



MEMORIA ANUAL
SQM S.A.

2013



Sociedad Química y Minera de Chile S.A

Sociedad Química Minera de Chile S.A. "SQM", es una sociedad anónima abierta

El Trovador 4285, Las Condes

Santiago, Chile

Página web: www.sqm.com

Teléfono: +56 2 2425-2000

Fax: +56 2 2425-2268

RUT: 93007000-9

SQM es una empresa con presencia mundial en una variedad de industrias y cuenta con 5 líneas de negocios: Nutrición Vegetal de Especialidad, Yodo y derivados, Litio y derivados, Químicos Industriales y Potasio.

SQM 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.

Para contactarse con nuestro equipo de investor relations:

Gerardo Illanes

Gerente de Finanzas

gerardo.illanes@sqm.com

El Trovador 4285, Las Condes

Santiago, Chile

Página web: www.sqm.com

Teléfono: +56 2 2425-2485

Fax: +56 2 2425-2268

Kelly O'Brien

Head of Investor Relations

Kelly.obrien@sqm.com

El Trovador 4285, Las Condes

Santiago, Chile

Página web: www.sqm.com

Teléfono: +56 2 2425-2074

Fax: +56 2 2425-2268

INDICE

Carta del presidente	—	04
Cap. 1 Empresa	—	07
Cap. 2 Desarrollo sustentable	—	27
Cap. 3 Negocios	—	37
Cap. 4 Análisis Financiero	—	59
Cap. 5 Información Adicional	—	69
Filiales	—	111
Cap. 6 Estados Financieros	—	129
Declaración de responsabilidad	—	294



CARTA DEL PRESIDENTE
JULIO PONCE L.
Presidente del Directorio

CARTA DEL PRESIDENTE

Durante el año 2013 SQM reportó utilidades por US\$ 467 millones con ingresos levemente superiores a los US\$ 2.200 millones. Estos resultados son inferiores a los obtenidos el año 2012 y reflejan las condiciones más complejas en que se desarrollaron nuestras principales áreas de negocios.

Durante el año recién pasado, SQM enfrentó una serie de desafíos en sus principales mercados que afectaron sus resultados operacionales. Los precios internacionales del cloruro de potasio sufrieron importantes bajas, impactando de manera significativa los márgenes en esta área de negocios. Lo anterior fue parcialmente contrarrestado por un aumento en los volúmenes de venta por sobre un 15% respecto al año 2012. Por otra parte, los precios de los Nutrientes Vegetales de Especialidad se vieron indirectamente afectados por los débiles escenarios de precios del potasio a nivel mundial, afectando a nuestro principal fertilizante de especialidad; el nitrato de potasio, pese a no ser competencia ni sustituto directo del cloruro de potasio.

La situación más compleja, y a su vez con mayor impacto en los márgenes, es la que se presentó en el mercado del yodo durante el año 2013. Tal como ha ocurrido en los últimos años, la demanda mundial continuó con su tendencia positiva lo que ha permitido tasas de crecimiento anuales promedio cercanas al 3% en la última década. Sin embargo, el aumento de los niveles de producción de otros productores en Chile ha generado un aumento de la oferta que ha superado puntualmente al crecimiento de la demanda. Como consecuencia de lo anterior, SQM ha visto afectado sus volúmenes de venta y los precios de venta de yodo se corrigieron a la baja a fines del año 2013.

A pesar de los desafíos que estamos enfrentando, en SQM reafirmamos una visión positiva y optimista de nuestros negocios en el largo plazo.

