile	Interés cuenta corriente	(21.250)	(17.720)
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Controladora Común	Chile	Venta de servicios	-	1
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Venta de productos	241.701	289.923
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Interés cuenta corriente	(3.273)	(2.436)
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Interés cuenta corriente	3.984	3.386
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Ventas de servicios	591	542
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Venta activo fijo	973	1.165
76.686.311-9	SQM MaG SpA	Controladora Común	Chile	Venta de servicios	4	-
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Controladora Común	Chile	Ventas de productos	245	209
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Controladora Común	Chile	Ventas de servicios	14.331	13.619
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Controladora Común	Chile	Interés cuenta corriente	-	(92)
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Controladora Común	Chile	Interés cuenta corriente	864	-
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Controladora Común	Chile	Interés cuenta corriente	1.720	522
76.425.380-9	Exploraciones Mineras	Controladora Común	Chile	Interés cuenta corriente	2	2
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Controladora Común	Chile	Interés cuenta corriente	(68)	(41)
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Controladora Común	Chile	Venta de productos	686	461
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Controladora Común	Chile	Venta de servicios	-	2
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Controladora Común	Chile	Interés cuenta corriente	(7)	(44)
Extranjero	Coromandel SQM (*)	Negocio Conjunto	India	Venta de productos	-	149
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria (1)	Otras partes relacionadas	Brasil	Venta de productos	27.646	21.936
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C. (1)	Otras partes relacionadas	Perú	Venta de productos	16.526	16.072
Extranjero	SQM Europe N.V.	Controladora Común	Bélgica	Venta de productos	144.240	112.785
Extranjero	SQM International N.V.	Controladora Común	Bélgica	Venta de productos	64.732	106.210
Extranjero	SQM Iberian S.A.	Controladora Común	España	Venta de productos	89.873	44.739
Extranjero	SQM Thailand Limited	Controladora Común	Tailandia	Venta de productos	-	511
Extranjero	Ajay North America LLC	Asociadas	Estados Unidos	Venta de productos	27.763	20.259
Extranjero	SQM Africa Pty Ltd	Controladora Común	Sudáfrica	Venta de productos	24.346	17.071
Extranjero	SQM Japon Co. Ltd.	Controladora Común	Japón	Venta de productos	1.120	1.263
Extranjero	SQMC Holding Corporation L.L.P.	Controladora Común	Estados Unidos	Interés cuenta corriente	(391)	(485)
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL.	Asociadas	Emiratos Arabes Unidos	Venta de productos	3	(3)
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS (*)	Asociadas	Turquía	Venta de productos	-	1.002
79.906.120-1	Isapre Norte Grande Limitada	Controladora Común	Chile	Venta de servicios	378	356
79.770.780-5	Servicios Integrales de Tránsitos y Transferencias S.A.	Controladora Común	Chile	Venta de servicios	589	432
Extranjero	SQM North America Corp.	Controladora Común	USA	Venta de productos	133.211	80.315
Extranjero	SQM (Shanghai) Chemicals Co.,	Controladora Común	China	Venta de productos	(708)	-
Extranjero	SQM Beijing Commercial Co. Ltd	Controladora Común	China	Venta de productos	293	(65)
Extranjero	SQM Colombia S.A.S.	Controladora Común	Colombia	Venta de productos	5.484	3.807
Extranjero	SQM Comercial de México S.A. d	Controladora Común	México	Venta de servicios	2.294	3.850
Extranjero	SQM Comercial de México S.A. d	Controladora Común	México	Venta de productos	92.265	85.388
Extranjero	SQM Ecuador S.A.	Controladora Común	Ecuador	Venta de productos	19.023	8.834
76.064.419-6	Comercial Agrorama Ltda.	Controladora Común	Chile	Venta de productos	928	856
76.145.229-0	Agrorama S.A.	Controladora Común	Chile	Venta de productos	-	1

(1) Estas sociedades son subsidiarias del negocio conjunto SQM Vitas Fzco.

