

Sociedad Química y Minera de Chile S.A.

Memoria Anual 2016



THE WORLDWIDE
BUSINESS FORMULA

1) ÍNDICE

2) IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD.....	3
2) A) IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD: IDENTIFICACIÓN BÁSICA.....	3
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.....	10
3) D) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS: PROPIEDADES E INSTALACIONES	38
3) E) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS: FACTORES DE RIESGO	58
3) F) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS: PLANES DE INVERSIÓN.....	77
4) PROPIEDAD Y ACCIONES.....	79
4) A) PROPIEDAD Y ACCIONES: PROPIEDAD	79
4) B) PROPIEDAD Y ACCIONES: ACCIONES, SUS CARACTERÍSTICAS Y DERECHOS	85
5) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE	88
5) A) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: DIVERSIDAD EN EL DIRECTORIO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016.....	88
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..	88
5) C) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: DIVERSIDAD EN LA ORGANIZACIÓN AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016.....	89
5) D) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: BRECHA SALARIAL POR GÉNERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016.....	90
6) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL.....	92
6) A) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: ORGANIGRAMA DE ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA.....	92
6) B) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: INFORMACIÓN SOBRE EL DIRECTORIO	93
6) C) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: INFORMACIÓN SOBRE EL COMITÉ DE DIRECTORES.....	97
6) D) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: EJECUTIVOS PRINCIPALES.....	100
6) E) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: DOTACIÓN DE PERSONAL	101
6) F) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: PARTICIPACIÓN DE EJECUTIVOS PRINCIPALES Y DIRECTORES	102
7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS	103
7) A) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS: SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS	103
7) B) INFORMACIÓN SOBRE OTRAS SOCIEDADES EN QUE SE POSEAN INVERSIONES.....	125
8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES	129
9) SÍNTESIS DE COMENTARIOS Y PROPOSICIONES DE ACCIONISTAS Y DEL COMITÉ DE DIRECTORES	131
10) INFORMES FINANCIEROS	132
10) A) INFORMES FINANCIEROS DE LA ENTIDAD INSCRITA	132
10) B) ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS.....	352
11) DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD	387

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

Oficinal 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

irina.axenova@sqm.com

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. El 21 de diciembre de 2006, dos grupos de accionistas, el "Grupo Pampa" (que incluye a Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. y sus empresas relacionadas, Inversiones Global Mining Chile Limitada y Potasios de Chile S.A.) y el "Grupo Kowa" (que incluye a Kowa Company Ltd., Inversiones La Esperanza (Chile) Limitada, Kochi S.A. y La Esperanza Delaware Corporation), suscribieron un Acuerdo de Actuación Conjunta en virtud del cual tienen actualmente la calidad de Grupo Controlador de SQM S.A.

Desde nuestra inceptión 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 el 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 desde 2000 hasta el 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

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

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 Olmecca, 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 butillitio, 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 el año, aumentamos la capacidad productiva de yodo en Nueva Victoria a aproximadamente 9.000 toneladas métricas por 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. El proyecto tiene como objetivo alcanzar una capacidad de producción de 50.000 toneladas por año de carbonato de litio equivalente. De acuerdo a los plazos estimados del proyecto, las compañías esperan comenzar la marcha blanca y producción a más tardar en el año 2019. 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.

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 115 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, leyes previsionales, leyes de salud pública, leyes de protección al consumidor, leyes tributarias, leyes medioambientales, leyes de libre competencia y leyes 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 mineras 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 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 la 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 la salud y seguridad, y provee 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 SVS, en ambos casos SQM cuenta con las aprobaciones respectivas y mantiene al día las garantías respectivas de acuerdo a la vida útil de cada faena.

La Ley sobre Bases Generales del Medio Ambiente fue sometida a varias modificaciones importantes que entraron en vigencia en enero de 2010, incluyendo la creación del Ministerio del Medio Ambiente, el

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente. La Superintendencia del Medio Ambiente comenzó sus operaciones el 28 de diciembre de 2012. La nueva y modificada Ley Ambiental chilena define al Ministerio del Medio Ambiente como la agencia gubernamental responsable de coordinar y supervisar los asuntos ambientales. El Servicio de Evaluación Ambiental es la entidad responsable de revisar las evaluaciones ambientales de nuevos proyectos o modificaciones significativas de los existentes, y la decisión de otorgar o rechazar el permiso ambiental respectivo, recae en la Comisión de Evaluación Ambiental. Por otro lado, la Superintendencia del Medio Ambiente es responsable de fiscalizar el desempeño medio ambiental durante la construcción, operación y cierre de los proyectos evaluados y aprobados ambientalmente y del cumplimiento de planes de prevención y descontaminación atmosférica. La Ley Ambiental también promueve la participación de la ciudadanía en la evaluación e implementación de proyectos, lo que significa más oportunidades para recibir observaciones u objeciones a un proyecto durante el proceso de evaluación ambiental. La Superintendencia del Medio Ambiente fiscaliza, en forma anual, una muestra de proyectos aprobados para verificar el cumplimiento de los permisos ambientales, y cuando corresponde, puede aplicar multas o sanciones, las cuales pueden ser apeladas en el Tribunal Ambiental.

El 10 de agosto de 1993, el Ministerio de Salud publicó en el Diario Oficial una determinación estableciendo que los niveles de partículas en la atmósfera en nuestras instalaciones productivas de María Elena y Pedro de Valdivia excedían los estándares de calidad del aire afectando los pueblos aledaños. Los altos niveles de partículas son principalmente de polvo, el que se producía durante el procesamiento del mineral caliche, particularmente del chancado de mineral previo a la lixiviación. Los residentes del pueblo de Pedro de Valdivia fueron reubicados dentro del pueblo de María Elena, removiendo prácticamente Pedro de Valdivia del alcance de la referida determinación del Ministerio de Salud. En 1998, las autoridades aprobaron un plan para reducir los niveles de partículas en la atmósfera posteriormente modificados mediante el Decreto N° 37/2004 en marzo de 2004 que demandó reducir el 80% de las emisiones de material particulado en la atmósfera. Esto se logró a partir del 2008 a través de la implementación del proyecto que modificó los sistemas de molienda y harneado usados en el procesamiento de caliche en las instalaciones de María Elena. Este proyecto suspendió sus operaciones en marzo de 2010 posteriormente, en noviembre de 2015 se detuvieron las operaciones de mina y molienda de la faena de Pedro de Valdivia. La calidad del aire en el área ha mejorado significativamente, con lo que desde el 2013 a la fecha se cumple con las normas de calidad del aire. Por lo tanto, la resolución de 1993 del Ministerio de Salud podría reevaluarse.

El 16 de marzo de 2007, el Ministerio de Salud publicó en el Diario Oficial una resolución que establece que los niveles de partículas en la atmósfera excedieron los estándares de calidad del aire en el pueblo costero de Tocopilla donde tenemos nuestras operaciones portuarias. Los altos niveles de material particulado son causados principalmente por dos plantas de generación termoeléctrica que utilizan carbón y petróleo y se ubican cerca de nuestras operaciones portuarias. Nuestra participación en las emisiones de material particulado es muy pequeña (menos del 0,20% del total). Sin embargo, la autoridad ambiental incluyó las operaciones de la Compañía en el plan de descontaminación que definió para Tocopilla, cuya implementación comenzó en octubre de 2010. Durante el 2008 y el 2009, antes de lo exigido, implementamos medidas de control para mitigar las emisiones de material particulado en nuestras operaciones portuarias de acuerdo con los requerimientos del plan y no esperamos que se requieran medidas adicionales.

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, en 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 en el tiempo con respecto a materias medioambientales. 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 1 de junio del 2015 comenzó a regir el nuevo Estándar de Comunicación de Peligros de la Agencia de Seguridad y Salud Laboral (“OSHA”) de los Estados Unidos de América para la clasificación y actualización de las etiquetas y fichas de datos de seguridad. El 100% de nuestros etiquetados de productos fue modificado de acuerdo a la nueva normativa.

El 1 de junio de 2015 comenzó a regir obligatoriamente para las mezclas de productos químicos el Reglamento de Clasificación y Etiquetado No 1272/2008 de la Unión Europea, lo cual obliga a nosotros y nuestras empresas relacionadas a la modificación de los etiquetados y las hojas de seguridad para todas las mezclas de especialidad (NPKs) producidas y/o comercializadas en Europa. Se actualizó la totalidad de los etiquetados y las hojas de seguridad, generándose aproximadamente 50 etiquetas y un total de 620 documentos en los distintos idiomas requeridos, para un portafolio de 209 productos.

El 9 de octubre de 2015 se publicó en México la Norma Oficial NOM-018-STPS-2015, sobre el Sistema Armonizado para la identificación y Comunicación de Peligros y Riesgos por Sustancias Químicas Peligrosas en los Centros de Trabajo. La norma determina cambios en el etiquetado de productos y del lugar de trabajo, las hojas de seguridad y la capacitación y entrenamiento de trabajadores, y entra en vigencia el 9 de octubre de 2018. Comenzamos el 2014 a realizar las adecuaciones documentales para la nueva normativa, restando a la fecha la señalización en lugares de trabajo, la capacitación de trabajadores, y la verificación de obligaciones para los servicios de terceros

En enero de 2016 entró en vigencia la nueva normativa coreana para la gestión de productos químicos, que se conoce como K-REACH por analogía con los requerimientos establecidos por la normativa europea REACH. K-REACH define obligaciones tanto para los importadores como para los usuarios de productos de SQM, respecto a la evaluación de seguridad y comunicación de riesgos a la cadena de suministro. K-REACH define sustancias que deberán ser registradas de acuerdo a la norma, y la primera fecha de implementación es Julio de 2018. SQM ya decidió actuar a través de un representante único en Korea para todos los productos que sea necesario considerar.

En marzo de 2016, la Comisión Europea envió al parlamento Europeo la nueva propuesta de normativa para fertilizantes, la cual se espera sea aprobada a fines de 2017, 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 lo que ajustamos la especificación existente anterior de 0,01% al valor propuesto por la normativa para todos los grados de nitrato de potasio comercializados por SQM. Por otra parte, se espera que en 2017 la unidad de Seguridad de la Cadena Alimentaria del Consejo General para la Salud y los Consumidores revise los límites de perclorato en alimentos vigentes desde junio 2015, luego de la revisión por parte de la Agencia

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

Europea de salud Alimentaria EFSA de la evaluación de exposición con los datos del programa de monitoreo de perclorato en alimentos en general y en agua potable ejecutado en el período 2015-2016. La nueva definición de límites en alimentos se espera ocurra a fines de 2017.

Respecto de la normativa de precursores de explosivos en Europa, se emitió un procedimiento para todos los trabajadores de SQM Europe NV (Procedure for the Reporting of Suspicious Transactions and Theft of Products covered by Regulation (EU) 98/2013), tras lo cual se cumplió con un nuevo programa de entrenamiento de los trabajadores de empresas relacionadas en Europa respecto de la normativa. Este procedimiento considera todas las mezclas NPK producidas en Europa, además de los nitratos de línea y productos de terceros cubiertos por la regulación. La definición de rangos de concentración para productos fertilizantes en la normativa europea no logró consenso entre los estados miembros que participan del Comité que ve esta regulación. 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, ya que durante 2017 se espera la elaboración de un reporte de evaluación de la normativa.

El 14 marzo de 2016 comenzó a regir en Brasil la Instrucción Normativa N°5 referida a especificaciones, garantías, tolerancias, registros, envases, etiquetas de producto fertilizantes, entre otros. Esta normativa define cambios en la información a presentar en los nuevos registros de productos, y en la renovación de registros existentes, cuando corresponda.

En septiembre de 2016 se dio cumplimiento al requerimiento de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (US-EPA) de informar bajo el reglamento Chemical Data Reporting (CDR) bajo la ley Toxic Substances Control Act (US-TSCA) de todas las sustancias químicas importadas en Estados Unidos por SQM North America Corp. durante el período 2012 – 2015, incluyendo las toneladas por año, y los usos. Se realizó un levantamiento de todos los productos importados en USA durante dicho periodo, procedentes de SQM HQ y filiales, y se notificó esta información por sustancia química al US-EPA. Esta notificación debe ser realizada nuevamente en 2020 para los productos importados durante el periodo 2016-2019.

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. 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 115 países a través de nuestra red mundial de distribución, con un 92% de nuestras ventas realizadas en el extranjero en 2016.

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.

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 2016, tuvimos ingresos de US\$1.939,3 millones, ganancia bruta de US\$611,0 millones y ganancia atribuible a participantes controladores de US\$278,3 millones. Nuestra capitalización de mercado al 31 de diciembre de 2016 fue de aproximadamente US\$7,9 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 necesidades de los clientes más sofisticados están llevando a la industria a proveer soluciones en vez de productos individuales. Las ventajas de nuestros productos más las mezclas especialmente personalizadas que satisfacen necesidades específicas junto al soporte técnico proporcionado por nosotros, nos permiten crear soluciones de nutrición vegetal que agregan valor a los cultivos por medio de 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

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

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 Qrop™ 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: QSodiumNitrate™, QPotassiumNitrate™ y QPotassiumChloride™.

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 2016, 2015 y 2014 de acuerdo con nuestras líneas de productos:

	2016	2015	2014
Nutrición Vegetal de Especialidad	32%	38%	35%
Yodo y Derivados	12%	15%	17%
Litio y Derivados	27%	13%	10%
Potasio	21%	25%	29%
Químicos industriales	5%	6%	5%
Otros	3%	4%	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 6 pilares fundamentales:

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

1. reforzar los procesos internos que permitan asegurar los recursos clave para la sustentabilidad del negocio;
2. extender M1 (operaciones *lean*) a toda la organización para fortalecer ventaja en costos, calidad y seguridad;
3. invertir en desarrollo de mercado de fertilizantes de especialidad, diferenciación de productos , gestión de canales y optimizar nuestro pricing;
4. recuperar market share en yodo, buscando oportunidades de consolidación y de integración vertical, e invertir en el desarrollo de productos en yodo y nitratos para fines industriales;
5. buscar activos en litio fuera de Chile dado el atractivo del mercado y aprovechar nuestras capacidades operacionales, y en potasio, invirtiendo en opciones que aseguren el acceso a materia prima para nitrato de potasio; y
6. buscar oportunidades de diversificación en oro, cobre y zinc en la región, para aprovechar nuestras capacidades de operador minero y darle continuidad de negocio a nuestro programa de exploración.

Estos pilares fundamentales son basadas sobre los siguientes cuatro conceptos claves:

1. construir una organización con claridad estratégica, líderes con inspiración, responsabilidad personal y valores significativos;
2. desarrollar un proceso de planificación estratégica que responda a las necesidades del cliente y la tendencias de mercado, y que asegure la coordinación entre el corporativo y los negocios, y entre operaciones y comercial;
3. desarrollar un proceso robusto de control y mitigación de riesgos para gestionar activamente el riesgo de los negocios; y
4. dar un salto en nuestra gestión de stakeholders para establecer vínculos con la comunidad 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 por sobre 30% 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; y (v) proveer un producto de una calidad consistente de acuerdo a los requerimientos de nuestros clientes.

Potasio

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

Químicos Industriales

Nuestra estrategia para el negocio de químicos industriales es: (i) mantener nuestra posición de liderazgo en los nitratos industriales, 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 2016, el equipo identificó 15

nuevos blancos de sondaje y confirmó mineralización en varios de ellos. La cantidad de metros perforados alcanzaron los 32.000 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 2016, 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 44% de las ventas por volumen de nitrato de potasio en el mundo en el 2016 en todas las aplicaciones. (43% en 2015) Durante el 2016, el mercado del nitrato de potasio de uso agrícola creció alrededor de un 3% con respecto al año anterior. Estas estimaciones no consideran el nitrato de potasio localmente producido y vendido en China, solo importaciones/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, fósforo 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 basados en nitrógeno y potasio, tales como la urea y el cloruro de potasio.

En particular, 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 2016, nuestros ingresos por venta de nutrientes vegetales de especialidad disminuyeron a US\$623,9 millones, representando el 32% de nuestras ventas totales para ese año y un 4,4% menor que los US\$652,3 millones por ventas del año anterior. Los menores ingresos fueron el producto de menores precios con respecto al año 2015. Los precios disminuyeron alrededor de 5% en el 2016.

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 de los últimos años.

El mercado del nitrato de potasio en China es un mercado importante para este producto, 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 150.000 está ligado a la industria del tabaco y 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, todos los cuales 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 2016, 2015 y 2014:

	<u>2016</u>	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Volúmenes de ventas (miles de toneladas métricas)			
Nitrato de sodio	24,4	26,0	15,8
Nitrato de potasio y nitrato sódico potásico	475,8	493,6	531,6
Mezclas de especialidad ⁽¹⁾	213,5	203,9	228,0
Nutrientes mezclados y otros nutrientes vegetales de especialidad ⁽²⁾	127,2	108,4	102,5
Ingresos (en millones de US\$)	623,9	652,3	708,0

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

(2) Incluye trading de otros fertilizantes de especialidad.

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

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 Ultrasol™, para aplicación vía fertirriego; Qrop™, para aplicación al suelo; Speedfol™, para aplicación foliar; y Allganic™, enfocados en cultivos orgánicos.

En 2015 agregamos un nuevo producto a nuestro portafolio de nutrientes de especialidad granulados: Qrop™KS. 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.

Nutrición Vegetal de Especialidad: Marketing y Clientes

En 2016, vendimos nuestros nutrientes vegetales de especialidad a alrededor de 630 clientes en en cerca de 98 países. Un cliente individual representó más del 10% de las ventas de nutrientes vegetales de especialidad de SQM durante 2016, y dicho cliente agrupó alrededor del 27,4% 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 para el 2016, 2015 y 2014:

<u>Desglose de las ventas</u>	<u>2016</u>	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Norteamérica	33%	33%	30%
Europa	18%	22%	21%
América Central y Sudamérica	11%	28%	31%
Asia y Otros	37%	16%	18%

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 stocks de nuestros nutrientes vegetales de especialidad 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.

En relación con nuestros esfuerzos de marketing, proporcionamos asistencia técnica y agrónoma y apoyo a algunos de nuestros clientes. Al trabajar cercanamente con nuestros clientes, somos capaces de identificar nuevos productos y 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 manejar un precio premium.

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

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

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, fósforo 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.

Durante 2013, las actividades de marketing de nuestro negocio conjunto con Migao se integraron con nuestra filial SQM (Beijing). Este cambio tiene por objetivo mejorar la eficiencia de los canales de distribución de fertilizantes consolidando así todo el marketing en una marca unificada y en un solo equipo de gestión, además de bajar costos. Asimismo, nuestra estrategia en este segmento es aumentar la producción de fertilizantes solubles en agua y desarrollar nuestras tecnologías y sus aplicaciones con el propósito de crecer en popularidad y propagar el uso de nuestros productos.

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 dicha Roullier y las plantas productivas de propiedad de SQM.

En 2016 comenzaron las operaciones de las plantas producción de fertilizantes NPK solubles de nuestros Joint Ventures en Perú y Holanda, y la tercera planta en México.

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").

En la actualidad 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. Dentro de estos últimos sus proveedores son distintos países del mundo.

Todos 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 2016. Ningun 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\$150 millones y US\$177 millones en 2016 y 2015, respectivamente.

Nutrición Vegetal de Especialidad: Competencia

Creemos que 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 31% de las ventas totales mundiales durante el 2016 (excluyendo las ventas de los productores chinos en el mercado chino interno), en comparación a nuestra parte del mercado que representó aproximadamente un 44% de las ventas mundiales por volumen de nitrato de potasio para 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.

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.

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 2016, nuestros ingresos por yodo y sus derivados alcanzaron aproximadamente US\$231,1 millones, lo que representa aproximadamente un 12% de nuestros ingresos totales en ese año. Estimamos que nuestras ventas representaron aproximadamente el 29% de las ventas mundiales de yodo por volumen en el 2016.

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/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/LED un 12%, yodóforos y povidona yodada un 10%, 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 2016, la demanda del yodo creció marginalmente comparado al 2015, en parte como consecuencia un menor crecimiento en la demanda de yodo para la producción de LCD/LED y la reutilización del yodo en aplicaciones en la industria del plástico. Estimamos que el tamaño del mercado global el 2016 fue de alrededor de 33,5 mil toneladas métricas, con alrededor de un 57% 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 10.000 toneladas por año, incluida la planta de Iris, al lado 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 2016, 2015 y 2014:

	<u>2016</u>	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Volumen de ventas (<i>miles de toneladas métricas</i>)			
Yodo y derivados	10,2	9,3	8,8
Ingresos (<i>en US\$ millones</i>)	231,1	262,6	335,4

Nuestros ingresos por ventas en 2016 disminuyeron desde US\$262,6 millones en 2015 a US\$231,1 millones. Esta disminución se debe a la disminución en los precios del yodo, los cuales bajaron más de

19% en promedio durante el año 2016 comparado con 2015. Nuestros volúmenes de venta aumentaron un 9% en 2016, superando la tasa de crecimiento del mercado global de yodo.

Yodo: Marketing y Clientes

En el 2016, vendimos nuestros productos de yodo a alrededor de 300 clientes en mas de 55 países, y la mayoría de estas ventas fueron exportaciones. Dos 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 40% 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 2016, 2015 y 2014:

Desglose de las ventas	<u>2016</u>	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Norteamérica	25%	29%	31%
Europa	36%	34%	35%
América Central y Sudamérica	0%	4%	4%
Asia y Otros	38%	33%	30%

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.

Seis empresas chilenas representaron aproximadamente un 57% del total de ventas mundiales en 2016, de las cuales 29% correspondieron a SQM y un 28% a los otros cinco 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 RB Energy (una empresa canadiense anteriormente conocida como Sirocco Mining Inc. y como Atacama Minerals).

Estimamos que ocho productores japoneses de yodo representaron aproximadamente el 30% de las ventas mundiales de yodo en el 2016, 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 2016.

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/LED, se ha incrementado en los últimos

años y actualmente representa aproximadamente un 18% de las ventas mundiales de yodo. Se estima que alrededor del 75% 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\$23 por kilogramo en 2016, continuando la tendencia observada en 2015.

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 antiséptico y desinfectante, 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 sustitutos. Creemos tener ventajas competitivas en comparación con otros productores debido al tamaño y calidad de nuestras reservas mineras y la capacidad de producción disponible. Creemos que nuestro yodo es competitivo con el 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 2016, nuestros ingresos por ventas de litio totalizaron US\$514,6 millones, representando aproximadamente el 27% de nuestros ingresos totales. Estimamos que nuestras ventas representaron aproximadamente el 27% de la venta mundial de químicos de litio en términos de volumen.

Litio: Mercado

El litio se comercializa principalmente en la forma de carbonato de litio. El siguiente compuesto en orden de importancia es el hidróxido de litio. Ambos químicos de litio son usados para la producción de material de cátodo 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 53% de la demanda total, incluyendo baterías para vehículos electrónicos, las que representan aproximadamente un 20% de la demanda total. El carbonato de litio se usa también para aplicaciones como fritas para la industria de cerámica y esmalte vítreos (aproximadamente un 4% de la demanda), vidrio resistente al calor (vidrio cerámico) (aproximadamente un 4% de la demanda), sustancias químicas para aire acondicionado (aproximadamente un 3% de la demanda), polvo de cobertura continuo para extrusión del acero (aproximadamente un 2% de la demanda), el proceso de fundición de aluminio primario (aproximadamente un 1% de la demanda) y otros, incluyendo síntesis de fármacos y derivados de litio.

El hidróxido de litio también se usa como materia prima en la industria de grasas lubricantes (aproximadamente un 9% de la demanda total de químicos de litio), así como en los colorantes y la industria de las baterías.

Las soluciones de cloruro de litio se usan principalmente como insumo para la producción de otros derivados de litio.

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 2016, la demanda de químicos de litio creció aproximadamente a un 14%, alcanzando aproximadamente 182 mil toneladas, con cerca del 44% de la oferta mundial realizada por productores chilenos. Esperamos que las aplicaciones de almacenamiento de energía sigan 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 soluciones con altas concentraciones de litio, en el formato de cloruro de litio, que provienen de la producción de cloruro de potasio en el Salar de Atacama. La capacidad productiva de esta planta de carbonato de litio es de 48.000 toneladas métricas por año. También comercializamos las soluciones de cloruro de litio que producimos en el Salar de Atacama y purificarse en el Salar de Carmen. Creemos que las tecnologías que usamos, junto a las altas concentraciones de litio y las características 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 nuestra planta del Salar del Carmen, al lado de 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. Anunciamos el año 2016 un aumento de capacidad de producción de hidróxido de litio en Chile, desde 6.000 a 13.500 toneladas métricas al año, a través de eficiencia operativa SQM espera aumentar la capacidad de su planta actual, cerca de Antofagasta, desde 6.000 a 6.500 toneladas métricas por año. Adicionalmente, construiremos 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 2016, 2015 y 2014:

	<u>2016</u>	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Volumen de ventas (<i>miles de toneladas métricas</i>)			
Litio y derivados	49,7	38,7	39,5
Ingresos (<i>en millones de US\$</i>)	514,6	223,0	206,8

Nuestros ingresos por ventas en 2016 aumentaron 131% a US\$514,6 millones, de los US\$223,0 millones en el 2015, debido a mayores precios y mayores volúmenes de ventas. El precio promedio del año 2016 fue aproximadamente un 80% mayor que el precio promedio del año 2015, impulsado por el crecimiento en la demanda que superó el crecimiento en la oferta

Litio: Marketing y Clientes

En el 2016, vendimos nuestros productos de litio a más de 235 clientes en alrededor de 44 países, y prácticamente todos nuestros productos de litio se vendieron en el extranjero. Un solo cliente representó de forma individual a lo menos el 10% de las ventas de este segmento, dicho cliente concentra alrededor del 12% de las ventas. Nuestros 10 clientes más grandes representaron en conjunto aproximadamente el

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

62% 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 13% de los costos de venta.

La siguiente tabla muestra el desglose geográfico de nuestras ventas para 2016, 2015 y 2014:

Desglose de las ventas	<u>2016</u>	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Norteamérica	8%	11%	11%
Europa	19%	21%	22%
América Central y Sudamérica	1%	1%	1%
Asia y Otros	73%	67%	66%

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, hidróxido de litio y soluciones de cloruro de litio 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 anuales, y los precios se ajustan periódicamente de acuerdo con precios vigentes en el mercado.

Litio: Competencia

Nuestros principales competidores en el negocio de carbonato de litio e hidróxido de litio son Albemarle, quien según nuestras estimaciones tiene una participación de mercado de aproximadamente 17% (incluyendo sus operaciones en Chile y Los Estados Unidos), y FMC Corporation (“FMC”), con una participación de mercado estimada de aproximadamente 10%. Además, existen por lo menos diez empresas productoras de litio en China que en conjunto abastecieron aproximadamente el 37% del mercado mundial en el 2016. Estos productores se pueden dividir de acuerdo al tipo de materia prima que utilizan: a partir de salmueras en salares (6%) o a partir de mineral (31%), parte importante del cual se importa desde Australia. El principal productor en China es Sichuan Tianqi Lithium Industries (“Tianqi”). Albemarle produce carbonato de litio en sus operaciones ubicadas en Chile y en Nevada, Estados Unidos de América. Su producción de derivados *downstream* del litio se efectúa principalmente en los Estados Unidos de América, Alemania y Taiwán. Albemarle y Tianqi son socios, con un 49% y un 51%, respectivamente, en Talison Lithium Pty Ltd., una empresa australiana que produce mineral de litio concentrado en el oeste de Australia. FMC cuenta con instalaciones productivas en Argentina, a través de Minera del Altiplano S.A., donde produce cloruro de litio y carbonato de litio. La producción de sus derivados *downstream* de litio se efectúa principalmente en los Estados Unidos de América y en el Reino Unido. Orocobre, Ltd, inició sus operaciones el 2015 produciendo sólo Carbonato de Litio, el 2016 se estima que tuvo una participación del 8% del mercado mundial.

Creemos que la producción de litio aumentará en el futuro cercano, satisfaciendo el crecimiento de demanda esperado. Recientemente, un gran número de nuevos proyectos para desarrollar depósitos de litio han sido anunciados. Algunos de éstos están en desarrollo avanzado 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.

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 2016, nuestros ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio totalizaron US\$403,3 millones, representando el 21% de nuestros ingresos totales y una disminución del 6,3% con respecto al 2015.

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.

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%, aunque disminuyó en el año 2015. Estimamos que la demanda total alcanzó el nivel de 58 millones de toneladas métricas, una baja de aproximadamente 1% con respecto al 2015.

De acuerdo a estudios preparados por la Asociación Internacional de la Industria de Fertilizantes, los cereales concentran alrededor del 37% del consumo mundial de potasio, incluyendo el maíz (15%), arroz (12%) y trigo (6%). Por otra parte, las semillas oleaginosas representan alrededor del 20% 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 17% del potasio mundial, mientras que los cultivos de azúcar cercano a un 8%.

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 2016, 2015 y 2014:

	<u>2016</u>	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Volumen de ventas (en miles de toneladas métricas)			
Cloruro de potasio y sulfato de potasio	1.534,7	1.241,8	1.556,2
Ingresos (en millones de US\$)	403,3	430,6	584,3

Potasio: Marketing y Clientes

En el 2016, vendimos nuestros productos de potasio a cerca de 500 clientes en más de 80 países. Tres clientes caen en la categoría de representar en forma individual a lo menos el 10% de las ventas de este segmento. Dicho cliente concentra alrededor del 35% 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 2016, 2015, y 2014:

Desglose de ventas	<u>2016</u>	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Norteamérica	20%	22%	23%
Europa	20%	12%	13%
América Central y Sudamérica	38%	42%	45%
Asia y Otros	22%	24%	19%

Potasio: Competencia

Estimamos que nosotros aportamos con menos del 3% de las ventas globales de cloruro de potasio. Los mayores competidores son Uralkali, Belaruskali, PCS y Mosaic. Estimamos que Uralkali aporta con cerca del 19% de las ventas mundiales, Belaruskali cerca de 16%, PCS cerca del 15%, Mosaic el 13%.

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, nosotros también producimos estos dos productos para aplicaciones industriales en distintos grados, los cuales difieren principalmente en su pureza química. Gozamos de cierta flexibilidad operacional cuando producimos nitratos industriales porque son producidos a partir del mismo proceso que el de su grado equivalente para uso en la agricultura, 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 2016, nuestros ingresos por químicos industriales totalizaron US\$104,1 millones, representando el 5% 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. Durante el 2017 y en los años siguientes, esperamos ver mayores desarrollos en los mercados como en el Oriente Medio, Chile y China, mientras que, en mercados recientemente desarrollados como Marruecos y Sudáfrica, están progresando en sus programas que iniciaron hace unos años.

El cloruro de potasio de grado industrial también se vende para usarse como aditivo para los fluidos de perforación de petróleo y gas, así como en la producción de carragenina, entre otros.

Químicos Industriales: Nuestros Productos

La siguiente tabla presenta nuestros volúmenes de ventas de químicos industriales e ingresos totales en 2016, 2015 y 2014:

	<u>2016</u>	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Volumen de ventas (en miles de toneladas métricas)			
Químicos industriales	128,9	126,1	125,5
Ingresos (en millones de US\$)	104,1	97,6	101,9

Las ventas de químicos industriales aumentaron de US\$97,6 millones en el 2015 a US\$104,1 millones en el 2016, producto de mayores volúmenes de venta en esta línea de negocios.

Químicos Industriales: Marketing y Clientes

En el 2016, vendimos nuestros productos de químicos industriales a cerca de 317 clientes en alrededor de 54 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 representan alrededor del 46% de las ventas. Estimamos que nuestros diez clientes más grandes representaron en conjunto aproximadamente 62% 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 2016, 2015 y 2014:

Desglose de ventas	<u>2016</u>	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Norteamérica	24%	31%	32%
Europa	14%	15%	37%
América Central y Sudamérica	9%	11%	14%
Asia y Otros	54%	43%	17%

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 33% de la demanda mundial en 2016 (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, 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, que se pueden usar 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, con un 25% estimado de la participación de mercado. Estimamos que nuestra participación de mercado fue de aproximadamente 24% para el 2016.

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 AG, 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 12,2% a US\$1.939,3 millones en 2016 frente a los US\$1.728,3 millones en 2015. El margen bruto incrementó 12,6% a US\$611,0 millones en 2016, que representó el 31,5% de los ingresos, frente a los US\$542,7 millones en 2015, que representó el 31,4% de los ingresos. La ganancia atribuible a los intereses de control aumentó un 30,5% a US\$278,3 millones en 2016 frente a los US\$213,2 millones en 2015.

Nuestros volúmenes de ventas en la línea de negocio de nutrición vegetal de especialidad incrementaron 1,1% en 2016 en comparación con 2015, mientras que los precios disminuyeron 5,4%. Como resultado, nuestros ingresos en esta línea de negocio disminuyeron un 4,4%. 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 reciente 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. Mientras nuestros volúmenes de venta de fertilizantes granulados disminuyeron en 2016 comparado con los del 2015, nuestros volúmenes de venta en el mercado de fertilizantes solubles en agua se incrementaron, ya que la demanda global de los fertilizantes solubles en agua creció. Los precios promedio en esta línea de negocio fueron levemente menores en 2016, y esperamos que también sean menores en 2017.

Nuestros volúmenes de ventas en la línea de negocio del yodo aumentaron un 9,0% en 2016. Sin embargo, la continuación de la presión a la baja de los precios a lo largo del año llevó a una disminución de casi 12% en nuestros ingresos de esta línea de negocio. Los precios promedio disminuyeron más de 19% en 2016, pero hemos visto la estabilización de los precios en los últimos meses y estamos cautelosamente optimistas de que los precios podrían no deteriorarán más durante 2017. Sin embargo, como un productor de más bajo costo en Chile, creemos que estamos bien posicionados para enfrentar el entorno de precios desafiante. Esperamos que nuestros volúmenes de ventas aumenten a medida que trabajamos para seguir recuperando nuestra participación de mercado. Según nuestras estimaciones, el mercado de yodo en todo el mundo creció durante el 2016. Creemos que la demanda del mercado alcanzó aproximadamente las 33.500 toneladas métricas, de las cuales SQM tenía una participación de mercado de alrededor de 29%. Esperamos ver un crecimiento de la demanda global alrededor del 2% en 2017.

Nuestros volúmenes de ventas en la línea de negocio del litio aumentaron 28,3% en 2016 en comparación con 2015. El precio promedio del carbonato de litio aumentó 76,1% con respecto al año 2015, y en el caso del hidróxido de litio este aumento fue de un 67,0%. Esta tendencia al alza excedió nuestras expectativas y junto con mayores volúmenes de ventas impactó nuestros ingresos de 2016. Según nuestras estimaciones, la demanda mundial de litio creció aproximadamente 14% en 2016, impulsada principalmente por el crecimiento en el mercado de las baterías recargables y baterías para auto eléctricos, sin embargo, esperamos un menor crecimiento en 2017, alrededor del 10%. Esperamos que otros productores de litio agreguen nueva oferta durante el segundo semestre del 2017. Los volúmenes de ventas en esta línea de negocio en 2017 deben ser similares a los observados en 2016, pero, esperamos que nuestra mezcla de productos cambie, llevando a mayores volúmenes de ventas de hidróxido de litio en 2017. Estimamos que nuestra participación en el mercado fue de aproximadamente 27% para el 2016.

Nuestros volúmenes de ventas en la línea de negocio del potasio aumentaron 23,6% en 2016 en comparación con 2015, pero los precios promedio fueron menores en un 24,2%. Este aumento en volúmenes de venta visto en 2016 en comparación con 2015 nos permitió volver a los volúmenes de venta observados en 2014. Creemos que podríamos ver una disminución en la producción de cloruro de potasio durante 2017, y los volúmenes de ventas de cloruro de potasio podrían disminuir en el futuro. Los precios más bajos reflejaron la debilidad de la demanda mundial de cloruro de potasio en 2016. Esperamos que los precios promedio para esta línea de negocio sean menores en 2017 que en 2016, aunque anticipamos que el mercado mundial de potasio aumentará 2 millones de toneladas adicionales en 2017.

Nuestros volúmenes de ventas en la línea de productos químicos industriales incrementaron un 2,3% en 2016 en comparación con 2015. Aunque las ventas de nitratos industriales para aplicaciones tradicionales disminuyeron, las ventas de sales solares aumentaron en el año. Seguimos confiando en las perspectivas a largo plazo en el mercado de almacenamiento de energía solar térmica, y esperamos que los volúmenes de venta anuales de sales solares para los años 2017, 2018 y 2019 sean significativamente mayores que en 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 2016, la operación minera de SQM se concentró, en I Región, trabajando en el sector minero denominado NV Oeste y comenzando la habilitación de un nuevo sector minero ubicado a 15 km al nor-oeste de la planta industrial de Nueva Victoria denominado Tente en el Aire. La operación minera concentrada, permite capturar sinergias operaciones, 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 infértil de recubrimiento, en venas de variables espesores desde veinte centímetros hasta cinco metros, con el recubrimiento que varía 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 minera.

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 proceso.

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 concentradas son luego enviadas a Coya Sur donde son usadas para la producción de nitrato de potasio.

Actualmente, las faenas de Pedro de Valdivia y María Elena todavía siguen entregando 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 2016, 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 2016 teníamos inventarios de aproximadamente 450 mil toneladas de nitrato de sodio cristalizado, lo que nos permitirá abastecer la producción de nitratos terminados por aproximadamente tres años. Para la producción posterior, estamos en el proceso de adaptar la planta cristalizadora de Pedro de Valdivia 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 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 centrifuga.

Nuestra capacidad productiva actual de nitrato de potasio en Coya Sur es de aproximadamente 1.100.000 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.

El nitrato de potasio prilado o cristalizado producido en Coya Sur ha sido certificado por TÜV-Rheiland bajo el estándar de calidad ISO 9001:2008. El nitrato de potasio producido en Coya Sur es transportado a Tocopilla para ser embarcado y entregado a clientes y distribuidores.

Durante el año 2016 se inició la operación de plantas de refinación de nitrato de potasio, que permiten la producción de un producto de mayor calidad con menor contenido de impurezas como lo requiere las nuevas condiciones de mercado. Estas nuevas instalaciones permiten una producción integrada en las plantas de Coya Sur, permitiendo la reutilización de las soluciones de lavado, y reduciendo así el costo total de producción.

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 mezclado con el nitrato de potasio cristalizado para obtener el nitrato sódico potásico, el cual es luego prilado. El nitrato sódico potásico prilado es transportado a Tocopilla para embarque a granel a clientes.

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

Yodo y sus Derivados

Durante 2016, 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 yodo usando dióxido de sulfuro, el cual es producido al comustionar azufre el sulfuro. 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 como 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 2016 fue de 8.542 toneladas métricas: 7.744 toneladas métricas de Nueva Victoria e Iris, 610 toneladas métricas de Pedro de Valdivia, y 188 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 que informamos en 2015, nuestra capacidad de producción efectiva actual total en nuestras plantas de producción de yodo es de aproximadamente 10.000 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 9.000 toneladas métricas por año de yodo (incluyendo las operaciones de Iris) y de 700.000 toneladas métricas de nitratos por año. Eventualmente y dependiendo de las condiciones de mercado, se podrían 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. 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. Ha transcurrido más de la mitad del período de vigencia del Contrato de Arrendamiento y hemos extraído aproximadamente un 59% del monto total acumulado del límite sobre la extracción del litio.

La salmuera es bombeada desde profundidades de entre 1,5 y 100 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.

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 es bombeada a pozas de evaporación solar. La evaporación del agua contenida en la salmuera da como resultado la cristalización y precipitación de sales con distintos contenidos de potasio, sodio y magnesio. En una primera etapa precipitan sales de cloruro de sodio las que no son utilizadas productivamente. Después, luego de seguir el proceso de evaporación, precipita una mezcla de sales de sodio y potasio, las que se cosechan y envían a alguna de las plantas de cloruro de potasio húmedo donde se separan por medio de procesos de molienda, flotación y filtrado obteniéndose el cloruro de potasio. En una última etapa de evaporación, precipitan sales con contenidos de potasio y magnesio, las que son cosechadas y tratadas en alguna de las plantas de lixiviación en frío para remoción del magnesio. El cloruro de potasio es transportado en un sistema dedicado de camiones, a unos 300 kilómetros hasta nuestras instalaciones de Coya Sur, donde es utilizado como materia prima 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, nuestras plantas de producción de potasio del Salar de Atacama cuentan con capacidad total nominal de producción de aproximadamente 2,6 millones de toneladas métricas por año. La producción real depende del volumen, las tasas de recuperación metalúrgica y la calidad del recurso minero bombeado desde el Salar de Atacama.

Los sub productos del proceso de producción de cloruro de potasio son (i) soluciones restantes luego de remover el cloruro de potasio, las cuales se usan para producir carbonato de litio según se describe más adelante y cuyas cantidades que sobrepasan nuestras necesidades para producción de carbonato de litio 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 soluciones restantes luego de la producción de cloruro de potasio es enviada a pozas de concentración solar adicionales adyacentes a las pozas de concentración de potasio. En esta etapa la solución es concentrada y purificada mediante precipitación para remover impurezas que aún contenga, entre ellas calcio, sulfato, potasio, sodio y magnesio. Luego de este proceso de concentración y purificación, la restante solución concentrada de cloruro de litio es transportada por camión a una planta productiva localizada el Salar del Carmen, cerca de Antofagasta, aproximadamente a 230 kilómetros del Salar de Atacama. En ésta planta, la solución adicionalmente purificada para eliminar el boro y posteriormente se hace reaccionar con carbonato de sodio para producir carbonato de litio, el cual es entonces cristalizado, filtrado, secado y clasificado, si es necesario, adicionalmente es compactado y finalmente embalado para su embarque. Una parte de esta solución purificada de cloruro de litio se empaca y envía a clientes. La capacidad productiva de nuestra planta de carbonato de litio es de aproximadamente 48.000 toneladas métricas por año. La producción futura dependerá de los volúmenes reales y de la calidad de las soluciones de litio enviadas desde las operaciones en el 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 (958.672 toneladas de carbonato de litio equivalente) para todos los años del período de vigencia del Contrato de Arrendamiento antes mencionado.

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 clientes y también lo utilizamos como materia prima para la producción de hidróxido de litio, cuya planta comenzó a operar a finales de 2005. Dicha planta cuenta con capacidad de 6.000 toneladas métricas y se ubica en el Salar del Carmen, adyacente a nuestra planta de carbonato de litio. En el proceso de producción, el carbonato de litio se hace reaccionar con una solución de cal para producir salmuera de hidróxido de litio y sal de carbonato de calcio, el que se filtra y envía a acopios. La solución de hidróxido de litio se evapora en un evaporador de efecto múltiple y posteriormente se cristaliza para producir el hidróxido de litio, el que finalmente se filtra, seca y empaqueta para despacharse a 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 empaquetado 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 sub productos 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.

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

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 13% de nuestro costo de ventas en el 2016.

Hemos estado conectados a la red eléctrica del norte en Chile, que actualmente provee electricidad a la mayoría de las ciudades y a la industrias del norte de Chile, desde Abril del 2000. Tenemos varios acuerdo 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 y 2016 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 ceniza soda 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 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

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

integración vertical o diferentes especificaciones de productos y (iii) agregar valor a todas las existencias de sales.

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 2016, 2015 y 2014, invertimos US\$4,4 millones, US\$7,4 millones y US\$11,0 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.

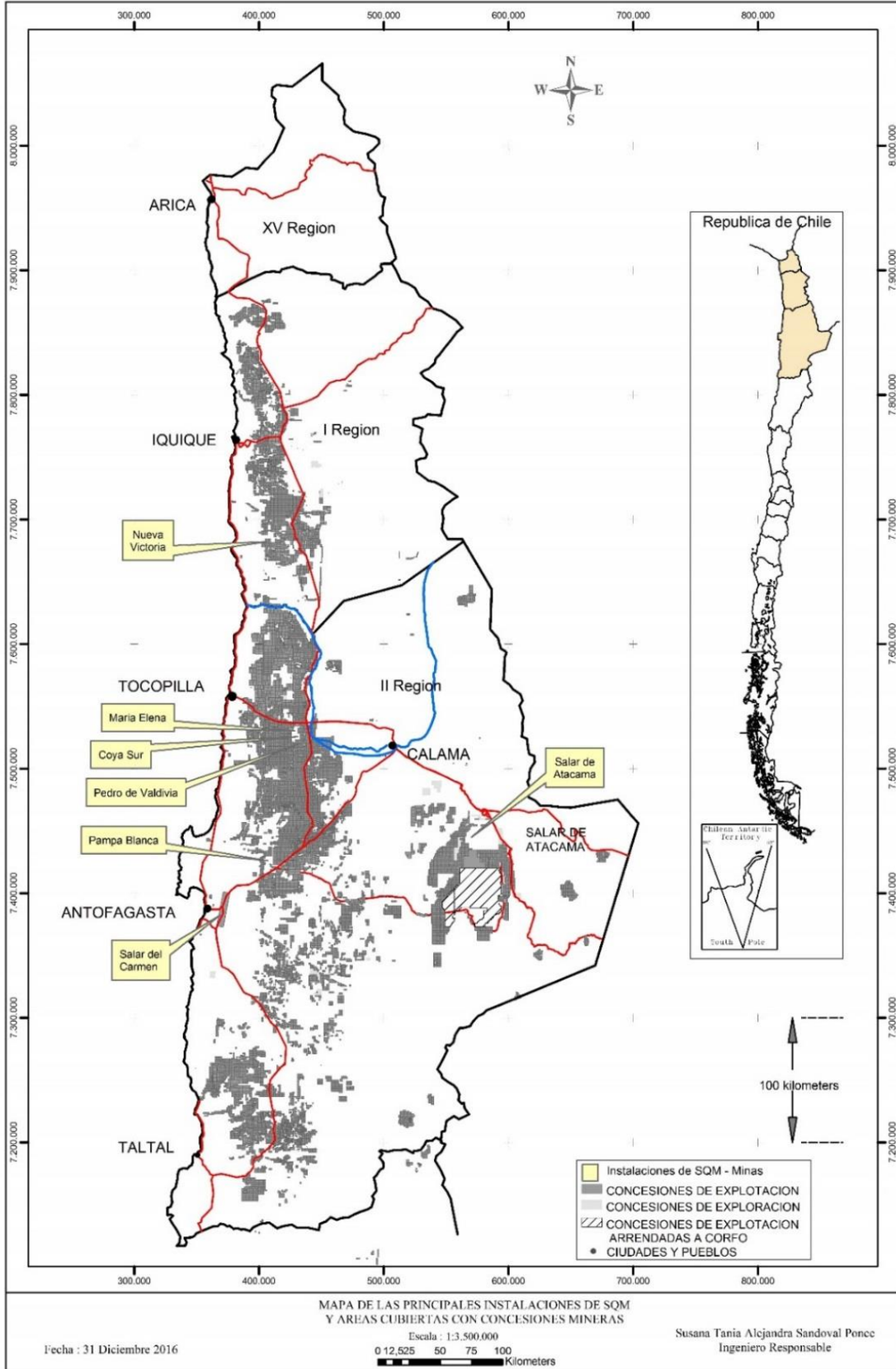
En la sección 3)D) Descripción del Ámbito de Negocios: Propiedades e Instalaciones, se detalla la información de nuestras concesiones.

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:

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS



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; o
- (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. Dicha concesión dará al concesionario la prioridad absoluta respecto de otra concesión minera en la zona postelada de terceros. Si el propietario de la concesión minera de exploración determina que el área no contiene recursos minerales explotables desde el punto de vista comercial, normalmente dejará que la concesión minera de exploración se extinga. También se puede solicitar una concesión minera de explotación sin haber tramitado antes una concesión minera de exploración para el área involucrada.

Al 31 de diciembre del 2016, la superficie en concesiones mineras de explotación constituidas asociadas a recursos de caliche para las faenas mineras de SQM S.A., corresponden aproximadamente a 569.323 hectáreas. Además, al 31 de diciembre del 2016, la superficie en concesiones mineras de exploración constituidas asociadas a recursos minerales de caliche para las faenas mineras, representan aproximadamente a 6.800 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 2016, 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 la 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”), CORFO ha acordado que 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 254.940 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 72.178 hectáreas en áreas vecinas al Salar de Atacama.

Además, al 31 de diciembre de 2016, SQM Salar posee concesiones mineras actuales de exploración constituidas por aproximadamente 68.400 hectáreas y ha solicitado derechos adicionales de exploración con una superficie de 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. Ha transcurrido más de la mitad del período de vigencia del Contrato de Arrendamiento y hemos extraído aproximadamente un 59% del monto total acumulado del límite sobre la extracción del litio.

En mayo de 2014, Corfo inició un proceso arbitral en contra de SQM Salar. Para más información, vea la sección 3) E) Descripción del Ámbito de Negocios: Factores de Riesgo.

Concesiones a Nivel General

Al 31 de diciembre de 2016, aproximadamente el 96% de la propiedad minera de SQM corresponde a Concesiones Mineras de Explotación y el 4% corresponde a Concesiones Mineras de Exploración. De las Concesiones Mineras de Explotación, aproximadamente el 93% se encuentran constituidas en conformidad a la legislación chilena aplicable y aproximadamente el 7% se encuentran en proceso de tramitación. De las Concesiones Mineras de Exploración, aproximadamente el 96% se encuentran constituidas en conformidad a la legislación chilena aplicable y aproximadamente el 4% se encuentran en proceso de tramitación.

Efectuamos pagos al gobierno chileno por el concepto de concesiones de exploración y explotación, incluidas las que arrendamos a Corfo, por aproximadamente US\$7,2 millones en el 2016. Estos pagos no incluyen los pagos que efectuamos directamente a Corfo en virtud del Contrato de Arrendamiento, de acuerdo con los porcentajes establecidos relacionados con el valor de venta de los productos resultantes de la explotación de las salmueras del Salar de Atacama.

La siguiente tabla desglosa las concesiones mineras de explotación y exploración constituidas por SQM S.A. al 31 de diciembre de 2016, incluyendo además la superficie de las pertenencias mineras arrendadas a Corfo:

Región	Concesiones de Explotación		Concesiones de Exploración		Total	
	Número Total	Hectáreas	Número Total	Hectáreas	Número Total	Hectáreas
Primera.....	2.820	538.454	58	24.600	2.878	560.054
Segunda.....	9.011	2.372.895	302	96.200	9.313	2.469.095
Tercera y otras.....	406	97.768	31	10.300	437	108.068
Total	12.237	3.009.117	391	131.100	12.628	3.140.217

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 2016, 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.

María Elena

La mina María Elena y sus instalaciones, llamadas El Toco, están ubicadas a 220 kilómetros al noreste de Antofagasta y son accesibles por carretera. A partir del caliche esta faena produjo hasta el mes de febrero de 2010 nitratos y yodo a través de lixiviación en bateas. Posteriormente se activó la faena para producir nitrato y yodo a partir de lixiviación en pilas y pozas de evaporación solar. Las operaciones mineras de esta faena a partir de la lixiviación en pilas se suspendieron en octubre de 2013. Durante los años 2014 y 2015, hemos seguido 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. Las principales plantas productivas de esta faena incluyen las del centro de operación ubicadas en El Toco y la planta de yoduro ubicada en María Elena. Las áreas que se estaban explotando hasta que se suspendieron las operaciones están ubicadas a aproximadamente 14 kilómetros al norte de las instalaciones productivas de María Elena. Las principales fuentes de energía para esta faena son electricidad y petróleo diésel.

Nueva Victoria

La faena Nueva Victoria está situada a 180 kilómetros al norte de María Elena 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.

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 diesel.

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.

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

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 2016. La Compañía posee el 100% de los derechos de concesión de cada una de estas minas.

Mina	Reservas Probadas (1) (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 (3)	109,0	7,1%	377	Nitrato 6,0 %
María Elena (4)	83,3	7,2%	436	Yodo 300 ppm
Pampa Blanca	54,7	5,7%	538	Yodo 300 ppm
Nueva Victoria (5)	377,7	6,4%	430	Yodo 300 ppm

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

Además, las estimaciones de nuestras Reservas Probables de caliche en cada una de nuestras principales minas al 31 de diciembre de 2016 son las siguientes:

Mina	Reservas Probables (6) (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 (3)	334,7	7,3%	421	Nitrato 6,0 %
María Elena (4)	148,8	7,2%	381	Yodo 300 ppm
Pampa Blanca	464,6	5,7%	540	Yodo 300 ppm
Nueva Victoria (5)	1.020,7	5,3%	421	Yodo 300 ppm

Notas sobre las reservas:

- (1) En las tablas anteriores se presentan las Reservas Probadas antes de las pérdidas relacionadas con la explotación y el tratamiento del mineral. Las Reservas Probadas se ven afectadas por los métodos de explotación minera, lo que da como resultado diferencias entre las reservas estimadas que se encuentran disponibles para la explotación en el plan minero y el material recuperable que finalmente se transfiere a los tanques o las pilas de lixiviación. El factor de explotación minero promedio para cada una de nuestras minas varía entre un 80% y un 90%, mientras que la recuperación metalúrgica global promedio de los procesos de nitrato y yodo contenidos en el material recuperado varía entre un 60% y un 70%.
- (2) Las leyes de corte de las Reservas Probadas y Probables varían de acuerdo con los objetivos requeridos en las distintas minas. Los valores asignados corresponden a los promedios de los distintos sectores.
- (3) La disminución de un 39% en las Reservas Probadas en Pedro de Valdivia es producto del cambio en la categoría de Reservas Probadas a Probables bajo las nuevas condiciones de mercado.
- (4) La disminución de un 15% en las Reservas Probadas en María Elena es producto del cambio en la categoría de Reservas Probadas a Probables.
- (5) El aumento de un 16% en las Reservas Probadas en Nueva Victoria es producto del balance entre la recategorización, la explotación y cambio de categoría de reserva Probada a Probable.
- (6) 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 2016”, preparado por el geólogo Vladimir Tejerina, profesionales Ingenieros 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 Jefe de Geología. 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 39 años después de su graduación de la universidad, de los cuales más de 33 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 SVS: “Memoria Anual 2016 SQM”

PP
Gladys Hernández
 Secretaria Ejecutiva



Santiago, 07 marzo de 2017
 CM - 576 - 03 2017

Informaciones:

- 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.
- 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”.
- 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.
- Para todos los efectos legales, el Certificado de Vigencia tendrá validez sólo para la gestión solicitada.

¹ La Comisión Calificadora de Competencias en Recursos y Reservas Mineras (Ley de la República de Chile N°20.235) es miembro del Consorcio for Mineral Reserves International Reporting Standards (CRIRSCO) que agrupa a las organizaciones de Australia (JORC), Canadá (Instrumento 43-101), Sud África (SAMREC), EEUU (Society of Mining Engineers), España (PaeGuapata Code), Rusia (NAEN), Mongolia (MRC), Brasil (CBRE) y Kazajistán (KAZRCA) 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 SVS:

“Memoria Anual 2016 SQM”


PP. Gladys Hernández
 Secretaria Ejecutiva



Santiago, 07 marzo de 2017
 CM-578-03-2017

Informaciones:

- 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.
- 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”.
- La **aplicación del código CH 20.235** y el uso de este certificado es de exclusiva responsabilidad del interesado, según los **cráterios técnicos y normas éticas** señaladas en la Ley N°20.235.
- Para todos los efectos legales, el Certificado de Vigencia tendrá validez sólo para la gestión solicitada.