Es importante considerar que la Ganancia Bruta de SQM durante el año 2013 fue de US\$ 721.5 millones, la tercera más alta en la historia de la Compañía. Lo anterior es un claro reflejo del éxito de nuestra estrategia de desarrollo que hemos implementado en los últimos años. El potenciar diversas áreas de negocios con una

EN EL 2013, PROMOVIMOS MOVILIDAD LABORAL, DESARROLLO CULTURAL Y CAPACITACIONES A NUESTROS TRABAJADORES, LO QUE AYUDA A SU MOTIVACIÓN Y MEJORA SU DESEMPEÑO

estructura comercial que nos agrega valor de manera sistemática y apoyados por importantes crecimientos en nuestros volúmenes de producción a costos competitivos, nos ha permitido desarrollar una base de negocios diversificada que abarca una serie de productos orientados a distintas industrias y en diferentes mercados a nivel mundial.

Los aumentos de capacidad productiva que hemos realizado en los últimos años en nuestras distintas áreas de negocios son la base de las positivas expectativas que tenemos en el crecimiento de nuestros márgenes en el largo plazo. En el caso de la producción de cloruro de potasio, SQM ha prácticamente triplicado su capacidad de producción a cerca de 2 millones de toneladas anuales desde aproximadamente 700 mil toneladas el año 2008. Lo anterior nos ubica en una posición de privilegio que nos va a permitir obtener los beneficios de una potencial recuperación de los precios en este mercado.

Por otra parte, SQM tiene los principales recursos y la mayor capacidad instalada de producción de yodo a nivel mundial. Los diversos usos del yodo, algunos de ellos con altas tasas de crecimiento, nos permiten esperar que la demanda continuará creciendo de manera sistemática en el futuro. Claramente, SQM es la empresa que está en una mejor posición productiva y comercial para capturar este crecimiento en el largo plazo.

La recuperación de la economía internacional está permitiendo que se reactiven proyectos de generación eléctrica basados en energía solar y que utilizan sales de nitratos como medio de almacenamiento térmico. Las mejores perspectivas de esta industria debieran impactar positivamente nuestras ventas a partir del año 2015.

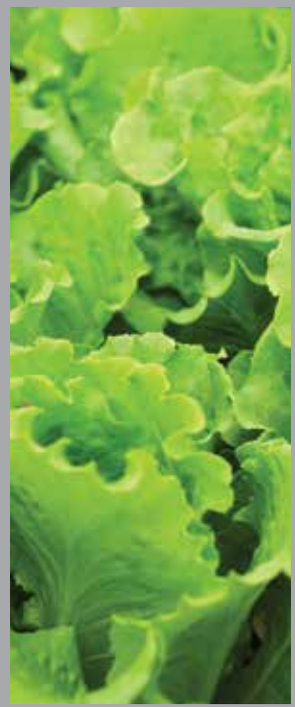
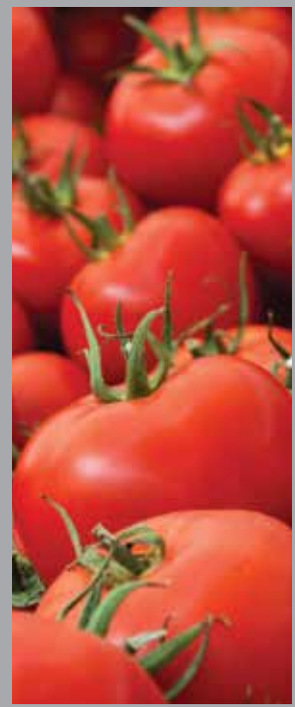
De igual manera, nuestra visión y estrategia de desarrollo en los negocios de Nutrientes Vegetales de Especialidad y Litio se basan en el desarrollo de productos de alta calidad que adapten a las necesidades específicas de nuestros clientes en mercados que proyectamos continuarán con altas tasas de crecimiento.

SQM, al igual que el resto de las empresas mineras en Chile, ha enfrentado durante los últimos años una presión constante de aumentos de costos. El continuo deterioro del tipo de cambio junto con el alza en términos reales del costo de la mano de obra, han sido la principal causa del aumento de costos. Por ello el año 2013 iniciamos un exitoso proceso de optimización global que nos ha permitido aumentar de manera significativa la productividad con un impacto positivo en los costos de producción.