## SQM Industrial S.A. y Filiales

## Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
Extranjero	Comercial Caiman Int. S.A.	Controladora Común	Panamá	Dólar	805	805
76.686.311-9	SQM Mag SPA	Controladora Común	Chile	Dólar	-	6
76.359.919-1	Orcoma Estudio SpA	Controladora Común	Chile	Dólar	201	-
76.425.380-9	Exploraciones Mineras S.A.	Controladora Común	Chile	Dólar	44	42
96.511.530-7	Soc. Inv P. Calichera S.A.	Controladora Común	Chile	Dólar	5	6
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Ind	Asociadas	Emiratos Arabes Unidos	Dólar	2.478	379
Extranjero	Ajay North América Ilc	Asociada	Estado Unidos	Dólar	3.359	2.930
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Otras partes relacionadas	Brasil	Dólar	14.639	11.667
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio conjunto	Emiratos Arabes Unidos	Dólar	167	167
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C	Otras partes relacionadas	Perú	Dólar	14.350	20.179
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation V.V.V.	Controladora Común	Aruba	Dólar	11.275	11.275
Extranjero	SQM Europe N.V.	Controladora Común	Bélgica	Dólar	39.310	47.098
Extranjero	SQM Iberian S.A.	Controladora Común	España	Dólar	38.270	15.331
Extranjero	SQM África Ltd.	Controladora Común	Sudáfrica	Dólar	15.235	19.373
Extranjero	SQM Japon	Controladora Común	Japón	Dólar	165	153
Extranjero	Provisión (*)			Dólar	(462)	(441)
<b>Total</b>					<b>139.841</b>	<b>128.970</b>

(\*) Al 31 de diciembre de 2021 y 2020 las cuentas por cobrar están netas de provisión por MUS\$ 717 y MUS\$ 2.092. Al 31 de diciembre de 2020, el saldo más significativo corresponde a la presentación neta de provisión de las cuentas por cobrar de Sichuan SQM Migao Fertilizer Co Ltd. por MUS\$ 1.048.

## Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
Extranjero	SQM Investment Co.	Controladora Común	Antillas Holandesas	Dólar	5.576	5.563
76.686.311-9	SQM Mag SPA	Controladora Común	Chile	Dólar	51	-
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Controladora Común	Chile	Dólar	297.824	465.908
79.626.800-k	SQM Salar S.A.	Controladora Común	Chile	Dólar	415.481	52.699
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Controladora Común	Chile	Peso	171	1.370
Extranjero	SQMC Holding Corporation L.L.P.	Controladora Común	Estados Unidos	Dólar	29.568	28.525
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar	75.415	89.617
96.592.180-K	Ajay SQM Chile S.A.	Controladora Común	Chile	Dólar	12	9
Extranjero	SQM Europe N.V.	Controladora Común	Bélgica	Dólar	-	38
Extranjero	SQM International N.V.	Controladora Común	Bélgica	Dólar	17.545	18.185
Extranjero	SQM (Thailand) Limited	Controladora Común	Tailandia	Dólar	65	65
Extranjero	Ajay Europe SARL	Asociadas	Francia	Dólar	50	50
<b>Total</b>					<b>841.758</b>	<b>662.029</b>



**SQM Nitratos S.A.****Estados de Situación Financiera Clasificado resumido**

ACTIVOS	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Activos corrientes</b>		
Efectivo y equivalentes al efectivo	12.743	96
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	297.824	465.908
Inventarios corrientes	13.419	5.981
Otros activos corrientes	7.767	3.147
<b>Total activos corrientes</b>	<b>331.753</b>	<b>475.132</b>
<b>Activos no corrientes</b>		
Propiedades, plantas y equipos	45.192	57.191
Otros activos no corrientes	11.515	6.658
<b>Total activos no corrientes</b>	<b>56.707</b>	<b>63.849</b>
<b>Total activos</b>	<b>388.460</b>	<b>538.981</b>
<b>PASIVOS Y PATRIMONIO</b>		
PASIVOS Y PATRIMONIO	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Pasivos corrientes</b>		
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	270.406	386.422
Otros pasivos corrientes	16.120	9.492
<b>Total pasivos corrientes</b>	<b>286.526</b>	<b>395.914</b>
<b>Pasivos no corrientes</b>		
Pasivos por arrendamientos no corrientes	130	-
Pasivo por impuestos diferidos	7.882	4.118
Provisiones por beneficios a los trabajadores no corrientes	868	929
<b>Total pasivos no corrientes</b>	<b>8.880</b>	<b>5.047</b>
<b>Total pasivos</b>	<b>295.406</b>	<b>400.961</b>
<b>Patrimonio</b>		
<b>Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora</b>	<b>93.054</b>	<b>138.020</b>
<b>Total Patrimonio</b>	<b>93.054</b>	<b>138.020</b>
<b>Total pasivos y patrimonio</b>	<b>388.460</b>	<b>538.981</b>

## SQM Nitratos S.A.

## Estados de Resultados resumido

ESTADOS DE RESULTADOS	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	167.681	188.973
Costos de ventas	(121.257)	(135.849)
<b>Ganancia Bruta</b>	<b>46.424</b>	<b>53.124</b>
<b>Ganancias de actividades operacionales</b>	<b>45.364</b>	<b>54.525</b>
<b>Ganancia antes de impuestos</b>	<b>52.542</b>	<b>59.746</b>
Gasto por impuestos a las ganancias	(16.851)	(19.177)
<b>Ganancia neta</b>	<b>35.691</b>	<b>40.569</b>