¹ 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 (CMRIS) que agrupa a las organizaciones de Australia (JORC), Canadá (Instrumento 43-101), Sud África (SAMREC), EEUU (Society of Mining Engineers), Europa (Pan-European Code), Rusia (NAEN), Mongolia (MRC), Brasil (CIBRO) y Kazajistán (KAZRCA) las que responden a una normativa internacional común para informar y reportar prospectos de exploración, recursos y reservas mineras.



COLEGIO
 DE INGENIEROS
 DE CHILE A.G.

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

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

Las reservas probadas y probables que se muestran son el resultado de la evaluación de aproximadamente 21,34% 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 78,66% 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 2016, no se realizó reconocimiento básico de nuevas propiedades mineras se concentró en la exploración metálica. Respecto a las exploraciones de detalle, durante el año 2016 se llevó a cabo recategorización de recursos indicados a medidos en los sectores de Nueva Victoria Oeste Sur (“NVWS”) y Franja Oeste, totalizando 1575,64 Has, en proceso de evaluación. Para el año 2017, se cuenta con un programa de exploración de detalle de 687 Has en el sector de Tente en al Aire. 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 de plantas especializada y los químicos industriales. Los siguientes márgenes brutos de las líneas de negocios específicas fueron calculados sobre la misma base que las leyes mínimas de cortes que se utilizaron para obtener un estimado de las reservas. Esperamos que los costos sigan relativamente estables en el futuro cercano.

	2016		2015		2014	
	Margen bruto	Precio	Margen bruto	Precio	Margen bruto	Precio
Yodo y sus derivados	17%	US\$23/kg	30%	US\$28/kg	42%	US\$38/kg
Nutrición vegetal de especialidad	23%	US\$742/ton	29%	US\$784/ton	21%	US\$806/ton
Químicos industriales	35%	US\$808/ton	27%	US\$770/ton	40%	US\$812/ton

Mantenemos en forma permanente un programa de exploración, recategorización y evaluación de recursos en los terrenos que rodean las minas de Nueva Victoria, Pedro de Valdivia, María Elena, Pampa Blanca, 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 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 2016, 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) <i>(millones de toneladas métricas)</i>	Reservas Probables (1) <i>(millones de toneladas métricas)</i>	Reservas Totales <i>(millones de toneladas métricas)</i>
Potasio (K+) (2)	54,62	39,00	90,62
Sulfato (SO4-2) (3)	47,82	37,06	84,88
Litio (Li+) (4)	4,89	3,17	8,06
Boro (B3+) (5)	1,76	1,26	3,02

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 2017 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 13 años de experiencia en el campo de la minería hidrogeología. Actualmente se encuentra contratado por SQM como Superintendente de Geología en la Gerencia de Hidrogeología Salar. Es Persona Competente, inscrito con el N° 226 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, varios proyectos de salmuera tanto en Chile como en el extranjero, y cuenta con 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 38 años después de su graduación de la universidad, de los cuales más de 32 años en temas de estimación de recursos y reservas.

Copias del 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. **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 SVS:

“Memoria Anual 2016 SQM”


 PP.
Gladys Hernández
 Secretaria Ejecutiva



Santiago, 07 marzo de 2017
 CM - 574 - 03 2017

Informaciones:

- 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.
- 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”.
- 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.
- Para todos los efectos legales, el Certificado de Vigencia tendrá validez sólo para la gestión solicitada.

¹ La Comisión Calificadora de Competencias en Recursos y Reservas Mineras (Ley de la República de Chile N°20.235) es miembro del Consorcio 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 (PostEuropean Code), Rusia (NAEN), Mongolia (MBC), Brasil (CNR) y Kazajistán (KAZIRCA). 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

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 geoestadísticas 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 química 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 ion químico evaluado.

Las reservas se definen principalmente en base 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 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 por año hasta el final de la concesión (en el año 2030). Considerando las tasas máximas de producción de salmueras, 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. Este procedimiento permite estimar un total de 30,8 millones de toneladas métricas de potasio desde nuestras reservas aprobadas ambientalmente, las que son consideradas como una fracción de las reservas probadas y probables definidas anteriormente.

Las salmueras del Salar de Atacama son la principal materia prima que se utiliza en la producción de cloruro de potasio y sulfato de potasio, así como de litio y sus derivados. Los siguientes márgenes brutos de las líneas de negocios específicas fueron calculados sobre la misma base que las leyes mínimas de

cortes que se utilizaron para obtener un estimado de las reservas. Esperamos que los costos se mantengan relativamente estables en el futuro cercano.

	2016		2015		2014	
	Margen bruto	Precio	Margen bruto	Precio	Margen bruto	Precio
Cloruro de potasio y sulfato de potasio	11%	US\$263/ton	29%	US\$346/ton	28%	US\$375/ton
Litio y sus derivados	66%	US\$10.362/ton	51%	US\$5.762/ton	42%	US\$5.235/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 1.100.000 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.

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

La siguiente tabla proporciona un resumen de nuestras instalaciones productivas:

Instalación	Tipo de instalación	Tamaño aproximado (hectáreas) (1)	Capacidad de producción nominal (miles de toneladas métricas/año)	Edad promedio ponderada (años) (2)	Valor libro bruto (millones de US\$) (2)
Coya Sur (3) (4)	Producción de nitratos	1.518	Nitrato de potasio: 1.100 Nitratos cristalizados: 1.200 Nitratos prilados: 320	9,0	533,0
María Elena (5) (6) (7)	Producción de nitratos y yodo	35.830	Nitratos: n/a Yodo: 1,6 Nitratos prilados: 300	13,5	432,8
Nueva Victoria (5) (7)	Producción de sales de nitrato concentradas y yoduro	47.492	Yodo: 9,0	7,8	455,2
Pampa Blanca (5) (7) (8)	Producción de sales de nitrato concentradas y yoduro	10.441	Nitratos: n/a Yodo: n/a	7,8	7,2
Pedro de Valdivia (3) (7) (9)	Producción de nitratos y yodo	253.880	Nitratos: n/a Yodo: 3,2	12,4	217,8
Salar de Atacama (3) (10)	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	12,1	1.525,6
Salar del Carmen, Antofagasta (3)	Producción de carbonato de litio e hidróxido de litio.	126	Carbonato de litio: 48 Hidróxido de litio: 6	8,5	178,4
Tocopilla (11)	Instalaciones portuarias	22	-	12,6	164,5

- (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 efectiva de producción de yodo de aproximadamente 10,0 mton 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 resultó 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 completamos un informe; el cual llegó a la conclusión de que el costo y el tiempo necesarios para reparar el

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

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 2016, 2015 y 2014:

(Valores en miles a menos que se indique lo contrario)	2016	2015	2014
Pedro de Valdivia⁽¹⁾			
Toneladas métricas de mineral trabajo	-	9.754	11.401
Nitratos ley promedio (% por peso)	-	7,8	8,1
Yodo (partes por millón (ppm))	-	424	418
Toneladas métricas de nitratos cristalizados producidas	-	346	453
Toneladas métricas de yodo producidas	0,6	2,8	3,2
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	0,2	0,1	0,4
Coya Sur⁽³⁾			
Toneladas métricas de nitratos cristalizados producidas	573	611	519
Pampa Blanca⁽²⁾			
Toneladas métricas de mineral de trabajo	-	-	-
Yodo (ppm)	-	-	-
Toneladas métricas de yodo producidas	-	-	-
Nueva Victoria⁽⁴⁾			
Toneladas métricas de mineral de trabajo	29.902	23.969	19.792
Yodo (ppm)	454	458	467
Toneladas métricas de yodo producidas	7,7	7,5	6,0
Salar de Atacama⁽⁵⁾			

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

Toneladas métricas de carbonato de litio producidas	44	33	30
Toneladas métricas de cloruro de potasio, sulfato de potasio y sales de potasio producidas	2.045	1.988	1.993

- (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 minas de El Toco (faena de María Elena) y Pampa Blanca fueron suspendidas en noviembre 2013 y marzo 2010, respectivamente. María 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) Las operaciones en la planta de yodo Iris, que es parte de las operaciones en Nueva Victoria, fueron suspendidas en octubre 2013 y reactivadas en agosto 2014.
- (5) 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

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

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-SQM 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.

Derechos 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 Carmen. Además, compramos agua potable de empresas de agua locales. No hemos experimentado dificultades significativas al obtener el agua necesaria para realizar nuestras operaciones.

Sistema Computacional

Además de las instalaciones enumeradas anteriormente, operamos un sistema de computación e información que vincula 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 y actividades de investigación. El equipo computacional principal se ubica en nuestras oficinas de Santiago.

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 que están siendo realizadas por el Servicio de Impuestos Internos (“SII”) y el Ministerio Público de Chile en relación con ciertos pagos efectuados por SQM entre los años tributarios 2009 y 2015

El SII ha estado llevando 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 estado llevando 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 SII y el Ministerio Público también están llevando a cabo investigaciones similares relacionadas con el pago de boletas y facturas por parte de otras sociedades anónimas chilenas que podrían no contar con la documentación de respaldo apropiada o que podrían no ser necesarios para generar la renta.

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.

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

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 (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 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 querrela 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 querrela 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.

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

El 31 de marzo del 2015, la SVS 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 SVS 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 SVS 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 querrela 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 querrela 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 31 de julio del 2015, el Diputado por la Región de Tarapacá, Hugo Gutiérrez G., interpuso una querrela por la supuesta comisión de los delitos de cohecho y soborno y de lavado de activos a que se hace referencia en la Ley N°20.393 sobre Responsabilidad Penal de las Personas Jurídicas en contra de SQM. Las potenciales sanciones aplicables por la violación de esta ley pueden incluir (i) multas, (ii) pérdida parcial o total de beneficios fiscales o prohibición absoluta de recepción de los mismos por un período determinado, (iii) prohibición temporal o perpetua de celebrar actos y contratos con los organismos del Estado y (iv) disolución de la persona jurídica o cancelación de la personalidad jurídica. Esta querrela está siendo actualmente tramitada 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. Con fecha 8 de noviembre de 2016, la Corte de Apelaciones de Santiago revocó la sentencia de primera instancia que había acogido la excepción de prescripción presentada por

la Compañía. 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 del 2015, dos demandas colectivas que se habían iniciado en contra de la Sociedad y del ex Gerente General, del actual Gerente General y del actual Vicepresidente de Finanzas y Desarrollo de la misma, alegando violaciones de las leyes de valores de los Estados Unidos de América en relación con las investigaciones precedentemente señaladas, fueron consolidadas en una sola demanda ante el *District Court for the Southern District of New York* de los Estados Unidos de América. El 13 de noviembre del 2015, el Tribunal, a solicitud de las partes, resolvió continuar adelante el proceso sólo en contra de la Sociedad y, así, el 15 de enero del 2016, el demandante principal presentó su demanda colectiva consolidada dirigida únicamente en contra de ella.

El 15 de diciembre del 2015, el Comité ad-hoc presentó las conclusiones de su investigación al Directorio de SQM, para efectos de las normas contenidas en el Foreign Corrupt Practices Act (“FCPA”) de los Estados Unidos de América. Además de presentar una discusión sobre los hechos relacionados con los pagos referidos, el Comité ad-hoc presentó sus conclusiones al Directorio el día 15 de diciembre del 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 SEC y el Departamento de Justicia de los Estados Unidos (“DOJ”)), la cual ha concluido el 13 de enero de 2017, con la suscripción de un *deferred prosecution agreement* con el DOJ y la emisión de un *cease and desist order* por parte de la SEC con motivo de infracciones referidas a la falta de implementación de sistemas contables internos eficaces y controles contables internos y falla en la mantención adecuada de libros, registros y secciones contables.

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 cumpla 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. 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 exige que la Compañía pague una multa adicional de US\$15 millones.

En Chile, la revisión por parte de las autoridades de los pagos cuestionados está en proceso. No podemos predecir la duración, el alcance o los resultados de dicha revisión, ni cómo puede afectar a nuestro negocio, condición financiera, flujos de efectivo, resultados de operaciones y los precios de nuestros valores. No podemos asegurar tampoco que las autoridades estarán de acuerdo con las conclusiones del Comité ad-hoc, o que las autoridades no concluirán que ocurrió una violación de la ley aplicable. No podemos asegurar que las autoridades en Chile o en los Estados Unidos no emprenderán una investigación más amplia o que no buscarán iniciar litigios adicionales en contra de la Compañía.

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. Si, como resultado de investigaciones adicionales, se determinara que nuestros estados financieros presentan errores materiales, la Compañía podría estar obligada a reemitir información

financiera correspondiente a períodos anuales anteriores. Las autoridades chilenas, pueden imponer un rango de sanciones incluyendo, las sanciones referidas en la Ley N°20.393. 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.

Proceso de arbitraje en virtud del Contrato de Arrendamiento del Salar de Atacama, si se resuelve en nuestra contra, afectará 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 2016, 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 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.

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 SQM 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. SQM 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 comprensión 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. SQM Salar estima que sus argumentos prevalecerán en el proceso arbitral. No obstante, un fallo adverso en contra de SQM Salar que imponga pagos por daños en las cantidades que pretende Corfo o que permita poner término anticipado al Contrato de Arrendamiento tendría un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera, flujos de efectivo y resultados de operaciones y en el precio de nuestras acciones. Asimismo, no podemos asegurar que Corfo no usará este procedimiento arbitral para intentar renegociar las condiciones del Contrato de Arrendamiento en una manera que no sea favorable para SQM Salar.

En agosto 2016, Corfo ha solicitado la constitución de este segundo arbitraje en el que ha demandado la terminación anticipada del Contrato para Proyecto suscrito entre la Corfo, SQM Potasio S.A., SQM Salar y la Compañía, la disolución de SQM Salar y 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 las servidumbres legales mineras que se individualizan

en la demanda. Finalmente, se pide que se condene a las demandadas a pagar los perjuicios causados como consecuencia de los incumplimientos denunciados en la demanda. En opinión de la Compañía, no hay antecedentes sólidos que demuestran que se haya incumplido el Contrato para Proyecto, sin perjuicio de lo cual no es posible asegurar el resultado del juicio ni asegurar que Corfo no adoptará otras acciones en contra de los intereses de la Compañía.

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 SVS 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 2016. Véase la sección 4)A)i) “Situación de Control”. La SVS 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 SVS 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 SVS 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 SVS 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 SVS emitió una resolución en contra de los acusados imponiéndoles una multa total de UF 4.010.000 (aproximadamente US\$144,7 millones al 31 de diciembre del 2015) que incluye una multa en contra del señor Ponce por UF 1.700.000 (aproximadamente US\$61,4 millones al 31 de diciembre del 2015) y una multa en contra del señor Contesse Fica por UF 60.000 (aproximadamente US\$2,2 millones al 31 de diciembre del 2015). Los acusados están recurriendo en contra de tal decisión administrativa de la SVS ante la Justicia Civil 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.

Desde el año 2008, los precios mundiales de los fertilizantes en base a potasio (incluidos algunos de nuestros nutrientes vegetales especiales, cloruro de potasio y sulfato de potasio) han aumentado y disminuido como resultado de los vaivenes de la situación económica y financiera global general. A pesar de que los precios de los fertilizantes en base a potasio se estabilizaron en el 2009 después de la conclusión de importantes negociaciones contractuales entre grandes productores y compradores, durante el segundo semestre del año 2013 los precios del potasio descendieron a causa del inesperado anuncio de la empresa rusa OAO Uralkali (“Uralkali”) poniendo fin a su participación en la empresa exportadora Belarus Potash Corporation (“BPC”). Además, en el año 2016, observamos una reducción de los precios de los contratos entre los compradores chinos y los grandes productores de cloruro de potasio, lo cual aumentó la volatilidad del precio de los fertilizantes. El precio promedio de nuestra línea de negocios de cloruro de potasio y sulfato de potasio fue de aproximadamente un 24% menor en el año 2016 con respecto del año 2015. Nuestros volúmenes de venta en esta línea de negocios fueron aproximadamente un 24% mayores en el año 2016 con respecto del año 2015. 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\$23 por

kilogramo en el año 2016, aproximadamente un 19% menos que el precio promedio que percibimos el 2015. No podemos asegurar que los precios o volúmenes de venta del yodo no bajen en el futuro.

Producto de sucesos en los mercados globales durante el año 2009, la demanda del carbonato de litio disminuyó y ello produjo una disminución en los precios y volúmenes de venta del litio. En septiembre de 2009 anunciamos una reducción de un 20% en los precios del carbonato de litio e hidróxido de litio como medida para estimular la demanda. Como resultado, en el año 2010 observamos una recuperación de la demanda en el mercado del carbonato de litio y la tendencia de crecimiento de demanda ha continuado en los últimos años impulsada principalmente por un aumento de la demanda relacionada con el uso de baterías. En el 2016, el crecimiento de la demanda 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. 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 115 países alrededor del mundo. En el año 2016, aproximadamente el 46% de nuestras ventas se efectuaron a países de mercados emergentes: 12% a América Latina (excluyendo a Chile); 9% a África y el Medio Oriente (excluyendo a Israel); 8% a Chile; y 16% 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. A fines de 2016 tuvimos niveles de inventarios relativamente altos con respecto a años anteriores, pero menor que el año 2015. 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 (diesel, 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 13% en el 2016. 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.

Las estimaciones de nuestras reservas podrían estar sujetas a cambios significativos

Nuestro equipo interno de geólogos e ingenieros en minas preparan nuestras estimaciones de reservas de caliche y ellas fueron últimamente validadas en enero de 2017 por el señor Alarcón y por el señor Orlando Rojas. El Sr. Alarcón con más de 30 años de experiencia en el campo y se encuentra contratado por SQM como Jefe de Geología. Él es una persona competente, según lo establece la Ley de Personas Competentes y está inscrita con el N° 164 en el Registro Público de Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras de acuerdo a dicha Ley. Ha trabajado como Geólogo en depósitos metálicos y no metálicos y tiene vasta experiencia en estos últimos. El señor 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. y tiene su oficina en calle Renato Sánchez N°3.357 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 39 años después de su graduación de la universidad y de los cuales más de 33 años en temas de estimación de recursos y reservas.

Las estimaciones de nuestras reservas de salmueras en el Salar de Atacama son preparadas por nuestros hidrogeólogos y geólogos y fueron últimamente validadas en marzo de 2017 por don Álvaro Henríquez y don Orlando Rojas. El señor Henríquez es Geólogo con más de 10 años de experiencia en el campo de la hidrogeología y se encuentra contratado por SQM como Superintendente de Geología en la Gerencia de Hidrogeología Salar. Él es Persona Competente, inscrito con el N° 226 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 varios proyectos de salmuera, y cuenta con experiencia en evaluación de Recursos y Reservas.

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 sustitutos

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. 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 2016, aproximadamente el 65% está representado por 22 sindicatos de trabajadores. Como en los años anteriores, durante 2016 renegociamos los contratos colectivos pertinentes con los sindicatos un año antes del vencimiento de los mismos. En el año 2017 se negociarán los convenios colectivos de tres sindicatos y con ello se terminará el ciclo de negociaciones anticipadas. A. En 2019, vencen los convenios colectivos de 16 sindicatos representando a 80% de los trabajadores sindicalizados. En el año 2020, vencen los contratos con cinco sindicatos representando a 20% de los trabajadores sindicalizados. Estamos expuestos a huelgas laborales o a acciones ilegales de hecho que pueden suspender nuestras operaciones e impactar nuestros niveles de producción. En caso de producirse una huelga o una acción ilegal de hecho y extenderse por un período sostenido en el tiempo, podríamos enfrentarnos a un aumento de costos e, incluso, a una interrupción de nuestro flujo de producción, lo que podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición 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 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 reanudar 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 publicadó 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 6 de junio 2016, la Superintendencia de Medio Ambiente, formuló cargos en contra de SQM S.A. respecto de las operaciones en Nueva Victoria 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.

El 28 de noviembre 2016, la Superintendencia de Medio Ambiente, formuló cargos en contra de SQM Salar S.A. respecto de eventuales incumplimientos a la RCA 226/2006 asociada a la operación que la empresa desarrolla en el Salar de Atacama. Los cargos aluden a ciertos aspectos de los Planes de Seguimiento y Contingencia, y la condición de un grupo de árboles en el sector de Camar contemplado en el seguimiento ambiental.

En ambos casos la compañía ha presentado los respectivos Programas de Cumplimiento que detallan las acciones y compromisos que la empresa ejecutará para superar las objeciones formuladas por la autoridad ambiental. La Superintendencia de Medio Ambiente se encuentra revisando ambos Programas de Cumplimiento y debe pronunciarse.

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.

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.

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 2016, el tipo de cambio del peso chileno con respecto al dólar estadounidense era de Ch\$667,29 por dólar de los Estados Unidos de América mientras que al 31 de diciembre de 2015, el tipo de cambio era de Ch\$710,16 por dólar de los Estados Unidos de América. Así, el peso chileno se apreció un 6% con respecto al dólar estadounidense en 2016.

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

Tenemos deudas vigentes a corto y largo plazo que devengan intereses sobre la base de la tasa LIBOR más un diferencial (spread). Debido a que en la actualidad sólo hedgeamos una parte de estos pasivos, estamos entonces expuestos al riesgo de la tasa de interés relacionado con las fluctuaciones de la tasa LIBOR. Al 31 de diciembre de 2016, aproximadamente el 2% de nuestra deuda financiera poseía precios basados en la tasa LIBOR que no estaban hedgeados. 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 SQM 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 SQM 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. Ha transcurrido más de la mitad del período de vigencia del Contrato de Arrendamiento y hemos extraído aproximadamente el 59% del monto total acumulado del límite sobre la extracción del litio. No es posible asegurar que no alcanzaremos el límite de extracción de litio antes del plazo de término del Contrato de Arrendamiento.

En agosto 2016, Corfo ha solicitado la constitución de este segundo arbitraje en el que ha demandado la terminación anticipada del Contrato para Proyecto suscrito entre la Corfo, SQM Potasio S.A., SQM Salar y la Compañía, la disolución de SQM Salar y 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 las servidumbres legales mineras que se individualizan en la demanda. Finalmente, se pide que se condene a las demandadas a pagar los perjuicios causados como consecuencia de los incumplimientos denunciados en la demanda. En opinión de la Compañía, no hay antecedentes sólidos que demuestran que se haya incumplido el Contrato para Proyecto, sin perjuicio de lo cual no es posible asegurar el resultado del juicio ni asegurar que Corfo no adoptará otras acciones en contra de los intereses de la Compañía.

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

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

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.

Como resultado del terremoto y maremoto ocurrido en Chile en febrero del año 2010, el Gobierno elevó la tasa de impuesto a la renta de las empresas con el objeto de financiar la reconstrucción. Dicha legislación elevó la tasa general de impuesto a las empresas desde su tasa histórica de 17,0% a 20,0% para la renta obtenida en el año 2011 y que se declaró y pagó en el año 2012. El 27 de septiembre del 2012, la Ley N°20.630 introdujo nuevas enmiendas a la legislación tributaria existente.

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, y la tasa de impuesto se ha ido incrementando a partir del 20% vigente en 2013 a 21% en 2014, 22,5% en 2015, 24% en 2016, a 25,5% en 2017 para alcanzar un 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.

En el año 2014, el aumento en la tasa de impuestos generó un incremento de US\$52,3 millones en nuestros pasivos por impuestos diferidos. De acuerdo a las instrucciones de la Superintendencia de Valores y Seguros (“SVS”), reflejamos el efecto de este ajuste como una reducción del patrimonio neto en nuestro estado de situación financiera al 31 de diciembre de 2014.

En virtud de la diferencia entre el tratamiento contable de acuerdo a IFRS y el tratamiento de acuerdo a las instrucciones de la SVS, seguiremos analizando el impacto de la Reforma Tributaria sobre nuestros estados financieros y obligaciones de reporte y no podemos estar seguros de cómo nuestros estados financieros futuros reflejarán estos cambios.

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. El terremoto más reciente en Chile ocurrió el año 2015 en el mar, cerca de la costa, y tuvo una magnitud de 8,3 en la escala de Richter. También hubo terremotos en los años 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 2016. La caracterización como EIEP puede tener consecuencias tributarias adversas para un inversionista estadounidense titular de acciones o ADSs. Por ejemplo, si nosotros (o cualquiera de nuestras filiales) somos una EIEP, nuestros inversionistas estadounidenses pueden verse sujetos a obligaciones tributarias adicionales contempladas en las leyes y normativas tributarias de los Estados Unidos de América y verse sujetos a requerimientos complementarios de reporte. La determinación de si nosotros (o cualquiera de nuestras filiales) somos o no una EIEP se efectúa cada año y dependerá de la composición de nuestros resultados y activos (o los de cualquiera de nuestras filiales) de tiempo en tiempo.

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

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 los últimos cinco años estuvieron 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, sin embargo, en 2016 se comenzó nuevamente a invertir en proyectos de crecimiento asociados fundamentalmente a los negocios de litio, nitrato de potasio y yodo. Estas inversiones se llevaron a cabo utilizando financiamiento interno a través de nuestro programa de gastos de capital para inversiones en Chile.

Nuestros gastos de capital para los años finalizados el 31 de diciembre de 2016, 2015 y 2014 fueron los siguientes:

(En millones de US\$)	2016	2015	2014
Gastos de Capital	131,3	111,3	112,1

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 NPT2 y NPT3;
- proyecto de expansión de capacidad de producción de Hidróxido de Litio;
- mejoras varias en el Puerto de Tocopilla donde destacan principalmente la mecanización del embarque desde distintas canchas y la construcción de galpones;
- sustentaciones generales en todas las plantas productivas para asegurar los compromisos comerciales y garantizar la seguridad de los trabajadores.

3) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

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.

Durante el 2014, tuvimos gastos de capital totales de US\$112,1 millones, relacionados principalmente con:

- desarrollo de nuevos sectores de extracción y aumentos de producción tanto de nitratos como yodo en Nueva Victoria;
- inversiones orientadas a mantener y mejorar la calidad de los productos terminados de nitratos;
- exploración y construcción de pozos para sustentar la producción de largo plazo del Salar de Atacama;
- consolidación ERP corporativo SAP y
- sustentaciones en todas las unidades productivas para asegurar las metas productivas.

Para el año 2017, el Directorio ha aprobado un plan de inversiones de aproximadamente US\$170 millones principalmente enfocado a sustentación de las plantas productivas y además en el crecimiento de capacidad de nitratos y litio. Para ello se empezará a realizar la ingeniería y compra de suministros de una nueva planta de nitrato de potasio y además se terminará la construcción de un nuevo módulo de hidróxido de litio. No se requiere financiamiento externo para el programa de inversión de capital para el período 2017. Sin embargo, siempre tenemos la opción de acceder a los mercados de capitales con el fin de optimizar nuestra posición financiera.

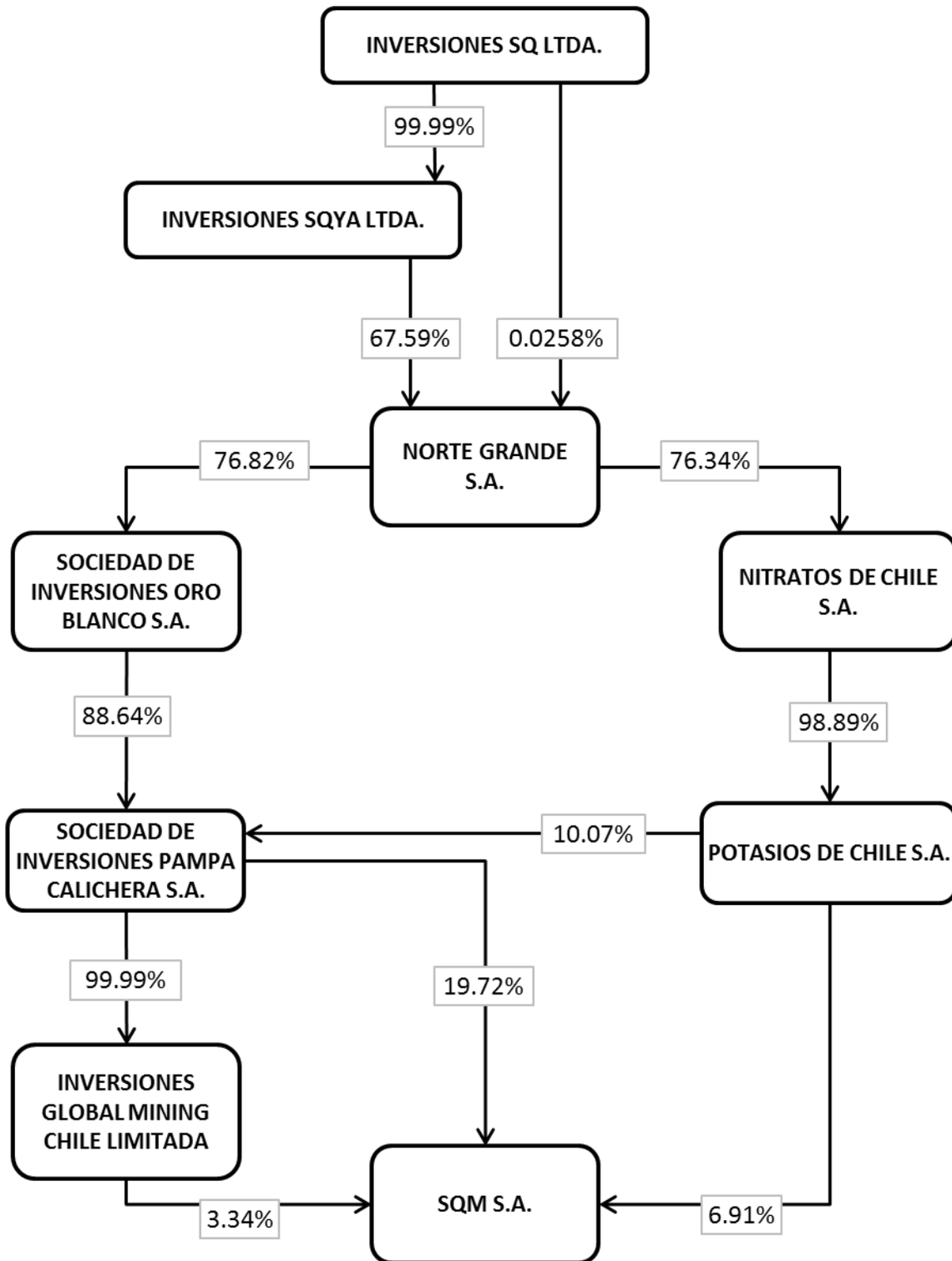
En 2017 esperamos invertir aproximadamente US\$100 millones en el desarrollo del proyecto de litio Caucharí-Olaroz en Argentina. Hemos avanzado en la ingeniería y diseño del proyecto, incluyendo el modelo hidrológico, y estamos confiados de que comenzaremos la construcción según lo previsto, durante el primer semestre de 2017.

4) PROPIEDAD Y ACCIONES**4) A) PROPIEDAD Y ACCIONES: PROPIEDAD****i) SITUACIÓN DE CONTROL**

Al 31 de diciembre del 2016, 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 2016 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 2016 (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 2016, 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. Adicionalmente, dicho Acuerdo de Actuación Conjunta contempla las limitaciones a la libre disposición de acciones de SQM a que se refiere el hecho esencial que Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. comunicó a las autoridades y a los mercados en general durante el mismo día 21 de diciembre del año 2006.

Organigrama de la Situación de Control



ii) IDENTIFICACIÓN DE ACCIONISTAS MAYORITARIOS DISTINTOS A LOS CONTROLADORES

Al 31 de diciembre del 2016, Potash Corporation of Saskatchewan Inc. (“PCS”) posee el 100% de Inversiones El Boldo Limitada, el 100% de Inversiones RAC Chile Ltda. 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) IDENTIFICACIÓN DE 12 MAYORES ACCIONISTAS

Al 31 de diciembre de 2016, los 12 mayores accionistas de SQM, comprendiendo el total de las acciones serie A y B, eran:

Serie A + Serie B	R.U.T.	N° de Acciones	% Participación
THE BANK OF NEW YORK MELLON ADRS ⁽¹⁾	59.030.820-K	59.373.011	22,56%
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 LIMITADA	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%
BANCO DE CHILE POR CUENTA DE TERCEROS NO RESIDENTES	97.004.000-5	8.962.355	3,41%
INVERSIONES GLOBAL MINING CHILE LIMITADA ⁽²⁾	96.863.960-9	8.798.539	3,34%
BANCO ITAU CORPBANCA POR CUENTA DE INVERSIONISTAS EXTRANJEROS	97.023.000-9	6.523.167	2,48%
INVERSIONES LA ESPERANZA CHILE LIMITADA ⁽²⁾	79.798.650-K	3.758.098	1,43%
BANCO SANTANDER POR CUENTA DE INVERSIONISTAS EXTRANJEROS	97.036.000-K	3.676.006	1,40%
MBI CORREDORES DE BOLSA SA	96.921.130-0	2.070.193	0,79%
Subtotal 12 Mayores Accionistas Series A y B		247.465.243	94,02%
Total Acciones Series A y B		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.

4) PROPIEDAD Y ACCIONES

Al 31 de diciembre de 2016, 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 LIMITADA	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	163.576	0,11%
INVERSIONES RENTAMAX LIMITADA	76.056.187-8	154.000	0,11%
Subtotal 12 Mayores Accionistas Serie A		141.703.616	99,22%
Total Acciones Serie A		142.819.552	100%

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

4) PROPIEDAD Y ACCIONES

Al 31 de diciembre de 2016, 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	59.373.011	49,32%
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	8.962.355	7,45%
SOCIEDAD DE INVERSIONES PAMPA CALICHERA SA ⁽²⁾	96.511.530-7	7.007.688	5,82%
BANCO ITAU POR CUENTA DE INVERSIONISTAS EXTRANJEROS	76.645.030-K	6.502.217	5,40%
BANCO SANTANDER POR CUENTA DE INV EXTRANJEROS	97.036.000-K	3.676.006	3,05%
INVERSIONES RAC CHILE LIMITADA	79.744.950-4	2.202.773	1,83%
MBI CORREDORES DE BOLSA SA	96.921.130-0	2.070.193	1,72%
INVERSIONES PCS CHILE LIMITADA	77.297.720-4	1.600.000	1,33%
BANCHILE CORREDORES DE BOLSA SA	96.571.220-8	1.513.836	1,26%
BOLSA DE COMERCIO DE SANTIAGO BOLSA DE VALORES	90.249.000-0	1.242.803	1,03%
EUROAMERICA CORREDORES DE BOLSA SA	96.899.230-9	1.035.334	0,86%
Subtotal 12 Mayores Accionistas Serie B		111.549.762	92,67%
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 2016 eran los siguientes:

ADS (Serie B)	R.U.T.	N° de ADSs	% Participación Serie B	% Participación Total
SAILINGSTONE CAPITAL PARTNERS, LLC	N/A	23.881.209	19,84%	9,07%
VICTORY CAPITAL MANAGEMENT INC	N/A	6.693.749	5,56%	2,54%
ABERDEEN ASSET MANAGERS, LTD (U.K.)	N/A	3.999.353	3,32%	1,52%
FMR LLC	N/A	2.859.078	2,38%	1,09%
SARASIN & PARTNERS, LLP	N/A	2.292.250	1,90%	0,87%
AXIOM INTERNATIONAL INVESTORS LL	N/A	1.532.660	1,27%	0,58%
THE VANGUARD GROUP, INC.	N/A	1.154.997	0,96%	0,44%
MACQUARIE GROUP	N/A	1.103.895	0,92%	0,42%
BARON CAPITAL INC	N/A	1.035.000	0,86%	0,39%
TIAA-CREF	N/A	951.453	0,79%	0,36%
BLACKROCK	N/A	804.387	0,67%	0,31%
RENAISSANCE TECHNOLOGIES LLC	N/A	743.500	0,62%	0,28%
Subtotal 12 Mayores Tenedores de ADSs		47.015.923	39,06%	17,86%
Total ADSs al 31 de diciembre de 2016		59.373.011	49,32%	22,56%

iv) NÚMERO TOTAL DE ACCIONISTAS

En la siguiente tabla se desglosa el número total de accionistas de SQM al 31 de diciembre de 2016:

	Registro de Accionistas	Registro de Tenedores de ADSs	Total
Número Total de Accionistas Series A y B	1.187	56	1.243
Número Total de Accionistas Serie A	386	-	386
Número Total de Accionistas Serie B	1.101	56	1.157

v) CAMBIOS IMPORTANTES EN LA PROPIEDAD

No han ocurrido cambios accionarios importantes en SQM durante el año 2016.

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 SVS puede ser liquidada en los siguientes casos:

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

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

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

Número total de acciones emitidas:

- Serie A: 142.819.552
- Serie B: 120.376.972

ii) **POLÍTICA DE DIVIDENDOS**

La política de dividendos de SQM para el año 2016, informada en la Junta de Accionistas celebrada el día 26 de abril de 2016, comprende la distribución a los accionistas de la Compañía del 50% de las utilidades distribuibles del ejercicio comercial 2016.

El 23 de noviembre de 2016, el Directorio acordó 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 pagó el 20 de diciembre.

El 23 de noviembre de 2016, el Directorio acordó cambiar la Política de dividendo Ejercicio Comercial año 2016 informada en la junta ordinaria de accionistas el día 26 de abril de 2016 sustituyéndola por la que se indica a continuación: (i) salvo el dividendo aprobado con esta fecha y que será pagado durante el último trimestre de 2016, no distribuirá más dividendos provisorios durante el ejercicio 2016, (ii) la cantidad restante de las utilidades liquidadas 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 liquidadas que en definitiva se obtengan y a los resultados que indiquen las proyecciones periódicas de la Sociedad.

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 (en millones)	US\$/Acción
2014	34,6	0,13129
2014 (Eventual)	230,0	0,87387
2014 (Provisorio)	109,2	0,41493
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

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 2016, al 30 de junio del 2016, al 30 de septiembre del 2016 y al 31 de diciembre del 2016, 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 Promedio (Ch\$/Acción)		Número de Acciones Transadas		Monto Transado (Millones de Ch\$)	
	SQM-A	SQM-B	SQM-A	SQM-B	SQM-A	SQM-B
2016	17.382	15.747	131.845	54.770.733	2.225	886.673
I Trimestre	16.825	12.326	109.671	11.480.411	1.801	143.011
II Trimestre	17.380	14.964	8.713	13.829.063	151	210.159
III Trimestre	18.433	16.919	866	14.027.215	16	240.819
IV Trimestre	19.429	18.873	12.595	15.434.044	256	292.684

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
2016	23,32	154.355.822	3.746
I Trimestre	17,67	29.991.918	541
II Trimestre	22,07	46.222.691	1.026
III Trimestre	25,46	35.158.693	901
IV Trimestre	28,54	42.982.520	1.278

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 2016****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 2016 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 2016**i) NÚMERO DE PERSONAS POR GÉNERO**

Número de gerentes de sexo femenino:	1
Número de gerentes de sexo masculino:	12

ii) NÚMERO DE PERSONAS POR NACIONALIDAD

Número de gerentes chilenos:	12
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:	5
51 a 60 años:	3
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 2016 han desempeñado funciones en la Compañía por:

Menos de 3 años:	2
Entre 3 y 6 años:	2
Más de 6 y menos de 9 años:	1
Entre 9 y 12 años:	1
Más de 12 años:	7

5) C) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: DIVERSIDAD EN LA ORGANIZACIÓN AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**i) NÚMERO DE PERSONAS POR GÉNERO**

Número total de trabajadores de sexo femenino:	696
Número total de trabajadores de sexo masculino:	4.055

ii) NÚMERO DE PERSONAS POR NACIONALIDAD

Número total de trabajadores chilenos:	4.479
Número total de trabajadores extranjeros:	272

iii) NÚMERO DE PERSONAS POR RANGO DE EDAD

Número total de trabajadores cuya edad es:

Inferior a 30 años:	826
30 a 40 años:	1.788
41 a 50 años:	1.293
51 a 60 años:	693
61 a 70 años:	147
Superior a 70 años:	4

iv) NÚMERO DE PERSONAS POR ANTIGÜEDAD

Número total de trabajadores que al 31 de diciembre de 2016 han desempeñado funciones en la Compañía por:

Menos de 3 años:	1.931
Entre 3 y 6 años:	1.443
Más de 6 y menos de 9 años:	275
Entre 9 y 12 años:	431
Más de 12 años:	671

5) D) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: BRECHA SALARIAL POR GÉNERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

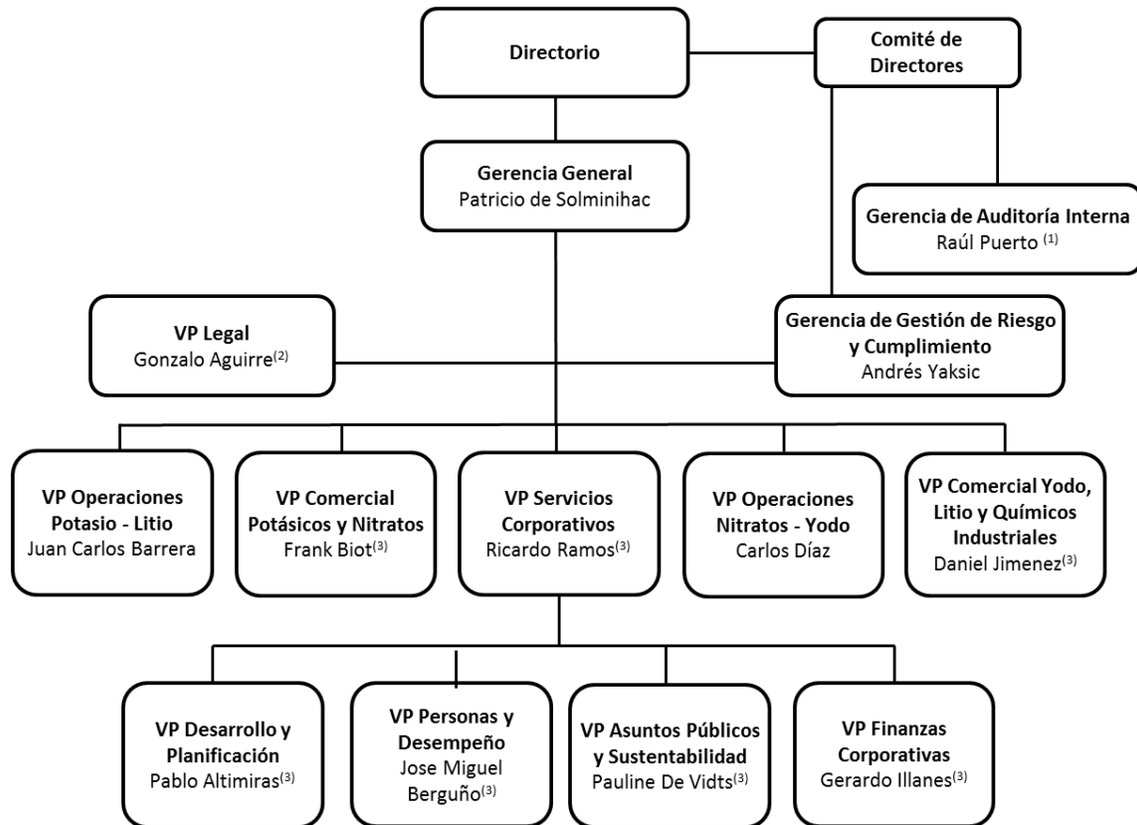
Proporción que representa el sueldo bruto base promedio, por tipo de cargo, responsabilidad y función desempeñada, de las ejecutivas y trabajadoras respecto de los ejecutivos y trabajadores:

Tipo de cargo	Nivel según metodología Hay ⁽¹⁾	Ejecutivas y Trabajadoras (%)
Administrativo	12	108
Gerente	17 ⁽²⁾	n/a
	18	74
	19	107
	20	90
	20 ⁽²⁾	n/a
Gerente Comercial	20 ⁽²⁾	n/a
Gerente General	26 ⁽²⁾	n/a
Gerente Operaciones	19 ⁽²⁾	n/a
	20 ⁽²⁾	n/a
	21 ⁽²⁾	n/a
	13	89
	14	111
Jefe	15	101
	16	97
	17 ⁽²⁾	n/a
	14 ⁽²⁾	n/a
	15	133
Jefe Departamento	16	100
	17 ⁽²⁾	n/a
	11	103
Operario	12	97
	13	103

5) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Tipo de cargo	Nivel según metodología Hay ⁽¹⁾	Ejecutivas y Trabajadoras (%)
Profesional	12	103
	13	95
	14	98
	15	96
Profesional Senior	14	89
	15	106
	16	146
Superintendente/Subgerente	15 ⁽²⁾	n/a
	16	137
	17	83
	18	92
	19 ⁽²⁾	n/a
Supervisor	12 ⁽²⁾	n/a
	13	83
Técnico	12	105
	13	91
Vendedor	13	95
Vicepresidente	21	113
	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**6) A) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: ORGANIGRAMA DE ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA****Organigrama de Estructura Administrativa**

(1) Con fecha 26 de enero del 2016, Macarena Briseño fue nombrada Gerente de Contraloría y Gestión. En la misma fecha Raúl Puerto fue nombrado Gerente de Auditoría Interna.

(2) Con fecha 1 de septiembre 2016, Gonzalo Aguirre fue nombrado a su posición actual, en reemplazo de Matias Astaburuaga.

(3) Con fecha 18 de mayo del 2016, Pablo Altimiras, Jose Miguel Berguño, Frank Biot, Pauline De Vidts, Gerardo Illanes, Daniel Jimenez y Ricardo Ramos fueron nombrados a sus posiciones actuales.

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

El Directorio de SQM está compuesto por 8 miembros titulares. No hay miembros suplentes. Los directores son elegidos por la Junta Ordinaria de Accionistas por períodos de tres años. El Directorio puede asignar reemplazos para llenar cualquier vacante que ocurra durante los períodos entre elecciones. Si ocurre una vacante, todo el Directorio deberá ser elegido o reelegido en la próxima Junta Ordinaria de Accionistas. La última elección de directores fue en la Junta Ordinaria de Accionistas del 26 de abril del año 2016. El 22 de marzo del 2017, Julio Rebolledo D. informó al Directorio acerca de su decisión de renunciar a su cargo de Director de SQM a partir del 27 de abril del 2017. Como resultado, el Directorio completo será elegido en la próxima Junta General Ordinaria de Accionistas el 28 de abril del 2017.

ii) IDENTIFICACIÓN DE LOS DIRECTORES

Directores vigentes al 31 de diciembre de 2016:

Nombre	Cargo	Profesión	RUT	Fecha de Nombramiento	Fecha de Última Reelección
Eugenio Ponce Lerou	Presidente Titular	Ingeniero Mecánico	5.370.715-7	Abr. 2016	N/A
Edward J. Waitzer	Vicepresidente Titular	Abogado	21.376.788-7	Abr. 2015	Abr. 2016
Joanne L. Boyes	Director Titular	Contadora	48.188.014-9	Abr. 2015	Abr. 2016
Gonzalo Guerrero Yamamoto	Director Titular	Abogado	10.581.580-8	Abr. 2016	N/A
Robert A. Kirkpatrick	Director Titular	Abogado	48.187.982-5	Abr. 2015	Abr. 2016
Hans Dieter Linneberg Arancibia	Director Titular	Economista	8.321.556-9	Abr. 2015	Abr. 2016
Arnfinn F. Prugger	Director Titular	Geocientífico	48.187.981-7	Abr. 2015	Abr. 2016
Julio Rebolledo Díaz	Director Titular	Académico y Consultor	12.587.799-0	Abr. 2016	N/A

6) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL

Directores no vigentes al 31 de diciembre de 2016 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
Wayne R. Brownlee	Vicepresidente Titular	Economista	48.122.174-9	Dic. 2001	Abr. 2013	Mar. 2015
Hernán Büchi Buc	Director Titular	Ingeniero Civil	5.718.666-6	Abr. 1993	Abr. 2015	Abr. 2016
Patricio Contesse Fica	Director Titular	Abogado	15.315.085-0	Abr. 2013	N/A	Abr. 2015
José María Eyzaguirre Baeza	Director Titular	Abogado	7.011.679-0	Dic. 2001	Abr. 2013	Mar. 2015
Juan Antonio Guzmán Molinari	Presidente Titular	Ingeniero Químico e Industrial	5.123.918-0	Abr. 2013	n/a	Abr. 2016
Alejandro Montero Purviance	Director Titular	Ingeniero Comercial	6.939.458-2	Abr. 2013	n/a	Mar. 2015
Julio Ponce Lerou	Presidente Titular	Ingeniero Forestal	4.250.719-9	Sept. 1987	Abr. 2013	Abr. 2015
Wolf Von Appen Behrmann	Director Titular	Empresario	2.884.455-7	May. 2005	Abr. 2015	Abr. 2016

iii) **REMUNERACIONES DE LOS DIRECTORES**

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

Directores	Directorio SQM S.A.		Comité Directores SQM S.A.		Comité Gubernativo SQM S.A.	Comité Salud, Seguridad, Medio Ambiente SQM S.A.	Comité Ad-Hoc SQM S.A.	TOTAL	Directorio SQMC	Total
	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

Resumen dietas Directorio enero-diciembre 2015 (en Ch\$):

Directores	DIRECTORIO SQM S.A.							DIRECTORIO SQMC		
	Directorio		Comité Directores		Comité Gobierno Corporativo	Comité Salud, Seguridad, Medio Ambiente	Comité Ad-Hoc	TOTAL	Directorio	TOTAL
	Fijo	Variable	Fijo	Variable	Fijo	Fijo	Fijo		Fijo	
Juan Antonio Guzmán Molinari	68.369.532	91.599.821	9.233.028	36.639.681	-	-	-	205.842.062	-	-
Edward J. Waitzer	30.222.760	-	11.333.536	-	7.555.692	-	7.555.692	56.667.680	-	-
Joanne L. Boyes	30.222.760	-	-	-	-	7.555.692	-	37.778.452	-	-
Hernán Büchi Buc	55.834.966	91.599.821	20.558.436	36.639.681	-	-	-	204.632.904	-	-
Robert A. Kirkpatrick	30.222.760	-	-	-	7.555.692	-	7.555.692	45.334.144	-	-
Hans Dieter Linneberg Arancibia	35.320.768	-	13.245.289	-	8.830.194	-	-	57.396.251	-	-
Arnfinn F. Prugger	30.222.760	-	-	-	-	7.555.692	-	37.778.452	-	-
Wolf von Appen Behrmann	45.589.466	91.599.821	9.233.028	36.639.681	-	7.550.273	7.550.273	198.162.542	-	-
Julio Ponce Lerou	36.871.800	641.197.510	-	-	-	-	-	678.069.310	29.544.000	29.544.000
Wayne R. Brownlee	17.348.756	91.599.821	-	-	-	-	-	108.948.577	-	-
Patricio Contesse Fica	15.388.380	91.599.821	-	-	-	3.693.211	-	110.681.412	-	-
José María Eyzaguirre Baeza	9.216.186	91.599.821	-	-	-	2.211.885	-	103.027.892	-	-
Alejandro Montero Purviance	10.904.038	91.599.821	-	-	-	-	-	102.503.859	-	-
TOTAL	415.734.932	1.282.396.257	63.603.317	109.919.043	23.941.578	28.566.753	22.661.657	1.946.823.537	29.544.000	29.544.000

iv) ASESORÍAS CONTRATADAS POR EL DIRECTORIO

Durante el año 2016, el Directorio contrató las siguientes asesorías:

Entidad	Tipo de Servicio	Monto (US\$)
PriceWaterhouseCoopers	Auditoría de estados financieros	US\$1,25 millones
Shearman & Sterling	Asesorías legales	US\$0,17 millones
FTI Consulting	Asesorías legales	US\$0,10 millones
Grupo Vial Serrano	Asesorías legales	US\$0,15 millones
Otros	Asesorías legales	US\$0,17 millones
Otros	Asesorías varias	US\$0,31 millones
TOTAL		US\$2,15 millones

v) CAPACITACIONES REALIZADAS POR EL DIRECTORIO

Durante el año 2016, el Directorio se capacitó sobre las siguientes materias:

- (1) Orientación para nuevos Directores
- (2) Código de Ética y Modelo de Prevención de Delitos de SQM

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

Al 31 de diciembre de 2016, 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 2016, el Comité de Directores antes mencionado estaba constituido por los directores, Hans Dieter Linneberg A. Julio Rebolledo D. y Edward J. Waitzer. Considerando las disposiciones aplicables al día 31 de diciembre del 2016, Hans Dieter Linneberg A., Julio Rebolledo D., y Edward J. Waitzer tenían y tienen todavía la calidad de Director Independiente. Hans Dieter Linneberg A. tenía y tiene todavía la calidad de Presidente del Comité de Directores de la Sociedad.

Dicho Comité de Directores fue elegido el día 18 de mayo del 2016. En ese entonces, fue elegido como nuevo miembro del Comité los directores Julio Rebolledo D. en reemplazo de Hernán Büchi B. – Con anterioridad a esta elección, el último cambio en la composición del Comité de Directores ocurrió el 24 de abril del 2015.

iii) REMUNERACIONES DEL COMITÉ DE DIRECTORES

El 26 de abril del año 2016, 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 2016. 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. En dicha misma Junta, se aprobó, además, un presupuesto operacional para el Comité de Directores equivalente a la suma de las remuneraciones precedentemente indicadas.

Para el detalle de las remuneraciones percibidas por cada uno de los miembros del Comité durante los ejercicios 2016 y 2015, véase la sección 5)B)iii) Remuneraciones de los Directores.

iv) **ACTIVIDADES DEL COMITÉ DE DIRECTORES**

Durante el año 2016, 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 2016.

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 2015 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 2016.
- (b) Examinó además en su sesión 111 de fecha 7 de noviembre de 2016 la celebración de 4 contratos de agenciamiento con la compañía japonesa Kowa Co., Ltd. (“Kowa”) para Japón y otros países de Asia. Kowa es una parte relacionada a la Compañía por cuanto Kowa, entidad que es accionista de la Sociedad, tiene un pacto de actuación con Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. El Comité de Directores de la Compañía aprobó tales contratos y el Directorio de la Compañía, después, en su sesión de Directorio N°729 de fecha 7 de noviembre de 2016, fue oportunamente informado acerca de dichas aprobaciones y, por su parte, también confirmó que tales contratos fueron convenidos 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.
- (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 de consultoría 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°18.046.

v) ASESORÍAS CONTRATADAS POR EL COMITÉ DE DIRECTORES

Durante el año 2016, el Comité de Directores incurrió en gastos de asesorías por un monto de US\$65.000.

