

Sociedad Química y Minera de Chile S.A.

Memoria Anual 2015



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	5
3) C) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS: ACTIVIDADES Y NEGOCIOS	11
3) D) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS: PROPIEDADES E INSTALACIONES	40
3) E) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS: FACTORES DE RIESGO	60
3) F) DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS: PLANES DE INVERSIÓN	79
4) PROPIEDAD Y ACCIONES	81
4) A) PROPIEDAD Y ACCIONES: PROPIEDAD	81
4) B) PROPIEDAD Y ACCIONES: ACCIONES, SUS CARACTERÍSTICAS Y DERECHOS	87
5) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE	90
5) A) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: DIVERSIDAD EN EL DIRECTORIO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2015.....	90
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 2015	90
5) C) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: DIVERSIDAD EN LA ORGANIZACIÓN AL 31 DE DICIEMBRE DE 2015.....	91
5) D) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: BRECHA SALARIAL POR GÉNERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2015.....	92
6) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL	94
6) A) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: ORGANIGRAMA DE ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA.....	94
6) B) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: INFORMACIÓN SOBRE EL DIRECTORIO.....	94
6) C) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: INFORMACIÓN SOBRE EL COMITÉ DE DIRECTORES	98
6) D) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: EJECUTIVOS PRINCIPALES.....	101
6) E) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: DOTACIÓN DE PERSONAL	102
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.....	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	138
10) INFORMES FINANCIEROS	139
10) A) INFORMES FINANCIEROS DE LA ENTIDAD INSCRITA.....	139
10) B) ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS	344
11) DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD	379

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

Gerente de Finanzas

gerardo.illanes@sqm.com

Teléfono: +56 2 24252485

Kelly O’Brien

Head of Investor Relations

kelly.obrien@sqm.com

Teléfono: +56 2 24252074

Carolyn McKenzie

Investor Relations

carolyn.mckenzie@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 inyección 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, hemos fortalecido nuestra posición de liderazgo en nuestros principales negocios por medio de una combinación de inversiones de capital, fusiones y adquisiciones, y desinversiones ventajosas. Nuestras adquisiciones incluyen Kemira Emirates Fertiliser Company ("Kefco") en Dubai, en el año 2005, y el negocio del yodo de Royal DSM N.V. ("DSM"), en el año 2006. También hemos

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

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, litio, 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 100 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 la gama completa 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, leyes de valores y leyes anti monopolio. Las leyes respectivas también incluyen normativas para asegurar condiciones sanitarias y de seguridad en las plantas manufactureras.

Realizamos nuestras operaciones mineras de acuerdo a concesiones judiciales 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. Vea 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. Por ejemplo, la Ley N° 20.017 del año 2005 modificó las normas relacionadas con derechos de agua y estableció que, bajo ciertas condiciones, se permite la constitución de derechos de aprovechamiento de agua permanentes de hasta dos litros por segundo para cada pozo construido antes del 30 de junio de 2004 en las áreas en que realizamos nuestras operaciones mineras. Al impulsar la constitución de tales nuevos derechos de agua, la Ley no considera la disponibilidad de agua o cómo los nuevos derechos pueden afectar a los tenedores de derechos existentes. Por ello, el monto de agua que podemos efectivamente extraer en virtud de nuestros derechos existentes puede verse reducido si se ejercen estos derechos adicionales. Estos y otros cambios futuros potenciales al Código de Aguas podrían tener un impacto material adverso en nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

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

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

El 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.

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.

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.

El año 2006, el Congreso Chileno modificó el Código del Trabajo y desde el 15 de enero de 2007 se efectuaron cambios que afectan a las compañías que contratan subcontratistas para proveer ciertos servicios. Esta nueva ley, conocida como la Ley de Subcontratación, modificó una vez más la Ley N° 16.744 sobre accidentes del trabajo y enfermedades profesionales y estableció que, cuando ocurra un accidente de determinada gravedad en el lugar de trabajo, la sociedad a cargo de dicho lugar debe detener el trabajo en el área en que se produjo el accidente hasta que las autoridades del Servicio Nacional de Geología y Minería (“Sernageomin”), el Servicio Nacional de Salud o la Dirección del Trabajo fiscalicen el sitio y prescriban las medidas que se deben tomar para prevenir riesgos futuros similares. La faena no se puede reanudar hasta que la sociedad respectiva haya tomado todas las medidas prescritas. 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 o resultados de operaciones.

El 2 de diciembre de 2009 entró en vigencia la Ley N° 20.393 que establece la responsabilidad penal de las personas jurídicas en los delitos de (a) lavado de activos (b) financiamiento del terrorismo y (c) cohecho. Tal responsabilidad penal se hace efectiva a las personas jurídicas por los delitos indicados y cometidos directa o indirectamente en su interés o provecho por sus dueños, controladores, representantes o ejecutivos principales en la medida de que la comisión del delito sea consecuencia del incumplimiento por parte de la persona jurídica de sus deberes de dirección y supervisión. La misma Ley establece que la persona jurídica cumple con tales deberes siempre que haya adoptado e implementado un modelo de prevención del delito.

El 1 de enero de 2010 entró en vigencia la Ley N° 20.382 que modificó la Ley N° 18.045 (relacionada con el Mercado de Valores) y la Ley N° 18.046 (relacionada con las sociedades anónimas (“Ley de Sociedades Anónimas”). La nueva ley regula los gobiernos corporativos y, en general, busca mejorar materias tales como la profesionalización de la alta administración de las sociedades, la transparencia de

la información y la evaluación y resolución de posibles conflictos de interés. La Ley también establece el requerimiento de contar, al menos, con un director independiente para ciertas sociedades como SQM. Dicho director integra de pleno derecho el Comité de Directores y tal integración confiere facultades especiales de supervisión. El director independiente puede ser propuesto por cualquier accionista con una participación mayor al 1% en el capital social y debe satisfacer varios requerimientos de independencia con respecto de la sociedad y de los competidores, proveedores, clientes y accionistas mayoritarios de la misma. Esta Ley también precisa las normas vinculadas con la información que las sociedades deben proporcionar al público en general y a la SVS y aquellas relacionadas con el uso de información interna, con la independencia de los auditores externos y con los procedimientos para el análisis de transacciones con partes relacionadas.

El año 2010, el Congreso Chileno modificó la Ley Ambiental para crear el Ministerio del Medio Ambiente, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente. Estos cambios incorporaron importantes modificaciones a la institucionalidad medioambiental estableciendo nuevas agencias e introduciendo nuevas estipulaciones y procedimientos aplicables a proyectos cuyas operaciones impactan el medio ambiente. El nuevo Ministerio diseña e implementa las políticas, planes y programas en materia ambiental, así como en la protección y conservación de la diversidad biológica y de los recursos naturales renovables e hídricos. Además, es responsable de promulgar normas de emisión y estándares de calidad así como planes de recuperación y descontaminación ambiental. El Servicio de Evaluación Ambiental es parte activa en los procedimientos que se tramitan a través del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental y es el órgano administrativo donde se tramitan los proyectos de inversión de envergadura. En general, en los procedimientos para obtener la correspondiente resolución de calificación ambiental, cualquier persona, incluyendo entidades legales y sociedades, podrá presentar oposiciones y comentarios. Los procedimientos simplificados, tales como los relacionados con Declaraciones de Impacto Ambiental, permiten comentarios de apoyo u oposición bajo ciertas circunstancias. Los informes técnicos de agencias gubernamentales se consideran vinculados a una decisión final. La Superintendencia del Medio Ambiente es una agencia independiente que coordina otras agencias de gobierno a cargo de la fiscalización ambiental de proyectos de inversión aprobados a través del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. Del mismo modo, recibe, investiga y decide quejas concernientes a infracción de normas medio ambientales y sanciona transgresores, recomienda medidas cautelares o impone multas relevantes.

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. Existen varios tipos de garantías financieras que satisfacen el requerimiento. Los planes de cierre de faenas deben ser aprobados por el Sernageomin, y las garantías financieras correspondientes están sujetas a la aprobación de la SVS.

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 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 reemplazó la Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA) con el Ministerio del Medio Ambiente, que ahora es la agencia gubernamental responsable de coordinar y supervisar los asuntos ambientales, y el Servicio de Evaluación Ambiental. De acuerdo con la nueva Ley Ambiental, se continuará requiriendo que realicemos estudios o declaraciones de impacto medio ambiental de proyectos futuros (o sus modificaciones importantes) que pueden afectar el medio ambiente. La Superintendencia del Medio Ambiente es responsable de fiscalizar el desempeño medio ambiental durante la construcción, operación y cierre de los proyectos evaluados 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 con 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 antes de 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 para el 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. Debido a las condiciones del mercado

internacional, este proyecto suspendió sus operaciones en marzo de 2010 y en la actualidad, en María Elena se encuentran detenidos los sistemas de molienda y harneado para procesar el mineral y durante 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 en el período de tres años entre 2013 y 2015, 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 programado, implementamos medidas de control para mitigar las emisiones de material particulado en nuestras operaciones portuarias de acuerdo con los requerimientos del plan. No esperamos que se requieran medidas adicionales a nosotros luego de la implementación del plan.

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.

En junio del 2015, la autoridad europea, la unidad de Seguridad de la Cadena Alimentaria del Consejo General para la Salud y los Consumidores, modificó los límites de perclorato en alimentos publicados en marzo 2015, si bien esto no produjo cambios significativos respecto de la norma anterior. Se mantiene el programa de monitoreo de perclorato en alimentos en general y en agua potable, y se espera una nueva definición de límites en alimentos a fines de 2016 o durante 2017. Los fertilizantes que comercializamos contienen menos de 0,01% de perclorato, y se ha continuado con los estudios agronómicos de absorción de perclorato en cultivos seleccionados para demostrar el cumplimiento de los valores límites provisionales antes mencionados cuando nuestros productos son utilizados, y por lo mismo, no se anticipan problemas de incumplimiento.

Respecto de la normativa de explosivos, se cumplió con el programa de entrenamiento de los trabajadores de empresas relacionadas en Europa respecto de la normativa. Ante los eventos terroristas de París en noviembre de 2015, el Consejo General de la Industria de la Comisión Europea informó una revisión exhaustiva de la normativa a contar de 2016, que significó la postergación del plan de trabajo para la definición de rangos de concentración para productos fertilizantes. 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 para este fin.

El 1 de junio de 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.

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 100 países a través de nuestra red mundial de distribución, con un 89% de nuestras ventas realizadas en el extranjero en 2015.

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 y boro.

Desde nuestros yacimientos de mineral caliche, nosotros 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 litio y bischofita (cloruro de magnesio). Producimos el carbonato de litio e hidróxido de litio en nuestra planta cerca de la

ciudad de Antofagasta, Chile, a partir de las soluciones traídas desde el Salar de Atacama. Comercializamos todos estos productos a través de una red mundial de distribución establecida.

Nuestros productos se dividen en seis categorías: nutrientes vegetales de especialidad, yodo y sus derivados, litio y sus derivados, cloruro y sulfato de potasio, químicos industriales y otros fertilizantes commodity. Los nutrientes vegetales de especialidad son fertilizantes premium que permiten a los agricultores mejorar sus rendimientos y la calidad de ciertas cosechas. El yodo y sus derivados se usan principalmente como medio de contraste de rayos X e industrias de biocidas y en la producción de película polarizante, que es un importante componente de pantallas de cristal líquido (“LCDs” 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 2015, tuvimos ingresos de US\$1.728,3 millones, ganancia bruta de US\$542,7 millones y ganancia atribuible a participantes controladores de US\$213,2 millones. Nuestra capitalización de mercado al 31 de diciembre de 2015 fue de aproximadamente US\$5,0 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 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), sustancias químicas de aire acondicionado, polvo de cobertura continuo para extrusión de acero, proceso primario de fundición de aluminio, productos farmacéuticos y derivados de litio. También 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. Además comercializamos soluciones de cloruro de litio, que se usan principalmente como insumo para la producción de derivados de litio. Utilizamos las siguientes marcas en la comercialización del litio: QLithiumCarbonate™, QLithiumHydroxide™ y QIubelith™.

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, briquetas de carbón vegetal 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™, QPotassiumChloride™ y Ultrasol™.

Otros Productos y Servicios: también vendemos otros fertilizantes y mezclas, algunos de los cuales no producimos. Somos la única 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 2015, 2014 y 2013 de acuerdo con nuestras líneas de productos:

	2015	2014	2013
Nutrición Vegetal de Especialidad	38%	35%	31%
Yodo y Derivados	15%	17%	21%
Litio y Derivados	13%	10%	9%
Potasio	25%	29%	28%
Químicos industriales	6%	5%	7%
Otros	3%	4%	4%
Total	100%	100%	100%

Estrategia de Negocios

Nuestra estrategia general de negocios es:

- mantener el liderazgo en nutrientes vegetales de especialidad, yodo, litio y nitratos industriales, en términos de la capacidad productiva, la fijación de precios competitivos y el desarrollo de nuevos productos;
- mantener nuestra competitividad a través del continuo aumento en la eficiencia de nuestros procesos productivos y en la reducción de costos;
- mantener la mejora continua de nuestras operaciones procurando el cuidado de las personas y el entorno, alineado con la sustentabilidad de nuestros negocios;
- evaluar y ejecutar adquisiciones, negocios conjuntos o alianzas comerciales que tengan sinergia concreta con nuestros actuales y principales negocios o que provean de ventajas competitivas; y
- mantener una posición financiera sólida y conservadora y mantener una clasificación de riesgo de “investment grade” para nuestros títulos de deuda.

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 agregar valor a 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) aumentar o a lo menos mantener nuestra participación de mercado 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, hidróxido de litio y soluciones de cloruro 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

De vez en cuando, 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 comercial, 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 encuentran 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 2015, el equipo identificó 25 nuevos blancos de sondaje. Los sondajes exploratorios se realizan con dos máquinas de sondaje propios. 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 2015,

teníamos acuerdos de opción vigentes con siete 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 47% de las ventas por volumen de nitrato de potasio en el mundo en el 2015. Esta estimación. Durante el 2015, el mercado del nitrato de potasio disminuyó alrededor de un 3% con respecto al año anterior, manteniéndose cercano al millón de toneladas métricas, debido a un efecto mixto que contempla la disminución en la demanda de nitrato de potasio de aplicación en el suelo y una baja en las ventas en China. Estas estimaciones sólo consideran el uso agrícola y no considera 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 2015, nuestros ingresos por venta de nutrientes vegetales de especialidad disminuyeron a US\$651,2 millones, representando el 38% de nuestras ventas totales para ese año y un 8,0% menor que los US\$708,0 millones por ventas del año anterior. Los menores ingresos fueron el producto de menores volúmenes de venta y precios con respecto al año 2014. Los volúmenes totales disminuyeron aproximadamente 5%, y los precios disminuyeron alrededor de 3% en el año. Sin embargo, los volúmenes de venta de los fertilizantes solubles en agua, que es el mercado de mayores márgenes y mayor potencial de crecimiento, se incrementaron aproximadamente un 5% en 2015.

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 160.000 está ligado a la industria del tabaco y otras 100.000 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 y Perú.

La siguiente tabla muestra nuestros volúmenes de venta e ingresos ordinarios de los nutrientes vegetales de especialidad para el 2015, 2014 y 2013:

	<u>2015</u>	<u>2014</u>	<u>2013</u>
Volúmenes de ventas (<i>miles de toneladas métricas</i>)			
Nitrato de sodio	26,0	15,8	26,2
Nitrato de potasio y nitrato sódico potásico	493,6	531,6	512,6
Mezclas de especialidad ⁽¹⁾	203,9	228,0	208,1
Nutrientes mezclados y otros nutrientes vegetales de especialidad ⁽²⁾	107,5	102,5	100,8
Ingresos (<i>en millones de US\$</i>)	651,2	708,0	687,5

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

(2) Incluye trading de otros fertilizantes de especialidad.

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

Los nutrientes de especialidad granulados son aquellos de aplicación directa al suelo, ya sea vía manual o mecanizada y en donde las características de alta solubilidad, ser libres de cloro y no presentar reacciones ácidas, los hacen especialmente recomendados para cultivos de tabaco, papas, café, algodón y para diversos frutales y hortalizas.

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

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

Estas aplicaciones foliares del nitrato de potasio pueden resultar beneficiosas:

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

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

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

En 2015 agregamos un nuevo producto a nuestro portafolio de nutrientes de especialidad granulados: QropTMKS. 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 2015, vendimos nuestros nutrientes vegetales de especialidad en cerca de 100 países. Ningún cliente individual representó más del 10% de las ventas de nutrientes vegetales de especialidad de SQM durante 2015 y nuestros 10 clientes más grandes representaron en conjunto aproximadamente el 34% 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 2015, 2014 y 2013:

Desglose de las ventas	2015	2014	2013
Norteamérica	33%	30%	27%
Europa	22%	21%	20%
América Central y Sudamérica	28%	31%	32%
Asia y Otros	16%	18%	21%

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 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 concretizó 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.

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 todo 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, incluyendo China y México.

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 26% del total de ventas de fertilizantes en Chile durante el 2014. Solo un cliente representó en forma individual más del 10% de las ventas, con el 16% de los ingresos totales por ventas de fertilizantes de Soquimich Comercial S.A. Los ingresos consolidados de Soquimich Comercial S.A. fueron aproximadamente de US\$177 millones y US\$214 millones en 2015 y 2014, 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 29% de las ventas totales mundiales durante el 2015 (excluyendo las ventas de los productores chinos en el mercado chino interno), en comparación a nuestra parte del mercado que representó aproximadamente un 47% 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 (Qinghai Salt Lake 75,5% y Wentong 24,5%) 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 2015, nuestros ingresos por yodo y sus derivados alcanzaron aproximadamente US\$262.6 millones, lo que representa aproximadamente un 15% de nuestros ingresos totales en ese año. Estimamos que nuestras ventas representaron aproximadamente el 26% de las ventas mundiales de yodo por volumen en el 2015.

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 un 22% 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, 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 4%, el nylon un 4%, la nutrición humana un 3% y otras aplicaciones 17%.

En los últimos 10 años, excluyendo el año 2009 que fue afectado por la crisis financiera, hemos visto un crecimiento consistente en el mercado del yodo, donde la demanda es liderada por los medios de contraste de rayos-x y fármacos. Durante el 2015, la demanda del yodo creció aproximadamente 4% comparado al 2014, en parte como consecuencia de una nueva aplicación relacionada con la industria de plásticos. Sin embargo, dado que existe la posibilidad de reutilizar parte del yodo disponible en el sistema, el consumo de yodo en esta nueva aplicación no será regular durante los próximos años. Estimamos que el tamaño del mercado global el 2015 fue de alrededor de 33,2 mil toneladas métricas, con alrededor de un 56% 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 2015, 2014 y 2013:

	<u>2015</u>	<u>2014</u>	<u>2013</u>
Volumen de ventas (<i>miles de toneladas métricas</i>)			
Yodo y derivados	9,3	8,8	9,3
Ingresos (<i>en US\$ millones</i>)	262,6	335,4	461,0

Nuestros ingresos por ventas en 2015 disminuyeron desde US\$335,4 millones en 2014 a US\$262,6 millones. Esta disminución se debe a la disminución en los precios del yodo, los cuales bajaron más de 26% en promedio durante el año 2015 comparado con 2014. Nuestros volúmenes de venta aumentaron un 6% en 2015, superando la tasa de crecimiento del mercado global de yodo.

Yodo: Marketing y Clientes

En el 2014, vendimos nuestros productos de yodo a alrededor de 270 clientes en cerca de 50 países, y la mayoría de estas ventas fueron exportaciones. Solo 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 33% de las ventas. Nuestros 10 clientes más grandes representaron en conjunto aproximadamente el 71% 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 2015, 2014 y 2013:

Desglose de las ventas	<u>2015</u>	<u>2014</u>	<u>2013</u>
Norteamérica	29%	31%	35%
Europa	34%	35%	36%
América Central y Sudamérica	4%	4%	4%
Asia y Otros	33%	30%	25%

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 56% del total de ventas mundiales en 2015, de las cuales 26% correspondieron a SQM y un 30% 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; SCM Bullmine 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 31% de las ventas mundiales de yodo en el 2015, 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 6% de las ventas mundiales de yodo en el 2015.

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\$28 por kilogramo en 2015, continuando la tendencia observada en 2014.

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 un 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 2015, nuestros ingresos por ventas de litio totalizaron US\$223.0 millones, representando aproximadamente 13% de nuestros ingresos totales. Estimamos que nuestras ventas representaron aproximadamente 26% 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 un 49% de la demanda total, incluyendo baterías para vehículos electrónicos, las que representan un 12% de la demanda total. El carbonato de litio se usa también para aplicaciones como fritas para la industria de cerámica y esmalte vítreos (5% de la demanda), vidrio resistente al calor (vidrio cerámico) (5% de la demanda), sustancias químicas para aire acondicionado (3% de la demanda), polvo de cobertura continuo para extrusión del acero (2% de la demanda), el proceso de fundición de aluminio primario (1% de la demanda) y otros, incluyendo síntesis de fármacos y derivados de litio.

El hidróxido de litio se usa principalmente como materia prima en la industria de grasas lubricantes (10% de la demanda), 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 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 2015, la demanda de químicos de litio creció aproximadamente a un 5%, alcanzando aproximadamente 151 mil toneladas, con cerca del 43% 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 mil toneladas métricas por año. También comercializamos las soluciones de cloruro de litio que producimos en el Salar de Atacama. Creemos que las tecnologías que usamos, junto a las altas concentraciones de litio y las características únicas del Salar de Atacama, tales como alta tasa de evaporación y concentración de otros minerales, nos permiten ser uno de los productores con costos de producción más bajos del mundo.

Además, producimos hidróxido de litio en 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 mil toneladas métricas por año y es una de las plantas más grandes del mundo.

La siguiente tabla muestra nuestras ventas totales e ingresos de carbonato de litio y derivados para 2015, 2014 y 2013:

	<u>2015</u>	<u>2014</u>	<u>2013</u>
Volumen de ventas (<i>miles de toneladas métricas</i>)			
Litio y derivados	38,7	39,5	36,1
Ingresos (<i>en millones de US\$</i>)	223,0	206,8	196,5

Nuestros ingresos por ventas en 2015 aumentaron 8,0% a US\$223,0 millones, de los US\$206,8 millones en el 2014, debido a mayores precios. El precio promedio del año 2015 fue aproximadamente 10% mayor que el precio promedio del año 2014, impulsado por el crecimiento en la demanda que superó el crecimiento en la oferta.

Litio: Marketing y Clientes

En el 2015, vendimos nuestros productos de litio a más de 210 clientes en alrededor de 50 países, y prácticamente todos nuestros productos de litio se vendieron en el extranjero. Ningún cliente representó de forma individual a lo menos el 10% de las ventas de este segmento. Nuestros 10 clientes más grandes representaron en conjunto aproximadamente el 58% 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 16% de los costos de venta.

La siguiente tabla muestra el desglose geográfico de nuestras ventas para 2015, 2014 y 2013:

Desglose de las ventas	<u>2015</u>	<u>2014</u>	<u>2013</u>
Norteamérica	11%	11%	12%
Europa	21%	22%	25%
América Central y Sudamérica	1%	1%	2%
Asia y Otros	67%	66%	61%

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 20%, y FMC Corporation (“FMC”), con una participación de mercado estimada de aproximadamente 12%. Además, existen por lo menos 10 empresas productoras de litio en China que en conjunto abastecieron aproximadamente el 40% del mercado mundial en el 2015. Estos productores se pueden dividir de acuerdo al tipo de materia prima que utilizan: a partir de salmueras en salares (8%) o a partir de mineral (32%), 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. A partir de abril del 2015 comenzó sus operaciones en Argentina la compañía Orocobre Ltd, produciendo sólo carbonato de litio. Si bien durante el 2015 tuvo un 1% de la participación del mercado, se espera que durante el 2016 aumente su participación.

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 2015, nuestros ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio totalizaron US\$430.2 millones, representando el 25% de nuestros ingresos totales y una disminución del 26,4% con respecto al 2014.

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 57-58 millones de toneladas métricas, una baja de aproximadamente 11% con respecto al 2014. Principalmente, esto fue causada por una baja en los precios de cultivo commodities. Además, la demanda se vio afectada por la incertidumbre económica que llevó a la devaluación de la moneda en muchos mercados. La demanda más débil también se vio reflejada en los precios, los que disminuyeron a lo largo del año.

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 utilizado 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 2015, 2014 y 2013:

	<u>2015</u>	<u>2014</u>	<u>2013</u>
Volumen de ventas (en miles de toneladas métricas)			
Cloruro de potasio y sulfato de potasio	1.241,8	1.556,2	1.434,9
Ingresos (en millones de US\$)	430,2	584,3	606,3

Potasio: Marketing y Clientes

En el 2015, vendimos cloruro de potasio y sulfato de potasio en más de 70 países. Solo un cliente cae en la categoría de representar en forma individual a lo menos el 10% de las ventas de este segmento. Dicho cliente concentra alrededor del 11% de las ventas, y estimamos que los 10 clientes de mayor envergadura representan en su conjunto aproximadamente el 46% de dichas ventas. Además, solamente un proveedor representó en forma individual a lo menos el 10% de los costos de venta. Dicho proveedor representó aproximadamente el 14% de los costos de venta de esta línea de negocio.

La siguiente tabla muestra el desglose geográfico de nuestras ventas para 2015, 2014, y 2013:

Desglose de ventas	<u>2015</u>	<u>2014</u>	<u>2013</u>
Norteamérica	22%	23%	17%
Europa	12%	13%	16%
América Central y Sudamérica	42%	45%	44%
Asia y Otros	24%	19%	23%

Potasio: Competencia

Estimamos que nosotros aportamos con menos del 3% de las ventas globales de cloruro de potasio. Los mayores competidores son Uralkali, PCS, Belaruskali y Mosaic. Estimamos que Uralkali aporta con cerca del 19% de las ventas mundiales, PCS cerca del 16%, Mosaic el 15% y Belaruskali el 14%.

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

Químicos Industriales

Además de producir nitrato de sodio y nitrato de potasio para aplicaciones en la agricultura, 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 2015, nuestros ingresos por químicos industriales totalizaron US\$97,1 millones, representando el 6% de nuestros ingresos totales del año.

Químicos Industriales: Mercado

El nitrato de sodio industrial y el nitrato de potasio industrial son usados en una amplia gama de aplicaciones industriales, incluyendo la producción de vidrio, cerámicas, explosivos, briquetas de carbón vegetal, tratamiento de metales y en varios procesos químicos.

Además, esta línea de productos ha experimentado crecimiento proveniente del uso de los nitratos industriales para almacenamiento térmico en plantas de concentración de energía solar (conocidas como “concentrated solar power” o “CSP”). Las sales solares para esta aplicación específica contienen una mezcla del 60% de nitrato de sodio y un 40% de nitrato de potasio por tasa de peso, y se utilizan como medio para el almacenamiento y transferencia de calor. A diferencia de las plantas fotovoltaicas, las nuevas plantas utilizan una “batería térmica” que contiene una mezcla de nitrato de sodio y nitrato de potasio fundidos que almacenan el calor acumulado durante el día. Las sales se calientan durante el día mientras las plantas operan debajo de la irradiación directa del sol, y durante la noche liberan la energía térmica capturada del sol, permitiendo que la planta opere durante más horas en el día, aún en ausencia de luz solar. Otra diferencia con la tecnología fotovoltaica es que las plantas CSP son de gran escala y toman pocos años desde el desarrollo hasta la fecha de operación comercial. Su desarrollo es impulsado principalmente por la implementación de programas renovables por parte de diferentes gobiernos alrededor del mundo y de programas de reducción de emisiones de dióxido de carbono, junto con la demanda de generación de electricidad. Este mercado fluctúa de acuerdo a estos factores, y se basa en acuerdos de largo plazo. Para 2016 y los siguientes, esperamos que la demanda se recupere, debido al desarrollo de plantas CSP en mercados como el norte de África, el Medio Oriente, Sudáfrica y Chile. Estos mercados son nuevos, pues al comienzo del desarrollo de esta industria, los principales mercados eran España y los Estados Unidos.

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 2015, 2014 y 2013:

	<u>2015</u>	<u>2014</u>	<u>2013</u>
Volumen de ventas (en miles de toneladas métricas)			
Químicos industriales	126,1	125,5	175,5
Ingresos (en millones de US\$)	97,1	101,9	154,0

Las ventas de químicos industriales disminuyeron de US\$101,9 millones en el 2014 a US\$97,1 millones en el 2015, producto de menores precios promedio en esta línea de negocios.

Químicos Industriales: Marketing y Clientes

Vendimos nuestros productos de nitratos industriales en más de 50 países en 2015. Solo un cliente cae en la categoría de representar en forma individual a lo menos el 10% de las ventas de este segmento. Dicho cliente representa alrededor del 22% de las ventas. Estimamos que nuestros diez clientes más grandes representaron en conjunto aproximadamente 48% 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 2015, 2014 y 2013:

Desglose de ventas	<u>2015</u>	<u>2014</u>	<u>2013</u>
Norteamérica	31%	32%	45%
Europa	15%	37%	34%
América Central y Sudamérica	11%	14%	12%
Asia y Otros	43%	17%	9%

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 los productores más grandes en el mundo de nitrato de sodio industrial y nitrato de potasio. En el caso de nitrato de sodio industrial, estimamos que nuestras ventas representaron alrededor de un 39% de la demanda mundial en 2015 (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 22% estimado de la participación de mercado. Estimamos que nuestra participación de mercado fue de aproximadamente 28% para el 2015.

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 disminuyeron un 14,2% a US\$1.728,3 millones en 2015 frente a los US\$2.014,2 millones en 2014. El margen bruto disminuyó 6,9% a US\$542,7 millones en 2015, que representó el 31,4% de los ingresos, frente a los US\$583,0 millones en 2014, que representó el 28,9% de los ingresos. La ganancia atribuible a los intereses de control disminuyó un 28,1% a US\$213,2 millones en 2015 frente a los US\$296,4 millones en 2014.

Nuestros volúmenes de ventas en la línea de negocio de nutrición vegetal de especialidad disminuyeron 5,3% en 2015 en comparación con 2014, mientras que los precios disminuyeron 2,8%. Como resultado, nuestros ingresos en esta línea de negocio disminuyeron 8,0%. Vendemos varios productos dentro de esta línea de negocio. La mayoría de nuestros fertilizantes de especialidad son vendidos ya sea 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 2015 comparado con los del 2014, nuestros volúmenes de venta en el mercado de fertilizantes solubles en agua se incrementaron aproximadamente 5%, ya que la demanda global de los fertilizantes solubles en agua creció. Los precios promedio en esta línea de negocio fueron levemente menores en 2015, y esperamos que también sean menores en 2016.

Nuestros volúmenes de ventas en la línea de negocio del yodo aumentaron un 5,7% en 2015. Sin embargo, la continuación de la presión a la baja de los precios a lo largo del año llevó a una disminución de casi 22% en nuestros ingresos de esta línea de negocio. Los precios promedio disminuyeron más de 26% en 2015, y se espera que los precios sigan disminuyendo en 2016. Sin embargo, creemos que somos el productor de más bajo costo en Chile y, por lo tanto, estamos bien posicionados para enfrentar el entorno de precios desafiante. Esperamos que nuestros volúmenes de ventas aumenten a medida que trabajamos para recuperar algo de nuestra participación de mercado. Según nuestras estimaciones, el mercado de yodo en todo el mundo creció aproximadamente un 4% durante el 2015. Creemos que la demanda del mercado alcanzó aproximadamente las 33.200 toneladas métricas, de las cuales SQM tenía

una participación de mercado de alrededor de 26%. La demanda fue liderada por el crecimiento de los medios de contraste de rayos X y de las industrias farmacéuticas. Esperamos ver un crecimiento de la demanda global de más del 2% en 2016.

Nuestros volúmenes de ventas en la línea de negocio del litio disminuyeron 2,0% en 2015 en comparación con 2014, pero esperamos que nuestros volúmenes de ventas aumenten en 2016. El precio promedio del carbonato de litio aumentó 9,3% con respecto al año 2014, y en el caso del hidróxido de litio este aumento fue de un 7,8%. Se espera que los precios sigan con una tendencia al alza durante 2016. Según nuestras estimaciones, la demanda mundial de litio creció aproximadamente 5% en 2015, impulsado principalmente por el crecimiento en el mercado de las baterías recargables. Para el 2016 esperamos que el crecimiento sea mayor al observado el 2015, alrededor de un 10%. Esperamos que otros productores de litio agreguen nueva oferta en 2016, aunque estos volúmenes adicionales. Estimamos que nuestra participación en el mercado fue de aproximadamente 26% para el 2015.

Nuestros volúmenes de ventas en la línea de negocio del potasio disminuyeron 20,2% en 2015 en comparación con 2014, y los precios promedio fueron menores en un 7,7%. Los menores volúmenes de venta fueron el resultado de retrasos en producción y despachos durante el primer semestre del año; esperamos que los volúmenes de venta aumenten en 2016, volviendo a niveles similares a los reportados durante 2014. Los menores precios reflejen la demanda global más débil en 2015 en el mercado del cloruro de potasio. Esperamos que los precios promedio para esta línea de negocio sean menores en 2016 que en 2015, aunque esperamos observar algo de recuperación en la demanda.

Nuestros volúmenes de ventas en la línea de productos químicos industriales fueron similares en 2015 en comparación con 2014. 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 2016, 2017 y 2018 sean significativamente mayores que en 2015.

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. El año 2015, operamos dos minas en dicha región: Pedro de Valdivia y 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 de Pedro de Valdivia fue reducida, para aprovechar las instalaciones productivas altamente eficientes en la faena de Nueva Victoria. Las operaciones mineras en la faena de Pampa Blanca y la mina El Toco (faena de María Elena) fueron suspendidas en marzo de 2010 y noviembre de 2013, 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 sondeos que tienen el objetivo de determinar la calidad y características de cada yacimiento. Las muestras son preparadas y analizadas en nuestros

laboratorios químicos. Con la información de exploración sobre una malla definida de sondajes, se continúa con la etapa de evaluación del mineral, la cual proporciona información para la planificación minera del largo plazo (10 años); mediano plazo (3 años); y corto plazo (1 año). Con esta última información se trabaja en una planificación de detalle para la explotación mineral.

El proceso generalmente comienza con bulldozers que rompen y remueven la sobrecarga de la mancha en explotación. Posteriormente se ejecutan sondajes 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.

En la faena de Nueva Victoria, el mineral en bruto 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.

En la mina de Pedro de Valdivia, hasta su suspensión en el mes de noviembre 2015, los camiones entregaban el mineral en las pilas de acopio cerca de las estaciones de carga. El mineral acopiado en pilas era luego cargado y enviado por ferrocarril a la planta procesadora, donde era chancado y lixiviado en bateas para producir soluciones concentradas que contenían nitrato y yodo.

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 2015, el nitrato de sodio tanto para su uso en la agricultura como para su uso en aplicaciones industriales se produjo en la planta de Pedro de Valdivia, para luego ser procesado en las plantas de Coya Sur. En la planta de Pedro de Valdivia, hasta noviembre 2015, primero se chancaba el caliche, generando dos productos: una fracción gruesa y una fracción fina. La fracción gruesa del chancado se procesaba utilizando el método Guggenheim, el cual fue originalmente patentado en 1921 y se basa en un circuito cerrado de bateas de lixiviación. Este proceso usaba una salmuera caliente para lixiviar el caliche chancado en las bateas para disolver selectivamente los contenidos. La solución concentrada era entonces enfriada, produciendo cristales de nitrato de sodio que podían luego separarse de la salmuera usando centrífugas de cesta. Luego del proceso de cristalización y separación, los cristales de nitrato se enviaban a la planta procesadora, y la salmuera se bombeaba a las instalaciones de yodo en las que se separaba el yodo usando una planta de extracción por solventes. Finalmente la salmuera se regresaba al proceso de lixiviación en bateas.

La fracción fina del proceso de chancado del caliche era lixiviada a temperatura ambiente con agua lo que producía una solución que era bombeada a un tranque de finos. Después de pasar por un proceso de separación, la solución era bombeada a las instalaciones de yodo. Después de un proceso de extracción

por solventes, la salmuera se bombeaba a las pozas de evaporación solar de Coya Sur a 15 kilómetros al sur de María Elena para la concentración de nitratos.

En preparación para la suspensión de las operaciones de nitratos en Pedro de Valdivia, habíamos aumentado los niveles de inventario de nitrato de sodio. A diciembre de 2015 teníamos inventarios de aproximadamente 700 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 por ferrocarril o camiones a nuestras instalaciones portuarias en Tocopilla para ser embarcado a nuestros clientes y distribuidores en el mundo.

Nitrato de Potasio

El nitrato de potasio se produce en nuestras plantas de Coya Sur usando un proceso de producción desarrollado por nosotros. Las salmueras provenientes de los procesos de lixiviación en Pedro de Valdivia y María Elena se bombean a las pozas de evaporación de Coya Sur para un proceso de concentración de nitrato. Después del proceso de concentración de nitrato, la salmuera se bombea a una planta de conversión en la que se agregan sales de potasio provenientes del Salar de Atacama y también se agregan sales de nitrato y potasio provenientes de Nueva Victoria o producidas directamente en Coya Sur. Luego comienza una reacción química en que se produce salmuera con nitrato de potasio disuelto. Esta salmuera se bombea a una planta de cristalización que cristaliza el nitrato de potasio enfriándolo y separándolo del líquido madre por centrífuga.

Nuestra capacidad productiva actual de nitrato de potasio en Coya Sur es de aproximadamente 1.000.000 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.

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 2015, 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. En mayo 2015, comenzamos la implementación de la metodología “lean” en las plantas de Nueva Victoria, que al igual que en Coya Sur, nos ha permitido alcanzar una importante mejora en términos de costos y producción.

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 quemar 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 2015 fue de 10.309 toneladas métricas: 7.462 toneladas métricas de Nueva Victoria e Iris, 2.752 toneladas métricas de Pedro de Valdivia, y 95 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 33 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 los estanques de evaporación solar e implementar nuevas áreas de minería y la recolección de las soluciones. Actualmente en Nueva Victoria tenemos 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.

En octubre 2013, el Servicio de Evaluación Ambiental aprobó el Estudio de Impacto Ambiental Ampliación Pampa Blanca, para ampliar nuestra extracción de mineral caliche en la región de Antofagasta para permitir la producción aumentada de 10.000 toneladas de yodo y 1,3 millones de toneladas de nitratos. El proyecto, además, solicita permiso para construir un ducto desde el Océano Pacífico a las faenas mineras. Las operaciones en la faena de Pampa Blanca fueron suspendidas en marzo de 2010.

Yacimientos de Salmueras del Salar de Atacama

El Salar de Atacama, localizado aproximadamente a 250 kilómetros al este de Antofagasta, es una depresión de sal incrustada dentro del Desierto de Atacama, dentro de la cual yace un depósito subterráneo de salmueras contenidas en rocas porosas de cloruro de sodio alimentadas por un flujo subterráneo de la Cordillera de los Andes. Se estima que las salmueras cubren una superficie aproximada de 2.800 kilómetros cuadrados y contienen depósitos comercialmente explotables de potasio, litio, sulfatos y boro. Las concentraciones varían en las diferentes ubicaciones a lo largo del Salar de Atacama. Nuestros derechos de producción para el Salar de Atacama corresponden al contrato de arrendamiento suscrito por nuestra filial SQM Salar y por CORFO (el “Contrato de Arrendamiento”). El Contrato de Arrendamiento expira 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 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 la mitad del monto total acumulado del límite sobre la extracción del litio.

Las salmueras son bombeadas desde profundidades entre 1,5 y 60 metros bajo la superficie, a través de una placa de pozos que se encuentran localizados en áreas del Salar de Atacama que contienen concentraciones relativamente altas de potasio, litio, sulfato, boro y 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, carbonato de litio, hidróxido de litio, cloruro de litio, ácido bórico y bischofita (cloruro de magnesio).

Cloruro de Potasio

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

Con el objeto de producir cloruro de potasio, las salmueras del Salar de Atacama son bombeadas a pozas de evaporación solar. La evaporación de los salmueras da como resultado una compleja mezcla cristalizada de sales de potasio, sodio y magnesio. Los desechos de las sales de cloruro de sodio son removidos por precipitación. Después de una evaporación adicional, las sales de sodio y el potasio se recolectan y envían a una de las plantas de cloruro de potasio en donde se separan por medio de procesos de molienda, flotación y filtrado. Las sales de potasio que contienen magnesio son cosechadas y tratadas en alguna de las plantas de lixiviación en frío para remoción de magnesio. El cloruro de potasio es llevado por camión a unos 300 kilómetros hasta nuestras instalaciones de Coya Sur a través de un sistema de transporte dedicado por camión en donde es usado en la producción de nitrato de potasio. Vendemos a terceros el excedente de cloruro de potasio producido en el Salar de Atacama. En la actualidad, todas nuestras plantas de producción relacionada con potasio del Salar de Atacama cuentan con capacidad nominal de producción de aproximadamente 2,6 millones de toneladas métricas por año. La capacidad de producción real depende del volumen, las tasas de recuperación metalúrgica y la calidad de los recursos mineros bombeados desde el Salar de Atacama.

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

Carbonato de Litio y Cloruro de Litio

Una parte de los salmueras restantes luego de la producción de cloruro de potasio es enviada a pozas de concentración solar adicionales adyacentes a la planta productora de cloruro de potasio. Luego de esta evaporación adicional, la restante solución concentrada de cloruro de litio es transportada por camión a una planta productiva localizada cerca de Antofagasta, aproximadamente a 230 kilómetros del Salar de Atacama. En la planta productiva, la solución es purificada y tratada con carbonato de sodio para producir carbonato de litio, el cual es entonces secado, y si es necesario, compactado y finalmente embalado para su embarque. Una parte de esta solución purificada de cloruro de litio se embala y envía a los clientes. La capacidad productiva de nuestra planta de carbonato de litio es de aproximadamente 48.000 toneladas métricas por año. La producción futura dependerá de los volúmenes reales y de la calidad de las soluciones de litio enviadas por las operaciones del Salar de Atacama, así como las condiciones de mercado predominantes. Nuestra producción futura también está sujeta al límite de extracción acumulado total de 180.100 toneladas de litio (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 los clientes y también lo utilizamos como materia prima para la planta de hidróxido de litio que comenzó a operar al cierre del 2005. Dicha planta cuenta con capacidad de 6.000 toneladas métricas y se ubica en el Salar del Carmen, adyacente a nuestras operaciones de carbonato de litio. En el proceso de producción, el carbonato de litio se hace reaccionar con una solución de cal para producir salmuera de hidróxido de litio y sal de carbonato de calcio, que se filtra y apila en estanques. La salmuera se evapora en un evaporador de efecto múltiple y se cristaliza para producir el hidróxido de litio que se seca y empaca para despacharse a los clientes.

El 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 del Salar de Atacama, usamos las salmueras 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 más altas de sulfato y potasio en las salmueras. Las salmueras son bombeadas a estanques de evaporación solar de pre-concentración en donde los desechos de sales de cloruro de sodio son removidos por medio de precipitación. Luego de la evaporación adicional, las sales de sulfatos y potasio son recolectadas y enviadas para su tratamiento a la planta de sulfato de potasio. El sulfato de potasio se produce usando procesos de flotación, concentración y reacción, luego de lo cual es cristalizado, secado y empacado para su embarque.

La capacidad productiva de la planta de sulfato de potasio es de aproximadamente 340.000 toneladas métricas por año de las cuales 95.000 toneladas métricas corresponden a cloruro de potasio como subproducto del procesamiento de sulfato de potasio. Esta capacidad forma parte de la capacidad nominal total de 2,6 millones de toneladas métricas por año e incluye esta Planta Dual, donde podemos cambiar, 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 las salmueras de cloruro de potasio extraídas 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 no comercial, el cual se deposita en sitios 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 sodio para neutralizar la acidez y luego ser reinyectadas al Salar de Atacama.

Materias Primas

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

Otras importantes materias primas son el carbonato de sodio (usado en la producción de carbonato de litio y para la neutralización de soluciones de yodo), ácido sulfúrico, keroseno, anti-aglomerante y agentes anti polvo, nitrato de amonio (usado en la preparación de explosivos en operaciones mineras), sacos para el embalaje de nuestros productos finales, electricidad adquirida a empresas de generación eléctrica y gas natural licuado y petróleo para generar calor. Nuestros costos de materia prima (excluyendo el mineral caliche, salmueras del salar e incluyendo la energía) representaron aproximadamente un 19% de nuestro costo de ventas en el 2015.

Tenemos varios acuerdos de suministro de electricidad firmados con importantes productores en Chile, los que están en periodo de término. Por otro lado, tenemos un contrato de suministro eléctrico hasta el 2030, contrato que consolida las necesidades de suministro. Hemos estado conectados a la red eléctrica del sistema interconectado del norte grande de Chile, la que actualmente provee de electricidad a la mayoría de las instalaciones industriales y ciudades del norte de Chile, desde abril del 2000.

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 un contrato de suministro con Endesa, 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 diesel 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 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 2015, 2014 y 2013, invertimos US\$4,4 millones, US\$7,4 millones y US\$9,2 millones, respectivamente, en actividades de investigación y desarrollo.

Licencias, Franquicias y Royalties

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

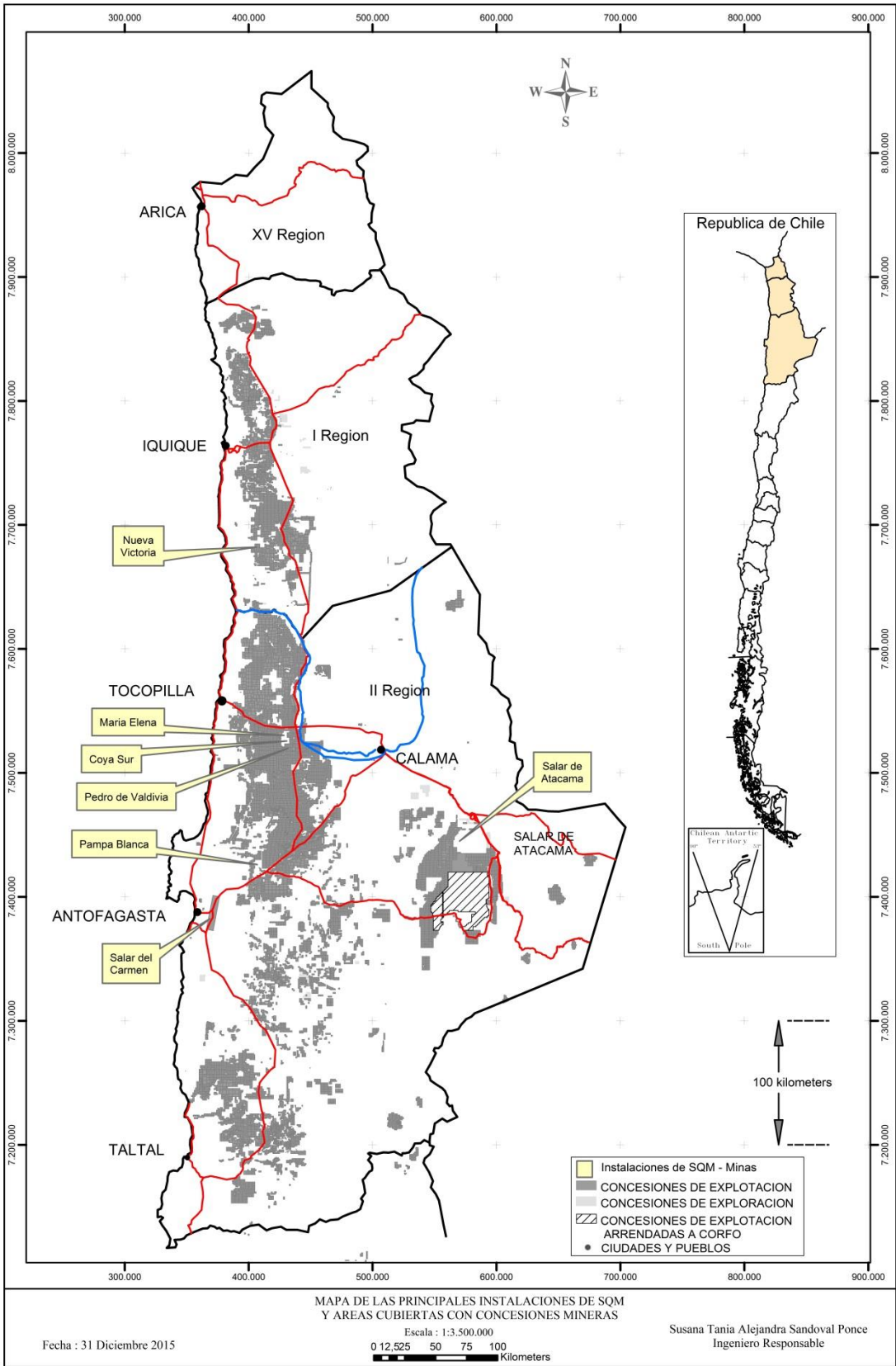
Hemos suscrito contratos de Promesa y de Opción de Compra de Concesiones Mineras que, en caso de que los terceros ejerzan la opción respectiva, generarán para nosotros el derecho a percibir royalties o regalías con motivo de la explotación sobreviniente de dichas concesiones.

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

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

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

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



Concesiones Mineras

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

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

- (1) “Concesiones Mineras de Explotación”: Se trata de concesiones mineras que, al estar constituidas, otorgan el derecho de usar los terrenos para explotar los recursos minerales contenidos en éstos, en forma perpetua sujeto a pagos de patentes anuales al gobierno chileno; 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 obtiene para efectos de evaluar los recursos minerales de un área definida. Dicha solicitud dará al tenedor prioridad absoluta respecto de dicha Concesión de Explotación contra 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 2015, la superficie en Concesiones Mineras de Explotación constituidas asociadas a recursos de caliche para las faenas mineras de SQM S.A., corresponden aproximadamente a 554.493 hectáreas. Además, al 31 de diciembre del 2015, la superficie en Concesiones Mineras de Exploración constituidas asociadas a recursos minerales de caliche para las faenas mineras, representan aproximadamente a 5.100 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 2015, nuestra filial SQM Salar S.A. (“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.

De acuerdo con 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 297.688 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 81.632 hectáreas en áreas vecinas al Salar de Atacama.

Además, al 31 de diciembre de 2015, SQM Salar posee concesiones mineras de exploración constituidas por aproximadamente 102.300 hectáreas y no ha solicitado derechos adicionales de exploración. 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 la mitad 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 2015, aproximadamente el 95% de la propiedad minera de SQM corresponde a Concesiones Mineras de Explotación y el 5% corresponde a Concesiones Mineras de Exploración. De las Concesiones Mineras de Explotación, aproximadamente el 91% se encuentran constituidas en conformidad a la legislación chilena aplicable y aproximadamente el 9% se encuentran en proceso de tramitación. De las Concesiones Mineras de Exploración, aproximadamente el 97% se encuentran constituidas en conformidad a la legislación chilena aplicable y aproximadamente el 3% se encuentran en proceso de tramitación.

Efectuamos pagos al gobierno chileno por el concepto de Concesiones de Exploración y Explotación constituidas, incluidas las que arrendamos a Corfo, por aproximadamente US\$7,5 millones en el 2015. Estos pagos no incluyen los pagos trimestrales 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 2015, 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.....	2.821	541.057	60	24.700	2.881	565.757
Segunda.....	9.001	2.232.579	282	127.800	9.283	2.360.379
Tercera y otras.....	378	90.415	37	11.700	415	102.115
Total	12.200	2.864.051	379	164.200	12.579	3.028.251

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 2015, se explotaron las minas Nueva Victoria y Pedro de Valdivia. 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 seguimos produciendo soluciones ricas en yodo y nitrato a partir de la lixiviación de caliches remanentes. Estas soluciones son tratadas en la planta de yoduro de María Elena para posterior producción de yodo prill en Pedro de Valdivia. 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 nitratos y yodo, 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.

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 2015. 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)	179,1	7,1%	368	Nitrato 6,0 %
María Elena	98,3	7,1%	434	Yodo 300 ppm
Pampa Blanca	54,7	5,7%	538	Yodo 300 ppm
Nueva Victoria (4)	325,0	5,6%	433	Yodo 300 ppm

Además, las estimaciones de nuestras Reservas Probables de caliche en cada una de nuestras principales minas al 31 de diciembre de 2015 son las siguientes:

Mina	Reservas Probables (5) (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	264,6	7,3%	438	Nitrato 6,0 %
María Elena	133,8	7,3%	377	Yodo 300 ppm
Pampa Blanca	464,6	5,7%	540	Yodo 300 ppm
Nueva Victoria	1.093,7	5,6%	420	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 55% y un 65%.