## Estados de Resultados Integrales resumido

ESTADOS DE RESULTADOS INTEGRALES	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Ganancia neta	35.691	40.569
Otro resultado integral ganancias (pérdidas) por mediciones de planes de beneficios definidos	124	(81)
<b>Total resultado integral</b>	<b>35.815</b>	<b>40.488</b>

## Estados de Flujos de Efectivo resumido

ESTADOS DE FLUJOS DE EFECTIVO	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Flujos de Efectivo netos Procedentes de Actividades de Operación	138.071	34.824
Flujos de Efectivo netos Utilizados en Actividades de Inversión	(5.357)	(35.011)
Flujos de Efectivo netos Utilizados en Actividades de Financiación	(120.065)	-
<b>Incremento Neto en el efectivo y equivalente al efectivo, antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio</b>	<b>12.649</b>	<b>(187)</b>
Efectos de las variaciones en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalente de efectivo	(2)	(2)
Incremento de efectivo y equivalentes al efectivo	12.647	(189)
<b>Efectivo y Equivalentes al Efectivo, Saldo Inicial</b>	<b>96</b>	<b>285</b>
<b>Efectivo y Equivalentes al Efectivo, Saldo Final</b>	<b>12.743</b>	<b>96</b>

Nota: Todos los flujos de efectivo relacionados a la operación de SQM Nitratos son realizados por SQM S.A.

## SQM Nitratos S.A.

## Estados de Cambios en el Patrimonio resumido

ESTADOS DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Reservas de ganancias y pérdidas por planes de beneficios definidos	Resultados acumulados	Total Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Saldos al 1 de enero 2021</b>	<b>30.350</b>	<b>(157)</b>	<b>107.827</b>	<b>138.020</b>
Ganancia neta	-	-	35.691	35.691
Otro resultado integral	-	124	-	124
<b>Resultado integral</b>	<b>-</b>	<b>124</b>	<b>35.691</b>	<b>35.815</b>
Dividendos	-	-	(80.781)	(80.781)
<b>Total cambios en el patrimonio</b>	<b>-</b>	<b>124</b>	<b>(45.090)</b>	<b>(44.966)</b>
<b>Saldos al 31 de diciembre de 2021</b>	<b>30.350</b>	<b>(33)</b>	<b>62.737</b>	<b>93.054</b>

ESTADOS DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Reservas de ganancias y pérdidas por planes de beneficios definidos	Resultados acumulados	Total Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Saldos al 1 de enero 2020</b>	<b>30.350</b>	<b>(76)</b>	<b>83.832</b>	<b>114.106</b>
Ganancia neta	-	-	40.569	40.569
Otro resultado integral	-	(81)	-	(81)
<b>Resultado integral</b>	<b>-</b>	<b>(81)</b>	<b>40.569</b>	<b>40.488</b>
Dividendos	-	-	(16.574)	(16.574)
<b>Total cambios en el patrimonio</b>	<b>-</b>	<b>(81)</b>	<b>23.995</b>	<b>23.914</b>
<b>Saldos al 31 de diciembre de 2020</b>	<b>30.350</b>	<b>(157)</b>	<b>107.827</b>	<b>138.020</b>

**SQM Nitratos S.A.****Informaciones a revelar sobre partes relacionadas**

A continuación, se detallan las transacciones significativas con partes relacionadas por los periodos terminados al 31 de diciembre de 2021 y 2020.

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Transacción	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Controladora Común	Chile	Venta de Productos	167.681	188.973
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Controladora Común	Chile	Intereses Cuenta Corriente	21.250	17.720
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Controladora Común	Chile	Compra de materiales y suministros	(12.326)	(13.677)
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Controladora Común	Chile	Compra Propiedad Planta y Equipo	(140)	(8)
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Controladora Común	Chile	Servicios varios	(6.464)	(5.513)
93.007.000-9	SQM S.A.	Controladora	Chile	Intereses Cuenta Corriente	(14.947)	(12.589)
93.007.000-9	SQM S.A.	Controladora	Chile	Servicios Arriendo concesión patente minera	23.687	16.087
93.007.000-9	SQM S.A.	Controladora	Chile	Pago Impuesto al Valor Agregado	(19.236)	(18.308)
93.007.000-9	SQM S.A.	Controladora	Chile	Servicios varios	(955)	(1.290)
93.007.000-9	SQM S.A.	Controladora	Chile	Pago provisional mensual	(15.140)	(20.432)
93.007.000-9	SQM S.A.	Controladora	Chile	Dividendos	(80.781)	(17.190)
93.007.000-9	SQM S.A.	Controladora	Chile	Servicio de energía recibido	(7)	(7)
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Controladora Común	Chile	Intereses Cuenta Corriente	(30)	(40)
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Controladora Común	Chile	Servicio de Campamento	899	879
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Controladora Común	Chile	Servicios varios	(2.693)	-
76.425.380-9	Exploraciones Mineras S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Concesiones mineras	374	13.513