6) D) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: EJECUTIVOS PRINCIPALES**i) IDENTIFICACIÓN DE LOS EJECUTIVOS PRINCIPALES**

Al 31 de diciembre de 2016 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	29 años
Ricardo Ramos R. ⁽³⁾	Vicepresidente de Servicios Corporativos	Ingeniero Civil Industrial	8.037.690-1	May. 2016	28 años
Gonzalo Aguirre T. ⁽²⁾	Fiscal Vicepresidente Legal	Abogado	13.441.419-7	Sep. 2016	1 año
Pablo Altimiras C. ⁽³⁾	Vicepresidente de Desarrollo y Planificación	Ingeniero Civil Industrial	13.657.862-6	May. 2016	11 años
Juan Carlos Barrera P.	Vicepresidente de Operaciones Potasio - Litio	Ingeniero Civil Industrial	10.528.182-K	Ene. 2007	26 años
Jose Miguel Berguño C. ⁽³⁾	Vicepresidente de Personas y Desempeño	Ingeniero Civil Industrial	10.903.992-6	May. 2016	5 años
Frank Biot ⁽³⁾	Vicepresidente de Comercial de Potasicos y Nitratos	Economista	N/A	May. 2016	32 años
Pauline De Vidts S. ⁽³⁾	Vicepresidente de Asuntos Públicos y Sustentabilidad	Ingeniero Civil Industrial	9.668.138-0	May. 2016	21 años
Carlos Díaz O.	Vicepresidente de Operaciones Nitratos - Yodo	Ingeniero Civil Industrial	10.476.287-5	Oct. 2012	21 años
Gerardo Illanes G. ⁽³⁾	Vicepresidente de Finanzas	Ingeniero Civil Industrial	13.904.120-8	May. 2016	11 años
Daniel Jiménez Sch. ⁽³⁾	Vicepresidente Comercial de Yodo, Litio y Químicos Industriales	Ingeniero Civil Industrial	6.362.533-7	May. 2016	26 años
Raúl Puerto M. ⁽⁴⁾	Gerente de Auditoría Interna	Ingeniero Industrial	14.757.436-K	Ene. 2016	1 año
Andrés Yaksic B.	Gerente de Gestión de Riesgo y Cumplimiento	Ingeniero Civil Industrial	15.313.670-K	Oct. 2015	9 años

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

(2) Con fecha 1 de septiembre 2016, Gonzalo Aguirre fue nombrado a su posición actual, en reemplazo de Matías Astaburuaga.

(3) Con fecha 18 de mayo del 2016, Pablo Altimiras, Jose Miguel Berguño, Frank Biot, Pauline De Vidts, Gerardo Illanes, Daniel Jimenez, y Ricardo Ramos fueron nombrados a sus posiciones actuales.

(4) Con fecha 26 de enero del 2016, Macarena Briseño fue nombrada Gerente de Contraloría y Gestión. En la misma fecha Raúl Puerto fue nombrado Gerente de Auditoría Interna.

ii) REMUNERACIONES DE LOS EJECUTIVOS PRINCIPALES

Para los años 2016 y 2015 las remuneraciones totales recibidas por los ejecutivos principales fueron las siguientes:

Año	Ejecutivos (1)	Sueldo Fijo (MMCh\$)	Sueldo Variable (MMCh\$)	Sueldo Total (MMCh\$)
2016	105	10.951	2.732	13.683
2015	103	11.041	2.704	13.745

(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 y otro a largo plazo pagadero en el primer trimestre del año 2021 o la fecha de despido del trabajador. Estos incentivos están basados en las siguientes variables: a) Anual (cada un año): el resultado operacional de la Compañía e índices de seguridad; b) Largo plazo: el rendimiento del patrimonio de la Compañía después de impuesto. 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 2016, la dotación de SQM y sus subsidiarias estaba constituida por 4.751 personas de la siguiente manera:

Condición Profesional	Matriz	Subsidiarias	Total General
Ejecutivos	31	72	103
Profesionales	119	919	1.038
Técnicos y operarios	262	3.076	3.338
Extranjeros	8	264	272
Total	420	4.331	4.751

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 2016:

Nombre	Cargo	Porcentaje de acciones de SQM
Eugenio Ponce Lerou	Presidente Titular	0%
Edward J. Waitzer	Vicepresidente Titular	0%
Joanne L. Boyes	Director Titular	0%
Gonzalo Guerrero Yamamoto	Director Titular	<1%
Robert A. Kirkpatrick	Director Titular	0%
Hans Dieter Linneberg Arancibia	Director Titular	0%
Arnfinn F. Prugger	Director Titular	0%
Julio Rebolledo Díaz	Director Titular	0%

Hemos sido informados que los siguientes ejecutivos principales poseen acciones de SQM al 31 de diciembre de 2016:

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	<1%
Frank Biot	Vicepresidente Comercial de Potásicos y Nitratos	0%
Pauline De Vidts S.	Vicepresidente de Asuntos Públicos y Sustentabilidad	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\$149.372
 Participación: 99,999% SQMC S.A.
 0,001% Interés minoritario

Porcentaje inversión sobre activos
 individuales de SQM S.A.: 0,0146582%

Objeto Social: Comercialización y distribución de fertilizantes, pesticidas e insumos agrícolas

Directorio: Carlos Ríos M.
 Christian Izarnotegui L.
 Daniel Pizarro R.

Gerente General: Christian Izarnotegui L.

Relación con la matriz: Distribución

Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: El Trovador 4280, Las Condes, Santiago, Chile

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.: 0,2260030%

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 N° 4900, Santiago, Chile.

Teléfono: (56) 2 2443 7110

Fax: (56) 2 2443 7114

ALMACENES Y DEPOSITOS LTDA.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada
 Capital: US\$1.160.403
 Participación: 99% SQM Potasio S.A.
 1% SQM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

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

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

individuales de SQM S.A.: 0,0084296%
Objeto Social: Depósitos General
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\$1.194.976
Participación: 70% SQMC S.A.
30% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0074279%
Objeto Social: Comercialización y distribución de fertilizantes, pesticidas e insumos agrícolas
Directorio: Daniel Pizarro R.
Carlos Ríos M.
Christian Izarnotegui L.
Tullio Callegari P.
Alejandro Bitrán M.
Gerente General: Christian Izarnotegui L.
Relación con la matriz: Distribución
Contratos con la matriz: No aplica
Dirección: El Trovador 4280, 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.: 0,0819508%
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, 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.

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

99,730897% SQM Potasio S.A.
Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,6819964%
Objeto Social: Explotación de otras minas y canteras
Directorio: Patricio de Solminihac T.*
Ricardo Ramos R.*
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\$74.686
Participación: 99% SQM Industrial S.A.
1% SQM S.A.
Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,0147895%
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: (55) 412621
Fax: (55) 412632

ORCOMA ESTUDIOS SPA:

Naturaleza jurídica: Sociedad por acciones
Capital: US\$4.631.507
Participación: 51% SQM SA
49% Otros no relacionados
Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,0619689%
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) 2 367 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.: 0,0613547%

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Objeto Social: Explorar, reconocer, prospeccionar, 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) 2 367 3000

PROINSA LTDA.:

Naturaleza jurídica: Sociedad de responsabilidad limitada
Capital: US\$61.327
Participación: 99,9% SQMC S.A.
0,1% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0009010%
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, 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.: 0,1011004%
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 N° 1060, Tocopilla, Chile
Teléfono: (55) 414452
Fax: (55) 414488

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

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima
Capital: US\$74.686
Participación: 99% SQM Industrial S.A.
1% SQM Potasio S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0016484%
Objeto Social: Prestación de servicio de salud

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Directorio: No tiene
Gerente General: David Zapata F.
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.: 2,0309903%
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.*
Gerente General: Daniel Pizarro R.
Relación con la matriz: Distribución
Contratos con la matriz: Suministro
Dirección: El Trovador 4285, Las Condes, Santiago, Chile
Teléfono: (56) 2 2425 2525
Fax: (56) 2 2425 2268

SQM INDUSTRIAL S.A.:

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.: 23,3540170%
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
Dirección: El Trovador 4285, Las Condes, Santiago, Chile
Teléfono: (56) 2 2425 2525
Fax: (56) 2 2425 2268

SQM NITRATOS S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima
Capital: US\$30.349.981

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Participación: 99,99999782% SQM S.A.
 0,00000218% SQM Potasio S.A.

Porcentaje inversión sobre activos
 individuales de SQM S.A.: 1,5671249%

Objeto Social: Producción y venta de fertilizantes

Directorio: Patricio de Solminihac T.*
 Ricardo Ramos R.*
 Daniel Jiménez S.*
 Carlos Diaz O.*

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 POTASIO S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima

Capital: US\$257.010.492

Participación: 99,999999% SQM S.A.
 0,000001% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos
 individuales de SQM S.A.: 21,8978783%

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

Directorio: Patricio de Solminihac T.*
 Ricardo Ramos R.*
 Carlos Diaz O.*
 Daniel Jiménez S.*

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.: 17,4319576%

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.*

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

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Fax: (56) 2 2425 2268

SOQUIMICH COMERCIAL INTERNACIONAL LIMITADA:

Naturaleza jurídica: Sociedad de respnsibilidad limitada
Capital: US\$866.453
Participación: 99,7423% SQMC S.A.
0,2577% Proinsa Ltda.
Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,0032308%
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, 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.: -0,0101331%
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.: -0,0225780%
Objeto Social: Comercialización, importación y exportación
Directorio: Christian Lüders M.

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Gerente General: Andrés Yaksic B.*
Relación con la matriz: Matías Murillo G.
Contratos con la matriz: Christian Lüders M.
Dirección: Soporte
Teléfono: No aplica
Fax: Edificio Plaza Bancomer, Calle 50, Panamá, República de Panamá
(52 33) 35101100
(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.: -0,0836635%
Objeto Social: Asesoría comercial; representación de otras sociedades nacionales y
extranjeras; apoyo administrativo en general
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.: 0,0069088%
Objeto Social: Sociedad de inversiones
Directorio: Ricardo Ramos R.*
Daniel Jiménez S.*
Presidente: Sebastián Sánchez
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.: -0,5524401%
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

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Contratos con la matriz: No aplica
Dirección: L. G. Smith Blv 62 Miramar Building, Suite 304, Oranjestad, 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.: 0,1352315%
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, Oranjestad, Aruba
Teléfono: 297 582 3301
Fax: 297 583 6454

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.: 2,6885177%
Objeto Social: Sociedad de inversiones
Directorio: Frank Biot*
Patrick Vanbeneden
Paul van Duuren
Dennis Beets
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.: 0,0008353%
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.
Directorio: No tiene
Gerente General: Carlos Balter
Relación con la matriz: Soporte

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

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.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima
Capital: US\$6,300
Participación: 99,98413% SQM Potasio S.A.
0,01587% SQM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: -0,0008409%
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.: 0,1760906%
Objeto Social: Comercialización de nutrientes vegetales de especialidad y productos
industriales
Directorio: Frank Biot*
Patrick Vanbeneden
Emmanuel de Marez
Oficial Público: Ettienne Strydom
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 AGRO INDIA PVT LTD:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada
Capital: US\$81.509
Participación: 100% Soquimich European Holdings B.V.
Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,0000102%
Objeto Social: Agente y distribuidor de nutrientes vegetales de especialidad en India
Directorio: Patrick Vanbeneden
Alex Nijo
Gerente General: No aplica
Relación con la matriz: Distribución
Contratos con la matriz: No aplica
Dirección: C 30 Chiragh Enclave, New Delhi, 110048 India

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Teléfono: (91 11) 26 44 24 98
Fax: (91 11) 26 23 82 73

SQM (BEIJING) COMMERCIAL CO. LTDA.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada
Capital: US\$1.600.000
Participación: 100% SQM Industrial S.A.
Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,0560651%
Objeto Social: Agente comisionista y comercialización de productos químicos
Directorio: Patricio de Solminihac T.*
Frank Biot*
Ricardo Ramos R.*
Gerente General: 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% SQM Industrial
1,09% SQM S.A.
Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: -0,0726693%
Objeto Social: Asesoría comercial; representación de otras sociedades nacionales y
extranjeros; apoyo administrativo en general.
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

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

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima de capital variable
Capital: US\$22.044.533
Participación: 99,9459% SQM Industrial S.A.
0,0536% SQM Potasio S.A.
0,0005% SQM S.A.
Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,7045506%
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.

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Gerente General: Patricio de Solminihac T.*
Relación con la matriz: Matías Murillo G.
Contratos con la matriz: Christian Lüders M.
Dirección: Distribución
Dirección: No aplica
Dirección: Av. Moctezuma 144-4, Ciudad del Sol. CP 45050, Zapopan, Jalisco, México
Teléfono: (52 33) 35401100
Fax: (52 33) 35401100

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.: 2,9645278%
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.: 0,0369313%
Objeto Social: Venta por mayor de abonos
Directorio: No tiene
Gerente General: Antonio Cabezón
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

SQM 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.: 1,3380267%

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

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.: 0,0061998%

Objeto Social: Distribución

Directorio:

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.: 0,2518238%

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.*

Gerencia: José Andrés Cayuela
Enrique Torras
Erik Lütken R.

Relación con la matriz: Distribución

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\$32.759

Participación: 80% Soquimich European Holding B.V.

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

20% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,0000612%

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 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.: 1,2055112%

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

SQM ITALIA SRL:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada

Capital: US\$268.762

Participación: 100% Soquimich European Holdings NV

Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,0280436%

Objeto Social: Distribución

Directorio:

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\$1.773.413

Participación: 53,2258% SQM Potasio S.A.

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

46,2366% Soquimich European Holdings B.V.
0,5376% SQM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: -0,1078815%

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.: 0,3792125%

Objeto Social: Producción y comercialización de derivados del litio.

Directorio: No tiene

Presidente: Sebastian Sanchez

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

SQM 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.: 0,0003379%

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

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Dirección: Av. Moctezuma 144-4, Ciudad del Sol. CP 45050, Zapopan, Jalisco, México
Teléfono: (52 33) 35401100
Fax: (52 33) 35401100

SQM 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.: -0,3459777%

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.*

Presidente: Sebastian Sanchez

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.: 0,0475271%

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: No tiene

Relación con la matriz: Distribución

Contratos con la matriz: 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

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

individuales de SQM S.A.: -0,0240383%
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 N° 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% Otros no relacionados
Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,0770201%
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 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.: 0,3754204%
Objeto Social: Sociedad de inversiones
Directorio: Daniel Jimenez S.*
Gerardo Illanes G.*
Presidente: Sebastián Sánchez
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% SQM S.A.
Porcentaje inversión sobre activos

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

individuales de SQM S.A.: 0,9432435%
Objeto Social: Sociedad de inversiones
Directorio: Daniel Jimenez S.*
Felipe Smith
Presidente: Sebastián Sánchez
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\$1.442.660
Participación: 37% SQM Corporation N.V.
63% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,3510999%
Objeto Social: Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad
Directorio: Yousef Al Tawil
Patrick Vanbeneden¹
Frank Biot*
Gerente General: Yousef Al Tawil
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\$4.206.847
Participación: 50% Soquimich European Holdings B.V.
50% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,2098392%
Objeto Social: Producción y distribución de yodo
Directorio: Daniel Jimenez S.*
Alan Shipp
Felipe Smith
Charles Pittard
Gerente General: Alan Shipp
Relación con la matriz: Producción
Contratos con la matriz: 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.:

¹ Patrick Vanbeneden fue nombrado Gerente General desde el 16 de febrero 2017.

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

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.: 0,3305083%

Objeto Social: Producción y comercialización de derivados de yodo

Directorio: Daniel Jimenez S.*
Felipe Smith
Alan Shipp
Charles Pittard

Gerente General: Alan Shipp

Relación con la matriz: Producción

Contratos con la matriz: 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\$2.432.000
Participación: 40% Soquimich European Holdings B.V.
60% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,0502718%

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, Bangkok, 10240 Bangkok,
Thailand

Teléfono: (662) 3778668

Fax: (662) 3773578

DOKTOR TARSA TARIM SANAYI A.S.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima
Capital: US\$17.680.795
Participación: 50% Soquimich European Holdings B.V.
50% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,5320146%

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

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

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\$2.635.250
 Participación: 100% Doktor Tarsa Tarim Sanayi A.S.
 Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.: 0,0082102%
 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\$318.254
 Participación: 50% Soquimich European Holdings B.V.
 50% Otros no relacionados
 Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.: -0,0011552%
 Objeto Social: Producción y comercialización de productos de especialidad
 Directorio: Patrick Vanbeneden
 Ali B. Özman
 Esther Ozman
 Gerente General: Ali B. Özman
 Relación con la matriz: Soporte
 Contratos con la matriz: No tiene
 Dirección: Organize Sanayi Bolgesi, Ikinci,Kisim, 22 cadde TR07100 Antalya, Turkey
 Teléfono: (90 2) 422494646
 Fax: (90 2) 422494600

KORE POTASH LIMITED:

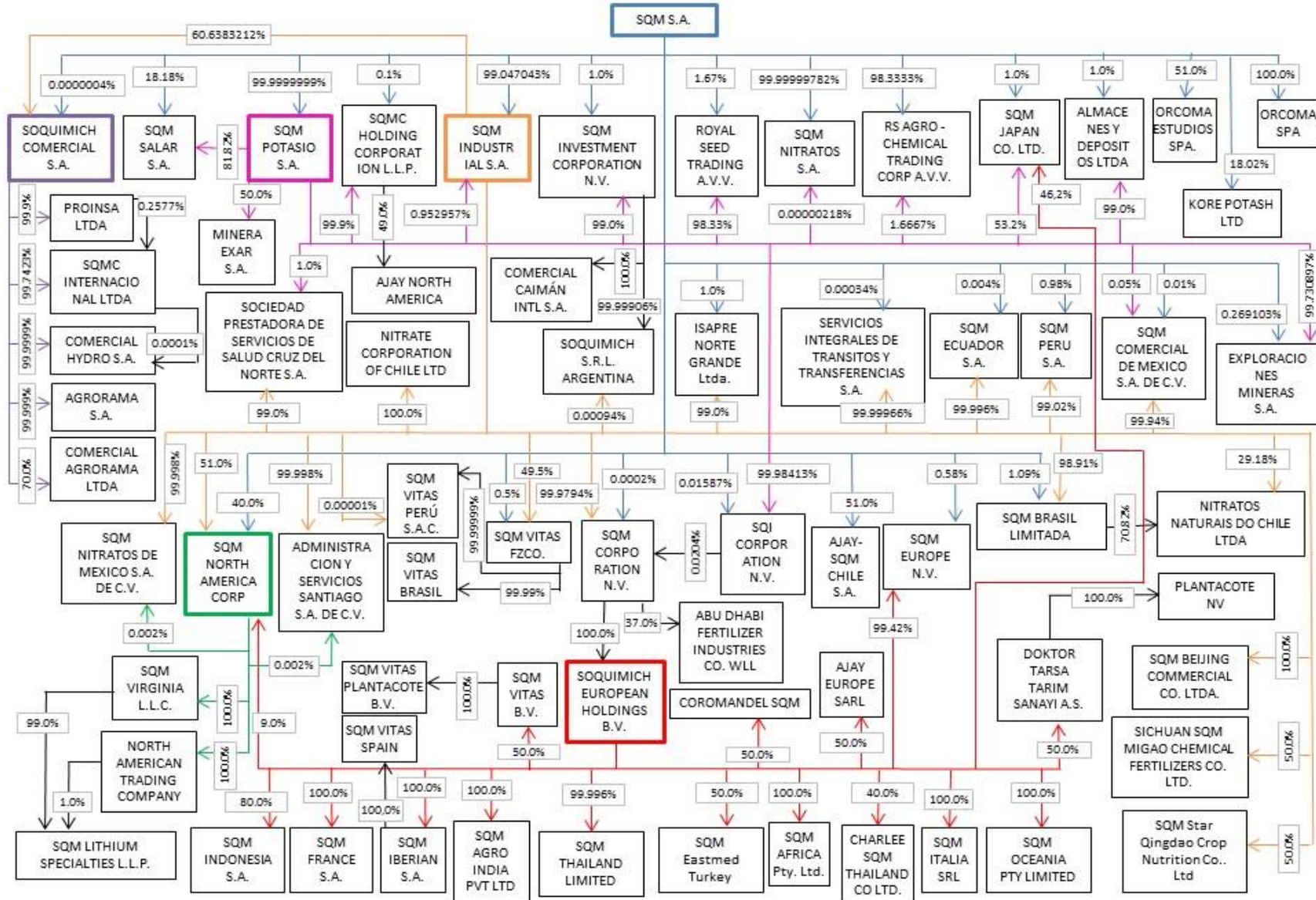
Naturaleza jurídica: Sociedad limitada
 Capital: US\$200.572.926
 Participación: 18,02% SQM S.A.
 81.98% Otros no relacionados
 Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.: 0,6544126%
 Objeto Social: Exploración de recursos minerales y desarrollo de proyectos
 Directorio: David Hathorn
 Sean Bennett

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Gerente General:	Jonathan Trollip
Relación con la matriz:	Leonard Math
Contratos con la matriz:	Timothy Keating
Dirección:	Pablo Altimiras C.*
Teléfono:	Sean Bennett
Fax:	Soporte
	No tiene
	Level 3, 88 William Street, Perth WA 6000, Australia
	(61) 8 9463 2463
	(61) 8 9463 2499

No hubo cambios significativos en la estructura de propiedad de las filiales y asociadas durante el año 2016.

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



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\$1.579.200
 Participación: 50% Soquimich European Holdings NV
 50% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos
 individuales de SQM S.A.: 0,0398449%

Objeto Social: Distribución, comercialización y producción de fertilizantes de
 especialidad

Directorio: Patrick Vanbeneden
 Emmanuel De Marez
 P. Gopalakrishna
 S. Sankarasubramanian

Gerente General: Mahadev Suvarna

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.: 0,0684963%

Objeto Social: Producción y comercialización de fertilizantes solubles

Directorio: Li Xiang
 Andrés Yaksic B.*
 Wan Taibin
 Frank Biot*

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.: 0,3132551%

Objeto Social: Producción y comercialización de fertilizantes

Directorio: Andrés Yaksic B.*
 Liu Yaqin

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Gerente General: Liu Guocai
 Relación con la matriz: Frank Biot*
 Contratos con la matriz: Sun Pingfu
 Dirección: Producción
 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\$3.595.984
 Participación: 99,99% SQM Vitas FZCO
 0,01% Otros no relacionados
 Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.: 0,1169928%
 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\$109.254
 Participación: 50% Soquimich European Holdings NV
 50% Otros no relacionados
 Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.: 0,0331311%
 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\$1.413.043
 Participación: 49,5% SQM Industrial S.A.

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

0,5% SQM S.A.
 50% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.: 0,4959889%

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\$5.162.956

Participación: 99,99999% SQM Vitas FZCO
 0,00001% SQM Industrial S.A.

Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.: 0,0891937%

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

Directorio: Frank Biot*
 Karina Kuzmak-Bourdet
 Alfredo Doberti

Gerente General: 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:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada

Capital: US\$2.047.865

Participación: 100% SQM Vitas BV

Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.: 0,0076857%

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

Directorio: Patrick Vanbeneden
 Frank Biot*
 Karina Kuzmak-Bourdet

Gerente General: Toon Vanderhallen

Relación con la matriz: Producción y distribución

Contratos con la matriz: No aplica

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

Teléfono: (32) 471 953405

Fax: No tiene

SQM VITAS SPAIN²:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima
 Capital: US\$1.338.040
 Participación: 100% SQM Iberian S.A.
 Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.: 0,0363700%
 Objeto Social: Producción de nutrientes vegetales de especialidad
 Directorio: Patrick Vanbenden
 Frank Biot*
 Karina Kuzmak-Bourdet
 Gerente General: Juan Carlos García
 Relación con la matriz: Producción
 Contratos con la matriz: No aplica
 Dirección: 11510-Puerto Real, calle Manuel Echeverría, Manzana 2, Muelle de la Cabezuela, Cádiz, España
 Teléfono: (34) 956567946
 Fax: (34) 956479059

MINERA EXAR S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima
 Capital: US\$26.665.501
 Participación: 50% SQM Potasio S.A.
 50% Otros no relacionados
 Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.: 0,4430201%
 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
 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

² Al 1 de enero de 2017 SQM Vitas Spain se fusionó con SQM Iberian S.A.

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 Superintendencia de Valores y Seguros, a las Bolsas de Valores e incorporados en la página web de SQM S.A.:

El día 22 de marzo del 2016, la Sociedad comunicó que Hernán Büchi B. y Wolf von Appen B. renunciaron a sus cargos de Directores de SQM a partir de del día 25 de abril del año 2016.

El día 22 de marzo del año 2016, el Directorio de la Sociedad acordó modificar parcialmente la actual “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. También, acordó recomendar a la próxima Junta General de Accionistas que distribuya y pague por concepto de dividendo definitivo el 50% de la utilidad líquida distribuible obtenida por SQM durante el ejercicio comercial del año 2015.

El día 28 de marzo del año 2016, la Sociedad suscribió un acuerdo definitivo para entrar en un negocio conjunto 50/50 con Lithium Americas Corp. para desarrollar el proyecto de litio Caucharí-Olaroz en la República Argentina. Este negocio conjunto entró en vigencia después del aporte de capital de US\$25 millones por parte de SQM a cambio del 50% de la propiedad de Minera Exar, empresa filial de LAC. Este monto incluye US\$15 millones para cubrir prestamos intercompañías entre Minera Exar y Lithium Americas AP y US\$10 millones para inversión en el desarrollo del proyecto mismo.

El día 26 de abril del 2016, 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:

- Aprobar el Balance, los Estados Financieros, la Memoria, el Informe de los Inspectores de Cuentas y el Dictamen de los Auditores Externos de la Sociedad para el ejercicio comercial anual terminado el día 31 de diciembre de 2015.
- Designar –i– a Pricewaterhouse Consultores Auditores y Compañía Ltda. como Auditores Externos de la Sociedad –ii– a doña Genoveva Cofré Gutiérrez y a don Angel Gómez Morales como Inspectores de Cuentas Titulares y a los señores Ricardo Marín Varas y Oscar Canales Tapia como Inspectores de Cuentas Suplentes de la Sociedad y –iii– a Fitch Chile Clasificadora de Riesgo Ltda., a Feller Rate Clasificadora de Riesgo Ltda. y a Clasificadora de Riesgo Humphreys Ltda. como clasificadores de riesgos de la Sociedad y, a todos ellos, para el ejercicio comercial del año 2016.
- Aprobar la Política de Inversiones y la Política de Financiamiento de la Sociedad para el ejercicio comercial 2016.
- Aprobar la distribución y pago de un dividendo definitivo de US\$0,40496 por acción. Ello, no obstante, entendiéndose que dicha cantidad –i– ya fue pagada, en parte, a través del dividendo provisorio de US\$0,31915 por acción que SQM S.A. pagó y distribuyó a partir del día 10 de diciembre del 2015 y –ii– será pagada, en la parte remanente, a través del dividendo de US\$0,08581 por acción que SQM S.A. pagará y distribuirá a partir del día 6 de mayo del año 2016 y en su equivalente en pesos moneda nacional –esto es, con \$57,35197 por acción–.
- Aprobar la distribución y pago de un dividendo eventual de US\$150.000.000 con cargo a las utilidades acumuladas de la Sociedad, equivalente a US\$0,56992 por acción, que esta también pagará y distribuirá a partir del día 6 de mayo del año 2016 y en su equivalente en pesos moneda nacional – este es, con \$380,91173 por acción.
- Designar a doña Joanne L. Boyes y a los señores Gonzalo Guerrero Y., Robert A. Kirkpatrick, Hans Dieter Linneberg A., Eugenio Ponce L., Arnfinn F. Prugger, Julio Rebolledo D., y Edward

8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES

J. Waitzer como nuevos Directores de SQM S.A. y aprobar las remuneraciones que se pagarán a los mismos. Reflejar, también, que los señores Hans Dieter Linneberg A., Julio Rebolledo D., y Edward J. Waitzer fueron propuestos y designados como Directores Independientes de la Sociedad.

- Aprobar las remuneraciones que se pagarán a los integrantes del Comité de Directores de la Sociedad y establecer, asimismo, el presupuesto anual de gastos de funcionamiento de dicho Comité y de sus asesores.
- Aprobar las remuneraciones que se pagarán a los integrantes del Comité de Salud, Seguridad y Medio Ambiente, del Comité Gobierno Corporativo y demás Comités de SQM S.A.
- Designar al diario “El Mercurio de Santiago” como el periódico del domicilio social y de circulación nacional en el cual deberán publicarse los avisos de citación a Juntas Generales de Accionistas de la Sociedad.

Adicionalmente, los accionistas de la Sociedad también fueron informados y por tanto conocieron, en dicha misma Junta Ordinaria y entre otros aspectos, acerca de:

- La ejecución de los actos o contratos celebrados por la Sociedad a que se hace referencia en el Título XVI de la Ley N° 18.046.
- Los gastos del Directorio de la Sociedad durante el año 2015.
- La Política de Dividendos de la Sociedad para el ejercicio Comercial del año 2016.
- El “Informe de Gestión Anual 2015” del Comité de Directores de la Sociedad y las demás materias relacionadas con dicho Comité.
- Los análisis –y los fundamentos y priorizaciones– del Comité de Directores y del Directorio de la Sociedad para proponer a la Junta de Accionistas la designación de Pricewaterhouse Consultores Auditores y Compañía Ltda. como Auditores Externos de SQM S.A. y de sus Filiales para el ejercicio comercial del año 2016.
- El hecho de que la Sociedad proporcionará en forma gratuita la información indicada en la Circular N° 1494 de la Superintendencia de Valores y Seguros.

El día 18 de mayo del 2016, los Directores de SQM se reunieron en Sesión Ordinaria y, después de aceptar sus cargos:

1. Designaron a don Eugenio Ponce L. como Presidente del Directorio y de la Sociedad y a don Edward J. Waitzer como Vicepresidente del Directorio y de la Sociedad.
2. Designaron a los señores Hans Dieter Linneberg A., Julio Rebolledo D. y Edward J. Waitzer como integrantes del Comité de Directores y del Comité de Auditoría de SQM.
3. Designaron a la señora Joanne L. Boyes y a los señores Arnfinn F. Prugger y Gonzalo Guerrero Y., como integrantes del Comité de Salud, Seguridad y Medio Ambiente de la Sociedad.
4. Designaron a los señores Robert A. Kirkpatrick, Dieter Linnerberg A., y Edward J. Waitzer como integrantes del Comité de Gobierno Corporativo de SQM.

El día 1 de septiembre del año 2016, la Sociedad ha suscribió con la compañía australiana Elemental Mineras Limited – la cual tiene dentro de sus principales activos, depósitos de potasio en la República del Congo – que le permitirá a la Sociedad suscribir un aumento de capital en dicha compañía por US\$20 millones, equivalente a 18% de su propiedad. Este acuerdo le otorgará también a la Sociedad, derechos preferentes sobre aproximadamente el 20% de la producción total de potasio de Elemental Minerals Limited (ahora Kore Potash Limited).

El día 7 de noviembre del año 2016, la Sociedad acordó modificar la política general de habitualidad en operaciones con partes relacionadas, aprobada en su sesión de fecha 28 de mayo de 2013, y asimismo aprobó un texto refundido de la misma, el cual se adjunta a esta presentación.

8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES

Con fecha 23 de noviembre de 2016, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, que los señores directores de la Sociedad acordaron (i) 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 y (ii) cambiar la Política de Dividendos Ejercicio Comercial año 2016 informada en la junta ordinaria de accionistas el día 26 de abril de 2016.

Hechos Relevantes o Esenciales de Soquimich Comercial S.A.

Con fecha 21 de marzo de 2016, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros y a las Bolsas, con carácter de hecho esencial que el Directorio de Soquimich Comercial S.A., en Sesión del día de esa misma fecha acordó efectuar el nombramiento del señor Daniel Pizarro Rosas como nuevo Gerente General titular de Soquimich Comercial S.A., a partir del día 22 de marzo del año 2016. Con esta designación, a contar de la fecha indicada, el actual Gerente General Interino de SQMC, señor Carlos Rios Malbrán, reasumirá sus funciones como Gerente de Administración y Finanzas de la sociedad.

Con fecha 21 de marzo de 2016, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros y a las Bolsas, con carácter de hecho esencial que el Directorio de Soquimich Comercial S.A., en Sesión del día de esa misma fecha, 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 conficiones futuras y, entre otros aspectos, el monto, composición y origen de las utilidades liquidadas del ejercicio comercial 2015, acordó, por mayoría, modificar la “Política de Dividendos Ejercicio Comercial 2015” que fue presentada a la Junta Ordinaria de Accionistas de SQMC realizada el 23 de abril del año 2015, en el sentido de proponer a la próxima Junta Ordinaria de Accionistas de la Sociedad que se celebrará el día 25 de abril del 2016, que considere repartir y pagar por concepto de dividendos y en favor de los accionistas respectivos, el 75% de la utilidad líquida del ejercicio comercial 2015, en reemplazo del 50% considerado originalmente. Asimismo, y en base a lo anterior, el Directorio acordó, también por mayoría, proponer el pago de un dividendo definitivo de US\$0,01795 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. 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 proposición, una vez aprobada por la próxima Junta General Ordinaria de Accionistas de la Sociedad que se celebrará el día 23 de abril de 2015, permitirá que esta última pueda efectivamente distribuir un dividendo anual equivalente al 50% de las utilidades líquidas obtenidas durante el ejercicio comercial 2014.

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

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, 1 de marzo de 2017

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 2016 y 2015 y los correspondientes estados consolidados de resultados, de resultados integrales, de cambios en el patrimonio y de flujos de efectivo por los años terminados en esas fechas y las correspondientes notas a los estados financieros consolidados.

Responsabilidad de la Administración por los estados financieros consolidados

La Administración es responsable por la preparación y presentación razonable de estos estados financieros consolidados de acuerdo con las Normas Internacionales de Información Financiera (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.

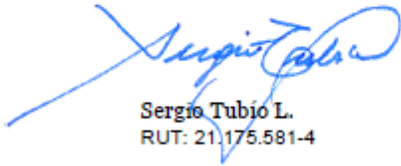


Santiago, 1 de marzo de 2017
Sociedad Química y Minera de Chile S.A.
2

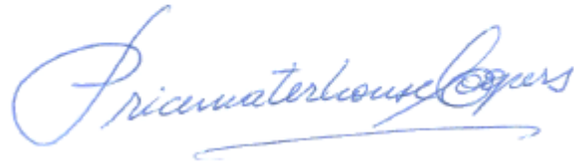
Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido es suficiente y apropiada para proporcionarnos una base para nuestra opinión.

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 2016 y 2015, los resultados de sus operaciones y los flujos de efectivo por los años terminados en esas fechas de acuerdo con las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF).



Sergio Tubío L.
RUT: 21.175.581-4



Estados Financieros Consolidados**Índice de los estados financieros consolidados**

<u>Estados de Situación Financiera Clasificado Consolidado</u>	<u>139</u>
<u>Estados Consolidados de Resultados por Función</u>	<u>141</u>
<u>Estados Consolidados de Resultados Integrales</u>	<u>143</u>
<u>Estados Consolidados de Flujos de Efectivos</u>	<u>144</u>
<u>Estado de Cambios en el Patrimonio</u>	<u>146</u>
<u>Nota 1 Identificación y actividades de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales</u>	<u>148</u>
1.1 ANTECEDENTES HISTÓRICOS	148
1.2 DOMICILIO PRINCIPAL DONDE LA SOCIEDAD DESARROLLA SUS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS	148
1.3 CÓDIGOS DE ACTIVIDADES PRINCIPALES	148
1.4 DESCRIPCIÓN DE LA NATURALEZA DE LAS OPERACIONES Y ACTIVIDADES PRINCIPALES	148
1.5 OTROS ANTECEDENTES	150
<u>Nota 2 Bases de presentación de los estados financieros consolidados</u>	<u>152</u>
2.1 PERÍODO CONTABLE	152
2.2 ESTADOS FINANCIEROS	152
2.3 BASES DE MEDICIÓN	153
2.4 PRONUNCIAMIENTOS CONTABLES	153
2.5 BASES DE CONSOLIDACIÓN	158
2.6 RESPONSABILIDAD DE LA INFORMACIÓN Y ESTIMACIONES REALIZADAS	160
<u>Nota 3 Políticas contables significativas.....</u>	<u>161</u>
3.1 CLASIFICACIÓN DE SALDOS EN CORRIENTES Y NO CORRIENTES	161
3.2 MONEDA FUNCIONAL Y DE PRESENTACIÓN	161
3.3 POLÍTICA CONTABLE PARA CONVERSIÓN DE MONEDA EXTRANJERA	161
3.4 POLÍTICA CONTABLE PARA SUBSIDIARIAS	163
3.5 ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO CONSOLIDADOS	163
3.6 POLÍTICA CONTABLE DE ACTIVOS FINANCIEROS	163
3.7 POLÍTICA CONTABLE DE PASIVOS FINANCIEROS	164
3.8 INSTRUMENTOS FINANCIEROS A VALOR RAZONABLE CON CAMBIOS EN RESULTADO	164
3.9 POLÍTICA CONTABLE PARA LA COMPENSACIÓN DE INSTRUMENTOS FINANCIEROS	164
3.10 POLÍTICA CONTABLE PARA LA RECLASIFICACIÓN DE INSTRUMENTOS FINANCIEROS	164
3.11 POLÍTICA CONTABLE PARA INSTRUMENTOS FINANCIEROS DERIVADOS Y COBERTURAS	164
3.12 ACTIVOS FINANCIEROS DISPONIBLES PARA LA VENTA	166
3.13 BAJA EN CUENTAS DE INSTRUMENTOS FINANCIEROS	166
3.14 INSTRUMENTOS FINANCIEROS DERIVADOS	166
3.15 MEDICIONES AL VALOR RAZONABLE	166
3.16 ARRENDAMIENTO	167
3.16 COSTOS DE ADQUISICIÓN DIFERIDOS QUE SURGEN DE CONTRATOS DE SEGUROS	167

3.17	DEUDORES COMERCIALES Y OTRAS CUENTAS POR COBRAR.....	167
3.18	MEDICIÓN DE INVENTARIOS	168
3.19	INVERSIONES EN ASOCIADAS Y NEGOCIOS CONJUNTOS.....	168
3.20	POLÍTICA CONTABLE PARA TRANSACCIONES CON PARTICIPACIONES NO CONTROLADORAS.....	169
3.21	POLÍTICA CONTABLE PARA TRANSACCIONES CON PARTES RELACIONADAS	169
3.22	PROPIEDADES, PLANTAS Y EQUIPOS.....	170
3.23	DEPRECIACIÓN DE PROPIEDADES, PLANTAS Y EQUIPOS	170
3.24	PLUSVALÍA.....	171
3.25	ACTIVOS INTANGIBLES DISTINTOS DE LA PLUSVALÍA.....	171
3.26	GASTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO.....	172
3.27	GASTOS DE EXPLORACIÓN Y EVALUACIÓN	173
3.28	DETERIORO DEL VALOR DE LOS ACTIVOS NO FINANCIEROS	174
3.29	DIVIDENDO MÍNIMO	174
3.30	GANANCIA POR ACCIÓN.....	175
3.31	CUENTAS POR PAGAR COMERCIALES Y OTRAS CUENTAS POR PAGAR	175
3.32	PRÉSTAMOS QUE DEVENGAN INTERESES	175
3.33	OTRAS PROVISIONES.....	175
3.34	OBLIGACIONES POR INDEMNIZACIONES POR AÑOS DE SERVICIOS Y COMPROMISOS POR PENSIONES	176
3.35	PLANES DE COMPENSACIÓN.....	177
3.36	RECONOCIMIENTO DE INGRESOS.....	177
3.37	INGRESOS Y COSTOS FINANCIEROS	178
3.38	IMPUESTO A LA RENTA Y DIFERIDOS.....	178
3.39	INFORMACIÓN FINANCIERA POR SEGMENTOS OPERATIVOS	179
3.40	MEDIO AMBIENTE.....	180
Nota 4	<u>Gestión del riesgo financiero</u>	<u>180</u>
4.1	POLÍTICA DE GESTIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS.....	180
4.2	FACTORES DE RIESGO	181
4.3	MEDICIÓN DEL RIESGO	184
Nota 5	<u>Cambios en estimaciones y políticas contables (uniformidad)</u>	<u>184</u>
5.1	CAMBIOS EN ESTIMACIONES CONTABLES	184
5.2	CAMBIOS EN POLÍTICAS CONTABLES	184
Nota 6	<u>Antecedentes empresas consolidadas.....</u>	<u>184</u>
6.1	ACTIVOS Y PASIVOS INDIVIDUALES DE LA MATRIZ	184
6.2	ENTIDAD CONTROLADORA	184
6.3	ACUERDOS DE ACTUACIÓN CONJUNTA DE LA MAYOR PARTICIPACIÓN ACCIONARIA	185
6.4	INFORMACIÓN GENERAL SOBRE SUBSIDIARIAS CONSOLIDADAS	186
6.5	INFORMACIÓN ATRIBUIBLES A PARTICIPACIONES NO CONTROLADORAS	189
6.6	INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS CONSOLIDADAS	190
6.7	DETALLE DE OPERACIONES EFECTUADAS ENTRE SOCIEDADES CONSOLIDADAS	194
Nota 7	<u>Efectivo y equivalentes al efectivo</u>	<u>195</u>
7.1	CLASES DE EFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFECTIVO	195
7.2	INVERSIONES A CORTO PLAZO, CLASIFICADOS COMO EQUIVALENTES AL EFECTIVO	195
7.3	INFORMACIÓN DEL EFECTIVO Y EQUIVALENTE AL EFECTIVO POR MONEDAS	196

7.4	IMPORTE DE SALDOS DE EFECTIVO SIGNIFICATIVOS NO DISPONIBLES	196
7.5	DEPÓSITOS A CORTO PLAZO, CLASIFICADOS COMO EQUIVALENTES AL EFECTIVO	197
Nota 8	<u>Inventarios</u>	<u>199</u>
Nota 9	<u>Informaciones a revelar sobre partes relacionadas.....</u>	<u>200</u>
9.1	INFORMACIÓN A REVELAR SOBRE PARTES RELACIONADAS.....	200
9.2	RELACIONES ENTRE CONTROLADORA Y ENTIDAD.....	200
9.3	DETALLE DE IDENTIFICACIÓN DE VÍNCULO ENTRE CONTROLADORA Y SUBSIDIARIA	201
9.4	DETALLE DE PARTES RELACIONADAS Y TRANSACCIONES CON PARTES RELACIONADAS	203
9.5	CUENTAS POR COBRAR CON PARTES RELACIONADAS, CORRIENTES:	204
9.6	CUENTAS POR PAGAR CON PARTES RELACIONADAS, CORRIENTES:	205
9.7	DIRECTORIO Y ALTA ADMINISTRACIÓN	205
9.8	REMUNERACIÓN AL PERSONAL CLAVE DE LA GERENCIA	207
Nota 10	<u>Instrumentos financieros</u>	<u>208</u>
10.1	CLASES DE OTROS ACTIVOS FINANCIEROS	208
10.2	DEUDORES COMERCIALES Y OTRAS CUENTAS POR COBRAR.....	209
10.3	ACTIVOS Y PASIVOS DE COBERTURA	211
10.4	PASIVOS FINANCIEROS	213
10.5	CUENTAS POR PAGAR COMERCIALES Y OTRAS CUENTAS POR PAGAR.....	225
10.6	PASIVOS FINANCIEROS AL VALOR RAZONABLE, CON CAMBIOS EN RESULTADOS	225
10.7	CATEGORÍAS DE ACTIVOS Y PASIVOS FINANCIEROS.....	226
10.8	MEDICIÓN VALOR RAZONABLE ACTIVOS Y PASIVOS	228
10.9	ACTIVOS FINANCIEROS PIGNORADOS COMO GARANTÍA.....	230
10.10	VALOR RAZONABLE ESTIMADO DE INSTRUMENTOS FINANCIEROS E INSTRUMENTOS FINANCIEROS DERIVADOS	231
10.11	NATURALEZA Y ALCANCE DE LOS RIESGOS QUE SURGEN DE LOS INSTRUMENTOS FINANCIEROS	232
Nota 11	<u>Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación</u>	<u>233</u>
11.1	INVERSIONES EN ASOCIADAS CONTABILIZADAS POR EL MÉTODO DE LA PARTICIPACIÓN	233
11.2	ACTIVOS, PASIVOS, INGRESOS Y GASTOS ORDINARIOS DE LAS SOCIEDADES ASOCIADAS	235
11.3	OTROS ANTECEDENTES	236
11.4	INFORMACIÓN A REVELAR SOBRE PARTICIPACIONES EN ASOCIADAS	236
Nota 12	<u>Negocios conjuntos.....</u>	<u>237</u>
12.1	POLÍTICA DE CONTABILIZACIÓN DE LA INVERSIÓN EN NEGOCIOS CONJUNTOS CONTABILIZADOS BAJO EL MÉTODO DEL VALOR PATRIMONIAL	237
12.2	INFORMACIÓN A REVELAR SOBRE PARTICIPACIONES EN NEGOCIOS CONJUNTOS.....	237
12.3	INVERSIONES EN NEGOCIOS CONJUNTOS CONTABILIZADAS POR EL MÉTODO DE LA PARTICIPACIÓN	238
12.4	ACTIVOS, PASIVOS, INGRESOS Y GASTOS ORDINARIOS EN NEGOCIOS CONJUNTOS	240
12.5	OTRA INFORMACIÓN A REVELAR SOBRE NEGOCIOS CONJUNTOS.....	241
Nota 13	<u>Activos intangibles y plusvalía</u>	<u>242</u>
13.1	SALDOS	242
13.2	INFORMACIÓN A REVELAR SOBRE ACTIVOS INTANGIBLES Y PLUSVALÍA	242
Nota 14	<u>Propiedades, plantas y equipos</u>	<u>248</u>
14.1	CLASES DE PROPIEDADES, PLANTAS Y EQUIPOS	248
14.2	RECONCILIACIÓN DE CAMBIOS EN PROPIEDADES, PLANTAS Y EQUIPOS, POR CLASES:.....	249

14.3	DETALLE DE PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO PIGNORADOS COMO GARANTÍAS	253
14.4	DETERIORO DEL VALOR DE LOS ACTIVOS	253
14.5	INFORMACIÓN ADICIONAL	253
<u>Nota 15</u>	<u>Beneficios al personal</u>	<u>254</u>
15.1	PROVISIONES POR BENEFICIOS A LOS EMPLEADOS	254
15.2	POLÍTICA SOBRE PLANES DE BENEFICIOS DEFINIDOS	255
15.3	OTROS BENEFICIOS A LARGO PLAZO	256
15.4	OBLIGACIONES POST RETIRO DEL PERSONAL	257
15.5	INDEMNIZACIONES POR AÑOS DE SERVICIOS	258
<u>Nota 16</u>	<u>Plan de compensación ejecutivos</u>	<u>260</u>
<u>Nota 17</u>	<u>Informaciones a revelar sobre patrimonio neto</u>	<u>261</u>
17.1	GESTIÓN DE CAPITAL	261
17.2	INFORMACIONES A REVELAR SOBRE CAPITAL EN ACCIONES	262
17.3	INFORMACIÓN A REVELAR SOBRE RESERVAS DENTRO DEL PATRIMONIO	264
17.4	POLÍTICA DE DIVIDENDOS	265
17.5	DIVIDENDOS EVENTUAL Y PROVISORIOS	266
<u>Nota 18</u>	<u>Provisiones y otros pasivos no financieros</u>	<u>268</u>
18.1	CLASES DE PROVISIONES	268
18.2	DESCRIPCIÓN DE OTRAS PROVISIONES	269
18.3	OTROS PASIVOS, CORRIENTE	269
18.4	MOVIMIENTOS EN PROVISIONES	270
18.5	DETALLE DE LAS PRINCIPALES CLASES DE PROVISIONES	271
<u>Nota 19</u>	<u>Contingencias y restricciones</u>	<u>272</u>
19.1	JUICIOS U OTROS HECHOS RELEVANTES	272
19.2	RESTRICCIONES A LA GESTIÓN O LÍMITES FINANCIEROS	278
19.3	ARBITRAJES CON CORFO	279
19.4	CONTINGENCIAS AMBIENTALES	280
19.5	CONTINGENCIAS TRIBUTARIAS	281
19.6	EFFECTIVO DE UTILIZACIÓN RESTRINGIDA	282
19.7	CAUCIONES OBTENIDAS DE TERCEROS	283
19.8	GARANTÍAS INDIRECTAS	284
<u>Nota 20</u>	<u>Ingresos ordinarios</u>	<u>286</u>
<u>Nota 21</u>	<u>Ganancia por acción</u>	<u>286</u>
<u>Nota 22</u>	<u>Costos por préstamos</u>	<u>287</u>
22.1	COSTOS POR INTERESES CAPITALIZADOS, PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO	287
<u>Nota 23</u>	<u>Efecto de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera</u>	<u>288</u>
<u>Nota 24</u>	<u>Medio ambiente</u>	<u>289</u>
24.1	INFORMACIÓN A REVELAR SOBRE DESEMBOLSOS RELACIONADOS CON EL MEDIO AMBIENTE	289
24.2	DETALLE DE INFORMACIÓN DE DESEMBOLSOS RELACIONADOS CON EL MEDIO AMBIENTE	290
24.3	DESCRIPCIÓN DE CADA PROYECTO CON INDICACIÓN SI ESTOS SE ENCUENTRAN EN PROCESO O ESTÁN TERMINADOS	296
<u>Nota 25</u>	<u>Otros Activos no financieros corrientes y no corrientes</u>	<u>299</u>

<u>Nota 26</u>	<u>Segmentos de operación</u>	<u>300</u>
26.1	SEGMENTOS DE OPERACIÓN	300
26.2	INFORMACIÓN DE SEGMENTOS DE OPERACIÓN	302
26.3	ESTADO DE RESULTADOS INTEGRALES CLASIFICADO POR SEGMENTOS DE OPERACIÓN BASADOS EN GRUPOS DE PRODUCTOS	304
26.4	INGRESOS DE LAS ACTIVIDADES ORDINARIAS PROCEDENTES DE TRANSACCIONES CON OTROS SEGMENTOS DE OPERACIÓN DE LA SOCIEDAD	306
26.5	INFORMACIÓN SOBRE ÁREAS GEOGRÁFICAS	306
26.6	INFORMACIÓN SOBRE LOS PRINCIPALES CLIENTES	306
26.7	SEGMENTOS POR ÁREAS GEOGRÁFICAS	307
26.8	PROPIEDADES, PLANTAS Y EQUIPOS CLASIFICADOS POR ÁREAS GEOGRÁFICAS	308
<u>Nota 27</u>	<u>Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales del estado de resultados por función de gastos, expuesta de acuerdo a su naturaleza</u>	<u>309</u>
27.1	INGRESOS DE ACTIVIDADES ORDINARIAS	309
27.2	COSTO DE VENTAS	309
27.3	OTROS INGRESOS	310
27.4	GASTOS DE ADMINISTRACIÓN	311
27.5	OTROS GASTOS, POR FUNCIÓN	312
27.6	OTRAS GANANCIAS (PÉRDIDAS)	312
27.7	RESUMEN GASTOS POR NATURALEZA	313
27.8	GASTOS FINANCIEROS	314
<u>Nota 28</u>	<u>Impuestos a la renta y diferidos</u>	<u>314</u>
28.1	ACTIVOS POR IMPUESTOS CORRIENTES, NO CORRIENTES	314
28.2	PASIVOS POR IMPUESTOS CORRIENTES:	315
28.3	UTILIDADES TRIBUTARIAS	316
28.4	IMPUESTO A LA RENTA Y DIFERIDOS	316
<u>Nota 29</u>	<u>Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera</u>	<u>327</u>
<u>Nota 30</u>	<u>Desembolsos de exploración y evaluación de recursos minerales</u>	<u>332</u>
<u>Nota 31</u>	<u>Querellas y denuncias</u>	<u>333</u>
<u>Nota 32</u>	<u>Procesos sancionatorios</u>	<u>335</u>
<u>Nota 33</u>	<u>Cierre de Faena Pedro de Valdivia</u>	<u>335</u>
<u>Nota 34</u>	<u>Vía férrea ferrocarril de transporte de producto que une las localidades de Coya Sur y el puerto de Tocopilla</u>	<u>336</u>
<u>Nota 35</u>	<u>Hechos ocurridos después de la fecha del balance</u>	<u>337</u>
35.1	AUTORIZACIÓN DE ESTADOS FINANCIEROS	337
35.2	INFORMACIONES A REVELAR SOBRE HECHOS POSTERIORES A LA FECHA DEL BALANCE	337
35.3	DETALLE DE DIVIDENDOS DECLARADOS DESPUÉS DE LA FECHA DEL BALANCE	337

Estados de Situación Financiera Clasificado Consolidado

Activos	Nota N°	Al 31 de Diciembre de 2016 MUS\$	Al 31 de Diciembre de 2015 MUS\$
Activos corrientes			
Efectivo y equivalentes al efectivo	7.1	514.669	527.259
Otros activos financieros corrientes	10.1	289.189	636.325
Otros activos no financieros corrientes	25	30.273	47.441
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	10.2	368.761	302.225
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	9.5	82.259	99.907
Inventarios corrientes	8	993.072	1.003.846
Activos por impuestos corrientes	28.1	54.787	65.277
Activos corrientes distintos de aquellos clasificados como mantenidos para la venta o disposición		2.333.009	-
Activos no corrientes o grupos de activos para su disposición clasificados como mantenidos para la venta		2.056	-
Total activos corrientes		2.335.066	2.682.280
Activos no corrientes			
Otros activos financieros no corrientes	10.1	14.099	486
Otros activos no financieros no corrientes	25	24.690	33.526
Cuentas por cobrar no corrientes	10.2	1.840	1.050
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	11.1-12.3	133.140	79.302
Activos intangibles distintos de la plusvalía	13.1	109.439	110.428
Plusvalía	13.1	37.972	38.388
Propiedades, plantas y equipos	14.1	1.532.710	1.683.576
Activos por impuestos corrientes, no corrientes		29.024	14.565
Activos por impuestos diferidos	28.4	664	161
Total de activos no corrientes		1.883.578	1.961.482
Total de Activos		4.218.644	4.643.762

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

Estados de Situación Financiera Clasificado Consolidado, (continuación)

Patrimonio y Pasivos	Nota N°	Al 31 de Diciembre de 2016 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2015 MUS\$
Pasivos			
Pasivos corrientes			
Otros pasivos financieros corrientes	10.4	179.144	402.030
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes	10.5	200.496	136.840
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	9.6	7	435
Otras provisiones corrientes	18.1	41.912	31.512
Pasivos por impuestos corrientes	28.2	75.872	52.070
Provisiones por beneficios a los empleados corrientes	15.1	20.998	10.074
Otros pasivos corrientes	18.3	61.920	69.966
Total pasivos corrientes		<u>580.349</u>	<u>702.927</u>
Pasivos, no corrientes			
Otros pasivos financieros no corrientes	10.4	1.093.438	1.290.203
Otras provisiones no corrientes	18.1	8.934	8.890
Pasivo por impuestos diferidos	28.4	206.119	219.391
Provisiones por beneficios a los empleados no corrientes	15.1	22.532	21.995
Total pasivos no corrientes		<u>1.331.023</u>	<u>1.540.479</u>
Total Pasivos		<u>1.911.372</u>	<u>2.243.406</u>
Patrimonio			
	17		
Capital emitido		477.386	477.386
Ganancias (pérdidas) acumuladas		1.781.576	1.882.196
Otras reservas		(12.888)	(19.797)
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora		<u>2.246.074</u>	<u>2.339.785</u>
Participaciones no controladoras		61.198	60.571
Total Patrimonio		<u>2.307.272</u>	<u>2.400.356</u>
Total Patrimonio y Pasivos		<u>4.218.644</u>	<u>4.643.762</u>

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

Estados Consolidados de Resultados por Función

	Nota N°	Enero a diciembre	
		2016 MUS\$	2015 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	27.1	1.939.322	1.728.332
Costo de ventas	27.2	(1.328.285)	(1.185.583)
Ganancia Bruta		611.037	542.749
Otros ingresos	27.3	14.781	15.343
Gastos de administración	27.4	(88.436)	(86.830)
Otros gastos, por función	27.5	(89.731)	(113.603)
Otras ganancias (pérdidas)	27.6	679	3.760
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales		448.330	361.419
Ingresos financieros		10.550	11.570
Costos financieros	22-27.8	(57.498)	(69.853)
Participación en las ganancias (pérdidas) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación	11-12	13.047	10.326
Diferencias de cambio	23	460	(12.364)
Ganancia(pérdida), antes de impuestos		414.889	301.098
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	28.4	(132.965)	(83.766)
Ganancia(pérdida) procedente de operaciones continuadas		281.924	217.332
Ganancia (pérdida)		281.924	217.332
Ganancia (pérdida), atribuible a			
Ganancia (pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora		278.290	213.168
Ganancia (pérdida) atribuible a participaciones no controladoras		3.634	4.164
Ganancia (pérdida)		281.924	217.332

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

Estados Consolidados de Resultados por Función, (continuación)

	Nota N°	Enero a diciembre 2016 US\$	2015 US\$
Ganancia por acción			
Acciones comunes			
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción)	21	1,0573	0,8099
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas		1,0573	0,8099
Acciones comunes diluidas			
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción)	21	1,0573	0,8099
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas		1,0573	0,8099

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

Estados Consolidados de Resultados Integrales

Estado del resultado integral	Enero a diciembre	
	2016 MUS\$	2015 MUS\$
Ganancia (pérdida)	281.924	217.332
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	(3.397)	(221)
Total otro resultado integral que no se reclasificará al resultado del ejercicio, antes de impuestos	(3.397)	(221)
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	(2.252)	(6.499)
Otro resultado integral, antes de impuestos	(2.252)	(6.499)
Coberturas del flujo de efectivo planes de beneficios definidos		
Ganancias (pérdidas) por coberturas de flujos de efectivo	2.233	401
Otro resultado integral, antes de impuestos	2.233	401
Activos financieros medidos al valor razonable con cambios en otro resultado integral		
Ganancias (pérdidas) por activos financieros medidos al valor razonable con cambios en otro resultado integral	4.813	-
Otro resultado integral, antes de Impuestos, activos financieros medidos al valor razonable	4.813	-
Total otro resultado integral que se reclasificará al resultado del ejercicio	4.794	(6.098)
Otros componentes de otro resultado integral, antes de impuestos	1.397	(6.319)
Impuestos a las ganancias relativos a componentes de otro resultado integral que no se reclasificará al resultado del ejercicio		
Impuesto a las ganancias relativos a inversiones en instrumentos de patrimonio de otro resultado integral	1.300	-
Impuesto a las ganancias relativo a nuevas mediciones de planes de beneficios definidos de otro resultado integral	(921)	309
Impuestos a las ganancias acumulados relativos a componentes de otro resultado integral que no se reclasificarán al resultado del ejercicio	379	309
Impuestos a las ganancias relativos a componentes de otro resultado integral que se reclasificará al resultado del ejercicio		
Impuesto a las ganancias relacionado con coberturas de flujos de efectivo de otro resultado integral	470	219
Impuestos a las ganancias acumulados relativos a componentes de otro resultado integral que se reclasificarán al resultado del ejercicio	470	219
Total otro resultado integral	548	(6.847)
Resultado integral total	282.472	210.485
Resultado integral atribuible a		
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	278.831	206.533
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	3.641	3.952
Resultado integral total	282.472	210.485

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

Estados Consolidados de Flujos de Efectivos

Estado de flujos de efectivo	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de operación		
Clases de cobros por actividades de operación		
Cobros procedentes de las ventas de bienes y prestación de servicios	1.874.202	1.713.549
Cobros procedentes de primas y prestaciones, anualidades y otros beneficios de pólizas suscritas	5.071	-
Clases de pagos		
Pagos a proveedores por el suministro de bienes y servicios	(796.961)	(1.082.704)
Pagos a y por cuenta de los empleados	(253.163)	(44.916)
Otros pagos por actividades de operación	(32.185)	(70.991)
Dividendos recibidos	4.345	7.515
Intereses pagados	(55.217)	(44.225)
Intereses recibidos	10.550	11.570
Impuestos a las ganancias reembolsados (pagados)	(87.050)	(72.579)
Otras entradas (salidas) de efectivo	(29.473)	10.098
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	640.119	427.317
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de inversión		
Otros pagos para adquirir participaciones en negocios conjuntos	(51.457)	(59)
Importes procedentes de la ventas de propiedades, plantas y equipos	4.347	388
Compras de propiedades, plantas y equipos	(131.251)	(111.315)
Importes procedentes de ventas de activos intangibles	3.435	4.586
Compras de activos intangibles	(2.090)	-
Anticipos de efectivo y préstamos concedidos a terceros	-	420
Cobros procedentes del reembolso de anticipos y préstamos concedidos a terceros	(163)	-
Otras entradas (salidas) de efectivo (*)	333.108	36.175
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	155.929	(69.805)

(*) 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.

