Sociedad Química y Minera de Chile S.A. Memoria Anual 2017



1) <u>ÍNDICE</u>

2) IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD	3
2) a) Identificación de la Entidad: Identificación Básica	
2) B) IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD: DOCUMENTOS CONSTITUTIVOS	3
2) C) IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD: INFORMACIÓN DE CONTACTO	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	9
3) D) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS: PROPIEDADES E INSTALACIONES	40
3) E) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS: FACTORES DE RIESGO	60
3) F) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS: PLANES DE INVERSIÓN	79
4) PROPIEDAD Y ACCIONES	82
4) A) PROPIEDAD Y ACCIONES: PROPIEDAD	82
4) B) PROPIEDAD Y ACCIONES: ACCIONES, SUS CARACTERÍSTICAS Y DERECHOS	88
5) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE	91
5) A) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: DIVERSIDAD EN EL DIRECTORIO AL DE DICIEMBRE DE 2017	
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 2016	92
5) C) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: DIVERSIDAD EN LA ORGANIZACIÓN 31 de diciembre de 2017	
5) D) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: BRECHA SALARIAL POR GÉNERO AI DE DICIEMBRE DE 2017	
6) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL	96
6) A) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: ORGANIGRAMA DE ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA	96
6) B) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: INFORMACIÓN SOBRE EL DIRECTORIO	97
6) C) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: INFORMACIÓN SOBRE EL COMITÉ DE DIRECTORES	101
6) D) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: EJECUTIVOS PRINCIPALES	104
6) E) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: DOTACIÓN DE PERSONAL	105
6) F) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: PARTICIPACIÓN DE EJECUTIVOS PRINCIPALES Y DIRECTORES	S 106
7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS	. 107
7) A) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS: SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS	107
7) B) INFORMACIÓN SOBRE OTRAS SOCIEDADES EN QUE SE POSEAN INVERSIONES	. 131
8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES	. 135
9) SÍNTESIS DE COMENTARIOS Y PROPOSICIONES DE ACCIONISTAS Y DEL COMITÉ DIRECTORES	
10) INFORMES FINANCIEROS	
10) A) INFORMES FINANCIEROS DE LA ENTIDAD INSCRITA	
10) B) ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS	
11) DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD	415

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

Para contactarse con nuestro equipo de investor relations:

Gerardo Illanes

Vicepresidente de Finanzas Corporativas

gerardo.illanes@sqm.com Teléfono: +56 2 24252485

Kelly O'Brien

Head of Investor Relations kelly.obrien@sqm.com

Teléfono: +56 2 24252074

Irina Axenova Investor Relations

<u>irina.axenova@sqm.com</u> Teléfono: +56 2 24252280

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. Volvimos a acceder a los mercados de capital internacionales para la emisión de ADSs adicionales en los años 1995 y 1999.

Desde nuestra incepción 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. Adicionalmente, en el año 2001 firmamos un acuerdo de distribución comercial con la empresa Noruega Yara International ASA para aprovechar sinergias de costos en el área de Nutrición Vegetal de Especialidad.

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. Nuestras adquisiciones incluyen Kemira Emirates Fertiliser Company ("Kefco") en Dubai, en el año 2005, y el negocio del yodo de Royal DSM N.V. ("DSM"), en el año 2006. También hemos entrado en distintos negocios conjuntos, que incluyen un negocio conjunto con Migao Corporation ("Migao"), firmado el año 2008, para la producción de nitrato de potasio, y SQM VITAS, nuestro negocio conjunto con el grupo francés Roullier, por medio del cual en el año 2010 lanzamos una nueva línea de productos fosfatados en el segmento soluble en Dubái y en el año 2012 construimos nuevas plantas para la producción de fertilizantes solubles al agua en Brasil (Candeias), Perú y Sudáfrica (Durban). Por otro lado hemos vendido: (i) Fertilizantes Olmeca, nuestra ex subsidiaria mexicana, en 2006, (ii) la participación que manteníamos en Impronta S.R.L., nuestra subsidiaria italiana, en 2007 y (iii) nuestra ex planta de butil-

litio, localizada en Houston, Texas, en 2008. Estas ventas nos han permitido centrar nuestros esfuerzos en nuestros productos principales.

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 una planta en el Salar del 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 2011 y 2013, completamos expansiones de la capacidad productiva de nuestras plantas de yodo en Nueva Victoria. Nuestro programa de inversión de capital también incluye la exploración de minerales metálicos. La exploración ha generado descubrimientos que en algunos casos pueden derivar en ventas del descubrimiento y generación de regalías a futuro. En ese marco en el año 2013 registramos una venta por la regalía del proyecto Antucoya a Antofagasta Minerals. El año 2013 también abrimos una oficina comercial en Tailandia.

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. Adicionalmente, emitimos un bono en el mercado internacional por US\$250 millones, con el objetivo principal de refinanciar endeudamiento existente.

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 11.000 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 Caucharí-Olaroz en Argentina. De acuerdo a los plazos estimados del proyecto, las compañías esperan comenzar la marcha blanca y producción de la primera etapa de 25.000 toneladas métricas a más tardar en el año 2020. En 2016, suscribimos un aumento de capital por US\$20 millones en Elemental Minerals Limited (ahora Kore Potash Limited – "KPL"), una empresa basada en Australia cuyos principales activos comprenden varios depósitos de potasio en la República del Congo. Invertimos aproximadamente US\$20 millones, a cambio del 18% de la propiedad de KPL y derechos preferentes sobre aproximadamente el 20% de la producción total de potasio de KPL. El State General Reserve Fund of Oman también suscribió US\$20 millones. Estas inversiones no están incluidas en los montos del programa de gastos de capital discutidos en la sección a continuación. Estas inversiones se llevaron a cabo con financiamiento interno.

En 2017, continuamos expandiendo nuestras operaciones fuera de Chile, y en conjunto con nuestra filial SQM Australia Pty, adquerimos el 50% de los derechos en el proyecto de litio Mt. Holland, ubicado en el estado de Western Australia, Australia, y formamos un negocio conjunto 50/50 con Kidman Resources Limited para el desarrollo, construcción y operación del proyecto minero, una planta de concentración y una planta refinadora capaz de producir 40.000 toneladas por año de carbonato e hidróxido de litio a partir del año 2021. Kidman Resources Limited retendrá el derecho exclusivo de explotar oro dentro del área del proyecto. Según el acuerdo, SQM Australia Pty se comprometió a pagar un precio de US\$35 millones, de los cuales US\$10 millones se pagaron a fines de 2017, dejando el saldo de US\$25 millones a pagarse en 2018, sujeto al cumplimiento de las condiciones establecidas en el acuerdo.

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 más de 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 el 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 con 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.

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 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.

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.

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 19.1 de nuestros Estados Financieros Consolidados y bajo "Normas de Seguridad, Salud y Medio Ambiente en Chile" y creemos que cumplimos en todos los aspectos significativos con todas las normas administrativas y estatutarias aplicables con respecto a nuestro negocio.

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 y la Ley sobre Bases Generales del Medio Ambiente.

La salud y seguridad en el lugar de trabajo son aspectos fundamentales de la administración de las operaciones mineras. Es por esta razón que hemos hecho esfuerzos constantes para mantener las condiciones de salud y seguridad de las personas que trabajan en nuestras faenas. 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 la seguridad de los trabajadores. El Gobierno de Chile, actuando a través del Ministro de Salud y Sernageomin, realiza fiscalizaciones de seguridad en las faenas mineras y 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.

El Reglamento de Seguridad Minera protege al trabajador y a las comunidades cercanas de los peligros a su salud y seguridad, y prevé el cumplimiento de la ley donde ésta no se haya alcanzado. Los Reglamentos Internos Mineros de SQM establecen nuestra obligación para mantener un lugar de trabajo con los riesgos de seguridad y de salud adecuadamente controlados. Debemos cumplir con las provisiones generales del Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo, nuestras normas internas, y las provisiones del Reglamento de Seguridad Minera. En caso de no cumplirse, el Ministerio de Salud y particularmente el Sernageomin 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 mantuvo las garantías respectivas actualizadas de acuerdo con la vida útil de cada sitio de minería.

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"), 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, 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.

Hemos presentado y continuaremos presentando varios 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

Realizamos nuestros mejores esfuerzos para asegurar el cumplimiento con los entornos regulatorios complejos en los cuales operamos.

El Parlamento Europeo aprobó la nueva propuesta de normativa para fertilizantes, y durante 2018 se desarrollará el triálogo entre la Comisión Europea, el Parlamento Europeo y el Consejo de Estados Miembros de la Unión Europea, antes de aprobar definitivamente la normativa, luego de lo cual habrá un período de transición para su implementación. La nueva normativa considera un contenido límite máximo de 50 ppm (0,005%) de perclorato en fertilizantes inorgánicos con macronutrientes, caso del nitrato de potasio de SQM. Los fertilizantes que comercializamos contienen menos de 0,005% de perclorato. Por otra parte, la unidad de Seguridad de la Cadena Alimentaria del Consejo General para la Salud y los Consumidores inició su proceso de revisión de límites de perclorato en alimentos vigentes desde junio 2015, a partir de la evaluación de exposición humana a perclorato en alimentos y agua realizado por la Agencia Europea de salud Alimentaria EFSA. La nueva definición de límites en alimentos se encuentra retrasada y se espera una definición no antes de fines de 2018.

Respecto de la normativa de precursores de explosivos en Europa, esta inició su proceso de revisión por parte de la Comisión Europea. Continuaremos monitoreando el desarrollo de los cambios a la normativa a través de la participación de la Potassium Nitrate Association en el Comité público-privado conformado por la Comisión Europea.

En enero de 2017 entró en vigencia la modificación al reglamento "Toxic Substance Control Act Chemical Substance Import Certification Process Revisions" del Departamento de Seguridad Interior de Estados Unidos (US-DHS) que modifica el proceso de certificación de cumplimiento de la ley Toxic Substances Control Act (US-TSCA) de sustancias químicas importadas en Estados Unidos. De acuerdo a esta modificación, SQM North America Corp. debe certificar que cada embarque de productos químicos importados en Estados Unidos cumple con dicha normativa, por lo que se modificaron todos los documentos de exportación de todos los productos desde la casa matriz de SQM y filiales a USA y solicitó declaraciones de cumplimiento con US-TSCA a proveedores externos a SQM.

En agosto de 2017 la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (US-EPA) publicó el reglamento TSCA Inventory Notification (Activo-Inactivo) Requirements bajo la ley US-TSCA que

establece que antes del 7 de febrero de 2018 se deben notificar todas las sustancias químicas importadas en Estados Unidos por SQM North America Corp. durante el período 2006–2016. Se realizó un levantamiento de todos los productos importados en USA durante dicho periodo, procedentes de la casa matriz de SQM, filiales y otros proveedores para preparar la información por sustancia química a notificar al US-EPA. Esta notificación debe ser realizada por única vez, pero la información debe ser retenida por 5 años.

Durante 2017 comenzó a regir la normativa de etiquetado para sustancias químicas de acuerdo a GHS en Australia (para sustancias y mezclas) en Indonesia y en Tailandia (para mezclas NPKs), por lo que paulatinamente se ha ido incorporando esta normativa a productos comercializados por la casa matriz de SQM y filiales a dichos mercados.

El 22 de noviembre de 2016 comenzó a regir en Brasil la Instrucción Normativa N°46 referida a definiciones, exigencias, especificaciones, garantías, registros de producto, autorizaciones, envases, etiquetas de producto fertilizantes, tolerancias de fertilizantes minerales, entre otros, y que en la práctica definió cambios para todas las exportaciones a contar de 2017 Esta normativa define cambios en la información a presentar en los nuevos registros de productos, en la renovación de registros existentes, y en las etiquetas y certificados de análisis de los productos ya registrados cuando corresponda.

En mayo de 2017 entró en vigencia en Ecuador la resolución 0068 de la Agencia ecuatoriana de Aseguramiento de la calidad del Agro (AGROCALIDAD) que establece la normativa general para el registro y control de fertilizantes. De acuerdo a esta normativa, SQM Ecuador debe actualizar todos sus registros de fertilizantes en un plazo de 2 años a contar de la fecha de emisión del certificado de cada registro.

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 más de 110 países a través de nuestra red mundial de distribución, con un 93% de nuestras ventas realizadas en el extranjero en 2017.

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, sulfato y boro 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 e 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 más recientemente, los nitratos industriales se están usando en plantas de energía solar como medio de almacenamiento de energía. 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 2017, tuvimos ingresos de US\$2.157,3 millones, ganancia bruta de US\$762,5 millones y ganancia atribuible a participantes controladores de US\$427,7 millones. Nuestra capitalización de mercado al 31 de diciembre de 2017 fue de aproximadamente US\$15,4 mil millones.

Nutrición Vegetal de Especialidad: Producimos cuatro tipos principales de nutrientes vegetales de especialidad: nitrato de potasio, nitrato de sodio, nitrato sódico potásico y mezclas de especialidad. Además, vendemos otros fertilizantes de especialidad incluyendo la comercialización de productos de terceros. Todos estos nutrientes vegetales de especialidad se usan en forma sólida o líquida, principalmente en cultivos de alto valor tales como vegetales, frutas y flores. Son ampliamente usados en cultivos que emplean técnicas modernas de agricultura tales como hidropónicos, invernaderos y fertirrigación (donde se disuelve el fertilizante en agua antes de la irrigación) y aplicación foliar. De acuerdo con el tipo de uso o aplicación, las principales marcas bajo las cuales los productos se comercializan son las siguientes: Ultrasol™ (fertirrigación), Qrop™ (aplicación en el suelo), Speedfol™ (aplicación foliar) y Allganic™ (agricultura orgánica). Los nutrientes vegetales de especialidad poseen ciertas ventajas sobre los fertilizantes commodity tales como 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 cloro. 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 métodos de aplicación múltiples. Los productos de nitrato de potasio cristalinos son ideales para aplicarse mediante fertirrigación y sprays foliares y los gránulos de nitrato de potasio son adecuados para aplicaciones al suelo.

Las nuevas necesidades de los clientes más sofisticados exigen que la industria provea no solamente productos individuales, sino soluciones integrales. Nuestros productos, incluido 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 rendimientos más altos y producción de mejor calidad. 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, incluida la presencia de ciertos micro nutrientes beneficiosos, que los hacen más atractivos para clientes que prefieren productos de origen natural. Como resultado, nuestros nutrientes vegetales de especialidad se venden a un precio premium en comparación a 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. Utilizamos la marca QIodine™ en la comercialización del yodo.

Litio y sus Derivados: Somos uno de los principales productores en el mundo de carbonato de litio, el cual se utiliza en una gran variedad de aplicaciones, incluyendo los materiales electroquímicos para las baterías, fritas para superficies cerámicas y metálicas, vidrios resistentes al calor (vidrio cerámico), substancias químicas de aire acondicionado, polvo de cobertura continuo para extrusión de acero, proceso primario de fundición de aluminio, productos farmacéuticos y derivados de litio. También somos un proveedor líder de hidróxido de litio, que se usa principalmente como materia prima en la industria de grasas lubricantes y ciertos cátodos para baterías. Utilizamos las siguientes marcas en la comercialización del litio: QLithiumCarbonate™, QLithiumHydroxide™ y QLubelith™.

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. Para la comercialización del cloruro de potasio, utilizamos la marca QropTM MOP.

Químicos Industriales: Producimos 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, 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 carragenina. Utilizamos las siguientes marcas en la comercialización de los químicos industriales: QSodiumNitrateTM, QPotassiumNitrateTM y QPotassiumChlorideTM.

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 2017, 2016 y 2015 de acuerdo con nuestras líneas de productos:

	2017	2016	2015
Nutrición Vegetal de Especialidad	32%	32%	38%
Yodo y Derivados	12%	12%	15%
Litio y Derivados	30%	27%	13%
Potasio	18%	21%	25%
Químicos industriales	6%	5%	6%
Otros	2%	3%	4%
Total	100%	100%	100%

Estrategia de Negocios

Hemos definido nuestra estrategia como la de un operador minero integrado selectivamente en el procesamiento y comercialización de productos, abasteciendo en forma eficiente a industrias esenciales para el desarrollo humano (ej. alimentación, salud, tecnología). La cual se sustenta en 5 pilares fundamentales:

- 1. asegurar la disponibilidad de recursos claves para sustentar los planes actuales y el crecimiento de mediano y largo plazo;
- 2. consolidar una cultura de excelencia M1 a través de toda la organización, desde operaciones hasta áreas comerciales y de soporte;
- 3. aumentar significativamente las ventas de nitrato en todas sus aplicaciones y asegurar consistencia con la estrategia comercial de yodo;
- 4. maximizar los márgenes de cada una de las líneas de negocio mediante la aplicación de estrategias de pricing adecuadas; e
- 5. implementar con éxito todos los proyectos de expansión de litio de la compañía, además de adquirir más activos de litio y potasio para generar un portfolio competitivo.

Estos pilares fundamentales son basados sobre los siguientes tres conceptos claves:

- 1. potenciar una organización que sustente el desarrollo del plan estratégico de la compañía con foco en el desarrollo de capacidades críticas y en la aplicación de los valores corporativos de Excelencia, Integridad y Seguridad;
- 2. desarrollar un proceso robusto de control y mitigación de riesgos para gestionar activamente el riesgo de los negocios; y
- 3. dar un salto en nuestra gestión de stakeholders con foco en establecer mejores vínculos con la comunidad, reconstruir reputación y comunicar el aporte de SQM a Chile y el mundo.

Hemos identificado la demanda del mercado en cada uno de nuestros principales segmentos, tanto dentro de nuestra base de clientes existente y en nuevos mercados, para productos ya existentes y para productos adicionales que se pueden producir a partir de nuestros recursos naturales. Para sacar ventaja de estas oportunidades, hemos preparado una estrategia específica para cada una de nuestras líneas de producto.

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 de alrededor de un tercio para así 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, y (vi) diversificar nuestros operaciones jurisdiccional y geográficamente.

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.

Ouímicos Industriales

Nuestra estrategia para el negocio de químicos industriales es: (i) mantener nuestra posición de liderazgo en los nitratos industriales, y aumentar nuestra oferta de cloruro de potasio en mercados en los que tenemos ventajas naturales; (ii) fomentar el crecimiento de la demanda en diferentes aplicaciones; (iii) llegar a ser una fuente confiable de largo plazo para la industria del almacenamiento térmico, manteniendo relaciones cercanas con programas de investigación y desarrollo; (iv) reducir nuestros costos de producción a través de procesos mejorados y mayor productividad para así competir de manera más efectiva; y (v) proveer un producto de una calidad consistente de acuerdo a los requerimientos de nuestros clientes.

Nuevos Negocios

Constantemente, evaluamos oportunidades para expandir, tanto en nuestros negocios principales actuales como en nuevos negocios en los cuales podemos tener ventajas competitivas sostenibles, tanto dentro como fuera de Chile, y esperamos seguir haciéndolo en el futuro.

Estamos explorando en forma permanente la posibilidad de adquirir participaciones mayoritarias y otros intereses en empresas que tienen propiedades mineras en nuestras áreas de negocios principales, y que están en las primeras etapas de desarrollo. Coherente con nuestra estrategia de desarrollo, seguiremos evaluando adquisiciones, negocios conjuntos y alianzas en nuestros principales negocios y, dependiendo de todos los hechos y las circunstancias, podemos buscar adquirir participaciones mayoritarias y otros intereses relacionados con nuestros principales negocios tanto dentro como fuera de Chile, incluyendo otros mercados emergentes.

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, generando blancos de sondaje y evaluando nuevos prospectos. En 2017, el equipo identificó 13 nuevos blancos de sondaje y confirmó mineralización en varios de ellos. La cantidad de metros perforados alcanzaron los 28.000 m y se hicieron con tres máquinas de las cuales dos son internas y la otra externa. También contamos con un equipo de desarrollo del negocio metálico cuyo objetivo es buscar asociaciones con terceros para que exploren nuestras propiedades mineras. Al 31 de diciembre de 2017, teníamos diez acuerdos de opción vigentes con ocho compañías, incluyendo *juniors*, empresas de capital privado y empresas mineras medianas y grandes.

Los Negocios Principales

Nutrición Vegetal de Especialidad

Creemos que somos los productores más grandes de nitrato de potasio en el mundo. Estimamos que nuestras ventas representaron aproximadamente un 54% de las ventas por volumen de nitrato de potasio en el mundo en el 2017 en todas las aplicaciones, en comparación al 44% alcanzado en 2016. Durante el 2017, el mercado del nitrato de potasio de uso agrícola creció alrededor de un 4% con respecto al año anterior. Estas estimaciones no consideran el nitrato de potasio localmente producido y vendido en China, solo 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").

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

Ventajas de nuestros nutrientes vegetales de especialidad:

- Son totalmente solubles en agua, permitiendo su uso con hidropónicos, fertirrigación, aplicaciones foliares y otras técnicas agrícolas avanzadas;
- Mejoran la eficiencia del uso del agua de las cosechas y ahorran agua;
- Son libres de cloro, lo que previene la toxicidad del cloro en ciertas cosechas asociadas a altos niveles de cloro en los nutrientes;
- Proveen nitrógeno nítrico permitiendo a las cosechas absorber los nutrientes más rápidamente que la absorción de 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.

En el 2017, nuestros ingresos por venta de nutrientes vegetales de especialidad aumentaron a US\$697,3 millones, representando el 32% de nuestras ventas totales para ese año y un 11,8% mayor que los US\$623,9 millones por ventas del año anterior. Los precios promedio durante 2017 disminuyeron aproximadamente 2,7% en comparación con los precios reportados el año anterior

Nutrición Vegetal de Especialidad: Mercado

El mercado objetivo para nuestros nutrientes vegetales de especialidad son los cultivos de alta calidad tales como verduras, frutas, cultivos industriales, flores, algodón y otras cosechas de alto valor. Además, vendemos nutrientes vegetales de especialidad a los productores de cosechas 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 e hidropónica y el creciente uso de los invernaderos; (ii) el incremento del costo de los terrenos y la escasez del 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 por cultivos de calidad más alta tales como frutas y vegetales.

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 fue más cerca de un 1%.

La escasez mundial de agua y tierra cultivable lleva al desarrollo de nuevas técnicas agrícolas para maximizar el uso de estos recursos. La irrigación ha estado creciendo a un promedio anual del 1% durante los últimos 20 años (a una velocidad similar al crecimiento de la población). Sin embargo, la micro-irrigación ha estado creciendo 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 proveen nitrógeno nítrico, el cual permite una absorción más rápida de nutrientes en las cosechas que cuando se utilizan fertilizantes basados en urea o amonio, lo que facilita la eficiencia en el consumo de nutrientes en la planta y, por ende, aumenta el rendimiento de la cosecha y mejora su calidad.

Cabe destacar que Asia es la región donde se registra el menor ratio entre hectáreas de micro-irrigación y hectáreas irrigadas totales del mundo, situándose alrededor de un 3%. Esto representa un alto potencial para esta tecnología, lo cual se ve reflejado en las altas tasas de crecimiento en la región de los últimos años.

El nitrato de potasio en China es un mercado importante, aunque la demanda se satisface en gran medida por productores locales. La demanda alcanza aproximadamente 400.000 a 420.000 toneladas métricas, de las cuales aproximadamente 130.000 está ligado a la industria del tabaco y aproximadamente otras 120.000 se relacionan a la horticultura. De este total, entre 20.000 y 30.000 toneladas métricas corresponden a importaciones.

Nutrición Vegetal de Especialidad: Nuestros Productos

El nitrato de potasio, nitrato de sodio potásico y mezclas de especialidad son productos de margen más alto, derivados de, o producidos a partir de, nitrato de sodio, que son producidos 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 Chile, los Estados Unidos, México, los Emiratos Árabes Unidos, Sudáfrica, Turquía, China, India, Tailandia, Brasil, España, Holanda y Perú.

La siguiente tabla muestra nuestros volúmenes de venta e ingresos ordinarios de los nutrientes vegetales de especialidad para el 2017, 2016 y 2015:

	2017	2016	2015
Volúmenes de ventas (miles de toneladas métricas)			
Nitrato de sodio	26,7	24,4	26,0
Nitrato de potasio y nitrato sódico potásico	601,4	475,8	493,6
Mezclas de especialidad (1)	209,0	213,5	203,9
Nutrientes mezclados y otros nutrientes vegetales de			
especialidad ⁽²⁾	129,1	127,2	108,4
Ingresos (en millones de US\$)	697,3	623,9	652,3

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

(2) Incluye trading de otros fertilizantes de especialidad.

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*) y 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 y en donde las características de alta solubilidad, ser libres de cloro y no presentar reacciones ácidas, los hacen especialmente recomendados 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, libre de impurezas e 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 cloro (los dos macronutrientes más requeridos por las plantas), lo convierten en una fuente irremplazable en la nutrición de cultivos bajo sistemas tecnificados de riego.

Además, el uso de nitrato de potasio en aplicaciones foliares, donde hay una necesidad reconocida, es recomendado para prevenir deficiencias nutricionales antes de la aparición de los primeros síntomas, para corregir deficiencias, para incrementar la resistencia a plagas y enfermedades, para prevenir situaciones de estrés y, finalmente, para promover el buen balance de frutos y/o crecimiento de la planta y su desarrollo, especialmente en cultivos con 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 desfavorables condiciones 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 local;
- 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.

Otro beneficio de nuestro nitrato de potasio es que, de acuerdo a un estudio realizado en el año 2014 por la consultora Arthur D. Little Benelux, nuestro proceso de producción genera hasta un 40% menos de gases de efecto invernadero comparado con los otros principales productores de nitrato de potasio en el mundo.

Adicionalmente, hemos consolidado un portafolio compuesto por más de 200 mezclas de especialidad de las cuales destacan marcas propias como UltrasolTM, para aplicación vía fertirriego; QropTM, para aplicación al suelo; SpeedfolTM, para aplicación foliar; y AllganicTM, enfocados en cultivos orgánicos.

QropTMKS fue agregado a nuestro portafolio de nutrientes de especialidad granulados en 2015. Este producto fue desarrollado por nuestro equipo de investigación y desarrollo y está basado en los productos existentes, pero es físicamente más estable. Otra ventaja que tiene este producto es que puede ser transportado como carga no peligrosa, lo que significa que puede ser vendido en otros mercados.

Durante el 2017 hemos trabajado en la restructuración del portafolio de productos Qrop, línea libre de cloro para aplicación directa al suelo y con una variedad de fórmulas especializadas y mezclas únicas, altamente precisas y rápidamente disponibles para la planta.

Nutrición Vegetal de Especialidad: Marketing y Clientes

En 2017, vendimos nuestros nutrientes vegetales de especialidad en cerca de 99 países y a más de 700 clientes. Un cliente individual representó más del 10% de las ventas de la línea de nutrición vegetal de especialidad de SQM durante 2017, y dicho cliente agrupó alrededor del 25% de las ventas. Nuestros 10 clientes más grandes representaron en conjunto aproximadamente un 50% 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:

Desglose de las ventas	2017	2016	2015
Norteamérica	33%	33%	33%
Europe	25%	18%	22%
América Central y Sudamérica	10%	11%	28%
Asia y Otros	31%	37%	16%

Vendemos nuestros productos de nutrientes vegetales de especialidad fuera de Chile principalmente a través de nuestra propia red mundial de oficinas representantes y por medio de nuestras coligadas de distribución.

Mantenemos inventarios de nuestros nutrientes vegetales de especialidad en nuestras sucursales en los principales mercados de América, Asia, Europa, el Medio Oriente y África para facilitar prontas entregas a nuestros clientes. Además, vendemos nutrientes vegetales de especialidad directamente a algunos de nuestros grandes clientes. Las ventas se efectúan de acuerdo a compras a precio *spot* y contratos a corto plazo.

Como parte de nuestra estrategia de marketing, proporcionamos asistencia técnica y agronómica, y apoyo 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, somos capaces de identificar sus 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 propios 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: Negocios Conjuntos y Acuerdos

Consistente con nuestra estrategia de negocios, de vez en cuando evaluamos oportunidades para ampliar nuestros negocios esenciales actuales, incluyendo nuestro negocio de nutrición vegetal de especialidad, o

dentro de nuevos negocios en los cuales podemos tener ventajas competitivas sostenibles. Evaluamos adquisiciones, negocios conjuntos y alianzas potenciales con empresas tanto dentro como fuera de Chile, incluyendo en otros mercados emergentes.

En mayo de 2008, firmamos una carta compromiso para un negocio conjunto con Migao Corporation ("Migao") para la producción y distribución de nutrientes vegetales de especialidad en China. A través del negocio conjunto, construimos una planta de nitrato de potasio con capacidad de producción de 40.000 toneladas métricas por año. La planta comenzó sus operaciones en enero de 2011. Este negocio conjunto nos ha permitido aumentar nuestra presencia en China, que representa uno de los mercados más importantes y de más rápido crecimiento para la industria de los fertilizantes.

En mayo de 2009, nuestra subsidiaria Soquimich European Holdings celebró un acuerdo con Coromandel Fertilizers Ltd. para crear un negocio conjunto para la producción y distribución de fertilizantes solubles en agua en la India. El acuerdo de negocio conjunto comprendió un aporte de 50/50. Como parte del acuerdo, una nueva instalación de 15.000 toneladas métricas fue construida en la ciudad de Kakinada para producir fertilizantes solubles en agua (grados NPK). Las operaciones de esta planta comenzaron en enero de 2012.

En diciembre de 2009, firmamos un acuerdo con el grupo francés Roullier para formar el negocio conjunto "SQM Vitas". Este acuerdo reúne a dos de las más grandes compañías de nutrición vegetal de especialidad, nutrición animal de especialidad e higiene profesional. Perú, Brasil y Dubái serán los principales enfoques de este negocio conjunto. Como parte del acuerdo, nuestra planta de fosfato ubicada en Dubái se convirtió en parte de este negocio conjunto.

Entre 2010 y 2012, continuamos expandiendo nuestra capacidad de producción de los productos de potasio en nuestras operaciones en el Salar de Atacama. En el 2011, finalizamos la construcción de nuestra instalación en Coya Sur, aumentando nuestra capacidad promedio de producción de nitrato de potasio en 300.000 toneladas métricas.

En el 2012, SQM Vitas comenzó la construcción de nuevas plantas en Brasil (Candeias), Perú y Sudáfrica (Durban) para la producción de fertilizantes solubles en agua que contengan diferentes cantidades relativas de nitrógeno, fosforo y potasio y, ocasionalmente, cantidades menores de otros químicos. El Complejo Industrial Candeias en Brasil comenzó su funcionamiento en marzo de 2012 y posee una capacidad de producción de 25.000 toneladas métricas por año.

En el año 2013 partieron las operaciones de SQM Vitas en España con una planta que posee una capacidad productiva de 15.000 toneladas métricas por año para la producción de fertilizantes NPK solubles. En 2016, esta operación quedó totalmente controlada por SQM.

En 2015 se concretó el acuerdo firmado en diciembre 2014 por la transferencia de activos entre Plantacote BV y Plantacote NV. Con este acuerdo se transfirió el negocio y la marca Plantacote® a la nueva empresa Plantacote NV, pero sin cambios en el negocio y proyecto CRF (*Controlled Release Fertilizer*). SQM sigue manteniendo un 50% de participación en la empresa.

En 2015, SQM Vitas Sudáfrica fue adquirida por la empresa Roullier, siendo entonces sus operaciones administradas por Roullier y las plantas productivas de propiedad de SQM.

En 2016 comenzaron las operaciones de las plantas producción de fertilizantes NPK solubles de nuestros negocios conjuntos en Perú y los Países Bajos, y la tercera planta en Mexico. Además, se inauguró un nuevo terminal logístico en el puerto de Terneuzen en los Países Bajos.

En 2017 comenzaron a operar las oficinas de Imbituba y Sao Paulo en Brasil.

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 contienen términos y condiciones comerciales que son estándares y habituales, experimentando un buen desempeño en cuanto al adecuado suministro y precios de dichos productos.

Las ventas de fertilizantes de Soquimich Comercial S.A. representaron aproximadamente el 24% del total de ventas de fertilizantes en Chile durante el 2017. Ningún cliente representó en forma individual más del 10% de las ventas de Soquimich Comercial S.A. Los ingresos consolidados de Soquimich Comercial S.A. fueron aproximadamente de US\$133 millones y US\$150 millones en 2017 y 2016, respectivamente.

Nutrición Vegetal de Especialidad: Competencia

Los principales medios de competencia en la venta 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 tipo especialidad y también de tipo commodity, 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 18% de las ventas totales mundiales durante el 2017 (excluyendo las ventas de los productores chinos en el mercado chino interno), Haifa Chemicals tuvo problemas de producción durante 2017 y actualmente está operando al 50% de su capacidad (una planta). Nuestras ventas representaron aproximadamente el 54% de las ventas mundiales de nitrato de potasio por volumen durante el período.

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 el 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 consume 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 preparados 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 el 2017, nuestros ingresos por yodo y sus derivados alcanzaron aproximadamente US\$252,1 millones, lo que representa aproximadamente un 12% de nuestros ingresos totales en ese año. Estimamos que nuestras ventas representaron aproximadamente el 35% de las ventas mundiales de yodo por volumen en el 2017.

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 23% 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 12%, yodóforos y povidona yodada un 9%, la nutrición animal un 8%, los fluroderivados un 7%, las biocidas un 5%, el nylon un 4%, la nutrición humana un 3% y otras aplicaciones 16%.

Durante el 2017, la demanda del yodo creció a un ritmo mayor en comparación al 2016. Aunque el mercado tradicional se mantuvo creciendo a ritmos similares a los del año anterior, nuevas aplicaciones en el mercado de plásticos de especialidad y controladores de emanaciones de plantas de energía de carbono, trajeron mejores expectativas al mercado. Estimamos que el tamaño del mercado global el 2017 fue de alrededor de 35,3 mil toneladas métricas, con alrededor de un 59% del suministro proveniente de productores chilenos, incluyendo a nosotros.

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 efectiva de producción total de yodo de aproximadamente 11.000 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 el líder mundial 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-9001:2008, 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 el 2017, 2016 y 2015:

	2017	2016	2015
Volumen de ventas (miles de toneladas métricas)			
Yodo y derivados	12,7	10,2	9,3
Ingresos (en millones de US\$)	252,1	231,1	262,6

Nuestros ingresos por ventas en 2017 aumentaron desde US\$231,1 millones en 2016 a US\$252,1 millones. Los mayores ingresos de yodo fueron el resultado de mayores volúmenes de ventas. Los precios promedio fueron de aproximadamente US\$20/kg, una disminución de aproximadamente 12,3% en comparación con los precios promedio vistos durante 2016. Nuestros volúmenes de ventas aumentaron un 24% en 2017, superando el crecimiento de la demanda mundial de yodo.

Yodo: Marketing y Clientes

En el 2017, vendimos nuestros productos de yodo en aproximadamente 52 países a alrededor de 287 clientes, y la mayoría de estas ventas fueron exportaciones. Solo tres clientes caen en la categoría de representar en forma individual a lo menos el 10% de las ventas de este segmento. Dichos clientes en conjunto agrupan alrededor del 43% 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 para el 2017, 2016 y 2015:

Desglose de las ventas	<u>2017</u>	<u> 2015</u>	<u>2014</u>
Norteamérica	25%	25%	29%
Europa	31%	36%	34%
América Central y Sudamérica	0%	0%	4%
Asia y Otros	43%	38%	33%

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, Azerbaijan, 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, Azerbaijan 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 59% del total de ventas mundiales en 2017, de las cuales 35% correspondieron a SQM y un 24% 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, recientemente adquirida por la compañía china Tewoo.

Estimamos que ocho productores japoneses de yodo representaron aproximadamente el 28% de las ventas mundiales de yodo en el 2017, incluyendo yodo reciclado.

Estimamos que los productores de yodo de los Estados Unidos de América (uno de los cuales es de propiedad de Toyota Tsusho y otro de Ise Chemicals Ltd, ambas sociedades japonesas) representaron casi el 5% de las ventas mundiales de yodo en el 2017.

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. El reciclaje de yodo, principalmente relacionado con el consumo de LCD y LED, se ha reducido durante el último año y actualmente representa aproximadamente un 17% de las ventas mundiales de yodo. Se estima que alrededor del 70% del reciclaje mundial fue realizado por productores de yodo japoneses.

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 disminuyó a cerca de US\$20 por kilogramo en 2017, continuando la tendencia observada en 2016. Sin embargo, creemos que el 2018 presentará mejores perspectivas.

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, el precio, la calidad, el servicio al cliente y el precio y la disponibilidad de substitutos. 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

Creemos que somos uno de los productores más grandes del mundo de carbonato de litio e hidróxido de litio. En el 2017, nuestros ingresos por ventas de litio totalizaron US\$644,6 millones, representando aproximadamente el 30% de nuestros ingresos totales. Estimamos que nuestras ventas representaron aproximadamente el 23% 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 59% de la demanda total, incluyendo baterías para vehículos electrónicos, las que representan aproximadamente un 27% 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 9% de la demanda total, el vidrio resistente al calor (vidrio cerámico) un 5%, las fritas para la industria de cerámica y esmaltes un 4%, sustancias químicas para aire acondicionado un 3%, y muchas otros, incluyendo sistemas de tratamiento de aire, síntesis farmacéutica, aleaciones metálicas, entre otros.

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

- es el elemento sólido más liviano en temperatura ambiente;
- tiene un bajo coeficiente de expansión térmica;
- tiene un elevado potencial electroquímico y baja densidad;
- es el sólido que posee la mayor capacidad calórica.

Durante el 2017, la demanda de químicos de litio creció aproximadamente a un 17%, alcanzando aproximadamente 212 mil toneladas, con cerca del 37% de la oferta proveniente de Chile. 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 del Salar del Carmen, en las cercanías de Antofagasta, Chile, desde altas concentraciones de cloruro de litio producidas en el Salar de Atacama, que provienen de la producción de cloruro de potasio. La capacidad productiva de la planta de carbonato de litio en Salar del Carmen es de 48.000 toneladas métricas por año. Durante el año 2018, planeamos aumentar esta capacidad a 70.000 toneladas métricas al año y cimentar las bases para una futura expansión a 100.000 toneladas métricas propuesta para el 2019. 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 misma planta del Salar del Carmen, próxima a la operación de carbonato de litio. La planta de hidróxido de litio tiene una capacidad de producción de 6.000 toneladas métricas por año y es una de las plantas más grandes del mundo. En 2018, planificamos aumentar esta capacidad a 13.500 toneladas métricas al año, a través de eficiencia operativa y la construcción de una nueva planta con una capacidad de 7.000 toneladas métricas por año.

La siguiente tabla muestra nuestras ventas totales e ingresos de carbonato de litio y derivados para 2017, 2016 y 2015:

	2017	2016	2015
Volumen de ventas (miles de toneladas métricas) Litio y derivados	49,7	49,7	38,7
Ingresos (en millones de US\$)	644,6	514,6	223,0

Nuestros ingresos por ventas en 2017 aumentaron a US\$644,6 millones, un aumento del 25% en comparación a los US\$514,6 millones registrados en 2016, debido a precios de venta significativamente mayores durante el año. El precio promedio del año 2017 fue aproximadamente un 25% mayor que el precio promedio del año 2016, impulsado por un crecimiento de la demanda global mayor que el crecimiento de la oferta.

Litio: Marketing y Clientes

En el 2017, vendimos nuestros productos de litio en alrededor de 42 países a aproximadamente 198 clientes, y prácticamente todos nuestros productos de litio se vendieron en el extranjero. Solo dos clientes representaron de forma individual a lo menos el 10% de las ventas de este segmento, dichos clientes concentran alrededor del 22% de las ventas. Nuestros 10 clientes más grandes representaron en conjunto aproximadamente el 68% de las ventas durante ese período. Además, solamente un proveedor cumple con agrupar en forma individual a lo menos el 10% de los costos de venta de esta línea de negocio. Dicho proveedor representa aproximadamente el 14% de los costos de venta.

La siguiente tabla muestra el desglose geográfico de nuestras ventas para 2017, 2016 y 2015:

Desglose de las ventas	2017	2016	2015
Norteamérica	7%	8%	11%
Europa	14%	19%	21%
América Central y Sudamérica	1%	1%	1%
Asia y Otros	79%	73%	67%

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 2017, 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 49.7 mil toneladas de carbonato de litio equivalente, SQM alcanzó un 23% de participación del mercado de químicos de litio en 2017. 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 aproximada de 16%. 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 China Sichuan Tianqi Lithium Industries ("Tianqi"), dedicada a la producción de químicos básicos de litio en China a partir de mineral concentrado. Talison vende una parte de su producción de mineral de litio concentrado al mercado de uso directo, pero el volumen principal, equivalente a un 27% de la demanda de químicos de litio, es convertido en China a químicos básicos de litio, por parte de Tianqi y Albemarle.

Otro competidor importante es FMC Corporation ("FMC"), con una participación de mercado estimada de aproximadamente 9%. FMC cuenta con instalaciones productivas en Argentina, a través de Minera del Altiplano S.A., donde produce cloruro de litio y carbonato de litio. FMC también produce derivados de

litio en los Estados Unidos y en el Reino Unido. También en Argentina está ubicada la empresa Orocobre Ltd., que produce carbonato de litio y que alcanzó una participación de 5%.

Durante 2017, dos empresas comenzaron a producir mineral concentrado de litio en Western Australia, mineral que es convertido a químicos de litio en China, y que en conjunto abastecieron un 11% de la demanda en 2017. Estas empresas son Neometals Ltd., con operaciones en Mt. Marion, uno de cuyos socios es la empresa China Jiangxi Ganfeng Lithium Co. ("Ganfeng") quienes producen químicos básicos y derivados de Litio, y Galaxy Resources Ltd., con operaciones en Mt. Cattlin. Además, existen por lo menos diez empresas productoras de litio en China, a partir de salmueras o minerales, que en conjunto representaron 9% del mercado mundial en el 2017.

Creemos que la producción de litio aumentará en el futuro cercano, satisfaciendo el explosivo crecimiento de la demanda. Recientemente, un gran número de nuevos proyectos para desarrollar depósitos de litio han sido anunciados. Algunos de éstos están en etapas avanzadas de desarrollo y otros podrían materializarse en el mediano plazo.

Potasio

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 el 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.

En el 2017, nuestros ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio totalizaron US\$379,3 millones, representando el 18% de nuestros ingresos totales y una disminución del 6% con respecto al 2016, como resultado de menores volúmenes de ventas.

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 1-2%. Estimamos que la demanda total alcanzó el nivel de 63 millones de toneladas métricas en 2017, un alza desde los 59 millones de toneladas de 2016.

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 2017, 2016 y 2015:

	2017	2016	2015
Volumen de ventas (en miles de toneladas métricas) Cloruro de potasio y sulfato de potasio	1.344,3	1.534,7	1.241,8
Ingresos (en millones de US\$)	379,3	403,3	430,6

Potasio: Marketing y Clientes

En el 2017, vendimos nuestros productos de potasio a cerca de 530 clientes en más de 80 países. Dos clientes caen en la categoría de representar en forma individual a lo menos el 10% de las ventas de este segmento. Dichos clientes concentran alrededor del 21% de las ventas, y estimamos que los 10 clientes de mayor envergadura representan en su conjunto aproximadamente el 55% de las ventas durante este periodo. Además, solamente un proveedor representó en forma individual a lo menos el 10% de los costos de venta. Dicho proveedor representó aproximadamente el 16% de los costos de venta de esta línea de negocio.

La siguiente tabla muestra el desglose geográfico de nuestras ventas para 2017, 2016, y 2015:

Desglose de ventas	2017	2016	2015
Norteamérica	18%	20%	22%
Europa	19%	20%	12%
América Central y Sudamérica	38%	38%	42%
Asia y Otros	25%	22%	24%

Potasio: Competencia

Estimamos que nosotros aportamos con menos del 3% de las ventas globales de cloruro de potasio. Los mayores competidores son Nutrien (ex PCS), Uralkali, Belaruskali, y Mosaic. Estimamos que en 2017, PCS aportó con aproximadamente el 20% de las ventas mundiales, Uralkali el 15%, Belaruskali el 14%, y Mosaic el 14%.

En el mercado de sulfato de potasio, tenemos varios competidores de los cuales los más importantes son K+S KALI GmbH (Alemania), Tessenderlo Chemie (Bélgica) y Great Salt Lake Minerals Corp. (Estados Unidos de América). Creemos que estos tres productores representan aproximadamente el 30% de la producción mundial de sulfato de potasio. SQM, por su parte, aporta con menos del 2% de la producción mundial.

Químicos Industriales

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, 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.

En el 2017, nuestros ingresos por químicos industriales totalizaron US\$135,6 millones, representando el 6% de nuestros ingresos totales del año.

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, briquetas de carbón vegetal, tratamiento de metales y en varios procesos químicos.

Además, esta línea de productos ha experimentado crecimiento proveniente del uso de los nitratos industriales para almacenamiento térmico en plantas de 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).

Los expertos creen que en el esfuerzo global de reducir las emisiones de dióxido de carbono y de aumentar el porcentaje de fuentes de energía renovable, CSP juega un rol crítico en la estabilización y en la administración de la red de electricidad, gracias a su inherente y gran capacidad de almacenamiento. Sin embargo, instalaciones tan grandes son intensivas en el uso de capital y son altamente influenciadas por el mix de generación definido en cada país. Por lo tanto, fluctuaciones en la demanda de sales son inevitables en cuanto a cantidades y sincronización. En 2017, suministramos proyectos de CSP en Sudáfrica, Marruecos, Kuwait e Israel por un total de 88,000 TM. En 2018 debiesemos abastecer además una planta de CSP en Kuwait y otra en Sudáfrica, mientras negociamos el suministro a otras instalaciones muy grandes en Dubai, Marruecos y Chile.

Según lo informado por la Agencia Internacional de Energía (AIE), en 2016, la capacidad total acumulada de electricidad global creció un 4% y alcanzó un total de 6.650 GW. Las energías renovables

proporcionaron casi dos tercios de este crecimiento con una adición récord de 165 GW, un 6% más que en 2015. Las energías renovables siguen siendo la mayor fuente de capacidad acumulada a 2.135 GW y se espera que esta tendencia continúe en los próximos años. Bajo estas condiciones, el almacenamiento de energía está adquiriendo una importancia crítica y su rol en el aumento de la estabilidad de la red eléctrica y el despachamiento de la electricidad generada por tecnologías renovables está recibiendo un interés creciente por parte de los servicios públicos, los operadores de la red y los gobiernos y prestamistas.

Según la AIE, se espera que la capacidad de CSP crezca en más de 5 GW durante 2017-2022, con un nuevo despliegue moviéndose hacia mercados incipientes, especialmente Chile, Kuwait, Marruecos, Sudáfrica y los Emiratos Árabes Unidos, así como continuando su crecimiento en China. Los proyectos con mayor capacidad de almacenamiento y la disminución de los costos de inversión para desarrolladores experimentados marcarán la tendencia en los próximos cinco años.

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 los usos de sales solares en el futuro cercano.

El cloruro de potasio de grado industrial se utiliza como aditivo en la extracción de petróleo y en el procesamiento de alimentos, entre otras aplicaciones.

Químicos Industriales: Nuestros Productos

La siguiente tabla presenta nuestros volúmenes de ventas de químicos industriales e ingresos totales en 2017, 2016 y 2015:

	2017	2016	2015
Volumen de ventas (en miles de toneladas métricas) Químicos industriales	167,6	128.9	126.1
Ingresos totales (en millones de US\$)	135,6	104.1	97.6

Las ventas de químicos industriales aumentaron de US\$104,1 millones en el 2016 a US\$135,6 millones en el 2017, producto de mayores volúmenes de venta en esta línea de negocios.

Químicos Industriales: Marketing y Clientes

En el 2017, vendimos nuestros productos de químicos industriales a cerca de 296 clientes en alrededor de 55 países. Cuatro clientes caen en la categoría de representar en forma individual a lo menos el 10% de las ventas de este segmento. Dichos clientes representan alrededor del 57% de las ventas. Estimamos que nuestros diez clientes más grandes representaron en conjunto aproximadamente 68% de dichas ventas. Por otro lado, ningún proveedor presenta 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 para 2017, 2016 y 2015:

Desglose de ventas	2016	2016	2015
Norteamérica	19%	24%	31%
Europa	21%	145	15%
América Central y Sudamérica	7%	9%	11%
Asia y Otros	53%	54%	43%

Vendemos nuestros productos químicos industriales principalmente a través de nuestra red propia de oficinas representantes y a través de nuestras coligadas de venta y distribución. Mantenemos inventarios de nuestros diferentes grados de nitrato de sodio y nitrato de potasio en nuestras instalaciones de Europa, Norteamérica, Sudáfrica, Asia y Sudamérica para lograr prontas entregas a clientes. Nuestro departamento de Investigación y Desarrollo, junto con nuestras afiliadas extranjeras, proporcionan apoyo técnico a nuestros clientes y trabajan continuamente con ellos para desarrollar nuevos productos 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. En el caso de nitrato de sodio industrial, estimamos que nuestras ventas representaron alrededor de un 37% de la demanda mundial en 2017 (excluyendo la demanda interna de China e India, países para los cuales creemos que no se encuentran disponibles estimaciones que sean confiables). Nuestros competidores están principalmente en Europa y Asia produciendo nitrato de sodio como sub producto de otros procesos de producción. En el mercado de nitrato de sodio de grado refinado, BASF AG ("BASF"), una sociedad alemana, y varios productores de China y Europa Oriental son altamente competitivos en los mercados de Europa y Asia. 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 que pueden ser usados en ciertas aplicaciones en lugar de nitrato de sodio y son vendidos por un gran número de productores de todo el mundo.

Nuestro principal competidor en el mercado de nitrato de potasio industrial es Haifa Chemicals ("Haifa"), con un 26% estimado de la participación de mercado. Estimamos que nuestra participación de mercado fue de aproximadamente 30% para el 2017.

En el negocio de sales solares, según nuestras estimaciones, hemos sido el líder en el mercado desde que este negocio alcanzó el nivel comercial en 2007. Nuestros principales competidores son Haifa, con su suministro de nitrato de potasio, y BASF, con su nitrato de sodio.

Los productores compiten en el mercado de nitrato de sodio industrial y nitrato de potasio 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.

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

Otros Productos

Una gran parte de nuestros otros ingresos se relaciona con la comercialización de fertilizantes, normalmente fertilizantes commodity. Estos fertilizantes se comercializan en grandes volúmenes en todo el mundo. SQM ha desarrollado un negocio de gestión comercial, de suministro e inventarios que nos permite responder al cambiante mercado de los fertilizantes en el que operamos y obtener ganancias de estas transacciones.

Información sobre Tendencias

Nuestros ingresos aumentaron un 11,2% a US\$2.157,3 millones en 2017 frente a los US\$1.939,3 millones en 2016. El margen bruto incrementó 24,8% a US\$762,5 millones en 2017, que representó el 35,3% de los ingresos, frente a los US\$611,0 millones en 2016, que representó el 31,5% de los ingresos. La ganancia atribuible a los intereses de control aumentó un 53,7% a US\$427,7 millones en 2017 frente a los US\$278,3 millones en 2016.

Nuestros volúmenes de ventas en la línea de negocio de nutrición vegetal de especialidad incrementaron 14,9% en 2017 en comparación con 2016, mientras que los precios disminuyeron 2,7%. Como resultado, nuestros ingresos en esta línea de negocio aumentaron un 11,8%. Estos altos volúmenes de ventas vinieron dados por crecimiento en la demanda y un abastecimiento limitado de la competencia, esperamos que estos niveles se mantengan durante 2018. Vendemos varios productos dentro de esta línea de negocio y la mayoría de nuestros fertilizantes de especialidad son vendidos como fertilizantes granulados o como fertilizantes solubles en agua. Nuestra estrategia en esta línea de negocio ha sido enfocarnos principalmente en el mercado de fertilizantes solubles en agua, el que generalmente ofrece mayores márgenes y tiene mayor potencial de crecimiento. Los precios promedio en esta línea de negocio fueron levemente menores en 2017, y esperamos que se mantengan estables en 2018.

Nuestros volúmenes de ventas en la línea de negocio del yodo aumentaron un 24,4% en 2017. También vimos como los precios se estabilizaron durante la primera mitad del año y mostraron un leve crecimiento en la segunda mitad. Sin embargo, los precios promedios en 2017 fueron 12,3% menores que los precios observados durante 2016. Mayores volúmenes de ventas junto a la baja de precios mencionada, resultaron en un aumento de 9,1% en nuestros ingresos de esta línea de negocio. Creemos que esta tendencia de precios continuará durante 2018 con precios promedios ligeramente mayores a los observados durante 2017. De acuerdo a nuestras estimaciones, la demanda global de yodo creció levemente durante 2017 y nosotros incrementamos nuestra participación de mercado a más de 35%. Esperamos incrementar nuestros volúmenes de ventas de yodo en línea con el crecimiento del mercado, manteniendo así nuestra participación de mercado.

Vimos volúmenes de ventas similares en la línea de negocio de litio en 2017 en comparación con 2016. El mercado de litio continuó su fuerte crecimiento en 2017, con un crecimiento de la demanda total cercano al 17% de acuerdo con nuestras estimaciones. La oferta no mantuvo el mismo ritmo y, por lo tanto, las condiciones del mercado se mantuvieron estrechas y los precios aumentaron significativamente durante el año. Esta tendencia al alza, dado que los volúmenes de ventas se mantuvieron en el mismo nivel que en 2016, impactó nuestros ingresos para 2017 en casi US \$130 millones. Los precios promedio en esta línea de negocios aumentaron otro 25% en comparación con los precios promedio vistos durante 2016. Creemos que el precio de mercado podría ser casi un 20% más alto en el primer semestre de 2018 en comparación con el cuarto trimestre de 2017. Sin embargo, esperamos que nuevos proyectos podrían aumentar su oferta en la segunda mitad de 2018, lo que resultaría en precios promedio más estables o ligeramente más bajos. Aun así, esperamos que los precios promedios sean más altos en 2018 en comparación con los precios promedio de 2017. Creemos que el mercado mundial de litio podría crecer casi un 20% en 2018, impulsado por el desarrollo de almacenamiento de energía y baterías para vehículos eléctricos.

Cuando entren en vigor las modificaciones al Contrato de Arrendamiento y al Contrato de Proyecto, se aplicará una tasa de pago de arrendamiento más alta a los ingresos relacionados con el litio. Esperamos aumentar nuestros volúmenes de ventas a casi 55.000 toneladas métricas en 2018, sin embargo, no podemos confirmar si el aumento en los volúmenes de ventas combinado con precios más altos podría compensar el impacto de mayores pagos de arrendamiento en el margen bruto de esta línea de negocios.

Nuestros volúmenes de ventas en la línea de negocio del potasio disminuyeron 12,4% en 2017 en comparación con 2016, ya que enfocamos nuestros esfuerzos productivos en el Salar de Atacama en aumentar los márgenes del litio. Los precios promedio de las líneas de negocio de cloruro de potasio y sulfato de potasio aumentaron aproximadamente un 7,4% durante 2017 en comparación con 2016, alcanzando los US\$282/TM. Creemos que podríamos ver una disminución continua en la producción de cloruro de potasio durante 2018 con volúmenes de ventas de alrededor de un millón de toneladas métricas, ya que estamos aumentando nuestra producción de litio. Los precios más altos reflejaron la mayor demanda mundial de cloruro de potasio en 2017, llegando a casi 63 millones de toneladas métricas. Creemos que los precios promedio de esta línea de negocios podrían mantenerse estables o mostrar un ligero crecimiento en 2018.

Nuestros volúmenes de ventas en la línea de productos químicos industriales aumentaron 30,0% en 2017 en comparación con 2016, impulsados por mayores volúmenes de ventas de sales solares. Las ventas de sales solares dependen de la entrega de los proyectos de plantas de energía solar concentrada (CSP) y esperamos que nuestros volúmenes de ventas en 2018 sean de alrededor de 50.000 TM. Los precios durante 2017 se mantuvieron estables en comparación con 2016.

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. Durante el 2017, la operación minera de SQM se concentró en la I Región, trabajando en el sector minero denominado Tente en el Aire y continuando con la exploración del sector minero Nueva Victoria Oeste. La operación minera concentrada, permite capturar sinergias operacionales, mejorando la productividad y reduciendo el costo minero. Las operaciones mineras en la faena 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 sobrecargo, en 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. Las muestras son preparadas y analizadas en nuestros laboratorios químicos. Con la información de exploración 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 años); y corto plazo (1 año). Con esta última información se trabaja en una planificación de detalle para la explotación mineral.

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

Adicionalmente durante el 2017, SQM realizó pruebas con un equipo de minería continua, que permite reemplazar el proceso de perforación y tronadura, obteniendo un mineral de menor tamaño (bajo 6 pulgadas) que permite una mejor recuperación metalúrgica. Las pruebas concluirán el año 2018.

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.

Durante 2017, las faenas de Pedro de Valdivia y María Elena entregaron soluciones producidas a partir de la lixiviación de los caliches remanentes. Estas soluciones son tratadas en las plantas de yoduro de María

Elena y de Pedro de Valdivia. El yoduro que se produce en la planta de María Elena, es posteriormente enviado a 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 2017, el nitrato de sodio tanto para su uso en la agricultura como para su uso en aplicaciones industriales se produjo a partir del inventario generado de la producción de la planta de Pedro de Valdivia, para luego ser procesado en las plantas de Coya Sur. En la planta de Pedro de Valdivia, se produjo hasta noviembre 2015, generando inventario por sobre las 700 mil toneladas. A diciembre de 2017 teníamos inventarios de aproximadamente 277 mil toneladas de nitrato de sodio cristalizado, lo que nos permitirá abastecer la producción de nitratos terminados por aproximadamente dos años. Para la producción posterior, estamos desarrollando un proyecto para la adaptación de las plantas de cristalización disponibles en Coya Sur para poder producir nitrato de sodio a partir de sales de nitratos provenientes de Nueva Victoria.

El nitrato de sodio cristalizado es un producto intermedio que posteriormente es sometido a un nuevo proceso en las plantas de producción de Coya Sur para producir nitrato de sodio, nitrato de potasio y nitrato sódico potásico en diferentes calidades químicas y físicas (cristalizados o prilados). Finalmente, el producto se transporta en camiones a nuestras instalaciones portuarias en Tocopilla para ser embarcado a nuestros clientes y distribuidores en el mundo.

Nitrato de Potasio

El nitrato de potasio se produce en nuestras plantas de Coya Sur usando un proceso de producción desarrollado por nosotros. Las salmueras provenientes de los procesos de lixiviación en Pedro de Valdivia y María Elena 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. Esta salmuera se bombea a una planta de cristalización que cristaliza el nitrato de potasio enfriándolo y separándolo del líquido madre por centrífuga.

Nuestra capacidad productiva actual de nitrato de potasio en Coya Sur es de aproximadamente 1.300.000 de toneladas métricas por año. Desde fines del año 2013, en conjunto con asesores externos, hemos estado implementando la metodología "lean" en nuestras plantas de nitrato de potasio, logrando la implementación total durante el año 2015. Las mejoras logradas en nuestros procesos nos han permitido reducir los costos, mejorar nuestros factores de consumos energéticos, aumentar la producción de nitrato de potasio y disminuir nuestros índices de accidentabilidad. Esta metodología está basada en un mayor involucramiento de nuestros trabajadores en la toma de decisiones, en conjunto con un mayor liderazgo de nuestra supervisión, enfocados en un proceso de mejora continua y búsqueda de eliminación de los desperdicios.

Durante el año 2017 se han logrado alcanzar nuevas mejoras operacionales integrando significativamente el proceso de producción de las instalaciones de Coya Sur, permitiendo alcanzar nuevos aumentos de

capacidad de producción sin grandes inversiones, mejorando el uso de las materias primas provenientes del Salar de Atacama y de Nueva Vitoria.

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 de sodio y 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-Rheiland bajo el estándar de calidad ISO 9001:2008.

Yodo y sus Derivados

Durante 2017, produjimos yodo en nuestras instalaciones de Nueva Victoria (incluida la instalación Iris), Pedro de Valdivia y María Elena. 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 yodato resultante es combinado con el resto de la solución de yodo 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 yodo y derivados han calificado de acuerdo con el programa ISO-9001:2008 en el cual, TÜV Rheinland proporciona certificación del sistema de gestión de calidad. El último proceso de recertificación se aprobó en febrero de 2011. El yodo de la planta Iris fue certificado bajo ISO-9001:2008 en abril de 2012.

Nuestra producción total de yodo en 2017 fue de 9.696 toneladas métricas: 7.476 toneladas métricas de Nueva Victoria, 1.328 toneladas de Iris, 851 toneladas métricas de Pedro de Valdivia, y 41 toneladas métricas de María Elena. 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. Después de la reestructuración de nuestras instalaciones productivas en Pedro de Valdivia y Nueva Victoria, nuestra capacidad de producción efectiva actual total en nuestras plantas de producción de yodo es de aproximadamente 11.000 toneladas métricas por año. Actualmente estamos desarrollando un proyecto para expandir la capacidad de producción de yoduro y yodo en Nueva Victoria para aumentar nuestra capacidad total de producción efectiva a 14.000 toneladas métricas por año.

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.

En septiembre de 2010, la Comisión Nacional del Medio Ambiente (actual Servicio de Evaluación Ambiental) aprobó el Estudio Ambiental de nuestro proyecto de Pampa Hermosa en la Región de Tarapacá en Chile. Esta aprobación nos permite aumentar la capacidad de producción de nuestras operaciones de Nueva Victoria hasta 11.000 toneladas métricas de yodo por año y también producir hasta 1,2 millones de toneladas métricas de nitratos, extraer hasta 37 millones de toneladas métricas de caliche al año y usar nuevos derechos de agua de hasta 570,8 litros por segundo. En los últimos años hemos invertido para aumentar la capacidad de agua en las operaciones de Nueva Victoria de dos fuentes de agua aprobadas por el Estudio Ambiental de Pampa Hermosa y ampliar la capacidad de las pozas de evaporación solar e implementar nuevas áreas de minería y la recolección de las soluciones. Actualmente en Nueva Victoria contamos con una capacidad productiva de aproximadamente 10.000 toneladas métricas por año de yodo (incluyendo las operaciones de Iris) y de 900.000 toneladas métricas de nitratos por año. Eventualmente y dependiendo de las condiciones de mercado, se podrán sumar ampliaciones.

Yacimientos de Salmueras del Salar de Atacama

El Salar de Atacama, localizado aproximadamente a 250 kilómetros al este de Antofagasta, es una depresión salina dentro del Desierto de Atacama, en ella yace 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. La salmuera es bombeada desde profundidades de entre 1,5 y 60 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, sulfato y boro 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, sulfato y boro. 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. Además, bajo el mismo Contrato de Arrendamiento y en relación a la producción de litio, la Comisión Chilena de Energía Nuclear ("CCHEN") establece un límite de extracción y comercialización acumulado total de 180.100 toneladas de litio metálico (958.672 toneladas de carbonato de litio equivalente) para todos los años del período de vigencia del Contrato de Arrendamiento. Para el año terminado el 31 de diciembre de 2017, 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 2017, solo quedan 13 años de vigencia del Contrato de Arrendamiento y hemos extraído aproximadamente el 64% del total acumulado del límite de extracción y ventas de litio.

El 17 de enero de 2018, Corfo, SQM Salar y SQM Potasio S.A. firmaron el Acuerdo de Arbitraje de Corfo, que también establece un acuerdo para modificar el Contrato de Arrendamiento y el Contrato del Proyecto. Como parte del acuerdo para modificar el Contrato de Arrendamiento, Corfo autorizó un aumento en la producción y venta de productos de litio producidos en el Salar de Atacama 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. Sin embargo, la modificación del Contrato de Arrendamiento está sujeta a la emisión de la resolución aplicable de la Contraloría General de la República y la aprobación por Consejo Directivo de CCHEN, y actualmente está siendo impugnada por el Consejo de Pueblos Atacameños y atacameños indígenas.

Productos Derivados de las Salmueras del Salar de Atacama

Los productos derivados de las salmueras del Salar de Atacama son: cloruro de potasio, sulfato de potasio, sales de potasio, carbonato de litio, hidróxido de litio, cloruro de litio, ácido bórico 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 objeto de producir cloruro de potasio, las salmueras del Salar de Atacama son bombeadas a pozas de evaporación solar. La evaporación de las salmueras da como resultado una compleja mezcla cristalizada de sales de potasio, sodio y magnesio. Los desechos de las sales de cloruro de sodio son removidos por precipitación. Después de una evaporación adicional, las sales de sodio y el potasio se recolectan y envían a una de las plantas de cloruro de potasio en donde se separan por medio de procesos de molienda, flotación y filtrado. Las sales de potasio que contienen magnesio son cosechadas y tratadas en alguna de las plantas de lixiviación en frío para remoción de magnesio. El cloruro de potasio es llevado 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. Vendemos a terceros el excedente de cloruro de potasio producido en el Salar de Atacama. En la actualidad, todas nuestras plantas de producción relacionada con 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, las tasas de recuperación metalúrgica y la calidad de los recursos mineros bombeados desde el Salar de Atacama.

Los subproductos del proceso de producción de cloruro de potasio son (i) salmueras restantes luego de remover el cloruro de potasio, el cual se usa para producir carbonato de litio, según se describe más adelante y el monto que sobrepasa nuestras necesidades se reinyecta al Salar de Atacama, (ii) cloruro de sodio que es similar al material de superficie del Salar de Atacama y se deposita en sitios cerca de la planta de producción y (iii) otras sales que contienen cloruro de magnesio.

Carbonato de Litio y Cloruro de Litio

Una parte de las salmueras restantes luego de la producción de cloruro de potasio es enviada a pozas de concentración solar adicionales adyacentes a la planta productora de cloruro de potasio. Luego de esta evaporación adicional, la restante solución concentrada de cloruro de litio es transportada por camión a una planta productiva localizada cerca de Antofagasta, aproximadamente a 230 kilómetros del Salar de Atacama. En la planta productiva, la solución es purificada y tratada con carbonato de sodio para producir carbonato de litio, el cual es entonces secado, y si es necesario, compactado y finalmente embalado para su embarque. Una parte de esta solución purificada de cloruro de litio se embala y envía a los clientes. La

capacidad productiva de nuestra planta de carbonato de litio es de aproximadamente 48.000 toneladas métricas por año. Actualmente, se están haciendo las inversiones necesarias para alcanzar una producción de 70.000 toneladas métricas por año y preparar la base para una futura expansión a 100.000 toneladas métricas propuesta para el 2019.

La producción futura dependerá de los volúmenes reales y de la calidad de las soluciones de litio enviadas por las operaciones del Salar de Atacama, así como las condiciones de mercado predominantes. Nuestra producción futura también está sujeta al límite de extracción acumulado total de 180.100 toneladas de litio metálico (958.672 toneladas de carbonato de litio equivalente) para todos los años del período de vigencia del Contrato de Arrendamiento antes mencionado, que puede verse aumentado si el Contrato de Arrendamiento se modifica como se describe anteriormente.

El programa de validación de calidad de producción de carbonato de litio ha sido certificado por TÜV-Rheiland de acuerdo con ISO 9001: 2000 desde 2005 y de acuerdo con ISO 9001: 2008 desde octubre de 2009.

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 al cierre de 2005. Dicha planta cuenta con capacidad de 6.000 toneladas métricas, y se ubica en el Salar del Carmen, adyacente a nuestras operaciones de carbonato de litio. En 2018, se realizarán las inversiones necesarias para construir una segunda planta de hidróxido de litio, que tendrá una capacidad de 7.000 toneladas métricas por año. 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, que se filtra y apila en estanques. La salmuera se evapora en un evaporador de efecto múltiple y se cristaliza para producir el hidróxido de litio que se seca y empaca para despacharse a los clientes.

Nuestro programa de validación de calidad de producción de hidróxido de litio ha sido certificado por TÜV-Rheiland de acuerdo con ISO 9001: 2000 desde 2007 y de acuerdo con ISO 9001: 2008 desde octubre de 2009.

Sulfato de Potasio y Ácido Bórico

Aproximadamente a 12 kilómetros al noreste de las instalaciones de cloruro de potasio en el Salar de Atacama, usamos la salmuera del Salar de Atacama para producir sulfato de potasio, cloruro de potasio (como un sub producto 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 del proceso de producción de sulfato de potasio. 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 restantes, 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 restantes que se tratan con carbonato de calcio para neutralizar la 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 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 y para la neutralización de soluciones de yodo), ácido sulfúrico, keroseno, anti-aglomerante y agentes anti polvo, 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. Nuestros costos de materia prima (excluyendo el mineral caliche, salmueras del salar e incluyendo la energía) representaron aproximadamente un 14% de nuestro costo de ventas en el 2017.

Hemos estado conectados a la red eléctrica del norte en Chile, que actualmente provee electricidad a la mayoría de las ciudades y a las industrias del norte de Chile, desde abril del 2000. 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. De acuerdo con los términos del Acuerdo de Suministro de Energía Eléctrica, nosotros debemos comprar una cantidad de electricidad que exceda la cantidad estimada que nosotros estimemos que necesitaremos para nuestra operación. La cantidad en exceso, es vendida a un costo marginal, que podría significarnos una pérdida material.

Para el suministro de gas natural licuado, en los años 2013 y 2014 tuvimos un contrato con Solgas. Para el 2015, 2016 y 2017 se ha establecido contratos de suministro tanto de la empresa Enel Chile (ex Endesa) como con la empresa Solgas, principalmente para las operaciones del Salar del Carmen y Coya Sur.

Obtenemos nitrato de amonio, ácido sulfúrico, keroseno y carbonato de sodio de varios grandes proveedores, principalmente en Chile y los Estados Unidos, 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 en las plantas de carbonato de litio e hidróxido de litio en el Salar del

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

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), la patente N° 4.889.848 de Japón para nitratos (fertilizantes granulados), y las patentes N° 41.838 de Chile, N° 5393-B y 5391-B de Bolivia, N° AR001918B1 y AR001916B1 de Argentina, y N° 5.676.916 y 5.939.038 de EE.UU. para litio (remoción de boro desde salmueras).

Para los ejercicios terminados el 31 de diciembre de 2017, 2016 y 2015, invertimos US\$6,4 millones, US\$11,0 millones y US\$4,4 millones, respectivamente, en actividades de investigación y desarrollo.

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—.

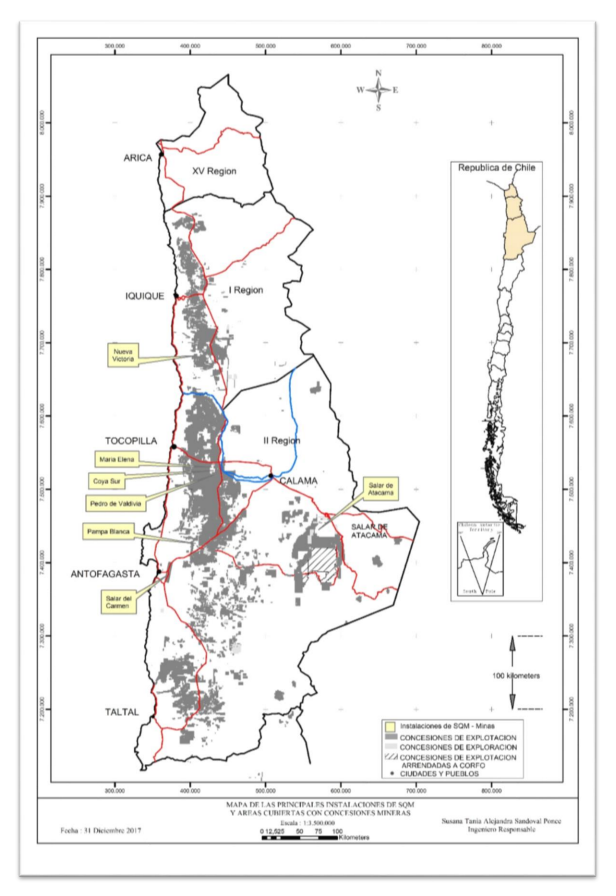
Hemos suscrito contratos de Promesa y de Opción de Compra de Concesiones Mineras que, en caso de que los terceros ejerzan la opción respectiva, generarán para nosotros el derecho a percibir royalties o regalías con motivo de la explotación sobreviniente de dichas concesiones.

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:



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 exploración sin haber tramitado antes una concesión minera de exploración para el área involucrada.

Al 31 de diciembre de 2017, la superficie en Concesiones Mineras de Explotación constituidas asociadas a recursos de caliche para las faenas mineras de SQM S.A., corresponden aproximadamente a 576.707 hectáreas. Además, al 31 de diciembre de 2017, la superficie en Concesiones Mineras de Exploración constituidas asociadas a recursos minerales de caliche para las faenas mineras, representan aproximadamente a 2.200 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 2017, 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 es responsable (i) de pagar la renta trimestral respectiva a Corfo de acuerdo con los porcentajes establecidos relacionados con el valor de venta de los productos resultantes de le explotación de las salmueras del Salar de Atacama, (ii) de mantener los derechos de Corfo sobre sus concesiones mineras de explotación y (iii) de efectuar pagos anuales por concepto de patentes mineras al Estado de Chile. El Contrato de Arrendamiento expira 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 expira el 31 de diciembre de 2030.

Adicionalmente, SQM Salar posee concesiones mineras de explotación constituidas sobre unas 255.142 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 71.006 hectáreas en áreas vecinas al Salar de Atacama.

Además, al 31 de diciembre de 2017, SQM Salar posee concesiones mineras de exploración constituidas por aproximadamente 43.200 hectáreas y había solicitado derechos adicionales de exploración de aproximadamente 2.600 hectáreas. 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.

Bajo el Contrato de Arrendamiento y en relación con la producción de litio, la Comisión Chilena de Energía Nuclear ("CCHEN") establece un límite de extracción acumulado total de 180.100 toneladas de litio (958.672 toneladas de carbonato de litio equivalente) para todos los años del período de vigencia del Contrato de Arrendamiento. Al 31 de diciembre de 2017, solo quedan 13 años de vigencia del Contrato de Arrendamiento y hemos extraído aproximadamente el 64% del total acumulado del límite de extracción y ventas de litio.

El 17 de enero de 2018 como parte del acuerdo para modificar el Contrato de Arrendamiento, Corfo autorizó un aumento de la producción y venta de productos de litio producidos en el Salar de Atacama hasta 349,553 toneladas 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. Sin embargo, la modificación del Contrato de Arrendamiento está sujeta a la emisión de la resolución aplicable de la Contraloría General de la República y la aprobación por Consejo Directivo de CCHEN, y actualmente está siendo impugnada por el Consejo de Pueblos Atacameños y atacameños indígenas.

Concesiones a Nivel General

Al 31 de diciembre de 2017, aproximadamente el 97% de la propiedad minera de SQM corresponde a Concesiones Mineras de Explotación y el 3% corresponde a Concesiones Mineras de Explotación. De las Concesiones Mineras de Explotación, aproximadamente el 94% se encuentran constituidas en conformidad a la legislación chilena aplicable y aproximadamente el 6% se encuentran en proceso de tramitación. De las Concesiones Mineras de Exploración, aproximadamente el 90% se encuentran constituidas en conformidad a la legislación chilena aplicable y aproximadamente el 10% 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\$7,7 millones en el 2017. 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 le 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 2017, incluyendo además la superficie de las pertenencias mineras arrendadas a Corfo:

	Concesiones de Explotación		Concesiones de Exploración		Total	
Región	Número	Hectáreas	Número	Hectáreas	Número	Hectáreas
	Total		Total		Total	
Primera	2.815	529.497	46	21.700	2.861	551.197
Segunda	9.052	2.382.906	213	68.500	9.265	2.451.406
Tercera y otras	423	98.749	36	9.900	459	108.649
Total	12.290	3.011.152	295	100.100	12.585	3.111.525

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 2017, se explotó exclusivamente la mina de Nueva Victoria. 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 del 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 4 kilómetros al noroeste de Nueva Victoria. Las principales fuentes de energía para esta faena son energía solar y electricidad. Actualmente estamos desarrollando un proyecto para ampliar la capacidad de producción de yoduro y yodo en Nueva Victoria para alcanzar las 11.000 toneladas métricas por año.

Pampa Blanca

Las instalaciones mineras en Pampa Blanca, que se ubican a 100 kilómetros al noreste de Antofagasta, se encuentran suspendidas desde marzo del 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.

Maria Elena

La mina Maria 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, hemos seguimos produciendo soluciones ricas en yodo y nitrato a partir de la lixiviación de caliches remanentes. Estas soluciones son tratadas en la planta de yoduro de María Elena para posterior producción de yodo prill en Pedro de Valdivia.

Caliche: Reservas

Nuestro equipo interno de geólogos e ingenieros en minas preparan nuestras estimaciones de reservas de caliche. Las cifras de Reservas Probadas y Probables presentadas más adelante son estimaciones y pueden tener modificaciones a consecuencia de factores naturales que afectan la distribución de leyes, modificando la recuperación del nitrato y yodo. Por lo tanto, no podemos asegurar que los niveles de recuperación de nitrato y yodo indicados efectivamente se realizarán.

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 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. Los recursos mineros pueden ser calculados usando la información obtenida de las muestras de perforación.

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 igual o menor a 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 igual o menor a 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 2017. La Compañía posee el 100% de los derechos de concesión de cada una de estas minas.

	Reservas Probadas (1) (millones de toneladas	Ley Promedio de Nitrato (porcentaje	Ley Promedio de Yodo (partes por	Ley de Corte Promedio para la Mina (2)
Mina	métricas)	por peso)	millón)	
Pedro de Valdivia	109,0	7,1%	377	Nitrato 6,0 %
María Elena	83,3	7,2%	436	Yodo 300 ppm
Pampa Blanca	54,7	5,7%	538	Yodo 300 ppm
Nueva Victoria	346,2	6,3%	426	Yodo 300 ppm

Además, las estimaciones de nuestras Reservas Probables de caliche en cada una de nuestras principales minas al 31 de diciembre de 2017 son las siguientes:

Mina	Reservas Probables (3) (millones de toneladas métricas)	Ley Promedio de Nitrato (porcentaje por peso)	Ley Promedio de Yodo (partes por millón)	Ley de Corte Promedio para la Mina (2)
Pedro de Valdivia	334,7	7,3%	421	Nitrato 6,0 %
María Elena	148,8	7,2%	381	Yodo 300 ppm
Pampa Blanca	464,6	5,7%	540	Yodo 300 ppm
Nueva Victoria	1.020,7	5,3%	421	Yodo 300 ppm

⁽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 está respaldada en Informe "Metodología, Procedimiento y Clasificación de Recursos y Reservas Nitrato y Yodo de SQM, Balance Año 2017", preparado por el geólogo Vladimir Tejerina, profesional Ingeniero de SQM y validado por las Personas Competentes Sr. Sergio Alarcón y el Sr. Orlando Rojas

El Sr. Sergio Alarcón es geólogo con más de 30 años de experiencia en el campo. Actualmente, él trabaja para SQM como Geólogo Senior en la Gerencia de Producción Minera. El Sr. Alarcón es Persona Competente, inscrita con el N° 164 en el Registro Público de Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras de acuerdo a la Ley N°20.235 que Regula la Figura de las Personas Competentes y Crea la Comisión Calificadora de Competencias de Recursos y Reservas Mineras ("Ley de 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. Orlando Rojas es Ingeniero Civil en Minas y es consultor independiente. Actualmente es socio y empleado como gerente general de la empresa EMI-Ingenieros y Consultores S.A., con oficina en calle Renato Sánchez N°3357 Las Condes, Santiago, Chile. Es miembro del Instituto de Ingenieros de Minas y está inscrito con el N°118 en el registro público de Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras de acuerdo a la Ley de Personas Competentes y su Reglamento vigente en Chile. Ha trabajado como ingeniero de minas por un total de 40 años después de su graduación de la universidad, de los cuales más de 34 años en temas de estimación de recursos y reservas.

Copias de los certificados de vigencia emitidos por la Comisión Minera se presentan a continuación:



CERTIFICADO DE VIGENCIA

La Comisión Calificadora de Competencias en Recursos y Reservas Mineras¹, certifica que el Sr. Sergio Alarcón Rubilar, RUT: 8.678.370-3, de profesión Geólogo, se encuentra inscrito en el Registro Público de Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras de Chile a partir de marzo de 2012 con el N°0164, en la especialidad de "Geología" y que sus competencias y experiencia como Persona Competente están vigentes para informar y reportar sobre su especialidad.

Se emite el presente certificado a petición del interesado para preparar una sección o el total del informe técnico del proyecto destinado a la CMF:

"Memoria Anual 2017 SQM"

Gladys Hernández Secretaria Ejecutiva



Santiago, 12 marzo de 2018 CM -686 - 03 2018

Informaciones:

- a) El Certificado de Vigencia acredita la vigencia de competencias del interesado para informar y reportar en conformidad con el código CH 20.235 ("Código para la Certificación de Prospectos de Exploración, Recursos y Reservas Mineras"), sobre una materia o tema específico de acuerdo a las competencias inscritas y a su experiencia como Persona Competente.
- b) Ley N°20.235, Artículo 18°: "Para la elaboración de los informes técnicos y los reportes públicos, las Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras deberán ceñirse estrictamente a las normas, reglas, criterios y procedimientos establecidos por el Código, como asimismo a todas aquellas otras normas de carácter técnico que la Comisión Minera dicte en uso de sus facultades legales".
- c) La aplicación del código CH 20.235 y el uso de este certificado es de exclusiva responsabilidad del interesado, según los criterios técnicos y normas éticas señaladas en la Ley N°20.235.
- d) Para todos los efectos legales, el Certificado de Vigencia tendrá validez sólo para la gestión solicitada.

La Comisión Calificadora de Competencias en Recursos y Reservas Mineras (Ley de la República de Chile N°20.235) es miembro del Committee for Mineral Reserves International Reporting Standards (CRIRSCO) que agrupa a las organizaciones de Australia (JORC), Canadá (Instrumento 43-101), Sud Africa (SAMREC), EEUU (Society of Mining Engineers), Europa (PanEuropean Code), Rusia (NAEN), Mongolia (MRC), Brasil (CBRR), Kazakhstan (KAZRCA) e Indonesia (KOMBERS), las que responden a una normativa internacional común para informar y reportar prospectos de exploración, recursos y reservas mineras











Luis Thayer Ojeda 166 oficina 706, Providencia - Santiago de Chile - Teléfonos (56) 222 345 134 - 222 343 016



CERTIFICADO DE VIGENCIA

La Comisión Calificadora de Competencias en Recursos y Reservas Mineras¹, certifica que el Sr. Orlando Rojas Vercelotti, RUT: 6.209.299-8, de profesión Ingeniero Civil de Minas, se encuentra inscrita en el Registro Público de Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras de Chile a partir de agosto de 2011 con el N°0118, en la especialidad de "Minería" y que sus competencias y experiencia como Persona Competente están vigentes para informar y reportar sobre su especialidad.

Se emite el presente certificado a petición del interesado para preparar una sección o el total del informe técnico del proyecto destinado a la CMF:

"Memoria Anual 2017 SQM"

Gladys Hernández Secretaria Ejecutiva

Hemayola

Santiago, 12 marzo de 2018 CM - 688 - 03 2018



Informaciones:

- a) El Certificado de Vigencia acredita la vigencia de competencias del interesado para informar y reportar en conformidad con el código CH 20.235 ("Código para la Certificación de Prospectos de Exploración, Recursos y Reservas Mineras"), sobre una materia o tema específico de acuerdo a las competencias inscritas y a su experiencia como Persona Competente.
- b) Ley N°20.235, Artículo 18°: "Para la elaboración de los informes técnicos y los reportes públicos, las Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras deberán ceñirse estrictamente a las normas, reglas, criterios y procedimientos establecidos por el Código, como asimismo a todas aquellas otras normas de carácter técnico que la Comisión Minera dicte en uso de sus facultades legales".
- c) La aplicación del código CH 20.235 y el uso de este certificado es de exclusiva responsabilidad del interesado, según los criterios técnicos y normas éticas señaladas en la Ley N°20.235.
- d) Para todos los efectos legales, el Certificado de Vigencia tendrá validez sólo para la gestión solicitada.

La Comisión Calificadora de Competencias en Recursos y Reservas Mineras (Ley de la República de Chile N°20.235) es miembro del Committee for Mineral Reserves International Reporting Standards (CRIRSCO) que agrupa a las organizaciones de Australia (ORC), Canadá (Instrumento 43-101), Sud África (SAMREC), EEUU (Society of Mining Engineers), Europa (PanEuropean Code), Rusia (NAEN), Mongolla (MRC), Brasil (CBRR), Kazakhstan (KAZRCA) e Indonesia (KOMBERS) las que responden a una normativa internacional común para informar y reportar prospectos de exploración, recursos y reservas mineras.











Luis Thayer Ojeda 166 oficina 706, Providencia - Santiago de Chile - Teléfonos (56) 222 345 134 - 222 343 016

Las reservas probadas y probables que se muestran son el resultado de la evaluación de aproximadamente 20,98% 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 79,02% restante de esta área ha sido explorado inicialmente, o su reconocimiento ha sido limitado, lo que no permite determinar las fuentes de recursos potenciales e hipotéticos. En el año 2017, no se realizó reconocimiento básico de nuevas propiedades mineras se concentró en la exploración metálica. Respecto a las exploraciones de detalle, durante el año 2017 se llevó a cabo una recategorización de recursos indicados y medidos en los sectores de Nueva Victoria Oeste Sur y Tente en el Aire, totalizando 1.493,9 Has, en proceso de evaluación. Para el año 2018, se cuenta con un programa de exploración de detalle de 3.114 Has en el sector del Tente en el Aire y reconocimiento básico de 24.607 Has en Franja Oeste. 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 especificas 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.

	2017		2016		2015	
	Margen	Precio	Margen	Precio	Margen	Precio
	bruto		bruto		bruto	
Yodo y sus derivados	21%	US\$20/kg	17%	US\$23/kg	30%	US\$28/kg
Nutrición vegetal de		_				_
especialidad	20%	US\$722/ton	23%	US\$742/ton	29%	US\$784/ton
Químicos industriales	32%	US\$809/ton	35%	US\$808/ton	27%	US\$770/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 208 kilómetros al este de la ciudad de Antofagasta y 188 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 y soluciones de litio que son luego enviadas a la planta de carbonato de litio en el Salar del 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-G), 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

Nuestro equipo interno de hidrogeólogos y geólogos prepara nuestras estimaciones de reserva base de potasio, sulfato, litio y boro disueltos en salmuera en el Salar de Atacama. Tenemos las concesiones mineras de explotación que cubren un área de 81.920 hectáreas, donde llevamos a cabo nuestra exploración geológica, muestreos de salmuera y análisis geoestadísticos. Estimamos que las reservas probadas y probables al 31 de diciembre de 2017, de acuerdo con las restricciones económicas, la exploración geológica, los muestreos de salmuera y los análisis geoestadísticos hasta una profundidad de 110 metros de todas nuestras concesiones de explotación y, adicionalmente, hasta una profundidad de 300 metros sobre un aproximado de 47% de la misma área total, son las siguientes:

	Reservas Probadas (1)	Reservas Probables (1)	Reservas Totales
	(millones de toneladas métricas)	(millones de toneladas métricas)	(millones de toneladas métricas)
Potasio (K+) (2)	52,00	38,47	90,47
Sulfato (SO4-2) (3)	42,71	39,65	82,35
Litio (Li+) (4)	4,80	3,33	8,13
Boro (B3+) (5)	1,56	1,27	2,83

Notas sobre las reservas:

- (1) Las toneladas métricas de potasio, sulfato, litio y boro consideradas en las reservas probadas y probables se muestran antes de pérdidas por procesos de evaporación y tratamiento metalúrgico. Las recuperaciones de cada ion dependen de la composición de la salmuera, la cual cambia en el tiempo y el proceso aplicado para producir los productos comerciales deseados.
- (2) Las recuperaciones para el potasio varían entre 47% a 77%.
- (3) Las recuperaciones para el sulfato varían entre 27% a 45%.
- (4) Las recuperaciones para el litio varían entre 28% a 40%.
- (5) Las recuperaciones para el boro varían entre 28% a 32%.

La información que se presenta en la tabla anterior fue validada en febrero 2018 por el señor Álvaro Henríquez y el señor Orlando Rojas a partir de información generada por profesionales Hidrogeólogos, Geólogos e Ingenieros de SQM y asesores externos.

El Sr. Henríquez es Geólogo con más de 14 años de experiencia en el campo de la minería hidrogeologica. Actualmente se encuentra contratado por SQM como Superintendente de Hidrogeología en la Gerencia de Hidrogeología Salar. Es Persona Competente, inscrito con el Nº 0226 en el Registro Público de Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras de acuerdo a la Ley de Personas Competentes y su Reglamento vigente en Chile. Ha evaluado como hidrogeólogo, numerosos proyectos de salmuera tanto en Chile como en el extranjero, y cuenta con demostrada experiencia en evaluación de Recursos y Reservas.

El Sr. Orlando Rojas es Ingeniero Civil en Minas y es consultor independiente. Actualmente es socio y empleado como gerente general de la empresa EMI-Ingenieros y Consultores S.A., con oficina en calle Renato Sánchez N°3357 Las Condes Santiago, Chile. Es miembro del Instituto de Ingenieros de Minas y está inscrito con el N°118 en el registro público de Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras de acuerdo a la Ley de Personas Competentes y su Reglamento vigente en Chile. Ha trabajado como ingeniero de minas por un total de 40 años después de su graduación de la universidad, de los cuales más de 34 años en temas de estimación de recursos y reservas.

Copias de los certificados de vigencia emitidos por la Comisión Minera se presentan a continuación:



CERTIFICADO DE VIGENCIA

La Comisión Calificadora de Competencias en Recursos y Reservas Mineras¹, certifica que el Sr. Álvaro Henríquez Salazar, RUT: 13.233.759-4, de profesión Geólogo, se encuentra inscrita en el Registro Público de Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras de Chile a partir de octubre de 2013 con el N°0226, en la especialidad de "Geología" y que sus competencias y experiencia como Persona Competente están vigentes para informar y reportar sobre su especialidad.

Se emite el presente certificado a petición del interesado para preparar una sección o el total del informe técnico del proyecto destinado a la CMF:

"Memoria Anual 2017 SQM"

Gladys Hernández Secretaria Ejecutiva

Ruay de

Santiago, 12 marzo de 2018 CM - 687 - 03 2018

Informaciones:

- a) El Certificado de Vigencia acredita la vigencia de competencias del interesado para informar y reportar en conformidad con el código CH 20.235 ("Código para la Certificación de Prospectos de Exploración, Recursos y Reservas Mineras"), sobre una materia o tema específico de acuerdo a las competencias inscritas y a su experiencia como Persona Competente.
- b) Ley N°20.235, Artículo 18°: "Para la elaboración de los informes técnicos y los reportes públicos, las Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras deberán ceñirse estrictamente a las normas, reglas, criterios y procedimientos establecidos por el Código, como asimismo a todas aquellas otras normas de carácter técnico que la Comisión Minera dicte en uso de sus facultades legales".
- c) La aplicación del código CH 20.235 y el uso de este certificado es de exclusiva responsabilidad del interesado, según los criterios técnicos y normas éticas señaladas en la Ley N°20.235.
- d) Para todos los efectos legales, el Certificado de Vigencia tendrá validez sólo para la gestión solicitada.

La Comisión Calificadora de Competencias en Recursos y Reservas Mineras (Ley de la República de Chile N°20.235) es miembro del Committee for Mineral Reserves International Reporting Standards (CRIRSCO) que agrupa a las organizaciones de Australia (JORC), Canadá (Instrumento 43-101), Sud Africa (SAMREC), EEUU (Society of Mining Engineers), Europa (PanEuropean Code), Rusia (NAEN), Mozilia (MRC), Brasil (CBRB). KAZRAC) e Indonesia (KOMBERS) las que responden a uma normativa internacional común para informar y reportar prospectos de exploración, recursos y reservas mineras.











Luis Thayer Ojeda 166 oficina 706, Providencia - Santiago de Chile - Teléfonos (56) 222 345 134 - 222 343 016



CERTIFICADO DE VIGENCIA

La Comisión Calificadora de Competencias en Recursos y Reservas Mineras¹, certifica que el Sr. Orlando Rojas Vercelotti, RUT: 6.209.299-8, de profesión Ingeniero Civil de Minas, se encuentra inscrita en el Registro Público de Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras de Chile a partir de agosto de 2011 con el N°0118, en la especialidad de "Minería" y que sus competencias y experiencia como Persona Competente están vigentes para informar y reportar sobre su especialidad.

Se emite el presente certificado a petición del interesado para preparar una sección o el total del informe técnico del proyecto destinado a la CMF:

"Memoria Anual 2017 SQM"

Gladys Hernández Secretaria Ejecutiva

Jemay de

Santiago, 12 marzo de 2018



Informaciones:

- a) El Certificado de Vigencia acredita la vigencia de competencias del interesado para informar y reportar en conformidad con el código CH 20.235 ("Código para la Certificación de Prospectos de Exploración, Recursos y Reservas Mineras"), sobre una materia o tema específico de acuerdo a las competencias inscritas y a su experiencia como Persona Competente.
- b) Ley N°20.235, Artículo 18º: "Para la elaboración de los informes técnicos y los reportes públicos, las Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras deberán ceñirse estrictamente a las normas, reglas, criterios y procedimientos establecidos por el Código, como asimismo a todas aquellas otras normas de carácter técnico que la Comisión Minera dicte en uso de sus facultades legales".
- c) La aplicación del código CH 20.235 y el uso de este certificado es de exclusiva responsabilidad del interesado, según los criterios técnicos y normas éticas señaladas en la Ley N°20.235.
- d) Para todos los efectos legales, el Certificado de Vigencia tendrá validez sólo para la gestión solicitada.