Durante el año 2014, vamos a enfrentar importantes desafíos. Por una parte vamos a obtener los primeros beneficios de los esfuerzos realizados en materia de reducción de costos y por otra parte esperamos que nuestros distintos mercados muestren durante el segundo semestre tendencias positivas en los precios y que en definitiva se traduzcan en importantes aumentos de nuestros márgenes a partir del año 2015.

No puedo terminar sin antes agradecer la dedicación y el trabajo que ha realizado el equipo humano que colabora en SQM, tanto en Chile como en el extranjero. Al mismo tiempo, aprovecho de pedirles su fuerte compromiso para los desafíos que enfrentaremos como Compañía durante el año 2014.







DIRECTORIO

DIRECTORIO

El Directorio de SQM está compuesto por 8 miembros titulares.

Al 31 de Diciembre de 2013, las siguientes personas conforman el Directorio de la Compañía.



Julio Ponce L.
Presidente Titular
Ingeniero Forestal
Universidad de Chile
Rut: 4.250.719-9
Tiempo en el cargo:
27 años.



Wayne R. Brownlee
Vice Presidente Titular
Economista
Universidad de
Saskatchewan
Pasaporte Canadá N° BD
108168
Tiempo en el cargo:
13 años



Hernán Büchi B.
Director Titular
Ingeniero Civil
Universidad de Chile
Rut: 5.718.666-6
Tiempo en el cargo: 21 años



José María Eyzaguirre B.
Director Titular
Abogado
Universidad de Chile
RUT: 7.011.679-0
Tiempo en el cargo: 13 años



Alejandro Montero P.
Director Titular
Ingeniero Comercial
Universidad Católica de Chile
RUT: 6.939.458-2
Tiempo en el cargo: 1 año



Patricio Contesse Fica
Director Titular
Abogado
Universidad Católica de Chile
RUT: 15.315.085-0
Tiempo en el cargo: 1 año



Juan Antonio Guzmán M.
Director Titular
Ingeniero Químico e Industrial
Universidad Católica de Chile
RUT: 5.123.918-0
Tiempo en el cargo: 1 año



Wolf Von Appen B.
Director Titular
Empresario
RUT: 2.884.455-7
Tiempo en el cargo: 9 años

El Directorio anteriormente descrito fue elegido durante la junta de accionistas celebrada el día 25 de Abril del año 2013 y en la que fueron elegidos como nuevos miembros del Directorio, los señores Juan Antonio Guzmán M., Patricio Contesse F. y Alejandro Montero P. Ellos reemplazaron a los señores Daniel Yarur E., Kendrick T. Wallace y Eduardo Novoa C. Anterior a esta elección, el último cambio del directorio fue el 28 de Abril del año 2011.

Eduardo Novoa C.
Director Titular
Ingeniero Comercial
Universidad de Chile
RUT: 7.836.212-K

Daniel Yarur E.
Director Titular
Ingeniero Informático
Universidad Católica de Chile
RUT: 6.022.573-7

Kendrik T. Wallace
Director Titular
Abogado
Escuela de Leyes Harvard
N° Pasaporte EE.UU.:
712198876



ADMINISTRACION

ADMINISTRACIÓN

Al 31 de Diciembre de 2013 las siguientes personas conforman la Administración de la Compañía.



Patricio Contesse G.

Gerente General

Ingeniero Forestal

Universidad de Chile

Rut: 6.356.264-5

Tiempo en el cargo: 24 años

Antigüedad en la empresa:

24 años



Patricio de Solminihac T.

Subgerente General

Ingeniero Civil Industrial

Universidad Católica de Chile

Rut: 6.263.302-6

Tiempo en el cargo: 14 años

Antigüedad en la empresa:

26 años



Ricardo Ramos R.

Vicepresidente Finanzas y Desarrollo

Ingeniero Civil Industrial
Universidad Católica de Chile
Rut: 8.037.690-1
Tiempo en el cargo: 20 años
Antigüedad en la empresa:
25 años



Eugenio Ponce L.