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

Estados Consolidados de Flujos de Efectivo, (continuación)

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación		
Importes procedentes de préstamos de corto plazo	100.000	137.000
Total importes procedentes de préstamos	100.000	137.000
Pagos de préstamos	(517.000)	(190.000)
Dividendos pagados	(399.410)	(127.343)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	(816.410)	(180.343)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	(20.362)	177.169
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes de efectivo	7.772	(4.476)
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo	(12.590)	172.693
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del período	527.259	354.566
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del período	514.669	527.259

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

Estado 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	477.386	(14.035)	(1.699)	-	(2.386)	(1.677)	(19.797)	1.882.196	2.339.785	60.571	2.400.356
Patrimonio inicial reexpresado	477.386	(14.035)	(1.699)	-	(2.386)	(1.677)	(19.797)	1.882.196	2.339.785	60.571	2.400.356
Ganancia (pérdida)	-	-	-	-	-	-	-	278.290	278.290	3.634	281.924
Otro resultado integral	-	(2.287)	1.763	3.513	(2.448)	-	541	-	541	7	548
Resultado integral	-	(2.287)	1.763	3.513	(2.448)	-	541	278.290	278.831	3.641	282.472
Dividendos	-	-	-	-	-	-	-	(375.000)	(375.000)	(3.014)	(378.014)
Incremento (disminución) por transferencias y otros cambios	-	(3.141)	-	-	-	9.509	6.368	(3.910)	2.458	-	2.458
Incremento (disminución) en el patrimonio	-	(5.428)	1.763	3.513	(2.448)	9.509	6.909	(100.620)	(93.711)	627	(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

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

Estado de Cambios en el Patrimonio

2015	Capital emitido	Reservas por diferencias de cambio por conversión	Reservas de coberturas de flujo de caja	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\$
Patrimonio al inicio del período	477.386	(7.701)	(1.881)	(1.903)	(1.677)	(13.162)	1.775.612	2.239.836	59.867	2.299.703
Patrimonio inicial reexpresado	477.386	(7.701)	(1.881)	(1.903)	(1.677)	(13.162)	1.775.612	2.239.836	59.867	2.299.703
Ganancia (pérdida)	-	-	-	-	-	-	213.168	213.168	4.164	217.332
Otro resultado integral	-	(6.334)	182	(483)	-	(6.635)	-	(6.635)	(212)	(6.847)
Resultado integral	-	(6.334)	182	(483)	-	(6.635)	213.168	206.533	3.952	210.485
Dividendos	-	-	-	-	-	-	(106.584)	(106.584)	(3.248)	(109.832)
Incremento (disminución) en el patrimonio	-	(6.334)	182	(483)	-	(6.635)	106.584	99.949	704	100.653
Patrimonio actual al 31/12/2015	477.386	(14.035)	(1.699)	(2.386)	(1.677)	(19.797)	1.882.196	2.339.785	60.571	2.400.356

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

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 Superintendencia de Valores y Seguros, bajo el N° 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 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 el carbonato de litio, hidróxido de litio y cloruro 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 2016 y 31 de diciembre de 2015 contábamos con:

	31/12/2016			31/12/2015		
	SQM S.A.	Otras Filiales	Total	SQM S.A.	Otras Filiales	Total
Trabajadores						
Ejecutivos	31	72	103	26	71	97
Profesionales	119	919	1.038	116	838	954
Técnicos y Operarios	262	3.076	3.338	256	2.741	2.997
Extranjeros	8	264	272	-	202	202
Total general	420	4.331	4.751	398	3.852	4.250

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 2016 y el 31 de diciembre de 2015, 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 2016 y 31 de diciembre de 2015, 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 Superintendencia de Valores y Seguros (SVS) y las Bolsas de Valores de Chile, cuyos principales accionistas son los siguientes:

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 Limitada	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%

Accionistas 31/12/2015	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	-	-	59.079.533	49,08%	22,45%
Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A.(*)	44.880.793	31,43%	7.007.688	5,82%	19,72%
Inversiones El Boldo Limitada	29.330.326	20,54%	17.963.546	14,92%	17,97%
Inversiones RAC Chile Limitada	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%	-	-	5,90%
Banco de Chile por Cuenta de Terceros no Residentes	-	-	9.055.272	7,52%	3,44%
Inversiones Global Mining (Chile) Limitada (*)	8.798.539	6,16%	-	-	3,34%
Banco Itau por Cuenta de Inversionistas	20.950	0,01%	5.679.753	4,72%	2,27%
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 2016 el total de accionistas era de 1.187.

Nota 2 Bases de presentación de los estados financieros consolidados

2.1 Período contable

- Los presentes estados financieros consolidados cubren los siguientes períodos:
- Estados Consolidados de Situación Financiera al 31 de Diciembre de 2016 y el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2015.
- Estados Consolidados de Cambios en el Patrimonio Neto por los ejercicios terminados al 31 de Diciembre de 2016 y 31 de Diciembre de 2015.
- Estados Consolidados de Resultados Integrales por los ejercicios comprendidos entre el 1 de enero y el 31 de Diciembre de 2016 y 2015.
- Estado de Consolidados de Flujos de Efectivo Directo por los ejercicios terminados al 31 de Diciembre de 2016 y 2015.

2.2 Estados financieros

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 en ese momento.

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

Con fecha 17 de octubre de 2014 la SVS emitió el Oficio Circular N° 856, instruyendo a las entidades fiscalizadas registrar en el ejercicio 2014 contra patrimonio las diferencias en activos y pasivos por concepto de impuestos diferidos producidos por efecto directo del incremento en la tasa de impuestos de primera categoría introducido por la Ley N° 20.780. Tal tratamiento contable difiere de lo establecido por la Norma Internacional de Contabilidad N° 12 (NIC 12) y, por lo tanto, representó un cambio en el marco de preparación y presentación de información financiera que había sido adoptado hasta esa fecha.

Considerando que lo expresado en el párrafo anterior representó un desvío puntual y temporal de las NIIF, a contar de 2016 y conforme a lo establecido en el párrafo 4A de la NIIF 1, la Sociedad ha decidido aplicar retroactivamente dichas normas (de acuerdo con la NIC 8 "Políticas contables, cambios en las estimaciones contables y errores") como si nunca hubiera dejado de aplicarlas.

Dado que lo indicado en el párrafo anterior no modifica ninguna de las cuentas expuestas en los estados de situación financiera al 31 de Diciembre de 2016 y 2015, como tampoco al 31 de diciembre de 2015 y 2014, conforme lo expresado en el párrafo 40A de la NIC 1 "Presentación de estados Financieros", no resulta necesaria la presentación del estado de situación financiera al 1 de enero de 2015 (tercera columna).

Nota 2 Bases de presentación de los estados financieros consolidados (continuación)

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, se han efectuado ciertas reclasificaciones para los rubros, Otros activos no financieros corrientes, Activos por impuestos corrientes, no corrientes, Otras provisiones corrientes y Otros pasivos corrientes al 31 de diciembre de 2015, lo cual obedece a temas de comparabilidad con las cifras al 31 de diciembre de 2016.

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.

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 2016:

<i>Enmiendas y mejoras</i>	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
Enmienda a NIIF 11 “Acuerdos conjuntos”, sobre adquisición de una participación en una operación conjunta – Publicada en mayo 2014. Esta enmienda incorpora a la norma una guía en relación a cómo contabilizar la adquisición de una participación en una operación conjunta que constituye un negocio, especificando así el tratamiento apropiado a dar a tales adquisiciones.	01/01/2016
Enmienda a NIC 16 “Propiedad, planta y equipo” y NIC 38 “Activos intangibles”, sobre depreciación y amortización – Publicada en mayo 2014. Clarifica que los ingresos son en general una base inapropiada para medir el consumo de los beneficios económicos que están incorporados en activo intangible o u elemento de propiedad, planta y equipo y, por lo tanto, existe una presunción refutable de que un método de depreciación o amortización, basada en los ingresos, no es apropiada.	01/01/2016
Enmienda a NIC 27 “Estados financieros separados”, sobre el método de participación - Publicada en agosto 2014. Esta modificación permite a las entidades utilizar el método de la participación en el reconocimiento de las inversiones en subsidiarias, negocios conjuntos y asociadas en sus estados financieros separados.	01/01/2016

Nota 2 Bases de presentación de los estados financieros consolidados (continuación)**2.4 Pronunciamientos contables, continuación**

<i>Enmiendas y mejoras</i>	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
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.	01/01/2016
Enmienda a NIIF 10 “Estados Financieros Consolidados” y NIC 28 “Inversiones en asociadas y negocios conjuntos”. Publicada en diciembre 2014. La enmienda clarifica sobre la aplicación de la excepción de consolidación para entidades de inversión y sus subsidiarias. La enmienda a NIIF 10 clarifica sobre la excepción de consolidación que está disponible para entidades en estructuras de grupo que incluyen entidades de inversión. La enmienda a NIC 28 permite, a una entidad que no es una entidad de inversión, pero tiene una participación en una asociada o negocio conjunto que es una entidad de inversión, una opción de política contable en la aplicación del método de la participación. La entidad puede optar por mantener la medición del valor razonable aplicado por la asociada o negocio conjunto que es una entidad de inversión, o en su lugar, realizar una consolidación a nivel de la entidad de inversión (asociada o negocio conjunto).	01/01/2016
Enmienda a NIC 1 “Presentación de Estados Financieros”. Publicada en diciembre 2014. La enmienda clarifica la guía de aplicación de la NIC 1 sobre materialidad y agregación, presentación de subtotales, estructura de los estados financieros y divulgación de las políticas contables. Las modificaciones forman parte de la Iniciativa sobre Divulgaciones del IASB.	01/01/2016
<i>Mejoras a las Normas Internacionales de Información Financiera (2014) Emitidas en septiembre de 2014</i>	<i>Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de</i>
NIIF 5, "Activos no corrientes mantenidos para la venta y operaciones interrumpidas". La enmienda aclara que, cuando un activo (o grupo para disposición) se reclasifica de “mantenidos para la venta "a" mantenidos para su distribución ", o viceversa, esto no constituye una modificación de un plan de venta o distribución, y no tiene que ser contabilizado como tal. Esto significa que el activo (o grupo para disposición) no necesita ser reinstalado en los estados financieros como si nunca hubiera sido clasificado como "mantenidos para la venta" o "mantenidos para distribuir ", simplemente porque las condiciones de disposición han cambiado. La enmienda también rectifica una omisión en la norma explicando que la guía sobre los cambios en un plan de venta se debe aplicar a un activo (o grupo para disposición) que deja de estar mantenido para la distribución, pero que no se reclasifica como "mantenido para la venta”.	01/01/2016

Nota 2 Bases de presentación de los estados financieros consolidados (continuación)**2.4 Pronunciamientos contables, continuación**

Mejoras a las Normas Internacionales de Información Financiera (2014) Emitidas en septiembre de 2014 *Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de*

<p>NIIF 7 "Instrumentos financieros: Información a revelar". Hay dos modificaciones de la NIIF 7. (1) Contratos de servicio: Si una entidad transfiere un activo financiero a un tercero en condiciones que permiten que el cedente de baja el activo, la NIIF 7 requiere la revelación de cualquier tipo de implicación continuada que la entidad aún pueda tener en los activos transferidos. NIIF 7 proporciona orientación sobre lo que se entiende por implicación continuada en este contexto. La enmienda es prospectiva con la opción de aplicarla de forma retroactiva. Esto afecta también a NIIF 1 para dar la misma opción a quienes aplican NIIF por primera vez. (2) Estados financieros interinos: La enmienda aclara que la divulgación adicional requerida por las modificaciones de la NIIF 7, "Compensación de activos financieros y pasivos financieros" no se requiere específicamente para todos los periodos intermedios, a menos que sea requerido por la NIC 34. La modificación es retroactiva.</p>	01/01/2016
<p>NIC 19, "Beneficios a los empleados" - La enmienda aclara que, para determinar la tasa de descuento para las obligaciones por beneficios post-empleo, lo importante es la moneda en que están denominados los pasivos y no el país donde se generan. La evaluación de si existe un mercado amplio de bonos corporativos de alta calidad se basa en los bonos corporativos en esa moneda, no en bonos corporativos en un país en particular. Del mismo modo, donde no existe un mercado amplio de bonos corporativos de alta calidad en esa moneda, se deben utilizar los bonos del gobierno en la moneda correspondiente. La modificación es retroactiva pero limitada al comienzo del primer periodo presentado.</p>	01/01/2016
<p>NIC 34, "Información financiera intermedia" - La enmienda aclara qué se entiende por la referencia en la norma a "información divulgada en otra parte de la información financiera intermedia". La nueva enmienda modifica la NIC 34 para requerir una referencia cruzada de los estados financieros intermedios a la ubicación de esa información. La modificación es retroactiva.</p>	01/01/2016

La adopción de las normas, enmiendas e interpretaciones antes descritas, no tienen un impacto significativo en los estados financieros consolidados de la Sociedad.

Nota 2 Bases de presentación de los estados financieros consolidados (continuación)**2.4 Pronunciamientos contables, continuación**

- b) Normas, interpretaciones y enmiendas emitidas, no vigentes para los ejercicios financieros iniciados el 1 de enero de 2016, para los cuales no se ha efectuado adopción anticipada.

Normas e interpretaciones

*Obligatoria para ejercicios
iniciados a partir de*

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. Su adopción anticipada es permitida.	01/01/2018
NIIF 15 “Ingresos procedentes de contratos con clientes” – Publicada en mayo 2014. 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. 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. Su aplicación reemplaza a la NIC 11 Contratos de Construcción; NIC 18 Ingresos ordinarios; 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. Se permite su aplicación anticipada.	01/01/2018
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. El objetivo es asegurar que los arrendatarios y arrendadores proporcionan relevante la información de una forma que represente fielmente las transacciones. NIIF 16 es efectiva para períodos anuales que comienzan en o después del 1 de enero 2019, su aplicación anticipada está permitida para las entidades que aplican las NIIF 15 o antes de la fecha de la aplicación inicial de la NIIF 16.	01/01/2019
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

Nota 2 Bases de presentación de los estados financieros consolidados (continuación)**2.4 Pronunciamientos contables, continuación**

<i>Enmiendas y mejoras</i>	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.	01/01/2017
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.	01/01/2017
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 NIIF 12 “Información a Revelar sobre Participaciones en Otras Entidades”. Publicada en diciembre 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.	01/01/2017
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
La administración de la Sociedad está en proceso de evaluación para determinar los impactos en los estados financieros consolidados producto de la adopción de NIIF 9, NIIF 15 y NIIF 16. Sin embargo, para las demás normas, enmiendas e interpretaciones antes descritas se estima que no tendrán un impacto significativo en el periodo de aplicación inicial.	

Nota 2 Bases de presentación de los estados financieros consolidados (continuación)**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.

Sociedades incluidas en la consolidación:

RUT	Dependientes extranjeras	País de Origen	Moneda funcional	Porcentaje de participación			
				31/12/2016		31/12/2015	
				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	0,5376	99,4624	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

Nota 2 Bases de presentación de los estados financieros consolidados (continuación)**2.5 Bases de consolidación, continuación****Sociedades incluidas en la consolidación:**

RUT	Dependientes extranjeras	País de Origen	Moneda Funcional	Porcentaje de participación			
				31/12/2016			31/12/2015
				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.	Panamá	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
Extranjero	SQM Vitas Spain	España	Euro	0,0000	100,0000	100,0000	-

RUT	Dependientes nacionales	País de Origen	Moneda Funcional	Porcentaje de participación			
				31/12/2016			31/12/2015
				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

- (a) Se procedió a la consolidación de Comercial Agrorama Ltda. por poseer el control al tener dominio sobre las actividades relevantes de esta entidad.

Nota 2 Bases de presentación de los estados financieros consolidados (continuación)

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 intra-grupo.

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.

2.6 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 los estados financieros consolidados de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. se han utilizado juicios y estimaciones realizadas por la Administración para cuantificar algunos de los activos, pasivos, ingresos, gastos y compromisos que figuran registrados en ellas. Básicamente, estas estimaciones se refieren a:

- La vida útil de propiedad, planta y equipos, e intangibles, y su valor residual,
- Las pérdidas por deterioro de determinados activos, incluyendo las cuentas por cobrar a clientes,
- Las hipótesis empleadas en el cálculo actuarial de los compromisos por pensiones e indemnizaciones por años de servicios,
- Las provisiones por compromisos adquiridos con terceros y los pasivos contingentes,
- Las provisiones en bases a estudios técnicos que cubren las distintas variables que afectan a los productos en existencia (densidad, humedad, entre otras), y las provisiones sobre repuestos de baja rotación en existencias,
- Los costos futuros para el cierre de las instalaciones mineras,
- La determinación del valor justo de ciertos activos financieros e instrumentos financieros derivados,
- La determinación y asignación de valores justos en combinaciones de negocio.

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.

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 remanentes, es decir como corrientes aquellos con vencimiento igual o inferior a doce meses 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.
- 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 como parte de la pérdida o ganancia de la venta.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.3 Política contable para conversión de moneda extranjera, continuación**

Los principales tipos de cambios 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:

	31/12/2016	31/12/2015
	US\$	US\$
Real Brasileño	3,25	3,90
Nuevo Sol Peruano	3,35	3,41
Peso Argentino	15,84	12,90
Yen Japonés	116,83	120,61
Euro	0,95	0,92
Peso Mexicano	20,63	17,34
Dólar Australiano	0,72	0,73
Libra Esterlina	0,81	0,67
Rand Sudáfricano	13,70	15,61
Dólar (Ecuador)	1,00	1,00
Peso Chileno	669,47	710,16
Unidad de Fomento	39,36	36,09

(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 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. 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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**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 consolidado de flujo de efectivo, 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 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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**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

El cambio en el valor razonable de un derivado de cobertura es reconocido con cargo o abono a resultados según corresponda. El cambio en el valor razonable de la partida cubierta atribuible al riesgo cubierto es registrado como parte del valor libro de la partida cubierta y también es reconocido con cargo o abono a resultados.

Para coberturas de valor razonable relacionado con ítems registrados a costo amortizado, el ajuste al valor libro es amortizado contra el resultado sobre el ejercicio remanente a su vencimiento. Cualquier ajuste al valor libro de un instrumento financiero cubierto para el cual se utiliza tasa efectiva, es amortizada con cargo o abono a resultados en su valor razonable atribuible al riesgo que está siendo cubierto.

Si la partida cubierta es dada de baja, el valor razonable no amortizado es reconocido inmediatamente con cargo o abono a resultados.

b) Cobertura de flujo de caja

La porción efectiva de las utilidades o pérdidas por el instrumento de cobertura es inicialmente reconocida con cargo o abono a otro resultado integral, mientras que cualquier porción inefectiva es reconocida inmediatamente con cargo o abono a resultados, según corresponda.

Los montos llevados a patrimonio son transferidos a resultado cuando la transacción cubierta afecta a resultado, tal como cuando el ingreso financiero o gasto financiero cubierto es reconocido cuando ocurre una venta proyectada. Cuando la partida cubierta es el costo de un activo o pasivo no financiero, los montos llevados a otras reservas son transferidos al valor libro inicial del activo o pasivo no financiero.

Si la transacción esperada o compromiso a firme ya no se espera que ocurra, los montos anteriormente reconocidos en patrimonio son transferidos a resultado. Si el instrumento de cobertura vence, es vendido, terminado, ejercido sin reemplazo o se realiza un “rollover”, o si su designación como una cobertura es revocada, los montos anteriormente reconocidos en otras reservas permanecen en patrimonio hasta que la transacción esperada o compromiso a firme ocurra.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**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

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 2016 y 31 de diciembre de 2015 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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.16 Arrendamiento***a) Arrendatario - Arrendamiento financiero*

Se clasifican como arrendamientos financieros cuando se tiene sustancialmente todos los riesgos y beneficios derivados de la propiedad del activo. Los arrendamientos financieros se capitalizan al inicio del arrendamiento al valor razonable de la propiedad arrendada o al valor presente de los pagos mínimos por el arrendamiento, el menor de los dos.

Cada pago por arrendamiento se distribuye entre el pasivo y las cargas financieras para conseguir un tipo de interés constante sobre el saldo pendiente de la deuda. Las correspondientes obligaciones por arrendamiento, netas de cargas financieras, se incluyen en otros pasivos no corrientes. El elemento de interés del costo financiero se carga en el estado de resultados durante el período de arrendamiento de forma que se obtenga una tasa periódica constante de interés sobre el saldo restante del pasivo para cada ejercicio.

b) Arrendatario – Arrendamiento operativo

Los arrendamientos en los que el arrendador conserva una parte importante de los riesgos y beneficios derivados de la titularidad se clasifican como arrendamientos operativos. Los pagos en concepto de arrendamiento operativo (netos de cualquier incentivo recibido del arrendador) se cargan en el estado de resultados o se activan (si corresponde) sobre una base lineal durante el período de arrendamiento.

a. 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.

b. Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar

Corresponden a activos financieros no derivados, con pagos fijos y determinables, y que no son cotizados en un mercado activo. Surgen de operaciones de venta de los productos y/o servicios que comercializa la Sociedad directamente a sus clientes.

Estos activos se reconocen inicialmente a su valor razonable y posteriormente a su costo amortizado de acuerdo con el método de la tasa de interés efectiva, menos la provisión por pérdidas de deterioro del valor. Se establece una provisión para pérdidas por deterioro de cuentas comerciales a cobrar cuando existe evidencia objetiva de que la Sociedad no será capaz de cobrar todos los importes que se le adeudan de acuerdo con los términos originales de las cuentas por cobrar.

El interés implícito en las operaciones de ventas a plazo, es reconocido como ingreso financiero a medida que se vayan devengando los intereses en el plazo de la operación.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**c. Medición de inventarios**

La Sociedad valoriza los inventarios por el menor valor entre el costo y el valor neto de realización. El valor 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 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 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 por especificación técnica sobre las existencias de la Sociedad 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.

3.17 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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.17 Inversiones en asociadas y negocios conjuntos, continuación**

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 discontinúa 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.

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”.

3.18 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.

3.19 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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.20 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.

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

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 incorporados a los bienes al valor presente de los desembolsos que se espera sean necesarios para cancelar la obligación.

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

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

El reemplazo de activos completos que aumentan la vida útil del bien o su capacidad económica, se registran como mayor valor de propiedad, 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.

3.21 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 propiedad, planta 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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)

3.21 Depreciación de Propiedades, plantas y equipos, continuación

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 utilizados para la depreciación de los activos incluidos en propiedades, planta y equipos:

Clases de propiedades, plantas y equipos	Vida o Tasa Mínima en años	Vida o Tasa Máxima en años
Edificios	3	40
Maquinaria	2	25
Equipos de transporte	3	30
Enseres y accesorios	2	18
Equipos de oficina	2	20
Plantas productoras	1	25
Activos de minería	3	20
Otras propiedades, plantas y equipos	1	30

3.22 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 un deterioro potencial y se valora por su 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.

3.23 Activos intangibles distintos de la Plusvalía

Los activos intangibles corresponden principalmente a derechos de agua, derechos de emisión, marcas comerciales, gastos por servidumbres de líneas eléctricas y gastos de licencias y desarrollo de software computacionales.

(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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.23 Activos intangibles distintos de la Plusvalía, continuación***(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.

(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 2016 y al 31 de diciembre de 2015, no existe deterioro de activos intangibles.

3.24 Gastos de investigación y desarrollo

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

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.25 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.

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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.26 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.

3.27 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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)

3.28 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.

3.29 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.

3.30 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.

3.31 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 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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.31 Otras provisiones, continuación**

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.

3.32 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.

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.

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 4,522% y 4,89% nominal para los períodos terminados al 31 de Diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015 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 4,50%, para 2016 y 5,00% para el 2015. El saldo neto de esta obligación se presenta en el rubro Provisiones por beneficio a los empleados no corrientes (ver Nota 15.4)

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.33 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 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).

3.34 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, 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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.35 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.

3.36 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.

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 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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.36 Impuesto a la renta y diferidos, continuación**

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.

3.37 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

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.38 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.

Nota 4 Gestión del riesgo financiero, continuación

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) Riesgo país: La condición económica de los países donde está presente la Sociedad puede afectar su situación financiera. Por ejemplo, las ventas que realiza la Sociedad en mercados emergentes exponen a SQM a riesgos relacionados con condiciones económicas y tendencias en aquellos países. Por otro lado, los niveles de existencias también pueden verse afectados debido a la situación económica de estos países y/o la economía global, entre otros posibles impactos económicos.
- b) Riesgo por volatilidad en los precios: 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.
- c) Riesgo de precios de commodities: 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\$95 millones por concepto de combustibles, gas, energía y equivalentes, y dentro de ellos, cerca de US\$60 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\$9,5 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.

- d) 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.

Nota 4 Gestión del riesgo financiero, continuación

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.

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 descálces (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 descálce 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\$317 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 descálce de Balance en esta moneda.

Al 31 de Diciembre de 2016, 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\$40,5 millones en contra de SQM. Al 31 de diciembre de 2015, este valor ascendió a US\$75 millones, en contra de SQM.

Al 31 de Diciembre de 2016, el valor de la tasa de cambio para la equivalencia de pesos a dólares era de Ch\$669,47 por dólar y al 31 de diciembre de 2015 era de Ch\$710,16 por dólar.

Nota 4 Gestión del riesgo financiero, continuación

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. La Sociedad se encuentra parcialmente expuesta a fluctuaciones en dicha tasa, ya que actualmente SQM cuenta con instrumentos derivados clasificados como de cobertura para cubrir una porción de sus pasivos valorados a tasa LIBOR.

Al 31 de Diciembre de 2016, la Sociedad presenta aproximadamente un 2% de sus obligaciones financieras sujetas a variaciones en la tasa LIBOR y, por lo tanto, aumentos significativos en la tasa podrían impactar su condición financiera. Una variación de 100 puntos base sobre esta tasa, puede generar variaciones en los gastos financieros cercanas a los US\$0,03 millones. No obstante, en la realidad se ve contrarrestada de manera significativa por los retornos de las inversiones que maneja la Sociedad, que también se encuentran fuertemente relacionadas a la tasa LIBOR.

Adicionalmente, al 31 de Diciembre de 2016, sobre el total del capital de la deuda financiera, la Sociedad mantiene un porcentaje cercano al 12% 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 previsible 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 2016, la Sociedad mantenía líneas bancarias por capital de trabajo no comprometidas y disponibles por un total aproximado de US\$267 millones.

La posición en otro efectivo y equivalentes al efectivo, así generada por la Sociedad, se invierte en fondos mutuos altamente líquidos con clasificación de riesgo AAA.

Nota 4 Gestión del riesgo financiero, continuación**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 2.6).

5.2 Cambios en políticas contables

Los estados financieros consolidados de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. al 31 de Diciembre de 2016 no presentan cambios significativos en las políticas y estimaciones contables respecto al período anterior.

Los estados de situación financiera consolidados al 31 de Diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015, y los resultados integrales, patrimonio neto y flujo de efectivo por los períodos terminados al 31 de Diciembre de 2016 y 2015, han sido preparados de acuerdo con las Normas de la Superintendencia de Valores y Seguros (SVS) 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**

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Activos	3.824.137	4.012.556
Pasivos	(1.578.063)	(1.672.771)
Patrimonio	<u>2.246.074</u>	<u>2.339.785</u>

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.

Nota 6 Antecedentes empresas consolidadas, continuación**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 2016 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 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

Nota 6 Antecedentes empresas consolidadas (continuación)

6.4 Información general sobre subsidiarias consolidadas

A continuación se detalla información general al 31 de Diciembre de 2016 y 31 de diciembre de 2015, de las sociedades en las que el grupo ejerce control e influencia significativa.

Subsidiarias	RUT	Domicilio	País de incorporación	Moneda funcional	Porcentaje de participación		Total
					Directo	Indirecto	
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	Peso Chileno	-	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 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, Oranjestad	Aruba	Dólar Estadounidense	98,3333	1,6667	100,0000
Nitratos Naturais do Chile Ltda.	Extranjero	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 Orrantía 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.

Nota 6 Antecedentes empresas consolidadas (continuación)

6.4 Información general sobre subsidiarias consolidadas, continuación

Subsidiarias	RUT	Domicilio	País de incorporación	Moneda funcional	Porcentaje de participación		
					Directo	Indirecto	Total
SQM Brasil Ltda.	Extranjero	Al. Tocantis 75, 6º Andar, Conunto 608 Edif. West Gate, Alphaville Barueri, 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 L.L.P.	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	0,5376	99,4624	100,0000
SQM Europe N.V.	Extranjero	Houtdok-Noordkaai 25a B-2030 Amberes Bélgica	Bélgica	Dólar Estadounidense	0,5800	99,4200	100,0000
SQM Italia SRL	Extranjero	Via A. Meucci, 5 500 15 Grassina Firenze	Italia	Dólar Estadounidense	-	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, Oranjestad	Aruba	Dólar Estadounidense	1,6700	98,3300	100,0000
SQM Lithium Specialties LLP	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

Nota 6 Antecedentes empresas consolidadas (continuación)**6.4 Información general sobre subsidiarias consolidadas, continuación**

Subsidiarias	RUT	Domicilio	País de incorporación	Moneda funcional	Porcentaje de participación		
					Directo	Indirecto	Total
Soquimich European Holding B.V.	Extranjero	Loacalellikade 1 Parnassustoren 1076 AZ Amsterdam	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 Pvt. Ltd.	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 Vitas Spain	Extranjero	C/Manuel Echeverría Manzana 2 Muelle de la Cab (Puerto Real)	España	Euro		100,0000	100,0000

Nota 6 Antecedentes empresas consolidadas (continuación)

6.5 Información atribuibles a participaciones no controladoras

Subsidiaria	% de participación.	Ganancia (pérdida), atribuible a participaciones no controladoras		Participaciones no controladoras Patrimonio		Dividendos pagados a participaciones no controladoras	
		31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Proinsa Ltda.	0,1%	-	-	-	-	-	-
SQM Potasio S.A.	0,0000001%	-	-	-	-	-	-
Ajay SQM Chile S.A.	49%	1.360	1.551	8.303	8.107	1.163	1.946
SQM Indonesia S.A.	20%	-	-	1	1	-	-
Soquimich Comercial S.A.	39,3616784%	2.378	2.605	50.416	49.897	1.851	1.302
Comercial Agrorama Ltda.	30%	(106)	3	201	292	-	-
Agrorama S.A.	0,001%	-	-	-	-	-	-
Orcoma Estudios SPA	49%	2	5	2.277	2.274	-	-
SQM (Thailand) Limited.	0,004%	-	-	-	-	-	-
Total		3.634	4.164	61.198	60.571	3.014	3.248

Nota 6 Antecedentes empresas consolidadas (continuación)

6.6 Información sobre subsidiarias consolidadas

Subsidiarias	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias MUS\$	Ganancia (Pérdida) MUS\$	Resultado integral MUS\$
	31/12/2016		31/12/2016				
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes 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	-	-	-	-	-	-
SQM Corporation N.V.	668	116.267	3.568	-	-	2.479	5.819
SQM 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)

Nota 6 Antecedentes empresas consolidadas (continuación)

6.6 Información sobre subsidiarias consolidadas, continuación

Subsidiarias	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias MUS\$	Ganancia (Pérdida) MUS\$	Resultado integral MUS\$
	Corrientes	No corrientes	Corrientes	No corrientes			
	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	4.137.420	2.643.568	3.406.703	332.549	3.341.563	556.286	575.411

Nota 6 Antecedentes empresas consolidadas (continuación)

6.6 Información sobre subsidiarias consolidadas, continuación

Subsidiarias	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias	Ganancia (Pérdida)	Resultado integral
	31/12/2015		31/12/2015				
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$			
SQM Nitratos S.A.	521.948	69.159	531.903	7.913	146.731	(715)	(739)
Proinsa Ltda.	149	-	-	-	-	-	-
SQMC Internacional Ltda.	195	-	-	-	-	(1)	(1)
SQM Potasio S.A.	90.230	843.842	7.748	23.438	10.785	184.315	184.533
Serv. Integrales de Tránsito y Transf. S.A.	46.646	63.973	81.703	6.642	44.045	(12.450)	(12.316)
Isapre Norte Grande Ltda.	791	540	664	143	3.883	-	6
Ajay SQM Chile S.A.	17.044	942	879	563	38.414	3.165	3.165
Almacenes y Depósitos Ltda.	264	41	-	-	-	(12)	(77)
SQM Salar S.A.	625.239	885.904	474.225	201.581	762.058	193.367	193.300
SQM Industrial S.A.	1.030.937	702.192	741.820	83.751	685.634	19.144	11.224
Exploraciones Mineras S.A.	482	31.443	5.560	-	-	(666)	(666)
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	296	550	423	364	2.299	(130)	12
Soquimich Comercial S.A.	138.413	22.447	33.058	1.037	162.582	6.618	6.301
Comercial Agrorama Ltda.	10.231	1.554	10.796	16	13.806	11	12
Comercial Hydro S.A.	9.014	87	122	-	50	460	460
Agrorama S.A.	12.848	595	13.759	16	15.131	(380)	(380)
Orcoma SpA	-	2.356	9	-	-	(8)	(8)
Orcoma Estudio SpA	2.059	2.931	347	-	-	9	9
SQM North America Corp.	200.156	16.348	201.343	-	255.455	(12.774)	(12.774)
RS Agro Chemical Trading Corporation A.V.V.	5.194	-	-	-	-	(7)	(7)
Nitratos Naturais do Chile Ltda.	2	229	3.255	-	-	618	618
Nitrate Corporation of Chile Ltd.	5.076	-	-	-	-	-	-
SQM Corporation N.V.	668	115.720	3.539	-	-	4.882	303
SQM Perú S.A.	421	1	1.176	-	22	(104)	(104)
SQM Ecuador S.A.	19.660	147	18.883	35	16.778	447	447
SQM Brasil Ltda.	121	1	585	2.142	375	(2.694)	(2.694)
SQI Corporation N.V.	-	23	38	-	-	53	52
SQMC Holding Corporation L.L.P.	21.296	13.873	1.000	-	-	2.044	2.044
SQM Japan Co. Ltd.	2.327	211	239	495	2.861	159	159

Nota 6 Antecedentes empresas consolidadas (continuación)

6.6 Información sobre subsidiarias consolidadas, continuación

Subsidiarias	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias MUS\$	Ganancia (Pérdida) MUS\$	Resultado integral MUS\$
	Corrientes	No corrientes	Corrientes	No corrientes			
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$			
SQM Europe N.V.	315.642	2.111	273.123	-	530.912	(5.536)	(5.536)
SQM Italia SRL	1.124	-	14	-	-	-	-
SQM Indonesia S.A.	3	-	1	-	-	-	-
North American Trading Company	158	145	39	-	-	(1)	(1)
SQM Virginia LLC	14.814	14.360	14.814	-	-	(7)	(7)
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	87.686	1.710	61.589	-	183.374	(3.399)	(3.399)
SQM Investment Corporation N.V.	81.328	130	29.054	861	-	17.865	17.865
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	72.828	-	93.235	-	-	(3.490)	(3.089)
SQM Lithium Specialties LLP	15.766	3	1.264	-	-	(7)	(7)
Soquimich SRL Argentina	243	-	199	-	-	(135)	(135)
Comercial Caimán Internacional S.A.	261	-	1.122	-	-	(5)	(5)
SQM France S.A.	345	6	114	-	-	-	-
Administración y Servicios Santiago S.A. de C.V.	167	-	635	227	3.094	(90)	(90)
SQM Nitratos México S.A. de C.V.	40	4	25	6	291	4	4
Soquimich European Holding B.V.	71.166	112.488	79.906	-	-	3.245	(1.881)
SQM Iberian S.A.	55.444	65	50.169	-	137.869	11	11
SQM Africa Pty Ltd.	94.508	1.372	81.552	-	88.247	4.945	4.945
SQM Oceanía Pty Ltd.	2.357	-	440	-	2.378	(192)	(192)
SQM Agro India Pvt. Ltd.	3	-	-	-	-	(1)	(1)
SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	2.827	43	608	-	5.373	(58)	(58)
SQM Thailand Limited	9.765	27	6.991	-	11.539	125	125
Total	3.588.182	2.907.573	2.827.968	329.230	3.123.986	398.625	381.428

Nota 6 Antecedentes empresas consolidadas (continuación)**6.7 Detalle de operaciones efectuadas entre sociedades consolidadas****a) 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.

b) Operaciones efectuadas en el año 2015

Con fecha 5 de Agosto de 2015, la subsidiaria SQM Brasil Ltda. efectuó un aporte de capital de MUS\$572 en su subsidiaria Nitratos Naturais do Chile Ltda., producto de esta operación SQM Brasil Ltda. aumentó su participación societaria de 0,001% a 70,82% en dicha Sociedad. A dicho aporte no concurrió SQM Industrial S.A., disminuyendo su participación de 99,99% a 29,18%, esto no generó efectos en el resultado consolidado de SQM S.A.

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 2016 y al 31 de diciembre de 2015, es la siguiente:

a) Efectivo	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Efectivo en caja	53	87
Saldos en bancos	80.287	31.977
Otros depósitos a la vista	1.260	9.042
Total efectivo	81.600	41.106

b) Equivalentes al efectivo	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Depósitos a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo	95.673	84.662
Inversiones a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo	337.396	401.491
Total equivalentes al efectivo	433.069	486.153
Total efectivo y equivalentes al efectivo	514.669	527.259

7.2 Inversiones a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo

Al 31 de Diciembre de 2016 y 31 de diciembre de 2015, las inversiones a corto plazo, clasificadas como equivalente al efectivo corresponden a Fondos Mutuos (Investment Liquidity Funds) por inversiones realizadas en:

Institución	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Legg Mason - Western Asset Institutional Cash Reserves	178.446	204.082
JP Morgan US dollar Liquidity Fund Institutional	158.950	197.409
Total	337.396	401.491

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 2016 y 31 de diciembre de 2015, clasificado por monedas es la siguiente:

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Peso Chileno (*)	6.044	2.656
Dólar Estadounidense	490.978	512.809
Euro	11.386	4.245
Peso Mexicano	309	1.439
Rand Sudafricano	3.250	4.123
Yen Japonés	2.149	1.690
Sol Peruano	3	1
Real Brasileño	59	8
Yuan Chino	400	272
Rupia Hindú	8	14
Bath Tailandés	8	1
Peso Argentino	4	1
Libra Esterlina	71	-
Total	<u>514.669</u>	<u>527.259</u>

(*) 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 2016 y 31 de diciembre de 2015, 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:

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\$
Banco Santander	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,28	29/12/2016	31/01/2017	9.900	1	9.901
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,90	30/12/2016	09/01/2017	15.000	1	15.001
Banco Santander	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,90	30/12/2016	10/01/2017	10.000	-	10.000
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,93	11/10/2016	30/01/2017	13.000	27	13.027
Banco de Chile	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,75	11/10/2016	30/01/2017	2.000	3	2.003
Corpbanca	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,21	01/12/2016	03/01/2017	3.500	4	3.504
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,76	07/12/2016	06/01/2017	3.900	2	3.902
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,90	12/12/2016	12/01/2017	5.000	2	5.002
Corpbanca	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
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,28	20/12/2016	21/02/2017	800	-	800
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,28	20/12/2016	21/02/2017	5.000	2	5.002
Banco BBVA Chile	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,75	22/12/2016	23/01/2017	3.500	1	3.501
Banco de Chile	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,25	28/12/2016	09/02/2017	3.900	1	3.901
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,31	28/12/2016	09/02/2017	3.300	-	3.300
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,00	29/12/2016	30/01/2017	3.800	-	3.800
Corpbanca	A plazo fijo	Peso Chileno	0,31	16/12/2016	02/01/2017	1.942	3	1.945
Scotiabank Sud Americano	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	24/10/2016	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 7 Efectivo y equivalente al efectivo (continuación)

7.5 Depósitos a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo, continuación

2015 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\$	31/12/2015 MUS\$
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,50	23/12/2015	27/01/2016	50.000	6	50.006
Corpbanca	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,65	22/12/2015	21/01/2016	25.000	4	25.004
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Peso Chileno	0,32	30/12/2015	14/01/2016	1.338	-	1.338
Banco Santander Santiago	A plazo fijo	Peso Chileno	0,31	30/12/2015	14/01/2016	704	-	704
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,30	11/12/2015	11/01/2016	1.000	-	1.000
Citibank New York	Overnight	Dólar Estadounidense	0,01	31/12/2015	02/01/2016	225	-	225
Citibank New York	Overnight	Dólar Estadounidense	0,01	31/12/2015	02/01/2016	614	-	614
BBVA Banco Francés	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	19,00	02/12/2015	04/01/2016	236	-	236
ABN Amro Bank	A la vista	Euro	-	31/12/2015	02/01/2016	1.240	-	1.240
Nedbank	A la vista	Dólar Estadounidense	-	31/12/2015	02/01/2016	4.295	-	4.295
Total						84.652	10	84.662

Nota 8 Inventarios

La composición de los inventarios al cierre de cada período es el siguiente:

Clases de inventarios	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Materias primas	7.536	4.844
Suministros para la producción	23.610	29.353
Producto en proceso (trabajo en curso)	482.261	478.627
Productos terminados	479.665	491.022
Total	<u>993.072</u>	<u>1.003.846</u>

Al 31 de Diciembre de 2016 la Sociedad mantenía inventarios de mineral Caliche(stock pile) disponibles para ser procesados por un monto de MUS\$43.400 y al 31 de diciembre de 2015 MUS\$32.203.

Al 31 de Diciembre de 2016, el importe reconocido como costo en el Estado de Resultado Integral asciende a MUS\$1.116.057 y al 31 de Diciembre de 2015 MUS\$1.070.387.

Las provisiones de existencias reconocidas al 31 de Diciembre de 2016 ascienden a MUS\$81.295, al 31 de diciembre 2015 ascendían a MUS\$80.369. 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. Adicionalmente se han reconocido provisiones por menor valor en venta de productos y por lenta rotación y obsolescencia.

La composición de las provisiones es la siguiente:

Clases de inventarios	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Materias primas	93	93
Suministros para la producción	920	920
Producto en proceso (trabajo en curso)	52.843	53.187
Productos terminados	27.439	26.169
Total	<u>81.295</u>	<u>80.369</u>

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 2016 y al 31 de diciembre de 2015.

Conciliación	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	80.369	82.966
Cambios		
Provisiones adicionales	33.118	18.461
Incremento (decremento) en provisiones existentes	(32.192)	(21.058)
Total cambios	926	(2.597)
Total	81.295	80.369

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. Para el período terminado al 31 de Diciembre de 2016, el Grupo 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.

9.2 Relaciones entre controladora y entidad

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.

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 2016 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 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 2016 y 31 de diciembre de 2015 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.	Panamá	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Africa Pty. Ltd.	Sudáfrica	Dólar Estadounidense	Subsidiaria

Nota 9 Informaciones a revelar sobre partes relacionadas (continuación)**9.3 Detalle de identificación de vínculo entre controladora y subsidiaria, continuación**

RUT	Nombre	País de origen	Moneda Funcional	Naturaleza
Extranjero	SQM Lithium Specialties LLC	Estados Unidos de 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 Vitas Spain (2)	España	Euro	Subsidiaria
96.801.610-5	Comercial Hydro S.A.	Chile	Peso Chileno	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 S.A.	Chile	Peso Chileno	Subsidiaria
76.425.380-9	Exploraciones Mineras S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
76.064.419-6	Comercial Agrorama Ltda.	Chile	Peso Chileno	Subsidiaria
76.145.229-0	Agrorama S.A.	Chile	Peso Chileno	Subsidiaria
76.359.919-1	Orcoma Estudios SPA	Chile	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
76.360.575-2	Orcoma SPA	Chile	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda. (3)	Chile	Peso Chileno	Asociadas
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Emiratos Arabes	Dirham de los Emiratos Arabes	Asociadas
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Turquía	Lira Turca	Asociadas
Extranjero	Ajay North America	Estados Unidos de Norteamérica	Dólar Estadounidense	Asociadas
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	Dólar Estadounidense	Negocio Conjunto
Extranjero	Coromandel SQM India	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	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	Dólar Estadounidense	Control conjunto o influencia significativa
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Perú	Dólar Estadounidense	Control conjunto o influencia significativa
Extranjero	SQM Vitas Plantacote B.V.	Holanda	Euro	Control conjunto o influencia significativa
Extranjero	Minera Exar S.A.	Argentina	Dólar Estadounidense	Negocio Conjunto
Extranjero	SQM Vitas Southern Africa Pty. (1)	Sudáfrica	Dólar Estadounidense	Control conjunto o influencia significativa

- (1) Durante el mes de Junio de 2015, SQM Vitas Fzco. vendió la participación que mantenía en SQM Vitas Southern Africa Pty., generando una pérdida de MUS\$450.
- (2) 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.
- (3) Durante el mes de diciembre de 2016, SQM Salar S.A. vendió la participación que mantenía en Sales de Magnesio Ltda a Rock Litio Ltda. Esta transacción generó una utilidad de MUS\$7.635.

Nota 9 Informaciones a revelar sobre partes relacionadas (continuación)**9.4 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 2016 y al 31 de diciembre de 2015, 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 significativas con partes relacionadas al 31 de Diciembre de 2016 y 31 de diciembre de 2015:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi As	Asociadas	Turquía	Venta de productos	11.619	17.842
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociadas	Francia	Venta de productos	17.977	23.545
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociadas	Francia	Dividendos	1.338	1.748
Extranjero	Ajay North America LLC.	Asociadas	Estados Unidos de Norteamérica	Venta de productos	12.865	15.618
Extranjero	Ajay North America LLC.	Asociadas	Estados Unidos de Norteamérica	Dividendos	2.605	5.185
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Asociadas	Emiratos Árabes	Venta de productos	8.312	7.902
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co.Ltd.	Asociadas	Tailandia	Venta de productos	3.798	5.557
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co.Ltd.	Asociadas	Tailandia	Dividendos	-	296
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociadas	Chile	Venta de productos	-	1.187
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociadas	Chile	Dividendos	-	286
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Venta de servicios	-	34
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Venta de productos	91.678	62.543
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Servicios recibidos		(933)
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Control conjunto o influencia significativa	Brasil	Venta de productos	17.686	32.019
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Control conjunto o influencia significativa	Perú	Venta de productos	22.090	34.586
Extranjero	SQM Vitas Southern Africa Pty.	Control conjunto o influencia significativa	Sudáfrica	Venta de productos	-	2.187
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio Conjunto	Emiratos Arabes	Venta de productos	965	1.060
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	Negocio Conjunto	China	Venta de productos	9.950	22.624
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	Negocio Conjunto	China	Venta de servicios	257	-
Extranjero	Coromandel SQM India	Negocio Conjunto	India	Venta de productos	4.630	4.012
Extranjero	SQM Vitas Spain	Negocio Conjunto	España	Venta de productos	5.528	8.587
Extranjero	SQM Vitas Plantacote B.V.	Negocio Conjunto	Holanda	Venta de productos	49	27
Extranjero	SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd.	Negocio Conjunto	China	Venta de productos	166	-
Extranjero	SQM Vitas Holland B.V.	Negocio Conjunto	Holanda	Venta de productos	634	-

Nota 9 Informaciones a revelar sobre partes relacionadas (continuación)**9.5 Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:**

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociadas	Chile	Peso Chileno	-	377
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	Asociadas	Tailandia	Dólar estadounidense	1.315	2.338
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociadas	Francia	Euro	3.801	3.031
Extranjero	Ajay North America LLC.	Asociadas	Estados Unidos de Norteamérica	Dólar estadounidense	3.095	2.538
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Asociadas	Emiratos Árabes Unidos	Dirham de los Emiratos Arabes	764	772
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Asociadas	Turquía	Lira Turca	-	9.314
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Entidad con control conjunto	Japón	Dólar estadounidense	34.377	23.465
96.511.530-7	Soc.de Inversiones Pampa Calichera	Entidad con control conjunto	Chile	Dólar estadounidense	6	6
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Negocio conjunto	Brasil	Dólar estadounidense	9.580	19.156
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Negocio conjunto	Perú	Dólar estadounidense	13.318	16.026
Extranjero	Coromandel SQM India	Negocio conjunto	India	Rupia India	1.177	750
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	Negocio conjunto	China	Dólar estadounidense	14.547	21.464
79.049.778-9	Callegari Agrícola S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Peso Chileno	41	52
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio Conjunto	Emiratos Árabes Unidos	Dirham de los Emiratos Arabes	97	-
Extranjero	SQM Vitas Spain.	Negocio Conjunto	España	Euro	-	566
Extranjero	SQM Vitas Plantacote B.V.	Negocio Conjunto	Holanda	Euro	91	-
Extranjero	SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd.	Negocio Conjunto	China	Dólar estadounidense	48	52
Extranjero	Plantacote N.V.	Asociada	Bélgica	Euro	2	-
Total					82.259	99.907

Nota 9 Informaciones a revelar sobre partes relacionadas (continuación)**9.6 Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:**

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Asociadas	Turquía	Lira Turca	7	-
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocios Conjunto	Emiratos Árabes Unidos	Dirham de los Emiratos Arabes	-	251
Extranjero	SQM Vitas Plantacote B.V	Negocio Conjunto	Holanda	Euro	-	184
Total a la fecha					7	435

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 26 de abril del año 2016.

Al 31 de Diciembre de 2016, la Sociedad cuenta con los siguientes Comités:

- Comité de Directores: Integrado por los señores Hans Dieter Linneberg A. y Edward J. Waitzer, Julio Rebolledo D. 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 Auditoría: Integrado por los señores Hans Dieter Linneberg A. y Edward J. Waitzer, Julio Rebolledo D.
- Comité de Salud, Seguridad y Medio Ambiente de la Sociedad: Integrado por la señora Joanne L. Boyes, Gonzalo Guerrero Y. y Arnfinn F. Prugger.
- Comité de Gobierno Corporativo: Integrado por los señores Edward J. Waitzer, Robert A. Kirkpatrick y Hans Dieter Linneberg A.

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.

Nota 9 Informaciones a revelar sobre partes relacionadas (continuación)**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 trescientas 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 y por los períodos comprendidos entre los días primero de mayo del año 2016 y treinta de abril del año 2017.
- 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 0,135% de la utilidad líquida total que SQM S.A. efectivamente obtenga durante el ejercicio comercial del año 2016.
- 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 2016.
- 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 2016.
- 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 2016.
- 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 2016 ascienden a la cantidad de MUS\$2.292 (MUS\$2.769 al 31 de diciembre de 2015).

3) Comité de Auditoría

La remuneración del Comité de Directores está compuesta por:

- a) El pago de una cantidad fija, bruta y mensual de setenta y cinco Unidades de Fomento en favor de los tres Directores que forman parte del Comité de Directores de la Sociedad e independiente de la cantidad de Sesiones de Comité de Directores que se efectúen o no durante el mes respectivo y por los períodos comprendidos entre los días primero de mayo del año 2016 y treinta de abril del año 2017.
- b) El pago en moneda nacional y en favor de cada uno de los tres Directores de una cantidad variable y bruta equivalente al 0,02% de la utilidad líquida total que SQM S.A. efectivamente obtenga durante el ejercicio comercial del año 2016 y que resulte después de deducir la cantidad que corresponda por concepto de amortización por mayor valor de inversiones e independientemente de la cantidad de sesiones de Comité de Directores que se efectúen o no durante dicho año.