La Comisión Calificadora de Competencias en Recursos y Reservas Mineras (Ley de la República de Chile N°20.235) es miembro del Committee for Mineral Reserves International Reporting Standards (CRIRSCO) que agrupa a las organizaciones de Australia (JORC), Canadá (Instrumento 43-101), Sud Africa (SAMREC), EEUU (Society of Mining Engineers), Europa (PanEuropean Code), Rusia (NAEN), Mongolia (MRC), Brasil (CBRR), Kazakhstan (KAZRCA) e Indonesia (KOMBERS) Isa que responden a uma normativa internacional común para informar y resportas prospectos de exploración, recursos y reservas mineras.











Luis Thayer Ojeda 166 oficina 706, Providencia - Santiago de Chile - Teléfonos (56) 222 345 134 - 222 343 016

En el cálculo se utilizó una ley de corte de 1% K, considerando solamente el MOP-S como un escenario de margen bajo, utilizando como materia prima una salmuera diluida con más contaminantes y un rendimiento en el extremo inferior del rango, de aproximadamente 47% de recuperación. En este escenario, y considerando las condiciones de mercado actuales y de años recientes, el costo de la producción de MOP es aún competitivo.

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.

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, el volumen de salmuera y porosidad drenable, determinamos el número de toneladas métricas para cada ión químico evaluado.

Las reservas se definen en base a aquellos bloques geográficos que pertenecen a unidades hidrogeológicas adecuadamente identificadas, con producción histórica demostrada de salmuera, y que cuenten con una red de monitoreo que permite controlar la evolución química y piezométrica de la salmuera en el tiempo. La clasificación de reservas finalmente se logra a través del uso del error de estimación geoestadístico y conocimiento hidrogeológico de las unidades exploradas, como indicador entre reservas probadas y reservas probables.

Las reservas probables y los recursos inferidos están siendo explorados con el objetivo de ser subidos de categoría. La exploración incluye 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 productivo 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, e incluyendo los factores de reinyección, hemos realizado simulaciones hidrogeológicas mediante modelos numéricos, para estimar el cambio en el volumen y calidad de la salmuera durante la vida del proyecto, considerando la misma infraestructura de pozos existente al 01 de enero de 2018. De acuerdo con estas simulaciones, se extraerá desde los pozos productores un total 20,9 Millones de toneladas métricas de potasio y 1,55 millones de toneladas métricas de litio, esto es sin considerar los retornos por reinyección directa e indirecta. Por otro lado, la reserva base probada y probable, dentro del área autorizada de extracción ambiental (RCA 226/06), corresponde a 34,01 Millones de toneladas métricas de potasio y 3,99

millones de toneladas métricas de litio, suficientes para satisfacer la demanda del proyecto hasta la finalización de la concesión.

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 especificas fueron calculados sobre la misma base que las leyes mínimas de cortes que se utilizaron para obtener un estimado de las reservas.

	2017			2016		2015	
	Margen bruto	Precio	Margen bruto	Precio	Margen bruto	Precio	
Cloruro de							
potasio y sulfato							
de potasio	17%	US\$282/ton	11%	US\$263/ton	29%	US\$347/ton	
Litio y sus							
derivados	71%	US\$12.970/ton	66%	US\$10.362/ton	51%	US\$5.759/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 cinco 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 320.000 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.

Salar del Carmen

La faena del Salar del Carmen se ubica a aproximadamente 14 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 48.000 ton/año, y la planta de hidróxido de litio, con una capacidad para producir 6.000 ton/año. Las fuentes de energía principales usadas en la operación en el Salar del Carmen son energía eléctrica y gas natural.

La siguiente tabla proporciona un resumen de nuestras instalaciones productivas al 31 de diciembre de 2017:

Instalación	Tipo de instalación	Tamaño aproximado (hectáreas) (1)	Capacidad de producción nominal (miles de toneladas métricas/año)	Edad promedio ponderad a (años) (2)	Valor libro bruto (millones de US\$) (2)
Coya Sur (3) (4)	Producción de nitratos	1.518	Nitrato de potasio: 1.300 Nitratos cristalizados: 1.200 Nitratos prilados: 320	8,3	573,1
María Elena (5) (6)	Producción de nitratos y yodo	35.830	Nitratos: n/a Yodo: 1,6 Nitratos prilados: 300	14,5	433,2
Nueva Victoria (5) (7)	Producción de sales de nitrato concentradas y yoduro	47.492	Yodo: 10,0	8,3	490,6
Pampa Blanca (5) (7) (8)	Producción de sales de nitrato concentradas y yoduro	10.441	Nitratos: n/a Yodo: n/a	9,5	7,1
Pedro de Valdivia (3)	Producción de nitratos y yodo	253.880	Nitratos: n/a Yodo: 3,2	12,4	217,8
Salar de Atacama (3)	Producción de cloruro de potasio, cloruro de litio, sulfato de potasio y ácido bórico.	35.911	Cloruro de potasio: 2.680 Sulfato de potasio: 245 Ácido bórico: 15	9,9	1.542,5
Salar del Carmen, Antofagasta (3)	Producción de carbonato de litio e hidróxido de litio.	126	Carbonato de litio: 48 Hidróxido de litio: 6	12,1	178,4
Tocopilla (11)	Instalaciones portuarias	22	-	12,7	175,4

- (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 una capacidad efectiva de producción de yodo de aproximadamente 11.000 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 cloruro de potasio y el sulfato de potasio se producen en una planta dual, y la capacidad de producción de cada producto depende de la mezcla de producción. Por lo tanto, las capacidades de producción de estos dos productos no son sumables entre sí.
- (11) Las instalaciones portuarias de Tocopilla fueron originalmente construidas en 1961 y han sido restauradas y expandidas desde esa fecha.

Como resultado de las lluvias que afectaron la zona de Tocopilla en agosto de 2015, el ferrocarril entre Coya Sur y el Puerto de Tocopilla resulto dañado y el tren dejó de funcionar en ese momento. Desde entonces, hemos estado utilizando camiones para trasladar el producto desde Coya Sur a Tocopilla. Para evaluar el daño del ferrocarril, se realizaron detallados estudios de ingeniería. Durante el tercer trimestre de 2016, se completó un informe; el cual llegó a la conclusión de que el costo y el tiempo necesarios para reparar el ferrocarril en este momento no es económico en el corto y mediano plazo. Como resultado de esta determinación, decidimos cancelar los activos relacionados con el ferrocarril. No creemos que esta cancelación tendrá un impacto material en las ventas futuras, ni en nuestros costos de transporte, ya que hemos podido utilizar camiones para el despacho de la carga.

Consideramos buena la condición de nuestras plantas y equipos principales, con la excepción de la vía férrea.

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 2017, 2016 y 2015:

(Valores en miles a menos que se indique lo contrario)	2017	2016	2015
Pedro de Valdivia ⁽¹⁾			
Toneladas métricas de mineral trabajo	_	_	9,754
Nitratos ley promedio (% por peso)	_	_	7.8
Yodo (partes por millón (ppm))	_	_	424
Toneladas métricas de nitratos cristalizados producidas	_	_	346
Toneladas métricas de yodo producidas	0.9	0.6	2.8
Maria Elena ⁽²⁾			
Toneladas métricas de mineral de trabajo	=	_	_
Nitrato ley promedio (% por peso)	_	_	_
Yodo (ppm)	_	_	_
Toneladas métricas de nitratos cristalizados producidas	_	_	_
Toneladas métricas de yodo producidas	0.0	0.2	0.1
Coya Sur ⁽³⁾			
Toneladas métricas de nitratos cristalizados producidas	613	573	611
Pampa Blanca ⁽²⁾			
Toneladas métricas de mineral de trabajo	_	_	_
Yodo (ppm)	_	_	_
Toneladas métricas de yodo producidas	-	-	-
Nueva Victoria			
Toneladas métricas de mineral de trabajo	36,383	29,902	23,969

Yodo (ppm)	458	454	458
Toneladas métricas de yodo producidas	8.8	7.7	7.5
Salar de Atacama ⁽⁴⁾			
Toneladas métricas de carbonato de litio producidas	45	44	33
Toneladas métricas de cloruro de potasio, sulfato de potasio			
y sales de potasio producidas	1,881	2,045	1,988

- (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 fueron suspendidas en marzo 2010. Maria Elena durante el 2014 y 2015 obtuvo producción por mineral 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 el Salar del 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 faena del Salar del 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 Cloruro de potasio (MOP), de sulfato de potasio (SOP) y nitratos.

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 envasados (bolsas de polipropileno, polietileno o maxibags FIBC de polipropileno) o a granel. El cloruro de potasio se produce en nuestras instalaciones del Salar de Atacama y lo transportamos, ya sea al puerto de Tocopilla o Coya Sur, en camión. 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 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 y otra parte es alimentada del stock histórico que tenemos en Coya Sur y que fue producido por Pedro de Valdivia cuando estaba operativo. Esta materia prima es obtenida a través del procesamiento del caliche que es extraído desde nuestras minas. Por otro lado, nuestros productos sulfato de potasio y el ácido bórico se producen en nuestras instalaciones del Salar de Atacama y luego se transportan en camiones al terminal del Puerto de Tocopilla.

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 del Salar del 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 empacan en envases de distintas características (bolsas de polietileno, multicapa, maxibags FIBC de polipropileno) y se almacenan dentro de nuestras mismas instalaciones resguardadas en bodegas bajo techo. 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.

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 al momento de ser transportados 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-SOM Chile.

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. El puerto también cumple con la norma ISPS (Código de Seguridad de Barco Internacional e Instalación Portuaria). 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.

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 dado 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 remolques 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-Rheiland de acuerdo con la norma de calidad ISO 9001:2008.

Sistema Computacional

Además de las instalaciones enumeradas anteriormente, tenemos varios sistemas de computación e información que vinculan a nuestras principales filiales e instalaciones operativas a lo largo de Chile a través de una red de área local. El sistema computacional y de información se usa principalmente para contabilización, monitoreo de suministros y existencias, facturación, control de calidad, actividades de investigación y control de los procesos productivos y de mantenimiento. El sistema computacional principal se ubica en nuestras oficinas de Santiago.

Además, hemos incorporado tecnologías Cloud, para tener una plataforma que nos permita soportar los procesos nuevos del negocio, relacionados con Internet of Things (IoT – Internet de las Cosas), Analítica Avanzada y habilitadores del negocio.

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 la condición financiera 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 y resultados de operaciones pueden verse afectados en forma material adversa por la ocurrencia de cualquiera de dichos riesgos.

Riesgos Relacionados a Nuestro Negocio

Podríamos estar sujetos a diferentes riesgos en Chile producto de investigaciones realizadas por el Servicio de Impuestos Internos ("SII") y el Ministerio Público de Chile en relación con ciertos pagos efectuados por SOM entre los años tributarios 2009 y 2015

El SII ha llevado a cabo investigaciones relacionadas con el pago de boletas y facturas por parte de SQM y de sus filiales SQM Salar S.A. y SQM Industrial S.A. por servicios que podrían no contar con la documentación de respaldo apropiada o que podrían no ser necesarios para generar la renta. El Ministerio Público de Chile ha llevado a cabo investigaciones relacionadas con lo anterior para determinar si dichos pagos pueden o no estar vinculados con supuestas violaciones por parte de SQM o de sus filiales o de personeros públicos a las leyes que rigen las donaciones a campañas políticas o de anti-corrupción.

El 26 de febrero del 2015, el Directorio de SQM constituyó un comité ad-hoc conformado por tres Directores (el "Comité ad-hoc") al que autorizó para llevar a cabo una investigación relacionada con los temas referidos en el párrafo anterior y a solicitar todo el asesoramiento externo que considerara necesario. Los miembros originales del Comité ad-hoc fueron antiguos miembros del Directorio, José María Eyzaguirre B., Juan Antonio Guzmán M. y Wolf von Appen B.

El Comité ad-hoc contrató a sus propios abogados en Chile y en los Estados Unidos de América y a contadores forenses de los Estados Unidos de América para apoyar su investigación interna. A los

abogados de los Estados Unidos de América contratados por el Comité ad-hoc, principalmente se les encargó la revisión de los hechos relevantes y el análisis de dichos hechos considerando los requerimientos del Foreign Corrupt Practices Act (FCPA) de los Estados Unidos de América. Sin embargo, las conclusiones factuales del Comité ad-hoc fueron compartidas con las autoridades chilenas, así como con las autoridades estadounidenses.

El 12 de marzo del 2015, José María Eyzaguirre B. renunció al Comité ad-hoc y fue reemplazado por el antiguo miembro del Directorio Hernán Büchi B.

El 16 de marzo del 2015, el Directorio decidió desvincular al entonces Gerente General de la Compañía, Patricio Contesse G., luego de la negativa del señor Contesse para cooperar con la investigación que estaba desarrollando el Comité ad-hoc.

El 17 de marzo del 2015, renunciaron los tres miembros del Directorio de SQM que habían sido propuestos por Potash Corporation of Saskatchewan Inc. ("PCS"), uno de los dos principales grupos de accionistas de SQM. PCS emitió un comunicado de prensa indicando que los tres Directores renunciaron porque les preocupaba no poder asegurar que SQM estuviera llevando a cabo una investigación adecuada y colaborando efectivamente con la investigación del Ministerio Público.

El 20 de marzo del 2015, la Compañía identificó ante el SII cerca de US\$11 millones en pagos de boletas y facturas que podrían no reunir los requisitos para ser calificados como gastos bajo la norma chilena. Dichos pagos se originaron desde la oficina del ex Gerente General de SQM, Patricio Contesse G., durante el período tributario de seis años comprendido entre los años 2009 a 2014. Producto de lo anterior, la Compañía posteriormente presentó rectificaciones a sus declaraciones de renta para los años tributarios 2009 a 2014 y pagó impuestos e intereses en relación con dichas rectificaciones por un monto total aproximado de US\$7 millones. El 24 de abril del 2015, la Compañía informó que había identificado hasta US\$2 millones en pagos adicionales efectuados por su filial SQM Salar S.A. durante el mismo período de seis años tributarios y que fueron también autorizados por su ex Gerente General y que también podrían no reunir los requisitos para ser calificados como gastos bajo la norma chilena. Posteriormente, SQM Salar S.A. presentó rectificaciones de declaraciones anuales de renta y pagó impuestos e intereses en relación con dichas rectificaciones por un monto total aproximado de US\$1,2 millones. El 14 de agosto del 2015, la Compañía informó que había adicionalmente identificado ante el SII cerca de US\$1,6 millones en pagos adicionales de boletas y facturas realizados por SQM S.A. y por su filial SQM Industrial S.A. que también podrían no reunir los requisitos para ser calificados como gastos bajo la norma chilena. Posteriormente, SQM S.A. y SQM Industrial S.A. presentaron rectificaciones de declaraciones anuales de renta y, a principios del año 2016, SQM Industrial S.A. pagó impuestos e intereses en relación con dichas rectificaciones por un monto total aproximado de US\$0,3 millones y SQM S.A. pagó impuestos e intereses en relación con dichas rectificaciones por un monto total aproximado de US\$1,3 millones. De acuerdo a la Ley chilena, el plazo de prescripción para reclamaciones tributarias es de hasta seis años. período durante el cual el ex Gerente General de SQM tuvo un presupuesto discrecional anual incluyendo a la Compañía y a sus filiales de aproximadamente US\$6 millones.

El 23 de marzo del 2015, el SII, en base a la Ley de Impuesto a La Renta, presentó una querella por delito tributario en contra del ex Gerente General, del actual Gerente General y del actual Vicepresidente de Finanzas y Desarrollo de SQM, en sus calidades de apoderados de ésta, en relación con parte de los pagos ya referidos. Dicha querella y otras posteriores querellas y denuncias similares presentadas por el SII en contra de tales ejecutivos y terceros están siendo actualmente tramitadas por el Ministerio Público.

El 31 de marzo del 2015, la CMF inició un proceso administrativo en contra de cinco Directores de SQM, por la supuesta falta de entrega oportuna y fidedigna al mercado de información relacionada con los pagos ya mencionados en el momento pertinente. Con fecha 30 de septiembre del 2015, la CMF resolvió sancionar a dichos Directores. La sanción respectiva consistió en la aplicación de una multa de UF 1.000

(aproximadamente US\$36.000) a cada una de dichas personas. Cada una de ellas ha recurrido en contra de la resolución de la CMF ante los Tribunales de Justicia.

El 24 de abril del 2015, se eligió un nuevo Directorio de SQM en la Junta Anual Ordinaria de Accionistas que incluyó a tres nuevos miembros que fueron nominados por PCS y, posteriormente, la composición del Comité ad-hoc quedó conformada por los Directores Robert A. Kirkpatrick, Wolf von Appen B. y Edward J. Waitzer.

El 30 de abril del 2015, el Ministerio Público, luego de revisar las acciones judiciales presentadas por el SII, formalizó al ex Gerente General de la Compañía por los pagos de boletas y facturas que habían sido aprobadas por él y que podrían no estar suficientemente respaldados por servicios asociados o que podrían no reunir los requisitos para ser calificados como gastos bajo la norma chilena o que podrían tener relación con la supuesta presentación de declaraciones maliciosamente incompletas o falsas o que podrían estar vinculadas con el empleo de otros procedimientos dolosos encaminados a ocultar o desfigurar el verdadero monto de las operaciones realizadas o a burlar el impuesto. Si, como resultado de dicha investigación, el ex Gerente General de SQM es finalmente condenado por el Tribunal respectivo, la Compañía también puede estar sujeta al pago de una sanción impuesta por el mismo Tribunal Penal por un monto equivalente a entre un 50% y un 300% del impuesto pagado. La Compañía estima que no es necesario reconocer una provisión por tal concepto en esta etapa de la investigación.

El 11 de mayo del 2015, el SII presentó una nueva querella criminal en contra del ex Gerente General de la Compañía y de los actuales Gerente General y Vicepresidente de Finanzas y Desarrollo de la misma en sus calidades de representantes legales de SQM por supuestas violaciones de la Ley sobre Impuesto a las Herencias, Asignaciones y Donaciones. La querella señala que la Compañía habría pagado dos boletas en los años 2009 y 2010 por un monto total aproximado de US\$175.000 que podrían no contar con la documentación de respaldo suficiente e indica que dichos pagos debieron haber sido clasificados como donaciones y generado el pago de los impuestos correspondientes. Dichos pagos fueron incluidos en las declaraciones de impuesto que ya fueron rectificadas y presentadas ante el SII. El SII ha interpuesto otras querellas en contra de tales ejecutivos y de terceros por supuestas violaciones de leyes tributarias y de la Ley sobre Impuesto a las Herencias, Asignaciones y Donaciones. La más reciente de dichas querellas fue presentada el 9 de marzo del 2016. Todas dichas querellas están siendo actualmente tramitadas por el Ministerio Público.

El 29 de septiembre del 2015, la Compañía fue notificada de una demanda laboral del ex gerente general Patricio Contesse G. persiguiendo el pago de la cantidad que ella supuestamente le adeudaría con motivo del término de su Contrato de Trabajo y que ascendería a cerca de Ch\$4 mil millones (aproximadamente US\$5,7 millones) por concepto de indemnización convencional por años de servicio y otras prestaciones legales y contractuales menores. SQM no ha pagado indemnización alguna al ex Gerente General y el juicio está siendo actualmente tramitado ante los Tribunales correspondientes. La Compañía estima que no es necesario reconocer una provisión en esta etapa. El 27 de marzo de 2017, la Sociedad llegó a un acuerdo con el señor Contesse, que permitió poner término a la demanda laboral interpuesta por el señor Contesse en contra de la Sociedad.

El 14 de octubre de 2015, dos demandas colectivas pendientes en contra de la Compañía, nuestro anterior CEO, actual CEO y CFO, alegando violaciones a las leyes de valores de los Estados Unidos en relación con el tema de las investigaciones descritas anteriormente, se consolidaron en una sola acción en el Tribunal de Distrito de los Estados Unidos para el Distrito Sur de Nueva York. El 13 de noviembre de 2015, nuestro anterior CEO, actual CEO y CFO fueron despedidos voluntariamente del caso sin perjuicio. El 15 de enero de 2016, el demandante principal presentó una demanda colectiva consolidada exclusivamente contra la Compañía. El 10 de enero de 2018, el demandante principal presentó una moción para certificar una clase compuesta por todas las personas que compraron ADS de SQM entre el 30 de junio de 2010 y el 18 de marzo de 2015.

Durante 2015, el Comité ad-hoc que se estableció el 15 de febrero de 2015 realizó una investigación para determinar si la Compañía enfrentaba una posible responsabilidad de conformidad con la Ley de Prácticas Corruptas en el Extranjero de EE. UU. El Comité ad-hoc contrató a su propio abogado independiente, Shearman & Sterling LLP, que presentó un informe al Consejo de Administración el 15 de diciembre de 2015.

Posterior a la presentación de las conclusiones del Comité ad-hoc al Directorio, la Compañía compartió, en forma voluntaria, dichas conclusiones con las autoridades en Chile y en los Estados Unidos (incluyendo la Comisión de Valores ("SEC") y el Departamento de Justicia de los Estados Unidos ("DOJ")), y ha colaborado después con la entrega de los documentos e información adicional que han requerido dichas autoridades con respecto a la referida investigación.

El 13 de enero de 2017, la Compañía y el DOJ llegaron a un acuerdo sobre los términos de un *Deferred Prosecution Agreement* ("DPA") que resolvería la investigación del DOJ, basada en infracciones de *Foreign Corrupt Practices Act* ("FCPA") relativas a la falla en la mantención adecuada de libros, registros y secciones contables. En virtud del DPA, el DOJ ha acordado no perseguir los cargos contra la Sociedad por un período de 3 años y liberar de responsabilidad a la Sociedad luego de dicho período, en la medida que dentro de ese plazo la Sociedad cumplió con los términos del DPA, los que incluyen el pago de una multa de US\$15.487.500, y la aceptación de un monitor externo por el plazo de dos (2) años. Completado con éxito el término de tres (3) años del DPA, todos los cargos en contra de la Compañía serán desestimados. En la misma fecha, la SEC acordó resolver su investigación mediante una *Cease and Desist Order*, derivada de las presuntas infracciones de la FCPA. Entre otros términos, la orden de la SEC exigió que la Compañía pague una multa adicional de US\$15 millones.

El 26 de enero de 2018, el Octavo Juzgado de Garantía aprobó la suspensión condicional del procedimiento propuesta por el Ministerio Público respecto de SQM y sus filiales SQM Salar S.A. y SQM Nitratos S.A., suspendiéndose el procedimiento respecto de tales entidades por la investigación relativa a temas de corrupción y responsabilidad por deberes de vigilancia y dirección. En virtud del acuerdo de enjuiciamiento diferido, SQM, SQM Salar y SQM Nitratos S.A., no han admitido su responsabilidad en el asunto sujeto a la investigación, pero acordaron pagar una cantidad total de (i) \$900.000.000 al gobierno chileno, y (ii) \$1.650.000.000 a varias organizaciones caritativas. Estos montos fueron provisionados en los estados financieros consolidados de 2017. Además, las empresas acordaron proporcionar al Ministerio Público un informe sobre las mejoras en su programa de cumplimiento, implementado en los últimos años, con especial énfasis en la incorporación de las mejores prácticas en diversas jurisdicciones.

Responder las solicitudes regulatorias actuales y cualesquier procedimiento civil, criminal o regulatorio actual o futuro desvía la atención de nuestros principales ejecutivos de su enfoque en nuestras operaciones cotidianas. Adicionalmente, gastos que pueden surgir como producto de tales solicitudes, investigaciones o procedimientos, de nuestra revisión de las respuestas, de litigios relacionados y de otras actividades asociadas pueden continuar siendo significativos. Empleados, Ejecutivos y Directores actuales y anteriores pueden solicitar indemnizaciones, anticipos o reembolsos de gastos, incluyendo honorarios de abogados, con respecto de las investigaciones o procedimientos actuales o futuros relacionados con estos asuntos. La ocurrencia de cualquiera de las situaciones anteriores podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera, flujos de efectivo y resultados de operaciones y en el precio de nuestras acciones.

El fallo en hacer efectiva la modificación del Contrato de Arrendamiento y del Contrato de Proyecto relacionados con la concesión del Salar de Atacama, podría afectar de manera adversa e importante nuestro negocio y operaciones

SQM Salar S.A. ("SQM Salar"), nuestra filial, posee derechos de explotación exclusivos y temporales sobre los recursos minerales existentes en 81.920 hectáreas del Salar de Atacama en virtud de lo dispuesto

en el contrato de arrendamiento de concesiones mineras de explotación que suscribió con la Corporación de Fomento de la Producción ("Corfo"), entidad del gobierno chileno, en 1993 (el "Contrato de Arrendamiento"). Las concesiones mineras de explotación relacionadas con dichos derechos son de dominio de Corfo y ésta las ha entregado en arriendo a SQM Salar contra el pago de rentas trimestrales realizadas en favor de Corfo que se basan en porcentajes específicos asociados al valor de los productos que resulten de los minerales extraídos desde dichas concesiones. Para el año concluido el 31 de diciembre de 2017, 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 tales períodos). 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 2017, solo quedan 13 años de vigencia del Contrato de Arrendamiento y hemos extraído aproximadamente el 64% del total acumulado del límite de extracción y ventas de litio.

En mayo del año 2014, Corfo inició un proceso arbitral en contra de SQM Salar señalando en su demanda (i) que SQM Salar habría aplicado incorrectamente las fórmulas para determinar los pagos de las rentas de arrendamiento y que ello habría conllevado para Corfo un menor pago de ~US\$8,9 millones en el período 2009-2013 y (ii) que SOM Salar no habría cumplido con su obligación de proteger los derechos mineros de Corfo al no construir o reponer los linderos-vértices de algunas de las concesiones mineras de explotación entregadas en arriendo. En virtud de dichos supuestos incumplimientos del Contrato de Arrendamiento, Corfo busca (i) el pago de a lo menos US\$8,9 millones más cualquier otra cantidad que se le pueda adeudar por períodos posteriores a 2013 (ii) el término anticipado del Contrato de Arrendamiento (iii) los pagos de las rentas que se habrían pagado hasta el año 2030 como compensación por el término anticipado del Contrato de Arrendamiento y (iv) el pago del daño moral en una cantidad equivalente al 30% de los daños contractuales que se determinen. SOM Salar afirma en contrario que ambas partes han aplicado las fórmulas de cálculo y pago de las rentas de arrendamiento de común acuerdo por más de 20 años sin conflicto alguno y de manera consistente y en concordancia con los términos del Contrato de Arrendamiento y con plena compresión del mismo y de los acuerdos convenidos durante el plazo del Contrato de Arrendamiento. SQM Salar también sostiene que los supuestos incumplimientos alegados por Corfo son básicamente técnicos y que el término anticipado del Contrato de Arrendamiento sólo puede fundarse en un incumplimiento contractual sustancial que, en este caso, no existe.

En agosto 2016, Corfo ha solicitado la constitución de este segundo arbitraje en el que ha demandado (i) la terminación anticipada del Contrato para Proyecto suscrito entre la Corfo, SQM Potasio S.A., SQM Salar y la Compañía, (ii) la disolución de SQM Salar y (iii) la terminación anticipada del mismo Contrato de Arrendamiento por supuestos incumplimientos al Contrato para Proyecto. Además, se pide que se condene a restituir a la Corfo los bienes que ésta habría aportado a SQM Salar bajo condición resolutoria, las pertenencias mineras OMA y los acuíferos objeto del Contrato de Arrendamiento, los derechos de agua que se hubieren constituido a favor de SQM Salar y (iv) las servidumbres legales mineras que se individualizan en la demanda.

Con fecha 17 de enero de 2018, Corfo y SQM Salar, SQM y SQM Potasio S.A. han celebrado modificaciones al Contrato de Arrendamiento y al Contrato de Proyecto para reflejar entre otros, los siguientes aspectos: (i) un aumento en los pagos de la renta arrendamiento mediante el incremento de las tasas asociadas a la venta de los diferentes productos que se extraen del Salar de Atacama; (ii) SQM Salar se compromete a aportar: (a) entre US\$10,8 y US\$18,9 millones por año a esfuerzos de investigación y desarrollo, (b) entre US\$10 y US\$15 millones al año a las comunidades aledañas a la cuenca del Salar de Atacama, y (c) aportar anualmente el 1,7% de las ventas totales de SQM Salar anuales a desarrollo regional; (iii) la autorización por parte de Corfo para aumentar la producción y comercialización de productos de litio derivados de la explotación de los recursos del Salar de Atacama hasta por 349.553 toneladas de litio metálico equivalente, adicionales al remanente aproximado de 64.816 toneladas de litio metálico equivalentes de las toneladas autorizadas originalmente; (iv) SQM Salar ofrecerá una parte de su producción de litio a precios preferentes a productores de valor agregado que potencialmente se

desarrollen en Chile, precio que será el más bajo de paridad de mercado de exportación y corresponderá en cada caso al precio FOB promedio ponderado calculado sobre el 20% de menor precio del volumen exportado por SQM Salar en los últimos 6 meses disponibles; (v) SQM Salar fortalecerá su gobierno corporativo, incorporando diversos mecanismos de auditoría, control ambiental e instancias de coordinación con Corfo. Para estos efectos será necesario modificar los estatutos de SQM Salar para entre otras, (a) incorporar normas específicas para la administración de la sociedad, de manera que dos de los directores de SQM Salar sean independientes y cumplan con los requisitos establecidos para los directores independientes de una sociedad anónima y (b) establecer que el directorio de SQM Salar designará un comité cuya función será fiscalizar el cumplimiento de dichos Contratos y establecer la normativa que regirá a dicho comité y sus funciones; (vi) Una regulación extensa respecto de la restitución de bienes al término de los Contratos y otorgamiento de opciones de compra; (vii) prohibiciones para la Sociedad, SQM Salar y SQM Potasio S.A., que incluyen entre otras la comercializar salmuera de litio extraída de las pertenencias arrendadas. Estas modificaciones están sujetas a la tramitación de la resolución aplicable de la Contraloría General de la Republica.

El 15 y 16 de febrero de 2018, el Consejo de Pueblos Atacameños e indígenas atacameños iniciaron acciones legales para impugnar la modificación del Contrato de Arrendamiento. Estas acciones legales están pendientes ante la Corte de Apelaciones de Santiago.

El 8 de marzo de 2018, la CCHEN publicó su autorización respecto al aumento en la cuota de extracción de litio de la concesión de Salar de Atacama para todos los períodos que presentan aumentos según la propuesta de modificación del Contrato de Arrendamiento con Corfo. La efectividad de la autorización está sujeta a ciertas condiciones relacionadas con materias antimonopolio y la aprobación de la modificación del Contrato de Arrendamiento por parte del Consejo Directivo de CCHEN. No puede garantizarse que se cumplan todas las condiciones de la autorización de CCHEN o que la autorización de CCHEN entre en vigencia.

Además, en relación con el Acuerdo de Arbitraje de Corfo, el 18 de diciembre de 2017, las empresas que forman parte del Grupo Pampa suscribieron un acuerdo en beneficio de Corfo (el "Acuerdo del Grupo Pampa") que, entre otras cosas, provee: (i) la terminación del Acuerdo de Operación Conjunta, y (ii) un acuerdo para no participar en ninguna acción conjunta con terceros que permita al Grupo Pampa adquirir el estado de controlador único o controlador conjunto, según lo definido en el artículo 97 de la Ley del Mercado de Valores de Chile. Las obligaciones establecidas en la cláusula (ii) vencen el 31 de diciembre de 2030. Además, el Acuerdo del Grupo Pampa también incluye numerosas disposiciones relacionadas con el gobierno corporativo y el control. La efectividad de las obligaciones de las partes en el Acuerdo del Grupo Pampa está sujeta a la efectividad de la modificación del Contrato de Arrendamiento y el Contrato del Proyecto, los cuales quedan sujetos a la emisión de las resoluciones aplicables de la Contraloría General de la República y actualmente están siendo desafiados por el Consejo de Pueblos Atacameños y atacameños indígenas. Ni SQM ni ninguna de sus subsidiarias, incluidas SQM Potasio S.A. y SQM Salar, es parte del Acuerdo del Grupo Pampa.

En caso de que el Contrato de Arrendamiento no se modifique según lo previsto en el Acuerdo de Arbitraje de Corfo, o la autorización de CCHEN para el aumento del consentimiento de la cuota de extracción se retrase o no se haga efectiva, no puede garantizarse que no alcanzaremos el límite de extracción de litio referido arriba antes de la expiración del plazo del Contrato de Arrendamiento. En tal caso, no podríamos continuar con la extracción de litio conforme al Contrato de Arrendamiento, lo que podría tener un impacto material adverso en nuestros ingresos. Por lo tanto, el no hacer efectiva la modificación del Contrato de Arrendamiento y el Contrato del Proyecto podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operación.

Nuestra reputación de mercado, operaciones comerciales y el precio de nuestros valores podrían verse afectados adversamente por el resultado negativo de ciertos procedimientos en contra de algunos anteriores miembros de nuestro Directorio y de algunos otros acusados

El 10 de septiembre de 2013, la Comisión para el Mercado Financiero ("CMF") emitió un comunicado de prensa en el que reveló que había instruido ciertos procedimientos administrativos ("Caso Cascada") en contra (i) de Julio Ponce Lerou (quien fue Presidente del Directorio y Director de la Sociedad hasta el 24 de abril de 2015), (ii) de Patricio Contesse Fica, quien fue Director de la Sociedad hasta el 24 de abril de 2015 y que es hijo de Patricio Contesse González (Gerente General de SQM S.A. hasta el 16 de marzo de 2015) y (iii) de otros acusados. SQM ha sido informada que el señor Ponce y personas vinculadas con él controlaban el 29,97% del total de las acciones de SQM al 31 de diciembre de 2017. Véase la sección 4)A)i) "Situación de Control". La CMF alegó infracciones a las leyes chilenas del mercado de valores y de sociedades anónimas en virtud de determinados actos realizados por entidades con participaciones directas o indirectas en la propiedad accionaria de SQM (las "Sociedades Cascada"). Las imputaciones relacionadas con el Caso Cascada no guardan relación alguna las operaciones de la Sociedad o con acciones u omisiones de la Sociedad o de cualquiera de sus directores, ejecutivos o empleados en el desempeño de sus funciones como tales.

En relación al Caso Cascada, la CMF alegó la existencia de un esquema que involucra a los acusados y mediante el cual, a través de una serie de transacciones efectuadas entre los años 2009 y 2011, las Sociedades Cascada habrían vendido valores de varias empresas, incluyendo valores de SQM, a precios inferiores a los de mercado a firmas relacionadas con el señor Ponce y con otros acusados. Dichas firmas, después y tras un lapso de tiempo, habrían vendido dichos valores, en la mayoría de los casos nuevamente a las Sociedades Cascada, a precios mayores a los que fueron comprados. La CMF alegó que los acusados infringieron una serie de normas chilenas del mercado de valores y de sociedades anónimas con motivo de lo anterior.

El 31 de enero de 2014, la CMF agregó a una serie de instituciones financieras chilenas, administradoras de activos y a algunos de sus controladores, ejecutivos u otros directores, como acusados en el Caso Cascada. El 2 de septiembre de 2014, la CMF emitió una resolución en contra de los acusados imponiéndoles una multa total de UF 4.010.000 (aproximadamente US\$174 millones al 31 de diciembre del 2017) que incluye una multa en contra del señor Ponce por UF 1.700.000 (aproximadamente US\$74 millones al 31 de diciembre del 2017) y una multa en contra del señor Contesse Fica por UF 60.000 (aproximadamente US\$2,6 millones al 31 de diciembre del 2017). Los acusados están recurriendo en contra de tal decisión administrativa de la CMF ante las Cortes de Justicia de Chile.

La Unidad de Delitos de Alta Complejidad de la Fiscalía Metropolitana Centro Norte también está investigando varias querellas criminales interpuestas en contra de diversas personas involucradas en el Caso Cascada. El Servicio de Impuestos Internos de Chile liquidó impuestos a las Sociedades Cascada, y éstas han reclamado ante los tribunales tributarios.

Si, por cualquier razón, la Sociedad no es capaz de diferenciarse de los acusados, ello podría tener un efecto material adverso en la reputación de mercado y en las operaciones comerciales de SQM. Asimismo, no podemos asegurar que una resolución inapelable de los procedimientos y querellas relacionados con el Caso Cascada o con las investigaciones de la Unidad de Delitos de Alta Complejidad de la Fiscalía Metropolitana Centro Norte o del Servicio de Impuestos Internos de Chile en relación con lo señalado anteriormente y que sea adversa para los señores Ponce y Contesse Fica no tendrá un efecto material adverso en nuestra reputación de mercado, operaciones comerciales y en el precio de nuestros valores, o que las Sociedades Cascada no venderán acciones de SQM o votarán en favor de incrementar los dividendos que pagamos a nuestros accionistas.

Nuestro reporte anual en formato 20-F para el año terminado el 31 de diciembre del 2014 que se presentó ante la SEC identificó una debilidad significativa en nuestro control interno sobre pagos originados desde la oficina del ex Gerente General al 31 de diciembre del 2014

La Compañía identificó en el pasado debilidades en el control interno sobre pagos originados desde la oficina del ex gerente general. Esta determinación fue informada en nuestro reporte anual en formato 20-F que se presentó ante la SEC con fecha 18 de mayo del 2015.

Creemos que hemos tomado las medidas necesarias para remediar la debilidad significativa identificada y mejorar nuestro control interno. Sin embargo, si no logramos mantener un control interno sobre la información financiera eficaz, podríamos tener como resultado (i) un error material en nuestra información financiero o estados financieros que no se prevendría o detectaría, (ii) el incumplimiento de nuestras obligaciones de reporte bajo las leyes de valores pertinentes o (iii) que los inversionistas pierdan confianza en nuestra información financiera o estados financieros. Si ocurre cualquiera de los anteriores, podría haber un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera, flujos de efectivo, resultados de operaciones y el precio de nuestros valores.

La volatilidad de los precios mundiales de fertilizantes y 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 fertilizantes y productos químicos varían en función de la relación entre la oferta y la demanda en cualquier momento dado. La dinámica de la oferta y demanda en nuestros productos está también ligada a los ciclos económicos globales y ha sido impactada por circunstancias vinculadas a dichos ciclos. Además, la oferta de 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.

Los precios mundiales de los fertilizantes en base a potasio (incluidos algunos de nuestros nutrientes vegetales especiales, cloruro de potasio y sulfato de potasio) aumentaron y disminuyeron como resultado de los vaivenes de la situación económica y financiera global general. Durante el segundo semestre del año 2013 los precios del potasio descendieron a causa del inesperado anuncio de la empresa rusa Uralkali ("Uralkali") poniendo fin a su participación en la empresa exportadora Belarus Potash Corporation ("BPC"). El precio promedio de nuestra línea de negocios de cloruro de potasio y sulfato de potasio fue de aproximadamente un 7% mayor en el año 2017 con respecto del año 2016. Nuestros volúmenes de venta en esta línea de negocios fueron aproximadamente un 12% menores en el año 2017 con respecto del año 2016. No podemos asegurar que los precios y volúmenes de ventas de los fertilizantes en base a potasio no bajen en el futuro.

Los precios del yodo siguieron una tendencia al alza desde fines de 2008 hasta 2012 para alcanzar un promedio de aproximadamente US\$53 por kilogramo en 2012, esto es, sobre 40% más que el precio promedio del 2011. Durante los próximos años, la oferta del yodo creció más de la demanda, lo cual causó una reducción de los precios. El precio promedio del yodo percibido por SQM fue de cerca de US\$20 por kilogramo en el año 2017, aproximadamente un 12% menos que el precio promedio que percibimos el 2016. No podemos asegurar que los precios o volúmenes de venta del yodo no bajen en el futuro.

Impulsado mayormente por un aumento en la demanda relacionado al uso de baterías, el crecimiento de la demanda de litio durante 2016 coincidió con un aumento de la oferta que fue menor a lo esperado y, como consecuencia, los precios promedio para esta línea de negocios aumentaron en aproximadamente 80% con respecto del año 2015. En 2017, la demanda por litio siguió creciendo, creando condiciones de

mercado más apretadas y elevando los precios en 25% comparado con 2016. No podemos asegurar que los precios y volúmenes de ventas del litio no bajen en el futuro.

Creemos que los precios de los productos que elaboramos continuarán estando influenciados, entre otras cosas, por factores de oferta y demanda y por estrategias de negocio de los productores más importantes. Algunos de los productores más importantes (incluyéndonos a nosotros) han incrementado o tienen la capacidad de aumentar 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 a mercados emergentes y estrategia de expansión nos exponen a riesgos relacionados con las condiciones económicas y tendencias en aquellos mercados

Vendemos nuestros productos en más de 110 países alrededor del mundo. En el año 2017, aproximadamente el 42% de nuestras ventas se efectuaron a países de mercados emergentes: 11% a América Latina (excluyendo a Chile); 9% a África y el Medio Oriente (excluyendo a Israel); 7% a Chile; y 15% a Asia y Oceanía (excluyendo a Australia, Japón, Nueva Zelanda, Corea del Sur y Singapur). 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 cuales 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 y prospectos para nuestras operaciones dependerán, en parte, del nivel general de estabilidad política y de la actividad económica en cada país. 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 o la imposición de nuevas normas medioambientales o controles de precios, podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

Los niveles de nuestros inventarios pueden aumentar por razones económicas u operacionales

En general, las condiciones económicas o factores operacionales pueden afectar 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. No podemos asegurar que los niveles de inventarios no continúen en un nivel alto o sigan aumentando en el futuro. Estos factores podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

Nuestro nivel de - y exposición a - incobrabilidad de las cuentas por cobrar puede aumentar de manera significativa

Los potenciales efectos de condiciones en la economía mundial sobre la situación financiera de nuestros clientes pueden incluir un mayor plazo en las condiciones de pago de nuestras cuentas por cobrar e incrementar nuestra exposición a cuentas incobrables. Aunque para minimizar el riesgo, tomamos medidas tales como el uso de seguros de riesgo de crédito, letras de crédito y prepagos para una parte de las ventas, el incremento de nuestras cuentas por cobrar en conjunto con la situación financiera de nuestros clientes puede resultar en pérdidas que podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

Nuevas producciones de yodo o de carbonato 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 y carbonato de 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 o de carbonato 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 gasto de capital que está sujeto a riesgos e incertidumbres significativos

Nuestro negocio requiere mucha inversión de capital. Específicamente, la exploración y explotación de reservas mineras, los costos de minería y procesamiento, la mantención de maquinarias y equipos y el cumplimiento de las leyes y normas aplicables requieren de gastos de capital substanciales. Debemos continuar invirtiendo capital para mantener o aumentar nuestros niveles de explotación y el monto de productos terminados que producimos.

Adicionalmente, requerimos permisos medioambientales para nuestros nuevos proyectos. Obtener permisos en ciertos casos puede generar demoras significativas en la ejecución e implementación de dichos nuevos proyectos y, en consecuencia, puede requerir que reevaluemos los riesgos respectivos y los incentivos económicos. No podemos asegurar que podremos mantener nuestros niveles de producción o generar flujos de efectivo suficientes, o que tendremos acceso a inversiones, préstamos u otras alternativas de financiamiento suficientes para continuar nuestras actividades en o por sobre los actuales niveles o que podremos implementar nuestros proyectos o recibir los permisos necesarios para ellos a tiempo. Cualquiera o todos dichos factores podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

Altos precios de las materias primas y la energía pueden aumentar nuestros costos de producción y costo de ventas, y la energía puede dejar de estar disponible a cualquier precio

Dependemos de ciertas materias primas y varias fuentes de energía (diésel, electricidad, gas natural, incluyendo GNL, petróleo y otros) para elaborar nuestros productos. Las compras de materias primas que no producimos y la energía constituyen una parte importante de nuestros costos de ventas y alcanzaron, aproximadamente, un 14% en el 2017. Adicionalmente, es posible que no podamos obtener energía a cualquier precio si los suministros de nuestras fuentes de energía se restringen o de otra forma dejan de estar disponibles. En la medida que no podamos traspasar los aumentos en los precios de las materias primas y la energía a nuestros clientes, o que no seamos capaces de conseguir energía, ello podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

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

En cuanto a la cantidad y a la calidad de las reservas, los métodos para realizar las estimaciones incluyen numerosas incertidumbres las que podrían sufrir modificaciones al alza o a la baja. Asimismo, las estimaciones de nuestras reservas no están sujetas a revisión por geólogos externos ni por empresas de auditoría externa. Un cambio a la baja de la cantidad y/o calidad de nuestras reservas podría afectar a nuestros volúmenes y costos de producción en el futuro y por lo tanto podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones.

Los estándares de calidad en los mercados en los que vendemos nuestros productos podrían ser más estrictos en 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 normas más estrictas para la distribución y/o uso de nuestros productos. Como consecuencia, podemos no ser capaces de vender nuestros productos si no podemos cumplir con dichos nuevos estándares o normas. Además, nuestro costo de producción puede aumentar para cumplir con cualquiera de dichos estándares o normas. No poder vender nuestros productos en uno o más mercados o a clientes importantes podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

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

Nuestros productos derivan de recursos naturales y, por tanto, contienen impurezas inorgánicas que pueden no cumplir con ciertos nuevos requerimientos de los clientes o gobiernos. Como consecuencia, es posible que no podamos vender nuestros productos si no podemos cumplir con dichos nuevos requerimientos. Además, nuestro costo de producción puede aumentar para cumplir con cualquier nueva norma. No poder vender nuestros productos en uno o más mercados o a clientes importantes podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

Nuestro negocio está sujeto a muchos riesgos operacionales y de otra índole contra los cuales podríamos no estar completamente cubiertos a través de nuestras pólizas de seguros

Nuestras instalaciones y operaciones en Chile y en el extranjero se encuentran aseguradas contra pérdidas, daños u otros riesgos mediante pólizas de seguros que son estándares para la industria y que personas prudentes y con experiencia en negocios similares al nuestro podrían razonablemente considerar suficientes.

Podemos estar sujetos a ciertos eventos que pueden no estar cubiertos por las pólizas de seguros y que podrían afectar material y adversamente nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones. Además, y como consecuencia de grandes terremotos ocurridos en Chile y de lluvias y aluviones inesperados que han ocurrido en el norte del país y de otros desastres naturales que han ocurrido en todo el mundo, las condiciones en el mercado asegurador han cambiado y pueden continuar cambiando en el futuro y, como resultado, podríamos enfrentar mayores primas o coberturas reducidas, lo que podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

Los cambios en las tecnologías u otros avances pueden resultar en que los clientes prefieran productos substitutos

Nuestros productos, particularmente el yodo y el litio y sus derivados, son materias primas preferidas para ciertas aplicaciones industriales, tales como baterías recargables y pantallas LCD (*liquid-crystal display*, pantallas de cristal líquido). Los cambios en las tecnologías, el desarrollo de materias primas substitutas u otros avances pueden afectar adversamente la demanda por estos y otros productos que producimos. Adicionalmente, otras alternativas a nuestros productos pueden volverse más económicamente atractivas en la medida de que haya cambios en los precios globales de commodities. Lo anterior podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

Estamos expuestos a huelgas y obligaciones laborales que pueden impactar nuestros niveles y costos de producción

Más del 95% de nuestros empleados están contratados en Chile. De ellos, al 31 de diciembre de 2017, aproximadamente el 64% está representado por 22 sindicatos de trabajadores. Al 31 de julio de 2017,

concluimos renegociaciones con 3 sindicatos, en consecuencia, a dicha fecha, todos los convenios colectivos se encuentran renegociados con una duración de tres años. A contar de noviembre de 2017 hemos comenzado el nuevo ciclo de negociaciones colectivas individuales. Estamos expuestos a huelgas laborales y paros ilegales que podrían impactar nuestros niveles de producción. Si se produce una huelga o interrupción ilegal del trabajo y continúa durante un período prolongado, podríamos enfrentarnos a mayores 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.

La Ley N° 20.123, conocida como la Ley de Subcontratación, establece, como hemos señalado, que cuando ocurre un accidente de determinada gravedad en el lugar de trabajo, la sociedad a cargo de dicho lugar debe detener el trabajo en el área en que se produjo el accidente hasta que las autoridades del Servicio Nacional de Geología y Minería ("Sernageomin"), el Servicio Nacional de Salud o la Dirección del Trabajo fiscalicen el sitio y prescriban las medidas que se deben tomar para prevenir riesgos futuros similares. La faena no se puede reasumir hasta que la sociedad respectiva haya tomado todas las medidas prescritas y el plazo para reanudar las operaciones puede durar un gran número de horas, días o más. La aplicación de dicha ley podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

El día 8 de septiembre de 2016 se publicó la ley 20.940, la cual modificó el Código del Trabajo, introduciendo entre otros, cambios en materia de constitución de organizaciones sindicales, elección de los delegados de sindicatos inter-empresas, presencia de mujeres en las directivas sindicales, prácticas antisindicales y sanciones asociadas y negociación colectiva. Producto de estos cambios a la normativa laboral, podríamos enfrentarnos a un aumento de costos, lo que podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

Juicios y arbitrajes podrían impactarnos en forma adversa

En la actualidad estamos involucrados en juicios y arbitrajes que comprenden las diferentes materias que se describen en la Nota 19.1 de nuestros Estados Financieros Consolidados. Aunque intentamos defender vigorosamente nuestras posiciones, nuestra defensa de dichas acciones puede no llegar a ser exitosa. El término de un juicio o arbitraje en curso puede tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera o resultados de operaciones. Además, nuestra estrategia de ser un líder mundial incluye participar en alianzas comerciales y productivas, en negocios conjuntos y en adquisiciones para mejorar nuestra posición competitiva global. En la medida que tales operaciones aumentan en complejidad y son llevadas a cabo en diferentes jurisdicciones, podríamos estar sujetos a procedimientos legales que, si resultan en contra nuestra, podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

Tenemos operaciones en múltiples jurisdicciones cada una con sus sistemas regulatorios, códigos tributarios y otros regímenes estructurales

Operamos en múltiples jurisdicciones con complejos entornos regulatorios que están sujetos a diferentes interpretaciones por parte de las empresas y de las respectivas autoridades gubernamentales. Tales jurisdicciones pueden tener diferentes códigos tributarios, regulaciones medioambientales, códigos laborales y marcos legales que pueden dificultar nuestros esfuerzos para cumplir con tales normativas y ello podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

Las leyes y normativas medioambientales nos pueden exponer a costos más altos, obligaciones, demandas e imposibilidad de cumplir con los objetivos de producción actuales y futuros

Nuestras operaciones en Chile se encuentran sujetas a normas nacionales y locales relacionadas con la protección medioambiental. De acuerdo con dichas normas, debemos realizar estudios de impacto

ambiental o declaraciones de impacto ambiental en relación con cualquier proyecto o actividad futura (o sus modificaciones significativas) que puedan afectar el medio ambiente y la salud de las personas. Adicionalmente, debemos obtener un permiso medioambiental para ciertos proyectos y actividades. El Servicio de Evaluación Ambiental evalúa los estudios de impacto ambiental presentados para su aprobación y permite a ciudadanos privados, agencias públicas o autoridades locales, revisar y cuestionar los proyectos que pueden afectar el medio ambiente, ya sea antes de que dichos proyectos se ejecuten o una vez que ya están operando, si no cumplen con las normas aplicables. Para asegurar el cumplimiento de las normas y resoluciones medioambientales, las autoridades nacionales, a través de la Superintendencia del Medio Ambiente, pueden aplicar multas de hasta US\$9 millones por infracción, cerrar las instalaciones en forma temporal o permanente, o revocar los permisos medioambientales.

Las normas medioambientales chilenas se han hecho cada vez más rigurosas en años recientes, tanto respecto de la aprobación de nuevos proyectos como en conexión con la implementación y desarrollo de proyectos ya aprobados, y creemos que esta tendencia probablemente continuará. Dado el interés del público en materias medioambientales, estas normas o su aplicación pueden también estar sujetas a consideraciones políticas que están más allá de nuestro control.

Monitoreamos continuamente el impacto de nuestras operaciones en el ambiente y la salud de las personas y, de tiempo en tiempo, hemos incorporado modificaciones a nuestras instalaciones para minimizar cualquier impacto material adverso. Los acontecimientos futuros asociados a la creación o implementación de requerimientos medioambientales, o su interpretación, podrían dar como resultado mayores costos de capital u operacionales o de cumplimiento o podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

El éxito de nuestras inversiones actuales en el Salar de Atacama y en Nueva Victoria depende del comportamiento de las variables del ecosistema que se monitorean en el tiempo. Si el comportamiento de estas variables en años futuros no cumple con los requerimientos ambientales, nuestra operación puede estar sujeta a importantes restricciones por parte de las autoridades llegando a limitar las cantidades máximas permitidas de extracción de salmueras y de agua. Por ejemplo, el 13 de diciembre de 2017, el Primer Juzgado Ambiental de Antofagasta ordenó el cierre temporal y parcial de ciertos pozos de extracción de agua ubicados en el Salar de Llamara. Estos pozos permiten a la Compañía extraer aproximadamente 124 litros por segundo de agua, casi el 15% del agua utilizada en las operaciones de la Compañía en la Primera Región de Chile para la producción de yodo y nitrato.

Nuestro desarrollo futuro depende de nuestra capacidad de sostener los niveles de producción proyectados en el tiempo y ello requiere inversiones adicionales y la presentación de los estudios y declaraciones de impacto ambiental correspondientes. Si no podemos obtener la aprobación pertinente, nuestra capacidad de mantener la producción a determinados niveles puede verse dañada seriamente y ello podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

Además, nuestras operaciones mundiales están sujetas a otras regulaciones medioambientales nacionales e internacionales. Dado que las regulaciones y leyes medioambientales en las diferentes jurisdicciones en las cuales operamos pueden cambiar, no podemos asegurar que futuras leyes medioambientales o cambios en las existentes, no tendrán un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

Nuestro suministro de agua podría verse afectado por cambios geológicos o climáticos

Nuestro acceso al agua puede verse impactado por los cambios en la geología u otros factores naturales, tales como el secado de los pozos o el menor caudal de dichos pozos o de los ríos, que no podemos controlar. Tales cambios podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

Cualquier pérdida de personal clave podría afectar de manera adversa y material nuestro negocio

Nuestro éxito depende, en gran medida, de las capacidades, experiencia y 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 capacidades críticas podría tener un efecto negativo en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones. Si no podemos atraer o retener gerentes u otro personal clave altamente capacitados, talentosos y calificados, nuestra capacidad para llevar a cabo nuestros objetivos puede verse afectada de manera adversa y material.

Un porcentaje significativo de nuestras acciones está en manos de dos grupos de accionistas principales que pueden tener un interés diferente al del resto de los accionistas y cualquier cambio en dichos grupos puede dar como resultado un cambio de control, de directorio o de gestión de la Compañía, y tener un efecto adverso importante en nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones

Al 31 de enero de 2017, dos de los principales grupos de accionistas mantienen en conjunto el 64.08% del total de acciones en circulación de SQM, incluyendo la mayoría de las acciones de la Serie A, y tienen el poder de elegir a siete de nuestros ocho directores. Los intereses de los dos principales grupos de accionistas pueden, en algunos casos, diferir de los de otros accionistas.

Nutrien (ex PCS antes de la fusión con Agrium Inc. el 1 de enero de 2018), que es uno de los principales grupos de accionistas que actualmente posee el 32% del total de acciones en circulación de SQM, debe deshacerse de toda su propiedad en SQM en un máximo de 18 meses a partir de la fusión conforme a los términos de la aprobación de la fusión de PCS y Agrium Inc. Por separado, el Grupo Pampa y el Grupo Kowa (cada uno según se define en la sección "4)A) Propiedad y acciones: propiedad"), que es el otro principal grupo de accionistas y actualmente posee el 32.08% del total de acciones en circulación de SQM, puede perder su condición de Grupo Controlador bajo la ley chilena una vez que el Acuerdo de Operación Conjunta (como se define en la sección "4)A) Propiedad y acciones: propiedad") finalice. Véase la sección "4)A) Propiedad y acciones: propiedad".

Además, el 17 de abril de 2017, ciertas entidades bajo la propiedad del Grupo Pampa, el Grupo Kowa y PCS celebraron un acuerdo con respecto a ciertos asuntos de gobierno corporativo de SQM. Ver la sección "4)A) Propiedad y acciones: propiedad".

La desinversión de Nutrien, la pérdida del estado de Grupo Controlador por parte del Grupo Pampa y el Grupo Kowa, o una combinación de ambos, puede tener un efecto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

Riesgos Relacionados al Mercado en General

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 cual 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 2017, el tipo de cambio del peso chileno con respecto al dólar estadounidense era de Ch\$614,75 por dólar de los Estados Unidos de América mientras que al 31 de diciembre de 2016, el tipo de cambio era de Ch\$669,47 por dólar de los Estados Unidos de América. Así, el peso chileno se apreció un 8% con respecto al dólar estadounidense en 2017.

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.

Las fluctuaciones en las tasas de interés pueden tener un impacto material en nuestro rendimiento financiero

Al 31 de diciembre de 2017 no tuvimos deudas vigentes a corto o largo plazo que devengan intereses sobre la base de la tasa LIBOR u otras tasas variables. Si tuviéramos dicha deuda en el futuro, un aumento significativo en la tasa podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

Riesgos Relacionados a Chile

Dado que somos una empresa domiciliada en Chile, estamos expuestos a los riesgos políticos en Chile

Nuestro negocio, posición 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.

Modificaciones de las normas relacionadas con, o cualquier revocación o suspensión de, nuestras concesiones podrían tener un efecto negativo en nuestro negocio

Cualquier modificación de las normas a las cuales estamos sujetos o cambios adversos de nuestras concesiones, o una revocación o suspensión de tales concesiones, podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

Cambios en las concesiones mineras o portuarias podrían afectar nuestros costos de operación

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 el 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. Nuestra filial SQM Salar, como arrendataria, posee derechos exclusivos y temporales sobre concesiones mineras de explotación que cubren un área de aproximadamente 140.000 hectáreas de terrenos en el Salar de Atacama en el norte de Chile y dentro de las cuales SQM Salar tiene el derecho exclusivo de explotar los recursos minerales existentes en 81.920 hectáreas. 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 del Contrato de Arrendamiento suscrito por Corfo y SOM Salar. Corfo no puede modificar unilateralmente los Contratos de Arrendamiento y Proyectos, y los derechos para explotar las sustancias minerales no se pueden transferir. El Contrato de Arrendamiento estipula que SOM Salar es responsable de pagar la renta trimestral respectiva a Corfo, de mantener los derechos de Corfo sobre sus concesiones mineras de explotación y de efectuar pagos anuales por concepto de patentes mineras al Estado de Chile. El Contrato de Arrendamiento expira el 31 de diciembre del año 2030. Bajo el Contrato de Arrendamiento y en relación con la producción de litio, la Comisión Chilena de Energía y Nuclear ("CCHEN") establece un límite de extracción acumulado total de 180.100 toneladas de litio (958.672 toneladas de carbonato de litio equivalente) para todos los años del período de vigencia del Contrato de Arrendamiento. Al 31 de diciembre de 2017, solo quedan 13 años de vigencia del Contrato de Arrendamiento y hemos extraído aproximadamente el 64% del total acumulado del límite de extracción y ventas de litio.

El 17 de enero de 2018, Corfo, SQM Salar y SQM Potasio S.A. firmaron el Acuerdo de Arbitraje de Corfo, que también establece un acuerdo para modificar el Contrato de Arrendamiento y el Contrato del Proyecto. Como parte del acuerdo para modificar el Contrato de Arrendamiento, Corfo autorizó un aumento en la producción y venta de productos de litio producidos en el Salar de Atacama 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. Sin embargo, la modificación del Contrato de Arrendamiento está sujeta a la emisión de la resolución aplicable de la Contraloría General de la República y la aprobación por Consejo Directivo de CCHEN, y actualmente está siendo impugnada por el Consejo de Pueblos Atacameños y atácamelos indígenas.

En caso de que el Contrato de Arrendamiento no se modifique, no se puede garantizar que no alcanzaremos el límite de extracción de litio antes de la vigencia del Contrato de Arrendamiento.

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 modificación significativa de cualquiera de estas concesiones podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

Los cambios en leyes y otras normas por derechos de agua podrían afectar nuestros costos operacionales

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. Sin embargo, el Código de Aguas de Chile y las leyes y reglamentaciones respectivas están sujetos a cambios que pueden tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones. Por ejemplo, en la actualidad se encuentran para discusión en el Congreso Nacional de Chile una serie de proyectos de ley que buscan establecer la desalinización del agua de mar para su uso en procesos productivos mineros, modificar el Código de Minería en materia de uso de agua en faenas mineras, modificar la Constitución Política en materia de aguas e introducir modificaciones al marco normativo que rige las aguas en materia de fiscalización y sanción. En virtud de estos proyectos, la cantidad de agua que podemos efectivamente extraer en virtud de nuestros derechos existentes puede verse reducido o podría aumentar el costo de dicha extracción. Estos y otros cambios futuros potenciales al Código de Aguas y a otras normas pertinentes podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

El gobierno chileno puede imponer una carga impositiva adicional sobre sociedades que operen en Chile En Chile existe un impuesto de royalty para ser aplicado a las actividades mineras realizadas en Chile.

El 29 de septiembre del 2014, se publicó la Ley N° 20.780 (la "Reforma Tributaria") que introdujo cambios significativos al sistema tributario chileno y fortaleció las facultades del Servicio de Impuestos Internos para controlar y evitar la evasión tributaria. Posteriormente, el 8 de febrero del 2016, se publicó la Ley N°20.899 que "Simplifica el Sistema de Tributación a la Renta y Perfecciona Otras Disposiciones Legales Tributarias". Producto de estas reformas, las sociedades anónimas abiertas, como SQM, están sujetas al sistema parcialmente integrado. La tasa de impuesto que nos aplica incrementó en forma paulatina a partir del 20% vigente en 2013 a 25,5% en 2017. La tasa incrementará a un máximo de 27% en 2018.

Bajo el sistema parcialmente integrado, la carga impositiva por los dividendos, cuando se pagan, recae sobre los accionistas, pero podrán aplicar como crédito solamente una porción del impuesto corporativo chileno pagado por la Compañía, a menos que el accionista sea residente en un país que tiene un acuerdo tributario con Chile o firmado con Chile antes del 1 de enero del 2017, esté o no vigente. En dicho caso el 100% del impuesto corporativo chileno a la renta pagado por la Compañía puede aplicarse como crédito contra los impuestos del accionista.

Producto de lo anterior, accionistas extranjeros que son residentes en una jurisdicción sin acuerdo tributario estarán sujetos a una tasa impositiva efectiva mayor que los residentes de jurisdicciones con acuerdos. Existe una regla temporal vigente desde el 1 de enero de 2017 hasta el 31 de diciembre de 2019 que indica que las jurisdicciones de los tratados incluirán jurisdicciones con los tratados tributarios firmados con Chile antes del 1 de enero de 2017, con o sin esos tratados vigentes. Este es actualmente el estatus del tratado firmado entre Chile y Estados Unidos.

El aumento en la tasa de impuestos generó un incremento de US\$52,3 millones en nuestros pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2014. De acuerdo a las instrucciones de la CMF, reflejamos el efecto de este ajuste como una reducción del patrimonio neto en nuestro estado de situación financiera al 31 de diciembre de 2014.

Adicionalmente, la Reforma Tributaria podría tener otros efectos materiales adversos en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones. Del mismo modo, tampoco podemos asegurarle que la manera en que la Ley de Royalty o la tasa de impuesto a las empresas se interpretan y aplican no cambiará en el futuro. Además, el Estado Chileno puede decidir aplicar impuestos adicionales a las empresas mineras o a otras empresas en Chile. Tales cambios podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

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, 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.

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. Los terremotos más recientes en Chile ocurrieron en abril de 2017 en Valparaíso y diciembre de 2016 en la isla de Chiloé, que fueron de 6,9 y 7,6 grados de magnitud en la escala Richter. También hubo terremotos en los años 2015, 2014 y 2010 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 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.

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 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. Cualquier cambio en nuestra situación financiera podría afectar nuestros resultados de operaciones impactando negativamente en el precio de nuestras acciones.

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.

Dado que los derechos preferentes pueden no estar disponibles para nuestros tenedores de ADSs, ellos corren el riesgo de ser diluidos si emitimos nuevas acciones

Las leyes chilenas requieren que las sociedades anónimas ofrezcan a sus accionistas derechos preferentes cada vez que emitan nuevas acciones para permitir que sus accionistas puedan mantener sus porcentajes de participación existentes. Si incrementamos nuestro capital por medio de la emisión de nuevas acciones, un accionista sólo puede suscribir las mismas hasta el número de acciones a que tenga derecho y que le permita evitar su dilución.

Si emitimos nuevas acciones, los tenedores de ADSs de los Estados Unidos de América no serán capaces de ejercer sus derechos a menos que se haga efectiva una declaración de registro de acuerdo con la Ley de Valores con respecto a dichos derechos y las acciones posibles de emitir una vez ejercidos dichos derechos o una exención de registro estuvieran disponibles. No podemos asegurar a los tenedores de ADSs que

presentaremos una declaración de registro o que una exención de registro estará disponible. Podemos, a nuestra absoluta discreción, decidir no preparar y presentar dicha declaración de registro. Si nuestros tenedores no estuvieran capacitados para ejercer sus derechos preferentes porque SQM no presentó una declaración de registro, el depositario intentaría vender sus derechos y distribuir las utilidades netas de la venta a ellos, después de descontar los honorarios y gastos del depositario. Si el depositario no pudiera vender los derechos, expirarían y los tenedores de ADSs no realizarían valor alguno a partir de ellos. En cualquier caso, los intereses patrimoniales de los tenedores de ADSs en SQM serían diluidos en proporción al incremento en el capital social de SQM.

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 el 2017. 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.

La reforma del impuesto a la renta federal de EE.UU. podría afectarnos negativamente a nosotros y a los tenedores de nuestras acciones y ADSs

El 22 de diciembre de 2017, el presidente Trump firmó la ley H.R. 1, originalmente conocida como la "Ley de reducción de impuestos y empleos", que reformó significativamente el Código de Rentas Internas (*Internal Revenue Code*) de 1986, según enmendado. El impacto de esta reforma tributaria, o de cualquier futura guía administrativa que interprete sus disposiciones, sobre los tenedores de nuestras ADSs o acciones es incierto y podría ser adverso. Se insta a los posibles inversionistas a que consulten con sus asesores legales y fiscales con respecto a cualquier legislación de este tipo y las posibles consecuencias tributarias de la compra, tenencia y disposición de nuestras acciones y ADS.

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

En la actualidad, los dividendos en efectivo pagados por la Sociedad a los accionistas extranjeros están sujetos a un impuesto de retención en Chile del 35%. Si la Sociedad ha pagado el impuesto corporativo (el "Impuesto de Primera Categoría") sobre las ganancias sobre las que se calcula y paga el dividendo, se generará un crédito por el Impuesto de Primera Categoría que reducirá la tasa del Impuesto de Retención. Los cambios en las normas tributarias chilenas podrían tener consecuencias adversas para los inversionistas de los Estados Unidos de América.

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 a su sustentabilidad, con la construcción de nuevas instalaciones y con la renovación de plantas

y equipos. A partir de 2016 comenzamos nuevos proyectos de inversión en el extranjero asociados con nuestra línea de negocio de litio, primero en Argentina mediante el proyecto Minera Exar y luego en Australia mediante el proyecto Mount Holland en 2017.

Nuestros gastos de capital para los años finalizados el 31 de diciembre de 2017, 2016 y 2015 fueron los siguientes:

(En millones de US\$)	2017	2016	2015	
Gastos de capital	142,1	131,3	111,3	

Durante el 2017, tuvimos gastos de capital totales de US\$142,1 millones, relacionados principalmente con:

- Proyectos de expansión de producción de carbonato e hidróxido de litio en Chile;
- Inversiones en taller minero y centros de operaciones para trasladar operación de mina Nueva Victoria hacia sector minero Tente en el Aire;
- Aumento de capacidad de producción de nitrato de potasio;
- Sustentación en general en todas las plantas y puerto de Tocopilla para cumplir con nuestros compromisos de producción y venta

Durante el 2016, tuvimos gastos de capital totales de US\$131,3 millones, relacionados principalmente con:

- Término de ampliación de pozas Nueva Victoria para obtener mayores producciones de yodo y nitratos;
- Ampliación de capacidad en plantas de nitrato de potasio;
- Proyecto de expansión de capacidad de producción de hidróxido de litio;
- Mejoras varias en las áreas abiertas de almacenamiento en el Puerto de Tocopilla; y
- Sustentaciones generales en todas las plantas productivas para asegurar los compromisos comerciales y garantizar la seguridad de los trabajadores.

Durante el 2015, tuvimos gastos de capital totales de US\$111,3 millones, relacionados principalmente con:

- ampliación de pozas en Nueva Victoria para obtener mayores producciones de yodo y nitratos;
- sistema de refinación en plantas de nitrato de potasio;
- exploración y construcción de nuevos pozos para sustentar la producción del Salar de Atacama; y
- mantención en las plantas productivas para asegurar metas de producción, así como la realización de mejoras en canchas del puerto de Tocopilla.

Para el año 2018, el Directorio ha aprobado un plan de inversiones de aproximadamente US\$517 millones principalmente enfocado a sustentación de las plantas productivas y además en el crecimiento de capacidad productiva, principalmente de litio. Estimamos una inversión de aproximadamente US\$360 millones en nuestras operaciones en Chile, que incluye la mantención de nuestras plantas productivas, una expansión adicional de la capacidad de carbonato de litio hasta 100.000 toneladas métricas, el término de la ampliación de hidróxido, la ampliación de capacidad productiva de yodo en Nueva Victoria y la ampliación de capacidad productiva de nitrato de potasio en Coya Sur. Nuestras inversiones en los proyectos fuera de Chile de aproximadamente US\$157 millones incluyen el desarrollo de los proyectos de litio Minera Exar en Argentina y Mount Holland en Australia. No se requiere financiamiento externo para

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

el programa de inversión de capital para el período 2018. Sin embargo, siempre tenemos la opción de acceder a los mercados de capitales con el fin de optimizar nuestra posición financiera.

4) PROPIEDAD Y ACCIONES

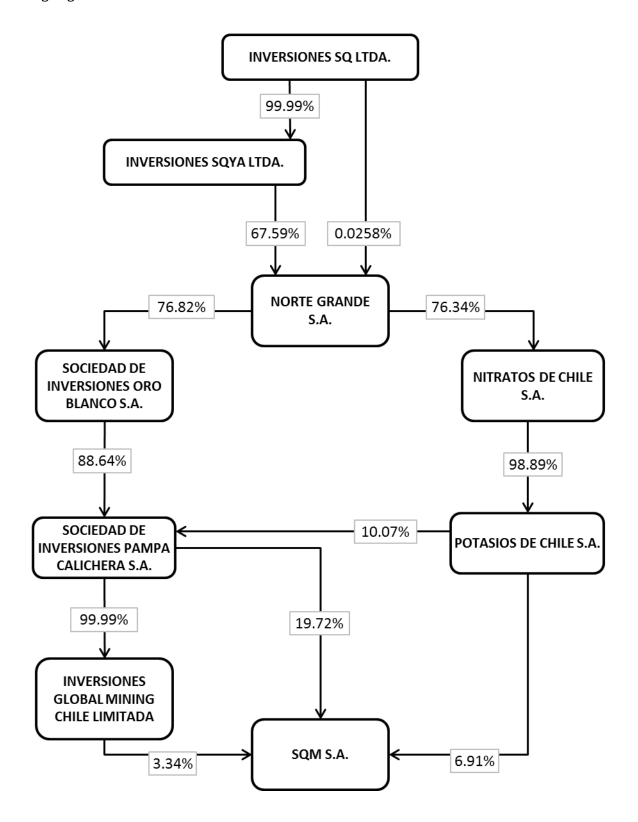
4) A) PROPIEDAD Y ACCIONES: PROPIEDAD

i) SITUACIÓN DE CONTROL

Al 31 de diciembre del 2017, SQM tiene un grupo controlador conforme a la definición que establece para tal efecto el Título XV de la Ley N°18.045. En efecto, al 31 de diciembre del 2017 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 29,97% de la totalidad de las acciones de SQM (71.871.838 acciones Serie A y 7.007.688 acciones Serie B).- Esto último (i) en virtud de que la sociedad Inversiones SQ Ltda. controla el 0,0258% de las acciones de la sociedad Norte Grande S.A., de que la sociedad Inversiones SQYA Ltda. controla el 67,59% de las acciones de la sociedad Norte Grande S.A., de que la sociedad Norte Grande S.A. controla, a su vez, el 76,82% 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 88,64% 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 19,72% de las acciones de SQM, al 31 de diciembre de 2017 (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 3,34% de las acciones de SQM y (iii) en virtud, finalmente, de que la sociedad Norte Grande S.A. controla el 76,34% 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 98,89% 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 10,07% de las acciones de la Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. y, por otra parte, el 6,91% 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 29,97% de la totalidad de las acciones de SQM ("Grupo Pampa"). Para el desglose de las acciones de SQM por serie que posee cada una de las sociedades del Grupo Pampa, véase la sección "Identificación de 12 Mayores Accionistas".

Al 31 de diciembre de 2017, Kowa Company Ltd., Inversiones La Esperanza (Chile) Limitada, Kochi S.A. y La Esperanza Delaware Corporation ("Grupo Kowa") son dueñas de un 2,11% de la totalidad de las acciones de SQM. El Grupo Pampa y el Grupo Kowa suscribieron el día 21 de diciembre del año 2006 un Acuerdo de Actuación Conjunta que les permite actualmente tener la calidad de "Grupo Controlador" de SQM. El Acuerdo de Operación Conjunta antes mencionado se refiere a una presentación hecha con la CMF que fue presentada por la Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. el 21 de diciembre de 2006, según enmendada el 3 de abril de 2008 y el 17 de marzo de 2009.

Organigrama de la Situación de Control



ii) <u>IDENTIFICACIÓN DE ACCIONISTAS MAYORITARIOS DISTINTOS A LOS CONTROLADORES</u>

Al 31 de diciembre del 2017, Potash Corporation of Saskatchewan Inc. ("PCS", actualmente una filial de Nutrien Ltd., luego de la fusión con Agrium Inc.) posee el 100% de Inversiones El Boldo Limitada, el 100% de Inversiones RAC Chile S.A. y el 100% de Inversiones PCS Chile Limitada y por consiguiente es el propietario indirecto de 84.222.887 acciones de SQM que equivalen al 32,00% de la totalidad de las acciones de SQM.

iii) <u>IDENTIFICACIÓN DE 12 MAYORES ACCIONISTAS</u>

Al 31 de diciembre de 2017, los 12 mayores accionistas de SQM, comprendiendo el total de las acciones serie A y B, eran:

	D. V. W.	N. 1	%
Serie A + Serie B	R.U.T.	N° de Acciones	Participación
THE BANK OF NEW YORK MELLON ADRS(1)	59.030.820-K	54.599.961	20,74%
SOCIEDAD DE INVERSIONES PAMPA CALICHERA SA ⁽²⁾	96.511.530-7	51.901.840	19,72%
INVERSIONES EL BOLDO LIMITADA	77.633.940-7	45.693.872	17,36%
INVERSIONES RAC CHILE SA	79.744.950-4	21.403.015	8,13%
POTASIOS DE CHILE SA ⁽²⁾	76.165.311-3	18.179.147	6,91%
INVERSIONES PCS CHILE LIMITADA	77.297.720-4	17.126.000	6,51%
INVERSIONES GLOBAL MINING CHILE	96.863.960-9	8.798.539	3,34%
LIMITADA ⁽²⁾			·
BANCO DE CHILE POR CUENTA DE TERCEROS NO RESIDENTES	97.004.000-5	8.394.289	3,19%
BANCO ITAU CORPBANCA POR CUENTA DE INVERSIONISTAS EXTRANJEROS	97.023.000-9	7.036.629	2,67%
BANCO SANTANDER POR CUENTA DE INVERSIONISTAS EXTRANJEROS	97.036.000-K	4.593.336	1,75%
INVERSIONES LA ESPERANZA CHILE			
LIMITADA ⁽²⁾	79.798.650-K	3.758.098	1,43%
MBI CORREDORES DE BOLSA SA	96.921.130-0	2.502.475	0,95%
			,
Subtotal 12 Mayores Accionistas Series A y B		243.987.201	94,70%
Total Acciones Series A y B (1) The Bank of New York Mellon es el banco denositario	a marra las ADCs da la	263.196.524	100%

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ Indica accionista que forma parte del Grupo Controlador.

Al 31 de diciembre de 2017, los 12 mayores accionistas de la serie A eran:

Serie A	R.U.T.	N° de Acciones	% Participación
SOCIEDAD DE INVERSIONES PAMPA CALICHERA SA ⁽¹⁾	96.511.530-7	44.894.152	31,43%
INVERSIONES EL BOLDO LIMITADA	77.633.940-7	29.330.326	20,54%
INVERSIONES RAC CHILE SA	79.744.950-4	19.200.242	13,44%
POTASIOS DE CHILE SA ⁽¹⁾	76.165.311-3	18.179.147	12,73%
INVERSIONES PCS CHILE LIMITADA	77.297.720-4	15.526.000	10,87%
INVERSIONES GLOBAL MINING CHILE LIMITADA ⁽¹⁾	96.863.960-9	8.798.539	6,16%
INVERSIONES LA ESPERANZA CHILE LIMITADA ⁽¹⁾	79.798.650-K	3.711.598	2,60%
KOWA CO LTD ⁽¹⁾	59.046.730-8	781.429	0,55%
KOCHI S.A. (1)	96.518.570-4	737.057	0,52%
LA ESPERANZA DELAWARE CORPORATION ⁽¹⁾	59.023.690-K	227.550	0,16%
BANCHILE CORREDORES DE BOLSA S.A.	96.571.220-8	181.125	0,13%
INVERSIONES RENTAMAX LIMITADA	76.056.187-8	154.000	0,11%
Subtotal 12 Mayores Accionistas Serie A		141.721.165	99,23%
Total Acciones Serie A		142.819.552	100%

⁽¹⁾ Indica accionista que forma parte del Grupo Controlador.

Al 31 de diciembre de 2017, los 12 mayores accionistas de la serie B eran:

Serie B	R.U.T.	N° de Acciones	% Participación
THE BANK OF NEW YORK MELLON ADRS(1)	59.030.820-K	54.599.961	45,36%
INVERSIONES EL BOLDO LIMITADA	77.633.940-7	16.363.546	13,59%
BANCO DE CHILE POR CUENTA DE TERCEROS NO RESIDENTES	97.004.000-5	8.394.289	6,97%
BANCO ITAU POR CUENTA DE INVERSIONISTAS EXTRANJEROS	97.023.000-9	7.017.504	5,83%
SOCIEDAD DE INVERSIONES PAMPA CALICHERA SA ⁽²⁾	96.511.530-7	7.007.688	5,82%
BANCO SANTANDER POR CUENTA DE INV EXTRANJEROS	97.036.000-K	4.593.336	3,82%
MBI CORREDORES DE BOLSA SA	96.921.130-0	2.501.593	2,08%
INVERSIONES RAC CHILE SA	79.744.950-4	2.202.773	1,83%
INVERSIONES PCS CHILE LIMITADA	77.297.720-4	1.600.000	1,33%
BANCHILE CORREDORES DE BOLSA SA	96.571.220-8	1.337.067	1,11%
RENTA 4 CORREDORES DE BOLSA S.A.	76.529.250-6	1.181.000	0,98%
LARRAIN VIAL S.A. CORREDORA DE BOLSA	80.537.000-9	1.167.776	0,97%
Subtotal 12 Mayores Accionistas Serie B		107.966.533	89,69%
Total Acciones Serie B		120.376.972	100%

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ Indica accionista que forma parte del Grupo Controlador.

The Bank of New York Mellon es el banco depositario para los ADSs de la Compañía que transan en la Bolsa de Nueva York. De acuerdo a 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 2017 eran los siguientes:

ADS (Serie B)	R.U.T.	N° de ADSs	% Participación Serie B	% Participación Total
WILLIAM BLAIR INVESTMENT	N/A	2.724.430	2,26%	1,04%
MANAGEMENT LLC				
SAILINGSTONE CAPITAL PARTNERS LLC	N/A	2.675.600	2,22%	1,02%
GLOBAL X MANAGEMENT CO. LLC	N/A	2.279.880	1,89%	0,87%
ABERDEEN ASSET MANAGERS LTD.	N/A	2.094.650	1,74%	0,80%
ADAGE CAPITAL MANAGEMENT LP	N/A	1.757.728	1,46%	0,67%
AXIOM INTERNATIONAL INVESTORS LLC	N/A	1.636.150	1,36%	0,62%
FIDELITY MANAGEMENT & RESEARCH CO.	N/A	1.409.888	1,17%	0,54%
THE VANGUARD GROUP, INC.	N/A	1.375.860	1,14%	0,52%
TIDE POINT CAPITAL MANAGEMENT LP	N/A	1.105.535	0,92%	0,42%
RENAISSANCE TECHNOLOGIES LLC	N/A	901.300	0,75%	0,34%
BAMCO, INC.	N/A	866.086	0,72%	0,33%
ARTISAN PARTNERS LP	N/A	815.238	0,68%	0,31%
Subtotal 12 Mayores Tenedores de ADSs		19.642.345	16,32%	7,46%
Total ADSs al 31 de diciembre de 2017		54.599.961	45,36%	20,74%

iv) <u>NÚMERO TOTAL DE ACCIONISTAS</u>

En la siguiente tabla se desglosa el número total de accionistas de SQM al 31 de diciembre de 2017:

	Registro de Accionistas	Registro de Tenedores de ADSs	Total
Número Total de Accionistas Series A y B	1.240	63	1.303
Número Total de Accionistas Serie A	373	-	373
Número Total de Accionistas Serie B	1.161	63	1.224

v) CAMBIOS IMPORTANTES EN LA PROPIEDAD

No han ocurrido cambios accionarios importantes en SQM durante el año 2017.

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. 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 Series 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 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: 142.819.552Serie B: 120.376.972

ii) POLÍTICA DE DIVIDENDOS

La política de dividendos de SQM para el año 2017, informada en la Junta de Accionistas celebrada el día 28 de abril de 2017, comprendió la distribución a los accionistas de la Compañía por concepto de dividendo definitivo un porcentaje de las utilidades que se determina de acuerdo a los siguientes parámetros financieros:

- 100% de las utilidades del ejercicio 2017 cuando se cumplan copulativamente los siguientes parámetros financieros: (a) que la sumatoria del efectivo y equivalente al efectivo y otros activos financieros corrientes (la "Caja") dividido por la sumatoria de otros pasivos financieros corrientes (los "Pasivos Financieros de Corto Plazo") sea igual o superior a 2,5 veces, y (b) la sumatoria de los pasivos corrientes y los pasivos no corrientes (el "Total de los Pasivos") dividido por el total del patrimonio (el "Patrimonio") sea igual o inferior a 1,1 veces.
- 80% de las utilidades del ejercicio 2017 cuando se cumplan copulativamente los siguientes parámetros financieros: (a) que la Caja dividido por los Pasivos Financieros de Corto Plazo sea igual o superior a 2,0 veces, y (b) el Total de los Pasivos dividido por el Patrimonio Total sea igual o inferior a 1,2 veces.
- 60% de las utilidades del ejercicio 2017 cuando se cumplan copulativamente los siguientes parámetros financieros: (a) que la Caja dividido por los Pasivos Financieros de Corto Plazo sea igual o superior a 1,5 veces, y (b) el Total de los Pasivos dividido por el Patrimonio Total sea igual o inferior a 1,3 veces.

En caso que no se cumpla con ninguna de los parámetros financieros antes expresados, se distribuye y paga, por concepto de dividendo definitivo y a favor de los accionistas respectivos, el 50% de las utilidades del ejercicio 2017.

Según la política de dividendos para 2017, los dividendos se distribuyen y pagan, en lo posible y durante el año 2017, en la forma de tres dividendos provisorios que serán imputados en contra del dividendo definitivo antes indicado. Para la junta ordinaria que se celebre durante el ejercicio 2018, el Directorio de la Sociedad propondrá un dividendo definitivo de acuerdo al porcentaje que corresponda según los parámetros financieros expresados anteriormente, descontando el monto de los dividendos provisorios repartidos previamente durante el ejercicio 2017.

El 17 de mayo de 2017, el Directorio acordó pagar un dividendo provisorio de US\$103 millones, equivalente a US\$0,39222 por acción, con cargo a las utilidades del ejercicio 2017. Dicha cantidad se pagó el 15 de junio de 2017.

El 23 de agosto de 2017, el Directorio acordó pagar un dividendo provisorio de US\$101 millones, equivalente a US\$0,38432 por acción, con cargo a las utilidades del ejercicio 2017. Dicha cantidad se pagó el 14 de septiembre de 2017.

El 22 de noviembre de 2017, el D irectorio acordó pagar un dividendo provisorio de US\$113 millones, equivalente a US\$0,42879 por acción, con cargo a las utilidades del ejercicio 2017. Dicha cantidad se pagó el 14 de diciembre de 2017.

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:

Año de Distribución	US\$ Total	US\$/Acción
	(en millones)	
2015	39,0	0,14811
2015 (Provisorio)	84,0	0,31915
2016	22,6	0,08581
2016 (Eventual)	150,0	0,56992
2016 (Provisorio)	225,0	0,85487
2017	53,3	0,20248
2017 (Provisorio)	103,2	0,39222
2017 (Provisorio)	101,2	0,38432
2017 (Provisorio)	112,9	0,42879

iii) (2) INFORMACIÓN ESTADÍSTICA: TRANSACCIONES EN BOLSAS

SQM cotiza sus acciones Serie A y Serie B en la Bolsa de Santiago, en la Bolsa Electrónica de Santiago, en la Bolsa de Valparaíso y cotiza sus acciones Serie B en la Bolsa de Nueva York, como ADSs. Al 31 de marzo del 2017, al 30 de junio del 2017, al 30 de septiembre del 2017 y al 31 de diciembre del 2017, la acción Serie B tuvo una presencia bursátil en la Bolsa de Comercio de Santiago de 100% y la acción Serie A no tuvo presencia bursátil.

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

	Precio Pro (Ch\$/Acc		Número de Transa		Monto Tra (Millones d	
	SQM-A	SQM-B	SQM-A	SQM-B	SQM-A	SQM-B
2017	25.289,49	27.159,79	51.325	65.675.843	1.381	1.822.615
I Trimestre	22.082,99	21.346,10	7.773	14.471.667	168	309.153
II Trimestre	22.546,13	23.427,37	10.101	17.415.152	237	408.935
III Trimestre	24.863,39	28.300,72	19.529	16.675.134	495	481.649
IV Trimestre	32.113,77	36.236,06	13.922	17.113.890	481	622.878

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
2017	42,52	247.016.910	11.316
I Trimestre	32,54	38.546.208	1.250
II Trimestre	35,13	58.716.834	2.072
III Trimestre	44,91	71.140.321	3.474
IV Trimestre	57,34	78.613.547	4.520

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 2017

i) NÚMERO DE PERSONAS POR GÉNERO

Número de directores de sexo femenino:	1
Número de directores de sexo masculino:	7

ii) NÚMERO DE PERSONAS POR NACIONALIDAD

Número de directores chilenos:	4
Número de directores extranjeros:	4

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:	0
41 a 50 años:	3
51 a 60 años:	3
61 a 70 años:	2
Superior a 70 años:	0

iv) NÚMERO DE PERSONAS POR ANTIGÜEDAD

Número de integrantes del Directorio que al 31 de diciembre de 2017 han desempeñado el cargo de director o directora de la Compañía por:

Menos de 3 años:	8
Entre 3 y 6 años:	0
Más de 6 y menos de 9 años:	0
Entre 9 y 12 años:	0
Más de 12 años:	0

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 2017

i) NÚMERO DE PERSONAS POR GÉNERO

Número de gerentes de sexo femenino:	0
Número de gerentes de sexo masculino:	12

ii) NÚMERO DE PERSONAS POR NACIONALIDAD

Número de gerentes chilenos:	11
Número de gerentes extranjeros:	1

iii) NÚMERO DE PERSONAS POR RANGO DE EDAD

Número de gerentes cuya edad es:

Inferior a 30 años:	0
30 a 40 años:	4
41 a 50 años:	3
51 a 60 años:	4
61 a 70 años:	1
Superior a 70 años:	0

iv) NÚMERO DE PERSONAS POR ANTIGÜEDAD

Número de gerentes que al 31 de diciembre de 2017 han desempeñado funciones en la Compañía por:

Menos de 3 años:	2
Mellos de 5 allos.	
Entre 3 y 6 años:	2
Más de 6 y menos de 9 años:	0
Entre 9 y 12 años:	2
Más de 12 años:	6

5) C) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: DIVERSIDAD EN LA ORGANIZACIÓN AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

i) NÚMERO DE PERSONAS POR GÉNERO

Número total de trabajadores de sexo femenino:	727
Número total de trabajadores de sexo masculino:	4.194

ii) NÚMERO DE PERSONAS POR NACIONALIDAD

Ī	Número total de trabajadores chilenos:	4.630
ĺ	Número total de trabajadores extranjeros:	291

iii) NÚMERO <u>DE PERSONAS POR RANGO DE EDAD</u>

Número total de trabajadores cuya edad es:

Inferior a 30 años:	791
30 a 40 años:	1.878
41 a 50 años:	1.329
51 a 60 años:	742
61 a 70 años:	177
Superior a 70 años:	4

iv) NÚMERO DE PERSONAS POR ANTIGÜEDAD

Número total de trabajadores que al 31 de diciembre de 2017 han desempeñado funciones en la Compañía por:

Menos de 3 años:	1.858
Entre 3 y 6 años:	1.478
Más de 6 y menos de 9 años:	441
Entre 9 y 12 años:	433
Más de 12 años:	711

5) D) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: BRECHA SALARIAL POR GÉNERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

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:

Nivel según	
metodología	Ejecutivas y
Hay (1)	Trabajadoras (%)
12	93%
18 (2)	n/a
19 (2)	n/a
21 (2)	n/a
18	104%
19	83%
20	110%
20 (2)	n/a
26 (2)	n/a
19	151%
20 (2)	n/a
21 (2)	n/a
13 (2)	n/a
14	108%
15	91%
13	106%
14	86%
15	100%
16	94%
15	92%
16	91%
17 (2)	n/a
	12 18 (2) 19 (2) 21 (2) 18 19 20 20 (2) 26 (2) 19 20 (2) 21 (2) 13 (2) 14 15 13 14 15 16 15 16

	Nivel según	
	metodología	Ejecutivas y
Tipo de cargo	Hay (1)	Trabajadoras (%)
Operario	11	97%
	12	102%
	13(2)	n/a
Profesional	12	0%
	13	104%
	14	102%
	15	99%
Profesional Senior	14	109%
	15	133%
	16	88%
Superintendente/Subgerente	15 (2)	n/a
	16	94%
	17	129%
	18	107%
	19 (2)	n/a
Supervisor	13	125%
Técnico	12	88%
	13	94%
Vendedor	13	132%
Vicepresidente	21 (2)	n/a
	22 (2)	n/a
	23 (2)	n/a

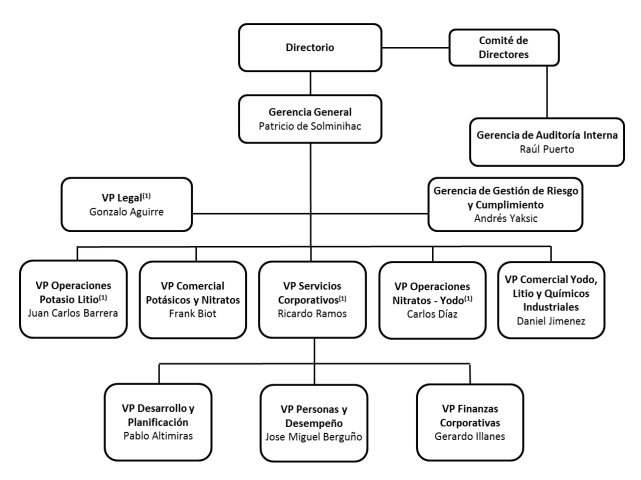
⁽¹⁾ El "método o sistema Hay" es un sistema utilizado a nivel global para evaluar puestos de manera que éstos sean comparables entre empresas de distintos tamaños y distintas industrias. Los niveles Hay se determinan en base a múltiples variables, incluyendo el tamaño de la empresa y el nivel de responsabilidad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

⁽²⁾ Indica cargo/nivel en que solamente hay hombres.

6) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL

<u>6) A) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: ORGANIGRAMA DE ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA</u>

Organigrama de Estructura Administrativa



(1) Con fecha 11 de abril de 2017, Pauline De Vidts dejo la Compañía y el área de VP Asuntos Públicos y Sustentabilidad fue reformada e incorporada en VP Servicios Corporativos, VP Legal y VP Operaciones.