- (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 3,9% en las Reservas Probadas en Pedro de Valdivia es producto de la explotación de recursos medidos del sector Lynch.
- (4) La disminución de un 6,6% en las Reservas Probadas en Nueva Victoria es producto de la explotación de recursos medidos del sector Oeste.
- (5) 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 2015”, preparado por el geólogo Vladimir Tejerina, profesionales Ingenieros de SQM y validado por la Sra. Marta Aguilera y el Sr. Orlando Rojas

La Sra. Marta Aguilera geóloga con más de 20 años de experiencia en el campo. Actualmente, ella trabaja para SQM como Gerente de Geología y desarrollo Minero. La Sra. Aguilera es Persona Competente, inscrita con el N° 163 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 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 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 la Sra. **Marta Aguilera Mercado**, RUT: 7.088.338-4, de profesión Geóloga, se encuentra inscrita en el Registro Público de Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras de Chile a partir de marzo de 2012 con el N°0163, 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 2015 SQM”



Gladys Hernández
Secretaria Ejecutiva



Santiago, 18 marzo de 2016
CM - 475 - 03 2016

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 Committee for Mineral Reserves International Reporting Standards (CRIRSCO) que agrupa a las organizaciones de Australia (AIRC), Canadá (Instituto 43-101), Sud África (SAMREC), EEUU (Society of Mining Engineers), Europa (Pan-European Code), Rusia (NAEN), Mongolia (MRC) y Brasil (CBRR) las que responden a una normativa internacional común para informar y reportar prospectos de exploración, recursos y reservas minerales.





CERTIFICADO DE VIGENCIA

La Comisión Calificadora de Competencias en Recursos y Reservas Mineras¹, certifica que el Sr. **Orlando Rojas Verceletti**, 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 2015 SQM**”

Gladys Hernández
Secretaria Ejecutiva



Santiago, 18 marzo de 2016
CM - 476 - 03 2016

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 Committee 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), Europa (Pan-European Code), Rusia (NAEN), 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

Las reservas probadas y probables que se muestran son el resultado de la evaluación de aproximadamente 19,41% del total de la propiedad minera relacionada con el caliche de nuestra compañía. Sin embargo, hemos explorado aquellas áreas en las que creemos que hay mayor potencial para encontrar mineral caliche de alta ley. El 80,59% restante de esta área todavía no ha sido explorado, o su reconocimiento ha sido limitado, lo que no permite determinar las fuentes de recursos potenciales e

hipotéticos. En el año 2015, no se realizó reconocimiento básico de nuevas propiedades mineras. Respecto a las exploraciones de detalle, durante el año 2015 se llevó a cabo recategorización de recursos indicados a medidos en los sectores de Nueva Victoria Oeste (“NVW”), Tente en el Aire y Pampa Hermosa Sur, totalizando 6072,49 Has. Para el año 2016, no se cuenta con un programa de exploración. 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.

	2015		2014		2013	
	Margen bruto	Precio	Margen bruto	Precio	Margen bruto	Precio
Yodo y sus derivados	29%	US\$28/kg	42%	US\$38/kg	56%	US\$50/kg
Nutrición vegetal de especialidad	29%	US\$784/ton	21%	US\$806/ton	22%	US\$811/ton
Químicos industriales	22%	US\$770/ton	40%	US\$812/ton	28%	US\$877/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. En el año 2015, no se realizó reconocimiento básico de nuevas propiedades mineras. Respecto a las exploraciones de detalle, durante el año 2015 se llevó a cabo una recategorización de recursos indicados a medidos en los sectores de NVW, Tente en el Aire y Pampa Hermosa Sur, totalizando 6072,49 Has. Para el año 2016, no se cuenta con un programa de exploración.

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 las salmueras que se extraen 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), Sulfato de Potasio Húmedo (SOP-H), Ácido Bórico (ABO), Secado Cloruro de Potasio (MOP-S), Compactado Cloruro de Potasio (MOP-G), Secado Sulfato de Potasio (SOP-S) y Compactado Sulfato de Potasio (SOP-G). La energía solar es la fuente de energía principal usada 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 2015, de acuerdo con las restricciones económicas, la exploración geológica, los muestreos de salmuera y los análisis geoestadísticos hasta una profundidad de 100 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)	51,05	36,95	88,0
Sulfato (SO4-2) (3)	41,64	37,18	78,82
Litio (Li+) (4)	3,75	3,14	6,89
Boro (B3+) (5)	1,41	1,17	2,58

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 marzo 2016 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 10 años de experiencia en el campo de la 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, 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.

Copia del certificado de vigencia emitido por la Comisión Minera del Sr. Rojas se encuentra presentada en la sección anterior. A continuación se presenta copia del certificado de vigencia emitido por la Comisión Minera del Sr. Henríquez:



CERTIFICADO DE VIGENCIA

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

Se emite el presente certificado a petición del interesado para preparar una sección o el total del informe técnico del proyecto destinado a la SVS: **“Memoria Anual 2015 SQM”**


Gladys Hernández
Secretaria Ejecutiva



Santiago, 18 marzo de 2016
CM-477-03 2016

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 Committee 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), Europa (Pan-European Code), Rusia (NAEN), 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 aquellos bloques geográficos que pertenecen a unidades hidrogeológicas adecuadamente identificadas, con producción histórica demostrada de salmuera, y que cuenten con una red de monitoreo que permita 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 salmuera máxima por año hasta el final de la concesión (en el año 2030). Considerando las tasas máximas de producción de salmuera, 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 30,93 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.

	2015		2014		2013	
	Margen bruto	Precio	Margen bruto	Precio	Margen bruto	Precio
Cloruro de potasio y sulfato de potasio	29%	US\$346/ton	28%	US\$375/ton	27%	US\$423/ton
Litio y sus derivados	51%	US\$5.762/ton	42%	US\$5.235/ton	49%	US\$5.444/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 1.000.000 de toneladas métricas por año. También existen cinco líneas de producción para nitratos cristalizados, con capacidad total de 1.200.000 toneladas por año y una planta de producción de producto prilado con capacidad de 320.000 toneladas por año. Cabe mencionar que el nitrato de potasio producido en Coya Sur es un producto intermedio que sirve como insumo para la producción de los productos terminados (nitratos cristalizados y nitratos prilados), por lo que las capacidades de esta faena no son sumables entre sí. La fuente de energía principal usada en la operación en Coya Sur es gas natural.

Salar del Carmen

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

La siguiente tabla proporciona un resumen de nuestras instalaciones productivas:

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: 1.000 Nitratos cristalizados: 1.200 Nitratos prilados: 320	8,2	504,5
María Elena (5) (6)	Producción de nitratos y yodo	35.830	Nitratos: 250 Yodo: 1,6 Nitratos prilados: 300	12,5	439,6
Nueva Victoria (5)	Producción de sales de nitrato concentradas y yoduro	47.492	Yodo: 9,0	7,2	434,9
Pampa Blanca (5) (7)	Producción de sales de nitrato concentradas y yoduro	10.441	Nitratos: n/a Yodo: n/a	7,2	7,1
Pedro de Valdivia (3) (8)	Producción de nitratos y yodo	253.880	Nitratos: 500 Yodo: 3,2	11,7	212,1
Salar de Atacama (3) (9)	Producción de cloruro de potasio, cloruro de litio, sulfato de potasio y ácido bórico.	35.911	Cloruro de potasio: 2.600 Sulfato de potasio: 240 Ácido bórico: 15	11,2	1.492,6
Salar del Carmen, Antofagasta (3)	Producción de carbonato de litio e hidróxido de litio.	126	Carbonato de litio: 48 Hidróxido de litio: 6	7,5	176,9
Tocopilla (10)	Instalaciones portuarias	22	-	12,1	162,7

- (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) Las operaciones en Pampa Blanca fueron suspendidas en marzo 2010.
- (8) 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.
- (9) 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.
- (10) Las instalaciones portuarias de Tocopilla fueron originalmente construidas en 1961 y han sido restauradas y expandidas desde esa fecha.

La vía férrea que une la localidad de Coya Sur y el Puerto de Tocopilla fue dañada en agosto de 2015, como consecuencia de las fuertes lluvias que afectaron la zona norte de Chile. El ferrocarril se encuentra actualmente detenido, y dado que la información de los estudios de ingeniería que se están desarrollando indica que las reparaciones en la vía férrea podrán tardar más de 18 meses, hemos efectuado las reestructuraciones operacionales correspondientes. Esperaremos el resultado final de las distintas opciones que se están evaluando antes de resolver acerca de la reparación del trazado ferroviario. La detención mencionada no tuvo un efecto material en los volúmenes de ventas durante el año 2015. No creemos que esta detención 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. Esta vía férrea fue originalmente construida en 1890, y antes de la mencionada detención, los rieles, locomotoras y vagones de carga habían sido reemplazados y restaurados según fuera necesario.

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 2015, 2014 y 2013:

(Valores en miles a menos que se indique lo contrario)	2015	2014	2013
Pedro de Valdivia⁽¹⁾			
Toneladas métricas de mineral trabajo	9.754	11.401	11.571
Nitratos ley promedio (% por peso)	7,8	8,1	7,5
Yodo (partes por millón (ppm))	424	418	415
Toneladas métricas de nitratos cristalizados producidas	346	453	445
Toneladas métricas de yodo producidas	2,8	3,2	3,2
María Elena⁽²⁾			
Toneladas métricas de mineral de trabajo	-	-	5.870
Nitrato ley promedio (% por peso)	-	-	6,6
Yodo (ppm)	-	-	484
Toneladas métricas de nitratos cristalizados producidas	-	-	-
Toneladas métricas de yodo producidas	0,1	0,4	1,5
Coya Sur⁽³⁾			
Toneladas métricas de nitratos cristalizados producidas	611	519	429
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	23.969	19.792	23.515
Yodo (ppm)	458	467	462
Toneladas métricas de yodo producidas	7,5	6,0	6,1
Salar de Atacama⁽⁵⁾			
Toneladas métricas de carbonato de litio producidas	33	30	33
Toneladas métricas de cloruro de potasio, sulfato de potasio y sales de potasio producidas	1.988	1.993	1.922

(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 se realiza a través de camiones quienes son operados por terceros con quienes tenemos contratos de largo plazo y de forma dedicada. 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, es la principal instalación para almacenamiento y embarque de nuestros productos.

Los productos terminados de nitratos se producen en nuestras instalaciones de Coya Sur y luego se transportan mediante camiones al terminal portuario de Tocopilla donde se almacenan y embarcan ya sea en bolsas 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 se usa como materia prima para la producción de nitrato de potasio. 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. El 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.

Las soluciones de litio, producidas 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 empaquetan en bolsas y se almacenan en las instalaciones y se transportan con posterioridad por camión al terminal portuario de Tocopilla o a los terminales de contenedores, principalmente Antofagasta, Mejillones e Iquique, para embarcarse principalmente en buques de contenedores.

La materia prima de yodo, obtenida en las mismas minas en las que los nitratos, se procesa, se empaqueta en bolsas o tambores y se almacena exclusivamente en las instalaciones de Pedro de Valdivia y Nueva Victoria y luego se envía por camión a terminales portuarios de contenedores, principalmente Antofagasta, Mejillones e Iquique, donde posteriormente se envían a los distintos mercados por buque contenedor o por camión a Santiago, donde se producen los derivados del 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 un autovía basculador para transferir el producto a granel al sistema de correas transportadoras usado para almacenar y embarcar el producto a granel.

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 nominal es de aproximadamente 300.000 toneladas métricas por año. 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 en 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. Usando este sistema, la capacidad de carga nominal es de 1.200 toneladas por hora. Las bolsas se cargan en los mismos barcos graneleros usando remolques que se ubican en el muelle del Terminal del Puerto de Tocopilla y se descargan mediante grúas de buques en las bodegas correspondientes.

Principalmente contratamos carga de un buque de carga a granel en el Terminal del Puerto de Tocopilla para transferir el producto a nuestros ejes alrededor del mundo o para embarque a clientes directos, y que en casos limitados, a veces usan 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 los Estados Unidos de América y 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. 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.

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 querrella 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 querrella y otras posteriores querellas y denuncias similares presentadas por el SII en contra de tales ejecutivos y terceros están siendo actualmente tramitadas por el Ministerio Público.

El 31 de marzo del 2015, la SVS inició un proceso administrativo en contra de cinco Directores de SQM, de los cuales tres de ellos continúan ejerciendo sus cargos, 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 17 de junio del 2015, Oscar Gajardo S. interpuso una querrela en contra de cada uno de los Directores de SQM que ejercían sus funciones al momento de los hechos alegados en dicha querrela, así como de ciertos Ejecutivos de SQM, por la supuesta comisión del delito de apropiación indebida en que habrían incurrido al realizar contribuciones reguladas por la Ley Electoral sin contar con la aprobación previa de sus accionistas. Lo mismo hizo, dentro de dicho período, en contra de los Directores y Ejecutivos de diversas otras sociedades nacionales cuyas acciones también se transan en bolsa y que habrían realizado contribuciones reguladas por la Ley Electoral. Las querellas respectivas 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. SQM no ha pagado indemnización alguna al ex Gerente General y el juicio está siendo actualmente tramitado ante los Tribunales correspondientes.

El 15 de diciembre del 2015, el Comité ad-hoc presentó las conclusiones de su investigación al Directorio de SQM, indicando que, para efectos de las normas contenidas en el Foreign Corrupt Practices Act (“FCPA”) de los Estados Unidos de América:

- (a) se identificaron pagos autorizados por el ex Gerente General de SQM en relación con los cuales la Compañía no encontró los respaldos suficientes;
- (b) no se identificó evidencia que demuestre que tales pagos se hicieron con el fin de inducir a un funcionario público a actuar o a abstenerse de actuar con el objetivo de ayudar a SQM a obtener beneficios económicos;
- (c) se concluyó, en relación con el centro de costos que manejaba el ex Gerente General de SQM, que los libros de la Compañía no reflejaban de manera precisa las transacciones cuestionadas y, ello, sin perjuicio de que, por su monto, las señaladas transacciones 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 propio Patricio Contesse G.

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

En Chile y en los Estados Unidos, la revisión por parte de las autoridades de los pagos y conducta relacionada de la Compañía 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.

El 15 de enero del 2016, varias demandas colectivas que habían sido presentadas en los Estados Unidos en contra de la Compañía, del ex Gerente General, del actual Gerente General y del actual Vicepresidente de Finanzas y Desarrollo de la Compañía, alegando que SQM no habría informado adecuadamente acerca de las materias que están sujetas a las investigaciones señaladas, fueron consolidadas en una sola demanda colectiva dirigida únicamente 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, la SEC y el DOJ pueden imponer un rango de sanciones incluyendo, entre otros fallos y órdenes judiciales, multas y penas civiles y criminales o, en el caso de las autoridades chilenas, 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 2015, los ingresos de SQM relacionados con los productos originados en el Salar de Atacama correspondieron al 38% 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. Adicionalmente, no podemos asegurar que Corfo no adoptará otras acciones en el futuro en relación con el Contrato de Arrendamiento que puedan ser contrarias a nuestros intereses.

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 2015. 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 presenta un reporte anual en formato 20-F (el “20-F”) con la *Securities and Exchange Commission* (la “SEC”) de los Estados Unidos de América. Los auditores de compañías que presentan 20-Fs están obligados, de acuerdo con las normas de la SEC y del Consejo para la Supervisión Contable de Empresas Públicas (*Public Company Accounting Oversight Board* o “PCAOB”), a proporcionar su informe indicando si la compañía mantiene un control interno eficaz sobre la información financiera, en base a los criterios establecidos en el marco del “Control Interno – Marco Integrado (2013)” emitido por el Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission (COSO). Adicionalmente, la administración de las compañías que reportan a la SEC está obligada a proporcionar en el 20-F su evaluación de la eficacia del control interno de sus respectivas compañías. En su 20-F para el año terminado el 31 de diciembre del 2014, presentado ante la SEC el 18 de mayo del 2015, la administración de la Compañía identificó una debilidad significativa y determinó que la Compañía no mantuvo un control interno eficaz sobre pagos originados desde la oficina del ex Gerente General al 31 de diciembre de 2014, y los auditores estuvieron de acuerdo con dicha evaluación en su informe sobre el control interno. La SVS no requiere que la Compañía publique una evaluación de la administración sobre el control interno de acuerdo con las normas del PCAOB, ni tampoco que los auditores informen

sobre dicho control en forma separada. La Compañía espera proporcionar la evaluación de la administración sobre el control interno de acuerdo a las normas del PCAOB y el informe de los auditores sobre el control interno en su 20-F para el año terminado el 31 de diciembre del 2015, el que debe ser presentado ante la SEC antes del 2 de mayo de 2016.

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”). Producto del término de la participación de Uralkali en BPC, hubo mayor competencia por precios en el mercado. Además, en los años 2014 y 2015, 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 8% menor en el año 2015 con respecto del año 2014. Adicionalmente, nuestros volúmenes de venta en esta línea de negocios fueron aproximadamente un 20% menores en el año 2015 con respecto del año 2014, producto de retrasos en despachos y producción que nos afectaron durante el primer semestre del año. 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\$28 por kilogramo en el año 2015, aproximadamente un 26% menos que el precio promedio que percibimos el 2014. 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 2015, 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 10% con respecto del año 2014. 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 100 países alrededor del mundo. En el año 2015, aproximadamente el 56% de nuestras ventas se efectuaron a países de mercados emergentes: 26% a América Latina (excluyendo a Chile); 8% a África y el Medio Oriente (excluyendo a Israel); 11% a Chile; y 11% 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 2015 tuvimos niveles de inventarios relativamente altos con respecto a años anteriores. 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 19% en el 2015. 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 2016 por la señora Marta Aguilera y por el señor Orlando Rojas. La señora Aguilera es Geóloga con más de 20 años de experiencia en el campo y se encuentra contratada por SQM como Gerente de Geología y Desarrollo Minero. Ella es una persona competente, según lo establece la Ley de Personas Competentes y está inscrita con el N° 163 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 38 años después de su graduación de la universidad y de los cuales más de 32 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 2016 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 2015, aproximadamente el 65% está representado por 24 sindicatos de trabajadores. Como en los años anteriores, durante 2015 renegociamos los contratos colectivos pertinentes con los sindicatos un año antes del vencimiento de los mismos. A contar de enero del 2016 comenzamos un nuevo ciclo de negociaciones colectivas. En 2017, vencen los contratos colectivos con 19 sindicatos representando a 78% de los trabajadores sindicalizados. En el año 2018, vencen los contratos con tres sindicatos representando a 15% de los trabajadores sindicalizados. En el año 2019, vencen los contratos con dos sindicatos representando a 7% 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 29 de diciembre del 2014 el Gobierno de Chile envió al Congreso un proyecto de ley que introduce modificaciones al Código del Trabajo en el ámbito de los derechos colectivos, con el objeto de implementar un sistema de relaciones laborales que dé mayor fuerza a las organizaciones sindicales. Este proyecto de ley podría sufrir modificaciones luego de ser discutido en el parlamento durante el año 2016, por lo que aún no se puede prever cuales serían los posibles efectos que tendría 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.

El Código del Trabajo de Chile ha establecido nuevos procedimientos en materias laborales que incluyen juicios orales ante jueces especialistas. La información disponible muestra que la mayoría de estos juicios orales han sido fallados a favor del empleado. Estos nuevos procedimientos podrían aumentar la probabilidad de fallos adversos y los mismos podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

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

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

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

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

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

Monitoreamos continuamente el impacto de nuestras operaciones en el ambiente y la salud de las personas y, de tiempo en tiempo, hemos incorporado modificaciones a nuestras instalaciones para minimizar cualquier impacto material adverso.

Los acontecimientos futuros asociados a la creación o implementación de requerimientos medioambientales, o su interpretación, podrían dar como resultado mayores costos de capital u operacionales o de cumplimiento o podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones.

El éxito de nuestras inversiones actuales en el Salar de Atacama y en Nueva Victoria depende del comportamiento de las variables del ecosistema que se monitorean en el tiempo. Si el comportamiento de estas variables en años futuros no cumple con los requerimientos ambientales, nuestra operación puede estar sujeta a importantes restricciones por parte de las autoridades llegando a limitar las cantidades máximas permitidas de extracción de salmueras y de agua.

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 2015, el tipo de cambio del peso chileno con respecto al dólar estadounidense era de Ch\$710,16 por dólar de los Estados Unidos de América mientras que al 31 de diciembre de 2014, el tipo de cambio era de Ch\$606,75 por dólar de los Estados Unidos de América. Así, el peso chileno se depreció un 17% con respecto al dólar estadounidense en 2015.

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 2015, aproximadamente el 15% 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 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 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 55% 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. Asimismo, no podemos asegurarle que Corfo no adoptará otras acciones en el futuro en relación con el Contrato de Arrendamiento que vayan en contra de nuestros intereses.

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

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

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

Mantenemos derechos de aprovechamiento de agua que son claves para nuestras operaciones. Obtuvimos dichos derechos de la Dirección General de Aguas de Chile para el suministro de agua desde ríos y pozos cercanos a nuestras instalaciones de producción, y creemos que ellos son suficientes para satisfacer nuestros requerimientos operacionales actuales. Sin embargo, el Código de Aguas de Chile y las leyes y reglamentaciones respectivas están sujetos a cambios que pueden tener un efecto material adverso en nuestro negocio, posición financiera y resultados de operaciones. Por ejemplo, una enmienda publicada el 16 de junio del año 2005 modificó el Código de Aguas permitiendo, bajo ciertas condiciones, otorgar derechos de aprovechamiento de agua permanente de hasta 2 litros por segundo para cada pozo construido antes del 30 de junio del 2004 en las áreas en que realizamos nuestras operaciones mineras, sin considerar la disponibilidad del agua o la manera en que los nuevos derechos podrían afectar a los titulares de los derechos existentes. Por ello, la cantidad de agua que podemos efectivamente extraer en virtud de nuestros derechos existentes puede verse reducido si se ejercen estos derechos adicionales. Además, debemos pagar valores anuales para mantener los derechos de agua que han sido constituidos en nuestro favor y que no estamos ejerciendo. 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 2005, el Congreso Chileno aprobó la Ley N° 20.026 que Establece un Impuesto Específico a la Actividad Minera (también conocida como la “Ley de Royalty”) y estableció 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. Entre los cambios introducidos, el impuesto a la renta de las empresas se mantuvo definitivamente en un 20% a partir del año 2013.

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. 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 (como los Estados Unidos de América hasta que el tratado firmado entre en vigor) 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 2015. 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. 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 2015, 2014 y 2013 fueron los siguientes:

(En millones de US\$)	2015	2014	2013
Gastos de Capital	111,3	112,1	386,5

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.

Durante el 2013, tuvimos gastos de capital totales de US\$386,5 millones, relacionados principalmente con:

- inversiones relacionadas con el mejoramiento continuo de los productos a base de nitratos en Coya Sur;
- inversiones relacionadas con el aumento de la producción de productos a base de potasio en el Salar de Atacama;
- inversiones continuas relacionadas con el aumento de la capacidad de producción y la eficiencia de nuestras instalaciones de nitrato y yodo;
- optimización de nuestra instalación de cloruro de potasio en el Salar de Atacama;
- proyectos para aumentar la eficiencia de nuestros servicios de personal y logística y
- diversos proyectos para mantener la capacidad de producción, aumentar el rendimiento y reducir los costos.

Para el año 2016, el Directorio ha aprobado un plan de inversiones de aproximadamente US\$150 millones principalmente enfocado a sustentación de las plantas productivas para fortalecer nuestra capacidad de lograr nuestras metas de producción e incrementar la capacidad de nitratos y yodo en Nueva Victoria. No se requiere financiamiento externo para el programa de inversión de capital para el período 2016. Sin embargo, siempre tenemos la opción de acceder a los mercados de capitales con el fin de optimizar nuestra posición financiera.

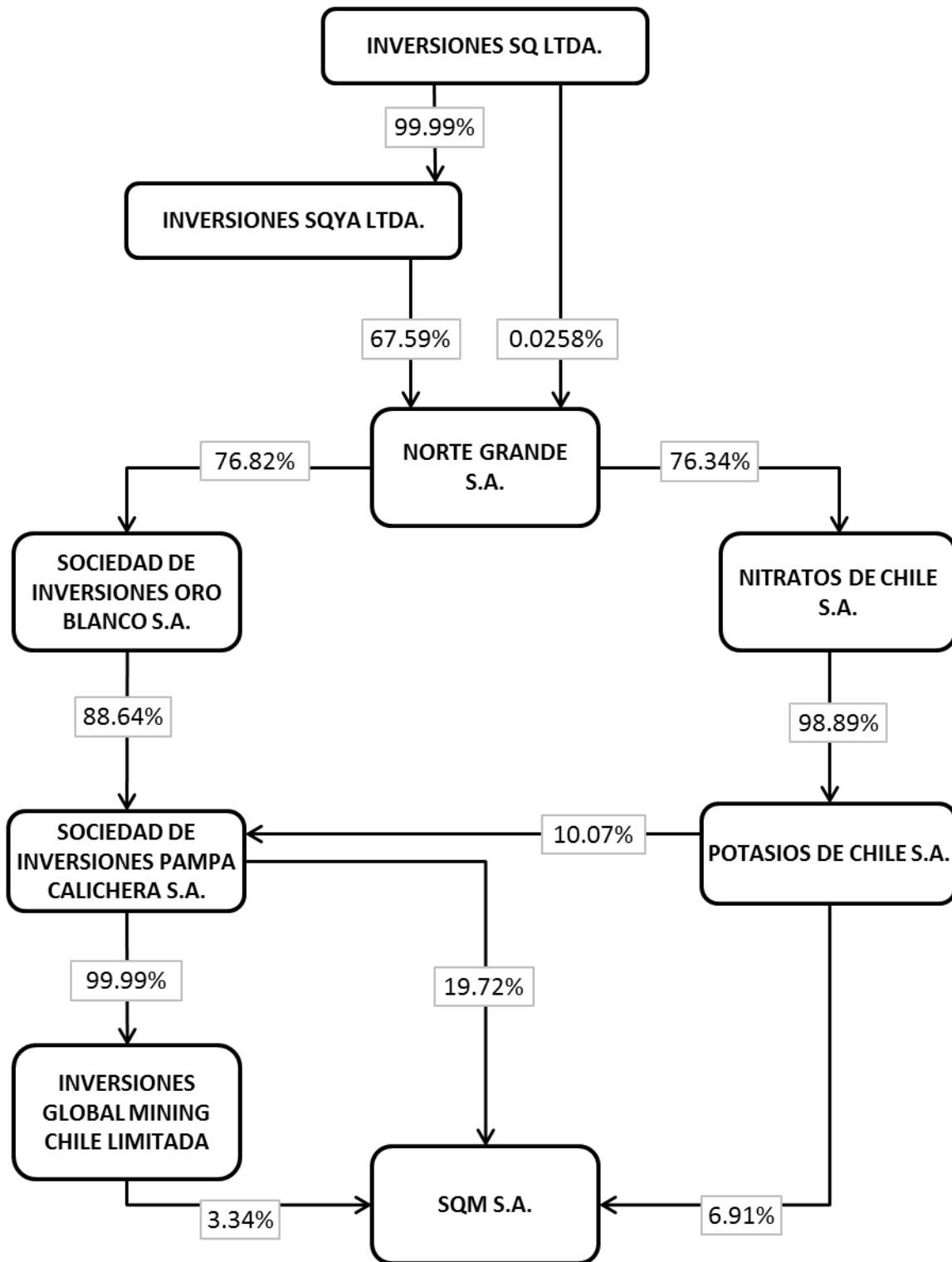
4) PROPIEDAD Y ACCIONES**4) A) PROPIEDAD Y ACCIONES: PROPIEDAD****i) SITUACIÓN DE CONTROL**

Al 31 de diciembre del 2015, 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 2015 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 (71.859.246 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, incluyendo 767 acciones que al 31 de diciembre de 2015 se encontraban en custodia en Negocios y Valores S.A. Corredores de Bolsa (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 2015, 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.

El 12 de noviembre del 2015, Sociedad de Inversiones Oro Blanco S.A. informó a la SVS como hecho esencial que su Directorio aprobó la contratación de los servicios exclusivos y por un plazo de doce meses del banco de inversión Banco Itaú Argentina S.A. como asesor financiero para (i) analizar alternativas estratégicas en relación con sus acciones en Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. y (ii) buscar terceros que pudieran tener interés en dichas acciones. En el mismo hecho esencial, indicó que el Directorio está interesado en evaluar las alternativas que procedan en el mejor interés de dicha sociedad y de todos sus accionistas e informó también que, no obstante lo anterior, el Directorio no ha tomado ninguna decisión relevante de inversión o desinversión con respecto de sus activos, y que dicha materia será precisamente objeto de la asesoría contratada.

Organigrama de la Situación de Control



ii) IDENTIFICACIÓN DE ACCIONISTAS MAYORITARIOS DISTINTOS A LOS CONTROLADORES

Al 31 de diciembre del 2015, 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 2015, los 12 mayores accionistas de SQM, comprendiendo el total de las acciones serie A y B, eran:

Serie A + Serie B	R.U.T.	Nº de Acciones	% Participación
THE BANK OF NEW YORK MELLON ADRS ⁽¹⁾	59.030.820-K	59.079.533	22,45%
SOCIEDAD DE INVERSIONES PAMPA CALICHERA SA ^{(2) (3)}	96.511.530-7	51.889.248	19,72%
INVERSIONES EL BOLDO LIMITADA	77.633.940-7	47.293.872	17,97%
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	15.526.000	5,90%
BANCO DE CHILE POR CUENTA DE TERCEROS NO RESIDENTES	97.004.000-5	9.055.272	3,44%
INVERSIONES GLOBAL MINING CHILE LIMITADA ⁽²⁾	96.863.960-9	8.798.539	3,34%
BANCO ITAU POR CUENTA DE INVERSIONISTAS	76.645.030-K	5.700.703	2,17%
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	3.120.554	1,19%
EUROAMERICA CORREDORES DE BOLSA S.A.	96.899.230-9	2.382.836	0,91%
Subtotal 12 Mayores Accionistas Series A y B		246.186.817	93,54%
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.

(3) Incluye 767 acciones que al 31 de diciembre de 2015 se encontraban en custodia en Negocios y Valores S.A. Corredores de Bolsa.

Al 31 de diciembre de 2015, 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) (2)}	96.511.530-7	44.881.560	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%
INVERSIONES RENTAMAX LIMITADA	76.056.187-8	154.000	0,11%
BANCHILE CORREDORES DE BOLSA S.A.	96.571.220-8	135.271	0,09%
Subtotal 12 Mayores Accionistas Serie A		141.662.719	99,19%
Total Acciones Serie A		142.819.552	100%

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

(2) Incluye 767 acciones que al 31 de diciembre de 2015 se encontraban en custodia en Negocios y Valores S.A. Corredores de Bolsa.

4) PROPIEDAD Y ACCIONES

Al 31 de diciembre de 2015, 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	59.079.533	49,08%
INVERSIONES EL BOLDO LIMITADA	77.633.940-7	17.963.546	14,92%
BANCO DE CHILE POR CUENTA DE TERCEROS NO RESIDENTES	97.004.000-5	9.055.272	7,52%
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	5.679.753	4,72%
BANCO SANTANDER POR CUENTA DE INV EXTRANJEROS	97.036.000-K	3.120.554	2,59%
EUROAMERICA CORREDORES DE BOLSA S.A.	96.899.230-9	2.249.114	1,87%
INVERSIONES RAC CHILE LIMITADA	79.744.950-4	2.202.773	1,83%
RENTA 4 CORREDORES DE BOLSA S.A.	76.529.250-6	2.078.430	1,73%
BANCHILE CORREDORES DE BOLSA S A	96.571.220-8	1.864.354	1,55%
BTG PACTUAL CHILE S.A. CORREDORES DE BOLSA	84.177.300-4	941.630	0,78%
LARRAIN VIAL S.A. CORREDORA DE BOLSA	80.537.000-9	873.581	0,73%
Subtotal 12 Mayores Accionistas Serie B		112.116.228	93,14%
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 2015 eran los siguientes:

ADS (Serie B)	R.U.T.	N° de ADSs	% Participación Serie B	% Participación Total
SAILINGSTONE CAPITAL PARTNERS, LLC	N/A	24.279.143	20,17%	9,22%
MANNING & NAPIER ADVISORS, LLC	N/A	5.296.460	4,40%	2,01%
BRANDES INVESTMENT PARTNERS, L.P.	N/A	3.190.225	2,65%	1,21%
SARASIN & PARTNERS, LLP	N/A	2.969.418	2,47%	1,13%
ABERDEEN ASSET MANAGERS, LTD (U.K.)	N/A	2.292.250	1,90%	0,87%
DELAWARE INVESTMENTS	N/A	1.631.867	1,36%	0,62%
FIDELITY MANAGEMENT & RESEARCH COMPANY	N/A	1.627.300	1,35%	0,62%
THE VANGUARD GROUP, INC.	N/A	1.154.630	0,96%	0,44%
STATE TEACHERS RETIREMENT SYSTEM OF OHIO	N/A	770.000	0,64%	0,29%
PARAMETRIC PORTFOLIO ASSOCIATES, LLC	N/A	633.812	0,53%	0,24%
DIMENSIONAL FUND ADVISORS, L.P. (U.S.)	N/A	615.037	0,51%	0,23%
SCHRODER INVESTMENT MANAGEMENT, LTD	N/A	584.600	0,49%	0,22%
Subtotal 12 Mayores Tenedores de ADSs		45.044.742	37,42%	17,11%
Total ADSs al 31 de diciembre de 2015		59.079.533	49,08%	22,45%

iv) NÚMERO TOTAL DE ACCIONISTAS

En la siguiente tabla se desglosa el número total de accionistas de SQM al 31 de diciembre de 2015:

	Registro de Accionistas	Registro de Tenedores de ADSs	Total
Número Total de Accionistas Series A y B	1.228	55	1.283
Número Total de Accionistas Serie A	398	-	398
Número Total de Accionistas Serie B	1.141	55	1.196

v) CAMBIOS IMPORTANTES EN LA PROPIEDAD

No han ocurrido cambios accionarios importantes en SQM durante el año 2015.

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 al 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 2015, informada en la Junta de Accionistas celebrada el día 24 de abril de 2015, comprende la distribución a los accionistas de la Compañía del 50% de las utilidades distribuibles del ejercicio comercial 2015.

El 22 de marzo del 2016, el Directorio acordó recomendar a la próxima Junta General Anual Ordinaria de Accionistas de SQM que reparta y pague, por concepto de dividendo definitivo, el 50% de la utilidad líquida distribuible obtenida por SQM durante el ejercicio comercial del año 2015 en conformidad con lo expuesto en la “Política de Dividendos Ejercicio Comercial año 2015 de SQM S.A.”. Asimismo, en dicha misma fecha, el Directorio también acordó modificar parcialmente la actual “Política de Dividendos Ejercicio Comercial año 2015 de SQM S.A.” 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. Dicho pago será sometido a consideración de la próxima Junta General Anual Ordinaria de Accionistas de la Sociedad que se realizará el día 26 de abril de este año para que la misma resuelva al respecto y, de proceder, tal dividendo eventual se pagará además de y en conjunto con el dividendo definitivo ya señalado.

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
2013	74,6	0,28337
2013 (Provisorio)	199,0	0,75609
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

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 2015, al 30 de junio del 2015, al 30 de septiembre del 2015 y al 31 de diciembre del 2015, 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
2015	16.667	12.289	197.057	58.024.246	3.220	700.564
I Trimestre	15.572	13.168	19.523	12.553.271	304	165.297
II Trimestre	16.426	12.037	1.409	16.667.806	23	200.635
III Trimestre	15.898	10.126	95.888	11.242.961	1.524	113.852
IV Trimestre	17.050	12.573	80.237	17.560.208	1.368	220.781

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	SQM-B	SQM-B	SQM-B
2015	18,82	18,82	160.980.845	160.980.845	2.945	2.945
I Trimestre	20,87	20,87	42.417.350	42.417.350	885	885
II Trimestre	19,47	19,47	42.059.014	42.059.014	819	819
III Trimestre	14,74	14,74	39.922.256	39.922.256	589	589
IV Trimestre	17,83	17,83	36.582.225	36.582.225	652	652

5) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE**5) A) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: DIVERSIDAD EN EL DIRECTORIO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2015****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:	2
51 a 60 años:	2
61 a 70 años:	3
Superior a 70 años:	1

iv) NÚMERO DE PERSONAS POR ANTIGÜEDAD

Número de integrantes del Directorio que al 31 de diciembre de 2015 han desempeñado el cargo de director o directora de la Compañía por:

Menos de 3 años:	6
Entre 3 y 6 años:	0
Más de 6 y menos de 9 años:	0
Entre 9 y 12 años:	1
Más de 12 años:	1

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 2015**i) NÚMERO DE PERSONAS POR GÉNERO**

Número de gerentes de sexo femenino:	2
Número de gerentes de sexo masculino:	8

ii) NÚMERO DE PERSONAS POR NACIONALIDAD

Número de gerentes chilenos:	10
Número de gerentes extranjeros:	0

iii) NÚMERO DE PERSONAS POR RANGO DE EDAD

Número de gerentes cuya edad es:

Inferior a 30 años:	0
30 a 40 años:	1
41 a 50 años:	4
51 a 60 años:	3
61 a 70 años:	2
Superior a 70 años:	0

iv) NÚMERO DE PERSONAS POR ANTIGÜEDAD

Número de gerentes que al 31 de diciembre de 2015 han desempeñado funciones en la Compañía por:

Menos de 3 años:	0
Entre 3 y 6 años:	0
Más de 6 y menos de 9 años:	1
Entre 9 y 12 años:	0
Más de 12 años:	9

5) C) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: DIVERSIDAD EN LA ORGANIZACIÓN AL 31 DE DICIEMBRE DE 2015**i) NÚMERO DE PERSONAS POR GÉNERO**

Número total de trabajadores de sexo femenino:	685
Número total de trabajadores de sexo masculino:	3.565

ii) NÚMERO DE PERSONAS POR NACIONALIDAD

Número total de trabajadores chilenos:	4.048
Número total de trabajadores extranjeros:	202

iii) NÚMERO DE PERSONAS POR RANGO DE EDAD

Número total de trabajadores cuya edad es:

Inferior a 30 años:	820
30 a 40 años:	1.646
41 a 50 años:	1.091
51 a 60 años:	573
61 a 70 años:	118
Superior a 70 años:	2

iv) NÚMERO DE PERSONAS POR ANTIGÜEDAD

Número total de trabajadores que al 31 de diciembre de 2015 han desempeñado funciones en la Compañía por:

Menos de 3 años:	1.495
Entre 3 y 6 años:	1.443
Más de 6 y menos de 9 años:	311
Entre 9 y 12 años:	349
Más de 12 años:	652

5) D) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE: BRECHA SALARIAL POR GÉNERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2015

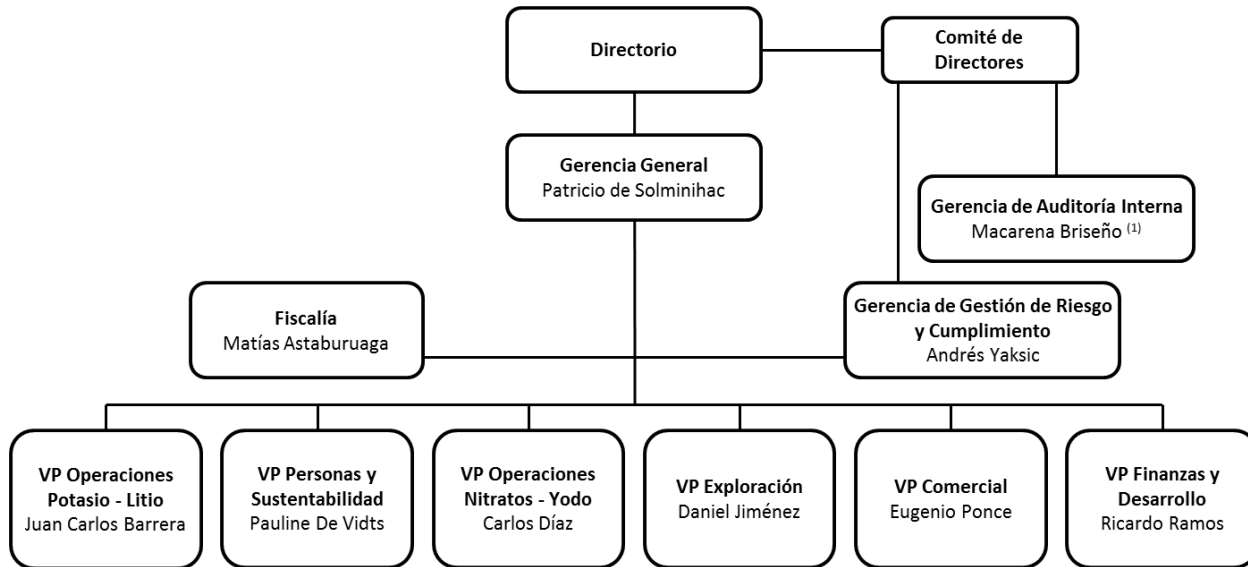
Proporción que representa el sueldo bruto base promedio, por tipo de cargo, responsabilidad y función desempeñada, de las ejecutivas y trabajadoras respecto de los ejecutivos y trabajadores:

Tipo de Cargo	Nivel Según Metodología Hay ⁽¹⁾	Ejecutivas y Trabajadoras (%)
Administrativo	12	109
Gerente Área de Apoyo	17 ⁽²⁾	N/A
	18	86
	19	112
	20	90
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
Jefe Departamento	14 ⁽²⁾	N/A
	15	126
	16	105
	17 ⁽²⁾	N/A
Jefe de Turno y Otros	13	90
	14	111
	15	103
	16	98
	17 ⁽²⁾	N/A
Operario	11	96
	12	97
	13	112

5) RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Tipo de Cargo	Nivel Según Metodología Hay⁽¹⁾	Ejecutivas y Trabajadoras (%)
Profesional	12	101
	13	94
	14	98
	15	95
Profesional Senior	14	88
	15	100
	16	115
Superintendente/Subgerente	15 ⁽²⁾	N/A
	16	107
	17	94
	18	92
	19 ⁽²⁾	N/A
Supervisor Operativo	13 ⁽²⁾	N/A
Técnico	12	101
	13	94
Vendedor	13	88
Vicepresidente	22	73
	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.

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 24 de abril del año 2015.

ii) IDENTIFICACIÓN DE LOS DIRECTORES

Directores vigentes al 31 de diciembre de 2015:

Nombre	Cargo	Profesión	RUT	Fecha de Nombramiento	Fecha de Última Reelección
Juan Antonio Guzmán Molinari	Presidente Titular	Ingeniero Químico e Industrial	5.123.918-0	Abr. 2013	Abr. 2015
Edward J. Waitzer	Vicepresidente Titular	Abogado	21.376.788-7	Abr. 2015	N/A
Joanne L. Boyes	Director Titular	Contadora	48.188.014-9	Abr. 2015	N/A
Hernán Büchi Buc (1)	Director Titular	Ingeniero Civil	5.718.666-6	Abr. 1993	Abr. 2015
Robert A. Kirkpatrick	Director Titular	Abogado	48.187.982-5	Abr. 2015	N/A
Hans Dieter Linneberg Arancibia	Director Titular	Economista	8.321.556-9	Abr. 2015	N/A
Arnfinn F. Prugger	Director Titular	Geocientífico	48.187.981-7	Abr. 2015	N/A
Wolf Von Appen Behrmann (2)	Director Titular	Empresario	2.884.455-7	May. 2005	Abr. 2015

- (1) El 22 de marzo del 2016, el señor H. Büchi B. informó al Directorio acerca de su decisión de renunciar a su cargo de Director de SQM a partir del 25 de abril del 2016.
- (2) El 22 de marzo del 2016, el señor W. von Appen B. informó al Directorio acerca de su decisión de renunciar a su cargo de Director de SQM a partir del 25 de abril del 2016.

Directores no vigentes al 31 de diciembre de 2015 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	Abr. 2015
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	Abr. 2015
Alejandro Montero Purviance	Director Titular	Ingeniero Comercial	6.939.458-2	Abr. 2013	N/A	Abr. 2015
Julio Ponce Lerou	Presidente Titular	Ingeniero Forestal	4.250.719-9	Sept. 1987	Abr. 2013	Abr. 2015

iii) **REMUNERACIONES DE LOS DIRECTORES**

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

Resumen dietas Directorio enero-diciembre 2014 (en Ch\$):

	DIRECTORIO SQM S.A.								DIRECTORIO SQMC S.A.	
	Directorio			Comité Directores		Comité Salud, Seguridad, Medio Ambiente		Total	Directorio	Total
	Fijo	Variable	Gasto	Fijo	Variable	Fijo	Variable		Fijo	
Julio Ponce Lerou	71.682.192	915.002.244	-	-	-	-	-	986.684.436	86.438.001	86.438.001
Wayne R. Brownlee	27.027.920	104.571.541	-	-	-	5.075.089	-	136.674.550	-	-
Hernán Büchi Buc	28.189.750	104.571.541	-	15.082.529	33.985.961	-	-	181.829.781	-	-
Patricio Contesse Fica	24.673.770	104.571.541	-	-	-	5.074.789	-	134.320.100	-	-
José María Eyzaguirre Baeza	27.027.919	104.571.541	-	-	-	5.075.089	-	136.674.549	-	-
Juan Antonio Guzmán Molinari	27.027.920	104.571.541	-	14.687.506	33.985.961	-	-	180.272.928	-	-
Alejandro Montero Purviance	27.030.623	104.571.541	-	-	-	-	-	131.602.164	-	-
Wolf Von Appen Behrmann	28.189.752	104.571.541	-	15.082.530	33.985.961	-	-	181.829.784	-	-
TOTAL	260.849.846	1.647.003.031	-	44.852.565	101.957.883	15.224.967	-	2.069.888.292	86.438.001	86.438.001

iv) ASESORÍAS CONTRATADAS POR EL DIRECTORIO

Durante el año 2015, el Directorio contrató las siguientes asesorías:

Entidad	Tipo de Servicio	Monto (US\$)
PriceWaterhouseCoopers	Auditoría de estados financieros	US\$1,6 millones
Shearman & Sterling ⁽¹⁾	Asesorías legales	US\$9,0 millones
FTI Consulting ⁽¹⁾	Asesorías legales	US\$2,2 millones
Grupo Vial Serrano	Asesorías legales	US\$0,5 millones
Otros	Asesorías legales	US\$0,07 millones
TOTAL		US\$13,37 millones

(1) Monto incluye impuesto adicional (15%).

iv) CAPACITACIONES REALIZADAS POR EL DIRECTORIO

Durante el año 2015, el Directorio se capacitó sobre las siguientes materias:

- Orientación para nuevos Directores
- 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 2015, 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 2015, el Comité de Directores antes mencionado estaba constituido por los directores Hernán Büchi B., Hans Dieter Linneberg A. y Edward J. Waitzer. Considerando las disposiciones aplicables al día 31 de diciembre del 2015, Hans Dieter Linneberg A. tenía y tiene todavía la calidad de Director Independiente y de Presidente del Comité de Directores de la Sociedad, y Edward J. Waitzer tenía y tiene todavía la calidad de Director Independiente.

Dicho Comité de Directores fue elegido el día 24 de abril del 2015. En ese entonces, fueron elegidos como nuevos miembros del Comité los directores Hans Dieter Linneberg A. y Edward J. Waitzer en reemplazo de Juan Antonio Guzmán M. y Wolf von Appen B. – Con anterioridad a esta elección, el último cambio en la composición del Comité de Directores ocurrió el 25 de abril del 2013.

iii) REMUNERACIONES DEL COMITÉ DE DIRECTORES

El 24 de abril del año 2015, 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 2015. 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.

El 25 de abril del año 2014, 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 2014. 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 2015 y 2014, véase la sección 5)B)iii) Remuneraciones de los Directores.

iv) **ACTIVIDADES DEL COMITÉ DE DIRECTORES**

Durante el año 2015, 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 2015.

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 2014 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 2015.
- (b) Examinó **–i–** en su **Sesión N°101 de 6 de agosto del año 2015** la suscripción de uno o dos “Contratos Uso Instalaciones Puerto de Angamos” entre el “Grupo SQM” y el “Grupo Ultramar” –vinculado a don Wolf von Appen B., Director de SQM S.A.–. El Comité de Directores de la Sociedad aprobó tales suscripciones y el Directorio de SQM S.A., después, en su **Sesión de Directorio N°708 de 25 de agosto del año 2015**, 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 y con la sola abstención del Director señor Von Appen– y declaró que los mismos no constituyen un Hecho Esencial para la Sociedad **–ii–** en su **Sesión N°102 de 25 de agosto del año 2015** la suscripción de un “Contrato de Asesoría Comunicacional” entre el “Grupo SQM” y Extend S.A. –vinculada a don Juan Antonio

Guzmán M., Presidente del Directorio de SQM S.A.–. El Comité de Directores de la Sociedad aprobó tal suscripción y el Directorio de SQM S.A., después, en su **Sesión de Directorio N°708 de 25 de agosto del año 2015**, fue oportunamente informado acerca de dicha aprobación y, por su parte, también confirmó que tal Contrato fue convenido en precio, 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 y con la sola abstención del Presidente señor Guzmán– y declaró que el mismo no constituye un Hecho Esencial para la Sociedad y –**iii**– en su **Sesión N°104 de 17 de noviembre del año 2015** la suscripción de uno a tres “Contratos Uso Instalaciones Puerto de Angamos” entre el “Grupo SQM” y el “Grupo Ultramar” –vinculado a don Wolf von Appen B., Director de SQM S.A.–. El Comité de Directores de la Sociedad aprobó tales suscripciones y el Directorio de SQM S.A., después, en su **Sesión de Directorio N°715 de 17 de noviembre del año 2015**, 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 y con la sola abstención del Director señor Von Appen– y declaró que los mismos no constituyen un Hecho Esencial para la Sociedad.

- (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 los sistemas de remuneraciones y los planes de compensación de los trabajadores y Ejecutivos Principales de la Sociedad.

El Comité también –i– cooperó activamente en dilucidar las situaciones que demoraron la suscripción del “Informe 20-F 2014 SQM” –ii– reasignó las funciones de la Gerencia de Riesgo y Control de Cumplimiento de la Sociedad y designó un nuevo Gerente a cargo de dicha área –iii– evaluó los candidatos que la Sociedad consideró para ocupar el cargo de Gerente de Auditoría de SQM S.A. y recomendó la contratación respectiva y su dependencia directa –iv– ordenó preparar un “Informe Trimestral Gastos Gerencia General Sociedad” –v– conoció las modificaciones del Código de Ética de SQM S.A. y –vi– estructuró los procedimientos de pago a proveedores o clientes de la Sociedad que tengan la característica de “FP”, “PEP” y “Vínculos PEP”.

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 2015, el Comité de Directores incurrió en gastos de asesorías por un monto de UF590 (aproximadamente US\$21.000).

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

Al 31 de diciembre de 2015 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	28 años
Matías Astaburuaga S.	Fiscal Vicepresidente Legal	Abogado	7.080.469-7	Feb. 1989	27 años
Juan Carlos Barrera P.	Vicepresidente de Operaciones Potasio - Litio	Ingeniero Civil Industrial	10.528.182-K	Ene. 2007	25 años
Macarena Briseño C. (2)	Gerente de Auditoría Interna	Ingeniero Civil	8.402.701-4	Oct. 2015	22 años
Pauline De Vidts S.	Vicepresidente de Personas y Sustentabilidad	Ingeniero Civil Industrial	9.668.138-0	Ago. 2013	20 años
Carlos Díaz O.	Vicepresidente de Operaciones Nitratos – Yodo	Ingeniero Civil Industrial	10.476.287-5	Oct. 2012	20 años
Daniel Jiménez Sch.	Vicepresidente de Exploración	Ingeniero Civil Industrial	6.362.533-7	Ago. 2013	25 años
Eugenio Ponce L.	Vicepresidente Comercial	Ingeniero Mecánico	5.370.715-7	Mar. 1999	35 años
Ricardo Ramos R.	Vicepresidente de Finanzas y Desarrollo	Ingeniero Civil Industrial	8.037.690-1	Nov. 1994	27 años
Andrés Yaksic B.	Gerente de Gestión de Riesgo y Cumplimiento	Ingeniero Civil Industrial	15.313.670-K	Oct. 2015	8 años

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

(2) 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 2015 y 2014 las remuneraciones totales recibidas por la los ejecutivos principales fueron las siguientes:

Año	Ejecutivos (1)	Sueldo Fijo (MMCh\$)	Sueldo Variable (MMCh\$)	Sueldo Total (MMCh\$)
2015	103	11.041	2.704	13.745
2014	108	11.394	4.179	15.573

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

iii) PLANES DE COMPENSACIÓN

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

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

Ejecutivos Principales de SQM: La Compañía tiene para sus ejecutivos un plan de bonos anuales y cada dos años por cumplimiento de objetivos y nivel de aportación individual a los resultados de la Empresa. Estos incentivos están basados en las siguientes variables: a) Corto plazo (cada un año): el resultado operacional de la Compañía e índices de seguridad; b) Largo plazo (cada dos años): el Retorno sobre el Patrimonio después de impuesto de la Compañía. Adicionalmente, SQM posee 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. Para más detalles ver la Nota 3.35 –Planes de compensación - de los Estados Financieros de SQM.