Nota 9 Informaciones a revelar sobre partes relacionadas (continuación)**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 2016.
- 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 2016.
- 4) Comité de Gobierno Corporativo, Comité de Salud, Seguridad y Medio Ambiente y demás Comités de la Sociedad

La remuneración de estos Comités está compuesta por, el pago de una cantidad fija, bruta y mensual de cincuenta Unidades de Fomento a cada uno de los Directores que forman parte de dichos Comités e independiente de la cantidad de Sesiones de Comité que se efectúen o no durante el mes o año respectivo.

- 5) No existen garantías constituidas a favor de los Directores.
- 6) Remuneración de la alta Administración
- a) Al 31 de Diciembre de 2016, la remuneración global pagada a los 105 principales ejecutivos asciende a MUS\$20.439 y la remuneración global pagada a los 103 principales ejecutivos al 31 de diciembre de 2015 ascendió a MUS\$19.355. Ello incluye remuneración fija mensual y bonos variables según desempeño.
- b) SQM S.A. tiene un plan de bonos anual y otro a largo plazo 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 o cada dos años.
- 7) 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 entre los años 2012 y 2016 (ver Nota 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 2016 y el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2015 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

	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Remuneración al personal clave de la gerencia (1)	20.439	19.355
(1) Corresponde al número de ejecutivos (ver la Nota 9.7 6)a)		

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	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Otros activos financieros, corrientes (1)	284.160	617.267
Instrumentos derivados (2)	4.095	19.058
Activos de cobertura	934	-
Total otros activos financieros corrientes	<u>289.189</u>	<u>636.325</u>
Otros activos financieros, no corrientes(3)	14.099	486
Total otros activos financieros no corrientes	<u>14.099</u>	<u>486</u>

(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.

(1) Corresponden a forwards y opciones que no se clasificaron como instrumentos de cobertura (ver detalle en Nota 10.3).

(2) El desglose de otros activos financieros no corrientes es el siguiente:

	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Inversiones no corrientes no contabilizadas por el método de la participación, clasificadas como disponibles para la venta	6.899	444
Activos de cobertura	7.156	-
Otros activos financieros no corrientes	44	42
Total otros activos financieros no corrientes	<u>14.099</u>	<u>486</u>

Detalle de otros activos financieros corrientes

Institución	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Banco Santander	54.364	175.433
Banco de Crédito e Inversiones	40.627	97.739
Banco de Chile	-	20.049
Corpbanca	19.247	122.951
Banco Itaú	44.722	80.830
Banco Security	15.007	24.861
Morgan Stanley	3.150	8.200
Scotiabank Sud Americano	107.043	78.180
HSBC Bank Chile	-	9.024
Total	<u>284.160</u>	<u>617.267</u>

Nota 10 Instrumentos financieros, (continuación)

10.2 Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar

	31/12/2016			31/12/2015		
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Total MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Total MUS\$
Deudores comerciales corrientes	344.839	-	344.839	279.590	-	279.590
Pagos anticipados corrientes	6.621	-	6.621	9.155	-	9.155
Otras cuentas por cobrar corrientes	17.301	1.840	19.141	13.480	1.050	14.530
Total deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	368.761	1.840	370.601	302.225	1.050	303.275

	31/12/2016			31/12/2015		
	Activos antes de provisiones MUS\$	Provisiones deudores comerciales MUS\$	Activos por deudores comerciales netos MUS\$	Activos antes de provisiones MUS\$	Provisiones deudores comerciales MUS\$	Activos por deudores comerciales netos MUS\$
Deudores por operaciones de crédito corrientes	361.656	(16.817)	344.839	294.525	(14.935)	279.590
Deudores comerciales corrientes	361.656	(16.817)	344.839	294.525	(14.935)	279.590
Pagos anticipados corrientes	9.421	(2.800)	6.621	11.955	(2.800)	9.155
Otras cuentas por cobrar corrientes	19.300	(1.999)	17.301	15.476	(1.996)	13.480
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	390.377	(21.616)	368.761	321.956	(19.731)	302.225
Otras cuentas por cobrar no corrientes	1.840	-	1.840	1.050	-	1.050
Cuentas por cobrar no corrientes	1.840	-	1.840	1.050	-	1.050
Total deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	392.217	(21.616)	370.601	323.006	(19.731)	303.275

Nota 10 Instrumentos financieros, (continuación)**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 2016 y 31 de diciembre de 2015 es la siguiente:

	31/12/2016										
	Al día MUS\$	Entre 1 y 30 días MUS\$	Entre 31 y 60 días MUS\$	Entre 61 y 90 días MUS\$	Entre 91 y 120 días MUS\$	Entre 121 y 150 días MUS\$	Entre 151 y 180 días MUS\$	Entre 181 y 210 días MUS\$	Entre 211 y 250 días MUS\$	Más de 250 días MUS\$	Total MUS\$
Número clientes cartera no repactada	1.943	2.502	1.666	1.324	1.473	372	290	227	221	1.903	11.921
Cartera no repactada bruta	298.872	18.511	5.097	2.951	3.441	1.010	643	522	309	25.849	357.205
Número clientes cartera repactada	22	333	155	30	17	9	3	19	5	218	811
Cartera repactada bruta	947	602	83	62	118	5	8	33	33	2.560	4.451
Total cartera bruta	299.819	19.113	5.180	3.013	3.559	1.015	651	555	342	28.409	361.656

	31/12/2015										
	Al día MUS\$	Entre 1 y 30 días MUS\$	Entre 31 y 60 días MUS\$	Entre 61 y 90 días MUS\$	Entre 91 y 120 días MUS\$	Entre 121 y 150 días MUS\$	Entre 151 y 180 días MUS\$	Entre 181 y 210 días MUS\$	Entre 211 y 250 días MUS\$	Más de 250 días MUS\$	Total MUS\$
Número clientes cartera no repactada	3.653	698	388	2.617	565	241	253	667	311	1.836	11.229
Cartera no repactada bruta	249.892	13.268	1.484	9.572	2.720	19	264	6.159	1.067	6.340	290.785
Número clientes cartera repactada	17	1	551	38	8	1	3	7	6	235	867
Cartera repactada bruta	540	10	625	13	170	15	259	35	293	1.780	3.740
Total cartera bruta	250.432	13.278	2.109	9.585	2.890	34	523	6.194	1.360	8.120	294.525

Nota 10 Instrumentos financieros, (continuación)**10.2 Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, continuación**

El detalle de las provisiones es la siguiente:

Provisiones y castigos	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Provisión cartera no repactada	19.428	18.980
Provisión cartera repactada	2.193	2.356
Castigos del período	(5)	(1.605)
Total	21.616	19.731

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 2016 el valor nominal de los flujos pactados en dólares de los contratos Cross Currency Swap alcanzaban a MUS\$320.155 y al 31 de diciembre de 2015 MUS\$331.853.

Activos de cobertura con deuda como subyacente	Instrumentos derivados (CCS)	Efecto en Resultado del período	Reserva de cobertura en Patrimonio bruto	Impuesto diferido	Reserva de cobertura en Patrimonio
	MUS\$	Instrumentos Derivados	MUS\$	Reserva de cobertura en patrimonio	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	Reserva de cobertura en Patrimonio bruto	Impuesto diferido	Reserva de cobertura en Patrimonio
	MUS\$	Instrumentos Derivados	MUS\$	Reserva de cobertura en patrimonio	MUS\$
		MUS\$		MUS\$	
31 de Diciembre de 2016	43.235	28.108	(29)	5	(24)

Nota 10 Instrumentos financieros, (continuación)**10.3 Activos y pasivos de cobertura, continuación**

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

Pasivos de cobertura	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 2015	74.786	(29.245)	86	96	182

Los saldos de la columna Efectos en Resultados consideran los efectos intermedios de los contratos que se encontraban vigentes al 31 de Diciembre de 2016 y 31 de diciembre de 2015.

El detalle de los vencimientos de las coberturas por serie de bonos es el siguiente:

Series	Monto contrato MUS\$	Moneda	Fecha de vencimiento
C	51.315	UF	01/12/2026
H	191.638	UF	05/01/2018
M	46.463	UF	01/02/2017
O	68.339	UF	01/02/2017

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.

Nota 10 Instrumentos financieros, (continuación)**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 2016 y al 31 de diciembre de 2015, el detalle es el siguiente:

	31/12/2016			31/12/2015		
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Total MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Total MUS\$
Préstamos bancarios	101.270	-	101.270	178.183	140.000	318.183
Obligaciones con el público	58.973	1.059.706	1.118.679	221.092	1.077.172	1.298.264
Instrumentos derivados	1.920	-	1.920	981	-	981
Pasivos de cobertura	16.981	33.732	50.713	1.774	73.031	74.805
Total	179.144	1.093.438	1.272.582	402.030	1.290.203	1.692.233

Préstamos corrientes y no corrientes

Al 31 de Diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015, el detalle es el siguiente:

	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Préstamos a largo plazo	-	140.000
Préstamos corto plazo	101.270	97.079
Parte corriente de préstamos a largo plazo	-	81.104
Préstamos corto plazo y parte corriente de préstamo a largo plazo	101.270	178.183
Total préstamos tomados	101.270	318.183

Nota 10 Instrumentos financieros, (continuación)

10.4 Pasivos financieros, continuación

a) Préstamos bancarios, corrientes:

Al 31 de Diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015, la composición del rubro es la siguiente:

RUT	Deudor		País	RUT	Entidad acreedora		País	Unidad de reajuste del bono	Tipo de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal
	Empresa				Institución financiera						
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%

Entidad deudora	Entidad acreedora	31/12/2016			31/12/2016			Costos obtención préstamos MUS\$	Total MUS\$
		Valores nominales			Valores corrientes				
		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\$		
SQM.S.A.	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.	Scotiabank Sud Americano	-	17.000	17.000	-	17.057	17.057	-	17.057
SQM.S.A.	Scotiabank Sud Americano	-	3.000	3.000	-	3.010	3.010	-	3.010
SQM Salar S.A.	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

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)

10.4 Pasivos financieros, continuación

Deudor		País		Entidad acreedora		País		Unidad de reajuste	Tipo de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal
RUT	Empresa	RUT	Institución financiera	RUT	Institución financiera	RUT	Institución financiera				
93.007.000-9	SQM.S.A.	Chile 97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile 97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile 97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	USD	Vencimiento	0,57%	0,57%
93.007.000-9	SQM.S.A.	Chile 97.030.000-7	Banco Estado	Chile 97.030.000-7	Banco Estado	Chile 97.030.000-7	Banco Estado	USD	Vencimiento	0,70%	0,70%
93.007.000-9	SQM.S.A.	Chile 97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile 97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile 97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	USD	Vencimiento	0,58%	0,58%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile Extranjero	Banco Estado NY Branch	Chile Extranjero	Banco Estado NY Branch	Estados Unidos	Banco Estado NY Branch	USD	Vencimiento	1,94%	2,54%
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile 97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile 97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile 97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	USD	Vencimiento	0,57%	0,57%
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile 97.030.000-7	Banco Estado	Chile 97.030.000-7	Banco Estado	Chile 97.030.000-7	Banco Estado	USD	Vencimiento	0,44%	0,44%
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba Extranjero	Bank of America	Aruba Extranjero	Bank of America	Estados Unidos	Bank of America	USD	Vencimiento	1,43%	1,30%
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba Extranjero	The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Lda. (New York)	Aruba Extranjero	The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Lda. (New York)	Estados Unidos	The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Lda. (New York)	USD	Vencimiento	1,18%	1,05%
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba Extranjero	Export Development Canada	Aruba Extranjero	Export Development Canada	Canada	Export Development Canada	USD	Vencimiento	1,75%	1,39%

Deudor	Entidad acreedora	31/12/2015			31/12/2015			Costos por préstamos MUS\$	Total MUS\$
		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\$		
SQM.S.A.	Scotiabank Sud Americano	-	20.000	20.000	13	20.000	20.013	-	20.013
SQM.S.A.	Banco Estado	-	20.000	20.000	9	20.000	20.009	-	20.009
SQM.S.A.	Scotiabank Sud Americano	-	17.000	17.000	8	17.000	17.008	-	17.008
SQM S.A.	Banco Estado NY Branch	-	-	-	1.067	-	1.067	-	1.067
SQM Salar S.A.	Scotiabank Sud Americano	-	20.000	20.000	16	20.000	20.016	-	20.016
SQM Industrial S.A.	Banco Estado	20.000	-	20.000	20.032	-	20.032	-	20.032
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Bank of America	-	40.000	40.000	-	40.137	40.137	(49)	40.088
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Lda. (New York)	-	20.000	20.000	-	20.052	20.052	(54)	19.998
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Export Development Canada	-	20.000	20.000	-	20.010	20.010	(58)	19.952
Total		20.000	157.000	177.000	21.145	157.199	178.344	(161)	178.183

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)**10.4 Pasivos financieros, continuación**

b) Obligaciones no garantizadas, corrientes:

Al 31 de Diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015, la composición del rubro obligaciones no garantizadas que devengan interés corriente está compuesto por pagarés y bonos, y su detalle es el siguiente:

Bonos

RUT	Deudor Empresa	País	N° de Inscripción o identificación del instrumento	Series	Fecha de vencimiento	Unidad de reajuste del bono	Periodicidad	Tasa efectiva	Tasa nominal	Pagos de interés	Pago de amortización
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$250	28/01/2017	US\$	Semestre	Vencimiento	3,61%	4,38%	
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$300	03/10/2016	US\$	Semestre	Vencimiento	2,48%	3,63%	
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	446	C	01/12/2016	UF	Semestre	Semestre	1,34%	4,00%	
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	H	05/01/2017	UF	Semestre	Semestre	2,47%	4,90%	
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	700	M	01/02/2017	UF	Semestre	Vencimiento	0,69%	3,30%	
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	O	01/02/2017	UF	Semestre	Vencimiento	3,00%	3,80%	

Empresa	País	Series	31/12/2016 Vencimientos nominales			31/12/2016 Vencimientos corrientes				Total
			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	
			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	-	5.903	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	5.903	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.

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)**10.4 Pasivos financieros, continuación**

Deudor		N° de Inscripción o identificación del instrumento	Series	Fecha de vencimiento	Unidad de reajuste del bono	Periodicidad	Tasa efectiva	Tasa nominal		
RUT	Empresa	País				Pago de interés	Pago de amortización			
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$200	15/04/2016	US\$	Semestre	Vencimiento	9,19%	6,13%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$250	21/04/2016	US\$	Semestre	Vencimiento	5,89%	5,50%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$250	28/01/2016	US\$	Semestre	Vencimiento	4,61%	4,38%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$300	03/04/2016	US\$	Semestre	Vencimiento	3,93%	3,63%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	446	C	01/06/2016	UF	Semestre	Semestre	6,52%	4,00%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	H	05/01/2016	UF	Semestre	Semestre	5,20%	4,90%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	700	M	01/02/2016	UF	Semestre	Vencimiento	4,32%	3,30%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	O	01/02/2016	UF	Semestre	Vencimiento	3,97%	3,80%

Empresa	País	Series	31/12/2015 Vencimientos nominales			31/12/2015 Vencimientos corrientes			Costos emisión bonos MUS\$	Total
			Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Total	Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Subtotal		
			MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$		
SQM S.A.	Chile	MMUS\$200	-	200.000	200.000	-	202.586	202.586	(73)	202.513
SQM S.A.	Chile	MMUS\$250	-	-	-	-	2.674	2.674	(386)	2.288
SQM S.A.	Chile	MMUS\$250	-	-	-	4.648	-	4.648	(433)	4.215
SQM S.A.	Chile	MMUS\$300	-	-	-	-	2.658	2.658	(614)	2.044
SQM S.A.	Chile	C	-	5.413	5.413	-	5.610	5.610	-	5.610
SQM S.A.	Chile	H	-	-	-	3.417	-	3.417	(139)	3.278
SQM S.A.	Chile	M	-	-	-	492	-	492	(130)	362
SQM S.A.	Chile	O	-	-	-	849	-	849	(67)	782
Total			-	205.413	205.413	9.406	213.528	222.934	(1.842)	221.092

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.

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)**10.4 Pasivos financieros, continuación**

c) Clases de préstamos que devengan Intereses, no corrientes

Al 31 de Diciembre de 2016 no existen préstamos que devengan interés no corrientes y al 31 de diciembre de 2015, el detalle es el siguiente:

RUT	Deudor Empresa	País	RUT	Entidad acreedora Institución financiera	País	Unidad de reajuste	Tipo de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	Banco Estado NY Branch	Estados Unidos	USD	Vencimiento	1,94%	2,54%

Empresa	Entidad acreedora	Vencimientos no corrientes nominales 31/12/2015				Vencimientos no corrientes 31/12/2015					Costos obtención préstamos MUS\$	Total MUS\$
		Más de 1 hasta 2 años MUS\$	Más de 2 hasta 3 años MUS\$	Más de 3 hasta 4 años MUS\$	Total MUS\$	Más de 1 hasta 2 años MUS\$	Más de 2 hasta 3 años MUS\$	Más de 3 hasta 4 años MUS\$	Subtota 1 MUS\$			
SQM S.A.	Banco Estado NY Branch	140.000	-	-	140.000	140.000	-	-	140.000	-	140.000	
Total		140.000	-	-	140.000	140.000	-	-	140.000	-	140.000	

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)**10.4 Pasivos financieros, continuación**

d) Obligaciones no garantizadas que devengan intereses, no corrientes

La composición del rubro obligaciones no garantizadas que devengan interés corrientes al 31 de Diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015, es el siguiente:

RUT	Deudor		N° de Inscripción o identificación del instrumento	Series	Fecha de vencimiento	Unidad de reajuste del bono	Periodicidad		Tasa efectiva	Tasa nominal
	Empresa	País					Pago de interés	Pago de amortización		
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	3,95%	3,63%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	446	C	01/12/2026	UF	Semestre	Semestre	5,57%	4,00%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	H	05/01/2030	UF	Semestre	Semestre	5,22%	4,90%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	O	01/02/2033	UF	Semestre	Vencimiento	3,97%	3,80%

Series	Vencimientos no corrientes nominales 31/12/2016						Vencimientos no corrientes 31/12/2016					Subtotal	Costos emisión bonos	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	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				
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
MMUS\$250	-	250.000	-	-	-	250.000	-	250.000	-	-	-	250.000	250.000	(904)	249.096
MMUS\$250	-	-	-	-	250.000	250.000	-	-	-	-	250.000	250.000	250.000	(3.069)	246.931
MMUS\$300	-	-	-	-	300.000	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	-	53.131
H	-	-	-	-	157.426	157.426	-	-	-	-	157.426	157.426	157.426	(1.671)	155.755
O	-	-	-	-	59.035	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	1.069.592	(9.886)	1.059.706

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)**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 2016 y al 31 de diciembre de 2015, es el siguiente:

RUT	Deudor		N° de Inscripción o identificación del instrumento	Series	Fecha de vencimiento	Unidad de reajuste del bono	Periodicidad		Tasa efectiva	Tasa nominal
	Empresa	País					Pago de interés	Pago de amortización		
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$200	15/04/2016	US\$	Semestre	Vencimiento	9,19%	6,13%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$250	21/04/2020	US\$	Semestre	Vencimiento	5,89%	5,50%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$250	28/01/2025	US\$	Semestre	Vencimiento	4,61%	4,38%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$300	03/04/2023	US\$	Semestre	Vencimiento	3,93%	3,63%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	446	C	01/12/2026	UF	Semestre	Semestre	6,53%	4,00%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	H	05/01/2030	UF	Semestre	Semestre	5,20%	4,90%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	700	M	01/02/2017	UF	Semestre	Vencimiento	4,32%	3,30%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	O	01/02/2033	UF	Semestre	Vencimiento	3,97%	3,80%

Series	Vencimientos no corrientes nominales 31/12/2015						Vencimientos no corrientes 31/12/2015					Subtotal	Costos emisión bonos	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	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				
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
MMUS\$250	-	-	250.000	-	-	250.000	-	-	250.000	-	-	250.000	250.000	(1.290)	248.710
MMUS\$250	-	-	-	-	250.000	250.000	-	-	-	-	250.000	250.000	250.000	(3.502)	246.498
MMUS\$300	-	-	-	-	300.000	300.000	-	-	-	-	300.000	300.000	300.000	(3.843)	296.157
C	5.413	5.413	5.413	5.413	32.482	54.134	5.413	5.413	5.413	5.413	32.482	54.134	54.134	-	54.134
H	-	-	-	-	144.357	144.357	-	-	-	-	144.357	144.357	144.357	(1.810)	142.547
M	36.089	-	-	-	-	36.089	36.089	-	-	-	-	36.089	36.089	(17)	36.072
O	-	-	-	-	54.134	54.134	-	-	-	-	54.134	54.134	54.134	(1.080)	53.054
Total	41.502	5.413	255.413	5.413	780.973	1.088.714	41.502	5.413	255.413	5.413	780.973	1.088.714	1.088.714	(11.542)	1.077.172

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)**10.4 Pasivos financieros, continuación**

e) Información adicional

Bonos

Al 31 de Diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015, se presenta en el corto plazo un monto de MUS\$58.973 y MUS\$221.092 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\$1.059.706 al 31 de Diciembre de 2016 y MUS\$1.077.172 al 31 de diciembre de 2015, correspondiente a las cuotas de capital de los bonos serie C, bonos serie única primera emisión (MMUS\$200), 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 2016 y al 31 de diciembre de 2015, 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.

Al 31 de Diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015, la Sociedad efectuó los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos Serie C:

Pagos efectuados	31/12/201	31/12/2015
	6	
	MUS\$	MUS\$
Pagos de capital	5.729	5.729
Pagos de interés	3.275	3.570

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 2016 y al 31 de diciembre de 2015 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie única.

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)**10.4 Pasivos financieros, continuación**

Pagos efectuados	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Pagos de capital	200.000	-
Pagos de Interés	6.125	12.250

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 2016 y al 31 de diciembre de 2015 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie H:

Pagos efectuados	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés serie H	7.289	7.696

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)**10.4 Pasivos financieros, continuación****Bonos serie única segunda emisión, MMUS\$250**

Con fecha 21 de abril de 2010, se informó a la 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 2016 y al 31 de diciembre de 2015 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie única segunda emisión:

Pagos efectuados	31/12/2016	31/12/2015
	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 2016 y al 31 de diciembre de 2015 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie M y O:

Pagos efectuados	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés serie M	1.242	1.248
Pagos de interés serie O	2.142	2.153

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)**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 2016 y al 31 de diciembre de 2015 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie única tercera emisión:

Pagos efectuados	31/12/2016	31/12/2015
	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 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 2016 y 31 de diciembre de 2015, se han efectuado los siguientes pagos.

Pagos efectuados	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés	10.938	8.203

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)**10.5 Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar**

	31/12/2016			31/12/2015		
	Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Cuentas por pagar	200.215	-	200.215	136.668	-	136.668
Otras cuentas por pagar	281	-	281	172	-	172
Total	200.496	-	200.496	136.840	-	136.840

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 2016 por montos de MUS\$19.959 (al 31 de diciembre de 2015 MUS\$15.888).

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	31/12/2016	Efecto en resultado al 31/12/2016	31/12/2015	Efecto en resultado al 31/12/2015
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Corriente				
Instrumentos derivados (IRS)	-	(229)	283	(242)
	-	(229)	283	(242)

Los saldos de la columna efectos en resultados consideran los efectos de los contratos que se encontraban vigentes al 31 de Diciembre de 2016, como también de los derivados percibidos durante el año en curso.

Nota 10 Instrumentos financieros, continuación**10.7 Categorías de activos y pasivos financieros**

a) Activos financieros

Descripción activos financieros	31/12/2016			31/12/2015		
	Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
	Monto MUS\$	Monto MUS\$	Monto MUS\$	Monto MUS\$	Monto MUS\$	Monto MUS\$
Activos financieros al costo amortizado	284.160	44	284.204	617.267	486	661.753
Préstamos concedidos y cuentas por cobrar al costo amortizado	368.761	1.840	370.601	302.225	1.050	303.275
Total activos financieros al costo amortizado	652.921	1.884	654.805	919.492	1.536	921.028
Activos financieros al valor razonable con cambios en resultados	5.029	7.156	12.185	19.058	-	19.058
Activos financieros clasificados como disponibles para la venta a valor razonable por patrimonio	-	6.899	6.899	-	-	-
Total activos financieros a valor razonable	5.029	14.055	19.084	19.058	-	19.058
Total activos financieros	657.950	15.939	673.889	938.550	1.536	940.086

Nota 10 Instrumentos financieros, continuación**10.7 Categorías de activos y pasivos financieros (continuación)**

b) Pasivos financieros

Descripción pasivos financieros	31/12/2016			31/12/2015		
	Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
	Monto MUS\$	Monto MUS\$	Monto MUS\$	Monto MUS\$	Monto MUS\$	Monto MUS\$
Pasivos financieros al valor razonable con cambios en resultados,	18.900	33.732	52.632	2.755	73.031	75.786
Pasivos financieros al valor razonable con cambios en resultados	18.900	33.732	52.632	2.755	73.031	75.786
Pasivos financieros al costo amortizado	360.740	1.059.706	1.420.446	536.115	1.217.172	1.753.287
Total pasivos financieros al costo amortizado	360.740	1.059.706	1.420.446	536.115	1.217.172	1.753.287
Total pasivos financieros	379.640	1.093.438	1.473.078	538.870	1.290.203	1.829.073

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)**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).

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)**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.
- b) **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 31/12/2016 MUS\$	Metodología de medición		
		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	-
Otros	64	-	64	-
Pasivos Financieros				
Derivados de no cobertura				
Forwards	1.557	1.557	-	-
Opciones	363	363	-	-
Derivados de cobertura				
Swaps	50.713	50.713	-	-

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)**10.8 Medición valor razonable activos y pasivos, continuación**

	Valor justo 31/12/2015 MUS\$	Metodología de medición		
		Nivel 1 MUS\$	Nivel 2 MUS\$	Nivel 3 MUS\$
Activos Financieros				
Inversión				
Inversión en Sociedades	424	424	-	-
Derivados de no cobertura				
Forwards	18.710	-	18.710	-
Opciones	349	-	349	-
Otros	63	-	63	-
Pasivos Financieros				
Derivados de no cobertura				
Forwards	601	-	601	-
Opciones	5643	-	5643	-
Derivados de cobertura				
Swaps	74.805	-	74.805	-

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 2016 y al 31 de diciembre de 2015 los activos pignorados son los siguientes:

Efectivo de utilización restringida	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Isapre Norte Grande Ltda.	685	496
Total	685	496

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)**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.
- 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.

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)**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:

	31/12/2016		31/12/2015	
	Valor Libro MUS\$	Valor razonable MUS\$	Valor Libro MUS\$	Valor razonable MUS\$
Efectivo y equivalentes al efectivo	514.669	514.669	527.259	527.259
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	368.761	368.761	302.225	302.225
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	82.259	82.259	99.907	99.907
Otros activos financieros corrientes:				
- Depósitos a plazo	284.160	284.160	617.267	617.267
- Instrumentos derivados	4.095	4.095	19.058	19.058
- Activos de cobertura	934	934		
Total otros activos financieros corrientes	289.189	289.189	636.325	636.325
Cuentas por cobrar no corrientes	1.840	1.840	1.050	1.050
Otros activos financieros no corrientes:	14.099	14.099	486	486
Total otros activos financieros no corrientes	14.099	14.099	486	486
Otros pasivos financieros corrientes:				
- Préstamos bancarios	101.270	101.270	178.183	178.183
- Instrumentos derivados	1.920	1.920	981	981
- Pasivos de cobertura	16.981	16.981	1.774	1.774
- Obligaciones no garantizadas	58.973	58.973	221.092	221.092
Total otros pasivos financieros, corrientes	179.144	179.144	402.030	402.030
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar, corrientes y no corrientes	200.496	200.496	136.840	136.840
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	7	7	435	435
Otros pasivos financieros no corrientes:				
- Préstamos bancarios	-	-	140.000	160.265
- Obligaciones no garantizadas	1.059.706	1.195.512	1.077.172	1.221.002
- Pasivos de cobertura no corrientes	33.732	33.732	73.031	73.031
Total otros pasivos financieros no corrientes	1.093.438	1.229.244	1.290.203	1.454.298

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 2016 y al 31 de diciembre de 2015, de acuerdo a los criterios establecidos en Nota 3.19, las inversiones en asociadas según el método de participación, son las siguientes:

Asociadas	Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación		Participación en las ganancias (pérdidas) de operaciones continuadas de asociadas y negocios conjuntos contabilizados utilizando el método de la participación		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	
	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Sales de Magnesio Ltda.	-	1.535	-	819	-	-	-	819
Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	13.343	11.766	1.482	1.455	-	455	1.482	1.910
Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	16.712	15.032	4.026	2.505	590	-	4.616	2.505
Ajay North America	13.457	12.913	2.794	3.600	-	-	2.794	3.600
Ajay Europe SARL	7.373	7.202	1.132	1.732	(7)	(21)	1.126	1.711
SQM Eastmed Turkey	(44)	70	(100)	(4)	-	-	(100)	(4)
Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	1.763	1.318	244	122	-	89	244	210
Kore Potash Ltd.	20.000	-	-	-	-	-	-	-
Total	72.604	49.836	9.578	10.229	583	523	10.162	10.751

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	Domicilio	País de incorporación	Proporción de participaciones en la propiedad en asociadas	Dividendos recibidos	
					31/12/2016	31/12/2015
					MUS\$	MUS\$
Sales de Magnesio Ltda. (1)	Comercialización de sales de magnesio.	El Trovador 4285, Las Condes	Chile	50%	409	286
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%	2.605	5.185
Ajay Europe SARL	Producción y distribución de yodo y derivados de yodo.	Z.I. du Grand Verger BP 227 53602 Evron Cedex	Francia	50%	1.338	1.748
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%	-	296
Kore Potash Ltd.	Prospección, Exploración y desarrollo de minería.	L 3 88 William St Perth, was 6000	Australia	18,02%	-	-

- (1) Durante el mes de diciembre de 2016, SQM Salar S.A. vendió la participación que mantenía en Sales de Magnesio Ltda a Rockwood Lito Ltda esta transacción generó una utilidad de MUS\$7.635.

Nota 11 Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación (continuación)

11.2 Activos, pasivos, ingresos y gastos ordinarios de las sociedades asociadas

	31/12/2016				Ingresos de actividades ordinarias	Ganancia (pérdida) procedente de operaciones continuadas	Otro resultado integral	Resultado integral
	Activos		Pasivos					
	Corrientes	No corrientes	Corrientes	No corrientes				
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$				
Sales de Magnesio Ltda.	-	-	-	-	-	-	-	
Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	37.801	2.104	3.843	-	41.442	4.005	4.005	
Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	68.449	5.984	39.729	1.281	83.905	8.052	1.180	
Ajay North America	18.844	11.633	3.015	-	35.715	5.702	-	
Ajay Europe SARL	20.675	1.361	7.290	-	33.319	2.265	(13)	
SQM Eastmed Turkey	727	2.265	719	2.362	833	(200)	-	
Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	6.264	591	2.448	-	12.065	609	-	
Total	152.760	23.938	57.044	3.643	207.279	20.433	1.167	21.600

	31/12/2015				Ingresos de actividades ordinarias	Ganancia (pérdida) procedente de operaciones continuadas	Otro resultado integral	Resultado integral
	Activos		Pasivos					
	Corrientes	No corrientes	Corrientes	No corrientes				
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$				
Sales de Magnesio Ltda.	4.141	825	1.881	16	11.982	1.638	-	1.638
Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	33.770	2.529	4.499	-	46.609	3.932	1.230	5.162
Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	103.099	7.555	80.588	-	64.374	5.009	-	5.009
Ajay North America	18.651	10.619	2.917	-	43.453	7.347	-	7.347
Ajay Europe SARL	18.979	1.661	6.239	-	40.484	3.464	(42)	3.422
SQM Eastmed Turkey	976	380	27	1.189	-	(8)	-	(8)
Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	7.418	566	4.687	-	12.524	304	222	526
Total	187.034	24.135	100.838	1.205	219.426	21.686	1.410	23.096

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 2016 y 31 de diciembre de 2015.

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 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.

Durante el mes de Noviembre de 2016, SQM S.A. efectuó un aporte de capital de MUS\$20.000, a cambio del 18,02% de la propiedad de Kore Potash Limited, aporte pagado a Elemental Minerals Limited.

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.

12.2 Información a revelar sobre participaciones en negocios conjuntos

a) 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 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.

b) Operaciones efectuadas en el año 2015

Durante el mes de junio de 2015, SQM Vitas Fzco. vendió la participación que mantenía en SQM Vitas Southern Africa Pty., generando una pérdida de MUS\$450.

Nota 12 Negocios conjuntos (continuación)

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 incorporación	Proporción de participaciones en la propiedad	Dividendos recibidos	
					31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	Producción y distribución de fertilizantes solubles.	Huangjing Road, Dawan Town, Qingbaijiang District, Chengdu Municipality, Sichuan Province	China	50%	-	-
Coromandel SQM India	Producción y distribución de nitrato de potasio.	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 Brazil Agroindustria	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 Southern Africa Pty.	Producción y comercialización de nutrición vegetal y animal de especialidad e higiene Industrial.	33 Waterford Office Park Waterford Drive Fourways, 2055 South Africa	Sudafrica	50%	-	-
SQM Vitas Perú S.A.C.	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 Spain(1)	Producción y comercialización de nutrición vegetal	C/Manuel Echeverría Manzana 2 Muelle de la Cab (Puerto Real)	España	50%	-	-
SQM Vitas Holland B.V.	Producción y comercialización de nutrición vegetal	Herikerbergweg 238, 1101 CM Amsterdam Zuidoost	Holanda	50%	-	-
SQM Vitas Plantacote B.V.	Producción y comercialización de fertilizantes de liberación controlada.	Herikerbergweg 238, 1101 CM Amsterdam Zuidoost	Holanda	50%	-	-
Minera Exar S.A.	Exploración y explotación de minerales, procesamiento y comercialización de los mismos	Dr. Sabin 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.

Nota 12 Negocios conjuntos (continuación)

12.3 Inversiones en Negocios Conjuntos contabilizadas por el método de la participación, continuación

Negocio conjunto	Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación		Participación en las ganancias (pérdidas) de operaciones continuadas de asociadas y negocios conjuntos contabilizados utilizando el método de la participación		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	
	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	12.150	13.257	-1.372	(845)	-	(12)	(1.372)	(857)
Coromandel SQM India	1.499	962	435	88	-	-	435	88
SQM Vitas Fzco.	17.956	11.604	3.458	369	449	9.686	3.907	10.055
SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co. Ltd.	2.618	2.462	163	495	-	-	163	495
SQM Vitas Holland.	1.269	1.181	171	(10)	-	-	171	(11)
Minera Exar S.A.	25.000	-	-	-	-	-	-	-
Total	60.492	29.466	2.855	97	449	9.674	3.303	9.770

Negocio conjunto	Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación		Participación en las ganancias (pérdidas) de operaciones continuadas de asociadas y negocios conjuntos contabilizados utilizando el método de la participación		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	
	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM Vitas Brazil Agroindustria (1)	9.343	3.722	4.570	(72)	2.845	-	5.130	(36)
SQM Vitas Perú S.A.C. (1)	5.964	5.061	815	786	-	-	408	393
SQM Vitas Spain (2)	-	1.182	-	(251)	-	-	-	109
SQM Vitas Plantacote B.V. (2)	588	3.598	187	215	-	-	(80)	(125)
Total	15.895	13.563	5.572	678	2.845	-	5.458	341

Las sociedades descritas en el recuadro precedente son subsidiarias de:

- (1) SQM Vitas Fzco.
- (2) SQM Vitas Holland

Nota 12 Negocios conjuntos (continuación)

12.4 Activos, pasivos, ingresos y gastos ordinarios en Negocios Conjuntos

Negocio Conjunto	31/12/2016								
	Activos		Pasivos		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\$	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	

Negocio Conjunto	31/12/2015								
	Activos		Pasivos		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\$	MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	56.053	8.023	37.563	-	65.929	(1.689)	(24)	(1.713)	
Coromandel SQM India	3.738	924	2.668	70	5.816	176	-	176	
SQM Vitas Fzco.	14.096	10.575	1.464	-	17.893	738	19.371	20.109	
SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd.	5.100	202	377	-	10.539	990	-	990	
SQM Vitas Brazil Agroindustria	32.449	6.638	35.365	-	67.870	(72)	-	(72)	
SQM Vitas Perú S.A.C.	24.432	6.562	25.933	-	45.739	786	-	786	
SQM Vitas Spain	1.662	729	1.208	-	11.875	218	-	218	
SQM Vitas Holland B.V.	428	1.955	18	-	-	(21)	-	(21)	
SQM Vitas Plantacote B.V.	802	-	30	-	-	(250)	-	(250)	
Total	138.760	35.608	104.626	70	225.661	876	19.347	20.223	

Nota 12 Negocios conjuntos (continuación)

12.5 Otra información a revelar sobre Negocios Conjuntos

	Efectivo y equivalentes al efectivo		Otros pasivos financieros corrientes		Otros pasivos financieros no corrientes	
	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	4.097	737	-	13.955	-	-
Coromandel SQM India	15	63	478	1.027	-	-
SQM Vitas Fzco.	11.514	7.574	-	-	-	-
SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd.	3.756	3.870	-	-	-	-
SQM Vitas Brazil Agroindustria	2.168	827	8.718	11.215	-	-
SQM Vitas Perú S.A.C.	958	160	3.834	-	1.781	-
SQM Vitas Spain	-	272	-	-	-	-
SQM Vitas Holland B.V.	1.961	428	-	-	-	-
SQM Vitas Plantacote B.V.	615	802	-	-	-	-
Total	25.084	14.733	13.030	26.197	1.781	-

	Gasto por depreciación y amortización		Gastos por intereses		Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	
	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	(691)	(687)	(433)	(241)	200	233
Coromandel SQM India	-	(69)	(49)	(73)	(44)	(89)
SQM Vitas Fzco.	(717)	(1.067)	(16)	(10)	-	-
SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd.	(64)	(66)	(1)	(2)	(195)	(378)
SQM Vitas Brazil Agroindustria	(438)	(29)	(2.127)	(1.651)	(337)	(49)
SQM Vitas Perú S.A.C.	(82)	(29)	(323)	-	(362)	(370)
SQM Vitas Spain	-	(116)	-	(4)	-	(73)
SQM Vitas Holland B.V.	-	-	-	(2)	-	-
SQM Vitas Plantacote B.V.	-	-	(1)	(3)	-	-
Total	(1.992)	(2.063)	(2.950)	(1.986)	(738)	(726)

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

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	109.439	110.428
Plusvalía(1)	37.972	38.388
Total	147.411	148.816

1) 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.

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 2016 y al 31 de diciembre de 2015, es el siguiente:

Activos intangibles y plusvalía	Vida útil	31/12/2016		Valor Neto MUS\$
		Valor Bruto MUS\$	Amortización acumulada 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

Nota 13 Activos intangibles y plusvalía (continuación)**13.2 Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía, continuación**

Activos intangibles y plusvalía	Vida útil	Valor Bruto MUS\$	31/12/2015 Amortización acumulada MUS\$	Valor Neto MUS\$
Programas informáticos	Finita	23.251	(13.438)	9.813
Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio.	Finita	1.448	(984)	464
Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio.	Indefinida	96.500	-	96.500
Otros activos intangibles	Indefinida	3.651	-	3.651
Activos intangibles distintos de la Plusvalía		124.850	(14.422)	110.428
Plusvalía	Indefinida	38.388	-	38.388
Total activos intangibles		163.238	(14.422)	148.816

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.

Nota 13 Activos intangibles y plusvalía (continuación)**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.

Nota 13 Activos intangibles y plusvalía (continuación)**13.2 Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía, continuación****f) 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

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)

Nota 13 Activos intangibles y plusvalía (continuación)**13.2 Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía, continuación****f) Movimientos en activos intangibles identificables al 31 de Diciembre de 2016:**

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

g) Movimientos en activos intangibles identificables al 31 de diciembre de 2015:

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	23.062	1.524	97.386	3.698	38.388	167.879
Adiciones	-	189	15	-	-	-	204
Otros incrementos (disminuciones)	-	-	(91)	(886)	(47)	-	(1.024)
Saldo final	3.821	23.251	1.448	96.500	3.651	38.388	167.059

Nota 13 Activos intangibles y plusvalía (continuación)**13.2 Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía, continuación****g) Movimientos en activos intangibles identificables al 31 de diciembre de 2015, 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)	(9.996)	(939)	-	-	-	(14.756)
Adiciones	-	-	-	-	-	-	-
Amortización	-	(3.432)	(45)	-	-	-	(3.477)
Otros incrementos (disminuciones)	-	(10)	-	-	-	-	(10)
Saldo final	(3.821)	(13.438)	(984)	-	-	-	(18.243)

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	-	13.066	585	97.386	3.698	38.388	153.123
Adiciones	-	189	15	-	-	-	204
Amortización	-	(3.432)	(45)	-	-	-	(3.477)
Otros incrementos (disminuciones)	-	(10)	(91)	(886)	(47)	-	(1.034)
Saldo final	-	9.813	464	96.500	3.651	38.388	148.816

Nota 14 Propiedades, plantas y equipos

A continuación, se presentan los saldos del rubro al 31 de Diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015:

14.1 Clases de propiedades, plantas y equipos

Descripción clases de propiedades, plantas y equipos	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Propiedades, plantas y equipos, neto		
Terrenos	32.701	34.589
Edificios	120.691	128.375
Maquinaria	312.878	393.461
Equipos de transporte	2.153	14.766
Enseres y accesorios	5.429	8.516
Equipos de oficina	5.768	6.168
Plantas productoras	113.630	80.027
Activos de minería	29.726	41.392
Construcciones en proceso	170.710	151.831
Otras propiedades, plantas y equipos (1)	739.024	824.451
Total	1.532.710	1.683.576
Propiedades, plantas y equipos, bruto		
Terrenos	32.701	34.589
Edificios	272.791	264.645
Maquinaria	1.223.174	1.211.927
Equipos de transporte	74.628	79.979
Enseres y accesorios	38.264	37.492
Equipos de oficina	37.665	38.285
Plantas productoras	227.494	171.769
Activos de minería	230.567	228.240
Construcciones en proceso	170.710	151.831
Otras propiedades, plantas y equipos	1.832.847	1.804.515
Total	4.140.841	4.023.272
Depreciación acumulada y deterioro de valor, propiedades, plantas y equipos		
Depreciación acumulada y deterioro de valor, edificios	152.100	136.270
Depreciación acumulada y deterioro de valor, maquinaria	910.296	818.466
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipos de transporte	72.475	65.213
Depreciación acumulada y deterioro de valor, enseres y accesorios	32.835	28.976
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipo de oficina	31.897	32.117
Depreciación acumulada y deterioro de valor, plantas productoras	113.864	91.742
Depreciación acumulada y deterioro de valor, activos de minería	200.841	186.848
Depreciación acumulada y deterioro de valor, otras propiedades, plantas y equipos	1.093.823	980.064
Total	2.608.131	2.339.696

(1) El detalle de Otras propiedades plantas y equipos es el siguiente:

Descripción clases de propiedades, plantas y equipos	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Propiedades, plantas y equipos, neto		
Sisteorreas transportadoras en planta	33.046	39.666
Estanque (TK)	18.993	26.046
Geomembrana / liner		155.409
Instalaciones eléctricas	45.408	56.600
Luminaria	1.110	2.252
Otras construcciones	126.969	109.478
Piping		17.174
Poza	284.025	160.869
Pozo (agua)	42.584	44.432
Tuberías / líneas HDPE	127.805	131.431
Vía férrea	2.274	11.001
Otras propiedades plantas y equipos	56.810	70.093
Total	739.024	824.451

Nota 14 Propiedades, plantas y equipos (continuación)**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 2016 y al 31 de diciembre de 2015:

Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de Diciembre de 2016, valor bruto	Terrenos MUS\$	Edificios MUS\$	Maquinaria MUS\$	Equipos de transporte MUS\$	Enseres y accesorios MUS\$	Equipos de oficina MUS\$	Plantas productoras MUS\$	Activos de minería MUS\$	Construcciones en proceso MUS\$	Otras propiedades, plantas y equipos MUS\$	Propiedades, plantas y equipos MUS\$
Saldo inicial	34.589	264.645	1.211.927	79.979	37.492	38.285	171.769	228.240	151.831	1.804.515	4.023.272
Cambios											
Adiciones	-	-	1.192	50	14	763	-	-	145.606	1.473	149.098
Desapropiaciones	-	-	(1.166)	(5.540)	(28)	(1)	-	-	(3.370)	(753)	(10.858)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	28	1	18	8	-	52	-	-	-	65	172
Reclasificaciones	-	8.145	11.203	277	786	548	55.725	2.327	(101.105)	27.950	5.856
Otros incrementos (decrementos) (*)	(25)	-	-	(146)	-	(1.982)	-	-	(22.252)	(209)	(24.614)
Disminuciones por clasificar como mantenidos para la venta (1)	(1.891)	-	-	-	-	-	-	-	-	(194)	(2.085)
Total cambios	(1.888)	8.146	11.247	(5.351)	772	(620)	55.725	2.327	18.879	28.332	117.569
Saldo final	32.701	272.791	1.223.174	74.628	38.264	37.665	227.494	230.567	170.710	1.832.847	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\$	Maquinaria MUS\$	Equipos de transporte MUS\$	Enseres y accesorios MUS\$	Equipos de oficina MUS\$	Plantas productoras MUS\$	Activos de minería MUS\$	Construcciones en proceso MUS\$	Otras propiedades, plantas y equipos MUS\$	Propiedades, plantas y equipos MUS\$
Saldo inicial	-	(136.270)	(818.466)	(65.213)	(28.976)	(32.117)	(91.742)	(186.848)	-	(980.064)	(2.339.696)
Cambios											
Desapropiaciones	-	-	759	5.540	28	-	-	-	-	-	6.327
Gasto por depreciación	-	(14.379)	(81.090)	(2.682)	(3.426)	(1.893)	(22.125)	(13.993)	-	(100.069)	(239.657)
Deterioro	-	(180)	(5.612)	(14.209)	(269)	-	-	-	-	(11.312)	(31.582)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	(13)	-	(14)	-	(28)	-	-	-	(13)	(68)
Reclasificaciones	-	(1.258)	(5.889)	3.974	(192)	(36)	-	-	-	(2.455)	(5.856)
Otros incrementos (decrementos) (*)	-	-	2	129	-	2.177	3	-	-	61	2.372
Disminuciones por clasificar como mantenidos para la venta (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	29
Total cambios	-	(15.830)	(91.830)	(7.262)	(3.859)	220	(22.122)	(13.993)	-	(113.759)	(268.435)
Saldo final	-	(152.100)	(910.296)	(72.475)	(32.835)	(31.897)	(113.864)	(200.841)	-	(1.093.823)	(2.608.131)

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\$	Maquinaria MUS\$	Equipos de transporte MUS\$	Enseres y accesorios MUS\$	Equipos de oficina MUS\$	Plantas productoras MUS\$	Activos de minería MUS\$	Construcciones en proceso MUS\$	Otras propiedades, plantas y equipos MUS\$	Propiedades, plantas y equipos MUS\$
Saldo inicial	34.589	128.375	393.461	14.766	8.516	6.168	80.027	41.392	151.831	824.451	1.683.576
Cambios											
Adiciones	-	-	1.192	50	14	763	-	-	145.606	1.473	149.098
Desapropiaciones	-	-	(407)	-	-	(1)	-	-	(3.370)	(753)	(4.531)
Gasto por depreciación	-	(14.379)	(81.090)	(2.682)	(3.426)	(1.893)	(22.125)	(13.993)	-	(100.069)	(239.657)
Deterioro	-	(180)	(5.612)	(14.209)	(269)	-	-	-	-	(11.312)	(31.582)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	28	(12)	18	(6)	-	24	-	-	-	52	104
Reclasificaciones	-	6.887	5.314	4.251	594	512	55.725	2.327	(101.105)	25.495	-
Otros incrementos (decrementos) (*)	(25)	-	2	(17)	-	195	3	-	(22.252)	(148)	(22.242)
Disminuciones por clasificar como mantenidos para la venta (1)	(1.891)	-	-	-	-	-	-	-	-	(165)	(2.056)
Total cambios	(1.888)	(7.684)	(80.583)	(12.613)	(3.087)	(400)	33.603	(11.666)	18.879	(85.427)	(150.866)
Saldo final	32.701	120.691	312.878	2.153	5.429	5.768	113.630	29.726	170.710	739.024	1.532.710

(*) El saldo neto de la cuenta otros incrementos (decrementos) corresponde: 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 y 3) reclasificaciones a otros rubros por ventas de activos fijos y 4) proyectos que corresponden a gastos de prospección y desarrollo de manchas .

(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. 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.

Nota 14 Propiedades, plantas y equipos (continuación)

14.2 Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos, por clases, continuación:

Ítems reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2015, valor bruto	Terrenos MUS\$	Edificios MUS\$	Maquinaria MUS\$	Equipos de transporte MUS\$	Enseres y accesorios MUS\$	Equipos de oficina MUS\$	Plantas productoras MUS\$	Activos de minería MUS\$	Construcciones en proceso MUS\$	Otras propiedades, plantas y equipos MUS\$	Propiedades, plantas y equipos MUS\$
Saldo inicial	34.622	240.356	1.145.426	78.402	32.082	35.512	171.277	225.917	237.321	1.711.266	3.912.181
Cambios											
Adiciones	49	933	1.109	32	28	1.338	-	-	145.376	4.122	152.987
Desapropiaciones	-	-	(13)	(5)	-	(1)	-	-	(9.193)	(369)	(9.581)
Deterioro	-	-	-	-	-	-	-	-	(3.195)	-	(3.195)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	(82)	-	(53)	(23)	-	(104)	-	-	(1)	(180)	(443)
Reclasificaciones	-	23.355	68.187	3.742	5.382	1.585	491	2.324	(178.445)	88.703	15.324
Otros incrementos (decrementos) (*)	-	1	(2.729)	(2.169)	-	(45)	1	(1)	(40.032)	973	(44.001)
Total cambios	(33)	24.289	66.501	1.577	5.410	2.773	492	2.323	(85.490)	93.249	111.091
Saldo final	34.589	264.645	1.211.927	79.979	37.492	38.285	171.769	228.240	151.831	1.804.515	4.023.272

Ítems reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2015, depreciación acumulada	Terrenos MUS\$	Edificios MUS\$	Maquinaria MUS\$	Equipos de transporte MUS\$	Enseres y accesorios MUS\$	Equipos de oficina MUS\$	Plantas productoras MUS\$	Activos de minería MUS\$	Construcciones en proceso MUS\$	Otras propiedades, plantas y equipos MUS\$	Propiedades, plantas y equipos MUS\$
Saldo inicial		(115.954)	(791.878)	(64.227)	(23.066)	(29.147)	(62.504)	(142.585)	-	(794.866)	(2.024.227)
Cambios											
Desapropiaciones	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gasto por depreciación	-	(13.198)	(88.899)	(15.327)	(3.093)	(3.041)	(7.121)	(1.682)	-	(99.084)	(231.445)
Deterioro	-	(747)	(5.107)	(248)	(1.157)	(10)	(473)	(13.554)	-	(15.527)	(36.823)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	1	-	16	-	66	-	-	-	30	113
Reclasificaciones	-	(5.348)	70.419	24.887	(433)	2	(21.644)	(29.027)	-	(54.180)	(15.324)
Otros incrementos (decrementos) (*)	-	(1.024)	(3.001)	(10.314)	(1.227)	13	-	-	-	(16.437)	(31.990)
Total cambios	-	(20.316)	(26.588)	(986)	(5.910)	(2.970)	(29.238)	(44.263)	-	(185.198)	(315.469)
Saldo final	-	(136.270)	(818.466)	(65.213)	(28.976)	(32.117)	(91.742)	(186.848)	-	(980.064)	(2.339.696)

Nota 14 Propiedades, plantas y equipos (continuación)**14.2 Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos, por clases, continuación:**

Ítems reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2015, valor neto	Terrenos	Edificios	Maquinaria	Equipos de transporte	Enseres y accesorios	Equipos de oficina	Plantas productoras	Activos de minería	Construcciones en proceso	Otras propiedades, plantas y equipos	Propiedades, plantas y equipos
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	34.622	124.402	353.548	14.175	9.016	6.365	108.773	83.332	237.321	916.400	1.887.954
Cambios											
Adiciones	49	933	1.109	32	28	1.338	-	-	145.376	4.122	152.987
Desapropiaciones	-	-	(13)	(5)	-	(1)	-	-	(9.193)	(369)	(9.581)
Gasto por depreciación	-	(13.198)	(88.899)	(15.327)	(3.093)	(3.041)	(7.121)	(1.682)	-	(99.084)	(231.445)
Deterioro	-	(747)	(5.107)	(248)	(1.157)	(10)	(473)	(13.554)	(3.195)	(15.527)	(40.018)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	(82)	1	(53)	(7)	-	(38)	-	-	(1)	(150)	(330)
Reclasificaciones	-	18.007	138.606	28.629	4.949	1.587	(21.153)	(26.703)	(178.445)	34.523	-
Otros incrementos (decrementos) (*)	-	(1.023)	(5.730)	(12.483)	(1.227)	(32)	1	(1)	(40.032)	(15.464)	(75.991)
Total cambios	(33)	3.973	39.913	591	(500)	(197)	(28.746)	(41.940)	(85.490)	(91.949)	(204.378)
Saldo final	34.589	128.375	393.461	14.766	8.516	6.168	80.027	41.392	151.831	824.451	1.683.576

(*) El saldo neto de la cuenta otros incrementos (decrementos) corresponde: 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 .

Nota 14 Propiedades, plantas y equipos (continuación)**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 2016 y 31 de diciembre de 2015 se generaron ajustes por deterioro, el cierre de las instalaciones ferroviarias de transporte de productos ver Nota 34 y por el cierre de la faena minera Pedro de Valdivia señalado en la Nota 33, respectivamente.

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 carga 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.

14.5 Información adicional

Intereses activados construcciones en curso:

El valor activado por este concepto ha ascendido a MUS\$5.406 al 31 de Diciembre de 2016, y MUS\$4.466 al 31 de diciembre de 2015.

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.

Nota 14 Propiedades, plantas y equipos (continuación)**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 para la 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	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Terrenos	1.891	-
Instalaciones fijas y accesorios	165	-
Total	2.056	-

Nota 15 Beneficios al personal**15.1 Provisiones por beneficios a los empleados**

Clases de beneficios y gastos por empleados	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Corrientes		
Participación en utilidades y bonos	20.998	10.074
Total	20.998	10.074
No corrientes		
Participación en utilidades y bonos	-	-
Indemnización por años de servicio	22.532	21.995
Total	22.532	21.995

Nota 15 Beneficios al personal (continuación)

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, mediano 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, la porción corto plazo se presenta como provisión de beneficios a los empleados corrientes y la de largo plazo como no corriente.

El beneficio al personal incluye el bono a Directores, el cual se calcula en base al resultado líquido al cierre de cada año y será aplicado un factor porcentual.