**SQM Nitratos S.A.****Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes**

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz-común	Chile	Dólar	297.824	465.908
<b>Total</b>					<b>297.824</b>	<b>465.908</b>

**Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes**

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar	253.270	372.268
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar	2.884	277
76.425.380-9	Exploraciones Mineras S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar	14.252	13.877
<b>Total</b>					<b>270.406</b>	<b>386.422</b>

**Orcoma SPA****Estados de Situación Financiera Clasificado resumido**

ACTIVOS	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Activos corrientes</b>		
Otros activos no financieros corrientes	4	3
<b>Total activos corrientes</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Activos no corrientes</b>		
Otros activos no financieros, no corrientes	1.377	-
Activos intangibles distintos de la plusvalía	2.357	2.357
Propiedades, plantas y equipos	5.071	-
Activos por impuestos diferidos	9	9
<b>Total activos no corrientes</b>	<b>8.814</b>	<b>2.366</b>
<b>Total activos</b>	<b>8.818</b>	<b>2.369</b>

PASIVOS Y PATRIMONIO	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Pasivos corrientes</b>		
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	6.507	35
<b>Total pasivos corrientes</b>	<b>6.507</b>	<b>35</b>
<b>Total pasivos</b>	<b>6.507</b>	<b>35</b>
<b>Patrimonio</b>		
Capital emitido	2.358	2.358
Pérdidas acumuladas	(47)	(24)
<b>Total Patrimonio</b>	<b>2.311</b>	<b>2.334</b>
<b>Total pasivos y patrimonio</b>	<b>8.818</b>	<b>2.369</b>

**Estados de Resultados resumidos**

ESTADOS DE RESULTADOS	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Gastos de administración	(24)	(17)
<b>Pérdidas de actividades operacionales</b>	<b>(24)</b>	<b>(17)</b>
<b>Pérdida antes de impuestos</b>	<b>(24)</b>	<b>(17)</b>
Beneficio por impuestos a las ganancias	1	4
<b>Pérdida neta</b>	<b>(23)</b>	<b>(13)</b>

## Orcoma SPA

## Estados de Resultados Integrales resumidos

ESTADOS DE RESULTADOS INTEGRALES	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Pérdida neta	(23)	(13)
<b>Total resultado Integral</b>	<b>(23)</b>	<b>(13)</b>

## Estados de Cambios en el Patrimonio resumido

ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Resultados acumulados	Total Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldos al 1 de enero 2021	2.358	(24)	2.334
Pérdida neta	-	(23)	(23)
<b>Resultado integral</b>	<b>-</b>	<b>(23)</b>	<b>(23)</b>
Saldos al 31 de diciembre 2021	2.358	(47)	2.311

ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Resultados acumulados	Total Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldos al 1 de enero 2020	2.358	(11)	2.347
Pérdida neta	-	(13)	(13)
<b>Resultado integral</b>	<b>-</b>	<b>(13)</b>	<b>(13)</b>
Saldos al 31 de diciembre 2020	2.358	(24)	2.334

**Orcoma SPA****Informaciones a revelar sobre partes relacionadas****Detalle de partes relacionadas y transacciones con partes relacionadas**

A continuación, se detallan las transacciones con partes relacionadas por los años terminados al 31 de diciembre de 2021 y 2020:

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Transacción	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
76.359.919-1	Orcoma Estudios SPA	Controladora Común	Chile	Compra de activo fijo	(5.071)	-
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Otros gastos	-	(17)

**Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes**

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar	59	35
76.359.919-1	Orcoma Estudios SPA	Controladora Común	Chile	Dólar	6.448	-
<b>Total</b>					<b>6.507</b>	<b>35</b>



## Rs Agro Chemical Trading Corporation A.V.V.

## Estados de Situación Financiera Clasificados resumido

ACTIVOS	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
Efectivo y equivalente al efectivo	6	6
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	5.149	5.149
<b>Total activos corrientes</b>	<b>5.155</b>	<b>5.155</b>
<b>Total activos</b>	<b>5.155</b>	<b>5.155</b>

PASIVOS Y PATRIMONIO	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Pasivos corrientes</b>		
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes	2	-
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	114	88
<b>Total pasivos corrientes</b>	<b>116</b>	<b>88</b>
<b>Total pasivos</b>	<b>116</b>	<b>88</b>
Capital emitido	6	6
Ganancias acumuladas	5.033	5.061
<b>Total Patrimonio</b>	<b>5.039</b>	<b>5.067</b>
<b>Total pasivos y patrimonio</b>	<b>5.155</b>	<b>5.155</b>