6) B) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: INFORMACIÓN SOBRE EL DIRECTORIO

i) <u>INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL DIRECTORIO</u>

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 28 de abril de 2017. El 24 de enero del 2018, L. Boyes and Robert A. Kirkpatrick presentaron al Directorio su renuncia a sus cargos de directores de SQM. En la misma sesión, el directorio de la Sociedad acordó designar como reemplazante de la señora Boyes, a don Darryl Stann. El 19 de febrero de 2018, el Sr. Mark F. Fracchia fue designado como el director de SQM en reemplazo del Sr. Kirkpatrick. Como resultado de la renuncia de la Sra. Boyes y el Sr. Kirkpatrick, el directorio completo será elegido en la próxima Junta Anual Ordinaria de Accionistas el 27 de abril de 2018.

ii) <u>IDENTIFICACIÓN DE LOS DIRECTORES</u>

Directores vigentes al 31 de diciembre de 2017:

Nombre	Cargo	Profesión	RUT	Fecha de Nombramiento	Fecha de Última
					Reelección
Eugenio Ponce Lerou	Presidente	Ingeniero	5.370.715-7	Abr. 2016	Abr. 2017
	Titular	Mecánico			
Gerardo Jofré Miranda	Vicepresidente Titular	Ingeniero Comercial	5.672.444-3	Abr. 2017	N/A
Joanne L. Boyes	Director Titular	Contadora	48.188.014-9	Abr. 2015	Abr. 2017
Hernán Büchi Buc	Director Titular	Ingeniero Civil	5.718.666-6	Abr. 2017	N/A
Gonzalo Guerrero Yamamoto	Director Titular	Abogado	10.581.580-8	Abr. 2016	Abr. 2017
Robert A. Kirkpatrick	Director Titular	Abogado	48.187.982-5	Abr. 2015	Abr. 2017
Fernando Massu Tare	Director Titular	Ingeniero Comercial	6.783.826-2	Abr. 2017	N/A
Arnfinn F. Prugger	Director Titular	Geocientífico	48.187.981-7	Abr. 2015	Abr. 2017

Directores no vigentes al 31 de diciembre de 2017 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
Juan Antonio Guzmán Molinari	Presidente Titular	Ingeniero Químico e Industrial	5.123.918-0	Abr. 2013	n/a	Abr. 2016
Wolf Von Appen Behrmann	Director Titular	Empresario	2.884.455-7	May. 2005	Abr. 2015	Abr. 2016
Edward J. Waitzer	Vicepresidente Titular	Abogado	21.376.788-7	Abr. 2015	Abr. 2016	Abr. 2017
Hans Dieter Linneberg Arancibia	Director Titular	Economista	8.321.556-9	Abr. 2015	Abr. 2016	Abr. 2017
Julio Rebolledo Díaz	Director Titular	Académico y Consultor	12.587.799-0	Abr. 2016	N/A	Abr. 2017

iii) <u>REMUNERACIONES DE LOS DIRECTORES</u>

Resumen dietas Directorio enero-diciembre 2017 (en Ch\$):

		ctorio I S.A.		Directores I S.A.	Comité Goberino Corporativo SQM S.A.	Comité Salud, Seguridad, Medio Ambiente SQM S.A.	Total	Directorio SQMC	Total
Directores	Fijo	Variable	Fijo	Variable	Fijo	Fijo		Fijo	
Luis Eugenio Ponce Lerou	117.050.478	249.564.682					366.615.160	9.571.861	376.187.021
Hans Dieter Linneberg A	21.148.732	110.917.489	7.930.776	36.972.496	5.287.185		182.256.678		182.256.678
Gonzalo Guerrero Yamamoto	63.812.422	110.917.489				15.953.107	190.683.018		190.683.018
Julio Cesar Rebolledo Diaz	26.418.328	110.917.488	9.906.874	36.972.496			184.215.186		184.215.186
Edward J. Waitzer	26.418.328	110.917.488	9.906.874	36.972.569	6.604.583		190.819.842		190.819.842
Robert A. Kikpatrick	95.162.822	110.917.701			23.790.710		229.871.233		229.871.233
Arnfinn F. Prugger	95.162.822	110.917.701				23.790.710	229.871.233		229.871.233
Joanne L. Boyes	95.162.822	110.917.701	13.989.025			14.464.693	234.534.241		234.534.241
Hernan Büchi Buc	37.304.063				9.326.017	9.326.017	55.956.097		55.956.097
Gerardo Jofré Miranda	37.304.064		13.989.025		9.326.017		60.619.106		60.619.106
Fernando Massu Taré	37.304.062		13.989.025				51.293.087		51.293.087
TOTAL	652.248.943	1.025.987.739	69.711.599	110.917.561	54.334.511	63.534.526	1.976.734.879	9.571.861	1.986.306.740

Resumen dietas Directorio enero-diciembre 2016 (en Ch\$):

	Direc SQM	torio S.A.		Directores 1 S.A.	Comité Goberino Corporativo SQM S.A.	Comité Salud, Seguridad, Medio Ambiente SQM S.A.	Comité Ad-Hoc SQM S.A.	TOTAL	Directorio SQMC	Total
Directores	Fijo	Variable	Fijo	Variable	Fijo	Fijo	Fijo		Fijo	
Luis Eugenio Ponce Lerou	62.862.957	-	-	-	-	-	-	62.862.957	9.378.257	9.378.257
Edward J. Waitzer	67.475.936	85.483.912	25.306.478	28.494.860	16.868.988	-	7.709.225	231.339.399	-	-
Joanne L. Boyes	36.035.504	85.483.912	-	-	-	9.008.878	-	130.528.294	-	-
Hernán Büchi Buc	20.613.068	85.483.912	7.729.901	28.494.860	-	-	-	142.321.741	-	-
Gonzalo Guerrero Yamamoto	41.908.638	-	-	-	-	10.477.162	-	52.385.800	-	-
Juan Antonio Guzmán Molinari	38.608.329	192.338.636	-	-	-	-	-	230.946.965	-	-
Robert A. Kirkpatrick	36.035.504	85.483.912	-	-	9.008.878	-	7.709.225	138.237.519	-	-
Hans Dieter Linneberg A.	67.647.524	85.483.912	25.367.824	28.494.860	16.911.885	-	-	223.906.005	-	-
Arnfinn F. Prugger	36.035.504	85.483.912	-	-	-	9.008.878	-	130.528.294	-	-
Julio Cesar Rebolledo Diaz	36.639.042	-	13.739.642	-	-	-	-	50.378.684	-	-
Wolf Von Appen B.	30.858.568	85.483.912	-	-	-	7.714.644	7.714.644	131.771.768	-	-
TOTAL	474.720.574	790.726.020	72.143.845	85.484.580	42.789.751	36.209.562	23.133.094	1.525.207.426	9.378.257	9.378.257

iv) ASESORÍAS CONTRATADAS POR EL DIRECTORIO

Durante el año 2017, el Directorio contrató las siguientes asesorías:

Entidad	Tipo de Servicio	Monto (US\$)
PriceWaterhouseCoopers	Auditoría de estados financieros	US\$1,40 millones
Shearman & Sterling	Asesorías legales	US\$0,55 millones
Grupo Vial Serrano	Asesorías legales	US\$0,07 millones
Otros	Asesorías legales	US\$0,04 millones
TOTAL		US\$2,06 millones

v) <u>CAPACITACIONES REALIZADAS POR EL DIRECTORIO</u>

Durante el año 2017, el Directorio se capacitó sobre las siguientes materias:

- (1) Orientación para nuevos Directores
- (2) Código del Trabajo
- (3) Ley Mercado de Valores y FCPA ("Foreign Corrupt Practices Act")
- (4) Código Tributario
- (5) Estatutos de la Sociedad

<u>6) C) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: INFORMACIÓN SOBRE EL COMITÉ DE</u> DIRECTORES

i) <u>CONFORMACIÓN DE COMITÉ DE DIRECTORES EN VIRTUD DE ARTÍCULO 50 BIS DE LA LEY N°18.046</u>

Al 31 de diciembre de 2017, 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 del 2017, el Comité de Directores antes mencionado estaba constituido por los directores: Joanne L. Boyes, Gerardo Jofré M. y Fernando Massu T. Considerando las disposiciones aplicables al día 31 de diciembre del 2017, Gerardo Jofré M. y Fernando Massu T. tenían y tienen todavía la calidad de Director Independiente. Joanne L. Boyes, que fue funcionaria ejecutiva de Nutrien (anteriormente PCS antes de la fusión con Agrium Inc. el 1 de enero de 2018) durante su servicio en nuestro Comité de Directores, actuó como observadora en asuntos del comité de auditoría. Gerardo Jofré M. tenía y tiene todavía la calidad de Presidente del Comité de Directores de la Sociedad.

Dicho Comité de Directores fue elegido el día 28 de abril de 2017. En ese entonces, fueron elegidos como nuevos miembros del Comité los tres directores, reemplazando los directores Hans Dieter Linneberg A. Julio Rebolledo D. y Edward J. Waitzer. — Con anterioridad a esta elección, el último cambio en la composición del Comité de Directores ocurrió el 18 de mayo del 2016.

iii) <u>REMUNERACIONES DEL COMITÉ DE DIRECTORES</u>

El 28 de abril del año 2017, la Junta General Ordinaria de Accionistas de SQM acordó pagar a cada Director integrante del Comité de Directores una remuneración mensual equivalente a UF 75 y una remuneración anual equivalente al 0,02% de la utilidad líquida que la Sociedad obtenga durante el ejercicio comercial del año 2017. 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 2017 y 2016, véase la sección 5)B)iii) Remuneraciones de los Directores.

iv) ACTIVIDADES DEL COMITÉ DE DIRECTORES

Durante el año 2017, 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— los antecedentes relativos a las operaciones sociales a que se refiere el Título XVI de la Ley de Sociedades Anónimas — ocho— el Informe de Control Interno de la Sociedad y —nueve— 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 2017.

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

- (a) Examinó los antecedentes relativos a los Estados Financieros de SQM correspondientes al ejercicio comercial del año 2017 y el Informe emitido al respecto por los Auditores Externos de SQM. Del mismo modo, también examinó los Estados Financieros Consolidados Intermedios de la Sociedad correspondientes al ejercicio comercial del año 2017.
- (b) Examinó además en su sesión 118 de fecha 22 de noviembre de 2017 la celebración de un contrato de emisión de bonos con la compañía BTG Pactual ("BTG"). BTG Pactual es una parte relacionada a la Sociedad por cuanto el director Fernando Massú es presidente de dicha entidad. El Comité de Directores de la Sociedad aprobó el contrato y el Directorio de la Sociedad, en su sesión de Directorio N°746 de fecha 22 de noviembre de 2017, fue oportunamente informado acerca de dichas aprobaciones y, por su parte, también confirmó que tal contrato fue convenido en precios, términos y demás modalidades similares a las prevalecientes en los mercados respectivos en el momento pertinente y consiguientemente aprobó su suscripción por unanimidad de los directores presentes con la única abstención del director Fernando Massú.
- (c) Propuso al Directorio de la Sociedad los nombres de los Auditores Externos y de los Clasificadores Independientes de Riesgo de SQM y que el Directorio de ésta, a su vez, podría sugerir para su designación a la respectiva Junta General Ordinaria de Accionistas de SQM.— El Directorio de la Sociedad aprobó dichas sugerencias y la Junta, por su parte, también acogió las mismas.
- (d) 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, principalmente del área tributaria, con PwC, (ii) revisó los gastos del gerente general de la Compañía, y (iii) conoció los informes de las áreas de auditoría interna y riesgo y cumplimiento de la Compañía.

El Comité de Directores, finalmente, emitió el informe Anual de Gestión a que se hace referencia en la Ley $N^{\circ}18.046$.

El 28 de abril de 2017, 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. 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 2017, el Comité de Directores incurrió en gastos de servicios de auditoría interna y SOX por aproximadamente US\$167.000.

6) D) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: EJECUTIVOS PRINCIPALES

i) IDENTIFICACIÓN DE LOS EJECUTIVOS PRINCIPALES

Al 31 de diciembre de 2017 los ejecutivos principales de SQM eran los siguientes:

Nombre	Cargo	Profesión	RUT	Fecha de Nombramiento	Antigüedad en la Empresa ⁽¹⁾
Patricio de Solminihac T.	Gerente General	Ingeniero Civil Industrial	6.263.302-6	Mar. 2015	30 años
Ricardo Ramos R.	Vicepresidente de Servicios Corporativos	Ingeniero Civil Industrial	8.037.690-1	May. 2016	29 años
Gonzalo Aguirre T.	Fiscal Vicepresidente Legal	Abogado	13.441.419-7	Sep. 2016	2 año
Pablo Altimiras C.	Vicepresidente de Desarrollo y Planificación	Ingeniero Civil Industrial	13.657.862-6	May. 2016	12 años
Juan Carlos Barrera P.	Vicepresidente de Operaciones Potasio - Litio	Ingeniero Civil Industrial	10.528.182-K	Ene. 2007	27 años
Jose Miguel Berguño C.	Vicepresidente de Personas y Desempeño	Ingeniero Civil Industrial	10.903.992-6	May. 2016	6 años
Frank Biot	Vicepresidente Comercial de Potásicos y Nitratos	Economista	N/A	May. 2016	33 años
Carlos Díaz O.	Vicepresidente de Operaciones Nitratos – Yodo	Ingeniero Civil Industrial	10.476.287-5	Oct. 2012	22 años
Gerardo Illanes G.	Vicepresidente de Finanzas	Ingeniero Civil Industrial	13.904.120-8	May. 2016	12 años
Daniel Jiménez Sch.	Vicepresidente Comercial de Yodo, Litio y Químicos Industriales	Ingeniero Civil Industrial	6.362.533-7	May. 2016	27 años
Raúl Puerto M.	Gerente de Auditoría Interna	Ingeniero Industrial	14.757.436-K	Ene. 2016	2 año
Andrés Yaksic B.	Gerente de Gestión de Riesgo y Cumplimiento	Ingeniero Civil Industrial	15.313.670-K	Oct. 2015	10 años

⁽¹⁾ Antigüedad en la Empresa considera SQM S.A. y sus filiales.

ii) REMUNERACIONES DE LOS EJECUTIVOS PRINCIPALES

Para los años 2017 y 2016 las remuneraciones totales recibidas por los ejecutivos principales fueron las siguientes:

Año	Ejecutivos (1)	Sueldo Fijo (MMCh\$)	Sueldo Variable (MMCh\$)	Sueldo Total (MMCh\$)
2017	115	11.798	5.026	16.824
2016	105	10.951	2.732	13.683

⁽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 bono anual, este incentivo está basado en el resultado operacional de la Compañía e índices de seguridad. SQM también opera un plan de compensación con la finalidad de retener a sus ejecutivos mediante el otorgamiento de bonos vinculados al precio de la acción de SQM.

6) E) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: DOTACIÓN DE PERSONAL

Al 31 de diciembre de 2017, la dotación de SQM y sus subsidiarias estaba constituida por 4.921 personas de la siguiente manera:

Condición Profesional	Matriz	Subsidiarias	Total General
Ejecutivos	43	77	120
Profesionales	143	942	1.085
Técnicos y operarios	248	3.177	3.425
Extranjeros	19	272	291
Total	453	4.468	4.921

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 2017:

Nombre	Cargo	Porcentaje de acciones de SQM
Eugenio Ponce Lerou	Presidente Titular	0%
Gerardo Jofré Miranda	Vicepresidente Titular	0%
Joanne L. Boyes	Director Titular	0%
Hernán Büchi Buc	Director Titular	0%
Gonzalo Guerrero Yamamoto	Director Titular	<1%
Robert A. Kirkpatrick	Director Titular	0%
Fernando Massu Tare	Director Titular	0%
Arnfinn F. Prugger	Director Titular	0%

Hemos sido informados que los siguientes ejecutivos principales poseen acciones de SQM al 31 de diciembre de 2017:

Nombre	Cargo	Porcentaje de acciones de SQM
Patricio de Solminihac T.	Gerente General	0%
Ricardo Ramos R.	Vicepresidente de Servicios Corporativos	0%
Gonzalo Aguirre T.	Fiscal Vicepresidente Legal	0%
Pablo Altimiras C.	Vicepresidente de Desarrollo y Planificación	0%
Juan Carlos Barrera P.	Vicepresidente de Operaciones Potasio - Litio	<1%
Jose Miguel Berguño C.	Vicepresidente de Personas y Desempeño	0%
Frank Biot	Vicepresidente Comercial de Potásicos y Nitratos	0%
Carlos Díaz O.	Vicepresidente de Operaciones Nitratos – Yodo	0%
Gerardo Illanes G.	Vicepresidente de Finanzas	<1%
Daniel Jiménez Sch.	Vicepresidente Comercial de Yodo, Litio y Químicos Industriales	0%
Raúl Puerto M.	Gerente de Auditoría Interna	0%
Andrés Yaksic B.	Gerente de Gestión de Riesgo y Cumplimiento	0%

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

7) A) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS: SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Filiales Nacionales

AGRORAMA S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima cerrada

Capital: US\$162.700

Participación: 99,999% SQMC S.A.

0,001% Interés minoritario

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: -0,0509874%

Objeto Social: Comercialización y distribución de fertilizantes, pesticidas e

insumos agrícolas

Directorio: Daniel Pizarro Rosas

Rodrigo Millán Riffo

Enrique Olivares Carlini

Gerente General: Carlos Arredondo Belmar

Relación con la matriz: Distribución Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: El Trovador 4280, oficina Nº 1106, Las Condes, Santiago,

Chile

Teléfono: (56) 2 2425 3883 Teléfono: (56) 2 2425 3883 Fax: (56) 2 2425 2068

AJAY-SQM CHILE S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$5.313.794 Participación: 51% SQM S.A.

49% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,2371145%

Objeto Social: Procesamiento de yodo Directorio: Daniel Jimenez S.* Felipe Smith de A.

Alan Shipp

Charles Pittard
Gerente General: Marco Orellana L.
Relación con la matriz: Producción
Contratos con la matriz: Distribución

Dirección: Avda Pdte. Eduardo Frei Montalba Nº 4900, Renca, Santiago,

Chile

Teléfono: (56) 2 2443 7110 Fax: (56) 2 2443 7114

ALMACENES Y DEPOSITOS LTDA.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$1.263.943

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

_

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Participación: 99% SQM Potasio S.A.

1% SQM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0096117%

Objeto Social: Depósitos generales

Directorio: No tiene

Gerente General: Patricio de Solminihac T.*

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

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

Teléfono: (56) 2 2425 2000 Fax: (56) 2 2425 2268

COMERCIAL AGRORAMA LTDA

Naturaleza jurídica: Sociedad de responsabilidad limitada

Capital: US\$1.301.600 Participación: 70% SQMC S.A.

30% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: -0,0071379%

Objeto Social: Comercialización y distribución de fertilizantes, pesticidas e

insumos agrícolas

Directorio: Daniel Pizarro R.

Rodrigo Millán Riffo Enrique Olivares Carlini Tullio Callegari Pezzani Alejandro Bitrán Mlynarz

Gerente General: Carlos Arredondo Belmar

Relación con la matriz: Distribución Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: El Trovador 4280, oficina Nº 1106, Las Condes, Santiago,

Chile

Teléfono: (56) 2 2425 3883 Fax: (56) 2 2425 2068

COMERCIAL HYDRO S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima cerrada

Capital: US\$4.818.186

Participación: 99,9999% SQMC S.A.

0,0001% SQMC Internacional Ltda.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0816901%

Objeto Social: Importación y comercialización de fertilizantes

Directorio: Carlos Ríos M.

Roberto Campusano B. Daniel Pizarro R.

Gerente General: Daniel Pizarro R.

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No tiene

Dirección: El Trovador 4285, Piso 3, Las Condes, Santiago, Chile

Teléfono: (56) 2 2425 2525 Fax: (56) 2 2425 2268 **EXPLORACIONES MINERAS S.A.:**

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima
Capital: US\$30.100.000
Participación: 0,269103% SQM S.A.

99,730897% SQM Potasio S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,7137683%

Objeto Social: Explotación de otras minas y canteras

Directorio: Patricio de Solminihac T.*

Ricardo Ramos R.* Daniel Jimenez S.*

Gerente General: Patricio de Solminihac T.*

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

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

Teléfono: (56) 2 2425 2000 Fax: (56) 2 2425 2434

INSTITUCION DE SALUD PREVISIONAL NORTE GRANDE LTDA.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$81.350

Participación: 99% SQM Industrial S.A.

1% SOM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0180448%

Objeto Social: Administrar materias de salud para SQM S.A.

Directorio: No aplica

Gerente General: Humberto Riquelme

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: Soporte

Dirección: Aníbal Pinto N° 3228, Antofagasta, Chile

Teléfono: (56) 5 5241 2621 Fax: (56) 5 5241 2632

ORCOMA ESTUDIOS SPA:

Naturaleza jurídica: Sociedad por acciones

Capital: US\$4.631.507 Participación: 51% SQM SA

49% Interés Minoritario

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0649912%

Objeto Social: La exploración, reconocimiento, prospección e investigación

de yacimientos mineros para la extracción, producción y

procesamiento de minerales.

Representante Legal: Patricio de Solminihac T.*

Ricardo Ramos R.*

Relación con la matriz: No aplica

Contratos con la matriz: Ninguno a la fecha

Dirección: Apoquindo 3721, oficina 131, Las Condes, Santiago, Chile

Teléfono: (56) 2 2367 3000

ORCOMA SPA:

Naturaleza jurídica: Sociedad por acciones

Capital: US\$2.357.731 Participación: 100% SQM SA

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0643519%

Objeto Social: Explorar, reconocer, prospectar, investigar, desarrollar y

explotar yacimientos mineros a fin de extraer, producir y

procesar minerales.

Representante Legal: Patricio de Solminihac*

Ricardo Ramos*

Relación con la matriz: No aplica

Contratos con la matriz: Ninguno a la fecha

Dirección: Apoquindo 3721, oficina 131, Las Condes, Santiago, Chile

Teléfono: (56) 2 2367 3000

PROINSA LTDA.:

Naturaleza jurídica: Sociedad de responsabilidad limitada

Capital: US\$66.799

Participación: 99,9% SQMC S.A.

0,1% Interés Minoritario

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0009852%

Objeto Social: Producción y comercialización de fertilizantes

Directorio: No tiene

Gerente General: Daniel Pizarro R.

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: El Trovador 4285, Piso 3, Las Condes, Santiago, Chile

Teléfono: (56) 2 2425 2525 Fax: (56) 2 2425 2268

SERVICIOS INTEGRALES DE TRANSITOS Y TRANSFERENCIAS S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$9.873.573

Participación: 99,99966% SQM Industrial S.A.

0,00034% SQM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,1542424%

Objeto Social: Movimiento y almacenaje de mercaderías

Directorio: Juan Carlos Barrera P.*

Ricardo Ramos R.*
Patricio de Solminihac T.*
Daniel Jiménez S.*

Carlos Diaz O. *

Gerente General: Patricio de Solminihac T.*

Relación con la matriz: Distribución Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Arturo Prat Nº 1060, Tocopilla, Chile

Teléfono: (56) 5 5241 4452 Fax: (56) 5 5241 4488

SOCIEDAD PRESTADORA DE SERVICIOS DE SALUD CRUZ DEL NORTE S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$81.350 Participación: 99% SQM Industrial S.A.

1% SQM Potasio S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0025147%

Objeto Social: Prestación de servicio de salud

Directorio: Miguel Diaz Peñaloza

Mauricio Guerra Oliveros David Zapata Figueroa David Zapata Figueroa

Gerente General: David Zapata Figueroa

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: Soporte

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

Teléfono: (56) 2 2425 2000 Fax: (56) 2 2425 2068

SOQUIMICH COMERCIAL S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima abierta

Capital: US\$61.745.898

Participación: 60,6383212% SQM Industrial S.A.

0,0000004% SQM S.A.

39,3616784% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 2,0807361%

Objeto Social: Producción y comercialización de fertilizantes

Directorio: Ricardo Ramos R.*

Bogdan Borkowski S. Alfredo Doberti D.

Francisco Javier Fontaine S.

Gerardo Illanes G.*
Daniel Jiménez S.*
Eugenio Ponce L.*
Daniel Pizarro R.
Distribución

Relación con la matriz: Distribución Contratos con la matriz: Suministro

Dirección: El Trovador 4285, Piso3, Las Condes, Santiago, Chile

Teléfono: (56) 2 2425 2525 Fax: (56) 2 2425 2268

SOM INDUSTRIAL S.A.:

Gerente General:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$715.066.287 Participación: 99,047043% SQM S.A.

0,952957% SQM Potasio S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 25,6847481%

Objeto Social: Operación de plantas de extracción, beneficio y transferencia

de sustancias mineras y materias primas

Gerente General: Patricio de Solminihac T.*

Directorio: Patricio de Solminihac T.*

Ricardo Ramos*
Carlos Diaz O.*

Relación con la matriz: Producción
Contratos con la matriz: No aplica

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

Teléfono: (56) 2 2425 2525 Fax: (56) 2 2425 2268

SQM MAG SPA:

Naturaleza jurídica: Sociedad por acciones

Capital: US\$10.000

Participación: 100% SQM Potasio S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0002743%

Objeto Social: Exploración y explotación minera Directorio: Patricio de Solminihac T.*

> Ricardo Ramos R.* Carlos Diaz O.* Daniel Jiménez S.* Juan Carlos Barrera P.*

Gerente General: Juan Pablo Bellolio R.

Relación con la matriz: Producción Contratos con la matriz: No tiene

Dirección: Los Militares 4290 Piso 1 Las Condes, Santiago, Chile

Teléfono: (56) 2 2425 2467

SOM NITRATOS S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$30.349.981

Participación: 99,99999782% SQM S.A.

0,00000218% SQM Potasio S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.:

1.7480744%

Objeto Social: Producción y venta de fertilizantes

Directorio: Patricio de Solminihac T.*

> Ricardo Ramos R.* Daniel Jiménez S.* Carlos Diaz O.* Juan Carlos Barrera P.*

Gerente General: Patricio de Solminihac T.*

Relación con la matriz: Producción Contratos con la matriz: No aplica

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

Teléfono: (56) 2 2425 2000 Fax: (56) 2 2425 2268

SOM POTASIO S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$257.010.492 99,999999% SOM S.A. Participación:

0,000001% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 29.8008603%

Objeto Social: Extracción de minerales para la fabricación de abonos y

productos químicos

Patricio de Solminihac T.* Directorio:

Ricardo Ramos R.*

Carlos Diaz O.*
Daniel Jiménez S.*
Juan Carlos Barrera P.*
Patricio de Solminibae T.

Gerente General: Patricio de Solminihac T.*

Relación con la matriz: Producción Contratos con la matriz: No aplica

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

Teléfono: (56) 2 2425 2000 Fax: (56) 2 2425 2268

SQM SALAR S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$38.000.000

Participación: 81,82% SQM Potasio S.A.

18,18% SQM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 24,9709305%

Objeto Social: Explotación y comercialización de potasio, litio y otros

productos

Directorio: Patricio De Solminihac T.*

Daniel Jiménez S.* Ricardo Ramos R.* Carlos Diaz O.*

Juan Carlos Barrera P.*
Patricio de Solminihac T.*

Gerente General: Patricio de S Relación con la matriz: Producción Contratos con la matriz: No aplica

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

Teléfono: (56) 2 2425 2000 Fax: (56) 2 2425 2268

SOQUIMICH COMERCIAL INTERNACIONAL LIMITADA:

Naturaleza jurídica: Sociedad de responsabilidad limitada

Capital: US\$943.764

Participación: 99,7423% SQMC S.A. 0,2577% Proinsa Ltda.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0036417%

Objeto Social: Comercialización, importación y exportación

Directorio: No tiene

Gerente General: Daniel Pizarro R.

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: El Trovador 4285, Piso 3, Las Condes, Santiago, Chile

Teléfono: (56) 2 2425 2525 Fax: (56) 2 2425 2268

Filiales Internacionales

ADMINISTRACION Y SERVICIOS SANTIAGO S.A. DE C.V.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima de capital variable

Capital: US\$6.612

Participación: 99,998% SQM Industrial S.A.

0,002% SQM North America Corporation

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: -0,0093361%

Objeto Social: Prestación de servicios
Directorio: Christian Lüders M.
Ricardo Ramos R.*

Frank Biot*

Gerardo Illanes G.* Gonzalo Aguirre T.* Alvaro Fernandez G. Patricio de Solminihac T.*

Matías Murillo G.

Gerente General: Christian Lüders M.

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Av. Moctezuma 144-4, Ciudad del Sol. CP 45050, Zapopan,

Jalisco, México

Teléfono: (52 33) 35401100 Fax: (52 33) 35401100

COMERCIAL CAIMÁN INTERNACIONAL S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima

Capital: US\$1.000

Participación: 100% SQM Investment Corporation N.V.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: -0,0236107%

Objeto Social: Comercialización, importación y exportación

Directorio: Christian Lüders M. Andrés Yaksic B.*

Matías Murillo G.

Gerente General: Christian Lüders M.

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Edificio Plaza Bancomer, Calle 50, Panamá, República de

Panamá

Teléfono: (52 33) 35101100 Fax: (52 33) 35101100

NITRATOS NATURAIS DO CHILE SERVICIOS LTDA.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$774.294

Participación: 29,18% SQM Industrial S.A. 70,82% SQM Brasil Ltda.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: -0,0907946%

Objeto Social: Asesoría comercial; representación de otras sociedades

nacionales y extranjeras; apoyo administrativo en general; participación en otras sociedades en calidad de quotista o

accionista.

Directorio: No tiene

Representante legal: Martim de Almeida Sampaio

Relación con la matriz: Soporte

Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Calçada das Margaridas, nº 163, sala 02, Centro Comercial de

Alphaville, Alphaville, Barueri, CEP 06453-038, Sao Paulo,

Brasil.

Teléfono: (55 11) 4195 6315

NORTH AMERICAN TRADING COMPANY:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$338.124

Participación: 100% SQM North America Corporation

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0072355%

Objeto Social: Sociedad de inversiones
Directorio: Ricardo Ramos R.*
Daniel Jiménez S.*

Presidente: Pablo Hernandez

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: 2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta,

GA 30339

Teléfono: (1 770) 916 9400 Fax: (1 770) 916 9401

ROYAL SEED TRADING A.V.V.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada

Capital: US\$6.000

Participación: 1,67% SQM S.A.

98,33% SQM Potasio S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: -0,5150199%

Objeto Social: Inversión y comercialización de bienes muebles e inmuebles Directorio: IMC International Management & Trust Company N.V.

Gerente General: IMC International Management & Trust Company N.V.

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: L. G. Smith Bly 62 Miramar Building, Suite 304, Orangestad,

Aruba

Teléfono: 297 582 3301 Fax: 297 583 6454

RS AGRO CHEMICAL TRADING CORP. A.V.V.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada

Capital: US\$6.000

Participación: 98,3333% SQM S.A.

1,6667% SQM Potasio S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,1410017%

Objeto Social: Inversión y comercialización de bienes muebles e

inmuebles

Directorio: IMC International Management & Trust Company N.V. Gerente General: IMC International Management & Trust Company N.V.

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: L. G. Smith Blv 62 Miramar Building, Suite 304, Orangestad,

Aruba

Teléfono: 297 582 3301 Fax: 297 583 6454

SACAL S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad Anónima (S.A.)

Capital: US\$6.019

Participación: 95% SQM Potasio

5% SQM Industrial

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0001651% Objeto Social: Minera

Directorio: Fernando Gabriel Gonzalez Torres

Mario Leonardo Turzi

Representante Legal: Fernando Gabriel Gonzalez Torres

Relación con la matriz: Controlada

Contratos con la matriz: N/C

Dirección: Av. Leandro N. Alem 882, piso 13, Ciudad de Buenos Aires,

Argentina

Teléfono: (54) 9 11 4310-0100 Fax: (54) 9 11 4310-0200

SOQUIMICH EUROPEAN HOLDINGS B.V.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$15.815.547

Participación: 100% SQM Corporation N.V.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 3,2308722%

Objeto Social: Sociedad de inversiones

Directorio: Frank Biot*

Patrick Vanbeneden Paul van Duuren Dennis Beets No tiene

Gerente General: No tiene
Relación con la matriz: Distribución
Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Luna Arena, Herikerbergweg 238, 1101 CM Amsterdam Zuid-

Oost, Holanda

Teléfono: (31 20) 5755600 Fax: (31 20) 6730016

SOQUIMICH S.L.R. ARGENTINA:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$1.656.500

Participación: 99,99906% SQM Investment Corporation

0,00094% SQM Industrial S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0001453%

Objeto Social: Importación, exportación y comercialización de fertilizantes,

salitre yodo, sales yodadas, sulfato de sodio, nitratos de

potasio y toda clase de insumos para la agricultura e

industriales. No tiene

Gerente General: Carlos Balter Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Espejo 65 – Oficina 6 – 5500 Mendoza, Argentina

Teléfono: (54 261) 434 0301 Fax: (54 261) 434 0301

SQI CORPORATION N.V.:

Directorio:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$22.000

Participación: 99,98413% SQM Potasio S.A.

0,01587% SQM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: -0,0005046%

Objeto Social: Inversión en bienes muebles e inmuebles

Directorio: TMF Group
Gerente General: TMF Group
Relación con la matriz: Soporte
Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Pietermaai 15, Curacao Teléfono: (59) (99) 4335119 Fax: (59) (99) 4335119

SQM AFRICA:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$70.699

Participación: 100% Soquimich European Holdings B.V.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,2150563%

Objeto Social: Comercialización de nutrientes vegetales de especialidad y

productos industriales

Directorio: Frank Biot*

Patrick Vanbeneden Emmanuel de Marez Ettienne Strydom

Oficial Público: Ettienne Stry
Relación con la matriz: Distribución
Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Building 33 Waterford Office Park, Waterford Drive,

2055 Fourways, Johannesburg, Sudáfrica

Teléfono: (27 11) 6580018 Fax: (27 11) 6581101

SQM AUSTRALIA PTY:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$25.653.923

Participación: 100% SQM Potasio S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,7035857% Objeto Social: Minera

Directorio: Pablo Andres Altimiras C.

Juan Carlos Barrera P.

Jay Leary

Jay Leary Representante Legal: Relación con la matriz: Producción Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Level 16, 201 Elizabeth Street, Sydney, NSW 2000

Teléfono: No aplica No aplica Fax:

SQM (BEIJING) COMMERCIAL CO. LTDA.:

Sociedad limitada Naturaleza jurídica: Capital: US\$1.600.000

Participación: 100% SQM Industrial S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

Gerente General:

individuales de SQM S.A.: 0,0631374%

Objeto Social: Agente comisionista y comercialización de productos

Patricio de Solminihac T.* Directorio:

Frank Biot*

Ricardo Ramos R.* Victor Larrondo G.

Relación con la matriz: Distribución

Contratos con la matriz: Acuerdo de prestación de servicios

Dirección: Room 1502, CBD International Mansion No. 16 Yong An

Dong Li, Jian Wai Ave Beijing, 100022, P.R. China.

Teléfono: (86 10) 6461 8950 Fax: (86 10) 8454 0885

SQM BRASIL SERVICIOS LTDA.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$2.190.000

Participación: 98,91% SOM Industrial

1,09% SOM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.:

-0,0773625%

Objeto Social: Asesoría comercial; representación de otras sociedades

nacionales y extranjeros; apoyo administrativo en general; participación en otras sociedades en calidad de quotista o

accionista.

Directorio: No tiene

Representante legal: Martim de Almeida Sampaio

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

Calçada das Margaridas, nº 163, sala 02, Centro Comercial de Dirección:

Alphaville, Alphaville, Barueri, CEP 06453-038, Sao Paulo,

Brasil

Teléfono: (55 11) 4195 6315

SQM COLOMBIA LTDA.:

Naturaleza jurídica: Sociedad por acciones simplificada

Capital: US\$646.783

Participación: 100% SQM Industrial S.A. Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0102978%

Objeto Social: Fabricación, importación, comercialización y exportación de

fertilizantes

Directorio: Christian Luders

Matias Murillo

Patricio de Solminihac Gonzalo Aguirre Gerardo Illanes Frank Biot

Sebastian Sanchez Christian Luders

Representante Legal: Matias Murillo G.

Soporte

Relación con la matriz: Contratos con la matriz: No Aplica

Dirección: Calle 72 No. 10-07 oficina 401

Teléfono: (+57) 1 746 1000 Fax: (+57) 1 746 1000

SQM COMERCIAL DE MEXICO S.A. de C.V.:

Sociedad anónima de capital variable Naturaleza jurídica:

Capital: US\$22.044.533

Participación: 99,94% SOM Industrial S.A.

> 0,05% SQM Potasio S.A. 0,0015% SQM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0.8483193%

Objeto Social: Importación, exportación y comercialización de fertilizantes

Directorio: Christian Lüders M. Ricardo Ramos R.*

Frank Biot*

Gerardo Illanes G.* Gonzalo Aguirre T.* Alvaro Fernandez G.

Patricio de Solminihac T.*

Matías Murillo G.

Gerente General: Christian Lüders M.

Relación con la matriz: Distribución Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Av. Moctezuma 144-4, Ciudad del Sol. CP 45050, Zapopan,

Jalisco, México

Teléfono: (52 33) 35401100 (52 33) 35401100 Fax:

SQM CORPORATION N.V.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$12.939.718

Participación: 99,9794% SQM Industrial S.A.

0,0204% SQI Corporation N.V.

0,0002% SQM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 3,5919678%

Objeto Social: Inversión en bienes muebles e inmuebles

Directorio: TMF Group
Gerente General: TMF Group
Relación con la matriz: Soporte
Contratos con la matriz: No aplica

 Dirección:
 Pietermaai 15, Curacao

 Teléfono:
 (59) (99) 4335119

 Fax:
 (59) (99) 4335119

SQM ECUADOR S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$416.900

Participación: 99,996% SQM Industrial S.A.

0,004% SQM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0556108%

Objeto Social: Venta por mayor de abonos

Directorio: No tiene

Gerente General: Christian Luders
Relación con la matriz: Distribución
Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Av. Constitución y Av. Juan Tanca Marengo, Edificio

Executive Center, Piso 3 Oficina 304-305, Guayaquil, Ecuador

Teléfono: (593 4) 2158639 Fax: (593 4) 2158639 ext 11

SOM EUROPE N.V.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$21.736.572

Participación: 99,42% Soquimich European Holdings B.V.

0,58% SQM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.:

1,7083656%

Objeto Social: Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de

especialidad y productos industriales en Europa, África del

Norte y el Mediano y Lejano Oriente

Directorio: Ricardo Ramos R.*

Patricio de Solminihac T.*

Daniel Jiménez S.* Gerardo Illanes G.*

Gerente General: Frank Biot*

Relación con la matriz: Soporte y distribución

Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Houtdok-Noordkaai 25a, 2030. Antwerp, Bélgica

Teléfono: (32 3) 2039700 Fax: (32 3) 2312782

SQM FRANCE S.A.

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$204.061

Participación: 100% Soquimich European Holdings NV

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0065024% Objeto Social: Distribución Directorio: No tiene

Representante Legal: Oliver Lecaplain

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Zac Des Pommiers, 27930 Fauville, France

Teléfono: No tiene

SQM IBERIAN S.A.

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$133.127

Participación: 100% Soquimich European Holdings B.V.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,2761602%

Objeto Social: Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de

especialidad y productos técnicos en España

Directorio: Frank Biot*

Jorge Lütken Erik Borghys Gerardo Illanes G.* José Andrés Cayuel

Gerencia: José Andrés Cayuela

Enrique Torras Erik Lütken R. Distribución

Relación con la matriz: Distribucio Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Provenza 251 Principal 1a CP 08008 Barcelona, España

Teléfono: (34 93) 4877806 Fax: (34 93) 4872344

SQM INDONESIA S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima

Capital: US\$35.909

Participación: 80% Soquimich European Holding B.V.

20% Interés Minoritario

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0000704%

Objeto Social: Servicios de trading de importaciones y de distribución

Directorio: Frank Biot* (Presidente)

Patrick Vanbeneden

Rudy Ismanto

Gerente General: No aplica Relación con la matriz: No aplica Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Perumahanbumi Dirgantara Permai, Jl. Suryadarma Blok Aw

No. 15, Rt. 01/09, 17436 Jatisari Pondok Gede, Indonesia

Teléfono: (62 21) 86607760 Fax: (62 21) 86607761

SQM INTERNATIONAL N.V.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima

Capital: US\$0

Participación: 99,42% Soquimich European Holdings B.V.

0,58% SQM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0%

Objeto Social: Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de

especialidad y productos industriales en Europa, África del

Norte y el Mediano y Lejano Oriente

Directorio: Ricardo Ramos R.*

Patricio de Solminihac T.* Daniel Jiménez S.*

Gerardo Illanes G.*

Gerente General: Frank Biot*

Relación con la matriz: Soporte y distribución

Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Houtdok-Noordkaai 25a, 2030. Antwerp, Bélgica

Teléfono: (32 3) 2039700 Fax: (32 3) 2312782

SQM INVESTMENT CORPORATION N.V.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima

Capital: US\$50.000

Participación: 99,00% SQM Potasio S.A.

1,00% SQM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 1,0669497%

Objeto Social: Inversión y comercialización de bienes muebles e inmuebles

Directorio: TMF Group
Gerente General: TMF Group
Relación con la matriz: Soporte
Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Pietermaai 15, Curacao Teléfono: (59) (99) 4335119 Fax: (59) (99) 4335119

SOM ITALIA SRL:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$306.602

Participación: 100% Soquimich European Holdings NV

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0334745% Objeto Social: Distribución Directorio: No tiene

Gerente General: Silvio Maria Parri

Frank Biot*

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Via A. Meucci, N°5, 50012 – Bagno A Ripoli –Firenze, Italia

Teléfono: (39) 055 644 418

Fax: No tiene

SQM JAPAN CO. LTD.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada

Capital: US\$87.413

Participación: 15,8147% SQM Potasio S.A.

84,0256% Soquimich European Holdings B.V.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: -0,0641551%

Objeto Social: Comercialización de productos en Asia/Oceanía y asistencia

de marketing

Directorio: Patricio de Solminihac*

Daniel Jimenez S.* Mayo Shibazaki

Gerente General: Mayo Shibazaki

Relación con la matriz: Distribución y marketing
Contratos con la matriz: Acuerdo de agencia comercial

Dirección: From 1st Bldg 207, 5-3-10 Minami- Aoyama, Minatoku,

Tokio, Japón 107-0062

Teléfono: (81 3) 5778 3311 Fax: (81 3) 5778 3312

SQM LITHIUM SPECIALTIES LIMITED PARTNERSHIP, L.L.P:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$33.712.430

Participación: 99% SQM Virginia LLC

1% North American Trading Co.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,3974931%

Objeto Social: Producción y comercialización de derivados del litio.

Directorio: No tiene

Presidente: Pablo Hernandez

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: 2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta,

GA 30339

Teléfono: 1 (770) 916 9400 Fax: 1 (770) 916 9401

SOM NITRATOS MEXICO S.A. de C.V.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima de capitales variables

Capital: US\$5.636

Participación: 99,998% SQM Industrial S.A.

0,002% SQM North America Corporation

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0005285%

Objeto Social: Prestación de servicios
Directorio: Christian Lüders M.
Ricardo Ramos R.*

Frank Biot*

Gerardo Illanes G.*
Gonzalo Aguirre T.*
Alvaro Fernandez G.
Patricio de Solminibac T.*

Matías Murillo G.

Gerente General: Christian Lüders M.

Relación con la matriz: Soporte

Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Av. Moctezuma 144-4, Ciudad del Sol. CP 45050, Zapopan,

Jalisco, México

Teléfono: (52 33) 35401100 Fax: (52 33) 35401100

SOM NORTH AMERICA CORPORATION:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$30.140.100

Participación: 51% SQM Industrial S.A.

40% SQM S.A.

9% Soquimich European Holdings B.V.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: -0,4406799%

Objeto Social: Comercialización de nitratos, bonos, yodo y litio en

Norteamérica

Directorio: Patricio de Solminihac T.*

Frank Biot*

Ricardo Ramos R.*
Daniel Jiménez S. *
Gonzalo Aguirre T.*
Pablo Hernandez

Presidente: Pablo Hernar Relación con la matriz: Distribución Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: 2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta,

GA 30339

Teléfono: (1 770) 916 9400 Fax: (1 770) 916 9401

SQM OCEANIA PTY LIMITED:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada

Capital: US\$1

Participación: 100% SQM Soquimich European Holdings B.V.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0580924%

Objeto Social: Importación, exportación y distribución de fertilizantes

industriales y productos industriales

Directorio: Frank Biot*

Patrick Vanbeneden Gerardo Illanes G.* Carlos Díaz O.* Geoffrey Walker Stefan Debruyne

Gerente General:

Relación con la matriz:

Contratos con la matriz:

No tiene

Distribución

No aplica

Dirección: Level 16 201 Elizabeth street, Sydney NSW 2000

Teléfono: (61 412) 558911 Fax: (61 293) 479221

SQM PERÚ S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima

Capital: US\$17.427

Participación: 99,02% SQM Industrial S.A.

0,98% SQM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: -0,0245534%

Objeto Social: Comercialización de insumos agrícolas e industriales

Directorio: Ricardo Ramos R.*

Gonzalo Aguirre T.*
Andrés Yaksic B.*

Gerente General: Andrés Yaksic B.*

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Avenida Camino Real Nº 390 of 801, San Isidro, Lima, Perú

Teléfono: (511) 6112121 Fax: (511) 6112122

SQM (THAILAND) LIMITED:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$3.364.341

Participación: 99,996% SQM European Holdings NV

0,004% Interés Minoritario

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0819687%

Objeto Social: Comercialización de fertilizantes y químicos industriales

Directorio: Andrés Yaksic B.*

Patrick Vanbeneden

Tim Boeckx

Pattamakan Suparp

Representante legal: Tim Boeckx Relación con la matriz: Distribución Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Unit 2962, Level 29, No. 388, Exchange Tower, Sukhumvit

Road, Klongtoey District, Bangkok, Thailand

Teléfono: (66) 2104 9136

SQM SHANGHAI CHEMICALS CORPORATION:

Naturaleza jurídica: Sociedad Limitada Capital: US\$3.000.000

Participación: 100,00% SQM Industrial S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0%

Objeto Social: Venta, importación y exportación. Agente comisionista y

comercialización de productos químicos

Directorio: Gonzalo Aguirre T.*

Gerardo Illanes G.*
Daniel Jimenez S.*

Representante Legal: Daniel Jimenez S.*
Relación con la matriz: Distribucuón
Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Huaihai Road 300, Room 33, Huangpu District, Shanghai,

China

Teléfono: No aplica Fax: No aplica

SOM VIRGINIA L.L.C.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$33.375.305

Participación: 100% SQM North America Corporation

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,3935182%

Objeto Social: Sociedad de inversiones
Directorio: Daniel Jimenez S.*
Gerardo Illanes G.*

Presidente: Pablo Hernandez

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: 2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta,

GA 30339

Teléfono: (1 770) 916 9400 Fax: (1 770) 916 9401

SQMC HOLDING CORPORATION:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$3.000.000

Participación: 99,9% SQM Potasio S.A.

0,1% SOM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 1,0639355%

Objeto Social: Sociedad de inversiones Directorio: Daniel Jimenez S.*

Felipe Smith

Presidente: Pablo Hernandez

Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: 2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta,

GA 30339

Teléfono: (1 770) 916 9400 Fax: (1 770) 916 9401

Coligadas Internacionales

ABU DHABI FERTILIZER INDUSTRIES CO. W.L.L.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$1.443.047

Participación: 37% SQM Corporation N.V. 63% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,4408087%

Objeto Social: Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de

especialidad

Directorio: Yousef Al Tawil

Emmanuel De Marez

Frank Biot*

Ahmed Almehairy

Gerente General: Patrick Vanbeneden

Relación con la matriz: Distribución

Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: PO Box 71871, Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos

Teléfono: (971) 25511700 Fax: (971) 25511702

AJAY EUROPE SARL:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$4.178.900

Participación: 50% Soquimich European Holdings B.V.

50% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,247569%

Objeto Social: Producción y distribución de yodo

Directorio: Daniel Jimenez S.*

Alan Shipp Felipe Smith Charles Pittard Alan Shipp

Gerente General:

Relación con la matriz:

Contratos con la matriz:

Alan Shipp
Producción
Suministro

Dirección: Z.I. du Grand Verger BP 227 53602, Evron Cedex, Francia

Teléfono: (33 24) 3013535 Fax: (33 24) 3017618

AJAY NORTH AMERICA L.L.C.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$10.383.786

Participación: 49% SQMC Holding Corporation.

51% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,4166935%

Objeto Social: Producción y comercialización de derivados de yodo

Directorio: Daniel Jimenez S.* Felipe Smith de A.

Alan Shipp Charles Pittard Alan Shipp

Gerente General:

Relación con la matriz:

Contratos con la matriz:

Alan Shipp

Producción

Suministro

Dirección: 1400 Industry Road, Power Springs, GA 30129

Teléfono: 1 (770) 943 6202 Fax: 1 (770) 439 0369

CHARLEE SQM THAILAND:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$2.233.408

Participación: 40% Soquimich European Holdings B.V.

60% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0683047%

Objeto Social: Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de

especialidad

Directorio: Patrick Vanbeneden

Emmanuel De Marez Chali Arjananont Vachiraporn Krairirsh Wachirachai Utjananont

Gerente General: Vashirasak Arjananont

Relación con la matriz: Distribución Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: 31 Soi 138 (Meesuk) Ladpraw Road, Bangkapi, 10240

Bangkok, Thailand

Teléfono: (662) 3778668 Fax: (662) 3773578

DOKTOR TARSA TARIM SANAYI A.S.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$11.650.376

Participación: 50% Soquimich European Holdings B.V.

50% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,6270171%

Objeto Social: Distribución, comercialización y producción de fertilizantes de

especialidad.

Directorio: Frank Biot*

Ali B. Ozman Esther Ozman

Gerente General: Ali B. Ozman Relación con la matriz: Distribución Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Organize Sanayi Bolgesi, Ikinci Kisim, 22 cadde TR07100

Antalya, Turquía.

Teléfono: (90 2) 422494646 Fax: (90 2) 422494600

PLANTACOTE NV:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$3.005.898

Participación: 100% Doktor Tarsa Tarim Sanayi A.S.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0364646%

Objeto Social: Producción, distribución y marketing de nutrientes vegetales

de especialidad

Directorio: Ali B. Özman

Patrick Vanbeneden

Frank Biot*

Gerente General: Toon Vanderhallen Relación con la matriz: Producción y distribución

Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Houtdok-Noordkaai 25a – 2030 Antwerp - Belgium

Teléfono: (32) 3 203 97 17 Fax: (32) 3 203 97 72

SQM MED TURKEY:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$196.510

Participación: 50% Soquimich European Holdings B.V.

50% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.:

Objeto Social: Producción y comercialización de productos de especialidad

-0.0012867%

Directorio: Patrick Vanbeneden

Ali B. Özman Esther Ozman

Gerente General:

Relación con la matriz:

Contratos con la matriz:

Ali B. Özman

Soporte

No tiene

Dirección: Organize Sanayi Bolgesi, Ikinci, Kisim, 22 cadde TR07100

Antalya, Turkey

Teléfono: (90 2) 422494646 Fax: (90 2) 422494600

KORE POTASH LIMITED:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$204.575.827 Participación: 18,02% SQM S.A.

81,98% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,7625085%

Objeto Social: Exploración de recursos minerales y desarrollo de proyectos

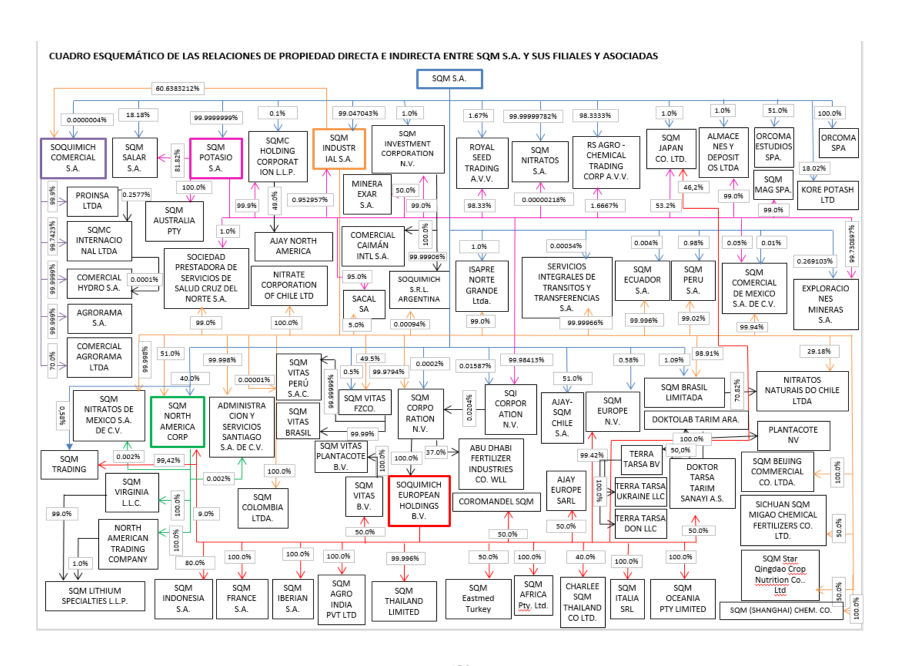
Directorio: David Hathorn

Sean Bennett Jonathan Trollip Leonard Math Timothy Keating Pablo Altimiras C.*

Gerente General: Sean Bennett
Relación con la matriz: Soporte
Contratos con la matriz: No tiene

Dirección: Level 3, 88 William Street, Perth WA 6000, Australia

Teléfono: (61) 8 9463 2463 Fax: (61) 8 9463 2499



7) B) INFORMACIÓN SOBRE OTRAS SOCIEDADES EN QUE SE POSEAN INVERSIONES

Negocios Conjuntos o Control Conjunto

COROMANDEL (SQM INDIA) P LTD.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$1.566.490

Participación: 50% Soquimich European Holdings NV

50% Otros no relacionados Porcentaje inversión sobre activos

Gerente General:

individuales de SQM S.A.: 0,0504179%

Objeto Social: Distribución, comercialización y producción de fertilizantes de

especialidad

Directorio: Patrick Vanbeneden

Emmanuel De Marez Narayanan Vellayan

Sameer Goel Mahadev Suvarna Distribución

Relación con la matriz: Distribución Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Coromandel House 1-2-10, Sardar Patel Road, Secunderabad-

500 003, Andhra Pradesh, India

Teléfono: 91-40-27842034

QINGDAO SQM-STAR CROP NUTRITION CO. LTD.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$2.000.000

Participación: 50% SQM Industrial S.A.

50% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,081731%

Objeto Social: Producción y comercialización de fertilizantes solubles

Directorio: Li Xiang

Alfredo Doberti Wan Taibin Frank Biot* Li Xiang

Gerente General: Li Xiang
Relación con la matriz: Producción
Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: No. 36, Road 7 Longquan River, Longquan Town, Jimo City,

Qingdao Municipality, Shangdong Province, China

Teléfono: (86) 532 809 65 366

SICHUAN SQM-MIGAO CHEMICAL FERTILIZER CO. LTD.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$28.000.000

Participación: 50% SQM Industrial S.A. 50% Migao Corporation

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,3138666%

Objeto Social: Producción y comercialización de fertilizantes

Directorio: Alfredo Doberti

Liu Yaqin

Liu Guocai Frank Biot*

Gerente General:

Relación con la matriz:

Contratos con la matriz:

No aplica

Dirección: Huangjin Road, Dawan Town, Qingbaijiang District, Chengdu

Municipality, Sichuan Province, China.

Teléfono: (86) 532 809 65 366

SQM VITAS BRASIL:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$4.300.597

Participación: 99,99% SQM Vitas FZCO

0,01% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,1508824%

Objeto Social: Producción, distribución y comercialización de nutrientes

vegetales de especialidad

Directorio: Frank Biot*

Karina Kuzmak-Bourdet

Alfredo Doberti

Gerente General: Leandro Ries

Relación con la matriz: Producción y distribución

Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Via Candeias, Km. 01, Sem Numero, Lote 4, Bairro Cia Norte,

Candeias, Bahia – Brasil CEP 43.805 – 190, Caixa Postal 138

Teléfono: (55) 71 3602 3056

Fax: No tiene

SQM VITAS HOLLAND:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$120.236

Participación: 50% Soquimich European Holdings NV

50% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SOM S.A.: 0.039205%

Objeto Social: Sociedad de inversiones

Directorio: Frank Biot*

Patrick Vanbeneden Paul van Duuren Dennis Beets

Gerente General: No aplica Relación con la matriz: Soporte Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Luna ArenA, Herikerbergweg 238, 1101 CM Amsterdam Zuid-

Oost, Holanda

Teléfono: (31 20) 5755600 Fax: (31 20) 6730016

SQM VITAS FZCO:

Naturaleza jurídica: Sociedad de zona franca

Capital: US\$1.415.820

Participación: 49,5% SQM Industrial S.A.

0,5% SQM S.A.

50% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.:

0,5962555%

Objeto Social: Producción, distribución y comercialización de nutrientes

vegetales de especialidad

Directorio: Patrick Vanbeneden

Karina Kuzmak-Bourdet

Frank Biot*

Gerente General: Patrick Vanbeneden
Relación con la matriz: Producción y distribución

Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Jebel Ali Free Zone, PO Box 18222, Dubai, Emiratos Arabes

Unidos

Teléfono: (971 4) 8838506 Fax: (971 4) 8838507

SQM VITAS PERÚ S.A.C.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima cerrada

Capital: US\$4.063.802

Participación: 99,99999% SQM Vitas FZCO

0,00001% SQM Industrial S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.:

Objeto Social: Producción, distribución y marketing de nutrientes vegetales de

especialidad

0.0817419%

Directorio: Frank Biot*

Karina Kuzmak-Bourdet

Alfredo Doberti Diego San Martin

Relación con la matriz: Producción y distribución

Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Av. Juan de Arona N°151 Of. 303, Torre B, San Isidro, Lima,

Perú

Teléfono: (511) 611 2121 Fax: (511) 611 2121

PLANTACOTE BV:

Gerente General:

Gerente General:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada Capital: US\$1.803.539

Participación: 100% SQM Vitas BV

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0091794%

Objeto Social: Producción, distribución y marketing de nutrientes vegetales de

especialidad

Directorio: Patrick Vanbeneden

Frank Biot*

Karina Kuzmak-Bourdet Toon Vanderhallen

Relación con la matriz: Producción y distribución

Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Luna ArenA, Herikerbergweg 238, 1101 CM Ambsterdam

Zuid-Oost, Holanda

Teléfono: (32) 471 953405

Fax: No tiene

MINERA EXAR S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima Capital: US\$47.605.745

Participación: 50% SQM Potasio S.A.

50% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,7366741%

Objeto Social: Exploración, explotación y comercialización de minerales y

productos químicos

Directorio: Franco Mignacco

Pablo Altimiras C.* Gabriel Marcelo Rubacha Mariano Julio Etchegaray William Thomas Hodgson

William Thomas Hodgson Norberto Carlos Caneva Juan Carlos Barrera*

Fernando Gabriel González

Gerente General: Franco Mignacco Relación con la matriz: Producción Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Palma Carrillo N° 54 – PB- OF. 7 – San Salvador de Jujuy –

Provincia de Jujuy - República Argentina 4600

Teléfono: No aplica Fax: No aplica

8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES

Hechos Relevantes o Esenciales de SQM S.A.

Los siguientes hechos ocurrieron o fueron informados como esenciales o de interés a la CMF, a las Bolsas de Valores e incorporados en la página web de SQM S.A.:

El 13 de enero del 2017, SQM S.A. informó lo siguiente:

Conforme a los términos de lo informado en el hecho esencial reservado de fecha 28 de diciembre 2016, con esta fecha la Sociedad ha suscrito acuerdos con el Departamento de Justicia (Department of Justice, el "DOJ") y la Comisión de Valores (Securities and Exchange Commission, la "SEC"), ambos de los Estados Unidos de América (los "Estados Unidos"), en relación con las investigaciones que dichas entidades han realizado con motivo de pagos a proveedores y entidades que pueden haber tenido vinculaciones con personas políticamente expuestas durante los años 2008 a 2015, hechos que motivaron una investigación interna por la Sociedad, a través de un comité ad-hoc de su directorio, y que fue conducida por la oficina de abogados Shearman & Sterling (los "Hechos Investigados"). Dado que valores de la Sociedad son transados en los Estados Unidos, la Sociedad está sometida a la legislación de dicho país. La Sociedad ha entregado voluntariamente los resultados de su investigación interna y los documentos que lo respaldan al DOJ, la SEC y a las autoridades pertinentes de Chile.

Conforme a los términos del acuerdo con el DOJ, denominado Deferred Prosecution Agreement (el "DPA") la Sociedad ha aceptado que el DOJ formule (i) un cargo por infracción a las secciones 78m(b)(2)(B), 78m(b)(5) y 78ff(a) del Título 15, todas del Código de los Estados Unidos (el "Código"), infracciones referidas a la falta de implementación de sistemas contables internos eficaces y controles contables internos y (ii) un cargo por infracción de las secciones 78m(b)(2)(A), 78m(b)(5) y 78ff(a) del Título 15, del mismo Código, relativas a la falla en la mantención adecuada de libros, registros y secciones contables en relación con los Hechos Investigados. En virtud del DPA, el DOJ ha acordado no perseguir dichos cargos contra la Sociedad por un período de 3 años y liberar de responsabilidad a la Sociedad luego de dicho período, en la medida que dentro de ese plazo la Sociedad cumpla con los términos del DPA, los que incluyen el pago de una multa ascendente a 15.487.500 dólares de los Estados Unidos de América ("Dólares") y la aceptación de un monitor externo por el plazo de 24 meses (el "Monitor") que evalúe el programa de cumplimiento de la Sociedad, para luego reportar la Sociedad de manera independiente por un año adicional.

En el DPA, el DOJ no formula otros cargos en relación a los hechos investigados. El acuerdo con el DOJ reconoce que la Sociedad recibió crédito por su cooperación con la investigación, la cual incluyó entre otras, el llevar a cabo una acuciosa investigación interna.

En relación al acuerdo con la SEC, la Sociedad ha acordado (i) a pagar una multa ascendente a 15 millones de Dólares y (ii) mantener el Monitor por el señalado plazo, como consecuencia del incumplimiento de las secciones 13(b)(2)(A) y (B) de la Ley de Valores de Estados Unidos (Securities Exchange Act) sobre mantención de libros y registros contables, y de sistemas contables de control interno que debe mantener un emisor de valores en Estados Unidos.

La SEC ha emitido una Cease and Desist Order que no identifica otros incumplimientos de la normativa de los Estados Unidos y en la que destaca el hecho que la Sociedad ha tomado medidas correctivas, incluyendo el despido del antiguo gerente general, señor Patricio Contesse, la creación de un comité de gobierno corporativo, la separación y fortalecimiento de los departamentos de auditoría interna, cumplimiento y gestión de riesgos, la contratación de personal adicional de cumplimiento y auditoría con experiencia, la ampliación de los sistemas de contabilidad y cumplimiento, y la contratación de expertos externos para revisar y mejorar los controles y aprobaciones del proceso de pago de la Sociedad.

Con fecha 02 de marzo de 2017, se informó lo siguiente:

- Con fecha de ayer, 1 de marzo de 2017, el Directorio de la Sociedad, por voto dividido y con el voto favorable de los directores Gonzalo Guerrero Y., Hans Dieter Linneberg, Julio Rebolledo D. y Eugenio Ponce L., ha aprobado suscribir una transacción extrajudicial con el señor Patricio Contesse González, ex gerente general de la Sociedad, que ponga término a la demanda laboral interpuesta por el señor Contesse en contra de la Sociedad. Dicha demanda se encuentra en tramitación en el Primer Juzgado del Trabajo de Santiago, donde deberá determinarse el monto a ser pagado al señor Patricio Contesse, luego que por sentencia de fecha 8 de noviembre de 2016, la Corte de Apelaciones de Santiago decidiera revocar el fallo de primera instancia que acogió inicialmente la excepción de prescripción alegada por la Sociedad. La Sociedad ha facultado a sus abogados para llevar adelante la negociación de este acuerdo.
- Dado que aún no se ha llegado a acuerdo en los montos finales de la transacción y que la Sociedad no puede asegurar que dicha transacción se materialice, la divulgación de esta información puede perjudicar el interés de la Sociedad. El directorio de la Sociedad, por unanimidad y contando con la asistencia de todos sus miembros, ha instruido comunicar esta información de manera reservada.
- Se estima que una transacción con el señor Contesse podría alcanzarse dentro de los próximos 45 días, tiempo en el cual esta información se mantendría como reservada.
- Por último, informamos que el gerente general, señor Patricio de Solminihac T, el Vicepresidente de Servicios Corporativos, señor Ricardo Ramos R., y el Vicepresidente Legal, señor Gonzalo Aguirre T., junto con los asesores de la Sociedad, señores Manuel José Vial V. y Martín del Río P., además de los miembros del directorio, son las personas que se encuentran en conocimiento de lo resuelto por el directorio, y que se comunica por la presente.

Con fecha 22 de marzo de 2017, se informó que los señores Directores reunidos en sesión de directorio han sido informados por el Sr. Julio Rebolledo D. acerca de su decisión de renunciar a su cargo de Director de la Sociedad, a partir del 27 de abril de 2017.

Con fecha 27 de marzo de 2017 se informó que la Sociedad ha llegado a un acuerdo con el señor Patricio Contesse González, ex gerente general de la Sociedad, que permite poner término a la demanda laboral interpuesta por el señor Contesse en contra de la Sociedad (la "Demanda Laboral"). Dicha Demanda Laboral se encuentra en tramitación ante el Primer Juzgado de Letras del Trabajo de Santiago, instancia en la cual las partes debían discutir el monto de la indemnización a ser pagada por la Sociedad al señor Patricio Contesse, luego que por Sentencia de fecha 8 de noviembre de 2016, la Ilustrísima Corte de Apelaciones de Santiago, acogió el recurso de apelación interpuesto por el señor Contesse, revocando la sentencia de primera instancia, que acogió inicialmente la excepción opuesta por la Sociedad, de prescripción de la acción de cobro de indemnizaciones deducida en la Demanda Laboral.

El monto que la Sociedad ha acordado pagar para poner término a la Demanda Laboral, es inferior al monto demandado por el señor Patricio Contesse y dicho monto se encuentra dentro de las provisiones contables que ha realizado la Sociedad con motivo de la Demanda Laboral, en sus estados financieros al 31 de diciembre de 2016.

Con fecha 11 de abril, el directorio de la Sociedad reunido en sesión extraordinaria, ha recomendado a la próxima Junta General Anual Ordinaria de Accionistas que se llevará a cabo el próximo 28 de abril de 2017 (la "Junta"), que reparta y pague, por concepto de dividendo definitivo, el 100% de la utilidad liquida distribuible obtenida por la Sociedad durante el ejercicio comercial del año 2016. En consecuencia y en la medida que la Junta acepte dicha recomendación, ésta pagará un dividendo definitivo de US\$1,05735 por acción con motivo de la utilidad líquida distribuible obtenida durante el ejercicio comercial del año 2016. No obstante, a dicho dividendo definitivo se le debe descontar la cantidad de US\$0,85487 por acción, que

ya fue pagada por concepto de dividendo provisorio, quedando entonces un saldo ascendente a US\$0,20248 por acción, que será pagado y distribuido en favor de los accionistas de la Sociedad que se encuentren inscritos en el registro respectivo durante el quinto día hábil anterior a aquel en que se pagará el mismo.

La cantidad de US\$0,20248 por acción antes indicada, se pagará en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo con el valor del Dólar Observado que aparezca publicado en el Diario Oficial del 28 de abril de 2017.

El pago de este dividendo se efectuará en favor de los accionistas, en forma personal o a través de sus representantes debidamente autorizados, a partir de las 9:00 horas del día 11 de mayo de 2017.

El día 28 de abril del 2017, Sociedad Química y Minera de Chile S.A. informó que en la Junta General Ordinaria de Accionistas de dicho mismo día se acordó lo siguiente:

- 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 2016;
- Designación de PricewaterhouseCoopers Consultores, Auditores y Compañía Limitada como auditores externos de la Sociedad para el ejercicio comercial comprendido entre el 1° de enero y el 31 de diciembre del 2017:
- Distribución de un dividendo definitivo en los términos recomendados por el directorio de la Sociedad:
- Elección del directorio de la Sociedad, el cual ha quedado compuesto por la señora Joanne L. Boyes y los señores, Robert A. Kirkpatrick, Eugenio Ponce Lerou, Gonzalo Guerrero Yamamoto, Arnfinn F. Prugger, Hernán Büchi Buc, Fernando Massú Taré y Juan Gerardo Jofré Miranda, estos dos últimos en calidad de independientes; y
- Aprobación de la estructura de remuneraciones de los directores de la Sociedad, miembros de sus distintos comités y los gastos de los mismos.

Por su parte, en sesión extraordinaria de fecha 28 de abril, el Directorio acordó lo siguiente:

- Designar a don Eugenio Ponce Lerou como presidente del Directorio
- Designar a don Juan Gerardo Jofré Miranda como vicepresidente del directorio y
- La composición de los comités del Directorio, los cuales quedan integrados de la siguiente forma:
 - Comité de Directores: Juan Gerardo Jofré Miranda, Fernando Massú Taré y Joanne L. Boyes;
 - Comité de Gobiernos Corporativos: Robert A. Kirkpatrick, Hernán Büchi Buc y Juan Gerardo Jofré Miranda;
 - Comité de Seguridad, Salud y Medio Ambiente: Arnfinn F. Prugger, Gonzalo Guerrero Yamamoto y Hernán Büchi Buc.

Con fecha 17 de mayo el Directorio de la Sociedad acordó por unanimidad de sus miembros, lo siguiente:

- Pagar un dividendo provisorio equivalente a US\$0,39222 por acción, con cargo a las utilidades del ejercicio 2017. Dicha cantidad se pagará en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo con el valor del Dólar Observado que aparezca publicado en el Diario Oficial del 31 de mayo de 2017.
- El pago de este dividendo se efectuará en favor de los accionistas, en forma personal o a través de sus representantes debidamente autorizados, a partir de las 9:00 horas del día 15 de junio de 2017. Tendrán derecho al dividendo antes indicado los señores accionistas que figuren inscritos en el registro de accionistas de la Sociedad, con 5 días hábiles anteriores al 15 de junio de 2017.

El día 11 de julio de 2017, se informó que Kidman Resources Limited ("Kidman") (ASX: KDR) ha aceptado la oferta ("Oferta") efectuada por SQM para que una filial de SQM adquiera de Kidman el 50% de los derechos en el proyecto de litio Mt. Holland, ubicado en el estado de Western Australia, Australia ("Proyecto"), y formen -en partes iguales- un negocio conjunto ("Joint Venture"). La Oferta se encuentra sujeta a que SQM y Kidman celebren los acuerdos formales, que reflejen los términos comerciales contenidos en la Oferta, el o antes del día 30 de septiembre de 2017. Términos Principales: a cambio de la adquisición del 50% de interés en el Proyecto, SQM pagará US\$30 millones en efectivo a Kidman. Asimismo, SOM contribuirá US\$80 millones para financiar parte del desarrollo del Proyecto. Como parte de esta contribución al Proyecto, SOM proporcionará un préstamo convertible en acciones de US\$21,5 millones a Kidman luego de la celebración de los documentos definitivos, para permitir que el Proyecto avance mientras las condiciones para implementar el Joint Venture se cumplan. El Joint Venture desarrollará una mina y planta concentradora de espodumeno ("Mina"), y una planta de refinería para procesar el concentrado proveniente de la Mina. El objetivo inicial de producción será de aproximadamente 40k TM de carbonato de litio equivalente (LCE) por año, a partir del año 2021. Kidman conservará el derecho exclusivo de explotar oro dentro del área del Proyecto. La Oferta se encuentra sujeta a que SQM y Kidman celebren los acuerdos formales, que reflejen los términos comerciales en la Oferta, el o antes del día 30 de septiembre de 2017

Con fecha 23 de agosto de 2017, el Directorio de la Sociedad aprobó lo siguiente:

- Pagar un dividendo provisorio equivalente a US\$0,38432 por acción, con cargo a las utilidades del ejercicio 2017. Dicha cantidad se pagará en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo con el valor del dólar observado que aparezca publicado en el Diario Oficial del 31 de agosto de 2017.
- El pago de este dividendo se efectuará en favor de los accionistas, en forma personal o a través de sus representantes debidamente autorizados, a partir de las 9:00 horas del día 14 de septiembre de 2017. Tendrán derecho al dividendo antes indicado los señores accionistas que se encuentren inscritos en el registro respectivo durante el quinto día hábil anterior a aquel en que se pagará el mismo.

Con fecha 11 de septiembre de 2017, SQM informó a la CMF, que la sociedad y su filial SQM Australia Pty ("SQM Australia"), han suscrito con las sociedades MH Gold Pty Ltd, Montague Resources Australia Pty Ltd y Kidman Resources Limited ("Kidman" y todas ellas, las "Vendedoras"), un contrato de compraventa para adquirir el 50% de los activos que componen el proyecto minero de litio denominado Mount Holland, ubicado en el Estado de Western Australia, Australia (el "Contrato"). El Contrato está sujeto al cumplimiento de condiciones habituales para este tipo de transacciones, que incluyen entre otras, el otorgamiento de aprobaciones gubernamentales para la transferencia de propiedad minera (las "Condiciones").

Pendiente el cumplimiento de las Condiciones, SQM Australia se ha comprometido a otorgar a Kidman, créditos de hasta US\$21,5 millones que serán destinados a las necesidades del proyecto Mount Holland (los "Créditos"), lo cual permitirá a Kidman continuar con el desarrollo de dicho proyecto.

Una vez cumplida las Condiciones, SQM Australia deberá pagar a las Vendedoras un precio de (a) (i) US\$5 millones, más (ii) US\$10 millones en aportes de capital al proyecto en nombre de las Vendedoras y (b) un precio diferido ascendente a (i) US\$25 millones, más (ii) US\$30 millones en aportes de capital al proyecto en nombre de las Vendedoras. Este precio está sujeto a ciertos ajustes que se describen en el Contrato, incluyendo el repago de los Créditos. SQM Australia, se ha comprometido también a hacer aportes de capital por US\$10 millones y US\$30 millones, junto con los aportes de la Vendedora, para financiar el desarrollo del proyecto.

Por su parte, el cumplimiento de las Condiciones, SQM Australia y las Vendedoras suscribirán, entre otros, un acuerdo de asociación (joint venture agreement) para el desarrollo, construcción y operación del proyecto minero, planta concentradora y una planta refinadora capaz de producir carbonato e hidróxido de litio, y

contratos que le permitan a dicho joint venture explorar y explotar litio en propiedad minera de las Vendedoras que no se ha incluido en el Contrato.

Con fecha 21 de noviembre de 2017, el Ministerio Público ha solicitado al 8º Juzgado de Garantía fecha para (i) formalizar investigación en contra de Sociedad Química y Minera de Chile S.A., SQM Salar S.A. y SQM Nitratos S.A. y (ii) explorar una salida alternativa del procedimiento, en la causa RUC 600245171-2, donde se investiga la responsabilidad penal de dichas sociedades bajo la ley 20.393.

Con fecha 22 de noviembre de 2017, el Directorio de la Sociedad aprobó pagar un dividendo provisorio equivalente a US\$0,42879 por acción, con cargo a las utilidades del ejercicio 2017. Dicha cantidad se pagará en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo con el valor del Dólar Observado que aparezca publicado en el Diario Oficial del 30 de noviembre de 2017.

El pago de este dividendo se efectuará en favor de los accionistas, en forma personal o a través de sus representantes debidamente autorizados, a partir de las 9:00 horas del día 14 de diciembre de 2017. Tendrán derecho al dividendo antes indicado los señores accionistas que se encuentren inscritos en el registro respectivo durante el quinto día hábil anterior a aquel en que se pagará el mismo.

Con fecha 18 de diciembre de 2017, se informó a la CMF que la Sociedad, SQM Salar S.A., SQM Potasio S.A. y la Corporación de Fomento a la Producción ("Corfo") han acordado iniciar un proceso de conciliación de 30 días ante el árbitro Sr. Héctor Humeres. Dicho proceso de Conciliación tiene por objeto poner término a los arbitrajes habidos entre las partes, y eventualmente, acordar modificaciones al Contrato de Arrendamiento y Contrato de Proyecto suscritos por dichas partes con fecha el 12 de noviembre de 1993, relativos al arrendamiento y explotación de pertenencias mineras de Corfo en el Salar de Atacama (los "Contratos").

Adicionalmente, la Sociedad ha tomado conocimiento que los accionistas de la Sociedad, Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A., Potasios de Chile S.A. e Inversiones Global Mining (Chile) Limitada, han informado al mercado que han alcanzado un acuerdo con Corfo, en relación a diversas materias relacionadas a sus derechos en el gobierno de la Sociedad. Dicho acuerdo, publicado recientemente por la Sociedad como hecho de interés, está sujeto, entre otras condiciones suspensivas, a un acuerdo en la modificación de los Contratos dentro del marco de la conciliación.

El día 20 de diciembre de 2017, la Sociedad y su filial SQM Australia Pty ("SQM Australia"), han finalizado la compra del 50% de los activos que componen el proyecto minero de litio denominado Mount Holland, ubicado en el Estado de Western Australia, Australia (el "Proyecto") a las sociedades MH Gold Pty Ltd, Montague Resources Australia Pty Ltd y Kidman Resources Limited ("Kidman" y todas ellas, las "Vendedoras"), luego de haberse cumplido las condiciones establecidas en el contrato de compraventa suscrito con las Vendedoras e informado a esta Superintendencia el día 11 de septiembre de 2017 (el "Contrato").

SQM Australia y las Vendedoras han suscrito también con esta fecha, un acuerdo de asociación (joint venture agreement) para el desarrollo, construcción y operación del proyecto minero, planta concentradora y una planta refinadora capaz de producir carbonato e hidróxido de litio, y contratos que le permitan a dicho joint venture explorar y explotar litio en propiedad minera de las Vendedoras que no se incluyó en el Contrato.

Bajo el Contrato, SQM Australia se ha comprometido a pagar un precio ascendente a US\$34.715.985, de los cuales con esta fecha ha pagado US\$9.715.985, quedando el saldo de US\$25 millones sujeto al cumplimiento de condiciones que se establecen en el Contrato.

Además, SQM Australia se obligó a realizar aportes de capital al Proyecto por (i) US\$37.514.804 millones a nombre de las Vendedoras, de los cuales ya materializó US\$7.514.804, quedando el saldo sujeto al

cumplimiento de ciertas condiciones, y (ii) US\$37.514.804 millones a nombre propio, de los cuales ya contribuyó la cantidad de US\$7.514.804, quedando también el saldo sujeto al cumplimiento de ciertas condiciones.

Hechos Relevantes o Esenciales de Soquimich Comercial S.A.

Con fecha 21 de marzo de 2017 se informó a la CMF y a las Bolsas, con carácter de hecho esencial, que el Directorio de Soquimich Comercial S.A., en sesión del día, luego de analizar el plan de inversiones de la Sociedad, los recursos con que ella cuenta o puede contar para los próximos años, las proyecciones o condiciones futuras y, entre otros aspectos, el monto, composición y origen de las utilidades líquidas del ejercicio comercial 2016, acordó, por unanimidad de los Directores presentes, modificar la "Política de Dividendos Ejercicio Comercial 2016" que fue presentada a la Junta Ordinaria de Accionistas de SQMC realizada el 25 de abril de 2016, en el sentido de proponer a la próxima Junta Ordinaria de Accionistas de la Sociedad que se celebrará el día 28 de abril de 2017, que considere repartir y pagar por concepto de dividendos y en favor de los accionistas respectivos, el 100% de la utilidad líquida del ejercicio comercial 2016, en reemplazo del 50% considerado originalmente. Asimismo, y en base a lo anterior, el Directorio acordó, también por unanimidad, proponer el pago de un dividendo definitivo de US\$0,02220 por acción, según el tipo de cambio dólar observado del día en que dicho dividendo se apruebe por la Junta Ordinaria de Accionistas de la Sociedad, en favor de aquellos accionistas de la Sociedad que se encuentren inscritos en el Registro respectivo el quinto día hábil anterior a aquel en que se pagará el mismo. Dicha cantidad se propondrá pagar en favor de los accionistas que corresponda, en forma personal o por medio de representantes debidamente autorizados y a partir de las 09:00 horas del día miércoles 24 de mayo del presente año.

Con fecha 24 de octubre de 2017 se informó a la CMF y a las Bolsas, con carácter de hecho esencial, que el Directorio de Soquimich Comercial S.A., en sesión del día, tomó conocimiento de la solicitud presentada con esta misma fecha por un accionista que representa más del 10% de las acciones emitidas con derecho a voto de la Sociedad, de convocar a una Junta Extraordinaria de Accionistas de Soquimich Comercial S.A (SQMC) con el fin de que ella conozca y resuelva acerca del reparto de un dividendo eventual, con cargo a las utilidades acumuladas, por un monto total de US\$24.000.000. En consideración a lo anterior, y de conformidad con lo establecido en el Art. 58 N 03 de la Ley 18.046 de Sociedades Anónimas, el Directorio acordó por unanimidad de los presentes, convocar a Junta Extraordinaria de Accionistas de SQMC para que conozca y resuelva acerca de la materia señalada, la que se realizará dentro del plazo de 30 días a contar de esta fecha.

Con fecha 23 de noviembre de 2017 se informó a la CMF y a las Bolsas, con carácter de hecho esencial, que los señores accionistas de Soquimich Comercial S.A. (SQMC), reunidos en Junta Extraordinaria convocada para las 16:00 horas del día, jueves 23 de noviembre de 2017, acordaron por mayoría rechazar el reparto de un dividendo eventual, con cargo a las utilidades acumuladas, por un monto total de US\$24.000.000, que era la moción presentada al conocimiento de la Junta Extraordinaria por un accionista que representa más del 10% de las acciones emitidas con derecho a voto de la Sociedad y que solicitó la convocatoria a esta Junta.

Para información sobre hechos esenciales o relevantes ocurridos con anterioridad al período cubierto por la presente memoria que hayan tenido durante el ejercicio influencia importante o efecto en el desenvolvimiento de los negocios de la entidad, en sus estados financieros, en sus valores o en la oferta de ellos, o puedan tenerlo en los ejercicios futuros, vea las secciones 3) a) Información Histórica, 3) c) Actividades y Negocios y 3) e) Factores de Riesgo.

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

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, 28 de febrero de 2018

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 2017 y 2016 y los correspondientes estados consolidados 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 (NIIF). 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.

PwC Chile, Av. Andrés Bello 2711 - piso 5, Las Condes - Santiago, Chile RUT: 81.513.400-1 | Teléfono: (56.2) 2040 0000 | wevr.prec.dl



Santiago, 28 de febrero de 2018 Sociedad Química y Minera de Chile S.A.

2

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

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 2017 y 2016, 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 Pinanciera (NIIF).

Price Water house Coopers

Bruno Forgione M. RUT: 25.177.640-7

143

Estados Financieros Consolidados

Índice de los estados financieros consolidados.

Contenido

Estad	os Consolidados de Situación Financiera Clasificado	149
Estad	os Consolidados de Resultados por Función	151
Estados Consolidados de Resultados Integrales		153
Estados Consolidados de Flujos de Efectivos		154
Estad	o Consolidado de Cambios en el Patrimonio	156
<u>Nota</u>	1 Identificación y actividades de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales	158
1.1	ANTECEDENTES HISTÓRICOS	158
1.2	DOMICILIO PRINCIPAL DONDE LA SOCIEDAD DESARROLLA SUS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS	158
1.3	CÓDIGOS DE ACTIVIDADES PRINCIPALES	158
1.4	DESCRIPCIÓN DE LA NATURALEZA DE LAS OPERACIONES Y ACTIVIDADES PRINCIPALES	158
1.5	OTROS ANTECEDENTES	160
Nota	2 Bases de presentación de los estados financieros consolidados	162
2.1	PERÍODO CONTABLE	162
2.2	ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS	162
2.3	BASES DE MEDICIÓN	163
2.4	PRONUNCIAMIENTOS CONTABLES	163
2.5	BASES DE CONSOLIDACIÓN	168
Nota	3 Políticas contables significativas	171
3.1	CLASIFICACIÓN DE SALDOS EN CORRIENTES Y NO CORRIENTES	171
3.2	MONEDA FUNCIONAL Y DE PRESENTACIÓN	171
3.3	POLÍTICA CONTABLE PARA CONVERSIÓN DE MONEDA EXTRANJERA	171
3.4	POLÍTICA CONTABLE PARA SUBSIDIARIAS	173
3.5	ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO CONSOLIDADOS	173
3.6	POLÍTICA CONTABLE DE ACTIVOS FINANCIEROS	173
3.7	POLÍTICA CONTABLE DE PASIVOS FINANCIEROS	174
3.8	INSTRUMENTOS FINANCIEROS A VALOR RAZONABLE CON CAMBIOS EN RESULTADO	174
3.9	POLÍTICA CONTABLE PARA LA COMPENSACIÓN DE INSTRUMENTOS FINANCIEROS	174
3.10	POLÍTICA CONTABLE PARA LA RECLASIFICACIÓN DE INSTRUMENTOS FINANCIEROS	174
3.11	POLÍTICA CONTABLE PARA INSTRUMENTOS FINANCIEROS DERIVADOS Y COBERTURAS	174
3.12	ACTIVOS FINANCIEROS DISPONIBLES PARA LA VENTA	176
3.13	BAJA EN CUENTAS DE INSTRUMENTOS FINANCIEROS	176
3.14	Instrumentos financieros derivados no considerados de cobertura	176
3.15	MEDICIONES AL VALOR RAZONABLE	176
3.16	COSTOS DE ADQUISICIÓN DIFERIDOS QUE SURGEN DE CONTRATOS DE SEGUROS	177
3.17	DEUDORES COMERCIALES Y OTRAS CUENTAS POR COBRAR	177
3.18	MEDICIÓN DE INVENTARIOS	177

3.19	INVERSIONES EN ASOCIADAS Y NEGOCIOS CONJUNTOS	178
3.20	POLÍTICA CONTABLE PARA TRANSACCIONES CON PARTICIPACIONES NO CONTROLADORAS	179
3.21	POLÍTICA CONTABLE PARA TRANSACCIONES CON PARTES RELACIONADAS	179
3.22	PROPIEDADES, PLANTAS Y EQUIPOS	179
3.23	DEPRECIACIÓN DE PROPIEDADES, PLANTAS Y EQUIPOS	180
3.24	PLUSVALÍA	181
3.25	ACTIVOS INTANGIBLES DISTINTOS DE LA PLUSVALÍA	181
3.26	GASTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	182
3.27	GASTOS DE EXPLORACIÓN Y EVALUACIÓN	182
3.28	DETERIORO DEL VALOR DE LOS ACTIVOS NO FINANCIEROS	183
3.29	DIVIDENDO MÍNIMO	184
3.30	GANANCIA POR ACCIÓN	184
3.31	CUENTAS POR PAGAR COMERCIALES Y OTRAS CUENTAS POR PAGAR	185
3.32	Préstamos que devengan intereses	185
3.33	OTRAS PROVISIONES	185
3.34	OBLIGACIONES POR INDEMNIZACIONES POR AÑOS DE SERVICIOS Y COMPROMISOS POR PENSIONES	186
3.35	PLANES DE COMPENSACIÓN	187
3.36	RECONOCIMIENTO DE INGRESOS	187
3.37	INGRESOS Y COSTOS FINANCIEROS.	188
3.38	IMPUESTO A LA RENTA Y DIFERIDOS	188
3.39	INFORMACIÓN FINANCIERA POR SEGMENTOS OPERATIVOS	189
3.40	RESPONSABILIDAD DE LA INFORMACIÓN Y ESTIMACIONES REALIZADAS	190
3.41	MEDIO AMBIENTE	191
Nota -	4 Gestión del riesgo financiero	192
4.1	POLÍTICA DE GESTIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS	192
4.2	FACTORES DE RIESGO	193
4.3	MEDICIÓN DEL RIESGO	197
Nota:	5 Cambios en estimaciones y políticas contables (uniformidad)	198
5.1	CAMBIOS EN ESTIMACIONES CONTABLES	198
5.2	CAMBIOS EN POLÍTICAS CONTABLES.	
Nota	6 Antecedentes empresas consolidadas	199
6.1	ACTIVOS Y PASIVOS INDIVIDUALES DE LA MATRIZ	
6.2	ENTIDAD CONTROLADORA	
6.3	ACUERDOS DE ACTUACIÓN CONJUNTA DE LA MAYOR PARTICIPACIÓN ACCIONARIA	
6.4	INFORMACIÓN GENERAL SOBRE SUBSIDIARIAS CONSOLIDADAS	
6.5	INFORMACIÓN ATRIBUIBLES A PARTICIPACIONES NO CONTROLADORAS	
6.6	INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS CONSOLIDADAS	
6.7	DETALLE DE OPERACIONES EFECTUADAS ENTRE SOCIEDADES CONSOLIDADAS	
Nota '		
7.1	CLASES DE EFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFECTIVO	
7.2	INVERSIONES A CORTO PLAZO, CLASIFICADOS COMO FOLIVALENTES AL EFECTIVO.	