Vicepresidente Comercial
Ingeniero Mecánico

Universidad Católica de Valparaíso
Rut: 5.370.715-7
Tiempo en el cargo: 33 años
Antigüedad en la empresa:
33 años



Matías Astaburuaga S.

Fiscal Vicepresidente Legal
Abogado

Universidad Católica de Chile
Rut: 7.080.469-7
Tiempo en el cargo: 25 años
Antigüedad en la empresa:
25 años



Juan Carlos Barrera P.

Vicepresidente Operaciones
Salar-Litio

Ingeniero Civil Industrial
Universidad Católica de Chile
Rut: 10.528.182-K
Tiempo en el cargo: 7 años
Antigüedad en la empresa:
23 años



Carlos Díaz D.

Vicepresidente Operaciones
Nitratos-Yodo

Ingeniero Civil Industrial
Universidad Católica de Chile
Rut: 10.476.287-5
Tiempo en el cargo: 2 años
Antigüedad en la empresa:
18 años



Pauline de Vidts S.

Vicepresidente de Personas
y Sustentabilidad

Ingeniero Civil Industrial
Universidad Católica de Chile
Rut: 9.668.138-0
Tiempo en el cargo: 1 año
Antigüedad en la empresa:
18 años



Daniel Jiménez Sch.

Vicepresidente de
Exploración

Ingeniero Civil Industrial
Universidad Católica de Chile
Rut: 6.362.533-7
Tiempo en el cargo: 1 año
Antigüedad en la empresa:
23 años



Macarena Briseño C.

Gerente de Riesgo y Control
Cumplimiento

Ingeniero Civil Industrial
Universidad Católica de Chile
RUT: 8.402.701-4
Tiempo en el cargo: 1 año
Antigüedad en la empresa:
21 años



Los accionistas mayoritarios de la Compañía al 31 de Diciembre de 2013 fueron:

Serie A+ B	RUT	Nº de Acciones	Participación Serie
THE BANK OF NEW YORK MELLON - ADRS	59.030.820-K	56.302.367	21,39%
SOCIEDAD DE INVERSIONES PAMPA CALICHERA S.A.	96.511.530-7	51.730.629	19,65%
INVERSIONES EL BOLDO LIMITADA	77.633.940-7	47.253.872	17,95%
INVERSIONES RAC CHILE LIMITADA	79.744.950-4	21.403.015	8,13%
POTASIOS DE CHILE S.A.	76.165.311-3	18.179.147	6,91%
BTG PACTUAL CHILE S.A. C. De B.	84.177.300-4	16.391.102	6,23%
INV. GLOBAL MINING CHILE LTDA.	96.863.960-9	8.798.539	3,34%
BANCO ITAU POR CUENTA DE INVERSIONISTAS	76.645.030-K	5.449.184	2,07%
BANCO DE CHILE POR CUENTA DE TERCEROS NO RESIDENTES	97.004.000-5	5.234.823	1,99%
INVERSIONES LA ESPERANZA CHILE LIMITADA	79.798.650-K	3.693.977	1,40%
BANCO SANTANDER POR CUENTA DE INV. EXTRANJEROS	97.036.000-K	2.708.348	1,03%
BANCHILE C. DE B. S.A.	96.571.220-8	2.413.069	0,92%
Subtotal Acciones Mayoritarias Serie A y B		239.558.072	91,02%
Total Acciones Series A y B		263.196.524	100%
Número total de Accionistas Serie A y B		1.331	