## Estados de Resultados resumido

ESTADOS DE RESULTADOS	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Otros gastos	(28)	(24)
<b>Ganancias de actividades operacionales</b>	<b>(28)</b>	<b>(24)</b>
Costos financieros	-	-
<b>Ganancia antes de impuestos</b>	<b>(28)</b>	<b>(24)</b>
<b>Ganancia neta</b>	<b>(28)</b>	<b>(24)</b>

## Estado de Resultados integrales resumido

ESTADOS DE RESULTADOS INTEGRALES	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Pérdida neta	(28)	(24)
<b>Resultado Integral</b>	<b>(28)</b>	<b>(24)</b>

## Rs Agro Chemical Trading Corporation A.V.V.

## Estados de Flujos de Efectivos resumido

ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Flujos de Efectivo netos Procedentes de Actividades de Operación	(28)	(24)
Flujos de Efectivo netos Procedentes de Actividades de Financiación	28	24
<b>Incremento neto en el Efectivo y Equivalente al Efectivo, antes del Efecto de los Cambios en la Tasa de Cambio</b>	-	-
<b>Efectivo y Equivalentes al Efectivo, Saldo Inicial</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Efectivo y Equivalentes al Efectivo, Saldo Final</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

## Estados de cambios en el patrimonio resumido

ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Ganancias (pérdidas) acumuladas	Total Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldos al 1 de enero 2021	6	5.061	5.067
Pérdida neta	-	(28)	(28)
<b>Resultado integral</b>	-	<b>(28)</b>	<b>(28)</b>
<b>Total cambios en el patrimonio</b>	-	<b>(28)</b>	<b>(28)</b>
<b>Saldos al 31 de diciembre 2021</b>	<b>6</b>	<b>5.033</b>	<b>5.039</b>

ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Ganancias (pérdidas) acumuladas	Total Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldos al 1 de enero 2020	6	5.085	5.091
Pérdida neta	-	(24)	(24)
<b>Resultado integral</b>	-	<b>(24)</b>	<b>(24)</b>
<b>Total cambios en el patrimonio</b>	-	<b>(24)</b>	<b>(24)</b>
<b>Saldos al 31 de diciembre 2020</b>	<b>6</b>	<b>5.061</b>	<b>5.067</b>

**Rs Agro Chemical Trading Corporation A.V.V.****Informaciones a revelar sobre partes relacionadas****Detalle de partes relacionadas y transacciones con partes relacionadas**

Entre el 31 de diciembre 2021 y 2020, no existen operaciones entre RS Agro Chemical trading Corporation A.V.V. y sus entidades relacionadas.

**Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:**

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
Extranjero	SQM Investment Corporation	Controladora Común	Aruba	Dólar	5.149	5.149
<b>Total</b>					<b>5.149</b>	<b>5.149</b>

**Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:**

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar	105	79
Extranjero	Royal Seed Trading Co.	Controladora Común	Aruba	Dólar	9	9
<b>Total</b>					<b>114</b>	<b>88</b>

## Orcoma Estudios SPA

## Estados de Situación Financiera Clasificado resumido

ACTIVOS	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Activos corrientes</b>		
Efectivo y equivalentes al efectivo	1	1
Otros activos no financieros corrientes	31	2
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	6.448	-
<b>Total activos corrientes</b>	<b>6.480</b>	<b>3</b>
<b>Activos no corrientes</b>		
Otros activos no financieros no corrientes	-	1.240
Propiedades, plantas y equipos	64	3.136
Activos por derecho de uso	86	-
Activos por impuestos diferidos	16	183
<b>Total activos no corrientes</b>	<b>166</b>	<b>4.559</b>
<b>Total activos</b>	<b>6.646</b>	<b>4.562</b>

PASIVOS Y PATRIMONIO	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Pasivos corrientes</b>		
Pasivos por arrendamientos corrientes	9	-
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes	107	156
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	1.848	253
<b>Total pasivos corrientes</b>	<b>1.964</b>	<b>409</b>
<b>Pasivos no corrientes</b>		
Pasivos por arrendamientos no corrientes	78	-
<b>Total pasivos</b>	<b>2.042</b>	<b>409</b>
<b>Patrimonio</b>		
Capital emitido	4.632	4.632
Pérdidas acumuladas	(28)	(479)
<b>Total Patrimonio</b>	<b>4.604</b>	<b>4.153</b>
<b>Total pasivos y patrimonio</b>	<b>6.646</b>	<b>4.562</b>

## Orcoma Estudios SPA

## Estados de Resultados resumido

ESTADOS DE RESULTADOS	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	-	-
Costos de ventas	2	-
<b>Ganancia Bruta</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
Otros ingresos	6.450	1
Otros gastos	(5.833)	(678)
<b>Ganancias de actividades operacionales</b>	<b>619</b>	<b>(677)</b>
Costos financieros	(3)	-
Diferencias de cambio	2	(2)
<b>Ganancia antes de impuestos</b>	<b>618</b>	<b>(679)</b>
Gasto por impuestos a las ganancias	(167)	183
<b>Ganancia neta</b>	<b>451</b>	<b>(496)</b>
<b>Ganancia neta</b>	<b>451</b>	<b>(496)</b>