7.3	INFORMACIÓN DEL EFECTIVO Y EQUIVALENTE AL EFECTIVO POR MONEDAS	211
7.4	IMPORTE DE SALDOS DE EFECTIVO SIGNIFICATIVOS NO DISPONIBLES	211
7.5	DEPÓSITOS A CORTO PLAZO, CLASIFICADOS COMO EQUIVALENTES AL EFECTIVO	212
Nota 8	8 Inventarios	214
Nota 9	Informaciones a revelar sobre partes relacionadas	215
9.1	INFORMACIÓN A REVELAR SOBRE PARTES RELACIONADAS	215
9.2	RELACIONES ENTRE CONTROLADORA Y ENTIDAD.	215
9.3	DETALLE DE IDENTIFICACIÓN DE VÍNCULO ENTRE CONTROLADORA Y SUBSIDIARIA	216
9.4	DETALLE DE PARTES RELACIONADAS Y TRANSACCIONES CON PARTES RELACIONADAS	218
9.5	CUENTAS POR COBRAR CON PARTES RELACIONADAS, CORRIENTES:	219
9.6	CUENTAS POR PAGAR CON PARTES RELACIONADAS, CORRIENTES:	220
9.7	DIRECTORIO Y ALTA ADMINISTRACIÓN	220
9.8	REMUNERACIÓN AL PERSONAL CLAVE DE LA GERENCIA	223
Nota 1	10 Instrumentos financieros	224
10.1	CLASES DE OTROS ACTIVOS FINANCIEROS	224
10.2	DEUDORES COMERCIALES Y OTRAS CUENTAS POR COBRAR	225
10.3	ACTIVOS Y PASIVOS DE COBERTURA	229
10.4	PASIVOS FINANCIEROS	231
10.5	CUENTAS POR PAGAR COMERCIALES Y OTRAS CUENTAS POR PAGAR	242
10.6	PASIVOS FINANCIEROS AL VALOR RAZONABLE, CON CAMBIOS EN RESULTADOS	242
10.7	CATEGORÍAS DE ACTIVOS Y PASIVOS FINANCIEROS	243
10.8	MEDICIÓN VALOR RAZONABLE ACTIVOS Y PASIVOS	245
10.9	ACTIVOS FINANCIEROS PIGNORADOS COMO GARANTÍA	247
	VALOR RAZONABLE ESTIMADO DE INSTRUMENTOS FINANCIEROS E INSTRUMENTOS FINANCIEROS (ADOS 248)	
10.11	NATURALEZA Y ALCANCE DE LOS RIESGOS QUE SURGEN DE LOS INSTRUMENTOS FINANCIEROS	249
Nota	11 Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	250
11.1	INVERSIONES EN ASOCIADAS CONTABILIZADAS POR EL MÉTODO DE LA PARTICIPACIÓN	250
11.2	ACTIVOS, PASIVOS, INGRESOS Y GASTOS ORDINARIOS DE LAS SOCIEDADES ASOCIADAS	252
11.3	OTROS ANTECEDENTES	253
11.4	INFORMACIÓN A REVELAR SOBRE PARTICIPACIONES EN ASOCIADAS	253
Nota 1	12 Negocios conjuntos	254
12.1 MÉTO	POLÍTICA DE CONTABILIZACIÓN DE LA INVERSIÓN EN NEGOCIOS CONJUNTOS CONTABILIZADOS BAJO EL DO DEL VALOR PATRIMONIAL	254
12.2	INFORMACIÓN A REVELAR SOBRE PARTICIPACIONES EN NEGOCIOS CONJUNTOS	
12.3	INVERSIONES EN NEGOCIOS CONJUNTOS CONTABILIZADAS POR EL MÉTODO DE LA PARTICIPACIÓN	
12.3	ACTIVOS, PASIVOS, INGRESOS Y GASTOS ORDINARIOS EN NEGOCIOS CONJUNTOS	
12.5	OTRA INFORMACIÓN A REVELAR SOBRE NEGOCIOS CONJUNTOS	
Nota 1		
13.1	SALDOS	
13.1	INEODMACIÓN A DEVELAD SORDE ACTIVOS INTANCIRI ES V DI LISVALÍA	200 260

Nota 14 Propiedades, plantas y equipos	266
14.1 CLASES DE PROPIEDADES, PLANTAS Y EQUIPOS	266
14.2 RECONCILIACIÓN DE CAMBIOS EN PROPIEDADES, PLANTAS Y EQUIPOS, POR CLASES:	268
14.3 DETALLE DE PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO PIGNORADOS COMO GARANTÍAS	272
14.4 DETERIORO DEL VALOR DE LOS ACTIVOS	272
14.5 Información adicional	272
Nota 15 Beneficios al personal	274
15.1 Provisiones por beneficios a los empleados	274
15.2 POLÍTICA SOBRE PLANES DE BENEFICIOS DEFINIDOS	275
15.3 Otros beneficios a largo plazo	276
15.4 OBLIGACIONES POST RETIRO DEL PERSONAL	277
15.5 INDEMNIZACIONES POR AÑOS DE SERVICIOS	278
Nota 16 Plan de compensación ejecutivos	280
Nota 17 Informaciones a revelar sobre patrimonio neto	281
17.1 GESTIÓN DE CAPITAL	281
17.2 Informaciones a revelar sobre capital en acciones	282
17.3 Información a revelar sobre reservas dentro del patrimonio	284
17.4 POLÍTICA DE DIVIDENDOS	287
17.5 DIVIDENDOS EVENTUAL Y PROVISORIOS	288
Nota 18 Provisiones y otros pasivos no financieros	290
18.1 Clases de provisiones	290
18.2 DESCRIPCIÓN DE OTRAS PROVISIONES	291
18.3 Otros pasivos no financieros, corriente	292
18.4 MOVIMIENTOS EN PROVISIONES	293
Nota 19 Contingencias y restricciones	294
19.1 JUICIOS U OTROS HECHOS RELEVANTES	
19.2 RESTRICCIONES A LA GESTIÓN O LÍMITES FINANCIEROS	302
19.3 CONTINGENCIAS AMBIENTALES	303
19.4 CONTINGENCIAS TRIBUTARIAS	304
19.5 EFECTIVO DE UTILIZACIÓN RESTRINGIDA	306
19.6 CAUCIONES OBTENIDAS DE TERCEROS	307
19.7 GARANTÍAS INDIRECTAS	308
Nota 20 Ganancia por acción	310
Nota 21 Costos por préstamos	310
21.1 COSTOS POR INTERESES CAPITALIZADOS, PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO	311
Nota 22 Efecto de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera	312
Nota 23 Medio ambiente	
23.1 Información a revelar sobre desembolsos relacionados con el medio ambiente	
23.2 DETALLE DE INCORMACIÓN DE DESEMBOLSOS DEL ACIONADOS CON EL MEDIO AMBIENTE	31/

23.3 TERM	DESCRIPCIÓN DE CADA PROYECTO CON INDICACIÓN SI ESTOS SE ENCUENTRAN EN PROCESO O ESTÁ INADOS	
Nota 2		
Nota 2		
25.1	SEGMENTOS DE OPERACIÓN	
25.2	INFORMACIÓN DE SEGMENTOS DE OPERACIÓN	327
25.3 PRODI	ESTADO DE RESULTADOS INTEGRALES CLASIFICADO POR SEGMENTOS DE OPERACIÓN BASADOS EN UCTOS 329	GRUPOS DE
25.4	INGRESOS DE LAS ACTIVIDADES ORDINARIAS PROCEDENTES DE TRANSACCIONES CON OTROS SEGMACIÓN DE LA SOCIEDAD	
25.5	INFORMACIÓN SOBRE ÁREAS GEOGRÁFICAS	
25.6	INFORMACIÓN SOBRE LOS PRINCIPALES CLIENTES	
25.7	SEGMENTOS POR ÁREAS GEOGRÁFICAS	
25.8	PROPIEDADES, PLANTAS Y EQUIPOS CLASIFICADOS POR ÁREAS GEOGRÁFICAS	
Nota 2		
	esta de acuerdo a su naturaleza	
26.1	INGRESOS DE ACTIVIDADES ORDINARIAS	334
26.2	COSTO DE VENTAS	
26.3	Otros ingresos	335
26.4	GASTOS DE ADMINISTRACIÓN	335
26.5	OTROS GASTOS, POR FUNCIÓN	336
26.6	OTRAS GANANCIAS (PÉRDIDAS)	336
26.7	RESUMEN GASTOS POR NATURALEZA	
26.8	GASTOS FINANCIEROS	337
Nota 2	27 Impuestos a la renta y diferidos	338
27.1	ACTIVOS POR IMPUESTOS CORRIENTES, NO CORRIENTES	338
27.2	PASIVOS POR IMPUESTOS CORRIENTES:	
27.3	IMPUESTO A LA RENTA Y DIFERIDOS	339
Nota :	28 Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de njera 350	e la moneda
Nota 2	29 Desembolsos de exploración y evaluación de recursos minerales	355
Nota :	30 Querellas y denuncias	356
Nota :		
Nota :		el puerto de
Nota :	Hechos ocurridos después de la fecha del balance	<u>36</u> 0
33.1	AUTORIZACIÓN DE ESTADOS FINANCIEROS	
33.2	INFORMACIONES A REVELAR SOBRE HECHOS POSTERIORES A LA FECHA DEL BALANCE	360
33.3	DETALLE DE DIVIDENDOS DECLARADOS DESPUÉS DE LA FECHA DEL BALANCE	

Estados Consolidados de Situación Financiera Clasificado

Activos No No		Al 31 de diciembre de 2017 MUS\$	Al 31 de Diciembre de 2016 MUS\$
Activos corrientes			
Efectivo y equivalentes al efectivo	7.1	630.438	514.669
Otros activos financieros corrientes	10.1	366.979	289.189
Otros activos no financieros corrientes	24	26.883	30.273
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	10.2	446.875	368.761
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	9.5	59.132	82.259
Inventarios corrientes	8	902.074	993.072
Activos por impuestos corrientes	27.1	32.291	51.632
Activos corrientes distintos de aquellos clasificados como mantenidos para la venta o disposición		2.464.672	2.329.855
Activos no corrientes o grupos de activos para su disposición clasificados como mantenidos para la venta	14	1.589	2.056
Total activos corrientes	-	2.466.261	2.331.911
Activos no corrientes			
Otros activos financieros no corrientes	10.1	62.879	34.099
Otros activos no financieros no corrientes	24	19.262	24.690
Cuentas por cobrar no corrientes	10.2	1.912	1.840
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación 11.1	-12.3	126.425	113.140
Activos intangibles distintos de la plusvalía	13.1	105.948	109.439
Plusvalía	13.1	44.177	37.972
Propiedades, plantas y equipos	14.1	1.437.193	1.532.710
Activos por impuestos corrientes, no corrientes	27.1	32.179	32.179
Total de activos no corrientes	-	1.829.975	1.886.069
Total de Activos	-	4.296.236	4.217.980

Estados Consolidados de Situación Financiera Clasificado, (continuación)

Patrimonio y Pasivos	Nota N°	Al 31 de diciembre de 2017 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$
Pasivos			
Pasivos corrientes	10.4	220, 220	170 144
Otros pasivos financieros corrientes	10.4	220.328	179.144
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes	10.5	196.280	200.496
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	9.6 18.1	1.365 63.445	41.912
Otras provisiones corrientes	27.2	75.402	75.872
Pasivos por impuestos corrientes Provisiones por beneficios a los empleados corrientes	15.1	73.402 22.421	20.998
Otros pasivos corrientes	18.3	168.804	61.920
Total pasivos corrientes	16.5	748.045	580.349
Total pasivos corrientes	-	740.043	300.349
Pasivos, no corrientes			
Otros pasivos financieros no corrientes	10.4	1.031.507	1.093.438
Otras provisiones no corrientes	18.1	30.001	8.934
Pasivo por impuestos diferidos	27.3	205.283	205.455
Provisiones por beneficios a los empleados no corrientes	15.1	33.932	22.532
Total pasivos no corrientes	-	1.300.723	1.330.359
Total Pasivos	- -	2.048.768	1.910.708
Patrimonio	17		
Capital emitido		477.386	477.386
Ganancias (pérdidas) acumuladas		1.724.784	1.781.576
Otras reservas		(14.349)	(12.888)
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora		2.187.821	2.246.074
Participaciones no controladoras		59.647	61.198
Total Patrimonio	-	2.247.468	2,307,272
Total Patrimonio y Pasivos	-	4.296.236	4.217.980
1 Own 1 moranio j 1 mora ob	-	7,270,230	4.217.700

Estados Consolidados de Resultados por Función

		Enero a diciembre			
	Nota N°	2017 MUS\$	2016 MUS\$		
Ingresos de actividades ordinarias Costo de ventas	26.1 26.2	2.157.323 (1.394.822)	1.939.322 (1.328.285)		
Ganancia Bruta		762.501	611.037		
Otros ingresos Gastos de administración Otros gastos, por función Otras ganancias (pérdidas) Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales Ingresos financieros	26.3 26.4 26.5 26.6	17.827 (101.171) (61.638) 543 618.062 13.499	15.202 (88.436) (89.731) 679 448.751 10.129		
Costos financieros	21- 26.8	(50.124)	(57.498)		
Participación en las ganancias (pérdidas) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación	11- 12	14.452	13.047		
Diferencias de cambio	22	(1.299)	460		
Ganancia(pérdida), antes de impuestos		594.590	414.889		
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	27.3	(166.173)	(132.965)		
Ganancia (pérdida) Ganancia (pérdida), atribuible a	_	428.417	281.924		
Ganancia (pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora		427.697	278.290		
Ganancia (pérdida) atribuible a participaciones no controladoras		720	3.634		
Ganancia (pérdida) neta		428.417	281.924		

Estados Consolidados de Resultados por Función, (continuación)

	Nota	iciembre 2016	
Cananaia nan agaién	N°	US\$	US\$
Ganancia por acción Acciones comunes Ganancia básicas por acción (US\$por acción)	20	1,6250	1,0573
Acciones comunes diluidas Ganancia diluidas por acción (US\$por acción)	20	1,6250	1,0573

Estados Consolidados de Resultados Integrales

	Enero a diciembre		
Estado del resultado integral	2017 MUS\$	2016 MUS\$	
Ganancia (pérdida)	428.417	281.924	
Otro resultado integral Componentes de otro resultado integral que no se reclasificarán al resultado del ejercicio, antes de			
impuestos			
Otro resultado integral, antes de impuestos, ganancias (pérdidas) por nuevas mediciones de planes de beneficios definidos	(1.392)	(3.397)	
Total otro resultado integral que no se reclasificará al resultado del ejercicio, antes de impuestos	(1.392)	(3.397)	
Componentes de otro resultado integral que se reclasificarán al resultado del ejercicio, antes de impuestos			
Diferencias de cambio por conversión			
Ganancias (pérdidas) por diferencias de cambio de conversión, antes de impuestos	(5.446)	(2.252)	
Otro resultado integral, antes de impuestos	(5.446)	(2.252)	
Coberturas del flujo de efectivo planes de beneficios definidos Ganancias (pérdidas) por coberturas de flujos de efectivo	2.184	2.233	
• · · · · •			
Otro resultado integral, antes de impuestos Activos financieros medidos al valor razonable con cambios en otro resultado integral	2.184	2.233	
Ü			
Ganancias (pérdidas) por activos financieros medidos al valor razonable con cambios en otro resultado integral	(26)	4.813	
Otro resultado integral, antes de Impuestos, activos financieros medidos al valor razonable	(26)	4.813	
Total otro resultado integral que se reclasificará al resultado del ejercicio	(3.288)	4.794	
Otros componentes de otro resultado integral, antes de impuestos	(4.680)	1.397	
Impuestos a las ganancias relativos a componentes de otro resultado integral que no se reclasificará al			
resultado del ejercicio	(550)	(1.300)	
Impuesto a las ganancias relativos a inversiones en instrumentos de patrimonio de otro resultado integral Impuesto a las ganancias relativo a nuevas mediciones de planes de beneficios definidos de otro resultado	(550)	` ′	
integral	282	921	
Impuestos a las ganancias acumulados relativos a componentes de otro resultado integral que no se reclasificarán al resultado del ejercicio	(268)	(379)	
Impuestos a las ganancias relativos a componentes de otro resultado integral que se reclasificará al resultado del ejercicio	<u>.</u>		
Impuesto a las ganancias relacionado con coberturas de flujos de efectivo de otro resultado integral	-	(470)	
Impuestos a las ganancias acumulados relativos a componentes de otro resultado integral que se reclasificarán al resultado del ejercicio	-	(470)	
Total otro resultado integral	(4.948)	548	
Resultado integral total	423.469	282.472	
Resultado integral atribuible a			
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	422.736	278.831	
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	733	3.641	
Resultado integral total	423.469	282.472	

Estados Consolidados de Flujos de Efectivos

Estado de flujos de efectivo Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de operación	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Clases de cobros por actividades de operación		
Cobros procedentes de las ventas de bienes y prestación de servicios Cobros procedentes de primas y prestaciones, anualidades y otros beneficios de pólizas	2.082.366	1.874.202
suscritas	2.967	5.071
Clases de pagos		
Pagos a proveedores por el suministro de bienes y servicios (1)	(959.213)	(851.972)
Pagos a y por cuenta de los empleados	(227.103)	(204.609)
Otros pagos por actividades de operación	(34.956)	(32.185)
Flujos de efectivo netos prodecentes de (utilizados en) la operación	864.061	790.507
Dividendos recibidos	2.091	4.345
Intereses pagados	(18.964)	(55.217)
Intereses recibidos	13.499	10.550
Impuestos a las ganancias pagados (reembolsados)	(148.568)	(113.991)
Otras entradas (salidas) de efectivo(2)	(8.122)	(2.532)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	703.997	633.662
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de inversión		
Otros pagos para adquirir participaciones en negocios conjuntos	(38.088)	(45.000)
Importes procedentes de la ventas de propiedades, plantas y equipos	229	4.347
Compras de propiedades, plantas y equipos	(142.144)	(131.251)
Importes procedentes de ventas de activos intangibles	8.640	3.435
Compras de activos intangibles	-	(2.090)
Cobros procedentes del reembolso de anticipos y préstamos concedidos a terceros	78	(163)
Otras entradas (salidas) de efectivo (3)	(76.782)	333.108
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(248.067)	162.386

⁽¹⁾ Se incluye pago de MUS\$30.000 efectuado a la SEC y DOJ, el cual se encontraba provisionado en el año 2016.

⁽²⁾ Se incluyen en otras entradas (salidas) de efectivo de actividades de operación los aumentos (disminuciones) neta de Impuesto al Valor Agregado.

⁽³⁾ 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 a lo establecido en NIC 7, párrafo 7, al presentar un plazo de vencimiento desde su fecha de origen mayor a 90 días.

Estados Consolidados de Flujos de Efectivo, (continuación)

	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación		
Importes procedentes de préstamos de corto plazo	143.000	100.000
Reembolsos de préstamos	(126.712)	(517.000)
Dividendos pagados	(373.933)	(399.410)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	(357.645)	(816.410)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	98.285	(20.362)
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes de efectivo	17.484	7.772
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo	115.769	(12.590)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del período	514.669	527.259
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del período	630.438	514.669

Estado Consolidado de Cambios en el Patrimonio

2017	Capital emitido	Reservas por diferencias de cambio por conversión	Reservas de coberturas de flujo de caja	Reserva de ganancias y pérdidas sobre activos financieros medidos al valor razonable con cambios en otro resultado integral	Reservas de ganancias o pérdidas actuariales en planes de beneficios definidos	Otras reservas varias	Total otras reservas	Ganancias (pérdidas) acumuladas	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	Participaciones no controladoras	Patrimonio total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Patrimonio al inicio del ejercicio Patrimonio inicial reexpresado Ganancia (pérdida) Otro resultado integral Resultado integral Dividendos Incremento (disminución) por transferencias y otros cambios Incremento (disminución) en el patrimonio	477.386 477.386	(19.463) (19.463) (5.450) (5.450)	2.184 2.184 2.184	3.513 3.513 (576) (576)	(4.834) (4.834) (1.119) (1.119) (1.119)	7.832 7.832 - - - 3.500 3.500	(12.888) (12.888) (4.961) (4.961) - 3.500 (1.461)	1.781.576 1.781.576 427.697 427.697 (480.989) (3.500) (56.792)	2.246.074 2.246.074 427.697 (4.961) 422.736 (480.989)	61.198 61.198 720 13 733 (2.284)	2.307.272 2.307.272 428.417 (4.948) 423.469 (483.273)
Patrimonio actual al 31/12/2017	477.386	(24.913)	2.248	2.937	(5.953)	11.332	(14.349)	1.724.784	2.187.821	59.647	2.247.468

Estado Consolidado de Cambios en el Patrimonio

2016	Capital emitido	Reservas por diferencias de cambio por conversión	Reservas de coberturas de flujo de caja	Reserva de ganancias y pérdidas sobre activos financieros medidos al valor razonable con cambios en otro resultado integral	Reservas de ganancias o pérdidas actuariales en planes de beneficios definidos	Otras reservas varias	Total otras reservas	Ganancias (pérdidas) acumuladas	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	Participaciones no controladoras	Patrimonio total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Patrimonio al inicio del ejercicio Patrimonio inicial reexpresado Ganancia (pérdida) Otro resultado integral Resultado integral Dividendos Incremento (disminución) por transferencias y otros cambios Incremento (disminución) en el patrimonio	477.386 477.386 - - - -	(14.035) (14.035) (2.287) (2.287) (2.287) (3.141) (5.428)	(1.699) (1.699) - 1.763 1.763 - - 1.763	3.513 3.513 - - 3.513	(2.386) (2.386) (2.448) (2.448)	(1.677) (1.677) - - - - 9.509	(19.797) (19.797) 541 541 - 6.368	1.882.196 1.882.196 278.290 - 278.290 (375.000) (3.910) (100.620)	2.339.785 2.339.785 278.290 541 278.831 (375.000) 2.458	60.571 60.571 3.634 7 3.641 (3.014)	2.400.356 2.400.356 281.924 548 282.472 (378.014) 2.458 (93.084)
Patrimonio actual al 31/12/2016	477.386	(19.463)	64	3.513	(4.834)	7.832	(12.888)	1.781.576	2.246.074	61.198	2.307.272

Nota 1 Identificación y actividades de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales

1.1 Antecedentes históricos

Sociedad Química y Minera de Chile S.A. "SQM", es una Sociedad Anónima, (S.A.) organizada de acuerdo con las leyes de la República de Chile, RUT 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 Comisión para el Mercado Financiero (CMF) ex Superintendencia de Valores y Seguros (SVS), bajo el Nº 0184 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, Anibal 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.

1.3 Códigos de actividades principales

Los códigos de actividades principales de acuerdo a lo establecido por la Comisión para el Mercado Financiero ex Superintendencia de Valores y Seguros son:

1700 (Minería)

2200 (Productos Químicos)

1300 (Inversión)

1.4 Descripción de la naturaleza de las operaciones y actividades principales

Nuestros productos se derivan principalmente de yacimientos minerales encontrados en el Norte de Chile. Desarrollamos la minería, procesamos caliche y depósitos de salmueras. El mineral caliche del norte de Chile contiene yacimientos de nitrato y yodo. Los yacimientos de salmueras del Salar de Atacama, en el norte de Chile, contienen altas concentraciones de litio y potasio así como concentraciones significativas de sulfato.

Nota 1 Identificación y actividades de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales (continuación)

1.4 Descripción de la naturaleza de las operaciones y actividades principales, continuación

Desde nuestros yacimientos de mineral caliche, ubicados en el norte de Chile, producimos una amplia gama de productos basados en nitratos 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 litio y bishofita (cloruro de magnesio). Producimos carbonato de litio e hidróxido de litio en nuestra planta cerca de la ciudad de Antofagasta a partir de las soluciones transportadas desde el Salar de Atacama.

Vendemos nuestros productos en más de 100 países en el mundo a través de nuestra red mundial de distribución y generamos nuestros ingresos de explotación principalmente desde el extranjero.

Nuestros productos se dividen en seis categorías: nutrientes vegetales de especialidad; yodo y sus derivados; litio y sus derivados; productos químicos industriales; potasio y otros productos y servicios; los cuales se describen a continuación:

Nutrientes vegetales de especialidad: SQM produce y comercializa cuatro tipos de nutrientes vegetales de especialidad en esta línea de negocios: nitrato de potasio, nitrato de sodio, nitrato sódico potásico y mezclas de especialidad. En este negocio SQM se caracteriza por mantener una relación cercana con sus clientes, para lo cual cuenta con profesionales agrónomos especializados que entregan una adecuada y oportuna asesoría experta a los clientes en las mejores prácticas de fertilización según su tipo de cultivo, suelo y clima. Dentro de esta línea el nitrato de potasio ha adquirido un rol protagónico debido a sus características únicas las cuales permiten, entre otras, asegurar una mayor duración post-cosecha además de una mejor calidad, sabor y color de frutos. El nitrato de potasio, el cual se vende en múltiples formatos y como parte de otras mezclas de especialidad se complementa con nitrato de sodio, nitrato sódico potásico y más de 200 mezclas de fertilizantes.

Yodo: La Sociedad es un importante productor de yodo a nivel mundial. El yodo es un producto ampliamente usado en la industria farmacéutica, en tecnología y nutrición. Importantes usos del yodo son como medio de contraste en rayos X y en el film polarizador en pantallas de LCD.

Litio: El litio de la Sociedad es principalmente usado en la fabricación de baterías recargables de celulares, cámaras fotográficas y notebooks. A través de la elaboración de productos en base de litio, SQM provee materiales importantes para enfrentar grandes problemas modernos como, por ejemplo, el uso eficiente de energía y materias primas. El litio se usa principalmente en baterías recargables para artefactos electrónicos pequeños, como celulares, tablets y laptops. También en aplicaciones industriales como fabricación de vidrio, cerámicas y grasas lubricantes. Otros usos son en farmacéuticos e industria química.

Nota 1 Identificación y actividades de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales (continuación)

1.4 Descripción de la naturaleza de las operaciones y actividades principales, continuación

Químicos industriales: Los químicos industriales son productos usados como insumos de una gran cantidad de procesos productivos. En esta línea de negocio SQM participa, produciendo nitrato de sodio, nitrato de potasio y cloruro de potasio. Los nitratos industriales han ganado importancia en los últimos años, debido a su uso como medio de almacenamiento de energía térmica en plantas de energía solar, tecnología que está comenzando a ser utilizada en países como España y Estados Unidos, quienes buscan disminuir sus emisiones de CO2.

Potasio: El potasio es un macro-nutriente primario esencial, que si bien no forma parte de la estructura de la planta, cumple un rol fundamental para el desarrollo de sus funciones básicas, asegurando la calidad de un cultivo, aumentando la duración post-cosecha, mejorando el sabor, el contenido de vitaminas y la apariencia física. Dentro de esta línea de negocios se encuentran el cloruro de potasio y el sulfato de potasio, ambos extraídos a partir de las salmueras que se encuentran bajo el Salar de Atacama.

Otros productos y servicios: En este segmento de operación se incluyen los ingresos ordinarios derivados de los commodities, prestaciones de servicios, intereses, regalías y dividendos.

1.5 Otros antecedentes

Personal

Al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016 contábamos con:

	31/12/2017			31/12/2016			
		Otras			Otras		
Trabajadores	SQM S.A.	Filiales	Total	SQM S.A.	Filiales	Total	
Ejecutivos	43	77	120	31	72	103	
Profesionales	143	942	1.085	119	919	1.038	
Técnicos y Operarios	248	3.177	3.425	262	3.076	3.338	
Extranjeros	19	272	291	8	264	272	
Total general	453	4.468	4.921	420	4.331	4.751	

Nota 1 Identificación y actividad de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales (continuación)

1.5 Otros antecedentes, continuación

Principales accionistas

A continuación se presenta la información sobre accionistas que poseen más del 5% de las acciones en circulación Serie A o Serie B de SQM al 31 de diciembre de 2017 y el 31 de diciembre de 2016, de acuerdo con la información proporcionada por el Depósito Central de Valores:

La siguiente tabla establece información acerca de la propiedad de beneficio de las acciones Serie A y Serie B de SQM al 31 de diciembre de 2017 y 31 de Diciembre de 2016, con respecto a cada accionista que sepamos tenga interés de más del 5% de las acciones vigentes Series A o B. La siguiente información se deriva de nuestros registros e informes controlados en el Depósito Central de Valores e informados a la Comisión para el Mercado Financiero (CMF) ex Superintendencia de Valores y Seguros (SVS) y las Bolsas de Valores de Chile, cuyos principales accionistas son los siguientes:

Accionistas 31/12/2017	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	-	-	54.599.961	45,36%	20,74%
Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A.(*)	44.894.152	31,43%	7.007.688	5,82%	19,72%
Inversiones El Boldo Limitada	29.330.326	20,54%	16.363.546	13,59%	17,36%
Inversiones RAC Chile S.A.	19.200.242	13,44%	2.202.773	1,83%	8,13%
Potasios de Chile S.A.(*)	18.179.147	12,73%	-	_	6,91%
Inversiones PCS Chile Limitada	15.526.000	10,87%	1.600.000	1,33%	6,51%
Inversiones Global Mining (Chile) Limitada (*)	8.798.539	6,16%	-	-	3,34%
Banco de Chile por Cuenta de Terceros no Residentes	-	-	8.394.289	6,97%	3,19%
Banco Itau por Cuenta de Inversionistas	19.125	0,01%	7.017.504	5,83%	2,67%
Banco Santander por cuenta de inversionistas extranjeros	-	-	4.593.336	3,82%	1,75%

(*) Total Grupo Pampa 29,97%

Accionistas 31/12/2016	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	-	_	59.373.011	49,32%	22,56%
Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A.(*)	44.894.152	31,43%	7.007.688	5,82%	19,72%
Inversiones El Boldo Limitada	29.330.326	20,54%	16.363.546	13,59%	17,36%
Inversiones RAC Chile S.A.	19.200.242	13,44%	2.202.773	1,83%	8,13%
Potasios de Chile S.A.(*)	18.179.147	12,73%	-	-	6,91%
Inversiones PCS Chile Limitada	15.526.000	10,87%	1.600.000	1,33%	6,51%
Banco de Chile por Cuenta de Terceros no Residentes	-	-	8.962.355	7,45%	3,41%
Inversiones Global Mining (Chile) Limitada (*)	8.798.539	6,16%	-	-	3,34%
Banco Itau por Cuenta de Inversionistas	20.950	0,01%	6.502.217	5,40%	2,48%
Inversiones La Esperanza Chile Limitada	3.711.598	2,60%	46.500	0,04%	1,43%

(*) Total Grupo Pampa 29,97%

Al 31 de diciembre de 2017 el total de accionistas era de 1.240.

2.1 Período contable

Los presentes estados financieros consolidados cubren los siguientes períodos:

- Estados Consolidados de Situación Financiera al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016.
- Estados Consolidados de Cambios en el Patrimonio Neto por los periodos terminados al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016.
- Estados Consolidados de Resultados Integrales por los ejercicios comprendidos entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2017 y 2016.
- Estados Consolidados de Flujos de Efectivo Directo por los periodos terminados al 31 de diciembre de 2017 y 2016.

2.2 Estados financieros consolidados

Los estados financieros consolidados de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y sus filiales, se prepararon de acuerdo con las Normas Internacionales de Información Financiera (en adelante, "NIIF") y representan la aplicación completa, explícita y sin reservas de las normas internacionales antes mencionadas emitidas por el International Accounting Standards Board (en adelante "IASB").

Estos estados financieros consolidados reflejan de manera razonable el patrimonio y la situación financiera de la Sociedad y los resultados de sus operaciones, los cambios en el estado de resultados reconocidos y flujos de efectivo, que hayan ocurrido durante los periodos finalizados al 31 de diciembre de 2017 y 2016.

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

2.2 Estados financieros, continuación

Las políticas contables utilizadas en la elaboración de estas cuentas anuales consolidadas cumplen con cada NIIF vigente en la fecha de presentación de las mismas.

Para el cierre de los presentes estados financieros consolidados, se han efectuado ciertas reclasificaciones para los rubros, activos por impuestos corrientes; otros activos financieros no corrientes inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación activos por impuestos corrientes, no corrientes al 31 de diciembre de 2016, lo cual obedece a temas de comparabilidad con las cifras al 31 de diciembre de 2017.

2.3 Bases de medición

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

- Inventarios los que se registran al menor valor entre el costo y el valor neto de realización.
- Los instrumentos financieros derivados, a valor justo.
- Las obligaciones por indemnizaciones de años de servicios y compromisos por pensiones, a valor actuarial.
- Ciertas inversiones financieras clasificadas como disponibles para la venta valoradas a valor justo con contrapartida en otros resultados integrales.
- Otros activos y pasivos financieros corrientes y no corrientes al costo amortizado.

2.4 Pronunciamientos contables

Nuevos Pronunciamientos contables

a) Las siguientes normas, interpretaciones y enmiendas son obligatorias por primera vez para los ejercicios financieros iniciados el 1 de enero de 2017:

Enmiendas y mejoras	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
Enmienda a NIC 7 "Estado de Flujo de Efectivo". Publicada en febrero de 2016. La enmienda introduce una revelación adicional que permite a los usuarios de los estados financieros evaluar los cambios en las obligaciones provenientes de las actividades financieras.	
Enmienda a NIC 12 "Impuesto a las ganancias". Publicada en febrero de 2016. La enmienda clarifica cómo contabilizar los activos por impuestos diferidos en relación con los instrumentos de deuda valorizados a su valor razonable.	
Enmienda a NIIF 12 "Información a Revelar sobre Participaciones en Otras Entidades". Publicada en diciembro 2016. La enmienda clarifica el alcance de ésta norma. Estas modificaciones deben aplicarse retroactivamente a los ejercicios anuales que comiencen a partir del 1 de enero de 2017.	

La adopción de las normas, enmiendas e interpretaciones antes descritas, no tienen un impacto significativo en los estados financieros consolidados de la Sociedad.

2.4 Pronunciamientos contables, continuación

b) Normas, interpretaciones y enmiendas emitidas, no vigentes para los ejercicios financieros iniciados el 1 de enero de 2017, para los cuales no se ha efectuado adopción anticipada.

Normas e interpretaciones

Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de

La Norma Internacional de Información Financiera N°9 (NIIF 9) Instrumentos Financieros - Publicada en julio 2014. El IASB ha publicado la versión completa de la NIIF 9, que sustituye la guía de aplicación de la NIC 39. Esta versión final incluye requisitos relativos a la clasificación y medición de activos y pasivos financieros y un modelo de pérdidas crediticias esperadas que reemplaza el actual modelo de deterioro de pérdida incurrida. La parte relativa a contabilidad de cobertura que forma parte de esta versión final de NIIF 9 había sido ya publicada en noviembre 2013.

01/01/2018

Las cuentas por cobrar comerciales de la Sociedad son activos mantenidos para obtener flujos de efectivo contractuales (cobrar y recaudar) y no consideran un componente financiero significativo, reconociéndose al precio de la transacción definido por la NIIF 15. A su vez, la Sociedad ocupa la base de medición de pérdidas crediticias con enfoque simplificado al no existir un aumento significativo en el riesgo de crédito desde el reconocimiento inicial y a que los términos de venta son menores a los 12 meses. En ese mismo sentido, la Sociedad utiliza un modelo de medición de deterioro de sus cuentas por cobrar comerciales en base a las pérdidas crediticias esperadas que considera el riesgo crediticio separado de sus coberturas, generando un efecto equivalente a lo que establecía la norma contable anterior NIC 39. La Sociedad ha establecido los procedimientos y controles para comenzar a aplicar la NIIF 9 a partir del 1 de enero de 2018.

01/01/2018

La Norma Internacional de Información Financiera N°15 (NIIF 15) Ingresos de actividades ordinarias procedentes de contratos con clientes - Publicada en mayo 2014 por el IASB. Establece los principios que una entidad debe aplicar para la presentación de información útil a los usuarios de los estados financieros en relación a la naturaleza, monto, oportunidad e incertidumbre de los ingresos y los flujos de efectivo procedentes de los contratos con los clientes, a partir del 1 de enero de 2018. Para ello el principio básico es que una entidad reconocerá los ingresos que representen la transferencia de bienes o servicios prometidos a los clientes en un monto que refleje la contraprestación a la cual la entidad espera tener derecho a cambio de esos bienes o servicios. La nueva norma proporciona un marco integral de 5 pasos para determinar el tiempo, medición y reconocimiento del ingreso. El foco del nuevo estándar es reconocer el ingreso conforme se vayan cumpliendo las distintas obligaciones de desempeño y la transferencia de control, riesgos y beneficios. Su aplicación reemplaza, entre otras, a la NIC 18 Ingresos ordinarios; NIC 11 Contratos de Construcción; CINIIF 13 Programas de fidelización de clientes; CINIIF 15 Acuerdos para la construcción de bienes inmuebles; CINIIF 18 Transferencias de activos procedentes de clientes; y SIC-31 Ingresos-Permutas de Servicios de Publicidad.

En abril 2016, el IASB publica una enmienda que introduce aclaraciones a la guía para la identificación

de obligaciones de desempeño en los contratos con clientes, contabilización de licencias de propiedad

2.4 Pronunciamientos contables, continuación

Normas e interpretaciones

Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de

01/01/2018

intelectual y la evaluación de principal versus agente (presentación bruta versus neta del ingreso), entre otros aspectos. Estas enmiendas también son efectivas a contar del 1 de enero de 2018. Los ingresos de la Sociedad son predominantemente derivados de su principal obligación de desempeño de transferir sus productos bajo acuerdos en los cuales la transferencia del control, riesgos y beneficios de propiedad, y el cumplimiento de las obligaciones de desempeño de la Sociedad ocurren al mismo tiempo. La Sociedad realizó una detallada evaluación y ejecutó un plan para implementar la NIIF 15. Como parte de este proceso, la Sociedad analizó sus obligaciones de desempeño subvacentes al reconocimiento del ingreso, tal es el caso de la obligación de desempeño relacionada con el transporte de los productos a los clientes, de acuerdo con los términos y condiciones establecidos previamente en los contratos, sin un impacto significativo hasta tanto la obligación de desempeño haya sido satisfecha. En ese mismo sentido, en relación con los productos facturados con despacho diferido, se evaluó la transferencia de control más allá de la transferencia de riesgos y beneficios que establecía la norma contable anterior, y se estima un impacto de anticipo en el reconocimiento del ingreso, sin un impacto significativo. Adicionalmente, se evaluó la estimación de consideraciones variables incluvendo rebates, descuentos, garantías, componentes de financiación y personalización de los productos, entre otros. La Sociedad concluye a partir de este análisis que estas últimas no generarán un impacto y no se esperan cambios significativos en el registro de los ingresos ordinarios como resultado de aplicar la nueva norma, excepto por el impacto que se tendrá en las revelaciones. La Sociedad ha establecido los procedimientos y controles para comenzar a aplicar la NIIF 15 a partir del 1 de enero de 2018, y pretende aplicar el método del efecto acumulado a esa fecha, reconociendo los efectos de transición, sin realizar ajustes a la información comparativa de periodos anteriores

2.4 Pronunciamientos contables, continuación

Normas e interpretaciones	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
NIIF 16 "Arrendamientos". Publicada en enero de 2016 establece el principio para el reconocimiento, medición, presentación y revelación de arrendamientos. NIIF 16 sustituye a la NIC 17 actual e introduce un único modelo de contabilidad arrendatario y requiere un arrendatario reconocer los activos y pasivos de todos los contratos de arrendamiento con un plazo de más de 12 meses, a menos que el activo subyacente sea de bajo valor. NIIF 16 es efectiva para períodos anuales que comienzan en o después del 1 de enero 2019 y su aplicación anticipada está permitida para las entidades que aplican las NIIF 15 antes de la fecha de la aplicación inicial de la NIIF 16.	01/01/2019
NIIF 17 "Contratos de Seguros". Publicada en mayo de 2017, reemplaza a la actual NIIF 4. La NIIF 17 cambiará principalmente la contabilidad para todas las entidades que emitan contratos de seguros y contratos de inversión con características de participación discrecional. La norma se aplica a los períodos anuales que comiencen a partir del 1 de enero de 2021, permitiéndose la aplicación anticipada siempre y cuando se aplique la NIIF 15, "Ingresos de los contratos con clientes" y NIIF 9, "Instrumentos financieros".	01/01/2021
CINIIF 22 "Transacciones en Moneda Extranjera y Contraprestaciones Anticipadas". Publicada en diciembre 2016. Esta Interpretación se aplica a una transacción en moneda extranjera (o parte de ella) cuando una entidad reconoce un activo no financiero o pasivo no financiero que surge del pago o cobro de una contraprestación anticipada antes de que la entidad reconozca el activo, gasto o ingreso relacionado (o la parte de estos que corresponda). La interpretación proporciona una guía para cuándo se hace un pago / recibo único, así como para situaciones en las que se realizan múltiples pagos / recibos. Tiene como objetivo reducir la diversidad en la práctica.	01/01/2018
Enmiendas y mejoras	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
CINIIF 23 "Posiciones tributarias inciertas". Publicada en junio de 2016. Esta interpretación aclara cómo se aplican los requisitos de reconocimiento y medición de la NIC 12 cuando hay incertidumbre sobre los tratamientos fiscales.	01/01/2019
Enmienda a NIIF 15 "Ingresos Procedentes de Contratos con Clientes". Publicada en abril 2016. La enmienda introduce aclaraciones a la guía para la identificación de obligaciones de desempeño en los contratos con clientes, contabilización de licencias de propiedad intelectual y la evaluación de principal versus agente (presentación bruta versus neta del ingreso). Incluye nuevos y modificados ejemplos ilustrativos como guía, así como ejemplos prácticos relacionados con la transición a la nueva norma de ingresos.	01/01/2018
Enmienda a NIC 28 "Inversiones en Asociadas y Negocios Conjuntos", en relación a la medición de la asociada o negocio conjunto al valor razonable. Publicada en diciembre 2016.	01/01/2018
Enmienda a NIIF 9 "Instrumentos Financieros". Publicada en Octubre de 2017. La modificación permite que más activos se midan al costo amortizado que en la versión anterior de la NIIF 9, en particular algunos activos financieros prepagados con una compensación negativa. Los activos calificados, que incluyen son algunos préstamos y valores de deuda, los que de otro modo se habrían medido a valor razonable con cambios en resultados (FVTPL). Para que califiquen al costo amortizado, la compensación negativa debe ser una "compensación razonable por la terminación anticipada del contrato".	01/01/2019

2.4 Pronunciamientos contables, continuación

Enmiendas y mejoras	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
Enmienda a NIC 28 "Inversiones en asociadas y negocios conjuntos". Publicada en Octubre de 2017. Esta modificación aclara que las empresas que contabilizan participaciones a largo plazo en una asociada o negocio conjunto -en el que no se aplica el método de la participación- utilizando la NIIF 9. El Consejo ha publicado un ejemplo que ilustra cómo las empresas aplican los requisitos de la NIIF 9 y la NIC 28 a los intereses de largo plazo en una asociada o una empresa conjunta.	01/01/2019
Enmienda a NIIF 3 "Combinaciones de negocios". Publicada en diciembre de 2017. La enmienda aclarara que obtener el control de una empresa que es una operación conjunta, es una combinación de negocios que se logra por etapas. La adquirente debe volver a medir su participación mantenida previamente en la operación conjunta al valor razonable en la fecha de adquisición.	01/01/2019
Enmienda a NIIF 11 "Acuerdos Conjuntos". Publicada en diciembre de 2017. La enmienda aclarara, que la parte que obtiene el control conjunto de una empresa que es una operación conjunta no debe volver a medir su participación previamente mantenida en la operación conjunta.	01/01/2019
	01/01/2019
Enmienda a NIC 12 "Impuestos a las Ganancias". Publicada en diciembre de 2017. La modificación aclaró que las consecuencias del impuesto a la renta de los dividendos sobre instrumentos financieros clasificados como patrimonio deben reconocerse de acuerdo donde se reconocieron las transacciones o eventos pasados que generaron beneficios distribuibles.	
Enmienda a NIC 23 "Costos por Préstamos". Publicada en diciembre de 2017. La enmienda aclaró que si un préstamo específico permanece pendiente después de que el activo calificado esté listo para su uso previsto o venta, se convierte en parte de los préstamos generales.	01/01/2019

La siguiente fue emitida por el IASB, y si bien su aplicación estaba prevista para el 2016, dicho organismo cambió su posición y ahora su fecha de aplicación está aún por definirse

Enmienda a NIIF 10 "Estados Financieros Consolidados" y NIC 28 "Inversiones en asociadas y negocios conjuntos". Publicada 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 enmiendas 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 subsidiaria.

Indeterminado

La administración de la Sociedad estima que la adopción de las normas, interpretaciones y enmiendas aplicables a contar del 1 de enero de 2018, no tendran un impacto significativo en los estados financieros consolidados de la Sociedad. Para aquellas normas que su aplicación es a contar del 1 de enero de 2019 se realizaran los estudios y análisis correspondientes durante el año 2018.

2.5 Bases de consolidación

(a) Filiales

Son todas las entidades sobre las cuales Sociedad Química y Minera de Chile S.A., tiene el control para dirigir las políticas financieras y de explotación, lo que generalmente viene acompañado de una participación superior a la mitad de los derechos a voto. Las filiales aplican las mismas políticas contables que su matriz.

Para contabilizar la adquisición, 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 identificables adquiridos y los 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 la adquirida. Para mayor información ver Nota 6.4

Sociedades incluidas en la consolidación:

					Porcentaje de	participación	
RUT	Dependientes extranjeras	País de Origen	Moneda funcional		31/12/2017		31/12/2016
		- 6		Directo	Indirecto	Total	Total
Extranjero	Nitratos Naturais Do Chile Ltda.	Brasil	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	Nitrate Corporation Of Chile Ltd.	Reino Unido	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Dólar Estadounidense	40,0000	60,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Europe N.V.	Bélgica	Dólar Estadounidense	0,5800	99,4200	100,0000	100,0000
Extranjero	Soquimich S.R.L. Argentina	Argentina	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	Soquimich European Holding B.V.	Holanda	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Corporation N.V.	Holanda	Dólar Estadounidense	0,0002	99,9998	100,0000	100,0000
Extranjero	SQI Corporation N.V.	Holanda	Dólar Estadounidense	0,0159	99,9841	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Comercial De México S.A. de C.V.	México	Dólar Estadounidense	0,0100	99,9900	100,0000	100,0000
Extranjero	North American Trading Company	USA	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	Administración Y Servicios Santiago S.A. de C.V.	México	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Perú S.A.	Perú	Dólar Estadounidense	0,9800	99,0200	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Ecuador S.A.	Ecuador	Dólar Estadounidense	0,0040	99,9960	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Nitratos Mexico S.A. de C.V.	México	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQMC Holding Corporation L.L.P.	USA.	Dólar Estadounidense	0,1000	99,9000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Investment Corporation N.V.	Holanda	Dólar Estadounidense	1,0000	99,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Brasil Limitada	Brasil	Dólar Estadounidense	1,0900	98,9100	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM France S.A.	Francia	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Japan Co. Ltd.	Japón	Dólar Estadounidense	0,1597	99,8403	100,0000	100,0000
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Dólar Estadounidense	1,6700	98,3300	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Oceania Pty Limited	Australia	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	Rs Agro-Chemical Trading A.V.V.	Aruba	Dólar Estadounidense	98,3333	1,6667	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Colombia SAS	Colombia	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	-
Extranjero	SQM Australia PTY	Australia	Dólar Australiano	0,0000	100,0000	100,0000	-
Extranjero	SACAL S.A.	Argentina	Peso Argentino	0,0000	100,0000	100,0000	-

2.5 Bases de consolidación, continuación

Sociedades incluidas en la consolidación, continuación:

				Por	centaje de pa	rticipación	
RUT	Dependientes extranjeras	País de Origen	Moneda Funcional	31	1/12/2017		31/12/2016
		Origen		Directo	Indirecto	Total	Total
Extranjero	SQM Indonesia S.A.	Indonesia	Dólar Estadounidense	0,0000	80,0000	80,0000	80,0000
Extranjero	SQM Virginia L.L.C.	USA	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Italia SRL	Italia	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	Comercial Caimán Internacional S.A.	Panama	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Africa Pty.	Sudáfrica	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Lithium Specialties LLC	USA	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Iberian S.A.	España	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Agro India Pvt.Ltd.	India	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	China	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Thailand Limited.	Tailandia	Dólar Estadounidense	0,0000	99,996	99,996	99,996

				Por	centaje de pa	rticipación	
RUT	Dependientes nacionales	País de Origen	Moneda Funcional	31	1/12/2017		31/12/2016
		Origen		Directo	Indirecto	Total	Total
96.801.610-5	Comercial Hydro S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	0,0000	60,6383	60,6383	60,6383
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	99,9999	0,0000	99,9999	99,9999
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	99,9999	0,0001	100,0000	100,0000
96.592.180-K	Ajay SQM Chile S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	51,0000	0,0000	51,0000	51,0000
86.630.200-6	SQMC Internacional Ltda.	Chile	Peso Chileno	0,0000	60,6381	60,6381	60,6381
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	99,0470	0,9530	100,0000	100,0000
79.906.120-1	Isapre Norte Grande Ltda.	Chile	Peso Chileno	1,0000	99,0000	100,0000	100,0000
79.876.080-7	Almacenes y Depósitos Ltda.	Chile	Peso Chileno	1,0000	99,0000	100,0000	100,0000
79.770.780-5	Servicios Integrales de Tránsitos y Transferencias S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	0,0003	99,9997	100,0000	100,0000
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	0,0000	60,6383	60,6383	60,6383
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	18,1800	81,8200	100,0000	100,0000
78.053.910-0	Proinsa Ltda.	Chile	Peso Chileno	0,0000	60,5800	60,5800	60,5800
76.534.490-5	Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	Chile	Peso Chileno	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
76.425.380-9	Exploraciones Mineras S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	0,2691	99,7309	100,0000	100,0000
76.064.419-6	Comercial Agrorama Ltda.(a)	Chile	Peso Chileno	0,0000	42,4468	42,4468	42,4468
76.145.229-0	Agrorama S.A.	Chile	Peso Chileno	0,0000	60,6377	60,6377	60,6377
76.359.919-1	Orcoma Estudios SPA	Chile	Dólar Estadounidense	51,0000	-	51,0000	51,0000
76.360.575-2	Orcoma SPA	Chile	Dólar Estadounidense	100,0000	-	100,0000	100,0000
76.686.311-9	SQM MaG SpA	Chile	Dólar Estadounidense	100,0000	0,0000	100,0000	100,0000

⁽a) Se procedió a la consolidación de Comercial Agrorama Ltda. por poseer el control al tener dominio sobre las actividades relevantes de esta entidad.

2.5 Bases de consolidación, continuación

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 correspondientes operaciones intragrupo.

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, o hasta la fecha en que cesa el mismo, según corresponda.

La participación no controladora representa el patrimonio de una subsidiaria no atribuible, directa o indirectamente, a la controladora.

Nota 3 Políticas contables significativas

3.1 Clasificación de saldos en corrientes y no corrientes

En el estado de situación financiera consolidado adjunto, los saldos se clasifican en función de sus vencimientos, es decir como corrientes aquellos con vencimiento igual o inferior a doce 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 estadounidenses, 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 estadounidense.

Los estados financieros consolidados se presentan en miles de dólares, sin decimales.

3.3 Política contable para conversión de moneda extranjera

(a) Entidades del grupo:

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 (otras reservas). 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.

3.3 Política contable para conversión de moneda extranjera, continuación

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

	31/12/2017 US\$	31/12/2016 US\$
Real Brasileño	3,02	3,25
Nuevo Sol Peruano	3,08	3,35
Peso Argentino	18,40	15,84
Yen Japonés	113,00	116,83
Euro	0,83	0,95
Peso Mexicano	19,65	20,63
Dólar Australiano	0,78	0,72
Libra Esterlina	0,74	0,81
Rand Sudáfricano	12,35	13,70
Dólar (Ecuador)	1,00	1,00
Peso Chileno	614,75	669,47
Yuan Chino	6,51	6,67
Rupia Hindú	63,84	66,60
Bath Tailandés	32,85	34,59
Unidad de Fomento(*)	43,59	39,36

(*) La Unidad de Fomento (UF) es es una medida reajustable usada en Chile, basada en la variación del Indice de Precios al Consumidor (IPC).

(b) Transacciones y saldos

Las transacciones no monetarias denominadas en monedas distintas a la funcional (Dólar U.S.) 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 sobre 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.

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. 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 Política contable para subsidiarias

SQM S.A., establece como base el control ejercido en las entidades subsidiarias, 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 subsidiaria; 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 Sociedad elabora los estados financieros consolidados utilizando políticas contables uniformes para todo el Grupo, la consolidación de una subsidiaria comienza cuando se tiene el control sobre esta y se deja de incluir en la consolidación cuando se pierde.

3.5 Estado de flujo 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 tres 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 de disponible y equivalente al efectivo de acuerdo a lo definido anteriormente.

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

3.6 Política contable de activos financieros

La Administración determina la clasificación de sus activos financieros en el momento de reconocimiento inicial, sobre la base del modelo de negocio, para la gestión de los activos financieros y las características de los flujos de efectivo contractuales de los activos financieros. De acuerdo a lo establecido en NIC 39, los activos financieros, son medidos inicialmente a valor razonable más los costos de transacción en que se hayan incurrido y que sean directamente atribuibles a la adquisición del activo financiero. Posteriormente los activos financieros se miden al costo amortizado o al valor razonable.

La Sociedad evalúa a la fecha de cada reporte, si existe evidencia objetiva de que algún activo o grupo de activos financieros esté o presente algún deterioro. Un activo o grupo de activos financieros presenta un deterioro, si y solo si, existe evidencia objetiva de deterioro como resultado de uno o más eventos ocurridos después del reconocimiento inicial del activo o grupo de estos. Para que se reconozca un deterioro, el evento de pérdida tiene que presentar un impacto en la estimación de flujos futuros del activo o grupos de activos financieros.

3.7 Política contable de pasivos financieros

La Administración determina la clasificación de sus pasivos financieros en el momento de reconocimiento inicial. De acuerdo a lo establecido en NIC 39, los pasivos financieros al momento de su reconocimiento inicial son medidos al valor razonable, menos los costos de transacción en que se hayan incurrido y que sean directamente atribuibles a la emisión del pasivo financiero. Posteriormente son medidos al costo amortizado utilizando el método de interés efectivo. En el caso de los pasivos financieros que se hayan reconocido inicialmente al valor razonable con cambios en resultados, se medirán con posterioridad a valor razonable.

3.8 Instrumentos financieros a valor razonable con cambios en resultado

La Administración determinará, de forma irrevocable, en el momento del reconocimiento inicial, la designación de un instrumento financiero al valor razonable con cambios en el resultado, si haciéndolo elimina o reduce significativamente una incoherencia de medición o reconocimiento, que surgiría en otro caso de la medición de los activos o pasivos o del reconocimiento de las ganancias y pérdidas de los mismos sobre bases diferentes.

3.9 Política contable para la compensación de instrumentos financieros

La Sociedad compensa un activo y un pasivo cuando y sólo cuando tenga en el momento actual, el derecho exigible legalmente, de compensar los importes reconocidos; y tenga la intención de liquidar por el importe neto, o de realizar el activo y liquidar el pasivo simultáneamente.

3.10 Política contable para la reclasificación de instrumentos financieros

Al momento que la Sociedad cambie su modelo de negocio para la gestión de los activos financieros, reclasificará todos los activos financieros afectados por el nuevo modelo de negocio.

En el caso de los pasivos financieros no se podrán reclasificar.

3.11 Política contable para 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 valorar 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 del valor razonable de activos o pasivos reconocidos (coberturas del 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.

3.11 Política contable para instrumentos financieros derivados y coberturas, continuación

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 nota 10.3 (activos y pasivos de cobertura). 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 del 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 realizada, de los instrumentos derivados utilizados para mitigar fluctuaciones de flujo de caja asociadas a ingresos por ventas o egresos, es reconocida en el margen bruto como costo o ingreso no distribuido. La porción devengada de estos instrumentos es reconocida como otros ingresos o egresos.

3.12 Activos financieros disponibles para la venta

Los activos financieros disponibles para la venta son activos financieros no derivados que han sido designados como disponibles para la venta y no están clasificados en ninguna de las categorías anteriores de instrumentos financieros. Los activos financieros disponibles para la venta se reconocen inicialmente a valor razonable más cualquier costo de transacción directamente atribuible.

Posterior al reconocimiento inicial, son reconocidas al valor razonable y los cambios, que no sean pérdidas por deterioro son reconocidas en otros resultados integrales y presentadas dentro del patrimonio en la reserva de valor razonable. Cuando una inversión es dada de baja, la ganancia o pérdida acumulada en patrimonio es reclasificada a resultados.

3.13 Baja en cuentas de instrumentos financieros

La Sociedad determina de acuerdo a NIC 39 si se cumplen los principios para registrar la baja en cuentas de un activo financiero cuando expiren los derechos contractuales sobre los flujos de efectivo del activo financiero; o se transfieran sus derechos a recibir los flujos de efectivo del activo financiero; o se han transferido sustancialmente todos los riesgos y recompensas; y no se ha retenido el control de los activos financieros.

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

3.14 Instrumentos financieros derivados no considerados de cobertura

La Sociedad mantiene instrumentos financieros derivados para cubrir la exposición de riesgo en moneda extranjera. Los instrumentos financieros derivados son reconocidos inicialmente al valor razonable; los costos de transacción atribuibles son reconocidos en resultados cuando se incurren. Posterior al reconocimiento inicial, los cambios en el valor razonable de tales derivados son reconocidos en el resultado como parte de ganancias y pérdidas.

La Sociedad evalúa permanentemente la existencia de derivados implícitos tanto en sus contratos como en sus instrumentos financieros. Al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016 no existen derivados implícitos.

3.15 Mediciones al valor razonable

Al momento del reconocimiento inicial la Sociedad mide sus activos y pasivos financieros a valor razonable más o menos los costos de transacción en que se hayan incurrido y que sean directamente atribuibles a la adquisición o emisión del activo financiero o pasivo financiero.

3.16 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, 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.

3.17 Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar

Las cuentas por cobrar comerciales de la Sociedad son activos mantenidos para obtener flujos de efectivo contractuales (cobrar y recaudar) y no consideran un componente financiero significativo, reconociéndose al precio de la transacción definido por la NIIF 15. A su vez, la Sociedad ocupa la base de medición de pérdidas crediticias con enfoque simplificado al no existir un aumento significativo en el riesgo de crédito desde el reconocimiento inicial y a que los términos de venta son menores a los 12 meses. En ese mismo sentido, la Sociedad utiliza un modelo de medición de deterioro de sus cuentas por cobrar comerciales en base a las pérdidas crediticias esperadas que considera el riesgo crediticio separado de sus coberturas, generando un efecto equivalente a lo que establecía la norma contable anterior NIC 39. La Sociedad ha establecido los procedimientos y controles para comenzar a aplicar la NIIF 9 a partir del 1 de enero de 2018.

3.18 Medición de inventarios

La Sociedad valoriza los inventarios considerando el menor valor entre el costo de producción y el valor neto de realización. El valor del 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, la depreciación de los bienes que participan en el proceso productivo, 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 mensual y costo medio por bodega de almacenamiento.

Los descuentos comerciales, rebajas obtenidas y otras partidas similares son deducidos en la determinación del valor 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 período, registrando una estimación con cargo a resultados cuando los costos de los inventarios superan al valor de realización. Esta estimación se realiza para todos los productos terminados e intermedios en el inventario de la Sociedad.

3.18 Medición de inventarios, continuación

Las provisiones por incertidumbres en las especificaciones técnicas sobre las existencias de productos terminados y los productos en proceso de la Sociedad se han constituido en base a un estudio técnico que cubre las distintas variables que los afectan (densidad, humedad, entre otras). Este estudio se actualiza periódicamente, incorporando las nuevas tecnologías de medición y los resultados obtenidos en los períodos anteriores.

En el caso de los inventarios de las materias primas, insumos, materiales y repuestos, estos 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 de adquisición promedio. Sin embargo, en cada período se estima el potencial menor valor por aquella proporción de materiales obsoletos, defectuosos o de lento movimiento en el inventario. Esta provisión se reduce de la valorización de las materias primas, insumos, materiales y repuestos de la Sociedad.

3.19 Inversiones en asociadas y negocios conjuntos

Las participaciones en sociedades sobre las que se ejerce el control conjuntamente con otra sociedad (joint venture) o en las que se posee una influencia significativa (asociadas), se registran de acuerdo al método de participación. Se presume que existe influencia significativa cuando se posee una participación superior al 20% en el capital de la emisora.

Bajo este método, la inversión es registrada en el estado de situación financiera al costo más cambios posteriores a la adquisición en forma proporcional al patrimonio neto de la asociada, utilizando para ello el porcentaje de participación en la propiedad de la asociada. La plusvalía comprada asociada es incluida en el valor libro de la inversión y no es amortizado. El cargo o abono a resultados refleja la proporción en los resultados de la asociada.

Las ganancias no realizadas por transacciones con las coligadas o asociadas se eliminan en función del porcentaje de participación que tiene la Sociedad en éstas. También se eliminan las pérdidas no realizadas, excepto si la transacción proporciona evidencia de pérdida por deterioro del activo que se transfiere.

Las variaciones patrimoniales de las asociadas son reconocidas proporcionalmente con cargo o abono a "Otras reservas" y clasificadas de acuerdo a su origen.

Las fechas de reporte de la asociada y de la Sociedad y las políticas son similares para transacciones equivalentes y eventos bajo circunstancias similares.

En la eventualidad que se pierda la influencia significativa o la inversión se venda o quede disponible para la venta, se descontinúa el método del valor patrimonial suspendiendo el reconocimiento de resultados proporcionales.

Si el importe resultante de acuerdo al método de la participación fuera negativo, se refleja la participación en cero en los estados financieros consolidados, a no ser que exista el compromiso por parte de la Sociedad de reponer la situación patrimonial de la Sociedad, en cuyo caso se registra la correspondiente provisión para riesgos y gastos.

3.19 Inversiones en asociadas y negocios conjuntos, continuación

Los dividendos percibidos de estas sociedades se registran reduciendo el valor de participación, y los resultados proporcionales reconocidos conforme a su participación se incorporan a las cuentas de Resultados Consolidadas en el rubro "Participación en las ganancias (pérdidas) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación".

3.20 Política contable para transacciones con 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.

3.21 Política contable para transacciones con partes relacionadas

Las operaciones entre la Sociedad y sus subsidiarias 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. Además, han sido eliminadas en el proceso de consolidación. Las condiciones de vencimiento para cada caso varían en virtud de la transacción que las generó.

3.22 Propiedades, plantas y equipos

El activo inmovilizado se ha valorizado 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:

- 1) 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.
- 2) 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 es llevada directamente a resultado.

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.

3.22 Propiedades, plantas y equipos, continuación

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.

Los costos derivados de mantenimiento diarios de propiedad planta y equipo se reconocen en resultado cuando se incurren en ellos.

3.23 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.

En el caso de los 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	Vida o Tasa
	Mínima en años	Máxima en años
Activos de Minería	3	10
Activos generadores de energía	3	16
Edificios	3	30
Enseres y accesorios	2	15
Equipo de Oficina	3	20
Equipo de Transporte	3	20
Equipos de redes y comunicación	2	15
Equipos Informáticos	2	15
Maquinaria, Plantas y Equipos	2	20
Otros Activos Fijos	1	26

3.24 Plusvalía

La plusvalía comprada representa el exceso del costo de adquisición sobre el valor razonable de la participación de SQM S.A. en los activos netos identificables de la filial en la fecha de adquisición. La plusvalía comprada relacionada con adquisiciones de filiales se incluyen 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.

3.25 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 de licencias y desarrollo de software computacionales y derechos de propiedad y concesiones mineras.

(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. Dado que estos activos representan derechos entregados a perpetuidad a la Sociedad, estos no son amortizados, sin embargo, 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, 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 a los cobros corporativos recibidos.

Los costos de desarrollo de programas informáticos reconocidos como activos, se amortizan durante sus vidas útiles estimadas.

3.25 Activos intangibles distintos de la Plusvalía, continuación

(d) Derecho de propiedad y concesiones mineras

La Sociedad mantiene derechos de propiedad y concesiones mineras del Estado de Chile. Los derechos de propiedad 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, 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 doce meses. Los valores atribuibles a concesiones mineras adquiridas a terceros que no son del Estado de Chile se registran a su costo de adquisición dentro de activos intangibles.

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, no existe deterioro de activos intangibles.

3.26 Gastos de investigación y desarrollo

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

3.27 Gastos de exploración y evaluación

La Sociedad posee derechos de propiedad y concesiones mineras del Estado de Chile y adquiridas de terceros distintos del Estado, destinadas a la explotación de caliche y salmueras y también a la exploración de este tipo de yacimientos.

Una vez obtenidos estos derechos, la Sociedad registra inicialmente los desembolsos directamente vinculados con la exploración y evaluación de yacimientos (asociados a manchas con viabilidad comercial) como activo a su costo. Dichos desembolsos incluyen los siguientes conceptos:

- Desembolsos por reconocimientos geológicos.
- Desembolsos por perforaciones.
- Desembolsos por extracciones de sondajes y toma de muestras.
- Desembolsos por actividades relacionadas con la evaluación técnica y viabilidad comercial de la extracción.
- Y cualquier desembolso relacionado directamente con proyectos específicos donde su objetivo es encontrar recursos minerales.

Posteriormente la Sociedad distingue los proyectos de exploración y evaluación, según sea la viabilidad económica del mineral extraído en el área de exploración, entre aquellos que finalmente entregarán beneficios futuros a la Sociedad (los rentables) y los proyectos para los que no es probable que beneficios económicos fluyan a la Sociedad en el futuro (esto es, cuando el mineral presenta baja ley y por tanto no es económicamente rentable su explotación).

Si los estudios técnicos determinan que la ley del mineral no es económicamente explotable, el activo se carga directamente a resultados. En caso contrario se mantiene en el rubro otros activos no corrientes, reclasificando la porción relacionada con el área a explotar en el ejercicio al rubro existencias, y dicho importe se amortiza como costo de producción a base de las toneladas estimadas a extraer.

3.27 Gastos de exploración y evaluación, continuación

Las razones técnicas para efectuar esta clasificación es que corresponde a un activo identificable de carácter no monetario, que se posee para ser utilizado en la producción de nuestros procesos como materia principal.

Por tal razón y dado que nuestros desembolsos corresponden a reservas probadas con viabilidad comercial y utilizadas como materia prima principal en nuestros procesos productivos es que se presentan como existencias las que se explotaran dentro del año comercial y las restantes como gastos de desarrollo de manchas y gastos de prospección en el rubro otros activos no corrientes.

3.28 Deterioro del valor de los activos no financieros

Los activos sujetos a amortización 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.

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.

Cuando el valor libro de un activo excede su monto recuperable, el activo es considerado deteriorado y es disminuido a su monto recuperable.

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.

Para determinar el valor razonable menos costos de venta, se usa un modelo de valuación apropiado.

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, excepto por propiedades anteriormente revaluadas donde la revaluación fue llevada al patrimonio.

Para activos distintos de la plusvalía comprada, 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. Una pérdida por deterioro anteriormente 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.

3.29 Dividendo mínimo

Según lo requiere la Ley de Sociedades Anónimas, a menos que, de otro modo, lo decida un voto unánime de los tenedores de las acciones emitidas y suscritas, una sociedad anónima abierta debe distribuir dividendos de acuerdo a la política decidida en la Junta General de Accionistas de cada año, con el mínimo de un 30% de la utilidad, excepto en el caso que la sociedad posea pérdidas no absorbidas de años anteriores. Sin embargo, la Sociedad define como política el reparto del 50% de su utilidad neta del ejercicio.

Con fecha 11 de Abril de 2017 el Directorio de la Sociedad reunido en sesión extraordinaria recomendó a la junta general anual ordinaria de accionistas (la Junta) que se llevó a cabo el 28 de Abril de 2017, que reparta y pague, por concepto de dividendo definitivo, el 100% de la utilidad líquida distribuible obtenida por la Sociedad durante el ejercicio comercial del año 2016. Esta recomendación fue aceptada por la Junta.

Para el 2017 la Sociedad ha definido la siguiente política de dividendos:(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 2017 cuando se cumplan copulativamente los siguientes parámetros financieros: (a) que la sumatoria del efectivo y equivalente al efectivo y otros activos financieros corrientes (la "Caja") dividido por la sumatoria de otros pasivos financieros corrientes (los "Pasivos Financieros de Corto Plazo") sea igual o superior a 2,5 veces, y (b) la sumatoria de los pasivos corrientes y los pasivos no corrientes (el "Total de los Pasivos") dividido por el total del patrimonio (el "Patrimonio") sea igual o inferior a 1,1 veces.
- (ii) 80% de las utilidades del ejercicio 2017 cuando se cumplan copulativamente los siguientes parámetros financieros: (a) que la Caja dividido por los Pasivos Financieros de Corto Plazo sea igual o superior a 2,0 veces, y (b) el Total de los Pasivos dividido por el Patrimonio Total sea igual o inferior a 1,2 veces.
- (iii) 60% de las utilidades del ejercicio 2017 cuando se cumplan copulativamente los siguientes parámetros financieros: (a) que la Caja dividido por los Pasivos Financieros de Corto Plazo sea igual o superior a 1,5 veces, y (b) el Total de los Pasivos dividido por el Patrimonio Total sea igual o inferior a 1,3 veces. 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 2017.

3.30 Ganancia por acción

El beneficio neto por acción básico se calcula como el cociente entre el beneficio neto del período atribuible a la Sociedad Matriz 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.

3.31 Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar

Inicialmente los acreedores comerciales y otras cuentas por pagar se miden a valor razonable más todos los costos asociados a la transacción, posteriormente son valorados a costo amortizado utilizando el método de interés efectivo.

3.32 Préstamos que devengan intereses

Al momento del reconocimiento inicial se valorizan al valor razonable, netos de los costos de transacción incurridos. Posteriormente la valorización se realiza a costo amortizado 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.

Se registran como no corriente cuando su plazo de vencimiento es superior a doce meses, y como corriente cuando es inferior a dicho plazo. Los gastos por intereses se computan en el ejercicio en el que se devengan, siguiendo un criterio financiero.

3.33 Otras provisiones

Las provisiones son reconocidas cuando:

- La Sociedad tiene una obligación presente como resultado de un evento pasado,
- Es probable que se requiera una salida de recursos incluyendo beneficios económicos 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.

3.34 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 a los planes de pensiones de empleo, vigentes hasta el año 2002. (Para mayor detalle ver Nota 15.4).

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. Esto considerando los criterios vigentes en la NIC 19 revisada.

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.

La tasa de descuento utilizada por la Sociedad para el cálculo de la obligación correspondió a un 5.11% y 4,522% nominal para los períodos terminados al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016 respectivamente.

Nuestra filial SQM North America tiene establecido con sus trabajadores planes de pensiones para empleados retirados, el cual se calcula midiendo la obligación proyectada de IAS 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 usando una tasa de interés del 3,75%, para 2017 y 4,5% para el 2016. El saldo neto de esta obligación se presenta en el rubro Provisiones por beneficio a los empleados no corrientes (Ver nota 15.4)

3.35 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 justo, de acuerdo a lo establecido en la Norma Internacional de Información Financiera Nro. 2 "Pagos basados en acciones". Las variaciones en el valor justo de las opciones otorgadas son reconocidas con cargo a remuneraciones en forma lineal durante el período entre la fecha de otorgamiento de dichas opciones y la de pago. (Ver Nota N°16).

3.36 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 el importe de los mismos se puede valorar con fiabilidad, es probable que los beneficios económicos futuros vayan a fluir a la entidad y 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 a 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 a 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 intereses

Los ingresos son reconocidos a medida que los intereses son devengados en función del principal que está pendiente de pago, usando el método de la tasa de interés efectiva.

d) Ingresos por dividendos

Los ingresos por dividendos se reconocen cuando se establece el derecho a recibir el pago.

3.37 Ingresos y costos financieros

Los ingresos financieros están compuestos principalmente por ingresos por intereses en instrumentos financieros como depósitos a plazo, 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 e 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.

Los costos financieros devengados durante el período de construcción que sean directamente atribuibles a la adquisición, construcción o producción de activos que califiquen para ello, se utiliza la tasa de interés correspondiente a la financiación específica del proyecto; de no existir, la tasa media de financiamiento de la subsidiaria que realiza la inversión.

Los costos por préstamos y financiamiento que sean directamente atribuibles a la adquisición, construcción o producción de un activo son capitalizados como parte del costo de ese activo.

3.38 Impuesto a la renta y diferidos

El gasto por impuesto a las ganancias del ejercicio, se determina como la suma del impuesto corriente 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.

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.

3.38 Impuesto a la renta y diferidos, continuación

Al final de cada ejercicio sobre el que se informa, el valor libro de los activos por impuestos diferidos es revisado y reducido en la medida que sea probable que no existan suficientes utilidades imponibles disponibles para permitir la recuperación de todo o parte del activo por impuesto diferido. Asimismo, a la fecha del estado de situación financiera consolidado los activos por impuesto diferido no reconocidos son evaluados y reconocidos en la medida que se ha vuelto probable que las utilidades imponibles futuras permitirán que el activo por impuesto diferido sea recuperado.

Respecto de diferencias temporales deducibles asociadas con inversiones en subsidiarias, 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 habrán utilidades imponibles disponibles con las cuales puedan ser utilizadas.

El impuesto diferido relacionado con partidas reconocidas directamente en patrimonio es registrado con efecto en patrimonio 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 tributaria y autoridad tributaria.

3.39 Información financiera por segmentos operativos

La NIIF 8 exige que las entidades adopten "el enfoque de la Administración" para revelar información sobre el resultado de sus segmentos operativos. En general, esta es la información que la Administración 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 a los criterios establecidos en el proceso de costeo de los inventarios de productos.

De acuerdo a lo anterior, se han identificado los siguientes segmentos de negocio para la Sociedad:

- Nutrición vegetal de especialidad
- Químicos industriales
- Yodo y derivados
- Litio y derivados
- Potasio
- Otros productos y servicios

3.40 Responsabilidad de la información y estimaciones realizadas

La información contenida en estos estados financieros consolidados es responsabilidad de la Administración de Sociedad Química y Minera de Chile S.A., quién manifiesta expresamente que se han aplicado en su totalidad los principios y criterios incluidos en las NIIF, normas emitidas por el International Accounting Standard Board (IASB).

En la preparación de los estados financieros consolidados de la Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y sus subsidiarias, la Administración ha realizado criterios y estimaciones para cuantificar ciertos activos, pasivos, ingresos, gastos y compromisos incluidos en la misma. Básicamente, estas estimaciones se refieren a:

- Las vidas útiles de propiedades, plantas y equipos y de los activos intangibles y su valor residual 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 3.22, 13 y 14.
- Pérdidas por deterioro de determinados activos Los activos, incluidos en propiedades, plantas y equipos, los activos de exploración, plusvalía y los activos intangibles se revisan por deterioro cuando los acontecimientos o los cambios en las circunstancias indican que sus valores en libros exceden sus importes recuperables. Si se requiere una evaluación de deterioro, la evaluación del valor razonable 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 13 y 14.
- Supuestos utilizados en el cálculo del monto actuarial de los compromisos por prestaciones por pensiones y indemnizaciones por despido. Ver Nota 15.
- 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 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 Compañía evalúa sus pasivos y contingencias basándose en la mejor información disponible, las leyes fiscales pertinentes y otros requisitos apropiados. Ver notas 18 y 19;
- Las provisiones sobre la base de estudios técnicos que cubren las diferentes variables que afectan a los productos en stock (densidad y humedad, entre otros), y la asignación relacionada.

La valoración del inventario requiere juicio para determinar la obsolescencia y estimaciones de provisiones para obsolescencia para asegurar que el valor en libros de Inventario no supera el valor realizable neto. Ver nota 8.

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, reconociendo los efectos del cambio de estimaciones en los correspondientes estados financieros consolidados futuros.

3.41 Medio ambiente

Las Sociedades del Grupo 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 Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y 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 Administración, y en particular de la Gerencia de Finanzas la evaluación constante del riesgo financiero. La Sociedad utiliza derivados para cubrir una porción significativa de estos riesgos.

4.2 Factores de riesgo

4.2.1 Riesgo de mercado

Los riesgos de mercado corresponden a aquellas incertidumbres asociadas a variaciones en variables de mercado que afectan los activos y pasivos de la Sociedad, entre las cuales podemos destacar:

- a) <u>Riesgo por volatilidad en los precios</u>: Los precios de los productos de la Sociedad están afectos a los movimientos de los precios internacionales de fertilizantes y productos químicos, y los cambios en la capacidad productiva o demanda de estos podrían afectar nuestro negocio, condición financiera y resultados operacionales.
- b) <u>Riesgo de precios de commodities</u>: La Sociedad está expuesta a cambios en los precios de materias primas y energía que pueden impactar sus costos de producción, generando inestabilidad en los resultados.
 - Actualmente, el grupo SQM incurre en un gasto directo anual cercano a los US\$117 millones por concepto de combustibles, gas, energía y equivalentes, y dentro de ellos, cerca de US\$77 millones en gastos relacionados a consumo directo de energía eléctrica. Variaciones en un 10% de los precios de la energía necesaria para las actividades de la Sociedad, pueden significar en el corto plazo, movimientos cercanos a los US\$12 millones en estos costos.
 - Tal como se expresó en la Memoria Anual de la Sociedad, los mercados en los 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 Sociedad y en el precio de las acciones de la misma.
- c) Estándares de calidad: En los mercados en los que operamos, los clientes podrían imponer estándares de calidad a nuestros productos y/o los gobiernos podrían promulgar normas más estrictas para la distribución y/o uso de nuestros productos. Como consecuencia, podríamos no ser capaces de vender nuestros productos si no podemos cumplir con dichos nuevos estándares. Además, nuestros costos de producción podrían aumentar para cumplir con las nuevas normas. No poder vender nuestros productos en uno o más mercados o a clientes importantes podría afectar de manera material nuestro negocio, nuestra posición financiera o los resultados de nuestras operaciones.

4.2.2 Riesgo crediticio

Una contracción económica global - y sus efectos potencialmente negativos en la situación financiera de nuestros clientes - podría ampliar los plazos de pagos de las cuentas por cobrar de SQM aumentando su exposición al riesgo crediticio. Aunque se toman medidas para minimizar el riesgo, esta situación económica global podría significar pérdidas con efecto material adverso en el negocio, condición financiera o en los resultados de las operaciones de la Sociedad.

Como forma de mitigación de estos riesgos, SQM mantiene un activo control de cobranza y utiliza medidas tales como el uso de seguros de crédito, letras de crédito y pagos anticipados para una parte de las cuentas por cobrar.

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.

La calidad crediticia de los activos financieros que no estan 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			31/12/2017
		Moody's	S&P	Fitch	MUS\$
Banco BBVA Chile	Dépositos a plazo	P-2	A-2	-	41.860
Banco Crédito e Inversiones	Dépositos a plazo	P-1	A-1	F1	120.616
Banco Santander - Santiago	Dépositos a plazo	P-1	A-1	F1	35.558
BBVA Banco Francés	Dépositos a plazo	-	-	-	163
Itau-Corpbanca	Dépositos a plazo	P-2	A-2	-	75.072
JP Morgan US dollar Liquidity Fund Institutional	Fondos de inversión	-	-	-	143.333
Legg Mason - Western Asset Institutional Cash					
Reserves	Fondos de inversión	-	-	-	144.464
Scotiabank Sud Americano	Dépositos a plazo				12.520
Nedbank	Dépositos a plazo	P-3	В	-	3.686
ABN Amro Bank	Dépositos a plazo	-	-	-	1.439
Total		•	•	•	578.711

Institución Financiera	Activos Financieros		Rating	31/12/2017	
Institucion Financiera	Activos Financieros	Moody's	S&P	Fitch	MUS\$
Banco BBVA Chile	90 días a 1 año	-	-	-	1.207
Banco Crédito e Inversiones	90 días a 1 año	P-1	A-1	F1	71.748
Banco de Chile	90 días a 1 año				4.834
Itau-Corpbanca	90 días a 1 año	P-1	A-2	-	77.526
Banco Santander - Santiago	90 días a 1 año	P-1	A-1	F1	163.269
Morgan Stanley	90 días a 1 año	P-2	A-2	F1	4.191
Banco Security	90 días a 1 año	-	-	-	28.592
Scotiabank Sud Americano	90 días a 1 año	-	-	AA	13.765
Total					365.132

4.2.3 Riesgo de tipo de cambio

Como resultado de su influencia en la determinación de niveles de precio, de su relación con los costos de ventas y dado que una parte significativa del negocio de la Sociedad se transa en esa divisa, la moneda funcional de SQM es el dólar estadounidense. 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, SQM mantiene contratos de cobertura para mitigar la exposición generada por sus principales descalces (Neto entre activos y pasivos) en monedas distintas al dólar contra 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 remuneraciones, se encuentra relacionada con el peso chileno. Por ello, un aumento o una disminución en la tasa de cambio respecto del dólar afectarían el resultado de SQM. Aproximadamente US\$370 millones de los costos de la Sociedad se encuentran relacionados al peso chileno. Una porción significativa del efecto de dichas obligaciones en el Estado de Situación Financiera se encuentra cubierto por operaciones de instrumentos derivados que cubren el descalce de Balance en esta moneda.

Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad mantenía instrumentos derivados clasificados como de cobertura de riesgos cambiarios asociados a la totalidad de las obligaciones por bonos nominados en UF, por un valor razonable de US\$5 millones en contra de SQM. Al 31 de diciembre de 2016, este valor ascendió a US\$41 millones, en contra de SQM.

Al 31 de diciembre de 2017, el valor de la tasa de cambio para la equivalencia de pesos a dólares era de Ch\$614,75 por dólar y al 31 de diciembre de 2016 era de Ch\$669.47 por dólar.

4.2.4 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 material en los resultados financieros de la Sociedad.

La Sociedad mantiene deudas financieras corrientes y no corrientes valoradas a tasa LIBOR más un spread.

Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad no presenta obligaciones financieras sujetas a variaciones en la tasa LIBOR y, por lo tanto, aumentos significativos en la tasa no impactarían su condición financiera.

Adicionalmente, al 31 de diciembre de 2017, sobre el total del capital de la deuda financiera, la Sociedad mantiene un porcentaje cercano al 7% con vencimiento menor a 12 meses, disminuyendo de esta manera la exposición a las variaciones en las tasas de interés.

4.2.5 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.

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 previsibles en el largo plazo, que pueden afectar el acceso a recursos financieros por parte de SQM. Estos factores pueden tener un impacto adverso material en nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones de la Sociedad.

Por lo anterior, SQM 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 2017, la Sociedad mantenía líneas bancarias por capital de trabajo no comprometidas y disponibles por un total aproximado de US\$248 millones.

La posición en efectivo y equivalentes al efectivo, así generada por la Sociedad, se invierte en fondos mutuos altamente líquidos con clasificación de riesgo AAA.

4.2.5 Riesgo de liquidez, continuación

	Naturaleza de los flujos de efectivos no descontados								
Al 31 de diciembre de 2017	Valor libro	Menos de 1 año	Entre 1 y 5 años	Más de 5 años	Total				
(en millones de US\$)			-						
Otros pasivos financieros no derivados									
Préstamos bancarios	163,57	164,78	-	-	164,78				
Obligaciones no garantizadas	1.054,89	47,45	522,52	751,67	1.321,64				
Subtotal	1.218,46	212,22	522,52	751,67	1.486,41				
Otros pasivos financieros derivados									
Pasivos de cobertura	28,38	37,01	(9,51)	(18,36)	9,14				
Instrumentos financieros derivados	0,80	0,80	-	-	0,80				
Subtotal	29,18	37,81	(9,51)	(18,36)	9,94				
Total	1.247,63	250,04	513,02	733,31	1.496,37				

	Naturaleza de los flujos de efectivos no descontados								
Al 31 de diciembre de 2016	Valor libro	Más de 5 años	Total						
(en millones de US\$)									
Otros pasivos financieros no derivados									
Préstamos bancarios	101,27	102,08	-	-	102,08				
Obligaciones no garantizadas	1.130,22	94,76	479,54	873,91	1.448,21				
Subtotal	1.231,49	196,84	479,54	873,91	1.550,29				
Otros pasivos financieros derivados									
Pasivos de cobertura	42,62	17,20	40,33	(23,58)	33,95				
Instrumentos financieros derivados	(2.175)	(2,18)	-	-	(2,18)				
Subtotal	40,45	15,02	40,33	(23,58)	31,77				
Total	1.271,94	211,86	519,87	850,33	1.582,06				

4.3 Medición del riesgo

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.

Nota 5 Cambios en estimaciones y políticas contables (uniformidad)

5.1 Cambios en estimaciones contables

La Sociedad no presenta cambios en la determinación de estimaciones contables a la fecha de cierre de los estados financieros consolidados (para mayor detalle ver nota 3.40).

5.2 Cambios en políticas contables

Los estados financieros consolidados de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. al 31 de diciembre de 2017 no presentan cambios en las políticas y estimaciones contables respecto al período anterior. (para mayor detalle ver Nota 3.40)

Los estados de situación financiera consolidados al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, y los resultados integrales, patrimonio neto y flujo de efectivo por los períodos terminados al 31 de diciembre de 2017 y 2016, han sido preparados de acuerdo con las Normas de la Comisión para el Mercado Financiero ex Superintendencia de Valores y Seguros que consideran las Normas Internacionales de Información Financiera.

Los principios y criterios de contabilidad se aplicaron de manera coherente.

Nota 6 Antecedentes empresas consolidadas

6.1 Activos y pasivos individuales de la matriz

	31/12/2017	31/12/2016
	MUS\$	MUS\$
Activos	3.658.528	3.824.137
Pasivos	(1.470.707)	(1.578.063)
Patrimonio	2.187.821	2.246.074

6.2 Entidad controladora

De acuerdo con lo dispuesto en los Estatutos de SQM S.A., nadie puede concentrar más del 32% del capital con derecho a voto de la Sociedad y por consiguiente no existe una entidad controladora.

6.3 Acuerdos de actuación conjunta de la mayor participación accionaria

Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A., Potasios de Chile S.A. e Inversiones Global Mining (Chile) Limitada en conjunto, Grupo Pampa, son dueños de un número de acciones equivalente al 29,97% al 31 de diciembre de 2017 de la totalidad de las acciones actualmente emitidas, suscritas y pagadas de SQM S.A.- Por su parte, Kowa Company Ltd., Inversiones la Esperanza (Chile) Ltda., Kochi S.A. y La Esperanza Delaware Corporation -todos, Grupo Kowa- son dueños de un número de acciones equivalente al 2,12% de la totalidad de las acciones actualmente emitidas, suscritas y pagadas de SQM S.A.

El Grupo Pampa- como también el Grupo Kowa- han informado a SQM S.A., a la Comisión para el Mercado Financiero ex Superintendencia de Valores y Seguros de Chile, a los mercados bursátiles pertinentes en Chile y en el extranjero que ellos no son y que nunca han sido personas relacionadas entre sí. Ello además, independientemente de que tales dos "Grupos" hayan suscrito el día 21 de diciembre del año 2006 un Acuerdo de Actuación Conjunta (AAC) en relación con dichas acciones. En consecuencia, el Grupo Pampa por sí, no concentra más de un 32% del capital con derecho a voto de SQM S.A. y, por su parte, el Grupo Kowa tampoco concentra por sí, más de un 32% del capital con derecho a voto de SQM S.A.

Asimismo, el Acuerdo de Actuación Conjunta no ha transformado al Grupo Pampa y al Grupo Kowa en personas relacionadas entre sí. Lo que el (AAC) sólo ha hecho, por el contrario, es transformar al Grupo Pampa y al Grupo Kowa, como controlador de SQM S.A., en personas relacionadas con SQM S.A.

Detalle de concentración efectiva

RUT	Nombre	Porcentaje de participación %
96.511.530-7	Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A.	19,72
76.165.311-5	Potasios de Chile S.A.	6,91
96.863.960-9	Inversiones Global Mining (Chile) Limitada	3,34
Total Grupo Pampa		29,97
79.798.650-k	Inversiones la Esperanza (Chile) Ltda.	1,43
59.046.730-8	Kowa Co Ltd.	0,30
96.518.570-4	Kochi S.A.	0,30
59.023.690-k	La Esperanza Delaware Corporation	0,09
Total Grupo Kowa		2,12

6.4 Información general sobre subsidiarias consolidadas

A continuación se detalla información general al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016, de las sociedades en las que el grupo ejerce control e influencia significativa

					Porcentaje de participación		
Subsidiarias	RUT	Domicilio	País de incorporación	Moneda funcional	Directo	Indirecto	Total
SQM Nitratos S.A.	96.592.190-7	El Trovador 4285 Las Condes	Chile	Dólar Estadounidense	99,9999	0,0001	100,0000
Proinsa Ltda.	78.053.910-0	El Trovador 4285 Las Condes	Chile	Peso Chileno	· -	60,5800	60,5800
SQMC Internacional Ltda.	86.630.200-6	El Trovador 4285 Las Condes	Chile	Peso Chileno	-	60,6381	60,6381
SQM Potasio S.A.	96.651.060-9	El Trovador 4285 Las Condes	Chile	Dólar Estadounidense	99,9999	-	99,9999
Serv. Integrales de Tránsito y Transf. S.A.	79.770.780-5	Arturo Prat 1060, Tocopilla	Chile	Dólar Estadounidense	0,0003	99,9997	100,0000
Isapre Norte Grande Ltda.	79.906.120-1	Anibal Pinto 3228, Antofagasta	Chile	Peso Chileno	1,0000	99,0000	100,0000
Ajay SQM Chile S.A.	96.592.180-K	Av. Pdte. Eduardo Fri 4900, Santiago	Chile	Dólar Estadounidense	51,0000	-	51,0000
Almacenes y Depósitos Ltda.	79.876.080-7	El Trovador 4285 Las Condes	Chile	Peso Chileno	1,0000	99,0000	100,0000
SQM Salar S.A.	79.626.800-K	El Trovador 4285 Las Condes	Chile	Dólar Estadounidense	18,1800	81,8200	100,0000
SQM Industrial S.A.	79.947.100-0	El Trovador 4285 Las Condes	Chile	Dólar Estadounidense	99,0470	0,9530	100,0000
Exploraciones Mineras S.A.	76.425.380-9	El Trovador 4285 Las Condes	Chile	Dólar Estadounidense	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 Chileno	-	100,0000	100,0000
Soquimich Comercial S.A.	79.768.170-9	El Trovador 4285 Las Condes	Chile	Dólar Estadounidense	-	60,6383	60,6383
Comercial Agrorama Ltda. (*)	76.064.419-6	El Trovador 4285 Las Condes	Chile	Peso Chileno	-	42,4468	42,4468
Comercial Hydro S.A.	96.801.610-5	El Trovador 4285 Las Condes	Chile	Dólar Estadounidense	-	60,6383	60,6383
Agrorama S.A.	76.145.229-0	El Trovador 4285 Las Condes	Chile	Peso Chileno	-	60,6377	60,6377
Orcoma Estudios SPA	76.359.919-1	Apoquindo 3721 OF 131 Las Condes	Chile	Dólar Estadounidense	51,0000	-	51,0000
Orcoma SPA	76.360.575-2	Apoquindo 3721 OF 131 Las Condes	Chile	Dólar Estadounidense	100,0000	-	100,0000
SQM MaG SpA	76.686.311-9	Los Militares 4290, Las Condes	Chile	Dólar Estadounidense	100,0000	-	100,0000
SQM North America Corp.	Extranjero	2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta, GA	Estados Unidos de Norteamérica	Dólar Estadounidense	40,0000	60,0000	100,0000
RS Agro Chemical Trading Corporation A.V.V.	Extranjero	Caya Ernesto O. Petronia 17, Orangestad	Aruba	Dólar Estadounidense	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 Estadounidense	-	100,0000	100,0000
Nitrate Corporation of Chile Ltd.	Extranjero	1 More London Place London SE1 2AF	Reino Unido	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
SQM Corporation N.V.	Extranjero	Pietermaai 123, P.O. Box 897, Willemstad, Curacao	Holanda	Dólar Estadounidense	0,0002	99,9998	100,0000
SQM Perú S.A.	Extranjero	Avenida Camino Real N° 348 of. 702, San Isidro, Lima	Perú	Dólar Estadounidense	0,9800	99,0200	100,0000
SQM Ecuador S.A.	Extranjero	Av. José Orrantia y Av. Juan Tanca Marengo Edificio Executive Center Piso 2 Oficina 211	Ecuador	Dólar Estadounidense	0,0040	99,9960	100,0000
	~		. ~				

^(*) SQM controla a Soquimich Comercial y ésta controla a su vez a Comercial Agrorama Ltda. SQM tiene control sobre la administración de Comercial Agrorama Ltda.