Serie A	RUT	Nº de Acciones	Participación Serie
SOCIEDAD DE INVERSIONES PAMPA CALICHERA S.A.	96.511.530-7	44.758.830	31,34%
INVERSIONES EL BOLDO LIMITADA	77.633.940-7	29.225.196	20,46%
INVERSIONES RAC CHILE LIMITADA	79.744.950-4	19.200.242	13,44%
POTASIOS DE CHILE S.A.	76.165.311-3	18.179.147	12,73%
BTG PACTUAL CHILE S.A. C. DE B.	84.177.300-4	15.593.709	10,92%
INV. GLOBAL MINING CHILE LTDA	96.863.960-9	8.798.539	6,16%
INVERSIONES LA ESPERANZA (CHILE) LIMITADA	79.798.650-K	3.693.977	2,59%
KOWA COMPANY LTD.	59.046.730-8	781.429	0,55%
KOCHI S.A.	96.518.570-4	737.057	0,52%
LA ESPERANZA DELAWARE CORPORATION	59.023.690-K	227.550	0,16%
INVERSIONES RENTAMAX LIMITADA	76.056.187-8	154.000	0,11%
TANNER C. DE B. S.A.	80.962.600-8	139.586	0,10%
Subtotal Accionistas Mayoritarios Serie A		141.489.262	99,07%
Total Acciones Serie A		142.819.552	100%
Número total de Accionistas Serie A		423	



EMPRESA

Serie B	RUT	N° de Acciones	Participación Serie
THE BANK OF NEW YORK MELLON-ADRS	59.030.820-K	56.302.367	46,77%
INVERSIONES EL BOLDO LIMITADA	77.633.940-7	18.028.676	14,98%
SOCIEDAD DE INVERSIONES PAMPA CALICHERA S.A.	96.511.530-7	6.971.799	5,79%
BANCO ITAU POR CUENTA DE INVERSIONISTAS	76.645.030-K	5.428.234	4,51%
BANCO DE CHILE POR CUENTA DE TERCEROS NO RESIDENTES	97.004.000-5	5.234.823	4,35%
BANCO SANTANDER POR CUENTA DE INV. EXTRANJEROS	97.036.000-K	2.708.348	2,25%
BANCHILE C. DE B. S.A.	96.571.220-8	2.278.897	1,89%
INVERSIONES RAC CHILE LIMITADA	79.744.950-4	2.202.773	1,83%
AFP PROVIDA S.A. PARA FONDO PENSION C	98.000.400-7	2.125.612	1,77%
AFP CAPITAL S.A. FONDO DE PENSION TIPO C	98.000.000-1	1.502.368	1,25%
AFP HABITAT S.A. PARA FONDO PENSION C	98.000.100-8	1.344.769	1,12%
AFP CUPRUM S.A. PARA FONDO PENSION C	98.001.000-7	1.230.367	1,02%
Subtotal Accionistas Mayoritarios Serie B		105.359.033	87,52%
Total Acciones Serie B		120.376.972	100%
Número total de Accionistas Serie B		1.234	

SITUACION DE CONTROL

Al 31 de Diciembre del 2013, 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 2013 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 que ésta, por su parte, controla actual e indirectamente el 29,92% de la totalidad de las acciones de SQM (71.736.516 acciones Serie A y 7.007.688 acciones Serie B).- Esto último (i) en virtud de que la sociedad Inversiones SQYA Ltda. controla el 67,31% de las acciones de la sociedad Norte Grande S.A., de que la sociedad Norte Grande S.A. controla, a su vez, el 76,34% 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 88,62%