6) E) ADMINISTRACIÓN Y PERSONAL: DOTACIÓN DE PERSONAL

Al 31 de diciembre de 2015, la dotación de SQM y sus subsidiarias estaba constituida por 4.250 personas de la siguiente manera:

Condición Profesional	Matriz	Subsidiarias	Total General
Ejecutivos	26	71	97
Profesionales	116	838	954
Técnicos y operarios	256	2.741	2.997
Extranjeros	0	202	202
Total	398	3.852	4.250

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 2015:

Nombre	Cargo	Porcentaje de acciones de SQM
Juan Antonio Guzmán Molinari	Presidente Titular	0%
Edward J. Waitzer	Vicepresidente Titular	<1%
Joanne L. Boyes	Director Titular	0%
Hernán Büchi Buc (1)	Director Titular	0%
Robert A. Kirkpatrick	Director Titular	0%
Hans Dieter Linneberg Arancibia	Director Titular	<1%
Arnfinn F. Prugger	Director Titular	0%
Wolf von Appen Behrmann (1)	Director Titular	0%

- (1) Con fecha 22 de marzo del 2016, los señores Hernán Büchi Buc y Wolf Von Appen Behrmann informaron a la Compañía acerca de su decisión de renunciar a sus cargos de Directores de SQM a partir del 25 de abril del 2016.

Hemos sido informados que los siguientes ejecutivos principales poseen acciones de SQM al 31 de diciembre de 2015:

Nombre	Cargo	Porcentaje de acciones de SQM
Patricio de Solminihac T.	Gerente General	0%
Matías Astaburuaga S.	Fiscal Vicepresidente Legal	0%
Juan Carlos Barrera P.	Vicepresidente de Operaciones Salar - Litio	<1%
Macarena Briseño C.	Gerente de Auditoría Interna	0%
Pauline De Vidts S.	Vicepresidente de Personas y Sustentabilidad	0%
Carlos Díaz O.	Vicepresidente de Operaciones Nitratos – Yodo	0%
Daniel Jiménez Sch.	Vicepresidente de Exploración	0%
Eugenio Ponce L.	Vicepresidente Comercial	0%
Ricardo Ramos R.	Vicepresidente de Finanzas y Desarrollo	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
 Capital: US\$141.000
 Participación: 99,999% SQMC S.A.
 0,001% Interés minoritario

Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.: -0,0050172%

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

Directorio: Carlos Ríos M.
 Christian Izarnotegui L.
 Claudio Morales G.*

Gerente General: Christian Izarnotegui L.

Relación con la matriz: Distribución

Contratos con la matriz: No aplica

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

Teléfono: (56) 2 2425 2000

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.: 0,2102759%

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Objeto Social: Procesamiento de yodo
Directorio: Eugenio Ponce L.*
Felipe Smith de A.*
Alan Shipp
Charles Pittard
Gerente General: Patricio Covarrubias G.
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\$1.095.365
Participación: 99% SQM Potasio S.A.
1% SQM S.A.

Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,0076011%
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 limitada
Capital: US\$1.128.000
Participación: 70% SQMC S.A.
30% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,0102929%
Objeto Social: Comercialización y distribución de fertilizantes, pesticidas e insumos
agrícolas
Directorio: Claudio Morales G.*
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 4285, Las Condes, Santiago, Chile
Teléfono: (56) 2 2425 2000
Fax: (56) 2 2425 2068

COMERCIAL HYDRO S.A.:

Naturaleza jurídica: Sociedad anónima

* Empleado de SQM S.A.

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

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.: 0,1357070%
Objeto Social: Importación y comercialización de fertilizantes
Gerente General: Claudio Morales*
Directorio: Eugenio Ponce*
Ricardo Ramos*
Claudio Morales*
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.
99,730897% SQM Potasio S.A.
Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,6570625%
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 \$70.500
Participación: 99% SQM Industrial S.A.
1% SQM S.A.
Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,0130590%
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

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

49% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.: 0,0590130%

Objeto Social: La exploración, reconocimiento, prospección e investigación de yacimientos mineros para la extracción, producción y procesamiento de 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

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.: 0,0584914%

Objeto Social: Explorar, reconocer, prospectar, investigar, desarrollar y explotar yacimientos mineros a fin de extraer, producir y procesar minerales.

Representante Legal: Patricio de Solminihac*
Ricardo Ramos*

Relación con la matriz: No aplica

Contratos con la matriz: Ninguno a la fecha

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

Teléfono: (56) 2 367 3000

PROINSA LTDA.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada

Capital: US\$57.890

Participación: 99,9% SQMC S.A.
0,1% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.: 0,0022646%

Objeto Social: Producción y comercialización de fertilizantes

Directorio: No tiene

Gerente General: Claudio Morales G.*

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.: 0,5551075%

Objeto Social: Movimiento y almacenaje de mercaderías

Directorio: Eugenio Ponce L.*

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Ricardo Ramos R.*
Patricio de Solminihac T.*
Daniel Jiménez Sch.*
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\$70.500
Participación: 99% SQM Industrial S.A.
1% SQM Potasio S.A.

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 0,0014455%
Objeto Social: Prestación de servicio de salud
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.: 1,9156902%
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 Sch.*
Eugenio Ponce L.*
Gerente General: Claudio Morales G.*
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

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Participación: 99,047043% SQM S.A.
0,952957% SQM Potasio S.A.

Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.: 22,6179772%

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

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

Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.: 1,2782625%

Objeto Social: Producción y venta de fertilizantes

Directorio: Patricio de Solminihac T.*
Ricardo Ramos R.*
Daniel Jiménez Sch.*
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: 99,9999999% SQM S.A.
0,000001% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.: 25,5014952%

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 Sch.*

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

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.: 20,8180771%

Objeto Social: Explotación y comercialización de potasio, litio y otros productos
Directorio: Patricio De Solminihac T.*
Daniel Jiménez Sch.*
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
Fax: (56) 2 2425 2268

SQMC INTERNACIONAL LTDA.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada
Capital: US\$817.890
Participación: 99,7423% SQMC S.A.
0,2577% Proinsa Ltda.

Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,0029469%

Objeto Social: Comercialización, importación y exportación
Directorio: No tiene
Gerente General: Claudio Morales G.*
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

Coligadas Nacionales

SALES DE MAGNESIO LTDA.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada
Capital: US\$188.100
Participación: 50% SQM Salar S.A.
50% Otros no relacionados

Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,0386910%

Objeto Social: Comercialización de sales de magnesio
Comité de Apoderados: Daniel Jiménez*
Felipe Smith*
Carlos Calderón
Hernán Cáceres

Gerente General: Ney Fauré C.
Relación con la matriz: Distribución

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Contratos con la matriz: Arriendo oficina
Dirección: El Trovador 4285, Las Condes, Santiago, Chile
Teléfono: (56) 2 2425 2428
Fax: (56) 2 2425 2434

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.: -0,0172957%

Objeto Social: Prestación de servicios

Directorio: Christian Lüders M.*
Ricardo Ramos R.*
Eugenio Ponce L.*
Andrés Yaksic B.*
Patricio de Solminihac T.*
Enrique Olivares C.*
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.: -0,0214576%

Objeto Social: Comercialización, importación y exportación

Directorio: Christian Lüders M.*
Andrés Yaksic B.*
Matías Murillo G.*

Gerente General: Christian Lüders M.*

Relación con la matriz: Soporte

Contratos con la matriz: No aplica

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

Teléfono: (52 33) 35101100

Fax: (52 33) 35101100

NITRATOS NATURAIS DO CHILE SERVICIOS LTDA.:

Naturaleza jurídica: Sociedad limitada
Capital: US\$774.294
Participación: 29,18% SQM Industrial S.A.
70,82% SQM Brasil Ltda.

Porcentaje inversión sobre activos

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

individuales de SQM S.A.: -0,0753634%
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.: 0,0066043%
Objeto Social: Sociedad de inversiones
Directorio: Ricardo Ramos*
Daniel Jiménez*
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.: -0,5085786%
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

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.: 0,1294437%
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.

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Relación con la matriz: Soporte
Contratos con la matriz: No aplica
Dirección: L. G. Smith Blv 62 Miramar Building, Suite 304, Orangestad, Aruba
Teléfono: 297 582 3301
Fax: 297 583 6454

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.: 2,5855839%
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.: 0,0010966%
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
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.: -0,0003738%
Objeto Social: Inversión en bienes muebles e inmuebles
Directorio: TMF Group
Gerente General: TMF Group

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

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.: 0,3570791%
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.: 0,0000748%
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
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.: 0,0563730%
Objeto Social: Agente comisionista y comercialización de productos químicos
Directorio: Patricio de Solminihac T.*
Eugenio Ponce L.*
Ricardo Ramos R.*
Gerente General: Andrés Yaksic B.*
Relación con la matriz: Distribución

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Contratos con la matriz: Acuerdo de agencia comercial
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.: -0,0649212%
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: Caçada 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.: 0,6929748%
Objeto Social: Importación, exportación y comercialización de fertilizantes
Directorio: Christian Lüders M.*
Ricardo Ramos R.*
Eugenio Ponce L.*
Andrés Yaksic B.*
Patricio de Solminihac T.*
Enrique Olivares C.*
Matías Murillo G.*
Gerente General: Christian Lüders*
Relación con la matriz: Distribución
Contratos con la matriz: No aplica
Dirección: Av. Moctezuma 144-4, Ciudad del Sol. CP 45050, Zapopan, Jalisco,
México
Teléfono: (52 33) 35401100
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.

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Porcentaje inversión sobre activos

individuales de SQM S.A.: 2,8123969%
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.: 0,0221555%
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.: 1,1122586%
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.*
Eugenio Ponce L.*
Patricio de Solminihac T.*
Daniel Jiménez S.*
Enrique Olivares*
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

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Participación: 100% Soquimich European Holdings NV
 Porcentaje inversión sobre activos
 individuales de SQM S.A.: 0,0059065%
 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.: 0,1330823%
 Objeto Social: Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad
 y productos técnicos en España
 Directorio:
 Frank Biot
 Jorge Lütken
 Erik Borghys
 Andrés Yaksic*
 Gerencia:
 José Andrés Cayuela
 Enrique Torras
 Erik Lütken
 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\$32.009
 Participación: 80% Soquimich European Holding B.V.
 20% Otros no relacionados
 Porcentaje inversión sobre activos
 individuales de SQM S.A.: 0,0000598%
 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

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

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.: 1,2845179%
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\$278.141
Participación: 100% Soquimich European Holdings NV
Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,0276632%
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\$87.413
Participación: 99% SQM Potasio S.A.
1% SQM S.A.
Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,0449589%
Objeto Social: Comercialización de productos en Asia/Oceanía y asistencia de
marketing
Directorio: Patricio de Solminihac*
Eugenio Ponce*
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

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

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.: 0,3614903%
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.: 0,0003240%
Objeto Social: Prestación de servicios
Directorio: Christian Lüders M.*
Ricardo Ramos R.*
Eugenio Ponce L.*
Andrés Yaksic B.*
Patricio de Solminihac T.*
Enrique Olivares C.*
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

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.: 0,3778639%
Objeto Social: Comercialización de nitratos, bonos, yodo y litio en Norteamérica
Directorio: Patricio de Solminihac T.*
Eugenio Ponce L.*
Ricardo Ramos R.*
Daniel Jiménez S. *
Enrique Olivares C.*

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

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.: 0,0477501%
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
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 individuales de SQM S.A.: -0,0188159%
Objeto Social: Comercialización de insumos agrícolas e industriales
Directorio: Ricardo Ramos*
Enrique Olivares*
Andrés Yaksic*
Gerente General: Andrés Yaksic*
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.: 0,0698031%
Objeto Social: Comercialización de fertilizantes y químicos industriales

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Directorio: Andrés Yaksic*
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.: 0,3578766%
Objeto Social: Sociedad de inversiones
Directorio: Eugenio Ponce L.*
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
individuales de SQM S.A.: 0,8515520%
Objeto Social: Sociedad de inversiones
Directorio: Eugenio Ponce L.*
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.: 0,2725191%
Objeto Social: Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Directorio: Yousef Al Tawil
Patrick Vanbeneden
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.: 0,1940409%

Objeto Social: Producción y distribución de yodo

Directorio: Eugenio Ponce*
Alan Shipp
Felipe Smith*
Alec Poitevint

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.:

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.: 0,3117761%

Objeto Social: Producción y comercialización de derivados de yodo

Directorio: Eugenio Ponce*
Felipe Smith*
Alan Shipp
Alec Poitevint

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

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Porcentaje inversión sobre activos
individuales de SQM S.A.: 0,0332357%

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.: 0,4247916%

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

Directorio: Frank Biot
Ali B. Ozman
Esther Ozman

Gerente General: Ali B. Ozman

Relación con la matriz: Distribución

Contratos con la matriz: No aplica

Dirección: Organize Sanayi Bolgesi, Ikinci Kisim, 22 cadde TR07100 Antalya,
Turquía.

Teléfono: (90 2) 422494646

Fax: (90 2) 422494600

SQM EASTMED 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.: 0,0017819%

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

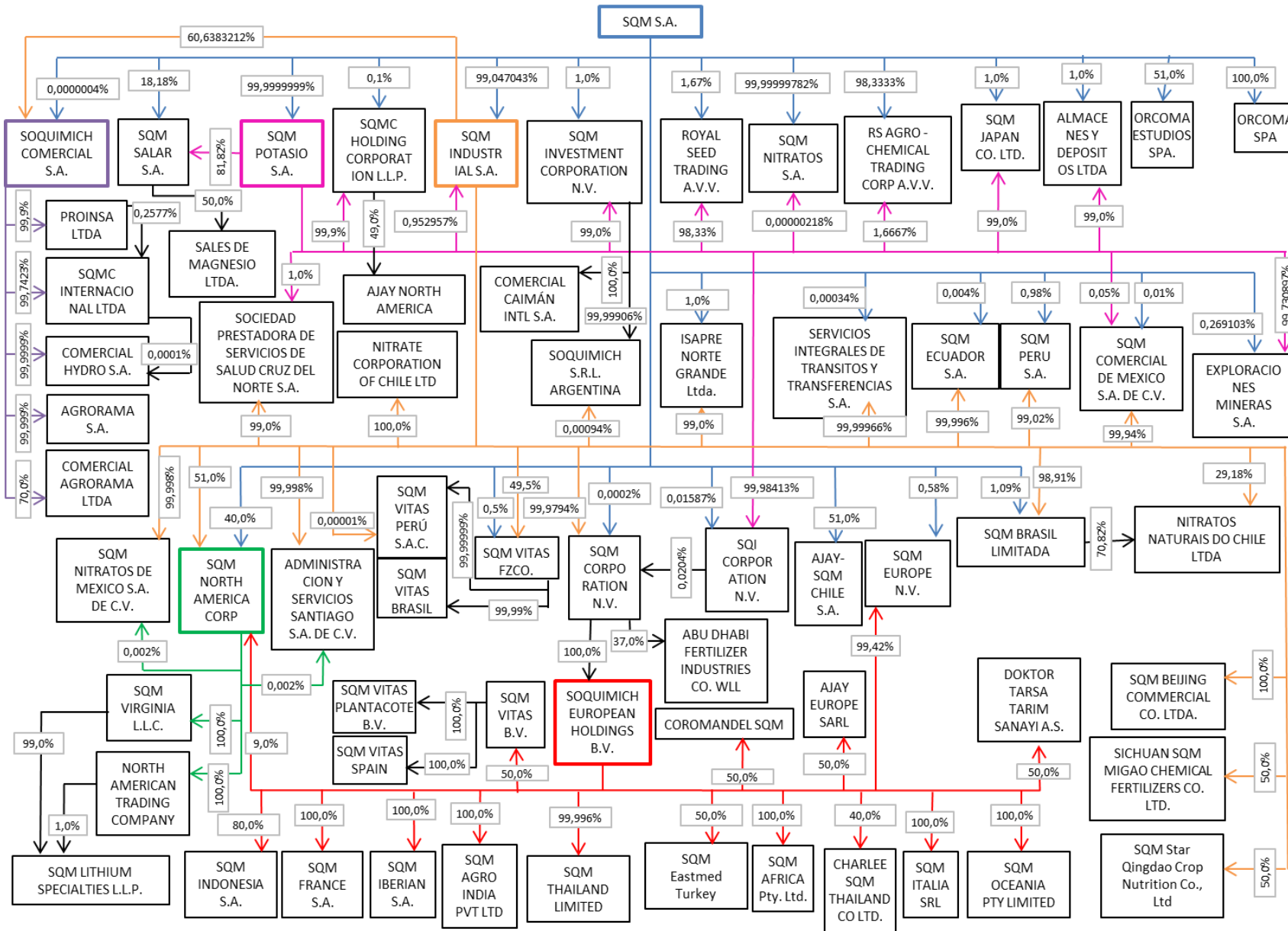
Teléfono: (90 2) 422494646

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Fax: (90 2) 422494600

No hubo cambios significativos en la estructura de propiedad de las filiales y asociadas durante el año 2014.

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.: 0,0194639%

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.: 0,0597499%

Objeto Social: Producción y comercialización de fertilizantes solubles

Directorio: Li Xiang
 Andrés Yaksic*
 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.: 0,3062761%

Objeto Social: Producción y comercialización de fertilizantes

Directorio: Andrés Yaksic*
 Liu Yaqin

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

Gerente General: Liu Guocai
 Relación con la matriz: Frank Biot
 Contratos con la matriz: Liu Guocai.
 Dirección: Producción
 No aplica
 Teléfono: Huangjin Road, Dawan Town, Qingbaijiang District, Chengdu Municipality, Sichuan Province, China.
 (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.: 0,0486625%
 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.: 0,0323360%
 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.: 0,1848822%

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.: 0,0604228%

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

Directorio: Frank Biot
 Karina Kuzmak-Bourdet
 Alfredo Doberti

Gerente General: Carlos Arredondo

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

SQM VITAS 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.: 0,0117755%

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

7) INFORMACIÓN SOBRE SUBSIDIARIAS Y ASOCIADAS

SQM VITAS SPAIN:

Naturaleza jurídica:	Sociedad anónima
Capital:	US\$1.351.240
Participación:	100% SQM Vitas BV
Porcentaje inversión sobre activos individuales de SQM S.A.:	0,0152023%
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

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 Directorio de la Sociedad, en su Sesión Extraordinaria del día 26 de febrero del año 2015, constituyó un Comité Ad-Hoc (Comité) para que se aboque a analizar el denominado “Caso SQM”. El Comité está actualmente conformado por los Directores señores Robert A. Kirkpatrick, Wolf von Appen B. y Edward J. Waitzer. 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, informe al Directorio acerca de sus conclusiones y eventuales recomendaciones de cursos de acción.

El día 16 de marzo del 2015, los Directores de Sociedad Química y Minera de Chile S.A., reunidos en Sesión Extraordinaria, acordaron poner término al contrato de trabajo que existía entre la Sociedad y don Patricio Contesse G. y designar, a partir de esa misma fecha y como nuevo Gerente General de SQM, a don Patricio de Solminihac Tampier.

El día 18 de marzo del 2015, la Sociedad comunicó que Wayne R. Brownlee, José Maria Eyzaguirre B. y Alejandro Montero P., Directores de Sociedad Química y Minera de Chile S.A., elegidos con los votos del accionista Potash Corporation of Saskatchewan Inc., renunciaron a sus cargos de Directores de SQM a partir de las 21:15 horas del día martes 17 de marzo del año 2015. La Sociedad, después, respondiendo a la Bolsas respectivas, indicó que el único hecho del cual ella tenía conocimiento y que podría tener relación con la disminución del precio de las acciones de SQM eran las renunciaciones mencionadas.

El día 23 de marzo del año 2015, el Directorio de SQM Salar S.A. (SQMS), sociedad filial de SQM S.A. –i– fue informado acerca de la renuncia de don Patricio Contesse G. a sus cargos de Director y de Gerente General de SQMS –ii– designó a don Ricardo Ramos R. como nuevo Presidente de la Sociedad y –iii– designó a don Patricio de Solminihac T. como nuevo Gerente General de SQM Salar S.A.

El día 24 de marzo del año 2015, el Directorio de la Sociedad acordó recomendar a la próxima Junta General de Accionistas que distribuya y pague por concepto de dividendo definitivo el 50% de la utilidad líquida distribuable obtenida por SQM durante el ejercicio comercial del año 2014.

El día 25 de marzo del 2015, la Sociedad comunicó al SII que existirían ~US\$ 11 millones en pagos a terceros que fueron convenidos por nuestro ex Gerente General durante los seis años tributarios 2009 a 2014 y que no tendrían los documentos de respaldo adecuados para ser calificados como gastos necesarios para generar la renta en conformidad con las normas chilenas. La Sociedad ha entregado la información existente en su poder y ha presentado un borrador de correcciones de sus declaraciones de impuestos. En cuanto a este procedimiento, en el futuro podríamos estar sujetos a 35% de impuestos sobre dichos gastos y al pago adicional de los intereses y multas que puedan corresponder.

La Sociedad también informó dicho mismo día a la Superintendencia de Valores y Seguros (“SVS”) que no ha sido notificada de la demanda colectiva o *class action* que habría sido interpuesta en los Estados Unidos de América. La Sociedad, no obstante, presume que tal acción judicial puede haber sido efectivamente interpuesta. Lo mismo, también, con respecto de otras que surjan en el futuro en EE.UU. o de demandas, denuncias y querrelas que se interpongan en Chile.

8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES

El día 26 de marzo del 2015, la Sociedad entregó al Ministerio Público los Libros Contables correspondientes a los años tributarios 2009–2014 relacionados con la investigación que estaban realizando dicho Órgano, el SII y el Comité Ad–Hoc con motivo de los pagos efectuados por SQM que no tendrían los documentos de respaldo adecuados para ser calificados como gastos necesarios para generar la renta en conformidad con las normas chilenas. Tal hecho fue público y notorio.

El día 30 de marzo del 2015, Sociedad Química y Minera de Chile S.A. recibió el Oficio Ordinario N°6.206 de la SVS y respondió lo siguiente:

1. La Sociedad ha identificado ciertos gastos que estarían asociados a pagos por conceptos de honorarios y de asesorías en relación con los cuales no ha logrado reunir la correspondiente documentación de respaldo y que, por tanto, no cumplirían con todos los requisitos para ser considerados como gastos necesarios para generar la renta. Dichos gastos ascienden a aproximadamente US\$11 millones en total (US\$1,8 millones promedio en cada año tributario 2009-2014) y representaron cerca del 0.15% del costo de ventas de SQM S.A. durante cada uno de los seis años comprendidos en dicho período. Tales pagos están asociados a boletas de honorarios y a facturas emitidas por personas naturales y jurídicas con domicilio tributario en Chile.
2. El proceso de rectificación de las correspondientes declaraciones anuales se inició el día 20 de marzo del 2015. SQM S.A. ingresó los formularios finales pertinentes al Servicio de Impuestos Internos (SII) para su análisis y, junto con ellos, pagó la cantidad de ~US\$4 millones por concepto de impuestos relativos a gastos rechazados (35%) y de ~US\$3 millones por concepto de intereses tributarios (1,5% mensual).
3. Las cantidades indicadas serán reflejadas en los Estados Financieros Consolidados Intermedios de la Sociedad del primer trimestre del año 2015 y cargadas a resultados. La autoridad tributaria, además, podría aplicar una multa en conformidad con las normas tributarias vigentes y el valor potencial de dicha multa será probablemente conocido durante las próximas semanas.
4. La Sociedad enviara al SII cualquier documentación de respaldo que logre recopilar en relación con los gastos–pagos precedentes indicados con el propósito de requerir la devolución de los impuestos que haya podido potencialmente pagar en exceso.
5. El SII está actualmente realizando una revisión tributaria de SQM S.A.– La Sociedad ha estado y estará sometida a revisiones por parte de la autoridad y, tanto ella, como cualquier otra persona en el País, no puede garantizar que, como producto de tales revisiones, no se detecten situaciones que puedan finalmente implicar algún costo tributario adicional.

"La Sociedad no ha sido notificada de la demanda colectiva o class action que habría sido interpuesta en los Estados Unidos de América. La Sociedad, no obstante, asume que dicha acción judicial puede haber sido efectivamente interpuesta y está recabando la información respectiva". (Respuesta Oficio Ordinario N° 5.921 de fecha 24 de marzo de 2014 publicada en la página web de SQM).

Con fecha 2 de abril de 2015 el Servicio de Impuestos Internos presentó una denuncia criminal por delito tributario en contra de los representantes legales de la empresa SQM SA.(el ex Gerente General Patricio Contesse González, el actual Gerente General Patricio de Solminihac T. y el Vice-presidente de Finanzas y Desarrollo Ricardo Ramos R.), por la supuesta rebaja indebida de la renta líquida imponible de la Compañía al registrar como gasto en su contabilidad 846 documentos tributarios por un monto superior a \$4.340 millones. La denuncia también se dirige en contra de quienes resulten responsables como autores, cómplices o encubridores de los ilícitos denunciados. Lo anterior comprende 237 facturas por un monto de \$2.202 millones, y 609 boletas de honorarios que suman otros \$2.145 millones, documentos emitidos en el período correspondiente a los años tributarios 2009 al 2014.

La acción penal busca que se les investigue por la responsabilidad que pueda corresponderles en el delito previsto y sancionado en el artículo 97 N° 4 inciso primero del Código Tributario, que se refiere a la presentación de declaraciones maliciosamente incompletas o falsas o al empleo de otros procedimientos

8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES

dolosos encaminados a ocultar o desfigurar el verdadero monto de las operaciones realizadas o a burlar el impuesto.

El día 14 de abril del año 2015, Sociedad Química y Minera de Chile S.A. informó, conforme con lo dispuesto en el artículo 50 bis de la Ley de Sociedades Anónimas –i– que el Bank of New York Mellon, como banco depositario de los American Depositary Receipts (ADR) de SQM, recibió la instrucción de SailingStone Holdings Limited, como accionista titular de más del 1% de las acciones emitidas de SQM, de nominar a Edward J. Waitzer como candidato a Director Independiente de las acciones Serie B y –ii– que Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A., como accionista titular de más del 1% de las acciones emitidas de SQM, propuso a H. Dieter Linneberg Arancibia como candidato a Director Independiente de las acciones Serie A.

El día 17 de abril del 2015, SQM Salar S.A. entregó al Ministerio Público los Libros Contables correspondientes a los años tributarios 2009–2014 relacionados con la investigación que estaban realizando dicho Organismo, el SII y el Comité Ad-Hoc de SQM con motivo de los pagos efectuados por SQM Salar S.A. que no tendrían los documentos de respaldo adecuados para ser calificados como gastos necesarios para generar la renta en conformidad con las normas chilenas. Tal hecho fue público y notorio.

El día 22 de abril del 2015, Sociedad Química y Minera de Chile S.A. informó que Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. nominó a los señores Hernán Büchi B., Juan Antonio Guzmán M., Dieter Linneberg A. y Wolf von Appen B. como candidatos a Directores para ser elegidos por la Serie A de acciones en la Junta Ordinaria de Accionistas del 24 de Abril del 2015. Asimismo, informó que Potash Corporation of Saskatchewan Inc. nominó a tres de sus ejecutivos –Joanne L. Boyes, Robert A. Kirkpatrick y Arnfinn F. Prugger– como candidatos a Directores para ser también elegidos por la Serie A de acciones en la misma Junta Ordinaria de Accionistas del 24 de Abril del 2015.

El día 23 de abril del año 2015, Sociedad Química y Minera de Chile S.A. respondió a la Bolsa de Comercio de Santiago indicando que el único hecho del cual ella tenía conocimiento y que podría explicar el alza del precio de las acciones de SQM era la nominación de los candidatos a Directores propuestos por Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. y por Potash Corporation of Saskatchewan Inc.

El día 24 de abril del 2015, 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:

6. 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 2014.
7. 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 2015.
8. Aprobar la Política de Inversiones y la Política de Financiamiento de la Sociedad para el ejercicio comercial 2015.
9. Aprobar la distribución y pago de un dividendo definitivo de US\$ 0,56304 por acción. Ello, no obstante, entendiendo que dicha cantidad –i– ya fue pagada, en parte, a través del dividendo provisorio de US\$ 0,41493 por acción que SQM S.A. pagó y distribuyó a partir del día 12 de Diciembre del 2014 y –ii– será pagada, en la parte remanente, a través del dividendo de US\$

8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES

0,14811 por acción que SQM S.A. pagará y distribuirá a partir del día 8 de mayo del año 2015 y en su equivalente en pesos moneda nacional –esto es, con \$ 91,54975 por acción–.

10. Designar a doña Joanne L. Boyes y a los señores Hernán Büchi B., Juan Antonio Guzmán M., Robert A. Kirkpatrick, Hans Dieter Linneberg A., Arnfinn F. Prugger, Wolf Von Appen B. y Edward 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. y Edward J. Waitzer fueron propuestos y designados como Directores Independientes de la Sociedad.
11. 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.
12. Aprobar las remuneraciones que se pagarán a los integrantes del Comité de Salud, Seguridad y Medio Ambiente, del Comité Ad-Hoc y demás Comités de SQM S.A.
13. 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:

14. 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.
15. Los gastos del Directorio de la Sociedad durante el año 2014.
16. La Política de Dividendos de la Sociedad para el ejercicio Comercial del año 2015.
17. El “Informe de Gestión Anual 2014” del Comité de Directores de la Sociedad y las demás materias relacionadas con dicho Comité.
18. 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 2015.
19. 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.

Posteriormente, el mismo día 24 de abril del 2015, los Directores de SQM se reunieron en Sesión Extraordinaria y, después de aceptar sus cargos:

1. Designaron a don Juan Antonio Guzmán M. 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 Hernán Büchi B., Hans Dieter Linneberg A. 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 Wolf von Appen B. como integrantes del Comité de Salud, Seguridad y Medio Ambiente de la Sociedad.
4. Designaron a los señores Robert A. Kirkpatrick, Wolf von Appen B. y Edward J. Waitzer como integrantes del Comité Ad-Hoc de SQM.
5. Designaron a los señores Robert A. Kirkpatrick, Dieter Linneberg A. y Edward J. Waitzer como integrantes del Comité de Gobierno Corporativo de la Sociedad.

El día 24 de abril del año 2015, Sociedad Química y Minera de Chile S.A. informó acerca de las investigaciones que había estado realizando en sus distintas filiales para determinar la existencia de pagos realizados que no tendrían los documentos de respaldo adecuados para ser calificados como gastos necesarios para generar la renta en conformidad con las normas chilenas. Dicha investigación comprendió los años tributarios 2009–2014, permitió preliminarmente identificar pagos realizados por la filial SQM Salar S.A. por una cantidad inferior al 17% del monto detectado en SQM S.A. y generó, después, el inicio de los correspondientes procesos rectificatorios ante el SII.

8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES

Con fecha 30 de abril de 2015, el Juez Arbitro rechazó en todas sus partes la demanda interpuesta por E-CL contra SQM S.A. el año 2013.

El 30 de abril de 2015, el Ministerio Público, luego de revisar las acciones judiciales presentadas por el SII, formalizó al ex Gerente General de la Compañía en conexión con pagos de boletas y facturas que habrían sido aprobadas por él y que podrían no estar suficientemente respaldadas por los servicios asociados y, en relación con lo anterior, con la supuesta presentación de declaraciones maliciosamente incompletas o falsas o 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 la subsiguiente investigación, el ex Gerente General es consiguientemente condenado por el Tribunal Oral, la Compañía también puede estar sujeta al pago de una sanción impuesta por el Octavo Tribunal de Juicio Oral en lo Penal de Santiago por un monto equivalente entre un 50% y un 300% del impuesto pagado. La Compañía estima que no es necesario reconocer una provisión en esta etapa.

El día 30 de abril del año 2015, SQM S.A. informó que necesitará un plazo adicional para entregar su Informe Anual 20-F y que dicho plazo adicional está relacionado con la investigación precedentemente indicada que están efectuando el Comité Ad-hoc y sus abogados y expertos informáticos.

El día 12 de mayo del año 2015, SQM S.A. informó en forma específica acerca de lo anterior a la SVS y le proporcionó la información complementaria requerida.

Con fecha 11 de mayo de 2015, El Servicio de Impuestos Internos presentó ante el Octavo Juzgado de Garantía de la Capital dos querellas criminales en el marco de los casos Penta y la arista SQM, por delitos tributarios vinculados a la facilitación de facturas y boletas de honorarios ideológicamente falsas, la evasión del Impuesto a las Donaciones y a la presentación de declaraciones impositivas maliciosamente incompletas o falsas. Las acciones penales están dirigidas en contra de un total de 12 personas, así como de quienes resulten responsables como autores, cómplices o encubridores de los delitos tributarios señalados.

La querella, se dirige en contra de Clara Bensán y Giorgio Martelli, a objeto de perseguir la responsabilidad que pueda caberles por haber facilitado un total de 16 boletas de honorarios y/o facturas exentas ideológicamente falsas a las empresas Soquimich y Sociedad Asesores en Gestión Integral Limitada, por un monto total de \$135.338.700. Asimismo, por haber desarrollado maniobras tendientes a evadir el Impuesto a las Donaciones establecido en la Ley 16.271. Por este último ilícito también se imputa a los representantes legales de la Sociedad Química y Minera de Chile.

Con fecha 18 de mayo de 2015, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros que SQM S.A. ha entregado con esta fecha a la Securities Exchange Commission de los Estados Unidos de América, su Informe Anual 20-F correspondiente al ejercicio comercial terminado el día 31 de diciembre de 2014.

Con fecha 04 de septiembre del 2015, se informó que Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. (SIPCSA), titular de más del 10% de las acciones emitidas con derecho a voto de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM), ha solicitado a esta última que convoque a Junta Extraordinaria de Accionistas para que evalúe y resuelva "...pagar a todos los accionistas un dividendo eventual con cargo a las utilidades acumuladas [de SQM] de ejercicios anteriores por un monto de US\$280.000.000 o aquel otro monto que la asamblea determine libremente al efecto...[y para que dicho dividendo sea después distribuido y pagado] dentro del plazo de 20 días corridos desde celebrada la junta".

El Directorio de SQM consideró la solicitud de SIPCSA en su Sesión Extraordinaria del día de hoy y, en virtud de lo dispuesto en los artículos 58 de la Ley N°18.046 y 101 de su Reglamento, acordó convocar a dicha Junta Extraordinaria de Accionistas de SQM para el Viernes 2 de octubre de este año.

8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES

Con fecha 22 de septiembre del 2015, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros que SQM S.A. ha continuado aumentando su capacidad de producción de yodo y de sales de nitratos en sus operaciones minero-industriales de Nueva Victoria y reduciendo sus costos de producción para cumplir con sus proyecciones de venta y aumentar su actual participación en el mercado mundial del yodo.

Lo anterior, unido a sus inventarios existentes, ha conllevado a que el Directorio de SQM haya decidido detener las operaciones mineras de Pedro de Valdivia y parte de sus operaciones industriales. Ello ocurrirá, en gran medida, en el mes de noviembre o de diciembre de este 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 anual.

Las operaciones mineras e industriales afectadas de Pedro de Valdivia ocupan cerca de 713 trabajadores de SQM. Esta ha diseñado un conjunto de medidas para dichos trabajadores y que contemplan, entre otras, que los mismos postulen para continuar laborando en SQM en las nuevas funciones que correspondan o, alternativamente, que opten por no seguir en SQM y obtener, en esta última situación, los diversos beneficios asociados a ello –programas de capacitación y de reinserción, apoyo durante el período de transición, casa-habitación de SQM en María Elena para los trabajadores que actualmente ocupan las mismas con sus familias, pagos superiores a los considerados en la legislación laboral vigente y otros-.

El valor contable –neto de depreciación y provisiones- de los activos fijos de SQM que detendrán su operación productiva asciende a US\$40 millones y ello representa el 2,2% de los activos fijos totales de SQM. SQM espera determinar el valor razonable de dichos activos durante las próximas semanas para poder después informar acerca del cargo contable por actualización del valor de los activos fijos que SQM reconocerá en sus Estados Financieros Consolidados Intermedios del tercer trimestre del año 2015. Finalmente, SQM ha considerado un costo asociado a las indemnizaciones de los trabajadores mencionados por US\$25 millones y de los cuales, al mes de junio del año 2015, SQM tenía provisionados US\$8,8 millones. En consecuencia, SQM deberá reconocer la diferencia de US\$16,2 millones como un costo adicional antes de impuestos en el tercer trimestre del año 2015.

El día 23 de septiembre del año 2015, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, que el día 3 de septiembre del año 2015 Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. (SIPCSA), titular de más del 10% de las acciones emitidas con derecho a voto de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM o la Sociedad), solicitó a esta última que convoque a Junta Extraordinaria de Accionistas para que evalúe y resuelva “...pagar a todos los accionistas un dividendo eventual con cargo a las utilidades acumuladas de ejercicios anteriores [de SQM] por un monto de US\$280.000.000 o aquel otro monto que la asamblea determine libremente al efecto..”.

En virtud de lo anterior, SQM -I- convocó a dicha Junta Extraordinaria de Accionistas para el día viernes 2 de octubre de este año -II- informó acerca de dicha solicitud y de tal convocatoria por medio del Hecho Esencial emitido el día 4 de septiembre del año 2015 -III- también comunicó lo anterior a sus Accionistas, a la Superintendencia de Valores y Seguros, a la Securities and Exchange Commission de los EE.UU. y a las Bolsas de Valores pertinentes por medio de las cartas que envió el día 14 de septiembre de este año y -IV- ordenó publicar los respectivos “Avisos de Convocatoria a Junta” en el diario El Mercurio de Santiago y que éste ya ha publicado en sus ediciones de los 14 y 21 de septiembre del año 2015.

SIPCSA, hoy, envió una nueva carta a SQM comunicando que ha conocido el Hecho Esencial publicado por la Sociedad el día 22 de septiembre de este año y en el que SQM”...informa acerca de la detención de determinadas operaciones mineras e industriales [y que, en virtud de lo anterior, SIPCSA considera] que los accionistas de SQM requerirían de mayor tiempo para analizar la conveniencia y oportunidad de distribuir un dividendo eventual en los términos de la junta extraordinaria citada, a requerimiento de Pampa Calichera, mediante carta de fecha 3 de septiembre pasado y convocada para el próximo 2 de

8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES

octubre [y] en este contexto, en sesión ordinaria de esta misma fecha, el directorio de Pampa Calichera, luego de deliberar sobre esta materia, ha resuelto, por unanimidad, desistirse de su solicitud que se celebre la junta extraordinaria de accionistas de SQM referida precedentemente...”

El Directorio de SQM se reunió hoy en Sesión Extraordinaria para conocer la carta precedente –y que SIPCSA, a su vez, publicó hace algunas horas como Hecho Esencial- y acordó, por unanimidad, dejar sin efecto y anular la convocatoria a Junta Extraordinaria de Accionistas de SQM para el día 2 de octubre del año 2015 y confirmar, entonces, que dicha junta no se realizará.

Con fecha 17 de noviembre de 2015, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, que los señores Directores de Sociedad Química y Minera de Chile S.A., reunidos en Sesión Ordinaria durante el día 17 de noviembre 2015, acordaron que la Sociedad pague y distribuya el 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 este año.

Así, entonces, SQM pagará y distribuirá, a partir del día 10 de diciembre del año 2015, un dividendo provisorio de US\$0,31915 por acción y que equivale, aproximadamente, a la cantidad total de US\$84.000.000 y, esta última, al 49,82889% de la utilidad líquida distribuible del ejercicio comercial del año 2015 que se encuentra acumulada al día 30 de septiembre de este año. Lo anterior, además, con cargo a las utilidades de dicho ejercicio comercial, en favor de los Accionistas que aparezcan 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 aparezca publicado en el Diario Oficial del día 3 de Diciembre del año 2015.

Con fecha 15 de diciembre de 2015, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, que los señores Directores de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. reunidos en Sesión Ordinaria durante el día 15 de diciembre del 2015 que han recibido y tomado conocimiento del reporte presentado por el estudio de abogados estadounidenses Shearman & Sterling LLP (Reporte) al Comité ad-hoc de SQM, que fuera designado por el Directorio de la Compañía en su Sesión del día 26 de febrero del 2015 y que se encuentra actualmente conformado por los Directores señores Robert A. Kirkpatrick, Wolf von Appen B. y Edward J. Waitzer.

SQM en su momento informó a las autoridades y mercados pertinentes acerca de la constitución del Comité y del hecho de que éste contrató los servicios profesionales de Shearman & Sterling LLP 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. El trabajo de Shearman & Sterling contó con la asistencia del estudio chileno Grupo Vial / Serrano Abogados y de la firma internacional de servicios forenses FTI Consulting, Inc.

Específicamente, la investigación se enfocó en analizar:

- (a) Si la Compañía había hecho algún pago definido como un corrupto para los efectos del FCPA.
- (b) Si la Compañía había incumplido disposiciones contables de acuerdo a lo prescrito en el FCPA.

Dentro de esta investigación y contando con la total y transparente colaboración de la Administración de la Compañía, entre otras diligencias, se recopilaron más de 3,5 millones de documentos y de ellos se seleccionaron para revisar aproximadamente 930.000.

8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES

Además, se entrevistó a 24 personas –incluidos miembros del Directorio de la Compañía que lo eran con anterioridad al mes de abril del año 2015, ejecutivos principales de SQM y empleados relevantes de ésta- y se realizó un análisis forense de la contabilidad de la Compañía a partir del año 2008. Asimismo, se solicitaron entrevistas a los señores Patricio Contesse G. –ex Gerente General de SQM- y Patricio Contesse F. –ex Director de la Compañía- y que no accedieron a las mismas.

Tras cerca de 9 meses de investigación, Shearman & Sterling, asistida por Grupo Vial / Serrano Abogados y FTI Consulting, informó al Comité que para propósitos del FCPA: **(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.

A lo largo de este proceso, SQM ha tomado y seguirá tomando las medidas adecuadas para fortalecer su gobierno corporativo y sus controles internos, con el objeto de corregir los problemas identificados en el Reporte. Entre dichas medidas, ya adoptadas, se encuentran: **(i)** la desvinculación del señor P. Contesse G. como Gerente General de SQM; **(ii)** la rectificación tributaria, ante el Servicio de Impuestos Internos; **(iii)** la creación del Comité de Gobierno Corporativo de SQM, conformado por tres de sus Directores; **(iv)** la separación y fortalecimiento del equipo y responsabilidades de las áreas de Auditoría Interna y de Compliance, ambas reportando al Directorio de SQM y, la última, además, al Gerente General de la Compañía; **(v)** la revisión por “KPMG”, firma de auditoría, de los procedimientos de aprobación de pagos de SQM; **(vi)** las mejoras en los procedimientos y aprobación de pagos de la Compañía; y, **(vii)** la reformulación del Código de Ética de SQM.

Finalmente, los señores Directores, junto con tomar conocimiento del Reporte, manifestaron que la Compañía seguirá cooperando con las autoridades y adoptando las medidas que correspondan, para mejorar su gobierno corporativo y sus controles internos.

Hechos Relevantes o Esenciales de Soquimich Comercial S.A.

Con fecha 23 de marzo de 2015, 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, por unanimidad de los presentes, proponer el pago de un dividendo definitivo, por la suma equivalente en pesos, moneda nacional, según el tipo de cambio dólar observado del día en que se apruebe por la Junta General Ordinaria de Accionistas de la Sociedad, de US\$ 0,02179 por acción, 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 liquidadas obtenidas durante el ejercicio comercial 2014.

Con fecha 24 de abril de 2015, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros y a las Bolsas que los señores accionistas de Soquimich Comercial S.A., reunidos en Junta Ordinaria convocada para el día jueves 23 de abril del 2015, acordaron por mayoría lo siguiente, entre otros aspectos:

8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES

1. Aprobar el Balance, la Memoria, los Estados Financieros y el Informe de los Auditores Externos de la Sociedad para el ejercicio comercial terminado el 31 de diciembre de 2014.
2. Designar a PricewaterhouseCoopers Consultores, Auditores y Compañía Limitada como Auditores Externos de la Sociedad para el ejercicio comercial comprendido entre el 1° de enero y el 31 de diciembre del 2015.
3. Aprobar la distribución y pago de un dividendo definitivo de \$13,46665 por acción. Ello, en una sola cuota, a partir del día lunes 18 de mayo del año 2015, con cargo a los resultados del ejercicio comercial 2014 y con el propósito de distribuir y pagar así un dividendo anual equivalente al 50% de las utilidades líquidas del ejercicio ya indicado.
4. Elegir y designar a los señores Bogdan Gregor Borkowski Sala, Alfredo Doberti Dragnic, Francisco Javier Fontaine Salamanca, Gerardo Illanes González, Daniel Jiménez Schuster, Eugenio Ponce Lerou y Ricardo Ramos Rodríguez como Directores de la Sociedad y aprobar las remuneraciones que les corresponderán en su calidad de tales. De los nombrados, el señor Francisco Javier Fontaine Salamanca tiene la calidad de director independiente de la Sociedad.
5. Aprobar las remuneraciones de los integrantes del Comité de Directores y establecer, asimismo, un presupuesto anual de gastos de funcionamiento de dicho Comité y de sus asesores.
6. Ratificar al diario "El Mercurio" de Santiago como aquel periódico del domicilio social y de circulación nacional en el cual deberán publicarse los avisos de citación a Juntas de Accionistas, reparto de dividendos y demás similares que sean necesarios.

Adicionalmente, los señores accionistas de la Sociedad fueron también precisamente informados y por tanto conocieron, en dicha misma Junta y entre otros aspectos, lo siguiente:

1. La información relativa a los actos o contratos a que hace referencia el Título XVI de la Ley N° 18.046.
2. La Política de Dividendos de la Sociedad para el ejercicio comercial 2015. La misma esencialmente considera una distribución anual por concepto de dividendos equivalente al 50% de la utilidad líquida que obtenga la Sociedad durante el período respectivo.
3. La información relativa a Gastos del Directorio durante el año 2014.
4. Las actividades realizadas por el Comité de Directores en el año 2014 y la cuenta presentada por éste. 5. 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.

Con fecha 16 de noviembre de 2015, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros como hecho esencial la modificación de a la Política General de Habitualidad aprobada por el Directorio el mismo 16 de Noviembre. La nueva Política General de Habitualidad de SQMC es la siguiente:

POLITICA GENERAL DE HABITUALIDAD PARA SOQUIMICH COMERCIAL S.A.

1. Se consideran habituales las operaciones financieras realizadas con partes relacionadas, incluyendo cuenta corriente mercantil y/o prestamos financieros que tienen por objeto la optimización del manejo de caja de las sociedades.
2. Se consideran habituales las operaciones de naturaleza financiera o de intermediación financiera con partes relacionadas, tales como inversiones financieras de renta fija o variable, compra y venta de divisas, derivados financieros, swaps, pactos depósitos a plazo, líneas de sobregiro, créditos con pagaré, cartas de crédito, boletas de garantía, "stand by" letters of

8) INFORMACIÓN SOBRE HECHOS RELEVANTES O ESENCIALES

credit, contratos “forwards”, coberturas de tasa, operaciones y futuros, operaciones relacionadas a cuentas corrientes de la Compañía u otras operaciones financieras habituales que realiza la tesorería.

3. Se consideran habituales las operaciones con partes relacionadas referidas a servicios informáticos, servicios de infraestructura, data center, micro informática, y hardware y en general administración de datos.
4. Se consideran habituales las operaciones con partes relacionadas referidas a administración financiera, servicios gerenciales y otros similares, que comprendan, entre otros, la contabilidad, informes financieros, activo fijo, libro de compras y ventas, tesorería y bancos, asesoría en tributación, seguros, aprovisionamiento, contraloría y auditoría interna.
5. Se consideran habituales las operaciones con partes relacionadas referidas a arriendo de oficinas, estacionamientos y otros.
6. Se consideran habituales las operaciones con partes relacionadas referidas a servicios telefónicos, y redes.
7. Se consideran habituales las operaciones con partes relacionadas referidas a servicios de marketing.
8. Se consideran habituales las operaciones con partes relacionadas referidas a servicios de bodegaje, acopio de productos, ventas por cuenta y representación y otros relacionados con servicios de venta de productos por cuenta y representación.
9. Se consideran habituales las operaciones relacionadas con la compraventa, abastecimiento, suministro y asesoría de productos fertilizantes, químicos, agroquímicos e industriales, celebradas por SQMC con sus sociedades matriz, coligantes, filiales y coligadas, y las celebradas con Cooperativa Agrícola Lechera Santiago Ltda. -CALSA- y con Agrícola Nacional S.A.C. é I -ANASAC-.

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 DE LOS AUDITORES INDEPENDIENTES**

Santiago, 1 de marzo de 2016

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 2015 y 2014, 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 instrucciones y normas de preparación y presentación de información financiera emitidas por la Superintendencia de Valores y Seguros descritas en Nota 2 a los estados financieros consolidados. Esta responsabilidad incluye el diseño, implementación y mantenimiento de un control interno pertinente para la preparación y presentación razonable de estados financieros consolidados que estén exentos de representaciones incorrectas significativas, ya sea debido a fraude o error.

Responsabilidad del auditor

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

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

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



Santiago, 1 de marzo de 2016
Sociedad Química y Minera de Chile S.A.
2

Opinión

En nuestra opinión, los mencionados estados financieros consolidados presentan razonablemente, en todos sus aspectos significativos, la situación financiera de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y filiales al 31 de diciembre de 2015 y 2014, los resultados de sus operaciones y los flujos de efectivo por los años terminados en esas fechas de acuerdo con instrucciones y normas de preparación y presentación de información financiera emitidas por la Superintendencia de Valores y Seguros descritas en Nota 2.

Base de contabilización

Tal como se describe en Nota 2.2 a los estados financieros consolidados, en virtud de sus atribuciones la Superintendencia de Valores y Seguros con fecha 17 de octubre de 2014 emitió el Oficio Circular N° 856 instruyendo a las entidades fiscalizadas registrar contra patrimonio las diferencias en activos y pasivos por impuestos diferidos que se produzcan como efecto directo del incremento en la tasa de impuestos de primera categoría introducido por la Ley 20.780. Con este hecho se originó un cambio en el marco de preparación y presentación de información financiera aplicado hasta esa fecha, el cual correspondía a las Normas Internacionales de Información Financiera.

Si bien los estados consolidados de resultados, de resultados integrales y los correspondientes estados consolidados de cambios en el patrimonio por los años terminados al 31 de diciembre de 2015 y 2014 fueron preparados sobre las mismas bases de contabilización, en lo referido a los registros de diferencias de activos y pasivos por concepto de impuestos diferidos, no son comparativos de acuerdo a lo explicado en el párrafo anterior. Los efectos que el referido cambio de marco contable generó sobre las cifras del año 2014, que se presentan para efectos comparativos, se explican en Nota 28.4. Nuestra opinión no se modifica respecto de este asunto.