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.

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.

Nota 15 Beneficios al personal (continuación)**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.

Indemnización años de servicios a valor actuarial	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Indemnización Chile	21.384	20.883
Otras extranjeras	1.148	1.112
Total	22.532	21.995

Las IAS han sido calculadas bajo la metodología de la evaluación actuarial de las obligaciones de SQM con respecto a Indemnizaciones por Años de Servicio (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 4,511%.

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.

Nota 15 Beneficios al personal (continuación)**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 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 el sistema 401-k. El cual no genera obligaciones a la Sociedad.

Conciliación	31/12/2016	31/12/2015
variación en la obligación de beneficio	MUS\$	MUS\$
Obligación de beneficio al comienzo del ejercicio	7.949	7.324
Costo de servicio	2	3
Costo de intereses	387	380
Pérdida actuarial	200	600
Beneficios pagados	(353)	(358)
Obligación de beneficio al cierre del ejercicio	8.185	7.949

Nota 15 Beneficios a los empleados (continuación)**15.4 Obligaciones post retiro del personal, continuación**

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Variación en los activos del plan:		
Valor justo de activos del plan al comienzo del ejercicio	7.464	7.967
Retorno (pérdida) real en activos del plan	293	(145)
Beneficios pagados	(353)	(358)
Valor justo de activos del plan al cierre del ejercicio	<u>7.404</u>	<u>7.464</u>
Estado de financiamiento	<u>(782)</u>	<u>(485)</u>
Items no reconocidos aún como elementos de costos previsionales periódicos netos:		
Pérdida actuarial neta al comienzo del ejercicio	(3.165)	(1.903)
Amortización durante el ejercicio	184	68
Utilidad o pérdida neta estimada que ocurriera durante el ejercicio	(451)	(1.330)
Ajuste para reconocer obligación previsional mínima	<u>(3.432)</u>	<u>(3.165)</u>

El gasto previsional periódico neto estaba compuesto de los siguientes elementos para los ejercicios terminados al 31 de diciembre de 2015 y 2014.

conciliación	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Costo o beneficios de servicio ganados durante el ejercicio	2	3
Costo de intereses en obligación de beneficio	387	380
Retorno real en activos del plan	293	(145)
Amortización de pérdida de ejercicios anteriores	184	68
Utilidad neta durante el ejercicio	610	728
Gasto provisional periódico neto	29	(133)

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 2016 y 31 de diciembre de 2015:

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	(21.995)	(30.952)
Costo del servicio corriente	(1.333)	(898)
Costo por intereses	(1.407)	(1.588)
Ganancias / pérdidas actuariales	(2.253)	1.242
Diferencia de cambio	(1.215)	3.582
Beneficios pagados en el período	<u>5.671</u>	<u>6.619</u>
Saldo	<u>(22.532)</u>	<u>(21.995)</u>

Nota 15 Beneficios al personal (continuación)**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:

	31/12/2016	31/12/2015	
Tabla de mortalidad	RV - 2014	RV - 2009	
Tasa de interés real anual nominal	4,522%	4,89%	
Tasa de rotación retiro voluntario:			
Hombres	7,16%	7,16%	anual
Mujeres	7,16%	7,16%	anual
Incremento salarial	3,60%	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 2016 y 31 de diciembre de 2015, se ha efectuado la sensibilidad de los supuestos principales, determinando lo siguiente:

Sensibilizaciones al 31/12/2016	Efecto + 100 puntos base	Efecto - 100 puntos base
	MUS\$	MUS\$
Tasa de Descuento	(1.576)	1.773
Tasa de rotación laboral	(207)	231
<hr/>		
Sensibilizaciones al 31/12/2015	Efecto + 100 puntos base	Efecto - 100 puntos base
	MUS\$	MUS\$
Tasa de Descuento	(1.432)	1.471
Tasa de rotación laboral	(250)	148

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 24 ejecutivos de la Compañía, los cuales tienen derecho a este beneficio, siempre y cuando permanezcan en la Compañía en las fechas de pago. Las fechas de pago, de corresponder, serán la primera semana de los meses de enero de los años 2017 y 2018.

Compensación

La compensación de cada ejecutivo es el diferencial entre el precio promedio de la acción durante cada uno de los meses de Diciembre de 2015, Diciembre de 2016 y Diciembre de 2017, respectivamente, en su equivalente en dólares de los Estados Unidos de América y el precio de referencia, que asciende a US\$23,43 precio promedio ponderado de las transacciones de las acciones serie "B" efectuadas en la Bolsa de Comercio de Santiago durante el mes de Diciembre del año 2014, el diferencial no puede ser superior a US\$15,00 y se multiplicará por 5.000. Si el monto calculado es negativo o cero, no se pagará bono por ese periodo, pero en ese evento, el bono o Beneficio a pagar en el período siguiente al trabajador, será igual al producto de la multiplicación del diferencial por 10.000. En el caso que el valor fuera negativo o cero en diciembre de 2015 y también en Diciembre de 2016, para el cálculo del Bono en Diciembre de 2017, el diferencial se multiplicará por 15.000.

El movimiento del período de las opciones vigentes, los precios de ejercicio promedio ponderados de las opciones y la vida contractual promedio de las opciones vigentes al 31 de Diciembre de 2016 y 31 de diciembre de 2015, son las siguientes:

Movimiento del período	2016	2015
Vigentes al 01 de enero	405.000	390.000
Trabajadores desvinculados	(45.000)	(45.000)
Otorgados durante el ejercicio	-	60.000
En circulación	360.000	405.000
Vida contractual promedio ponderada	12 meses	24 meses
Ejecutivos	24	27

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	31/12/2016	31/12/2015	Descripción (1)	Cálculo (1)
Deuda Financiera Neta MUSS	461.569	528.649	Deuda Financiera - Recursos Financieros	Otros Pasivos Financieros corrientes + Otros Pasivos Financieros no corriente - Efectivo y Equivalentes al Efectivo - Otros Activos Financieros corrientes- Activos de cobertura, no corriente
Liquidez	4,02	3,84	Activo Corriente dividido por Pasivo Corriente	Activos Corrientes Totales /Pasivos Corrientes Totales
Deuda Neta / Capitalización	0,17	0,18	Deuda Financiera Neta dividida por Patrimonio Total	Deuda neta financiera / (Patrimonio Total)
ROE	12,25%	9,1%	Ganancia dividida por Patrimonio Total	Ganancia / Patrimonio Total (Ult. 12 meses)
ROA	16,0%	13,4%	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)
Endeudamiento	0,83	0,93	Pasivo Total sobre Patrimonio	Total Pasivos / Patrimonio Total

(1) Asume valor absoluto de las distintas cuentas contables

Nota 17 Informaciones a revelar sobre patrimonio neto (continuación)**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 2016 y al 31 de diciembre de 2015 el grupo no mantiene acciones de la sociedad dominante ni directamente ni a través de sus sociedades participadas.

Nota 17 Informaciones a revelar sobre patrimonio neto (continuación)**17.2 Informaciones a revelar sobre capital en acciones preferentes, continuación**

Detalle de clases de capital en acciones preferentes:

Clase de capital en acciones Descripción de clase de capital en acciones	31/12/2016		31/12/2015	
	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 2016 y al 31 de diciembre de 2015, la Sociedad no ha colocado en el mercado nuevas emisiones de acciones.

Nota 17 Informaciones a revelar sobre patrimonio neto (continuación)**17.3 Información a revelar sobre reservas dentro del patrimonio**

Al 31 de Diciembre de 2016 y 31 de diciembre 2015 la composición de otras reservas varias es la siguiente:

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Reserva de diferencias de cambio por conversión	(19.463)	(14.035)
Reserva de coberturas del flujo de efectivo	64	(1.699)
Reserva de ganancias y pérdidas sobre activos financieros medidos al valor razonable con cambios en otro resultado integral	3.513	-
Reserva de ganancias o pérdidas actuariales en planes de beneficios definidos	(4.834)	(2.386)
Otras reservas	7.832	(1.677)
Total	<u>(12.888)</u>	<u>(19.797)</u>

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.

Nota 17 Informaciones a revelar sobre patrimonio neto (continuación)**17.3 Información a revelar sobre reservas dentro del patrimonio, continuación****Otras reservas**

Corresponden a la 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 27 R).

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.

La política de dividendos informada a la Junta General de Accionistas para el año comercial 2016 es:

- Distribuir y pagar, por concepto de dividendo definitivo y en favor de los accionistas respectivos, el cincuenta por ciento de la utilidad líquida del ejercicio comercial del año dos mil dieciséis.
- Distribuir y pagar, en lo posible y durante el año dos mil dieciséis, un dividendo provisorio que será imputado en contra del dividendo definitivo precedentemente indicado. Dicho dividendo provisorio será probablemente pagado durante el último trimestre del año dos mil dieciséis y su monto no podrá exceder del 50% de las utilidades acumuladas y distribuibles obtenidas durante el transcurso de dicho año y que se encuentren reflejadas en los estados financieros de SQM S.A. al día 30 de septiembre del año dos mil dieciséis.
- Distribuir y pagar, el remanente del dividendo definitivo de las utilidades líquidas del ejercicio comercial del año dos mil dieciséis hasta en dos cuotas que deberán estar necesariamente pagadas y distribuidas antes del día treinta de junio del año dos mil diecisiete.
- La cantidad equivalente al cincuenta por ciento restante de las utilidades líquidas del ejercicio comercial del año dos mil dieciséis será retenido y destinado al financiamiento de las operaciones propias o de uno o más de los Proyectos de Inversión de SQM S.A. y sin perjuicio, todo ello, de la posible y futura capitalización del todo o parte del mismo.
- El Directorio no considera el pago de dividendos adicionales.
- El Directorio no considera el pago de dividendos eventuales.
- El Directorio estima necesario señalar que la Política de Dividendos antes descrita corresponde a la intención o expectativas del mismo 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, a los resultados que indiquen las proyecciones periódicas de SQM S.A. o a la existencia de determinadas condiciones que pudieren afectarlas. SQM S.A., no obstante lo anterior y en la medida que dicha política de dividendos sufra algún cambio sustancial, oportunamente comunicará e informará a sus accionistas acerca de tal situación con carácter de Hecho Esencial.

Nota 17 Informaciones a revelar sobre patrimonio neto (continuación)**17.5 Dividendos eventual y provisorios**

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.

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.

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.

Nota 17 Informaciones a revelar sobre patrimonio neto (continuación)**17.5 Dividendos eventual y provisorios, continuación**

Con fecha 17 de noviembre de 2015, el Directorio de Sociedad Química y Minera de Chile S.A., acordó que la Sociedad pagara y distribuyera un dividendo provisorio a que se hace referencia en 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 de 2015.

Así, entonces, SQM pagó y distribuyó, a partir del día 10 de Diciembre del año 2015, un dividendo provisorio de US\$0,31915 por acción y que equivalía, aproximadamente, a la cantidad total de US\$84.000.000 y, esta última, al 49,82889% de la utilidad líquida distributable del ejercicio comercial del año 2015 que se encontraba acumulada al día 31 de diciembre de ese año. Lo anterior, además, con cargo a las utilidades de dicho ejercicio comercial, en favor de los Accionistas que aparecerán inscritos en el Registro de Accionistas de SQM el quinto día hábil anterior al día 10 de Diciembre ya señalado y en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo al valor del “Dólar Observado” o “Dólar EE.UU.” que fué publicado en el Diario Oficial el día 3 de Diciembre del año 2015.

Con fecha 24 de abril de 2015 en la Cuadragésima Junta General Ordinaria de Accionistas, se aprobó el pago de un dividendo definitivo de US\$0,56304 por acción con motivo de la utilidad líquida obtenida durante el ejercicio comercial 2014. A dicho dividendo definitivo se le descontó la cantidad de US\$0,41493 por acción que fue pagada por concepto de dividendo provisorio y el saldo, entonces, ascendente a US\$0,14811 por acción, fué pagado y distribuido en favor de los Accionistas de SQM que se encontraban inscritos en el Registro respectivo durante el quinto día hábil anterior a aquel en que se pagó el mismo. Dicha última cantidad, se pagó en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo al valor del “Dólar Observado” o “Dólar EE.UU.” que fué publicado en el Diario Oficial del día 24 de abril de 2015.

Los dividendos que se presentan rebajados de patrimonio son:

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Dividendos reconocidos como distribuciones a los propietarios por acción	3.014	3.248
Dividendo provisorio	225.000	106.584
Dividendo eventual	150.000	-
Total	<u>378.014</u>	<u>109.832</u>

Nota 18 Provisiones y otros pasivos no financieros**18.1 Clases de provisiones**

	31/12/2016			31/12/2015		
	Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Provisión por procesos legales (*)	20.867	3.000	23.867	18.067	3.000	21.067
Provisión por costos de dejar fuera de servicio, restauración y rehabilitación (**)	-	5.890	5.890	-	5.890	5.890
Otras provisiones	21.045	44	21.089	13.445	-	13.445
Total	41.912	8.934	50.846	31.512	8.890	40.402

(*) Las provisiones por reclamaciones legales, corresponden a gastos legales que están pendientes de la resolución final de juicio para realizar el desembolso por los gastos incurridos por éstos. Estas provisiones tienen relación principalmente con los litigios de las subsidiarias localizadas en Chile, Brasil y Estados Unidos (ver nota 19.1).

(**) Esta provisión se calcula considerando las instrucciones del cuerpo regulador (Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile, Sernageomin).

Nota 18 Provisiones y otros pasivos no financieros (continuación)**18.2 Descripción de otras provisiones**

Provisiones corrientes, otras provisiones a corto plazo	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Prov. pérdida por impuestos en litigio fiscal	750	610
Royalties contrato CORFO	11.452	6.310
Prov. por impuesto adicional relacionado con préstamos extranjeros	450	524
Provisiones varias	8.393	6.001
Total	21.045	13.445
Otras provisiones, a largo plazo		
Cierre faenas mineras	5.890	5.890
VPP	44	-
Total	5.934	5.890

18.3 Otros pasivos, corriente

Descripción de otros pasivos	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Retenciones por impuestos	14.340	5.946
IVA por pagar	3.949	6.677
Garantías recibidas	2.638	748
Provisión dividendo	1.189	23.887
Pagos provisionales mensuales (PPM)	9.545	5.985
Ingresos diferidos	6.507	9.764
Retenciones trabajadores y sueldos por pagar	5.552	3.459
Provisión vacaciones	15.841	13.171
Otros pasivos corrientes	2.359	329
Total	61.920	69.966

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 2016	Garantía MUS\$	Reestructuración MUS\$	Procesos legales MUS\$	Contratos onerosos 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	-	-	12.764	15.564
Provisión utilizada	-	-	-	-	-	(5.715)	(5.715)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	-	-	-	-	128	128
Otros	-	-	-	-	-	467	467
Saldo final	-	-	23.867	-	5.890	21.089	50.846

Descripción de los ítems que dieron origen a las variaciones, al 31 de diciembre de 2015	Garantía MUS\$	Reestructuración (*) MUS\$	Procesos legales MUS\$	Contratos onerosos MUS\$	Provisión por costos de dejar fuera de servicio, restauración y rehabilitación MUS\$	Otras provisiones MUS\$	Total MUS\$
Provisión total, saldo inicial	-	-	22.567	-	5.890	8.180	36.637
Cambios							
Provisiones adicionales	-	16.327	8.500	-	-	14.733	39.560
Provisión utilizada	-	(16.327)	(10.000)	-	-	(9.111)	(35.438)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	-	-	-	-	(357)	(357)
Saldo final	-	-	21.067	-	5.890	13.445	40.402

(*) Las provisiones relacionadas con la reestructuración en 2015 se relacionan con el cierre de la faena minera Pedro de Valdivia. Ver Nota 34.

Nota 18 Provisiones y otros pasivos no financieros (continuación)**18.5 Detalle de las principales clases de provisiones**

Gastos legales: Estas provisiones se encuentran pendientes de la resolución final de juicio, para realizar el desembolso por los gastos asociados e incurridos por estos (incurridos en Brasil, Chile y EE.UU. principalmente).

Provisión por impuesto en litigio fiscal: Esta provisión corresponde a juicios que se encuentran pendientes de resolución por impuesto en Brasil, por dos de nuestras filiales que son SQM Brasil y NNC.

Royalties 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.

La liquidación de estas se realiza trimestralmente.

A la fecha SQM y sus filiales no presentan incertidumbres significativas sobre la oportunidad y el importe de una clase de provisión.

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 Urrea Muñoz.
 Demandadas : Fresia Flores Zamorano, Duratec-Vinilit S.A. y SQM S.A. y sus aseguradores.
 Fecha demanda : Diciembre del año 2008.
 Tribunal : 1er Juzgado Civil Santiago.
 Motivo : Accidente del Trabajo.
 Instancia : Sentencia favorable a SQM. 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 del año 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 : Jurado rechaza demanda. Demandante apela – Recurso de apelación pendiente.
 Valor nominal : MUS\$32.000.

3. Demandante : City of Lindsay, California USA.
 Demandada : SQM North America Corporation .
 La demanda también fue interpuesta en contra de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y la misma no ha sido todavía notificada a ésta.
 Fecha demanda : Diciembre del año 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 : Demanda. Trámite suspendido.
 Valor nominal : Cuantía indeterminada.

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)**19.1 Juicios u otros hechos relevantes, continuación**

4. Demandante : H&V Van Mele N.V.
 Demandada : SQM Europe N.V. y sus aseguradores.
 Fecha demanda : Julio del año 2013.
 Tribunal : Corte Comercial.
 Motivo : Supuesta responsabilidad indirecta por falta de especificación adecuada del producto SOP-WS realizada por distribuidor belga.
 Instancia : Prueba.
 Valor nominal : MUS\$430
5. Demandante : Carlos Aravena Carrizo y otros.
 Demandada : SQM Nitratos S.A. y sus aseguradores .
 Fecha demanda : Mayo del año 2014.
 Tribunal : 18 Juzgado Civil Santiago.
 Motivo : Demanda de indemnización de perjuicios por supuesta responsabilidad civil extracontractual derivada de la explosión que ocurrió el día 6 de septiembre del año 2010 en las cercanías de la localidad de Baquedano y que causó la muerte de seis trabajadores. Transacciones suscritas con las familias de cinco de dichos trabajadores.
 Instancia : Prueba.
 Valor nominal : MUS\$500.
6. Demandante : Corporación de Fomento de la Producción (CORFO).
 Demandada : SQM Salar S.A. y Sociedad Química y Minera de Chile S.A.
 Fecha demanda : Mayo del año 2014.
 Tribunal : Arbitral.
 Motivo : Término anticipado Contrato de Arrendamiento suscrito el 12 de noviembre del año 1993 por (i) por supuesta falta de pago íntegro de rentas trimestrales vinculadas a determinados productos durante el período 2009-2013 y (ii) por supuesta falta de alinderamiento de ciertas pertenencias mineras de dominio de Corfo que ella nunca alinderó y respecto de las cuales jamás requirió tal alinderamiento en dicho Contrato y, además, entre otras materias, con indemnización de perjuicios.
 Instancia : Prueba.
 Valor nominal : MUS\$9.000.

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)**19.1 Juicios u otros hechos relevantes, continuación**

7. Demandante : CORFO
 Demandadas : SQM Salar S.A, SQM Potasio S.A. y SQM S.A.
 Fecha demanda : Agosto de 2016.
 Tribunal : Arbitral- Árbitro Sr. Héctor Humeres.
 Motivo : Término anticipado Contrato de Proyecto suscrito el 12 de noviembre del año 1993 y de otros contratos relacionados, entre otras materias, con indemnización de perjuicios.
 Estado Actual : Etapa de discusión finalizada. Por resolución de fecha 24 de enero de 2017, se ordenó la acumulación con la causa informada en el No. 6 anterior.
 Cuantía : Indeterminada.
- 8 Demandante : SQM Salar S.A y SQM S.A.
 Demandada : CORFO
 Fecha demanda : 28 de septiembre de 2016.
 Tribunal : Arbitral- Árbitro Sr. Héctor Humeres.
 Motivo : Acción declarativa para que se determine si las rentas de arrendamiento pagadas por SQM Salar S.A. bajo el Contrato de Arrendamiento suscrito el 12 de noviembre del año 1993, se han ajustado al acuerdo de las partes y la fórmula de renta aplicada ha sido de utilidad para CORFO.
 Estado Actual : Etapa de discusión finalizada. Por resolución de fecha 24 de enero de 2017, se ordenó la acumulación con la causa informada en el No. 6 anterior.
 Cuantía : Indefinida.
9. Demandante : Evt Consulting SpA.
 Demandada : SQM Nitratos S.A.
 Fecha demanda : Octubre del año 2014.
 Tribunal : 23 Juzgado Civil Santiago.
 Motivo : Demanda de indemnización de perjuicios por resciliación contrato compraventa de estructuras metálicas.
 Instancia : Sentencia de 15 de diciembre de 2016 declarativa condenatoria. Absuelve a SQM Nitratos S.A. de pago de indemnización. Apelación y Casación de forma presentada por demandante y Apelación presentada por SQM Nitratos S.A.
 Valor nominal : MUS\$835.

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)**19.1 Juicios u otros hechos relevantes, continuación**

10. Demandante : Hugo Gutiérrez Gálvez
 Demandada : Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y otros y los Senadores Jaime Orpis B. y Fulvio Rossi C.
 Fecha demanda : Julio del año 2015
 Tribunal : 8 Juzgado de Garantía de Santiago
 Motivo : Supuesto cohecho-soborno y lavado de activos invocando Ley N°20.393 de Responsabilidad Penal de las Personas Jurídicas y otras normas.
 Instancia : Trámite inicial
 Valor nominal : No hay
11. Demandante : Patricio Contesse G.
 Demandada : SQM S.A.
 Fecha demanda : Septiembre del año 2015.
 Tribunal : Primer Juzgado del Trabajo de Santiago.
 Motivo : Pago indemnización y otras prestaciones por término contrato de trabajo.
 Instancia : Con fecha 8 de noviembre de 2016 se dictó sentencia que rechaza la excepción de prescripción planeada por SQM, debiendo la causa volver a primera instancia para la discusión de los montos adeudados.
 Valor nominal : MUS\$5.665
12. Demandantes : SQMS y SQM S.A.
 Demandada : RSA Seguros Chile S.A.
 Fecha demanda : Dentro 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 discusión finalizada.
 Cuantía : US\$20.657.860.

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)**19.1 Juicios u otros hechos relevantes, continuación**

13. Demandante : Tyne and Wear Pension Fund representado por el Council of the Borough of South Tyneside actuando como Lead Plaintiff – Class Action – Demanda Consolidada.
- Demandada : Sociedad Química y Minera de Chile S.A.
- Fecha demanda : Enero del año 2016.
- Tribunal : United States District Court – Southern District of New York.
- Motivo : Class Action – Class Period. SQM no habría informado adecuadamente a la *Securities and Exchange Commission* de los EE.UU. acerca de gastos realizados durante ciertos años y que podrían estar asociados a supuestas contribuciones políticas. Tales gastos no contarían con la documentación de respaldo suficiente para ser acreditados como necesarios para generar la renta y ello habría generado la intervención de diversos órganos del Estado –Superintendencia de Valores y Seguros, Servicio de Impuestos Internos y Ministerio Público– y la disminución del valor de las acciones–ADS’s de SQM de dominio de la “clase” demandante.
- Instancia : Excepciones a Demanda.
- Valor nominal : Indeterminado.
14. Demandante : Thorco Shipping A/S
- Demandada : Sociedad Química y Minera de Chile S.A..
- Fecha demanda : Enero de 2015.
- Tribunal : Arbitral – London Maritime Arbitrators' Association.
- Motivo : Demanda de indemnización de perjuicios por incumplimiento de contrato de fletamento.
- Instancia : Con fecha 31 de enero de 2017, la compañía fue condenada al pago de USD247,845. La compañía estudia apelar a dicha resolución.
- Valor nominal : MUS\$325
15. Demandante : Ernesto Saldaña González y otros.
- Demandada : SQM Salar S.A., SQM Industrial S.A. y sus aseguradores
- Fecha demanda : Mayo del año 2016.
- Tribunal : 13 Juzgado Civil Santiago.
- Motivo : Demanda de indemnización de perjuicios por supuesta responsabilidad civil extracontractual derivada del accidente ocurrido el 21 de julio del año 2014 a don Marco Antonio Saldaña González mientras reparaba un camión de un contratista en la localidad de María Elena y que le causó la muerte al caer sobre él parte de la estructura del camión.
- Instancia : Prueba.
- Valor nominal : MUS\$515.

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)**19.1 Juicios u otros hechos relevantes, continuación**

16. Demandante	: María Yolanda Achiardi Tapia y otros.
Demandada	: SQM Salar S.A. y sus aseguradores y otros 5 demandados
Fecha demanda	: Febrero del año 2015.
Tribunal	: 1er. Juzgado Civil de Antofagasta.
Motivo	: Demanda de indemnización de perjuicios por supuesta responsabilidad civil extracontractual derivada del accidente de tránsito ocurrido el 20 de abril del año 2011 en la ciudad de Antofagasta, ocasionado por un bus subcontratado por un Contratista, ocasionando la muerte de tres ocupantes de un vehículo menor que fue impactado por el bus.
Instancia	: Demanda pendiente de notificar a uno de los demandados.
Valor nominal	: MUS\$1.265.

SQM S.A. 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 SQM S.A. 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 MUS\$MUS\$1.200.

SQM S.A. 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 MUS\$200.

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)**19.2 Restricciones a la gestión o límites financieros**

Los contratos de créditos suscritos por el grupo SQM con bancos nacionales y extranjeros y 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 un patrimonio mínimo de MUS\$1.000.000.
- Mantener una relación entre Deuda Financiera Neta y EBITDA no superior a 3 veces.
- 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.
- Mantener una razón entre la suma de la deuda financiera de las filiales operativas SQM Industrial S.A. y SQM Salar S.A., o de sus respectivos sucesores legales, y el total de activos circulantes consolidados del Emisor no superior a 0,3 veces.

Al 31 de Diciembre de 2016, los indicadores financieros señalados anteriormente presentan los siguientes valores:

Indicador	31/12/2016	31/12/2015
Patrimonio MUS\$	2.307.272	2.400.356
Deuda Financiera Neta / EBITDA	0,58	0,73
Endeudamiento	0,83	0,93
Deuda SQM Industrial y SQM Salar / Activos	0,02	0,01
Corrientes		

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 SQM S.A., (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, SQM S.A. 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.

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)

19.3 Arbitrajes con CORFO

La Sociedad filial SQM Salar S.A. (SQMS) ha suscrito un contrato de arrendamiento con CORFO en virtud del cual se establece que dicha sociedad filial, por la explotación de determinadas pertenencias mineras de propiedad de CORFO y por la consiguiente obtención de los productos que resulten de tal explotación, pagará a dicha Corporación la renta anual a que se hace referencia en el contrato ya señalado y cuyo monto se calcula en base a las ventas de cada tipo de producto. El contrato rige hasta el año 2030 y la renta comenzó a ser pagada a contar del año 1996, reflejando en resultados un valor de MUS\$41.962 al 31 de diciembre de 2016 (MUS\$23.155 al 31 de diciembre de 2015).

El 15 de noviembre del año 2013, CORFO envió a SQMS una carta en la que manifestó su intención –a– de intentar cobrar a SQMS la cantidad de \$2.530.298.919 (MUS\$4.823) que, en opinión de CORFO, SQMS le estaría adeudando con motivo del cálculo y pago de las rentas de que da cuenta el “Contrato de Arrendamiento de Pertenencias Mineras OMA ubicadas en el Salar de Atacama” que CORFO y SQMS suscribieron el 12 de noviembre del año 1993 (CONTRATO) y –b– de requerir la constitución del arbitraje indicado en el CONTRATO con el propósito de que el árbitro mixto que determine el “Centro de Arbitrajes de la Cámara de Comercio de Santiago” resuelva acerca de si existen o no otras supuestas obligaciones de pago de rentas que SQMS podría también adeudar a CORFO en virtud del CONTRATO.

En el mes de mayo de 2014 CORFO demandó a SQMS solicitando el término anticipado del contrato de arriendo y demás peticiones explicadas en Nota 19.1. Esta demanda se encuentra actualmente en trámite.

SQMS difiere enteramente de CORFO. De hecho, el CONTRATO ha estado vigente desde hace más de 20 años y durante todo dicho período SQMS ha entregado a CORFO en forma íntegra y oportuna más de 80 pagos trimestrales que CORFO, por su parte, ha recibido conforme y a su entera satisfacción.

De acuerdo a nuestros asesores legales, no existen fundamentos legales para poner término anticipado al contrato de arriendo ya que –i– no existen los incumplimientos en que se funda y, de haberlos, –ii– ellos no son graves ni esenciales ni frustran el fin del contrato –iii– nunca ha existido una intencionalidad de engañar sino plena transparencia en la información entregada. Por el contrario, el conflicto corresponde a una mera discusión acerca de la correcta fórmula de cálculo de la renta.

La cantidad total que fue finalmente demandada por CORFO ascendió al menos a US\$8.940.829 –más intereses y gastos– y el proceso arbitral se encuentra próximo al término del período probatorio. CORFO y SQMS renunciaron a todos los recursos en contra de la sentencia que dicte el árbitro. Sin embargo, no es posible descartar la interposición en contra del fallo arbitral de un recurso de queja o de un recurso de casación en la forma por incompetencia o *ultrapetita* invocando jurisprudencia de los tribunales de justicia y que señala que ambos recursos son irrenunciables.

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)**19.3 Arbitrajes con CORFO, continuación**

Con fecha 17 de agosto de 2016, CORFO notificó una nueva demanda arbitral en contra de SQM Potasio S.A., SQM S.A. y SQM Salar S.A., en virtud de cual demanda el término anticipado del Contrato de Proyecto suscrito el 12 de noviembre del año 1993 y de otros contratos relacionados, entre otras materias.

Por su parte, con fecha 28 de septiembre de 2016, SQM y SQMS han iniciado el proceso de constitución de un tercer arbitraje con CORFO. Mediante este último arbitraje, SQM y SQMS. esperan obtener una sentencia declarativa que determine que en el pago de las rentas de arrendamiento pagadas bajo el contrato de arrendamiento por el período corrido del contrato, no ha habido perjuicio para CORFO. Este arbitraje se encuentra en la etapa de discusión.

Durante el período terminado el 31 de diciembre de 2016, los ingresos relacionados con productos provenientes del Salar de Atacama representaron un 47,42% del total de los ingresos consolidados de la Sociedad en el mismo período. Estos corresponden a los ingresos considerados en las líneas de negocios de potasio, litio y derivados.

Adicionalmente, en el mismo período, SQMS. vendió sales de potasio (silvinita) y cloruro de potasio húmedo por un total de MUS\$96.037 a SQM Industrial S.A., filial de SQM, para ser utilizados como insumos en la producción de nitrato de potasio.

19.4 Contingencias ambientales

Con fecha 6 de junio 2016, la Superintendencia de Medio Ambiente, formuló cargos en contra de SQM 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. SQM ha presentado un programa de cumplimiento que detalla las acciones y compromisos que la empresa ejecutará para superar las objeciones formuladas por la autoridad ambiental. La Superintendencia de Medio Ambiente se encuentra revisando dicho programa de cumplimiento.

Por resolución exenta N° 1/Rol F-041-2016, de 28 de noviembre de 2016, rectificadora mediante Res. Ex. N° 4/Rol F-041-2016, de 23 de diciembre de 2016, la Superintendencia de Medio Ambiente formuló cargos en contra de SQMS 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. SQMS ha presentado un programa de cumplimiento que detalla las acciones y compromisos que la empresa ejecutará para superar las objeciones formuladas por la autoridad ambiental. La Superintendencia de Medio Ambiente se encuentra revisando dicho programa de cumplimiento.

Si la Superintendencia de Medio Ambiente rechazara cualquiera de los programas de cumplimiento referidos, la sociedad se expone a multas y demás sanciones establecidas en la legislación ambiental.

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)**19.5 Contingencias tributarias**

Durante el año 2015, SQM y sus filiales SQM Salar y SQM Industrial presentaron al Servicio de Impuestos Internos (SII) cuatro rectificaciones tributarias (dos por SQM, 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 MUS\$8.100, 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 SQM y de SQM Industrial. SQM pagó producto de estas rectificaciones 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, SQM y sus filiales entienden 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.

Producto de las rectificaciones anteriores, SQM, SQM Salar y SQM Industrial podrían estar afectas a una sanción pecuniaria adicional, establecida en el artículo 97 N°4, del Código Tributario. La Compañía no ha estimado necesario realizar provisiones relacionadas con lo anterior en estos momentos.

Con fecha 28 de agosto de 2015 el Servicio de Impuestos Internos envió a SQM una liquidación por US\$8,7 millones, más intereses y multas, por diferencia de impuestos relacionado a la aplicación de los artículos 64Bis y 64Ter de la Ley de la Renta. Con fecha 9 de septiembre de 2015 SQM presentó una solicitud de Reconsideración Administrativa Voluntaria ante el Servicio de Impuestos Internos, la cual no fue acogida. En mérito de lo anterior, la empresa efectuó el pago de los montos liquidados, totalizando US\$14,6 millones, haciendo reserva de su derecho para interponer reclamación tributaria en contra de la liquidación del Servicio de Impuestos Internos ante los tribunales de justicia.

En opinión de los abogados tributarios de la Sociedad, existen fundamentos para estimar que este caso se resolverá favorablemente para SQM, razón por la que no se han constituido provisiones relacionadas a este caso.

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 MUS\$17.809. Dicho reclamo se encuentra en la etapa de discusión.

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)

19.6 Contingencias tributarias, continuación

Con fecha 7 de diciembre de 2016, el Servicio de Impuestos Internos (SII) a través de la notificación N°1587-16 informó a SQMS el resultado de sus fiscalizaciones de Impuesto a la Renta, de los años tributarios 2015 y 2016, a través de su Resolución N°156 / 2016 y de su liquidación N° 207, respectivamente. Las diferencias de impuestos que reclama el SII ascenderían a MUS\$13.168, más intereses y multas, con motivo de una interpretación respecto a si el impuesto específico a la actividad minera es aplicable o no al litio. SQMS está evaluando reclamar contra la citada resolución y liquidación emitidas por el SII.

19.6 Efectivo de utilización restringida

La subsidiaria Isapre Norte Grande Ltda., dando cumplimiento a lo establecido por la Superintendencia de Salud, que regula el funcionamiento de las instituciones de salud previsional, la Sociedad mantiene una garantía en instrumentos financieros, entregados en depósitos, custodia y administración al Banco de Chile.

Esta garantía según normativa de la Superintendencia de Salud es equivalente al total adeudado a sus afiliados y prestadores médicos, el Banco de Chile informa diariamente el valor actual de la garantía a la Superintendencia de Salud e Isapre Norte Grande Ltda., al 31 de Diciembre de 2016 la garantía asciende a MUS\$685.

SQM S.A. mantiene fondos en Morgan Stanley por conceptos de Marging Call, los cuales son una garantía colateral por la exposición que tiene el banco hacia la Compañía.

Esta garantía resguarda el valor justo del Cross Currency Swap que SQM S.A. tiene para cubrir una parte del Bono Serie H.

Al 31 de Diciembre 2016, SQM S.A. ha entregado MUS\$3.810 a Morgan Stanley los que serán liberados cuando ocurra cualquiera de las siguientes condiciones:

1. El valor de mercado del Cross Currency Swap sea menor que la suma entre lo entregado MUS\$3.810 y el Umbral de garantía MUS\$5.000.
2. El Cross Currency Swap asociado al bono H expire el 5 de enero del 2018.

SQM S.A. mantiene fondos en BCI por conceptos de margin call, los cuales son una garantía colateral por la exposición que tiene el banco hacia la Compañía.

Esta garantía cubre el valor justo del Cross Currency Swap que SQM S.A. tiene para cubrir el Bono Serie H.

A la fecha SQM S.A. ha entregado MUS\$0 a BCI los que serán liberados cuando ocurra cualquiera de las siguientes condiciones:

1. El valor de mercado del Cross Currency Swap del último día hábil del mes sea menor que la suma entre lo entregado MUS\$0 y el Umbral de garantía MUS\$10.000.
2. El Cross Currency Swap asociado al bono H expire el 5 de enero del 2018.

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)**19.7 Cauciones obtenidas de terceros**

Las principales cauciones recibidas (superiores a MUS\$100) de terceros para garantizar a Soquimich Comercial S.A. el cumplimiento de las obligaciones de los contratos de los mandatos comerciales de distribución y venta de fertilizantes ascienden a un total de MUS\$6.984 al 31 de Diciembre de 2016 y MUS\$6.445 al 31 de diciembre 2015. Estos se detallan a continuación:

Otorgante	Relación	31/12/2016 MUSD	31/12/2015 MUSD
Tattersall Agroinsumos S.A.	Tercero No Relacionado	2.000	2.000
Contador Frutos S.A.	Tercero No Relacionado	1.574	1.443
Agrícola Lobert Ltda.	Tercero No Relacionado	1.141	760
Covepa SPA	Tercero No Relacionado	747	780
Johannes Epple Davanzo	Tercero No Relacionado	333	451
Juan Luis Gaete Chesta	Tercero No Relacionado	241	227
Arena Fertilizantes y Semillas	Tercero No Relacionado	224	211
Vicente Oyarce Castro	Tercero No Relacionado	220	202
Soc. Agrocom. Julio Polanco	Tercero No Relacionado	149	141
Bernardo Guzmán Schmidt	Tercero No Relacionado	125	115
Gilberto Rivas Y Cia. Ltda.	Tercero No Relacionado	125	115
Comercial Agrosal Ltda.	Tercero No Relacionado	105	-
Total		6.984	6.445

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)**19.8 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 pendientes a la fecha de cierre de los Estados Financieros	
	Nombre	Relación		31/12/2016	31/12/2015
				MUS\$	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 Minería 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	-	40.137
Export Development Canada	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	-	20.010
The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ Ltd.	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	-	20.052
JP Morgan Chase Bank	SQM Industrial S.A.	Subsidiaria	Fianza	-	-
The Bank of Nova Scotia	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)**19.9 Garantías indirectas, continuación**

Acreedor de la Garantía	Deudor		Tipo de Garantía	Saldos pendientes a la fecha de cierre de los Estados Financieros	
	Nombre	Relación		31/12/2016	31/12/2015
				MUS\$	MUS\$
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 Ingresos ordinarios

Al 31 de Diciembre de 2016 y 2015, los ingresos ordinarios corresponden a:

Clases de ingresos ordinarios	Enero a diciembre	
	2016	2015
	MUS\$	MUS\$
Venta de bienes	1.933.828	1.721.064
Prestación de servicios	5.494	7.268
Total	<u>1.939.322</u>	<u>1.728.332</u>

Detalle por línea de negocio en Nota 26.2 y 26.3

Nota 21 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	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Ganancia (Pérdida) atribuible a los tenedores de Instrumentos de participación en el patrimonio neto de la controladora	278.290	213.168
	31/12/2016 Unidades	31/12/2015 Unidades
Número de acciones comunes en circulación	263.196.524	263.196.524
	31/12/2016	31/12/2015
Ganancia básica por acción (US\$ por acción)	1,0573	0,8099

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 22 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 2016 el total de gastos financieros incurridos son MUS\$57.459 (MUS\$69.853 al 31 de Diciembre de 2015.)

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.

22.1 Costos 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:

	31/12/2016	31/12/2015
Tasa de capitalización de costos por intereses capitalizados, propiedades, planta y equipo	4%	5%
Importe de los costos por intereses capitalizados en MUS\$	5.406	4.666

Nota 23 Efecto de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera**a) Diferencias de cambio reconocidas en resultados excepto para instrumentos financieros medidos al valor razonable a través de resultados:**

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Ganancias (pérdidas) por diferencias de cambio de conversión reconocidas en el resultado del período.	460	(12.364)
Reservas por diferencias de cambio por conversión atribuible a los propietarios de la controladora	(5.428)	(6.334)
Reservas por diferencias de cambio por conversión atribuible a participaciones no controladora	35	(165)

b) Reservas por diferencias de cambio por conversión:

Se presenta el siguiente detalle al 31 de Diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015:

Detalle	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Cambios patrimoniales generados vía VPP por conversión:		
Comercial Hydro S.A.	1.004	1.004
SQMC Internacional Ltda.	(13)	(20)
Proinsa Ltda.	(10)	(15)
Comercial Agrorama Ltda.	(69)	(100)
Isapre Norte Grande Ltda.	(124)	(155)
Almacenes y Depósitos Ltda.	47	(31)
Sales de Magnesio Ltda.	(29)	(161)
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	(6)	(9)
Agrorama S.A.	(49)	(35)
Doktor Tarsa	(12.264)	(8.305)
SQM Vitas Fzco	(1.801)	(2.245)
Ajay Europe	(1.935)	(1.731)
SQM Eastmed Turkey	(95)	(81)
Charlee SQM (Thailand) Co. Ltd.	(460)	(476)
Coromandel SQM India	(282)	(301)
SQM Italia SRL	(287)	(250)
SQM Oceanía Pty Ltd.	(634)	(634)
SQM Indonesia S.A.	(124)	(123)
Abu Dhabi Fertilizers Industries WWL.	(434)	21
SQM Vitas Holland	(280)	(320)
SQM Thailand Limited	(68)	(68)
SQM Europe	(1.550)	
Total	(19.463)	(14.035)

Nota 23 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 24 Medio ambiente**24.1 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. Una parte del mineral extraído es chancado lo cual produce emisión de material particulado; actualmente esta operación se realiza solo en la faena de Pedro de Valdivia y ya no se realiza chancado de mineral en el sector de María Elena.

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.

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.

Nota 24 Medio ambiente (continuación)**24.1 Información a revelar sobre desembolsos relacionados con el medio ambiente, continuación**

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.

24.2 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 2016, incluyendo desembolsos de años anteriores relacionados a estos proyectos, ascienden a MUS\$1.983 y su desglose es el siguiente:

Nota 24 Medio ambiente (continuación)**24.2 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	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	

Nota 24 Medio ambiente (continuación)**24.2 Detalle de información de desembolsos relacionados con el medio ambiente, continuación****Gastos Futuros, 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	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
SQM S.A.	01-I003200 - Estandarización 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 - Habilitación 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	0	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 - 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	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	

Nota 24 Medio ambiente (continuación)

24.2 Detalle de información de desembolsos relacionados con el medio ambiente, continuación

Gastos acumulados efectuados al 31/12/2015

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	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
Varias	Área Medio Ambiente - Operacional	No Clasificado	Gasto	No Clasificado	1.683	31/12/2015
SQM Industrial S.A.	04-IQWZ00 - Normalización TK combustibles Líquidos NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	138	31/04/2016
SQM Industrial S.A.	04-MP5W00 - Normalización TK's Combustibles	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	2.619	31/12/2015
SQM Industrial S.A.	04-PPZU00 - Normalizar y Certificar Estanques Combustibles Plantas	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	3.174	31/12/2016
SQM Industrial S.A.	04-PQXM00 - Elaboración DIA Operación con Pilas en PV	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	1	31/12/2015
SQM Industrial S.A.	04-I000200 - TAS Nueva Iris	Sustentación	Activo	No Clasificado	48	31/12/2015
SQM Industrial S.A.	04-I002300 - Adquisición de equipos Detección de fuga	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	39	31/12/2015
SQM Industrial S.A.	04-J003300 - Mejoras distribución aguas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	392	31/12/2015
SQM Industrial S.A.	04-I007600 - Pozas evaporación NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	62	29/09/2016
SQM S.A.	01-IPFT00 - Patrimonio Cultural I Región	Sustentación	Gasto	No Clasificado	174	31/12/2015
SQM S.A.	01-IQ1M00 - PSA Re-inyección de Agua a Puquíos Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	2.579	31/12/2015
SQM S.A.	01-IQOW00 - Habilitación depósito patrimonio Humberstone	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	2	31/12/2015
SQM S.A.	01-IQWS00 - Medidas Patrimoniales Áreas de Mina Etapa II	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	102	31/12/2015
SQM S.A.	01-IQX600 - Plan de Manejo Ambiental de Tamarugos Pampa del Tamarugal 2013-2014	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	154	31/12/2015
SQM S.A.	01-IQXB00 - Plan de Manejo Ambiental de Tamarugos Salar de Llamara 2013-2014	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	19	31/12/2015
SQM S.A.	01-I003200 - Estandarización de materiales peligrosos	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	20	31/12/2016
SQM S.A.	01-I004200 - Medidas Patrimoniales Áreas de Mina Etapa III	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	41	31/12/2015
SQM S.A.	01-I004600 - Patrimonio cultural Pampa Hermosa 2014 - 2015	Sustentación	Gasto	No Clasificado	15	31/03/2016

Nota 24 Medio ambiente (continuación)

24.2 Detalle de información de desembolsos relacionados con el medio ambiente, continuación

Gastos acumulados efectuados al 31/12/2015, 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	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
SQM S.A.	01-IQWP - 01-J0011 - DIA Ampliación Zona de mina NV	Tramitación Ambiental	Gasto	No Clasificado	19	02/04/2016
SQM S.A.	01-I005500 - Estandarizar plantas SO2	Sustentación	Activo	No Clasificado	5	31/12/2016
SQM S.A.	01-I006700 - Habilitación pozos CPC	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	133	01/01/2016
SQM S.A.	01-I007100 - Plan de Seguimiento Ambiental Pampa del Tamarugal 2015 - 2016	Sustentación	Gasto	No Clasificado	363	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	31/03/2017
SQM S.A.	01-I007300 - Cumplir Normativa Exposición de Gases Yodo	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	6	31/07/2017
SQM S.A.	01-P003000 - Scrubber Planta 1 y Scrubber Planta 3	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	210	31/12/2015
SQM S.A.	01-P003500 - Plan Maestro de Desarrollo Tur	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	12	31/01/2016
SQM Salar S.A.	19-LQDM00 - Certificación de Estanques	Sustentación: Reemplazo de equipos	Activo	No Clasificado	256	31/12/2015
SIT S.A.	03-TQQ500 - Cortinas Ambientales Cancha N°8	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	221	31/12/2015
SIT S.A.	03-T000800 - Protecciones móviles correa 2, 5 y 7	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	11	31/12/2016
SIT S.A.	03-T003000 - Salvataje Arqueológico Acceso Norte Puerto Tocopilla	Sustentación	Gasto	No Clasificado	8	31/12/2015
Total					12.560	

Nota 24 Medio ambiente (continuación)**24.2 Detalle de información de desembolsos relacionados con el medio ambiente, continuación****Gastos Futuros, al 31/12/2015, 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	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
SQM Industrial S.A.	04-IQWZ00 - Normalización TK combustibles líquidos NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	373	31/04/2016
SQM Industrial S.A.	04-MP5W00 - Normalización TK´s Combustibles	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	30	31/12/2016
SQM Industrial S.A.	04-PPZU00 - Normalizar y Certificar Estanques Combustibles Plantas	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	290	31/12/2016
SQM Industrial S.A.	04-M000600 - Mantenición mayor de calles del pueblo de ME y Basureros ME	Sustentación	Activo	No Clasificado	150	31/12/2016
SQM Industrial S.A.	04-J004100 - DIA Cancha Descarte Coya Sur	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	83	31/12/2016
SQM Salar S.A.	19-LQXW00 - Aguas Blancas	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	269	31/12/2016
SQM S.A.	01-I003200 - Estandarización de materiales peligrosos	Sustentación	Activo	No Clasificado	80	31/12/2016
SQM S.A.	01-I004600 - Patrimonio cultural Pampa Hermosa 2014 - 2015	Sustentación	Gasto	No Clasificado	130	31/03/2016
SQM S.A.	01-I005500 - Estandarizar plantas SO2	Sustentación	Activo	No Clasificado	10	31/12/2016
SQM S.A.	01-I006700 - Habilitación pozos CPC	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	56	01/01/2016
SQM S.A.	01-I007100 - Plan de Seguimiento Ambiental Pampa del Tamarugal 2015 - 2016	Sustentación	Gasto	No Clasificado	658	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	248	31/03/2017
SQM S.A.	01-I007300 - Cumplir Normativa Exposición de Gases Yodo	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	124	31/07/2017
Total					2.501	

Nota 24 Medio ambiente (continuación)**24.3 Descripción de cada proyecto con indicación si estos se encuentran en proceso o están terminados****SQM Industrial S.A.**

J0033: Contempla la mejora de confiabilidad y sustentabilidad de agua industrial y agua potable, mitigando las pérdidas de aguas no controladas, realizando inversiones de cambio en línea de distribución hacia plantas de procesos, inversión en equipos tecnológicos y estudios de ingeniería. Mejorando instalaciones de aducciones desde el río Loa y San Salvador. Cumpliendo con los constantes controles de la autoridad gubernamental (DGA, y Seremi Salud). Proyecto se encuentra en ejecución.

I0076: Desarrollo de proyecto de explotación de yodo al norte de Iquique. Proyecto se encuentra en ejecución.

J0041: Elaboración y Tramitación de la Declaración de Impacto Ambiental: 1.- Areas nuevas:137,1 ha 2.- Area a regularizar:7,7 ha 3.- Ampliacion área autorizada : 11,2 ha. Proyecto se encuentra en ejecución.

J0043: Realizar alianza estratégica con empresa relacionada a nuevas tecnologías y eficiencia energética - Búsqueda de nuevas tecnologías y alternativas - Realización de ingeniería de alternativas. Proyecto se encuentra en ejecución.

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.

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.

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. Proyecto se encuentra en ejecución.

Nota 24 Medio ambiente (continuación)**24.3 Descripción de cada proyecto con indicación si estos se encuentran en proceso o están terminados, continuación****SQM S.A.**

I0032: Presentar desviaciones a la normativa vigente respecto del almacenamiento de sustancias peligrosas y disposiciones del DS 78/2010. El proyecto se encuentra en ejecución.

I0055: El proyecto consiste en cambiar los extractores de gases para aumentar los flujos de aire, cambiando las torres de absorción SO₂ para pilado, ampliando diámetro de 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.. Proyecto se encuentra en ejecución.

I0067: Esta etapa del proyecto permitirá la ejecución del levantamiento de hallazgo patrimoniales y otros compromisos ambientales, además de la ejecución de la ingeniería de básica de la impulsión, línea eléctrica, y atraveso ruta 5 norte. Proyecto se encuentra en ejecución.

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). 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). Proyecto en Ejecución.

I0073: Sistema de captación de gases de yodo operando muy ineficientemente. Niveles de vapores de yodo superan entre el 150% y 4.900% los niveles permitidos para los puesto de trabajo en Planta de Yodo y Bodega, según Artículo 61 DS 594/1999, que Aprueba Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en en los Lugares de Trabajo. Proyecto en Ejecución.

P0030: Para poder dar respuesta a la indicación del servicio de Salud, se debe instalar una torre Scrubber en cada planta, las cuales colectaran el SO₂ residual presente en las chimeneas de planta. Para llevar a cabo esto se instalaran torres existentes por las cuales pasará solución brine el cual absorbera el SO₂ presente en la fase gaseosa. Proyecto en Ejecución.

P0035: La promoción cultural e histórica local, la difusión de los atractivos turísticos salitreros y la puesta en valor del patrimonio salitrero tangible e intangible. En Ejecución.

Nota 24 Medio ambiente (continuación)**24.3 Descripción de cada proyecto con indicación si estos se encuentran en proceso o están terminados, continuación****SIT S.A.**

T0030: Se debe realizar un salvataje arqueológico mediante excavaciones con control estratigráfico, con el objeto de recuperar los restos de al menos cuatro contextos fúnebres detectados en los perfiles de las trincheras Nos 9 y 11. Además es necesario recolectar los restos óseos disturbados que –por razones que desconocemos– están en la superficie actual del terreno en que se encuentran las trincheras. Proyecto en ejecución.

SQM Salar.

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.

C0015: Se cosechará y se construirá piso a una poza. Se construirá sistema de impulsión. Proyecto en ejecución.

L0121: Compra y cambio de equipo estación meteorológica. Proyecto en ejecución.

Nota 25 Otros Activos no financieros corrientes y no corrientes

La composición del rubro otros activos corrientes y no corrientes al 31 de diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015, es la siguiente:

Otros activos no financieros, corriente	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Impuestos al valor agregado nacionales	13.999	16.112
Impuestos al valor agregado extranjeras	2.537	7.795
Patentes mineras pagadas anticipadamente	1.136	1.209
Seguros anticipados	6.323	6.536
Otros pagos anticipados	408	602
Devolución IVA Exportador	855	13.183
Otros activos	5.015	2.004
Total	30.273	47.441

Otros activos no financieros, no corriente	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Gastos de desarrollo manchas y gastos de prospección (1)	23.008	31.911
Depósitos en garantías	685	496
Plan de pensiones	-	27
Otros activos	997	1.092
Total	24.690	33.526

(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 2016 y al 31 de diciembre de 2015.

Conciliación	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	31.911	29.569
Cambios		
Adiciones, diferentes de combinaciones de negocios	-	3.871
Depreciación y amortización	(9.498)	(2.287)
Incremento (decremento) por transferencias y otros cargos	595	758
Total cambios	(8.903)	2.342
Total	23.008	31.911

A la fecha de presentación no se han efectuado revaluaciones de activos para exploración y evaluación de recursos minerales.

Nota 26 Segmentos de operación

26.1 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.

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.

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.

Nota 26 Segmentos de operación (continuación)**26.1 Segmentos de operación, continuación****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”.

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".