6.4 Información general sobre subsidiarias consolidadas, continuación

Subsidiarias	RUT Domicilio		País de incorporación	Moneda funcional	Porcer Directo	ntaje de participa Indirecto	ción Total
SQM Brasil Ltda.	Extranjero	Al. Tocantis 75, 6° Andar, Conunto 608 Edif. West Gate, Alphaville Barureri, CEP 06455-020, Sao Paulo	Brasil	Dólar Estadounidense	1,0900	98,9100	100,0000
SQI Corporation N.V.	Extranjero	Pietermaai 123, P.O. Box 897, Willemstad, Curacao	Holanda	Dólar Estadounidense	0,0159	99,9841	100,0000
SQMC Holding Corporation.	Extranjero	2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta	Estados Unidos de Norteamérica	Dólar Estadounidense	0,1000	99,9000	100,0000
SQM Japan Co. Ltd.	Extranjero	From 1 st Bldg 207, 5-3-10 Minami- Aoyama, Minato-ku, Tokio	Japón	Dólar Estadounidense	0,1597	99,8403	100,0000
SQM Europe N.V. SQM Italia SRL	Extranjero Extranjero	Houtdok-Noordkaai 25a B-2030 Amberes Via A. Meucci, 5 500 15 Grassina Firenze	Bélgica Italia	Dólar Estadounidense Dólar Estadounidense	0,5800	99,4200 100,0000	100,0000 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 Estadounidense	-	80,0000	80,0000
North American Trading Company	Extranjero	2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta, GA	Estados Unidos de Norteamérica	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
SQM Virginia LLC	Extranjero	2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta, GA	Estados Unidos de Norteamérica	Dólar Estadounidense	-	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 Estadounidense	0,0100	99,9900	100,0000
SQM Investment Corporation N.V.	Extranjero	Pietermaai 123, P.O. Box 897, Willemstad, Curacao	Holanda	Dólar Estadounidense	1,0000	99,0000	100,0000
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Extranjero	Caya Ernesto O. Petronia 17, Orangestad	Aruba	Dólar Estadounidense	1,6700	98,3300	100,0000
SQM Lithium Specialties Limited Partnership	Extranjero	2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta, GA	Estados Unidos de Norteamérica	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
Soquimich SRL Argentina	Extranjero	Espejo 65 Oficina 6 – 5500 Mendoza	Argentina	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
Comercial Caimán Internacional S.A.	Extranjero	Edificio Plaza Bancomer Calle 50	Panama	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
SQM France S.A.	Extranjero	ZAC des Pommiers 27930 FAUVILLE	Francia	Dólar Estadounidense	-	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 Estadounidense	-	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 Estadounidense	-	100,0000	100,0000
SQM Australia PTY SACAL S.A.	Extranjero Extranjero	Level 16, 201 Elizabeth Street Sydney Av. Leandro N. Alem 882, piso 13 Buenos Aires	Australia Argentina	Dólar Australiano Peso Argentino	-	100,0000 100,0000	100,0000 100,0000

6.4 Información general sobre subsidiarias consolidadas, continuación

					Po	rcentaje de partici	pación
Subsidiarias	RUT	Domicilio	País de incorporación	Moneda funcional	Directo	Indirecto	Total
Soquimich European Holding B.V.	Extranjero	Loacalellikade 1 Parnassustoren 1076 AZ Amsterdan	Holanda	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
SQM Iberian S.A	Extranjero	Provenza 251 Principal 1a CP 08008, Barcelona	España	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
SQM Africa Pty Ltd.	Extranjero	Tramore House, 3 Wterford Office Park, Waterford Drive, 2191 Fourways, Johannesburg	Sudáfrica	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
SQM Oceanía Pty Ltd.	Extranjero	Level 9, 50 Park Street, Sydney NSW 2000, Sydney	Australia	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
SQM Agro India Private Limited.	Extranjero	C 30 Chiragh Enclave New Dehli, 110048 Room 1001C, CBD International Mansion N 16	India	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	Extranjero	Yong An Dong Li, Jian Wai Ave Beijing 100022, P.R.	China	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
SQM Thailand Limited	Extranjero	Unit 2962, Level 29, N° 388, Exchange Tower Sukhumvit Road, Klongtoey Bangkok	Tailandia	Dólar Estadounidense	-	99,996	99,996
SQM Colombia SAS	Extranjero	Cra 7 No 32 – 33 piso 29 Pbx: (571) 3384904 Fax: (571) 3384905 Bogotá D.C. – Colombia.	Colombia	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000

6.5 Información atribuibles a participaciones no controladoras

Subsidiaria	% de participación no controladoras	Ganancia (pérdida), atribuible a participaciones no controladoras Participaciones no controladoras Participaciones no			Dividendos pagados a participaciones no controladoras		
		31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Proinsa Ltda.	0,1%	-	-	-	-	-	-
SQM Potasio S.A.	0,000001%	-	-	-	-	-	-
Ajay SQM Chile S.A.	49%	(1.023)	1.360	8.307	8.303	989	1.163
SQM Indonesia S.A.	20%	-	-	1	1	-	-
Soquimich Comercial S.A.	39,3616784%	(100)	2.378	49.247	50.416	1.264	1.851
Comercial Agrorama Ltda.	30%	403	(106)	(184)	201	-	-
Agrorama S.A.	0,001%	-	-	-	-	-	-
Orcoma Estudios SPA	49%	-	2	2.277	2.277	-	-
SQM (Thailand) Limited.	0,004%	-	-	-	-	-	-
Total		(720)	3.634	59.648	61.198	2.253	3.014

6.6 Información sobre subsidiarias consolidadas

			31/12/2017				
Subsidiarias	Activo	08	Pa	asivos	Ingresos de actividades	Ganancia (Pérdida)	Resultado integral
Substantia.	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	ordinarias MUS\$	MUS\$	MUS\$
	WOS	WOS	MOS\$	WOS	MOSĢ	WOS	WOS
SQM Nitratos S.A.	353.821	39.144	324.738	4.489	100.626	5.569	5.607
Proinsa Ltda.	59	1	-	-	-	(3)	(3)
SQMC Internacional Ltda.	219	-	-	-	-	(3)	(3)
SQM Potasio S.A.	243.513	951.448	85.279	23.092	4.129	282.442	282.874
Serv. Integrales de Tránsito y Transf. S.A.	27.822	36.606	57.208	1.596	35.210	1.727	1.712
Isapre Norte Grande Ltda.	561	834	590	147	1.952	44	65
Ajay SQM Chile S.A.	17.048	1.143	779	459	23.732	2.088	2.088
Almacenes y Depósitos Ltda.	301	50	1	_	-	(7)	83
SQM Salar S.A.	760,900	785.082	449.049	186.451	985.654	347.790	348.313
SQM Industrial S.A.	982.835	666.097	618.289	94.135	685.294	48.988	49.011
Exploraciones Mineras S.A.	540	31.691	6.206	-	-	(55)	(55)
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte							
S.A.	372	624	551	353	887	43	27
Soquimich Comercial S.A.	159.943	14.395	46.180	4.632	117.745	254	277
Comercial Agrorama Ltda.	9.977	1.852	12.388	54	13.061	(1.342)	(1.341)
Comercial Hydro S.A.	4.944	41	63	11	30	140	140
Agrorama S.A.	11.343	625	14.956	78	14.275	(2.041)	(2.059)
Orcoma SpA	-	2.360	14	-	-	-	-
Orcoma Estudio SpA	341	4.356	50	-	-	-	-
Compañia Minera Arfwedon SPA	10	-	-	-	-	-	-
SQM North America Corp.	131.452	15.442	162.180	782	250.522	(1.384)	(1.652)
RS Agro Chemical Trading Corporation A.V.V.	5.164	-	23	-	-	(30)	(30)
Nitratos Naturais do Chile Ltda.	-	141	3.451	-	-	(111)	(111)
Nitrate Corporation of Chile Ltd.	5.076	-	-	-	-	-	-
SQM Corporation N.V.	668	133.876	3.575	-	-	21.089	21.065
SQM Perú S.A.	270	-	1.166	-	-	24	24
SQM Ecuador S.A.	21.642	116	19.651	80	26.025	622	622
SQM Brasil Ltda.	187	-	663	2.345	336	(42)	(42)
SQI Corporation N.V.	16	26	61	-	-	(1)	(1)
SQMC Holding Corporation L.L.P.	24.600	15.193	1.000	-	-	2.263	2.263
SQM Japan Co. Ltd.	43.656	302	40.992	626	114.006	(2.168)	(2.168)

6.6 Información sobre subsidiarias consolidadas, continuación

		3	31/12/2017				
	Activo	os	Pasiv	vos	Ingresos de	Ganancia	Resultado
Subsidiarias	Corrientes	No corrientes	Corrientes	No corrientes	actividades ordinarias	(Pérdida)	integral
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Europe N.V.	399.601	2.599	339.910	-	923.087	11.097	11.097
SQM Italia SRL	1.236	-	16	-	-	(3)	(3)
SQM Indonesia S.A.	4	-	1	-	-	-	-
North American Trading Company	158	145	39	-	-	-	-
SQM Virginia LLC	14.807	14.348	14.807	-	-	(8)	(8)
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	92.961	2.288	64.318	-	193.523	4.381	4.381
SQM Investment Corporation N.V.	52.639	86	12.955	866	-	(7.198)	(7.198)
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	31.040	-	49.818	-	-	2.348	2.348
SQM Lithium Specialties LLP	15.755	3	1.264	-	-	(8)	(8)
Soquimich SRL Argentina	168	-	173	-	-	(37)	(37)
Comercial Caimán Internacional S.A.	262	-	1.122	-	-	3	3
SQM France S.A.	345	6	114	-	-	-	-
Administración y Servicios Santiago S.A. de C.V.	162	86	531	58	2.813	47	47
SQM Nitratos México S.A. de C.V.	49	8	30	7	301	6	6
Soquimich European Holding B.V.	53.664	137.393	71.761	1.493	-	18.476	18.452
SQM Iberian S.A.	57.241	1.720	48.891	-	175.936	119	119
SQM Africa Pty Ltd.	76.888	1.514	70.561	-	101.152	1.135	1.135
SQM Oceanía Pty Ltd.	4.151	-	2.033	-	2.045	301	301
SQM Agro India Pvt. Ltd.	-	-	-	-	-	-	-
SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	8.804	16	6.518	-	3.691	151	151
SQM Thailand Limited	12.113	5	9.128	-	5.694	43	43
SQM Colombia SAS	278	131	33	-	-	(271)	(271)
SQM Australia Pty	854	24.800	-	-	-	-	_
Sacal S.A.	6_						
Total	3.630.466	2.886.593	2.543.126	321.754	3.781.726	736.478	737.264

6.6 Información sobre subsidiarias consolidadas, continuación

			31/12/2016				
Subsidiarias	Activos		P	Pasivos		Ganancia (Pérdida)	Resultado integral
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Nitratos S.A.	656.221	54.180	644.610	5.990	96.235	12.178	12.164
Proinsa Ltda.	56	1	-	-	-	(4)	(4)
SQMC Internacional Ltda.	204	-	-	-	-	(3)	(3)
SQM Potasio S.A.	176.976	722.965	37.167	26.933	5.902	253.322	252.435
Serv. Integrales de Tránsito y Transf. S.A.	75.296	36.407	107.567	224	30.315	(18.192)	(18.362)
Isapre Norte Grande Ltda.	664	746	714	131	3.053	23	23
Ajay SQM Chile S.A.	17.240	1.069	975	388	28.035	2.776	2.776
Almacenes y Depósitos Ltda.	278	45	1	-	-	(10)	105
SQM Salar S.A.	785.127	828.606	751.857	195.369	975.326	316.182	316.024
SQM Industrial S.A.	1.212.960	658.277	882.593	97.714	600.075	17.262	21.790
Exploraciones Mineras S.A.	510	31.598	6.027	-	-	(286)	(284)
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	337	632	614	291	2.265	85	-
Soquimich Comercial S.A.	153.068	14.663	38.533	1.115	134.501	6.041	6.020
Comercial Agrorama Ltda.	10.759	1.589	11.644	35	15.185	(356)	(341)
Comercial Hydro S.A.	5.242	56	115	15	47	350	350
Agrorama S.A.	12.348	842	14.078	37	16.462	(582)	(584)
Orcoma SpA	-	2.360	14	-	-	(1)	(1)
Orcoma Estudio SpA	671	4.135	159	-	-	4	4
SQM North America Corp.	175.834	15.621	204.201	485	228.229	(27.821)	(29.082)
RS Agro Chemical Trading Corporation A.V.V.	5.179	-	8	-	-	(23)	(23)
Nitratos Naturais do Chile Ltda.	6	251	3.456	_	_	(175)	(175)
Nitrate Corporation of Chile Ltd.	5.076	-	-	-	_	(173)	(1/5)
SQM Corporation N.V.	668	116.267	3.568	_	_	2.479	5.819
SOM Perú S.A.	249	1	1.170	-	8	(165)	(165)
SQM Ecuador S.A.	18.870	121	17.538	41	24.161	471	471
SQM Brasil Ltda.	200	1	714	2.266	296	(173)	(173)
SQI Corporation N.V.	-	23	55	-	=	(17)	(17)
SQMC Holding Corporation L.L.P.	23.135	13.936	1.000	_	-	1.977	1.977
SQM Japan Co. Ltd.	2.868	276	6.708	561	3.013	(7.615)	(7.615)

6.6 Información sobre subsidiarias consolidadas, continuación

		3	31/12/2016				
	Activ	os	Pasiv	vos	Ingresos de	Ganancia	Resultado
Subsidiarias	Corrientes	No corrientes	Corrientes	No corrientes	actividades ordinarias	(Pérdida)	integral
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Europe N.V.	365.805	2.510	317.147	-	723.192	6.118	8.075
SQM Italia SRL	1.086	-	14	-	-	-	-
SQM Indonesia S.A.	3	-	1	-	-	-	-
North American Trading Company	158	145	39	-	-	-	-
SQM Virginia LLC	14.811	14.357	14.811	-	-	(3)	(3)
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	73.791	2.200	49.048	-	186.769	(1.757)	(1.757)
SQM Investment Corporation N.V.	53.037	117	6.191	863	-	(5.441)	(5.441)
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	28.662	-	49.788	-	-	(914)	(719)
SQM Lithium Specialties LLP	15.763	3	1.264	-	-	(3)	(3)
Soquimich SRL Argentina	209	-	177	-	-	(12)	(12)
Comercial Caimán Internacional S.A.	259	-	1.122	-	-	(2)	(2)
SQM France S.A.	345	6	114	-	-	-	-
Administración y Servicios Santiago S.A. de C.V.	148	24	504	55	2.687	268	268
SQM Nitratos México S.A. de C.V.	41	1	24	6	266	(2)	(2)
Soquimich European Holding B.V.	55.198	115.761	65.005	3.142	-	1.025	5.581
SQM Iberian S.A.	81.119	1.709	73.198	-	146.677	3.501	9.464
SQM Africa Pty Ltd.	89.627	1.399	84.292	-	92.122	(7.627)	(7.627)
SQM Oceanía Pty Ltd.	2.387	-	570	-	2.383	(99)	(99)
SQM Agro India Pvt. Ltd.	1	-	1	-	-	(3)	(3)
SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	2.285	30	171	-	5.106	(34)	(34)
SQM Thailand Limited	10.228	5	7.288	-	5.579	319	319
SQM Vitas Spain S.A.	2.287	686	1.583	-	13.673	157	253
Total	4.137.292	2.643.621	3.407.438	335.661	3.341.562	553.218	571.387

6.7 Detalle de operaciones efectuadas entre sociedades consolidadas

a) Operaciones efectuadas en el año 2017

Con fecha 01 de Enero de 2017, la subsidiaria SQM Iberian S.A. absorbe al negocio conjunto SQM Vitas Spain.

Con fecha 10 de Enero de 2017, SQM Japan Co. Ltd. realiza un aumento de Capital por MUS\$8.676 donde sólo concurre Soquimich European Holding B.V. aumentando su participación de un 46,24% a un 84,03%, modificando la participación de SQM S.A. de un 0,54% a 0,16% y SQM Potasio S.A. de un 53,22% a 15,81% respectivamente. Esto no generó efectos en el resultado consolidado de SQM S.A. manteniendo el 100% de participación sobre SQM Japan Co. Ltd. en el Balance Consolidado de SQM S.A.

Con fecha de 10 de Febrero de 2017, se creo en Chile la Subsidiaria Compañía Minera Arfwedson SAP con el aporte de Capital de SQM S.A. en su 100% equivalente a MUS\$10. El 29 de agosto de 2017, la sociedad cambió su nombre a "SQM MAG SpA". La transacción no generó efecto en el resultado consolidado.

El 19 de abril de 2017, se constituyó la subsidiaria SACAL S.A., con un aporte de MUS\$7. La sociedad pertenece en un 95% a SQM Potasio S.A. y un 5% a SQM Industrial S.A. La transacción no generó efecto en el resultado consolidado.

Con fecha 04 de mayo de 2017 se hizo un aumento de capital en la empresa SQI Corporation NV por MUS\$15,7, la cual pertenece a las empresas SQM S.A. (0,01587%) y SQM Potasio S.A. (99,98413%), respectivamente.

Con fecha 31 de julio de 2017 se creó legalmente la empresa SQM Trading, la cual al 31 de diciembre de 2017, no registra aportes de capital. La subsidiria pertenece en 0,58% a SQM S.A y en un 99,42% a Soquimich European Holding. La transacción no generó efecto en el resultado consolidado. La empresa en forma posterior a su creación cambió su nombre a SQM International NV.

SQM International NV (antes SQM Trading NV) se incorporó el 31 de julio de 2017, y nace de la separación parcial de SQM Europe NV en SQM Europe NV y SQM International NV, manteniendo en ambas la misma estructura de propiedad que la original. Para efectos tributarios de Bélgica, esta separación tiene efecto retroactivo al 1 de enero de 2017: en las cuentas anuales a presentar a la autoridad local belga en 2018 para el año 2017, se realiza una separación de sus balances y transacciones a contar de la fecha efectiva. No hay efectos en los EEFF consolidados al 31 de diciembre de 2017.

Durante el mes julio de 2017, la subsidiaria SQM Agro India Private Limited fue cerrada. La transacción no generó efecto en el resultado consolidado.

El 14 de agosto de 2017, se acordó realizar un aumento de capital en SQM Colombia SAS por un monto de MUS\$1.814,64, el cual fue suscrito por su propietario SQM Industrial S.A.. A la fecha se ha pagado MUS\$641. La transacción no generó efecto en el resultado consolidado.

6.7 Detalle de operaciones efectuadas entre sociedades consolidadas, continuación

a) Operaciones efectuadas en el año 2017, continuación

Con fecha 29 de agosto de 2017, la Compañía Minera Arfwedson SpA, cambió su razón social por SQM MaG SpA.

El 31 de agosto de 2017, se constituyó la subsidiaria SQM Australia Pty Ltd. con un aporte inicial de MUS\$7.000 (MAUD 8.729), la cual pertenece en un 100% a la empresa SQM Potasio S.A. La moneda funcional de SQM Australia Pty Ltd, es el dólar australiano (AUD). Posteriormente el 14 de diciembre del mismo año, se hizo un nuevo aporte de MUS\$18.500 (AUD 24.105,5). Las transacciones no afectaron el resultado consolidado.

Con fecha 26 de diciembre de 2017 se creó legalmente la empresa SQM (Shanghai) Chemicals Co., al 31 de diciembre de 2017, no se han realizado aportes de capital.

b) Operaciones efectuadas en el año 2016

Con fecha 12 de mayo de 2016, la Subsidiaria, SQM Iberian S.A. compró el 100% de participación de SQM Vitas Spain por un monto de MUS\$1.710, generando una perdida de MUS\$104.

Con fecha 03 de octubre de 2016, se constituyó la subsidiaria SQM Colombia SAS con un aporte de capital de MUS\$10,6. El 100% de la propiedad corresponde a la empresa SQM Industrial S.A. La transacción no generó efecto en el resultado consolidado.

Con fecha 05 de Diciembre de 2016, Soquimich European Holding B.V. realiza un aporte en SQM Japan Co. Ltd. por MUS\$1.721, correspondiente a un aumento de Capital. La nueva participación sobre SQM Japan Co Ltd. una vez realizado el aporte, se compone de la siguiente manera:

- 1. SQM S.A. con un 0,54%,
- 2. SQM Potasio S.A. con un 53,22% y;
- 3. Soguimich European Holding B.V. con un 46,24%.

Esta operación no generó efecto en resultado.

Nota 7 Efectivo y equivalentes al efectivo

7.1 Clases de efectivo y equivalentes al efectivo

La composición del efectivo y equivalentes al efectivo al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, es la siguiente:

a) Efectivo	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Efectivo en caja	60	53
Saldos en bancos	50.137	80.287
Otros depósitos a la vista	1.530	1.260
Total efectivo	51.727	81.600
b) Equivalentes al efectivo	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Depósitos a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo	290.914	95.673
Inversiones a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo	287.797	337.396
Total equivalentes al efectivo	578.711	433.069
Total efectivo y equivalentes al efectivo	630.438	514.669

7.2 Inversiones a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo

Al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016, las inversiones a corto plazo, clasificadas como equivalente al efectivo corresponden a Fondos Mutuos (Investment Liquidity Funds) por inversiones realizadas en:

Institución	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Legg Mason - Western Asset Institutional Cash		
Reserves	144.464	178.446
JP Morgan US dollar Liquidity Fund Institutional	143.333	158.950
Total	287.797	337.396

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 EE.UU.

Nota 7 Efectivo y equivalente al efectivo, continuación

7.3 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 2017 y 31 de diciembre de 2016, clasificado por monedas es la siguiente:

	31/12/2017	31/12/2016
	MUS\$	MUS\$
Peso Chileno (*)	579	6.044
Dólar Estadounidense	612.727	490.978
Euro	9.782	11.386
Peso Mexicano	258	309
Rand Sudafricano	4.074	3.250
Yen Japonés	1.773	2.149
Sol Peruano	8	3
Real Brasileño	38	59
Yuan Chino	1.143	400
Rupia Hindú	-	8
Bath Tailandés	-	8
Peso Argentino	1	4
Libra Esterlina	55	71
Total	630.438	514.669

^(*) La Sociedad mantiene políticas de derivados financieros que le permite dolarizar estos depósitos a plazo en Pesos Chilenos.

7.4 Importe de saldos de efectivo significativos no disponibles

El efectivo en caja y cuentas corrientes bancarias son recursos disponibles y su valor libro es igual al valor razonable.

Al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016, se presentan saldos de efectivo con algún tipo de restricción en Nota 10.9.

Nota 7 Efectivo y equivalente al efectivo (continuación)

7.5 Depósitos a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo

Al cierre de cada período el detalle es el siguiente:

2017 Entidad Receptora del Depósito	Tipo de Depósito	Moneda Origen	Tasa de Interés	Fecha Colocación	Fecha Vencimiento	Capital en MUS\$	Interés devengado a la Fecha MUS\$	31/12/2017 MUS\$
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Peso Chileno	0,24	21/11/2017	02/01/2018	8.943	30	8.973
Banco Itau Chile	A plazo fijo	Peso Chileno	0,24	28/11/2017	02/01/2018	15.652	41	15.693
Banco Itau Chile	A plazo fijo	Peso Chileno	0,24	28/11/2017	02/01/2018	15.652	41	15.693
Banco BBVA Chile	A plazo fijo	Peso Chileno	0,23	28/11/2017	02/01/2018	15.652	40	15.692
Banco BBVA Chile	A plazo fijo	Peso Chileno	0,23	28/11/2017	27/02/2018	15.652	40	15.692
Banco Itau Chile	A plazo fijo	Peso Chileno	0,25	29/11/2017	11/01/2018	18.857	50	18.907
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Peso Chileno	0,26	12/12/2017	11/01/2018	15.982	26	16.008
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Peso Chileno	0,26	12/12/2017	11/01/2018	8.524	14	8.538
Banco Itau Chile	A plazo fijo	Peso Chileno	0,24	12/12/2017	11/01/2018	15.982	24	16.006
Banco Itau Chile	A plazo fijo	Peso Chileno	0,24	12/12/2017	16/01/2018	7.458	11	7.469
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Peso Chileno	0,26	14/12/2017	16/01/2018	19.780	29	19.809
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Peso Chileno	0,26	14/12/2017	16/01/2018	15.665	23	15.688
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Peso Chileno	0,26	14/12/2017	16/01/2018	11.488	17	11.505
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Peso Chileno	0,26	15/12/2017	16/01/2018	15.568	22	15.590
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Peso Chileno	0,26	15/12/2017	16/01/2018	15.568	22	15.590
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Peso Chileno	0,26	15/12/2017	10/01/2018	15.568	22	15.590
Banco BBVA Chile	A plazo fijo	Peso Chileno	0,24	29/12/2017	10/01/2018	4.107	1	4.108
Banco BBVA Chile	A plazo fijo	Peso Chileno	0,24	29/12/2017	18/01/2018	2.765	-	2.765
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,28	27/12/2017	13/02/2018	700	-	700
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,4	15/12/2017	13/02/2018	15.000	27	15.027
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,4	15/12/2017	04/01/2018	14.000	25	14.025
Corpbanca	A plazo fijo	Peso Chileno	0,22	28/12/2017	05/01/2018	1.301	-	1.301
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Peso Chileno	0,21	29/12/2017	05/01/2018	976	-	976
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Peso Chileno	0,21	29/12/2017	05/01/2018	569	-	569
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	2.45	06/12/2017	16/01/2018	3.500	6	3.506
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	3,40	15/12/2017	26/01/2018	2.000	3	2.003
Banco BBVA Chile	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	2,80	26/12/2017	04/01/2018	2.200	1	2.201
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	2,3	27/12/2017	04/01/2018	2.300	1	2.301
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	2,88	27/12/2017	04/01/2018	2.300	1	2.301
Banco BBVA Chile	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	2,80	27/12/2017	31/01/2018	1.400	-	1.400
BBVA Banco Francés	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0.19	11/12/2017	31/01/2018	163	-	163
Nedbank	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	-	01/12/2017	31/01/2018	3.686	-	3.686
ABN Amro Bank	A la vista	Dólar Estadounidense	-	12/31/2017	02/01/2018	1.439	-	1.439
Total						290.397	517	290.914

Nota 7 Efectivo y equivalente al efectivo (continuación)

7.5 Depósitos a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo, continuación

2016 Entidad Receptora del Depósito	Tipo de Depósito	Moneda Origen	Tasa de Interés	Fecha Colocación	Fecha Vencimiento	Capital en MUS\$	Interés devengado a la Fecha MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,28	29/12/2016	31/01/2017	9.900	1	9.901
Banco de Chile	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,90	30/12/2016	09/01/2017	15.000	1	15.001
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,90	30/12/2016	10/01/2017	10.000	-	10.000
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,93	11/10/2016	30/01/2017	13.000	27	13.027
Banco BBVA Chile	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,75	11/10/2016	30/01/2017	2.000	3	2.003
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,21	01/12/2016	03/01/2017	3.500	4	3.504
Banco de Chile	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,76	07/12/2016	06/01/2017	3.900	2	3.902
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,90	12/12/2016	12/01/2017	5.000	2	5.002
Banco de Chile	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,30	12/12/2016	12/01/2017	1.700	1	1.701
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,88	14/12/2016	17/01/2017	2.000	1	2.001
Corpbanca	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,28	20/12/2016	21/02/2017	800	-	800
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,28	20/12/2016	21/02/2017	5.000	2	5.002
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,75	22/12/2016	23/01/2017	3.500	1	3.501
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,25	28/12/2016	09/02/2017	3.900	1	3.901
Banco Security	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,31	28/12/2016	09/02/2017	3.300	-	3.300
Banco Security	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,00	29/12/2016	30/01/2017	3.800	-	3.800
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Peso Chileno	0,31	16/12/2016	02/01/2017	1.942	3	1.945
Corpbanca	A plazo fijo	Peso Chileno	0,32	29/12/2016	09/01/2017	597	1	598
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Peso Chileno	0,33	30/12/2016	09/01/2017	2.091	-	2.091
Citibank New York	Overnight	Dólar Estadounidense	0,01	31/12/2016	01/01/2017	1.742	-	1.742
BBVA Banco Francés	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,21	24/102016	31/01/2017	199	-	199
Nedbank	A la vista	Dólar Estadounidense	-	01/12/2016	31/01/2017	2.752	-	2.752
Total						95.623	50	95.673

Nota 8 Inventarios

La composición de los inventarios al cierre de cada período es el siguiente:

Clases de inventarios	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Materias primas	9.364	7.536
Suministros para la producción	22.257	23.610
Producto en proceso	456.333	482.261
Productos terminados	414.120	479.665
Total	902.074	993.072

Al 31 de diciembre de 2017 la Sociedad mantenía inventarios de mineral Caliche (en pilas cargadas y en proceso de lixiviación) disponibles para ser procesados por un monto de MUS\$62.476 y al 31 de diciembre de 2016 MUS\$43.400 (incluido en producto en proceso).

Las provisiones de existencias reconocidas al 31 de diciembre de 2017 ascienden a MUS\$96.284, al 31 de diciembre 2016 asciendían a MUS\$81.295. Las provisiones se han constituido en base a estudios técnicos periódicos que cubren las distintas variables que afectan a los productos en existencia, densidad, humedad, entre otras.

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 obsoletos, defectuosos o de lento movimiento.

La composición de las provisiones es la siguiente:

Clases de inventarios	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Materias primas	93	93
Suministros para la producción	-	920
Producto en proceso	80.249	50.925
Productos terminados	15.942	29.357
Total	96.284	81.295

La Sociedad no ha entregado inventarios en prenda como garantía para los períodos antes señalados.

Nota 8 Inventarios, continuación

Movimientos de las provisiones al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016.

Conciliación	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Saldo inicial	81.295	80.369
Cambios		
Provisiones adicionales	21.953	9.831
Incremento (decremento) en provisiones existentes	(6.964)	(8.905)
Total cambios	14.989	926
Total	96.284	81.295

Nota 9 Informaciones a revelar sobre partes relacionadas

9.1 Información a revelar sobre 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.

9.2 Relaciones entre controladora y entidad

De acuerdo a lo indicado en Nota 6.3 en los estatutos de SQM S.A., nadie puede concentrar más del 32% del capital con derecho a voto de la Sociedad.

Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A., Potasios de Chile S.A. e Inversiones Global Mining (Chile) Limitada, en conjunto, Grupo Pampa- son dueños de un número de acciones equivalente al 29,97% al 31 de diciembre de 2017 de la totalidad de las acciones actualmente emitidas, suscritas y pagadas de SQM S.A.- Por su parte, Kowa Company Ltd., Inversiones la Esperanza (Chile) Ltda., Kochi S.A. y La Esperanza Delaware Corporation, todos Grupo Kowa, son dueños de un número de acciones equivalente al 2,12% de la totalidad de las acciones actualmente emitidas, suscritas y pagadas de SQM S.A.

El Grupo Pampa como también el Grupo Kowa han informado a SQM S.A., a la Comisión para el Mercado Financiero ex Superintendencia de Valores y Seguros de Chile, a los mercados bursátiles pertinentes en Chile y en el extranjero que ellos no son y que nunca han sido personas relacionadas entre sí. Ello además, independientemente de que tales dos "Grupos" hayan suscrito el día 21 de diciembre del año 2006 un Acuerdo de Actuación Conjunta (AAC) en relación con dichas acciones. En consecuencia, el Grupo Pampa por sí, no concentra más de un 32% del capital con derecho a voto de SQM S.A. y, por su parte, el Grupo Kowa tampoco concentra por sí, más de un 32% del capital con derecho a voto de SQM S.A.

Nota 9 Informaciones a revelar sobre partes relacionadas (continuación)

9.2 Relaciones entre controladora y entidad, continuación

Asimismo, el Acuerdo de Actuación Conjunta no ha transformado al Grupo Pampa y al Grupo Kowa en personas relacionadas entre sí. Lo que el (AAC) sólo ha hecho, por el contrario, es transformar al Grupo Pampa y al Grupo Kowa, como controlador de SQM S.A., en personas relacionadas con SQM S.A.

Detalle de concentración efectiva

RUT	Nombre	Porcentaje de participación %
96.511.530-7	Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A.	19,72
76.165.311-5	Potasios de Chile S.A.	6,91
96.863.960-9	Inversiones Global Mining (Chile) Ltda.	3,34
Total Grupo Pampa		29,97
79.798.650-k	Inversiones la Esperanza (Chile) Ltda.	1,43
59.046.730-8	Kowa Co Ltd.	0,30
96.518.570-4	Kochi S.A.	0,30
59.023.690-k	La Esperanza Delaware Corporation	0,09
Total Grupo Kowa		2,12

9.3 Detalle de identificación de vínculo entre controladora y subsidiaria

Al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016 el detalle de las entidades que son partes relacionadas con el Grupo SQM S.A. son las siguientes:

RUT	Nombre	País de origen	Moneda Funcional	Naturaleza
Extranjero	Nitratos Naturais Do Chile Ltda.	Brasil	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	Nitrate Corporation Of Chile Ltd.	Reino Unido	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM North America Corp.	Estados Unidos de Norteamérica	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Europe N.V.	Bélgica	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	Soquimich S.R.L. Argentina	Argentina	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	Soquimich European Holding B.V.	Holanda	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Corporation N.V.	Holanda	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQI Corporation N.V.	Holanda	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Comercial De México S.A. de C.V.	México	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	North American Trading Company	Estados Unidos de Norteamérica	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	Administración y Servicios Santiago S.A. de C.V.	México	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Perú S.A.	Perú	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Ecuador S.A.	Ecuador	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Nitratos Mexico S.A. de C.V.	México	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQMC Holding Corporation L.L.P.	Estados Unidos de Norteamérica	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Investment Corporation N.V.	Holanda	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Brasil Limitada	Brasil	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM France S.A.	Francia	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Japan Co. Ltd.	Japón	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Oceania Pty Limited	Australia	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	Rs Agro-Chemical Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Indonesia S.A.	Indonesia	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Virginia L.L.C.	Estados Unidos de Norteamérica	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Italia SRL	Italia	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	Comercial Caiman Internacional S.A.	Panama	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Africa Pty. Ltd.	Sudáfrica	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Colombia SAS	Colombia	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
,	-			

9.3 Detalle de identificación de vínculo entre controladora y subsidiaria, continuación

RUT	Nombre	País de origen Estados Unidos de	Moneda Funcional	Naturaleza
Extranjero	SQM Lithium Specialties LLC	Norteamérica	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Iberian S.A.	España	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Agro India Pvt.Ltd.	India	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	China	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Thailand Limited	Tailandia	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Australia PTY	Australia	Dólar Australiano	Subsidiaria
Extranjero	SACAL S.A.	Argentina	Peso Argentino	Subsidiaria
96.801.610-5	Comercial Hydro S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
96.592.180-K	Ajay SQM Chile S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
86.630.200-6	SQMC Internacional Ltda.	Chile	Peso Chileno	Subsidiaria
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
79.906.120-1	Isapre Norte Grande Ltda.	Chile	Peso Chileno	Subsidiaria
79.876.080-7	Almacenes y Depósitos Ltda.	Chile	Peso Chileno	Subsidiaria
79.770.780-5	Servicios Integrales de Tránsitos y Transferencias S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
78.053.910-0	Proinsa Ltda.	Chile	Peso Chileno	Subsidiaria
76.534.490-5	Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte	Chile	Peso Chileno	Subsidiaria
76.425.380-9	S.A. Exploraciones Mineras S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
	ı		Peso Chileno	
76.064.419-6 76.145.229-0	Comercial Agrorama Ltda. Agrorama S.A.	Chile Chile	Peso Chileno Peso Chileno	Subsidiaria Subsidiaria
	5			
76.359.919-1	Orcoma Estudios SPA	Chile	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
76.360.575-2	Orcoma SPA	Chile	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
76.686.311-9	SQM MaG SpA	Chile	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
			Dirham de los Emiratos	Asociadas
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Emiratos Arabes	Arabes	
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Turquía	Lira Turca	Asociadas
Б.	A' NY d A	Estados Unidos de	D/I F : 1 : 1	Asociadas
Extranjero	Ajay North America	Norteamérica	Dólar Estadounidense	
Extranjero	Ajay Europe SARL	Francia	Euro	Asociadas
Extranjero	SQM Eastmed Turkey	Turquía	Euro	Asociadas
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	Tailandia	Bath Tailandés	Asociadas
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	China India	Dólar Estadounidense	Negocio Conjunto
Extranjero	Coromandel SQM India		Rupia India	Negocio Conjunto
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Emiratos Árabes Unidos	Dirham de los Emiratos Arabes	Negocio Conjunto
Extranjero	SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd.	China	Dólar Estadounidense	Negocio Conjunto
Extranjero	SQM Vitas Holland B.V.	Holanda	Euro	Negocio Conjunto
Extranjero	Minera Exar S.A.	Argentina	Peso Argentino	Negocio Conjunto
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Japón	Dólar Estadounidense	Entidad con control conjunto
96.511.530-7	Sociedad de Inversiones Pampa Calichera	Chile	Dólar Estadounidense	Entidad con control conjunto
96.529.340-k	Norte Grande S.A.	Chile	Peso Chileno	Otras partes relacionadas
79.049.778-9	Callegari Agrícola S.A.	Chile	Peso Chileno	Otras partes relacionadas
Extranjero	Coromandel Internacional	India	Rupia India	Otras partes relacionadas
Extranjero	Vitas Roullier SAS	Francia	Euro	Otras partes relacionadas
Extranjero	SQM Vitas Brazil Agroindustria	Brasil	Real Brasileño	Otras partes relacionadas
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Perú	Sol Peruano	Otras partes relacionadas
Extranjero	SQM Vitas Plantacote B.V.	Holanda	Euro	Otras partes relacionadas
Extranjero	Terra Tarsa B.V.	Holanda	Euro	Otras partes relacionadas
Extranjero	Plantacote N.V.	Bélgica	Euro	Otras partes relacionadas
Extranjero	Doktolab Tarim Arastima San. Tic As	Turquía	Lira Turca	Otras partes relacionadas
Extranjero	Terra Tarsa Ukraine LLC	Ucrania	Grivna Ucraniana	Otras partes relacionadas
Extranjero	Terra Tarsa Don LLC	Federación Rusa	Rublo Ruso	Otras partes relacionadas

9.4 Detalle de partes relacionadas y transacciones con partes relacionadas

Las operaciones entre la Sociedad, sus subsidiarias, asociadas, negocios conjuntos y otras partes relacionadas forman parte de operaciones habituales. Las condiciones de éstas son las normales vigentes para éste tipo de operaciones, en cuanto a plazos y precios de mercado se refiere. Además, han sido eliminadas en el proceso de consolidación y no se desglosan en esta nota.

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 al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi As	Asociadas	Turquía	Venta de productos	17.538	11.619
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociadas	Francia	Venta de productos	15.706	17.977
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociadas	Francia	Dividendos	969	1.338
Extranjero	Ajay North America LLC.	Asociadas	Estados Unidos de Norteamérica Estados Unidos de	Venta de productos	13.206	12.865
Extranjero	Ajay North America LLC. Abu Dhabi Fertilizer Industries	Asociadas	Norteamérica	Dividendos	1.123	2.605
Extranjero	WWL	Asociadas	Emiratos Árabes	Venta de productos	4.351	8.312
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co.Ltd.	Asociadas	Tailandia	Venta de productos	5.102	3.798
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociadas	Chile	Venta de productos	45	-
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Venta de productos	132.495	91.678
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Otras partes relacionadas Control conjunto o	Japón	Servicios recibidos	-	-
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	influencia significativa Control conjunto o	Brasil	Venta de productos	31.137	17.686
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	influencia significativa	Perú	Venta de productos	23.058	22.090
Extranjero	SQM Vitas Fzco. Sichuan SQM Migao Chemical	Negocio Conjunto	Emiratos Arabes	Venta de productos	85	965
Extranjero	Fertilizers Co Ltda. Sichuan SQM Migao Chemical	Negocio Conjunto	China	Venta de productos	-	9.950
Extranjero	Fertilizers Co Ltda.	Negocio Conjunto	China	Venta de servicios	252	257
Extranjero	Coromandel SQM India	Negocio Conjunto	India	Venta de productos	8.011	4.630
Extranjero	SQM Vitas Spain	Negocio Conjunto	España	Venta de productos	-	5.528
Extranjero	SQM Vitas Plantacote B.V. SQM Star Qingdao Corp Nutrition	Negocio Conjunto	Holanda	Venta de productos	-	49
Extranjero	Co., Ltd.	Negocio Conjunto	China	Venta de productos	200	166
Extranjero	SQM Vitas Holland B.V.	Negocio Conjunto	Holanda	Venta de productos	-	634
79.049.778-9	Callegari Agrícola S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Venta de productos	210	44
Extranjero Extranjero Extranjero	Minera Exar S.A. Terra Tarsa Ukraine LLC Terra Tarsa Don LLC	Negocio Conjunto Asociada Negocio conjunto	Argentina Turquía Federación Rusa	Prestamos Venta de servicios Venta de productos	11.000 1.218 423	- - -
Extranjero	Plantacote NV	Asociada	Federación Belgica	Venta de productos	2.108	-

9.5 Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:

Las operaciones entre la Sociedad, sus subsidiarias, asociadas, negocios conjuntos y otras partes relacionadas forman parte de operaciones habituales. Las condiciones de éstas son las normales vigentes para éste tipo de operaciones, en cuanto a plazos y precios de mercado se refiere. Además, han sido eliminadas en el proceso de consolidación y no se desglosan en esta nota.

Extranjero Charlee SQM Thailand Co. Ltd. Asociadas Tailandia Dólar estadounidense 1.204 Extranjero Ajay Europe S.A.R.L. Asociadas Francia Euro 4.689 Extranjero Ajay North America LLC. Asociadas Estados Unidos de Norteamérica de Norteamérica Extranjero Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL Asociadas Emiratos Árabes Unidos Emiratos Arabes Extranjero Kowa Company Ltd. Entidad con control conjunto 96.511.530-7 Soc.de Inversiones Pampa Calichera Extranjero SQM Vitas Brasil Agroindustria Negocio conjunto Brasil Dólar estadounidense 17.293	1.315 3.801 3.095 764
Extranjero Ajay Europe S.A.R.L. Asociadas Francia Euro 4.689 Extranjero Ajay North America LLC. Asociadas Estados Unidos de Norteamérica Extranjero Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL Asociadas Emiratos Árabes Unidos Emiratos Arabes Extranjero Kowa Company Ltd. Entidad con control conjunto 96.511.530-7 Soc.de Inversiones Pampa Calichera Extranjero SQM Vitas Brasil Agroindustria Negocio conjunto Brasil Dólar estadounidense 17.293	3.095 764
Extranjero Ajay North America LLC. Extranjero Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL Extranjero Kowa Company Ltd. Extranjero Kowa Company Ltd. Entidad con control conjunto 96.511.530-7 Soc.de Inversiones Pampa Calichera Extranjero SQM Vitas Brasil Agroindustria Asociadas Estados Unidos Emiratos Árabes Unidos Emiratos Arabes Entidad con control conjunto Chile Dólar estadounidense 6 Conjunto Brasil Dólar estadounidense 17.293	764
Extranjero Kowa Company Ltd. Entidad con control conjunto 96.511.530-7 Soc.de Inversiones Pampa Calichera Entidad con control conjunto Extranjero SQM Vitas Brasil Agroindustria Negocio conjunto Brasil Dólar estadounidense 17.293	
conjunto 96.511.530-7 Soc.de Inversiones Pampa Calichera Entidad con control chile conjunto Extranjero SQM Vitas Brasil Agroindustria Negocio conjunto Brasil Dólar estadounidense 17.293	1.377
conjunto Extranjero SQM Vitas Brasil Agroindustria Negocio conjunto Brasil Dólar estadounidense 17.293	
	6
	9.580
Extranjero SQM Vitas Perú S.A.C. Negocio conjunto Perú Dólar estadounidense 13.766	3.318
Extranjero Coromandel SQM India Negocio conjunto India Rupia India 3.804	.177
Extranjero Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Negocio conjunto China Dólar estadounidense - Ltda.	1.547
79.049.778-9 Callegari Agrícola S.A. Otras partes Chile Peso Chileno - relacionadas	41
Extranjero SQM Vitas Fzco. Negocio Conjunto Emiratos Árabes Dirham de los - Unidos Emiratos Arabes	97
Extranjero SQM Vitas Plantacote B.V. Negocio Conjunto Holanda Euro -	91
Extranjero SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd. Negocio Conjunto China Dólar 50 estadounidense	48
Extranjero Plantacote N.V. Asociada Bélgica Euro 190	2
Extranjero Terra Tarsa Don LLC Asociada Federación Rublos Rusos 44 Rusa	
Extranjero Minera Exar S.A. Negocio Conjunto Argentina Dólar 11.000 estadounidense	-
Total <u>59.132</u> 8	

9.6 Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Asociadas	Turquía	Lira Turca	11	7
Extranjero	Terra Tarsa Ukraine LLC	Otras partes	Ucrania			
		relacionadas		Grivna Ucraniana	7	-
Extranjero	SQM Star Qingdao Corp Nutrition	Negocio	China			
	Co., Ltd.	Conjunto		Dólar estadounidense	725	-
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical	Negocio	China			
	Fertilizers Co Ltda.	Conjunto		Dólar estadounidense	584	-
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio	Emiratos Arabes	Dirham de los Emiratos		
		Conjunto		Arabes	38	
Total a la fec	cha			_	1.365	7
				_		

9.7 Directorio y alta administración

1) Directorio

SQM S.A. es administrado por un Directorio compuesto por 8 Directores titulares, de los cuales 2 son Independientes de la Sociedad, los que son elegidos por un período de tres años. El actual Directorio fue elegido durante la Junta General Ordinaria de Accionista celebrada el día 28 de abril del año 2017.

Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad cuenta con los siguientes Comités:

- Comité de Directores: Integrado por los Juan Gerardo Jofré Miranda, Fernando Massú Taré y Joanne
 L. Boyes. este comité cumple las funciones que da cuenta el artículo 50 bis de la ley N° 18.046, de
 Sociedades Anónimas de Chile.
- Comité de Seguridad Salud, y Medio Ambiente de la Sociedad: Integrado por Arnfinn F. Prugger, Gonzalo Guerrero Yamamoto y Hernán Büchi Buc.
- Comité de Gobierno Corporativo: Integrado por los señores Robert A. Kirkpatrick, Hernán Büchi Buc y Juan Gerardo Jofré Miranda.

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 Administración, distintos a los montos relacionados a remuneraciones, dietas y participación de utilidades. Tampoco se efectuaron transacciones entre la Sociedad, sus Directores y miembros de la alta Administración.

9.7 Directorio y alta administración, continuación

2) Remuneración del Directorio

La remuneración del Directorio está compuesta por:

- a) El pago de una cantidad fija, bruta y mensual de cuatrocientas Unidades de Fomento en favor del Presidente del directorio de SQM S.A. y de doscientas Unidades de Fomento en favor de cada uno de los restantes siete Directores de SQM S.A. e independiente de la cantidad de Sesiones de Directorio que efectúen o no durante el mes respectivo.
- b) El pago en moneda nacional y en favor del Presidente del Directorio de SQM S.A. de una cantidad variable y bruta equivalente al 0,15% de la utilidad líquida total que SQM S.A. efectivamente obtenga durante el ejercicio comercial del año 2017.
- c) El pago en moneda nacional y en favor de cada uno de los Directores de SQM S.A. excluido el Presidente del Directorio de SQM S.A. de una cantidad variable y bruta equivalente al 0,06% de la utilidad líquida total que SQM S.A. efectivamente obtenga durante el ejercicio comercial del año 2017.
- d) Las cantidades fijas y variables indicadas no serán objeto de imputación alguna entre ellas y aquellas expresadas en términos porcentuales se pagarán después que la respectiva Junta General Ordinaria de Accionistas de SQM S.A. apruebe el Balance, los Estados Financieros, la Memoria, el informe de los Inspectores de Cuentas y el dictámen de los Auditores Externos de SQM S.A. para el ejercicio comercial terminado al día 31 de diciembre del año 2017.
- e) Las cantidades expresadas en unidades de fomento serán pagadas en pesos moneda nacional de acuerdo al valor que la 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. Las cantidades reflejadas en o referidas a dólares de los Estados Unidos de América serán convertidas en pesos moneda nacional y consiguientemente pagadas en pesos moneda nacional de acuerdo al mismo tipo de cambio con que se liquide el dividendo definitivo del ejercicio comercial del año 2017.
- f) Por lo tanto, las remuneraciones y participación de utilidades pagadas a los miembros del Comité de Directores y a los Directores durante el año 2017 ascienden a la cantidad de MUS\$3.231 (MUS\$2.292 al 31 de diciembre de 2016).

3) Comité de Directores

La remuneración del Comité de Directores está compuesta por:

- a) El pago de una cantidad fija, bruta y mensual de UF 75 en favor de cada uno de los 3 directores que forman parte del Comité de Directores e independientemente de la cantidad de sesiones de Comité de Directores que se efectúen o no durante el mes respectivo.
- b) El pago 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 efectivamente obtenga durante el ejercicio comercial del año 2017.

9.7 Directorio y alta administración, continuación

- c) 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 General Ordinaria de Accionistas de SQM S.A. apruebe el Balance, los Estados Financieros, la Memoria, el informe de los Inspectores de Cuentas y el dictámen de los Auditores Externos de SQM S.A. para el ejercicio comercial terminado al día 31 de diciembre del año 2017.
- d) Las cantidades expresadas en unidades de fomento serán pagadas en pesos moneda nacional de acuerdo al valor que la 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. Las cantidades reflejadas en o referidas a dólares de los Estados Unidos de América serán convertidas en pesos moneda nacional y consiguientemente pagadas en pesos moneda nacional de acuerdo al mismo tipo de cambio con que se liquide el dividendo definitivo del ejercicio comercial del año 2017 o en la época que debió haber liquidado, según procediera.

4) Comité de Salud, Seguridad y Medio Ambiente:

La remuneración de este Comité está compuesta por, el pago de una cantidad fija, bruta y mensual de cincuenta Unidades de Fomento a cada uno de los 3 Directores que forman parte de dichos Comités e independiente de la cantidad de Sesiones de dicho comité efectúe.

5) Comité de Gobierno Corporativo

La remuneración de este Comité está compuesta por, el pago de una cantidad fija, bruta y mensual de cincuenta Unidades de Fomento a cada uno de los 3 Directores que forman parte de dichos Comités e independiente de la cantidad de Sesiones de dicho comité efectúe.

9.7 Directorio y alta administración, continuación

- 6) No existen garantías constituidas a favor de los Directores.
- 7) Remuneración de la alta Administración
 - a) Al 31 de diciembre de 2017, la remuneración global pagada a los 115 principales ejecutivos asciende a MUS\$27.367 y la remuneración global pagada a los 105 principales ejecutivos al 31 de diciembre de 2016 ascendió a MUS\$20.439. Ello incluye remuneración fija mensual y bonos variables según desempeño.
 - b) SQM S.A. 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. El valor de estos bonos se vincula al precio de la acción de la Sociedad y es pagadero en efectivo durante el primer trimestre del año 2021 (ver Nota N° 16).
- 8) No existen garantías constituidas por la Sociedad a favor de la Gerencia.
- 9) Los Administradores y Directores de la Sociedad no perciben ni han percibido durante el período terminado al 31 de diciembre de 2017 y el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2016 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.

9.8 Remuneración al personal clave de la gerencia

Al 31 de diciembre de 2017 el número de ejecutivos que componen el personal clave asciende a 115 y 105 al 31 de diciembre de 2016.

	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Remuneración al personal clave de la gerencia (1)	27.367	20.439

Corresponde a el numero de ejecutivos (ver nota 9.7 6) b).

Nota 10 Instrumentos financieros

Los instrumentos financieros de acuerdo a la NIC 39 son los siguientes:

10.1 Clases de otros activos financieros

Descripción de otros activos financieros	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Otros activos financieros, corrientes (1)	360.941	284.160
Instrumentos derivados (2)	6.038	4.095
Activos de cobertura	-	934
Total otros activos financieros corrientes	366.979	289.189
Otros activos financieros, no corrientes(3)	62.879	34.099
Total otros activos financieros no corrientes	62.879	34.099

- (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.
- (2) Corresponden a forwards y opciones que no se clasificaron como instrumentos de cobertura (ver detalle en Nota 10.3).
- (3) El desglose de otros activos financieros no corrientes es el siguiente:

	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Inversiones no corrientes no contabilizadas por el método de la participación, clasificadas como disponibles para la venta	9.179	6.899
Opción de compra acciones (1)	20.000	20.000
Activos de cobertura	8.910	7.156
Aporte para constitución Joint Venture (2)	24.745	-
Otros activos financieros no corrientes	45	44
Total otros activos financieros no corrientes	62.879	34.099

SQM S.A. suscribió un contrato con Kore Potash Limited, y como parte del acuerdo SQM adquirió 20 millones en opciones en acciones por un valor de MUS\$20.000.

Detalle de otros activos financieros corrientes

Institución	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Banco Santander	163.269	54.364
Banco de Crédito e Inversiones	71.748	40.627
Banco Itaú-Corpbanca	77.527	63.969
Banco Security	28.592	15.007
Morgan Stanley	-	3.150
Scotiabank Sud Americano	13.764	107.043
Banco Chile	4.834	-
Banco BBVA Chile	1.207	
Total	360.941	284.160

⁽²⁾ SQM Potasio S.A., aportó MUS\$24.745 para la creación de Western Australia Lithium (WAL), la cual no ha sido constituida aún como Sociedad, por lo cual los fondos quedaron en un trust a la espera que se puedan transferir a WAL

10.2 Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar

			31/12/2017			31/12/2016	
		Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Deudores comerciales corrientes		412.321	-	412.321	344.839	-	344.839
Pagos anticipados corrientes		16.177	-	16.177	6.621	-	6.621
Otras cuentas por cobrar corrientes		18.377	1.912	20.289	17.301	1.840	19.141
Total deudores comerciales y otras cuentas por cobra	ır	446.875	1.912	448.787	368.761	1.840	370.601
		31/12/2017	Activos por		31/12/2016	Activos po	
	Activos antes de provisiones MUS\$	Provisiones deudores comerciales MUS\$	deudores comerciales netos MUS\$	Activos antes de provisiones MUS\$	Provisiones deudor comerciales MUS\$	•	S
Deudores por operaciones de crédito corrientes	427.400	(15.079)	412.321	361.656	(16.81	•	44.839
Deudores comerciales corrientes	427.400	(15.079)	412.321	361.656	(16.81	7) 3	44.839
Pagos anticipados corrientes	16.877	(700)	16.177	9.421	(2.80	0)	6.621
Otras cuentas por cobrar corrientes	23.409	(5.032)	18.377	19.300	(1.99	9)	17.301
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar							
corrientes	40.286	(5.732)	34.554	28.721	(4.79	9)	23.922
Otras cuentas por cobrar no corrientes	1.912	-	1.912	1.840		-	1.840
Cuentas por cobrar no corrientes	1.912	-	1.912	1.840	·	-	1.840
Total deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	469.598	(20.811)	448.787	392.217	(21.61	6) 3	70.601

10.2 Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, continuación

Estratificación de la cartera, continuación

La política de la Sociedad es requerir garantías (tales como letras de crédito y cláusulas de garantía u otras) y/o mantener seguros por ciertas cuentas según lo juzgue necesario la administración.

Cartera no securitizada

El detalle de la cartera no securitizada al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre 2016 es la siguiente:

	31/12/2017					
	Al día MUS\$	Entre 1 y 30 días MUS\$	Entre 31 y 60 días MUS\$	Entre 61 y 90 días MUS\$	Más de 91 días MUS\$	Total MUS\$
Número clientes cartera no repactada	1.630	28	10	5	6	1679
Cartera no repactada bruta	46.601	3.124	5.095	91	7.120	62.031
Número clientes cartera repactada	-	-	-	-	-	-
Cartera repactada bruta	-	-	-	-	-	-
Total cartera bruta	46.601	3.124	5.095	91	7.120	62.031

	31/12/2016						
	Al día MUS\$	Entre 1 y 30 días MUS\$	Entre 31 y 60 días MUS\$	Entre 61 y 90 días MUS\$	Más de 91 días MUS\$	Total MUS\$	
Número clientes cartera no repactada	48	55	7	-	26	136	
Cartera no repactada bruta	32.233	26.696	2.411	-	5.210	66.549	
Número clientes cartera repactada	-	-	-	-	-	-	
Cartera repactada bruta	-	-	-	-	-	-	
Total cartera bruta	32.233	26.696	2.411	-	5.210	66.549	

10.2 Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, continuación

Cartera securitizada

El detalle de la cartera securitizada al 31 de Diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016 es la siguiente:

	31/12/2017					
	Al día MUS\$	Entre 1 y 30 días MUS\$	Entre 31 y 60 días MUS\$	Entre 61 y 90 días MUS\$	Más de 91 días MUS\$	Total MUS\$
Número clientes cartera no repactada	652	166	58	16	15	907
Cartera no repactada bruta	341.915	16.898	4.814	760	982	365.369
Número clientes cartera repactada	-	-	-	-	-	-
Cartera repactada bruta	-	-	-	-	-	-
Total cartera bruta	341.915	16.898	4.814	760	982	365.369

			31/12/	2016		
	Al día MUS\$	Entre 1 y 30 días MUS\$	Entre 31 y 60 días MUS\$	Entre 61 y 90 días MUS\$	Más de 91 días MUS\$	Total MUS\$
Número clientes cartera no repactada	455	118	52	19	14	658
Cartera no repactada bruta	271.839	16.036	4.807	1.182	1.242	295.107
Número clientes cartera repactada	-	-	-	-	-	-
Cartera repactada bruta	-	-	-	-	-	-
Total cartera bruta	271.839	16.036	4.807	1.182	1.242	295.107

10.2 Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, continuación

Al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016, los movimientos en provisiones son los siguientes:

Conciliación	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Saldo inicial	21.616	19.731
Provisiones adicionales	7.172	10.632
Incremento (decremento de las provisiones)	(7.977)	(8.747)
Saldo final	20.811	21.616

Concentración del Riesgo de Crédito

Las concentraciones de riesgo de crédito con respecto a los deudores por venta es reducida debido al gran número de entidades que componen la base de clientes de la Sociedad y su distribución en todo el mundo.

10.3 Activos y pasivos de cobertura

El saldo corresponde a instrumentos derivados medidos a su valor razonable, los cuales han sido clasificados como de cobertura de riesgos cambiarios y de tasa de interés asociados a la totalidad de las obligaciones por bonos en pesos y en UF. Al 31 de diciembre de 2017 el valor nominal de los flujos pactados en dólares de los contratos Cross Currency Swap alcanzaban a MUS\$266.335 y al 31 de diciembre de 2016 MUS\$320.155.

Activos de cobertura con deuda como subyacente	Instrumentos derivados (CCS)	Efecto en Resultado del período Instrumentos Derivados	Reserva de cobertura en Patrimonio bruto	Impuesto diferido Reserva de cobertura en patrimonio	Reserva de cobertura en Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
31 de diciembre de 2017	8.910	5.641	2.170	-	2.170
Pasivos de cobertura con deuda como subyacente	Instrumentos derivados (CCS)	Efecto en Resultado del período Instrumentos Derivados	Reserva de cobertura en Patrimonio bruto	Impuesto diferido Reserva de cobertura en patrimonio	Reserva de cobertura en Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
31 de diciembre de 2017	17.128	33.696	41	-	41
Pasivos de cobertura con inversiones como subyacente	Instrumentos derivados (CCS)	Efecto en Resultado del período Instrumentos Derivados	Reserva de cobertura en Patrimonio bruto	Impuesto diferido Reserva de cobertura en patrimonio	Reserva de cobertura en Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
31 de diciembre de 2017	(20.159)	(20.256)	97	-	97
Activos de cobertura con deuda como subyacente	Instrumentos derivados (CCS)	Efecto en Resultado del período Instrumentos Derivados	Reserva de cobertura en Patrimonio bruto	Impuesto diferido Reserva de cobertura en patrimonio	Reserva de cobertura en Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
31 de diciembre de 2016	830	789	41	(9)	32
Pasivos de cobertura con deuda como subyacente	Instrumentos derivados (CCS)	Efecto en Resultado del período Instrumentos Derivados	Reserva de cobertura en Patrimonio bruto	Impuesto diferido Reserva de cobertura en patrimonio	Reserva de cobertura en Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
31 de diciembre de 2016	43.235	28.108	(29)	5	(24)
Pasivos de cobertura con inversiones como subyacente	Instrumentos derivados (CCS)	Efecto en Resultado del período Instrumentos Derivados	Reserva de cobertura en Patrimonio bruto	Impuesto diferido Reserva de cobertura en patrimonio	Reserva de cobertura en Patrimonio
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
31 de diciembre de 2016	218	(294)	76	(19)	57

10.3 Activos y pasivos de cobertura, continuación

Los saldos de la columna Efectos de Resultados consideran los efectos intermedios de los contratos que se encontraban vigentes al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016.

El detalle de los vencimientos de las coberturas por serie de bonos es el siguiente:

Series	Monto contrato MUS\$	Moneda	Fecha de vencimiento
H	191.638	UF	05/01/2018
O	58.748	UF	01/02/2022

La Sociedad utiliza instrumentos derivados Cross Currency Swap para cubrir el potencial riesgo financiero asociado a la volatilidad de tipo de cambio asociada a pesos chilenos y unidades de fomento. 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 dado que el monto cubierto coincide con las obligaciones mantenidas por bonos en pesos y unidades de fomento. Así mismo, 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.

Contabilidad de coberturas

SQM clasifica instrumentos derivados como cobertura, que pueden incluir derivados o derivados implícitos, ya sea como instrumentos derivados de cobertura del valor justo o razonable, instrumentos derivados de cobertura de flujos de efectivo, o instrumentos derivados de cobertura de inversión neta en negocios en el extranjero.

a) Cobertura del valor razonable

El cambio en los valores razonables de los instrumentos derivados denominados y que califican como instrumentos de cobertura del valor razonable, se contabilizan en ganancias y pérdidas de manera inmediata, junto con cualquier cambio en el valor justo del ítem cubierto que sea atribuible al riesgo cubierto.

10.3 Activos y pasivos de cobertura, continuación

La Sociedad documenta la relación entre los instrumentos de cobertura y la partida cubierta, junto con los objetivos de su gestión de riesgo y su estrategia para realizar diferentes transacciones de cobertura. Además, al inicio de la cobertura y luego, trimestralmente, la Sociedad documenta si la cobertura ha sido eficaz en su objetivo de cubrir las variaciones de mercado, para lo cual usamos un test llamado test de efectividad. Se considera efectivo el instrumento de cobertura en el caso que el test obtenga un resultado de efectividad de entre un 80% y 125%.

Los test de efectividad muestran resultados que hacen considerar la cobertura como efectiva o no efectiva. A la fecha, los test de efectividad han definido las coberturas como efectivas. En esta nota presenta el detalle de los valores razonables de los instrumentos derivados calificados como de cobertura.

b) Coberturas de flujos de caja

Cubre la exposición a la variación de los flujos de efectivo que se atribuyen a un riesgo asociado en particular a una transacción con una alta probabilidad de ejecución, la cual puede tener efectos materiales sobre los resultados de la Sociedad.

10.4 Pasivos financieros

Otros pasivos financieros corrientes y no corrientes

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, el detalle es el siguiente:

	Corrientes MUS\$	31/12/2017 No corrientes MUS\$	Total MUS\$	Corrientes MUS\$	31/12/2016 No corrientes MUS\$	Total MUS\$
Préstamos bancarios	163.568	-	163.568	101.270	-	101.270
Obligacion es con el público	13.494	1.031.507	1.045.001	58.973	1.059.706	1.118.679
Instrument os derivados	5.979	-	5.979	1.920	-	1.920
Pasivos de cobertura	37.287	-	37.287	16.981	33.732	50.713
Total	220.328	1.031.507	1.251.835	179.144	1.093.438	1.272.582

Préstamos corrientes y no corrientes

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, el detalle es el siguiente:

31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
163.568	101.270
163.568	101.270
163.568	101.270
	163.568 163.568

10.4 Pasivos financieros, continuación

a) Préstamos bancarios, corrientes:

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, la composición del rubro es la siguiente:

RUT	Deudor Empresa	País	RUT	Entidad acreedora Institución financiera	País	Unidad de reajuste del bono	Tipo de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal
93.007.000-9	SQM.S.A.	Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile	USD	Vencimiento	1,63%	1,63%
93.007.000-9	SQM.S.A.	Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile	USD	Vencimiento	1,73%	1,73%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile	USD	Vencimiento	1,73%	1,73%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	97.018.000-1	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	1,64%	1,64%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	97.018.000-1	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	1,67%	1,67%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	97.018.000-1	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	1,67%	1,67%
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	97.018.000-1	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	1,91%	1,91%
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile	USD	Vencimiento	1,94%	1,94%
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	97.030.000-7	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	1,74%	1,74%
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	97.030.000-7	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	1,65%	1,65%
	Entidad deudora	Entidad ac	creedora	31/12/2017 Valores nominales		v	31/12/2017 alores corrientes		

Entidad deudora	Entidad acreedora		Valores nominales				Valores corrientes			
Empresa	Institución financiera	Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$	Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Subtotal MUS\$	Costos obtención préstamos MUS\$	Total MUS\$	
SQM.S.A.	Scotiabank Sud Americano	-	20.000	20.000	-	20.137	20.137	-	20.137	
SQM.S.A.	Scotiabank Sud Americano	-	17.000	17.000	-	17.140	17.140	-	17.140	
SQM.S.A.	Scotiabank Sud Americano	-	3.000	3.000	-	3.025	3.025	-	3.025	
SQM.S.A.	Banco Estado	15.000	-	15.000	15.011	-	15.011	-	15.011	
SQM.S.A.	Banco Estado	15.000	-	15.000	15.011	-	15.011	-	15.011	
SQM.S.A.	Banco Estado	15.000	-	15.000	15.011	-	15.011	-	15.011	
SQM Salar S.A.	Banco Estado	-	20.000	20.000	-	20.071	20.071	-	20.071	
SQM Salar S.A.	Scotiabank Sud Americano	-	20.000	20.000	-	20.072	20.072	-	20.072	
SQM Industrial S.A.	Banco Estado	-	20.000	20.000	-	20.064	20.064	-	20.064	
SQM Industrial S.A.	Banco Estado	18.000	-	18.000	18.026	-	18.026	-	18.026	
Total		63.000	100.000	163.000	63.059	100.509	163.568	-	163.568	

10.4 Pasivos financieros, continuación

	Deuc				Entidad acreedora Unidad de Tipo de Tasa reajuste del Tipo de Tasa RUT Institución financiera País bono amortización efectiva						Tasa nominal	
RUT	E	Empresa	País	RUT	Institu	ción financiera		País	bono	umoruzaci		
93.007.000-9	SQM.S.A.		Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano			Chile	USD	Vencimiento	1,00%	1,00%
93.007.000-9	SQM.S.A.		Chile	97.030.000-7	Banco Estado			Chile	CLP	Vencimiento	4,3%	4,3%
93.007.000-9	SQM.S.A.		Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano			Chile	USD	Vencimiento	0,74%	0,85%
93.007.000-9	SQM S.A.		Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano			Chile	USD	Vencimiento	0,74%	0,84%
79.626.800-K	SQM Salar S.A.		Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano			Chile	USD	Vencimiento	1,34%	0,84%
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.		Chile	97.030.000-7	Banco Estado			Chile	USD	Vencimiento	1,20%	1,20%
						31/12/2016				31/12/2016		
	Entidad deudora Entidad acreedora			Valores nominales					Valores corriente	es		
	Empresa	Hasta 90 Más de 90 Total Hasta 90 Más de 90 Subtotal Institución financiera días días a 1 año MUS\$ MUS\$ MUS\$ MUS\$ MUS\$			Costos obtención préstamos MUS\$	Total MUS\$						
SQM.S.A.		5	Scotiabank Sud Americano		=	20.000	20.000	30	20.000	20.030	-	20.030
SQM.S.A.]	Banco Estado		-	20.412	20.412	-	20.919	20.919	-	20.919
SQM.S.A.		5	Scotiabank Sud Americano		-	17.000	17.000	-	17.057	17.057	-	17.057
SQM.S.A.		5	Scotiabank Sud Americano		-	3.000	3.000	-	3.010	3.010	-	3.010
SQM Salar S.A.		5	Scotiabank Sud Americano		-	20.000	20.000	-	20.042	20.042	-	20.042
SQM Industrial	S.A.]	Banco Estado		20.000	-	20.000	20.212	-	20.212	-	20.212
Total					20,000	80.412	100.412	20.242	81.028	101.270		101,270

10.4 Pasivos financieros, continuación

b) Obligaciones no garantizadas, corrientes:

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, la composición del rubro obligaciones no garantizadas que devengan interés corriente está compuesto por pagarés y bonos, y su detalle es el siguiente:

Bonos

Deudor		N° de Inscripción o identificación del instrumento	Series	Fecha de vencimiento	Unidad de reajuste del bono	Periodicidad		Tasa efectiva	Tasa nominal
Empresa	País					Pagos de interés	Pago de amortización		
SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$250	21/04/2018	US\$	Semestre	Vencimiento	1,47%	5,50%
SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$250	28/01/2018	US\$	Semestre	Vencimiento	3,17%	4,38%
SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$300	03/04/2018	US\$	Semestre	Vencimiento	2,12%	3,63%
SQM S.A.	Chile	564	H	05/01/2018	UF	Semestre	Semestre	2,18%	4,90%
SQM S.A.	Chile	699	О	01/02/2018	UF	Semestre	Vencimiento	2.80%	3,80%
	Empresa SQM S.A. SQM S.A. SQM S.A. SQM S.A.	Empresa País SQM S.A. Chile SQM S.A. Chile SQM S.A. Chile SQM S.A. Chile	Deudor identificación del instrumento Empresa País SQM S.A. Chile - SQM S.A. Chile - SQM S.A. Chile - SQM S.A. Chile 564	Deudor identificación del instrumento Series Empresa País País SQM S.A. Chile - MMUS\$250 SQM S.A. Chile - MMUS\$250 SQM S.A. Chile - MMUS\$300 SQM S.A. Chile 564 H	Deudor identificación del instrumento Series Fecha de vencimiento Empresa País <	Deudor identificación del instrumento Series Fecha de vencimiento reajuste del bono Empresa País SQM S.A. Chile - MMUS\$250 21/04/2018 US\$ SQM S.A. Chile - MMUS\$250 28/01/2018 US\$ SQM S.A. Chile - MMUS\$300 03/04/2018 US\$ SQM S.A. Chile 564 H 05/01/2018 UF	Deudor identificación del instrumento Series vencimiento Fecha de vencimiento reajuste del bono Periodicion Empresa País Pagos de interés SQM S.A. Chile - MMUS\$250 21/04/2018 US\$ Semestre SQM S.A. Chile - MMUS\$250 28/01/2018 US\$ Semestre SQM S.A. Chile - MMUS\$300 03/04/2018 US\$ Semestre SQM S.A. Chile 564 H 05/01/2018 UF Semestre	Deudor identificación del instrumento Series Fecha de vencimiento reajuste del bono Periodicidad Empresa País - Ragos de interés Pagos de interés Pago de amortización SQM S.A. Chile - MMUS\$250 21/04/2018 US\$ Semestre Vencimiento SQM S.A. Chile - MMUS\$250 28/01/2018 US\$ Semestre Vencimiento SQM S.A. Chile - MMUS\$300 03/04/2018 US\$ Semestre Vencimiento SQM S.A. Chile - MMUS\$300 03/04/2018 US\$ Semestre Vencimiento SQM S.A. Chile 564 H 05/01/2018 UF Semestre Semestre	Deudor identificación del instrumento Series vencimiento Fecha de vencimiento reajuste del bono Periodicidad Tasa efectiva Empresa País - MMUS\$250 21/04/2018 US\$ Semestre Vencimiento 1,47% SQM S.A. Chile - MMUS\$250 28/01/2018 US\$ Semestre Vencimiento 3,17% SQM S.A. Chile - MMUS\$300 03/04/2018 US\$ Semestre Vencimiento 2,12% SQM S.A. Chile 564 H 05/01/2018 UF Semestre Semestre 2,18%

			31/12/2017 Vencimientos nominales				Vencimientos corrientes			
Empresa País		Series	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	-	-	-	-	2.674	2.674	(385)	2.289
SQM S.A.	Chile	MMUS\$250	-	-	-	4.648	-	4.648	(433)	4.215
SQM S.A.	Chile	MMUS\$300	-	-	-	-	2.658	2.658	(615)	2.043
SQM S.A.	Chile	H	-	-	-	4.127	-	4.127	(139)	3.988
SQM S.A.	Chile	O	-	-	-	1.026	-	1.026	(67)	959
Total			-	-	-	9.801	5.332	15.133	(1.639)	13.494

21/12/2015

Las tasas efectivas para los bonos en pesos chilenos y UFs, se encuentran expresados y calculados en dólares estadounidenses en base a los flujos pactados en los Cross Currency Swap.

21/12/2015

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)

10.4 Pasivos financieros, continuación

	Deudor	identifi	scripción o cación del S umento	OPIOC	acha de	Unidad de eajuste del bono	Periodic	idad	Tasa efectiva	Tasa nominal
RUT	Empresa	País				I	agos de interés	Pago de amortización		
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	- MM	IUS\$250 2	1/10/2016	US\$	Semestre	Vencimiento	1,97%	5,50%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	- MM	IUS\$250 2	8/01/2017	US\$	Semestre	Vencimiento	3,61%	4,38%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	- MM	IUS\$300	3/10/2016	US\$	Semestre	Vencimiento	2,48%	3,63%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	446	C 0	1/12/2016	UF	Semestre	Semestre	1,34%	4,00%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	Н 0	5/01/2017	UF	Semestre	Semestre	2,47%	4,90%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	700	M 0	1/02/2017	UF	Semestre	Vencimiento	0,69%	3,30%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	O 0	1/02/2017	UF	Semestre	Vencimiento	3,00%	3,80%
31/12/2016 Vencimientos nominales								31/12/2016 mientos corrier	ntes	
Empresa	País	Series	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	=				2.674	2.674	(386)	2.288
SQM S.A.	Chile	MMUS\$250	-			4.649	-	4.649	(433)	4.216
SQM S.A.	Chile	MMUS\$300	-				2.658	2.658	(615)	2.043
SQM S.A.	Chile	C	-	5.9	03 5.903	-	6.098	6.098	-	6.098
SQM S.A.	Chile	H	-			3.726	-	3.726	(139)	3.587
SQM S.A.	Chile	M	39.356		- 39.356	39.893	-	39.893	(11)	39.882
SQM S.A.	Chile	O	-			926	-	926	(67)	859
Total	•		39.356	5.90	03 45.259	49.194	11.430	60.624	(1.651)	58.973

Las tasas efectivas para los bonos en pesos chilenos y UFs, se encuentran expresados y calculados en dólares estadounidenses en base a los flujos pactados en los Cross Currency Swap.

10.4 Pasivos financieros, continuación

Deudor

Obligaciones no garantizadas que devengan intereses, no corrientes c)

N° de Inscripción

La composición del rubro obligaciones no garantizadas que devengan interés corrientes al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, es el siguiente:

Unidad de

Periodicidad

	Deudor	1	N° de Inscripción		Fecha de	Unidad de				. Tasa				
RUT	Empresa	País	o identificación del instrumento	Series	vencimiento	reajuste del bono	Pago de interés	Pago de amortización	Tasa efect	iva nomin				
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$25	0 21/04/2020	US\$	Semestre	Vencimiento	5,:	50% 5,50	%			
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$25	0 28/01/2025	US\$	Semestre	Vencimiento	4,	38% 4,38	%			
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$30	0 03/04/2023	US\$	Semestre	Vencimiento	3,	53% 3,63	%			
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	Н	05/01/2030	UF	Semestre	Semestre	4,	90% 6,01	%			
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	O	01/02/2033	UF	Semestre	Vencimiento	3,	80% 3,80	%			
		Vencimient	os no corrientes no 31/12/2017	minales						Vencimientos 31/12				
Series	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	Costos emisión bonos	Total
	MUS\$	MUSS	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
MMUS\$250	250.000		-	-	-	250.000	250.000	-	-	-	-	250.000	(517)	249.483
MMUS\$250	-		-	-	250.000	250.000	-	-	-	-	250.000	250.000	(2.636)	247.364
MMUS\$300	-		-	-	300.000	300.000	-	-	-	-	300.000	300.000	(2.618)	297.382
H	-		-	-	174.367	174.367	-	-	-	-	174.367	174.367	(1.532)	172.835
0	-		-	-	65.388	65.388		-	-	-	65.388	65.388	(945)	64.443
Total	250.000	_		-	789.755	1.039.755	250.000	-	-	-	789.755	1.039.755	(8.248)	1.031.507

10.4 Pasivos financieros, continuación

d) Obligaciones no garantizadas que devengan intereses, no corrientes, continuación

La composición del rubro obligaciones no garantizadas que devengan interés corrientes al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, es el siguiente:

	Deudor	N	° de Inscripción			Unidad de	Periodi	cidad						
RUT	Empresa	(identificación lel instrumento	Series	Fecha de encimiento	reajuste del bono	Pago de interés	Pago de amortización	Tasa efec	iva Tasa nomin				
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$250	21/04/2020	US\$	Semestre	Vencimiento	5,	94% 5,50	%			
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$250	28/01/2025	US\$	Semestre	Vencimiento	4,	62% 4,38	%			
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$300	03/04/2023	US\$	Semestre	Vencimiento		95% 3,63				
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	446	C	01/12/2026		Semestre	Semestre		57% 4,00				
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	Н	05/01/2030	UF	Semestre	Semestre		22% 4,90				
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	О	01/02/2033	UF	Semestre	Vencimiento	3,	97% 3,80	%			
		Vencimiento	s no corrientes no 31/12/2016	minales						Vencimientos 31/12/				
Series	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	Costos 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	(904)	249.096
MMUS\$250	-	-	-	-	250.000	250.000	-	-	-	-	250.000	250.000	(3.069)	246.931
MMUS\$300	-	-	-	-	300.000	300.000	-	-	-	-	300.000	300.000	(3.230)	296.770
C	5.903	5.903	5.903	5.903	29.519	53.131	5.903	5.903	5.903	5.903	29.519	53.131	-	53.131
H	-	-	-	-	157.426	157.426	-	-	-	-	157.426	157.426	(1.671)	155.755
0	-	-	-	-	59.035	59.035		-	-	-	59.035	59.035	(1.012)	58.023
Total	5.903	255.903	5.903	5.903	795.980	1.069.592	5.903	255.903	5.903	5.903	795.980	1.069.592	(9.886)	1.059.706

10.4 Pasivos financieros, continuación

e) Información adicional

Con fecha 15 de diciembre de 2017, la sociedad presentó ante la Comisión para el Mercado Financiero ex Superintendencia de Valores y Seguros una solicitud de modificación de la línea de emisión de bonos inscrita Registro de Valores de dicha institución con fecha 31 de diciembre de 2008 bajo el número 563. El objeto principal de dicha modificación es adecuar las obligaciones y causales de pago anticipado e incumplimiento a la situación actual de la sociedad. Bajo la línea modificada, de ser aprobada por la Comisión para el Mercado Financiero, se emitiría la serie de bonos denominada Serie P, por un valor nominal de hasta UF 3 millones y con plazo de vencimiento el 15 de enero de 2028.

Se espera que los bonos a emitirse bajo la línea modificada, una vez aprobada por la Comisión para el Mercado Financiero, sean colocados mediante ventas directas a inversionistas.

Bonos

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, se presenta en el corto plazo un monto de MUS\$13.494 y MUS\$58.973 respectivamente, correspondientes al capital porción corto plazo más los intereses devengados a esta fecha, la deuda se presenta neta de los costos de emisión de bonos. En el no corriente se presenta un monto de MUS\$1.031.507 al 31 de diciembre de 2017 y MUS\$1.059.706 al 31 de diciembre de 2016, bonos serie H, bonos serie única segunda emisión (MMUS\$250), bono serie M, bono serie O, bono serie única tercera emisión (MMUS\$300) y bonos serie única cuarta emisión (MMUS\$250), excluyendo los costos de emisión de bonos.

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, el detalle de cada emisión es el siguiente:

Bonos serie "C"

El 24 de enero de 2006 se efectuó la colocación de bonos serie C por un monto de UF 3.000.000 (MUS\$101.918) a una tasa de 4,00% anual.

Con fecha 5 de julio de 2017, se efectuo prepago del Bono serie C.

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, la Sociedad efectuó los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos Serie C:

Pagos	31/12/201	
efectuados	7	31/12/2016
	MUS\$	MUS\$
Pagos de capital	57.290	5.729
Pagos de interés	1.515	3.275

10.4 Pasivos financieros, continuación

Bonos serie única MMUS\$200

El 5 de abril de 2006 se efectuó la colocación de bonos serie única por un monto de MUS\$200.000 a una tasa de interés de carátula de 6,125% anual. Bajo las normas del "Rule 144 and regulation S of the U.S. Securities Act of 1933".

Al 31 de diciembre de 2017 no existen pagos y al 31 de diciembre de 2016 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie única.

Pagos efectuados	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Pagos de capital	-	200.000
Pagos de Interés	-	6.125

Bonos serie "G" y "H"

El 13 de enero de 2009 la sociedad colocó en el mercado nacional dos series de bonos. La 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 del año 2019 y la serie G por M\$21.000.000 (MUS\$34.146) que fue colocada a un plazo de 5 años, con una única amortización al vencimiento del plazo el cual fue el 5 de enero de 2014 y con una tasa de interés del 7% anual.

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie H:

D C 4 J	31/12/2017	31/12/2016
Pagos efectuados	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés serie H	7.691	7.289

10.4 Pasivos financieros, continuación

Bonos serie única segunda emisión, MMUS\$250

Con fecha 21 de abril de 2010, se informó a la Comisión para el Mercado Financiero ex Superintendencia de Valores y Seguros, que Sociedad Química y Minera de Chile S.A. colocó en los mercados internacionales, un bono no garantizado por MUS\$250.000, con vencimiento a 10 años a contar de la fecha antes señalada, con una tasa de interés de carátula de 5,5% anual y para refinanciar pasivos de largo plazo.

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie única segunda emisión:

Dagga efective des	31/12/2017	31/12/2016
Pagos efectuados	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés	13.750	13.750

Bonos serie "M" y "O"

El 04 de Abril del 2012 la sociedad colocó en el mercado nacional dos series de bonos. La "serie M" por UF 1.000.000 (MUS\$46.601) que fue colocada a un plazo de 5 años, con una única amortización al vencimiento del plazo y con una tasa de interés de carátula del 3,3% anual, y la "serie O" por UF 1.500.000 (MUS\$69.901) que fue colocada a un plazo de 21 años, con una única amortización al vencimiento del plazo y con una tasa de interés de carátula del 3,80% anual.

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie M y O:

Pagos efectuados	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Pagos de interés serie M	667	1.242
Pagos de interés serie O	2.301	2.142

10.4 Pasivos financieros, continuación

Bonos serie única tercera emisión MMUS\$300

Con fecha 3 de abril de 2013, la Sociedad colocó en Estados Unidos un bono no garantizado por un valor de US\$300 millones. La operación fue realizada a 10 años plazo, con un cupón de 3,625% anual y un rendimiento de 3,716% anual. Esta tasa equivale a un diferencial de 180 puntos básicos sobre los bonos del Tesoro de Estados Unidos comparables. Los fondos recaudados serán destinados a refinanciar pasivos de largo plazo y financiar objetivos corporativos generales de la Sociedad.

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie única tercera emisión:

Pagos efectuados	31/12/2017	31/12/2016	
ragos efectuados	MUS\$	MUS\$	
Pagos de interés	10.875	10.875	

Bonos serie única cuarta emisión MMUS\$250

Con fecha 23 de octubre de 2014 se informó a la Comisión para el Mercado Financiero ex Superintendencia de Valores y Seguros que Sociedad Química y Minera de Chile S.A. ha acordado emitir y colocar bonos no garantizados por MUS\$250.000 en los mercados internacionales. Lo anterior, esencialmente, con vencimiento en el año 2025, con una tasa de interés de carátula de 4,375% anual equivalente a un diferencial de 215 puntos básicos sobre los bonos comparables del Tesoro de los Estados Unidos de América y que fueron ofrecidos a los inversionistas a un precio de 99,410% con respecto del capital. El acuerdo indicado fue convenido con fecha 23 de octubre de 2014 y la emisión y colocación de tales bonos se realizó en conformidad con las disposiciones de la Norma 144 A del Securities Act of 1933 de los Estados Unidos de América y los mismos no serán entonces objeto de oferta pública en Chile.

Al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016, se han efectuado los siguientes pagos.

Dagas afactuadas	31/12/2017	31/12/2016
Pagos efectuados	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés	10.938	10.938

10.5 Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar

		31/12/2017		31/12/2016			
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Total MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Total MUS\$	
Cuentas por pagar	195.858	-	195.858	200.215	-	200.215	
Otras cuentas por pagar	422	-	422	281	-	281	
Total	196.280		196.280	200.496		200.496	

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 2017 por montos de MUS\$41.601 (al 31 de diciembre de 2016 MUS\$19.959).

10.6 Pasivos financieros al valor razonable, con cambios en resultados

El saldo corresponde a instrumentos derivados medidos a su valor razonable, los cuales han generado saldos en contra de la sociedad. El detalle por tipo de instrumento es el siguiente:

Pasivos financieros al valor razonable, con cambio en resultados	31/12/2017	Efecto en resultado al 31/12/2017	31/12/2016	Efecto en resultado al 31/12/2016
Corriente	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Instrumentos derivados (IRS)				(229)
			-	(229)

Los saldos de la columna efectos en resultados consideran los efectos de los contratos que se encontraban vigentes al 31 de diciembre de 2017, como también de los derivados percibidos durante el año en curso.

10.7 Categorías de activos y pasivos financieros

a) Activos financieros

		31/12/2017				31/12/2016			
	Instrumentos	Corriente	No corrientes	Total	Corriente	No corrientes	Total		
Descripción activos financieros	financieros	Monto MUS\$	Monto MUS\$	Monto MUS\$	Monto MUS\$	Monto MUS\$	Monto MUS\$		
Efectivo y equivalentes al efectivo		630.438	-	630.438	514.669	-	514.669		
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas		74.089	-	74.089	82.259	-	82.259		
Activos financieros al costo amortizado	Depósitos a plazo	360.941	45	360.986	284.160	44	284.204		
Préstamos concedidos y cuentas por cobrar al costo amortizado	Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	423.047	1.912	424.959	368.761	1.840	370.601		
Total activos financieros al costo amortizado		1.488.515	1.957	1.490.472	1.249.849	1.884	1.251.733		
Activos financieros al valor razonablecon cambios en resultados Activos financieros clasificados como disponibles para la venta a valor razonable por patrimonio	Instrumentos derivados Otras inversiones	6.038	8.910 53.924	14.948 53.924	5.029	7.156 26.899	12.185 26.899		
Total activos financieros a valor razonable		6.038	62.834	68.872	5.029	34.055	39.084		
Total activos financieros		1.494.553	64.791	1.559.344	1.254.878	35.939	1.290.817		

10.7 Categorías de activos y pasivos financieros, continuación

b) Pasivos financieros

			31/12/2017			31/12/2016	
	Instrumentos financieros	Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
Descripción pasivos financieros		Monto MUS\$	Monto MUS\$	Monto MUS\$	Monto MUS\$	Monto MUS\$	Monto MUS\$
Cuentas por pagar a entidades relacionadas		1.365	-	1.365	7	-	7
Pasivos financieros al valor razonable con cambios en resultados	Instrumentos derivados	43.266	-	43.266	18.901	33.732	52.633
Pasivos financieros al valor razonable con cambios en resultados		44.631	-	44.631	18.908	33.732	52.640
Pasivos financieros al costo amortizado	Préstamos bancarios	163.568	-	163.568	101.270	-	101.270
	Obligaciones con el	12.404	1 021 507	1.045.001	50.072	1.050.706	1 110 670
Pasivos financieros al costo amortizado	público Cuentas	13.494	1.031.507	1.045.001	58.973	1.059.706	1.118.679
Pasivos financieros al costo amortizado	comerciales y otras cuentas por pagar	196.280	-	196.280	200.496	-	200.496
Total pasivos financieros al costo amortizado		373.342	1.031.507	1.404.849	360.739	1.059.706	1.420.445
Total pasivos financieros		417.973	1.031.507	1.449.480	379.647	1.093.438	1.473.085

10.8 Medición valor razonable activos y pasivos

Los activos y pasivos financieros medidos al valor razonable en la Sociedad corresponden a Forwards de descalce de Balance y Flujos, Opciones de descalce de balance, Cross Currency Swaps (CCS) para la cobertura de bonos denominados en moneda local (\$/UF), Interest Rate Swaps (IRS) para la cobertura de deuda denominada en tasa Libor.

El valor a reconocer en los activos y pasivos 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 (USD) 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, USD 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 FRA (forward rate agreement), curva ICVS 23 (bloomberg: cash/deposits rates, futures, swaps). En el caso de los forwards se utilizan curva puntos forwards para la moneda en cuestión. Finalmente, en las opciones se utiliza el precio spot, tasas libre 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 las contrapartes de los contratos de derivados son utilizados solamente como método de control y no de valoración.

Los efectos en resultado producto de movimientos en estos valores pueden reconocerse en Costos Financieros, Diferencia de Cambio o en el ítem Coberturas del flujo de efectivo del Estado de resultados integrales, dependiendo del caso.

La medición a valor razonable de la deuda se realiza solamente para conocer el actual valor de mercado de las obligaciones de largo plazo garantizadas y no garantizadas; bonos denominados en moneda local (\$/UF) y extranjera (USD), créditos denominados en moneda extranjera (USD), la cual se clasifica en nivel 2 de la jerarquía de valor razonable establecidas por las NIIF.

El valor a informar en los pasivos 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 (ABIF).

10.8 Medición valor razonable activos y pasivos, continuación

Jerarquía de valor razonable

Las jerarquías de valor razonable corresponden a:

- a) Nivel 1: Cuando únicamente se hayan utilizado precios cotizados (sin ajustar) en mercados activos.
- **Nivel 2:** Cuando en alguna fase del proceso de valoración se hayan utilizado variables distintas a los precios cotizados en el Nivel 1, pero que sean observables directamente en los mercados.
- c) Nivel 3: Cuando en alguna fase del proceso de valoración se hayan utilizado variables que no estén basadas en datos de mercado observables.

La técnica de valorización utilizada para determinar el valor razonable de nuestros instrumentos de cobertura, son las señaladas en el nivel 2.

	Valor justo	Meto	dología de medi	ción
	31/12/2017 MUS\$	Nivel 1 MUS\$	Nivel 2 MUS\$	Nivel 3 MUS\$
Activos Financieros				
Inversión				
Inversión SQM Australia	24.746	-	24.746	
Acciones	9.159	9.159	-	-
Derivados de no cobertura				
Forwards	2.744	-	2.744	-
Opciones	110	-	110	-
Swaps	3.184	-	3.184	-
Derivados de cobertura				
Swaps	8.726	-	8.726	-
Depositos a plazo a más de 90 días	360.941	-	360.941	
Opción de compra acciones	20.000	-	20.000	
Otros	249	-	249	-
Pasivos Financieros				
Derivados de no cobertura				
Forwards	5.534	-	5.534	-
Opciones	445	-	445	-
Derivados de cobertura				
Swaps	37.287	-	37.287	-
Préstamos bancarios	163.568	-	163.568	
Obligaciones no garantizadas bonos	1.039.956	-	1.039.956	
Otros	5.945	-	5.945	

10.8 Medición valor razonable activos y pasivos, continuación

	Valor justo	Meto	dología de medio	ción
	31/12/2016 MUS\$	Nivel 1 MUS\$	Nivel 2 MUS\$	Nivel 3 MUS\$
Activos Financieros				
Inversión				
Acciones	6.879	6.879	-	-
Derivados de no cobertura				
Forwards	924	-	924	-
Opciones	426	-	426	-
Swaps	2.745	-	2.745	-
Derivados de cobertura				
Swaps	8.090	-	8.090	-
Depositos a plazo a más de 90 días	284.159	-	284.160	
Opción de compra acciones	20.000	-	20.000	
Otros	2.809	-	2.809	-
Pasivos Financieros				
Derivados de no cobertura				
Forwards	871	-	871	-
Opciones	363	-	363	-
Derivados de cobertura				
Swaps	50.713	-	50.713	-
Préstamos bancarios	101.270	-	101.270	
Obligaciones no garantizadas	1.103.324	-	1.103.324	
Otros	16.041	-	16.041	

10.9 Activos financieros pignorados como garantía

Con fecha 04 de Noviembre 2004, Isapre Norte Grande mantiene una garantía equivalente al total adeudado a sus afiliados y prestadores médicos, la cual es administrada y mantenida por el Banco de Chile.

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016 los activos pignorados son los siguientes:

Efectivo de utilización restringida	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Isapre Norte Grande Ltda.	771	685
Total	771	685

10.10 Valor razonable estimado de instrumentos financieros e instrumentos financieros derivados

De acuerdo a lo requerido por la NIIF 7 se presenta la siguiente información por la revelación del valor razonable estimado de los activos y pasivos financieros.

Aunque los datos representan las mejores estimaciones de la administración, 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:

- 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.
- Los otros pasivos financieros corrientes se consideran valor razonable igual al valor libro debido al vencimiento a corto plazo de estas cuentas.
- Para pasivos que devengan intereses con vencimiento contractual original de más de un año, los valores razonables se calculan al descontar flujos de efectivo contractuales a sus tasas de origen de mercado actual con términos similares.
- Los valores razonables de la deuda son considerados nivel 2.
- Para contratos de forward y de swap, el valor razonable se determina utilizando los precios de mercado cotizados de los instrumentos financieros con características similares.

10.10 Valor razonable estimado de instrumentos financieros e instrumentos financieros derivados, continuación

El siguiente es un detalle de los instrumentos de la Sociedad a valor libro y valor razonable estimado:

	31/12/2017		31/12	31/12/2016	
	Valor Libro	Valor razonable	Valor Libro	Valor razonable	
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	
Efectivo y equivalentes al efectivo	630.438	630.438	514.669	514.669	
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	446.875	446.875	368.761	368.761	
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	59.132	59.132	82.259	82.259	
Otros activos financieros corrientes:					
- Depósitos a plazo	360.941	360.941	284.160	284.160	
- Instrumentos derivados	6.038	6.038	4.095	4.095	
- Activos de cobertura	-	-	934	934	
Total otros activos financieros corrientes	366.979	366.979	289.189	289.189	
Cuentas por cobrar no corrientes	1.912	1.912	1.840	1.840	
Otros activos financieros no corrientes:	62.879	62.879	34.099	34.099	
Total otros activos financieros no corrientes	62.879	62.879	34.099	34.099	
Otros pasivos financieros corrientes:					
- Préstamos bancarios	163.568	163.568	101.270	101.270	
- Instrumentos derivados	5.979	5.979	1.920	1.920	
- Pasivos de cobertura	37.287	37.287	16.981	16.981	
- Obligaciones no garantizadas	13.494	13.494	58.973	58.973	
Total otros pasivos financieros, corrientes	220.328	220.328	179.144	179.144	
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar, corrientes y no corrientes	196.280	196.280	200.496	200.496	
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	1.365	1.365	7	7	
Otros pasivos financieros no corrientes:					
- Préstamos bancarios	-	-	-	-	
- Obligaciones no garantizadas	1.031.507	1.131.639	1.059.706	1.195.512	
- Pasivos de cobertura no corrientes			33.732	33.732	
Total otros pasivos financieros no corrientes	1.031.507	1.131.639	1.093.438	1.229.244	

Todas las estimaciones de valor razonable se incluyen en los niveles 1 y 2.

10.11 Naturaleza y alcance de los riesgos que surgen de los instrumentos financieros

De acuerdo a lo señalado en los párrafos 33 al 42 de la NIIF 7, la revelación de la información asociada a la naturaleza y alcance de los riesgos que surgen de los instrumentos financieros, se encuentran expuesta en Nota 4 Gestión de riesgo financiero.

Nota 11 Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación

11.1 Inversiones en asociadas contabilizadas por el método de la participación

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, de acuerdo a los criterios establecidos en Nota 3.19, las inversiones en asociadas según el método de participación, son las siguientes:

Asociadas	utilizando el método de la		I I		operaciones ciadas y negocios zados utilizando	Participación en otro resultado integral de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación, neto de impuestos		Participación en el resultado integral total de asociadas y negocios conjuntos contabilizados utilizando el método de la participación	
	31/12/2017	31/12/2016	31/12/2017	31/12/2016	31/12/2017	31/12/2016	31/12/2017	31/12/2016	
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	
Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	15.936	13.343	1.483	1.482		-	1.483	1.482	
Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	21.788	16.712	6.427	4.026		590	6.427	4.616	
Ajay North America	14.432	13.457	3.677	2.794		-	3.677	2.794	
Ajay Europe SARL	8.144	7.373	1.049	1.132	26	(7)	1.075	1.126	
Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	2.301	1.763	393	244		-	393	244	
SQM Eastmed Turkeyy		-	(25)	<u> </u>		<u> </u>	(25)	<u> </u>	
Total	62.601	52.648	13.004	9.678	26	583	13.030	10.262	

Nota 11 Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación (continuación)

11.1 Inversiones en asociadas contabilizadas por el método de la participación, continuación

	Descripción de la naturaleza de la relación de la entidad			Proporción de	Dividendos recibidos	
	enudad	Domicilio	País de constitución	participaciones en la propiedad en asociadas	31/12/2017	31/12/2016
					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 Arabes	37%	-	-
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%	-	-
Ajay North America	Producción y distribución de yodo y derivados de yodo.	1400 Industry RD Power Springs GA 30129	Estados Unidos de Norteamérica	49%	1.123	2.605
Ajay Europe SARL	Producción y distribución de yodo y derivados de yodo.	Z.I. du Grand Verger BP 227 53602 Evron Cedex	Francia	50%	968	1.338
SQM Eastmed Turkey	Producción y comercialización de productos de especialidad.	Organize Sanayi Bolgesi, Ikinci Kisim, 22 cadde TR07100 Antalya	Turquía	50%	-	-
Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad.	31 Soi 138 (Meesuk) LLapdrawrd, Bangkapi, 10240 Bangkok	Tailandia	40%	-	-

Las sociedades descritas en el recuadro siguiente son relacionadas de las siguientes asociadas:

- (1) Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS
- (2) Terra Tarsa B.V.

	Descripción de la naturaleza de la relación de la entidad	Domicilio	País de constitución	Proporción de participaciones en la propiedad en asociadas	Dividendos recibidos
Terra Tarsa B.V. (1)	Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad.	Herikerbergweg 238, Luna Arena, 1101CM Amsterdam PO Box 23393, 1100DW Amsterdam Zuidoost	Holanda	50%	-
Plantacote N.V. (1)	Venta de CRF y producción y ventas de WSNPK	Houtdok-Noordkaai 25a, 2030 Antwerpen, Belgium	Bélgica	100%	-
Doktolab Tarim Arastima San. Tic As (1)	Servicios de laboratorio	27. Cd. No:2, 07190 Aosb 2. Kısım/Döşemealtı, Antalya, Turkey	Turquía	100%	
Terra Tarsa Ukraine LLC (2) Terra Tarsa Don LLC (2)	Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad Distribución y venta de fertilizantes especiales.	74800 Ukraine, Kakhovka, 4 Yuzhnaya Str. Zorge Street, house 17, 344090, Rostov-on-Don	Ucranía Federación Rusa	100% 100%	

Nota 11 Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación (continuación)

37.801

68.449

18.844

20.675

6.264

727

152.760

2.104

5.984

11.633

1.361

2.265

23.938

591

11.2 Activos, pasivos, ingresos y gastos ordinarios de las sociedades asociadas

Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL

Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS

Charlee SQM Thailand Co. Ltd.

Ajay North America

Ajay Europe SARL

Total

SQM Eastmed Turkey

1.	/-1	1	126	11	_
11/	ч	L	/2(,,	1

	Activ	vos	51/12/2017 Pasiv	os	Ingresos de actividades ordinarias	Ganancia (pérdida) procedente de operaciones continuadas	Otro resultado integral	Resultado integral
	Corrientes	No corrientes	Corrientes	No corrientes				
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	44.801	2.032	3.764	-	35.131	4.008	_	4.008
Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	81.057	10.731	36.960	11.251	75.269	12.854	-	12.854
Ajay North America	19.426	12.498	2.470	-	36.185	7.505	-	7.505
Ajay Europe SARL	23.555	1.266	8.534	-	32.310	2.098	52	2.150
Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	8.585	712	3.292	255	13.618	981	-	981
SQM Eastmed Turkey	3.981	2.671	4.487	2.260	2.389	(49)	-	(49)
Total	181.405	29.910	59.507	13.766	194.902	27.397	52	27.449
			31/12/2016					
					Ingresos de actividades ordinarias	Ganancia (pérdida) procedente de operaciones continuadas	Otro resultado integral	Resultado integral
	Activ		Pasiv					
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$

3.843

39.729

3.015

7.290

2.448

719

57.044

1.281

2.362

3.643

41.442

83.905

35.715

33.319

12.065

207.279

833

4.005

8.052

5.702

2.265

(200)

20.433

609

4.005

9.232

5.702

2.252

609

(200)

21.600

1.180

(13)

1.167

Nota 11 Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación (continuación)

11.3 Otros antecedentes

La Sociedad no tiene participación en pérdidas no reconocidas en inversiones en asociadas.