Javier Gatica Menke
RUT: 7.003.684-3



Estados Financieros Consolidados**Índice de los Estados Financieros Consolidados**

Estados de Situación Financiera Clasificado Consolidado	147
Estados Consolidados de Resultados por Función	149
Estados Consolidados de Resultados Integrales	151
Estados Consolidados de Flujos de Efectivos	152
Estado de Cambios en el Patrimonio	154
Nota 1 Identificación y actividades de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales	156
1.1 Antecedentes históricos.....	156
1.2 Domicilio principal donde la sociedad desarrolla sus actividades productivas...	156
1.3 Códigos de actividades principales.....	156
1.4 Descripción de la naturaleza de las operaciones y actividades principales.....	158
1.5 Otros antecedentes.....	158
Nota 2 Bases de presentación de los estados financieros consolidados	159
2.1 Período contable.....	159
2.2 Estados financieros.....	159
2.3 Bases de medición.....	159
2.4 Pronunciamientos contables.....	159
2.5 Bases de consolidación.....	164
2.6 Responsabilidad de la información y estimaciones realizadas.....	166
Nota 3 Políticas contables significativas	166
3.1 Clasificación de saldos en corrientes y no corrientes.....	166
3.2 Política contable para la moneda funcional y de presentación.....	167
3.3 Política contable para conversión de moneda extranjera.....	167
3.4 Política contable para subsidiarias.....	168
3.5 Estado de flujo de efectivo consolidados.....	168
3.6 Política contable de activos financieros.....	169
3.7 Política contable de pasivos financieros.....	169
3.8 Instrumentos financieros a valor razonable con cambios en resultado.....	169
3.9 Política contable para la compensación de instrumentos financieros.....	169
3.10 Política contable para la reclasificación de instrumentos financieros.....	169
3.11 Política contable para instrumentos financieros derivados y coberturas.....	170
3.12 Baja en cuentas de instrumentos financieros.....	171
3.13 Instrumentos financieros derivados.....	171
3.14 Mediciones al valor razonable.....	171
3.15 Arrendamiento.....	172
3.16 Costos de adquisición diferidos que surgen de contratos de seguros.....	172
3.17 Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar.....	172
3.18 Medición de inventarios.....	173
3.19 Inversiones en asociadas y negocios conjuntos.....	173
3.20 Política contable para transacciones con participaciones no controladoras.....	174
3.21 Política contable para transacciones con partes relacionadas.....	174
3.22 Propiedades, plantas y equipos.....	174
3.23 Depreciación de Propiedades, plantas y equipos.....	175

3.24	Plusvalía.....	175
3.25	Activos intangibles distintos a la plusvalía.....	176
3.26	Gastos de investigación y desarrollo.....	176
3.27	Gastos de exploración y evaluación.....	177
3.28	Deterioro del valor de los activos no financieros.....	177
3.29	Dividendo mínimo.....	178
3.30	Ganancias por acción.....	178
3.31	Política contable para acreedores comerciales y otras cuentas por pagar.....	178
3.32	Préstamos que devengan intereses.....	179
3.33	Otras provisiones.....	179
3.34	Obligaciones por indemnizaciones por años de servicios y compromisos por pensiones.....	179
3.35	Planes de compensación.....	180
3.36	Reconocimiento de ingresos.....	180
3.37	Ingresos y costos financieros.....	181
3.38	Impuesto a la renta e impuestos diferidos.....	181
3.39	Información financiera por segmentos operativos.....	182
3.40	Medio ambiente.....	183
Nota 4	Gestión del riesgo financiero.....	183
4.1	Política de gestión de riesgos financieros.....	183
4.2	Factores de riesgo.....	184
4.3	Medición del riesgo.....	186
Nota 5	Cambios en estimaciones y políticas contables (uniformidad).....	186
5.1	Cambios en estimaciones contables.....	186
5.2	Cambios en políticas contables.....	186
Nota 6	Antecedentes empresas consolidadas.....	187
6.1	Activos y pasivos individuales de la matriz.....	187
6.2	Entidad controladora.....	187
6.3	Acuerdos de actuación conjunta de la mayor participación accionaria.....	187
6.4	Información general sobre subsidiarias consolidadas.....	188
6.5	Información atribuibles a participaciones no controladoras.....	190
6.6	Información sobre subsidiarias consolidadas.....	191
6.7	Detalle de operaciones efectuadas entre sociedades consolidadas.....	195
Nota 7	Efectivo y equivalente al efectivo.....	195
7.1	Clases de efectivo y equivalentes al efectivo.....	195
7.2	Inversiones a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo.....	196
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	Inventarios.....	198
Nota 9	Informaciones a revelar sobre partes relacionadas.....	198
9.1	Información a revelar sobre partes relacionadas.....	198
9.2	Relaciones entre controladora y entidad.....	199
9.3	Detalle de identificación de vínculo entre controladora y subsidiaria.....	200
9.4	Detalle de partes relacionadas y transacciones con partes relacionadas.....	202
9.5	Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes.....	203
9.6	Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes.....	203
9.7	Directorio y alta administración.....	204

9.8	Remuneración al personal clave de la gerencia.....	206
Nota 10	Instrumentos financieros	207
10.1	Clases de otros activos financieros.....	207
10.2	Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, corrientes y no corrientes.....	208
10.3	Activos y pasivos de cobertura.....	211
10.4	Pasivos financieros.....	212
10.5	Cuentas comerciales y otras cuentas por pagar.....	223
10.6	Pasivos financieros a valor razonable, con cambios en resultados.....	223
10.7	Categorías de activos y pasivos financieros.....	224
10.8	Medición valor razonable activos y pasivos.....	226
10.9	Activos financieros pignorados como garantía.....	226
10.10	Valor razonable estimado de instrumentos financieros e instrumentos financieros derivados.....	227
10.11	Naturaleza y alcance de los riesgos que surgen de los instrumentos financieros.....	228
Nota 11	Inversiones en asociadas contabilizadas por el método de la participación..	229
11.1	Inversiones en asociadas contabilizadas por el método de la participación.....	229
11.2	Activos, pasivos, ingresos y gastos ordinarios de las empresas asociadas.....	230
11.3	Otros antecedentes.....	231
Nota 12	Negocios conjuntos	231
12.1	Política de contabilización de la inversión en negocios conjuntos contabilizados bajo el método del valor patrimonial.....	231
12.2	Información a revelar sobre participaciones en negocios conjuntos.....	231
12.3	Inversiones en Negocios Conjuntos contabilizadas por el método de la participación.....	232
12.4	Activos, pasivos, ingresos y gastos ordinarios en Negocios Conjuntos.....	234
12.5	Otra información a revelar sobre Negocios Conjuntos.....	235
Nota 13	Activos intangibles y plusvalía	236
13.1	Saldos.....	236
13.2	Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía.....	236
Nota 14	Propiedades, plantas y equipos	242
14.1	Clases de propiedades, plantas y equipos.....	242
14.2	Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos, por clases.....	243
14.3	Detalle de propiedades, planta y equipo pignorados como garantías.....	247
14.4	Información adicional.....	247
14.5	Deterioro del valor de los activos.....	247
Nota 15	Beneficios a los empleados	247
15.1	Provisiones por beneficios a los empleados.....	247
15.2	Política sobre planes de beneficios definidos.....	248
15.3	Otros beneficios a largo plazo.....	249
15.4	Obligaciones post retiro del personal.....	250
15.5	Indemnizaciones por años de servicios.....	251
Nota 16	Plan de compensación ejecutivos	252
Nota 17	Informaciones a revelar sobre patrimonio neto	254
17.1	Gestión de capital.....	254
17.2	Informaciones a revelar sobre capital en acciones preferentes.....	256
17.3	Información a revelar sobre reservas dentro del patrimonio.....	256
17.4	Política de dividendos.....	258

17.5	Dividendos provisorios.....	258
Nota 18	Provisiones y otros pasivos no financieros.....	260
18.1	Clases de provisiones.....	260
18.2	Descripción de otras provisiones.....	261
18.3	Otros pasivos no financieros, corriente.....	261
18.4	Movimientos en provisiones.....	262
18.5	Detalle de las principales clases de provisiones.....	263
Nota 19	Contingencias y restricciones.....	264
19.1	Juicios u otros hechos relevantes.....	264
19.2	Restricciones a la gestión o límites financieros.....	268
19.3	Compromisos.....	269
19.4	Contingencia tributaria.....	270
19.5	Efectivo de utilización restringida.....	271
19.6	Cauciones obtenidas de terceros.....	272
19.7	Garantías indirectas.....	273
Nota 20	Ingresos ordinarios.....	275
Nota 21	Ganancias por acción.....	275
Nota 22	Costos por préstamos.....	276
22.1	Costos por intereses capitalizados, propiedades, planta y equipo.....	276
Nota 23	Efecto de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera... ..	277
Nota 24	Medio ambiente.....	279
24.1	Información a revelar sobre desembolsos relacionados con el medio ambiente... ..	279
24.2	Detalle de información de desembolsos relacionados con el medio ambiente....	279
24.3	Descripción de cada proyecto con indicación si estos se encuentran en proceso o están terminados.....	286
Nota 25	Otros Activos no financieros corrientes y no corrientes.....	290
Nota 26	Segmentos de operación.....	291
26.1	Segmentos de operación.....	291
26.2	Información de segmentos de operación.....	293
26.3	Estado de resultados integrales clasificado por segmentos de operación basados en grupos de productos.....	295
26.4	Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la empresa.....	297
26.5	Información sobre áreas geográficas.....	297
26.6	Información sobre los principales clientes.....	297
26.7	Segmentos por áreas geográficas.....	298
26.8	Propiedades, plantas y equipos clasificados por áreas geográficas.....	299
Nota 27	Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales del estado de resultados por función de gastos, expuesta de acuerdo a su naturaleza.....	300
27.1	Ingresos de actividades ordinarias.....	300
27.2	Costo de ventas.....	300
27.3	Otros ingresos.....	301
27.4	Gastos de administración.....	301
27.5	Otros gastos, por función.....	302
27.6	Otras ganancias (pérdidas).....	203
27.7	Resumen gastos por naturaleza.....	303
27.8	Gastos Financieros.....	303

Nota 28	Impuestos a la renta y diferidos	304
28.1	Activos por impuestos corrientes.....	304
28.2	Cuentas por pagar por impuestos corrientes.....	305
28.3	Utilidades tributarias.....	305
28.4	Impuesto a la renta y diferidos.....	306
Nota 29	Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera	316
Nota 30	Desembolsos de exploración y evaluación de recursos minerales	321
Nota 31	Querellas y denuncias	322
Nota 32	Procesos sancionatorios	324
Nota 33	Potencial Juicio Arbitral por la Liquidación del Seguro Salar Lluvias	325
Nota 34	Cierre de Faena Pedro de Valdivia	326
Nota 35	Propuesta de dividendos y cancelación de propuesta	327
Nota 36	Efectos en instalaciones luego de temporales en la zona de Tocopilla	327
Nota 37	Hechos ocurridos después de la fecha del balance	327
37.1	Autorización de estados financieros.....	327
37.2	Informaciones a revelar sobre hechos posteriores a la fecha del balance.....	327
37.3	Detalle de dividendos declarados después de la fecha del balance.....	327

Estados de Situación Financiera Clasificado Consolidado

Activos	Nota N°	Al 31 de diciembre de 2015 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2014 MUS\$
Activos corrientes			
Efectivo y equivalentes al efectivo	7.1	527.259	354.566
Otros activos financieros corrientes	10.1	636.325	670.602
Otros activos no financieros corrientes	25	62.006	43.736
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	10.2	302.225	340.830
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	9.5	99.907	134.506
Inventarios corrientes	8	1.003.846	919.603
Activos por impuestos corrientes	28.1	65.277	47.975
Total activos corrientes		2.696.845	2.511.818
Activos no corrientes			
Otros activos financieros no corrientes	10.1	486	427
Otros activos no financieros no corrientes	25	33.526	32.171
Cuentas por cobrar no corrientes	10.2	1.050	2.044
Inversiones en asociadas	11.1	49.836	49.723
Inversiones en negocios conjuntos	12.3	29.466	26.055
Activos intangibles distintos de la plusvalía	13.1	110.428	114.735
Plusvalía	13.1	38.388	38.388
Propiedades, plantas y equipos	14.1	1.683.576	1.887.954
Activos por impuestos diferidos	28.4	161	340
Total de activos no corrientes		1.946.918	2.151.837
Total de Activos		4.643.762	4.663.655

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 2015 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2014 MUS\$
Pasivos			
Pasivos corrientes			
Otros pasivos financieros corrientes	10.4	402.030	213.172
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes	10.5	136.840	145.160
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	9.6	435	231
Otras provisiones corrientes	18.1	28.141	27.747
Pasivos por impuestos corrientes	28.2	52.070	28.983
Provisiones por beneficios a los empleados corrientes	15.1	13.445	18.384
Otros pasivos no financieros corrientes	18.3	69.966	90.010
Total pasivos corrientes		<u>702.927</u>	<u>523.687</u>
Pasivos, no corrientes			
Otros pasivos financieros no corrientes	10.4	1.290.203	1.574.225
Otras provisiones no corrientes	18.1	8.890	8.890
Pasivo por impuestos diferidos	28.4	219.391	223.349
Provisiones por beneficios a los empleados no corrientes	15.1	21.995	33.801
Total pasivos no corrientes		<u>1.540.479</u>	<u>1.840.265</u>
Total Pasivos		<u>2.243.406</u>	<u>2.363.952</u>
Patrimonio			
	17		
Capital emitido		477.386	477.386
Ganancias (pérdidas) acumuladas		1.882.196	1.775.612
Otras reservas		(19.797)	(13.162)
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora		<u>2.339.785</u>	<u>2.239.836</u>
Participaciones no controladoras		60.571	59.867
Total Patrimonio		<u>2.400.356</u>	<u>2.299.703</u>
Total Patrimonio y Pasivos		<u>4.643.762</u>	<u>4.663.655</u>

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

Estados Consolidados de Resultados por Función

	Nota N°	Enero a diciembre	
		2015 MUS\$	2014 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	20	1.728.332	2.014.214
Costo de ventas	27.2	(1.185.583)	(1.431.242)
Ganancia Bruta		542.749	582.972
Otros ingresos	27.3	15.343	24.055
Gastos de administración	27.4	(86.830)	(96.532)
Otros gastos, por función	27.5	(113.603)	(57.107)
Otras ganancias (pérdidas)	27.6	3.760	4.424
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales		361.419	457.812
Ingresos financieros		11.570	16.142
Costos financieros	22	(69.853)	(63.373)
Participación en las ganancias (pérdidas) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación		10.326	18.116
Diferencias de cambio	23	(12.364)	(16.545)
Ganancia(pérdida), antes de impuestos		301.098	412.152
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	28.4	(83.766)	(108.382)
Ganancia(pérdida) procedente de operaciones continuadas		217.332	303.770
Ganancia (pérdida)		217.332	303.770
Ganancia (pérdida), atribuible a			
Ganancia (pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora		213.168	296.381
Ganancia (pérdida) atribuible a participaciones no controladoras		4.164	7.389
Ganancia (pérdida)		217.332	303.770

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

Estados Consolidados de Resultados por Función, (continuación)

	Nota N°	Enero a diciembre	
		2015 US\$	2014 US\$
Ganancia por acción			
Acciones comunes			
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción)	21	0,8099	1,1261
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas		0,8099	1,1261
Acciones comunes diluidas			
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción)	21	0,8099	1,1261
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas		0,8099	1,1261

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

Estados Consolidados de Resultados Integrales

Estado del resultado integral	Enero a diciembre	
	2015 MUS\$	2014 MUS\$
Ganancia (pérdida)	217.332	303.770
Componentes de otro resultado integral, antes de impuestos diferencia de cambio por conversión		
Ganancias (pérdidas) por diferencias de cambio de conversión, antes de impuestos	(6.499)	(4.016)
Otro resultado integral, antes de impuestos, diferencias de cambio por conversión	(6.499)	(4.016)
Coberturas del flujo de efectivo		
Ganancias (pérdidas) por coberturas de flujo de efectivo, antes de impuestos	401	2.196
Otro resultado integral, antes de impuestos, coberturas del flujo de efectivo	401	2.196
Otro resultado integral, antes de impuestos, ganancias (pérdidas) actuariales por planes de beneficios definidos	(221)	(672)
Otras reservas varias	-	-
Otros componentes de otro resultado integral, antes de impuestos	(6.319)	(2.492)
Impuesto a las ganancias relacionado con componentes de otro resultado integral		
Impuesto a las ganancias relacionado con coberturas de flujos de efectivo de otro resultado integral	(219)	(311)
Impuesto a las ganancias relacionado con planes de beneficios definidos de otro resultado integral	(309)	-
Impuestos a las ganancias relacionados con componentes de otro resultado integral	(528)	(311)
Otro resultado integral	(6.847)	(2.803)
Resultado integral Total	210.485	300.967
Resultado integral atribuible a		
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	206.533	293.710
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	3.952	7.257
Resultado integral total	210.485	300.967

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

Estados Consolidados de Flujos de Efectivos

Estado de flujos de efectivo	Nota N°	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 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		1.713.549	1.944.072
Clases de pagos			
Pagos a proveedores por el suministro de bienes y servicios		(1.082.704)	(1.179.413)
Pagos a y por cuenta de los empleados		(44.916)	(42.218)
Otros pagos por actividades de operación		(70.991)	(9.770)
Dividendos recibidos		7.515	11.817
Intereses pagados		(44.225)	(83.592)
Intereses recibidos		11.570	16.142
Impuestos a las ganancias reembolsados (pagados)		(72.579)	(76.810)
Otras entradas (salidas) de efectivo		10.098	10.816
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación		<u>427.317</u>	<u>591.044</u>
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de inversión			
Flujos de efectivo procedentes de la pérdida de control de subsidiarias u otros negocios		-	5.000
Otros pagos para adquirir participaciones en negocios conjuntos		(59)	4.223
Importes procedentes de la ventas de propiedades, plantas y equipos		388	156
Compras de propiedades, plantas y equipos		(111.315)	(112.143)
Importes procedentes de ventas de activos intangibles		4.586	15.431
Anticipos de efectivo y préstamos concedidos a terceros		420	(2.470)
Otras entradas (Salidas) de efectivo (*)		36.175	(221.561)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión		<u>(69.805)</u>	<u>(311.364)</u>

(*) 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)

	Nota N°	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación			
Importes procedentes de préstamos de largo plazo		-	250.000
Importes procedentes de préstamos de corto plazo		137.000	180.000
Total importes procedentes de préstamos		137.000	430.000
Pagos de préstamos		(190.000)	(230.000)
Dividendos pagados		(127.343)	(379.044)
Otras entradas (salidas) de efectivo		-	(208.991)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación		(180.343)	(388.035)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio		177.169	(108.355)
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes de efectivo		(4.476)	(13.701)
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo		172.693	(122.056)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del período		354.566	476.622
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del período		527.259	354.566

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	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 ejercicio	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.

Estado de Cambios en el Patrimonio

2014	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	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 ejercicio	477.386	(3.817)	(3.766)	(1.231)	(1.677)	(10.491)	1.909.725	2.376.620	55.621	2.432.241
Patrimonio inicial reexpresado	477.386	(3.817)	(3.766)	(1.231)	(1.677)	(10.491)	1.909.725	2.376.620	55.621	2.432.241
Ganancia (pérdida)	-	-	-	-	-	-	296.381	296.381	7.389	222.725
Otro resultado integral	-	(3.884)	1.885	(672)	-	(2.671)	-	(2.671)	(132)	3.292
Resultado integral	-	(3.884)	1.885	(672)	-	(2.671)	296.381	293.710	7.257	226.017
Dividendos	-	-	-	-	-	-	(378.190)	(378.190)	(5.280)	(383.470)
Incremento (disminución) por cambios en las participaciones en la propiedad de subsidiarias	-	-	-	-	-	-	-	-	2.269	2.269
Incremento (disminución) por transferencias y otros cambios (*)	-	-	-	-	-	-	(52.304)	(52.304)	-	(52.304)
Incremento (disminución) en el patrimonio	-	(3.884)	1.885	(672)	-	(2.671)	(134.113)	(136.784)	4.246	(132.538)
Patrimonio actual al 31/12/2014	477.386	(7.701)	(1.881)	(1.903)	(1.677)	(13.162)	1.775.612	2.239.836	59.867	2.299.703

(*) Corresponde principalmente al efecto de cambio de tasa impositiva ver nota 28.

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, contiene 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.

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.

Nota 1 Identificación y actividades de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales (continuación)**1.5 Otros antecedentes****Personal**

Al 31 de diciembre de 2015 y 31 de diciembre de 2014 contábamos con:

Trabajadores	31/12/2015			31/12/2014		
	SQM S.A.	Otras Filiales	Total	SQM S.A.	Otras Filiales	Total
Ejecutivos	26	71	97	29	76	105
Profesionales	116	838	954	108	884	992
Técnicos y Operarios	256	2.741	2.997	266	3.247	3.513
Extranjeros	-	202	202	-	190	190
Total general	398	3.852	4.250	403	4.397	4.800

Principales accionistas

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 2015 y 31 de diciembre de 2014, 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 31/12/2015	N° de Serie A con propiedad	% Serie A de Acciones	N° de Serie B con propiedad	% 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%

Accionistas 31/12/2014	N° de Serie A con propiedad	% Serie A de Acciones	N° de Serie B con propiedad	% Serie B de Acciones	% Total de Acciones
The Bank of New York Mellon, ADRs	-	-	61.894.725	51,42%	23,52%
Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A.(*)	44.803.531	31,37%	7.007.688	5,82%	19,69%
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%
Inversiones Global Mining (Chile) Limitada (*)	8.798.539	6,16%	-	-	3,34%
Banco de Chile por Cuenta de Terceros no Residentes	-	-	5.795.818	4,81%	2,20%
Banco Itau por Cuenta de Inversionistas	20.950	0,01%	5.412.076	4,50%	2,06%
Inversiones La Esperanza Chile Limitada	3.711.598	2,60%	-	-	1,41%

(*) Total Grupo Pampa 29,94%

Al 31 de diciembre de 2015 el total de accionistas ascendió a 1.229.

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 2015 y el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2014.
- Estados de Cambios en el Patrimonio Neto por los ejercicios terminados al 31 de diciembre de 2015 y 31 de diciembre de 2014.
- Estados Consolidados de Resultados Integrales por los ejercicios comprendidos entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2015 y 2014.
- Estado de Consolidados de Flujos de Efectivo Directo por los ejercicios terminados al 31 de diciembre de 2015 y 2014.

2.2 Estados financieros

Los estados financieros consolidados de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales por los ejercicios terminados al 31 de diciembre de 2015 y 2014 presentan en todos sus aspectos significativos, la situación financiera, los resultados de sus operaciones y los flujos de efectivo de acuerdo con las Normas de la Superintendencia de Valores y Seguros (SVS) que consideran las Normas Internacionales de Información Financiera, excepto por lo instruido en Oficio Circular N° 856 de la Superintendencia de Valores y Seguros en el cual establece forma excepcional de contabilización de los cambios en activos y pasivos por impuestos diferidos producidos por la Ley N° 20.780, publicada en el Diario Oficial el 29 de septiembre de 2014.

Las NIIF establecen determinadas alternativas en su aplicación. Las aplicadas por Sociedad Química y Minera de Chile S.A. se incluyen detalladamente en esta nota.

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.

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.
- Otros activos y pasivos financieros corrientes y no corrientes, a costo amortizado.
- Los instrumentos financieros derivados, a valor justo
- Las obligaciones por indemnizaciones de años de servicios y compromisos por pensiones, a valor actuarial.

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 2015:

<i>Enmiendas y mejoras</i>	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
Enmienda a NIC 19 “Beneficios a los empleados”, en relación a planes de beneficio definidos – Publicada en noviembre 2013. Esta modificación se aplica a las contribuciones de los empleados o terceras partes en los planes de beneficios definidos. El objetivo de las modificaciones es simplificar la contabilidad de las contribuciones que son independientes del número de años de servicio de los empleados, por ejemplo, contribuciones de los empleados que se calculan de acuerdo con un porcentaje fijo del salario.	01/01/2015

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

Mejoras a las Normas Internacionales de Información Financiera (2012) Emitidas en diciembre de 2013 *Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de*

NIIF 2 “Pagos basados en acciones” – Clarifica las definición de “Condiciones para la consolidación (o irrevocabilidad) de la concesión” y “Condiciones de mercado” y se definen separadamente las “Condiciones de rendimiento” y “Condiciones de servicio”. Esta enmienda deberá ser aplicada prospectivamente para las transacciones con pagos basados en acciones para las cuales la fecha de concesión sea el 1 de julio de 2014 o posterior. Su adopción anticipada está permitida.

01/01/2015

NIIF 8 “Segmentos de operación” - La norma se modifica para incluir el requisito de revelación de los juicios hechos por la administración en la agregación de los segmentos operativos. La norma se modificó adicionalmente para requerir una conciliación de los activos del segmento con los activos de la entidad, cuando se reportan los activos por segmento. Su adopción anticipada está permitida

01/01/2015

Mejoras a las Normas Internacionales de Información Financiera (2012) Emitidas en diciembre de 2013 *Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de*

NIIF 13 "Medición del valor razonable" - El IASB ha modificado la base de las conclusiones de la NIIF 13 para aclarar que no se elimina la capacidad de medir las cuentas por cobrar y por pagar a corto plazo a los importes nominales si el efecto de no actualizar no es significativo.

01/01/2015

NIC 16, "Propiedad, planta y equipo", y NIC 38, "Activos intangibles" - Ambas normas se modifican para aclarar cómo se trata el valor bruto en libros y la depreciación acumulada cuando la entidad utiliza el modelo de revaluación. Su adopción anticipada está permitida.

01/01/2015

NIC 24, "Información a revelar sobre partes relacionadas" - La norma se modifica para incluir, como entidad vinculada, una entidad que presta servicios de personal clave de dirección a la entidad que informa o a la matriz de la entidad que informa (“la entidad gestora”). Su adopción anticipada está permitida.

01/01/2015

Mejoras a las Normas Internacionales de Información Financiera (2013) Emitidas en diciembre de 2013 *Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de*

NIIF 13 “Medición del valor razonable” - Se aclara que la excepción de cartera en la NIIF 13, que permite a una entidad medir el valor razonable de un grupo de activos y pasivos financieros por su importe neto, aplica a todos los contratos (incluyendo contratos no financieros) dentro del alcance de NIC 39 o NIIF 9. Una entidad debe aplicar las enmiendas de manera prospectiva desde el comienzo del primer período anual en que se aplique la NIIF 13.

01/01/2015

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

b) Normas, interpretaciones y enmiendas emitidas, no vigentes para los ejercicios financieros iniciados el 1 de enero de 2015, 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

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

c) Normas, interpretaciones y enmiendas emitidas, no vigentes para los ejercicios financieros iniciados el 1 de enero de 2015, para los cuales no se ha efectuado adopción anticipada.

<i>Normas e interpretaciones</i>	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
<i>NIIF 15 “Ingresos procedentes de contratos con clientes”</i> – 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
<i>NIIF 16 “Arrendamientos”</i> – Pública en enero de 2016 establece el principio para el reconocimiento, medición, presentación y revelación de arrendamientos. El objetivo es asegurar que los arrendatarios y arrendadores proporcionan relevante la información de una forma que represente fielmente las transacciones. Esta información da una base para los usuarios de los estados financieros para evaluar el efecto que los arrendamientos tienen en la situación financiera, el rendimiento financiero y los flujos de efectivo de la entidad. 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. 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 es de bajo valor.	01/01/2019
<i>Enmiendas y mejoras</i>	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
Enmienda a <i>NIIF 11 “Acuerdos conjuntos”</i> , 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 <i>NIC 16 “Propiedad, planta y equipo”</i> y <i>NIC 38 “Activos intangibles”</i> , sobre depreciación y amortización – Publicada en mayo 2014. Clarifica que el uso de métodos de amortización de activos basados en los ingresos no es apropiado, dado que los ingresos generados por la actividad que incluye el uso de los activos generalmente refleja otros factores distintos al consumo de los beneficios económicos que tiene incorporados el activo. Asimismo se clarifica que los ingresos son en general una base inapropiada para medir el consumo de los beneficios económicos que están incorporados en activo intangible.	01/01/2016
Enmienda a <i>NIC 16 “Propiedad, planta y equipo”</i> y <i>NIC 41 “Agricultura”</i> , sobre plantas portadoras – Publicada en junio 2014. Esta enmienda modifica la información financiera en relación a las “plantas portadoras”, como vides, árboles de caucho y palma de aceite. La enmienda define el concepto de “planta portadora” y establece que las mismas deben contabilizarse como propiedad, planta y equipo, ya que se entiende que su funcionamiento es similar al de fabricación. En consecuencia, se incluyen dentro del alcance de la NIC 16, en lugar de la NIC 41. Los productos que crecen en las plantas portadoras se mantendrá dentro del alcance de la NIC 41. Su aplicación anticipada es permitida.	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 NIC 27 " <i>Estados financieros separados</i> ", 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. Su aplicación anticipada es permitida.	01/01/2016
Enmienda a NIIF 10 " <i>Estados Financieros Consolidados</i> " y NIC 28 " <i>Inversiones en asociadas y negocios conjuntos</i> ". 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 " <i>Estados Financieros Consolidados</i> " y NIC 28 " <i>Inversiones en asociadas y negocios conjuntos</i> ". 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). La aplicación anticipada es permitida.	01/01/2016
Enmienda a NIC 1 " <i>Presentación de Estados Financieros</i> ". 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. Se permite su adopción anticipada.	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

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 períodos intermedios, a menos que sea requerido por la NIC 34. La modificación es retroactiva.

01/01/2016

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.

01/01/2016

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.

01/01/2016

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 se consolidan a partir de la fecha en que se transfiere el control de la Sociedad, y se excluyen de la consolidación en la fecha en que cesa el mismo. 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, más los costos directamente atribuibles a la adquisición. 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			
				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.	Antillas Holandesas	Dólar Estadounidense	0,0002	99,9998	100,0000	100,0000
Extranjero	SQI Corporation N.V.	Antillas Holandesas	Dólar Estadounidense	0,0159	99,9841	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Comercial De México S.A. de C.V.	México	Dólar Estadounidense	0,0013	99,9987	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.	Antillas Holandesas	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	1,0000	99,0000	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

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			
				31/12/2015			31/12/2014
				Directo	Indirecto	Total	Total
Extranjero	Rs Agro-Chemical Trading A.V.V.	Aruba	Dólar Estadounidense	98,3333	1,6667	100,0000	100,0000
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.	Tailandía	Dólar Estadounidense	0,0000	99,996	99,996	99,996

RUT	Dependientes nacionales	País de Origen	Moneda Funcional	Porcentaje de participación			
				31/12/2015			31/12/2014
				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 Potosio 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 efectiva de adquisición o hasta la fecha efectiva de enajenación, 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 (excepto por el Oficio Circular 856 de la SVS), 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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.2 Política contable para la 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.

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:

	31/12/2015	31/12/2014
	Unidad	Unidad
	monetaria	monetaria
Real Brasileño	3,90	2,65
Nuevo Sol Peruano	3,41	2,97
Peso Argentino	12,90	8,45
Yen Japonés	120,61	120,55
Euro	0,92	0,82
Peso Mexicano	17,34	14,74
Dólar Australiano	0,73	0,82
Libra Esterlina	0,67	0,64
Rand Sudáfricano	15,61	11,55
Dólar (Ecuador)	1,00	1,00
Peso Chileno	710,16	606,75
Unidad de Fomento	36,09	40,59

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.3 Política contable para conversión de moneda extranjera, continuación****(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 ítem monetarios que proporcionan una cobertura efectiva para una inversión neta en una operación extranjera. Estos ítem 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 ítem monetarios de cobertura son también registrados en otros resultados integrales.

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

3.4 Política contable para subsidiarias

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

La Sociedad elabora los estados financieros consolidados utilizando políticas contables uniformes para todo el Grupo, la consolidación de una subsidiaria comienza cuando se tiene el control sobre esta y se deja de incluir en la consolidación cuando se pierde.

3.5 Estado de flujo de efectivo consolidados

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

Para los propósitos del estado 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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.6 Política contable de activos financieros**

La Administración determina la clasificación de sus activos financieros en el momento de reconocimiento inicial, sobre la base del modelo de negocio, para la gestión de los activos financieros y las características de los flujos de efectivo contractuales de los activos financieros. De acuerdo a lo establecido en NIC 39, los activos financieros, son medidos inicialmente a valor razonable más los costos de transacción en que se hayan incurrido y que sean directamente atribuibles a la adquisición del activo financiero. Posteriormente los activos financieros se miden al costo amortizado o al valor razonable.

La Sociedad evalúa a la fecha de cada reporte, si existe evidencia objetiva de que algún activo o grupo de activos financieros esté o presente algún deterioro. Un activo o grupo de activos financieros presenta un deterioro, si y solo si, existe evidencia objetiva de deterioro como resultado de uno o más eventos ocurridos después del reconocimiento inicial del activo o grupo de estos. Para que se reconozca un deterioro, el evento de pérdida tiene que presentar un impacto en la estimación de flujos futuros del activo o grupos de activos financieros.

3.7 Política contable de pasivos financieros

La Administración determina la clasificación de sus pasivos financieros en el momento de reconocimiento inicial. De acuerdo a lo establecido en NIC 39, los pasivos financieros al momento de su reconocimiento inicial son medidos al valor razonable, menos los costos de transacción en que se hayan incurrido y que sean directamente atribuibles a la emisión del pasivo financiero. Posteriormente son medidos al costo amortizado utilizando el método de interés efectivo. En el caso de los pasivos financieros que se hayan reconocido inicialmente al valor razonable con cambios en resultados, se medirán con posterioridad a valor razonable.

3.8 Instrumentos financieros a valor razonable con cambios en resultado

La Administración determinará, de forma irrevocable, en el momento del reconocimiento inicial, la designación de un instrumento financiero al valor razonable con cambios en el resultado, si haciéndolo elimina o reduce significativamente una incoherencia de medición o reconocimiento, que surgiría en otro caso de la medición de los activos o pasivos o del reconocimiento de las ganancias y pérdidas de los mismos sobre bases diferentes.

3.9 Política contable para la compensación de instrumentos financieros

La Sociedad compensa un activo y un pasivo cuando y sólo cuando tenga en el momento actual, el derecho exigible legalmente, de compensar los importes reconocidos; y tenga la intención de liquidar por el importe neto, o de realizar el activo y liquidar el pasivo simultáneamente.

3.10 Política contable para la reclasificación de instrumentos financieros

Al momento que la Sociedad cambie su modelo de negocio para la gestión de los activos financieros, reclasificará todos los activos financieros afectados por el nuevo modelo de negocio.

En el caso de los pasivos financieros no se podrán reclasificar.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)

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.

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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.11 Política contable para instrumentos financieros derivados y coberturas, continuación***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.

3.12 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.

3.13 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 2015 y 2014 no existen derivados implícitos.

3.14 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)**3.15 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.

3.16 Costos de adquisición diferidos que surgen de contratos de seguros

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

3.17 Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar

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)**3.18 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.

3.19 Inversiones en asociadas y negocios conjuntos

Las participaciones en sociedades sobre las que se ejerce el control conjuntamente con otra sociedad (joint venture) o en las que se posee una influencia significativa (asociadas), se registran de acuerdo al método de participación. Se presume que existe influencia significativa cuando se posee una participación superior al 20% en el capital de la emisora.

Bajo este método, la inversión es registrada en el estado de situación financiera al costo más cambios posteriores a la adquisición en forma proporcional al patrimonio neto de la asociada, utilizando para ello el porcentaje de participación en la propiedad de la asociada. La plusvalía comprada asociada es incluida en el valor libro de la inversión y no es amortizado. El cargo o abono a resultados refleja la proporción en los resultados de la asociada.

Las ganancias no realizadas por transacciones con las coligadas o asociadas se eliminan en función del porcentaje de participación que tiene la Sociedad en éstas. También se eliminan las pérdidas no realizadas, excepto si la transacción proporciona evidencia de pérdida por deterioro del activo que se transfiere.

Las variaciones patrimoniales de las asociadas son reconocidas proporcionalmente con cargo o abono a "Otras reservas" y clasificadas de acuerdo a su origen.

Las fechas de reporte de la asociada y de la Sociedad y las políticas son similares para transacciones equivalentes y eventos bajo circunstancias similares.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.19 Inversiones en asociadas y negocios conjuntos, continuación**

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".

3.20 Política contable para transacciones con participaciones no controladoras

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

3.21 Política contable para transacciones con partes relacionadas

Las operaciones entre la Sociedad y sus subsidiarias forman parte de operaciones habituales de la Sociedad. Las condiciones de estas son las normales vigentes para este tipo de operaciones, en cuanto a plazos y precios de mercado se refiere. Además, han sido eliminadas en el proceso de consolidación.

3.22 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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.22 Propiedades, plantas y equipos, continuación**

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

3.23 Depreciación de Propiedades, plantas y equipos

Las propiedades, plantas y equipos, se deprecian distribuyendo linealmente el costo entre los años de vida útil técnica estimada que constituyen el período en el que la Sociedad espera utilizarlos. Cuando los componentes de un ítem de 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.

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	Vida o Tasa Máxima
Edificios	3	60
Plantas y Equipos	3	35
Equipamiento de Tecnologías de la Información	3	10
Instalaciones Fijas y Accesorios	3	35
Vehículos de Motor	5	10
Otras Propiedades, Planta y Equipo	2	30

3.24 Plusvalía

La plusvalía comprada representa el exceso del costo de adquisición sobre el valor razonable de la participación de SQM S.A. en los activos netos identificables de la filial en la fecha de adquisición. La plusvalía comprada relacionada con adquisiciones de filiales se incluyen en el rubro Plusvalía, la cual se somete a pruebas de deterioro anualmente o más frecuentemente si hay acontecimientos que indican 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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.25 Activos intangibles distintos a 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 desarrollo y licencias 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.

(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 2015 y al 31 de diciembre de 2014, no existe deterioro de activos intangibles.

3.26 Gastos de investigación y desarrollo

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

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.27 Gastos de exploración y evaluación**

La Sociedad posee derechos de propiedad y concesiones mineras del Estado de Chile y adquiridas de terceros distintos del Estado, destinadas a la explotación de caliche y salmueras y también a la exploración de este tipo de yacimientos.

Una vez obtenidos estos derechos, la Sociedad registra inicialmente los desembolsos directamente vinculados con la exploración y evaluación de yacimientos (asociados a manchas con viabilidad comercial) como activo a su costo. Dichos desembolsos incluyen los siguientes conceptos:

- Desembolsos por reconocimientos geológicos
- Desembolsos por perforaciones
- Desembolsos por extracciones de sondajes y toma de muestras
- Desembolsos por actividades relacionadas con la evaluación técnica y viabilidad comercial de la extracción
- Y cualquier desembolso relacionado directamente con proyectos específicos donde su objetivo es encontrar recursos minerales.

Posteriormente la Sociedad distingue los proyectos de exploración y evaluación, según sea la viabilidad económica del mineral extraído en el área de exploración, entre aquellos que finalmente entregarán beneficios futuros a la Sociedad (los rentables) y los proyectos para los que no es probable que beneficios económicos fluyan a la Sociedad en el futuro (esto es, cuando el mineral presenta baja ley y por tanto no es económicamente rentable su explotación).

Si los estudios técnicos determinan que la ley del mineral no es económicamente explotable, el activo se carga directamente a resultados. En caso contrario se mantiene en el rubro otros activos no corrientes, reclasificando la porción relacionada con el área a explotar en el ejercicio al rubro existencias, y dicho importe se amortiza como costo de producción a base de las toneladas estimadas a extraer.

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.

El párrafo 17 de la NIIF 6 establece que un activo para exploración y evaluación deja de ser clasificado como tal cuando pierde la fiabilidad técnica y la viabilidad comercial de extracción, por lo tanto debe ser deteriorado. Por tal razón y dado que nuestros desembolsos corresponden a reservas probadas con viabilidad comercial y utilizadas como materia prima principal en nuestros procesos productivos es que se presentan como existencias las que se explotaran dentro del año comercial y las restantes como gastos de desarrollo de manchas y gastos de prospección en el rubro otros activos no corrientes.

3.28 Deterioro del valor de los activos no financieros

Los activos sujetos a amortización se someten a pruebas de pérdidas por deterioro siempre que algún suceso o cambio en las circunstancias indique que el importe en libros puede no ser recuperable. Se reconoce una pérdida por deterioro por el exceso del importe en libros del activo sobre su importe recuperable.

El monto recuperable de un activo es el mayor valor entre el valor razonable de un activo o unidad generadora de efectivo menos los costos de venta y su valor en uso, y es determinado para un activo individual a menos que el activo no genere entradas de efectivo que son claramente independientes de otros activos o grupos de activos.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.28 Deterioro del valor de los activos no financieros, continuación**

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.

Al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014, la Sociedad no tenía conocimiento de ningún indicador de deterioro con respecto a sus activos según se explica en Nota 14.

Para activos distintos de la plusvalía comprada, se realiza una evaluación anual respecto de si existen indicadores que la pérdida por deterioro reconocida anteriormente podría ya no existir o haber disminuido. Si existen tales indicadores, se estima el monto recuperable. Una pérdida por deterioro anteriormente reconocida es reversada solamente si ha habido cambios en las estimaciones usadas para determinar el monto recuperable del activo desde la última vez que se reconoció una pérdida por deterioro. Si ese es el caso, el valor libro del activo es aumentado a su monto recuperable. Este monto aumentado no puede exceder el valor libro que habría sido determinado, neto de depreciación, si no se hubiese reconocido una pérdida por deterioro del activo en años anteriores. Tal reverso es reconocido con abono a resultados.

3.29 Dividendo mínimo

Según lo requiere la Ley de Sociedades Anónimas, a menos que, de otro modo, lo decida un voto unánime de los tenedores de las acciones emitidas y suscritas, una sociedad anónima abierta debe distribuir dividendos de acuerdo a la política decidida en la Junta General de Accionistas de cada año, con el mínimo de un 30% de la utilidad, excepto en el caso que la sociedad posea pérdidas no absorbidas de años anteriores. Sin embargo, la Sociedad define como política el reparto del 50% de su utilidad neta del ejercicio.

3.30 Ganancias por acción

El beneficio neto por acción básico se calcula como el cociente entre el beneficio neto del período atribuible a la Sociedad Matriz y el número medio ponderado de acciones ordinarias de la misma en circulación durante dicho período.

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

3.31 Política contable para acreedores 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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.32 Préstamos que devengan intereses**

Al momento del reconocimiento inicial se valorizan al valor razonable, posteriormente la valorización se realiza a costo amortizado usando el método de la tasa de interés efectiva. El costo amortizado es calculado tomando en cuenta cualquier prima o descuento de la adquisición e incluye costos de transacciones que son una parte integral de la tasa de interés efectiva.

Se registran como no corriente cuando su plazo de vencimiento es superior a doce meses, y como corriente cuando es inferior a dicho plazo. Los gastos por intereses se computan en el ejercicio en el que se devengan, siguiendo un criterio financiero.

3.33 Otras provisiones

Las provisiones son reconocidas cuando:

- La Sociedad tiene una obligación presente como resultado de un evento pasado,
- Es probable que se requiera una salida de recursos incluyendo beneficios económicos para liquidar la obligación,
- Se puede hacer una estimación confiable del monto de la obligación.

En la eventualidad que la provisión o una parte de ella sea reembolsada, el reembolso es reconocido como un activo separado solamente si se tiene una certeza cierta del ingreso.

En el estado de resultados el gasto por cualquier provisión es presentado en forma neta de cualquier reembolso.

Si el efecto del valor del dinero en el tiempo es significativo, las provisiones son descontadas usando una tasa de descuento antes de impuesto que refleja los riesgos específicos del pasivo. Cuando se usa una tasa de descuento, el aumento en la provisión debido al paso del tiempo es reconocido como un costo financiero.

La política de la Sociedad es mantener provisiones para cubrir riesgos y gastos, en base a una mejor estimación, para hacer frente a responsabilidades probables o ciertas y cuantificables procedentes de litigios en curso, indemnizaciones u obligaciones, gastos pendientes de cuantías indeterminada, avales y otras garantías similares a cargo de la Sociedad. Su registro se efectúa al momento en que se origina la responsabilidad o de la obligación que determina la indemnización o pago.

3.34 Obligaciones por indemnizaciones por años de servicios y compromisos por pensiones

Las obligaciones con los trabajadores están normadas por los convenios colectivos vigentes e instrumentalizadas mediante convenios colectivos y contratos individuales de trabajo, con excepción de Estados Unidos que se rige de acuerdo a los planes de pensiones de empleo, vigentes hasta el año 2002.

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 el resultado del ejercicio, y no en Otros Resultados Integrales considerando el monto poco significativo de estas.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.34 Obligaciones por indemnizaciones por años de servicios y compromisos por pensiones, continuación**

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 4,89% y un 5,5% nominal para los períodos terminados al 31 de diciembre de 2015 y 31 de diciembre de 2014 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 5,5%, para 2015 y 2014. El saldo neto de esta obligación se presenta en el rubro Provisiones por beneficio a los empleados no corrientes.

3.35 Planes de compensación

Los planes de compensación implementados mediante beneficios en pagos basados en el valor de las acciones liquidadas en efectivo, que se han otorgado se reconocen en los estados financieros a su valor justo, de acuerdo a lo establecido en la Norma Internacional de Información Financiera Nro. 2 "Pagos basados en acciones". Las variaciones en el valor justo de las opciones otorgadas son reconocidas con cargo a remuneraciones en forma lineal durante el período entre la fecha de otorgamiento de dichas opciones y la de pago. (ver Nota N°16).

3.36 Reconocimiento de ingresos

Los ingresos ordinarios incluyen el valor razonable de las contraprestaciones recibidas o a recibir por la venta de bienes y servicios en el curso ordinario de las actividades de la Sociedad. Los ingresos ordinarios se presentan netos del impuesto sobre el valor agregado, devoluciones, rebajas y descuentos y después de eliminadas las ventas efectuadas entre filiales.

Los ingresos se reconocen cuando el importe de los mismos se puede valorar con fiabilidad, es probable que los beneficios económicos futuros vayan a fluir a la entidad y se cumplan las condiciones específicas para cada uno de los tipos de ingresos de actividades, tal como se describe a continuación:

a) Venta de bienes

Las ventas de bienes se reconocen cuando la Sociedad ha entregado los productos al cliente y no existe ninguna obligación pendiente de cumplirse que pueda afectar la aceptación de los productos por parte del cliente. La entrega no tiene lugar hasta que los productos se han enviado al cliente o retirados por los mismos, y los riesgos de obsolescencia y pérdida se han transferido al cliente, y el cliente ha aceptado los productos de acuerdo a las condiciones establecidas de venta, el período de aceptación ha finalizado, o bien se tiene evidencia objetiva de que se han cumplido los criterios necesarios para la aceptación.

Las ventas se reconocen en función del precio fijado en el contrato de venta, neto de los descuentos por volumen y las devoluciones estimadas a la fecha de la venta. Los descuentos por volumen se evalúan en función de las compras anuales previstas y de acuerdo a los criterios definidos en los contratos.

b) Ventas 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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.36 Reconocimiento de ingresos, continuación***c) Ingresos por intereses*

Los ingresos son reconocidos a medida que los intereses son devengados en función del principal que está pendiente de pago, usando el método de la tasa de interés efectiva.

d) Ingresos por dividendos

Los ingresos por dividendos se reconocen cuando se establece el derecho a recibir el pago.

3.37 Ingresos y costos financieros

Los ingresos financieros están compuestos principalmente por ingresos por intereses en instrumentos financieros como depósitos a plazo, fondos mutuos. Los ingresos por intereses son reconocidos en resultados al costo amortizado, usando el método de la tasa de interés efectiva.

Los costos financieros están compuestos principalmente por gastos de intereses en préstamos bancarios, intereses en bonos emitidos e intereses capitalizados por costos de préstamos por la adquisición, construcción o producción de activos aptos.

Los costos por préstamos y bonos emitidos son reconocidos en resultados usando el método de la tasa de interés efectiva.

Los costos financieros devengados durante el período de construcción que sean directamente atribuibles a la adquisición, construcción o producción de activos que califiquen para ello, se utiliza la tasa de interés correspondiente a la financiación específica del proyecto; de no existir, la tasa media de financiamiento de la subsidiaria que realiza la inversión.

Los costos por préstamos y financiamiento que sean directamente atribuibles a la adquisición, construcción o producción de un activo son capitalizados como parte del costo de ese activo.

3.38 Impuesto a la renta e impuestos 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.

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.38 Impuesto a la renta e impuestos diferidos, continuación**

Al final de cada ejercicio sobre el que se informa, el valor libro de los activos por impuestos diferidos es revisado y reducido en la medida que sea probable que no existan suficientes utilidades imponibles disponibles para permitir la recuperación de todo o parte del activo por impuesto diferido. Asimismo, a la fecha del estado de situación financiera los activos por impuesto diferido no reconocidos son evaluados y reconocidos en la medida que se ha vuelto probable que las utilidades imponibles futuras permitirán que el activo por impuesto diferido sea recuperado.

Respecto de diferencias temporales deducibles asociadas con inversiones en subsidiarias, asociadas y participaciones en negocios conjuntos, los activos por impuesto diferido son reconocidos solamente en la medida que exista la probabilidad que las diferencias temporales serán reversadas en el futuro cercano y que habrán utilidades imponibles disponibles con las cuales puedan ser utilizadas.

El impuesto diferido relacionado con partidas reconocidas directamente en patrimonio es registrado con efecto en patrimonio y no con efecto en resultados.

Los activos y los pasivos por impuestos diferidos son compensados si existe un derecho legalmente exigible de compensar activos tributarios contra pasivos tributarios y el impuesto diferido está relacionado con la misma entidad tributaria y autoridad tributaria.

De acuerdo a las instrucciones impartidas por la Superintendencia de Valores y Seguros de Chile en su Oficio Circular N° 856 del 17 de Octubre del 2014, los efectos producidos por el cambio de la tasa de impuesto a la renta aprobado por la Ley 20.780 (reforma tributaria) sobre los impuestos a la renta diferidos, que de acuerdo a NIC 12 debieran imputarse a los resultados del período, han sido contabilizados como Resultados Acumulados. Las modificaciones posteriores, serán reconocidas en los resultados del período de acuerdo a la NIC 12.

3.39 Información financiera por segmentos operativos

La NIIF 8 exige que las entidades adopten “el enfoque de la Administración” para revelar información sobre el resultado de sus segmentos operativos. En general, esta es la información que la Administración utiliza internamente para evaluar el rendimiento de los segmentos y decidir cómo asignar los recursos a los mismos.

Un segmento del negocio es un grupo de activos y operaciones encargados de suministrar productos o servicios sujetos a riesgos y rendimientos diferentes a los de otros segmentos del negocio. Un segmento geográfico está encargado de proporcionar productos o servicios en un entorno económico concreto sujeto a riesgos y rendimientos diferentes a los de otros segmentos que operan en otros entornos económicos.

Para los activos y pasivos la asignación a cada uno de los segmentos no es posible, dado que estos se asocian a más de un segmento, con excepción de las depreciaciones, amortizaciones y deterioro de los activos los cuales son asignados directamente a los segmentos a los cuales corresponde, de acuerdo a los criterios establecidos en el proceso de costeo de los inventarios de productos.

De acuerdo a lo anterior, se han identificado los siguientes segmentos de negocio para la Sociedad:

- Nutrición vegetal de especialidad
- Químicos para la industria
- Yodo y derivados
- Litio y derivados
- Potasio
- Otros productos y servicios

Nota 3 Políticas contables significativas (continuación)**3.40 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 a 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\$ 102 millones por concepto de combustibles, gas, energía y equivalentes, y cerca de US\$ 52 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\$ 10 millones en estos costos.

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.

4.2.2 Riesgo de incobrables

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 a incobrables. 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.

Nota 4 Gestión del riesgo financiero, continuación**4.2.3 Riesgo de tipo de cambio**

Como resultado de su influencia en la determinación de niveles de precio, de su relación con los costos de ventas y dado que una parte significativa del negocio de la Sociedad se transa en esa divisa, la moneda funcional de SQM es el dólar estadounidense. Sin embargo, el carácter global de los negocios de la Sociedad genera una exposición a las variaciones de tipo de cambio de diversas monedas con respecto al dólar. Por esto, SQM mantiene contratos de cobertura para mitigar la exposición generada por sus principales descalces (Neto entre activos y pasivos) en monedas distintas al dólar contra la variación del tipo de cambio, actualizándose dichos contratos periódicamente dependiendo del monto del descalce a cubrir en estas monedas. Ocasionalmente, y sujeto a la aprobación del Directorio, la Sociedad asegura los flujos de efectivo provenientes de ciertas partidas específicas en moneda distinta al dólar en el corto plazo.

Una porción importante de los costos de la Sociedad, en especial remuneraciones, se encuentra relacionada con el peso chileno. Por ello, un aumento o una disminución en la tasa de cambio respecto del dólar afectarían el resultado de SQM. Aproximadamente US\$ 342 millones de los costos de la Sociedad se encuentran relacionados al peso chileno. Una porción significativa del efecto de dichas obligaciones en el Estado de Situación Financiera se encuentra cubierto por operaciones de instrumentos derivados que cubren el descalce de Balance en esta moneda.

Al 31 de diciembre de 2015, 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\$ 75 millones en contra de SQM. Al 31 de diciembre de 2014, este valor asciende a US\$ 37 millones, en favor de SQM.

Al 31 de diciembre de 2015, el valor de la tasa de cambio para la equivalencia de pesos a dólares era de Ch\$ 710,16 por dólar y al 31 de diciembre de 2014 era de Ch\$ 606,75 por dólar.

4.2.4 Riesgo de tasa de interés

Las fluctuaciones en las tasas de interés, producto principalmente de la incertidumbre respecto del comportamiento futuro de los mercados, pueden tener un impacto material en los resultados financieros de la Sociedad.

La Sociedad mantiene deudas financieras corrientes y no corrientes valoradas a tasa LIBOR más un spread. 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 2015, la Sociedad presenta aproximadamente un 15% 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\$0,5 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 2015, sobre el total del capital de la deuda financiera, la Sociedad mantiene un porcentaje cercano al 24% con vencimiento menor a 12 meses, disminuyendo de esta manera la exposición a las variaciones en las tasas de interés.

Nota 4 Gestión del riesgo financiero, continuación**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 2015, la Sociedad mantenía líneas bancarias por capital de trabajo no comprometidas y disponibles por un total aproximado de US\$ 440 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.

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 determinación de estimaciones contables a la fecha de cierre de los estados financieros consolidados.

5.2 Cambios en políticas contables

Los estados financieros consolidados de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. al 31 de diciembre de 2015 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 2015 y al 31 de diciembre de 2014, y los resultados integrales, patrimonio neto y flujo de efectivo por los períodos terminados al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014, han sido preparados de acuerdo con las Normas de la Superintendencia de Valores y Seguros (SVS) que consideran las Normas Internacionales de Información Financiera, salvo lo indicado en Nota 2.2, siendo los principios y criterios contables aplicados consistentes.

Nota 6 Antecedentes empresas consolidadas**6.1 Activos y pasivos individuales de la matriz**

	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Activos	4.012.556	4.305.107
Pasivos	(1.672.771)	(2.065.271)
Patrimonio	<u>2.339.785</u>	<u>2.239.836</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.