## Estados de Resultados integrales resumido

ESTADOS DE RESULTADOS INTEGRALES	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Ganancia (pérdida) neta	451	(496)
<b>Resultado Integral</b>	<b>451</b>	<b>(496)</b>

## Estados de Flujos de Efectivo resumido

ESTADOS DE FLUJOS DE EFECTIVO	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Flujos de Efectivo netos Procedentes de Actividades de Operación	28	-
Flujos de Efectivo netos Utilizados en Actividades de Inversión	-	(145)
Flujos de Efectivo netos Utilizados en Actividades de Financiación	(28)	(8)
<b>(Disminución) Incremento Neto en el Efectivo y Equivalente al Efectivo, antes del Efecto de los Cambios en la Tasa de Cambio</b>	<b>-</b>	<b>(153)</b>
Efectivo y Equivalentes al Efectivo, Saldo Inicial	1	154
<b>Efectivo y Equivalentes al Efectivo, Saldo Final</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

## Orcoma Estudios SPA

## Estados de Cambios en el Patrimonio resumido

ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Resultados acumulados	Total Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldos al 1 de enero 2021	4.632	(479)	4.153
Ganancia neta	-	451	451
<b>Resultado integral</b>	<b>-</b>	<b>451</b>	<b>451</b>
<b>Total cambios en el patrimonio</b>	<b>-</b>	<b>451</b>	<b>451</b>
Saldos al 31 de diciembre 2021	4.632	(28)	4.604

ESTADOS DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Resultados acumulados	Total Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldos al 1 de enero 2020	4.632	17	4.649
(Pérdida) neta	-	(496)	(496)
<b>Resultado integral</b>	<b>-</b>	<b>(496)</b>	<b>(496)</b>
<b>Total cambios en el patrimonio</b>	<b>-</b>	<b>(496)</b>	<b>(496)</b>
Saldos al 31 de diciembre 2020	4.632	(479)	4.153

**Orcoma Estudios SPA****Informaciones a revelar sobre partes relacionadas****Relaciones entre controladora y entidad**

Orcoma Estudios SPA., es controlada por Sociedad Química y Minera de Chile S.A., quien mantiene el 100% de participación en la Sociedad.

Sociedad Química y Minera de Chile S.A., está inscrita en el Registro de Valores de la CMF, bajo el N°0184 del 18 de marzo de 1983 y, por consiguiente, se encuentra sujeta a la fiscalización de esta Entidad.

**Detalle de partes relacionadas y transacciones con partes relacionadas**

Al 31 de diciembre de 2021 y 2020 el detalle de las transacciones con partes relacionadas son las siguientes:

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Transacción	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Controladora Común	Chile	Compra de activo fijo	(53)	-
76.360.575-2	Orcoma SPA	Controladora Común	Chile	Venta de Prospecciones (*)	640	-

(\*) Corresponde a la venta de Prospecciones mineras desde Orcoma Estudios SpA a Orcoma SpA realizadas durante el año.

**Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes**

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
76.360.575-2	Orcoma SPA	Controladora común	Chile	Dólar	6.448	-
<b>Total</b>					<b>6.448</b>	<b>-</b>

**Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes**

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar	1.647	253
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Controladora común	Chile	Dólar	201	-
<b>Total</b>					<b>1.848</b>	<b>253</b>

## Ajay SQM Chile S.A.

## Estados de Situación Financiera Clasificado resumido

ACTIVOS	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Activos corrientes</b>		
Efectivo y equivalentes al efectivo	6.006	5.360
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	834	257
Inventarios corrientes	8.852	12.680
Otros activos corrientes	7.086	7.144
<b>Total activos corrientes</b>	<b>22.778</b>	<b>25.441</b>
<b>Activos no corrientes</b>		
Propiedades, plantas y equipos	1.542	1.204
Otros activos no corrientes	479	345
<b>Total activos no corrientes</b>	<b>2.021</b>	<b>1.549</b>
<b>Total activos</b>	<b>24.799</b>	<b>26.990</b>
PASIVOS Y PATRIMONIO	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Pasivos corrientes</b>		
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	5.622	7.304
Otros pasivos corrientes	1.407	2.260
<b>Total pasivos corrientes</b>	<b>7.029</b>	<b>9.564</b>
<b>Pasivos no corrientes</b>		
Provisiones por beneficios a los trabajadores no corrientes	665	713
<b>Total pasivos no corrientes</b>	<b>665</b>	<b>713</b>
<b>Total pasivos</b>	<b>7.694</b>	<b>10.277</b>
<b>Patrimonio</b>		
<b>Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora</b>	<b>17.105</b>	<b>16.713</b>
<b>Total patrimonio</b>	<b>17.105</b>	<b>16.713</b>
<b>Total pasivos y patrimonio</b>	<b>24.799</b>	<b>26.990</b>