La Sociedad no tiene asociadas no contabilizadas por el método de la participación.

El método de la participación fue aplicado sobre el estado de situación financiera al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016.

La base de preparación de la información financiera de asociadas, corresponde a los importes incluidos en los estados financieros conforme a las NIIF de la entidad.

11.4 Información a revelar sobre participaciones en asociadas

a) Operaciones efectuadas en el año 2017:

Al 31 de diciembre de 2017, se registró un aumento de capital en la empresa Plantacote N.V. por un monto de MUS\$4.208 (equivalente a M€3.500), la cual pertenece en un 100% a la Asociada Doktor Tarsa Tarim. La moneda funcional de Plantacote N.V. es el Euro. El aporte se hizo bajo la forma de un "Subordinated loan from Dr. Tarsa". Este Aporte de capital no tuvo efecto en el Resultado Consolidado.

b) Operaciones efectuadas en el año 2016:

Durante el mes de diciembre de 2016, SQM Salar S.A. vendió la participación que mantenía en Sales de Magnesio Ltda a Rockwood Litio Ltda esta transacción generó una utilidad de MUS\$7.635.

Nota 12 Negocios conjuntos

12.1 Política de contabilización de la inversión en negocios conjuntos contabilizados bajo el método del valor patrimonial

El método de contabilización de los negocios conjuntos es aquel en que la participación se registra inicialmente al costo y es ajustada posteriormente en función de los cambios que experimenta, tras la adquisición, la porción de los activos netos de la entidad que corresponde al participante. El resultado del período del participante recogerá la porción que le corresponda en los resultados de la entidad controlada de forma conjunta. Para estos negocios conjuntos no existe un precio de mercado cotizado para valorizar estas inversiones.

En estos negocios conjuntos no existen restricciones significativas para la transferencia de fondos en la forma de pagos de dividendos u otros.

A la fecha de publicación de estos estados financieros, SQM no tiene conocimiento de la existencia de pasivos contingentes significativos asociados a las sociedades en negocios conjuntos.

12.2 Información a revelar sobre participaciones en negocios conjuntos

a) Operaciones efectuadas en el año 2017

Con fecha 30 de junio de 2017 SQM Potasio S.A. reconoce el menor valor generado por la adquisición del 50% del negocio conjunto Minera Exar S.A. por un monto de MUS\$6.205.

Con fecha 06 de octubre de 2017, se realizó un aporte de capital por MUS\$13.300 (MARS 230.422,5) en la empresa Minera EXAR S.A., la cual pertenece en un 50% a la subsidiaria SQM Potasio S.A. La moneda funcional de Minera EXAR S.A. es el peso argentino (ARS). Este Aporte de capital no tuvo efecto en el Resultado Consolidado.

b) Operaciones efectuadas en el año 2016

Con fecha 28 de marzo de 2016, Sociedad Química y Minera de Chile S.A., suscribió un acuerdo para entrar en un negocio conjunto con Lithium Americas Corp, para desarrollar el proyecto de litio Cauchari-Olaroz en la Republica Argentina.

SQM Potasio S.A. efectuó un aporte de capital de MUS\$25.000, a cambio del 50% de la propiedad de Minera Exar S.A.

Durante el mes de mayo 2016, SQM Vitas Holland B.V. vendió la participación que mantenía en SQM Vitas Spain, a SQM Iberian S.A. obteniendo esta última el 100% de la participación en esta transacción se generó una pérdida de MUS\$104

12.3 Inversiones en Negocios Conjuntos contabilizadas por el método de la participación

Negocio Conjunto	Descripción de la naturaleza de la relación de la entidad	Domicilio	País de constitución	Proporción de participaciones en		
Negocio Conjunto	entuau	Domicino	r ais de constitución	la propiedad	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	Producción y distribución de fertilizantes solubles.	Huangjing Road, Dawan Town, Qingbaijiang Dristrict, Chengdu Municipality, Sichuan Province	China	50%	-	-
Coromandel SQM India	Producción y distribución de nitrato de potasio.	1-2-10, Sardar Patel Road, 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 Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd.	Producción y distribución de soluciones nutrición vegetal de especialidad NPK solubles.	Longquan Town, Jimo City, Qingdao Municipality, Shangdong Province	China	50%	-	-
SQM Vitas Holland B.V. (1)	Producción y comercialización de nutrición vegetal	Herikerbergweg 238, 1101 CM Amsterdam Zuidoost	Holanda	50%	-	-
Minera Exar S.A.	Exploración y explotación de minerales, procesamiento y comercialización de los mismos	Dr. Sabín 1082 Ciudad de Nieva – San Salvador de Jujuy- Jujuy- República Argentina	Argentina	50%	-	-

⁽¹⁾ Durante el mes de mayo 2016, SQM Vitas Holland B.V.vendió la participación que mantenía en SQM Vitas Spain, a SQM Iberian S.A. obteniendo esta última el 100% de la participación en esta transacción se generó una pérdida de MUS\$104.

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

- (1) SQM Vitas Fzco.
- (2) SQM Vitas Holland B.V.

Sociedad	Descripción de la naturaleza de la relación de la entidad	Domicilio	País de constitución	Proporción de participaciones en la propiedad	Dividendos recibidos	
SQM Vitas Brazil 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%	-	-
SQM Vitas Plantacote B.V. (2)	Producción y comercialización de fertilizantes de liberación controlada.	Herikerbergweg 238, 1101 CM Amsterdam Zuidoost	Holanda	50%	-	-

12.3 Inversiones en Negocios Conjuntos contabilizadas por el método de la participación, continuación

Negocio Conjunto	Fecha final del pe sobre el que se inf		etodo de contabilizac	ión				
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	31 de diciembre de	2017 M	étodo de la participaci	ón				
Coromandel SQM India	31 de diciembre de		étodo de la participaci					
SQM Vitas Fzco.	31 de diciembre de		étodo de la participaci					
SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd.	31 de diciembre de	2017 M	étodo de la participaci	ón				
SQM Vitas Brazil Agroindustria	31 de diciembre de	2017 M	étodo de la participaci	ón				
SQM Vitas Southern Africa Pty.	31 de diciembre de	2017 M	étodo de la participaci	ón				
SQM Vitas Perú S.A.C.	31 de diciembre de	2017 M	étodo de la participaci	ón				
SQM Vitas Holland B.V.	31 de diciembre de	2017 M	étodo de la participaci	ón				
SQM Vitas Plantacote B.V.	31 de diciembre de	2017 M	étodo de la participaci	ón				
Minera Exar S.A.	31 de diciembre de	2017 M	étodo de la participaci	ón				
Negocio conjunto	Inversiones c utilizando el partici	método de la pación	Participación er (pérdidas) de continuadas d negocios c contabilizados método de la j	operaciones e asociadas y onjuntos utilizando el participación	Participación en integral de asocia conjuntos que s utilizando el r participación, ne	adas y negocios e contabilicen nétodo de la to de impuestos	integral total negocios contabilizado método de la	en el resultado de asociadas y conjuntos s utilizando el participación
	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
	141 Ο Ο Φ	ΨΕΟΘΦ	Ψιουφ	Ψιουφ	Ψίουφ	Μίζοφ	νιουφ	итсьф
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	11.444	12.150	(535)	(1.372)	-	-	(535)	(1.372)
Coromandel SQM India	1.633	1.499	165	435	-	-	165	435
SQM Vitas Fzco.	19.478	17.956	1.502	3.458	(5)	449	1.497	3.907
SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co. Ltd.	2.980	2.618	361	163	-	-	361	163
SQM Vitas Holland.	1.429	1.269	(18)	171	-	-	(18)	171
Minera Exar S.A.	26.860	25.000	(27)	-			(27)	
Total	63.824	60.492	1.448	2.855	(5)	449	1.443	3.304

12.3 Inversiones en Negocios Conjuntos contabilizadas por el método de la participación, continuación

Negocio conjunto	utilizando el	Inversiones contabilizadas (pérdidas) de operaciones integral de asociadas y negocio conjuntos que se contabilicando el método de la participación contabilizados utilizando el método de la participación método de la participación participación resultar integral de asociadas y conjuntos que se contabilice utilizando el método de la participación, neto de impuesto de impuesto contabilizados utilizando el método de la participación resultar integral de asociadas y conjuntos que se contabilica de integral de asociadas y conjuntos que se contabilica de integral de asociadas y conjuntos que se contabilica de integral de asociadas y conjuntos que se contabilica de integral de asociadas y negocios conjuntos que se contabilica de integral de asociadas y negocios conjuntos que se contabilica de integral de asociadas y negocios conjuntos que se contabilica de integral de asociadas y negocios conjuntos que se contabilica de integral de asociadas y negocios conjuntos que se contabilica de integral de asociadas y negocios conjuntos que se contabilica de integral de asociadas y negocios conjuntos que se contabilica de integral de asociadas y negocios conjuntos que se contabilidado el método de la participación de integral de asociadas y negocios conjuntos que se contabilizados utilizando el método de la participación de integral de asociadas y negocios conjuntos que se contabilidado el método de la participación de integral de asociadas y negocios conjuntos que se contabilidado el método de la participación de integral de asociadas y negocios conjuntos que se contabilidado el método de la participación de integral de asociadas y negocios conjuntos que se contabilidado el método de la participación de integral de asociadas y negocios conjuntos que se contabilidado el método de la participación de integral de asociadas y negocios conjuntos que se contabilidado el método de la participación de integral de asociadas y negocios conjuntos que se contabilidado el método de la participación de integral de asociadas y negocios conjunt		litzadas lo de la continuadas de asociadas y negocios conjuntos n contabilizados utilizando el		adas y negocios e contabilicen nétodo de la	integral total on negocios of contabilizados	nticipación en el resultado tegral total de asociadas y negocios conjuntos ontabilizados utilizando el nétodo de la participación	
	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$	
SQM Vitas Brazil Agroindustria (1)	11.003	9.343	1.753	4.570	(51)	2.845	826	5.130	
SQM Vitas Perú S.A.C. (1)	5.961	5.964	(216)	815	-	-	(108)	408	
SQM Vitas Plantacote B.V. (2)	669	588	(1)	187	-	-	(1)	(80)	
Total	17.633	15.895	1.536	5.572	(51)	2.845	717	5.458	

Las sociedades descritas en el recuadro precedente son subsidiarias de:

- (1) SQM Vitas Fzco.
- (2) SQM Vitas Holland

12.4 Activos, pasivos, ingresos y gastos ordinarios en Negocios Conjuntos

	31/12/2017							
	Activ	os.	Pas	ivos		Ganancia		
Negocio Conjunto	Corrientes	No corrientes	Corrientes	No corrientes	Ingresos de actividades ordinarias	(pérdida) procedente de operaciones continuadas	Otro resultado integral	Resultado integral
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	31.461	6.656	15.228	-	13.326	(1.070)	-	(1.070)
Coromandel SQM India	6.659	862	4.205	53	10.381	332	-	332
SQM Vitas Fzco.	23.699	17.479	2.221	-	15.518	3.003	(9)	2.994
SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd.	6.941	171	1.152	-	12.631	721	-	721
SQM Vitas Brazil Agroindustria	30.303	8.453	27.752	-	60.131	1.753	(101)	1.652
SQM Vitas Perú S.A.C.	20.933	8.534	17.380	6.126	35.299	(216)	-	(216)
SQM Vitas Holland B.V.	2.190	669	-	-	-	(36)	-	(36)
SQM Vitas Plantacote B.V.	679	-	10	-	-	(1)	-	(1)
Minera Exar S.A.	19.277	73.114	38.670	<u> </u>		(53)		(53)
Total	142.142	115.938	106.618	6.179	147.286	4.433	(110)	4.323

	Activ	os	Pas	ivos		Ganancia		
Negocio Conjunto	Corrientes	No corrientes	Corrientes	No corrientes	Ingresos de actividades ordinarias	(pérdida) procedente de operaciones continuadas	Otro resultado integral	Resultado integral
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	43.639	7.399	26.738	_	16.051	(2.744)	-	(2.744)
Coromandel SQM India	4.485	847	2.334	-	8.034	870	-	870
SQM Vitas Fzco.	20.896	16.395	1.380	-	16.210	6.916	897	7.813
SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd.	5.733	203	697	-	7.553	325	-	325
SQM Vitas Brazil Agroindustria	21.511	8.917	21.085	-	63.055	4.570	5.690	10.260
SQM Vitas Perú S.A.C.	23.598	8.931	20.333	6.231	36.926	815	-	815
SQM Vitas Holland B.V.	1.961	588	11	-	-	342	-	342
SQM Vitas Plantacote B.V.	619	-	31	-	-	(159)	-	(159)
Total	122.442	43.280	72.609	6.231	147.829	10.935	6.587	17.522

12.5 Otra información a revelar sobre Negocios Conjuntos

	Efectivo y equivalentes al efectivo		Otros pasivos financier	ros corrientes	Otros pasivos financieros no corrientes		
	31/12/2017 31/12/2016		31/12/2017	31/12/2016	31/12/2017 31/12/201		
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	6.198	4.097	-	-	_	_	
Coromandel SQM India	1.118	15	_	478	-	-	
SQM Vitas Fzco.	15.307	11.514	-	-	-	-	
SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd.	3.675	3.756	-	-	-	-	
SQM Vitas Brazil Agroindustria	5.139	2.168	7.342	8.718	-	-	
SQM Vitas Perú S.A.C.	687	958	2.215	3.834	1.372	1.781	
SQM Vitas Holland B.V.	2.190	1.961	-	-	-	-	
SQM Vitas Plantacote B.V.	679	615	-	-	-	-	
Minera Exar S.A.	9.189	-	-	-	-	-	
Total	44.182	25.084	9.557	13.030	1.372	1.781	

	Gasto por depreciación y amortización		Gastos por inte	ereses	Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	
	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	(696)	(691)	(25)	(433)	303	200
Coromandel SQM India	-	-	(16)	(49)	(485)	(44)
SQM Vitas Fzco.	(553)	(717)	(19)	(16)	-	-
SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd.	(68)	(64)	-	(1)	(174)	(195)
SQM Vitas Brazil Agroindustria	(453)	(438)	(1.253)	(2.127)	(283)	(337)
SQM Vitas Perú S.A.C.	(375)	(82)	(432)	(323)	(214)	(362)
SQM Vitas Holland B.V.	=	-	-	-	=	-
SQM Vitas Plantacote B.V.	-	-	(1)	(1)	-	-
Minera Exar S.A.	(523)	-	(32)	-	(620)	-
Total	(2.668)	(1.992)	(1.778)	(2.950)	(1.473)	(738)

La base de preparación de la información financiera de negocios conjuntos, corresponde a los importes incluidos en los estados financieros conforme a las NIIF de la entidad.

Nota 13 Activos intangibles y plusvalía

13.1 Saldos

	31/12/2017	31/12/2016
	MUS\$	MUS\$
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	105.948	109.439
Plusvalía(1)	44.177	37.972
Total	150.125	147.411

(2) El valor recuperable de la unidad generadora de efectivo ha sido determinado en base a un cálculo de valor en uso que utilizó proyecciones de flujos por un periodo de 5 años, más perpetuidad. Se estimó el valor presente de flujos futuros generados por estos activos dada una variación en volúmenes de venta, precios de mercado y costos, descontados al WACC de 8,04%.

13.2 Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía

Los activos intangibles corresponden a derechos de agua, marcas registradas, patentes industriales, servidumbres, programas informáticos y pertenencias mineras las cuales corresponden a derechos de explotación adquiridos a terceros, la plusvalía corresponde a un menor valor en la adquisición.

Los saldos y movimientos de las principales clases de activos intangibles al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, es el siguiente:

			31/12/2017 Amortización					
Activos intangibles y plusvalía	Vida útil	Valor Bruto MUS\$	acumulada MUS\$	Valor Neto MUS\$				
Programas informáticos	Finita	25.060	(19.769)	5.291				
Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros								
derechos de propiedad industrial, servicio.	Finita	1.250	(1.061)	189				
Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros								
derechos de propiedad industrial, servicio.	Indefinida	98.518	-	98.518				
Otros activos intangibles	Indefinida	1.950	-	1.950				
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	_	126.778	(20.830)	105.948				
Plusvalía	Indefinida	44.177	-	44.177				
Total activos intangibles		170.955	(20.830)	150.125				

13.2 Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía, continuación

Activos intangibles y plusvalía	Vida útil	Valor Bruto MUS\$	31/12/2016 Amortización acumulada MUS\$	Valor Neto MUS\$
Programas informáticos	Finita	23.280	(16.234)	7.046
Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros				
derechos de propiedad industrial, servicio.	Finita	1.483	(1.023)	460
Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros				
derechos de propiedad industrial, servicio.	Indefinida	98.596	-	98.596
Otros activos intangibles	Indefinida	3.337	-	3.337
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	_	126.696	(17.257)	109.439
Plusvalía	Indefinida	37.972	-	37.972
Total activos intangibles	- -	164.668	(17.257)	147.411

a) Vidas útiles estimadas o tasas de amortización utilizadas para activos intangibles identificables finitos

La vida útil finita, evalúa la duración o el número de unidades productivas u otras similares que constituyen su vida útil.

La vida útil estimada para los software es de tres y seis años, para aquellos otros activos de vida útil finita, el período de vida útil en el cual se amortizan corresponde a los períodos definidos por contratos o derechos que los originan.

Los Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación, corresponden principalmente a derechos de agua y son de vida útil finita en la medida que están sujetas a un contrato de plazo fijo e indefinida en caso contrario.

b) Método utilizado para expresar la amortización de activos intangibles identificables (vida o tasa)

El método utilizado para expresar la amortización es vida útil y toneladas estimadas a extraer para el caso de las pertenencias mineras.

13.2 Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía, continuación

c) Vidas o tasas mínimas y máximas de amortización de intangibles:

Vida útiles estimadas o tasa amortización	Vida o Tasa Mínima	Vida o Tasa Máxima
Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio.	Indefinida	Indefinida
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	Indefinida	Indefinida
Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio	1 año	16 años
Marcas comerciales	1 año	5 años
Programas informáticos	2 años	6 años

d) Información a revelar sobre activos generados internamente

La Sociedad no posee intangibles generados internamente.

e) Otra información a revelar sobre activos intangibles

SQM posee derechos de propiedad y concesiones mineras del Estado de Chile, destinadas a la exploración y explotación de caliche y salmueras. Dichos derechos, no han tenido un costo inicial más allá de los costos de registro, los cuales son irrelevantes.

Por otra parte SQM ha adquirido a terceros, distintos del Estado de Chile, concesiones mineras, las cuales han sido registradas al costo de adquisición, estas se amortizan en la medida en que es explotado el sector correspondiente en base a las toneladas estimadas a extraer.

Los gastos previos anteriores a obtener las concesiones mineras son llevados a resultado en el ejercicio en que se incurren.

La filial Soquimich Comercial S.A. al 31 de diciembre de 2017, por la adquisición de Factor de Comercio de la Sociedad Agrocom Ltda., presenta deterioro.

13.2 Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía, continuación

f) Movimientos en activos intangibles identificables al 31 de diciembre de 2017:

Valor Bruto Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Marcas comerciales	Programas informáticos	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio. Finito	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio. Indefinido	Otros activos intangibles	Plusvalía	Activos Intangibles Identificables
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	=	23.280	1.483	98.596	3.337	37.972	164.668
Adiciones	-	939	8	-	204	6.205	7.356
Incrementos (disminuciones) por transferencias	-	-	-	(205)	-	-	(205)
(-) Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del periodo	-	-	-	-	(1.164)	-	(1.164)
Otros incrementos (disminuciones)	-	841	(241)	127	(427)	-	300
Saldo final	-	25.060	1.250	98.518	1.950	44.177	170.955
	Marcas comerciales	Programas informáticos	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio. Finito	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio. Indefinido	Otros activos intangibles	Plusvalía	Activos Intangibles Identificables
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial Adiciones	-	(16.234)	(1.023)	-	-	-	(17.257)
Amortización	-	(2.653)	(38)	-	-	-	(2.691)
Otros incrementos (disminuciones)	-	(882)	-	-	-	-	(882)
Saldo final	-	(19.769)	(1.061)	-	-	-	(20.830)

13.2 Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía, continuación

f) Movimientos en activos intangibles identificables al 31 de diciembre de 2017, continuación:

Valor neto Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Marcas comerciales	Programas informáticos	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio. Finito	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio. Indefinido	Otros activos intangibles	Plusvalía	Activos Intangibles Identificables
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	-	7.046	460	98.596	3.337	37.972	147.411
Adiciones	-	939	8	-	204	6.205	7.356
Incrementos (disminuciones) por transferencias	-	-	-	(205)	-	-	(205)
Amortización	-	(2.653)	(38)	-	-	-	(2.691)
Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del periodo	-	-	-	-	(1.164)	-	(1.164)
Otros incrementos (disminuciones)	-	(41)	(241)	127	(427)	-	(582)
Saldo final		5.291	189	98.518	1.950	44.177	150.125

g) Movimientos en activos intangibles identificables al 31 de diciembre de 2016:

Valor Bruto Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Marcas comerciales	Programas informáticos	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio. Finito	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio. Indefinido	Otros activos intangibles	Plusvalía	Activos Intangibles Identificables
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	3.821	23.251	1.448	96.500	3.651	38.388	167.059
Adiciones	-	160	25	2.100	-	-	2.285
Otros incrementos (disminuciones)	(3.821)	(131)	10	(4)	(314)	(416)	(4.676)
Saldo final	-	23.280	1.483	98.596	3.337	37.972	164.668

13.2 Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía, continuación

g) Movimientos en activos intangibles identificables al 31 de diciembre de 2016, continuación:

Amortización acumulada Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Marcas comerciales	Programas informáticos	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio. Finito	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio. Indefinido	Otros activos intangibles	Plusvalía	Activos Intangibles Identificables
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	(3.821)	(13.438)	(984)	-	-	-	(18.243)
Adiciones	-	-	-	-	-	-	-
Amortización	-	(2.796)	(38)	-	-	-	(2.834)
Otros incrementos (disminuciones)	3.821	-	(1)	-	-	-	3.820
Saldo final	-	(16.234)	(1.023)	-	-	-	(17.257)
Valor neto Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Marcas comerciales	Programas informáticos	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio. Finito	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio. Indefinido	Otros activos intangibles	Plusvalía	Activos Intangibles Identificables
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	-	9.813	464	96.500	3.651	38.388	148.816
Adiciones	-	160	25	2.100	-	-	2.285
Amortización	-	(2.796)	(38)	-	-	-	(2.834)
Otros incrementos (disminuciones)	-	(131)	9	(4)	(314)	(416)	(856)
Saldo final	-	7.046	460	98.596	3.337	37.972	147.411

Nota 14 Propiedades, plantas y equipos

A continuación, se presentan los saldos del rubro al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016:

14.1 Clases de propiedades, plantas y equipos

Description of the second state of the second state of the second	31/12/2017	31/12/2016
Descripción clases de propiedades, plantas y equipos	MUS\$	MUS\$
Propiedades, plantas y equipos, neto	22.720	22.702
Terrenos	32.739	32.702
Edificios	230.319	237.585
Otros Activos Fijos	24.862	26.417
Equipos de Transporte	3.257	3.355
Enseres y accesorios	1.872	1.773
Equipo de oficina	487	3.642
Equipos de redes y comunicación	1.050	1.686
Activos de minería	16.237	24.643
Equipos Informaticos	3.401	366 8.191
Activos generadores de energia	7.861	
Construcciones en proceso	165.054	170.710
Maquinaria, planta y equipos (1)	950.054	1.021.640
Total	1.437.193	1.532.710
Propiedades, plantas y equipos, bruto		
Terrenos	32.739	32.702
Edificios	610.264	582.082
Otros Activos Fijos	244.831	253.555
Equipos de Transporte	11.195	10.819
Enseres y accesorios	19.498	18.259
Equipo de oficina	11.105	17.731
Equipos de redes y comunicación	7.356	7.522
Activos de minería	129.028	158.514
Equipos Informaticos	27.038	20.316
Activos generadores de energia	36.643	34.812
Construcciones en proceso	165.054	170.710
Maquinaria, planta y equipos	2.938.287	2.833.819
Total	4.233.038	4.140.841
Depreciación acumulada y deterioro de valor, propiedades, plantas y equipos Depreciación acumulada y deterioro de valor, edificios	379.945	344.497
Depreciación acumulada y deterioro de valor, otros activos fijos	219.969	227.138
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipos de transporte	7.938	7.464
Depreciación acumulada y deterioro de valor, enseres y accesorios	17.626	16.486
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipo de oficina	10.618	14.089
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipos de redes y comunicación	6.306	5.836
Depreciación acumulada y deterioro de valor, activos de minería	112.791	133.871
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipos Informaticos	23.637	19.950
Depreciación acumulada y deterioro de valor, activos generadores de energia	28.782	26.621
Depreciación acumulada y deterioro de valor, maquinarias plantas y equipos	1.988.233	1.812.179
Total	2.795.845	2.608.131

14.1 Clases de propiedades, plantas y equipos, continuación

(1) El detalle de maquinarias plantas y equipos es el siguiente:

	31/12/2017	31/12/2016
Descripción clases de propiedades, plantas y equipos	MUS\$	MUS\$
Propiedades, plantas y equipos, neto		
Bombas	33.614	40.306
Correa Transportadora	24.832	28.307
Cristalizador	15.519	17.585
Equipos Planta	186.885	208.137
Estanques	11.296	10.614
Filtro	18.572	21.484
Instalaciones/equipos eléctricos	105.600	111.876
Otros Maquinaria, Plantas y Equipos	72.812	57.298
Piping	113.641	124.699
Poza	275.731	299.956
Pozo	46.802	50.647
Repuestos	44.750	50.731
Total	950.054	1.021.640

14.2 Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos, por clases:

Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos, por clases al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016:

Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2017, valor bruto	Terrenos MUS\$	Edificios MUS\$	Otros Activos Fijos MUS\$	Equipos de transporte MUS\$	Enseres y accesorios MUS\$	Equipos de oficina MUS\$	Equipos de redes y comunicación MUS\$	Activos de minería MUS\$	Equipos Informáticos	Activos generadores de energía	Construcciones en M proceso MUS\$	Iaquinaria Planta y equipos MUS\$	Propiedades, plantas y equipos MUS\$
Saldo inicial	32.702	582.082	253.555	10.819	18.259	17.731	7.522	158.514	20.316	34.812	170.710	2.833.819	4.140.841
Cambios													
Adiciones	-	189	541	-	115	42	12	-	899	122	158.797	26.067	186.784
Desapropiaciones	-	(59)	(11.623)	(321)	-	(23)	-	(30.082)	(57)	-	(16.761)	(3.374)	(62.300)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda													
extranjera	45	103	3	1	-	-	-	-	(2)	-	1	118	269
Reclasificaciones	-	23.336	8.255	696	1.044	172	123	596	122	1.709	(120.668)	84.424	(191)
Otros incrementos (decrementos) (*)	403	4.669	(5.900)	-	80	(6.817)	(301)	=.	5.760	-	(27.025)	(2.767)	(31.898)
Disminuciones por clasificación como mantenidos													
para la venta (1)	(411)	(56)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(467)
Total cambios	37	28.182	(8.724)	376	1.239	(6.626)	(166)	(29.486)	6.722	1.831	(5.656)	104.468	92.197
Saldo final	32.739	610.264	244.831	11.195	19.498	11.105	7.356	129.028	27.038	36.643	165.054	2.938.287	4.233.038
Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2017, depreciación acumulada	Terrenos MUS\$	Edificios MUS\$	Otros Activos Fijos MUS\$	Equipos de transporte MUS\$	Enseres y accesorios MUS\$	Equipos de oficina MUS\$	Equipos de redes y comunicacion MUS\$	Activos de minería MUS\$	Equipos Informáticos	Activos generadores de energía	Construcciones en V proceso MUS\$	Iaquinaria Planta y equipos MUS\$	Propiedades, plantas y equipos MUS\$
equipos por clases al 31 de diciembre de 2017,			Fijos	transporte	accesorios	oficina	y comunicacion	minería		generadores de	proceso	y equipos	plantas y equipos
equipos por clases al 31 de diciembre de 2017, depreciación acumulada		MUS\$	Fijos MUS\$	transporte MUS\$ (7.464)	accesorios MUS\$	oficina MUS\$	y comunicacion MUS\$	minería MUS\$	Informáticos	generadores de energía	proceso MUS\$	y equipos MUS\$	plantas y equipos MUS\$
equipos por clases al 31 de diciembre de 2017, depreciación acumulada Saldo inicial		MUS\$ (344.497)	Fijos MUS\$ (227.138)	transporte MUS\$ (7.464)	accesorios MUS\$ (16.486)	oficina MUS\$ (14.089)	y comunicacion MUS\$ (5.836)	minería MUS\$ (133.871)	(19.950) 25	generadores de energía (26.621)	proceso MUS\$	y equipos MUS\$ (1.812.179)	plantas y equipos MUS\$ (2.608.131) 45.313
equipos por clases al 31 de diciembre de 2017, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios Desapropiaciones Gasto por depreciación)		MUS\$ (344.497)	Fijos MUS\$ (227.138)	transporte MUS\$ (7.464)	accesorios MUS\$	oficina MUS\$ (14.089)	y comunicacion MUS\$ (5.836)	minería MUS\$ (133.871)	Informáticos (19.950)	generadores de energía	proceso MUS\$	y equipos MUS\$ (1.812.179)	plantas y equipos MUS\$ (2.608.131)
equipos por clases al 31 de diciembre de 2017, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios Desapropiaciones Gasto por depreciación) Deterioro		MUS\$ (344.497)	Fijos MUS\$ (227.138)	transporte MUS\$ (7.464)	accesorios MUS\$ (16.486)	oficina MUS\$ (14.089)	y comunicacion MUS\$ (5.836)	minería MUS\$ (133.871)	(19.950) 25	generadores de energía (26.621)	proceso MUS\$	y equipos MUS\$ (1.812.179)	plantas y equipos MUS\$ (2.608.131) 45.313
equipos por clases al 31 de diciembre de 2017, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios Desapropiaciones Gasto por depreciación) Deterioro Incremento (decremento) en el cambio de moneda		MUS\$ (344.497) 58 (33.306)	Fijos MUS\$ (227.138) 11.622 (6.759)	transporte MUS\$ (7.464) 312 (730)	accesorios MUS\$ (16.486)	oficina MUS\$ (14.089)	y comunicacion MUS\$ (5.836)	minería MUS\$ (133.871)	(19.950) 25 (909)	generadores de energía (26.621)	proceso MUS\$	y equipos MUS\$ (1.812.179) 3.210 (175.770)	plantas y equipos MUS\$ (2.608.131) 45.313 (232.365)
equipos por clases al 31 de diciembre de 2017, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios Desapropiaciones Gasto por depreciación) Deterioro Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera		MUS\$ (344.497) 58 (33.306)	Fijos MUS\$ (227.138) 11.622 (6.759)	transporte MUS\$ (7.464) 312 (730) -	accesorios MUS\$ (16.486)	offcina MUS\$ (14.089)	y comunicacion MUS\$ (5.836)	minería MUS\$ (133.871)	(19.950) 25 (909) - (11)	(26.621) (2.184)	proceso MUS\$	y equipos MUS\$ (1.812.179) 3.210 (175.770)	plantas y equipos MUS\$ (2.608.131) 45.313 (232.365)
equipos por clases al 31 de diciembre de 2017, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios Desapropiaciones Gasto por depreciación) Deterioro Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera Reclasificaciones		MUS\$ (344.497) 58 (33.306) - (35) (62)	Fijos MUS\$ (227.138) 11.622 (6.759) - (3) 38	transporte MUS\$ (7.464) 312 (730) - (2) (32)	accesorios MUS\$ (16.486)	offcina MUS\$ (14.089)	y comunicacion MUS\$ (5.836)	minería MUS\$ (133.871) 30.083 (10.638)	(19.950) 25 (909) - (11) (46)	generadores de energía (26.621) - (2.184) - - 26	proceso MUS\$	y equipos MUS\$ (1.812.179) 3.210 (175.770) (58) 344	plantas y equipos MUS\$ (2.608.131) 45.313 (232.365) - (109) 64
equipos por clases al 31 de diciembre de 2017, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios Desapropiaciones Gasto por depreciación) Deterioro Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera Reclasificaciones Otros incrementos (decrementos) (*)		MUS\$ (344.497) 58 (33.306)	Fijos MUS\$ (227.138) 11.622 (6.759)	transporte MUS\$ (7.464) 312 (730) -	accesorios MUS\$ (16.486)	offcina MUS\$ (14.089)	y comunicacion MUS\$ (5.836)	minería MUS\$ (133.871)	(19.950) 25 (909) - (11)	(26.621) (2.184)	proceso MUS\$	y equipos MUS\$ (1.812.179) 3.210 (175.770)	plantas y equipos MUS\$ (2.608.131) 45.313 (232.365)
equipos por clases al 31 de diciembre de 2017, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios Desapropiaciones Gasto por depreciación) Deterioro Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera Reclasificaciones		MUS\$ (344.497) 58 (33.306) - (35) (62)	Fijos MUS\$ (227.138) 11.622 (6.759) - (3) 38	transporte MUS\$ (7.464) 312 (730) - (2) (32)	accesorios MUS\$ (16.486)	offcina MUS\$ (14.089)	y comunicacion MUS\$ (5.836)	minería MUS\$ (133.871) 30.083 (10.638)	(19.950) 25 (909) - (11) (46)	generadores de energía (26.621) - (2.184) - - 26	proceso MUS\$	y equipos MUS\$ (1.812.179) 3.210 (175.770) (58) 344	plantas y equipos MUS\$ (2.608.131) 45.313 (232.365) - (109) 64
equipos por clases al 31 de diciembre de 2017, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios Desapropiaciones Gasto por depreciación) Deterioro Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera Reclasificaciones Otros incrementos (decrementos) (*) Disminuciones por clasificación como mantenidos		MUS\$ (344.497) 58 (33.306) - (35) (62) (2.102)	Fijos MUS\$ (227.138) 11.622 (6.759) - (3) 38	transporte MUS\$ (7.464) 312 (730) - (2) (32)	accesorios MUS\$ (16.486)	offcina MUS\$ (14.089)	y comunicacion MUS\$ (5.836) 3 - (665) (25) 4 220	minería MUS\$ (133.871) 30.083 (10.638)	19.950) 25 (909) - (11) (46) (2.746)	generadores de energía (26.621) - (2.184) - - 26	proceso MUS\$	y equipos MUS\$ (1.812.179) 3.210 (175.770) (58) 344	plantas y equipos MUS\$ (2.608.131) 45.313 (232.365) - (109) 64 (616)
equipos por clases al 31 de diciembre de 2017, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios Desapropiaciones Gasto por depreciación) Deterioro Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera Reclasificaciones Otros incrementos (decrementos) (*) Disminuciones por clasificación como mantenidos para la venta (1)		MUS\$ (344.497) 58 (33.306) - (35) (62) (2.102)	Fijos MUS\$ (227.138) 11.622 (6.759) - (3) 38 2.271	transporte MUS\$ (7.464) 312 (730) - (2) (32) (22)	accesorios MUS\$ (16.486) (1.047) - (110) 17	offcina MUS\$ (14.089)	y comunicacion MUS\$ (5.836) 3 - (665) - (25) 4 220 - (470)	minería MUS\$ (133.871) 30.083 (10.638) - - - 1.635	19.950) 25 (909) - (11) (46) (2.746)	(26.621) (2.184) - 26 (3)	proceso MUS\$	y equipos MUS\$ (1.812.179) 3.210 (175.770) - (58) 344 (3.780)	plantas y equipos MUS\$ (2.608.131) 45.313 (232.365) - (109) 64 (616) (1)

14.2 Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos, por clases, continuación:

Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2017, valor neto	Terrenos MUS\$	Edificios MUS\$	Otros Activos Fijos MUS\$	Equipos de transporte MUS\$	Enseres y accesorios MUS\$	Equipos de oficina MUS\$	Equipos de redes y comunicación MUS\$	Activos de minería MUS\$	Equipos Informáticos	Activos generadores de energía	Construcciones en proceso MUS\$	n Maquinaria Planta y equipos MUS\$	Propiedades, plantas y equipos MUS\$
Saldo inicial	32.702	237.585	26.417	3.355	1.773	3.642	1.686	24.643	366	8.191	170.710	1.021.640	1.532.710
Cambios													
Adiciones	-	189	541	-	115	42	12	-	899	122	158.797	26.067	186.784
Desapropiaciones	-	(1)	(1)	(9)	-	(20)	-	1	(32)	-	(16.761)	(164)	(16.987)
Gasto por depreciación	-	(33.306)	(6.759)	(730)	(1.047)	(357)	(665)	(10.638)	(909)	(2.184)	-	(175.770)	(232.365)
Deterioro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	45	68	-	(1)	-	-	-	-	(13)	-	1	60	160
Reclasificaciones	-	23.274	8.293	664	934	103	98	596	76	1.735	(120.668)	84.768	(127)
Otros incrementos (decrementos) (*)	403	2.566	(3.629)	(22)	97	(2.923)	(81)	1.635	3.014	(3)	(27.025)	(6.547)	(32.515)
Disminuciones por clasificación como mantenidos para la venta (1)	(411)	(56)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(467)
Total cambios	37	(7.266)	(1.555)	(98)	99	(3.155)	(636)	(8.406)	3.035	(330)	(5.656)	(71.586)	(95.517)
Saldo final	32.739	230.319	24.862	3.257	1.872	487	1.050	16.237	3.401	7.861	165.054	950.054	1.437.193

^(*) 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:1) 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, 2) la variación que representa la compra y el consumo de materiales y repuestos 3) proyectos que corresponden a gastos de prospección y desarrollo de manchas que son reclasificados a al rubro otros activos no financieros no corrientes, 4) Programas informáticos que son reclasificados al rubro de Intangibles.

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.

⁽¹⁾ 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.

14.2 Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos, por clases, continuación:

Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2016, valor bruto	Terrenos MUS\$	Edificios MUS\$			Enseres y accesorios MUS\$		Equipos de redes y comunicación MUS\$	Activos de minería MUS\$	Equipos g Informáticos	Activos generadores deCo energía		Maquinaria Planta y equipos pl MUS\$	Propiedades, antas y equipos MUS\$
Saldo inicial	34.589	564.708	248.493	16.170	17.877	18.858	7.323	157.481	19.732	34.579	151.831	2.751.631	4.023.272
Cambios									•				,
Adiciones	-	-	545	49	-	753	-	-	-	-	145.605	2.146	149.098
Desapropiaciones	-	-	(753)	(5.540)	(28)	(1)	-	-	-	-	(3.370)	(1.165)	(10.857)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda	28	1	65	8	-	52	-	-	-	-	-	19	173
extranjera													
Reclasificaciones	-	17.373	5.809	277	410	51	199	1.033	584	233	(101.104)	80.987	5.852
Otros incrementos (decrementos) (*)	(24)	-	(410)	(145)	-	(1.982)	-	-	-	-	(22.252)	201	(24.6412)
Disminuciones por clasificar como mantenidos													
para la venta (1)	(1.891)		(194)		-	-				-	-	-	(2.085)
Total cambios	(1.887)	17.374	5.062	(5.351)	382	(1.127)	199	1.033	584	233	18.879	82.188	117.569
Saldo final	32.702	582.082	253.555	10.819	18.259	17.731	7.522	158.514	20.316	34.812	170.710	2.833.819	4.140.841
Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2016, depreciación acumulada	Terrenos MUS\$	Edificios MUS\$	Otros Activos Fijos MUS\$	s Equipos de transporte MUS\$	Enseres y accesorios MUS\$	Equipos de oficina MUS\$	Equipos de redes y comunicación MUS\$	Activos de minería MUS\$	Equipos Informáticos		Construcciones en proceso MUS\$		Propiedades, plantas y equipos MUS\$
plantas y equipos por clases al 31 de diciembre			Fijos MUS\$	transporte	accesorios	oficina	y comunicación MUS\$	minería		generadores de s energía	en proceso	Planta y equipos	plantas y equipos
plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2016, depreciación acumulada		MUS\$	Fijos MUS\$	transporte MUS\$	accesorios MUS\$	oficina MUS\$	y comunicación MUS\$	minería MUS\$	Informáticos	generadores de s energía	en proceso MUS\$	Planta y equipos MUS\$	plantas y equipos MUS\$
plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2016, depreciación acumulada Saldo inicial		MUS\$	Fijos MUS\$	transporte MUS\$	accesorios MUS\$	oficina MUS\$ (15.393)	y comunicación MUS\$	minería MUS\$	Informáticos	generadores de energía (23.332)	en proceso MUS\$	Planta y equipos MUS\$	plantas y equipos MUS\$
plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2016, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios		MUS\$	Fijos MUS\$ (196.262)	transporte MUS\$ (12.355)	accesorios MUS\$ (13.870)	oficina MUS\$ (15.393)	y comunicación MUS\$ (5.041)	minería MUS\$	Informáticos (18.770)	generadores de energía (23.332)	en proceso MUS\$	Planta y equipos MUS\$ (1.621.963)	plantas y equipos MUS\$ (2.339.696)
plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2016, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios Desapropiaciones		MUS\$ (310.676)	Fijos MUS\$ (196.262)	transporte MUS\$ (12.355)	accesorios MUS\$ (13.870)	oficina MUS\$ (15.393)	y comunicación MUS\$ (5.041)	minería MUS\$ (122.034)	Informáticos (18.770)	generadores de energía (23.332) - (2.374)	en proceso MUS\$	Planta y equipos MUS\$ (1.621.963)	plantas y equipos MUS\$ (2.339.696)
plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2016, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios Desapropiaciones Gasto por depreciación)		MUS\$ (310.676)	Fijos MUS\$ (196.262)	transporte MUS\$ (12.355) 5.540 (683)	accesorios MUS\$ (13.870) 28 (2.265)	oficina MUS\$ (15.393)	y comunicación MUS\$ (5.041)	minería MUS\$ (122.034)	(18.770)	generadores de energía (23.332) - (2.374)	en proceso MUS\$	Planta y equipos MUS\$ (1.621.963) 759 (178.942)	plantas y equipos MUS\$ (2.339.696) 6.327 (239.657)
plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2016, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios Desapropiaciones Gasto por depreciación) Deterioro		MUS\$ (310.676)	Fijos MUS\$ (196.262) (7.288) (23.861)	transporte MUS\$ (12.355) 5.540 (683)	accesorios MUS\$ (13.870) 28 (2.265)	oficina MUS\$ (15.393)	y comunicación MUS\$ (5.041) (774) (21)	minería MUS\$ (122.034)	(18.770)	generadores de energía (23.332) - (2.374)	en proceso MUS\$	Planta y equipos MUS\$ (1.621.963) 759 (178.942)	plantas y equipos MUS\$ (2.339.696) 6.327 (239.657)
plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2016, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios Desapropiaciones Gasto por depreciación) Deterioro Incremento (decremento) en el cambio de moneda		MUS\$ (310.676) (33.470) (338)	Fijos MUS\$ (196.262) (7.288) (23.861) (14)	transporte MUS\$ (12.355) 5.540 (683) (81) (14)	accesorios MUS\$ (13.870) 28 (2.265)	oficina MUS\$ (15.393) (845) (1) (28)	y comunicación MUS\$ (5.041) (774) (21)	minería MUS\$ (122.034)	(18.770)	generadores de energía (23.332) - (2.374)	en proceso MUS\$	Planta y equipos MUS\$ (1.621.963) 759 (178.942) (5.985)	plantas y equipos MUS\$ (2.339.696) 6.327 (239.657) (31.582) (69) (5.852)
plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2016, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios Desapropiaciones Gasto por depreciación) Deterioro Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera Reclasificaciones Otros incrementos (decrementos) (*)		MUS\$ (310.676) (33.470) (338) (13)	Fijos MUS\$ (196.262) - (7.288) (23.861) (14)	transporte MUS\$ (12.355) 5.540 (683) (81) (14)	accesorios MUS\$ (13.870) 28 (2.265)	oficina MUS\$ (15.393)	y comunicación MUS\$ (5.041) (774) (21)	minería MUS\$ (122.034)	(18.770)	generadores de energía (23.332) - (2.374)	en proceso MUS\$	Planta y equipos MUS\$ (1.621.963) 759 (178.942) (5.985)	plantas y equipos MUS\$ (2.339.696) 6.327 (239.657) (31.582) (69)
plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2016, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios Desapropiaciones Gasto por depreciación) Deterioro Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera Reclasificaciones Otros incrementos (decrementos) (*) Disminuciones por clasificar como mantenidos		MUS\$ (310.676) (33.470) (338) (13)	Fijos MUS\$ (196.262) - (7.288) (23.861) (14) - 258	transporte MUS\$ (12.355) 5.540 (683) (81) (14)	accesorios MUS\$ (13.870) 28 (2.265)	oficina MUS\$ (15.393) (845) (1) (28)	y comunicación MUS\$ (5.041) (774) (21)	minería MUS\$ (122.034)	(18.770)	generadores de energía (23.332) (2.374)	en proceso MUS\$	Planta y equipos MUS\$ (1.621.963) 759 (178.942) (5.985)	plantas y equipos MUS\$ (2.339.696) 6.327 (239.657) (31.582) (69) (5.852) 2.369
plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2016, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios Desapropiaciones Gasto por depreciación) Deterioro Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera Reclasificaciones Otros incrementos (decrementos) (*) Disminuciones por clasificar como mantenidos para la venta (1)		MUS\$ (310.676) - (33.470) (338) (13)	Fijos MUS\$ (196.262) - (7.288) (23.861) (14) - 258	transporte MUS\$ (12.355) 5.540 (683) (81) (14) - 129	accesorios MUS\$ (13.870) 28 (2.265) (379)	oficina MUS\$ (15.393) (845) (1) (28) 2.178	y comunicación MUS\$ (5.041) - (774) (21) - -	minería MUS\$ (122.034)	(18.770) (1.179) (1)	generadores de energía (23,332) (2.374) (915)	en proceso MUS\$	Planta y equipos MUS\$ (1.621.963) 759 (178.942) (5.985) - (5.852) (196)	plantas y equipos MUS\$ (2.339.696) 6.327 (239.657) (31.582) (69) (5.852) 2.369
plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2016, depreciación acumulada Saldo inicial Cambios Desapropiaciones Gasto por depreciación) Deterioro Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera Reclasificaciones Otros incrementos (decrementos) (*) Disminuciones por clasificar como mantenidos		MUS\$ (310.676) (33.470) (338) (13)	Fijos MUS\$ (196.262) - (7.288) (23.861) (14) - 258	transporte MUS\$ (12.355) 5.540 (683) (81) (14)	accesorios MUS\$ (13.870) 28 (2.265)	oficina MUS\$ (15.393) (845) (1) (28)	y comunicación MUS\$ (5.041) (774) (21)	minería MUS\$ (122.034)	(18.770)	generadores de energía (23,332) (2.374) (915)	en proceso MUS\$	Planta y equipos MUS\$ (1.621.963) 759 (178.942) (5.985)	plantas y equipos MUS\$ (2.339.696) 6.327 (239.657) (31.582) (69) (5.852) 2.369

Nota 14 Propiedades, plantas y equipos (continuación)

14.2 Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos, por clases, continuación:

Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2016, valor neto	Terrenos MUS\$	Edificios MUS\$	Otros Activos Fijos MUS\$	Equipos de transporte MUS\$	Enseres y accesorios MUS\$	Equipos de oficina MUS\$	Equipos de redes y comunicación MUS\$	Activos de minería MUS\$	Equipos Informáticos	Activos generadores de energía	Construcciones en proceso MUS\$	Maquinaria Planta y equipos MUS\$	Propiedades, plantas y equipos MUS\$
Saldo inicial	34.589	254.032	52.231	3.815	4.007	3.465	2.282	35.447	962	11.247	151.831	1.129.668	1.683.576
Cambios													
Adiciones	-	-	545	49	-	753	-	-	-	-	145.605	2.146	149.098
Desapropiaciones	-	-	(753)	-	-	(1)	-	-	-	-	(3.370)	(406)	(4.530)
Gasto por depreciación	-	(33.470)	(7.288)	(683)	(2.265)	(845)	(774)	(11.837)	(1.179)	(2.374)	-	(178.942)	(239.657)
Deterioro	-	(338)	(23.861)	(81)	(379)	(1)	(21)	-	(1)	(915)	-	(5.985)	(31.582)
Incremento (decremento) en el cambio de													
moneda extranjera	28	(12)	51	(6)	-	24	-	-	-	-	-	19	104
Reclasificaciones	-	17.373	5.809	277	410	51	199	1.033	584	233	(101.104)	75.135	-
Otros incrementos (decrementos) (*)	(24)	-	(152)	(16)	-	196	-	-	-	-	(22.252)	5	(22.243)
Disminuciones por clasificar como													
mantenidos para la venta (1)	(1.891)	-	(165)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2.056)
Total cambios	(1.887)	(16.447)	(25.814)	(460)	(2.234)	177	(596)	(10.804)	(596)	(3.056)	18.879	(108.028)	(148.810)
Saldo final	32.702	237.585	26.417	3.355	1.773	3.642	1.686	24.643	366	8.191	170.710	1.021.640	1.534.766

(*) 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:1) 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, 2) la variación que representa la compra y el consumo de materiales y repuestos 3) proyectos que corresponden a gastos de prospección y desarrollo de manchas que son reclasificados a al rubro otros activos no financieros no corrientes, 4) Programas informáticos que son reclasificados al rubro de Intangibles.

14.3 Detalle de propiedades, planta y equipo pignorados como garantías

No existen restricciones de titularidad o garantías por cumplimiento de obligaciones que afecten a la propiedad, planta y equipos.

14.4 Deterioro del valor de los activos

De acuerdo a lo señalado en Nota 3.28 el importe recuperable de las propiedades plantas y equipos es medido siempre que existe indicio de que el activo podría haber sufrido deterioro de valor. Al 31 de diciembre de 2017 no se generaron ajustes por deterioro del valor de los activos, al 31 de diciembre de 2016 se generaron ajustes por deterioro, producto del cierre de las instalaciones ferroviarias de transporte de productos.

Vía férrea ferrocarril de transporte de producto que une las localidades de Coya Sur y el puerto de Tocopilla

Como consecuencia de los temporales que afectaron la zona de Tocopilla a comienzos del mes de Agosto del año 2015, SQM constató daños en varias zonas de la vía férrea que une las localidades de Coya Sur y Tocopilla. Conforme lo anterior, a partir de esa fecha se ha utilizado el transporte en camiones en reemplazo del tren. SQM ha realizado diversos estudios internos y externos con la finalidad de determinar los costos y plazos necesarios para reparar los daños sufridos por la línea férrea.

El análisis de los informes internos y externos permite concluir que los costos asociados a reparar los daños ocasionados por los temporales implicarían largos plazos y elevados costos, por lo que no resulta conveniente en el corto y mediano plazo reparar la línea férrea. Esta decisión no afecta el proceso productivo ni implica reducciones adicionales de personal.

En consecuencia de lo anterior, SQM ha procedido a ajustar el valor de los activos asociados al ferrocarril (equipo fijo, instalaciones y equipo rodante), lo que se ha traducido en una cargo de aproximadamente US\$32 millones que se reflejan en la línea otros gastos por función del estado de resultados consolidado del ejercicio 2016. El monto anterior representa aproximadamente un 0,8% de los activos totales y 11% de los ingresos reportados a fines de Diciembre del año 2016.

14.5 Información adicional

Intereses activados construcciones en curso:

El valor activado por este concepto ha ascendido a MUS\$4.382 al 31 de diciembre de 2017, y MUS\$5.406 al 31 de diciembre de 2016.

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.

14.5 Información adicional, continuación

Activos disponibles para la venta

Los activos no corrientes mantenidos para la venta y los componentes de los grupos sujetos a desapropiación clasificados como mantenidos parala venta se presentan en el Estado de Situación Financiera Consolidado en una línea para el siguiente concepto: "Activos no corrientes o grupos de activos para su disposición clasificados como mantenidos para la venta".

A continuación se presentan las principales clases de activos no corrientes mantenidos para la venta:

Activos disponibles para la venta	31/12/2017	31/12/2016
The state of the s	MUS\$	MUS\$
Terrenos	1.480	1.891
Instalaciones fijas y accesorios	109	165
Total	1.589	2.056

Nota 15 Beneficios al personal

15.1 Provisiones por beneficios a los empleados

Clases de beneficios y gastos por empleados	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Corrientes		
Participación en utilidades y bonos	22.421	20.998
Total	22.421	20.998
No corrientes Participación en utilidades y bonos	6.487	_
Indemnización por años de servicio	27.445	22.532
Total	33.932	22.532

15.2 Política sobre planes de beneficios definidos

Se aplica a las retribuciones reconocidas por las prestaciones realizadas por los trabajadores a la Sociedad.

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 doce meses.

SQM solo cuenta con retribuciones y beneficios al personal activo de la Sociedad, a excepción de SQM North America que se explica en el punto 15.4.

SQM mantiene programas de incentivo para sus empleados basado en el desempeño individual, desempeño de la sociedad, e indicadores de corto y largo plazo.

Por cada bono incentivo entregado al personal de la Sociedad, se realizará un desembolso el primer trimestre del siguiente año y este será calculado en base al resultado líquido al cierre de cada ejercicio y a su vez aplicando un factor obtenido tras la evaluación realizada al personal.

Los beneficios al personal incluyen bonos de retención para un grupo de ejecutivos de la sociedad, el cual se vincula al precio de la acción de la Sociedad y es pagadero en efectivo.

Las indemnizaciones por años de servicio 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 u obrero 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.

La Ley 19.728, publicada el 14 de mayo de 2001, y con vigencia el 1° de octubre de 2002, estableció un "Seguro Obligatorio de Cesantía" a favor de los trabajadores dependientes regidos por el Código del Trabajo. El artículo 5° de dicha ley estableció el financiamiento de este seguro mediante cotizaciones mensuales, tanto del trabajador como del empleador.

15.3 Otros beneficios a largo plazo

Los otros beneficios a largo plazo corresponden a provisión indemnización de años de servicios y se presentan a su valor actuarial y plan compensación ejecutivos (ver Nota 16).

Beneficios a los empleados	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Indemnización Chile	25.893	21.384
Plan compensación ejecutivos	6.487	-
Otras extranjeras	1.552	1.148
Total	33.932	22.532

Las Indemnizaciones por Años de Servicios (IAS) han sido calculadas bajo la metodología de la evaluación actuarial de las obligaciones de SQM con respecto a las (IAS) del personal de la Sociedad, utilizando el método de la unidad de crédito proyectada, beneficios que corresponden a planes de beneficios definidos que consisten en días de remuneración por año servido al momento del retiro de la Sociedad, bajo condiciones acordadas en los respectivos convenios establecidos entre la Sociedad y sus empleados.

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. La tasa de interés nominal de descuento de los flujos esperados utilizada es de un 4,89%.

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 empleados 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 los beneficios bajo NIC 19, PBO ("projected benefit obligation") se describe a continuación:

Para determinar la obligación total de la Sociedad, se utilizó un modelo de simulación matemático que fue programado computacionalmente y que procesó a cada uno de los empleados, individualmente.

15.3 Otros beneficios a largo plazo, continuación

Este modelo consideró como tiempo discreto a los meses, de tal modo que mensualmente se determinó la edad de cada persona y su remuneración de acuerdo a la tasa de crecimiento. Así, cada persona fue simulada desde el inicio de vigencia de su contrato de trabajo o cuando empezó a ganar los beneficios hasta el mes en que alcanza la edad normal de jubilación, generando en cada período su eventual retiro de acuerdo a la tasa de rotación de la Sociedad y a la tasa de mortalidad según la edad alcanzada. Al llegar a la edad de jubilación, el empleado termina su prestación de servicios a la Sociedad y se indemniza por jubilación por vejez.

La metodología seguida para determinar la provisión para la totalidad de los empleados adheridos a los convenios ha considerado tasas de rotación y la tabla de mortalidad RV-2009 establecida por la Comisión para el Mercado Financiero ex Superintendencia de Valores y Seguros para calcular las reservas de los seguros de vida previsionales en Chile, de acuerdo al método de valorización denominado Método de Valuación de Beneficios Acumulados o Costo Devengado del Beneficio. Esta metodología se establece en la NIC 19 sobre Beneficios a los empleados.

15.4 Obligaciones post retiro del personal

Nuestra filial SQM North America, tenía establecido con sus trabajadores, hasta el año 2002 un plan de pensiones denominado "SQM North America 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 North America, ofrece a sus empleados beneficios asociados a pensiones basados en al sistema 401-k. El cual no genera obligaciones a la Sociedad.

Conciliación	31/12/2017	31/12/2016	
variación en la obligación de beneficio	MUS\$	MUS\$	
Obligación de beneficio al comienzo del ejercicio	8.185	7.949	
Costo de servicio	2	2	
Costo de intereses	359	387	
Pérdida actuarial	556	200	
Beneficios pagados	(347)	(353)	
Obligación de beneficio al cierre del ejercicio	8.755	8.185	

Nota 15 Beneficios a los empleados (continuación)

15.4 Obligaciones post retiro del personal, continuación

Variación en los activos del plan:	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Valor justo de activos del plan al comienzo del ejercicio	7.404	7.464
Retorno (pérdida) real en activos del plan	1.694	293
Beneficios pagados	(347)	(353)
Valor justo de activos del plan al cierre del ejercicio	8.751	7.404
Estado de financiamiento	(4)	(781)
Items no reconocidos aún como elementos de costos		
previsionales periódicos netos:		
Pérdida actuarial neta al comienzo del ejercicio	(3.432)	(3.165)
Amortización durante el ejercicio	219	184
Utilidad o pérdida neta estimada que ocurriera durante el ejercicio	599	(451)
Ajuste para reconocer obligación previsional mínima	(2.614)	(3.432)

El gasto previsional periódico neto estaba compuesto de los siguientes elementos para los ejercicios terminados al 31 de diciembre de 2017 y 2016.

Conciliación	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Costo o beneficios de servicio ganados durante el ejercicio	2	2
Costo de intereses en obligación de beneficio	359	387
Retorno real en activos del plan	1.694	293
Amortización de pérdida de ejercicios anteriores	219	184
Utilidad neta durante el ejercicio	599	610
Gasto provisional periódico neto	41	29

15.5 Indemnizaciones por años de servicios

Las indemnizaciones por años de servicios calculadas a valor actuarial presentan los siguientes movimientos al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016:

	31/12/2017	31/12/2016
	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	(22.532)	(21.995)
Costo del servicio corriente	(934)	(1.333)
Costo por intereses	(1.488)	(1.407)
Ganancias / pérdidas actuariales	(1.144)	(2.253)
Diferencia de cambio	(2.284)	(1.215)
Beneficios pagados en el período	937	5.671
Saldo	(27.445)	(22.532)

15.5 Indemnizaciones por años de servicios, continuación

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:

	31/12/2017	31/12/2016	
Tabla de mortalidad	RV - 2014	RV - 2009	
Tasa de interés real anual nominal	5.114%	4,522%	
Tasa de rotación retiro voluntario:			
Hombres	6,49%	7,16%	anual
Mujeres	6,49%	7,16%	anual
Incremento salarial	3,00%	3,60%	anual
Edad de jubilación:			
Hombres	65	65	años
Mujeres	60	60	años

b) Sensibilidad de los supuestos

Sobre el cálculo actuarial al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016, se ha efectuado la sensibilidad de los supuestos principales, determinando lo siguiente:

Sensibilizaciones al 31/12/2017	Efecto + 100 puntos base	Efecto - 100 puntos base MUS\$
	MUS\$	
Tasa de Descuento	(1.991)	2.436
Tasa de rotación laboral	(252)	281
Sensibilizaciones al 31/12/2016	Efecto + 100 puntos base	Efecto - 100 puntos base MUS\$
Sensibilizaciones al 31/12/2016	<u>-</u>	<u>-</u>
Sensibilizaciones al 31/12/2016 Tasa de Descuento	base	<u>-</u>

Las sensibilizaciones son por aumento/ disminución de 100 puntos base.

Nota 16 Plan de compensación ejecutivos

Actualmente la Compañía posee un plan de compensación con la finalidad de motivar a los ejecutivos de la Compañía e incentivar su permanencia en la Empresa, mediante el otorgamiento de pagos basados en el cambio del precio de la acción de SQM.

Diferencial Precio Promedio Acciones

Características del plan

Este plan de compensaciones está ligado al performance de la Compañía a través del precio de la acción de SQM Serie B (Bolsa de Comercio de Santiago).

Participes de este plan

En este plan de compensaciones incluye 39 ejecutivos de la Compañía, los cuales tienen derecho a este beneficio, siempre y cuando permanezcan en la Compañía hasta fines del año 2020. Las fechas de pago, de corresponder, serán durante el primer trimestre del año 2021.

Compensación

La compensación de cada ejecutivo es el valor de multiplicar a) por b):

- a) 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 de los Estados Unidos de América (con un valor máximo o tope de US\$54 por acción),
- b) por un número de acciones equivalentes que se asignaron en forma individual a cada ejecutivo que forma parte del plan.

Este plan de compensación fue aprobado por el Directorio de la Sociedad y comenzó su aplicación a partir del 1 de Enero del año 2017.

El efecto en resultado por el plan al 31 de diciembre de 2017 asciende a MUS\$6.487.

Nota 17 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.

17.1 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 en pos de maximizar el valor de SQM.

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 Administración de SQM cuente con la autorización expresa y previamente otorgada en tal sentido por la respectiva Junta Extraordinaria de Accionistas.

Adicionalmente, la gestión de capital debe cumplir con los requerimientos externos de capital establecidos (o *covenants*) en sus obligaciones financieras, los que regulan el límite de endeudamiento en 1,2 veces, en su nivel más estricto.

En conjunto con el nivel de endeudamiento, es relevante también para la Sociedad mantener un holgado perfil de vencimientos de sus obligaciones financieras, velar por la relación entre sus obligaciones financieras de corto plazo y los vencimientos de largo plazo, y la relación que éstas mantienen a su vez con la distribución de los activos de la Sociedad. En consecuencia, la Sociedad ha mantenido en los últimos períodos niveles de liquidez sobre 3 veces.

La administración del grupo SQM controla la gestión de capital, sobre la base de los ratios que a continuación se indican:

GESTIÓN DEL CAPITAL	31/12/2017	31/12/2016
Deuda Financiera Neta MUS\$	245.508	461.569
Liquidez	3,29	4,02
Deuda Neta / Capitalización	0,10	0,17
ROE	19,1%	12,25%
EBITDA (MUS\$)	894.588	796.134
ROA	21,4%	16,0%
Endeudamiento	0,91	0,83

Descripción (1)	Cálculo (1)
Deuda Financiera - Recursos Financieros	Otros Pasivos Financieros corrientes + Otros Pasivos Financieros no corriente - Efectivo y Equivalentes al Efectivo - Otros Activos Financieros corrientes- Activos de cobertura, no corriente
Activo Corriente dividido por Pasivo Corriente	Activos Corrientes Totales /Pasivos Corrientes Totales
Deuda Financiera Neta dividida por Patrimonio Total	Deuda neta financiera / (Patrimonio Total)
Ganancia dividida por Patrimonio Total	Ganancia / Patrimonio Total (Ult. 12 meses)
EBITDA	Ganancia Bruta-Gastos de Administración + Ajustes por gastos de depreciación y amortización.
EBITDA - Depreciación dividido por Activos Totales netos de recursos financieros menos inversiones en empresas relacionadas	(Ganancia Bruta - Gastos de Administración)/ (Activos Totales - Efectivo y Equivalente al efectivo - Otros Activos Financieros corrientes - Otros Activos Financieros no corrientes- Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación) (Ult. 12 meses)
Pasivo Total sobre Patrimonio	Total Pasivos / Patrimonio Total

⁽¹⁾ Asume valor absoluto de las distintas cuentas contables

17.1 Gestión de capital, continuación

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 (o *covenants*).

17.2 Informaciones a revelar sobre capital en acciones

El Capital social está dividido en 263.196.524 acciones, íntegramente suscritas y pagadas, compuestas de una serie "A" por 142.819.552 y una serie "B" por 120.376.972 acciones, ambas preferentes.

La preferencia de cada una de estas series es la siguiente:

Serie "A":

Ante empate de elección de presidente, se vota nuevamente con prescindencia del Director elegido por accionistas serie "B".

Serie "B":

- 1) Requerir convocatoria a Junta Ordinaria o Extraordinaria, cuando lo soliciten los accionistas que representen el 5% de las acciones emitidas de dicha serie.
- 2) Requerir convocatoria a sesión extraordinaria de directorio sin calificación del presidente, cuando lo solicite el director elegido por accionistas serie "B".

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016 el grupo no mantiene acciones de la sociedad dominante ni directamente ni a través de sus sociedades participadas.

17.2 Informaciones a revelar sobre capital en acciones preferentes, continuación

Detalle de clases de capital en acciones preferentes:

Clase de capital en acciones	se de capital en acciones 31/12/2017			
Descripción de clase de capital en acciones	Serie A	Serie B	Serie A	Serie B
Número de acciones autorizadas	142.819.552	120.376.972	142.819.552	120.376.972
Número de acciones emitidas y completamente pagadas	142.819.552	120.376.972	142.819.552	120.376.972
Número de acciones emitidas pero no completamente pagadas	-	-	-	-
Valor nominal de las acciones US\$	0,9435	2,8464	0,9435	2,8464
Incremento (disminución) en el Número de acciones en circulación	-	-	-	-
Número de acciones en circulación	142.819.552	120.376.972	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	-	-	-	-
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	342.636	134.750	342.636
Importe de la prima de emisión MUS\$	-	-	-	-
Importe de las reservas MUS\$	-	-	-	-
Número de acciones emitidas, total	142.819.552	120.376.972	142.819.552	120.376.972

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, la Sociedad no ha colocado en el mercado nuevas emisiones de acciones.

17.3 Información a revelar sobre reservas dentro del patrimonio

Al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre 2016 la composición de otras reservas varias es la siguiente:

	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Reserva de diferencias de cambio por conversión	(24.913)	(19.463)
Reserva de coberturas del flujo de efectivo	2.248	64
Reserva de ganancias y pérdidas sobre activos financieros		
medidos al valor razonable con cambios en otro resultado		
integral	2.937	3.513
Reserva de ganancias o pérdidas actuariales en planes de		
beneficios definidos	(5.953)	(4.834)
Otras reservas	11.332	7.832
Total	(14.349)	(12.888)

Reservas de diferencias de cambio por conversión

Este saldo refleja los resultados acumulados, por fluctuaciones de tipo de cambio, al convertir los estados financieros de filiales cuya moneda funcional corresponde a la moneda del país de origen de cada sociedad y su moneda de presentación es el dólar estadounidense.

Reserva de coberturas del flujo de efectivo

La Sociedad mantiene como instrumentos de cobertura los derivados financieros asociados a las obligaciones con el público emitidas en unidades de fomento y en pesos chilenos, los cambios originados en el valor justo de los derivados que se designan y califican como coberturas, por su parte efectiva, es reconocida en esta clasificación.

Reserva de ganancias y pérdidas sobre activos financieros medidos al valor razonable con cambios en otro resultado integral

Incluye inversiones en acciones en las cuales la sociedad no tiene influencia significativa y por tanto se han valorizado al valor razonable y los cambios de éste se han reconocido directamente en el patrimonio. En la eventualidad que estos instrumentos de patrimonio sean enajenados total o parcialmente, el efecto proporcional del valor razonable acumulado será transferido al resultado.-

Reserva de ganancias o pérdidas actuariales en planes de beneficios definidos

Para el caso de las filiales nacionales se consideran los efectos por los cambios en las hipótesis actuariales, principalmente los cambios en la tasa de descuento.

La filial SQM North America tiene establecido con sus trabajadores planes de pensiones para empleados retirados, el cual se calcula midiendo 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 una tasa de interés del 5,5%, para 2016 y 2015.

17.3 Información a revelar sobre reservas dentro del patrimonio, continuación

Los movimientos de otras reservas y cambios en la participación fueron los siguientes:

	Diferencia de cambio	Reserva de cobo de efe	3	pérdidas ac planes de		Reserva de pérdidas so financieros me razonable cor otro resulta	edidos al valor n cambios en	Otras Reservas		Total reservas	
Movimientos	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\$
Saldo inicial 1/1/2016	(14.035)	(2.144)	445	(2.077)	(309)	-	-	(1.677)	(19.933)	136	(19.797)
Aumento (disminución) de reservas	(5.428)	3.626	-	(3.397)	-	4.813	-	9.509	9.123	-	9.123
Impuestos diferidos Reclasificación ganancias pérdidas de reservas	-	(1.393)	(470)	28	921	-	(1.300)	-	(1.365)	(849)	(849) (1.365)
Saldo final /31/12/2016	(19.463)	89	(25)	(5.446)	612	4.813	(1.300)	7.832	(12.175)	(713)	(12.888)
Aumento (disminución) de reservas	(5,450)	2.159	-	(1.401)		(26)	-	3.500	(1.218)	-	(1.218)
Impuestos diferidos Reclasificación ganancias pérdidas de reservas	-	-	25	-	282	-	(550)	-	-	(243)	(243)
Saldo final /31/12/2017	(24.913)	2.248	-	(6.847)	894	4.787	(1.850)	11.332	(13.393)	(956)	(14.349)

17.3 Información a revelar sobre reservas dentro del patrimonio, continuación

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.

Para el caso de SQM Iberian S.A. la variación entre ambos períodos corresponde a, resultados obtenidos en el ejercicio anterior que se presentan formando parte de otras reservas por disposiciones locales.

Subsidiaria - Associadas	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
SQM Iberian S,A,	9.464	5.964
SQM Europe NV	1.957	1.957
Soquimich European holding B.V.	828	828
Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	455	455
Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	305	305
Total	13.009	9.509
Corresponden a las adquisición de la participación de la filial SQM Iberian S.A. por la cual a la fecha de la adquisición ya se tenía el control (NIC 27R)	(1.677)	(1.677)
Total otras reservas	11.332	7.832

17.4 Política de dividendos

Según lo requiere la Ley de Sociedades Anónimas en el artículo 79, a menos que, de otro modo, lo decida un voto unánime de los tenedores de las acciones emitidas y suscritas, una sociedad anónima abierta debe distribuir dividendos de acuerdo a la política decidida en la Junta General de Accionistas de cada año, con el mínimo de un 30% de la utilidad neta del ejercicio comercial terminado al 31 de diciembre a menos y excepto al alcance que la Sociedad posea pérdidas no absorbidas de años anteriores.

Con fecha 11 de Abril de 2017 el Directorio de la Sociedad reunido en sesión extraordinaria recomendó a la junta general anual ordinaria de accionistas (la Junta) que se llevó a cabo el 28 de Abril de 2017, que reparta y pague, por concepto de dividendo definitivo, el 100% de la utilidad líquida distribuible obtenida por la Sociedad durante el ejercicio comercial del año 2016. Esta recomendación fue aceptada por la Junta.

Para el 2017 la Sociedad ha definido la siguiente política de dividendos:(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:

- 100% de las utilidades del ejercicio 2017 cuando se cumplan copulativamente los siguientes parámetros financieros: (a) que la sumatoria del efectivo y equivalente al efectivo y otros activos financieros corrientes (la "Caja") dividido por la sumatoria de otros pasivos financieros corrientes (los "Pasivos Financieros de Corto Plazo") sea igual o superior a 2,5 veces, y (b) la sumatoria de los pasivos corrientes y los pasivos no corrientes (el "Total de los Pasivos") dividido por el total del patrimonio (el "Patrimonio") sea igual o inferior a 1,1 veces.
- 80% de las utilidades del ejercicio 2017 cuando se cumplan copulativamente los siguientes parámetros financieros: (a) que la Caja dividido por los Pasivos Financieros de Corto Plazo sea igual o superior a 2,0 veces, y (b) el Total de los Pasivos dividido por el Patrimonio Total sea igual o inferior a 1,2 veces.
- 60% de las utilidades del ejercicio 2017 cuando se cumplan copulativamente los siguientes parámetros financieros: (a) que la Caja dividido por los Pasivos Financieros de Corto Plazo sea igual o superior a 1,5 veces, y (b) el Total de los Pasivos dividido por el Patrimonio Total sea igual o inferior a 1,3 veces. 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 2017.

17.5 Dividendos eventual y provisorios

Con fecha 22 de noviembre de 2017, el Directorio de la Sociedad aprobó pagar un dividendo provisorio equivalente a US\$0,42879 por acción, con cargo a las utilidades del ejercicio 2017. Dicha cantidad se pagará en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo con el valor del Dólar Observado que aparezca publicado en el Diario Oficial del 30 de noviembre de 2017.

El pago de este dividendo se efectuará en favor de los accionistas, en forma personal o a través de sus representantes debidamente autorizados, a partir de las 9:00 horas del día 14 de diciembre de 2017. Tendrán derecho al dividendo antes indicado los señores accionistas que se encuentren inscritos en el registro respectivo durante el quinto día hábil anterior a aquel en que se pagará el mismo.

Con fecha 23 de agosto de 2017, el Directorio de la Sociedad aprobó pagar un dividendo provisorio equivalente a US\$0,38432 por acción, con cargo a las utilidades del ejercicio 2017. Dicha cantidad se pagará en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo con el valor del Dólar Observado que aparezca publicado en el Diario Oficial del 31 de agosto de 2017.

Con fecha 17 de mayo de 2017, el Directorio acordó por unanimidad, pagar un dividendo provisorio equivalente a US\$0,39222 por acción, con cargo a las utilidades del ejercicio 2017. Dicha cantidad se pagará en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo con el valor del Dólar Observado que aparezca publicado en el Diario Oficial del 31 de mayo de 2017.

La Junta General Ordinaria de Accionistas celebrada el 28 de abril de 2017 acordó el pago de un dividendo definitivo de 1,05735 Dólares por acción con motivo de la utilidad líquida distribuible obtenida durante el ejercicio comercial del año 2016, cantidad a la que se le debe descontar la cantidad de 0,85487 Dólares por acción, que ya fue pagada por concepto de dividendo provisorio, quedando entonces un saldo ascendente a 0,20248 Dólares por acción.

Con fecha 23 de noviembre de 2016, el Directorio de Sociedad Química y Minera de Chile S.A, aprobó, pagar un dividendo provisorio de US\$225 millones, equivalente a US\$0,85487 por acción, con cargo a las utilidades del ejercicio 2016. Dicha cantidad se pagará en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo con el valor del Dólar Observado que aparezca publicado en el Diario Oficial del 13 de diciembre de 2016.

El pago de este dividendo se efectuará en favor de los accionistas, en forma personal o a través de sus representantes debidamente autorizados, a partir de las 9:00 horas del día 20 de diciembre de 2016. Tendrán derecho al dividendo antes indicado los señores accionistas que figuren inscritos en el registro de accionistas de la Sociedad, con 5 días hábiles anteriores al 20 de diciembre de 2016.

Nota 17 Informaciones a revelar sobre patrimonio neto (continuación)

17.5 Dividendos eventual y provisorios, continuación

Cambio de Política de Dividendos 2016

Con fecha 23 de noviembre de 2016, se aprobó el dividendo provisorio descrito anteriormente y la Política de Dividendos Ejercicio Comercial año 2016 informada en la junta ordinaria de accionistas el día 26 de abril de 2016 (la "Política de Dividendos"), se sustituyó por lo que se indica a continuación:

- (i) Salvo el dividendo aprobado con esta fecha y que será pagado durante el último trimestre del 2016, no distribuir más dividendos provisorios durante el ejercicio 2016.
- (ii) La cantidad restante de las utilidades líquidas del ejercicio 2016, de haberlas, será retenido y destinado al financiamiento de las operaciones propias o de uno o más de los proyectos de inversión de la Sociedad y sin perjuicio, todo ello, de la posible y futura capitalización del todo o parte del mismo o de su distribución como dividendo definitivo, según lo determine la junta ordinaria de accionistas de la Sociedad.
- (iii) La Política de Dividendos antes descrita corresponde a la intención o expectativa del directorio en relación con tal materia. En consecuencia, el cumplimiento de dicha Política de Dividendos queda necesariamente condicionada a las utilidades líquidas que en definitiva se obtengan y a los resultados que indiquen las proyecciones periódicas de la Sociedad.

En la medida que la Política de Dividendos sufra algún cambio sustancial, el directorio oportunamente comunicará e informará a sus accionistas acerca de tal situación con carácter de hecho esencial.

Con fecha 22 de marzo del 2016, se informó que los Directores de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM), reunidos en Sesión Ordinaria, acordaron por unanimidad, lo siguiente:

Modificar parcialmente la "Política de Dividendos Ejercicio Comercial año 2015 de SQM S.A." que fue informada a la Junta General Anual Ordinaria de Accionistas de la Sociedad que se realizó el día 24 de Abril del año 2015 con el propósito esencial de incorporar en dicha "Política" el pago de un dividendo eventual de US\$150.000.000 –equivalente a la cantidad de US\$0,56992 por acción- que se pagará con cargo a las utilidades acumuladas de SQM S.A.

Los dividendos que se presentan rebajados de patrimonio son:

	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Dividendos reconocidos como distribuciones a los propietarios por acción	55.501	3.014
Dividendo provisorio	317.243	225.000
Dividendo eventual		150.000
Dividendos por pagar	110.529	
Total	483.273	378.014

Nota 18 Provisiones y otros pasivos no financieros

18.1 Clases de provisiones

31/12/2017		31/12/2016					
Corrientes No corriente	Corrientes No Total corrientes	Corrientes		Total	Corrientes	No corrientes	Total
MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$		
16.419	3.000	19.419	20.867	3.000	23.867		
-	26.954	26.954	-	5.890	5.890		
47.026	47	47.073	21.045	44	21.089		
63.445	30.001	93.446	41.912	8.934	50.846		
	Corrientes MUS\$ 16.419 - 47.026	Corrientes No corrientes MUS\$ MUS\$ 16.419 3.000 - 26.954 47.026 47	Corrientes No corrientes Total corrientes MUS\$ MUS\$ MUS\$ 16.419 3.000 19.419 - 26.954 26.954 47.026 47 47.073	Corrientes No corrientes Total corrientes Corrientes MUS\$ MUS\$ MUS\$ MUS\$ 16.419 3.000 19.419 20.867 - 26.954 26.954 - 47.026 47 47.073 21.045	Corrientes No corrientes Total corrientes Corrientes No corrientes MUS\$ MUS\$ MUS\$ MUS\$ 16.419 3.000 19.419 20.867 3.000 - 26.954 - 5.890 47.026 47 47.073 21.045 44		

^(*) Estas provisiones corresponden a procesos legales pendientes de resolución, o aún no se ha realizado el desembolso. Estas provisiones tienen relación principalmente con los litigios de las subsidiarias localizadas en Chile, Brasil y Estados Unidos (ver nota 19.1).

^(**) Ver Nota 18.2

Nota 18 Provisiones y otros pasivos no financieros (continuación)

18.2 Descripción de otras provisiones

Provisiones corrientes, otras provisiones a corto plazo	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Prov. pérdida por impuestos en litigio fiscal	739	750
Renta de arrendamiento contrato CORFO(*)	32.331	11.452
Prov. por impuesto adicional relacionado con préstamos extranjeros	416	450
Bonos termino convenio	4.522	5.365
Dieta Directores	2.630	1.918
Provisión reestructuración filiales	6.000	-
Provisiones varias	388	1.110
Total	47.026	21.045
Otras provisiones, a largo plazo		
Inversiones con patrimonio negativo	47	44
Total	47	44

(*)Renta de arrendamiento contrato CORFO: Corresponde a la explotación de pertenencias que la Sociedad SQM Salar S.A. cancela trimestralmente a la entidad estatal "Corporación de Fomento" (CORFO). El monto de arriendo a pagar se calcula en base a las ventas de producto extraídas del Salar de Atacama. Incluye US\$20,4 millones correspondientes al pago que forma parte del acuerdo alcanzado con CORFO (ver nota 33.2).

La liquidación de estas se realiza trimestralmente.

Nota 18 Provisiones y otros pasivos no financieros (continuación)

18.3Otros pasivos no financieros, corriente

Descripción de otros pasivos	31/12/2017	31/12/2016	
	MUS\$	MUS\$	
Retenciones por impuestos	7.404	14.340	
IVA por pagar	3.344	3.949	
Garantías recibidas	2.638	2.638	
Provisión dividendo	110.529	1.189	
Pagos provisionales mensuales (PPM)	11.684	9.545	
Ingresos diferidos	5.301	6.507	
Retenciones trabajadores y sueldos por pagar	6.725	5.552	
Provisión vacaciones(*)	19.042	15.841	
Otros pasivos corrientes	2.137	2.359	
Total	168.804	61.920	

^(*) 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 quince días hábiles remunerados. La Sociedad tiene un beneficio de dos días adicionales de vacaciones.

Nota 18 Provisiones y otros pasivos no financieros (continuación)

18.4 Movimientos en provisiones

Descripción de los ítems que dieron origen a las variaciones, al 31 de diciembre de 2017	Procesos legales MUS\$	Provisión por costos de dejar fuera de servicio, restauración y rehabilitación MUS\$	Otras provisiones MUS\$	Total MUS\$
Provisión total, saldo inicial	23.867	5.890	21.089	50.846
Cambios				
Provisiones adicionales	6.352	21.064	33.507	60.923
Provisión utilizada	(10.800)	-	(7.538)	(18.338)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	-	9	9
Otros		-	6	6
Saldo final	19.419	21.954	47.073	93.446
Descripción de los ítems que dieron origen a las variaciones, al 31 de diciembre de 2016	Procesos legales MUS\$	Provisión por costos de dejar fuera de servicio, restauración y rehabilitación MUS\$	Otras provisiones MUS\$	Total MUS\$
Provisión total, saldo inicial	21.067	5.890	13.445	40.402
Cambios				
Provisiones adicionales	2.800	-	54.310	57.110
Provisión utilizada	-	-	(47.261)	(47.261)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	-	128	128
Otros		-	467	467
Saldo final	23.867	5.890	21.089	50.846

Nota 19 Contingencias y restricciones

En conformidad con la nota 18.1 la Sociedad solo 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 relevantes que se detallan a continuación:

19.1 Juicios u otros hechos relevantes

1. Demandante : Nancy Erika Urra Muñoz.

Demandadas : Fresia Flores Zamorano, Duratec-Vinilit S.A. y la Sociedad y sus aseguradores.

Fecha demanda : Diciembre de 2008.

Tribunal : 1° Juzgado Civil Santiago.

Motivo : Accidente del Trabajo.

Instancia : Sentencia favorable a la Sociedad. Apelación presentada por la parte

demandante.

Valor nominal : MUS\$550.

2. Demandante : City of Pomona California USA.Demandada : SQM North America Corporation.

Fecha demanda : Diciembre de 2010.

Tribunal : United States District Court Central District of California.

Motivo : 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.

Instancia : Con fecha 7 de agosto de 2017, la Corte de Apelaciones de los Estados Unidos del

IX Circuito ordenó la iniciación de un nuevo juicio.

Valor nominal : MUS\$32.000.

3. Demandante : City of Lindsay, California USA.

Demandada : SQM North America Corporation y la Sociedad (aún sin notificar).

Fecha demanda : Diciembre de 2010.

Tribunal : United States District Court Eastern District of California.

Motivo : 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.

Instancia : Presentación de la demanda. Trámite suspendido.

Valor nominal : Cuantía indeterminada.

19.1 Juicios u otros hechos relevantes, continuación

4. Demandante : H&V Van Mele N.V.

Demandada : NV Euroports, SQM europe N.V. y sus aseguradores.

Fecha demanda : Julio de 2013. Tribunal : Corte Comercial.

Motivo : Supuesta responsabilidad indirecta por falta de especificación adecuada del

producto SOP-WS realizada por distribuidor belga.

Instancia : Fallo condenatorio contra NV Euroports y subsidiariamente contra SQM

Europe N.V., por EUR 206.675,91. Apelación presentada en noviembre de

2017.

Valor nominal : MUS\$430

5 . Demandante : Carlos Aravena Carrizo y otros.

Demandada : SQM Nitratos S.A. y sus aseguradores .

Fecha demanda : Mayo de 2014.

Tribunal : 18° Juzgado Civil Santiago.

Motivo : Demanda de indemnización de perjuicios por supuesta responsabilidad civil

extracontractual derivada de la explosión ocurrida el 2010 en las cercanías de la

localidad de Baquedano y que causó la muerte de seis trabajadores.

Instancia : Prueba.
Valor nominal : MUS\$1.235.

6. Demandante : Evt Consulting SpA.Demandada : SQM Nitratos S.A.Fecha demanda : Octubre de 2014.

Tribunal : 23° Juzgado Civil Santiago.

Motivo : Demanda de indemnización de perjuicios por resciliación contrato

compraventa de estructuras metálicas.

Instancia : Con fecha 13 de noviembre de 2017, la Corte de Apelaciones de Santiago condenó

a SQM Nitratos S.A. a pagar US\$304.620. Casación de forma y fondo presentada

ante Corte Suprema en diciembre 2017.

19.1 Juicios u otros hechos relevantes, continuación

7. Demandantes : SQM Salar y la Sociedad.

Demandada : Seguros Generales Suramericana S.A. (antes RSA Seguros Chile S.A.)

Fecha demanda : 29 de agosto de 2016.

Tribunal : Arbitral. Árbitro Sr. Gonzalo Fernández.

Motivo : Demanda cumplimiento forzado y cobro de indemnización de seguro por siniestro

ocurrido los días 7 y 8 de febrero del 2013.

Estado Actual : Etapa de prueba. Cuantía : MUS\$20.658.

8. Demandante : Tyne and Wear Pension Fund representado por el Council of the Borough of South

Tyneside actuando como Lead Plaintiff.

Demandada : La Sociedad. Fecha demanda : Enero de 2016.

Tribunal : United States District Court – Southern District of New York.

Motivo : Eventual perjuicio a los tenedores de ADS de la Sociedad con motivo de supuestos

incumplimientos a la regulación de valores en Estados Unidos por parte de la

Sociedad.

Instancia : Etapa inicial de divulgación de antecedentes.

Valor nominal : Indeterminado.

9. Demandante : Ernesto Saldaña González y otros.

Demandada : SQM Salar, SQM Industrial S.A. ("SQM Industrial") y sus aseguradores

Fecha demanda : Mayo de 2016.

Tribunal : 13° Juzgado Civil Santiago.

Motivo : Demanda de indemnización de perjuicios por supuesta responsabilidad civil

extracontractual derivada del accidente ocurrido el mes de julio de 2014 en la

localidad de María Elena.

Instancia : Citación a oir sentencia.

Valor nominal : MUS\$515.

19.1 Juicios u otros hechos relevantes, continuación

10. Demandante : María Yolanda Achiardi Tapia y otros.

Demandada : SQM Salar y sus aseguradores y otros 5 demandados

Fecha demanda : Febrero del año 2015.

Tribunal : 1° Juzgado Civil de Antofagasta.

Motivo : Demanda de indemnización de perjuicios por supuesta responsabilidad civil

extracontractual derivada del accidente de tránsito ocurrido el mes de abril de 2011

en la ciudad de Antofagasta.

Instancia : Período de discusión.

Valor nominal : MUS\$1.265.

11. Demandante : La Sociedad.

Demandadas : AES Gener S.A. y Empresa Eléctrica Cochrane SpA.

Fecha demanda : 11 de mayo de 2017.

Tribunal : Arbitral según reglas del Centro de Arbitraje y Mediación de la Cámara de

Comercio de Santiago.

Motivo : Solicitud de interpretación de contrato de suministro eléctrico en relación con un

supuesto cobro al que tendrían derecho las demandadas conforme a dicho

contrato.

Instancia : En etapa de conciliación.

Valor nominal : Indeterminado

19.1 Juicios u otros hechos relevantes, continuación

12. Demandantes : AES Gener S.A. y Empresa Eléctrica Cochrane SpA.

Demandada : La Sociedad. Fecha demanda : Mayo de 2017.

Tribunal : Arbitral según reglas del Centro de Arbitraje y Mediación de la Cámara de

Comercio de Santiago.

Motivo : Controversia en relación al monto de un supuesto cobro que tendrían derecho las

demandantes en relación al contrato de suministro eléctrico suscrito entre las

partes.

Instancia : En etapa de discusión.

Valor nominal : Indeterminado.

13. Demandantes : Araya Oses, Antonio y otros.

Demandadas : Transportes Buen Destino S.A. ("TBD") y SQM Salar.

Fecha demanda : 17 de febrero de 2017.

Tribunal : 1° Juzgado Laboral de Santiago.

Motivo : Responsabilidad solidaria o subsidiaria respecto de despido injustificado, nulidad

despido y cobro de prestaciones laborales.

Instancia : Pendiente recurso de unificación de jurisprudencia ante la Corte Suprema

deducido contra sentencia de la Corte de Apelaciones.

Valor nominal : MUS\$235.

14. Demandantes : Sindicato de Trabajadores No. 2 SQN Nitratos Nueva Victoria.

Demanda : SQM Nitratos S.A.

Fecha demanda : 23 de noviembre de 2016. Tribunal : Juzgado Laboral de Iquique.

Motivo : Reclamo por supuestas diferencias en el cálculo del bono de incentivo a ser

pagado bajo el convenio colectivo de trabajo.

Instancia : En etapa de prueba.

Valor nominal : MUS\$385.

19.1 Juicios u otros hechos relevantes, continuación

15 Solicitante : TBD

Materia : Declaración de Liquidación Concursal Voluntaria (Ley 20.720)

Tribunal : Juzgado Civil de Colina

Instancia : Con fecha 4 de enero de 2017 se inició el proceso de liquidación concursal

voluntaria. Con fecha 8 de marzo de 2017, SQM Industrial verificó créditos en período ordinario por concepto de venta de combustible ascendente a \$217.193.666, haciendo expresa reserva de las compensaciones legales que fuesen

procedentes.

Valor Nominal : \$217.193.666

16 Demandantes : TBD
Demandada : SQM Salar.
Fecha demanda : No hay

Tribunal : Arbitral. Árbitro Sr. Jaime Martínez Tejeda.

Motivo : Controversias originadas en la ejecución de los contratos de (i) transporte de

salmuera de litio; y (ii) transporte de sales celebrados entre TBD y SQM Salar.

Instancia : Demanda no presentada aún.

Valor nominal : Indeterminado.

17 Demandantes : Castillo, Hernán y otros.

Demandadas : Servicios Integrales de Tránsitos y Transferencias S.A. y SQM Industrial S.A.

Fecha demanda : 15 de septiembre de 2017.

Tribunal : 1° Juzgado de Letras del Trabajo de Santiago.

Motivo : Acción declarativa derechos laborales, cobro prestaciones adeudadas, y

otros.

Instancia : Audiencia preparatoria pendiente.

Valor nominal : MUS\$1.940.

19.2 Juicios u otros hechos relevantes, continuación

18 Demandantes : Vargas Guerra, Vicente Ignacio.

Demandadas : SQM Nitratos S.A. Fecha demanda : 17 de enero de 2018.

Tribunal : 1° Juzgado de Letras del Trabajo de Santiago.

Motivo : Acción declarativa indemnización de perjuicios por daño moral y lucro cesante

derivado de enfermedad profesional.

Instancia : Audiencia preparatoria pendiente.

Valor nominal : MUS\$256.

19 Demandantes : Acosta Tapia, Eloisa del Tránsito y otros como sucesores y causahabientes

de Araya Castillo, Raimundo del Rosario.

Demandadas : SQM Salar S.A. Fecha demanda : 19 de enero de 2018.

Tribunal : 2° Juzgado de Letras del Trabajo de Santiago.

Motivo : Acción declarativa de responsabilidad contractual indemnización de perjuicios

por daño moral derivado de enfermedad profesional.

Instancia : Audiencia preparatoria pendiente.

Valor nominal : MUS\$472.

20 Demandantes : Roa Maluenda, Rosa del Carmen como sucesora y causahabiente de

Sánchez Gamboa, Gerónimo Iván.

Demandadas : SQM S.A., SQM Nitratos S.A. y SQM Industrial S.A.

Fecha demanda : 23 de enero de 2018.

Tribunal : 1° Juzgado de Letras del Trabajo de Santiago.

Motivo : Acción declarativa de responsabilidad contractual indemnización de perjuicios

por daño moral derivado de enfermedad profesional.

Instancia : Audiencia preparatoria pendiente.

Valor nominal : MUS\$472.

19.1 Juicios u otros hechos relevantes, continuación

La Sociedad y sus Sociedades 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 US\$1,2 millones.

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.

La Sociedad y sus filiales no han recibido ninguna notificación legal sobre demandas distintas de las antes mencionadas y que superen la cantidad de US\$0,2 millones.

19.2 Restricciones a la gestión o límites financieros

Los contratos por emisiones de bonos en el mercado local e internacional, exigen a la Sociedad el cumplimiento del siguiente nivel de indicadores financieros consolidados, calculados para un período móvil que considera los últimos doce meses:

 Mantener una razón de Nivel de Endeudamiento Total no superior a 1,2 veces en su nivel más estricto. Nivel de Endeudamiento Total definido como el Total Pasivos dividido por Patrimonio Total.