Nota 26 Segmentos de operación (continuación)

26.2 Información de segmentos de operación

Items de los segmentos de operación	31/12/2016										
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	(6.386.412)	10.605.056	4.218.644
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	(2.669.861)	2.803.001	133.140
Incrementos de activos no corrientes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(107.268)	(107.268)
Pasivos	-	-	-	-	-	-	-	-	(3.409.789)	5.321.161	1.911.372
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	2.907	-	-	2.907
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de operación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	640.119	640.119
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155.929	155.929
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(816.410)	(816.410)

Nota 26 Segmentos de operación (continuación)

26.2 Información de segmentos de operación, continuación

Ítems de los segmentos de operación	31/12/2015										
	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 31/12/2015
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	652.278	262.570	223.021	97.551	430.642	62.270	1.728.332	1.728.332	-	-	1.728.332
Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	137.944	389.172	139.575	347.168	407.903	289.157	1.710.919	1.710.919	(1.710.919)	-	-
Ingresos procedentes de clientes externos y transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	790.222	651.742	362.596	444.719	838.545	351.427	3.439.251	3.439.251	(1.710.919)	-	1.728.332
Costo de ventas	(461.028)	(184.551)	(109.389)	(71.252)	(303.645)	(55.718)	(1.185.583)	(1.185.583)	-	-	(1.185.583)
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	-	-	8.346	(95.176)	(86.830)
Gastos por intereses	-	-	-	-	-	-	-	-	127.962	(197.815)	(69.853)
Gasto por depreciación y amortización	(105.545)	(42.249)	(25.044)	(16.312)	(69.513)	(12.758)	(271.421)	(271.421)	-	(316)	(271.737)
Participación de la entidad en el resultado del período de asociadas y de negocios conjuntos contabilizados según el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.326	10.326
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(83.766)	(83.766)
Otras partidas distintas al efectivo significativas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	191.250	78.019	113.632	26.300	126.997	6.552	542.750	542.750	(372.943)	131.291	301.098
Ganancia (pérdida) procedente de operaciones continuadas	191.250	78.019	113.632	26.300	126.997	6.552	542.750	542.750	(372.943)	47.525	217.332
Ganancia (pérdida) procedente de operaciones discontinuadas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganancia (pérdida)	191.250	78.019	113.632	26.300	126.997	6.552	542.750	542.750	(372.943)	47.525	217.332
Activos	-	-	-	-	-	-	-	-	(5.864.550)	10.508.312	4.643.762
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	(2.962.709)	3.042.011	79.302
Incrementos de activos no corrientes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(203.806)	(203.806)
Pasivos	-	-	-	-	-	-	-	-	(2.586.562)	4.829.968	2.243.406
Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del período	-	(200)	(317)	(3)	(3.049)	(373)	(3.939)	(3.939)	-	(39.804)	(43.743)
Reversión de pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del período	2.751	-	-	1.285	-	-	4.036	4.036	-	-	4.036
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de operación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	427.317	427.317
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(69.805)	(69.805)
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(180.343)	(180.343)

Nota 26 Segmentos de operación (continuación)

26.3 Estado de resultados integrales clasificado por segmentos de operación basados en grupos de productos

Ítems del estado de resultados integrales	31/12/2016							Total Segmentos y Unidad Corporativa MUS\$
	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\$	
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	-	-	-	-	-	-	14.781	14.781
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	(88.436)	(88.436)
Otros gastos, por función	-	-	-	-	-	-	(89.731)	(89.731)
Otras ganancias (pérdidas)	-	-	-	-	-	-	679	679
Ingresos financieros	-	-	-	-	-	-	10.550	10.550
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

Nota 26 Segmentos de operación (continuación)**26.3 Estado de resultados integrales clasificado por segmentos de operación basados en grupos de productos, continuación**

Ítems del estado de resultados integrales	31/12/2015							Total Segmentos y Unidad Corporativa MUS\$
	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\$	
Ingresos de actividades ordinarias	652.278	262.570	223.021	97.551	430.642	62.270	-	1.728.332
Costo de ventas	(461.028)	(184.551)	(109.389)	(71.252)	(303.645)	(55.718)	-	(1.185.583)
Ganancia Bruta	191.250	78.019	113.632	26.299	126.997	6.552	-	542.749
Otros ingresos, por función	-	-	-	-	-	-	15.343	15.343
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	(86.830)	(86.830)
Otros gastos, por función	-	-	-	-	-	-	(113.603)	(113.603)
Otras ganancias (pérdidas)	-	-	-	-	-	-	3.760	3.760
Ingresos financieros	-	-	-	-	-	-	11.570	11.570
Costos financieros	-	-	-	-	-	-	(69.853)	(69.853)
Participación en las ganancias (pérdida) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	10.326	10.326
Diferencias de cambio	-	-	-	-	-	-	(12.364)	(12.364)
Ganancia (Pérdida) antes de Impuesto	191.250	78.019	113.632	26.299	126.997	6.552	(241.651)	301.098
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-	-	-	-	-	(83.766)	(83.766)
Ganancia (Pérdida) procedente de operaciones continuadas	191.250	78.019	113.632	26.299	126.997	6.552	(325.417)	217.332
Ganancia (Pérdida) procedente de operaciones discontinuadas	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganancia (Pérdida)	191.250	78.019	113.632	26.299	126.997	6.552	(325.417)	217.332
Ganancia (Pérdida), atribuible a								
Ganancia (Pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora	-	-	-	-	-	-	-	213.168
Ganancia (Pérdida) atribuible participaciones no controladas	-	-	-	-	-	-	-	4.164
Ganancia (Pérdida)	-	-	-	-	-	-	-	217.332

Nota 26 Segmentos de operación (continuación)**26.4 Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la Sociedad**

Items del estado de resultados integrales	31/12/2016						Total Segmentos y Unidad Corporativa MUS\$
	Nutrición vegetal de especialidad MUS\$	Yodo y derivados MUS\$	Litio y derivados MUS\$	Químicos industriales MUS\$	Potasio MUS\$	Otros productos y servicios MUS\$	

Ingresos de actividades ordinarias	623.853	231.144	514.627	104.137	403.323	62.238	1.939.322
------------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	--------	------------------

Items del estado de resultados integrales	31/12/2015						Total Segmentos y Unidad Corporativa MUS\$
	Nutrición vegetal de especialidad MUS\$	Yodo y derivados MUS\$	Litio y derivados MUS\$	Químicos industriales MUS\$	Potasio MUS\$	Otros productos y servicios MUS\$	

Ingresos de actividades ordinarios	652.278	262.570	223.021	97.551	430.642	62.270	1.728.332
------------------------------------	---------	---------	---------	--------	---------	--------	------------------

26.5 Información sobre áreas geográficas

De acuerdo a lo 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 post-empleo y derechos derivados de contratos de seguros.

26.6 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.

Nota 26 Segmentos de operación (continuación)

26.7 Segmentos por áreas geográficas

Rubro	31/12/2016					Total MUS\$
	Chile MUS\$	América Latina y el Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$	Asia y Otros MUS\$	
Ingresos de actividades ordinarias	162.478	240.607	411.807	416.380	708.051	1.939.323
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	-	25.000	25.009	13.456	69.674	133.139
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	1.524.936	234	3.521	2.536	1.483	1.532.710
Propiedades de inversión	-	-	-	-	-	-
Otros activos, no corrientes	24.551	139	-	-	-	24.690
Activos no corrientes	1.682.445	25.459	39.903	16.927	73.216	1.837.950

Rubro	31/12/2015					Total MUS\$
	Chile MUS\$	América Latina y el Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$	Asia y Otros MUS\$	
Ingresos de actividades ordinarias	188.592	258.262	351.353	439.645	490.480	1.728.332
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	1.535	-	23.410	12.913	41.444	79.302
Activos intangibles distintos de la plusvalía	110.199	-	-	228	1	110.428
Plusvalía	26.929	86	11.373	-	-	38.388
Propiedades, plantas y equipos, neto	1.677.194	260	2.183	2.486	1.453	1.683.576
Propiedades de inversión	-	-	-	-	-	-
Otros activos, no corrientes	33.384	116	-	26	-	33.526
Activos no corrientes que no son instrumentos financieros	1.849.241	462	36.966	15.653	42.898	1.945.220

Nota 26 Segmentos de operación (continuación)**26.8 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 2016 y 31 de diciembre de 2015:

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 27 Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales del estado de resultados por función de gastos, expuesta de acuerdo a su naturaleza

27.1 Ingresos de actividades ordinarias

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Venta de productos	1.933.828	1.721.064
Venta de servicios	5.494	7.268
Total	1.939.322	1.728.332

27.2 Costo de ventas

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Materias primas y consumibles utilizados	(485.788)	(484.797)
Clases de gasto de beneficios a los empleados		
Sueldos y salarios	(104.144)	(97.010)
Otros beneficios a los empleados a corto plazo	(77.507)	(33.662)
Gastos por beneficios de terminación	(3.836)	(5.719)
Total de gastos por beneficios a los empleados	(185.487)	(136.391)
Gasto por depreciación	(239.546)	(253.979)
Gasto por amortización	(3.210)	(3.469)
Gasto por amortización Manchas	(6.917)	-
Pérdidas por deterioro de valor (reversiones de pérdidas por deterioro de valor) reconocidas en el resultado del periodo	1.956	96
Arriendos de la operación	(107.284)	(89.229)
Gastos Plan inversiones	(16.624)	(17.574)
Mantenimiento y reparación	(7.187)	(10.112)
Contratistas	(62.501)	(49.727)
Transportes de la operación	(54.476)	(52.079)
Costo flete y transporte productos	(43.716)	(31.052)
Costo embalaje	(1.703)	(1.369)
Comisiones por ventas	(9.434)	(7.742)
Costo puerto	(20.793)	(11.613)
Derechos Corfo	(41.962)	(23.155)
Ajustes precios clientes	(8.380)	(2.132)
Otros gastos, por naturaleza	(35.233)	(11.260)
Total	(1.328.285)	(1.185.583)

Nota 27 Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales del estado de resultados por función de gastos, expuesta de acuerdo a su naturaleza (continuación)

27.3 Otros ingresos

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Descuentos obtenidos de proveedores	771	1.343
Indemnizaciones recibidas y recuperación de seguros	205	39
Multas cobradas a proveedores	358	73
Recuperación de impuestos	26	12
Recuperación de seguros	5.636	2.182
Sobreestimación de prov. obligación con terceros	573	1.039
Sobreestimación deudas incobrables	56	115
Venta bienes activo fijo	657	8
Venta de materiales, repuestos e insumos	30	1.358
Venta de chatarra	1	-
Sobreestimación provisión inventario	815	5
Opciones sobre pertenencias Mineras	2.577	2.261
Servidumbres, ductos y caminos	219	1.980
Energías renovables no convencionales	639	344
Reembolso patentes mineras y gastos notariales	1.300	1.025
Servicios varios	-	405
Reembolso acreedores	-	890
Otros resultados de la operación	918	3.154
Total	14.781	15.343

27.4 Gastos de administración

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Clase de gasto de beneficios a los empleados		
Sueldos y salarios	(42.828)	(41.661)
Otros beneficios a los empleados a corto plazo	(4.389)	(3.011)
Total de gastos por beneficios a los empleados	(47.217)	(44.672)
Gasto por amortización	(6)	(5)
Servicios de asesorías	(7.086)	(7.293)
Honorarios auditoría	(1.767)	(415)
Costos de mercadotecnia	(1.338)	(1.614)
Arriendo edificios e instalaciones	(2.489)	(1.836)
Gastos de publicidad.	(173)	(230)
Colaciones	(548)	(350)
Alojamiento	(633)	(434)
Gastos de cancelación del personal	(453)	(27)
Gastos de representación	(506)	(277)
Pasajes y movilización	(1.599)	(1.594)
Aporte Isapre	(532)	(363)
Gastos varios del personal	(1.386)	(1.440)
Materiales generales	(1.110)	(1.434)
Arriendo de camionetas	(622)	(517)
Servicios profesionales	(1.275)	(2.164)
Servicios de transmisión de datos	(1.365)	(1.317)
Servicios de mantención	(713)	(559)
Contratistas varios	(2.497)	(2.141)
Servicios de celulares	(584)	(303)
Compra de software	(1.945)	(1.258)
Contribuciones	(838)	(819)
Patente comercial	(843)	(1.052)
Seguros	(1.271)	(774)
Gastos varios	(1.184)	(1.044)
Otros gastos, por naturaleza	(8.456)	(12.898)
Total	(88.436)	(86.830)

Nota 27 Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales del estado de resultados por función de gastos, expuesta de acuerdo a su naturaleza (continuación)

27.5 Otros gastos, por función

	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Clase de gasto de beneficios a los empleados		
Gasto por depreciación y amortización		
Depreciación bienes paralizados	(111)	(316)
Subtotal	<u>(111)</u>	<u>(316)</u>
Pérdidas por deterioro de valor (reversiones de pérdidas por deterioro de valor) reconocidas en el resultado del período		
Deterioro deudas incobrables	(7.198)	(2.981)
Subtotal	<u>(7.198)</u>	<u>(2.981)</u>
Otros gastos, por naturaleza		
Gastos judiciales	(5.737)	(17.204)
Gastos paralización faenas	(32.061)	(57.665)
Indemnizaciones pagadas	-	(3.714)
Iva y otros impuestos no recuperables	(1.015)	(1.146)
Multas, intereses e iva(*)	(1.378)	(4.648)
Multas SEC y departamento de justicia	(30.488)	-
Servicios de asesorías	(59)	(15)
Provisiones, materiales y ventas de remate	(815)	(2)
Gastos plan de inversiones	(6.657)	(19.744)
Provisión arbitraje Energía	-	3.500
Impuesto único artículo 21 (*)	-	(5.793)
Donaciones no aceptadas como crédito	(1.692)	(1.350)
Otros gastos de operación	(2.520)	(2.525)
Subtotal	<u>(82.422)</u>	<u>(110.306)</u>
Total	<u>(89.731)</u>	<u>(113.603)</u>

(*) Estos saldos consideran pagos a septiembre 2015 por aproximadamente MMUS\$9,5 en impuestos (impuesto artículo 21 e Iva), intereses y otros cargos, realizados por la Sociedad al Servicio de Impuestos Internos producto de la presentación de rectificaciones a sus declaraciones de impuestos para los períodos tributarios 2009 al 2014, debido a que identificó gastos para los cuales no se contaba con la suficiente documentación de respaldo para ser considerados gastos necesarios para producir la renta de acuerdo a la normativa tributaria vigente, por un monto aproximado de MMUS\$14,7.

27.6 Otras ganancias (pérdidas)

	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Ajuste reverso provisión indemnización años de servicios	-	3.575
Provisión indemnización años de servicios	(6.300)	-
Venta de inversiones en asociadas	7.636	
Otras ganancias (pérdidas)	(657)	185
Total	<u>679</u>	<u>3.760</u>

Nota 27 Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales del estado de resultados por función de gastos, expuesta de acuerdo a su naturaleza (continuación)

27.7 Resumen gastos por naturaleza

	Enero a diciembre	
	2016 MUS\$	2015 MUS\$
Materias primas y consumibles utilizados	(485.788)	(484.797)
Clases de gasto de beneficios a los empleados		
Sueldos y salarios	(146.972)	(138.671)
Otros beneficios a los empleados a corto plazo	(81.896)	(36.673)
Gastos por beneficios de terminación	(3.836)	(5.719)
Total de gastos por beneficios a los empleados	(232.704)	(181.063)
Gasto por depreciación y amortización		
Gasto por depreciación	(239.657)	(254.295)
Gasto por amortización	(3.217)	(3.475)
Gasto por amortización Manchas	(6.917)	-
Pérdidas por deterioro de valor (reversiones de pérdidas por deterioro de valor)		
reconocidas en el resultado del período	(6.057)	(2.887)
Arriendos de la operación	(107.284)	(89.229)
Gastos paralización faenas	(32.061)	(61.379)
Multas pagadas	(31.867)	(4.648)
Gastos Plan de inversiones	(23.281)	(37.318)
Mantenición y reparación	(7.187)	(10.112)
Contratistas	(62.501)	(49.727)
Transportes de la operación	(54.476)	(52.079)
Costo flete y transporte productos	(43.716)	(31.052)
Costo embalaje	(1.703)	(1.369)
Comisiones por ventas	(9.434)	(7.742)
Costo puerto	(20.793)	(11.613)
Derechos Corfo	(41.962)	(23.155)
Ajuste precios clientes	(8.380)	(2.132)
Serv de asesorías	(7.086)	(744)
Honorarios auditoría	(1.767)	(415)
Costos de mercadotecnia	(1.338)	(1.614)
Arriendo edificios e instalaciones	(2.489)	(417)
Gastos de publicidad	(173)	(230)
Colaciones	(548)	(350)
Alojamiento	(633)	(434)
Gastos de cancelación del personal	(453)	(27)
Gastos de representación	(506)	(277)
Pasajes y movilización	(1.599)	(1.594)
Aporte Isapre	(532)	(363)
Gastos varios del personal	(1.386)	(1.440)
Materiales generales	(1.110)	(1.434)
Arriendo camionetas	(622)	(517)
Servicios profesionales	(1.275)	(2.164)
Servicios de transmisión de datos	(1.365)	(1.317)
Servicios de mantención	(713)	(559)
Contratistas varios	(2.497)	(2.141)
Servicios de celulares	(584)	(303)
Compra software	(1.945)	(1.258)
Contribuciones	(838)	(819)
Patente comercial	(843)	(1.052)
Seguros	(1.271)	(774)
Gastos varios	(1.184)	(1.044)
Otros gastos, por naturaleza	(54.709)	(56.657)
Total gastos, por naturaleza	(1.506.451)	(1.386.016)

El presente cuadro corresponde al resumen exigido por la Superintendencia de Valores y Seguros y considera las notas 27.2; 27.4 y 27.5.

Nota 27 Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales del estado de resultados por función de gastos, expuesta de acuerdo a su naturaleza (continuación)

27.8 Gastos Financieros

	Enero a diciembre	
	2016	2015
	MUS\$	MUS\$
Gastos por intereses de préstamos y sobregiros bancarios	(854)	(932)
Gastos por intereses de bonos	(57.409)	(66.456)
Gastos por intereses de préstamos	(4.581)	(6.922)
Gastos por intereses capitalizados	5.406	4.666
Otros costos financieros	(60)	(209)
Total	(57.498)	(69.853)

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos

Las cuentas por cobrar por impuestos al 31 de Diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015, son los siguientes:

28.1 Activos por impuestos corrientes, no corrientes

a) Corrientes

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
PPM Empresas chilenas año actual	49.110	62.126
PPM Royalty	3.542	1.138
PPM Empresas extranjeras	1.323	1.178
Créditos impuesto renta 1ª categoría (1)	748	830
Impuesto 1ª categoría absorbido por pérdidas tributarias (2)	64	5
Total	54.787	65.277

b) No corrientes

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
PPM Empresas chilenas año anteriores	3.243	-
Impuesto específico a la minería pagado (en consignación)	25.781	14.566
Total	29.024	14.566

(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 2016 y 2015.

(2) Este concepto corresponde a la absorción de las pérdidas no operacionales (NOL's) determinadas por la Sociedad al cierre del ejercicio, las cuales deben ser imputadas o registradas en el Registro de Utilidades Retenidas (FUT).

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)**28.1 Activos por impuestos corrientes, continuación**

De acuerdo con la ley vigente, y según lo establecido por el Artículo N° 31, N° 3 de la Ley de Impuesto a las ganancias (Ley de Renta), cuando las utilidades registradas en el FUT que no han sido retiradas o distribuidas son total o parcialmente absorbidas por las pérdidas no operacionales (NOL's), el impuesto corporativo pagado sobre dichas utilidades (24%, 22,5%, 21%, 20%, 17% dependiendo del año en el cual las utilidades fueron generadas) serán consideradas como un pago provisional con respecto a la porción que representan las utilidades tributarias acumuladas absorbidas.

Los contribuyentes tienen derecho a solicitar una devolución de estos pagos tributarios provisionales sobre las utilidades absorbidas registradas en el FUT por medio de sus devoluciones de impuesto (Form 22).

Por consiguiente, el pago provisional para utilidades absorbidas (PPUA) registrado en FUT es en efecto un impuesto por recuperar, y como tal la Sociedad lo registra como un activo.

28.2 Pasivos por impuestos corrientes:

Pasivos por impuestos corrientes	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Impuesto renta 1ª categoría	50.174	30.705
Impuesto renta empresa extranjera	25.276	21.090
Impuesto único artículo 21	422	275
Total	75.872	52.070

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.

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)**28.3 Utilidades tributarias**

Al 31 de Diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015, la Sociedad y sus filiales tienen registrados los siguientes saldos consolidados por utilidades tributarias retenidas, ingresos no renta, pérdidas tributarias acumuladas y crédito para los accionistas:

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Utilidades tributarias con crédito	727.624	1.254.859
Utilidades tributarias sin crédito	588.942	94.073
Pérdidas tributarias	9.081	9.947
Crédito para los accionistas	203.612	302.081

El registro de utilidades tributarias retenidas (FUT) es un registro cronológico en donde son registradas las utilidades generadas y distribuidas por la Sociedad. El objeto del FUT es el de controlar las utilidades tributarias acumuladas de la Sociedad que pueden ser distribuidas, retiradas o remitidas a los propietarios, accionistas o socios, y los impuestos finales que deben ser tributados, llamado en Chile Impuesto Global Complementario (aplicable a las personas residentes o radicadas en Chile), o impuesto adicional (aplicable a personas “No” residentes o radicadas en Chile).

El registro FUT contiene utilidades con derecho a crédito y utilidades sin derecho a crédito, las cuales surgen de la inclusión del ingreso neto tributable determinado por la Sociedad o las utilidades recibidas por la Sociedad que pueden ser dividendos recibidos o retiros hechos dentro del período.

Las utilidades sin derecho a crédito representan el impuesto por pagar por la Sociedad dentro del año y presentado al año siguiente, por tanto estos serán descontados del registro FUT el año siguiente.

Las utilidades con derecho a crédito pueden ser usadas para reducir la carga tributaria final de los propietarios, accionistas o socios, las cuales una vez retiradas tienen derecho a usar los créditos asociados con las utilidades relevantes.

En resumen, las Sociedades usan el registro FUT para mantener el control sobre las utilidades que estas generan que no han sido distribuidas a los propietarios y los créditos relevantes asociados con dichas utilidades.

28.4 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:

1. 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.

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)**28.4 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:

- las diferencias temporarias deducibles;
- la compensación de pérdidas obtenidas en períodos anteriores, que todavía no hayan sido objeto de deducción fiscal; y
- 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 imposables.

d.1) Activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de Diciembre de 2016

Descripción de los activos y pasivos por impuestos diferidos	Posición neta activo		Posición neta pasivo	
	Activos	Pasivos	Activos	Pasivos
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Depreciación	-	(1)	-	(221.791)
Deterioro cuentas incobrables	32	-	4.273	-
Provisión vacaciones	-	-	4.062	-
Gastos de fabricación	-	-	-	(110.718)
Resultados no realizados en ventas de productos	-	-	86.156	-
Valor justo bonos	-	-	-	(24)
Indemnización años de servicios	-	-	-	(5.203)
Coberturas	-	-	10.230	-
Inventarios de productos, repuestos e insumos	77	-	20.899	-
Gastos de investigación y desarrollo	-	-	-	(4.641)
Pérdidas Tributarias	-	-	1.302	-
Intereses activados	-	-	-	(1.340)
Gastos de obtención créditos bancarios	-	-	-	(3.115)
Intereses no devengados	-	-	136	-
Valor razonable propiedades, plantas y equipos	-	-	-	(4.179)
Beneficios al personal	-	-	6.783	-
Impuestos diferidos royalty	-	-	-	(6.458)
Compras de Intangibles	-	-	-	(218)
Provisión juicios y gastos legales	-	-	9.276	-
Provisión plan de inversiones	-	-	1.953	-
Prov. materiales, repuestos e insumos	-	-	7.547	-
Impuestos diferidos inversiones en instrumentos de patrimonio	-	-	-	(1.300)
Provisión cierre faena finos y chancado	-	-	-	-
Otros	575	(19)	251	-
Saldos a la fecha	684	(20)	152.868	(358.987)
Saldo neto	664	-	-	(206.119)

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)**28.4 Impuesto a la renta y diferidos, continuación**

d.2) Activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2015

Descripción de los activos y pasivos por impuestos diferidos	Posición neta activo		Posición neta pasivo	
	Activos	Pasivos	Activos	Pasivos
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Depreciación	-	-	-	233.073
Deterioro cuentas incobrables	-	-	5.119	-
Provisión vacaciones	-	-	3.368	-
Gastos de fabricación	-	-	-	109.134
Resultados no realizados en ventas de productos	-	-	87.440	-
Valor justo bonos	-	-	446	-
Indemnización años de servicios	-	-	-	4.178
Coberturas	-	-	11.876	-
Inventarios de productos, repuestos e insumos	1	-	29.473	-
Gastos de investigación y desarrollo	-	-	-	7.981
Pérdidas Tributarias	-	-	1.522	-
Intereses activados	-	-	-	3.133
Gastos de obtención créditos bancarios	-	-	-	3.651
Intereses no devengados	-	-	156	-
Valor razonable propiedades, plantas y equipos	-	-	-	3.375
Beneficios al personal	-	-	1.920	-
Impuestos diferidos royalty	-	-	-	6.410
Compra intangible	-	-	-	-
Provisión juicios y gastos legales	-	-	7.357	-
Provisión plan de inversiones	-	-	3.312	-
Provisión cierre faena finos y chancado	-	-	-	-
Otros	160	-	-	445
Saldos a la fecha	161	-	151.989	371.380
Saldo neto	161	-	-	219.391

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)**28.4 Impuesto a la renta y diferidos, continuación**

d.3) 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\$
Depreciación	233.073	(11.281)	-	(11.281)	221.792
Deterioro cuentas incobrables	(5.119)	814	-	814	(4.305)
Provisión vacaciones	(3.368)	(694)	-	(694)	(4.062)
Gastos de fabricación	109.134	1.584	-	1.584	110.718
Resultados no realizados en ventas de productos	(87.440)	1.284	-	1.284	(86.156)
Valor justo bonos	(446)	-	470	470	24
Indemnización años de servicios	4.178	1.946	(920)	1.025	5.203
Coberturas	(11.876)	1.646	-	1.646	(10.230)
Inventarios de productos, repuestos e insumos	(29.474)	8.498	-	8.498	(20.976)
Gastos de investigación y desarrollo	7.981	(3.340)	-	(3.340)	4.641
Intereses activados	3.133	(1.793)	-	(1.793)	1.340
Gastos de obtención créditos bancarios	3.651	(536)	-	(536)	3.115
Intereses no devengados	(156)	20	-	20	(136)
Valor razonable propiedades, plantas y equipos	3.375	804	-	804	4.179
Beneficios al personal	(1.920)	(4.863)	-	(4.863)	(6.783)
Impuestos diferidos royalty	6.410	48	-	48	6.458
Pérdidas tributarias	(1.522)	220	-	220	(1.302)
Compra Intangible	-	218	-	218	218
Provisión juicios y gastos legales	(7.357)	(1.919)	-	(1.919)	(9.276)
Provisión plan de inversiones	(3.312)	1.359	-	1.359	(1.953)
Provisión materiales, repuestos e insumos	-	(7.547)	-	(7.547)	(7.547)
Impuestos diferidos inversiones en instrumentos de patrimonio	-	-	1.300	1.300	1.300
Otros	285	(1.092)	-	(1.092)	(807)
Total Diferencias temporarias, pérdidas y créditos fiscales no utilizados	219.230	(14.624)	849	(13.775)	205.455

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)**28.4 Impuesto a la renta y diferidos, continuación**

d.4) Conciliación de los cambios en pasivos (activos) por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2015

	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\$
Depreciación	233.862	(789)	-	(789)	233.073
Deterioro cuentas incobrables	(6.755)	1.636	-	1.636	(5.119)
Provisión vacaciones	(3.735)	367	-	367	(3.368)
Gastos de fabricación	81.650	27.484	-	27.484	109.134
Resultados no realizados en ventas de productos	(83.355)	(4.085)	-	(4.085)	(87.440)
Valor justo bonos	(350)	-	(96)	(96)	(446)
Indemnización años de servicios	5.950	(2.081)	309	(1.772)	4.178
Coberturas	(5.512)	(6.364)	-	(6.364)	(11.876)
Inventarios de productos, repuestos e insumos	(24.632)	(4.842)	-	(4.842)	(29.474)
Gastos de investigación y desarrollo	4.285	3.696	-	3.696	7.981
Intereses activados	26.904	(23.771)	-	(23.771)	3.133
Gastos de obtención créditos bancarios	4.011	(360)	-	(360)	3.651
Intereses no devengados	(150)	(6)	-	(6)	(156)
Valor razonable propiedades, plantas y equipos	(70)	3.445	-	3.445	3.375
Beneficios al personal	(2.450)	530	-	530	(1.920)
Impuestos diferidos royalty	7.791	(1.381)	-	(1.381)	6.410
Pérdidas tributarias	(715)	(807)	-	(807)	(1.522)
Compra Intangible	235	(235)	-	(235)	-
Provisión juicios y gastos legales	(3.663)	(3.694)	-	(3.694)	(7.357)
Provisión plan de inversiones	(8.946)	5.634	-	5.634	(3.312)
Provisión cierre faena finos y chancado	(1.654)	1.654	-	1.654	-
Otros	308	(23)	-	(23)	285
Total Diferencias temporarias, pérdidas y créditos fiscales no utilizados	223.009	(3.992)	213	(3.779)	219.230

En el período terminado al 31 de Diciembre de 2016 y 31 de diciembre de 2015, 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.

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)**28.4 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 2016 y al 31 de diciembre de 2015, son las siguientes:

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Chile	1.302	1.522
Total	1.302	1.522

Las pérdidas tributarias al 31 de Diciembre de 2016 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 2016 y al 31 de diciembre de 2015, son los siguientes:

	Activos (pasivos)	
	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Pérdidas tributarias	139	139
Deterioro cuentas incobrables	81	81
Mermas de existencias	1.020	1.020
Plan de pensiones	(715)	(715)
Provisión vacaciones	29	29
Depreciación	(57)	(57)
Otros	(19)	(19)
Total	478	478

Las pérdidas tributarias corresponden principalmente a Estados Unidos las cuales prescriben a los 20 años.

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)**28.4 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 2016 y al 31 de diciembre de 2015, son los siguientes:

	Activos (pasivos)	
	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Activos y pasivos por impuestos diferidos, saldo inicial neto	219.230	223.009
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en resultado	(14.624)	(3.992)
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en patrimonio	849	213
Total	205.455	219.230

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:

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
	Ingresos (gastos)	Ingresos (gastos)
Gasto por impuestos corrientes a las ganancias		
Gasto por impuestos corrientes	(147.589)	(89.869)
Ajustes al impuesto corriente del ejercicio anterior	-	2.111
Gasto por impuestos corrientes, neto, total	(147.589)	(87.758)
Gasto por impuestos diferidos a las ganancias		
Gasto diferido (ingreso) por impuestos relativos a la creación y reversión de diferencias temporarias	14.624	3.992
Gasto por impuestos diferidos, neto, total	14.624	3.992
Gasto (Ingreso) por impuesto a las ganancias	(132.965)	(83.766)

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)**28.4 Impuesto a la renta y diferidos, continuación**

Los gastos (Ingresos) por impuesto a las ganancias por partes extranjera y nacional, son los siguientes:

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
	Utilidad	Utilidad
	(pérdidas)	(pérdidas)
Gasto por impuestos corrientes a las ganancias por partes extranjera y nacional, neto		
Gasto por impuestos corrientes, neto, extranjero	(10.844)	(5.719)
Gasto por impuestos corrientes, neto, nacional	(136.745)	(82.039)
Gasto por impuestos corrientes, neto, total	(147.589)	(87.758)
Gasto por impuestos diferidos a las ganancias por partes extranjera y nacional, neto		
Gasto por impuestos diferidos, neto, extranjero	626	(232)
Gasto por impuestos diferidos, neto, nacional	13.998	4.224
Gasto por impuestos diferidos, neto, total	14.624	3.992
Gasto (Ingreso) por impuesto a las ganancias	(132.965)	(83.766)

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 impositivas 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.

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)**28.4 Impuesto a la renta y diferidos, continuación**

d.10) Informaciones a revelar sobre los efectos por impuestos de los componentes de Otros Resultados Integrales:

	Importe antes de impuestos (Gasto) utilidad	(Gasto) ingreso por impuesto a las ganancias	Importe después de impuestos
	31/12/2016	31/12/2016	31/12/2016
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Impuesto a la renta relacionado a los componentes de otros ingresos y gastos con cargo o abono en el patrimonio neto			
Ganancia y pérdida por planes de Beneficios definidos	(3.397)	920	(2.477)
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

	Importe antes de impuestos (Gasto) utilidad	(Gasto) ingreso por impuesto a las ganancias	Importe después de impuestos
	31/12/2015	31/12/2015	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Impuesto a la renta relacionado a los componentes de otros ingresos y gastos con cargo o abono en el patrimonio neto			
Ganancia y pérdida por planes de Beneficios definidos	(174)	(309)	(483)
Cobertura de flujo de caja	86	96	182
Total	(88)	(213)	(301)

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.

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)**28.4 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)	
	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Resultado antes de impuesto	414.889	301.098
Tasa de impuesto renta vigente en Chile	24%	22,5%
	<hr/>	<hr/>
Gasto por Impuestos utilizando la tasa legal	(99.573)	(67.747)
Efecto pago impuestos al royalty	(6.310)	(9.157)
Efecto fiscal de ingresos de actividades ordinarias exentos de tributación	3.610	3.013
Efecto de la tasa impositiva de gastos no deducibles para la determinación de la ganancia (pérdida) tributable	(9.768)	(4.350)
Efecto fiscal de tasas impositivas soportadas en el extranjero	3.980	1.572
Otros efectos fiscales por conciliación entre la ganancia contable y el gasto por impuestos	(24.904)	(7.097)
	<hr/>	<hr/>
Gasto por impuestos utilizando la tasa efectiva	(132.965)	(83.766)

d.12 Períodos tributarios, potencialmente sujetos a verificación:

Las sociedades del grupo se encuentran potencialmente sujetas a auditorías tributarias al impuesto a las ganancias por parte de las autoridades tributarias de cada país. Dichas auditorías están limitadas a un número de períodos tributarios intermedios, los cuales por lo general, una vez transcurridos dan lugar a la expiración de dichas inspecciones.

Las auditorías tributarias, por su naturaleza, son a menudo complejas y pueden requerir varios años. El siguiente es un resumen de los períodos tributarios, potencialmente sujetos a verificación, de acuerdo a las normas tributarias, del país de origen:

Chile

De acuerdo al artículo 200 del Decreto de Ley N° 830, los impuestos se revisarán por cualquier deficiencia en su liquidación y girar los impuestos a que diere lugar, aplicando una prescripción del término de 3 años contado desde la expiración del plazo legal en que debió efectuarse el pago. Además esta prescripción se ampliara a 6 años para la revisión de impuestos sujetos a declaración, cuando ésta no se hubiere presentado o la presentada fuere maliciosamente falsa.

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)**28.4 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.

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 29 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	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Activos corrientes:			
Efectivo y equivalentes al efectivo	ARS	4	1
Efectivo y equivalentes al efectivo	BRL	60	8
Efectivo y equivalentes al efectivo	CLP	6.044	2.656
Efectivo y equivalentes al efectivo	CNY	400	272
Efectivo y equivalentes al efectivo	EUR	11.386	4.245
Efectivo y equivalentes al efectivo	GBP	71	-
Efectivo y equivalentes al efectivo	IDR	-	-
Efectivo y equivalentes al efectivo	INR	12	14
Efectivo y equivalentes al efectivo	MXN	310	1.439
Efectivo y equivalentes al efectivo	PEN	3	1
Efectivo y equivalentes al efectivo	THB	-	1
Efectivo y equivalentes al efectivo	YEN	2.150	1.690
Efectivo y equivalentes al efectivo	ZAR	3.250	4.123
Subtotal efectivo y equivalente al efectivo		23.690	14.450
Otros activos financieros corrientes	CLF	-	17.507
Otros activos financieros corrientes	CLP	50.740	131.633
Subtotal otros activos financieros corrientes		50.740	149.140
Otros activos no financieros corrientes	ARS	5	-
Otros activos no financieros corrientes	AUD	45	34
Otros activos no financieros corrientes	BRL	-	8
Otros activos no financieros corrientes	CLF	47	38
Otros activos no financieros corrientes	CLP	14.554	39.091
Otros activos no financieros corrientes	CNY	10	27
Otros activos no financieros corrientes	EUR	822	2.278
Otros activos no financieros corrientes	MXN	1.734	1.036
Otros activos no financieros corrientes	THB	21	8
Otros activos no financieros corrientes	YEN	53	29
Otros activos no financieros corrientes	ZAR	18	4.466
Subtotal otros activos no financieros corrientes		17.309	47.015
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	BRL	23	19
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CLF	545	993
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CLP	71.908	76.748
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CNY	48	77
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	EUR	30.941	38.797
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	GBP	152	582
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	MXN	423	425
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	PEN	-	112
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	THB	2.777	1.473
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	YEN	209	-
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	ZAR	25.835	15.549
Subtotal deudores comerciales y otras cuentas por cobrar		132.861	134.775
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	PEN	40	-
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	CLP	41	52
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	EUR	476	604
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	THB	705	1.112
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	CNY	48	-
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	YEN	-	193
Subtotal cuentas por cobrar a entidades relacionadas		1.310	1.961

Nota 29 Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera (continuación)

Clase de activo	Moneda	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Activos por impuestos corrientes	ARS	5	-
Activos por impuestos corrientes	CLP	1.640	1.453
Activos por impuestos corrientes	EUR	118	177
Activos por impuestos corrientes	BRL	3	-
Activos por impuestos corrientes	ZAR	386	424
Activos por impuestos corrientes	MXN	202	8
Activos por impuestos corrientes	PEN	203	222
Subtotal activos por impuestos corrientes		2.557	2.284
Activos no corrientes			
Otros activos financieros no corrientes	CLP	20	20
Otros activos financieros no corrientes	YEN	41	39
Subtotal otros activos financieros no corrientes		61	59
Otros activos no financieros no corrientes	BRL	139	116
Otros activos no financieros no corrientes	CLP	729	536
Subtotal otros activos no financieros no corrientes		868	652
Derechos por cobrar no corrientes	CLF	344	415
Derechos por cobrar no corrientes	CLP	1.382	467
Subtotal derechos por cobrar no corrientes		1.726	882
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	AED	31.297	23.369
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	CLP	-	1.535
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	EUR	7.373	7.201
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	INR	1.499	962
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	THB	1.932	1.672
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	TRY	16.712	15.103
Subtotal inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación		58.813	49.842
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	CLP	294	284
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	CNY	1	1
Subtotal Activos intangibles distintos de la Plusvalía		295	285
Propiedad planta y equipo	CLP	3.810	4.089
Subtotal propiedad planta y equipo		3.810	4.089
Total activos no corrientes		65.573	55.809
Total activos		294.040	405.434

Nota 29 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\$	31/12/2016 Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$	Hasta 90 días MUS\$	31/12/2015 Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$
Pasivos corrientes							
Otros pasivos financieros corrientes	CLF	44.327	6.098	50.425	4.423	5.610	10.033
Otros pasivos financieros corrientes	CLP	-	20.919	20.919	-	-	-
Subtotal otros pasivos financieros corrientes		44.327	27.017	71.344	4.423	5.610	10.033
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	BRL	38	-	38	38	-	38
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	THB	131	-	131	-	-	-
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CLP	40.604	2.808	43.412	48.707	-	48.707
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	EUR	30.545	-	30.545	8.591	-	8.591
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	GBP	6	-	6	55	-	55
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	INR	1	-	1	1	-	1
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	MXN	67	-	67	76	-	76
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	PEN	4	-	4	11	-	11
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	ZAR	3.054	-	3.054	1.727	-	1.727
Subtotal cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar		74.450	2808	77.258	59.206	-	59.206
Otras provisiones corrientes	BRL	-	-	-	9	-	9
Otras provisiones corrientes	CLP	-	70	70	15	-	15
Otras provisiones corrientes	EUR	5	-	5	5	-	5
Subtotal otras provisiones corrientes		5	70	75	29	-	29
Pasivos por impuestos corrientes	CLP	-	131	131	-	-	-
Pasivos por impuestos corrientes	CNY	-	36	36	-	2	2
Pasivos por impuestos corrientes	EUR	-	3.987	3.987	-	889	889
Pasivos por impuestos corrientes	ZAR	27	-	27	-	-	-
Pasivos por impuestos corrientes	MXN	-	56	56	-	24	24
Subtotal pasivos por impuestos corrientes		27	4.210	4.237	-	915	915

Nota 29 Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera (continuación)

Clase de pasivo	Moneda	31/12/2016		Total MUS\$	31/12/2015		Total MUS\$
		Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$		Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	
Otros pasivos no financieros corrientes	BRL	4	-	4	3	-	3
Otros pasivos no financieros corrientes	CLP	7.481	2.820	10.301	4.684	6.556	11.240
Otros pasivos no financieros corrientes	CNY	78	-	78	28	-	28
Otros pasivos no financieros corrientes	EUR	958	-	958	1.143	-	1.143
Otros pasivos no financieros corrientes	MXN	1.284	35	1.319	394	31	425
Otros pasivos no financieros corrientes	PEN	70	-	70	70	-	70
Otros pasivos no financieros corrientes	GBP	-	-	-	-	-	-
Otros pasivos no financieros corrientes	ZAR	866	-	866	13	-	13
Subtotal otros pasivos no financieros corrientes		10.741	2.855	13.596	6.335	6.587	12.922
Total pasivos corrientes		129.550	36.960	166.510	69.993	13.112	83.105

Nota 29 Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera (continuación)

Clase de pasivo	Moneda	31/12/2016					Total MUS\$
		Más de 1 año hasta 2 años	Más de 2 años a 3 años	Más de 3 años a 4 años	Más de 4 años a 5 años	Más de 5 años	
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	
Pasivos no corrientes							
Otros pasivos financieros no corrientes	CLF	5.903	5.903	5.903	5.903	243.297	266.909
Subtotal otros pasivos financieros no corrientes		5.903	5.903	5.903	5.903	243.297	266.909
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	CLP	-	-	-	-	494	494
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	MXN	-	-	-	-	61	61
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	YEN	-	-	-	-	561	561
Subtotal provisiones no corrientes por beneficios a los empleados		-	-	-	-	1.116	1.116
Total pasivos no corrientes		5.903	5.903	5.903	5.903	244.413	268.025
Clase de pasivo	Moneda	31/12/2015					Total MUS\$
		Más de 1 año hasta 2 años	Más de 2 años a 3 años	Más de 3 años a 4 años	Más de 4 años a 5 años	Más de 5 años	
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	
Pasivos no corrientes							
Otros pasivos financieros no corrientes	CLF	41.485	5.413	5.413	5.413	228.083	285.807
Subtotal otros pasivos financieros no corrientes		41.485	5.413	5.413	5.413	228.083	285.807
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	CLP	-	-	-	-	539	539
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	MXN	-	-	-	-	100	100
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	YEN	-	-	-	-	495	495
Subtotal provisiones no corrientes por beneficios a los empleados		-	-	-	-	1.134	1.134
Total pasivos no corrientes		41.485	5.413	5.413	5.413	229.217	286.941

Nota 30 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. Ejecución: 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 2016 asciende a MUS\$12.163 y al 31 de diciembre de 2015 a MUS\$10.135.
2. Factibles económicamente: 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 2016 es de MUS\$23.008 y al 31 de diciembre de 2015 MUS\$31.911.
3. No factibles económicamente: 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 2016 el monto asciende a MUS\$0 y al 31 de diciembre del 2015 el monto asciende a MUS\$520
4. En explotación: 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 2016 el monto es de MUS\$674 y el saldo al 31 de diciembre de 2015 por este concepto es de MUS\$1.269.

En cuanto al monto de los desembolsos activados, el total desembolsado en exploración y evaluación de recursos mineros al 31 de Diciembre de 2016, fue de MUS\$2.028, 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 31 Querellas y denuncias**Querellas y denuncias**

Durante el año 2015, el Servicio de Impuestos Internos (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.

Adicionalmente, durante el año 2015 y también dentro del contexto del “Caso SQM”, el Diputado por la Región de Tarapacá don Hugo Gutiérrez G. interpuso una querrella por la supuesta comisión de los delitos de cohecho y soborno y de lavado de activos a que se hace referencia en la Ley N°20.393 sobre Responsabilidad Penal de las Personas Jurídicas en contra de SQM y de su representante legal don Patricio de Sominihac T. y de los Senadores por la Región de Tarapacá señores Jaime Orpis B. y Fulvio Rossi C.

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 31 Querellas y denuncias, continuación

Shearman & Sterling y Comité Ad-Hoc

El Directorio de la Sociedad, en su Sesión Extraordinaria del día 26 de febrero del año 2015, constituyó un Comité Ad-hoc. El encargo del señalado Comité fue el de investigar y recabar toda la información necesaria acerca de lo relacionado con el “caso Penta – arista SQM”, para una vez hecho aquello reportar al Directorio los resultados, conclusiones y recomendaciones consecuencias del encargo. El Directorio delegó en el Comité la autoridad necesaria para llevar a cabo su cometido y le facultó para que, a su discreción, contrate toda la asesoría legal y contable y demás externa independiente que estime apropiada y, que una vez realizada su tarea, reporte al Directorio en los términos señalados.

En cumplimiento de su encargo, el Comité contrató la asesoría legal de los estudios de abogados Shearman & Sterling y Vial / Serrano, y los servicios forenses de FTI (los Asesores) para investigar y analizar las posibles contingencias que pudiese tener SQM bajo las normas contenidas en el Foreign Corrupt Practices Act (FCPA), ley de los Estados Unidos de América, que aplica a la Compañía como emisora de valores en el mercado estadounidense. Específicamente, la investigación se enfocó en analizar: (a) Si la Compañía había hecho algún pago definido como corrupto para los efectos del FCPA; (b) Si la Compañía había incumplido disposiciones contables de acuerdo a lo prescrito en el FCPA.

Con fecha 15 de diciembre de 2015, el Comité, en conjunto con los Asesores, reportó al Directorio los resultados, conclusiones y recomendaciones consecuencias del encargo. Asimismo, con dicha misma fecha, los Asesores reportaron dichos mismos resultados, conclusiones y recomendaciones a las autoridades Chilenas y con fecha 7 de enero de 2016 reportaron a los reguladores de los Estados Unidos de América.

Las principales conclusiones contenidas en el reporte del Comité Ad Hoc son: (a) se identificaron pagos autorizados por el ex Gerente General de SQM, señor Patricio Contesse G., 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 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, señor Patricio Contesse G., que los libros de la Compañía no reflejaban de manera precisa transacciones cuestionadas, ello, sin perjuicio que, por su monto, las señaladas transacciones se encuentran por debajo del nivel de materialidad definido por los auditores externos de la Compañía determinado 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 señor P. Contesse G. ”

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 (véase Nota 35).

Nota 32 Procesos sancionatorios

El día 1 de abril del 2015, la SVS inició un proceso administrativo en contra de cinco ex Directores de SQM 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 Superintendencia de Valores y Seguros ha resuelto, sancionar a los señores Patricio Contesse Fica, Julio Ponce Lerou –anteriores Directores de SQM–, Hernán Büchi Buc, Juan Antonio Guzmán Molinari y Wolf von Appen Berhmann –ex Directores de SQM– por no haber oportunamente informado al mercado, en el mes de Marzo del año 2015, como Hecho Esencial, en cuanto Directores de SQM 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 Superintendencia de Valores y Seguros y los Tribunales de Justicia.

Nota 33 Cierre de Faena Pedro de Valdivia

Con fecha 22 de septiembre de 2015, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, que el Directorio de Sociedad Química y Minera de Chile S.A., decidió detener las operaciones mineras de Pedro de Valdivia y parte de sus operaciones industriales. Ello ocurrió, en gran medida, a fines del mes de noviembre de ese año y las producciones de nitratos y de yodo que continuarán generando las plantas industriales subsistentes en Pedro de Valdivia ascenderán aproximadamente a un tercio de sus actuales volúmenes de producción.

Esta decisión se basa en que la Sociedad ha continuado aumentando su capacidad de producción de yodo y de sales de nitratos en sus operaciones minero industriales en Nueva Victoria y ha reducido sus costos de producción para cumplir con sus proyecciones de venta y aumentar su actual participación en el mercado mundial del yodo.

Al 31 de diciembre de 2015 los efectos en los resultados de la Sociedad, por la detención de las operaciones se detallan a continuación:

	MUS\$
Propiedades, plantas y equipos	36.823
Construcciones en proceso	3.195
Total propiedades, plantas y equipos	40.018
Indemnizaciones por años de servicios legales y voluntarias	17.647
Total cierre faena Pedro de Valdivia	57.665

Nota 34 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 carga 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 35 Hechos ocurridos después de la fecha del balance**35.1 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 2016 fueron aprobados y autorizados para su emisión por la Administración el 1 de Marzo de 2017.

35.2 Informaciones a revelar sobre hechos posteriores a la fecha del balance

Con fecha 13 de enero del año 2017, la Sociedad la suscribió 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 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.

La Gerencia, no tiene conocimiento de otros hechos significativos, ocurridos entre el 31 de Diciembre de 2016 y la emisión de estos estados financieros consolidados, que puedan afectarlos significativamente.

35.3 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 de los Inspectores de Cuentas

Informe de los Inspectores de Cuentas

Hemos examinado los Estados Financieros de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016.

Nuestro examen y revisión como Inspectores 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 2016, encontrándose conforme sus saldos.



Genoveva Cofré.



Angel Gómez
Vera y Asociados S.A.

Análisis Razonado de la Situación Financiera

Análisis razonado de los estados financieros consolidados correspondientes al ejercicio terminado al 31 de Diciembre de 2016 (en millones de dólares estadounidenses):

1. Análisis de los Estados Financieros

Balance		
<i>(en millones de US\$)</i>	<i>31 de diciembre de 2016</i>	<i>31 de diciembre de 2015</i>
Activos corrientes totales	2.335,1	2.682,3
Efectivo y equivalente al efectivo	514,7	527,3
Otros activos financieros corriente	289,2	636,3
Cuentas por Cobrar (1)	451	402,1
Existencias	993,1	1.003,80
Otros	87,1	112,9
Activos no corrientes totales	1.883,6	1.961,5
Otros activos financieros no corrientes	14,1	0,5
Inversiones Empresas Relacionadas	133,1	79,3
Propiedad, planta y equipos	1.532,7	1.683,6
Otros activos no corrientes	203,6	198,1
Total Activos	4.218,6	4.643,8
Pasivos corrientes total	580,3	702,9
Otros pasivos financieros corrientes	179,1	402
Otros	401,2	300,9
Total pasivos no corrientes	1.331,0	1.540,5
Otros pasivos financieros no corrientes	1.093,4	1.290,2
Otros	237,6	250,3
Patrimonio antes de interés minoritario	2.246,1	2.339,8
Interés Minoritario	61,2	60,6
Total Patrimonio	2.307,3	2.400,4
Total Pasivos y Patrimonio	4.218,6	4.643,8
Liquidez (2)	4,0	3,8

(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 de 2016 los activos totales de la sociedad ascienden a MMUS\$4.218,6, lo que representa una disminución de aproximadamente un 9% en comparación con los MMUS\$4.643,8 obtenidos al 31 de diciembre de 2015. Esta diferencia, entre ambos periodos, se produce principalmente por la variación en los siguientes rubros:

El Activo corriente disminuyó aproximadamente en un 13%, desde los MMUS\$2.682,3 registrados al cierre del año anterior hasta los MMUS\$2.335,1 del periodo actual:

- i. Efectivo y equivalente al efectivo disminuyó en MMUS\$12,6 (2%) cerrando al 31 de diciembre de 2016 con MMUS\$514,7. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota 7.
- ii. Otros activos financieros corrientes disminuyó en MMUS\$347,1 (55%) cerrando al 31 de diciembre de 2016 con MMUS\$289,2. El detalle la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota 10.
- iii. Las cuentas por cobrar aumentaron en MMUS\$48,9 (12%) cerrando al 31 de diciembre de 2016 con MMUS\$451,0. El detalle la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota 10.
- iv. Inventario corriente disminuyó en MMUS\$10,7 (1%) cerrando al 31 de diciembre de 2016 con MMUS\$993,1. El detalle la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota 8.

El Activo no corriente disminuyó aproximadamente en un 4%, desde los MMUS\$1.961,5 registrados al cierre del año anterior hasta los MMUS\$1.883,6 del trimestre actual.

Propiedad, planta y equipos disminuyeron en MMUS\$150,9 (9%), cerrando al 31 de diciembre de 2016 con MMUS\$1.532,7. El detalle la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota 14.

Al 31 de diciembre de 2016 los pasivos totales de la sociedad ascienden a MMUS\$1.911,3, lo que representa una disminución de aproximadamente un 15% en comparación a los MMUS\$2.243,4 obtenidos el 31 de diciembre de 2015. Esta diferencia, entre periodos, se produce principalmente por la variación en los siguientes rubros:

- i. El Pasivo corriente disminuyó aproximadamente en un 17%, desde los MMUS\$702,9 registrados a fines de diciembre del año anterior hasta los MMUS\$580,3 del trimestre actual
- ii. Otros pasivos financieros corrientes disminuyó en MMUS\$222,9 (55%) cerrando al 31 de diciembre de 2016 con MMUS\$179,1. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota 10.
- iii. Otros pasivos no financieros corrientes aumentó en MMUS\$100,3 (33%) cerrando al 31 de diciembre de 2016 con MMUS\$401,2. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota 18.

El Pasivo no corriente disminuyó aproximadamente en un 14%, desde los MMUS\$1.540,5 registrados a cierre del año anterior hasta los MMUS\$1.331,0 del trimestre actual:

- i. Otros pasivos financieros no corrientes disminuyó en MMUS\$196,8 (15%) cerrando al 31 de diciembre de 2016 con MMUS\$1.093,4

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 por especificación técnica sobre las existencias de la Sociedad 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 Resultados		<i>Acumulado al 31 de diciembre</i>		
<i>(en millones de US\$)</i>	<i>Cuarto trimestre</i>		2016	2015
	2016	2015		
Ingresos	553,8	411,3	1.939,3	1.728,3
Nutrición Vegetal de Especialidad (1)	136,8	149,9	623,9	652,3
Yodo y Derivados	56,1	63,3	231,1	262,6
Litio y Derivados	176,8	63,0	514,6	223,0
Químicos Industriales	60,8	18,2	104,1	97,6
Cloruro de Potasio & Sulfato de Potasio	107,3	96,8	403,3	430,6
Otros Ingresos	16,1	20,1	62,2	62,3
Costo de Ventas	(289,4)	(222,5)	(1.089,9)	(917,3)
Depreciación y amortización (2)	(59,6)	(70,9)	(238,4)	(268,3)
Margen Bruto	204,8	118,0	611,0	542,7
Gastos Administración	(25,8)	(22,9)	(88,4)	(86,8)
Costos Financieros	(12,3)	(17,8)	(57,5)	(69,9)
Ingresos Financieros	2,6	3,0	10,5	11,6
Diferencia de cambio	1,0	(2,5)	0,5	(12,4)
Otros	(36,0)	(11,9)	(61,2)	(84,2)
Ganancia (pérdida) antes de impuesto	134,4	65,8	414,9	301,1
Impuesto a la Renta	(51,8)	(19,2)	(133,0)	(83,8)
Resultado antes de interés minoritario	82,5	46,6	281,9	217,3
Interés minoritario	(1,7)	(2,0)	(3,6)	(4,2)
Resultado del ejercicio	80,9	44,6	278,3	213,2
Utilidad por acción (US\$)	0,31	0,17	1,06	0,81

(1) Incluye otros nutrientes vegetales de especialidad

(2) D&A para el año 2016 no incluye depreciación asociada con detención de operación de activos fijos del ferrocarril (US\$32,8), la que se reconoce en el rubro "Otros".

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 que finalizaron el 31 de diciembre de 2016 fueron de US\$623,9 millones, cifra inferior a los US\$652,3 millones registrados para igual período de 2016.

Durante el cuarto trimestre de 2016, los ingresos alcanzaron los US\$136,8 millones, menor a los US\$149,9 millones reportados en el cuarto trimestre de 2015.

Para esta línea de negocios, los volúmenes de ventas durante el 2016 aumentaron un magro 1% en comparación con 2015. Los precios promedio durante 2016 disminuyeron aproximadamente 5,4% en comparación con los precios registrados el año pasado.

Esperamos ver un crecimiento continuo del mercado soluble en agua de aproximadamente 5%, y estamos bien posicionados para satisfacer esta creciente demanda. Seguimos confiados en el futuro del nitrato de potasio y los mercados de fertilizantes de especialidad, y seguiremos invirtiendo en desarrollar y expandir este mercado.

El margen bruto de SPN representó aproximadamente un 24% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2016.

Yodo y Derivados

Los ingresos de ventas del yodo y derivados durante los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2016 fueron de US\$231,1 millones, una disminución del 12,0% en comparación con los US\$262,6 millones reportados para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2015.

Los ingresos del cuarto trimestre de 2016 por yodo y derivados ascendieron a US\$56,1 millones, una disminución del 11,4% en comparación con los US\$63,3 millones registrados durante el cuarto trimestre de 2015.