## Ajay SQM Chile S.A.

## Estados de Resultados resumido

ESTADOS DE RESULTADOS	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	47.269	38.193
Costos de ventas	(43.197)	(34.618)
<b>Ganancia Bruta</b>	<b>4.072</b>	<b>3.575</b>
<b>Ganancias de actividades operacionales</b>	<b>2.492</b>	<b>2.069</b>
<b>Ganancia antes de impuestos</b>	<b>2.027</b>	<b>2.460</b>
Gasto por impuestos a las ganancias	(458)	(603)
<b>Ganancia neta</b>	<b>1.569</b>	<b>1.857</b>

## Estados de Resultados integrales resumido

ESTADOS DE RESULTADOS INTEGRALES	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Ganancia neta	1.569	1.857
<b>Total resultado integral</b>	<b>1.569</b>	<b>1.857</b>

## Estados de Flujos de Efectivo resumido

ESTADOS DE FLUJOS DE EFECTIVO	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Flujos de Efectivo netos Procedentes de Actividades de Operación	2.525	6.431
Flujos de Efectivo netos Utilizados en Actividades de Inversión	(276)	(200)
Flujos de Efectivo netos Utilizados en Actividades de Financiación	(1.318)	(1.133)
<b>Incremento Neto en el efectivo y equivalente al efectivo, antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio</b>	<b>931</b>	<b>5.098</b>
Efectos de las variaciones en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalente de efectivo	(285)	185
Incremento de efectivo y equivalentes al efectivo	646	5.283
<b>Efectivo y equivalentes al efectivo, Saldo Inicial</b>	<b>5.360</b>	<b>77</b>
<b>Efectivo y Equivalentes al efectivo, Saldo Final</b>	<b>6.006</b>	<b>5.360</b>

## Ajay SQM Chile S.A.

## Estados de Cambios en el Patrimonio resumido

ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Resultados acumulados	Total Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo al 1 de enero 2021	5.314	11.399	16.713
Ganancia neta	-	1.569	1.569
<b>Resultado integral</b>	-	<b>1.569</b>	<b>1.569</b>
Dividendos	-	(1.177)	(1.177)
<b>Total cambios en el patrimonio</b>	-	<b>392</b>	<b>392</b>
Saldos al 31 de diciembre 2021	5.314	11.791	17.105

ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Resultados acumulados	Total Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldos al 1 de enero 2020	5.314	12.068	17.382
Ganancia neta	-	1.857	1.857
<b>Resultado integral</b>	-	<b>1.857</b>	<b>1.857</b>
Dividendos	-	(2.526)	(2.526)
<b>Total cambios en el patrimonio</b>	-	<b>(669)</b>	<b>(669)</b>
Saldo al 31 de diciembre 2020	5.314	11.399	16.713

**Ajay SQM Chile S.A.****Informaciones a revelar sobre partes relacionadas****Detalle de identificación de vínculo entre Ajay-SQM Chile S.A. y partes relacionadas**

Al 31 de diciembre de 2021 y 2020 el detalle de las entidades que son partes relacionadas con Ajay-SQM Chile S.A. son las siguientes:

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Transacción	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Controladora Común	Chile	Venta de productos	269	66
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Controladora Común	Chile	Venta de productos	25	-
Extranjero	SQM Europe N.V.	Controladora Común	Bélgica	Venta de productos	19.300	13.936
Extranjero	Ajay Europe SARL	Asociadas	Francia	Venta de productos	3.224	-
Extranjero	SQM (Shanghai) Chemicals Co.	Controladora Común	China	Otros gastos de administración	(107)	(88)
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dividendos	(600)	(1.288)

**Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:**

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar	11	9
Extranjero	Ajay Europe SARL	Otras partes relacionadas	Francia	Euro	823	248
<b>Total</b>					<b>834</b>	<b>257</b>

**Cuentas por pagar a entidades relacionadas, corrientes:**

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Peso	5.613	7.072
Extranjero	Ajay North America	Otras partes relacionadas	USA	Dólar	9	232
<b>Total</b>					<b>5.622</b>	<b>7.304</b>

## SCM Búfalo

## Estados de Situación Financiera Clasificado resumido

ACTIVOS	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Activos corrientes</b>		
Otros activos no financieros corrientes	104	49
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	9	-
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	1	1
<b>Total activos corrientes</b>	<b>114</b>	<b>50</b>
<b>Activos no corrientes</b>		
Otros activos no financieros no corrientes	756	301
Activos intangibles distintos de la plusvalía	22	22
Propiedades, plantas y equipos	260	-
Activos por impuestos diferidos	2	-
<b>Total activos no corrientes</b>	<b>1.040</b>	<b>323</b>
<b>Total activos</b>	<b>1.154</b>	<b>373</b>