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 todos, Grupo Pampa- son dueños de un número de acciones equivalente al 29,97% al 31 de diciembre de 2015 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) Limitada, 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	Razón Social	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		<u>29,97</u>
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		<u>2,12</u>

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

A continuación se detalla información general al 31 de diciembre de 2015 y 31 de diciembre de 2014, 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	Los Militares 4290 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	Dólar Estadounidense	40,0000	60,0000	100,0000
RS Agro Chemical Trading Corporation A.V.V.	Extranjero	Caya Ernesto O. Petronia 17, Orangestad	Aruba	Dólar Estadounidense	98,3333	1,6667	100,0000
Nitratos Naturais do Chile Ltda.	Extranjero	Al. Tocantis 75, 6° Andar, Conunto 608 Edif. West Gate, Alphaville Barueri, 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	Antillas Holandesas	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

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	Antillas Holandesas	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	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	1,0000	99,0000	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	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
SQM Virginia LLC	Extranjero	2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta, GA	Estados Unidos	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	Antillas Holandesas	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	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	Panamá	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	India	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	Extranjero	Room 1001C, CBD International Mansion N 16 Yong An Dong Li, Jian Wai Ave Beijing 100022, P.R.	China	Dólar 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

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	
		31/12/2015	31/12/2014	31/12/2015	31/12/2014	31/12/2015	31/12/2014
		MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Proinsa Ltda.	0,1%	-	-	-	-	-	-
SQM Potasio S.A.	0,0000001%	-	-	-	-	-	-
Ajay SQM Chile S.A.	49%	1.551	2.595	8.107	8.502	1.946	2.899
SQM Indonesia S.A.	20%	-	-	1	1	-	-
Soquimich Comercial S.A.	39,3616784%	2.605	4.763	49.897	48.757	1.303	2.381
Comercial Agrorama Ltda.	30%	3	30	292	337	-	-
Agrorama S.A.	0,001%	-	-	-	-	-	-
Orcoma Estudios SPA	49%	5	1	2.274	2.270	-	-
SQM (Thailand) Limited.	0,004%	-	-	-	-	-	-
Total		4.164	7.389	60.571	59.867	3.249	5.280

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\$
	31/12/2015		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.	639.804	871.339	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	3.602.747	2.893.008	2.827.968	329.230	3.123.986	398.625	381.428

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\$
	31/12/2014		31/12/2014				
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$			
SQM Nitratos S.A.	638.071	109.356	679.642	21.285	123.390	(529)	(529)
Proinsa Ltda.	174	1	-	-	-	1	1
SQMC Internacional Ltda.	229	-	-	-	-	(1)	(1)
SQM Potasio S.A.	167.134	934.783	3.703	20.847	2.379	166.673	167.019
Serv. Integrales de Tránsito y Transf. S.A.	430.047	82.657	459.844	11.093	48.747	7.008	7.008
Isapre Norte Grande Ltda.	698	767	702	198	4.577	41	-
Ajay SQM Chile S.A.	18.198	1.126	1.135	839	57.305	5.296	5.296
Almacenes y Depósitos Ltda.	311	46	1	-	-	(20)	(30)
SQM Salar S.A.	563.756	938.389	353.808	181.732	771.133	171.406	171.253
SQM Industrial S.A.	1.183.420	803.100	987.048	92.923	719.384	73.289	69.116
Exploraciones Mineras S.A.	478	31.713	5.160	-	-	(219)	(219)
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	507	506	430	537	2.547	(63)	(65)
Soquimich Comercial S.A.	132.805	22.271	30.261	943	199.367	12.100	11.902
Comercial Agrorama Ltda.	12.048	1.815	12.632	106	14.724	102	103
Comercial Hydro S.A.	8.663	105	148	101	61	281	281
Agrorama S.A.	13.577	487	13.990	18	13.404	(103)	(103)
Orcoma SpA	3	2.356	4	-	-	(3)	(3)
Orcoma Estudio SpA	4.630	1.375	1.372	-	-	2	2
SQM North America Corp.	177.628	16.494	161.988	1.781	322.671	(1.622)	(2.294)
RS Agro Chemical Trading Corporation A.V.V.	5.201	-	-	-	-	(3)	(3)
Nitratos Naturais do Chile Ltda.	4	233	4.452	-	-	223	223
Nitrate Corporation of Chile Ltd.	5.076	-	-	-	-	-	-
SQM Corporation N.V.	669	116.031	3.722	-	-	25.082	21.908
SQM Perú S.A.	520	1	1.172	-	-	(40)	(40)
SQM Ecuador S.A.	11.101	69	10.720	56	16.737	194	194
SQM Brasil Ltda.	724	1	636	-	453	220	220
SQI Corporation N.V.	-	23	89	-	-	5	4
SQMC Holding Corporation L.L.P.	17.552	15.481	1.024	-	-	3.944	3.944
SQM Japan Co. Ltd.	2.472	243	621	449	3.493	163	163

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.	313.336	1.265	264.760	-	552.444	12.966	12.966
SQM Italia SRL	1.247	-	16	-	-	-	-
SQM Indonesia S.A.	4	-	1	-	-	-	-
North American Trading Company	159	145	39	-	-	-	-
SQM Virginia LLC	14.821	14.367	14.821	-	-	(7)	(7)
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	81.196	1.302	53.428	-	178.243	916	916
SQM Investment Corporation N.V.	73.432	265	39.164	856	20	8.552	8.552
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	165.908	162	103.387	80.000	-	(4.941)	(4.384)
SQM Lithium Specialties LLP	15.774	3	1.264	-	-	(7)	(7)
Soquimich SRL Argentina	396	-	217	-	-	(17)	(17)
Comercial Caimán Internacional S.A.	266	-	1.122	-	-	(5)	(5)
SQM France S.A.	345	6	114	-	-	-	-
Administración y Servicios Santiago S.A. de C.V.	177	-	689	111	3.562	145	145
SQM Nitratos México S.A. de C.V.	38	4	29	4	262	6	6
Soquimich European Holding B.V.	77.712	117.371	89.566	-	-	26.368	23.180
SQM Iberian S.A.	54.332	72	49.004	-	132.270	5.781	5.782
SQM Africa Pty Ltd.	66.427	752	57.796	-	92.462	952	952
SQM Oceanía Pty Ltd.	3.257	-	1.149	-	3.550	(1.016)	(1.016)
SQM Agro India Pvt. Ltd.	4	-	1	-	-	(1)	(1)
SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	5.491	31	3.217	-	7.764	143	143
SQM Thailand Limited	15.424	35	12.679	-	11.042	228	228
Total	4.285.442	3.215.209	3.426.767	413.879	3.281.991	513.490	502.783

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

b) Operaciones efectuadas en el año 2014

Con fecha 21 de Noviembre de 2014, en Junta Extraordinaria de Accionistas de la Sociedad subsidiaria Orcoma Estudios SPA, se acordó efectuar un aumento del capital en la suma de US\$ 1.500, dividido en 150.000 acciones, de una sola serie, íntegramente suscritas y pagadas, a la cantidad de US\$ 4.631.507, dividido en 196.229 acciones, de una sola serie, sin valor nominal. SQM S.A. no concurrió a dicho aumento disminuyendo su participación a 51% en esta sociedad.

Con fecha 18 de diciembre de 2014, en Junta General de accionistas de la sociedad subsidiaria SQM Ecuador S.A., se acordó absorber las pérdidas acumuladas de la Sociedad por un total de MUS\$ 455.

Nota 7 Efectivo y equivalente al efectivo**7.1 Clases de efectivo y equivalentes al efectivo**

La composición del efectivo y equivalente al efectivo al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014, es la siguiente:

a) Efectivo	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Efectivo en caja	87	88
Saldos en bancos	31.977	29.404
Otros depósitos a la vista	9.042	-
Total efectivo	<u>41.106</u>	<u>29.492</u>
b) Equivalentes al efectivo	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Depósitos a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo	84.662	29.492
Inversiones a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo	401.491	295.582
Total equivalentes al efectivo	<u>486.153</u>	<u>325.074</u>
Total efectivo y equivalentes al efectivo	<u>527.259</u>	<u>354.566</u>

Nota 7 Efectivo y equivalente al efectivo, continuación**7.2 Inversiones a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo**

Al 31 de diciembre de 2015 y 31 de diciembre de 2014, las inversiones a corto plazo, clasificadas como equivalente al efectivo corresponden a Fondos Mutuos (Investment Liquidity Funds) por inversiones realizadas en:

Institución	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Legg Mason - Western Asset Institutional Cash Reserves	204.082	100.988
BlackRock - Institutional US Dollar Liquidity Fund	-	97.351
JP Morgan US dollar Liquidity Fund Institutional	197.409	97.243
Total	401.491	295.582

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.

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 2015 y 31 de diciembre de 2014, clasificado por monedas es la siguiente:

Moneda origen	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Peso Chileno (*)	2.656	6.355
Dólar Estadounidense	512.809	328.392
Euro	4.245	10.449
Peso Mexicano	1.439	736
Rand Sudafricano	4.123	4.046
Yen Japonés	1.690	1.701
Sol Peruano	1	1
Real Brasileño	8	29
Yuan Chino	272	769
Rupia Indonésica	-	4
Rupia Hindú	14	12
Bath Tailandes	1	2.055
Peso Argentino	1	12
Libra Esterlina	-	5
Totales	527.259	354.566

(*) 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 2015 y 31 de diciembre de 2014, la Sociedad no presenta saldos de efectivo con algún tipo de restricción.

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:

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	Pesos Chilenos	0,32	30/12/2015	14/01/2016	1.338	-	1.338
Banco Santander Santiago	A plazo fijo	Pesos Chilenos	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

2014 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\$	31/12/2014 MUS\$
Banco Estado	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,24	30/12/2014	08/01/2015	4.121	-	4.121
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,23	30/12/2014	08/01/2015	824	-	824
Banco BBVA Chile	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,45	29/10/2014	06/01/2015	20.000	16	20.016
BBVA Banco Francés	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	18,5	29/12/2014	28/01/2015	362	-	362
ABN Amro Bank	A plazo fijo	Euro	-	31/12/2014	31/01/2015	4.169	-	4.169
Total						29.476	16	29.492

Nota 8 Inventarios

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

Clases de inventarios	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Materias primas	4.844	9.540
Suministros para la producción	29.353	30.398
Productos en proceso	478.627	453.816
Productos terminados	491.022	425.849
Totales	<u>1.003.846</u>	<u>919.603</u>

Las provisiones de existencias reconocidas al 31 de diciembre de 2015 ascienden a MUS\$ 80.369, al 31 de diciembre 2014 asciendían a MUS\$ 82.966. 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 diferencia de inventario.

Al 31 de diciembre de 2015, el importe reconocido como costo en el Estado de Resultado Integral asciende a MUS\$ 1.070.387 y al 31 de diciembre de 2014 MUS\$ 1.259.983.

La composición de las provisiones es la siguiente:

Clases de inventarios	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Materias primas	93	93
Suministros para la producción	920	500
Producto en proceso (trabajo en curso)	53.187	55.994
Productos terminados	26.169	26.379
Totales	<u>80.369</u>	<u>82.966</u>

La Sociedad no ha entregado inventarios en prenda como garantía para los períodos antes señalados.

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 2015, 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.

Nota 9 Informaciones a revelar sobre partes relacionadas (continuación)**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) Ltda., denominado Grupo Pampa- son dueños de un número de acciones equivalente al 29,97% al 31 de diciembre de 2015 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) Limitada, Kochi S.A. y La Esperanza Delaware Corporation, denominado 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	Razón Social	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

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

Al 31 de diciembre de 2015 y 31 de diciembre de 2014 el detalle de las entidades que son partes relacionadas con el Grupo SQM S.A. son las siguientes:

RUT	Nombre parte relacionada	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	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	North American Trading Company	Antillas Holandesas	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQI Corporation N.V.	Antillas Holandesas	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Comercial De México S.A. de C.V.	México	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	North American Trading Company	Estados Unidos	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	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Investment Corporation N.V.	Antillas Holandesas	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	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Italia SRL	Italia	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	Comercial Caiman Internacional S.A.	Panama	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Africa Pty. Ltd.	Sudáfrica	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
Extranjero	SQM Lithium Specialties LLC	Estados Unidos	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

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

Al 31 de diciembre de 2015 y 31 de diciembre de 2014 el detalle de las entidades que son partes relacionadas con el Grupo SQM S.A. son las siguientes:

RUT	Nombre parte relacionada	País de Origen	Moneda Funcional	Naturaleza
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.	Chile	Peso Chileno	Asociada
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Emiratos Arabes Unidos	Dirham de los Emiratos Arabes	Asociada
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Turquía	Lira Turca	Asociada
Extranjero	Ajay North America	Estados Unidos	Dólar Estadounidense	Asociada
Extranjero	Ajay Europe SARL	Francia	Euro	Asociada
Extranjero	SQM Eastmed Turkey	Turquía	Euro	Asociada
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	Tailandia	Bath Tailandés	Asociada
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	Dirham de los Emiratos Arabes	Negocio conjunto
Extranjero	SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd.	China	Dólar Estadounidense	Negocio conjunto
Extranjero	SQM Vitas Holland	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 Brasil 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 Southem Africa Pty. (1)	Sudáfrica	Dólar Estadounidense	Control conjunto o influencia significativa
Extranjero	SQM Vitas Spain	España	Euro	Control conjunto o influencia significativa
Extranjero	SQM Vitas Plantacote B.V.	Holanda	Euro	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.

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 2015 y al 31 de diciembre de 2014, 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 2015 y 31 de diciembre de 2014:

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi As	Asociada	Turquía	Venta de productos	17.842	26.806
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociada	Francia	Venta de productos	23.545	28.566
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociada	Francia	Dividendos	1.748	2.728
Extranjero	Ajay North America LLC.	Asociada	Estados Unidos	Venta de productos	15.618	23.533
Extranjero	Ajay North America LLC.	Asociada	Estados Unidos	Dividendos	5.185	7.139
Extranjero	Ajay North America LLC.	Asociada	Estados Unidos	Venta de servicios	-	90
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Asociada	Emiratos Árabes Unidos	Venta de productos	7.902	8.535
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co.Ltd.	Asociada	Tailandia	Venta de productos	5.557	6.852
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co.Ltd.	Asociada	Tailandia	Dividendos	296	-
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Venta de productos	1.187	1.112
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Dividendos	286	1.245
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Venta de servicios	34	35
79.049.778-9	Callegari Agrícola S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Otras transacciones	-	47
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Entidad con control conjunto	Japón	Venta de productos	62.543	76.714
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Entidad con control conjunto	Japón	Servicios recibidos	(933)	(1.546)
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Control conjunto o influencia significativa	Brasil	Venta de productos	32.019	51.841
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Control conjunto o influencia significativa	Perú	Venta de productos	34.586	30.978
Extranjero	SQM Vitas Southem Africa Pty.	Control conjunto o influencia significativa	Sudáfrica	Venta de productos	2.187	13.975
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio conjunto	Emiratos Arabes Unidos	Venta de productos	1.060	1.681
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	Negocio conjunto	China	Venta de productos	22.624	53.763
Extranjero	Coromandel SQM India	Negocio conjunto	India	Venta de productos	4.012	4.930
Extranjero	SQM Vitas Spain	Negocio conjunto	España	Venta de productos	8.587	7.700
Extranjero	SQM Vitas Plantacote B.V.	Negocio conjunto	Holanda	Venta de productos	27	4

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	31/12/2015	31/12/2014
					MUS\$	MUS\$
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Peso Chileno	377	340
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	Asociada	Tailandia	Dólar estadounidense	2.338	2.559
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociada	Francia	Euro	3.031	3.674
Extranjero	Ajay North America LLC.	Asociada	Estados Unidos	Dólar estadounidense	2.538	2.793
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Asociada	Emiratos Árabes Unidos	Dirham de los Emiratos Arabes	772	3.596
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Asociada	Turquía	Lira Turca	9.314	-
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Entidad con control conjunto	Japón	Dólar estadounidense	23.465	19.445
96.511.530-7	Soc.de Inversiones Pampa Calichera	Entidad con control conjunto	Chile	Dólar estadounidense	6	7
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Negocios conjuntos	Brasil	Dólar estadounidense	19.156	29.425
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Negocios conjuntos	Perú	Dólar estadounidense	16.026	20.716
Extranjero	SQM Vitas Southern Africa PTY	Negocios conjuntos	Sudafrica	Dólar estadounidense	-	3.772
Extranjero	Coromandel SQM India	Negocios conjuntos	India	Rupia India	750	2.534
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda	Negocios conjuntos	China	Dólar estadounidense	21.464	43.900
79.049.778-9	Callegari Agrícola S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Peso Chileno	52	87
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocios conjunto	Emiratos Árabes Unidos	Dirham de los Emiratos Arabes	-	523
Extranjero	SQM Vitas Spain.	Negocios conjunto	España	Euro	566	1.099
Extranjero	SQM Vitas Plantacote B.V.	Negocios conjunto	Holanda	Euro	-	-
Extranjero	SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd.	Negocios conjunto	China	Dólar estadounidense	52	36
Total a la fecha					99.907	134.506

9.6 Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2015	31/12/2014
					MUS\$	MUS\$
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Asociada	Turquía	Lira Turca	-	71
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocios conjunto	Emiratos Árabes Unidos	Dirham de los Emiratos Arabes	251	-
Extranjero	SQM Vitas Plantacote B.V.	Negocios conjunto	Holanda	Euro	184	160
Total a la fecha					435	231

Nota 9 Informaciones a revelar sobre partes relacionadas (continuación)**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 Ordinaria de Accionista celebrada el día 24 de abril del año 2015.

1.1 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 actualmente conformado por los Directores señores Robert A. Kirkpatrick, Wolf von Appen B. y Edward J. Waitzer, quien lo preside. 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, informe al Directorio acerca de sus conclusiones y eventuales recomendaciones de cursos de acción. El Comité contrató la asesoría legal de los estudios de abogados Shearman & Sterling y Vial / Serrano, y los servicios forenses de FTI.

Al 31 de diciembre de 2015, la Sociedad cuenta con los siguientes Comités:

- Comité de Directores: Integrado por los señores Hernán Büchi B., Hans Dieter Linneberg A. y Edward J. Waitzer, 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 Hernán Büchi B., Hans Dieter Linneberg A. y Edward J. Waitzer..
- Comité de Salud, Seguridad y Medio Ambiente de la Sociedad: Integrado por la señora Joanne L. Boyes y a los señores Arnfinn F. Prugger y Wolf von Appen B.
- Comité ad-hoc: Integrado por los señores Robert A. Kirkpatrick, Wolf von Appen B. y Edward J. Waitzer.
- Comité de Gobierno Corporativo: Integrado por los señores Robert A. Kirkpatrick, Dieter Linneberg A. y Edward J. Waitzer.

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, con excepción de lo indicado en el párrafo 10 siguiente:

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.
- 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 2015.
- 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 2015.
- d) Las cantidades fijas y variables indicadas no serán objeto de imputación alguna entre ellas y aquellas expresadas en términos porcentuales se pagarán inmediatamente después que la respectiva Junta General Anual Ordinaria de Accionistas de SQM S.A. apruebe el Balance, los Estados Financieros, la Memoria, el informe de los Inspectores de Cuentas y el dictamen de los Auditores Externos de SQM S.A. para los ejercicios comerciales terminados al 31 de diciembre del año 2015.
- e) Por lo tanto, las remuneraciones y participación de utilidades pagadas a los miembros del Comité de Directores y a los Directores durante el año 2015 ascienden a la cantidad de MUS\$ 2.769 (MUS\$ 3.424 al 31 de diciembre de 2014).

3) Comité de Directores

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 que se efectúen o no durante el mes respectivo.
- 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 los ejercicios comerciales del año 2015 y 2014.

4) Comité de Salud, Seguridad y Medio Ambiente, Comité ad-hoc 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 2015, la remuneración global pagada a los 103 principales ejecutivos asciende a MUS\$ 19.355 y la remuneración global pagada a los 108 principales ejecutivos al 31 de diciembre de 2014 ascendió a MUS\$ 25.666. Ello incluye remuneración fija mensual y bonos variables según desempeño.
- b) SQM S.A. tiene un plan de bonos y bianual 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 N° 16).

Nota 9 Informaciones a revelar sobre partes relacionadas (continuación)**9.7 Directorio y alta administración, continuación**

- 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 2015 y el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2014 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.
- 10) De acuerdo a NIC N° 24, debemos informar que nuestro Director Wolf von Appen B. también pertenece al Grupo Ultramar. El monto de las operaciones con dicho grupo al 31 de diciembre de 2015 asciende a MUS\$ 7.854 aproximadamente (MUS\$ 12.287 al 31 de diciembre de 2014).

9.8 Remuneración al personal clave de la gerencia

	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Remuneración al personal clave de la gerencia	19.355	25.666

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	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Otros activos financieros, corrientes (1)	617.267	653.442
Instrumentos derivados (2)	19.058	17.160
Total otros activos financieros corrientes	636.325	670.602
Otros activos financieros, no corrientes	486	427
Total otros activos financieros no corrientes	486	427

- (1) Corresponde a depósitos a plazo cuya fecha de vencimiento es mayor a 90 días y menor a 360 días desde la fecha de inversión.
- (2) Corresponden a forwards y opciones que no se clasificaron como instrumentos de cobertura (ver detalle en Nota 10.3).

Detalle de otros activos financieros corrientes

Institución	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Banco Santander	175.433	141.914
BBVA	-	91.718
Banco de Crédito e Inversiones	97.739	140.216
Banco de Chile	20.049	60.153
Corpbanca	122.951	91.372
Banco Itaú	80.830	100.136
Banco Security	24.861	24.683
Morgan Stanley	8.200	3.250
Scotiabank Sud Americano	78.180	-
HSBC Bank Chile	9.024	-
Total	617.267	653.442

Nota 10 Instrumentos financieros, (continuación)

10.2 Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, corrientes y no corrientes

	31/12/2015			31/12/2014		
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Total MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Total MUS\$
Deudores comerciales corrientes	279.590	-	279.590	322.231	-	322.231
Pagos anticipados corrientes	9.155	-	9.155	11.378	-	11.378
Otras cuentas por cobrar corrientes	13.480	1.050	14.530	7.221	2.044	9.265
Total deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	302.225	1.050	303.275	340.830	2.044	342.874

	31/12/2015			31/12/2014		
	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	294.525	(14.935)	279.590	337.296	(15.065)	322.231
Deudores comerciales corrientes	294.525	(14.935)	279.590	337.296	(15.065)	322.231
Pagos anticipados corrientes	11.955	(2.800)	9.155	14.178	(2.800)	11.378
Otras cuentas por cobrar corrientes	15.476	(1.996)	13.480	9.184	(1.963)	7.221
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	321.956	(19.731)	302.225	360.658	(19.828)	340.830
Otras cuentas por cobrar no corrientes	1.050	-	1.050	2.044	-	2.044
Cuentas por cobrar no corrientes	1.050	-	1.050	2.044	-	2.044
Total deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	323.006	(19.731)	303.275	362.702	(19.828)	342.874

Nota 10 Instrumentos financieros, (continuación)**10.2 Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, corrientes y no corrientes, 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 2015 y 31 de diciembre de 2014 es la siguiente:

	31/12/2015										Total MUS\$
	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\$	
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

	31/12/2014										Total MUS\$
	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\$	
Número clientes cartera no repactada	2.997	574	533	90	305	297	15	269	283	1.779	7.142
Cartera no repactada bruta	243.255	51.738	21.425	5.883	718	1.062	127	520	162	6.659	331.549
Número clientes cartera repactada	49	7	2	2	1	1	1	2	1	81	147
Cartera repactada bruta	1.027	55	20	1.052	412	958	22	6	15	2.180	5.747
Total cartera bruta	244.282	51.793	21.445	6.935	1.130	2.020	149	526	177	8.839	337.296

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	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Provisión cartera no repactada	18.980	16.585
Provisión cartera repactada	2.356	3.717
Castigos del período	(1.605)	(474)
Total	19.731	19.828

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 2015 el valor nominal de los flujos pactados en dólares de los contratos Cross Currency Swap alcanzaban a MUS\$ 331.853 y al 31 de diciembre de 2014 MUS\$ 343.519.

Pasivos de Cobertura neto	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

Pasivos de Cobertura neto	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 2014	37.034	(43.236)	1.638	(311)	1.327

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

Pasivos de Cobertura	Instrumentos	Efecto en Resultado del	Reserva de	Reserva de
	derivados (IRS)	período	cobertura en	cobertura en
	MUS\$	Instrumentos	Patrimonio bruto	Patrimonio
		Derivados	MUS\$	MUS\$
		MUS\$		
31 de diciembre 2015	283	(242)	(195)	(195)
31 de diciembre 2014	736	(1.050)	557	557

Los saldos de la columna Efectos en Resultados consideran los efectos intermedios de los contratos que se encontraban vigentes al 31 de diciembre de 2015 y 31 de diciembre de 2014.

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

Serie	Monto contrato	Moneda	Fecha de
	MUS\$		vencimiento
C	56.447	Unidad de Fomento	01/12/2026
H	191.638	Unidad de Fomento	05/01/2018
M	46.463	Unidad de Fomento	01/02/2017
O	68.339	Unidad de Fomento	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.

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.

Nota 10 Instrumentos financieros, (continuación)**10.4 Pasivos financieros****Otros pasivos financieros corrientes y no corrientes**

Al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014, el detalle es el siguiente:

	31/12/2015			31/12/2014		
	No		Total	No		Total
	Corrientes	corrientes		Corrientes	corrientes	
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Préstamos bancarios	178.183	140.000	318.183	191.116	219.838	410.954
Obligaciones con el público	221.092	1.077.172	1.298.264	19.453	1.317.429	1.336.882
Instrumentos derivados	981	-	981	1.791	-	1.791
Pasivos de cobertura	1.774	73.031	74.805	812	36.958	37.770
Total	402.030	1.290.203	1.692.233	213.172	1.574.225	1.787.397

Préstamos corrientes y no corrientes

Al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014, el detalle es el siguiente:

	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Préstamos a largo plazo	140.000	219.838
Préstamos corto plazo	97.079	100.057
Parte corriente de préstamos a largo plazo	81.104	91.059
Préstamos corto plazo y parte corriente de préstamo a largo plazo	178.183	191.116
Total préstamos tomados	318.183	410.954

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

a) Préstamos bancarios, corrientes:

Al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014, la composición del rubro es la siguiente:

Entidad deudora		Entidad acreedora				Tipo de moneda o unidad de reajuste	Tipo de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal
RUT	Filial	País	RUT	Institución financiera	País				
93.007.000-9	SQM.S.A.	Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile	USD	Vencimiento	0,57%	0,57%
93.007.000-9	SQM.S.A.	Chile	97.030.000-7	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	0,70%	0,70%
93.007.000-9	SQM.S.A.	Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile	USD	Vencimiento	0,58%	0,58%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	Banco Estado NY Branch	Estados Unidos	USD	Vencimiento	1,94%	2,54%
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile	USD	Vencimiento	0,57%	0,57%
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	97.030.000-7	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	0,44%	0,44%
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Bank of America	Estados Unidos	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)	Estados Unidos	USD	Vencimiento	1,18%	1,05%
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Export Development Canada	Canada	USD	Vencimiento	1,75%	1,39%

Entidad deudora	Entidad acreedora	31/12/2015 Valores nominales			31/12/2015 Valores corrientes			Costos obtención préstamos MUS\$	Total MUS\$
		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**

Entidad deudora			Entidad acreedora			Tipo de moneda o unidad de reajuste	Tipo de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal
RUT	Filial	País	RUT	Institución financiera	País				
93.007.000-9	SQM.S.A.	Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile	USD	Vencimiento	0,59%	0,59%
93.007.000-9	SQM.S.A.	Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile	USD	Vencimiento	0,46%	0,46%
93.007.000-9	SQM.S.A.	Chile	97.030.000-7	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	0,59%	0,59%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	Banco Estado NY Branch	Estados Unidos	USD	Vencimiento	3,56%	2,33%
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile	USD	Vencimiento	0,38%	0,38%
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	97.030.000-7	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	0,41%	0,41%
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Scotiabank & Trust (Cayman) Ltd.	Islas Caimán	USD	Vencimiento	2,27%	1,37%
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Bank of America	Estados Unidos	USD	Vencimiento	2,70%	2,33%
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Export Development Canada	Canada	USD	Vencimiento	2,45%	1,29%
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Lda. (New York)	Estados Unidos	USD	Vencimiento	2,12%	0,97%

Entidad deudora	Entidad acreedora	31/12/2014			31/12/2014			Costos obtención préstamos MUS\$	Total MUS\$
		Valores nominales			Valores corrientes				
Filial	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	5	20.000	20.005	-	20.005
SQM.S.A.	Scotiabank Sud Americano	-	20.000	20.000	9	20.000	20.009	-	20.009
SQM.S.A.	Banco Estado	-	20.000	20.000	-	20.026	20.026	-	20.026
SQM S.A.	Banco Estado NY Branch	-	-	-	988	-	988	-	988
SQM Salar S.A.	Scotiabank Sud Americano	-	20.000	20.000	9	20.000	20.009	-	20.009
SQM Industrial S.A.	Banco Estado	20.000	-	20.000	20.008	-	20.008	-	20.008
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Scotiabank & Trust (Cayman) Ltd.	-	50.000	50.000	-	50.137	50.137	(85)	50.052
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Bank of America	-	-	-	-	117	117	(66)	51
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Export Development Canada	-	20.000	20.000	-	20.013	20.013	(60)	19.953
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Lda. (New York)	-	20.000	20.000	-	20.084	20.084	(69)	20.015
Total		20.000	170.000	190.000	21.019	170.377	191.396	(280)	191.116

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

b) Obligaciones no garantizadas, corrientes:

Al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014, la composición del rubro obligaciones no garantizadas que devengan interés corriente está compuesto por pagarés y bonos, y su detalle es el siguiente:

Bonos

Entidad deudora			N° de Inscripción o identificación del instrumento	Series	Fecha de vencimiento	Unidad de reajuste del bono	Periodicidad	Tasa efectiva	Tasa nominal	
RUT	Filial	País					Pago de intereses	Pago de amortización		
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS200	15/04/2016	US\$	Semestre	Vencimiento	9,19%	6,13%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS250	21/04/2016	US\$	Semestre	Vencimiento	5,89%	5,50%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS250	28/01/2016	US\$	Semestre	Vencimiento	4,61%	4,38%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS300	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%

Filial	País	Series	31/12/2015 Vencimientos nominales			31/12/2015 Vencimientos corrientes			Costos obtención 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	MMUSS200	-	200.000	200.000	-	-	202.586	202.586	(73)	202.513
SQM S.A.	Chile	MMUSS250	-	-	-	-	2.674	2.674	2.674	(386)	2.288
SQM S.A.	Chile	MMUSS250	-	-	-	4.648	-	4.648	4.648	(433)	4.215
SQM S.A.	Chile	MMUSS300	-	-	-	-	2.658	2.658	2.658	(614)	2.044
SQM S.A.	Chile	C	-	5.413	5.413	-	5.610	5.610	5.610	-	5.610
SQM S.A.	Chile	H	-	-	-	3.417	-	3.417	3.417	(139)	3.278
SQM S.A.	Chile	M	-	-	-	-	492	492	492	(130)	362
SQM S.A.	Chile	O	-	-	-	849	-	849	849	(67)	782
Total			-	205.413	205.413	9.406	213.528	222.934	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

Entidad deudora			N° de Inscripción o identificación del instrumento	Series	Fecha de vencimiento	Unidad de reajuste del bono	Periodicidad	Tasa efectiva	Tasa nominal	
RUT	Filial	País					Pago de intereses	Pago de amortización		
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS200	15/04/2015	US\$	Semestre	Vencimiento	6,25%	6,13%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS250	21/04/2015	US\$	Semestre	Vencimiento	5,67%	5,50%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS250	28/01/2015	US\$	Semestre	Vencimiento	4,46%	5,50%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUSS300	03/04/2015	US\$	Semestre	Vencimiento	3,86%	4,38%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	446	C	01/06/2015	UF	Semestre	Semestre	6,34%	4,00%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	H	05/01/2015	UF	Semestre	Semestre	4,23%	4,90%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	700	M	01/02/2015	UF	Semestre	Vencimiento	3,20%	3,30%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	O	01/02/2015	UF	Semestre	Vencimiento	3,74%	3,80%

		31/12/2014 Vencimientos nominales			31/12/2014 Vencimientos corrientes					
Filial	País	Series	Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Total	Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	Subtotal	Costos obtención bonos	Total
			MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
SQM S.A.	Chile	MMUSS200	-	-	-	-	2.586	2.586	(293)	2.293
SQM S.A.	Chile	MMUSS250	-	-	-	-	2.674	2.674	(384)	2.290
SQM S.A.	Chile	MMUSS250	-	-	-	1.914	-	1.914	(433)	1.481
SQM S.A.	Chile	MMUSS300	-	-	-	-	2.658	2.658	(614)	2.044
SQM S.A.	Chile	C	-	6.088	6.088	-	6.329	6.329	-	6.329
SQM S.A.	Chile	H	-	-	-	3.843	-	3.843	(139)	3.704
SQM S.A.	Chile	M	-	-	-	554	-	554	(130)	424
SQM S.A.	Chile	O	-	-	-	955	-	955	(67)	888
Total			-	6.088	6.088	7.266	14.247	21.513	(2.060)	19.453

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

El detalle de préstamos bancarios que devengan intereses no corrientes al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014, es el siguiente:

RUT	Entidad deudora Filial	País	RUT	Entidad acreedora Institución financiera	País	Tipo de moneda o 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%		
Vencimientos no corrientes nominales 31/12/2015											
Entidad deudora	Entidad acreedora	Más de 1 hasta 2	Más de 2 hasta 3	Más de 3 hasta 4	Total	Más de 1 hasta 2	Más de 2 hasta 3	Más de 3 hasta 4	Subtotal	Costos obtención préstamos MUS\$	Total
SQM S.A.	Banco Estado NY Branch	MUS\$ 140.000	MUS\$ -	MUS\$ -	MUS\$ 140.000	MUS\$ 140.000	MUS\$ -	MUS\$ -	MUS\$ 140.000	-	MUS\$ 140.000
Total		140.000	-	-	140.000	140.000	-	-	140.000	-	140.000

RUT	Entidad deudora Filial	País	RUT	Entidad acreedora Institución financiera	País	Tipo de moneda o 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	3,56%	2,33%		
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Scotiabank & Trust (Caimán) Ltd.	Islas Caimán	USD	Vencimiento	2,27%	1,37%		
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Bank of América	Estados Unidos	USD	Vencimiento	2,70%	1,23%		
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Export Development Canada	Canadá	USD	Vencimiento	2,12%	1,27%		
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Ltd (New York)	Estados Unidos	USD	Vencimiento	2,45%	0,97%		
Vencimientos no corrientes nominales 31/12/2014											
Entidad deudora	Entidad acreedora	Más de 1 hasta 2	Más de 2 hasta 3	Más de 3 hasta 4	Total	Más de 1 hasta 2	Más de 2 hasta 3	Más de 3 hasta 4	Subtotal	Costos obtención préstamos MUS\$	Total
SQM S.A.	Banco Estado NY Branch	MUS\$ -	MUS\$ 140.000	MUS\$ -	MUS\$ 140.000	MUS\$ -	MUS\$ 140.000	MUS\$ -	MUS\$ 140.000	-	MUS\$ 140.000
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Bank of América	-	40.000	-	40.000	-	40.000	-	40.000	(49)	39.951
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Export Development Canada	-	20.000	-	20.000	-	20.000	-	20.000	(59)	19.941
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Ltd (New York)	-	20.000	-	20.000	-	20.000	-	20.000	(54)	19.946
Total		-	220.000	-	220.000	-	220.000	-	220.000	(162)	219.838

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 2015 y al 31 de diciembre de 2014, es el siguiente:

Entidad deudora		País	N° de Inscripción o identificación del instrumento	Series	Fecha de vencimiento	Unidad de reajuste del bono	Periodicidad		Tasa efectiva	Tasa nominal
RUT	Filial						Pago de intereses	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	Más de 2 hasta 3	Más de 3 hasta 4	Más de 4 hasta 5	Más de 5	Total	Más de 1 hasta 2	Más de 2 hasta 3	Más de 3 hasta 4	Más de 4 hasta 5	Más de 5					
	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	(11.542)	1.077.172		

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 2015 y al 31 de diciembre de 2014, es el siguiente:

Entidad deudora		País	N° de Inscripción o identificación del instrumento	Series	Fecha de vencimiento	Unidad de reajuste del bono	Periodicidad		Tasa efectiva	Tasa nominal
RUT	Filial						Pago de intereses	Pago de amortización		
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$200	15/04/2016	US\$	Semestre	Vencimiento	6,25%	6,13%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$250	21/04/2020	US\$	Semestre	Vencimiento	5,67%	5,50%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$250	28/01/2025	US\$	Semestre	Vencimiento	4,46%	4,38%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$300	03/04/2023	US\$	Semestre	Vencimiento	3,86%	3,63%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	446	C	01/12/2026	UF	Semestre	Semestre	6,34%	4,00%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	H	05/01/2030	UF	Semestre	Semestre	4,23%	4,90%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	700	M	01/02/2017	UF	Semestre	Vencimiento	3,20%	3,30%
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	O	01/02/2033	UF	Semestre	Vencimiento	3,74%	3,80%

Series	Vencimientos no corrientes nominales 31/12/2014						Vencimientos no corrientes 31/12/2014						Subtotal	Costos emisión bonos	Total
	Más de 1 hasta 2	Más de 2 hasta 3	Más de 3 hasta 4	Más de 4 hasta 5	Más de 5	Total	Más de 1 hasta 2	Más de 2 hasta 3	Más de 3 hasta 4	Más de 4 hasta 5	Más de 5				
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
MMUS\$200	200.000	-	-	-	-	200.000	200.000	-	-	-	-	-	200.000	(73)	199.927
MMUS\$250	-	-	-	-	250.000	250.000	-	-	-	-	250.000	250.000	(1.655)	248.345	
MMUS\$250	-	-	-	-	250.000	250.000	-	-	-	-	250.000	250.000	(3.935)	246.065	
MMUS\$300	-	-	-	-	300.000	300.000	-	-	-	-	300.000	300.000	(4.456)	295.544	
C	6.088	6.088	6.088	6.088	42.619	66.971	6.088	6.088	6.088	6.088	42.619	66.971	-	66.971	
H	-	-	-	-	162.354	162.354	-	-	-	-	162.354	162.354	(1.949)	160.405	
M	-	40.588	-	-	-	40.588	-	40.588	-	-	40.588	40.588	(153)	40.435	
O	-	-	-	-	60.883	60.883	-	-	-	-	60.883	60.883	(1.146)	59.737	
Total	206.088	46.676	6.088	6.088	1.065.856	1.330.796	206.088	46.676	6.088	6.088	1.065.856	1.330.796	(13.367)	1.317.429	

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

e) Información Adicional

Bonos

Al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014, se presenta en el corto plazo un monto de MUS\$ 221.092 y MUS\$ 19.453 respectivamente, correspondientes al capital porción corto plazo más los intereses devengados a esta fecha, excluyendo los costos de emisión de bonos. En el no corriente se presenta un monto de MUS\$ 1.077.172 al 31 de diciembre de 2015 y MUS\$ 1.317.429 al 31 de diciembre de 2014, 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 2015 y al 31 de diciembre de 2014, 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 2015 y al 31 de diciembre de 2014 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos Serie C:

Pagos efectuados	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Pagos de Capital	5.729	6.301
Pagos de interés	3.570	3.184

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 2015 y al 31 de diciembre de 2014 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos Serie única.

Pagos efectuados	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Pagos de Interés	12.250	12.250

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)**10.4 Pasivos financieros, continuación****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 y con una tasa de interés del 7% anual.

Al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie G y H:

	31/12/2015	31/12/2014
Pagos efectuados	MUS\$	MUS\$
Pago de capital serie G	-	39.713
Pagos de interés serie G	-	1.366
Pagos de interés serie H	7.696	8.496

Bonos serie “J” e “I”

El 08 de mayo de 2009 la sociedad colocó en el mercado nacional dos series de bonos. La serie J por M\$ 52.000.000 (MUS\$ 92.456) que fue colocada a un plazo de 5 años, con una única amortización al vencimiento del plazo y con una tasa de interés del 5,5% anual, y la serie I por UF 1.500.000 (MUS\$ 56.051) 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 3,00% anual. Ambos bonos vencieron con fecha 01 de abril de 2014.

Pagos efectuados al vencimiento de los bonos

	MUS\$
Pagos de capital serie J	94.454
Pagos de interés serie J	2.563
Pagos de capital serie I	64.083
Pagos de interés serie I	1.206

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 2015 y al 31 de diciembre de 2014 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie única segunda emisión:

	31/12/2015	31/12/2014
Pagos efectuados	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés	13.750	13.750

Nota 10 Instrumentos financieros (continuación)**10.4 Pasivos financieros, continuación****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 2015 y al 31 de diciembre de 2014 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie M y O:

Pagos efectuados	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés serie M	1.248	1.380
Pagos de interés serie O	2.153	2.381

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 2015 y al 31 de diciembre de 2014 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie única tercera emisión:

Pagos efectuados	31/12/2015	31/12/2014
	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 2015 y 31 de diciembre de 2014, se han efectuado pagos.

Pagos efectuados	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Pagos de interés	8.203	-

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

	31/12/2015			31/12/2014		
	Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Cuentas por pagar	136.668	-	136.668	144.998	-	144.998
Otras cuentas por pagar	172	-	172	162	-	162
Total	136.840	-	136.840	145.160	-	145.160

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 2015 por montos de MUS\$ 15.888 (al 31 de diciembre de 2014 MUS\$ 15.966).

10.6 Pasivos financieros a 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 a valor razonable, con cambio en resultados	31/12/2015	Efecto en resultado al 31/12/2015	31/12/2014	Efecto en resultado al 31/12/2014
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Corriente				
Instrumentos derivados (IRS)	283	(242)	736	1.637
	283	(242)	736	1.637

Los saldos de la columna efectos en resultados consideran los efectos de los contratos que se encontraban vigentes al 31 de diciembre de 2015, 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	31/12/2015			31/12/2014		
	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	617.267	-	617.267	653.442	-	653.442
Inversiones mantenidas hasta el vencimiento al costo amortizado	-	486	486	-	427	427
Préstamos concedidos y cuentas por cobrar al costo amortizado	302.225	1.050	303.275	340.830	2.044	342.874
Total activos financieros al costo amortizado	919.492	1.536	921.028	994.272	2.471	996.743
Activos financieros al valor razonable con cambios en resultados	19.058	-	19.058	17.160	-	17.160
Activos financieros al valor razonable con cambios en otro resultado integral	-	-	-	-	-	-
Total activos financieros a valor razonable	19.058	-	19.058	17.160	-	17.160
Total activos financieros	938.550	1.536	940.086	1.011.432	2.471	1.013.903

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

b) Pasivos financieros

Descripción pasivos financieros	31/12/2015			31/12/2014		
	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,	2.755	73.031	75.786	2.603	36.958	39.561
Pasivos financieros al valor razonable con cambios en resultados	2.755	73.031	75.786	2.603	36.958	39.561
Pasivos financieros al costo amortizado	536.115	1.217.172	1.753.287	355.729	1.537.267	1.892.996
Total pasivos financieros al costo amortizado	536.115	1.217.172	1.753.287	355.729	1.537.267	1.892.996
Total pasivos financieros	538.870	1.290.203	1.829.073	358.332	1.574.225	1.932.557

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).

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 2015 y al 31 de diciembre de 2014 los activos pignorados son los siguientes:

Efectivo de utilización restringida	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Isapre Norte Grande Ltda.	496	682
Total	496	682

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.

El siguiente es un detalle de los instrumentos de la Sociedad a valor libro y valor razonable estimado:

	31/12/2015		31/12/2014	
	Valor Libro MUS\$	Valor razonable MUS\$	Valor Libro MUS\$	Valor razonable MUS\$
Efectivo y equivalentes de efectivo	527.259	527.259	354.566	354.566
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	302.225	302.225	340.830	340.830
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	99.907	99.907	134.506	134.506
Otros activos financieros corrientes:				
- Depósitos a plazo	617.267	617.267	653.442	653.442
- Instrumentos derivados	19.058	19.058	17.160	17.160
Total otros activos financieros corrientes	636.325	636.325	670.602	670.602
Cuentas por cobrar no corrientes	1.050	1.050	2.044	2.044
Otros activos financieros no corrientes:	486	486	427	427
Total otros activos financieros no corrientes	486	486	427	427
Otros pasivos financieros corrientes:				
- Préstamos bancarios	178.183	178.183	191.116	191.116
- Instrumentos derivados	981	981	1.791	1.791
- Pasivos de cobertura	1.774	1.774	812	812
- Obligaciones no garantizadas	221.092	221.092	19.453	19.453
Total otros pasivos financieros, corrientes	402.030	402.030	213.172	213.172
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar, corrientes y no corrientes	136.840	136.840	145.160	145.160
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	435	435	231	231
Otros pasivos financieros no corrientes:				
- Préstamos bancarios	140.000	160.265	219.838	180.756
- Obligaciones no garantizadas	1.077.172	1.221.002	1.317.429	1.584.237
- Pasivos de cobertura no corrientes	73.031	73.031	36.958	36.958
Total otros pasivos financieros no corrientes	1.290.203	1.454.298	1.574.225	1.801.951

Nota 10 Instrumentos financieros (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.

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 en asociadas contabilizadas por el método de la participación

11.1 Inversiones en asociadas contabilizadas por el método de la participación

Al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014, 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	
	31/12/2015	31/12/2014	31/12/2015	31/12/2014	31/12/2015	31/12/2014	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Sales de Magnesio Ltda.	1.535	1.159	819	942	-	-	819	942
Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	11.766	10.269	1.455	1.783	455	-	1.910	1.783
Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	15.032	14.869	2.505	4.138	-	-	2.505	4.138
Ajay North America	12.913	13.530	3.600	6.188	-	-	3.600	6.188
Ajay Europe SARL	7.202	8.004	1.732	2.570	(21)	(30)	1.711	2.540
SQM Eastmed Turkey	70	88	(4)	(21)	-	-	(4)	(21)
Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	1.318	1.804	122	158	89	-	210	158
Total	49.836	49.723	10.229	15.758	523	(30)	10.751	15.728

Asociadas	Descripción de la naturaleza de la relación de la entidad	Domicilio	País de incorporación	Proporción de participaciones en la propiedad en asociadas	Dividendos recibidos	
					31/12/2015	31/12/2014
					MUS\$	MUS\$
Sales de Magnesio Ltda.	Comercialización de sales de magnesio.	El Trovador 4285, Las Condes	Chile	50%	286	1.245
Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad en el Medio Oriente.	PO Box 71871, Abu Dhabi	Emiratos Arabes Unidos	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 comercialización de derivados del yodo	1400 Industry RD Power Springs GA 30129	Estados Unidos	49%	5.185	7.139
Ajay Europe SARL	Producción y distribución de yodo y derivados de yodo.	Z.I. du Grand Verger BP 227 53602 Evron Cedex	Francia	50%	1.748	2.728
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	-

Nota 11 Inversiones en asociadas contabilizadas por el método de la participación (continuación)**11.2 Activos, pasivos, ingresos y gastos ordinarios de las sociedades asociadas**

	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\$	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	219.516	21.686	1.410	23.096

	31/12/2014				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\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	
Sales de Magnesio Ltda.	3.957	481	2.099	22	12.750	1.883	-	1.883
Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	31.010	2.795	6.048	-	53.186	4.819	-	4.819
Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	75.497	10.099	39.515	16.344	83.397	8.275	-	8.275
Ajay North America	20.912	10.269	3.568	-	60.101	12.628	-	12.628
Ajay Europe SARL	21.929	2.103	8.023	-	51.687	5.142	(59)	5.083
SQM Eastmed Turkey	10	228	62	-	-	(42)	-	(42)
Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	8.279	669	4.435	-	12.968	394	-	394
Total	161.594	26.644	63.750	16.366	274.089	33.099	(59)	33.040

Nota 11 Inversiones en asociadas contabilizadas por 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 2015 y 31 de diciembre de 2014.

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.

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 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.

b) Operaciones efectuadas en el año 2014

Durante el segundo trimestre de 2014, SQM Industrial S.A. recibió una devolución de capital de MUS\$ 2.011 de SQM Vitas Fzco, disminuyendo el capital de esta Sociedad, y manteniendo la participación en esta.

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	
					31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 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 Cía 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	Producción y comercialización de nutrición vegetal	C/Manuel Echeverría Manzana 2 Muelle de la Cab (Puerto Real)	España	50%	-	-
SQM Vitas Holland	Producción y comercialización de nutrición vegetal	Herikerbergweg 238, 1101 CM Amsterdam Zuidoost	Holanda	50%	-	-
SQM Vitas PlantacoteB.V.	Producción y comercialización de fertilizantes de liberación controlada.	Herikerbergweg 238, 1101 CM Amsterdam Zuidoost	Holanda	50%	-	-

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	
	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	13.257	12.819	(845)	(414)	(12)	(1)	(857)	(415)
Coromandel SQM India	962	754	88	128	-	-	88	128
SQM Vitas Fzco.	11.604	9.189	369	2.049	9.686	(457)	10.055	1.592
SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co. Ltd.	2.462	1.969	495	494	-	-	495	494
SQM Vitas Holland.	1.181	1.324	(10)	101	-	-	(11)	101
Total	29.466	26.055	97	2.358	9.674	(458)	9.770	1.900

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	
	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
SQM Vitas Brazil (1)	3.722	5.670	(72)	1.045	-	-	(36)	522
SQM Vitas Perú 1)	5.061	4.993	786	948	-	-	393	474
SQM Vitas Southern Africa. (1)	-	180	-	(907)	-	-	-	(453)
SQM Vitas Spain (2)	1.182	1.023	(251)	291	-	-	109	145
SQM Vitas PlantacoteB.V. (2)	3.598	1.135	215	1	-	-	(125)	-
Total	13.563	13.001	678	1.378	-	-	341	688

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	31/12/2015							
	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\$
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 Crop Nutrition Co., Ltd.	5.100	202	377	-	10.539	990	-	990
SQM Vitas Brazil	32.449	6.638	35.365	-	67.870	(72)	-	(72)
SQM Vitas Perú	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	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

Negocio Conjunto	31/12/2014							
	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\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	61.381	8.734	44.478	-	95.292	(829)	(2)	(831)
Coromandel SQM India	4.820	1.043	4.294	63	6.723	256	-	214
SQM Vitas Fzco.	6.366	13.611	1.600	-	25.485	4.098	(913)	3.185
SQM Star Qingdao Crop Nutrition Co., Ltd.	4.363	229	634	20	9.496	988	-	988
SQM Vitas Brazil	39.006	8.644	41.980	-	83.022	1.046	-	1.046
SQM Vitas Perú	25.346	3.146	23.463	35	39.321	949	-	949
SQM Vitas Southern Africa	3.703	720	4.243	-	17.117	(907)	-	(907)
SQM Vitas Spain	2.066	808	1.851	-	10.969	252	-	252
SQM Vitas Holland	512	2.158	19	-	-	204	-	350
SQM Vitas Plantacote B.V.	1.529	6	401	-	4.010	1	-	1
Total	149.092	39.099	122.963	118	291.435	6.058	(915)	5.143

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	
	31/12/2015	31/12/2014	31/12/2015	31/12/2014	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	737	234	13.955	-	-	-
Coromandel SQM India	63	69	1.027	158	-	-
SQM Vitas Fzco.	7.574	12.043	-	-	-	-
SQM Star Qingdao Crop Nutrition Co., Ltd.	3.870	2.487	-	-	-	-
SQM Vitas Brazil	827	1.312	11.215	8.488	-	-
SQM Vitas Perú	160	605	-	-	-	-
SQM Vitas Southern Africa	-	448	-	-	-	-
SQM Vitas Spain	272	34	-	-	-	-
SQM Vitas Holland	428	149	-	-	-	-
SQM Vitas Plantacote B.V.	802	458	-	-	-	-
Total	14.733	17.839	26.197	8.646	-	-

	Gasto por depreciación y amortización		Gastos por intereses		Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	
	31/12/2015	31/12/2014	31/12/2015	31/12/2014	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltd.	(687)	(680)	(241)	(831)	233	212
Coromandel SQM India	(69)	(70)	(73)	(47)	(89)	(122)
SQM Vitas Fzco.	(1.067)	(1.032)	(10)	(38)	-	-
SQM Star Qingdao Crop Nutrition Co., Ltd.	(66)	(60)	(2)	(1)	(378)	(331)
SQM Vitas Brazil	(29)	(405)	(1.651)	(1.310)	(49)	220
SQM Vitas Perú	(29)	(136)	-	(15)	(370)	(243)
SQM Vitas Southern Africa	-	(82)	-	(44)	-	(156)
SQM Vitas Spain	(116)	(113)	(4)	(17)	(73)	-
SQM Vitas Holland	-	-	(2)	(6)	-	-
SQM Vitas Plantacote B.V.	-	(2)	(3)	(181)	-	-
Total	(2.063)	(2.580)	(1.986)	(2.490)	(726)	(420)

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**

	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Activos intangibles	110.428	114.735
Plusvalía(1)	38.388	38.388
Total	<u>148.816</u>	<u>153.123</u>

- (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.
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 2015 y al 31 de diciembre de 2014, es el siguiente:

Activos intangibles y plusvalía	Vida útil	Valor Bruto	31/12/2015	Valor Neto
		MUS\$	Amortización	MUS\$
			acumulada	
			MUS\$	MUS\$
Marcas comerciales	Finita	3.821	(3.821)	-
Programas informáticos	Finita	23.251	(13.438)	9.813
Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación	Finita	1.448	(984)	464
Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación	Indefinida	96.500	-	96.500
Otros activos intangibles	Indefinida	3.651	-	3.651
Activos intangibles		<u>128.671</u>	<u>(18.243)</u>	<u>110.428</u>
Plusvalía	Indefinida	38.388	-	38.388
Total activos intangibles		<u>167.059</u>	<u>(18.243)</u>	<u>148.816</u>

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

Activos intangibles y plusvalía	Vida útil	31/12/2014		Valor Neto MUS\$
		Valor Bruto MUS\$	Amortización acumulada MUS\$	
Marcas comerciales	Finita	3.821	(3.821)	-
Programas informáticos	Finita	23.062	(9.996)	13.066
Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación	Finita	1.524	(939)	585
Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación	Indefinida	97.386	-	97.386
Otros activos intangibles	Indefinida	3.698	-	3.698
Activos intangibles		129.491	(14.756)	114.735
Plusvalía	Indefinida	38.388	-	38.388
Total activos intangibles		167.879	(14.756)	153.123

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 6 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.