La disminución en los ingresos por yodo fue el resultado de una disminución en los precios. Durante 2016, seguimos viendo una tendencia a la baja en el precio del yodo; los precios promedio fueron de aproximadamente US\$23/kilogramo, una disminución de aproximadamente 19% en comparación con el promedio de los precios observados durante 2015. Durante el cuarto trimestre de 2016, los precios promedio cayeron a poco menos de US\$21/kilogramo. En los últimos meses hemos visto una estabilización en los precios; nos sentimos cautelosamente optimistas de que los precios podrían no deteriorarse más durante 2017. Sin embargo, esperamos que nuestro precio promedio en 2017 sea más bajo que el precio promedio observado durante 2016.

Nuestros volúmenes de ventas durante 2016 totalizaron 10.200 TM, aproximadamente 9% más que el volumen de ventas observado durante 2015. Creemos que la demanda global de yodo creció ligeramente en 2016. Esperamos nuevamente aumentar nuestra participación en el mercado en 2017. En línea con nuestra estrategia en yodo, nuestros mayores volúmenes de ventas nos permitieron aumentar nuestra participación de mercado a

casi 29% en 2016. Actualmente tenemos una capacidad efectiva de 10.000 TM/año, con 9.000 TM provenientes de nuestra planta más eficiente en Nueva Victoria.

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 2016.

Litio y Derivados

Los ingresos por litio y derivados totalizaron US\$514,6 millones durante los doce meses que finalizaron el 31 de diciembre de 2016, un incremento del 130,8% frente a los US\$223,0 millones reportados para el mismo período de 2015.

Los ingresos por litio y derivados durante el cuarto trimestre de 2016 aumentaron un 180,8% en comparación con los del cuarto trimestre de 2015. Los ingresos totales ascendieron a US\$176,8 millones durante el cuarto trimestre de 2016, en comparación con los US\$63,0 millones en el cuarto trimestre de 2015.

El mercado de litio superó las expectativas durante 2016; el crecimiento de la demanda global fue robusto y estimamos que se acercó al 14%. La oferta no mantuvo el mismo ritmo, por consiguiente, los precios de mercado reflejaron aumentos históricos. Al mismo tiempo vimos retrasos en algunos proyectos de litio, lo que creó tensión en el mercado y derivó en una considerable presión sobre los precios de mercado durante 2016.

La tendencia de precios, junto con mayores volúmenes de ventas, impactó nuestros ingresos para 2016. En línea con nuestras expectativas, nuestros volúmenes de ventas aumentaron 28% durante 2016 en comparación con 2015, alcanzando 49,700 TM. Los precios promedio para esta línea de negocios aumentaron un impresionante 80% en comparación con los precios promedios observados durante 2015.

Nueva oferta y la fecha de entrada de nuevos proyectos serán factores importantes en la determinación de los precios del litio durante 2017. Se anticipa que una nueva oferta ingresará al mercado durante el segundo semestre de 2017. Los volúmenes de ventas para la línea de negocios en 2017 deberían ser similares a los observados durante 2016; sin embargo, esperamos que nuestra mezcla de productos cambie, llevando a mayores volúmenes de venta de hidróxido de litio en 2017. Creemos que el hidróxido de litio se está convirtiendo cada vez más en el producto de preferencia utilizado para la producción relacionada con baterías para vehículos eléctricos, y esperamos que el crecimiento de la demanda de hidróxido de litio sobrepase el crecimiento de la demanda de carbonato de litio durante los próximos años.

El margen bruto del segmento del Litio y Derivados representó aproximadamente un 55% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2016.

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 2016 totalizaron US\$403,3 millones, una disminución del 6,3% en comparación con el mismo período de 2015, cuando los ingresos ascendieron a US\$430,6 millones.

Los ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio subieron un 10,8% en el cuarto trimestre de 2016, alcanzando los US\$107,3 millones, en comparación con US\$96,8 millones registrados durante el cuarto trimestre de 2015.

Los ingresos de la línea de negocios de cloruro de potasio y sulfato de potasio se vieron impactados por los precios del cloruro de potasio. Los precios promedio de la línea de negocios de cloruro de potasio y sulfato de potasio cayeron aproximadamente 24% durante el 2016 en comparación con 2015, alcanzando los US\$263/MT. Anteriormente divulgamos que los precios promedio se recuperaron levemente al final de 2016, y los precios promedio en el cuarto trimestre fueron aproximadamente un 6% más altos que los precios promedio reportados durante el cuarto trimestre de 2016.

Se calcula que en 2017 la demanda global de potasio puede aumentar en 2 millones de toneladas adicionales. Tendremos mayor visibilidad sobre el mercado de cloruro de potasio una vez finalizados los contratos entre los mayores productores y China, lo que debe suceder en los próximos meses. En este momento, estimamos que los precios promedio en 2017 serán más bajos que los precios promedio registrados durante 2016. Creemos que podríamos observar una disminución en la producción de cloruro de potasio en 2017, y los volúmenes de venta de cloruro de potasio, que aumentaron más de 24% en 2016 en comparación con 2015, podrían disminuir en el futuro. Los volúmenes de ventas vistos en 2016 en comparación con 2015, nos permitieron volver a los volúmenes de venta observados en 2014.

El margen bruto de cloruro de potasio y sulfato de potasio representó aproximadamente un 7% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2016.

Químicos industriales

Los ingresos por ventas de químicos industriales para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2016 alcanzaron los US\$104,1 millones, un 6,8% superior a los US\$97,6 millones registrados durante el mismo período de 2015.

Los ingresos para el cuarto trimestre de 2016 totalizaron US\$60,8 millones, un aumento del 233,6% en comparación con las cifras de ingresos para el cuarto trimestre de 2015, que alcanzaron los US\$18,2 millones.

Los ingresos de la línea de negocios de químicos industriales aumentaron como consecuencia de los mayores volúmenes de ventas y mayores precios promedio. Estos mayores volúmenes de ventas estuvieron relacionados con un aumento en los volúmenes de ventas de sales solares, que ascendieron a casi 60.000 TM este año, superior a nuestras estimaciones más recientes. Los precios durante 2016 se mantuvieron estables respecto a 2015.

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 2016

Otros Fertilizantes Commodity y Otros Ingresos

Los ingresos por ventas de otros fertilizantes commodity y otros ingresos alcanzaron los US\$62,2 millones para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2016, un monto menor que los US\$62,3 millones registrados durante el mismo periodo de 2015.

Información Financiera**Inversiones de Capital**

Durante 2016 los gastos de capital alcanzaron aproximadamente US\$131 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 hidróxido de litio. Además de estos gastos, también invertimos US\$25 millones en Minera Exar SA y US\$20 millones en Elemental Minerals (ahora Kore Potash Limited).

Durante 2017 esperamos que los gastos de capital lleguen aproximadamente a los US\$170 millones. Además de la mantención, invertiremos en la construcción de una nueva planta de hidróxido de litio y en la expansión de nuestra capacidad de nitrato de potasio.

En 2017 esperamos invertir aproximadamente US\$100 millones en el desarrollo del proyecto de litio Caucharí-Olaroz en Argentina. Hemos avanzado en la ingeniería y diseño del proyecto, incluyendo el modelo hidrológico, y estamos confiados de que comenzaremos la construcción según lo previsto, durante el primer semestre de 2017.

Gastos administrativos

Los gastos administrativos totalizaron US\$88,4 millones (4,6% de los ingresos) para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2016, en comparación con los US\$86,8 millones (5,0% de los ingresos) registrados para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2015.

Gastos financieros netos

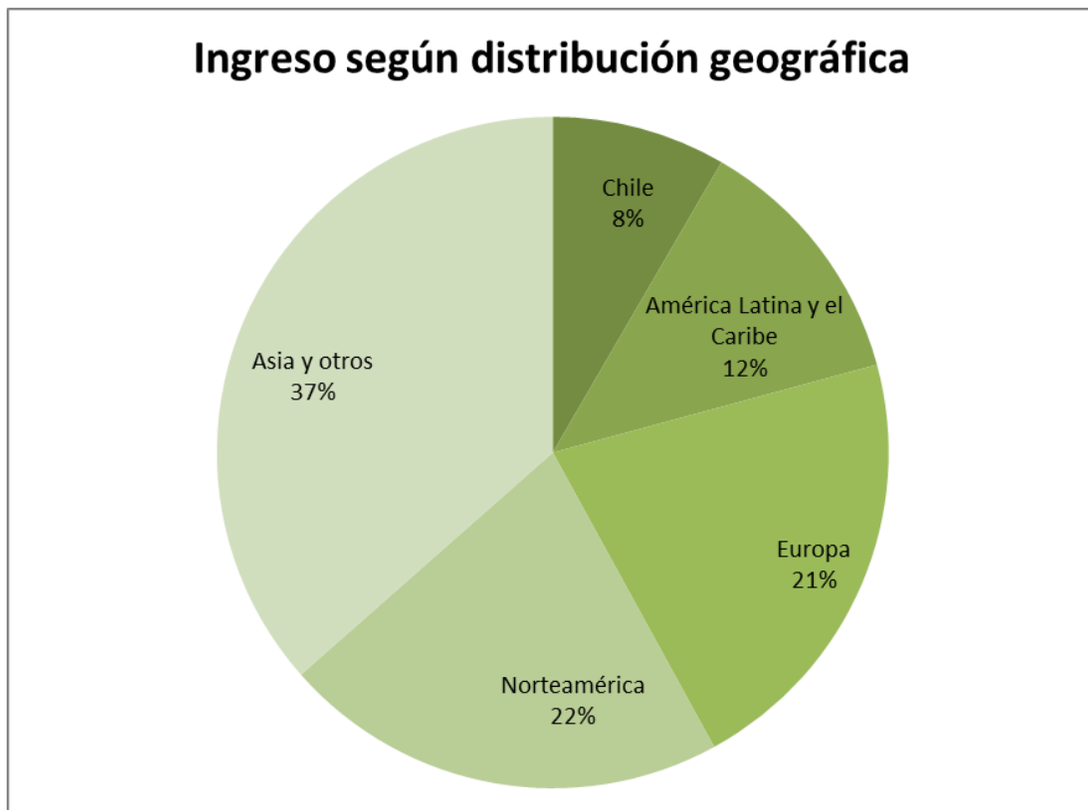
Los gastos financieros netos para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2016 fueron de US\$46,9 millones, en comparación con los US\$58,3 millones registrados para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2015.

Gastos por Impuesto a la Renta

El gasto por impuesto a la renta alcanzó los US\$133,0 millones para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2016, lo que representa una tasa efectiva de impuestos del 32,0%, en comparación con un gasto por impuesto a la renta de US\$83,8 millones durante los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2015. La tasa del impuesto corporativo chileno fue de un 24,0% durante el período de 2016 y de un 22,5% durante el período de 2015.

Otros

El margen de EBITDA fue de aproximadamente 39,2% para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2016. El margen de EBITDA para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2015 fue de aproximadamente 41,9%. El margen de EBITDA para el cuarto trimestre de 2016 fue de aproximadamente 43,1%.



2. Índices Financieros

Índices Financieros

31-12-2016 31-12-2015

Liquidez

Liquidez corriente	Veces	4,02	3,84	$\frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}}$
Razón ácida	Veces	2,31	2,41	$\frac{(\text{Activo Corriente} - \text{Inventarios})}{\text{Pasivo Corriente}}$

31-12-2016 31-12-2015

Endeudamiento

Razón de endeudamiento	%	85	96	$\frac{\text{Pasivo}}{\text{Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora}}$
Proporción de la deuda a corto plazo	%	30,4	31,3	$\frac{\text{Pasivo Corriente}}{\text{Deuda Total}}$
Proporción de la deuda a largo plazo	%	69,6	68,7	$\frac{\text{Pasivo no Corriente}}{\text{Deuda Total}}$

31-12-2016 31-12-2015

Actividad

Total activos	MMUS\$	4.219	4.644	
Rotación de inventarios	Veces	1,34	1,18	$\frac{\text{Costo de ventas}_{LTM}}{\text{Inventario}}$
Permanencia de inventario	Días	269	305	$\frac{360 \text{ días}}{\text{Rotación de Inventarios}}$

31-12-2016 31-12-2015

Rentabilidad

Resultado por acción	Veces	1,07	0,83	$\frac{\text{Resultado Neto}_{LTM}}{\text{Acciones suscritas}}$
Rentabilidad del patrimonio	%	12,2	9,1	$\frac{\text{Resultado Neto}_{LTM}}{\text{Patrimonio}}$
Rentabilidad del activo	%	16,0	13,4	$\frac{\text{Resultado Neto}_{LTM}}{\text{Activos}}$

2.1 Análisis de Índices Financieros

Liquidez:

- Liquidez corriente: Se puede explicar este aumento en el ratio debido a que, pese a que hubo una disminución en los Activo Corriente (13%), también lo hubo, y en mayor magnitud en los Pasivo Corriente (17%), dando como resultado un ratio de mejor resultado. La principal variación de los activos se vio en una reducción del 54,6% aprox. de los activos financieros corrientes, para mayor detalle ver Nota 10.1. Por parte de los pasivos el mayor cambio también se vio en los pasivos financieros, los cuales disminuyeron en un 55,4% aprox., mayor detalle en Nota 10.4
- Razón Ácida: Pese a que hubo una disminución de Existencias entre ambos años, la proporción que esta representa en los Activos Corrientes aumento en 5% aproximadamente, lo que se ve reflejado en un ratio de razón ácida de menor valor, mayor detalle en Nota 8.

Endeudamiento:

- Razón de endeudamiento: Esta disminución se puede explicar debido a que pese que ambas partidas de balance se vieron reducidas, la proporción en que se redujo el Pasivo Total fue mayor, dando como resultado una razón mayor, lo que significa que por cada USD aportado por los propietarios se tomó una menor cantidad de deuda que el año anterior. La principal variación de Pasivo se vio en los pasivos financieros, tanto corrientes como no corrientes, los cuales tuvieron una reducción de MMUS\$400 aprox., detalle en Nota 10.4. Por el lado del Patrimonio, la mayor reducción se vio en las Ganancias(Pérdidas) acumuladas, que fueron disminuidas en un monto mayor a las ganancias del ejercicio, generando así un patrimonio total menor.
- Proporción deuda: Pese a que se redujo tanto la deuda de CP como la de LP, esta última se vio reducida en un mayor porcentaje, provocando que los ratios de proporción de deuda varíen, sin embargo, se mantuvieron en niveles cercanos a los del año anterior. Para mayor detalle ver Nota 10.4.

Actividad:

Rotación y Permanencia de Inventario: Se puede apreciar un aumento en la rotación de inventario, principalmente debido al aumento en las ventas, lo que está ligado a un mayor costo de ventas, y a una reducción en el inventario (Nota 8). Debido a este aumento, también se puede apreciar una reducción en la permanencia de inventario de 36 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, se genera un aumento de este ratio. Para mayor detalle, ver EERR.
- ROE: El aumento de este ratio se debió a un aumento en el resultado y una reducción en el patrimonio. Las razones principales de estas fluctuaciones se encuentran explicadas en los ratios anteriores.
- ROA: El aumento de este ratio se debió a un aumento en el resultado y una reducción en el patrimonio. Las razones principales de estas fluctuaciones se encuentran explicadas en los ratios anteriores.

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 2016 y 2015, es la siguiente:

	31/12/2016	31/12/2015
	MUS\$	MUS\$
Estado de flujo de Efectivo y Equivalentes al Efectivo		
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	640.119	427.317
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	155.929	(69.805)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	(816.410)	(180.343)
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes al efectivo	7.772	(4.476)
Efectivo y equivalente al efectivo al principio del periodo	527.259	354.566
	<hr/>	<hr/>
Efectivo y equivalente al efectivo al final del periodo	514.669	527.259
	<hr/>	<hr/>

4. Análisis de riesgo de mercado

Tasa de interés: Al 31 de diciembre de 2016, los pasivos financieros de la Compañía, corrientes y no corrientes, que devengan intereses ascienden a MMUS\$1.340,5 y que incluyen los siguientes tipos de financiamiento:

1. Préstamo Bancario que devengan intereses corrientes en CLP por el equivalente a MMUS\$20 a tasa fija en dólares mediante un Cross Currency Swap de 1,13%.
2. Obligaciones no garantizadas que devengan intereses, corrientes y no corrientes (considerando sólo capital): un bono en dólares por MMUS\$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\$53,9 a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 5,84%; un bono en UF por el equivalente a MMUS\$191,6 a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 4,03%; un bono en UF por el equivalente a MMUS\$46,5 a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 2,9%; y un bono en UF por el equivalente a MMUS\$68,3 a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 3,56%.

Aproximadamente un 2% de las obligaciones financieras dolarizadas son de tasa variables, las cuales se encuentran sujeta a las variaciones y riesgos propios de las tasas de interés internacionales, particularmente la tasa Libor.

Al 31 de diciembre de 2016, la Compañía registra MMUS\$179,1 como otros pasivos financieros corrientes y MMUS\$1.093,4 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 descálces (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 2016, los siguientes contratos de derivados (como el valor absoluto de la suma de sus nocionales): MMUS\$63,5 en contratos derivados peso chileno/dólar, MMUS\$35,4 en contratos derivados euro/dólar, MMUS\$21,2 en contratos derivados rand sudafricano/dólar y MMUS\$3,3 en otras monedas.

Además, la Compañía mantenía MMUS\$30,95 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 2016 contratos de derivados peso chileno/dólar. Para cubrir sus flujos netos esperados en euros, la Sociedad no mantenía al 31 de diciembre de 2016 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 2016, 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 346 de la SVS. Los estados financieros completos de dichas sociedades se encuentran a disposición del público en nuestras oficinas y en las oficinas de la SVS.

SQM POTASIO S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estado de Situación Financiera Clasificado resumido**

Activos	Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2015 MUS\$
Activos corrientes		
Efectivo y equivalentes al efectivo	65.633	81.569
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas, corriente	605.444	454.442
Inventarios	190.206	201.129
Otros activos corrientes	69.708	78.637
Total activos corrientes	930.991	815.777
Activos no corrientes		
Propiedades, plantas y equipos	809.331	881.951
Otros activos no corrientes	133.812	81.034
Total activos no corrientes	943.143	962.985
Total activos	1.874.134	1.778.762
Patrimonio y pasivos		
Pasivos		
Pasivos corrientes		
Otros pasivos financieros corrientes	20.948	100.640
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	559.566	343.300
Otros pasivos corrientes	139.469	75.194
Total pasivos corrientes	719.983	519.134
Pasivos no corrientes		
Pasivo por impuestos diferidos	196.449	202.735
Otros pasivos no corrientes	2.402	1.842
Total pasivos no corrientes	198.851	204.577
Total pasivos	918.834	723.711
Patrimonio		
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	835.841	902.886
Participaciones no controladoras	119.459	152.165
Total patrimonio	955.300	1.055.051
Total patrimonio y pasivos	1.874.134	1.778.762

SQM POTASIO S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estados Consolidados de Resultados por Función resumido**

	Enero a diciembre	
	2016 MUS\$	2015 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	983.229	774.881
Costo de ventas	(538.890)	(459.961)
Ganancia Bruta	444.339	314.920
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales	430.888	308.255
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	419.514	308.726
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	(113.342)	(89.135)
Ganancia (pérdida)	306.172	219.591
Ganancia (pérdida), atribuible a		
Ganancia (pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora	252.321	184.315
Ganancia (pérdida) atribuible a participaciones no controladoras	53.851	35.276
Ganancia (pérdida)	306.172	219.591
Acciones comunes		
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción)	2,001	1,4351
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas	2,001	1,4351
Acciones comunes diluidas		
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción)	2,001	1,4351
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas	2,001	1,4351

Estados Consolidados de Resultados Integrales resumido

	Enero a diciembre	
	2016 MUS\$	2015 MUS\$
Ganancia (pérdida)	306.172	219.591
Otro resultado integral	67	213
Resultado integral Total	306.239	219.804
Resultado integral atribuible a		
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	250.799	184.504
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	55.440	35.270
Resultado integral total	306.239	219.804

SQM POTASIO S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estados Consolidados de Flujos de Efectivo resumido**

	2016 MUS\$	2015 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	555.237	466.118
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(84.454)	(45.841)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	<u>(487.564)</u>	<u>(468.286)</u>
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	<u>(16.781)</u>	<u>(48.009)</u>
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes de efectivo	<u>845</u>	<u>(1.305)</u>
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo	<u>(15.936)</u>	<u>(49.314)</u>
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	<u>81.569</u>	<u>130.883</u>
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	<u><u>65.633</u></u>	<u><u>81.569</u></u>

SQM POTASIO S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

Estados de Cambios en el Patrimonio resumido

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)	-	-	252.322	252.332	53.851	306.173
Otro resultado integral	-	93	-	93	(26)	67
Resultado integral	-	93	252.322	252.415	53.825	306.240
Dividendos	-	-	(319.531)	(319.460)	(86.532)	(405.991)
Incremento (disminución) en el patrimonio	-	71	(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

2015	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	7.838	812.519	1.077.367	175.901	1.253.268
Ganancia (pérdida)	-	-	184.315	184.315	35.276	219.591
Otro resultado integral	-	219	-	219	(6)	213
Resultado integral	-	219	184.315	184.534	35.270	219.804
Dividendos	-	-	(359.015)	(359.015)	(59.006)	(418.021)
Incremento (disminución) en el patrimonio	-	219	(174.700)	(174.481)	(23.736)	(198.217)
Patrimonio actual al 31/12/2015	257.010	8.057	637.819	902.886	152.165	1.055.051

SQM POTASIO S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**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 2016 y al 31 de diciembre de 2015, 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 2016 y 31 de Diciembre de 2015:

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de Origen	Transacción	31/12/2016	31/12/2015
					MUS\$	MUS\$
Extranjero	SQM Africa Pty. Ltd..	Otras partes relacionadas	Sudafrica	Venta de productos	28.932	43.309
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Venta de productos	1.343	1.153
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Dividendos	402	286
Extranjero	SQM Ecuador S.A.	Otras partes relacionadas	Ecuador	Venta de productos	12.236	10.503
Extranjero	SQM Europe N.V.	Otras partes relacionadas	Bélgica	Venta de productos	401.107	198.260
Extranjero	SQM Europe N.V.	Otras partes relacionadas	Bélgica	Servicios recibidos	12	6
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Asociadas	Chile	Interés cuenta corriente	914	749
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Asociadas	Chile	Servicios prestados	2.088	-
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de productos	96.037	102.428
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de activo fijo	47	6
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	4.327	1.439
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios Recibidos	1.821	2.086
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios prestados	1.821	5.155
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	1.359	230
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Interés cuenta corriente	18.218	4.702
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Servicios Prestados	2.145	1.588

SQM POTASIO S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de Origen	Transacción	31/12/2016	31/12/2015
					MUS\$	MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Servicios recibidos	1.669	2.474
Extranjero	SQM North America Corp.	Otras partes relacionadas	Estados Unidos	Venta de productos	64.116	81.479
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Venta de productos	16.620	28.030
Extranjero	Ajay North America	Asociadas	Estados Unidos	Dividendos	3.759	5.185
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Venta de productos	68.501	37.435
79.770.780-5	SIT S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Interés cuenta corriente	1.002	4.836
Extranjero	SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Otras partes relacionadas	México	Venta de productos	36.629	48.459
Extranjero	SQM Iberian S.A.	Otras partes relacionadas	España	Venta de productos	28.438	22.962
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Otras partes relacionadas	Brasil	Venta de productos	9.653	21.030
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical	Otras partes relacionadas	China	Venta de productos	-	19.355
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Otras partes relacionadas	Perú	Venta de productos	8.278	17.522
Extranjero	Charlle SQM Tailandia	Otras partes relacionadas	Tailandia	Venta de productos	143	308
Extranjero	SQM Thailand Limited	Otras partes relacionadas	Tailandia	Venta de productos	4.417	4.871

SQM POTASIO S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:**

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Extranjero	Nitratos Naturais Do Chile Ltda.	Otras partes relacionadas	Brasil	Dólar estadounidense	2.358	2.358
Extranjero	RS Agro Chemical Trading Corporation A.V.V.	Otras partes relacionadas	Aruba	Dólar estadounidense	8	-
Extranjero	Soquimich European Holding B.V.	Otras partes relacionadas	Holanda	Dólar estadounidense	63.770	78.637
79.770.780-5	Serv. Integrales de Tránsito y Transf. S.A.	Asociada	Chile	Dólar estadounidense	117	-
Extranjero	SQM Thailand Limited	Otras partes relacionadas	Tailandia	Dólar estadounidense	5.730	6.310
Extranjero	SQM Africa Pty Ltd.	Otras partes relacionadas	Sudáfrica	Dólar estadounidense	32.506	40.625
Extranjero	SQM Corporation N.V	Otras partes relacionadas	Antillas Holandesas	Dólar estadounidense	3.568	3.539
Extranjero	SQM Ecuador S.A.	Otras partes relacionadas	Ecuador	Dólar estadounidense	12.979	10.503
Extranjero	SQM Europe N.V.	Otras partes relacionadas	Bélgica	Dólar estadounidense	168.526	86.328
Extranjero	SQM Iberian S.A.	Otras partes relacionadas	España	Dólar estadounidense	25.271	11.645
79.947.100-0	SQM Industrial S.A	Matriz Común	Chile	Dólar estadounidense	104.468	49.325
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Asociada	Chile	Dólar estadounidense	19.587	16.185
Extranjero	SQM North America Corp.	Asociada	Estados Unidos	Dólar estadounidense	96.832	65.280
Extranjero	SQM Perú S.A.	Otras partes relacionadas	Perú	Dólar estadounidense	1.080	1.080
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	6.996	10.225
Extranjero	SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Otras partes relacionadas	México	Dólar estadounidense	14.226	20.967
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Dólar estadounidense	25.716	17.336
Extranjero	Ajay North America	Otras partes relacionadas	Estados Unidos	Dólar estadounidense	23	23
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co.Ltd			Dólar estadounidense	-	305
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda	Asociada	Chile	Dólar estadounidense	-	352
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	Otras partes relacionadas	China	Dólar estadounidense	12.912	12.794
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Otras partes relacionadas	Brasil	Dólar estadounidense	3.946	11.456
Extranjero	SQM Vitas Fzco	Otras partes relacionadas	Emiratos Árabes Unidos	Dólar estadounidense	65	65
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C	Otras partes relacionadas	Perú	Dólar estadounidense	4.005	8.250
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar estadounidense	755	854
Total a la fecha					<u>605.444</u>	<u>454.442</u>

SQM POTASIO S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:**

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Extranjero	RS Agro Chemical Trading Corporation A.V.V.	Asociadas	Aruba	Dólar Estadounidense	5.168	5.188
79.770.780-5	Serv. Integrales de Tránsito y Transf. S.A.	Asociada	Chile	Dólar Estadounidense	31.164	13.496
Extranjero	SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	Otras partes relacionadas	China	Dólar Estadounidense	991	1.718
Extranjero	SQM Europe N.V.	Otras partes relacionadas	Bélgica	Dólar Estadounidense	36	-
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Dólar Estadounidense	14.501	-
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	Otras partes relacionadas	Thailandia	Dólar Estadounidense	23	-
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar Estadounidense	507.683	322.898
Total a la fecha					<u>559.566</u>	<u>343.300</u>

SQM INDUSTRIAL S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estado de Situación Financiera Clasificado resumido**

Activos	Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2015 MUS\$
Activos corrientes		
Efectivo y equivalentes al efectivo	179.427	187.718
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	315.842	265.134
Inventarios corrientes	1.044.201	1.017.417
Otros activos corrientes	172.784	130.998
Total activos corrientes	1.712.254	1.601.267
Activos no corrientes		
Inversiones en asociadas	75.632	68.101
Propiedades, plantas y equipos	498.565	549.254
Otros activos no corrientes	28.722	31.705
Total activos no corrientes	602.919	649.060
Total activos	2.315.173	2.250.327
Patrimonio y pasivos		
Pasivos		
Pasivos corrientes		
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	1.117.980	1.037.251
Otros pasivos corrientes	172.070	163.177
Total pasivos corrientes	1.290.050	1.200.428
Pasivos, no corrientes		
Pasivo por impuestos diferidos	64.935	64.565
Otros pasivos no corrientes	23.629	21.252
Total pasivos no corrientes	88.564	85.817
Total pasivos	1.378.614	1.286.245
Patrimonio		
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	890.930	907.559
Participaciones no controladoras	45.629	56.523
Patrimonio total	936.559	964.082
Total patrimonio y pasivos	2.315.173	2.250.327

SQM INDUSTRIAL S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estados Consolidados de Resultados por Función resumido**

	Enero a diciembre	
	2016 MUS\$	2015 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	1.748.595	1.636.597
Costo de ventas	<u>(1.602.817)</u>	<u>(1.506.618)</u>
Ganancia Bruta	145.778	129.979
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales	55.461	24.785
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	25.203	20.501
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	<u>(16.766)</u>	<u>(3.923)</u>
Ganancia (pérdida)	8.437	16.578
Ganancia (pérdida), atribuible a		
Ganancia (pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora	17.261	19.144
Ganancia (pérdida) atribuible a participaciones no controladoras	<u>(8.824)</u>	<u>(2.566)</u>
Ganancia (pérdida)	8.437	16.578
Acciones comunes		
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción)	0,0241	0,0268
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas	0,0241	0,0268
Acciones comunes diluidas		
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción)	0,0241	0,0268
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas	0,0241	0,0268

Estados Consolidados de Resultados Integrales resumido

	Enero a diciembre	
	2016 MUS\$	2015 MUS\$
Ganancia (pérdidas)	8.437	16.578
Otro resultado integral	<u>(2.855)</u>	<u>(8.935)</u>
Resultado integral Total	5.582	7.643
Resultado integral atribuible a		
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	14.625	11.384
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	<u>(9.043)</u>	<u>(3.741)</u>
Resultado integral total	5.582	7.643

SQM INDUSTRIAL S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estados Consolidados de Flujos de Efectivo resumido**

	2016 MUS\$	2015 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	119.153	202.648
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(96.092)	(101.389)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	<u>(33.517)</u>	<u>(12.756)</u>
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	<u>(10.456)</u>	<u>88.503</u>
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes de efectivo	<u>2.165</u>	<u>(774)</u>
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo	<u>(8.291)</u>	<u>87.729</u>
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	<u>187.718</u>	<u>99.989</u>
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	<u>179.427</u>	<u>187.718</u>

SQM INDUSTRIAL S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

Estados de Cambios en el Patrimonio resumido

2016	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 01/01/2016	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

2015	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 01/01/2015	715.066	(3.112)	194.595	906.549	61.567	968.116
Saldo inicial reexpresado	715.066	(3.112)	194.595	906.549	61.567	968.116
Ganancia (pérdida)	-	-	19.144	19.144	(2.566)	16.578
Otro resultado integral	-	(7.760)	-	(7.760)	(1.175)	(8.935)
Resultado integral	-	(7.760)	19.144	11.384	(3.741)	7.643
Dividendos	-	-	(10.374)	(10.374)	(1.303)	(11.677)
Total de cambios en el patrimonio	-	(7.760)	8.770	1.010	(5.044)	(4.034)
Saldo final ejercicio actual 31/12/2015	715.066	(10.872)	203.365	907.559	56.523	964.082

SQM INDUSTRIAL S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Saldos y transacciones con partes relacionadas****Información a revelar sobre partes relacionadas**

Los saldos pendientes al cierre del ejercicio 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 de 2016, el Grupo 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.

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 2016 y al 31 de diciembre de 2015, 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 2016 y 31 de diciembre de 2015:

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios prestados	-	6.577
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Compra de productos	96.235	146.731
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Compra activo fijo	-	1.368
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Venta activo fijo	75	251
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	26.530	31.172
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	598	2.857
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Venta de soluciones	100.830	143.233
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Interés cuenta corriente	4.264	31.171
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Interés cuenta corriente	3.256	15.963
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Ventas de servicios	142	585
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Arriendos percibidos	-	241
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Compra activo fijo	526	2.081
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Venta activo fijo	554	1.036
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Ventas de productos	218	216
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Ventas de servicios	16.224	710
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Arriendos percibidos	-	216
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Compra activo fijo	-	1.665
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Venta activo fijo	-	933
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	3.218	1.146
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	1.007	4.841

SQM INDUSTRIAL S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation V.V.V.	Otras partes relacionadas	Aruba	Interés cuenta corriente	-	923
Extranjero	SQM Investment Corporation N.V	Otras partes relacionadas	Antillas Holandesas	Interés cuenta corriente	-	679
Extranjero	Ajay Europe SARL	Asociadas	Francia	Venta de productos	-	23.545
Extranjero	Ajay Europe SARL	Asociadas	Francia	Dividendos	-	1.748
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL.	Asociadas	Emiratos Arabes Unidos	Venta de productos	-	7.901
Extranjero	Ajay North America LLC	Otras partes relacionadas	Estados Unidos	Venta de productos	-	15.618
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Asociadas	Turquía	Venta de productos	-	17.842
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Venta de productos	-	7.348
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	1.108	298
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	Asociadas	Tailandia	Venta de productos	1.699	5.249
Extranjero	SQM Japon Co. Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Venta de productos	348	617
Extranjero	Coromandel SQM	Negocio Conjunto	India	Venta de productos	197	4.012
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	Negocio Conjunto	China	Venta de productos	9.950	3.270
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Negocio Conjunto	Brasil	Venta de productos	8.033	10.989
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio Conjunto	Emiratos Arabes	Venta de productos	-	1.060
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Negocio Conjunto	Perú	Venta de productos	13.708	17.064
Extranjero	SQM Vitas Southem Africa Pty	Negocio Conjunto	Sudáfrica	Venta de productos	-	2.187
Extranjero	SQM Vitas Spain	Negocio Conjunto	España	Venta de productos	-	8.587

SQM INDUSTRIAL S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:**

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2016	31/12/2015
					MUS\$	MUS\$
79.876.080-7	Adepo Ltda	Otras partes relacionadas	Chile	Peso Chileno	1	1
Extranjero	Comercial Caiman Int. S.A.	Otras partes relacionadas	Panamá	Dólar estadounidense	799	799
76.425.380-9	Exploraciones Mineras S.A..	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	35	33
76.359.919-1	Orcoma Estudio Spa	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	-	1
Extranjero	SQM Japan Co.	Otras partes relacionadas	Japón	Dólar estadounidense	201	75
Extranjero	Soquimich SRL Argentina	Subsidiaria	Argentina	Dólar estadounidense	158	159
79.049.778-9	Callegari Agrícola S.A.	Entidad con control conjunto	Chile	Peso Chileno	41	52
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Entidad con control conjunto	Japón	Dólar estadounidense	2.960	1.127
96.511.530-7	Soc. Inv P. Calichera S.A.	Entidad con control conjunto	Chile	Dólar estadounidense	6	6
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Ind	Otras partes relacionadas	Emiratos Arabes Unidos	Dólar estadounidense	764	772
Extranjero	Ajay Europe SARL	Otras partes relacionadas	Francia	Dólar estadounidense	3.678	2.827
Extranjero	Ajay North América Ilc	Otras partes relacionadas	Estado Unidos	Dólar estadounidense	1.529	1.808
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co.	Otras partes relacionadas	Tailandia	Bath Tailandés	1.338	2.032
Extranjero	Doktor Tarsa	Otras partes relacionadas	Turquía	Dólar estadounidense	-	9.314
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	-	25
Extranjero	Coromandel SQM India	Negocio conjunto	India	Rupia India	1.177	751
Extranjero	SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd	Negocio conjunto	China	Dólar estadounidense	48	52
Extranjero	SQM Migao Sichuan Fertilizer	Negocio conjunto	China	Dólar estadounidense	11.635	8.670
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Negocio conjunto	Brasil	Dólar estadounidense	5.634	7.699
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio conjunto	Emiratos Arabes Unidos	Dólar estadounidense	31	-
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C	Negocio conjunto	Perú	Dólar estadounidense	9.313	7.777
Extranjero	SQM Vitas Plantacote B.V	Negocio conjunto	Holanda	Dólar estadounidense	91	-
Extranjero	SQM Vitas Spain (JV)	Negocio conjunto	España	Dólar estadounidense	-	566
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar estadounidense	47.271	5.861
Total a la fecha					86.710	50.407

SQM INDUSTRIAL S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:**

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2016	31/12/2015
					MUS\$	MUS\$
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Otras partes relacionadas	Turquía	Lira Turca	8	-
Extranjero	Royal Seed Trading Co.	Otras partes relacionadas	Aruba	Dólar estadounidense	15.498	30.239
Extranjero	SQM Investment Co.	Otras partes relacionadas	Antillas Holandesas	Dólar estadounidense	40.780	40.879
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	625.036	494.516
79.626.800-k	SQM Salar S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	391.151	260.080
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Matriz Común	Chile	Peso chileno	23.519	20.343
Extranjero	SQMC Holding Corporation L.L.P.	Otras partes relacionadas	Estados Unidos	Dólar estadounidense	21.980	21.136
96.592.180-k	Ajay SQM Chile S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	8	-
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio conjunto	Emiratos Árabes	Dirham de los Emiratos	-	316
Extranjero	SQM Vitas Plantacote B.V	Otras partes relacionadas	Unidos	Arabes	-	184
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Holanda	Euro	-	169.558
			Chile	Dólar estadounidense	-	-
Total a la fecha					1.117.980	1.037.250

SQM INTRATOS S.A.: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estado de Situación Financiera Clasificado resumido**

Activos	Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2015 MUS\$
Activos corrientes		
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas, corriente	638.289	507.058
Otros activos corrientes	17.932	14.889
Total activos corrientes	656.221	521.947
Activos no corrientes		
Propiedades, plantas y equipos	44.944	55.035
Otros activos no corrientes	9.236	14.124
Total activos no corrientes	54.180	69.159
Total activos	710.401	591.106
Patrimonio y pasivos		
Pasivos		
Pasivos corrientes		
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	632.591	518.067
Otros pasivos corrientes	12.019	13.835
Total pasivos corrientes	644.610	531.902
Pasivos, no corrientes		
Pasivo por impuestos diferidos	5.791	7.781
Provisiones por beneficios a los empleados no corrientes	199	132
Total pasivos no corrientes	5.990	7.913
Total pasivos	650.600	539.815
Patrimonio		
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	59.801	51.291
Participaciones no controladoras	-	-
Total patrimonio	59.801	51.291
Total patrimonio y pasivos	710.401	591.106

SQM INTRATOS S.A.: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estado de Resultados por función resumido**

	2016 MUS\$	2015 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	96.235	146.731
Costo de ventas	<u>(79.384)</u>	<u>(123.282)</u>
Ganancia Bruta	16.851	23.449
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales	16.581)	(4.689)
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	16.598	(5.056)
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones cotinuadas	<u>(4.421)</u>	<u>4.341</u>
Ganancia (pérdida)	<u>12.177</u>	<u>(715)</u>
Ganancia por acción		
Acciones comunes		
Ganancia básicas por acción (US\$por acción)	0,2657	0,0156
Ganancia básicas por acción (US\$por acción) de operaciones continuadas	0,2657	0,0156
Acciones comunes diluidas		
Ganancia diluidas por acción (US\$por acción)	0,2657	0,0156
Ganancia diluidas por acción (US\$por acción) de operaciones continuadas	0,2657	0,0156

SQM INTRATOS S.A.: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estado de Resultados Integrales resumido**

	2016 MUS\$	2015 MUS\$
Ganancia (pérdidas)	12.177	(715)
Otro resultado integral	(14)	(24)
Resultado integral total	12.163	(739)
Resultado integral atribuible		
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	12.163	(739)
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	-	-
Resultado integral total	12.163	(739)

Estado de Flujos de Efectivo resumido

	2016 MUS\$	2015 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	6.880	1.642
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(6.850)	(1.621)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	30	21
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes de efectivo	(22)	(20)
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo	8	1
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	75	74
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	83	75

SQM INTRATOS S.A.: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estado de Cambios en el Patrimonio resumido**

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)	-	-	12.177	12.177	12.177
Otro resultado integral	-	(14)	-	(14)	(14)
Resultado integral	-	(14)	12.177	12.163	12.163
Dividendos	-	-	(3.653)	(3.653)	(3.653)
Incremento (disminución) en el patrimonio	-	(14)	8.524	8.510	8.510
Saldo final ejercicio actual 31/12/2016	30.350	(38)	29.489	59.801	59.801

2015	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 01/01/2015	30.350	-	16.150	46.500	46.500
Saldo inicial re expresado	30.350	-	16.150	46.500	46.500
Ganancia (pérdida)	-	-	(715)	(715)	(715)
Otro resultado integral	-	(24)	-	(24)	(24)
Resultado integral	-	(24)	(715)	(739)	(739)
Dividendos	-	-	5.530	5.530	5.530
Incremento (Disminución) en el patrimonio	-	(24)	4.815	4.791	4.791
Saldo final ejercicio actual 31/12/2015	30.350	(24)	20.965	51.291	51.291

SQM NITRATOS S.A.: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**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 de 2016, 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.

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de productos	96.235	146.731
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios recibidos	-	76
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Intereses cuenta corriente	26.530	31.172
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Compra activo fijo	75	251
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de activo fijo	-	1.368
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios de asesorías	3.894	4.269
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Serv. arriendo conc.pat.mineras	5.806	11.172
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Servicios recibidos	12	12
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Intereses cuenta corriente	25.374	29.264
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dividendos pagados	3.670	-
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Servicios de Asesorías	-	504
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Servicios Varios	586	-
79.770.780-5	Serv. Integrales de Tránsito y Transferencias S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Servicios recibidos	-	6.045
79.770.780-5	Serv. Integrales de Tránsito y Transferencias S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Intereses cuenta corriente	598	2.857
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Intereses cuenta corriente	13	13
76.425.380-9	Exploraciones Mineras S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Intereses cuenta corriente	16	16
79.906.120-1	Isapre Norte Grande Ltda.	Otras partes relacionadas	Chile	Servicios recibidos	4	219
76.534.490-5	Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Servicios recibidos	4	236
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Matriz Común	Chile	Intereses cuenta corriente	885	720
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios recibidos	2.088	3.233

SQM INTRATOS S.A.: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes**

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz común	Chile	Dólar Estadounidense	638.289	507.058
Total a la fecha					638.289	507.058

Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar estadounidense	599.751	489.340
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	18.941	15.571
79.770.780-5	SIT S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	13.253	12.542
79.626.800-k	SQM Salar S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar Estadounidense	295	279
76.425.380-9	Exploraciones Mineras S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar Estadounidense	351	335
Total a la fecha					632.591	518.067

Al 31 de diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015, 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: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estado de Situación Financiera Clasificado resumido**

ACTIVOS	Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2015 MUS\$
Activos no corrientes		
Activos intangibles distintos de la plusvalía	2.356	2.356
Activos por impuestos diferidos	4	-
Total de activos no corrientes	2.360	2.356
Total de activos	2.360	2.356
Patrimonio y Pasivos	Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2015 MUS\$
Pasivos		
Pasivos corrientes		
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	13	8
Total Pasivos corrientes	13	8
Patrimonio		
Capital emitido	2.358	2.358
Ganancias (pérdidas) acumuladas	(11)	(10)
Patrimonio total	2.347	2.348
Total patrimonio y pasivos	2.360	2.356

Estado de Resultados por Función resumido

	Enero a diciembre	
	2016 MUS\$	2015 MUS\$
Gastos de administración	(5)	(7)
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales	(5)	(7)
Ganancia (pérdida)	(5)	(7)

ORCOMA SPA: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

Estado de Cambios en el Patrimonio resumido

	2016	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora				Participaciones no controladoras	Patrimonio total
		Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	MUS\$	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	

	2015	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora				Participaciones no controladoras	Patrimonio total
		Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	MUS\$	MUS\$		
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2015		2.358	(3)	2.355	-	2.355	
Saldo inicial reexpresado		2.358	(3)	2.355	-	2.355	
Ganancia (pérdida)		-	(7)	(7)	-	(7)	
Resultado integral		-	(7)	(7)	-	(7)	
Total de cambios en el patrimonio			(7)	(7)	-	(7)	
Saldo final ejercicio actual 31/12/2015		2.358	(10)	2.348	-	2.348	

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 varían en virtud de la transacción que las generó.

Al 31 de diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015, 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 2016 y 31 de diciembre 2015:

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de Origen	Transacción	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Aporte de capital	-	2.358
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Gastos Patente municipal	-	3

RS AGRO CHEMICAL TRADING CORPORATION A.V.V.: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

Estados de Situación Financiera clasificados resumido

Activos	Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2015 MUS\$
Activos corrientes		
Efectivo y equivalentes al efectivo	11	6
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	5.168	5.188
Total activos corrientes	5.179	5.194
Total de Activos	5.179	5.194
	Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2015 MUS\$
Patrimonio y Pasivos		
Pasivos corrientes		
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	8	-
Total pasivos corrientes	8	-
Total de Pasivos	8	-
Patrimonio		
Capital emitido	6	6
Ganancias (pérdidas) acumuladas	5.165	5.188
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	5.171	5.194
Total Patrimonio	5.171	5.194
Total Patrimonio y Pasivos	5.179	5.194

Estados de Resultados por Función resumido

	Enero a diciembre 2016 MUS\$	2015 MUS\$
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales	(22)	(6)
Ganancia(pérdida), antes de impuestos	(23)	(7)
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	-	-
Ganancia(pérdida) procedente de operaciones continuadas	(23)	(7)
Ganancia (pérdida)	(23)	(7)
	Enero a diciembre 2016 US\$	2015 US\$
Ganancia por acción		
Acciones comunes	60	60
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción)	(0,38)	(0,12)
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas	(0,38)	(0,12)
Acciones comunes diluidas		
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción)	(0,38)	(0,12)
	(0,38)	(0,12)

RS AGRO CHEMICAL TRADING CORPORATION A.V.V.: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas

Estados de Resultados integrales resumido

	Enero a diciembre	
	2016 MUS\$	2015 MUS\$
Ganancia (pérdida)	(23)	(7)
Resultado integral Total	(23)	(7)

Estados de Flujos de Efectivos resumido

	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	5	(6)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	5	(6)
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo	5	(6)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	6	12
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	11	6

Estado de cambios en el patrimonio resumido

2016	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio total 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

2015	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Total patrimonio MUS\$
Patrimonio al inicio del período	6	5.195	5.201
Ganancia (pérdida)	-	(7)	(7)
Resultado integral	-	(7)	(7)
Patrimonio actual al 31/12/2015	6	5.188	5.194

RS AGRO CHEMICAL TRADING CORPORATION A.V.V.: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**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 2016 y 31 de diciembre 2015, no existen operaciones entre RS Agro Chemical trading Corporation A.V.V. y sus entidades relacionadas.

Al 31 de diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015, no existen provisiones por deudas de dudoso cobro relativas a saldos pendientes de transacción con partes relacionadas, dado que no existe deterioro en éstas.

Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2016	31/12/2015
					MUS\$	MUS\$
Extranjero	SQM Investment Corporation N.V.	Asociada	Aruba	Dólar	5.168	5.188
Total a la fecha					5.168	5.188

OROCOMA ESTUDIOS SPA: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

Estado de Situación Financiera Clasificado resumido

ACTIVOS	Nota N°	Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2015 MUS\$
Activos corrientes			
Efectivo y equivalentes al efectivo		669	2.057
Otros activos no financieros corrientes		2	1
Total Activos corrientes		671	2.058
Activos no corrientes			
Propiedades, plantas y equipos		4.135	2.931
Total activos no corrientes		4.135	2.931
Total activos		4.806	4.989
PATRIMONIO Y PASIVOS			
Pasivos			
Pasivos corrientes			
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes		159	94
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes		-	245
Pasivos por impuestos corrientes		-	3
Otros pasivos no financieros corrientes		-	4
Total Pasivos corrientes		159	346
Total pasivos		159	346
Patrimonio			
Capital emitido		4.632	4.632
Ganancias (pérdidas) acumuladas		15	11
Patrimonio total		4.647	4.643
Total patrimonio y pasivos		4.806	4.989

OROCOMA ESTUDIOS SPA: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estado de Resultados por Función resumido**

	Nota N°	Enero a diciembre 2016 MUS\$	Enero a diciembre 2015 MUS\$
Diferencias de cambio		1	12
Ganancia (pérdida), antes de impuestos		<u>1</u>	<u>12</u>
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas		<u>3</u>	<u>(3)</u>
Ganancia (pérdida) procedente de operaciones continuadas		4	9
Ganancia (pérdida)		<u>4</u>	<u>9</u>

Estado de Resultados Integrales resumido

	Enero a diciembre 2016 MUS\$	Enero a diciembre 2015 MUS\$
Estado del resultado integral		
Ganancia (pérdida)	<u>4</u>	<u>9</u>
Resultado integral total	<u>4</u>	<u>9</u>

Estado de Flujos de Efectivo resumido

	2016 MUS\$	2015 MUS\$
Flujos de efectivos netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	<u>(184)</u>	<u>(1.017)</u>
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	<u>(1.204)</u>	<u>(1.556)</u>
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	<u>(1.388)</u>	<u>(2.573)</u>
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo	<u>(1.388)</u>	<u>(2.573)</u>
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	<u>2.057</u>	<u>4.630</u>
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	<u>669</u>	<u>2.057</u>

OROCOMA ESTUDIOS SPA: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

Estado de Cambios en el Patrimonio resumido

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

2015	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2015	4.632	2	4.634
Ganancia (pérdida)	-	9	9
Resultado integral	-	9	9
Saldo final ejercicio actual 31/12/2015	4.632	11	4.643

OROCOMA ESTUDIOS SPA: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**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 2016, 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 Superintendencia de Valores y Seguros, bajo el N° 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 2016 y 31 de Diciembre de 2015, 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

Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Peso chileno	-	245
Total a la fecha					-	245

Al 31 de diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015, no existen provisiones por deudas de dudoso cobro relativas a saldos pendientes de transacción con partes relacionadas, dado que no existe deterioro en estas.

AJAY SQM CHILE: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

Estado de Situación Financiera Clasificado resumido

Activos	Al 31 de diciembre de 2016 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2015 MUS\$
Activos corrientes		
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	4.054	3.031
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas, corriente	7.162	6.629
Inventarios	4.942	6.400
Otros activos corrientes	1.081	984
Total Activos corrientes	17.232	17.044
Activos no corrientes		
Propiedades, planta y equipo	990	902
Otros activos no corrientes	79	156
Total Activos no corrientes	1.069	1.058
Total activos	18.308	18.102
Patrimonio y pasivos		
Pasivos		
Pasivos corrientes		
Cuentas comerciales y otras cuentas por pagar corrientes	536	667
Otros pasivos corrientes	438	212
Pasivos corrientes totales	974	879
Pasivos, no corrientes		
Pasivo por impuestos diferidos	-	116
Provisiones por beneficios a los empleados no corrientes	388	563
Total pasivos no corrientes	388	679
Total pasivos	1.362	1.558
Patrimonio		
Total patrimonio	16.946	16.545
Total patrimonio y pasivos	18.308	18.102

AJAY SQM CHILE: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estado de Resultados por función resumido**

	Enero a diciembre	
	2016	2015
	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	28.035	38.414
Costo de ventas	(23.889)	(33.697)
Ganancia Bruta	4.146	4.717
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales		
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	3.658	4.094
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	(882)	(929)
Ganancia (pérdida)	2.776	3.165

	Enero a diciembre	
	2016	2015
	US\$	US\$
Ganancia por acción		
Acciones comunes		
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción)	2,911	3,319
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas	2,911	3,319
Acciones comunes diluidas		
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción)	2,911	3,319
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas	2,911	3,319

Estado de Flujos de Efectivo resumido

	2016	2015
	MUS\$	MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	2.273	2.273
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(2.374)	(35)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	572	(3.972)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	572	(1.734)
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	572	(1.734)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	247	1.981
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	819	247

AJAY SQM CHILE: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

Estado de Cambios en el Patrimonio resumido

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

2015	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Total patrimonio MUS\$
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2015	5.314	12.037	17.351
Ganancia (pérdida)	-	3.165	3.165
Resultado integral	-	3.165	3.165
Dividendos	-	(3.972)	(3.972)
Cambios en patrimonio	-	(807)	(807)
Saldo final ejercicio actual 31/12/2015	5.314	11.230	16.544

AJAY SQM CHILE: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**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 2016, 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 Ajay Chemicals Inc, 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 Superintendencia de Valores y Seguros, bajo el N° 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 2016 y 31 de Diciembre de 2015, 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

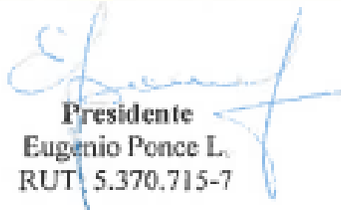
Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2016 MUS\$	31/12/2015 MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Peso chileno	7.162	6.629
Total a la fecha					7.162	6.629

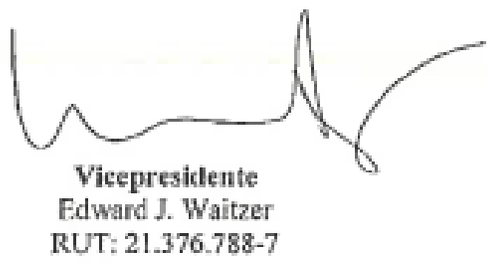
Al 31 de diciembre de 2016 y al 31 de diciembre de 2015, no existen provisiones por deudas de dudoso cobro relativas a saldos pendientes de transacción con partes relacionadas, dado que no existe deterioro en estas.

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 2016 son verídicos y que asumimos las responsabilidades que puedan proceder con motivo de dicha declaración.



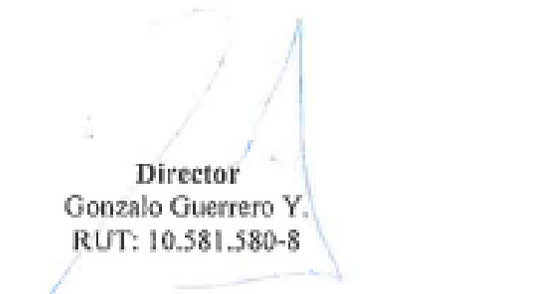
Presidente
Eugenio Ponce L.
RUT: 5.370.715-7



Vicepresidente
Edward J. Waitzer
RUT: 21.376.788-7



Director
Joanne L. Boyes
RUT: 48.188.014-9



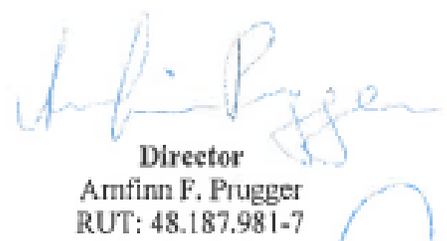
Director
Gonzalo Guerrero Y.
RUT: 10.581.580-8



Director
Robert A. Kirkpatrick
RUT: 48.187.982-5



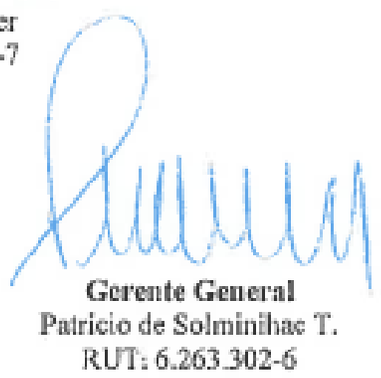
Director
Hans Dieter Linneberg A.
RUT: 8.321.556-9



Director
Arnfinn F. Prugger
RUT: 48.187.981-7



Director
Julio Rebolledo D.
RUT: 12.587.799-0



Gerente General
Patricio de Solminihac T.
RUT: 6.263.302-6