PASIVOS Y PATRIMONIO	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
	MUS\$	MUS\$
<b>Pasivos corrientes</b>		
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes	191	33
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	946	316
Pasivos por impuestos corrientes	-	1
<b>Total pasivos corrientes</b>	<b>1.137</b>	<b>350</b>
<b>Total pasivos no corrientes</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Total pasivos</b>	<b>1.137</b>	<b>350</b>
<b>Patrimonio</b>		
<b>Patrimonio neto atribuible a los propietarios de la controladora</b>		
Capital emitido	23	23
Pérdidas acumuladas	(6)	-
<b>Subtotal patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora</b>	<b>17</b>	<b>23</b>
<b>Total Patrimonio</b>	<b>17</b>	<b>23</b>
<b>Total pasivos y patrimonio</b>	<b>1.154</b>	<b>373</b>

## SCM Búfalo

## Estados de resultados

ESTADOS DE RESULTADOS	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Otros ingresos	-	4
<b>Ganancias de actividades operacionales</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
Diferencias de cambio	(8)	(3)
<b>Pérdida antes de impuestos</b>	<b>(8)</b>	<b>1</b>
Gasto por impuestos a las ganancias	2	(1)
<b>Pérdida neta</b>	<b>(6)</b>	<b>-</b>

## Estado de Resultados integrales resumido

ESTADOS DE RESULTADOS INTEGRALES	Por el período de enero a diciembre del año	
	2021	2020
	MUS\$	MUS\$
Pérdida neta	(6)	-
<b>Resultado Integral</b>	<b>(6)</b>	<b>-</b>

## SCM Búfalo

## Estados de cambios en el patrimonio resumido

ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Resultados Acumulados	Total Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldos al 1 de enero 2021	23	-	23
Emisión de acciones	-	-	-
Pérdida neta	-	(6)	(6)
<b>Resultado integral</b>	<b>23</b>	<b>(6)</b>	<b>17</b>
<b>Total cambios en el patrimonio</b>	<b>23</b>	<b>(6)</b>	<b>17</b>
Saldos al 31 de diciembre 2021	23	(6)	17

ESTADOS DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO	Capital emitido	Resultados Acumulados	Total Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldos al 1 de enero 2020	-	-	-
Emisión de acciones	23	-	23
Pérdida neta	-	-	-
<b>Resultado integral</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>23</b>
<b>Total cambios en el patrimonio</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>23</b>
Saldos al 31 de diciembre 2020	23	-	23

**SCM Búfalo****Informaciones a revelar sobre partes relacionadas****Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:**

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Controladora común	Chile	Dólar	1	1
<b>Total</b>					<b>1</b>	<b>1</b>

**Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:**

Rut	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	Al 31 de diciembre de 2021	Al 31 de diciembre de 2020
					MUS\$	MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar	946	316
<b>Total</b>					<b>946</b>	<b>316</b>

**11) DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD**

Los Directores y Gerente General de SQM S.A. declaramos que hemos ejercido nuestras respectivas funciones de Administradores y de Ejecutivo Principal de la Sociedad en conformidad con las practicas que habitualmente se emplean para tal efecto en Chile y, en virtud de ellos declaramos, bajo juramento, que los antecedentes que forman parte de esta Memoria Anual 2021 son verídicos y que asumimos las responsabilidades que puedan proceder con motivo de dicha declaración.

**ALBERTO  
SALAS  
MUNOZ** Firmado digitalmente  
por ALBERTO SALAS  
MUNOZ  
Fecha: 2022.03.28  
16:19:48 -03'00'

**Presidente**  
Alberto Salas M.  
RUT: 6.616.233-0



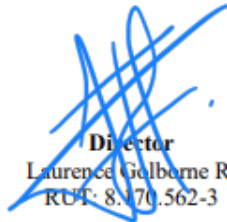
**Vicepresidente**  
Patricio Contesse F.  
RUT: 15.315.085-0



**Director**  
Georges de Bourguignon A.  
RUT: 7.269.147-4



**Director**  
Hernán Büchi B.  
RUT: 5.718.666-6



**Director**  
Laurence Golborne R.  
RUT: 8.170.562-3



**Director**  
Gonzalo Guerrero Y.  
RUT: 10.581.580-8



**Director**  
Ashley Ozols  
RUT: 48.218.888-5



**Director**  
Francisco Ugarte L.  
RUT: 10.325.736-0



**Gerente General**  
Ricardo Ramos R.  
RUT: 8.037.690-1