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 y derechos de explotación	Indefinida	Indefinida
Otros activos intangibles	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

Nota 13 Activos intangibles y plusvalía (continuación)

13.2 Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía, continuación

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 2015:

Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Valor Bruto						
	Marcas comerciales	Programas informáticos	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación servidumbres. Finito	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación servidumbres. 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

Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Amortización acumulada						
	Marcas comerciales	Programas informáticos	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación servidumbres. Finito	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación servidumbres. 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)

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 2015:**

Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Valor neto						
	Marcas comerciales	Programas informáticos	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación servidumbres. Finito	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación servidumbres. 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

g) Movimientos en activos intangibles identificables al 31 de diciembre de 2014:

Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Valor Bruto						
	Marcas comerciales	Programas informáticos	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación servidumbres. Finito	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación servidumbres. Indefinido	Otros activos intangibles	Plusvalía	Activos Intangibles Identificables
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo Inicial	3.821	5.342	1.576	97.392	4.081	38.388	150.600
Adiciones	-	14.462	-	-	-	-	14.462
Otros incrementos (disminuciones)	-	3.258	(52)	(6)	(383)	-	2.817
Saldo Final	3.821	23.062	1.524	97.386	3.698	38.388	167.879

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 2014, continuación:**

Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Amortización acumulada							Activos Intangibles Identificables
	Marcas comerciales	Programas informáticos	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación servidumbres. Finito	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación servidumbres. Indefinido	Otros activos intangibles	Plusvalía		
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	
Saldo Inicial	(3.821)	(3.146)	(882)	-	-	-	(7.849)	
Adiciones	-	-	-	-	-	-	-	
Amortización	-	(3.547)	(58)	-	-	-	(3.605)	
Otros incrementos (disminuciones)	-	(3.303)	1	-	-	-	(3.302)	
Saldo Final	(3.821)	(9.996)	(939)	-	-	-	(14.756)	

Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Valor neto							Activos Intangibles Identificables
	Marcas comerciales	Programas informáticos	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación servidumbres. Finito	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación servidumbres. Indefinido	Otros activos intangibles	Plusvalía		
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	
Saldo Inicial	-	2.196	694	97.392	4.081	38.388	142.751	
Adiciones	-	14.462	-	-	-	-	14.462	
Amortización	-	(3.547)	(58)	-	-	-	(3.605)	
Otros incrementos (disminuciones)	-	(45)	(51)	(6)	(383)	-	(485)	
Saldo Final	-	13.066	585	97.386	3.698	38.388	153.123	

Nota 14 Propiedades, plantas y equipos

A continuación, se presentan los saldos del rubro al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014:

14.1 Clases de propiedades, plantas y equipos

Descripción clases de propiedades, plantas y equipos	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Propiedades, plantas y equipos, neto		
Terrenos	34.589	34.622
Edificios	208.401	233.175
Maquinaria	397.600	361.882
Equipos de Transporte	48.294	81.673
Enseres y accesorios	8.516	9.016
Equipo de oficina	6.168	6.365
Construcciones en proceso	151.831	237.321
Otras propiedades, plantas y equipos (1)	828.177	923.900
Total	1.683.576	1.887.954
Propiedades, plantas y equipos, bruto		
Terrenos	34.589	34.622
Edificios	436.413	411.633
Maquinaria	1.234.751	1.168.018
Equipos de Transporte	264.854	261.394
Enseres y accesorios	37.492	32.082
Equipo de oficina	38.285	35.512
Construcciones en proceso	151.831	237.321
Otras propiedades, plantas y equipos	1.825.057	1.731.599
Total	4.023.272	3.912.181
Depreciación acumulada y deterioro de valor, propiedades, plantas y equipos		
Depreciación acumulada y deterioro de valor, edificios	228.012	178.458
Depreciación acumulada y deterioro de valor, maquinaria	837.151	806.136
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipos de transporte	216.560	179.721
Depreciación acumulada y deterioro de valor, enseres y accesorios	28.976	23.066
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipo de oficina	32.117	29.147
Depreciación acumulada y deterioro de valor, otras propiedades, plantas y equipos	996.880	807.699
Total	2.339.696	2.024.227

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

Descripción clases de propiedades, plantas y equipos	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Propiedades, plantas y equipos, neto		
Correa transportadora	39.666	53.648
Estanque (TK)	26.046	36.236
Geomembrana / liner	155.409	158.839
Instalaciones eléctricas	56.600	61.795
Luminaria	2.252	3.648
Otras construcciones	109.478	122.287
Piping	17.174	27.637
Poza	160.869	168.469
Pozo (agua)	44.432	49.818
Tuberías / líneas HD	131.431	148.590
Vía férrea	11.001	25.314
Otras propiedades plantas y equipos	73.819	67.619
Total	828.177	923.900

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 2015 y al 31 de diciembre de 2014:

Ítems reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2015, valor bruto	Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos, por clases al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014:								
	Terrenos MUS\$	Edificios MUS\$	Maquinaria MUS\$	Equipos de transporte MUS\$	Enseres y accesorios MUS\$	Equipos de oficina MUS\$	Construcciones en proceso MUS\$	Otras propiedades, plantas y equipos MUS\$	Propiedades, plantas y equipos MUS\$
Saldo inicial	34.622	411.633	1.168.018	261.394	32.082	35.512	237.321	1.731.599	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)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	(82)	-	(53)	(23)	-	(104)	(1)	(180)	(443)
Reclasificaciones	-	23.846	68.419	5.625	5.382	1.585	(178.445)	88.912	15.324
Otros incrementos (decrementos) (*)	-	1	(2.729)	(2.169)	-	(45)	(43.227)	973	(47.196)
Total cambios	(33)	24.780	66.733	3.460	5.410	2.773	(85.490)	93.458	111.091
Saldo final	34.589	436.413	1.234.751	264.854	37.492	38.285	151.831	1.825.057	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\$	Construcciones en proceso MUS\$	Otras propiedades, plantas y equipos MUS\$	Propiedades, plantas y equipos MUS\$
Saldo inicial	-	(178.458)	(806.136)	(179.721)	(23.066)	(29.147)	-	(807.699)	(2.024.227)
Cambios									
Desapropiaciones	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gasto por depreciación	-	(21.539)	(92.483)	(27.916)	(4.250)	(3.051)	-	(119.029)	(268.268)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	1	-	16	-	66	-	30	113
Reclasificaciones	-	(26.992)	64.469	1.375	(433)	2	-	(53.745)	(15.324)
Otros incrementos (decrementos) (*)	-	(1.024)	(3.001)	(10.314)	(1.227)	13	-	(16.437)	(31.990)
Total cambios	-	(49.554)	(31.015)	(36.839)	(5.910)	(2.970)	-	(189.181)	(315.469)
Saldo final	-	(228.012)	(837.151)	(216.560)	(28.976)	(32.117)	-	(996.880)	(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 MUS\$	Edificios MUS\$	Maquinaria MUS\$	Equipos de transporte MUS\$	Enseres y accesorios MUS\$	Equipos de oficina MUS\$	Construcciones en proceso MUS\$	Otras propiedades, plantas y equipos MUS\$	Propiedades, plantas y equipos MUS\$
Saldo inicial	34.622	233.175	361.882	81.673	9.016	6.365	237.321	923.900	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	-	(21.539)	(92.483)	(27.916)	(4.250)	(3.051)	-	(119.029)	(268.268)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	(82)	1	(53)	(7)	-	(38)	(1)	(150)	(330)
Reclasificaciones	-	(3.146)	132.888	7.000	4.949	1.587	(178.445)	35.167	-
Otros incrementos (decrementos) (*)	-	(1.023)	(5.730)	(12.483)	(1.227)	(32)	(43.227)	(15.464)	(79.186)
Total cambios	(33)	(24.774)	35.718	(33.379)	(500)	(197)	(85.490)	(95.723)	(204.378)
Saldo final	34.589	208.401	397.600	48.294	8.516	6.168	151.831	828.177	1.683.576

(*) El saldo neto de la cuenta otros incrementos (decrementos) corresponde: 1) gastos de plan de inversiones los 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 principalmente y 4) costos por el deterioro asociado al cierre de las operaciones de la localidad de Pedro de Valdivia que están registradas en el rubro Otros gastos por función, el monto del deterioro alcanzó los MUS\$ 36.823 (ver Nota 27.5 y Nota 34).

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 2014, valor bruto	Terrenos MUS\$	Edificios MUS\$	Maquinaria MUS\$	Equipos de transporte MUS\$	Enseres y accesorios MUS\$	Equipos de oficina MUS\$	Construcciones en proceso MUS\$	Otras propiedades, plantas y equipos MUS\$	Propiedades, plantas y equipos MUS\$
Saldo inicial	33.812	364.695	1.179.860	263.268	27.575	39.142	415.740	1.506.708	3.830.800
Cambios									
Adiciones	-	72	370	-	71	1.514	134.663	287	136.977
Desapropiaciones	-	-	(93)	(85)	(86)	(58)	(2.235)	(1)	(2.558)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	(87)	(6)	(56)	(33)	-	(65)	4	(193)	(436)
Reclasificaciones	812	46.872	(12.083)	(1.742)	4.522	(4.983)	(256.528)	223.130	-
Otros incrementos (decrementos) (*)	85	-	20	(14)	-	(38)	(54.323)	1.668	(52.602)
Total cambios	810	46.938	(11.842)	(1.874)	4.507	(3.630)	(178.419)	224.891	81.381
Saldo final	34.622	411.633	1.168.018	261.394	32.082	35.512	237.321	1.731.599	3.912.181

Ítems reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases al 31 de diciembre de 2014, depreciación acumulada	Terrenos MUS\$	Edificios MUS\$	Maquinaria MUS\$	Equipos de transporte MUS\$	Enseres y accesorios MUS\$	Equipos de oficina MUS\$	Construcciones en proceso MUS\$	Otras propiedades, plantas y equipos MUS\$	Propiedades, plantas y equipos MUS\$
Saldo inicial	-	(174.166)	(714.533)	(157.289)	(18.041)	(33.080)	-	(679.314)	(1.776.423)
Cambios									
Desapropiaciones	-	-	11	54	16	125	-	-	206
Gasto por depreciación	-	(19.669)	(88.242)	(29.417)	(2.772)	(2.811)	-	(108.380)	(251.291)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	1	40	17	-	25	-	21	104
Reclasificaciones	-	15.375	(3.414)	6.899	(2.269)	6.561	-	(23.152)	-
Otros incrementos (decrementos) (*)	-	1	2	15	-	33	-	3.126	3.177
Total cambios	-	(4.292)	(91.603)	(22.432)	(5.025)	3.933	-	(128.385)	(247.804)
Saldo final	-	(178.458)	(806.136)	(179.721)	(23.066)	(29.147)	-	(807.699)	(2.024.227)

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 2014, valor neto	Terrenos MUS\$	Edificios MUS\$	Maquinaria MUS\$	Equipos de transporte MUS\$	Enseres y accesorios MUS\$	Equipos de oficina MUS\$	Construcciones en proceso MUS\$	Otras propiedades, plantas y equipos MUS\$	Propiedades, plantas y equipos MUS\$
Saldo inicial	33.812	190.529	465.327	105.979	9.534	6.062	415.740	827.394	2.054.377
Cambios									
Adiciones	-	72	370	-	71	1.514	134.663	287	136.977
Desapropiaciones	-	-	(82)	(31)	(70)	67	(2.235)	(1)	(2.352)
Gasto por depreciación	-	(19.669)	(88.242)	(29.417)	(2.772)	(2.811)	-	(108.380)	(251.291)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	(87)	(5)	(16)	(16)	-	(40)	4	(172)	(332)
Reclasificaciones	812	62.248	(15.496)	5.158	2.253	1.577	(256.528)	199.976	-
Otros incrementos (decrementos) (*)	85	-	21	-	-	(4)	(54.323)	4.796	(49.425)
Total cambios	810	42.646	(103.445)	(24.306)	(518)	303	(178.419)	96.506	(166.423)
Saldo final	34.622	233.175	361.882	81.673	9.016	6.365	237.321	923.900	1.887.954

(*) El saldo neto de la cuenta otros incrementos (decrementos) corresponde: 1) gastos de plan de inversiones los 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) proyectos que corresponden a gastos de prospección y desarrollo de manchas principalmente.

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 Información adicional

Intereses activados construcciones en curso:

El valor activado por este concepto ha ascendido a MUS\$ 4.466 al 31 de diciembre de 2015, y MUS\$ 7.732 al 31 de diciembre de 2014.

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

14.5 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 2015 y 31 de diciembre de 2014 no se generaron ajustes por deterioro, excepto por lo señalado en la Nota 34.

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

Clases de beneficios y gastos por empleados	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Corrientes		
Participación en utilidades y bonos	13.445	18.384
Total	13.445	18.384
No corrientes		
Participación en utilidades y bonos	-	2.849
Indemnización por años de servicio	21.995	30.952
Total	21.995	33.801

Nota 15 Beneficios a los empleados (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 a los empleados (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	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Indemnización Chile	20.883	30.336
Otras extranjeras	1.112	616
Total	21.995	30.952

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 4,89%.

Condiciones de pago del beneficio

El beneficio de IAS corresponde a días de remuneración por año trabajado en la Sociedad sin tope de remuneración ni antigüedad en ésta, cuando los empleados dejan de pertenecer a ésta, por rotación o fallecimiento de éstos, terminando dicho beneficio como máximo para los hombres a los 65 años y las mujeres a los 60 años, edades normales de jubilación por vejez según el sistema de pensiones chileno establecido en el DL 3.500 de 1980.

Metodología

La determinación de la obligación por los beneficios bajo NIC 19, PBO ("projected benefit obligation") se describe a continuación:

Para determinar la obligación total de la Sociedad, se utilizó un modelo de simulación matemático que fue programado computacionalmente y que procesó a cada uno de los empleados, individualmente.

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.

Nota 15 Beneficios a los empleados (continuación)**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	31/12/2015	31/12/2014
variación en la obligación de beneficio	MUS\$	MUS\$
Obligación de beneficio al comienzo del ejercicio	7.324	6.922
Costo de servicio	3	2
Costo de intereses	380	403
Pérdida actuarial	600	361
Beneficios pagados	(358)	(364)
Obligación de beneficio al cierre del ejercicio	7.949	7.324
	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Variación en los activos del plan:		
Valor justo de activos del plan al comienzo del ejercicio	7.967	7.909
Aportes del empleador	-	173
Retorno (pérdida) real en activos del plan	(145)	249
Beneficios pagados	(358)	(364)
Valor justo de activos del plan al cierre del ejercicio	7.464	7.967
Estado de financiamiento	(485)	643
Items no reconocidos aún como elementos de costos previsionales		
periódicos netos:		
Pérdida actuarial neta al comienzo del ejercicio	(1.903)	(1.231)
Amortización durante el ejercicio	68	30
Utilidad o pérdida neta estimada que ocurriera durante el ejercicio	(1.330)	(702)
Ajuste para reconocer obligación previsional mínima	(3.165)	(1.903)

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

conciliación	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Costo o beneficios de servicio ganados durante el ejercicio	3	2
Costo de intereses en obligación de beneficio	380	403
Retorno real en activos del plan	(145)	249
Amortización de pérdida de ejercicios anteriores	68	30
Utilidad neta durante el ejercicio	728	340
Gasto provisional periódico neto	(133)	(155)

Nota 15 Beneficios a los empleados (continuación)**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 2015 y 31 de diciembre de 2014:

	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Saldo Inicial	(30.952)	(32.137)
Costo del servicio corriente	(898)	(1.294)
Costo por intereses	(1.588)	(2.020)
Ganancias / pérdidas actuariales	1.242	(665)
Diferencia de cambio	3.582	4.450
Beneficios pagados en el período	6.619	714
Saldo	(21.995)	(30.952)

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:

	31/12/2015	31/12/2014	
Tabla de mortalidad	RV - 2009	RV - 2009	
Tasa de interés real anual nominal	4,89%	5,5%	
Tasa de rotación retiro voluntario:			
Hombres	7,16%	1,71%	anual
Mujeres	7,16%	1,96%	anual
Incremento salarial	3,60%	3,0%	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 2015 y 31 de diciembre de 2014, se ha efectuado la sensibilidad de los supuestos principales, determinando lo siguiente:

Sensibilizaciones al 31/12/2015	Efecto + 100 puntos base	Efecto - 100 puntos base
	MUS\$	MUS\$
Tasa de Descuento	(1.437)	1.607
Sensibilizaciones al 31/12/2014	Efecto + 100 puntos base	Efecto - 100 puntos base
	MUS\$	MUS\$
Tasa de Descuento	(1.960)	2.181

Las sensibilizaciones son por aumento/ disminución de 100 puntos base.

Nota 16 Plan de compensación ejecutivos

La Sociedad posee dos planes de compensación con la finalidad de motivar a los ejecutivos de la Sociedad e incentivar su permanencia en la Empresa, mediante el otorgamiento de pagos basados en el cambio del precio de la acción de SQM.

1) Acciones

Liquidado en efectivo, pudiendo estos ejecutivos ejercer sus derechos hasta el 2016.

Características del plan

Este plan de compensación está ligado al performance de la Sociedad a través del precio de la acción de SQM Serie B (Bolsa de Comercio de Santiago).

Partícipes de este plan

Este plan de compensación incluye 8 ejecutivos de la Sociedad, los cuales tienen derecho a este beneficio, siempre y cuando permanezcan en la Sociedad en las fechas de ejecución de estas opciones. Las fechas de ejercicio de las opciones serán los primeros 7 días calendarios del mes de mayo del año del ejercicio.

Compensación

La compensación de cada ejecutivo es el diferencial entre el precio promedio de la acción durante el mes de abril de cada año en comparación al precio base fijado por la Administración de la Sociedad. El precio base fijado por la Sociedad, para este plan de compensaciones, es de US\$ 50 por acción. La Sociedad se reserva el derecho de canjear ese beneficio por acciones u opción de acciones.

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 2015 y 31 de diciembre de 2014, son las siguientes:

Movimiento del período	2015	2014
Vigentes al 01 de Enero	1.536.000	1.536.000
Otorgadas durante el ejercicio	-	-
Trabajadores desvinculados	(365.000)	-
Ejercidas durante el ejercicio	-	-
Cambio de Plan de Beneficios	-	-
En circulación al cierre	1.171.000	1.536.000
Vida contractual promedio ponderada	4 meses	16 meses
Ejecutivos	8	10

El efecto en resultado por el plan, al 31 de diciembre de 2015 y 31 de diciembre de 2014, asciende a:

Efecto en resultado	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Efecto en resultado utilidad (pérdida)	829	(553)

Nota 16 Plan de compensación ejecutivos, continuación**2) Diferencial Precio Promedio Acciones****Características del plan**

Este plan de compensación también está ligado al performance de la Sociedad, a través del precio de la acción de SQM Serie B (Bolsa de Comercio de Santiago).

Partícipes de este plan

Este plan de compensación incluye 27 ejecutivos de la Sociedad, los cuales tienen derecho a este beneficio, siempre y cuando permanezcan en la Sociedad en las fechas de pago. Las fechas de pago, de corresponder, serán la primera semana de los meses de enero de los años 2016, 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\$ 23,48 (precio promedio ponderado de las transacciones de las acciones SQM 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 multiplicara por 5.000. Si el monto calculado es negativo o cero, no se pagará bono por ese período, 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 2015 y 31 de diciembre de 2014, son las siguientes:

Movimiento del período	2015	2014
Vigentes al 01 de enero	390.000	450.000
Trabajadores desvinculados	(45.000)	(75.000)
Otorgados durante el ejercicio	60.000	15.000
En circulación	405.000	390.000
Vida contractual promedio ponderada	24 meses	36 meses
Ejecutivos	27	26

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 (*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	31/12/2015	31/12/2014	Descripción (1)	Cálculo (1)
Deuda Financiera Neta (MUSS)	528.649	762.229	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	3,84	4,80	Activo Corriente dividido por Pasivo Corriente	Activos Corrientes Totales /Pasivos Corrientes Totales
Deuda Neta / Capitalización	0,18	0,25	Deuda Financiera Neta dividida por Patrimonio Total	Deuda neta financiera / (Patrimonio Total)
ROE	9,1%	13,2%	Ganancia dividida por Patrimonio Total	Ganancia / Patrimonio Total (Ult. 12 meses)
ROA	13,4%	13,7%	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	0.93	1.03	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 preferentes

El Capital social está dividido en 263.196.524 acciones sin valor nominal, 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 2015 y al 31 de diciembre de 2014 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 preferentes Descripción de clase de capital en acciones preferentes	31/12/2015		31/12/2014	
	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 2015 y al 31 de diciembre de 2014, la Sociedad no ha colocado en el mercado nuevas emisiones de acciones.

17.3 Información a revelar sobre reservas dentro del patrimonio

Al 31 de diciembre de 2015 y 31 de diciembre 2014 la composición de otras reservas varias es la siguiente:

Reservas varias	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Reserva de diferencias de cambio por conversión	(14.035)	(7.701)
Reserva de coberturas del flujo de efectivo	(1.699)	(1.881)
Reserva de ganancias o pérdidas actuariales en planes de beneficios definidos	(2.386)	(1.903)
Otras reservas	(1.677)	(1.677)
Total	(19.797)	(13.162)

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.

Nota 17 Informaciones a revelar sobre patrimonio neto (continuación)**17.3 Información a revelar sobre reservas dentro del patrimonio****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 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 2015 y 2014.

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).

Nota 17 Informaciones a revelar sobre patrimonio neto (continuación)**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 definida por la Junta General de Accionistas para el año comercial 2015 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 quince.
- Distribuir y pagar, en lo posible y durante el año dos mil quince, 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 quince 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 31 de diciembre del año dos mil quince.
- Distribuir y pagar, el remanente del dividendo definitivo de las utilidades líquidas del ejercicio comercial del año dos mil quince hasta en dos cuotas que deberán estar necesariamente pagadas y distribuidas antes del día treinta de junio del año dos mil dieciseis.
- La cantidad equivalente al cincuenta por ciento restante de las utilidades líquidas del ejercicio comercial del año dos mil quince 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 y 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.

17.5 Dividendos provisorios

Con fecha 17 de noviembre de 2015, el Directorio de Sociedad Química y Minera de Chile S.A., acordaron que la Sociedad pague y distribuya el 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 pagará y distribuirá, a partir del día 10 de Diciembre del año 2015, un dividendo provisorio de US\$0,31915 por acción y que equivale, aproximadamente, a la cantidad total de US\$84.000.000 y, esta última, al 49,82889% de la utilidad líquida distribuible del ejercicio comercial del año 2015 que se encuentra acumulada al día 31 de diciembre de este año. Lo anterior, además, con cargo a las utilidades de dicho ejercicio comercial, en favor de los Accionistas que aparezcan 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 aparezca publicado en el Diario Oficial del día 3 de Diciembre del año 2015.

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

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 debe descontar la cantidad de US\$ 0,41493 por acción que ya fue pagada por concepto de dividendo provisorio y el saldo, entonces, ascendente a US\$ 0,14811 por acción, será pagado y distribuido en favor de los Accionistas de SQM que se encuentren inscritos en el Registro respectivo durante el quinto día hábil anterior a aquel en que se pagará el mismo. Dicha última cantidad, de proceder, se pagará en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo al valor del “Dólar Observado” o “Dólar EE.UU.” que aparezca publicado en el Diario Oficial del día 24 de abril de 2015.

Con fecha 18 de noviembre de 2014, en Sesión Ordinaria de Directores se acordó por unanimidad, pagar y distribuir el dividendo provisorio a que hace referencia en la “Política de Dividendos Ejercicio Comercial año 2014 de SQM” .

SQM pagará y distribuirá, a partir del día 12 de diciembre del año 2014, un dividendo provisorio de US\$ 0,41493 por acción y que equivale aproximadamente, a la cantidad total de MUS\$ 102.208 y, esta última, al 50% de la utilidad líquida distributable del ejercicio comercial del año 2014 que se encuentra acumulada al día 31 de diciembre de este año. Lo anterior, además, con cargo a las utilidades de dicho ejercicio comercial, en favor de los accionistas que aparezcan inscritos en el Registro de Accionistas de SQM el quinto día hábil anterior al día 12 de diciembre ya señalado y en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo al valor del “Dólar Observado” o “Dólar EE.UU.” que aparezca publicado en el Diario Oficial del día 5 de diciembre del año 2014.

Con fecha 7 de julio de 2014, en Junta General Extraordinaria de Accionistas se acordó modificar parcialmente la actual “Política de Dividendos ejercicio comercial año 2014 de Sociedad Química y Minera de Chile S.A.”, que fue informada a la Junta General Anual Ordinaria de Accionistas de la Sociedad que se realizó el día 25 de abril del año 2014 con el propósito esencial de incorporar en dicha “Política “ el pago de un dividendo eventual de MUS\$ 230.000 equivalente a la cantidad aproximada de US\$ 0,87387 por acción que se distribuirá durante el transcurso del año 2014 con cargo a las utilidades acumuladas, y que se pagará, de proceder, en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo al valor del “Dólar Observado” o “Dólar EE.UU.” que aparezca publicado en el Diario Oficial de ese mismo día.

Con fecha 06 de junio de 2014 en Sesión Extraordinaria, se acordó por mayoría lo siguiente:

- 1 Modificar parcialmente la actual “Política de Dividendos ejercicio comercial año 2014 de Sociedad Química y Minera de Chile S.A.”, que fue informada a la Junta General Anual Ordinaria de Accionistas de la Sociedad que se realizó el día 25 de abril del año 2014 con el propósito esencial de incorporar en dicha “Política “ el pago de un dividendo eventual de MUS\$ 230.000 equivalente a la cantidad aproximada de US\$ 0,87387 por acción que se distribuirá durante el transcurso del año 2014 con cargo a las utilidades acumuladas.
- 2 Convocar a Junta General Extraordinaria de Accionistas de la Sociedad para las 10:00 horas del día lunes 7 de julio del año 2014 con el propósito de que la misma conozca y resuelva acerca del pago del dividendo precedentemente indicado.

Los dividendos que se presentan rebajados de patrimonio son:

	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Dividendos reconocidos como distribuciones a los propietarios por acción	-	114.487
Dividendo eventual	85.945	230.000
Dividendos por pagar	23.887	38.983
Total	109.832	383.470

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

	31/12/2015			31/12/2014		
	Corrientes	No corrientes	Total	Corrientes	No corrientes	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Provisión por procesos legales (*)	18.067	3.000	21.067	19.567	3.000	22.567
Provisión por costos de dejar fuera de servicio, restauración y rehabilitación	-	5.890	5.890	-	5.890	5.890
Otras provisiones	10.074	-	10.074	8.180	-	8.180
Total	28.141	8.890	37.031	27.747	8.890	36.637

(*) 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 Brasil y Estados Unidos (ver nota 19.1).

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

Provisiones corrientes, otras provisiones a corto plazo	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Prov. pérdida por impuestos en litigio fiscal	610	1.235
Royalties contrato CORFO	6.310	6.178
Prov. Impuesto adicional por créditos fuera de Chile	524	451
Prov. Impuesto artículo 21, multas e Iva	1.449	-
Provisiones varias	1.181	316
Total	10.074	8.180
Otras provisiones, a largo plazo		
Cierre faenas mineras	5.890	5.890
Total	5.890	5.890

18.3 Otros pasivos no financieros, corriente

Provisiones corrientes, otras provisiones a corto plazo	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Retenciones por impuestos	5.946	7.305
IVA por pagar	6.677	2.267
Garantías recibidas	748	746
Provisión dividendo	23.887	41.364
Pagos provisionales mensuales (PPM)	5.985	8.549
Ingresos diferidos	9.764	8.218
Retenciones trabajadores y sueldos por pagar	3.459	3.764
Provisión vacaciones	13.171	17.369
Otros pasivos corrientes	329	428
Total	69.966	90.010

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 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	-	-	11.361	36.188
Provisión utilizada	-	(16.327)	(10.000)	-	-	(9.111)	(35.438)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	-	-	-	-	(356)	(356)
Saldo final	-	-	21.067	-	5.890	10.074	37.031

Descripción de los ítems que dieron origen a las variaciones, al 31 de diciembre de 2014	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	-	-	11.567	-	5.633	9.386	26.586
Cambios							
Provisiones adicionales	-	-	11.000	-	257	83	11.340
Provisión utilizada	-	-	-	-	-	(1.107)	(1.107)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	-	-	-	-	(182)	(182)
Saldo final	-	-	22.567	-	5.890	8.180	36.637

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

Gastos legales: Estas provisiones se encuentra pendientes de la resolución final de juicio, para realizar el desembolso por los gastos asociados e incurridos por estos (incurridos en Brasil 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 : Citación para oír sentencia.
 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.

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 especificación adecuada del producto SOP-WS realizada por distribuidor belga.
 Instancia : Prueba.
 Valor nominal : MUS\$ 430

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

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 y que vence en diciembre del año 2030 –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.
7. 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 : Prueba.
 Valor nominal : MUS\$ 835.
8. Demandante : Mario Segundo Parada Neira.
 Demandada : SQM Nitratos S.A.
 Fecha demanda : Abril del año 2015.
 Tribunal : Juzgado del Trabajo de Antofagasta.
 Motivo : Demanda de indemnización de perjuicios por supuesta enfermedad profesional que habría sido contraída durante enero 2001–febrero 2013.
 Instancia : Sentencia condenatoria por aproximadamente MUS\$8.000. Recursos de nulidad.
 Valor nominal : MUS\$ 256

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

9. Demandante : Hugo Gutiérrez Gálvez
 Demandada : Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y otros y 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
10. Demandante : Sindicato Interempresa de Trabajadores del Montaje, la Construcción, la Minería, del Comercio, Temporeros y Otros (SINCOM).
 Demandada : Eulen Chile S.A., Komatsu Chile S.A., Salinas y Fabres S.A., Sodexo Chile S.A. y SQM Salar S.A.
 Fecha demanda : Septiembre del año 2015.
 Tribunal : Juzgado del Trabajo de Antofagasta.
 Motivo : Cobro gratificaciones.
 Instancia : Audiencia preparatoria.
 Valor nominal : MUS\$220
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 : Apelación contra resolución que rechazó parcialmente la demanda. Acción de inaplicabilidad del demandante ante Tribunal Constitucional.
 Valor nominal : MUS\$5.665
12. 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 Organos 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 : Demanda.
 Valor nominal : Indeterminado.

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

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\$ 700.

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.

SQM S.A. y sus sociedades filiales no han sido legalmente notificadas de otras demandas diferentes a las que se hace referencia en el párrafo I precedente y que persigan obtener la nulidad de determinadas pertenencias mineras que fueron compradas por SQM S.A. y sus sociedades filiales y cuyo valor proporcional de compra, respecto de la parte afectada por la respectiva superposición, exceda de la cantidad nominal y aproximada de MUS\$ 150 y que persigan obtener el pago de ciertas cantidades que ellas supuestamente adeuden con motivo del ejercicio de sus actividades propias y que excedan de la cantidad nominal, individual y aproximada de MUS\$ 150.

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 la razón 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 2015, los indicadores financieros señalados anteriormente presentan los siguientes valores:

Indicador	31/12/2015	31/12/2014
Patrimonio MUS\$	2.400.356	2.299.703
Deuda Financiera Neta / EBITDA	0,73	1,03
Endeudamiento	0,93	1,03
Deuda SQM Industrial y SQM Salar / Activos Corrientes	0,01	0,02

Los contratos por emisiones de Bonos emitidos en el extranjero exigen que la Sociedad no podrá fusionarse o enajenar a cualquier título todo o parte sustancial de su activo, salvo que se cumplan las siguientes condiciones copulativas: (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 Compromisos**

La Sociedad filial SQM Salar S.A. 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\$ 23.155 al 31 de diciembre de 2015 (MUS\$ 21.070 al 31 de diciembre de 2014).

El 15 de noviembre del año 2013, la Corporación de Fomento de la Producción (CORFO) envió a SQM Salar S.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 inicio 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.

Durante el ejercicio terminado el 31 de diciembre del 2015, los ingresos relacionados con productos provenientes del Salar de Atacama representaron un 37,78% 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, SQM Salar S.A. vendió sales de potasio (silvinita) y cloruro de potasio húmedo por un total de MUS\$ 102.428 a SQM Industrial S.A., filial de SQM, para ser utilizados como insumos en la producción de nitrato de potasio.

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)**19.4 Contingencia tributaria**

Durante el año 2015, SQM y sus filiales SQM Salar y SQM Industrial han presentado 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 estima que producto de estas rectificaciones se deberá pagar una cantidad total 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.

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, inciso primero, del Código Tributario, por un monto de entre 50% y 300% de los impuestos pagados. 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.

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)**19.5 Efectivo de utilización restringida**

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

Esta garantía según normativa de la Superintendencia de Salud es equivalente al total adeudado a sus afiliados y prestadores médicos, el Banco de Chile informa diariamente el valor actual de la garantía a la Superintendencia de Salud e Isapre Norte Grande Ltda., al 31 de diciembre de 2015 la garantía asciende a MUS\$ 702.

SQM S.A. mantiene fondos en Morgan Stanley 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 una parte del Bono Serie H.

A la fecha SQM S.A. ha entregado MUS\$ 8.200 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\$ 8.200 y el Umbral de garantía MUS\$ 5.000.
2. El Cross Currency Swap asociado al bono H expire 5 de enero del 2018.

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)**19.6 Cauciones obtenidas de terceros**

Las principales cauciones recibidas (superiores a MUS\$ 100) de terceros para garantizar a Soquimich Comercial S.A. el cumplimiento de las obligaciones de los contratos de los mandatos comerciales de distribución y venta de fertilizantes ascienden a un total de MUS\$ 7.137 al 31 de diciembre de 2015 y MUS\$ 9.176 al 31 de diciembre 2014. Estos se detallan a continuación:

Otorgante	Relación	31/12/2015	31/12/2014
Agrícola Lobert Ltda.	Tercero No Relacionado	760	837
Agroc Patricio Bornand L. Eirl	Tercero No Relacionado	322	363
Arena Fertilizantes y Semillas	Tercero No Relacionado	211	-
Bernardo Guzman Schmidt	Tercero No Relacionado	115	129
Comercial Agrosal Ltda.	Tercero No Relacionado	-	108
Contador Frutos S.A.	Tercero No Relacionado	1.443	1.623
Covepa SPA	Tercero No Relacionado	780	1.633
Dante Hauri Gomez	Tercero No Relacionado	-	109
Gilberto Rivas Y Cia. Ltda.	Tercero No Relacionado	115	129
Hortofruticola La Serena	Tercero No Relacionado	267	301
Johannes Epple Davanzo	Tercero No Relacionado	451	691
Juan Luis Gaete Chesta	Tercero No Relacionado	227	266
Lemp Martin Julian	Tercero No Relacionado	103	115
Neyib Farran Y Cia. Ltda.	Tercero No Relacionado	-	124
Sebastian Urrutia Araya	Tercero No Relacionado	-	117
Soc.Agr. Huifquenco Cia Ltda.	Tercero No Relacionado	-	108
Soc. Agrocom. Julio Polanco	Tercero No Relacionado	141	296
Tattersall Agroinsumos S.A.	Tercero No Relacionado	2.000	2.000
Vicente Oyarce Castro	Tercero No Relacionado	202	227
Total		7.137	9.176

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)**19.7 Garantías indirectas**

Las fianzas que no presentan un saldo pendiente de pago reflejan, indirectamente, que las garantías respectivas están vigentes y aprobadas por el Directorio de la Sociedad y que se encuentran sin utilizar por parte de la correspondiente Subsidiaria.

Acreedor de la Garantía	Deudor		Tipo de Garantía	Saldos pendientes a la fecha de cierre de los Estados Financieros	
	Nombre	Relación		31/12/2015	31/12/2014
				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 "BNP"	SQM Brasil Ltda.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Sociedad Nacional de Minería A.G.	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Scotiabank & Trust (Cayman) Ltd.	SQM Potasio S.A.	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	-	50.137
Export Development Canada	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	40.137	40.117
The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ Ltd.	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	20.010	40.012
JP Morgan Chase Bank	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	20.052	40.084
The Bank of Nova Scotia	SQM Industrial S.A.	Subsidiaria	Fianza	-	-
	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-

Nota 19 Contingencias y restricciones (continuación)**19.7 Garantías indirectas, continuación**

Acreedor de la Garantía	Deudor		Tipo de Garantía	Saldos pendientes a la fecha de cierre de los Estados Financieros	
	Nombre	Relación		31/12/2015	31/12/2014
				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 2015 y 2014, los ingresos ordinarios corresponden a:

Clases de ingresos ordinarios	Enero a diciembre	
	2015	2014
	MUS\$	MUS\$
Venta de bienes	1.721.064	2.006.452
Prestación de servicios	7.268	7.762
Total	<u>1.728.332</u>	<u>2.014.214</u>

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	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Ganancia (Pérdida) atribuible a los tenedores de Instrumentos de participación en el patrimonio neto de la controladora	213.168	296.381
	31/12/2015	31/12/2014
	Unidades	Unidades
Número de acciones comunes en circulación	263.196.524	263.196.524
	31/12/2015	31/12/2014
Ganancia básica por acción (US\$ por acción)	0,8099	1,1261

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 2015 el total de gastos financieros incurridos son MUS\$ 69.853 (MUS\$ 63.373 al 31 de diciembre de 2014.)

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:

	31/12/2015	31/12/2014
Tasa de capitalización de costos por intereses capitalizados, propiedades, planta y equipo	5%	7%
Importe de los costos por intereses capitalizados en MUS\$	4.666	7.732

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:**

	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Ganancias (pérdidas) por diferencias de cambio de conversión reconocidas en el resultado del período.	(12.364)	(16.545)
Reservas por diferencias de cambio por conversión atribuible a los propietarios de la controladora	(6.334)	(3.884)
Reservas por diferencias de cambio por conversión atribuible a participaciones no controladora	(165)	(132)

b) Reservas por diferencias de cambio por conversión:

Se presenta el siguiente detalle al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014:

Detalle	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Cambios patrimoniales generados vía VPP por conversión:		
Comercial Hydro S.A.	1.004	1.004
SQMC Internacional Ltda.	(20)	-
Proinsa Ltda.	(15)	-
Comercial Agrorama Ltda.	(100)	(31)
Isapre Norte Grande Ltda.	(155)	(91)
Almacenes y Depósitos Ltda.	(31)	42
Sales de Magnesio Ltda.	(161)	2
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	(9)	(8)
Agrorama S.A.	(35)	(30)
Doktor Tarsa	(8.305)	(5.076)
SQM Vitas Fzco	(2.245)	(1.084)
Ajay Europe	(1.731)	(809)
SQM Eastmed Turkey	(81)	(69)
Charlee SQM (Thailand) Co. Ltd.	(476)	(176)
Coromandel SQM India	(301)	(253)
SQM Italia SRL	(250)	(128)
SQM Oceanía Pty Ltd.	(634)	(634)
SQM Indonesia S.A.	(123)	(123)
Abu Dhabi Fertilizers Industries WWL.	21	20
SQM Vitas Holland	(320)	(189)
SQM Thailand Limited	(68)	(68)
Total	(14.035)	(7.701)

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 son de cielo abierto. 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 2015, incluyendo desembolsos de años anteriores relacionados a estos proyectos, ascienden a MUS\$ 12.560 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 31/12/2015**

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.	IQWZ - Normalización TK combustibles líquidos NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	138	31/04/2016
SQM Industrial S.A.	MP5W - Normalización TK's Combustibles	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	2.619	31/12/2015
SQM Industrial S.A.	PPZU - Normalizar y Certificar Estanques Combustibles Plantas	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	3.174	31/12/2016
SQM Industrial S.A.	PQXM - Elaboración DIA Operación con Pilas en PV	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	1	31/12/2015
SQM Industrial S.A.	04-I0002 - TAS Nueva Iris	Sustentación	Activo	No Clasificado	48	31/12/2015
SQM Industrial S.A.	04-I0023 - 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-I0033 - Mejoras distribución aguas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	392	31/12/2015
SQM Industrial S.A.	04-I0076 - Pozas evaporación NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	62	29/09/2016
SQM S.A.	IPFT - Patrimonio Cultural I Región	Sustentación	Gasto	No Clasificado	174	31/12/2015
SQM S.A.	IQ1M - 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.	IQOW - Habilitación depósito patrimonio Humberstone	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	2	31/12/2015
SQM S.A.	IQWS - Medidas Patrimoniales Áreas de Mina Etapa II	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	102	31/12/2015
SQM S.A.	IQX6 - 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.	IQXB - 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-I0032 - Estandarización de materiales peligrosos	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	20	31/12/2016
SQM S.A.	01-I0042 - 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-I0046 - 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-I0055 - Estandarizar plantas SO2	Sustentación	Activo	No Clasificado	5	31/12/2016
SQM S.A.	01-I0067 - Habilitación pozos CPC	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	133	01/01/2016
SQM S.A.	01-I0071 - Plan de Seguimiento Ambiental Pampa del Tamarugal 2015 - 2016	Sustentación	Gasto	No Clasificado	363	31/03/2017
SQM S.A.	01-I0072 - 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-I0073 - Cumplir Normativa Exposición de Gases Yodo	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	6	31/07/2017
SQM S.A.	01-P0030 - 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-P0035 - Plan Maestro de Desarrollo Tur	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	12	31/01/2016
SQM Salar S.A.	LQDM - Certificación de Estanques	Sustentación: Reemplazo de equipos	Activo	No Clasificado	256	31/12/2015
SIT S.A.	TQQ5 - Cortinas Ambientales Cancha N°8	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	221	31/12/2015
SIT S.A.	03-T0008 - 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-T0030 - 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**

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.	IQWZ - Normalización TK combustibles líquidos NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	373	31/04/2016
SQM Industrial S.A.	MP5W - Normalización TK's Combustibles	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	30	31/12/2016
SQM Industrial S.A.	PPZU - Normalizar y Certificar Estanques Combustibles Plantas	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	290	31/12/2016
SQM Industrial S.A.	M0006 - Mantenición mayor de calles del pueblo de ME y Basureros ME	Sustentación	Activo	No Clasificado	150	31/12/2016
SQM Industrial S.A.	04-J0041 - 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.	I0032 - Estandarización de materiales peligrosos	Sustentación	Activo	No Clasificado	80	31/12/2016
SQM S.A.	01-I0046 - Patrimonio cultural Pampa Hermosa 2014 - 2015	Sustentación	Gasto	No Clasificado	130	31/03/2016
SQM S.A.	01-I0055 - Estandarizar plantas SO2	Sustentación	Activo	No Clasificado	10	31/12/2016
SQM S.A.	01-I0067 - Habilitación pozos CPC	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	56	01/01/2016
SQM S.A.	01-I0071 - Plan de Seguimiento Ambiental Pampa del Tamarugal 2015 - 2016	Sustentación	Gasto	No Clasificado	658	31/03/2017
SQM S.A.	01-I0072 - 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-I0073 - 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)**24.2 Detalle de información de desembolsos relacionados con el medio ambiente, continuación****Gastos acumulados efectuados al 31/12/2014**

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	1.709	31/12/2014
SQM Industrial S.A.	IQWZ - Normalización TK combustibles líquidos NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	31	01/12/2015
SQM Industrial S.A.	MP5W - Normalización TK's Combustibles	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	2.512	31/12/2015
SQM Industrial S.A.	MQBM - Implementación Estudio Arqueológico María Elena - Toco	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	26	31/12/2014
SQM Industrial S.A.	MQK2 - Eliminación PCBs I	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	17	31/12/2014
SQM Industrial S.A.	PPZU - Normalizar y Certificar Estanques Combustibles Plantas	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	2.708	01/12/2015
SQM Industrial S.A.	PQLV - DIA Mina Pedro de Valdivia	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	271	01/12/2014
SQM Industrial S.A.	TQA2 - Mejoramiento Alcantarillado Villa Prat	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	22	31/12/2014
SQM Industrial S.A.	PQXM - Elaboración DIA Operación con Pilas en PV	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	116	01/12/2014
SQM Industrial S.A.	04-I0002 - TAS Nueva Iris	Sustentación	Activo	No Clasificado	47	31/12/2015
SQM S.A.	IPFT - Patrimonio Cultural I Región	Sustentación	Gasto	No Clasificado	174	31/12/2014
SQM S.A.	IQ1M - PSA Re-inyección de Agua a Puquíos Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	2.443	31/12/2014
SQM S.A.	IQ3S - Estandarización Manejo Materiales Peligrosos	Sustentación	Activo-Gasto	No Clasificado	385	31/12/2014
SQM S.A.	IQOW - Habilitación depósito patrimonio Humberstone	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	2	31/12/2014
SQM S.A.	IQWS - Medidas Patrimoniales Áreas de Mina Etapa II	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	102	31/10/2014
SQM S.A.	IQX6 - Plan de Manejo Ambiental de Tamarugos Pampa del Tamarugal 2013-2014	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	518	01/04/2015
SQM S.A.	IQXB - Plan de Manejo Ambiental de Tamarugos Salar de Llamara 2013-2014	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	344	01/04/2015
SQM S.A.	I0042 - Medidas Patrimoniales Áreas de Mina Etapa III	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	149	31/03/2015
SQM S.A.	01-I0046 - 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 31/12/2014**

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 Salar S.A.	LQDM - Certificación de Estanques	Sustentación: Reemplazo de equipos	Activo	No Clasificado	256	31/12/2014
SQM Salar S.A.	LQI6 - EIA Actualización Operación en el Salar de Atacama	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	677	31/12/2015
SQM Salar S.A.	LQXW - Aguas Blancas	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	55	31/12/2015
SQM Nitratos S.A.	IQMH - Normalización Operaciones área mina NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	246	31/12/2014
SIT S.A.	TQQ5 - Cortinas Ambientales Cancha N°8	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	221	30/06/2015
SIT S.A.	03-T0013 - Mejoramiento Alcantarillado villa prat 2014	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	115	31/12/2014
SIT S.A.	03-T0008 - Protecciones móviles correa 2, 5 y 7	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	106	31/12/2014
Total					13.267	

Nota 24 Medio ambiente (continuación)**24.2 Detalle de información de desembolsos relacionados con el medio ambiente, continuación****Gastos Futuros, al 31/12/2014, 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.	IQWZ - Normalización TK combustibles líquidos NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	402	01/12/2015
SQM Industrial S.A.	MP5W - Normalización TK's Combustibles	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	101	31/12/2015
SQM Industrial S.A.	MQBM - Implementación Estudio Arqueológico María Elena - Toco	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	12	31/12/2014
SQM Industrial S.A.	MQK2 - Eliminación PCBs I	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	33	31/12/2014
SQM Industrial S.A.	PPZU - Normalizar y Certificar Estanques Combustibles Plantas	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	596	01/12/2015
SQM Industrial S.A.	PQXM - Elaboración DIA Operación con Pilas en PV	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	184	01/12/2014
SQM Industrial S.A.	J0006 - Lavador de gases Calderas NPT III	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	250	31/03/2015
SQM Industrial S.A.	I0002 - TAS Nueva Iris	Sustentación y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	13	31/12/2015
SQM Industrial S.A.	M0006 - Mantenimiento mayor de calles del pueblo de ME y Basureros ME	Sustentación	Activo	No Clasificado	98	31/12/2015
SQM Industrial S.A.	04-I0023 - Adquisición de equipos Detección de fuga	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	35	31/03/2015
SQM S.A.	IQWS - Medidas Patrimoniales Áreas de Mina Etapa II	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	4	31/10/2014
SQM S.A.	IQX6 - Plan de Manejo Ambiental de Tamarugos Pampa del Tamarugal 2013-2014	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	209	01/04/2015
SQM S.A.	IQXB - Plan de Manejo Ambiental de Tamarugos Salar de Llamara 2013-2014	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	41	01/04/2015
SQM S.A.	I0032 - Estandarización de materiales peligrosos	Sustentación	Activo	No Clasificado	100	31/12/2015
SQM S.A.	I0042 - Medidas Patrimoniales Áreas de Mina Etapa III	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	131	31/03/2015
SQM S.A.	01-I0046 - Patrimonio cultural Pampa Hermosa 2014 - 2015	Sustentación	Gasto	No Clasificado	5	31/03/2016
SQM S.A.	01-IQWP - 01-J0011 - DIA Ampliación Zona de mina NV	Tramitación Ambiental	Gasto	No Clasificado	22	02/04/2016
SQM Salar S.A.	LQI6 - EIA Actualización Operación en el Salar de Atacama	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	48	31/12/2015
SIT S.A.	TQ05 - Cortinas Ambientales Cancha N°8	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	9	30/06/2015
Total					2.293	

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.**

IQWZ: Realizar levantamiento de las instalaciones de los estanques (OO.CC., mecánico, piping, eléctrico e instrumentación) por una empresa especialista en el tema de combustibles líquidos y con calidad de Organismo Certificador. A continuación realizar la Ingeniería de detalles y posteriormente se deberá llevar a cabo la implementación de las modificaciones requeridas para normalizar las instalaciones de los TKs y dejarlas en condiciones de ser declaradas e inscritas en la SEC. El presupuesto de MUS\$ 123 solo cubre los gastos asociados el levantamiento e Ingeniería de Detalles. Proyecto en ejecución.

I0002: El proyecto consiste en una planta nueva de aguas servidas, que presta servicios al sector Rol supervisor campamento Iris. Proyecto a la espera de ejecución.

MP5W: Normalización de sistema de almacenamiento, y distribución de combustibles en instalaciones de SQM. El proyecto se encuentra en ejecución.

M0006: El proyecto consiste en arreglar carpeta de bischofita en la principales calles del pueblo de ME. El proyecto se encuentra en ejecución.

PPZU: Se realizarán las acciones necesarias para normalizar y certificar los estanques de combustibles en plantas las localidades de María Elena, Coya Sur y Pedro de Valdivia. El proyecto se encuentra en ejecución.

PQXM: Elaborar proyecto para ingresar al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA). Lo que se quiere lograr es obtener la aprobación ambiental para la operación de Pilas en Pedro de Valdivia. El proyecto se encuentra en ejecución.

I0023: Este proyecto tiene por finalidad la adquisición de un equipo de detección de fuga para asegurar que la poza de evaporación no este rota y no pierda solución, por ende no contamine el medio ambiente. Proyecto se encuentra en ejecución.

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, áreas de canchas de descarte no autorizada y solicitar nueva área para construir pozas de evaporación. Proyecto 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****SOM S.A.**

IPFT: El proyecto contempla la implementación de medidas patrimoniales comprometidas en proyectos Zona de Mina Nueva Victoria, Actualización Operaciones Nueva Victoria, Ducto y Pozas Evaporación Iris. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

IQ1M: Implementar los compromisos ambientales incluidos en el EIA del proyecto “Pampa Hermosa” para resguardar la zona de los puquíos que se encuentran en el Acuífero Salar de Llamara. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

IQOW: Habilitar un depósito en la Oficina Salitrera Humberstone para almacenar los materiales de interés patrimonial recuperados en las campañas de terreno del proyecto ZMNV (realizadas y por realizar). El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

IQWS: Implementación de compromisos ambientales patrimoniales, para liberación de áreas de Minas año 2013, necesarias para el desarrollo de la explotación Minera de la VPONV, cumpliendo con los compromisos adquiridos a través del Sistema de Evaluación Ambiental (SEA). Proyecto en ejecución.