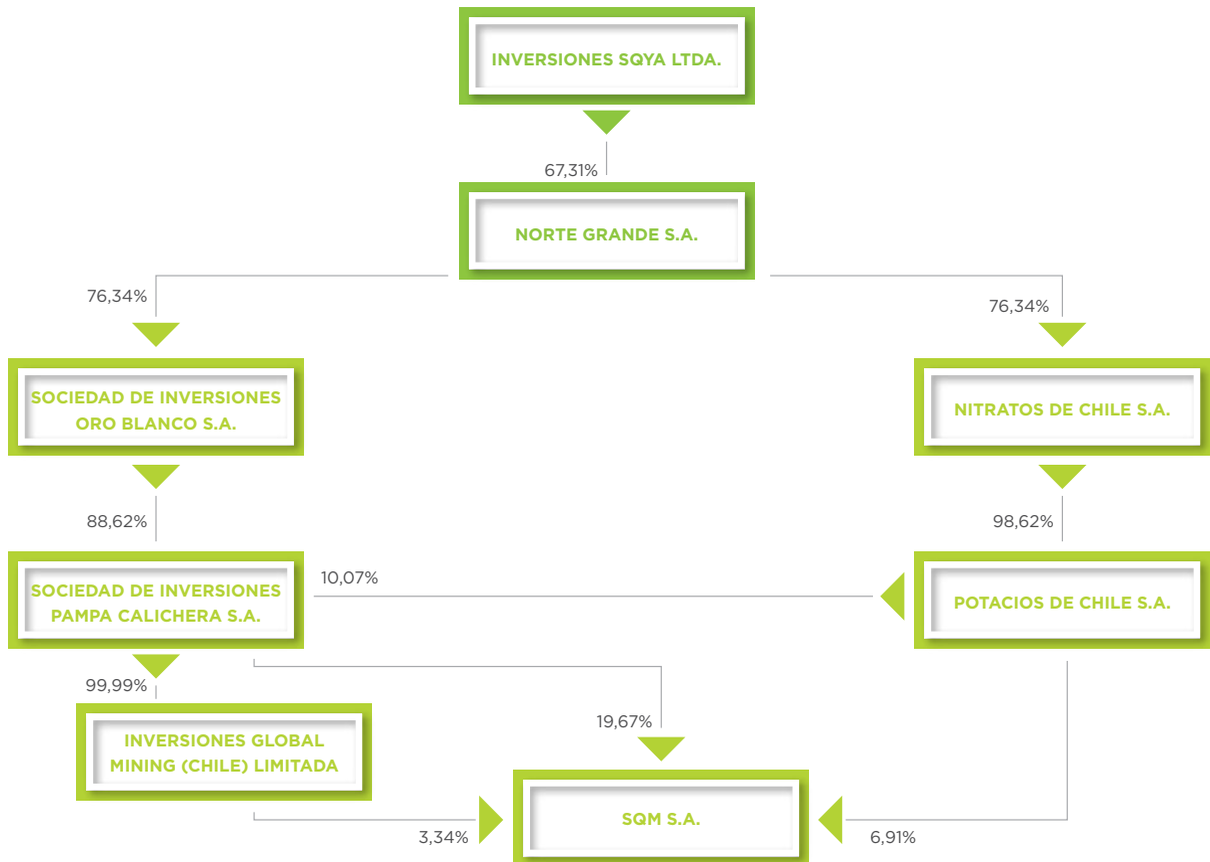
de las acciones de la Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. y de que la Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. controla, por último, el 19,67% de las acciones de SQM (ii) en virtud, también, de que la Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. controla el 99,99% de la sociedad Inversiones 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 98,62% 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 29,92% de la totalidad de las acciones de SQM. (“Grupo Pampa”) Adicionalmente, el Grupo Pampa también ha informado que es dueño de 35.889 acciones de SQM y que las mismas se deben agregar al 29,92% precedentemente señalado y que ellas se encuentran en custodia en “Larrain Vial Corredora de Bolsa S.A.”.

Kowa Company Ltd., Inversiones La Esperanza (Chile) Limitada, Kochi S.A. y la Esperanza Delaware Corporation (“Grupo Kowa”) son dueñas de un 2,08% 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, controlar un 32% de la totalidad de las acciones de SQM.- Como consecuencia de dicho Acuerdo, el