Al 31 de diciembre de 2017, los indicadores financieros señalados anteriormente presentan los siguientes valores:

Indicador	31/12/2017	31/12/2016
Patrimonio MUS\$	2.247.468	2.307.272
Deuda Financiera Neta / EBITDA	0,27	0,58
Endeudamiento	0,91	0,83
Deuda SQM Industrial y SQM Salar / Activos Corrientes	0,03	0,02

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 a cabalidad todas las limitaciones, restricciones y obligaciones mencionadas anteriormente.

19.3 Contingencias ambientales

Con fecha 6 de junio 2016, la Superintendencia de Medio Ambiente (la "SMA") formuló cargos en contra de la Sociedad respecto del proyecto Pampa Hermosa por eventuales incumplimientos a la RCA 890/2010.

Se trata de cargos relacionados con ciertas variables del plan de seguimiento y con la implementación de una medida de mitigación contemplada en el respectivo estudio de impacto ambiental. La Sociedad ha presentado, para aprobación de la SMA, un programa de cumplimiento que detalla las acciones y compromisos que la empresa ejecutará para superar las objeciones formuladas por dicha autoridad ambiental. Con fecha 29 de junio de 2017, la SMA rechazó el programa de cumplimiento presentado por la Sociedad. Con fecha 10 de julio de 2017, la Sociedad presentó sus descargos a los cargos formulados por la SMA. Por su parte, con fecha 13 de diciembre de 2017, el Primer Tribunal Ambiental de Antofagasta ordenó el cierre temporal y parcial de ciertos pozos de extracción de agua ubicados en el Salar de Llamara. Dichos pozos permiten a la compañía extraer aproximadamente 124 lts/s de agua, esto es, cerca del 15% del agua usada en la primera región de Chile.

Por resolución de fecha 28 de noviembre de 2016, rectificada 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 las variables, entre otros.

SQM Salar ha presentado un programa de cumplimiento que detalla las acciones y compromisos que se ejecutarán para superar las objeciones formuladas por la SMA. La SMA se encuentra revisando dicho programa de cumplimiento.

19.4 Contingencias tributarias

Durante el año 2015, la Sociedad, SQM Salar y SQM Industrial, presentaron al Servicio de Impuestos Internos (el "SII") 4 rectificaciones tributarias (2 por la Sociedad, una por SQM Salar y una por SQM Industrial).

Las dos primeras (una por SQM y una por SQM Salar), después de aprobadas por el SII, generaron pagos por impuestos, intereses y otros cargos por US\$8,1 millones, cifra que fue provisionada en los resultados del primer trimestre del año 2015.

Adicionalmente, durante el mes de agosto del año 2015, se entregó al SII, para su revisión y aprobación, la documentación necesaria para rectificar declaraciones anuales de renta de la Sociedad y de SQM Industrial. Producto de estas rectificaciones la Sociedad pagó una cantidad aproximada de US\$1,4 millones por concepto de impuestos, intereses y otros cargos. La cifra anterior fue provisionada en los resultados del segundo trimestre del año 2015.

Finalmente, durante el año 2016 se rectificaron las últimas 12 facturas con un pago aproximado cercano a los US\$50 mil.

Con todo lo anterior, el Grupo SQM entiende terminado el proceso de análisis interno que han estado realizando y que tenía por objeto identificar los gastos efectuados por ellas durante los años comerciales 2008 al 2014 y que podrían ser materia de rectificación tributaria.

19.4 Contingencias tributarias, continuación

Producto de las rectificaciones anteriores, la Sociedad, SQM Salar y SQM Industrial podrían estar afectas a una sanción pecuniaria adicional, establecida en el artículo 97 N°4, inciso primero, del Código Tributario, por un monto de entre 50% y 300% de los impuestos pagados. La Sociedad no ha estimado necesario realizar provisiones relacionadas con lo anterior en estos momentos.

Con fecha 26 de agosto de 2016, se presentó ante el Tercer Tribunal Tributario y Aduanero de la Región Metropolitana reclamo tributario por parte de SQM Salar en contra de las liquidaciones N° 169, 170, 171 y 172, las cuales buscan ampliar la aplicación del impuesto específico a la actividad minera a la explotación del litio. El monto en disputa es de aproximadamente US\$17,8 millones. Dicho reclamo se encuentra en la etapa de discusión.

Con fecha 24 de marzo de 2017, se presentó ante el Tercer Tribunal Tributario y Aduanero de la Región Metropolitana reclamo tributario por parte de SQM Salar en contra de la liquidación N° 207 de 2016 y resolución N° 156 de 2016, ambas del SII, las cuales busca ampliar la aplicación del impuesto específico a la actividad minera a la explotación del litio por los años tributarios 2015 y 2016. El monto en disputa es de aproximadamente US\$14,4 millones. Dicho reclamo se encuentra en la etapa de discusión.

Los montos anteriores se clasifican como impuestos por activos corrientes, no corrientes al 31 de diciembre del año 2017.

De los US\$32,2 millones en disputa, aproximadamente US\$25,2 millones corresponden al potencial impuesto específico a la actividad minera asociado al litio y US\$7,0 millones corresponde a un cobro en exceso realizado por el SII

El SII no ha liquidado diferencias respecto al impuestos específico a la actividad minera para los años 2016 y 2017. A la fecha de estos estados financieros, SQM no ha realizado provisiones por estas posibles diferencias.

Si el SII utiliza un criterio similar al utilizado en los años anteriores, es posible que se realicen liquidaciones en el futuro correspondientes a los años comerciales 2016 y 2017, se podría esperar que estas liquidaciones (años 2016 y 2017), de ocurrir, correspondan a un valor aproximado de US\$30 millones (sin considerar potenciales intereses y multas).

19.5 Efectivo de utilización restringida

La subsidiaria Isapre Norte Grande Ltda., dando cumplimiento a lo establecido por la Superintendencia de Salud, que regula el funcionamiento de las instituciones de salud previsional, la Sociedad mantiene una garantía en instrumentos financieros, entregados en depósitos, custodia y administración al Banco de Chile.

Esta garantía según normativa de la Superintendencia de Salud es equivalente al total adeudado a sus afiliados y prestadores médicos, el Banco de Chile informa diariamente el valor actual de la garantía a la Superintendencia de Salud e Isapre Norte Grande Ltda., al 31 de diciembre de 2017 la garantía asciende a MUS\$771.

19.6 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\$12.103 al 31 de diciembre de 2017 y MUS\$7.386 al 31 de diciembre 2016. Estos se detallan a continuación:

Otorgante	Relación	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Ferosor Agrícola S.A.	Tercero No Relacionado	4.067	-
Tattersall Agroinsumos S.A.	Tercero No Relacionado	2.000	2.000
Contador Frutos S.A.	Tercero No Relacionado	1.743	1.574
Agrícola Lobert Ltda.	Tercero No Relacionado	1.264	1.141
Covepa SPA	Tercero No Relacionado	813	747
Johannes Epple Davanzo	Tercero No Relacionado	363	333
Hortofrutícola La Serena	Tercero No Relacionado	323	291
Juan Luis Gaete Chesta	Tercero No Relacionado	262	241
Arena Fertilizantes y Semillas	Tercero No Relacionado	244	224
Vicente Oyarce Castro	Tercero No Relacionado	244	220
Soc. Agrocom. Julio Polanco	Tercero No Relacionado	163	149
Bernardo Guzmán Schmidt	Tercero No Relacionado	138	125
Gilberto Rivas Y Cia. Ltda.	Tercero No Relacionado	138	125
Lemp Martin Julian	Tercero No Relacionado	124	111
Comercial Agrosal Ltda.	Tercero No Relacionado	116	105
Soc.Comercial el Mimbral	Tercero No Relacionado	101	
Total		12.103	7.386

19.7 Garantías indirectas

Las fianzas que no presentan un saldo pendiente de pago reflejan, indirectamente, que las garantías respectivas están vigentes y aprobadas por el Directorio de la Sociedad y que se encuentran sin utilizar por parte de la correspondiente Subsidiaria.

Acreedor de la Garantía	Deudor		Tipo de Garantía	Saldos pendier de cierre de Financ	los Estados cieros
Nombre Relación		Relación	Garantia	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Australian and New Zeland Bank	SQM North America Corp	Subsidiaria	Fianza	-	-
Australian and New Zeland Bank	SQM Europe N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Generale Bank	SQM North America Corp	Subsidiaria	Fianza	-	-
Generale Bank	SQM Europe N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Kredietbank	SQM North America Corp	Subsidiaria	Fianza	-	-
Kredietbank	SQM Europe N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	SQM Europe N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	SQM North America Corp	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	Nitratos Naturais do Chile Ltda.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	SQM México S.A. de C.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	SQM Brasil Ltda.	Subsidiaria	Fianza	-	-
"BNP"	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Sociedad Nacional de Mineria A.G.	SQM Potasio S.A.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Scotiabank & Trust (Cayman) Ltd.	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Scotiabank & Trust (Cayman) Ltd.	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bank of America	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Export Development Canada	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ Ltd.	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
JP Morgan Chase Bank	SQM Industrial S.A.	Subsidiaria	Fianza	-	-
The Bank of Nova Scotia	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-

19.8 Garantías indirectas, continuación

Acreedor de la Garantía	Deudor r de la Garantía Nombre Relación		Tipo de Garantía	Saldos pendier de cierre de Finan	los Estados
			Nombre Relación		Garanua
Morgan Stanley Capital Services	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ Ltd.	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
HSBC	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Deutsche Bank AG	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Credit Suisse International	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-

Nota 20 Ganancia por acción

Las ganancias por acción básicas se calcularán dividiendo la utilidad del período atribuible a los accionistas de la Sociedad por el promedio ponderado del número de acciones comunes en circulación durante dicho período.

De acuerdo a lo expresado la ganancia básica por acción asciende a:

Ganancias básicas por acción	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Ganancia (Pérdida) atribuible a los tenedores de Instrumentos de participación en el patrimonio neto de la controladora	427.697	278.290
Número de acciones comunes en circulación	31/12/2017 Unidades 263.196.524	31/12/2016 Unidades 263.196.524
	31/12/2017	31/12/2016
Ganancia básica por acción (US\$por acción)	1,6250	1,05732

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.

Nota 21 Costos por préstamos

Los costos por intereses se reconocen como gastos en el ejercicio en que se incurren, con excepción de aquellos que se relacionan directamente con la adquisición y construcción de elementos del inmovilizado material y que cumplan con los requisitos de la NIC 23. Al 31 de diciembre de 2017 el total de gastos financieros incurridos son MUS\$50.124 (MUS\$57.498 al 31 de diciembre de 2016.)

Se capitalizan todos los costos por intereses que se relacionan directamente con la construcción o adquisición de elementos de propiedades, plantas y equipos que necesiten de un período de tiempo sustancial para estar en condiciones de uso.

Nota 21 Costos por préstamos, continuación

21.1Costos por intereses capitalizados, 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.

Las tasas y costos por intereses capitalizados, de propiedades plantas y equipos son los siguientes:

	31/12/2017	31/12/2016
Tasa de capitalización de costos por intereses capitalizados, propiedades, planta y equipo	4%	5%
Importe de los costos por intereses capitalizados en MUS\$	4.382	5.406

Nota 22 Efecto de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera

a) Diferencias de cambio reconocidas en resultados y otros resultados integrales:

	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Ganancias (pérdidas) por diferencias de cambio de conversión reconocidas en el resultado del período.		
•	(1.299)	460
Reservas por diferencias de cambio por conversión atribuible a los propietarios de la controladora	(5.450)	(5.428)
Reservas por diferencias de cambio por conversión atribuible a participaciones no controladora	4	35

b) Reservas por diferencias de cambio por conversión, en patrimonio:

Se presenta el siguiente detalle al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016:

Detalle	31/12/2017	31/12/2016
Beune	MUS\$	MUS\$
Cambios patrimoniales generados vía VPP por conversión:		
Comercial Hydro S.A.	1.004	1.004
SQMC Internacional Ltda.	(2)	(13)
Proinsa Ltda.	(7)	(10)
Comercial Agrorama Ltda.	(44)	(69)
Isapre Norte Grande Ltda.	(74)	(124)
Almacenes y Depósitos Ltda.	97	47
Sales de Magnesio Ltda.	-	(29)
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	-	(6)
Agrorama S.A.	(98)	(49)
Doktor Tarsa	(14.447)	(12.264)
SQM Vitas Fzco	(1.779)	(1.801)
Ajay Europe	(831)	(1.935)
SQM Eastmed Turkey	(92)	(95)
Charlee SQM (Thailand) Co. Ltd.	(285)	(460)
Coromandel SQM India	(234)	(282)
SQM Italia SRL	(154)	(287)
SQM Oceanía Pty Ltd.	(634)	(634)
SQM Indonesia S.A.	(124)	(124)
Abu Dhabi Fertillizers Industries WWL.	(435)	(434)
SQM Vitas Holland	(101)	(280)
SQM Thailand Limited	(68)	(68)
SQM Europe	(1.550)	(1.550)
Minera Exar S.A.	(5.209)	-
SQM Australia Pty Ltd.	154	-
Total	(24.913)	(19.463)

Nota 22 Efecto de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera (continuación)

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 estadounidense.

d) Razones para utilizar una moneda de presentación diferente a la moneda funcional

- La totalidad de los ingresos de estas subsidiarias se encuentran asociados a la moneda local.
- La estructura de costos de explotación de estas Sociedades se ve afectada por la moneda local.
- Los patrimonios de estas Sociedades se encuentran expresados en la moneda local.

Nota 23 Medio ambiente

23.1 Información a revelar sobre desembolsos relacionados con el medio ambiente

La protección del medio ambiente es una preocupación permanente de SQM, tanto en sus procesos productivos como en los productos manufacturados. Este compromiso está respaldado por los principios que declara la Sociedad en su Política de Desarrollo Sustentable. SQM opera bajo un Sistema de Gestión Ambiental (SGA), logrando así la mejora continua de su desempeño ambiental mediante la aplicación efectiva de la Política de Desarrollo Sustentable de SQM.

Las operaciones que utilizan el caliche como materia prima, se desarrollan 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. Las operaciones extractivas de caliche de cielo abierto, debido a su proporción baja de desperdicio-mineral, generan depósitos restantes que alteran ligeramente el medioambiente.

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 SQM 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.

23.1 Información a revelar sobre desembolsos relacionados con el medio ambiente, continuación

La Sociedad desarrolla en todas sus operaciones planes de seguimiento y monitoreo ambiental en base a estudios científicos especializados. En este contexto, SQM suscribió un convenio con la Corporación Nacional Forestal (CONAF) con el objeto de hacer un monitoreo de la actividad de las colonias de flamencos de los sistemas de lagunas del Salar de Atacama, que incluye conteo de avifauna y seguimiento del proceso reproductivo. El seguimiento ambiental que mantiene SQM en los sistemas donde opera, están respaldados por numerosos estudios que han integrado diversos esfuerzos científicos de prestigiosos centros de investigación, tales como Dictuc de la Pontificia Universidad Católica y la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile.

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 a la legislación vigente. Estas acciones se han realizado especialmente en los alrededores de María Elena y de la Planta Nueva Victoria. Este esfuerzo está siendo acompañado de acciones de difusión para la comunidad y de puesta en valor en museos locales y regionales.

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 socio-cultural, ámbitos en los que realiza variadas acciones en forma individual o en conjunto con organismos públicos y privados.

23.2 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 SQM y sus filiales, al 31 de diciembre de 2017 ascienden a MUS\$14.787 y su desglose es el siguiente:

23.2 Detalle de información de desembolsos relacionados con el medio ambiente, continuación

Gastos acumulados efectuados al 31/12/2017

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	Descripción del Activo o Ítem de Gasto	Importe del Desembolso MUS\$	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
Varias	Área Medio Ambiente - Operacional	No Clasificado	Gasto	No Clasificado	9.552	31/12/2017
SQM Industrial S.A.	04-IQWZ00 - Normalización TK combustibles líquidos NV	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	37	01-04-2014
SQM Industrial S.A.	04-PPZU00 - Normalizar y Certificar Estanques Combustibles Plantas	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	48	01-07-2011
SQM Industrial S.A.	04-J007000 - Declaración de impacto ambiental	Tramitación Ambiental	Gasto	No Clasificado	151	31/12/2017
SQM Industrial S.A.	04-P003600 - Proyecto NPT IV en apertura (NK ingeniero estudios)	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	181	31/12/2017
SQM Industrial S.A.	04-I012400 - Adquisición Generador Eléctrico de Respaldo de Sistema de Inyección en Puquios del Salar de Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	34	31/12/2016
SQM Industrial S.A.	04-J004300 - Estudio eficiencia energética	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	56	31/12/2017
SQM Industrial S.A.	04-J010200 - NK CS (Producción de sales KNO3-NaNO3 planta NPT2)	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	1	30-04-2019
SQM Industrial S.A.	04-I015600 - Recuperación de agua de rechazo planta osmosis, Planta Yodo NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	12	31-12-2018
SQM S.A.	01-I005500 - Estandarizar plantas SO2	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	81	31/12/2018
SQM S.A.	01-I007100 - Plan de Seguimiento Ambiental Pampa del Tamarugal 2015 - 2016	Tramitación Ambiental	Gasto	No Clasificado	2	31-01-2018
SQM S.A.	01-I007200 - Plan de Seguimiento Ambiental Salar de Llamara 2015-2016	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	2	31-01-2018
SQM S.A.	01-I013800 - Aumentar altura Torre Absorción	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	62	31/12/2018
SQM S.A.	01-I007300 - Cumplir Normativa Exposición de Gases Yodo	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	961	31-12-2017
SQM S.A.	01-I012200 - Reparación o reemplazo de pozo	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	41	31-12-2018
SQM Salar S.A.	19-L008100 - EIA Salar 2015	Tramitación Ambiental	Gasto	No Clasificado	488	31/12/2017
SQM Salar S.A.	19-L012200 - Instalación de flujometros norma medioambiental	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	240	01-06-2018
SQM Salar S.A.	19-C002300 - Ampliación Planta LIOH 7.000 TPA	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	230	31-12-2018
SQM Salar S.A.	19-L012100 - Renovación de equipos con certificación requerida para RCA	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	13	01-06-2018
SIT S.A.	03-T003400 - Capex Mantención Puerto 2016	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	42	31-03-2018

23.3 Detalle de información de desembolsos relacionados con el medio ambiente, continuación

Gastos acumulados efectuados al 31/12/2017

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	Descripción del Activo o Ítem de Gasto	Importe del Desembolso MUS\$	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
SIT S.A.	03-T001900 - Cubierta Galpón Almacenamiento	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	37	31-03-2018
SIT S.A.	03-T001800 - Mecanización Embarque desde Ca	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	982	31-05-2018
SIT S.A.	03-T003200 - Mecanización Embarque desde Ca	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	1.296	31-05-2018
SIT S.A.	03-T004200 - Encapsulado y captadores cancha 8 y 9	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	58	30-08-2018
SIT S.A.	03-T004500 - Extensión y Overhaul Correa 5	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	180	30-08-2018
Total					14.787	

23.2 Detalle de información de desembolsos relacionados con el medio ambiente, continuación

Gastos Futuros, al 31/12/2017

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	Descripción del Activo o Ítem de Gasto	Importe del Desembolso MUS\$	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
Varias	Área Medio Ambiente - Operacional	No Clasificado	Gasto	No Clasificado	10.450	31-12-2018
SQM Industrial S.A.	04-J010200 - NK CS (Producción de sales KNO3-NaNO3 planta NPT2)	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	140	30-04-2019
SQM Industrial S.A.	04-I015600 - Recuperación de agua de rechazo planta osmosis, Planta Yodo NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	130	31/12/2018
SQM S.A.	01-I005500 - Estandarizar plantas SO2	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	37	31/12/2018
SQM S.A.	01-I012200 - Reparación o reemplazo de pozo	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	76	31/12/2018
SQM S.A.	01-I013800 - Aumentar altura Torre Absorción	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	111	31/12/2018
SQM S.A.	01-I017200 - CEDAM Puquíos de Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	260	31-12-2018
SQM S.A.	01-I017400 - Puesta en Valor Pintados y Dep	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	124	31-12-2018
SIT S.A.	03-T001900 - Cubierta Galpón Almacenamiento	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	10	31-03-2018
SIT S.A.	03-T001800 - Mecanización Embarque desde Ca	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	103	31-05-2018
SIT S.A.	03-T003200 - Mecanización Embarque desde Ca	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	254	31-05-2018
SIT S.A.	03-T004200 - Encapsulado y captadores cancha 8 y 9	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	854	30-08-2018
SIT S.A.	03-T004500 - Extensión y Overhaul Correa 5	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	336	30-08-2018
SIT S.A.	03-T005000 - Nivelación y pavimentación bod	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	210	30-09-2018
SQM Salar S.A.	19-L012100 – Renovación de equipos con certificación requerida para RCA	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	52	01-06-2018
SQM Salar S.A.	19-L012200 - Instalación de flujómetros norma medioambiental	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	10	01-06-2018
SQM Salar S.A.	19-C002300 - Ampliación Planta LIOH 7.000 TPA	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	28	31-12-2018
SQM Nitratos S.A	12-I012700 - Planta recuperadora de agua Taller Mina	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	160	31-12-2018
Total					13.345	

23.2 Detalle de información de desembolsos relacionados con el medio ambiente, continuación

Gastos acumulados efectuados al 31/12/2016

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	Descripción del Activo o Ítem de Gasto	Importe del Desembolso MUS\$	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
Varias	Área Medio Ambiente - Operacional	No Clasificado	Gasto	No Clasificado	2.331	31/12/2016
SQM S.A.	01-I003200 - Estandarizacion de materiales peligrosos	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	79	31/12/2016
SQM S.A.	01-I005500 - Estandarizar plantas SO2	Sustentación	Activo	No Clasificado	188	31/12/2016
SQM S.A.	01-I007300 - Cumplir Normativa Exposición de Gases Yodo	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	721	31/12/2016
SQM S.A.	01-I006700 - Habilitacion pozos CPC	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	-	31/12/2016
SQM S.A.	01-I007100 - Plan de Seguimiento Ambiental Pampa del Tamarugal 2015 - 2016	Sustentación	Gasto	No Clasificado	290	31/03/2017
SQM S.A.	01-I007200 - Plan de Seguimiento Ambiental Salar de Llamara 2015-2016	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	54	31/12/2016
SQM S.A.	01-P003500 - Plan Maestro de Desarrollo Tur	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	20	31/12/2016
SQM S.A.	01-P003000 - Scrubber Planta 1 y Scrubber Planta 3	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	355	31/12/2016
SQM Industrial S.A.	04-I007600 - Pozas evaporación NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	78	31/12/2016
SQM Industrial S.A.	04-J004100 - DIA Cancha Descarte Coya Sur	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	31	31/12/2016
SQM Industrial S.A.	04-J004300 - Estudio eficiencia energética	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	31	31/12/2016
SQM Industrial S.A.	04-J007000 - Declaración de impacto ambiental	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	40	30/04/2017
SQM Industrial S.A.	04-J003300 - Mejoras distribución aguas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	376	31/12/2016
SQM Industrial S.A.	04-P003600 - Proyecto NK PV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	214	31/12/2017
SIT S.A.	03-T003000 - Salvataje Arqueológico Acceso Norte Puerto Tocopilla	Sustentación	Gasto	No Clasificado	51	31/12/2016
SQM Salar S.A.	19-L008100 - EIA Salar 2015	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	35	31/12/2016
SQM Salar S.A.	19-C001500 - Pozas de descarte 2016	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	92	31/12/2017
Total					4.986	

23.2 Detalle de información de desembolsos relacionados con el medio ambiente, continuación

Gastos Futuros, al 31/12/2016, continuación

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	Descripción del Activo o Ítem de Gasto	Importe del Desembolso MUS\$	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
SQM S.A.	01-I003200 - Estandarizacion de materiales peligrosos	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	25	31/12/2017
SQM S.A.	01-I005500 - Estandarizar plantas SO2	Sustentación	Activo	No Clasificado	15	31/12/2017
SQM S.A.	01-I006700 - Habilitacion pozos CPC	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	133	31/12/2017
SQM S.A.	01-I007100 - Plan de Seguimiento Ambiental Pampa del Tamarugal 2015 - 2016	Sustentación	Gasto	No Clasificado	2	31/03/2017
SQM S.A.	01-I007200 - Plan de Seguimiento Ambiental Salar de Llamara 2015-2016	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	1	31/12/2017
SQM S.A.	01-P003000 - Scrubber Planta 1 y Scrubber Planta 3	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	3	31/12/2017
SQM S.A.	01-P003500 - Plan Maestro de Desarrollo Tur	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	18	31/12/2017
SQM S.A.	01-I007300 - Cumplir Normativa Exposición de Gases Yodo	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	90	31/12/2017
SQM Industrial S.A.	04-I007600 - Pozas evaporación NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	-	31/12/2017
SQM Industrial S.A.	04-J003300 - Mejoras distribución aguas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	55	31/12/2017
SQM Industrial S.A.	04-J004300 - Estudio eficiencia energética	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	54	31/12/2017
SQM Industrial S.A.	04-J007000 - Declaración de impacto ambiental	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	229	30/04/2017
SQM Industrial S.A.	04-I012400 - Adquisión Generador Eléctrico de Respaldo de Sistema de Inyección en Puquios del Salar de Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	33	31/12/2017
SQM Industrial S.A.	04-P003600 - Proyecto NK PV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	86	02/01/2018
SQM Salar S.A.	19-L012100 - Regularización estación meteor	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	65	31/12/2017
SQM Salar S.A.	19-C001500 - Pozas de descarte 2016	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	27	01/01/2018
SIT S.A.	03-T003000 - Salvataje Arqueológico Acceso Norte Puerto Tocopilla	Sustentación	Gasto	No Clasificado	6	31/12/2017
Total					842	

23.3 Descripción de cada proyecto con indicación si estos se encuentran en proceso o están terminados

SQM Industrial S.A.

IQWZ: Se llevarán a estándar los estanques de combustibles de plantas. Esto implica reparar, modificar, reemplazar o eliminar estanques de acuerdo a su condición actual. Proyecto se encuentra en ejecución.

PPZU: Se llevarán a estándar los estanques de combustibles de plantas. Esto implica reparar, modificar, reemplazar o eliminar estanques de acuerdo a su condición actual. Proyecto se encuentra en ejecución.

I0124: El proyecto consiste en la adquisición de un Generador Eléctrico que permita dar continuidad a la inyección de agua, mediante la operación de un pozo de extracción que alimente la tubería de inyección de manera directa cuando se registren cortes de energía.

I0156: Actualmente el agua de rechazo de la planta osmosis es descartado en la poza de afa planta, generando una dilución del brine afa y aumentando el requerimiento de área de evaporación en las pozas de Sur Viejo

J0043: Realizar alianza estratégica con empresa relacionada a nuevas tecnologías y eficiencia energética. Búsqueda de nuevas tecnologías y alternativas. Realización de ingeniería de alternativas.

J0070: Es la elaboración y la tramitación de la declaración de impacto ambiental (DIA), con la finalidad de obtener la autorización ambiental (RCA) de las canchas, entre los antecedentes a presentar se encuentra la línea de base de calidad del aire, para lo cual se instaló una estación de monitoreo de MP 2.5 y gases que complementan la estaciones existentes en ME. Proyecto se encuentra en ejecución.

J0102: Se propone construir una nueva planta PTS integrada al proceso de cristalización de la NPT 2. La ingeniería considera para el desarrollo de esta planta la reutilización de los equipos ya adquiridos para la planta NK de PV. La planta considera una cancha nueva de materia prima, etapa de chancador (sizer), una molienda humedad, una etapa de disolución con reactores y espesador, una unidad de filtración y de centrifugas para sale de descarte. Se reutiliza la cristalización de las plantas NPT1 y NPT2 así también la planta de refinación de la planta NPT2.

P0036: El objetivo de este proyecto es, en base a la ingeniería básica que ya se desarrolló y terminó en diciembre de 2015, desarrollar la ingeniería de detalle de manera a permitir la compra de equipos críticos (largo plazo o clave para el proyecto). Proyecto se encuentra en ejecución.

23.3 Descripción de cada proyecto con indicación si estos se encuentran en proceso o están terminados, continuación

SQM S.A.

I0055: En planta SO₂, la relación gas/líquido es deficiente, impidiendo la absorción del SO₂; produciendo pérdidas de yodo libre por un stripping inadecuado del kerosene y del aire de prilado. Este fenómeno también ocasiona tapaduras en los ductos y hornos (paradas de planta no programadas), un ambiente muy contaminado para las personas (desviación en higiene y salud), excesiva lluvia ácida (corrosión de las instalaciones), un alto factor de consumo de azufre y metabisulfito de sodio. Al cambiar los extractores de gases para aumentar los flujos de aire y las torres de absorción SO₂ para prilado, se amplía el diámetro de los ductos. De esa manera se garantiza aumentar y sostener la relación gas/líquido. Para disminuir las emisiones de SO₂, es necesario la instalación de una unidad de scrubber (torre, bomba, extractor de gases y piping), mismo concepto desarrollado en la planta SO₂ Yodo ME.

I0071: El proyecto consiste en la implementación de las medidas de mitigación y compensación comprometidas en la Evaluación Ambiental del EIA Pampa Hermosa. Las medidas a implementar son las contempladas en el Plan de Manejo Ambiental de Tamarugos en Salar de Llamara (Programa de Educación Ambiental, Plantación de Tamarugos, Conservación ex situ de Tamarugo, Productividad de Tamarugos y apoyo control fitosanitario de Tamarugos). Proyecto se encuentra en ejecución.

I0072: El proyecto consiste en la implementación de las medidas de mitigación y compensación comprometidas en la Evaluación Ambiental del EIA Pampa Hermosa. Las medidas a implementar son las contempladas en el Plan de Manejo Ambiental de Tamarugos en Salar de Llamara (Programa de Educación Ambiental, Plantación de Tamarugos, Conservación ex situ de Tamarugo, Productividad de Tamarugos y apoyo control fitosanitario de Tamarugos).

I0073: Modificación del sistema de captación de gases de yodo para operación según Artículo N°61 D.S. N°594/1999, que Aprueba Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo. Proyecto se encuentra en ejecución.

I0122: El proyecto consiste en la reparación y o reemplazo de los pozos de seguimiento ambiental que requieren ser profundizados. También se considera la implementación de mejoras en pozos tipo pique para evitar condiciones de riesgo. Los pozos prioritarios son N°8 y 10-S-1 en la Pampa del Tamarugal y PO-5 en Salar de Llamara. Proyecto se encuentra en ejecución.

I0138: El proyecto considera incrementar en 2,5 metros la altura de cada torre de absorción SO₂ (torre titular y torre stand-by), esta mayor altura de las torres permitirá incrementar en 2,5 la altura del relleno (packing), aumentando la eficiencia en la absorción del SO₂. Las principales actividades son: Ingeniería básica y de detalles; suministro de cuerpos torres absorción (frp), distribuidores de líquido, rodete bomba brine torre, packing tipo tripack, cañerías y fitting polietileno; servicio de mediciones gases; servicio de fabricación e instalación de estructura metálica; y puesta en marcha del proyecto.

23.3 Descripción de cada proyecto con indicación si estos se encuentran en proceso o están terminados, continuación

I0174: Dentro de los compromisos del proyecto Pampa Hermosa se encuentra la realización de una Puesta en Valor en la ex estación de Pintados. La propuesta de Puesta en Valor fue presentada a la autoridad y una vez aprobada se debe implementar/habilitar (estacionamiento, sendero, sombreador y paneles informativos). Dentro de los compromisos de los proyectos Zona de Mina Nueva Victoria y Pampa Hermosa se encuentra la habilitación de un depósito en Humberstone que permita el almacenamiento del material arqueológico que se va recuperando como parte de la aplicación de las medidas de compensación arqueológica contempladas en estos proyectos. El Depósito de Humberstone requiere del desarrollo de una propuesta y la posterior habilitación, la que está sujeta a la aprobación por parte de la autoridad por lo que su duración y flujo de gasto está sujeto a dichas aprobaciones de terceros.

SIT S.A.

T0018: El proyecto consiste en la instalación de una correa transportadora subterránea que corre por el exterior de los box de almacenamiento de las canchas N°8 y 9, conectada a correa N°5 y posteriormente a sistema de embarque. El proyecto tiene una componente ambiental, pese a que es una mejora operacional, el proyecto consideró como medida de mitigación de emisiones la implementación y compra de cobertura de correas (medida de control de emisiones internas), con miras a mejorar el cumplimiento del PDA Tocopilla. Proyecto se encuentra en ejecución.

T0019: El proyecto consiste en la instalación de cubiertas (techado y laterales) en los 4 nuevos box de almacenamiento que se construirán en las zonas de las actuales cancha N°8 y 9. El proyecto tiene una componente ambiental, pese a que es una mejora operacional, el proyecto consideró como

medida de mitigación de emisiones la construcción del galpón, con miras a mejorar el cumplimiento del PDA Tocopilla y reducir emisiones de polvo. Proyecto se encuentra finalizado.

T0032: El proyecto consiste en la instalación de una correa transportadora subterránea que corre por el exterior de los box de almacenamiento de la Cancha N°6, con puntos de alimentación de los accesos conectada directamente a correa N°6 y posteriormente a sistema de embarque. El proyecto tiene una componente ambiental, pese a que es una mejora operacional, el proyecto consideró la implementación de la correa transportadora N°6 desde Cancha N°6, el cual es una medida de control de emisiones comprometida en PDA Tocopilla. Proyecto se encuentra en puesta en marcha.

T0034: El proyecto busca realizar todas las inversiones asociadas a la mantención de la capacidad operacional del Puerto, garantizando una alta disponibilidad de los equipos para embarque. El proyecto tiene una componente ambiental, pese a que es una mejora operacional, el proyecto considero el recambio y/o reposición de los paños deteriorados de las barreras de viento en Cancha N°3, el cual es una medida de control de emisiones comprometida en PDA Tocopilla. Proyecto se encuentra finalizado.

T0042: Por temas normativos Art. N°13 D.S. N°70/2010 PDA Tocopilla debe incorporar sistemas de captación de polvo en tolvas TV-1 y TV-2 de las canchas N°8 y 9.

23.3 Descripción de cada proyecto con indicación si estos se encuentran en proceso o están terminados, continuación

T0045: Se realizará la finalización de las correas cancha N°8 y 9 con la unión de la correa N°5 y así formar parte del sistema de embarque. Esto involucra la extensión, unión, y overhaul de la correa N°5, junto con la unión del pan feeder 3 y sus mejoras correspondientes para ser parte íntegro del sistema de embarque. Esto cumpliendo con las normativas ambientales requeridas por el Plan de Descontaminación de Tocopilla. Plan de Descontaminación Atmosférico para la Ciudad de Tocopilla y su Zona Circundante D.S. N°70/2010; Art.13 II.3.

T0050: Existen desniveles en suelo de tierra suelta dentro del perímetro de la bodega de abastecimiento de la cancha 17 lo que dificulta y genera riesgo operativo tanto para la bodega de abastecimiento y aquella operacional. El terreno donde se instalará el adocreto corresponde a 2100 m². Además, se considera la construcción de un patio de Residuos Peligrosos.

SOM Nitratos S.A.

I0127: Con la Instalación de un Sistema de Osmosis Inversa o un proceso que permita recuperar agua industrial, el cual reduce la dureza del agua antes de efectuar el lavado de los Equipos, podemos reutilizar esta agua para volver a Lavar Equipos y reducimos los daños a los Sistemas Eléctricos de los Equipos generados por corrosión.

SQM Salar.

C0023: Se construirá nuevo anexo de planta con capacidad para 7.000 TPA de producto. Proyecto se encuentra en ejecución.

L0081: La autoridad requiere realizar diversos estudios de impacto ambiental, ya sea para la exploración, como para la construcción de nuevos pozos y poder así sustentar la producción actual. Proyecto en ejecución.

L0121: Actualmente la estación meteorológica ubicada en sector KCL no cuenta con la certificación para dar cumplimiento a la normativa ambiental RCA 226/2006. Compra y cambio de equipo estación meteorológica.

L0122: El proyecto considera el cambio de flujometros al nuevo estándar, además de sumar flujometros stand by. Proyecto se encuentra en ejecución.

Nota 24 Otros Activos no financieros corrientes y no corrientes

La composición del rubro otros activos corrientes y no corrientes al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, es la siguiente:

Otros activos no financieros, corriente	31/12/2017	31/12/2016	
	MUS\$	MUS\$	
Impuestos al valor agregado nacionales	7.488	13.999	
Impuestos al valor agregado extranjeras	5.122	2.537	
Patentes mineras pagadas anticipadamente	1.205	1.136	
Seguros anticipados	2.446	6.323	
Otros pagos anticipados	1.443	408	
Devolución IVA Exportador	4.937	855	
Otros impuestos	4.027	4.660	
Otros activos	215	355	
Total	26.883	30.273	
	·		

Otros activos no financieros, no corriente	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Gastos de desarrollo manchas y gastos de prospección (1)	17.721	23.008
Depósitos en garantías	771	685
Otros activos	770	997
Total	19.262	24.690

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 2017 y al 31 de diciembre de 2016.

Conciliación	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Saldo inicial	23.008	31.911
Cambios		
Adiciones, diferentes de combinaciones de negocios	-	-
Depreciación y amortización	(5.440)	(9.498)
Incremento (decremento) por transferencias y otros cargos	153	595
Total cambios	(5.287)	(8.903)
Total	17.721	23.008

A la fecha de presentación no se han efectuado revaluaciones de activos para exploración y evaluación de recursos minerales.

Nota 25 Segmentos de operación

25.1 Segmentos de operación

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 Compañía es administrada y cómo los resultados serán reportados por la Compañía. 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 25.2).

El desempeño de los segmentos se mide en función del ingreso neto y los ingresos. Las ventas entre segmentos se realizan utilizando términos y condiciones a las tasas actuales del mercado.

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.

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

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.

25.1 Segmentos de operación, continuación

Criterios de contabilización de las transacciones entre los segmentos sobre los que se informa

Las ventas entre los segmentos se realizan en las mismas condiciones que las realizadas a terceros, y son medidas de forma consistente a como se presentan en el estado de resultados.

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 a lo señalado en el párrafo 28 de la NIIF N° 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 utilizando porcentajes que consideran la venta, precios y rotación de inventarios.

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 a las ventas.

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 esta información no se encuentra fácilmente disponible, parte de estos activos 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".

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 no se encuentra fácilmente disponible, parte de estos pasivos 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 pasivos son revelados en la categoría "importes no asignados".

25.2 Información de segmentos de operación

				31/12/2017							
Items de los segmentos de operación	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	Eliminación de importes de intersegmentos	Importes no asignados	Total 31/12/2017
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	697.251	252.123	644.573	135.578	379.326	48.472	2.157.323	2.157.323	-	-	2.157.323
Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	392.693	287.469	551.382	157.158	269.298	201.250	1.859.250	1.859.250	(1.859.250)	-	-
Ingresos procedentes de clientes externos y transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	1.089.944	539.592	1.195.955	292.736	648.624	249.722	4.016.573	4.016.573	(1.859.250)	-	2.157.323
Costo de ventas	(555.356)	(199.808)	(189.242)	(91.753)	(313.690)	(44.973)	(1.394.822)	(1.394.822)	-	-	(1.394.822)
Gastos de administración	_	_	_	-	-	_	_	-	5.686	(106.857)	(101.171)
Gastos por intereses	-	_	_	-	_	_	_	-	83.689	(133.813)	(50.124)
Gasto por depreciación y amortización	(91.201)	(35.711)	(34.138)	(14.867)	(54.779)	(7.730)	(238.426)	(238.426)	_	(89)	(238.515)
Participación de la entidad en el resultado del período de asociadas y de negocios conjuntos contabilizados según el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	_	27	14.425	14.452
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	-	_	-	-	-	-	-	-	(1.072)	(165.101)	(166.173)
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	141.895	52.315	455.331	43.825	65.636	3.499	762.501	762.501	(802.288)	634.377	594.590
Ganancia (pérdida) procedente de operaciones continuadas Ganancia (pérdida) procedente de operaciones discontinuadas	141.895	52.315	455.331	43.825	65.636	3.499	762.501	762.501	(803.360)	469.276	428.417
Ganancia (pérdida)	141.895	52.315	455.331	43.825	65.636	3.499	141.896	762.501	(803.360)	469.276	428.417
Activos	_		_	_		_	_	_	(5.880.934)	10.177.170	4.296.236
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	(3.376.995)	3.503.420	126.425
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	-	-	-	_	-	-	_	-	-	117.159	117.159
Incrementos de activos no corrientes	_	_	_	-	_	_	_	-		_	-
Pasivos	-	-	-	-	-	-	-	-	(2.286.817)	4.335.585	2.048.768
Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del período	(15.025)	335	1.112	(3.546)	(240)	(219)	(17.583)	(17.583)	-	(14.316)	(31.899)
Reversión de pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del período	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de operación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	679.251	679.251
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(223.321)	(223.321)
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(357.645)	(357.645)

25.2 Información de segmentos de operación, continuación

				31/12/2016							
Items de los segmentos de operación	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	Eliminación de importes de intersegmentos	Importes no asignados	Total 31/12/2016
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	623.853	231.144	514.627	104.137	403.323	62.238	1.939.322	1.939.322	-	-	1.939.322
Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	91.087	301.917	372.838	356.334	333.823	198.836	1.654.835	1.654.835	(1.654.835)	-	-
Ingresos procedentes de clientes externos y transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	714.940	533.061	887.465	460.471	737.146	261.074	3.594.157	3.594.157	(1.654.835)	-	1.939.322
Costo de ventas	(478.074)	(191.298)	(175.616)	(67.378)	(359.477)	(56.442)	(1.328.285)	(1.328.285)	-	-	(1.328.285)
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	-	-	6.211	(94.647)	(88.436)
Gastos por intereses	-	-	-	-	-	-	-	-	91.553	(149.051)	(57.498)
Gasto por depreciación y amortización	(89.864)	(35.958)	(33.010)	(12.666)	(67.571)	(10.612)	(249.681)	(249,681)	-	(111)	(249.792)
Participación de la entidad en el resultado del período de asociadas y de negocios conjuntos contabilizados según el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.047	13.047
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(132.965)	(132.965)
Otras partidas distintas al efectivo significativas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	145.779	39.846	339.011	36.759	43.846	5.796	611.037	611.037	(514.042)	317.894	414.889
Ganancia (pérdida) procedente de operaciones continuadas	145.779	39.846	339.011	36.759	43.846	5.796	611.037	611.037	(514.042)	184.929	281.924
Ganancia (pérdida) procedente de operaciones discontinuadas											
Ganancia (pérdida)	145.779	39.846	339.011	36.759	43.846	5.796	611.037	611.037	(514.042)	184.929	281.924
Activos	_	_	_	_	_	_	_	_	(6.387.076)	10.605.056	4.217.980
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	(2.669.861)	2.783.001	113.140
Incrementos de activos no corrientes	_	_	_	_	_	_	_	_		(107,268)	(107,268)
Pasivos	-	_	-	-	_	_	_	-	(3.410.453)	5.321.161	1.910.708
Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del período	-	-	(251)	-	-	(698)	(949)	(949)	-	(39.595)	(40.544)
Reversión de pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del período	133	325		233	2.216	-	2.907	2907	_	_	2.907
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de operación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	633.662	633.662
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162.386	162.386
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(816.410)	(816.410)

25.3 Estado de resultados integrales clasificado por segmentos de operación basados en grupos de productos

				31/12	2/2017			
Items del estado de resultados integrales	Nutrición vegetal de especialidad MUS\$	Yodo y derivados MUS\$	Litio y derivados MUS\$	Químicos industriales MUS\$	Potasio MUS\$	Otros productos y servicios MUS\$	Unidad corporativa MUS\$	Total Segmentos y Unidad Corporativa MUS\$
								2.157.222
Ingresos de actividades ordinarias	697.251	252.123	644.573	135.578	379.326	48.472	-	2.157.323
Costo de ventas	(555.356)	(199.808)	(189.242)	(91.753)	(313.690)	(44.973)	-	(1.394.822)
Ganancia Bruta	141.895	52.315	455.331	43.825	65.636	3.499	-	762.501
Otros ingresos, por función	-	-	-	-	-	-	17.827	17.827
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	(101.171)	(101.171)
Otros gastos, por función	-	-	-	-	-	-	(61.638)	(61.638)
Otras ganancias (pérdidas)	-	-	-	-	-	-	543	543
Ingresos financieros	-	-	-	-	-	-	13.499	13.499
Costos financieros	-	-	-	-	-	-	(50.124)	(50.124)
Participación en las ganancias (pérdida) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación							14.452	14.452
Diferencias de cambio	-	-	-	-		-	(1.299)	(1.299)
Ganancia (Pérdida) antes de Impuesto	141.895	52.315	455,331	43.825	65.636	3.499	(167.911)	594.590
	141.073	32.313	433.331	43.023	05.030	3.433	(166.173)	(166,173)
Gasto por impuestos a las ganancias Ganancia (Pérdida) procedente de operaciones continuadas	141.895	52.315	455.331	43.825	65.636	3.499	(334.084)	428.417
Ganancia (Pérdida) procedente de operaciones discontinuadas	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganancia (Pérdida)	141.895	52.315	455.331	43.825	65.636	3.499	(334.084)	428.417
Ganancia (Pérdida), atribuible a								
Ganancia (Pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora	-	-	-	-	-	-	-	427.697
Ganancia (Pérdida) atribuible participaciones no controladas	-	-	-	-	-	-	-	720
Ganancia (Pérdida)	-	-	-			-	-	428.417

25.3 Estado de resultados integrales clasificado por segmentos de operación basados en grupos de productos, continuación

	31/12/2016											
Items del estado de resultados integrales	Nutrición vegetal de especialidad MUS\$	Yodo y derivados MUS\$	Litio y derivados MUS\$	Químicos industriales MUS\$	Potasio MUS\$	Otros productos y servicios MUS\$	Unidad corporativa MUS\$	Total Segmentos y Unidad Corporativa MUS\$				
	522.052	221.144	514 625	104.125	402.222	£2.220		1 000 000				
Ingresos de actividades ordinarias	623.853	231.144	514.627	104.137	403.323	62.238	-	1.939.322				
Costo de ventas	(478.074)	(191.298)	(175.616)	(67.378)	(359.477)	(56.442)		(1.328.285)				
Ganancia Bruta	145.779	39.846	339.011	36.759	43.846	5.796	-	611.037				
Otros ingresos, por función	-	-	-	-	-	-	15.202	15.202				
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	(88.436)	(88.436)				
Otros gastos, por función	-	-	-	-	-	-	(89.731)	(89.731)				
Otras ganancias (pérdidas)	-	-	-	-	-	-	679	679				
Ingresos financieros	-	-	-	-	-	-	10.129	10.129				
Costos financieros	-	-	-	-	-	-	(57.498)	(57.498)				
Participación en las ganancias (pérdida) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación	-	_	-	-	-	_	13.047	13.047				
Diferencias de cambio	-	-	-	-	-	-	460	460				
Ganancia (Pérdida) antes de Impuesto	145.779	39.846	339.011	36.759	43.846	5.796	(196.148)	414.889				
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-	-	-	-	-	(132.965)	(132.965)				
Ganancia (Pérdida) procedente de operaciones continuadas	145.779	39.846	339.011	36.759	43.846	5.796	(329.113)	281.924				
Ganancia (Pérdida) procedente de operaciones discontinuadas	-	-	-	-		-	-	-				
Ganancia (Pérdida)	145.779	39.846	339.011	36.759	43.846	5.796	(329.113)	281.924				
Ganancia (Pérdida), atribuible a Ganancia (Pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora	_	_	_		_	_	_	278,290				
Ganancia (Pérdida) atribuible participaciones no controladas	-	_	_	-	_	-	-	3.634				
Ganancia (Pérdida)	-	-	_	-	_	-	-	281,924				

25.4 Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la Sociedad

31/12/2017									
Items del estado de resultados integrales	Nutrición vegetal de especialidad MUS\$	Yodo y derivados MUS\$	Litio y derivados MUS\$	Químicos industriales MUS\$	Potasio MUS\$	Otros productos y servicios MUS\$	Total Segmentos y Unidad Corporativa MUS\$		
Ingresos de actividades ordinarias	697.251	252.123	644.573	135.578	379.326	48.472	2.157.323		
		31	/12/2016						
Items del estado de resultados integrales	Nutrición vegetal de especialidad MUS\$	Yodo y derivados MUS\$	Litio y derivados MUS\$	Químicos industriales MUS\$	Potasio MUS\$	Otros productos y servicios MUS\$	Total Segmentos y Unidad Corporativa MUS\$		
Ingresos de actividades ordinarias	623,853	231.144	514.627	104.137	403.323	62.238	1.939.322		

25.5 Información sobre áreas geográficas

De acuerdo a los señalado en el párrafo N° 33 de la NIIF N° 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 postempleo y derechos derivados de contratos de seguros.

25.6 Información sobre los principales clientes

En relación al grado en que la entidad depende de sus clientes, de acuerdo al párrafo N°34 de la NIIF N° 8, la Sociedad no tiene clientes externos que individualmente representen el 10% o más de sus ingresos de las actividades ordinarias. Las concentraciones de riesgo de crédito con respecto a los deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, se limitan debido al gran número de entidades que componen la base de clientes de la Sociedad y su distribución en todo el mundo. La política de la Sociedad es requerir garantía (tales como letras de crédito y cláusulas de garantía u otras) y/o mantener seguros por ciertas cuentas según lo juzgue necesario la administración.

25.7 Segmentos por áreas geográficas

	31/12/2017									
Rubro	Chile MUS\$	América Latina y el Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$	Asia y Otros MUS\$	Total MUS\$				
Ingresos de actividades ordinarias	140.764	228.759	1.048.556	441.377	297.867	2.157.323				
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	(5.513)	26.860	33.318	15.193	56.567	126.425				
Activos intangibles distintos de la plusvalía	105.313	-	453	182	-	105.948				
Plusvalía	23.731	6.290	11.374	724	2.058	44.177				
Propiedades, plantas y equipos, neto	1.430.569	313	3.857	2.469	1.574	1.438.782				
Propiedades de inversión	-	-	-	-	-	-				
Otros activos, no corrientes	19.234	28	-	-	-	19.262				
Activos no corrientes	1.573.334	33.491	49.002	18. 568	60.199	1.734.594				

	31/12/2016									
Rubro	Chile MUS\$	América Latina y el Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$	Asia y Otros MUS\$	Total MUS\$				
Ingresos de actividades ordinarias	162.477	240.607	411.807	416.380	708.051	1.939.322				
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	-	5.000	25.009	13.456	69.675	113.140				
Activos intangibles distintos de la plusvalía	109.227	-	-	211	1	109.439				
Plusvalía	23.731	86	11.373	724	2.058	37.972				
Propiedades, plantas y equipos, neto	1.526.992	234	3.521	2.536	1.483	1.534.766				
Propiedades de inversión	-	-	-	-	-	-				
Otros activos, no corrientes	24.551	139	-	-	-	24.690				
Activos no corrientes	1.684.501	5.459	39.903	16.927	73.217	1.820.007				

25.8 Propiedades, plantas y equipos clasificados por áreas geográficas

Las principales instalaciones de producción de la Sociedad están ubicadas cerca de sus minas e instalaciones de extracción en el norte de Chile. La siguiente tabla expone las principales instalaciones de producción al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016:

	Ubicación		Venta de productos
_	Pedro de Valdivia	:	Producción de yodo y sales de nitrato
-	María Elena	:	Producción de yodo y sales de nitrato
-	Coya Sur	:	Producción de nitrato
-	Nueva Victoria	:	Producción de yodo y sales de nitrato
-	Salar de Atacama	:	Cloruro de potasio, cloruro de litio, ácido bórico y sulfato de potasio
-	Salar del Carmen	:	Producción de carbonato de litio e hidróxido de litio
-	Tocopilla	:	Instalaciones portuarias

Nota 26 Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales del estado de resultados por función de gastos, expuesta de acuerdo a su naturaleza

26.1 Ingresos de actividades ordinarias

	31/12/2017	31/12/2016
	MUS\$	MUS\$
Venta de productos	2.151.715	1.933.828
Venta de servicios	5.608	5.494
Total	2.157.323	1.939.322

26.2 Costo de ventas

	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Materias primas y consumibles utilizados	(413.283)	(335.192)
Clases de gasto de beneficios a los empleados		
Gastos por beneficios a los empleados	(172.159)	(162.335)
Gasto por depreciación	(232.365)	(271.239)
Gasto por amortización	(2.921)	(3.210)
Gasto por amortización Manchas	(5.440)	(9.498)
Pérdidas por deterioro de valor (reversiones de pérdidas por		
deterioro de valor) reconocidas en el resultado del periodo	(17.583)	1.956
Arriendos de la operación	(96.094)	(90.325)
Gastos Plan inversiones	(13.956)	(16.624)
Mantención y reparación	(5.306)	(6.051)
Contratistas	(67.337)	(62.300)
Concesiones mineras	(7.802)	(7.313)
Transportes de la operación	(54.057)	(45.864)
Costo flete y transporte productos	(131.729)	(132.260)
Costo embalaje	(2.402)	(1.712)
Compras a terceros	(113.898)	(125.456)
Seguros	(11.199)	(12.110)
Derechos Corfo	(46.274)	(41.962)
Otros gastos, por naturaleza	(1.016)	(6.789)
Total	(1.394.822)	(1.328.285)

Nota 26 Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales del estado de resultados por función de gastos, expuesta de acuerdo a su naturaleza (continuación)

26.3 Otros ingresos

	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Descuentos obtenidos de proveedores	346	771
Indemnizaciones recibidas	2.813	205
Multas cobradas a proveedores	199	358
Recuperación de impuestos	47	26
Recuperación de seguros	154	5.636
Sobreestimación de prov. obligación con terceros	587	573
Sobreestimación deudas incobrables	3	56
Venta bienes activo fijo	1.278	657
Venta de materiales, repuestos e insumos	-	30
Venta de chatarra	-	1
Sobreestimación provisión inventario	-	815
Opciones sobre pertenencias Mineras	2.607	2.577
Interes cobrados a clientes directos	317	-
Servidumbres, ductos y caminos	4.656	219
Energías renovables no convencionales	-	639
Reembolso patentes mineras y gastos notariales	1.197	1.300
Servicios varios	4	-
Obtención acciones en empresas Junior por acciones	2.263	421
Otros resultados de la operación	1.356	918
Total	17.827	15.202

26.4 Gastos de administración

	31/12/2017	31/12/2016
	MUS\$	MUS\$
Clase de gasto de beneficios a los empleados		
Remuneraciones y beneficios a los empleados	(50.684)	(47.217)
Gastos por amortización	(8)	(6)
Serv de asesorias	(804)	(1.322)
Honorarios auditoria	(1.823)	(1.768)
Costos de mercadotecnia	(1.581)	(1.338)
Arriendo edificios e instalaciones	(878)	(494)
Gastos de publicidad	(54)	(173)
Otros gastos, por naturaleza	(45.339)	(36.118)
Total	(101.171)	(88.436)

Nota 26 Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales del estado de resultados por función de gastos, expuesta de acuerdo a su naturaleza (continuación)

26.5 Otros gastos, por función

	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Clase de gasto de beneficios a los empleados		
Gasto por depreciación y amortización		
Depreciación bienes paralizados	(90)	(111)
Subtotal	(90)	(111)
Pérdidas por deterioro de valor (reversiones de pérdidas por deterioro de valor) reconocidas en el resultado del período		
Deterioro deudas incobrables	(8.038)	(7.198)
Subtotal	(8.038)	(7.198)
Otros gastos, por naturaleza		
Gastos judiciales	(4.780)	(5.737)
Derechos Corfo	(20.396)	-
Gastos paralización faenas	-	(32.061)
Iva y otros impuestos no recuperables	(1.295)	(1.015)
Multas SEC y Departamento de Justicia	-	(30.488)
Multas, intereses e iva	(1.112)	(1.379)
Servicios de asesorías	(75)	(59)
Gastos plan de inversiones	(10.006)	(6.657)
Donaciones no aceptadas como crédito	(5.527)	(1.692)
Provisión inventario materiales, reptos. e insumos	-	(815)
Indemnizaciones pagadas	(421)	-
Reestructuración negocios conjuntos	(6.000)	-
Otros gastos de operación	(3.898)	(2.519)
Subtotal	(53.510)	(82.422)
Total	(61.638)	(89.731)

26.6 Otras ganancias (pérdidas)

	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Ajuste año anterior aplicación método de la participación	501	(826)
Provisión indemnización años de servicios	192	(6.300)
Venta de inversiones en asociadas	-	7.636
Otras ganancias (pérdidas)	(150)	169
Total	543	679

Nota 26 Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales del estado de resultados por función de gastos, expuesta de acuerdo a su naturaleza (continuación)

El presente cuadro corresponde al resumen exigido por la Comisión para el Mercado Financiero ex Superintendencia de Valores y Seguros y considera las notas 26.2; 26.4 y 26.5

26.7 Resumen gastos por naturaleza

	Enero a diciembre		
	2017	2016	
	MUS\$	MUS\$	
Materias primas y consumibles utilizados	(413.283)	(335.192)	
Clases de gasto de beneficios a los empleados			
Gastos por beneficios a los empleados	(222.843)	(209.552)	
Gasto por depreciación y amortización	(222, 455)	(271.250)	
Gasto por depreciación Gasto por amortización	(232.455) (2.929)	(271.350) (3.217)	
Gasto por amortización Manchas	(5.440)	(9.498)	
Pérdidas por deterioro de valor (reversiones de pérdidas por deterioro de	(3.440)	(7.470)	
valor) reconocidas en el resultado del período	(25.621)	(6.057)	
Arriendos de la operación	(96.094)	(90.325)	
Multas pagadas	(1.112)	(1.379)	
Multas SEC y Departamento de Justicia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(30.488)	
Gastos Plan de inversiones	(23.962)	(23.281)	
Mantención y reparación	(5306)	(6.051)	
Gastos paralización faenas	-	(32.061)	
Contratistas	(67.337)	(62.300)	
Concesiones mineras	(7.802)	(7.313)	
Transportes de la operación	(54.057)	(45.864)	
Costo flete y transporte productos	(131.729)	(132.260)	
Costo embalaje	(2.402)	(1.712)	
Costo venta importados	(113.898)	(125.456)	
Seguros	(11.199)	(12.110)	
Derechos Corfo	(66.670)	(41.962)	
Servicios de asesorías	(804)	(1.322)	
Honorarios de auditoria	(1.823)	(1.768)	
Costos de mercadotecnia	(1.581)	(1.338)	
Arriendo edificios e instalaciones	(878)	(494)	
Gastos de publicidad	(54)	(173)	
Otros gastos, por naturaleza	(68.352)	(53.929)	
Total gastos, por naturaleza	(1.557.631)	(1.506.452)	

26.8 Gastos Financieros

	Enero a diciembre		
	2017 MUS\$	2016 MUS\$	
Gastos por intereses de préstamos y sobregiros bancarios	(1.308)	(854)	
Gastos por intereses de bonos	(49.373)	(57.409)	
Gastos por intereses de préstamos	(2.002)	(4.581)	
Gastos por intereses capitalizados	4.382	5.406	
Otros costos financieros	(1.823)	(60)	
Total	(50.124)	(57.498)	

Nota 27 Impuestos a la renta y diferidos

Las cuentas por cobrar por impuestos al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, son los siguientes:

27.1 Activos por impuestos corrientes, no corrientes

a) Corrientes

	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
PPM Empresas chilenas	17.613	45.955
PPM Royalty	588	3.542
PPM Empresas extranjeras	1.644	1.323
Créditos impuesto renta 1ª categoría (1)	944	748
Impuesto 1ª categoría absorbido por pérdidas tributarias (2)	-	64
Impuesto en proceso de recuperación	11.502	-
Total	32.291	51.632
b) No corrientes		
,	31/12/2017	31/12/2016
	MUS\$	MUS\$
PPM Empresas chilenas compensado	6.398	6.398
Impuesto específico a la minería pagado (en consignación)	25.781	25.781
Total	32.179	32.179

(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) y créditos para adquisición de activos fijos que son equivalentes al 4% de las compras de activo fijo realizadas durante el año. Adicionalmente, algunos créditos tienen relación con donaciones que el Grupo ha efectuado durante 2017 y 2016.

27.2 Pasivos por impuestos corrientes:

Pasivos por impuestos corrientes	31/12/2017	31/12/2016
	MUS\$	MUS\$
Impuesto renta 1ª categoría	45.479	50.174
Impuesto renta empresa extranjera	28.996	25.276
Impuesto único articulo 21	927	422
Total	75.402	75.872

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, se fijó la tasa para impuesto a la renta en 21% a contar del año 2014, 22,5% para el año 2015, 24% para el año 2016, 25,5% para el año 2017 y 27% comenzando el año 2018.

La provisión de royalty es determinada al aplicar la tasa imponible que fue determinada para el Ingreso Neto Operacional. Actualmente la Sociedad paga un 5% por aplicación del Contrato de Invariabilidad Tributaria establecido con el Ministerio de Economía en el año 2010.

En conclusión, ambos conceptos representan el monto estimado que la Sociedad tendrá que pagar a causa del Impuesto a las ganancias e impuesto específico a la minería.

27.3 Impuesto a la renta y diferidos

Los activos y pasivos reconocidos en el Estado de Situación Financiera se presentan compensados cuando sí, y sólo si:

- Se tiene reconocido legalmente el derecho de compensar, frente a la autoridad fiscal, los importes reconocidos en esas partidas; y
- 2 Los activos por impuestos diferidos y los pasivos por impuestos diferidos se derivan del impuesto a las ganancias correspondientes a la misma autoridad fiscal, que recaen sobre:
 - I. la misma entidad o sujeto fiscal; o
 - II. diferentes entidades o sujetos a efectos fiscales que pretenden, ya sea liquidar los activos y pasivos fiscales corrientes por su importe neto, ya sea realizar los activos y pagar los pasivos simultáneamente, en cada uno de los períodos futuros en los que se espere liquidar o recuperar cantidades significativas de activos o pasivos por los impuestos diferidos.

27.3 Impuesto a la renta y diferidos, continuación

Los activos por impuestos diferidos reconocidos, son las cantidades de impuestos sobre las ganancias a recuperar en períodos futuros, relacionadas con:

- a) las diferencias temporarias 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.

d.1) Activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2017

	Posición ne	Posición neta pasivo			
Descripción de los activos y pasivos por impuestos diferidos	Activos	Pasivos			
	MUS\$	MUS\$			
Resultado No Realizado	-	(68.544)			
Activo Fijo e Intereses Activados	211.435	-			
Provisión Cierre de Faena	-	(3.469)			
Gastos Fabricación	102.748	-			
PIAS, Seguro de Cesantía	6.792	-			
Vacaciones	-	(4.887)			
Provisión Existencias	-	(25.098)			
Provisión Materiales	-	(7.107)			
Forward	-	(624)			
beneficios Personal	-	(2.317)			
Gastos Investigación y Desarrollo	3.501	-			
Cuentas Por Cobrar	-	(4.222)			
Provisión Juicios y Gastos Legales	-	(10.750)			
Gastos Obtención Créditos	2.670	-			
Empresas Jr. (valorización según precio acción)	2.474	-			
Royalty	4.084	-			
Beneficio pérdida tributaria	-	(1.437)			
Otros	544	-			
Extranjeras (otros)	-	(510)			
Saldos a la fecha	334.248	(128.965)			
Saldo neto	205.283				

27.3 Impuesto a la renta y diferidos, continuación

d.2) Activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2016

	Posición neta pasivo			
Descripción de los activos y pasivos por impuestos diferidos	Activos	Pasivos		
	MUS\$	MUS\$		
Resultado No Realizado	-	(86.156)		
Activo Fijo e Intereses Activados	225.124	-		
Provisión Cierre de Faena	-	(1.590)		
Gastos Fabricación	110.630	-		
PIAS, Seguro de Cesantía	5.214	-		
Vacaciones	-	(4.061)		
Provisión Existencias	-	(20.608)		
Provisión Materiales	-	(7.776)		
Forward	-	(10.206)		
beneficios Personal	-	(6.783)		
Gastos Investigación y Desarrollo	4.641	-		
Cuentas Por Cobrar	-	(4.273)		
Provisión Juicios y Gastos Legales	-	(7.686)		
Gastos Obtención Créditos	3.115	-		
Empresas Jr. (valorización según precio acción)	1.300	-		
Royalty	6.457	-		
Beneficio pérdida tributaria	-	(1.302)		
Otros	79	-		
Extranjeras (otros)	=	(664)		
Saldos a la fecha	356.560	(151.105)		
Saldo neto	205.455			

27.3 Impuesto a la renta y diferidos, continuación

d.3) Conciliación de los cambios en pasivos (activos) por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2017

	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	(86.156)	17.612	-	17.612	(68.544)
Activo Fijo e Intereses Activados	225.124	(13.689)	-	(13.689)	211.435
Provisión Cierre de Faena	(1.590)	(1.879)	-	(1.879)	(3.469)
Gastos Fabricación	110.630	(7.882)	-	(7.882)	102.748
PIAS, Seguro de Cesantía	5.214	1.876	(298)	1.578	6.792
Vacaciones	(4.061)	(826)	-	(826)	(4.887)
Provisión Existencias	(20.608)	(4.490)	-	(4.490)	(25.098)
Provisión Materiales	(7.776)	669	-	669	(7.107)
Forward	(10.206)	9.582	-	9.582	(624)
beneficios Personal	(6.783)	4.466	-	4.466	(2.317)
Gastos Investigación y Desarrollo	4.641	(1.140)	-	(1.140)	3.501
Cuentas Por Cobrar	(4.273)	51	-	51	(4.222)
Provisión Juicios y Gastos Legales	(7.686)	(3.064)	-	(3.064)	(10.750)
Gastos Obtención Créditos	3.115	(445)	-	(445)	2.670
Empresas Jr (valorización según precio acción)	1.300	624	550	1.174	2.474
Royalty	6.457	(2.389)	16	(2.373)	4.084
Beneficio pérdida tributaria	(1.302)	(135)	-	(135)	(1.437)
Otros	79	465	-	465	544
Extranjeras (otros)	(664)	154	-	154	(510)
Total Diferencias temporarias, pérdidas y créditos fiscales no utilizados	205.455	(440)	268	(172)	205.283

27.3 Impuesto a la renta y diferidos, continuación

d.4 Conciliación de los cambios en pasivos (activos) por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2016

	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	(87.440)	1.284	-	1.284	(86.156)
Activo Fijo e Intereses Activados	236.094	(10.970)	-	(10.970)	225.124
Provisión Cierre de Faena	-	(1.590)	-	(1.590)	(1.590)
Gastos Fabricación	109.134	1.496	-	1.496	110.630
PIAS, Seguro de Sesantía	4.155	1.980	(921)	1.059	5.214
Vacaciones	(3.372)	(689)	-	(689)	(4.061)
Provisión Existencias	(29.428)	8.820	-	8.820	(20.608)
Provisión Materiales	-	(7.776)	-	(7.776)	(7.776)
Forward	(12.322)	1.646	470	2.116	(10.206)
beneficios Personal	(1.956)	(4.827)	-	(4.827)	(6.783)
Gastos Investigación y Desarrollo	8.247	(3.606)	-	(3.606)	4.641
Cuentas Por Cobrar	(5.076)	803	-	803	(4.273)
Provisión Juicios y Gastos Legales	(7.357)	(329)	-	(329)	(7.686)
Gastos Obtención Créditos	3.651	(536)	-	(536)	3.115
Empresas Jr (valorización según precio acción)	-	-	1.300	1.300	1.300
Royalty	6.410	47	-	47	6.457
Beneficio pérdida tributaria	(1.525)	223	-	223	(1.302)
Otros	97	(18)	-	(18)	79
Extranjeras (otros)	(82)	(582)	-	(582)	(664)
Total Diferencias temporarias, pérdidas y créditos fiscales no utilizados	219.230	(14.624)	849	(13.775)	205.455

En el período terminado al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016, se procedió a calcular y contabilizar la renta líquida imponible con una tasa del 24 % y 22,5% respectivamente, en base a lo dispuesto por la Ley N° 20.780, Reforma Tributaria, publicada en el Diario Oficial con fecha 29 de septiembre de 2014.

Entre las principales modificaciones, se encuentra el aumento progresivo del Impuesto de Primera Categoría, alcanzando el 27%, a partir del año 2018.

27.3 Impuesto a la renta y diferidos, continuación

d.5) 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.

Las pérdidas tributarias de arrastre al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, son las siguientes:

	31/12/2017	31/12/2016
	MUS\$	MUS\$
Chile	1.437	1.302
Total	1.437	1.302

Las pérdidas tributarias al 31 de diciembre de 2017 corresponden principalmente a SQM S.A. Exploraciones Mineras S.A. y Agrorama S.A..

d.6) Activos y pasivos por impuestos diferidos no reconocidos

Los activos y pasivos por impuestos diferidos no reconocidos al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, son los siguientes:

	Activos (pasivos)		
	31/12/2017	31/12/2016	
	MUS\$	MUS\$	
Pérdidas tributarias	37	56	
Deterioro cuentas incobrables	48	79	
Mermas de existencias	1.347	2.871	
Plan de pensiones	1	297	
Provisión vacaciones	19	29	
Depreciación	(139)	(245)	
Otros	(36)	(45)	
Total	1.277	3.042	

27.3 Impuesto a la renta y diferidos, continuación

d.7) Movimientos en activos y pasivos por Impuestos diferidos

Los movimientos en activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, son los siguientes:

	Activos (pasivos)		
	31/12/2017	31/12/2016	
	MUS\$	MUS\$	
Activos y pasivos por impuestos diferidos, saldo inicial neto	205.455	219.230	
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en resultado	(440)	(14.624)	
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en patrimonio	268	849	
Total	205.283	205.455	

d.8) Informaciones a revelar sobre gasto (ingreso) por impuesto a las ganancias

En la Sociedad los impuestos corrientes y diferidos, se reconocen como ingreso o gasto, y son incluidos en el resultado, excepto en la medida en que hayan surgido de:

- a) una transacción o suceso que se reconoce, en el mismo período o en otro diferente, fuera del resultado, ya sea en otro resultado integral o directamente en el patrimonio; o
- b) una combinación de negocios

Los gastos (ingresos) por impuestos corrientes y diferidos, son los siguientes:

	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
	Ingresos (gastos)	Ingresos (gastos)
Gasto por impuestos corrientes a las ganancias		
Gasto por impuestos corrientes	(182.122)	(149.669)
Ajustes al impuesto corriente del ejercicio anterior	15.509	2.080
Gasto por impuestos corrientes, neto, total	(166.613)	(147.589)
Gasto por impuestos diferidos a las ganancias		
Gasto diferido (ingreso) por impuestos relativos a la creación		
y reversión de diferencias temporarias	440	14.624
Gasto por impuestos diferidos, neto, total	440	14.624
Gasto (Ingreso) por impuesto a las ganancias	(166.173)	(132.965)

27.3 Impuesto a la renta y diferidos, continuación

Los gastos (Ingresos) por impuesto a las ganancias por partes extranjera y nacional, son los siguientes:

	31/12/2017 MUS\$ Utilidad (pérdidas)	31/12/2016 MUS\$ Utilidad (pérdidas)
Gasto por impuestos corrientes a las ganancias por partes extranjera y nacional, neto		
Gasto por impuestos corrientes, neto, extranjero	(14.396)	(10.844)
Gasto por impuestos corrientes, neto, nacional	(152.217)	(136.745)
Gasto por impuestos corrientes, neto, total	(166.613)	(147.589)
Gasto por impuestos diferidos a las ganancias por partes extranjera y nacional, neto		
Gasto por impuestos diferidos, neto, extranjero	(154)	626
Gasto por impuestos diferidos, neto, nacional	594	13.998
Gasto por impuestos diferidos, neto, total	440	14.624
Gasto (Ingreso) por impuesto a las ganancias	(166.173)	(132.965)

d.9) Participación en tributación atribuible a inversiones contabilizadas por el Método de la participación:

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:

- a) la controladora, inversora o participante es capaz de controlar el momento de la reversión de la diferencia temporaria; y
- b) 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:

- a) las diferencias temporarias se reviertan en un futuro previsible; y
- b) se disponga de ganancias fiscales contra las cuales puedan utilizarse las diferencias temporarias.

27.3 Impuesto a la renta y diferidos, continuación

d.10) Informaciones a revelar sobre los efectos por impuestos de los componentes de Otros Resultados Integrales:

Impuesto a la renta relacionado a los componentes de otros ingresos y gastos con cargo o abono en el patrimonio neto	Importe antes de impuestos (Gasto) utilidad 31/12/2017 MUS\$	(Gasto) ingreso por impuesto a las ganancias 31/12/2017 MUS\$	Importe después de impuestos 31/12/2017 MUS\$
Ganancia y perdida por planes de Beneficios definidos Reserva de ganancias y pérdidas sobre activos financieros medidos al valor razonable con cambios en	(1.392)	282	(1.110)
otro resultado integral	(26)	(550)	(576)
Total	(1.418)	(268)	(1.686)

Impuesto a la renta relacionado a los componentes de otros ingresos y gastos con cargo o abono en el patrimonio neto	Importe antes de impuestos (Gasto) utilidad 31/12/2016 MUS\$	(Gasto) ingreso por impuesto a las ganancias 31/12/2016 MUS\$	Importe después de impuestos 31/12/2016 MUS\$
Ganancia y perdida por planes de Beneficios definidos	(3.397)	921	(2.476)
Cobertura de flujo de caja	2.233	(470)	1.763
Reserva de ganancias pérdidas sobre activos financieros medidos al valor razonable con cambios en otro resultado			
integral	4.813	(1.300)	3.513
-			
Total	3.649	(849)	2.800

d.11) Explicación de la relación entre el gasto (ingreso) por el impuesto y la ganancia contable.

De acuerdo a lo señalado en NIC N° 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 numérica entre el gasto (ingreso) 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 Casa Matriz y sus subsidiarias establecidas en Chile, generan casi la totalidad del gasto (ingreso) por impuesto, los montos aportados por las subsidiarias establecidas fuera de Chile, no tienen importancia relativa en el contexto del total.

(1.499)

(166.173)

(3.407)

(132.965)

Nota 27 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)

27.3 Impuesto a la renta y diferidos, continuación

Conciliación numérica entre el gasto (ingreso) por el impuesto y el resultado de multiplicar la ganancia contable por la tasa vigente en Chile.

	Utilidad (pérdida)		
	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$	
Resultado antes de impuesto	595.639	414.889	
Tasa de impuesto renta vigente en Chile	25.5%	24%	
Gasto por Impuestos utilizando la tasa legal	(151.888)	(99.573)	
Efecto pago impuestos al royalty.	(3.529)	(6.311)	
Efecto fiscal de ingresos de actividades ordinarias exentos de tributación Efecto de la tasa impositiva de gastos no deducibles para la	1.746	2.461	
determinación de la ganancia (pérdida) tributable	(4.594)	(10.202)	
Efecto fiscal de tasas impositivas soportadas en el extranjero	(6.409)	(15.933)	
Otros efectos fiscales por conciliación entre la ganancia contable y el			

d.12) Períodos tributarios, potencialmente sujetos a verificación:

Gasto por impuestos utilizando la tasa efectiva

Las sociedades del grupo se encuentran potencialmente sujetas a auditorías tributarias al impuesto a las ganancias por parte de las autoridades tributarías 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:

Chile

gasto por impuestos

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 ampliara a 6 años para la revisión de impuestos sujetos a declaración, cuando ésta no se hubiere presentado o la presentada fuere maliciosamente falsa.

27.3 Impuesto a la renta y diferidos, continuación

Estados Unidos de Norteamérica:

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.

SQM North America Corp., filial de Sociedad, está siendo fiscalizada por la autoridad tributaria de los Estados Unidos de America (EEUU). Esta fiscalización podría implicar ajustes en declaraciones de impuestos realizados por la filial en EEUU.

México

Se pueden revisar las declaraciones de impuestos de hasta 5 años de antigüedad, a partir de la fecha de vencimiento de la declaración.

España

Se pueden revisar las declaraciones de impuestos de hasta 4 años de antigüedad, a partir de la fecha de vencimiento de la declaración.

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.

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.

Nota 28 Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera

Los activos en moneda extranjera afectados por las variaciones en las tasas de cambio son los siguientes:

Clase de activo	Moneda	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Activos corrientes:			
Efectivo y equivalentes al efectivo	ARS	1	4
Efectivo y equivalentes al efectivo	BRL	38	60
Efectivo y equivalentes al efectivo	CLP	579	6.044
Efectivo y equivalentes al efectivo	CNY	1.143	400
Efectivo y equivalentes al efectivo	EUR	9.782	11.386
Efectivo y equivalentes al efectivo	GBP	55	71
Efectivo y equivalentes al efectivo	AUD	-	-
Efectivo y equivalentes al efectivo	INR	-	12
Efectivo y equivalentes al efectivo	MXN	258	310
Efectivo y equivalentes al efectivo	PEN	8	3
Efectivo y equivalentes al efectivo	THB	-	-
Efectivo y equivalentes al efectivo	YEN	1.773	2.150
Efectivo y equivalentes al efectivo	ZAR	4.074	3.250
Subtotal efectivo y equivalente al efectivo		17.711	23.690
Otros activos financieros corrientes	CLF	-	-
Otros activos financieros corrientes	CLP	39.126	50.740
Subtotal otros activos financieros corrientes		39.126	50.740
Otros activos no financieros corrientes	ARS	_	5
Otros activos no financieros corrientes	AUD	_	45
Otros activos no financieros corrientes	BRL	1	_
Otros activos no financieros corrientes	COP	30	-
Otros activos no financieros corrientes	CLF	46	47
Otros activos no financieros corrientes	CLP	12.172	14.554
Otros activos no financieros corrientes	CNY	12	10
Otros activos no financieros corrientes	EUR	235	822
Otros activos no financieros corrientes	MXN	1.429	1.734
Otros activos no financieros corrientes	THB	279	21
Otros activos no financieros corrientes	PEN	20	
Otros activos no financieros corrientes	YEN	18	53
Otros activos no financieros corrientes	ZAR	2.941	18
Subtotal otros activos no financieros corrientes		17.183	17.309
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	ARS	6	17.005
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	BRL	23	23
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CLF	427	545
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CLP	85.837	71.908
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CNY	10.426	48
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	EUR	49.627	30.941
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	GBP	90	152
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	MXN	195	423
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	AED	546	723
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	THB	791	2.777
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	YEN	41.582	209
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	ZAR	23.825	25.835
Subtotal deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	ZAK	213.375	132.861
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	PEN	213.373	40
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	CLP	_	41
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	EUR	58	41 476
	THB	74	705
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	CNY	/4	
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	YEN	-	48
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas		-	-
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	ZAR	122	1 210
Subtotal cuentas por cobrar a entidades relacionadas		132	1.310

Nota 28 Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera (continuación)

Clase de activo	Moneda	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Activos por impuestos corrientes	ARS	4	5
Activos por impuestos corrientes	CLP	1.413	1.640
Activos por impuestos corrientes	EUR	183	118
Activos por impuestos corrientes	BRL	-	3
Activos por impuestos corrientes	ZAR	431	386
Activos por impuestos corrientes	MXN	-	202
Activos por impuestos corrientes	PEN	201	203
Subtotal activos por impuestos corrientes		2.232	2.557
Subtotal activos corrientes		289.759	228.467
Activos no corrientes			
Otros activos financieros no corrientes	CLP	20	20
Otros activos financieros no corrientes	YEN	42	41
Subtotal otros activos financieros no corrientes		62	61
Otros activos no financieros no corrientes	BRL	27	139
Otros activos no financieros no corrientes	CLP	822	729
Subtotal otros activos no financieros no corrientes		849	868
Derechos por cobrar no corrientes	CLF	209	344
Derechos por cobrar no corrientes	COP	47	
Derechos por cobrar no corrientes	CLP	1.256	1.382
Subtotal derechos por cobrar no corrientes		1.512	1.726
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	AED	35.414	31.297
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	CLP	-	-
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	IDR	-	-
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	EUR	8.144	7.373
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	INR	1.632	1.499
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	THB	2.491	1.932
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	TRY	21.741	16.712
Subtotal inversiones contabilizadas utilizando el método de la		69.422	58.813
participación	ar n		
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	CLP	48	294
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	CNY	-	1
Subtotal Activos intangibles distintos de la Plusvalía	CI D	48	295
Propiedad planta y equipo	CLP	3.574	3.810
Subtotal propiedad planta y equipo		3.574	3.810
Total activos no corrientes		75.467	65.573
Total activos		365.226	294.040

Nota 28 Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera (continuación)

Los pasivos en moneda extranjera afectados por las variaciones en las tasas de cambio son los siguientes:

Clase de pasivo	Moneda	Hasta 90 días MUS\$	31/12/2017 Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$	Hasta 90 días MUS\$	31/12/2016 Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$
Pasivos corrientes							
Otros pasivos financieros corrientes	CLF	4.947	_	4.947	44.327	6.098	50.425
Otros pasivos financieros corrientes	CLP	-	-	-	-	20.919	20.919
Subtotal otros pasivos financieros corrientes		4.947	-	4.947	44.327	27.017	71.344
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	BRL	37	-	37	38	-	38
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	THB	91	-	91	131	-	131
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CLP	61.310	4.361	65.671	40.604	2.808	43.412
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CNY	-	-	-	-	-	-
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	EUR	32.896	-	32.896	30.545	-	30.545
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	GBP	11	-	11	6	-	6
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	INR	1	-	1	1	-	1
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	MXN	13	-	13	67	-	67
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	PEN	3	-	3	4	-	4
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	ZAR	2.541	-	2.541	3.054	-	3.054
Subtotal cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar		96.903	4.361	101.264	74.450	2.808	77.258
Otras provisiones corrientes	ARS	-	12	12	-	-	-
Otras provisiones corrientes	CLF	-	-	-	-	-	-
Otras provisiones corrientes	BRL	739	-	739	-	-	-
Otras provisiones corrientes	CLP	-	80	80	-	70	70
Otras provisiones corrientes	EUR	243	-	243	5	-	5
Otras provisiones corrientes	INR	-	-	-	-	-	-
Subtotal otras provisiones corrientes		982	92	1.074	5	70	75
Pasivos por impuestos corrientes	CLP	-	326	326	-	-	-
Pasivos por impuestos corrientes	BRL	-	6	6	-	131	131
Pasivos por impuestos corrientes	CNY	3	-	3	-	36	36
Pasivos por impuestos corrientes	EUR	-	644	644	-	3.987	3.987
Pasivos por impuestos corrientes	ZAR	264	-	264	27	-	27
Pasivos por impuestos corrientes	MXN	3	3.071	3.074	-	56	56
Subtotal pasivos por impuestos corrientes		270	4.047	4.317	27	4.210	4.237

Nota 28 Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera (continuación)

			31/12/2017			31/12/2016	
Clase de pasivo	Moneda	Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$	Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$
Otros pasivos no financieros corrientes	BRL	15	-	15	4	-	4
Otros pasivos no financieros corrientes	CLP	8.708	1.824	10.532	7.481	2.820	10.301
Otros pasivos no financieros corrientes	CNY	7	-	7	78	-	78
Otros pasivos no financieros corrientes	EUR	2.955	-	2.955	958	-	958
Otros pasivos no financieros corrientes	MXN	346	34	380	1.284	35	1.319
Otros pasivos no financieros corrientes	YEN	-	-	-	-	-	-
Otros pasivos no financieros corrientes	PEN	70	-	70	70	-	70
Otros pasivos no financieros corrientes	GBP	-	-	-	-	-	-
Otros pasivos no financieros corrientes	ZAR	12	-	12	866	-	866
Subtotal otros pasivos no financieros corrientes		12.113	1.858	13.971	10.741	2.855	13.596
Total pasivos corrientes		115.215	10.358	125.573	129.550	36.960	166.510

Nota 28 Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera (continuación)

		31/12/2017					
Clase de pasivo	Moneda	Más de 1 año hasta 2 años MUS\$	Más de 2 años a 3 años MUS\$	Más de 3 años a 4 años MUS\$	Más de 4 años a 5 años MUS\$	Más de 5 años MUS\$	Total MUS\$
Pasivos no corrientes							
Otros pasivos financieros no corrientes	CLF	-	-	-	-	237.279	237.279
Subtotal otros pasivos financieros no corrientes		-	-	-	-	237.279	237.279
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	CLP	-	-	-	-	601	601
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	MXN	-	-	-	-	65	65
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	YEN	-	-	-	-	626	626
Subtotal provisiones no corrientes por beneficios a los empleados		-	-	-	-	1.292	1.292
Total pasivos no corrientes		-	-	-	-	238.571	238.571
			31/12	/2016			
Clase de pasivo	Moneda	Más de 1 año hasta 2 años MUS\$	Más de 2 años a 3 años	Más de 3 años a 4 años	Más de 4 años a 5 años MUS\$	Más de 5 años MUS\$	Total MUS\$
Clase de pasivo Pasivos no corrientes	Moneda	año hasta 2	Más de 2 años a 3	Más de 3 años a 4	años a 5	años	
Pasivos no corrientes	Moneda CLF	año hasta 2 años MUS\$	Más de 2 años a 3 años MUS\$	Más de 3 años a 4 años MUS\$	años a 5 años MUS\$	años MUS\$	MUS\$
Pasivos no corrientes Otros pasivos financieros no corrientes		año hasta 2 años MUS\$	Más de 2 años a 3 años MUS\$	Más de 3 años a 4 años MUS\$	años a 5 años MUS\$	años MUS\$ 243.297	MUS\$ 266.909
Pasivos no corrientes Otros pasivos financieros no corrientes Subtotal otros pasivos financieros no corrientes		año hasta 2 años MUS\$	Más de 2 años a 3 años MUS\$	Más de 3 años a 4 años MUS\$	años a 5 años MUS\$	años MUS\$	MUS\$
Pasivos no corrientes Otros pasivos financieros no corrientes Subtotal otros pasivos financieros no corrientes Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	CLF	año hasta 2 años MUS\$	Más de 2 años a 3 años MUS\$	Más de 3 años a 4 años MUS\$	años a 5 años MUS\$	años MUS\$ 243.297 243.297	MUS\$ 266.909 266.909
Pasivos no corrientes Otros pasivos financieros no corrientes Subtotal otros pasivos financieros no corrientes Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	CLF CLP	año hasta 2 años MUS\$	Más de 2 años a 3 años MUS\$	Más de 3 años a 4 años MUS\$	años a 5 años MUS\$	años MUS\$ 243.297 243.297 494	MUS\$ 266.909 266.909 494
Pasivos no corrientes Otros pasivos financieros no corrientes Subtotal otros pasivos financieros no corrientes Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	CLF CLP MXN	año hasta 2 años MUS\$	Más de 2 años a 3 años MUS\$	Más de 3 años a 4 años MUS\$	años a 5 años MUS\$ 5.903 5.903	años MUS\$ 243.297 243.297 494 61	MUS\$ 266.909 266.909 494 61

Nota 29 Desembolsos de exploración y evaluación de recursos minerales

Dada la naturaleza de las operaciones de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales y el tipo de exploración que realiza, distinta a los otros negocios mineros donde el proceso de exploración conlleva un tiempo relevante, el proceso de exploración y definición de factibilidad económica ocurre normalmente dentro del ejercicio. Por tanto, si bien los desembolsos son inicialmente activados, éstos podrían ser reconocidos en el resultado del mismo ejercicio en caso de no existir factibilidad técnica y viabilidad comercial. Esto genera que no existan desembolsos relevantes que no cuenten con el estudio de factibilidad al cierre del ejercicio. Los desembolsos de prospección se pueden encontrar en 4 distintas etapas: Ejecución, factibles económicamente, no factibles económicamente y en explotación:

- 1. <u>Ejecución:</u> Los desembolsos de prospección que se encuentran en ejecución y, qué, por lo tanto, aún no se define su factibilidad económica, se clasifican dentro del rubro Activos no Corrientes en Propiedades, Plantas y Equipos, el saldo al 31 de diciembre de 2017 asciende a MUS\$21.013 y al 31 de diciembre de 2016 a MUS\$12.163.
- 2. <u>Factibles económicamente:</u> Los desembolsos de prospección, los cuales una vez finalizados, se concluyó que su factibilidad económica es viable se encuentran clasificados en el rubro Activos no Corrientes en Otros Activos no Financieros no Corrientes, el saldo al 31 de diciembre de 2017 es de MUS\$17.721 y al 31 de diciembre de 2016 MUS\$23.008.
- 3. <u>No factibles económicamente:</u> Los desembolsos de prospección, los cuales una vez finalizados, se concluyó que no son económicamente factibles, se llevan a resultado. Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre del 2016 no existen desembolsos por este concepto.
- 4. <u>En explotación</u>: Los desembolsos de prospección que se encuentran en explotación se clasifican en el rubro Activos Corrientes en Inventarios Corrientes, estos son amortizados en función del material explotado, al 31 de diciembre de 2017 el monto es de MUS\$521 y el saldo al 31 de diciembre de 2016 por este concepto es de MUS\$674.

En cuanto al monto de los desembolsos activados, el total desembolsado en exploración y evaluación de recursos mineros al 31 de diciembre de 2017, fue de MUS\$6.024, y corresponden a proyectos no metálicos. Estos desembolsos corresponden principalmente a estudios, ya sean topográficos, geológicos, perforaciones exploratorias, tomas de muestras, entre otros.

Respecto a estos desembolsos, se ha definido clasificar, de acuerdo al párrafo 9 de la NIIF 6:

Para aquellos gastos en exploración en los cuales el mineral presenta baja ley que no es económicamente explotable, se cargan directamente a resultado.

Si los estudios determinan que la ley del mineral es económicamente explotable, se clasifican en otros activos no corrientes en el rubro gastos de desarrollo manchas y gastos de prospección, y al momento de decidir explotar la zona este es clasificado al rubro existencias formando parte del costo de la materia prima requerida para la producción.

Nota 30 Querellas y denuncias

Querellas y denuncias

Durante el año 2015, el SII ha presentado diversas querellas y denuncias en relación con el denominado "Caso SQM" que se encuentra asociado al financiamiento irregular de la política y que se dirigen, entre otras numerosas personas, en contra de los representantes legales de la Sociedad señores Patricio de Sominihac T. – Gerente General— y Ricardo Ramos R. –Vicepresidente de Servicios Corporativos—. Esencialmente, dichas querellas y denuncias se relacionan con supuestos delitos tributarios asociados a una eventual rebaja indebida de la renta líquida imponible de la Sociedad y de dos de sus filiales nacionales en los últimos siete años al registrar como gasto en su contabilidad diferentes facturas y boletas de honorarios que podrían ser consideradas como ideológicamente falsas. Dichas acciones penales se dirigen también en contra de los contribuyentes que facilitaron la documentación tributaria que permitió la supuesta comisión de los respectivos ilícitos. El mes de diciembre de 2017, el Ministerio Público confirmó que no hay imputación contra el Gerente General ni contra el Vicepresidente de Servicios Corporativos.

Diligencias de la Autoridad

El Ministerio Público (MP) y el SII han realizado una serie de diligencias en el denominado "Caso SQM" y que han contado con la cooperación de SQM y de sus ejecutivos. Varios de los ejecutivos de la Sociedad han entregado voluntariamente sus computadores al MP y autorizado el acceso a los mismos y han prestado también diversas declaraciones personales a solicitud de los Fiscales responsables de las investigaciones. Adicionalmente, SQM ha entregado al MP copias físicas y digitales de sus libros contables y de los libros contables de sus filiales. En conjunto con todo lo anterior, SQM también ha puesto a disposición del MP sus archivos de correos electrónicos y toda la documentación que ha sido requerida por la autoridad.

Nota 30 Querellas y denuncias, continuación

Shearman & Sterling y Comité Ad-Hoc

El 26 de febrero del 2015, el Directorio de SQM constituyó un comité ad-hoc conformado por tres Directores (el "Comité ad-hoc") al que autorizó para llevar a cabo una investigación relacionada con los temas referidos en el párrafo anterior y a solicitar todo el asesoramiento externo que considerara necesario. Los miembros originales del Comité ad-hoc fueron José María Eyzaguirre B., Juan Antonio Guzmán M. y Wolf von Appen B

El Comité ad-hoc contrató a sus propios abogados en Chile y en los Estados Unidos de América y a contadores forenses de los Estados Unidos de América para apoyar su investigación interna. A los abogados de los Estados Unidos de América contratados por el Comité ad-hoc, principalmente se les encargó la revisión de los hechos relevantes y el análisis de dichos hechos considerando los requerimientos del Foreign Corrupt Practices Act de los Estados Unidos de América ("FCPA"). Sin embargo, las conclusiones factuales del Comité ad-hoc fueron compartidas con las autoridades chilenas, así como con las autoridades estadounidenses.

El 15 de diciembre del 2015, el Comité ad-hoc presentó las conclusiones de su investigación al Directorio de SQM. Además de presentar una discusión sobre los hechos relacionados con los pagos referidos, el Comité adhoc concluyó que, para efectos de las normas contenidas en el FCPA:

- a. se identificaron pagos autorizados por el ex Gerente General de SQM en relación con los cuales la Compañía no encontró los respaldos suficientes;
- b. no se identificó evidencia que demuestre que tales pagos se hicieron con el fin de inducir a un funcionario público a actuar o a abstenerse de actuar con el objetivo de ayudar a SQM a obtener beneficios económicos;
- c. se concluyó, en relación con el centro de costos que manejaba el ex Gerente General de SQM, que los libros de la Compañía no reflejaban de manera precisa las transacciones cuestionadas y, ello, sin perjuicio de que, por su monto, las señaladas transacciones fueron determinados como cuantitativamente inmateriales en comparación con el volumen del patrimonio, de las ventas, de los gastos o de las utilidades de SQM dentro del período informado; y que
- d. los controles internos de SQM no fueron suficientes para supervisar los gastos que formaron parte del centro de costos del ex Gerente General de SQM y que ésta confió en el uso adecuado de los recursos por parte del propio Patricio Contesse G.

Posterior a la presentación de las conclusiones del Comité ad-hoc al Directorio, la Compañía compartió, en forma voluntaria, dichas conclusiones con las autoridades en Chile y en los Estados Unidos (incluyendo la SEC y el Departamento de Justicia de los Estados Unidos ("DOJ")) y ha colaborado después con la entrega de los documentos e información adicional que han requerido dichas autoridades con respecto a la referida investigación."