IQWP: El Proyecto consiste en una re categorización a Recursos Geológicos Medidos. Proyecto se encuentra en ejecución.

IQX6: El proyecto consiste en implementar compromisos ambientales del proyecto Pampa Hermosa en Pampa del Tamarugal contemplados para los años 2013-2014. Proyecto en ejecución.

IQXB: Implementar compromisos ambientales del proyecto Pampa Hermosa en Salar de Llamara contemplados para los años 2013-2014. Proyecto en ejecución.

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.

I0042: El proyecto consiste en la implementación de las medidas patrimoniales comprometidas en la Evaluación Ambiental para las áreas mina. Se contempla la implementación de cerco del área de exclusión y trabajos arqueológicos en áreas de mina requerida para explotación 2014. Proyecto se encuentra en ejecución.

I0046: El proyecto consiste en la implementación de las medidas patrimoniales comprometidas en la Evaluación Ambiental para el Sector de Pintados (geoglifos y ex estación ferroviaria) y para el sector de Sur Viejo. Se contemplan la implementación de Puesta en Valor de Pintados y trabajos arqueológicos en sector Sur Viejo. 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**

I0055: El proyecto consiste en cambiar los extractores de gases para aumentar los flujos de aire, cambiando las torres de absorción SO₂ para prilado, 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 atravesio 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 la Pampa del Tamarugal (Programa de Educación Ambiental, producción de plantas de tamarugo, plantación de tamarugos, Conservación ex situ de tamarugo, productividad de tamarugos, programa de investigación y apoyo control fitosanitario de tamarugos). Proyecto 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: Instalación en planta de yodo y bodega de un sistema de captación de gases de yodo que permita cumplir la normativa. El cual se compone: Extractores de gases de gran capacidad volumétrica, ductos de gases diseñados con las velocidades recomendadas para sistemas de ventilación, torres con packing para absorber los gases de yodo. Requiere estudio de ingeniería conceptual, desarrollo de las IB y de detalles para la compra y suministro de equipos, montaje y puesta en marcha (mediciones de gases de yodo). De acuerdo a compromisos con nuestra mutualidad (plan nacional Higiene y Salud Ocupacional supervisado por el Servicio de Salud), este proyecto debiera estar operando el 30 de abril del 2016 (Carta a Seremi Salud Región de Tarapacá, fechada el 14 de julio 2014: Resolución Sanitaria Ref: 2317). 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 absorberá el SO₂ presente en la fase gaseosa. 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.

SOM Salar S.A.

LQDM: Se certificaran los estanques de combustible líquido. El proyecto se encuentra en ejecución.

LQXW: Aumentar la disponibilidad de pozas de salmuera. La mayor capacidad de pozos de agua, implica que se puede reinyectar mayor cantidad de agua al salar, resultando un aumento en la extracción de salmuera. El gasto considerado, sólo incluye la tramitación ambiental. El 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

SIT S.A.

TQQ5: Este proyecto tiene por finalidad contener las emisiones de material particulado para evitar la contaminación a las comunidades contiguas. El proyecto se encuentra en ejecución

T0008: El proyecto consiste en reducir los problemas de polución en el proceso de carguío de granel y aumentar la seguridad del puerto. Proyecto se encuentra en ejecución.

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.

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 2015 y al 31 de diciembre de 2014, es la siguiente:

Otros activos no financieros, corriente	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Impuestos al valor agregado nacionales	16.112	15.149
Impuestos al valor agregado extranjeras	7.795	7.388
Patentes mineras pagadas anticipadamente	1.209	1.275
Seguros anticipados	6.536	7.916
Otros pagos anticipados	602	533
Devolución IVA Exportador	13.183	8.966
Impuesto específico a la minería pagado (en consignación)	14.565	-
Otros activos	2.004	2.509
Total	62.006	43.736

Otros activos no financieros, no corriente	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Gastos de desarrollo manchas y gastos de prospección (1)	31.911	29.569
Depósitos en garantías	496	682
Plan de pensiones	27	647
Otros activos	1.092	1.273
Total	33.526	32.171

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 2015 y al 31 de diciembre de 2014.

Conciliación	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial	29.569	33.388
Cambios		
Adiciones, diferentes de combinaciones de negocios	3.871	2.695
Depreciación y amortización	(2.287)	(2.092)
Incremento (decremento) por transferencias y otros cargos	758	(4.422)
Total cambios	2.342	(3.819)
Total	31.911	29.569

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

Ítems de los segmentos de operación	31/12/2015										
	Nutrición vegetal de especialidad MUS\$	Yodo y derivados MUS\$	Litio y derivados MUS\$	Químicos industriales MUS\$	Potasio MUS\$	Otros productos y servicios MUS\$	Segmentos sobre los que debe informarse MUS\$	Segmentos de operación MUS\$	Eliminación de importes de intersegmentos MUS\$	Importes no asignados MUS\$	Total 31/12/2015 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)

26.2 Información de segmentos de operación, continuación

Items de los segmentos de operación	31/12/2014										
	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 31/12/2014
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	708.023	335.433	206.849	101.933	584.268	77.708	2.014.214	2.014.214	-	-	2.014.214
Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	69.686	560.051	119.900	311.188	358.089	238.614	1.657.528	1.657.528	(1.657.528)	-	-
Ingresos procedentes de clientes externos y transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	777.709	895.484	326.749	413.121	942.357	316.322	3.671.742	3.671.742	(1.657.528)	-	2.014.214
Costo de ventas	(564.151)	(196.535)	(118.432)	(60.451)	(423.488)	(68.185)	(1.431.242)	(1.431.242)	-	-	(1.431.242)
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	-	-	7.865	(104.397)	(96.532)
Gastos por intereses	-	-	-	-	-	-	-	-	191.811	(255.184)	(63.373)
Gasto por depreciación y amortización	(97.037)	(33.805)	(20.371)	(10.399)	(72.842)	(11.726)	(246.180)	(246.180)	-	(5.111)	(251.291)
Participación de la entidad en el resultado del período de asociadas y de negocios conjuntos contabilizados según el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	(973)	19.089	18.116
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(108.382)	(108.382)
Otras partidas distintas al efectivo significativas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	143.872	138.898	88.417	41.482	160.780	9.523	582.972	582.972	(542.355)	371.535	412.152
Ganancia (pérdida) procedente de operaciones continuadas	143.872	138.898	88.417	41.482	160.780	9.523	582.972	582.972	(542.355)	263.153	303.770
Ganancia (pérdida) procedente de operaciones discontinuadas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganancia (pérdida)	143.872	138.898	88.417	41.482	160.780	9.523	582.972	582.972	(542.355)	263.153	303.770
Activos	-	-	-	-	-	-	-	-	(7.142.103)	11.805.758	4.663.655
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	(3.291.962)	3.367.740	75.778
Incrementos de activos no corrientes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(161.624)	(161.624)
Pasivos	-	-	-	-	-	-	-	-	(3.541.966)	5.905.918	2.363.952
Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del período	-	-	(989)	-	(164)	(111)	(1.264)	(1.264)	-	(349)	(1.613)
Reversión de pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del período	10.487	979	-	2.993	-	-	14.459	14.459	-	-	14.459
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de operación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	591.044	591.044
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(311.364)	(311.364)
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(388.035)	(388.035)

Nota 26 Segmentos de operación (continuación)

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

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

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

Items del estado de resultados integrales	31/12/2014							
	Nutrición vegetal de especialidad MUS\$	Yodo y derivados MUS\$	Litio y derivados MUS\$	Químicos industriales MUS\$	Potasio MUS\$	Otros productos y servicios MUS\$	Unidad corporativa MUS\$	Total Segmentos y Unidad Corporativa MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	708.023	335.433	206.849	101.933	584.268	77.708	-	2.014.214
Costo de ventas	(564.151)	(196.535)	(118.432)	(60.451)	(423.488)	(68.185)	-	(1.431.242)
Ganancia Bruta	134.872	138.898	88.417	41.482	160.780	9.523	-	582.972
Otros ingresos, por función	-	-	-	-	-	-	24.055	24.055
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	(96.532)	(96.532)
Otros gastos, por función	-	-	-	-	-	-	(57.107)	(57.107)
Otras ganancias (pérdidas)	-	-	-	-	-	-	4.424	4.424
Ingresos financieros	-	-	-	-	-	-	16.142	16.142
Costos financieros	-	-	-	-	-	-	(63.373)	(63.373)
Participación en las ganancias (pérdida) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	18.116	18.116
Diferencias de cambio	-	-	-	-	-	-	(16.545)	(16.545)
Ganancia (Pérdida) antes de Impuesto	143.872	138.898	88.417	41.482	160.780	9.523	(170.820)	412.152
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-	-	-	-	-	(108.382)	(108.382)
Ganancia (Pérdida) procedente de operaciones continuadas	143.872	138.898	88.417	41.482	160.780	9.523	(279.202)	303.770
Ganancia (Pérdida) procedente de operaciones discontinuadas	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganancia (Pérdida)	143.872	138.898	88.417	41.482	160.780	9.523	(279.202)	303.770
Ganancia (Pérdida), atribuible a								
Ganancia (Pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora	-	-	-	-	-	-	-	296.381
Ganancia (Pérdida) atribuible participaciones no controladas	-	-	-	-	-	-	-	7.389
Ganancia (Pérdida)	-	-	-	-	-	-	-	303.770

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	31/12/2015						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	651.153	262.570	223.021	97.096	430.242	64.250	1.728.332
------------------------------------	---------	---------	---------	--------	---------	--------	------------------

Items del estado de resultados integrales	31/12/2014						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	708.023	335.433	206.849	101.933	584.268	77.708	2.014.214
------------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	--------	------------------

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	31/12/2015					Total MUS\$
	Chile MUS\$	América Latina y el Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$	Asia y Otros MUS\$	
Ingresos de actividades ordinarios	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

Rubro	31/12/2014					Total MUS\$
	Chile MUS\$	América Latina y el Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$	Asia y Otros MUS\$	
Ingresos de actividades ordinarios	227.261	356.867	428.538	503.891	497.657	2.014.214
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	1.159	-	25.588	13.530	35.501	75.778
Activos intangibles distintos de la plusvalía	114.476	-	-	258	1	114.735
Plusvalía	26.929	86	11.373	-	-	38.388
Propiedades, plantas y equipos, neto	1.883.534	133	1.343	2.109	835	1.887.954
Propiedades de inversión	-	-	-	-	-	-
Otros activos, no corrientes	31.354	170	-	647	-	32.171
Activos no corrientes que no son instrumentos financieros	2.057.452	389	38.304	16.544	36.337	2.149.026

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 2015 y 31 de diciembre de 2014:

Ubicación	Producto
- Pedro de Valdivia	: Producción de nitrato y yodo
- María Elena	: Producción de nitrato y yodo
- 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

	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Venta de productos	1.721.064	2.006.452
Venta de servicios	7.268	7.762
Total	<u>1.728.332</u>	<u>2.014.214</u>

27.2 Costo de ventas

	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Materias primas y consumibles utilizados	<u>(456.003)</u>	<u>(618.131)</u>
Clases de gasto de beneficios a los empleados		
Sueldos y salarios	(91.248)	(112.467)
Otros beneficios a los empleados a corto plazo	(33.700)	(28.884)
Gastos por beneficios de terminación	(3.876)	(8.307)
Total de gastos por beneficios a los empleados	<u>(128.824)</u>	<u>(149.658)</u>
Gasto por depreciación	(268.268)	(246.180)
Gasto por amortización	(3.469)	(2.181)
Arriendos de la operación	(83.929)	(94.511)
Mantenimiento y reparación	(9.512)	(10.171)
Contratistas	(46.774)	(66.091)
Transportes de la operación	(48.986)	(61.119)
Costo flete y transporte productos	(31.052)	(41.415)
Costo embalaje	(1.369)	(1.487)
Comisiones por ventas	(7.742)	(8.887)
Costo puerto	(11.613)	(17.437)
Derechos Corfo	(23.155)	(22.885)
Otros gastos, por naturaleza	(64.887)	(91.089)
Total	<u>(1.185.583)</u>	<u>(1.431.242)</u>

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

	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Descuentos obtenidos de proveedores	1.343	705
Indemnizaciones recibidas	39	2
Multas cobradas a proveedores	73	255
Recuperación de impuestos	12	40
Recuperación de seguros	2.182	643
Sobreestimación de prov. obligación con terceros	1.039	1.690
Sobreestimación deudas incobrables	115	296
Venta bienes activo fijo	8	39
Venta de materiales, repuestos e insumos	1.358	1.241
Venta de chatarra	-	69
Venta de concesiones mineras	-	13.000
Opciones sobre pertenencias Mineras	2.261	921
Servidumbres, ductos y caminos	1.980	-
Energías renovables no convencionales	344	2.255
Reembolso patentes mineras y gastos notariales	1.025	1.510
Servicios varios	405	-
Reembolso acreedores	890	-
Otros resultados de la operación	2.269	1.389
Total	15.343	24.055

27.4 Gastos de administración

	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Clases de gasto de beneficios a los empleados		
Sueldos y salarios	(41.661)	(42.218)
Otros beneficios a los empleados a corto plazo	(3.011)	(4.710)
Total de gastos por beneficios a los empleados	(44.672)	(46.928)
Gasto por amortización	(5)	-
Otros gastos, por naturaleza	(42.153)	(49.604)
Total	(86.830)	(96.532)

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

	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Clase de gasto de beneficios a los empleados		
Gasto por depreciación y amortización		
Depreciación bienes paralizados	(316)	(284)
Depreciación valor residual	-	(4.827)
Subtotal	(316)	(5.111)
Pérdidas por deterioro de valor (reversiones de pérdidas por deterioro de valor) reconocidas en el resultado del período		
Deterioro deudas incobrables	(2.981)	(349)
Subtotal	(2.981)	(349)
Otros gastos, por naturaleza		
Gastos judiciales	(17.204)	(5.465)
Gastos cierre de faenas(**)	(57.665)	(257)
Indemnizaciones pagadas	(3.714)	-
Iva y otros impuestos no recuperables	(1.146)	(1.164)
Multas, intereses e iva(*)	(4.648)	(162)
Servicios de asesorías	(15)	(2)
Provisiones, gastos plan de inversiones, materiales y ventas de remate	(19.746)	(38.505)
Provisión arbitraje Energía	3.500	(3.000)
Impuesto único artículo 21 (*)	(5.793)	-
Donaciones no aceptadas como crédito	(1.350)	(1.514)
Otros gastos de operación	(2.525)	(1.578)
Subtotal	(110.306)	(51.647)
Total	(113.603)	(57.107)

(*) Estos saldos consideran pagos por aproximadamente MUS\$9.516 (ver Nota 19.4) 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 MUS\$14.741.

(**) Corresponde a cierre de faena minera Pedro de Valdivia (ver Nota 34).

27.6 Otras ganancias (pérdidas)

	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Otras ganancias pérdidas		
Reverso de provisión por indemnización años de servicios	3.575	-
Ajuste año anterior aplicación método de la participación	182	(2.935)
Venta de inversiones en asociadas	-	5.000
Otras ganancias (pérdidas)	3	-
Resultado por no concurrencia aporte de capital	-	2.359
Total	3.760	4.424

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	
	2015	2014
	MUS\$	MUS\$
Materias primas y consumibles utilizados	(456.003)	(618.131)
Clases de gasto de beneficios a los empleados		
Sueldos y salarios	(132.909)	(154.685)
Otros beneficios a los empleados a corto plazo	(36.711)	(33.594)
Gastos por beneficios de terminación	(3.876)	(8.307)
Total de gastos por beneficios a los empleados	(173.496)	(196.586)
Gasto por depreciación y amortización		
Gasto por depreciación	(268.268)	(246.464)
Gasto por depreciación valor residual	-	(4.827)
Gasto por amortización	(3.469)	(2.181)
Pérdidas por deterioro de valor (reversiones de pérdidas por deterioro de valor) reconocidas en el resultado del período	(39.804)	12.846
Arrendos de la operación	(83.929)	(94.511)
Mantenimiento y reparación	(9.512)	(10.171)
Contratistas	(46.774)	(66.091)
Transportes de la operación	(48.986)	(61.119)
Costo flete y transporte productos	(31.052)	(41.415)
Costo embalaje	(1.369)	(1.487)
Comisiones por ventas	(7.742)	(8.887)
Costo puerto	(11.613)	(17.437)
Derechos Corfo	(23.155)	(22.885)
Otros gastos, por naturaleza	(180.844)	(205.535)
Total gastos, por naturaleza	(1.386.016)	(1.584.881)

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.

27.8 Gastos Financieros

	Enero a diciembre	
	2015	2014
	MUS\$	MUS\$
Gastos por intereses de préstamos y sobregiros bancarios	(932)	(931)
Gastos por intereses de bonos	(66.456)	(61.714)
Gastos por intereses de préstamos	(6.922)	(8.268)
Gastos por intereses capitalizados	4.666	7.732
Otros costos financieros	(209)	(192)
Total	(69.853)	(63.373)

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos

Las cuentas por cobrar por impuestos al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014, son los siguientes:

28.1 Activos por impuestos corrientes:

	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
PPM Empresas chilenas año actual	62.126	39.551
PPM Royalty	1.138	4.586
PPM Empresas extranjeras	1.178	2.093
Créditos impuesto renta 1ª categoría (1)	830	1.729
Impuesto 1ª categoría absorbido por pérdidas tributarias (2)	<u>5</u>	<u>16</u>
Total	<u>65.277</u>	<u>47.975</u>

- 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 2015 y 2014.
- 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).

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 (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.

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)**28.2 Cuentas por pagar por impuestos corrientes:**

Pasivos por impuestos corrientes	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Impuesto renta 1ª categoría	30.705	2.425
Impuesto renta empresa extranjera	21.090	26.539
Impuesto único artículo 21	275	19
Total	52.070	28.983

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 y 24% para el año 2016, desde el año 2017 la tasa fluctuará entre un 25% o un 27% dependiendo del sistema de tributación que la Sociedad escoja, Sistema de Tributación de Renta Atribuida o Sistema de Tributación Parcialmente Integrado.

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.

28.3 Utilidades tributarias

Al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014, 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:

	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Utilidades tributarias con crédito	1.254.859	1.160.329
Utilidades tributarias sin crédito	94.073	62.621
Pérdidas tributarias	9.947	7.396
Crédito para los accionistas	302.081	268.901

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 la 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.

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)**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.

Los activos por impuestos diferidos reconocidos, son las cantidades de impuestos sobre las ganancias a recuperar en períodos futuros, relacionadas con:

- a) las diferencias temporarias deducibles;
- b) la compensación de pérdidas obtenidas en períodos anteriores, que todavía no hayan sido objeto de deducción fiscal; y
- c) la compensación de créditos no utilizados procedentes de períodos anteriores.

La Sociedad reconoce un activo por impuestos diferidos, cuando tiene la certeza que se puedan compensar, con ganancias fiscales de períodos posteriores, pérdidas o créditos fiscales no utilizados hasta el momento, pero sólo en la medida en que sea probable la disponibilidad de ganancias fiscales futuras, contra los cuales cargar esas pérdidas o créditos fiscales no utilizados.

Los pasivos por impuestos diferidos reconocidos, son las cantidades de impuestos sobre las ganancias a pagar en períodos futuros, relacionadas con las diferencias temporarias imponibles.

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)**Impuesto a la renta y diferidos, continuación**

d.1) 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\$
Depreciaciones	-	-	-	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 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
Compras intangibles	-	-	-	-
Provisión juicio 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.2) Activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2014

Descripción de los activos y pasivos por impuestos diferidos	Posición neta activo		Posición neta pasivo	
	Activos	Pasivos	Activos	Pasivos
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Depreciaciones	27	-	-	233.889
Deterioro cuentas incobrables	40	-	6.715	-
Provisión vacaciones	-	-	3.735	-
Gastos de fabricación	-	-	-	81.650
Resultados no realizados en ventas de productos	-	-	83.355	-
Valor justo bonos	-	-	350	-
Indemnización años de servicios	-	-	-	5.950
Coberturas	-	-	5.512	-
Inventarios de productos, repuestos e insumos	49	-	24.583	-
Gastos de investigación y desarrollo	-	-	-	4.285
Pérdidas Tributarias	-	-	715	-
Intereses activados	-	-	-	26.904
Gastos obtención créditos bancarios	-	-	-	4.011
Intereses no devengados	-	-	150	-
Valor razonable propiedades, plantas y equipos	-	-	70	-
Beneficios al personal	-	-	2.450	-
Impuestos diferidos royalty	-	-	-	7.791
Compras intangibles	-	-	-	235
Provisión juicio y gastos legales	-	-	3.663	-
Provisión plan de inversiones	-	-	8.946	-
Provisión cierre faena finos y chancado	-	-	1.654	-
Otros	224	-	-	532
Saldos a la fecha	340	-	141.898	365.247
Saldo neto	340	-	-	223.349

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 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\$
Depreciaciones	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)	(11.878)
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 ID	308	(23)	-	(23)	285
Total Diferencias temporarias, pérdidas y créditos fiscales no utilizados	223.009	(3.992)	213	(3.779)	219.230

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 2014**

	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\$
Depreciaciones	162.378	18.037	53.447	71.484	233.862
Deterioro cuentas incobrables	(7.030)	2.534	(2.259)	275	(6.755)
Provisión vacaciones	(3.566)	239	(408)	(169)	(3.735)
Gastos de fabricación	66.759	6.630	8.261	14.891	81.650
Resultados no realizados en ventas de productos	(84.711)	11.007	(9.651)	1.356	(83.355)
Valor justo bonos	(661)	-	311	311	(350)
Indemnización años de servicios	4.628	(214)	1.536	1.322	5.950
Coberturas	5.261	(11.038)	265	(10.773)	(5.512)
Inventarios de productos, repuestos e insumos	(20.829)	1.155	(4.958)	(3.803)	(24.632)
Gastos de investigación y desarrollo	7.018	(2.808)	75	(2.733)	4.285
Intereses activados	21.759	(2.032)	7.177	5.145	26.904
Gastos de obtención créditos bancarios	2.917	206	888	1.094	4.011
Intereses no devengados	(39)	(111)	-	(111)	(150)
Valor razonable propiedades, plantas y equipos	603	(86)	(587)	(673)	(70)
Beneficios al personal	(381)	(1.901)	(168)	(2.069)	(2.450)
Impuestos diferidos royalty	7.923	(132)	-	(132)	7.791
Pérdidas tributarias	(468)	(247)	-	(247)	(715)
Compra Intangible	235	-	-	-	235
Provisión juicios y gastos legales	(1.878)	(1.785)	-	(1.785)	(3.663)
Provisión plan de inversiones	(4.225)	(2.532)	(2.189)	(4.721)	(8.946)
Provisión cierre faena finos y chancado	(1.600)	(54)	-	(54)	(1.654)
Otros ID	(329)	(239)	876	637	308
Total Diferencias temporarias, pérdidas y créditos fiscales no utilizados	153.764	16.629	52.616	69.245	223.009

En el período terminado al 31 de diciembre de 2015 y 31 de diciembre de 2014, se procedió a calcular y contabilizar la renta líquida imponible con una tasa del 22,5 % y 21% 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, en el evento que se aplique el “Sistema de Tributación Parcialmente Integrado”. En caso de que se opte por el “Sistema de Tributación de Renta Atribuida”, la tasa máxima llegaría al 25% desde el año 2017.

La Ley previamente referida establece que siendo SQM S.A. una sociedad anónima abierta, se le aplica como regla general el “Sistema de Tributación Parcialmente Integrado”, a menos que una futura Junta Extraordinaria de Accionistas de la Sociedad acordase optar por el “Sistema de Tributación de Renta Atribuida”.

En relación al impuesto diferido se consideraron las disposiciones del Oficio Circular N° 856 de la Superintendencia de Valores y Seguros de Chile, el cual señala que las diferencias por concepto de activos y pasivos asociados a los impuestos diferidos que se produzcan como efecto directo del incremento de la tasa de impuesto de primera categoría, deberán contabilizarse en el ejercicio respectivo contra patrimonio. El cargo patrimonial por este concepto, ascendió a MUS\$ 52.304 .

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 2015 y al 31 de diciembre de 2014, son las siguientes:

	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Chile	1.522	715
Saldos a la fecha	1.522	715

Las pérdidas tributarias al 31 de diciembre de 2015 corresponden principalmente a SQM S.A. Exploraciones Mineras 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 2015 y al 31 de diciembre de 2014, son los siguientes:

	Activos (pasivos)	
	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Pérdidas tributarias	139	139
Deterioro cuentas incobrables	81	81
Mermas de existencias	1.020	1.020
Plan de pensiones	(715)	(536)
Provisión vacaciones	29	29
Depreciación	(57)	(57)
Otros	(19)	(19)
Saldos a la fecha	478	657

Las pérdidas tributarias corresponden principalmente a Estados Unidos las cuales prescriben a los 20 años.

d.7) Movimientos en activos y pasivos por Impuestos diferidos

Los movimientos en activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014, son los siguientes:

	Activos (pasivos)	
	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Activos y pasivos por impuestos diferidos, saldo inicial neto	223.009	153.764
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en resultado	(3.992)	16.629
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en patrimonio	213	52.616
Saldos a la fecha	219.230	223.009

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)**28.4 Impuesto a la renta y diferidos, continuación**

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:

	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
	Ingresos	Ingresos (gastos)
	(gastos)	
Gasto por impuestos corrientes a las ganancias		
Gasto por impuestos corrientes	(89.869)	(94.796)
Ajustes al impuesto corriente del ejercicio anterior	2.111	3.043
Gasto por impuestos corrientes, neto, total	(87.758)	(91.753)
Gasto por impuestos diferidos a las ganancias		
Gasto diferido (ingreso) por impuestos relativos a la creación y reversión de diferencias temporarias	3.992	(16.629)
Gasto por impuestos diferidos, neto, total	3.992	(16.629)
Gasto (Ingreso) por impuesto a las ganancias	(83.766)	(108.382)

Los gastos (Ingresos) por impuesto a las ganancias por partes extranjera y nacional, son los siguientes:

	31/12/2015	31/12/2014
	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	(5.719)	(7.761)
Gasto por impuestos corrientes, neto, nacional	(82.039)	(83.992)
Gasto por impuestos corrientes, neto, total	(87.758)	(91.753)
Gasto por impuestos diferidos a las ganancias por partes extranjera y nacional, neto		
Gasto por impuestos diferidos, neto, extranjero	(232)	(138)
Gasto por impuestos diferidos, neto, nacional	4.224	(16.491)
Gasto por impuestos diferidos, neto, total	3.992	(16.629)
Gasto (Ingreso) por impuesto a las ganancias	(83.766)	(108.382)

Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos (continuación)**28.4 Impuesto a la renta y diferidos, continuación**

d.9) Participación en tributación atribuible a inversiones contabilizadas por el Método de la participación:

La Sociedad no reconoce pasivos por impuestos diferidos en todos los casos de diferencias temporarias imponibles asociadas con inversiones en subsidiarias, sucursales y asociadas, o con participaciones en negocios conjuntos, porque de acuerdo a lo indicado en la norma, se cumplen conjuntamente las dos condiciones siguientes:

- la controladora, inversora o participante es capaz de controlar el momento de la reversión de la diferencia temporaria; y
- 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:

- las diferencias temporarias se reviertan en un futuro previsible; y
- se disponga de ganancias fiscales contra las cuales puedan utilizarse las diferencias temporarias.

d.10) Informaciones a revelar sobre los efectos por impuestos de los componentes de Otros Resultados Integrales:

	Importe antes de impuestos (Gasto) utilidad 31/12/2015 MUS\$	(Gasto) ingreso por impuesto a las ganancias 31/12/2015 MUS\$	Importe después de impuestos 31/12/2015 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)

	Importe antes de impuestos (Gasto) utilidad 31/12/2014 MUS\$	(Gasto) ingreso por impuesto a las ganancias 31/12/2014 MUS\$	Importe después de impuestos 31/12/2014 MUS\$
Impuesto a la renta relacionado a los componentes de otros ingresos y gastos con cargo o abono en el patrimonio neto			
Cobertura de flujo de caja	1.638	(311)	1.327
Total	1.638	(311)	1.327

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)	
	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Resultado antes de impuesto	301.098	412.152
Tasa de impuesto renta vigente en Chile	22,5%	21%
Gasto por Impuestos utilizando la tasa legal	(67.747)	(86.552)
Efecto pago impuestos al royalty	(9.157)	(7.583)
Efecto fiscal de ingresos de actividades ordinarias exentos de tributación	3.013	5.420
Efecto de la tasa impositiva de gastos no deducibles para la determinación de la ganancia (pérdida) tributable	(4.350)	(1.897)
Efecto fiscal de tasas impositivas soportadas en el extranjero	1.572	(4.050)
Otros efectos fiscales por conciliación entre la ganancia contable y el gasto por impuestos (ingreso)	(7.097)	(13.720)
Gasto por impuestos utilizando la tasa efectiva	(83.766)	(108.382)

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	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Activos corrientes:			
Efectivo y equivalentes al efectivo	ARS	1	12
Efectivo y equivalentes al efectivo	BRL	8	29
Efectivo y equivalentes al efectivo	CLP	2.656	6.355
Efectivo y equivalentes al efectivo	CNY	272	769
Efectivo y equivalentes al efectivo	EUR	4.245	10.449
Efectivo y equivalentes al efectivo	GBP	-	5
Efectivo y equivalentes al efectivo	IDR	-	4
Efectivo y equivalentes al efectivo	INR	14	12
Efectivo y equivalentes al efectivo	MXN	1.439	736
Efectivo y equivalentes al efectivo	PEN	1	1
Efectivo y equivalentes al efectivo	THB	1	2.055
Efectivo y equivalentes al efectivo	YEN	1.690	1.701
Efectivo y equivalentes al efectivo	ZAR	4.123	4.046
Subtotal efectivo y equivalente al efectivo		14.450	26.174
Otros activos financieros corrientes	CLF	17.507	60.153
Otros activos financieros corrientes	CLP	131.633	255.045
Subtotal otros activos financieros corrientes		149.140	315.198
Otros activos no financieros corrientes	ARS	-	22
Otros activos no financieros corrientes	AUD	34	-
Otros activos no financieros corrientes	BRL	8	2
Otros activos no financieros corrientes	CLF	38	59
Otros activos no financieros corrientes	CLP	39.091	20.985
Otros activos no financieros corrientes	CNY	27	101
Otros activos no financieros corrientes	EUR	2.278	5.594
Otros activos no financieros corrientes	MXN	1.036	1.503
Otros activos no financieros corrientes	THB	8	42
Otros activos no financieros corrientes	YEN	29	-
Otros activos no financieros corrientes	ZAR	4.466	972
Subtotal otros activos no financieros corrientes		47.015	29.280
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	BRL	19	29
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CLF	993	1.174
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CLP	76.748	80.240
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CNY	77	2.368
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	EUR	38.797	24.496
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	GBP	582	269
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	MXN	425	322
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	PEN	112	88
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	THB	1.473	4.713
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	ZAR	15.549	18.162
Subtotal deudores comerciales y otras cuentas por cobrar		134.775	131.861
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	AED	-	379
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	CLP	52	87
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	EUR	604	1.360
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	THB	1.112	1.506
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	CNY	-	105
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	YEN	193	206
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	ZAR	-	3.771
Subtotal cuentas por cobrar a entidades relacionadas		1.961	7.414

Nota 29 Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera (continuación)

Clase de activo	Moneda	31/12/2015	31/12/2014
		MUS\$	MUS\$
Activos por impuestos corrientes	CLP	1.453	1.803
Activos por impuestos corrientes	EUR	177	68
Activos por impuestos corrientes	ZAR	424	-
Activos por impuestos corrientes	MXN	8	1.122
Activos por impuestos corrientes	PEN	222	253
Subtotal activos por impuestos corrientes		2.284	3.246
Activos no corrientes			
Otros activos financieros no corrientes	CLP	20	20
Otros activos financieros no corrientes	YEN	39	39
Subtotal otros activos financieros no corrientes		59	59
Otros activos no financieros no corrientes	BRL	116	170
Otros activos no financieros no corrientes	CLP	536	727
Subtotal otros activos no financieros no corrientes		652	897
Derechos por cobrar no corrientes	CLF	415	1.028
Derechos por cobrar no corrientes	CLP	467	1.016
Subtotal derechos por cobrar no corrientes		882	2.044
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	AED	23.369	19.459
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	CLP	1.535	1.159
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	EUR	7.201	8.004
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	INR	962	754
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	THB	1.672	2.038
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	TRY	15.103	14.956
Subtotal inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación		49.842	46.370
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	CLP	284	402
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	CNY	1	1
Subtotal Activos intangibles distintos de la Plusvalía		285	403
Propiedad planta y equipo	CLP	4.089	4.240
Subtotal propiedad planta y equipo		4.089	4.240
Total activos no corrientes		55.809	54.013
Total activos		405.434	567.186

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\$	31/12/2015 Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$	Hasta 90 días MUS\$	31/12/2014 Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$
Pasivos corrientes							
Otros pasivos financieros corrientes	CLF	4.423	5.610	10.033	4.822	6.329	11.151
Subtotal otros pasivos financieros corrientes		4.423	5.610	10.033	4.822	6.329	11.151
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	BRL	38	-	38	52	-	52
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CHF	-	-	-	1	-	1
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CLP	48.707	-	48.707	67.326	3.163	70.489
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CNY	-	-	-	2.622	-	2.622
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	EUR	8.591	-	8.591	10.442	-	10.442
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	GBP	55	-	55	14	-	14
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	INR	1	-	1	1	-	1
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	MXN	76	-	76	20	-	20
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	PEN	11	-	11	6	-	6
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	ZAR	1.727	-	1.727	1.470	-	1.470
Subtotal cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar		59.206	-	59.206	81.954	3.163	85.117
Otras provisiones corrientes	BRL	9	-	9	524	13	537
Otras provisiones corrientes	CLP	15	-	15	9	-	9
Otras provisiones corrientes	EUR	5	-	5	6	-	6
Subtotal otras provisiones corrientes		29	-	29	539	13	552
Pasivos por impuestos corrientes	CNY	-	2	2	-	-	-
Pasivos por impuestos corrientes	EUR	-	889	889	-	1.544	1.544
Pasivos por impuestos corrientes	MXN	-	24	24	-	896	896
Subtotal pasivos por impuestos corrientes		-	915	915	-	2.440	2.440

Nota 29 Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera (continuación)

Clase de pasivo	Moneda	31/12/2015		Total MUS\$	31/12/2014		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	3	-	3	18	-	18
Otros pasivos no financieros corrientes	CLP	4.684	6.556	11.240	5.557	2.158	7.715
Otros pasivos no financieros corrientes	CNY	28	-	28	-	-	-
Otros pasivos no financieros corrientes	EUR	1.143	-	1.143	546	-	546
Otros pasivos no financieros corrientes	MXN	394	31	425	1.479	62	1.541
Otros pasivos no financieros corrientes	AUD	-	-	-	70	-	70
Otros pasivos no financieros corrientes	PEN	70	-	70	-	-	-
Otros pasivos no financieros corrientes	THD	-	-	-	4	-	4
Otros pasivos no financieros corrientes	ZAR	13	-	13	37	-	37
Subtotal otros pasivos no financieros corrientes		6.335	6.587	12.922	7.711	2.220	9.931
Total pasivos corrientes		69.993	13.112	83.105	95.026	14.165	109.191

Nota 29 Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera (continuación)

Clase de pasivo	Moneda	31/12/2015					Total MUS\$
		Más de 1 año hasta 2 años MUS\$	Más de 2 años a 3 años MUS\$	Más de 3 años a 4 años MUS\$	Más de 4 años a 5 años MUS\$	Más de 5 años MUS\$	
		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

Clase de pasivo	Moneda	31/12/2014					Total MUS\$
		Más de 1 año hasta 2 años MUS\$	Más de 2 años a 3 años MUS\$	Más de 3 años a 4 años MUS\$	Más de 4 años a 5 años MUS\$	Más de 5 años MUS\$	
		Pasivos no corrientes					
Otros pasivos financieros no corrientes	CLF	6.088	46.524	6.088	6.088	262.761	327.549
Subtotal otros pasivos financieros no corrientes		6.088	46.524	6.088	6.088	262.761	327.549
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	CLP	-	-	-	-	1.793	1.793
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	MXN	-	-	-	-	115	115
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	YEN	-	-	-	-	449	449
Subtotal provisiones no corrientes por beneficios a los empleados		-	-	-	-	2.357	2.357
Total pasivos no corrientes		6.088	46.524	6.088	6.088	265.118	329.906

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 ,que 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 2015 asciende a MUS\$ 10.135 y al 31 de diciembre de 2014 a MUS\$ 28.401.
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 2015 es de MUS\$ 31.911 y al 31 de diciembre de 2014 MUS\$ 29.569.
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 2015 el monto asciende a MUS\$ 520 y al 31 de diciembre del 2014 el monto asciende a MUS 2.352.
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 2015 el monto es de MUS\$ 1.269 y el saldo al 31 de diciembre de 2014 por este concepto es de MUS\$ 2.207.

En cuanto al monto de los desembolsos activados, el total desembolsado en exploración y evaluación de recursos mineros al 31 de diciembre de 2015, fue de MUS\$ 6.344, 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 Finanzas–. 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.

Asimismo, durante el año 2015 don Oscar Gajardo S. interpuso diversas querellas, todas similares, en contra de Directores y Ejecutivos de diez importantes sociedades anónimas chilenas –incluida SQM– por la supuesta comisión del delito de apropiación indebida en que habrían incurrido al realizar contribuciones reguladas por la Ley Electoral sin contar con la aprobación de sus accionistas. Posteriormente, en tal año, el mismo señor Gajardo interpuso una nueva querella en contra de los señores Patricio Contesse G. –anterior Gerente General de SQM– y Ricardo Ramos R. y otros por la supuesta comisión de diferentes delitos asociados al uso de fondos sociales para el financiamiento irregular de la política en perjuicio de SQM y de sus accionistas.

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 querella 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 Orp 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 conformado, a contar de 24 de abril de 2015, por los Directores señores Robert A. Kirkpatrick, Wolf von Appen B. y Edward J. Waitzer, quien lo presidió. 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. ”

Nota 32 Procesos sancionatorios

El día 1 de abril del 2015, la SVS inició un proceso administrativo en contra de cinco 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 –actuales 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 Potencial Juicio Arbitral por la Liquidación del Seguro Salar Lluvias

Los días 7 y 8 de febrero del 2013 se registraron fuertes e inusuales precipitaciones sobre el Salar de Atacama, Región de Antofagasta, que afectaron las instalaciones de SQM y provocaron daños y perjuicios en sus caminos, edificios, oficinas, laboratorios, pozas de evaporación, equipos y demás bienes y pérdidas de productos en proceso y terminados.

El 18 de junio del 2015, el liquidador del siniestro, SGC Transporte, emitió el Informe Final de Liquidación en el marco de la Póliza de Seguros de “Stock Throughput” contratada con la Compañía de Seguros RSA e indicó, en síntesis, que el siniestro denunciado se encuentra cubierto por dicha póliza y que las pérdidas cuantificadas suman un total de US\$ 20,7 millones. La Compañía de Seguros RSA ha rechazado dicho Informe Final de Liquidación de SGC Transporte. SQM deberá ahora proceder a exigir el pago de la cantidad adeudada a la Compañía de Seguros RSA en conformidad con el procedimiento establecido en la Póliza indicada.

Nota 34 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 este 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 es debido a 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.

Las operaciones mineras e industriales afectadas de Pedro de Valdivia ocupan cerca de 713 trabajadores de la Sociedad. Esta ha diseñado un conjunto de medidas para dichos trabajadores y que contemplan, entre otras, que los mismos postulen para continuar laborando en SQM en las nuevas funciones que correspondan o, alternativamente, que opten por no seguir en la Sociedad y obtener, en esta última situación, los diversos beneficios asociados a ello, programas de capacitación y reinserción, apoyo durante el período de transición, casa habitación de la Sociedad en María Elena para los trabajadores que actualmente ocupan las mismas con sus familias, pagos superiores a los considerados en la legislación laboral vigente y otros.

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
Contrucciones 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 35 Propuesta de dividendos y cancelación de propuesta

Con fecha 04 de septiembre del 2015, se informó que Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. (SIPCSA), titular de más del 10% de las acciones emitidas con derecho a voto de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM), ha solicitado a esta última que convoque a Junta Extraordinaria de Accionistas para que evalúe y resuelva "...pagar a todos los accionistas un dividendo eventual con cargo a las utilidades acumuladas [de SQM] de ejercicios anteriores por un monto de US\$280.000.000 o aquel otro monto que la asamblea determine libremente al efecto [y para que dicho dividendo sea después distribuido y pagado] dentro del plazo de 20 días corridos desde celebrada la junta".

El Directorio de SQM consideró la solicitud de SIPCSA en su Sesión Extraordinaria del día de hoy y, en virtud de lo dispuesto en los artículos 58 de la Ley N°18.046 y 101 de su Reglamento, acordó convocar a dicha Junta Extraordinaria de Accionistas de SQM para el Viernes 2 de Octubre de este año.

El día 23 de septiembre del año 2015, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, que el día 3 de Septiembre del año 2015 Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. (SIPCSA), titular de más del 10% de las acciones emitidas con derecho a voto de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM o la Sociedad), solicitó a esta última que convoque a Junta Extraordinaria de Accionistas para que evalúe y resuelva " pagar a todos los accionistas un dividendo eventual con cargo a las utilidades acumuladas de ejercicios anteriores [de SQM] por un monto de US\$280.000.000 o aquel otro monto que la asamblea determine libremente al efecto".

En virtud de lo anterior, SQM -I- convocó a dicha Junta Extraordinaria de Accionistas para el día viernes 2 de Octubre de este año -II- informó acerca de dicha solicitud y de tal convocatoria por medio del Hecho Esencial emitido el día 4 de septiembre del año 2015 -III- también comunicó lo anterior a sus Accionistas, a la Superintendencia de Valores y Seguros, a la Securities and Exchange Commission de los EE.UU. y a las Bolsas de Valores pertinentes por medio de las cartas que envió el día 14 de septiembre de este año y -IV- ordenó publicar los respectivos "Avisos de Convocatoria a Junta" en el diario El Mercurio de Santiago y que éste ya ha publicado en sus ediciones de los 14 y 21 de Septiembre del año 2015.

Con fecha. 23 de Septiembre de 2015, Sociedad Química y Minera de Chile S.A., informó que la Junta Extraordinaria de Accionistas que se había citado para el 2 de Octubre de 2015 fue cancelada, debido a que el accionista que solicitó la convocatoria de dicha junta informó a la Compañía que desistió de su solicitud.

Nota 36 Efectos en instalaciones luego de temporales en la zona de Tocopilla

Luego de los temporales que afectaron la zona de Tocopilla a comienzos de Agosto del año 2015, SQM realizó una revisión del estado de la vía férrea que une la localidad de Coya Sur y el Puerto de Tocopilla. Se encontraron algunas zonas dañadas y otras debilitadas, razón por la cual el ferrocarril se encuentra actualmente detenido. Se están estudiando las posibles opciones para determinar los pasos a seguir.

Nota 37 Hechos ocurridos después de la fecha del balance**37.1 Autorización de estados financieros**

Los estados financieros consolidados de acuerdo a Normas Internacionales de Información Financiera, Sociedad Química y Minera de Chile y filiales, para el período terminado al 31 de diciembre de 2015 fueron aprobados y autorizados para su emisión en la sesión de Directorio celebrada el 1 de marzo de 2016.

37.2 Informaciones a revelar sobre hechos posteriores a la fecha del balance

Con fecha 29 de enero de 2016 SQM Industrial S.A. efectuó pago ascendente a MUS\$349, correspondiente a la diferencia por concepto Artículo 21 de la Ley de la Renta e impuesto al valor agregado, sobre la base de las declaraciones rectificatorias presentadas por la Sociedad en el mes de Agosto 2015.

Con fecha 29 de febrero de 2016 SQM S.A. efectuó pago ascendente a MUS\$1.250, correspondiente a la diferencia por concepto Artículo 21 de la Ley de la Renta e impuesto al valor agregado, sobre la base de las declaraciones rectificatorias presentadas por la Sociedad en el mes de Agosto 2015.

La Gerencia, no tiene conocimiento de otros hechos significativos, ocurridos entre el 31 de diciembre de 2015 y la emisión de estos estados financieros consolidados, que puedan afectarlos significativamente.

37.3 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 del 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 2015.

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 2015, encontrándose conforme sus saldos.


Geneveva Cofre Gutiérrez
Geneveva Cofre Gutiérrez
Contador Público Auditor
Universidad de Talca
RUT. 12.291.907-2


Ángel Gómez M. 
Ángel
GÓMEZ MORALES
2016
REG. N° 08118-4

Análisis Razonado de la Situación Financiera

Análisis razonado de los estados financieros consolidados correspondientes al ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2015 (en millones de dólares estadounidenses):

1. Análisis de los Estados Financieros

Balance		
<i>(en millones de US\$)</i>	<i>Al 31 dic 2015</i>	<i>Al 31 de dic. 2014</i>
Activos corrientes totales	2.696,8	2.511,8
Efectivo y equivalente al efectivo	527,3	354,6
Otros activos financieros corriente	636,3	670,6
Cuentas por Cobrar (1)	402,1	475,3
Existencias	1.003,8	919,6
Otros	127,3	91,7
Activos no corrientes totales	1.946,9	2.151,8
Otros activos financieros no corrientes	0,5	0,4
Inversiones Empresas Relacionadas	79,3	75,8
Propiedad, planta y equipos	1.683,6	1.888,0
Otros activos no corrientes	183,6	187,7
Total Activos	4.643,8	4.663,7
Pasivos corrientes total	702,9	523,7
Otros pasivos financieros corrientes	402,0	213,2
Otros	300,9	310,5
Total pasivos no corrientes	1.540,5	1.840,3
Otros pasivos financieros no corrientes	1.290,2	1.574,2
Otros	250,3	266,0
Patrimonio antes de interés minoritario	2.339,8	2.239,8
Interés Minoritario	60,6	59,9
Total Patrimonio	2.400,4	2.299,7
Total Pasivos y Patrimonio	4.643,8	4.663,7
Liquidez (2)	3,8	4,8

(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 del 2015 los activos totales de la sociedad ascienden a MMUS\$ 4.643,8, lo que representa una disminución cercana al 0% en comparación con los MMUS\$ 4.663,7 obtenidos al 31 de diciembre del 2014. Esta diferencia, entre ambos periodos, se produce principalmente por la variación en los siguientes rubros:

El Activo corriente aumentó aproximadamente en un 7%, desde los MMUS\$2.511,8 registrados al cierre del año anterior hasta los MMUS\$2.696,8 del periodo actual.

- Efectivo y equivalente al efectivo aumentó en MMUS\$ 172,7 (49%) cerrando al 31 de diciembre del 2015 con MMUS\$ 527,3. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N° 7.
- Otros activos financieros corrientes disminuyó en MMUS\$ 34,3 (-5%) cerrando al 31 de diciembre del 2015 con MMUS\$ 636,3. El detalle la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N°10.
- Las cuentas por cobrar disminuyeron en MMUS\$ 73,2 (15%) cerrando al 31 de diciembre del 2015 con MMUS\$ 402,1. El detalle la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N°10.
- Inventario corriente aumentó en MMUS\$84,2 (9%) cerrando al 31 de diciembre del 2015 con MMUS\$ 1.003,8. El detalle la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N°8.

El Activo no corriente disminuyó aproximadamente en un 10%, desde los MMUS\$ 2.151,8 registrados al cierre del año anterior hasta los MMUS\$ 1.946,9 del trimestre actual.

- Propiedad, planta y equipos disminuyeron en MMUS\$204,4 (11%), cerrando al 31 de diciembre del 2015 con MMUS\$ 1.683,6. El detalle la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N°14.

Al 31 de diciembre del 2015 los pasivos totales de la sociedad ascienden a MMUS\$ 2.243,4, lo que representa una disminución de aproximadamente un -5% en comparación a los MMUS\$ 2.364,0 obtenidos el 31 de diciembre del 2014. Esta diferencia, entre periodos, se produce principalmente por la variación en los siguientes rubros:

El Pasivo corriente aumentó aproximadamente en un 34%, desde los MMUS\$523,7 registrados a fines de diciembre del año anterior hasta los MMUS\$702,9 del trimestre actual.

- Otros pasivos financieros corrientes aumentó en MMUS\$ 188,8 (89%) cerrando al 31 de diciembre del 2015 con MMUS\$ 402,0. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N° 10.
- Otros pasivos no financieros corrientes disminuyó en MMUS\$ 9,6 (-3%) cerrando al 31 de diciembre del 2015 con MMUS\$ 300,9. El detalle de la composición del rubro se encuentra revelado en la Nota N° 18.

El Pasivo no corriente disminuyó aproximadamente en un 16%, desde los MMUS\$1.840,3 registrados a cierre del año anterior hasta los MMUS\$1.540,5 del trimestre actual.

- Otros pasivos financieros no corrientes disminuyó en MMUS\$ 284,0 (18%) cerrando al 31 de diciembre del 2015 con MMUS\$ 1.290,2.

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 Standards Board (IASB). De existir discrepancias entre las NIIF y las instrucciones de la SVS, priman estas últimas. Al 31 de Diciembre de 2015, la única instrucción de la SVS que contraviene las NIIF se refiere al registro particular de efectos sobre impuestos diferidos.

Estos estados financieros consolidados reflejan la imagen fiel del patrimonio y de la situación financiera de la Compañía, y de los resultados de sus operaciones, de los cambios en el estado de ingresos y gastos reconocidos y de los flujos de efectivo, que se han producido en el ejercicio terminado a estas fechas.

La valorización de los activos y pasivos principales se ha efectuado de acuerdo a lo siguiente:

Existencias: La Compañía valoriza los inventarios por el menor valor entre el costo y el valor neto de realización. El precio de costo de los productos terminados y los productos en proceso incluye los costos de materiales directos y, en su caso, los costos de mano de obra, los costos indirectos incurridos para transformar las materias primas en productos terminados y los gastos generales incurridos al trasladar los inventarios a su ubicación y condiciones actuales. El método utilizado para determinar el costo de las existencias es el costo promedio ponderado.

Los descuentos comerciales, rebajas obtenidas y otras partidas similares son deducidos en la determinación del precio de adquisición.

El valor neto de realización representa la estimación del precio de venta menos todos los costos estimados de terminación y los costos que serán incurridos en los procesos de comercialización, venta y distribución.

La Compañía realiza una evaluación del valor neto de realización de los inventarios al final de cada ejercicio, registrando una estimación con cargo a resultados cuando éstas se encuentran sobrevaloradas. Cuando las circunstancias que previamente causaron la rebaja hayan dejado de existir, o cuando exista clara evidencia de aumento en el valor neto de realización debido a un cambio en las circunstancias económicas o precios de las materias primas principales, se procede a modificar la estimación previamente efectuada.

La valorización de los productos obsoletos, defectuosos o de lento movimiento se ha reducido a su valor estimado de realización.

Las provisiones sobre las existencias de la Compañía se han constituido en base a un estudio técnico que cubre las distintas variables que afectan a los productos en existencia (densidad, humedad, entre otras).

Las materias primas, insumos y materiales se registran al valor de costo de adquisición o de mercado, el menor. El costo de adquisición se calcula de acuerdo con el método del precio promedio anual.

Propiedades, plantas y equipos: El inmovilizado material se ha valorizado a su costo de adquisición, neto de su correspondiente depreciación acumulada y de las pérdidas por deterioro que haya experimentado.

1.2 Estado de Resultados Integrales consolidados

Estado de Resultados			<i>Acumulado al 31 de diciembre</i>	
<i>(en millones de US\$)</i>	<i>Cuarto trimestre</i>			
	2015	2014	2015	2014
Ingresos	411,3	491,4	1.728,3	2.014,2
Nutrición Vegetal de Especialidad (1)	148,8	174,2	651,2	708,0
Yodo y Derivados	63,3	72,4	262,6	335,4
Litio y Derivados	63,0	52,4	223,0	206,8
Químicos Industriales	17,8	18,9	97,1	101,9
Cloruro de Potasio & Sulfato de Potasio	96,4	149,3	430,2	584,3
Otros Ingresos	22,1	24,2	64,3	77,7
Costo de Ventas	(222,5)	(281,3)	(917,3)	(1.179,9)
Depreciación y amortización (2)	(70,9)	(69,7)	(268,3)	(251,3)
			(36,8)	
Margen Bruto	118,0	140,4	542,7	583,0
Gastos Administración	(22,9)	(28,7)	(86,8)	(96,5)
Costos Financieros	(17,8)	(17,7)	(69,9)	(63,4)
Ingresos Financieros	3,0	4,5	11,6	16,1
Diferencia de cambio	(2,5)	(4,5)	(12,4)	(16,5)
Otros	(11,9)	8,4	(84,2)	(10,5)
Ganancia (pérdida) antes de impuesto	65,8	102,4	301,1	412,2
Impuesto a la Renta	(19,2)	(21,3)	(83,8)	(108,4)
Resultado antes de interés minoritario	46,6	81,0	217,3	303,8
Interés minoritario	(2,0)	(3,1)	(4,2)	(7,4)
Resultado del ejercicio	44,6	78,0	213,2	296,4
Utilidad por acción (US\$)	0,17	0,30	0,81	1,13

(1) Incluye otros nutrientes vegetales de especialidad

(2) No incluye depreciación asociada con detención de operación de activos fijos en la faena Pedro de Valdivia (US\$36,8), 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 la línea de negocio de NVE para 2015 totalizaron US\$651.2 millones, una disminución del 8,0% respecto a los \$708,0 millones para 2014.

Los ingresos del cuarto trimestre de 2015 alcanzaron US\$148,8 millones, un 14,6% menos que los US\$174,2 millones informados en el cuarto trimestre de 2014

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 los volúmenes de venta de fertilizantes granulados disminuyeron en 2015 comparados con los del 2014, nuestros volúmenes de venta en el mercado de fertilizantes solubles en agua se incrementaron. El mercado de fertilizantes solubles en agua vio un aumento en la demanda en el 2015; como consecuencia, nuestros volúmenes de venta de fertilizantes solubles en agua se incrementaron aproximadamente un 5%.

Los precios promedio en la línea de negocio de nutrición vegetal de especialidad fueron ligeramente menores en 2015 que en 2014, totalizando US\$784 por tonelada métrica. Esperamos que los precios promedio en 2016 sean probablemente menores que los de 2015.

El **margen bruto** del segmento de NVE representó aproximadamente un 35% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2015.

Yodo y sus derivados

Los ingresos de yodo y derivados en 2015 fueron de US\$262,6 millones, experimentando una disminución del 21,7% respecto a los US\$335,4 millones generados en 2014.

Los ingresos por yodo y derivados para el cuarto trimestre de 2015 sumaron US\$63.3 millones, una disminución del 12,5% respecto a los US\$72,4 millones alcanzados durante el cuarto trimestre de 2014.

En el mercado del yodo vimos un aumento en la demanda global de más del 4% durante 2015, y nuestros volúmenes de venta en esta línea de negocio crecieron aproximadamente un 6% comparados con los de 2014. El aumento de demanda fue liderado por usos relacionados a: medios de contraste para rayos X, LCD y la industria de polímeros. Para 2016, esperamos un aumento en la demanda global de yodo de alrededor de 2%, como también un nuevo incremento en nuestros volúmenes de venta.

Durante 2015 los precios continuaron siendo presionados a la baja; nuestro precio promedio para el año fue de US\$28/kilogramo, más de un 26% menos que en 2014. Los precios se mantienen como un área de preocupación en este mercado, y esperamos un mayor deterioro durante el 2016. Actualmente los precios se encuentran en alrededor de US\$25/kilogramo, lo cual continuará teniendo un impacto importante en nuestros márgenes de esta línea de negocio. No obstante lo anterior, creemos que somos el productor de yodo de menores costos, y luego de la restructuración de nuestras faenas productivas en 2015, la gran mayoría de nuestra capacidad productiva proviene de nuestra planta más eficiente en Nueva Victoria.

El **margen bruto** del segmento de yodo y sus derivados representó aproximadamente un 14% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2015.

Litio y sus derivados

Los ingresos por litio y derivados totalizaron US\$223,0 millones durante 2015, un aumento del 7,8% respecto a los US\$206,8 millones para 2014.

Los ingresos por litio y derivados aumentaron aproximadamente un 20,1% durante el cuarto trimestre de 2015 respecto al cuarto trimestre de 2014. Los ingresos totales sumaron US\$63,0 millones durante el cuarto trimestre de 2015, en comparación con los US\$52.4 millones registrados durante el cuarto trimestre de 2014.

La demanda global en el mercado del litio continuó creciendo a niveles sólidos en 2015, alrededor de un 5%, y estimamos que este crecimiento puede ser significativamente mayor en 2016. Este aumento en la demanda está liderado por usos relacionados a baterías. En el año 2015 las baterías representaron casi el 50% del mercado total de litio, incluyendo autos eléctricos. La nueva oferta de litio se retrasó durante 2015, con solo una mínima cantidad entrando al mercado; sin embargo, esperamos observar nueva oferta de otros participantes durante 2016.

Los precios en esta línea de negocio aumentaron significativamente en 2015, con precios promedio un poco más de 10% superiores a los vistos en 2014. Esperamos que esta tendencia continúe en el corto plazo. Nuestros volúmenes de venta en 2015 disminuyeron ligeramente en 2,1% comparados con los observados en 2014, pero estimamos mayores volúmenes de venta en 2016.

El **margen bruto** del segmento de litio y sus derivados representó aproximadamente un 21% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2015.

Potasio: Cloruro de potasio y sulfato de potasio

Los ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio para 2015 totalizaron US\$430,2 millones, una disminución del 26,4% respecto a los US\$584,3 millones informados en 2014.

Los ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio bajaron un 35,4% en el cuarto trimestre de 2015, para alcanzar US\$96,4 millones, en comparación con los US\$149,3 millones informados para el cuarto trimestre de 2014.

El mercado del cloruro de potasio experimentó en 2015 una demanda global más débil que la de 2014. Durante 2016, esperamos observar una recuperación en la demanda.

La principal preocupación en este mercado es la significativa disminución en los precios, observada durante los últimos trimestres. Nuestro precio promedio en esta línea de negocio, incluyendo tanto el cloruro de potasio como el sulfato de potasio, fue de US\$346 por tonelada métrica, un 7,1% menor que los precios promedio vistos en 2014; y los precios promedio en el cuarto trimestre de 2015 fueron más de un 27% inferiores que los registrados durante el cuarto trimestre de 2014. Esperamos tener mayor visibilidad en el mercado una vez que las negociaciones anuales entre los mayores productores y consumidores de cloruro de potasio en China hayan concluido. También, prevemos que los precios promedio en esta línea de negocio sean menores en 2016 que los registrados en 2015.

Nuestros volúmenes de venta en esta línea de negocio disminuyeron un 20% en 2015 comparados con los de 2014, como resultado directo de retrasos durante la primera mitad del 2015. Esperamos que estos volúmenes de venta aumenten en 2016, volviendo a niveles similares a los reportados durante 2014.

El **margen bruto** del segmento de cloruro de potasio y sulfato de potasio representó aproximadamente un 23% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2015.

Químicos industriales

Los ingresos por químicos industriales para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2015 alcanzaron US\$97,1 millones, una disminución del 4,7% respecto a los US\$101,9 millones para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2014.

Los ingresos para el cuarto trimestre de 2015 totalizaron US\$17,8 millones, una disminución del 5,8% respecto a los US\$18,9 millones para el cuarto trimestre de 2014.

La demanda de químicos industriales para aplicaciones tradicionales se mantuvo relativamente estable durante 2015 comparada con la de 2014. Los volúmenes de venta de sales solares para el año alcanzaron poco más de 37.000 toneladas métricas, un aumento de más del 65% comparados con los del 2014. Previamente mencionamos que esperábamos que las ventas de sales solares totalizaran aproximadamente 75.000 toneladas métricas en el 2015. Sin embargo, como resultado de un retraso en las ventas, algunos volúmenes fueron pospuestos desde el 2015 al 2016. No obstante lo anterior, los prospectos en el mercado de sales solares se mantienen positivos, y durante 2016 esperamos ver volúmenes de venta relacionados con este producto por más de 70.000.

El **beneficio bruto** del segmento de químicos industriales representó aproximadamente un 4% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2015.

Otros fertilizantes commodity y otros ingresos

Los ingresos por venta de otros fertilizantes commodity y otros ingresos alcanzaron US\$64,3 millones para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2015, lo que indica una disminución comparados con los US\$77,7 millones para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2014.

Información Financiera

Las inversiones de capital alcanzaron aproximadamente US\$111 en 2015, principalmente relacionadas con:

- Optimización de las operaciones de nitrato de potasio
- Construcción de nuevos pozos en el Salar de Atacama relacionados con la producción de potasio
- Incremento de la producción de yodo y nitratos en Nueva Victoria
- Mantenimiento en todas las unidades productivas para poder asegurar el cumplimiento de los objetivos de producción, específicamente en el puerto y en las operaciones de nitrato de potasio

Esperamos que en 2016 las inversiones de capital sean de aproximadamente US\$150 millones.

Gastos Administrativos

Los gastos administrativos totalizaron US\$86,8 millones (5,0% de los ingresos) para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2015, comparados con los US\$96,5 millones (4,8% de los ingresos) reportados para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2014.

Indicadores Financieros**Gastos Financieros Netos**

Los gastos financieros netos para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2015 fueron de US\$58,3 millones, comparados con los US\$47,2 millones reportados para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2014.

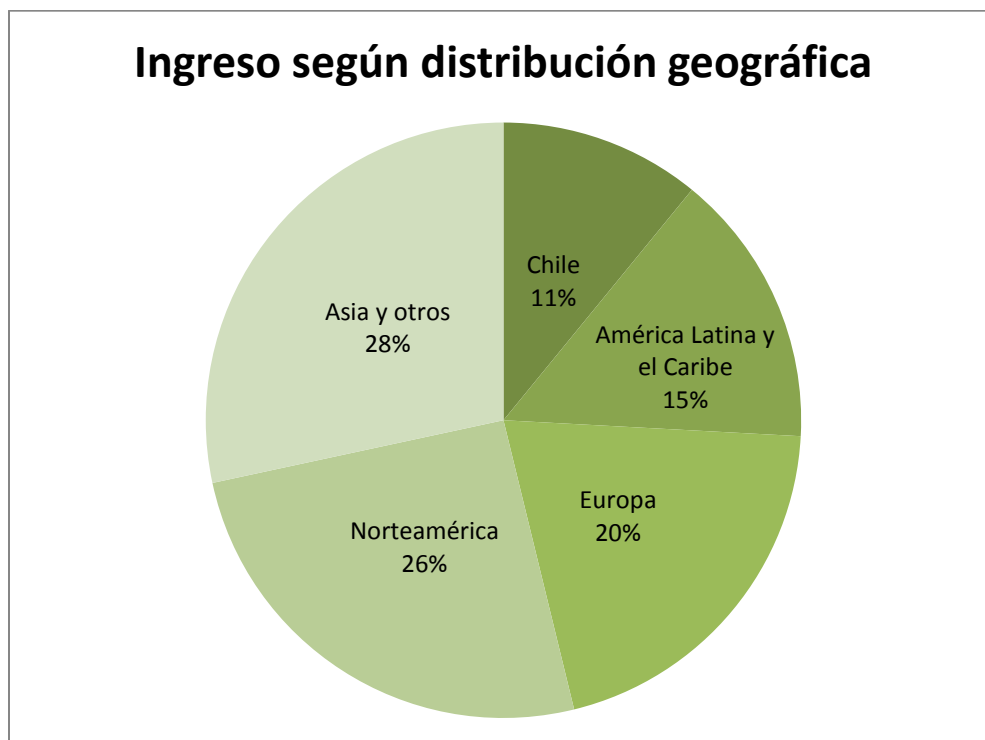
Gastos por Impuesto a la Renta

Durante los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2015, los gastos por impuesto a la renta alcanzaron US\$83,8 millones, representando una tasa impositiva efectiva de 27,8%, y se comparan con gastos por impuesto a la renta de US\$108,4 millones durante los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2014. La tasa de impuesto corporativo en Chile fue de 21% durante 2014, y fue incrementada a 22,5% durante 2015.

Otros

El margen de EBITDA fue de aproximadamente 42% para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2015. El margen de EBITDA para los doce meses terminados el 31 de diciembre de 2014 fue de aproximadamente 37%. El margen de EBITDA de la Compañía fue de aproximadamente 40% para el cuarto trimestre de 2015.

Otros gastos del año incluyen US\$57,7 millones relacionados con la restructuración de Pedro de Valdivia, incluyendo gastos de depreciación e indemnizaciones.



2. Índices Financieros

Índices Financieros

31-12-2015 31-12-2014

Liquidez

Liquidez corriente	Veces	3,84	4,80	$\frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}}$
Razón ácida	Veces	2,41	3,04	$\frac{(\text{Activo Corriente} - \text{Inventarios})}{\text{Pasivo Corriente}}$

31-12-2015 31-12-2014

Endeudamiento

Razón de endeudamiento	%	96	106	$\frac{\text{Pasivo}}{\text{Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora}}$
Proporción de la deuda a corto plazo	%	31,3	22,2	$\frac{\text{Pasivo Corriente}}{\text{Deuda Total}}$
Proporción de la deuda a largo plazo	%	68,7	77,8	$\frac{\text{Pasivo no Corriente}}{\text{Deuda Total}}$

31-12-2015 31-12-2014

Actividad

Total activos	MMUS\$	4.644	4.664	
Rotación de inventarios	Veces	1,18	1,56	$\frac{\text{Costo de ventas}_{LTM}}{\text{Inventario}}$
Permanencia de inventario	Días	305	231	$\frac{360 \text{ días}}{\text{Rotación de Inventarios}}$

31-12-2015 31-12-2014

Rentabilidad

Resultado por acción	Veces	0,83	1,15	$\frac{\text{Resultado Neto}_{LTM}}{\text{Acciones suscritas}}$
Rentabilidad del patrimonio	%	9,1	13,2	$\frac{\text{Resultado Neto}_{LTM}}{\text{Patrimonio}}$
Rentabilidad del activo	%	13,4	13,7	$\frac{\text{Resultado Neto}_{LTM}}{\text{Activos}}$

3. Análisis del Estado de Flujo de Efectivo

La constitución de los principales componentes del flujo de efectivo y equivalentes al efectivo al 31 de diciembre de 2015 y 2014, es la siguiente:

Estado de flujo de Efectivo y Equivalentes al Efectivo	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	427.317	591.044
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(69.805)	(311.364)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	(180.343)	(388.035)
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes al efectivo	(4.476)	(13.701)
Efectivo y equivalente al efectivo al principio del periodo	354.566	476.622
	<hr/>	<hr/>
Efectivo y equivalente al efectivo al final del periodo	527.259	354.566

4. Análisis de riesgo de mercado

Tasa de interés: Al 31 de diciembre de 2015, los pasivos financieros de la Compañía, corrientes y no corrientes, que devengan intereses ascienden a MMUS\$1.692,23 y que incluyen los siguientes tipos de financiamiento:

- i. Préstamos Bancarios que devengan intereses corrientes, a tasa de interés variable (Libor) más un spread (considerando sólo capital): créditos bilaterales por MMUS\$ 177.
- ii. Préstamos Bancarios que devengan intereses no corrientes (considerando sólo capital): un crédito bilateral por MMUS\$140 con una tasa de interés variable (Libor)
- iii. 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 dólares por MMUS\$ 200 con una tasa de interés fija de 6,125%; un bono en UF por el equivalente a MMUS\$59,5 a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 5,84%; un bono en UF por el equivalente a MMUS\$144,4 a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 4,03%; un bono en UF por el equivalente a MMUS\$36,1 a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 2,9%; y un bono en UF por el equivalente a MMUS\$54,1 a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 3,56%.

Pese a que aproximadamente un 18% de las obligaciones financieras dolarizadas son de tasa variables, aproximadamente un 15%, se encuentra sujeta a las variaciones y riesgos propios de las tasas de interés internacionales, particularmente la tasa Libor.

Al 31 de diciembre de 2015, la Compañía registra MMUS\$402,03 como otros pasivos financieros corrientes y MMUS\$1.290,20 como otros pasivos financieros no corrientes.

Tipo de cambio: El principal entorno económico de SQM es en dólares estadounidenses. Sin embargo, dada la internacionalización de la Sociedad, ésta tiene operaciones en diferentes países que generan una exposición a las variaciones del tipo de cambio de las diversas monedas con respecto al dólar. Por lo anterior, SQM mantiene contratos de cobertura para mitigar la exposición generada por sus principales descalces (activos netos de pasivos) en monedas distintas al dólar contra la variación del tipo de cambio, actualizándose dichos contratos semanalmente dependiendo de la cantidad de activos y pasivos necesarios a cubrir en monedas distintas al dólar.

Para asegurar la diferencia entre sus activos y sus pasivos, la Sociedad mantenía al 31 de diciembre de 2015, los siguientes contratos de derivados (como la suma del valor absoluto de sus nocionales): MMUS \$90,0 en contratos derivados peso chileno/dólar, MMUS\$33,9 en contratos derivados euro/dólar, MMUS\$22,1 en contratos derivados rand sudafricano/dólar y MMUS\$10,1 en otras monedas

Además, la Compañía mantenía MMUS\$148,4 en contratos derivados para cubrir sus inversiones de depósitos a plazo en pesos chilenos y MMUSD\$20,1 en contratos de derivados para cubrir inversiones de depósitos a plazo en unidades de fomento.

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 2015 contratos de derivados peso chileno/dólar. Para cubrir sus flujos netos esperados en euros, tampoco mantenía al 31 de diciembre de 2015 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 2015, Nota 4, se encuentra un análisis detallado de los riesgos asociados a los negocios de la Compañía.

10) B) 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 del N° 2.1 de la Sección I de la NCG N° 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 2015 MUS\$	Al 31 de Diciembre de 2014 MUS\$
Activos corrientes		
Efectivo y equivalentes al efectivo	81.569	130.883
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas, corriente	454.442	430.697
Inventarios	201.129	195.044
Otros activos corrientes	78.637	67.283
Total activos corrientes	815.777	823.907
Activos no corrientes		
Propiedades, plantas y equipos	881.951	951.669
Otros activos no corrientes	81.034	83.254
Total activos no corrientes	962.985	1.034.923
Total activos	1.778.762	1.858.830
Patrimonio y pasivos		
Pasivos		
Pasivos corrientes		
Otros pasivos financieros corrientes	100.640	112.226
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	343.300	160.503
Otros pasivos corrientes	75.194	67.772
Total pasivos corrientes	519.134	340.501
Pasivos no corrientes		
Pasivo por impuestos diferidos	202.735	182.550
Otros pasivos no corrientes	1.842	82.511
Total pasivos no corrientes	204.577	265.061
Total pasivos	723.711	605.562
Patrimonio		
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	902.886	1.077.367
Participaciones no controladoras	152.165	175.901
Total patrimonio	1.055.051	1.253.268
Total patrimonio y pasivos	1.778.762	1.858.830

SQM POTASIO S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estados Consolidados de Resultados por Función resumido**

	Enero a diciembre	
	2015	2014
	MUS\$	MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	774.881	775.819
Costo de ventas	(459.961)	(514.118)
Ganancia Bruta	314.920	261.701
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales	308.255	258.989
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	308.726	259.472
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	(89.135)	(61.629)
Ganancia (pérdida)	219.591	197.843
Ganancia (pérdida), atribuible a		
Ganancia (pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora	184.315	166.673
Ganancia (pérdida) atribuible a participaciones no controladoras	35.276	31.170
Ganancia (pérdida)	219.591	197.843
Acciones comunes		
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción)	0,1828	0,1654
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas	0,1828	0,1654
Acciones comunes diluidas		
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción)	0,1828	0,1654
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas	0,1828	0,1654

Estados Consolidados de Resultados Integrales resumido

	Enero a diciembre	
	2015	2014
	MUS\$	MUS\$
Ganancia (pérdida)	219.591	197.843
Otro resultado integral	213	(6.476)
Resultado integral Total	219.804	191.367
Resultado integral atribuible a		
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	184.534	167.020
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	35.270	24.347
Resultado integral total	219.804	191.367

SQM POTASIO S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estados Consolidados de Flujos de Efectivo resumido**

	2015	2014
	MUS\$	MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	466.118	304.173
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(45.841)	(35.360)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	(468.286)	(320.117)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	(48.009)	(51.304)
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes de efectivo	(1.305)	(1.375)
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo	(49.314)	(52.679)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	130.883	183.562
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	81.569	130.883

SQM POTASIO S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estados de Cambios en el Patrimonio resumido**

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

2014	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	7.491	875.375	1.139.876	183.627	1.323.503
Patrimonio inicial reexpresado	257.010	(7.491)	875.375	1.139.876	183.627	1.323.503
Ganancia (pérdida)	-	-	166.673	166.673	31.170	197.843
Otro resultado integral	-	347	-	347	(6.823)	(6.476)
Resultado integral	-	347	166.673	167.020	24.347	191.367
Dividendos	-	-	(229.529)	(229.529)	(32.073)	(261.602)
Incremento (disminución) en el patrimonio	-	347	(62.856)	(62.509)	(7.726)	(70.235)
Patrimonio actual al 31/12/2015	257.010	7.838	812.519	1.077.367	175.901	1.253.268

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 2015 y al 31 de Diciembre de 2014, 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 2015 y 31 de Diciembre de 2014:

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de Origen	Transacción	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Extranjero	SQM Africa Pty. Ltd.	Otras partes relacionadas	Sudafrica	Venta de productos	43.309	46.718
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Venta de productos	1.153	1.078
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Dividendos	286	1.245
Extranjero	SQM Ecuador S.A.	Otras partes relacionadas	Ecuador	Venta de productos	10.503	7.142
Extranjero	SQM Europe N.V.	Otras partes relacionadas	Bélgica	Venta de productos	198.260	170.632
Extranjero	SQM Europe N.V.	Otras partes relacionadas	Bélgica	Servicios recibidos	6	-
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Asociadas	Chile	Interés cuenta corriente	749	643
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de productos	102.428	88.917
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de activo fijo	6	118
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	1.439	10.275
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios Recibidos	2.086	3.491
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Servicio de Arriendo	-	304
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios prestados	5.155	3.669
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Dividendos	-	1.270
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Interés cuenta corriente	230	151
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Interés cuenta corriente	4.702	4.316
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Servicios Prestados	1.588	1.588

SQM POTASIO S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de Origen	Transacción	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Servicios recibidos	2.474	2.378
Extranjero	SQM North America Corp.	Otras partes relacionadas	Estados Unidos	Venta de productos	81.479	64.624
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Venta de productos	28.030	35.751
Extranjero	Ajay North America	Asociadas	Estados Unidos	Dividendos	5.185	7.139
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Venta de productos	37.435	41.272
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Servicios comisiones	-	1.274
79.770.780-5	SIT S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Interés cuenta corriente	4.836	8.003
79.770.780-5	SIT S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Servicios Recibidos	-	14.037
Extranjero	SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Otras partes relacionadas	México	Venta de productos	48.459	40.356
Extranjero	SQM Iberian S.A.	Otras partes relacionadas	España	Venta de productos	22.962	12.752
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Otras partes relacionadas	Brasil	Venta de productos	21.030	40.653
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical	Otras partes relacionadas	China	Venta de productos	19.355	33.760
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Otras partes relacionadas	Perú	Venta de productos	17.522	17.924
Extranjero	Charlle SQM Thailandia	Otras partes relacionadas	Tailandia	Venta de productos	308	335
Extranjero	SQM Thailand Limited	Otras partes relacionadas	Tailandia	Venta de productos	4.871	6.110
Extranjero	SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	Otras partes relacionadas	China	Venta de productos	-	327

SQM POTASIO S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:**

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Extranjero	Nitratos Naturais Do Chile Ltda.	Otras partes relacionadas	Brasil	Dólar estadounidense	2.358	2.358
Extranjero	SEH	Otras partes relacionadas	Holanda	Dólar estadounidense	78.637	88.173
79.770.780-5	SIT S.A.	Asociada	Chile	Dólar estadounidense	-	106
Extranjero	SQM (thailand) Limited	Otras partes relacionadas	Thailandia	Dólar estadounidense	6.310	5.977
Extranjero	SQM Africa Ltd	Otras partes relacionadas	Sudafrica	Dólar estadounidense	40.625	36.673
Extranjero	SQM Corporation N.V	Otras partes relacionadas	Antillas Holandesas	Dólar estadounidense	3.539	3.533
Extranjero	SQM Ecuador S.A	Otras partes relacionadas	Ecuador	Dólar estadounidense	10.503	6.109
Extranjero	SQM Europe N.V	Otras partes relacionadas	Belgica	Dólar estadounidense	86.328	63.710
Extranjero	SQM Iberian S.A.	Otras partes relacionadas	España	Dólar estadounidense	11.645	10.588
79.947.100-0	SQM Industrial S.A	Matriz Común	Chile	Dólar estadounidense	49.325	17.564
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Asociada	Chile	Dólar estadounidense	16.185	11.587
Extranjero	SQM North America Corp.	Asociada	Estados Unidos	Dólar estadounidense	65.280	68.391
Extranjero	SQM Perú	Otras partes relacionadas	Perú	Dólar estadounidense	1.080	1.080
79.768.170-9	SQMC S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	10.225	6.305
Extranjero	SQMC de México S.A.	Otras partes relacionadas	México	Dólar estadounidense	20.967	14.687
Extranjero	Kowa (Japón)	Otras partes relacionadas	Japón	Dólar estadounidense	17.336	14.880
Extranjero	Ajay North America llc	Otras partes relacionadas	Estados Unidos	Dólar estadounidense	23	23
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co.Ltd.	Otras partes relacionadas	Tailandia	Dólar estadounidense	305	-
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda	Asociada	Chile	Dólar estadounidense	352	333
Extranjero	SQM Mígao Sichuan Fertilizer	Otras partes relacionadas	China	Dólar estadounidense	12.794	22.351
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Otras partes relacionadas	Brasil	Dólar estadounidense	11.456	21.350
Extranjero	SQM Vitas Fzco	Otras partes relacionadas	Emiratos Arabes Unidos	Dólar estadounidense	65	65
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C	Otras partes relacionadas	Perú	Dólar estadounidense	8.250	12.068
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar estadounidense	854	22.786
Total a la fecha					454.442	430.697

SQM POTASIO S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:**

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Extranjero	RS Agro Chemical Tranding	Asciadas	Aruba	Dólar Estadounidense	5.188	5.189
79.770.780-5	SIT S.A.	Asociada	Chile	Dólar Estadounidense	13.496	129.188
Extranjero	SQM(beijing) Commercial Co.,Ltd.	Otras partes relacionadas	China	Dólar Estadounidense	1.718	1.284
Extranjero	SQM Europe N.V.	Otras partes relacionadas	Bélgica	Dólar Estadounidense	-	96
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Dólar Estadounidense	-	14.354
Extranjero	SQMC de México S.A.	Otras partes relacionadas	México	Dólar Estadounidense	-	5.021
Extranjero	Charlee SQM(thailand) Co.	Otras partes relacionadas	Thailan dia	Dólar Estadounidense	-	21
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar Estadounidense	322.898	5.350
Total a la fecha					343.300	160.503

SQM INDUSTRIAL S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estado de Situación Financiera Clasificado resumido**

Activos	Al 31 de Diciembre de 2015 MUS\$	Al 31 de Diciembre de 2014 MUS\$
Activos corrientes		
Efectivo y equivalentes al efectivo	187.718	99.989
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	265.134	297.767
Inventarios corrientes	1.017.417	942.008
Otros activos corrientes	130.998	88.221
Total activos corrientes	1.601.267	1.427.985
Activos no corrientes		
Inversiones en asociadas	68.101	70.212
Propiedades, plantas y equipos	549.254	615.711
Otros activos no corrientes	31.705	36.211
Total activos no corrientes	649.060	722.134
Total activos	2.250.327	2.150.119
 Patrimonio y pasivos		
Pasivos		
Pasivos corrientes		
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	1.037.251	916.970
Otros pasivos corrientes	163.177	163.584
Total pasivos corrientes	1.200.428	1.080.554
Pasivos, no corrientes		
Pasivo por impuestos diferidos	64.565	73.680
Otros pasivos no corrientes	21.252	27.769
Total pasivos no corrientes	85.817	101.449
Total pasivos	1.286.245	1.182.003
 Patrimonio		
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	907.559	906.549
Participaciones no controladoras	56.523	61.567
Patrimonio total	964.082	968.116
Total patrimonio y pasivos	2.250.327	2.150.119

SQM INDUSTRIAL S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estados Consolidados de Resultados por Función resumido**

	Enero a diciembre	
	2015 MUS\$	2014 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	1.636.597	1.892.883
Costo de ventas	(1.506.618)	(1.678.630)
Ganancia Bruta	129.979	214.253
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales	24.785	114.145
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	20.501	106.527
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	(3.923)	(29.011)
Ganancia (pérdida)	16.578	77.516
Ganancia (pérdida), atribuible a		
Ganancia (pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora	19.144	73.289
Ganancia (pérdida) atribuible a participaciones no controladoras	(2.566)	4.227
Ganancia (pérdida)	16.578	77.516
Acciones comunes		
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción)	0,0268	0,1025
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas	0,0268	0,1025
Acciones comunes diluidas		
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción)	0,0268	0,1025
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas	0,0268	0,1025

Estados Consolidados de Resultados Integrales resumido

	Enero a diciembre	
	2015 MUS\$	2014 MUS\$
Ganancia (pérdidas)	16.578	77.516
Otro resultado integral	(8.935)	(4.458)
Resultado integral Total	7.643	73.058
Resultado integral atribuible a		
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	11.384	69.197
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	(3.741)	3.861
Resultado integral total	7.643	73.058

SQM INDUSTRIAL S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estados Consolidados de Flujos de Efectivo resumido**

	2015	2014
	MUS\$	MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	202.650	147.128
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(101.389)	(8.372)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	(12.756)	(135.321)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	88.503	3.436
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes de efectivo	(774)	(2.272)
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo	87.729	1.164
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	99.989	98.825
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	187.718	99.989

SQM INDUSTRIAL S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

Estados de Cambios en el Patrimonio resumido

2015	Capital emitido		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\$
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				

2014	Capital emitido		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\$
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2014	715.066	980	263.851	979.897	60.088	1.039.985				
Saldo inicial reexpresado	715.066	980	263.851	979.897	60.088	1.039.985				
Ganancia (pérdida)	-	-	73.289	73.289	4.227	77.516				
Otro resultado integral	-	(4.092)	-	(4.092)	(366)	(4.458)				
Resultado integral	-	(4.092)	73.289	69.197	3.861	73.058				
Dividendos	-	-	(133.294)	(133.294)	(2.382)	(135.676)				
Incremento (Disminución) por transferencias y otros cambios	-	-	(9.251)	(9.251)	-	(9.251)				
Total de cambios en el patrimonio	-	(4.092)	(69.256)	(73.348)	1.479	(71.869)				
Saldo final ejercicio actual 31/12/2014	715.066	(3.112)	194.595	906.549	61.567	968.116				

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 2015, 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 2015 y al 31 de diciembre de 2014, 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 2015 y 31 de diciembre de 2014:

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios prestados	6.577	7.440
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Compra de productos	146.731	123.390
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	251	253
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	31.172	37.073
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	2.857	4.435
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Venta de soluciones	143.233	209.834
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Interés cuenta corriente	31.171	28.469
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Interés cuenta corriente	15.963	33.073
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Ventas de servicios	585	585
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Arriendos percibidos	241	266
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Compra activo fijo	2.081	112
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Venta activo fijo	1.036	1.691
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Ventas de productos	216	-
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Ventas de servicios	710	16.957
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Arriendos percibidos	216	238
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	118
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	1.146	2.859
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	4.841	8.003

SQM INDUSTRIAL S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Otras partes relacionadas	Aruba	Interés cuenta corriente	923	1.245
Extranjero	SQM Investment Corporation N.V	Otras partes relacionadas	Antillas Holandesas	Interés cuenta corriente	679	1.060
Extranjero	Ajay Europe SARL	Asociadas	Francia	Venta de productos	23.545	27.678
Extranjero	Ajay Europe SARL	Asociadas	Francia	Dividendos	1.748	3.433
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL.	Asociadas	Emiratos Arabes Unidos	Venta de productos	7.901	8.535
Extranjero	Ajay North America LLC	Otras partes relacionadas	Estados Unidos	Venta de productos	15.618	22.838
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Asociadas	Turquía	Venta de productos	17.842	26.806
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Venta de productos	7.348	5.834
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	298	7.429
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	Asociadas	Tailandia	Venta de productos	5.249	6.517
Extranjero	SQM Japon Co. Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Venta de productos	617	746
Extranjero	Coromandel SQM	Negocio Conjunto	India	Venta de productos	4.012	4.930
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertiliezers Co Ltda.	Negocio Conjunto	China	Venta de productos	3.270	20.004
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Negocio Conjunto	Brasil	Venta de productos	10.989	11.188
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio Conjunto	Emiratos Arabes	Venta de productos	1.060	1.681
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Negocio Conjunto	Perú	Venta de productos	17.064	13.053
Extranjero	SQM Vitas Southem Africa Pty	Negocio Conjunto	Sudáfrica	Venta de productos	2.187	13.975
Extranjero	SQM Vitas Spain	Negocio Conjunto	España	Venta de productos	8.587	7.700

SQM INDUSTRIAL S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:**

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 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	797
76.425.380-9	Exploraciones Mineras S.A..	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	33	31
76.359.919-1	Orcoma Estudio Spa	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	1	14
Extranjero	SQm Japan K.K.	Otras partes relacionadas	Japón	Dólar estadounidense	75	96
Extranjero	Soquimich SRL Argentina	Subsidiaria	Argentina	Dólar estadounidense	159	160
79.049.778-9	Callegari Agrícola S.A.	Entidad con control conjunto	Chile	Peso Chileno	52	87
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Entidad con control conjunto	Japón	Dólar estadounidense	1.127	-
96.511.530-7	Soc. Inv P. Calichera S.A.	Entidad con control conjunto	Chile	Dólar estadounidense	6	7
			Emiratos Arabes			
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Ind	Otras partes relacionadas	Unidos	Dólar estadounidense	772	3.595
Extranjero	Ajay Europe SARL	Otras partes relacionadas	Francia	Dólar estadounidense	2.827	3.382
Extranjero	Ajay North América llc	Otras partes relacionadas	Estado Unidos	Dólar estadounidense	1.808	2.131
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co.	Otras partes relacionadas	Tailandia	Bath Tailandés	2.032	2.580
Extranjero	Doktor Tarsa	Otras partes relacionadas	Turquía	Dólar estadounidense	9.314	(71)
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	25	7
Extranjero	Coromandel SQM India	Negocio conjunto	India	Rupia India	751	2.534
Extranjero	SQM Star Qingdao Corp Nutrition Co., Ltd	Negocio conjunto	China	Dólar estadounidense	52	36
Extranjero	SQM Migao Sichuan Fertilizer	Negocio conjunto	China	Dólar estadounidense	8.670	21.549
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Negocio conjunto	Brasil	Dólar estadounidense	7.699	8.075
			Emiratos Arabes			
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio conjunto	Unidos	Dólar estadounidense	-	458
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C	Negocio conjunto	Perú	Dólar estadounidense	7.777	8.648
Extranjero	SQM Vitas Southern Africa Pty.	Negocio conjunto	Sudáfrica	Dólar estadounidense	-	3.772
Extranjero	SQM Vitas Spain (JV)	Negocio conjunto	España	Dólar estadounidense	566	1.099
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar estadounidense	5.861	-
Total a la fecha					50.407	58.988

SQM INDUSTRIAL S.A. Y SUBSIDIARIAS: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:**

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Extranjero	Royal Seed Trading Co.	Otras partes relacionadas	Aruba	Dólar estadounidense	30.239	67.810
Extranjero	SQM Investment Co.	Otras partes relacionadas	Antillas Holandesas	Dólar estadounidense	40.879	40.820
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	494.516	542.461
79.626.800-k	SQM Salar S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	260.080	37.932
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Matriz Común	Chile	Peso chileno	20.343	12.579
Extranjero	SQMC Holding Corporation L.L.P.	Otras partes relacionadas	Estados Unidos	Dólar estadounidense	21.136	17.272
			Emiratos Árabes	Dirham de los Emiratos		
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio conjunto	Unidos	Arabes	316	-
Extranjero	SQM Vitas Plantacote B.V	Otras partes relacionadas	Holanda	Euro	184	159
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Dólar estadounidense	-	150
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar estadounidense	169.558	197.787
Total a la fecha					1.037.251	916.970

Cuentas por pagar con partes relacionadas, no corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
93.007.000-9	Sociedad Química y Minera de Chile S.A.	Matriz	Chile	Dólar estadounidense	-	1.781
Total a la fecha					-	1.781

SQM NITRATOS S.A.: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estado de Situación Financiera Clasificado resumido**

Activos	Al 31 de Diciembre de 2015 MUS\$	Al 31 de Diciembre de 2014 MUS\$
Activos corrientes		
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas, corriente	507.058	614.410
Otros activos corrientes	14.889	23.662
Total activos corrientes	521.947	638.072
Activos no corrientes		
Propiedades, plantas y equipos	55.035	93.541
Otros activos no corrientes	14.124	15.814
Total activos no corrientes	69.159	109.355
Total activos	591.106	747.427
Patrimonio y pasivos		
Pasivos		
Pasivos corrientes		
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	518.068	667.775
Otros pasivos corrientes	13.834	11.867
Total pasivos corrientes	531.902	679.642
Pasivos, no corrientes		
Pasivo por impuestos diferidos	7.781	19.075
Provisiones por beneficios a los empleados no corrientes	132	2.210
Total pasivos no corrientes	7.913	21.285
Total pasivos	539.815	700.927
Patrimonio		
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	51.291	46.500
Participaciones no controladoras	-	-
Total patrimonio	51.291	46.500
Total patrimonio y pasivos	591.106	747.427

SQM NITRATOS S.A.: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estado de Resultados por función resumido**

	2015 MUS\$	2014 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	146.731	123.390
Costo de ventas	(123.282)	(118.730)
Ganancia Bruta	23.449	4.660
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales	(4.689)	1.939
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	(5.056)	172
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones cotinuadas	4.341	(701)
Ganancia (pérdida)	(715)	(529)
Ganancia por acción		
Acciones comunes		
Ganancia básicas por acción (US\$por acción)	0,0156	0,0115
Ganancia básicas por acción (US\$por acción) de operaciones continuadas	0,0156	0,0115
Acciones comunes diluidas		
Ganancia diluidas por acción (US\$por acción)	0,0156	0,0115
Ganancia diluidas por acción (US\$por acción) de operaciones continuadas	0,0156	0,0115

SQM NITRATOS S.A.: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estado de Resultados Integrales resumido**

	2015 MUS\$	2014 MUS\$
Ganancia (pérdidas)	(715)	(529)
Otro resultado integral	(24)	-
Resultado integral total	<u>(739)</u>	<u>(529)</u>
Resultado integral atribuible		
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	(739)	(529)
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	-	-
Resultado integral total	<u>(739)</u>	<u>(529)</u>

Estado de Flujos de Efectivo resumido

	2015 MUS\$	2014 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	1.642	4.304
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(1.621)	(4.258)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	<u>21</u>	<u>46</u>
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes de efectivo	(20)	(80)
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo	<u>1</u>	<u>(34)</u>
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	74	108
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	<u>75</u>	<u>74</u>

SQM NITRATOS S.A.: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estado de Cambios en el Patrimonio resumido**

2015	Capital emitido	Totas Otras reservas	Ganancias (pérdidas) acumuladas	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	Participaciones no controladoras	Patrimonio total
	MUS\$	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
Total de cambios en el patrimonio	-	(24)	4.815	4.791	-	4.791
Patrimonio actual al 31/12/2015	30.350	(24)	20.965	51.291	-	51.291

2014	Capital emitido	Ganancias (pérdidas) acumuladas	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	Participaciones no controladoras	Patrimonio total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2014	30.350	43.231	73.581	-	73.581
Saldo inicial re expresado	30.350	43.231	73.581	-	73.581
Ganancia (pérdida)	-	(529)	(529)	-	(529)
Resultado integral	-	(529)	(529)	-	(529)
Dividendos	-	(19.972)	(19.972)	-	(19.972)
Incremento (disminución)	-	(6.580)	(6.580)	-	(6.580)
Total de cambios en el patrimonio	-	(27.081)	(27.081)	-	(27.081)
Patrimonio actual al 31/12/2014	30.350	16.150	46.500	-	46.500

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 2015, 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	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de productos	146.731	123.389
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios recibidos	76	5.777
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Intereses cuenta corriente	31.172	37.073
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Compra activo fijo	251	234
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	4.269	-
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Venta de productos serv. arriendo conc.pat.mineras	11.172	10.870
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Servicios recibidos	12	977
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Intereses cuenta corriente	29.264	35.378
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dividendos	-	19.973
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Compra activo fijo	-	19
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Servicios de Asesoría	504	-
79.770.780-5	Serv. Integrales de Tránsito y Transferencias S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Servicios recibidos	6.045	6.623
79.770.780-5	Serv. Integrales de Tránsito y Transferencias S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Intereses cuenta corriente	2.857	4.435
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Intereses cuenta corriente	13	16
76.425.380-9	Exploraciones Mineras S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Intereses cuenta corriente	16	21
79.906.120-1	Isapre Norte Grande Ltda.	Otras partes relacionadas	Chile	Servicios recibidos	219	392
76.534.490-5	Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Servicios recibidos	236	340
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Matriz Común	Chile	Intereses cuenta corriente	720	643
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios recibidos	3.233	3.233

SQM NITRATOS S.A.: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes**

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz común	Chile	Dólar Estadounidense	507.058	614.410
				Total a la fecha	507.058	614.410

Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Dólar estadounidense	489.340	584.239
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	15.571	11.005
79.770.780-5	SIT S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar estadounidense	12.542	71.949
79.626.800-k	SQM Salar S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar Estadounidense	279	263
76.425.380-9	Exploraciones Mineras S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Dólar Estadounidense	335	319
				Total a la fecha	518.067	667.775

Al 31 de Diciembre de 2015 y al 31 de Diciembre de 2014, 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 2015 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2014 MUS\$
Activos corrientes		
Otros activos no financieros corrientes	-	3
Activos corrientes totales	<u>-</u>	<u>3</u>
Activos no corrientes		
Activos intangibles distintos de la plusvalía	2.356	2.356
Total de activos no corrientes	<u>2.356</u>	<u>2.356</u>
Total de activos	<u>2.356</u>	<u>2.359</u>
Patrimonio y Pasivos	Al 31 de diciembre de 2015 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2014 MUS\$
Pasivos		
Pasivos corrientes		
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	8	4
Total Pasivos corrientes	<u>8</u>	<u>4</u>
Patrimonio		
Capital emitido	2.358	2.358
Ganancias (pérdidas) acumuladas	(10)	(3)
Patrimonio total	<u>2.348</u>	<u>2.355</u>
Total patrimonio y pasivos	<u>2.356</u>	<u>2.359</u>

Estado de Resultados por Función resumido

	Enero a diciembre	
	2015 MUS\$	2014 MUS\$
Gastos de administración	(7)	(3)
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales	<u>(7)</u>	<u>(3)</u>
Ganancia (pérdida)	<u>(7)</u>	<u>(3)</u>

ORCOMA SPA: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

Estado de Cambios en el Patrimonio resumido

	2015		Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora		Participaciones no controladoras	Patrimonio total
	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	MUS\$	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

	2014		Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora		Participaciones no controladoras	Patrimonio total
	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2014	2.358	-	2.358	-	-	2.358
Saldo inicial reexpresado	2.358	-	2.358	-	-	2.358
Ganancia (pérdida)	-	(3)	(3)	-	-	(3)
Resultado integral	-	(3)	(3)	-	-	(3)
Total de cambios en el patrimonio	2.358	(3)	2.355	-	-	2.355
Saldo final ejercicio actual 31/12/2014	2.358	(3)	2.355	-	-	2.355

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 2015 y al 31 de diciembre de 2014, 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 2015 y 31 de diciembre 2014:

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de Origen	Transacción	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 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 2015 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2014 MUS\$
Activos corrientes		
Efectivo y equivalentes al efectivo	6	12
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	5.188	5.189
Total activos corrientes	<u>5.194</u>	<u>5.201</u>
Total de Activos	<u>5.194</u>	<u>5.201</u>
	Al 31 de diciembre de 2015 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2014 MUS\$
Patrimonio y Pasivos		
Patrimonio		
Capital emitido	6	6
Ganancias (pérdidas) acumuladas	5.188	5.195
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	<u>5.194</u>	<u>5.201</u>
Total Patrimonio	<u>5.194</u>	<u>5.201</u>
Total Patrimonio y Pasivos	<u>5.194</u>	<u>5.201</u>

Estados de Resultados por Función resumido

	Enero a diciembre 2015 MUS\$	2014 MUS\$
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales	(6)	(2)
Ganancia(pérdida), antes de impuestos	<u>(7)</u>	<u>(3)</u>
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	-	-
Ganancia(pérdida) procedente de operaciones continuadas	<u>(7)</u>	<u>(3)</u>
Ganancia (pérdida)	<u>(3)</u>	<u>(3)</u>
	Enero a diciembre 2015 US\$	2014 US\$
Ganancia por acción		
Acciones comunes	60	60
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción)	(0,12)	(0,05)
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas	(0,12)	(0,05)
Acciones comunes diluidas		
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción)	(0,12)	(0,05)
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas	(0,12)	(0,05)

RS AGRO CHEMICAL TRADING CORPORATION A.V.V.: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

Estados de Resultados integrales resumido

	Enero a diciembre	
	2015	2014
	MUS\$	MUS\$
Ganancia (pérdida)	(7)	(3)
Resultado integral Total	(7)	(3)

Estados de Flujos de Efectivos resumido

	31/12/2015	31/12/2014
	MUS\$	MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	(6)	(3)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	(6)	(3)
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo	(6)	(3)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	12	15
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	6	12

Estado de cambios en el patrimonio resumido

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
2014	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Total patrimonio MUS\$
Patrimonio al inicio del período	6	5.198	5.204
Ganancia (pérdida)	-	(3)	(3)
Resultado integral	-	(3)	(3)
Patrimonio actual al 31/12/2014	6	5.195	5.201

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 2015 y 31 de diciembre 2014, no existen operaciones entre RS Agro Chemical trading Corporation A.V.V. y sus entidades relacionadas.

Al 31 de diciembre de 2015 y al 31 de diciembre de 2014, no existen provisiones por deudas de dudoso cobro relativas a saldos pendientes de transacción con partes relacionadas, dado que no existe deterioro en éstas.

5.3 Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
Extranjero	SQM Investment Corporation N.V.	Asociada	Aruba	Dólar	5.188	5.189
Total a la fecha					5.188	5.189

ORCOMA ESTUDIOS SPA: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estado de Situación Financiera Clasificado resumido**

ACTIVOS	Nota N°	Al 31 de diciembre de 2015 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2014 MUS\$
Activos corrientes			
Efectivo y equivalentes al efectivo		2.057	4.630
Otros activos no financieros corrientes		1	-
Total Activos corrientes		2.058	4.630
Activos no corrientes			
Propiedades, plantas y equipos		2.931	1.375
Total activos no corrientes		2.931	1.375
Total activos		4.989	6.005
PATRIMONIO Y PASIVOS	Nota N°	Al 31 de diciembre de 2015 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2014 MUS\$
Pasivos			
Pasivos corrientes			
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes		94	3
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes		245	1.368
Pasivos por impuestos corrientes		3	-
Otros pasivos no financieros corrientes		4	-
Total Pasivos corrientes		346	1.371
Total pasivos		346	1.371
Patrimonio			
Capital emitido		4.632	4.632
Ganancias (pérdidas) acumuladas		11	2
Patrimonio total		4.643	4.634
Total patrimonio y pasivos		4.989	6.005

ORCOMA ESTUDIOS SPA: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estado de Resultados por Función resumido**

	Nota N°	Enero a diciembre 2015 MUS\$	Enero a diciembre 2014 MUS\$
Diferencias de cambio		12	2
Ganancia (pérdida), antes de impuestos		<u>12</u>	<u>2</u>
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas		<u>(3)</u>	<u>-</u>
Ganancia (pérdida) procedente de operaciones continuadas		9	2
Ganancia (pérdida)		<u>9</u>	<u>2</u>

Estado de Resultados Integrales resumido

	Enero a diciembre 2015 MUS\$	Enero a diciembre 2014 MUS\$
Estado del resultado integral		
Ganancia (pérdida)	<u>9</u>	<u>2</u>
Resultado integral total	<u>9</u>	<u>2</u>

Estado de Flujos de Efectivo resumido

	2015 MUS\$	2014 MUS\$
Flujos de efectivos netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	<u>(1.017)</u>	<u>-</u>
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	<u>-</u>	<u>4.630</u>
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	<u>(2.573)</u>	<u>4.630</u>
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo	<u>(2.573)</u>	<u>4.630</u>
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	<u>4.630</u>	<u>-</u>
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	<u>2.057</u>	<u>4.630</u>

ORCOMA ESTUDIOS SPA: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS**Estado de Cambios en el Patrimonio resumido**

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

2014	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2014	2	-	2
Ganancia (pérdida)	-	2	2
Resultado integral	2	2	2
Emisión de acciones	4.630		4.630
Saldo final ejercicio actual 31/12/2014	4.632	2	4.634

ORCOMA 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 2015, 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 2015 y 31 de Diciembre de 2014, 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	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Peso chileno	-	14
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Peso chileno	245	1.354
Total a la fecha					245	1.368

Al 31 de Diciembre de 2015 y al 31 de Diciembre de 2014, 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 2015 MUS\$	Al 31 de Diciembre de 2014 MUS\$
Activos corrientes		
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	3.031	4.875
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas, corriente	6.629	2.566
Inventarios	6.400	8.014
Otros activos corrientes	984	2.743
Total Activos corrientes	17.044	18.198
Activos no corrientes		
Propiedades, planta y equipo	902	987
Otros activos no corrientes	156	139
Total Activos no corrientes	1.058	1.126
Total activos	18.102	19.324
Patrimonio y pasivos		
Pasivos		
Pasivos corrientes		
Cuentas comerciales y otras cuentas por pagar corrientes	667	826
Otros pasivos corrientes	211	309
Pasivos corrientes totales	878	1.135
Pasivos, no corrientes		
Pasivo por impuestos diferidos	116	150
Provisiones por beneficios a los empleados no corrientes	563	688
Total pasivos no corrientes	679	838
Total pasivos	1.557	1.973
Patrimonio		
Total patrimonio	16.545	17.351
Total patrimonio y pasivos	18.102	19.324

AJAY SQM CHILE: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

Estado de Resultados por función resumido

	Enero a diciembre	
	2015 MUS\$	2014 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	38.414	57.305
Costo de ventas	(33.697)	(49.678)
Ganancia Bruta	4.717	7.627
Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales	4.139	6.880
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	4.094	6.714
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	(929)	(1.418)
Ganancia (pérdida)	3.165	5.296

	Enero a diciembre	
	2015 US\$	2014 US\$
Ganancia por acción		
Acciones comunes		
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción)	3,319	5,554
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas	3,319	5,554
Acciones comunes diluidas		
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción)	3,319	5,554
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas	3,319	5,554

Estado de Flujos de Efectivo resumido

	2015 MUS\$	2014 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	2.273	6.674
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(35)	(32)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	(3.972)	(5.916)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	(1.734)	726
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	(1.734)	726
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del ejercicio	1.981	1.255
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del ejercicio	247	1.981

AJAY SQM CHILE: ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

Estado de Cambios en el Patrimonio resumido

2015	Capital emitido	Ganancias	Patrimonio	Participaciones no	Total
	MUS\$	(pérdidas) acumuladas MUS\$	atribuible a los propietarios de la controladora MUS\$	controladoras MUS\$	patrimonio MUS\$
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2015	5.314	12.037	17.351	-	17.351
Ganancia (pérdida)	-	3.165	3.165	-	3.165
Resultado integral	-	3.165	3.165	-	3.165
Dividendos	-	(3.972)	(3.972)	-	(3.972)
Saldo final ejercicio actual 31/12/2015	5.314	11.230	16.544	-	16.544

2014	Capital emitido	Ganancias	Patrimonio	Participaciones no	Total
	MUS\$	(pérdidas) acumuladas MUS\$	atribuible a los propietarios de la controladora MUS\$	controladoras MUS\$	patrimonio MUS\$
Saldo inicial ejercicio actual 01/01/2014	5.314	12.657	17.971	-	17.971
Ganancia (pérdida)	-	5.296	5.296	-	5.296
Resultado integral	-	5.296	5.296	-	5.296
Dividendos	-	(5.916)	(5.916)	-	(5.916)
Saldo final ejercicio actual 31/12/2014	5.314	12.037	17.351	-	17.351

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 2015, 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 2015 y 31 de Diciembre de 2014, 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

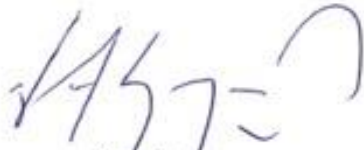
Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2015 MUS\$	31/12/2014 MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Peso chileno	6.629	2.566
Total a la fecha					6.629	2.566


Al 31 de Diciembre de 2015 y al 31 de Diciembre de 2014, 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 2015 son verídicos y que asumimos las responsabilidades que puedan proceder con motivo de dicha declaración.



Presidente
Juan Antonio Guzmán M.
RUT: 5.123.918-0



Vicepresidente
Edward J. Waitzer
RUT: 21.376.788-7



Director
Joanne L. Boyes
RUT: 48.188.014-9



Director
Hernán Blüchi B.
RUT: 5.718.666-6



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
Wolf Von Appen B.
RUT: 2.884.455-7



Gerente General
Patricio de Solminihac T.
RUT: 6.263.302-6