Nota 30 Querellas y denuncias, continuación

Investigación del Department of Justice y Securities Exchange Commission

SQM informó sobre la investigación que estaba llevando a cabo Shearman & Sterling a las entidades regulatorias norteamericanas (Department of Justice and Securities and Exchange Commission), lo anterior conforme a las normas vigentes en Estados Unidos de América. Los resultados de esta investigación fueron entregados a estas entidades regulatorias, las cuales han abierto investigaciones para determinar la existencia de posibles incumplimientos a las normas de FCPA (Foreing Corruption Practices Act) o control Interno.

Con fecha 13 de enero del año 2017, la Sociedad suscribió acuerdos con el DOJ y la Comisión de Valores (Securities and Exchange Commission, la "SEC"), ambos de los Estados Unidos de América (los "Estados Unidos"), en relación con las investigaciones que dichas entidades han realizado con motivo de pagos a proveedores y entidades que pueden haber tenido vinculaciones con personas políticamente expuestas durante los años 2008 a 2015, hechos que motivaron una investigación interna por la Sociedad, a través de un comité ad-hoc de su directorio, y que fue conducida por la oficina de abogados Shearman & Sterling (los "Hechos Investigados"). Dado que valores de la Sociedad son transados en los Estados Unidos, la Sociedad está sometida a la legislación de dicho país. La Sociedad ha entregado voluntariamente los resultados de su investigación interna y los documentos que lo respaldan al DOJ, la SEC y a las autoridades pertinentes de Chile.

Conforme a los términos del acuerdo con el DOJ, denominado Deferred Prosecution Agreement (el "DPA") la Sociedad ha aceptado que el DOJ formule (i) un cargo por infracciones referidas a la falta de implementación de sistemas contables internos eficaces y controles contables internos y (ii) un cargo por infracciones relativas a la falla en la mantención adecuada de libros, registros y secciones contables en relación con los Hechos Investigados. En virtud del DPA, el DOJ ha acordado no perseguir dichos cargos contra la Sociedad por un período de 3 años y liberar de responsabilidad a la Sociedad luego de dicho período, en la medida que dentro de ese plazo la Sociedad cumpla con los términos del DPA, los que incluyen el pago de una multa ascendente a 15.487.500 dólares de los Estados Unidos de América ("Dólares") y la aceptación de un monitor externo por el plazo de 24 meses (el "Monitor") que evalúe el programa de cumplimiento de la Sociedad, para luego reportar la Sociedad de manera independiente por un año adicional.

En relación al acuerdo con la SEC, la Sociedad ha acordado (i) a pagar una multa ascendente a 15 millones de Dólares y (ii) mantener el Monitor por el señalado plazo.

La SEC ha emitido una Cease and Desist Order que no identifica otros incumplimientos de la normativa de los Estados Unidos.

Los montos antes mencionados, aproximadamente US\$30.5 millones, fueron reflejados en los resultados de SQM durante el cuarto trimestre del año 2016 en la línea Otros Gastos por función.

Nota 31 Procesos sancionatorios

El día 1 de abril del 2015, la SVS inició un proceso administrativo en contra de cinco ex directores de la Sociedad por la responsabilidad que les podría corresponder con motivo de la supuesta falta de entrega oportuna y fidedigna al mercado de información que podría ser importante para adoptar decisiones de inversión. Dicha información está relacionada principalmente con la estimación preliminar del impacto potencial sobre los estados financieros de SQM de ciertos gastos pagados por ésta entre los años 2008 y 2014 y que podrían no ser calificados como gastos bajo la norma chilena debido a la falta de documentación de respaldo.

Con fecha 31 de diciembre de 2015.- Sociedad Química y Minera de Chile S.A. informó que la Comisión para el Mercado Financiero ex Superintendencia de Valores y Seguros ha resuelto, sancionar a los señores Patricio Contesse Fica, Julio Ponce Lerou, Juan Antonio Guzmán Molinari y Wolf von Appen Berhmann anteriores directores de la Sociedad y Hernan Büchi Buc – director de la Sociedad –por no haber oportunamente informado al mercado, en el mes de marzo del año 2015, como hecho esencial, en cuanto directores de la Sociedad en tal momento, acerca de los gastos en que SQM incurrió durante determinados años y que no contarían con los documentos de respaldo suficientes o que podrían ser considerados como no necesarios para generar la renta. La sanción respectiva, consistente en la aplicación de una multa de UF 1.000 a cada una de dichas personas, puede ser recurrida por las mismas ante la propia Comisión para el Mercado Financiero ex Superintendencia de Valores y Seguros y los tribunales de justicia.

Nota 32 Vía férrea ferrocarril de transporte de producto que une las localidades de Coya Sur y el puerto de Tocopilla

Como consecuencia de los temporales que afectaron la zona de Tocopilla a comienzos del mes de agosto del año 2015, SQM constató daños en varias zonas de la vía férrea que une las localidades de Coya Sur y Tocopilla. Conforme lo anterior, a partir de esa fecha se ha utilizado el transporte en camiones en reemplazo del tren. SQM ha realizado diversos estudios internos y externos con la finalidad de determinar los costos y plazos necesarios para reparar los daños sufridos por la línea férrea.

El análisis de los informes internos y externos permite concluir que los costos asociados a reparar los daños ocasionados por los temporales implicarían largos plazos y elevados costos, por lo que no resulta conveniente en el corto y mediano plazo reparar la línea férrea. Esta decisión no afecta el proceso productivo ni implica reducciones adicionales de personal.

En consecuencia de lo anterior, SQM ha procedido a ajustar el valor de los activos asociados al ferrocarril (equipo fijo, instalaciones y equipo rodante), lo que se ha traducido en una cargo de aproximadamente US\$32 millones que se reflejan en la línea otros gastos por función del estado de resultados consolidado del período. El monto anterior representa aproximadamente un 0.7% de los activos totales de SQM reportados a fines de septiembre del año 2016.

Nota 33 Hechos ocurridos después de la fecha del balance

33.1 Autorización de estados financieros

Los estados financieros consolidados de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y filiales, preparados de acuerdo a Normas Internacionales de Información Financiera, para el período terminado al 31 de diciembre de 2017 fueron aprobados y autorizados para su emisión por la Administración el 28 de febrero de 2018.

33.2 Informaciones a revelar sobre hechos posteriores a la fecha del balance

Con fecha 17 de enero de 2018, SQM y la Corporación de Fomento de la Producción ("Corfo") han alcanzado un acuerdo para poder término a los arbitrajes seguidos ante el árbitro señor Héctor Humeres Noguer, en la causa 1954-2014 del Centro de Arbitrajes y Mediación de la Cámara de Comercio de Santiago y demás causas acumuladas a ella (el "Acuerdo"). Dicho Acuerdo, ha sido alcanzado dentro del proceso de conciliación de dicho arbitraje y se ha producido sobre las bases presentadas por el señor árbitro a las partes. Por su parte, el Acuerdo ha sido aprobado por el directorio de la Sociedad y el Consejo de Corfo.

El Acuerdo contempla que SQM Salar S.A., filial de la Sociedad ("SQM Salar"), pagará a Corfo la cantidad única y total de US\$17,5 millones más intereses acordados, pago que no implica reconocimiento de habérsele adeudado a Corfo suma alguna, y se ha acordado con el único objeto de poner término a los conflictos suscitados entre las partes.

Adicionalmente el Acuerdo incluye importantes modificaciones al Contrato de Arrendamiento y el Contrato para Proyecto celebrado entre Corfo y SQM y sus subsidiarias en 1993, los cuales son los contratos que permiten actualmente la operación minera de SQM Salar en el Salar de Atacama (los "Contratos"). Las principales modificaciones se detallan a continuación, y entrarán en vigencia una vez que se encuentren totalmente tramitadas (i) la resolución del Consejo de Corfo que aprueba los Contratos y (ii) la resolución que ejecuta el respectivo acuerdo aprobatorio de la Comisión Chilena de Energía Nuclear

- a) Un aumento en los pagos de la renta arrendamiento mediante el incremento de las tasas asociadas a la venta de los diferentes productos que se extraen del Salar de Atacama.
 - En el caso del carbonato de litio, se cambia la tasa actual de 6,8% sobre ventas FOB, por la siguiente estructura de tasas progresivas en función del precio final de venta

Precio US\$/MT Li2CO3	Tasa renta de arrendamiento
\$0 - \$4.000	6,8%
\$4.000 - \$5.000	8,0%
\$5.000 - \$6.000	10,0%
\$6.000 - \$7.000	17,0%
\$7.000 - \$10.000	25,0%
> \$10.000	40,0%

Nota 33 Hechos ocurridos después de la fecha del balance (continuación)

33.2 Informaciones a revelar sobre hechos posteriores a la fecha del balance, continuación

A modo de ejemplo y considerando un precio de US\$12.600 por tonelada (similar al precio promedio observado durante el tercer trimestre del año 2017), la tasa para el pago de arrendamiento hubiera sido 19.14%.

• En el caso del cloruro de potasio, se cambia la tasa actual de 1,8% sobre ventas FOB, por la siguiente estructura de tasas progresivas en función del precio final de venta:

Precio US\$/MT KCL	Tasa renta de arrendamiento
\$0 - \$300	3,0%
\$300 - \$400	7,0%
\$400 - \$500	10,0%
\$500 - \$600	15,0%
> \$600	20,0%

- De similar manera, las tasas de arrendamiento asociadas a los demás productos (hidróxido de litio, sulfato de potasio y otros) sufrirán cambios similares a los descritos en los productos anteriores.
- b) SQM Salar se compromete a aportar: (i) entre US\$10,8 y US\$18,9 millones por año a esfuerzos de investigación y desarrollo, (ii) entre US\$10 y US\$15 millones al año a las comunidades aledañas a la cuenca del Salar de Atacama, y (iii) aportar anualmente el 1,7% de las ventas totales de SQM Salar anuales a desarrollo regional. A modo de ejemplo y considerando los ingresos anualizados de SQM Salar reportados en los primeros nueve meses del año 2017 (aproximadamente US\$1.000 millones) el 1,7% de las ventas serían aproximadamente US\$17 millones.
- c) La autorización por parte de Corfo para aumentar la producción y comercialización de productos de litio derivados de la explotación de los recursos del Salar de Atacama. Sujeto a la autorización previa de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, el Acuerdo contempla que SQM Salar tendrá derecho a explotar, previo cumplimiento de otras condiciones acordadas, procesar y vender, durante la vigencia del contrato modificado (hasta fines del año 2030), hasta 349.553 toneladas de litio metálico equivalente, adicionales al remanente aproximado de 64.816 toneladas de litio metálico equivalentes de las toneladas autorizadas originalmente. La suma de las cantidades anteriores, equivalen aproximadamente a 2,2 millones de toneladas de carbonato de litio equivalente.
- d) SQM Salar ofrecerá una parte de su producción de litio (hasta un máximo de 25%) a precios preferentes a productores de valor agregado que potencialmente se desarrollen en Chile, precio que será el más bajo de paridad de mercado de exportación y corresponderá en cada caso al precio FOB promedio ponderado calculado sobre el 20% de menor precio del volumen exportado por SQM Salar en los últimos 6 meses disponibles.

Nota 33 Hechos ocurridos después de la fecha del balance, (continuación)

33.2 Informaciones a revelar sobre hechos posteriores a la fecha del balance, continuación

- e) SQM Salar fortalecerá su gobierno corporativo, incorporando diversos mecanismos de auditoría, control ambiental e instancias de coordinación con Corfo. Para estos efectos será necesario modificar los estatutos de SQM Salar para entre otras, (i) incorporar normas específicas para la administración de la sociedad, de manera que dos de los directores de SQM Salar sean independientes y cumplan con los requisitos establecidos para los directores independientes de una sociedad anónima y (ii) establecer que el directorio de SQM Salar designará un comité cuya función será fiscalizar el cumplimiento de dichos Contratos y establecer la normativa que regirá a dicho comité y sus funciones.
- f) Una regulación extensa respecto de la restitución de bienes al término de los Contratos y otorgamiento de opciones de compra, incluyendo, (i) la restitución de bienes muebles e inmuebles que Corfo entregó a SQM Salar en virtud de los Contratos, (ii) opción de compra de todo o parte de los derechos de aprovechamiento de aguas que SQM Salar o sus relacionadas posea actualmente o en el futuro adquiera o constituya, que beneficien o sean necesarios para la explotación, ya sea actualmente o en el futuro, de las pertenencias objeto de los Contratos (las "Pertenencias"), (iii) la transferencia gratuita a Corfo de las servidumbres que beneficien a las Pertenencias o al proyecto que desarrolla SQM Salar, excluyéndose las servidumbres mineras constituidas en el Salar del Carmen, (iv) una opción de compra sobre los activos que SQM Salar utiliza como instalaciones productivas en las Pertenencias y bienes que beneficien al Proyecto y que se ubiquen dentro del área de las Pertenencias y dentro de un área de 10 kilómetros desde el límite de dichas Pertenencias, (v) una opción de compra sobre las concesiones mineras que SQM Salar o sus relacionadas constituyan actualmente o constituya en el futuro dentro de un área de 2 kilómetros desde el límite de las Pertenencias.
- g) Una opción para SQM Salar para vender a Corfo las instalaciones que sean necesarias para aumentar la capacidad adicional de producción y explotación asociados a los aumentos en la cuota de litio. El precio de ejercicio de esta opción es el valor de reemplazo de las instalaciones, lo que considera su depreciación económica.
- h) Una opción a Corfo para requerir de la Sociedad la evaluación de un proyecto conjunto con una empresa estatal para la explotación conjunta de propiedad minera en el Salar de Maricunga. La Sociedad se obliga a participar de buena fe en dicho proceso, y si al cabo de 4 años no hubiere acuerdo para el proyecto, la Sociedad no estará obligada en continuar tales negociaciones.

Nota 33 Hechos ocurridos después de la fecha del balance, (continuación)

33.2 Informaciones a revelar sobre hechos posteriores a la fecha del balance, continuación

i) Prohibiciones para la Sociedad, SQM Salar y SQM Potasio S.A., respecto (i) de comercializar salmuera de litio extraída de las Pertenencias, (ii) enajenar y gravar de cualquier forma, y celebrar cualquier acto o contrato que afecte la restitución de los bienes indicados en la letra (f) anterior, (iii) extraer salmuera en las concesiones mineras de su propiedad que se encuentren dentro de un área de 10 kilómetros desde el límite de dichas Pertenencias, (iv) extraer salmuera de las concesiones mineras de su propiedad que se encuentren dentro de un área de 2 kilómetros desde el límite de dichas Pertenencias por el plazo de 15 años desde terminados los Contratos, y (v) acordar con los demás explotadores de las pertenencias OMA del Salar de Atacama, formas de operar que signifiquen una operación conjunta o integrada de ambas operaciones; de manera que su operación sea siempre independiente y que no exista facilitación de información operacional, estrategias comerciales, sistemas de información o aplicaciones comunes y/o personas convenciones o pactos que representen acuerdos de precio y otros que por su naturaleza puedan afectar negativamente las rentas de arrendamiento pagaderas a Corfo.

Con fecha 15 de febrero de 2018 la Asociación Indígena Consejo de Pueblos Atacameños y varias otras comunidades indígenas atacameñas presentaron un recurso de protección en contra de Corfo, la Sociedad, SQM Salar y SQM Potasio S.A. para dejar sin efecto los Contratos por cuanto dichos actos privarían, perturbarían y amenazarían en forma ilegal y arbitraria derechos constitucionales de los recurrentes, al derecho a la igualdad ante la ley, derecho a vivir en un medio ambiente libre de contaminación, derecho a desarrollar cualquier actividad económica que no sea contraria a la moral, al orden público y a la seguridad nacional, y el derecho a la propiedad en sus diversas especies, al autorizarce que se aumenten las cuotas para explotar, procesar y vender hasta 349.553 toneladas métricas de litio metálico equivalente en tierras que los recurrentes estiman de su propiedad ancestral. Con fecha 16 de febrero de 2018, varias personas pertenencientes al pueblo atacameño, han recurrido también de protección dejar sin efecto los Contratos por supuestas amenazas a sus derechos a la vida e integridad física y psíquica, igualdad ante la ley y derecho a vivir en un medio ambiente libre de contaminación. Estos recursos están pendientes de conocimiento y posterior resolución por la Corte de Apelaciones de Santiago.

En sesión de directorio de 24 de enero de 2018, doña Joanne L. Boyes y don Robert A. Kirkpatrick presentaron su renuncia a sus cargos de directores de la Sociedad. En la misma sesión, el directorio de la Sociedad acordó designar como reemplazante de la señora Boyes, a don Darryl Stann quien pasará a integrar además el comité de directorio y Comité de Gobierno Corporativo de la Sociedad.

Con fecha 26 de enero de 2018, SQM y sus filiales SQM Salar S.A. y SQM Nitratos S.A. (las "Sociedades"), han alcanzado un acuerdo con el Ministerio Público para poner término a la causa en que se investiga su responsabilidad por sus obligaciones de dirección y supervisión con ocasión de los pagos a proveedores y entidades que pueden haber tenido vinculaciones con personas políticamente expuestas durante los años 2008 a 2015. Este acuerdo de suspensión condicional, ha sido propuesto por el Ministerio Público, aceptado por las Sociedades y aprobado por el Octavo Juzgado de Garantía de Santiago.

Bajo la suspensión condicional del procedimiento, las Sociedades no han realizado reconocimientos y no se ha reprochado su responsabilidad en los hechos investigados.

Nota 33 Hechos ocurridos después de la fecha del balance, (continuación)

33.2 Informaciones a revelar sobre hechos posteriores a la fecha del balance, continuación

El acuerdo aprobado por el Tribunal implica que las Sociedades deberán pagar en partes iguales la cantidad de (i) MUS\$1.464 en beneficio fiscal, y (ii) MUS\$2.684 a diversas instituciones de beneficencia. Adicionalmente, las Sociedades deberán entregar al Ministerio Público un informe con las mejoras a su programa de cumplimiento implementadas en los últimos años, con especial énfasis en la incorporación de mejores prácticas en diversas jurisdicciones.

En sesión extraordinaria de directorio de 19 de febrero de 2018, el directorio de la Sociedad acordó designar como reemplazante de don Robert A. Kirkpatrick a don Mark F. Fracchia.

A la fecha de preparación de este informe, la modificación de la línea de bonos inscrita bajo el número 563 a que hace referencia la nota 10.4 e) se encuentra en proceso de revisión por parte de la Comisión para el Mercado Financiero, la que ha requerido ciertas rectificaciones a los documentos originalmente presentados por la sociedad. Se espera que la aprobación definitiva ocurra dentro de los tres primeros meses del año, y la colocación de los bonos tenga lugar dentro del primer semestre de 2018.

Asimismo, entre el cierre del ejercicio 2017 y la preparación de este informe, la sociedad ha estado preparando la documentación para solicitar la modificación de la línea de bonos inscrita en el Registro de Valores que lleva la Comisión para el Mercado Financiero con fecha 14 de febrero de 2012 bajo el número 700. El objeto de esta modificación es el mismo que aquél de la línea 563, con la idea de colocar bonos por hasta UF 3 millones con un plazo de vencimiento de 20 años. Se espera que la solicitud de modificación ingrese a revisión por parte de la Comisión para el Mercado Financiero dentro de los tres primeros meses del año.

Se espera que los bonos a emitirse bajo la línea modificada, una vez aprobada por la Comisión para el Mercado Financiero, sean colocados mediante ventas directas a inversionistas.

La Gerencia, no tiene conocimiento de otros hechos significativos, ocurridos entre el 31 de diciembre de 2017 y la emisión de estos estados financieros consolidados, que puedan afectarlos significativamente.

33.3 Detalle de dividendos declarados después de la fecha del balance

A la fecha de cierre de los estados financieros, no existen dividendos declarados después de la fecha de balance.

Informe Inspector de Cuentas

INFORME DE LOS INSPECTORES DE CUENTAS

Hemos examinado los Estados Financieros de Sociedad Química y Minera de Chila S.A. correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017.

Nuestro examen y revisión como traspectores de Cuenta abarcó la comparación de los saldos de cuenta del Libro Mayor con las del Balance General y sus correspondientes Estados de Resultados al 31 de diciembre de 2017, encontrandose conforme sus saldos.

Genovevá Cofré

Ángel Segundo Gómez Morales Vera y Aspelados S.A.

REG 70 CMF

Análisis Razonado de la Situación Financiera

Análisis razonados de los estados financieros consolidados correspondientes al ejercicio finalizado el día 31 de diciembre de 2017 (en millones de dólares estadounidenses)

Análisis de los Estados Financieros

Balance				
(en millones de US\$)	31 de diciembre 2017	31 de diciembre 2016		
Activos Corrientes totales	2.466,3	2.329,90		
Efectivo y equivalente al efectivo	630,4	514,7		
Otros activos financieros corriente	367,0	289,2		
Cuentas por Cobrar (1)	506,0	451		
Existencias	902,1	993,1		
Otros	60,8	81,9		
Activos no corrientes totales	1.830,0	1.888,10		
Otros activos financieros no corrientes	62,9	34,1		
Inversiones Empresas Relacionadas	126,4	113,1		
Propiedad, planta y equipos	1.437,2	1.534,80		
Otros activos no corrientes	203,5	206,1		
Total Activos	4.296,2	4.218,00		
Pasivos corrientes total	748,0	580,3		
Otros pasivos financieros corrientes	220,3	179,1		
Otros	527,7	401,2		
Total pasivos no corrientes	1.300,7	1.330,40		
Otros pasivos financieros no corrientes	1.031,5	1.093,40		
Otros	269,2	236,9		
Patrimonio antes de interés minoritario	2.187,8	2.246,10		
Interés Minoritario	59,6	61,2		
Total Patrimonio	2.247,5	2.307,30		
Total Pasivos y Patrimonio	4.296,2	4.218,00		
Liquidez (2)	3,3	4		

 ⁽¹⁾ Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, corriente + Cuentas por cobrar a EERR, corriente
 (2) Activos corrientes / Pasivos Corrientes

1.1 Análisis del Estado de Situación financiera consolidado

Al 31 de diciembre 2017 los activos totales de la sociedad ascienden a MMU\$4.296,2, lo que representa un aumento de aproximadamente un 2% en comparación con los MMUS\$4.218,0 obtenidos al 31 de diciembre de 2016. Esta diferencia, entre ambos periodos, se produce principalmente por la variación en los siguientes rubros:

El Activo corriente aumentó aproximadamente en un 6%, desde los MMUS\$2.329,9 registrados al cierre del año anterior hasta los MMUS\$2.466,3 del periodo actual

- Efectivo y equivalente al efectivo aumentó en MMUS\$115,7 (22%) cerrando al 31 de diciembre 2017 con MMUS\$630,4. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N° 7.
- Otros activos financieros corrientes aumentó en MMUS\$77,8 (27%) cerrando al 31 de diciembre 2017 con MMUS\$367,0. El detalle la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N°10.
- Las cuentas por cobrar aumentaron en MMUS\$55,0 (12%) cerrando al 31 de diciembre 2017 con MMUS\$506,0. El detalle la composición del rubro se encuentra revelado en las Notas N°9 y 10.
- Inventario corriente disminuyó en MMUS\$91,0 (9%) cerrando al 31 de diciembre 2017 con MMUS\$902,1. El detalle la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N°8.

El Activo no corriente disminuyó aproximadamente en un 3%, desde los MMUS\$1.888,1 registrados al cierre del año anterior hasta los MMUS\$1.830,0 del trimestre actual.

 Propiedad, planta y equipos disminuyeron en MMUS\$97,6 (6%), cerrando al 31 de diciembre 2017 con MMUS\$1.437,2. El detalle la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N°14

Al 31 de diciembre 2017 los pasivos totales de la sociedad ascienden a MMU\$2.048,8, lo que representa un aumento de aproximadamente un 7% en comparación a los MMUS\$1.910,7 obtenidos el 31 de diciembre de 2016. Esta diferencia, entre periodos, se produce principalmente por la variación en los siguientes rubros:

El Pasivo corriente aumentó aproximadamente en un 29%, desde los MMUS\$580,3 registrados a fines de diciembre del año anterior hasta los MMUS\$748,0 del trimestre actual

- Otros pasivos financieros corrientes aumentó en MMUS\$41,2 (23%) cerrando al 31 de diciembre 2017 con MMUS\$220,3. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N° 10.
- Otros pasivos no financieros corrientes aumentó en MMUS\$126,5 (32%) cerrando al 31 de diciembre 2017 con MMUS\$527,7. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en las Notas N° 9, 10, 15, 18 y 27.

El Pasivo no corriente disminuyó aproximadamente en un 2%, desde los MMUS\$1.330,4 registrados a cierre del año anterior hasta los MMUS\$1.300,7 del trimestre actual

 Otros pasivos financieros no corrientes disminuyó en MMUS\$61,9 (6%) cerrando al 31 de diciembre 2017 con MMUS\$1.031.5. 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 SVS, 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 a 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 Compañía 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.

1.2 Estado de Resultados Integrales consolidados

Estado de Resulta	dos (1)			
			Acumulado dicieml	
(en millones de US\$)	Cuarto tri	mestre		
	2017	2016	2017	2016
Ingresos	574,8	553,8	2,157,3	1.939,3
Nutrición Vegetal de Especialidad (2)	185,9	136,8	697,3	623,9
Yodo y Derivados	60,8	56,1	252,1	231,1
Litio y Derivados	179,4	176,8	644,6	514,6
Químicos Industriales	54,6	60,8	135,6	104,1
Cloruro de Potasio & Sulfato de Potasio	78,4	107,3	379,3	403,3
Otros Ingresos	15,7	16,1	48,5	62,2
Costo de Ventas	(305,9)	(288,1)	(1.162,5)	(1.089,9)
Depreciación y amortización	(52,8)	(60,9)	(232,4)	(238,4)
Margen Bruto	216,1	204,8	762,5	611,0
Gastos Administración	(28,6)	(25,8)	(101,2)	(88,4
Costos Financieros	(12,3)	(12,3)	(50,1)	(57,5
Ingresos Financieros	4,7	3,2	13,5	10.1
Diferencia de cambio	(1,9)	1,0	(1,3)	0,3
Otros	(23,7)	(36,6)	(28,8)	(60,8
Ganancia (pérdida) antes de impuesto	154,3	134,4	594,6	414,9
Impuesto a la Renta	(42,8)	(51,8)	(166,2)	(133,0)
Resultado antes de interés minoritario	111,5	82,5	428,4	281,9
Interés minoritario	(1,0)	(1,7)	(0,7)	(3,6
Resultado del ejercicio	110,5	80,9	427,7	278,3
Utilidad por acción (US\$)	0,42	0,31	1,63	1,06

⁽¹⁾ En la información acumulada se considera una reclasificación entre ingresos y costos (2) Incluye otros nutrientes vegetales de especialidad

1.2.1 Análisis por áreas de negocio y variaciones de mercado

Nutrientes Vegetales de Especialidad

Los ingresos de nuestra línea de negocio de Nutrición Vegetal de Especialidad para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2017 totalizaron US\$697,3 millones, un incremento de 11,8% comparado con los US\$623,9 millones reportados para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2016.

Durante el cuarto trimestre de 2017 los ingresos alcanzaron los US\$185,9 millones, un 35,9% más que los US\$136,8 millones reportados en el cuarto trimestre de 2016.

Los volúmenes de ventas durante 2017 para esta línea de negocio aumentaron casi un 15% en comparación con 2016, debido al crecimiento de la demanda y la oferta limitada de nuestros competidores, y esperamos ver volúmenes de ventas similares en 2018. Los precios promedio durante 2017 disminuyeron aproximadamente 2,7% en comparación con los precios reportados el año anterior. Creemos que el mercado de nitrato de potasio creció alrededor del 5% el año pasado y que continuará creciendo a un ritmo similar este año. Seguimos confiando en el futuro de los mercados de nitrato de potasio y fertilizantes de especialidad, y continuaremos invirtiendo para desarrollar y expandir el mercado.

El margen bruto de NVE⁽⁵⁾ representó aproximadamente el 19% de la utilidad bruta consolidada de SQM para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2017.

Yodo y Derivados

Los ingresos por venta de yodo y derivados durante los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2017 fueron de US\$252,1 millones, alcanzando un incremento de 9,1% comparado con US\$231,1 millones generados durante los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2016.

Los ingresos por ventas de yodo y derivados para el cuarto trimestre de 2017 ascendieron a US\$60,8 millones, mostrando un incremento de 8,4% comparado con US\$56,1 millones alcanzado durante el cuarto trimestre de 2016.

Los mayores ingresos de yodo fueron el resultado de mayores volúmenes de ventas. Los precios promedio fueron de aproximadamente US\$20/kg, una disminución de aproximadamente 12,3% en comparación con los precios promedio vistos durante 2016. Durante la segunda mitad de 2017, vimos una ligera mejoría en los precios del yodo. Los precios durante la segunda mitad del año fueron aproximadamente un 5% más altos que los precios reportados durante la primera mitad de 2017. Creemos que esa tendencia continuará en 2018 con precios promedio ligeramente más altos que en 2017.

Nuestros volúmenes de ventas durante 2017 totalizaron 12.700 TM/año, aproximadamente 24,4% más que los volúmenes vistos durante 2016. Creemos que la demanda global de yodo creció levemente en 2017 y aumentamos nuestra participación de mercado a más del 35%. Comenzamos a trabajar en el proyecto de ampliación de capacidad en nuestras instalaciones de yodo en Nueva Victoria y, a fines de 2017, la capacidad efectiva de todas nuestras instalaciones llegó a 11.000 TM/año. Esperamos completar nuestra expansión durante la segunda mitad de 2018, elevando nuestra capacidad efectiva total a 14.000 TM/año.

El margen bruto para el segmento del Yodo y Derivados representó aproximadamente un 7% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2017.

Litio y Derivados

Los ingresos por litio y derivados totalizaron US\$644,6 millones durante los doce meses que finalizaron el 31 de diciembre de 2017, un incremento del 25,3% frente a los US\$514,6 millones reportados para el mismo período de 2016.

Los ingresos por litio y derivados durante el cuarto trimestre de 2017 aumentaron un 1,5% en comparación con los del cuarto trimestre de 2016. Los ingresos totales ascendieron a US\$179,4 millones durante el cuarto trimestre de 2017, en comparación con los US\$176,8 millones en el cuarto trimestre de 2016.

El mercado de litio continuó su fuerte crecimiento en 2017, con un crecimiento de la demanda total que llegó a cerca del 17% según nuestras estimaciones. La oferta no mantuvo el mismo ritmo y, por lo tanto, las condiciones del mercado se mantuvieron estrechas y los precios aumentaron significativamente durante el año.

Esta tendencia de precios, dado que los volúmenes de ventas se mantuvieron en el mismo nivel que en 2016, impactó nuestros ingresos para 2017 en casi US\$130 millones. Los precios promedio en esta línea de negocio aumentaron otro 25% en comparación con los precios promedio vistos durante 2016. Creemos que el precio del mercado se mantendrá fuerte en la primera mitad del año con el potencial de estabilizarse o disminuir ligeramente en la segunda mitad del año. Sin embargo, aún esperamos que los precios promedio sean más altos en 2018 en comparación con los precios promedio vistos en 2017.

A medida que continuamos avanzando con nuestra expansión de 48,000 TM/año a 70,000 TM/año en el Salar de Atacama, creemos que nuestros volúmenes de ventas de 2018 deberían aumentar en aproximadamente 5,000 TM a medida que aumentamos la producción actual. Estos volúmenes de ventas adicionales debiesen verse durante la segunda mitad de 2018.

El margen bruto del segmento del Litio y Derivados representó aproximadamente un 60% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2017.

Potasio: Cloruro de Potasio y Sulfato de Potasio (MOP y SOP)

Los ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2017 totalizaron US\$379,3 millones, una disminución del 5,9% en comparación con el mismo período de 2016, cuando los ingresos ascendieron a US\$403,3 millones.

Los ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio bajaron un 26,9% en el cuarto trimestre de 2017, alcanzando los US\$78,4 millones, en comparación con US\$107,3 millones registrados durante el cuarto trimestre de 2016.

Los ingresos en la línea de negocio de cloruro de potasio y sulfato de potasio se vieron afectados por la reducción en los volúmenes de ventas en 2017. Como se anticipó, los volúmenes de ventas disminuyeron más de 12% durante 2017 al centrar nuestros esfuerzos productivos en el Salar de Atacama para aumentar los rendimientos de litio. Creemos que podríamos ver una disminución en la producción de cloruro de potasio y sulfato de potasio en 2018, ya que ampliaremos aún más nuestra producción de litio en el Salar de Atacama, y los volúmenes de ventas de cloruro de potasio podrían disminuir en el futuro.

Según lo estimado, la demanda mundial de potasio en 2017 aumentó 4 millones de toneladas adicionales; como resultado, los precios del potasio aumentaron ligeramente durante el año. Los precios promedio en la línea de negocio de cloruro de potasio y sulfato de potasio aumentaron aproximadamente 7,4% durante 2017 en comparación con 2016, alcanzando US\$282/TM. Durante el cuarto trimestre de 2017, los precios promedio aumentaron casi un 7,5% en comparación con el tercer trimestre de 2017.

El margen bruto de negocio de Cloruro de Potasio y Sulfato de Potasio representó aproximadamente un 9% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2017.

Químicos industriales

Los ingresos por ventas de químicos industriales para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2017 alcanzaron los US\$135,6 millones, un 30,2% superior a los US\$104,1 millones registrados durante el mismo período de 2016.

Los ingresos para el cuarto trimestre de 2017 totalizaron US\$54,6 millones, con una disminución del 10,2% en comparación con las cifras de ingresos para el cuarto trimestre de 2016, que alcanzaron los US\$60,8 millones.

Los ingresos en la línea de negocio de químicos industriales aumentaron como resultado de mayores volúmenes de ventas, los cuales estuvieron relacionados con el aumento en los volúmenes de ventas de sales solares, que totalizaron casi 88,000 TM este año, en línea con nuestros volúmenes estimados para el año. Las ventas de sales solares dependen del aumento de los proyectos de plantas de energía solar concentrada (CSP) y esperamos que nuestros volúmenes de ventas durante 2018 sean de alrededor de 50,000 TM. Los precios durante 2017 se mantuvieron estables en comparación con 2016.

El margen bruto del negocio de Químicos Industriales representó aproximadamente un 6% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2017.

Otros Fertilizantes Commodity y Otros Ingresos

Los ingresos por ventas de otros fertilizantes commodity y otros ingresos alcanzaron los US\$48,5 millones para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2017, un monto menor que los US\$62,2 millones registrados durante el mismo periodo de 2016.

Información Financiera

Inversiones de Capital

Durante 2017 los gastos de capital alcanzaron aproximadamente US\$172 millones, y la mayoría de estos gastos estuvieron relacionados con mantención y con el inicio de algunos proyectos de expansión relativos a la producción de nitratos y de carbonato e hidróxido de litio. Además de estos gastos, también invertimos US\$24 millones en el proyecto Minera Exar y US\$15 millones en el proyecto Mt. Holland.

Para 2018, el Directorio aprobó un marco de referencia para el gasto de capital total de aproximadamente US\$517 millones, de los cuales US\$360 se invertirán en Chile, incluyendo la mantención y expansión de la capacidad de producción de líneas de negocios de litio, yodo y nitrato de potasio. Hemos revisado la inversión requerida para aumentar nuestra capacidad de nitrato de potasio a 1,5 millones de TM, reduciendo el gasto de

capital total a US\$50 millones. También esperamos invertir aproximadamente US\$157 millones en proyectos fuera de Chile.

Gastos administrativos

Los gastos administrativos totalizaron US\$101,2 millones (4,7% de los ingresos) para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2017, en comparación con los US\$88,4 millones (4,6% de los ingresos) registrados para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2016.

Gastos financieros netos

Los gastos financieros netos para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2017 fueron de US\$36,6 millones, en comparación con los US\$46,9 millones registrados para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2016.

Gastos por Impuesto a la Renta

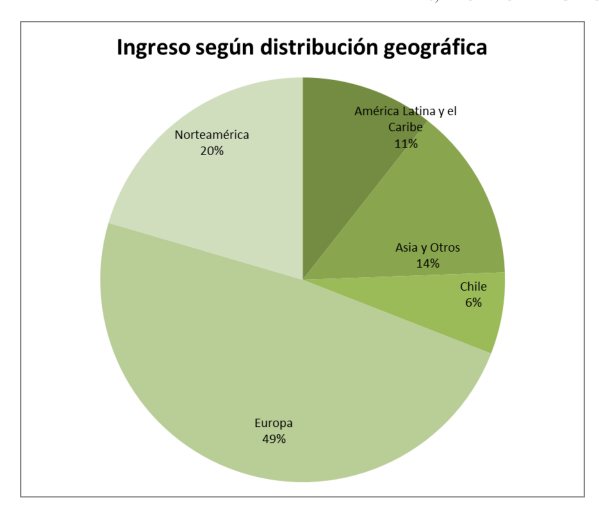
El gasto por impuesto a la renta alcanzó los US\$166,2 millones para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2017, lo que representa una tasa efectiva de impuestos del 27,9%, en comparación con un gasto por impuesto a la renta de US\$133,0 millones durante los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2016. La tasa del impuesto corporativo chileno fue de un 25,5% durante el período de 2017 y de un 24% durante el período de 2016.

Otros

El margen de EBITDA fue de aproximadamente 41,4% para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2017.

El margen de EBITDA para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2016 fue de aproximadamente 39,2%.

El margen de EBITDA para el cuarto trimestre de 2017 fue de aproximadamente 41,8%



2. Índices Financieros

Índices Financieros

31-12-2017 30-09-2017

Liquidez

Liquidez corriente	Veces	3,30	3,79	Activo Corriente Pasivo Corriente
Razón ácida	Veces	2,09	2,31	(Activo Corriente — Inventarios) Pasivo Corriente

31-12-2017 30-09-2017

Endeudamiento

Razón de endeudamiento	%	94	86	Pasivo Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora
Proporción de la deuda a corto plazo	%	36,5	32,7	Pasivo Corriente Deuda Total
Proporción de la deuda a largo plazo	%	63,5	67,3	Pasivo no Corriente Deuda Total

31-12-2017 30-09-2017

Actividad

Total activos	MMUS\$	4.296	4.145	
Rotación de inventarios	Veces	1,55	1,51	$rac{\textit{Costo de ventas}_{LTM}}{\textit{Inventario}}$
Permanencia de inventario	Días	233	238	360 días Rotación de Inventarios

31-12-2017 30-09-2017

Rentabilidad

Resultado por acción	Veces	1,63	1,52	Resultado Neto _{LTM} Acciones suscritas
Rentabilidad del patrimonio	%	19,1	17,7	Resultado Neto _{LTM} Patrimonio
Rentabilidad del activo	%	21,3	21,1	Resultado Neto _{LTM} Activos ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Activos = Total Activos - (Efectivo 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, pese a que hubo un aumento en los Activo Corriente (≈+116MM, 5%), y que también lo hubo, en una mayor magnitud en los Pasivo Corriente (≈+128MM, 21%), dando como resultado un ratio de menor valor. La principal variación de los activos se vio en el aumento en casi 110MM del Efectivo y Equivalente al efectivo. Por parte de los pasivos el mayor cambio se vio en los Otros Pasivos Financieros, que aumento en cerca de 87MM, principalmente por la contratación de nuevos PAEs para inversión, y las Cuentas por cobrar, que aumentaron en casi 27MM.
- Razón Ácida: Al comparar los últimos periodos se puede notar que hubo una disminución de Inventario de 3,8MM, haciendo que el dividendo del ratio se vuelva menor, lo que, junto a los aumentos proporcionales antes mencionados, lleven a obtener un ratio menor al del periodo anterior. Sin embargo, se puede apreciar que en este caso el ratio disminuyó en menor proporción que el ratio anterior, esto se debe a que al restar el inventario de la ecuación (≈1.400MM), la proporción de aumento del dividendo es mayor que la del ratio anterior, lo que provoca que la variación sea menor.

Endeudamiento:

- Razón de endeudamiento: Se puede apreciar que este ratio aumento, ya que hubo un aumento en los pasivos corrientes por las razones antes mencionadas de ≈128MM, mientras que el patrimonio se mantuvo casi constante, lo que llevó a que aumente la proporción entre ambos valores.
- Proporción deuda: Debido a las variaciones antes mencionadas, donde se explicó las razones del aumento en el Pasivo Corriente, se puede concluir de manera directa que estos ratios variasen como lo hicieron, ya que, pese a que aumento el Pasivo Total, lo hizo en menor proporción que las partes que lo componen.

Actividad:

• Rotación y Permanencia de Inventario: Se puede apreciar un aumento en la rotación de inventario, principalmente debido a que el inventario disminuyo en ≈3,8MM (≈0%), mientras que el costo de ventas lo hizo en ≈12MM (≈3%), cabe destacar que los ingresos por venta aumentaron durante el periodo, principalmente por el aumento de precios de todos los productos y aumento de volúmenes de venta de líneas con mayor margen y disminución de otras de menor margen, lo que llevó a un menor costo de ventas. Al aumentar valórica y proporcionalmente en mayor cantidad el dividendo que el divisor del ratio, se obtiene por consiguiente un mayor ratio. Debido a este aumento, también se puede apreciar una diminución en la permanencia de inventario de 5 días, ya que ambos ratios son inversamente proporcionales.

Rentabilidad:

- Resultado por acción: Habiendo la misma cantidad de acciones, al haber un aumento en el resultado anual de ≈112MM, se genera un aumento de este ratio. Para mayor detalle, ver EERR.
- ROE: El aumento de este ratio se debió al aumento en el resultado antes mencionado y una disminución del patrimonio (-4MM).
- ROA: El aumento de este ratio se debió al aumento en la ganancia bruta anual en mayor proporción que lo que aumentaron los Activos.

3. Análisis del Estado de Flujo de Efectivo

La constitución de los principales componentes del flujo de efectivo y equivalentes al efectivo al 31 de diciembre de 2017 y 2016, es la siguiente:

Estado de flujo de Efectivo y Equivalentes al Efectivo	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	703.997	633.662
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(248.067)	162.386
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	(357.645)	(816.410)
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes al efectivo	17.484	7.772
Efectivo y equivalente al efectivo al principio del periodo	514.669	527.259
Efectivo y equivalente al efectivo al final del periodo	630.438	514.669

4. Análisis de riesgo de mercado

Tasa de interés: Al 31 de Diciembre de 2017, los pasivos financieros de la Compañía, corrientes y no corrientes, que devengan intereses ascienden a MMUS\$1.251,8 y que incluyen los siguientes tipos de financiamiento:

i. Obligaciones no garantizadas que devengan intereses, corrientes y no corrientes (considerando sólo capital): un bono en dólares por MMU\$300 con una tasa de interés fija de 3,625%, un bono en dólares por MMUS\$250 con una tasa de interés fija de 5,5%, un bono en dólares por MMUS\$250 con una tasa de interés fija de 4,375; un bono en UF por el equivalente a MMUS\$191,6 a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 4,03%; y un bono en UF por el equivalente a MMUS\$58,7 a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 4,47%.

Al 31 de Diciembre de 2017, la Compañía registra MMUS\$220,3 como otros pasivos financieros corrientes y MMUS\$1.031,5 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 descalces (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 2017, los siguientes contratos de derivados (como el valor absoluto de la suma de sus nocionales): MMUS \$84 en contratos derivados peso chileno/dólar, MMUS \$33,3 en contratos derivados euro/dólar, MMUS \$20 en contratos derivados rand sudafricano/dólar y MMUS \$19,3 en otras monedas

Además, la Compañía mantenía MMUS \$550 en contratos derivados para cubrir sus inversiones de depósitos a plazo en pesos chilenos.

Para cubrir sus flujos netos esperados en Pesos relacionados con el negocio de trading de fertilizantes en Chile, la Sociedad no mantenía al 31 de Diciembre de 2017 contratos de derivados peso chileno/dólar. Para cubrir sus flujos netos esperados en euros, la Sociedad no mantenía al 31 de Diciembre de 2017 contratos de derivados euro/dólar.

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 la misma.

En el informe de los Estados Financieros Consolidados al 31 de Diciembre del 2017, Nota 4, se encuentra un análisis detallado de los riesgos asociados a los negocios de la compañía.

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 (ex)SVS. Los estados financieros completos de dichas sociedades se encuentran a disposición del público en nuestras oficinas y en las oficinas de la CMF.

Estado de Situación Financiera Clasificado resumido

Activos	Al 31 de diciembre de 2017 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$
Activos corrientes		
Efectivo y equivalentes al efectivo	112.279	65.633
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas, corriente	569.033	605.444
Inventarios	185.060	190.206
Otros activos corrientes	22.529	66.553
Total activos corrientes	888.901	927.836
Activos no corrientes	866.501	721,030
Propiedades, plantas y equipos	762.106	809.331
Otros activos no corrientes	171.236	136.781
Total activos no corrientes	933.342	946.112
Total activos	1.822.243	1.873.948
Patrimonio y pasivos Pasivos Pasivos corrientes Otros pasivos financieros corrientes	40.144	20.948
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes Otros pasivos corrientes	202.843 136.997	559.566 139.469
Total pasivos corrientes	379.984	719.983
Pasivos no corrientes Pasivo por impuestos diferidos Otros pasivos no corrientes Total pasivos no corrientes	185.799 4.157 189.956	196.263 2.402 198.665
Total pasivos	569.940	918.648
Patrimonio Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora Participaciones no controladoras Total patrimonio	1.086.589 165.714 1.252.303	835.841 119.459 955.300
Total patrimonio y pasivos	1.822.243	1.873.948
Tomi patrimonio y pasivos	1.022,273	1.073.740

SQM Potasio S.A. y Subsidiarias

Estados Consolidados de Resultados por Función resumido

Enero a diciembre

	2017 MUS\$	2016 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	989.783	983.229
Costo de ventas	(506.059)	(538.890)
Ganancia Bruta	483.724	444.339
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales	461.166	430.888
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	468.750	419.514
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	(123.111)	(113.342)
Ganancia (pérdida) Ganancia (pérdida), atribuible a	345.639	306.172
Ganancia (pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora	282.442	252.321
Ganancia (pérdida) atribuible a participaciones no controladoras	63.197	53.851
Ganancia (pérdida)	345.639	306.172
Acciones comúnes Ganancia básicas por acción (US\$ por acción) Acciones comúnes diluidas	2,259	2,001
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción)	2,259	2,001

Estados Consolidados de Resultados Integrales resumido

Enero a diciembre

	2017	2016
	MUS\$	MUS\$
Ganancia (pérdida)	345.639	306.172
Otro resultado integral	(4.477)	67
Resultado integral Total	341.162	306.239
Resultado integral atribuible a		·
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	277.869	250.799
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	63.293	55.440
Resultado integral total	341.162	306.239

SQM Potasio S.A. y Subsidiarias

Estados Consolidados de Flujos de Efectivo resumido

	2017 MUS\$	2016 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	137.136	555.237
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(83.405)	(84.454)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	(10.000)	(487.564)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del		
efecto de los cambios en la tasa de cambio	43.731	(16.781)
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes de		
efectivo	2.915	845
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo	46.646	(15.936)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	65.633	81.569
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	112.279	65.633

SQM Potasio S.A. y Subsidiarias

Estados de Cambios en el Patrimonio resumido

2017	Capital emitido	Otras reservas	Ganancias (pérdidas) acumuladas	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	Participaciones no controladoras	Patrimonio total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Patrimonio al inicio del ejercicio	257.010	8.221	570.610	835.841	119.459	955.300
Ganancia (pérdida)	-	-	282.442	282.442	63.197	345.639
Otro resultado integral	-	(4.573)	-	(4.573)	96	(4.477)
Resultado integral	-	(4.573)	282.442	277.869	63.293	341.162
Dividendos	-	2.914	(30.035)	(27.121)	(17.038)	(44.159)
Incremento (disminución) en el patrimonio	-	(1.659)	252.407	250.748	46.255	297.003
Patrimonio actual al 31/12/2017	257.010	6.562	823.017	1.086.589	165.714	1.252.303

2016	Capital emitido	Otras reservas	Ganancias (pérdidas) acumuladas	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	Participaciones no controladoras	Patrimonio total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Patrimonio al inicio del ejercicio	257.010	8.057	637.819	902.886	152.165	1.055.051
Ganancia (pérdida)	-	-	252.321	252.321	53.851	306.172
Otro resultado integral	-	93	-	93	(26)	67
Resultado integral	-	93	252.321	252.414	53.825	306.239
Dividendos	-	71	(319.530)	(319.459)	(86.531)	(405.990)
Incremento (disminución) en el patrimonio	-	164	(67.209)	(67.045)	(32.706)	(99.751)
Patrimonio actual al 31/12/2016	257.010	8.221	570.610	835.841	119.459	955.300

Detalle de partes relacionadas y transacciones con partes relacionadas

Las operaciones entre la Sociedad y sus subsidiarias forman parte de operaciones habituales. Las condiciones de éstas son las normales vigentes para éste tipo de operaciones, en cuanto a plazos y precios de mercado se refiere. Además, han sido eliminadas en el proceso de consolidación y no se desglosan en esta nota.

Las condiciones de vencimiento para cada caso varían en virtud de la transacción que las generó.

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, no existen provisiones por deudas de dudoso cobro relativas a saldos pendientes de transacción con partes relacionadas, dado que no existe deterioro en éstas.

A continuación se detallan las transacciones con partes relacionadas al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016:

			País de			
RUT	Sociedad	Naturaleza	Origen	Transacción	31/12/2017	31/12/2016
					MUS\$	MUS\$
Extranjero	SQM Africa Pty. Ltd.	Otras partes relacionadas	Sudáfrica	Venta de productos	25.813	28.932
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Venta de productos	39	1.343
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Dividendos	-	402
Extranjero	SQM Ecuador S.A.	Otras partes relacionadas	Ecuador	Venta de productos	9.885	12.236
Extranjero	SQM Europe N.V.	Otras partes relacionadas	Bélgica	Venta de productos	462.351	401.107
Extranjero	SQM Europe N.V.	Otras partes relacionadas	Bélgica	Servicios recibidos	-	12
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Asociadas	Chile	Interés cuenta corriente	7.044	914
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Asociadas	Chile	Servicios prestados	1.421	2.088
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de productos	86.108	96.037
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de activo fijo	141	47
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	4.487	4.327
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios Recibidos	1.200	1.821
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios prestados	1.200	1.821
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Dividendos	-	319
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Interés cuenta corriente	1.884	1.359
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Interés cuenta corriente	8.635	18.218
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Servicios Prestados	1.507	2.145
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Compra Activo Fijo	181	-

SQM Potasio S.A. y Filiales

			País de			
RUT	Sociedad	Naturaleza	Origen	Transacción	31/12/2017	31/12/2016
					MUS\$	MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Servicios recibidos	926	1.669
			Estados			
Extranjero	SQM North America Corp.	Otras partes relacionadas	Unidos	Venta de productos	47.276	64.116
			Estados			
Extranjero	SQM North America Corp.	Otras partes relacionadas	Unidos	Interés cuenta corriente	146	-
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Venta de productos	12.387	16.620
	-	_	Estados	-		
Extranjero	Ajay North America	Asociadas	Unidos	Dividendos	1.123	3.759
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Venta de productos	-	68.501
79.770.780-5	SIT S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Interés cuenta corriente	1.345	1.002
	SQM Comercial de México					
Extranjero	S.A. de C.V.	Otras partes relacionadas	México	Venta de productos	40.343	36.629
Extranjero	SQM Iberian S.A.	Otras partes relacionadas	España	Venta de productos	20.107	28.438
	SQM Vitas Brasil					
Extranjero	Agroindustria	Otras partes relacionadas	Brasil	Venta de productos	16.561	9.653
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Otras partes relacionadas	Perú	Venta de productos	8.180	8.278
Extranjero	Charlle SQM Thailandia	Otras partes relacionadas	Tailandia	Venta de productos	-	143
Extranjero	SQM Thailand Limited	Otras partes relacionadas	Tailandia	Venta de productos	1.260	4.417
Extranjero	SQM Japan Co. Ltd.	Subsidiaria	Japón	Venta de productos	106.402	-
Extranjero	Minera Exar	Negocio conjunto	Argentina	Prestamos	11.000	-

Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Extranjero	Nitratos Naturais Do Chile Ltda.	Otras partes relacionadas	Brasil	Dólar estadounidense	2.358	2.358
	RS Agro Chemical Trading	Otras partes		Dólar		
Extranjero	Corporation A.V.V.	relacionadas	Aruba	estadounidense	8	8
	Soquimich European	Otras partes		Dólar		
Extranjero	Holding B.V.	relacionadas	Holanda	estadounidense Dólar	69.741	63.770
79.770.780-5	Serv. Integrales de Tránsito y Transf. S.A.	Asociada	Chile	estadounidense	121	117
17.110.160-3	Transi. S.A.	Otras partes	Cinic	Dólar	121	117
Extranjero	SQM Thailand Limited	relacionadas	Tailandia	estadounidense	5.677	5.730
		Otras partes		Dólar		
Extranjero	SQM Africa Pty Ltd.	relacionadas	Sudáfrica	estadounidense	26.641	32.506
F	COM Comment on N.V.	Otras partes	Antillas	Dólar	2.575	2.560
Extranjero	SQM Corporation N.V	relacionadas Otras partes	Holandesas	estadounidense Dólar	3.575	3.568
Extranjero	SQM Ecuador S.A.	relacionadas	Ecuador	estadounidense	9.885	12.979
Extranjero	SQNI Leducor S.A.	Otras partes	Leador	Dólar	7.003	12.575
Extranjero	SQM Europe N.V.	relacionadas	Bélgica	estadounidense	160.141	168.526
		Otras partes	-	Dólar		
Extranjero	SQM Iberian S.A.	relacionadas	España	estadounidense	13.551	25.271
70.047.100.0	GOVER 1 1 G A	Matriz	C1 :1	Dólar	101.406	104.460
79.947.100-0	SQM Industrial S.A	Común Otras partes	Chile	estadounidense Dólar	121.486	104.468
Extranjero	SQM Japan	relacionadas	Japon	estadounidense	40.018	_
Zititanjero	2 Q Tupun	rencionadas	oupon.	Dólar	101010	
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Asociada	Chile	estadounidense	6.984	19.587
			Estados	Dólar		
Extranjero	SQM North America Corp.	Asociada	Unidos	estadounidense	65.582	96.832
Extraniara	SQM Perú S.A.	Otras partes relacionadas	Perú	Dólar estadounidense	1.080	1.080
Extranjero	SQM Fetu S.A.	Otras partes	reiu	Dólar	1.000	1.000
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	relacionadas	Chile	estadounidense	6.046	6.996
	SQM Comercial de México	Otras partes		Dólar		
Extranjero	S.A. de C.V.	relacionadas	México	estadounidense	12.627	14.226
		Otras partes		Dólar		
Extranjero	Kowa Company Ltd.	relacionadas	Japón	estadounidense Dólar	-	25.716
Extranjero	Ajay North America	Otras partes relacionadas	Estados Unidos	estadounidense	23	23
Extranjero	Ajay North America	Otras partes	Cindos	Dólar	23	23
Extranjero	Minera Exar	relacionadas	Argentina	estadounidense	11.000	-
Extranjero	Sichuan SQM Migao	Otras partes	China	Dólar		
Extranjero	Chemical Fertilizers Co Ltda.	relacionadas	Cillia	estadounidense	-	12.912
Extranjero	SQM Vitas Brasil	Otras partes	Brasil	Dólar	7.260	2046
3	Agroindustria	relacionadas	Emiratos	estadounidense	7.369	3.946
Extranjero	SQM Vitas Fzco	Otras partes	Árabes	Dólar		
Extranjero	5011 11431200	relacionadas	Unidos	estadounidense	65	65
Extraniara	SOM Vites Borri S. A. C.	Otras partes	Perú	Dólar		
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C	relacionadas	reiu	estadounidense	4.694	4.005
93.007.000-9	SOM S.A.	Matriz	Chile	Dólar	A	
	<u> </u>	-		estadounidense	361	755 605.444
Total a la fecha					569.033	605.444

Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2017	31/12/2016
			Ü		MUS\$	MUS\$
Extranjero	RS Agro Chemical	Asociadas		Dólar		
	Trading Corporation			Estadounidense		
	A.V.V.		Aruba		5.156	5.168
79.770.780-5	Serv. Integrales de	Asociada		Dólar		
	Tránsito y Transf. S.A.		Chile	Estadounidense	11.552	31.164
	SQM Beijing	Otras partes		Dólar		
Extranjero	Commercial Co. Ltd.	relacionadas	China	Estadounidense	184	991
Extranjero	SQM Europe N.V.	Otras partes	Bélgica	Dólar		
		relacionadas		Estadounidense	-	36
				Dólar		
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Estadounidense	14.337	14.501
Extranjero	Charlee SQM Thailand	Otras partes	Tailandia	Dólar		
	Co. Ltd.	relacionadas		Estadounidense	23	23
				Dólar		
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Estadounidense	171.585	507.683
		Otras partes		Dólar		
Extranjero	Sacal	relacionadas	Argentina	Estadounidense	6	
Total a la fecha					202.843	559.566

Estado de Situación Financiera Clasificado resumido

Activos	Al 31 de diciembre de 2017 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$
Activos corrientes		
Efectivo y equivalentes al efectivo	211.397	179.427
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	426.095	315.842
Inventarios corrientes	880.097	1.044.201
Otros activos corrientes	75.621	172.784
Total activos corrientes	1.593.210	1.712.254
Activos no corrientes		
Inversiones en asociadas	86.361	75.632
Propiedades, plantas y equipos	474.878	498.565
Otros activos no corrientes	25.550	28.722
Total activos no corrientes	586.789	602.919
Total activos	2.179.999	2.315.173
Patrimonio y pasivos Pasivos Pasivos corrientes Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes Otros pasivos corrientes	867.067 249.656	1.117.980 172.070
Total pasivos corrientes	1.116.723	1.290.050
Pasivos, no corrientes Pasivo por impuestos diferidos Otros pasivos no corrientes	54.156 29.226	64.935 23.629
Total pasivos no corrientes	83.382	88.564
Total pasivos	1.200.105	1.378.614
Patrimonio Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora Participaciones no controladoras	936.509 43.385	890.930 45.629
Patrimonio total	979.894	936.559
Total patrimonio y pasivos	2.179.999	2.315.173

Estados Consolidados de Resultados por Función resumido

	Enero a dicien	bre
	2017 MUS\$	2016 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	2.093.754	1.748.595
Costo de ventas	(1.911.321)	(1.602.817)
Ganancia Bruta	182.433	145.778
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales	89.402	55.461
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	72.381	25.203
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones		
continuadas	(24.523)	(16.766)
Ganancia (pérdida)	47.858	8.437
Ganancia (pérdida), atribuible a Ganancia (pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora	48.988	17.261
Ganancia (pérdida) atribuible a participaciones no	(1.120)	(0.004)
controladoras	(1.130)	(8.824)
Ganancia (pérdida)	47.858	8.437
Acciones comúnes		
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción)	0,0937	0,0165
Acciones comúnes diluidas		
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción)	0,0937	0,0165

Estados Consolidados de Resultados Integrales resumido

	Enero a diciembre		
	2017	2016	
	MUS\$	MUS\$	
Ganancia (pérdidas)	47.858	8.437	
Otro resultado integral	(567)	(2.855)	
Resultado integral Total	47.291	5.582	
Resultado integral atribuible a			
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	48.516	14.625	
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	(1.225)	(9.043)	
Resultado integral total	47.291	5.582	

Estados Consolidados de Flujos de Efectivo resumido

	2017 MUS\$	2016 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	30.909	119.153
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(14.675)	(96.092)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	16.811	(33.517)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del		
efecto de los cambios en la tasa de cambio	33.045	(10.456)
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes de		
efectivo	(1.075)	2.165
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo	31.970	(8.291)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	179.427	187.718
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	211.397	179.427

Estados de Cambios en el Patrimonio resumido

2017	Capital emitido MUS\$	Total Otras reservas MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora MUS\$	Participaciones no controladoras MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2017	715.066	(7.144)	183.008	890.930	45.629	936.559
Saldo inicial reexpresado	715.066	(7.144)	183.008	890.930	45.629	936.559
Ganancia (pérdida)	-	-	48.988	48.988	(1.130)	47.858
Otro resultado integral	-	(472)	-	(472)	(95)	(567)
Resultado integral	-	(472)	48.988	48.516	(1.225)	47,291
Dividendos	-	-	-	-	(1.264)	(1.264)
Incremento (disminución) por transferencias y Otros cambios	-	563	(3.500)	(2.937)	245	(2.692)
Total de cambios en el patrimonio	-	91	45.488	45.579	(2.244)	43.335
Saldo final ejercicio actual 31/12/2017	715.066	(7.053)	228.496	936.509	43.385	979.894

				Patrimonio atribuible a		
2016	Capital emitido MUS\$	Total Otras reservas MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	los propietarios de la controladora MUS\$	Participaciones no controladoras MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2016	715.066	(10.872)	203.365	907.559	56.523	964.082
Saldo inicial reexpresado	715.066	(10.872)	203.365	907.559	56.523	964.082
Ganancia (pérdida)	-	-	17.261	17.261	(8.824)	8.437
Otro resultado integral	-	(2.636)	-	(2.636)	(219)	(2.855)
Resultado integral	-	(2.636)	17.261	14.625	(9.043)	5.582
Dividendos	-	-	(33.517)	(33.517)	(1.851)	(35.368)
Incremento (disminución) por transferencias y Otros cambios	-	6.364	(4.101)	2.263	-	2.263
Total de cambios en el patrimonio	-	3.728	(20.357)	(16.629)	(10.894)	(27.523)
Saldo final ejercicio actual 31/12/2016	715.066	(7.144)	183.008	890.930	45.629	936.559

Saldos y transacciones con partes relacionadas

Información a revelar sobre 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.

Detalle de partes relacionadas y transacciones con partes relacionadas

Las operaciones entre la Sociedad y sus subsidiarias forman parte de operaciones habituales de la Sociedad. Las condiciones de éstas son las normales vigentes para éste tipo de operaciones, en cuanto a plazos y precios de mercado se refiere. Además, han sido eliminadas en el proceso de consolidación y no se desglosan en esta nota.

Las condiciones de vencimiento para cada caso varían en virtud de la transacción que las generó.

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016 no existen provisiones por deudas de dudoso cobro relativas a saldos pendientes de transacción con partes relacionadas, dado que no existe deterioro en éstas.

A continuación se detallan las transacciones con partes relacionadas al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016:

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Compra de productos	100.626	96.235
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Venta activo fijo	202	75
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	24.372	26.530
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	454	598
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Venta de soluciones	96.569	100.830
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Interés cuenta corriente	4.125	4.264
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Interés cuenta corriente	12.464	3.256
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Ventas de servicios	279	142
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Compra activo fijo	575	526
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Venta activo fijo	858	554
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Ventas de productos	251	218
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Ventas de servicios	15.133	16.224
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	3.664	3.218
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	1.345	1.007

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
79.770.780-5	Servicios Integrales de Tránsitos y Transferencias S.A.	Subsidiaria	Chile	Servicios recibidos	20.311	-
79.906.120-1	Isapre Norte Grande Ltda.	Subsidiaria	Chile	Servicios recibidos	786	-
76.534.490-5	Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	Subsidiaria	Chile	Servicios recibidos	487	-
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation V.V.V. SOM Investment Corporation	Otras partes relacionadas	Aruba Antillas	Interés cuenta corriente	605	-
Extranjero	N.V	Otras partes relacionadas	Holandesas	Interés cuenta corriente	769	-
Extranjero	Ajay Europe SARL	Asociadas	Francia Emiratos Arabes	Venta de productos	15.706	-
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL.	Asociadas	Unidos Arabes	Venta de productos	4.310	-
Extranjero	Ajay North America LLC	Otras partes relacionadas	Estados Unidos	Venta de productos	13.206	-
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Asociadas	Turquía	Venta de productos	17.538	-
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Venta de productos	130.425	-
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	827	1.108
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios recibidos	1.200	-
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	Asociadas	Tailandia	Venta de productos	5.102	1.699
Extranjero	SQM Japon Co. Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Venta de productos	-	348
Extranjero	SQM Brasil Limitada	Otras partes relacionadas	Brasil	Venta de servicios	336	-
Extranjero	Coromandel SQM	Negocio Conjunto	India	Venta de productos	8.011	197
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertiliezers Co Ltda. Sichuan SQM Migao Chemical	Negocio Conjunto	China	Venta de productos	-	9.950
Extranjero	Fertiliezers Co Ltda.	Negocio Conjunto	China	Venta de servicios	252	-
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Negocio Conjunto	Brasil	Venta de productos	14.575	8.033
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio Conjunto	Emiratos Arabes	Venta de productos	82	-
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Negocio Conjunto	Perú	Venta de productos	14.878	13.708
Extranjero	Plantacote NV	Asociada	Belgica	Venta de productos	2.108	-
Extranjero	Terra Tarsa Ukraine LLC	Asociada	Turquía	Venta de productos	1.218	-
Extranjero	Terra Tarsa Don LLC	Negocio conjunto	Federación Rusa	Venta de productos	423	-

Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
79.876.080-7	Adepo Ltda	Otras partes relacionadas	Chile	Peso Chileno	1	1
Extranjero	Comercial Caiman Int. S.A.	Otras partes relacionadas	Panama	Dólar estadounidense	801	800
76.425.380-9	Exploraciones Mineras S.A	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	36	35
Extranjero	SQM Japan Co.	Otras partes relacionadas	Japón	Dólar estadounidense	-	202
Extranjero	Soquimich SRL Argentina	Subsidiaria	Argentina	Dólar estadounidense	158	158
J		Entidad con control	C			
79.049.778-9	Callegari Agrícola S.A.	cojunto	Chile	Peso Chileno	-	41
		Entidad con control				
Extranjero	Kowa Company Ltd.	cojunto	Japón	Dólar estadounidense	4.918	2.960
		Entidad con control				
96.511.530-7	Soc. Inv P. Calichera S.A.	cojunto	Chile	Dólar estadounidense	7	6
			Emiratos Arabes			
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Ind	Otras partes relacionadas	Unidos	Dólar estadounidense	73	764
Extranjero	Ajay Europe SARL	Otras partes relacionadas	Francia	Dólar estadounidense	4.250	3.678
Extranjero	Ajay North América llc	Otras partes relacionadas	Estado Unidos	Dólar estadounidense	1.867	1.529
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co.	Otras partes relacionadas	Tailandia	Bath Tailandés	1.227	1.338
77.557.430-5	Sales de Magnesio	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	-	100
Extranjero	Terra Tarsa Don LLC	Otras partes relacionadas	Federacion Rusa	Rublo Ruso	44	-
Extranjero	Coromandel SQM India	Negocio conjunto	India	Rupia India	3.804	1.177
Extranjero	Plantacote N.V	Negocio conjunto	Belgica	Euro	190	-
Extranjero	SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd	Negocio conjunto	China	Dólar estadounidense	-	48
Extranjero	SQM Migao Sichuan Fertilizer	Negocio conjunto	China	Dólar estadounidense	1.460	11.635
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Negocio conjunto	Brasil	Dólar estadounidense	9.924	5.634
F	COMPA	Negocio conjunto	Emiratos Arabes	Dólar estadounidense		22
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	NT : : .	Unidos	D41 (1 11	0.072	32
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C	Negocio conjunto	Perú	Dólar estadounidense	9.072	9.313
Extranjero	SQM Vitas Plantacote B.V	Negocio conjunto	Holanda	Dólar estadounidense	-	91
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar estadounidense	25.022	47.271
Total a la fecha				=	37.832	86.813

Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Otras partes relacionadas	Turquía	Lira Turca	10	8
Extranjero	Terra TarsaxUkraine LLC	Otras partes relacionadas	Ucrania	Grivna Ucraniana	7	-
Extranjero	Royal Seed Trading Co.	Otras partes relacionadas	Aruba Antillas	Dólar estadounidense	17.892	15.498
Extranjero	SQM Investment Co.	Otras partes relacionadas	Holandesas	Dólar estadounidense	44.364	40.780
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	329.554	625.036
79.626.800-k	SQM Salar S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	422.962	391.151
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Matriz Común	Chile Estados	Peso chileno	5.751	23.519
Extranjero	SQMC Holding Corporation L.L.P.	Otras partes relacionadas	Unidos	Dólar estadounidense	22.482	21.980
96.592.180-k	Ajay SQM Chile S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	-	8
Extranjero	SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd	Negocio conjunto	China Emiratos	Dólar estadounidense	675	
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio conjunto	Árabes Unidos	Dirham de los Emiratos Arabes	104	-
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar estadounidense	23.266	_
Total a la fecha				- -	867.067	1.117.980

Activos	Al 31 de diciembre de 2017 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$
Activos corrientes		
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas, corriente	333.348	638.289
Otros activos corrientes	20.473	17.932
Total activos corrientes	353.821	656.221
Activos no corrientes		
Propiedades, plantas y equipos	33.904	44.944
Otros activos no corrientes	5.239	9.236
Total activos no corrientes	39.143	54.180
Total activos	392.964	710.401
Patrimonio y pasivos Pasivos		
Pasivos corrientes		
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	311.582	632.591
Otros pasivos corrientes	13.156	12.018
Total pasivos corrientes	324.738	644.609
Pasivos, no corrientes		
Pasivo por impuestos diferidos	4.107	5.791
Provisiones por beneficios a los empleados no corrientes	381	199
Total pasivos no corrientes	4.488	5.990
Total pasivos	329.226	650.599
Patrimonio		
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	63.738	59.802
Participaciones no controladoras	<u>-</u>	
Total patrimonio	63.738	59.802
Total patrimonio y pasivos	392.964	710.401

Estado de Resultados por función resumido		
•	2017 MUS\$	2016 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias Costo de ventas	100.626 (92.232)	96.235 (79.384)
Ganancia Bruta	8.394	16.851
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales	7.894	16.582
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	8.592	16.599
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones cotinuadas	(3.023)	(4.421)
Ganancia (pérdida)	5.569	12.178
Ganancia por acción		
Acciones comunes		
Ganancia básicas por acción (US\$por acción)	0,1215	0,2657
Acciones comunes diluidas		
Ganancia diluidas por acción (US\$por acción)	0,1215	0,2657

Estado de Resultados Integrales resumido		
	2017 MUS\$	2016 MUS\$
Ganancia (pérdidas)	5.569	12.178
Otro resultado integral	38	(14)
Resultado integral total	5.607	12.164
Resultado integral atribuible		
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	5.607	12.164
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	-	-
Resultado integral total	5.607	12.164

Estado de Flujos de Efectivo resumido

	2017 MUS\$	2016 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	9.660	6.880
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(8.896)	(6.850)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	764	30
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes de		
efectivo	(14)	(22)
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo	750	8
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	83	75
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	833	83

SQM Nitratos S.A.

Estado de Cambios en el Patrimonio resumido

2017	Capital emitido	Total otras reservas	Ganancias (pérdidas) acumuladas	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	Patrimonio total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2017	30.350	(38)	29.490	59.802	59.802
Saldo inicial re-expresado	30.350	38)	29.490	59.802	59.802
Ganancia (pérdida)	-	-	5.569	5.569	5.569
Otro resultado integral	-	38	-	38	38
Resultado integral	-	38	5.569	5.607	5.607
Dividendos	-	-	(1.671)	(1.671)	(1.671)
Incremento (disminución) en el patrimonio	-	-	3.898	3.936	3.936
Saldo final ejercicio actual 31/12/2017	30.350	-	33.388	63.738	63.738

2016	Capital emitido	Total otras reservas	Ganancias (pérdidas) acumuladas	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	Patrimonio total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2016	30.350	(24)	20.965	51.291	51.291
Saldo inicial re-expresado	30.350	(24)	20.965	51.291	51.291
Ganancia (pérdida)	-	-	12.178	12.178	12.178
Otro resultado integral	-	(14)	-	(14)	(14)
Resultado integral	-	(14)	12.178	12.164	12.164
Dividendos	-	-	(3.653)	(3.653)	(3.653)
Incremento (disminución) en el patrimonio	-	(14)	8.525	8.511	8.511
Saldo final ejercicio actual 31/12/2016	30.350	(38)	29.490	59.802	59.802

Información a revelar sobre 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. Para el ejercicio terminado al 31 de diciembre 2017, SQM Nitratos S.A. no ha registrado ningún deterioro de cuentas por cobrar relacionadas con montos adeudados por partes relacionadas. Esta evaluación es realizada todos los años examinando la posición financiera de la parte relacionada en el mercado en el cual la relacionada opera.

Detalle de partes relacionadas y transacciones con partes relacionadas

Las operaciones entre SQM Nitratos S.A. y sus entidades relacionadas forman parte de operaciones habituales de la Sociedad. 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 con partes relacionadas al 31 de diciembre 2017 y 31 de diciembre de 2016:

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de productos	100.626	96.235
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Intereses cuenta corriente	24.372	26.530
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Compra activo fijo	244	75
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios Varios	-	3.894
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Serv. arriendo conc.pat.mineras	6.079	5.806
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Servicios recibidos	16	12
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Intereses cuenta corriente	22.338	25.374
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dividendos pagados	3.670	3.670
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Servicios Varios	586	586
79.770.780-5	Serv. Integrales de Tránsito y Transferencias S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Intereses cuenta corriente	454	598
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Intereses cuenta corriente	11	13
76.425.380-9	Exploraciones Mineras S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Intereses cuenta corriente	13	16
79.906.120-1	Isapre Norte Grande Ltda.	Otras partes relacionadas	Chile	Servicios recibidos	-	4
76.534.490-5	Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Servicios recibidos	-	4
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Matriz Común	Chile	Intereses cuenta corriente	680	885
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios recibidos	1.421	2.088

Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz común	Chile	Dólar Estadounidense	333.348	638.289
				Total a la fecha	333.348	638.289

Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar estadounidense	300.804	599.751
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	6.312	18.941
79.770.780-5	SIT S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	3.794	13.253
79.626.800-k	SQM Salar S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar Estadounidense	308	295
76.425.380-9	Exploraciones Mineras S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar Estadounidense	364	351
				Total a la fecha	311.582	632.591

Al 31 de diciembre 2017 y al 31 de diciembre de 2016, no existen provisiones por deudas de dudoso cobro relativas a saldos pendientes de transacción con partes relacionadas, dado que no existe deterioro en éstas.

Orcoma SPA

Estado de Situación Financiera Clasificado resumido

ACTIVOS	Al 31 de diciembre de 2017 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$
Activos no corrientes		
Activos intangibles distintos de la plusvalía	2.356	2.356
Activos por impuestos diferidos	2 2 2 6	2260
Total de activos no corrientes Total de activos	2.360 2.360	2.360 2.360
Patrimonio y Pasivos	Al 31 de diciembre de 2017 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$
Pasivos		
Pasivos corrientes		
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	13	13
Total Pasivos corrientes	13	13
Patrimonio		
Capital emitido	2.358	2.358
Ganancias (pérdidas) acumuladas	(11)	(11)
Patrimonio total	2.347	2.347
Total patrimonio y pasivos	2.360	2.360

Estado de Resultados por Función resumido

-	Enero a diciembre			
	2017 MUS\$	2016 MUS\$		
Gastos de administración	-	(5)		
Gastos por impuestos a las ganancias	-	4		
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales		(1)		
Ganancia (pérdida)	<u></u> _	(1)		

Orcoma SPA

Estado de Cambios en el Patrimonio resumido

2017	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2017	2.358	(11)	2.347	2.347
Saldo inicial reexpresado	2.358	(11)	2.347	2.347
Ganancia (pérdida)	-	-	-	-
Resultado integral	_	-	-	-
Total de cambios en el patrimonio		-	-	
Saldo final ejercicio actual 31/12/2017	2.358	(11)	2.347	2.347

2016	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	atrimonio atribuible a los propietarios de la controladora MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2016	2.358	(10)	2.348	2.348
Saldo inicial reexpresado	2.358	(10)	2.348	2.348
Ganancia (pérdida)	-	(1)	(1)	(1)
Resultado integral	-	(1)	(1)	(1)
Total de cambios en el patrimonio		(1)	(1)	(1)
Saldo final ejercicio actual 31/12/2016	2.358	(11)	2.347	2.347

Transacciones con partes relacionadas

Las operaciones entre la Sociedad y sus subsidiarias forman partes 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 vencimientos para cada caso varian en virtud de la transacción que las generó.

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, no existen transacciones con entidades relacionadas

Estados de	Situación	Financiera o	clasificados	resumida
Estados de	Situacion	r illaliciel a (Ciasificados	resumuo

Activos	diciembre de 2017 MUS\$	diciembre de 2016 MUS\$
Activos corrientes		
Efectivo y equivalentes al efectivo	8	11
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	5.156	5.168
Total activos corrientes	5.164	5.179
Total de Activos	5.164	5.179
Patrimonio y Pasivos	Al 31 de diciembre de 2017 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$
Pasivos corrientes	WICSΦ	14105φ
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	23	8
Total pasivos corrientes	23	8
Total de Pasivos	23	8
Patrimonio		
Capital emitido	6	6
Ganancias (pérdidas) acumuladas	5.135	5.165
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	5.141	5.171
Total Patrimonio	5.141	5.171
Total Patrimonio y Pasivos	5.164	5.179

Estados de Resultados por Función resumido

•		
	Enero a diciembre	
	2017 MUS\$	2016 MUS\$
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales Ganancia(pérdida), antes de impuestos Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	(29)	(22) (23)
Ganancia(pérdida) procedente de operaciones continuadas	(30)	(23)
Ganancia (pérdida)	(30)	(23)
	Ene 2017 US\$	
Ganancia por acción Acciones comunes Ganancia básicas por acción (US\$ por acción)	(60 60 0,5) (0,38)
Acciones comunes diluidas Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción)	(0,5) (0,38)

Estados de Resultados integrales resumido

	Enero a diciembre	
	2017 MUS\$	2016 MUS\$
Ganancia (pérdida)	(30)	(23)
Resultado integral Total	(30)	(23)
Estados de Flujos de Efectivos resumido		
·	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	(3)	5
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	(3)	5
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo	(3)	5
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	11	6
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	8	11

Estado de cambios en el patrimoni	o resumido		
2017	Capital emitido	Ganancias (pérdidas) acumuladas	Patrimonio total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Patrimonio al inicio del ejercicio	6	5.165	5.171
Patrimonio inicial reexpresado	6	5.165	5.171
Ganancia (pérdida)	-	(30)	(30)
Resultado integral	-	(30)	(30)
Total cambios en el patrimonio		(30)	(30)
Patrimonio actual al 31/12/2017	6	5.135	5.141
2016	Capital emitido	Ganancias (pérdidas) acumuladas	Patrimonio total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Patrimonio al inicio del ejercicio	6	5.188	5.194
Patrimonio inicial reexpresado	6	5.188	5.194
Ganancia (pérdida)	-	(23)	(23)
Resultado integral	-	(23)	(23)
Total cambios en el patrimonio		(23)	(23)
Patrimonio actual al 31/12/2016	6_	5.165	5.171

Rs Agro Chemical Trading Corporation A.V.V.

Transacciones con partes relacionadas

Las operaciones entre la Sociedad y sus subsidiarias 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.

Entre el 31 de diciembre 2017 y 31 de diciembre 2016, no existen operaciones entre RS Agro Chemical trading Corporation A.V.V. y sus entidades relacionadas.

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, no existen provisiones por deudas de dudoso cobro relativas a saldos pendientes de transacción con partes relacionadas, dado que no existe deterioro en éstas.

5.3 Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
Extranjero	SQM Investment Corporation N.V.	Asociada	Aruba	Dólar	5.156	5.168
Total a la f	echa				5.156	5.168

Otros activos no financieros corrientes 2 2 2 Total Activos corrientes 341 671 Activos no corrientes 4.356 4.135 Propiedades, plantas y equipos 4.356 4.135 Total activos no corrientes 4.697 4.806 PATRIMONIO Y PASIVOS Al 31 de diciembre de 2017 MUS\$ Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$ Pasivos Pasivos corrientes 50 159 Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes 50 159 Total Pasivos corrientes 50 159 Total pasivos 50 159 Patrimonio 50 159 Capital emitido 4.632 4.632 Ganancias (pérdidas) acumuladas 15 11 Patrimonio total 4.647 4.647	Estado de Situación Financiera Clasificado resumi	do	
Efectivo y equivalentes al efectivo 339 669 Otros activos no financieros corrientes 2 2 Total Activos corrientes 341 671 Activos no corrientes	ACTIVOS	diciembre de 2017	diciembre de 2016
Otros activos no financieros corrientes 2 2 2 Total Activos corrientes 341 671 Activos no corrientes	Activos corrientes		
Total Activos no corrientes 341 671 Activos no corrientes 4.356 4.135 Propiedades, plantas y equipos 4.356 4.135 Total activos 4.697 4.806 PATRIMONIO Y PASIVOS Al 31 de diciembre de 2017 MUS\$ Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$ Pasivos MUS\$ MUS\$ Pasivos corrientes 50 150 Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes 50 150 Total Pasivos corrientes 50 150 Total pasivos 50 150 Patrimonio 4.632 4.632 Capital emitido 4.632 4.632 Ganancias (pérdidas) acumuladas 15 15 Patrimonio total 4.647 4.647	Efectivo y equivalentes al efectivo	339	669
Activos no corrientes 4.356 4.135 Propiedades, plantas y equipos 4.356 4.135 Total activos 4.697 4.806 PATRIMONIO Y PASIVOS Al 31 de diciembre de 2017 MUS\$ Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$ Pasivos MUS\$ MUS\$ Pasivos corrientes 50 155 Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes 50 155 Total Pasivos corrientes 50 155 Total pasivos 50 155 Patrimonio 4.632 4.632 Ganancias (pérdidas) acumuladas 15 12 Patrimonio total 4.647 4.647	Otros activos no financieros corrientes	2	2
Propiedades, plantas y equipos	Total Activos corrientes	341	671
Total activos 4.356 4.135 Total activos 4.697 4.806 PATRIMONIO Y PASIVOS Al 31 de diciembre de 2017 MUS\$ Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$ Pasivos Pasivos corrientes Secundas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes 50 159 Total Pasivos corrientes 50 159 159 Patrimonio 4.632 4.632 4.632 Ganancias (pérdidas) acumuladas 15 15 Patrimonio total 4.647 4.647	Activos no corrientes		
Total activos 4.697 4.806 PATRIMONIO Y PASIVOS Al 31 de diciembre de 2017 de 2016 MUS\$ Al 31 de diciembre de 2017 de 2016 MUS\$ Pasivos MUS\$ MUS\$ Pasivos corrientes 50 159 Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes 50 159 Total Pasivos corrientes 50 159 Patrimonio 4.632 4.632 Capital emitido 4.632 4.632 Ganancias (pérdidas) acumuladas 15 15 Patrimonio total 4.647 4.647	Propiedades, plantas y equipos	4.356	4.135
PATRIMONIO Y PASIVOS Pasivos Pasivos corrientes Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes Total Pasivos Patrimonio Capital emitido Ganancias (pérdidas) acumuladas Patrimonio total Al 31 de diciembre de 2017 MUS\$ MUS\$ Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$ 50 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159	Total activos no corrientes	4.356	4.135
PATRIMONIO Y PASIVOS de 2017 MUS\$ Pasivos Pasivos corrientes Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes Total Pasivos corrientes Total pasivos Patrimonio Capital emitido Ganancias (pérdidas) acumuladas Patrimonio total Captrimonio total Captrimonio total de 2017 MUS\$ MUS\$ Solutions 159 159 4.632 4.632 4.633 4.647	Total activos	4.697	4.806
Pasivos Pasivos corrientes Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes 50 159 Total Pasivos corrientes 50 159 Total pasivos 50 159 Patrimonio 2 4.632 4.632 Ganancias (pérdidas) acumuladas 15 15 Patrimonio total 4.647 4.647	PATRIMONIO Y PASIVOS	de 2017	
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes 50 159 Total Pasivos corrientes 50 159 Total pasivos 50 159 Patrimonio 2 2 Capital emitido 4.632 4.632 Ganancias (pérdidas) acumuladas 15 15 Patrimonio total 4.647 4.647	Pasivos	1,1054	112004
corrientes 50 159 Total Pasivos corrientes 50 159 Total pasivos 50 159 Patrimonio 2 2 Capital emitido 4.632 4.632 Ganancias (pérdidas) acumuladas 15 15 Patrimonio total 4.647 4.647	Pasivos corrientes		
Total Pasivos corrientes 50 159 Total pasivos 50 159 Patrimonio 2 2 Capital emitido 4.632 4.632 Ganancias (pérdidas) acumuladas 15 15 Patrimonio total 4.647 4.647	Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar		
Total pasivos 50 159 Patrimonio 30 159 Capital emitido 4.632 4.632 Ganancias (pérdidas) acumuladas 15 15 Patrimonio total 4.647 4.647	corrientes	50	159
Patrimonio 4.632 4.632 Capital emitido 4.632 4.632 Ganancias (pérdidas) acumuladas 15 15 Patrimonio total 4.647 4.647	Total Pasivos corrientes	50	159
Capital emitido 4.632 4.632 Ganancias (pérdidas) acumuladas 15 15 Patrimonio total 4.647 4.647	Total pasivos	50	159
Ganancias (pérdidas) acumuladas 15 Patrimonio total 4.647 4.647	Patrimonio		
Patrimonio total 4.647 4.647	Capital emitido	4.632	4.632
			15
Total patrimonio y pasivos 4.697 4.800	Patrimonio total	4.647	4.647
	Total patrimonio y pasivos	4.697	4.806

Estado de Resultados por Función resumido		
Nota N°	Enero a diciembre 2017 MUS\$	Enero a diciembre 2016 MUS\$
Diferencias de cambio Ganancia (pérdida), antes de impuestos Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas Ganancia (pérdida) procedente de operaciones continuadas	- - - -	1 1 3 4
Ganancia (pérdida)	<u> </u>	4
Estado de Resultados Integrales resumido		
Estado del resultado integral	Enero a diciembre 2017 MUS\$	Enero a diciembre 2016 MUS\$
Ganancia (pérdida) Resultado integral total	<u>-</u> <u>-</u>	4 4
Estado de Flujos de Efectivo resumido		
	2017 MUS\$	2016 MUS\$
Flujos de efectivos netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	(109)	(184)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes de	(221)	(1.204)
efecto de los cambios en la tasa de cambio	(330)	(1.388)
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	(330) 669	(1.388) 2.057
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	339	669

Estado de Cambios en el Patrimonio resumido

2017	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2016	4.632	15	4.647
Ganancia (pérdida)	-	-	-
Resultado integral	-	-	-
Saldo final ejercicio actual 31/12/2017	4.632	15	4.647

2016	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2016	4.632	11	4.643
Ganancia (pérdida)	-	4	4
Resultado integral	-	4	4
Saldo final ejercicio actual 31/12/2016	4.632	15	4.647

Información a revelar sobre partes relacionadas

Los saldos pendientes al cierre del ejercicio no están garantizados y son liquidados en efectivo. No han existido garantías entregadas ni recibidas por cuentas por cobrar o pagar de partes relacionadas. Para el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2017, Orcoma Estudios SPA, no ha registrado ningún deterioro de cuentas por cobrar relacionadas con montos adeudados por partes relacionadas. Esta evaluación es realizada todos los años por medio de examinar la posición financiera de la parte relacionada en el mercado en el cual la relacionada opera.

Relaciones entre controladora y entidad

Orcoma Estudios SPA, es controlada por 2 accionistas Sociedad Química y Minera de Chile S.A., e IM Inversiones Limitada los cuales mantienen el 51% y 49% de participación respectivamente en la Sociedad.

Sociedad Química y Minera de Chile S.A., está inscrita en el Registro de Valores de la Comisión para el Mercado Financiero (CMF) ex Superintendencia de Valores y Seguros, bajo el Nº 0184 del 18 de marzo de 1983 y por consiguiente, se encuentra sujeta a la fiscalización de esta Entidad.

Detalle de identificación de vínculo entre Orcoma Estudios SPA y partes relacionadas

Al 31 de Diciembre de 2017 y 31 de Diciembre de 2016, el detalle es el siguiente:

RUT	Nombre parte relacionada	País de Origen	Moneda Funcional	Naturaleza
93.007.000-9	Sociedad Química y Minera de Chile S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	Matriz
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	Otras partes relacionadas

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, no existen provisiones por deudas de dudoso cobro relativas a saldos pendientes de transacción con partes relacionadas, dado que no existe deterioro en estas.

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, no existen transacciones con entidades relacionadas.

Ajay SQM Chile

Estado de Situación Financiera Clasificado resumido

Activos	Al 31 de diciembre de 2017 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$
Activos corrientes		
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	2.465	4.054
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas, corriente	7.743	7.162
Inventarios	5.377	4.942
Otros activos corrientes	1.464	1.081
Total Activos corrientes	17.049	17.239
Activos no corrientes		
Propiedades, planta y equipo	1.066	990
Otros activos no corrientes	76	79
Total Activos no corrientes	1.142	1.069
Total activos	18.191	18.308
Patrimonio y pasivos		
Pasivos		
Pasivos corrientes		
Cuentas comerciales y otras cuentas por pagar corrientes	584	536
Otros pasivos corrientes	196	438
Pasivos corrientes totales	780	974
Pasivos, no corrientes		
Pasivo por impuestos diferidos	-	-
Provisiones por beneficios a los empleados no corrientes	459	388
Total pasivos no corrientes	459	388
Total pasivos	1.239	1.362
Patrimonio		
Total patrimonio	16.952	16.946
Total patrimonio y pasivos	18.191	18.308

Ajay SQM Chile

Estado de Resultados por función resumido	<u>.</u>	_	
	Enero a dicien		
	2017	2016	
Incresses de natividades ordinaries	MUS\$ 23.732	MUS\$ 28.035	
Ingresos de actividades ordinarias Costo de ventas	(20.302)	(23.889)	
Ganancia Bruta	3.430	4.146	
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales	3.430	7,170	
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	2.805	3.658	
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	(717)	(882)	
	()	(**-)	
Ganancia (pérdida)	2.088	2.776	
	Enero a diciembre		
	2017 US\$	2016 US\$	
Ganancia por acción			
Acciones comunes			
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción)	2,189	2,911	
Acciones comunes diluidas			
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción)	2,189	2,911	
Estado de Flujos de Efectivo resumido			
	2017	2016	
	MUS\$	MUS\$	
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	1.833	3.160	
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(211)	(214)	
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	(2.082)	(2.374)	
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	(460)	572	
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes de efectivo	-	-	
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo	(460)	572	
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	819	247	
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	359	819	
		=	

Ajay SQM Chile S.A.

Estado de Cambios en el Patrimonio resumido

2017	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Total patrimonio MUS\$	
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2017	5.314	11.632	16.946	
Ganancia (pérdida)	-	2.088	2.088	
Resultado integral	-	2.088	2.088	
Dividendos		(2.082)	(2.082)	
Cambios en patrimonio	-	6	6	
Saldo final ejercicio actual 31/12/2017	5.314	11.638	16.952	

2016	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Total patrimonio MUS\$	
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2016	5.314	11.230	16.544	
Ganancia (pérdida)	-	2.776	2.776	
Resultado integral	-	2.776	2.776	
Dividendos		(2.374)	(2.374)	
Cambios en patrimonio	-	402	402	
Saldo final ejercicio actual 31/12/2016	5.314	11.632	16.946	

Información a revelar sobre partes relacionadas

Los saldos pendientes al cierre del ejercicio no están garantizados y son liquidados en efectivo. No han existido garantías entregadas ni recibidas por cuentas por cobrar o pagar de partes relacionadas. Para el ejercicio terminado Al 31 de diciembre de 2017, Ajay-SQM Chile S.A.., no ha registrado ningún deterioro de cuentas por cobrar relacionadas con montos adeudados por partes relacionadas. Esta evaluación es realizada todos los años por medio de examinar la posición financiera de la parte relacionada en el mercado en el cual la relacionada opera.

Relaciones entre controladora y entidad

Ajay-SQM Chile S.A., es controlada por 2 accionistas, Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y AjayChemicalsInc, los cuales mantienen el 51% y 49% de participación respectivamente en la Sociedad.

Sociedad Química y Minera de Chile S.A., está inscrita en el Registro de Valores de la Comisión para el Mercado Financiero (CMF) ex Superintendencia de Valores y Seguros, bajo el Nº 0184 del 18 de marzo de 1983 y por consiguiente, se encuentra sujeta a la fiscalización de esta Entidad.

Detalle de identificación de vínculo entre Ajay-SQM Chile S.A. y partes relacionadas

Al 31 de Diciembre de 2017 y 31 de Diciembre de 2016, el detalle es el siguiente:

RUT	Nombre parte relacionada	País de Origen	Moneda Funcional	Naturaleza
93.007.000-9	Sociedad Química y Minera de Chile S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	Matriz

Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2017 MUS\$	31/12/2016 MUS\$
93.007.000-9 Total a la fecha	SQM S.A.	Matriz	Chile	Peso chileno	7.743 7.743	7.162 7.162

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, no existen provisiones por deudas de dudoso cobro relativas a saldos pendientes de transacción con partes relacionadas, dado que no existe deterioro en estas.

Al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016, no existen transacciones con entidades relacionadas

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 2017 son verídicos y que asumimos las responsabilidades que puedan proceder con motivo de dicha declaración.

Presidente .

Eugenio Ponce L. RUT: 5.370.715-7

Director Hernin Büchi B. RUT: 5.718.666-6

Director Gonzalo Guerrero Y.

RUP: 10.581.580-8

Director Amfinn F. Prugger

RUT: 48.187.981-7

Gerardo Jofré M. RUT: 5.672.444-3

Director Mark F. Fracchia Pasaporte N*: GA558567

> Director Fornando Massu T.

RUT: 6.783.826-2

Director

Darryl Stann

Pasaporte N*: GA507062

Gerente General Patricio de Solminihac T.

RUT: 6.263.302-6