ORGANIGRAMA DE SITUACION DE CONTROL





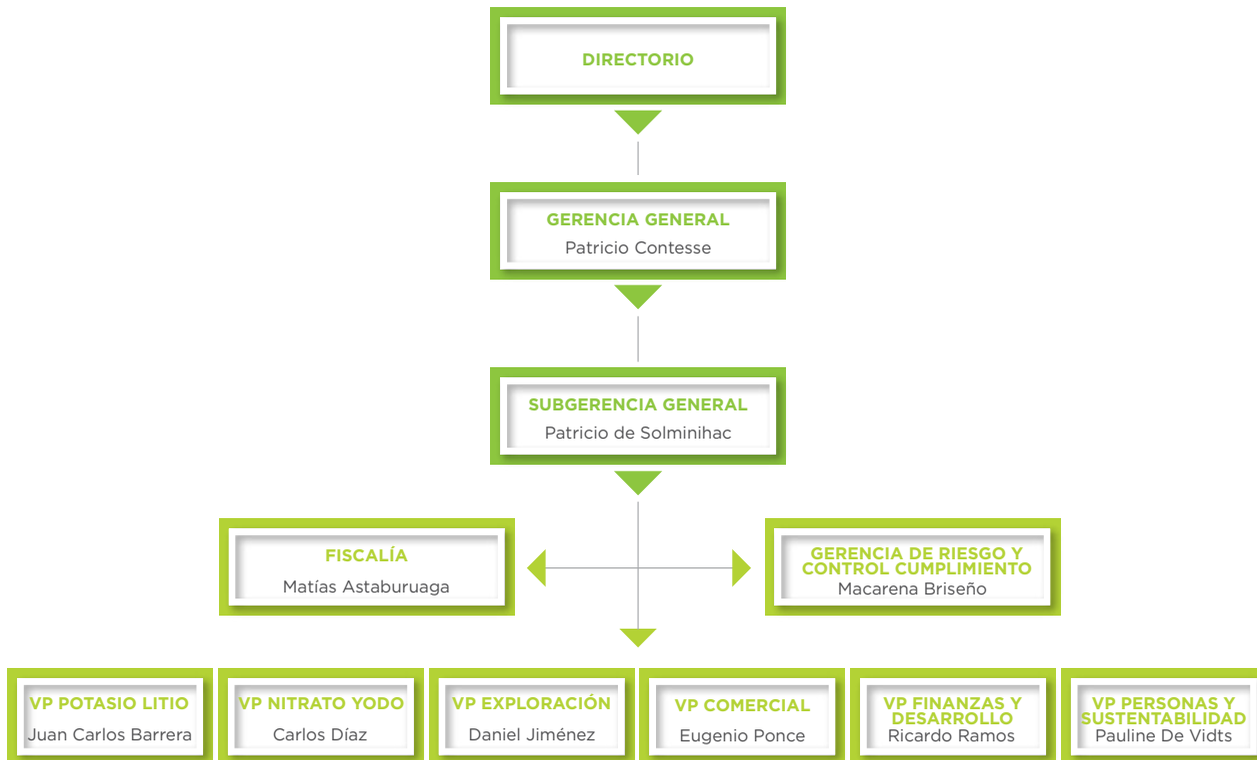
EMPRESA

Grupo Pampa controla indirectamente el 32% de la totalidad de las acciones de SQM y tal circunstancia le permite tener la calidad de Controlador de la misma. 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.

SQM cotiza sus acciones en la Bolsa de Santiago, en la Bolsa Electrónica de Santiago, en la Bolsa de Valparaíso y, como ADR's, en la Bolsa de Nueva York.

No han ocurrido cambios accionarios importantes en SQM durante el año 2013.

ORGANIGRAMA



1924

La familia Guggenheim adquiere los terrenos de Coya Norte en el Cantón El Toco para la construcción de una gran oficina salitrera. Se construye así María Elena, la que inició sus funciones el 22 de Noviembre de 1926 implementando el sistema productivo Guggenheim, el que se mantiene en algunas faenas hasta la actualidad.

1930
-
1951

Se inicia la construcción de la oficina salitrera Pedro de Valdivia, de mayor capacidad que María Elena, la que inicia sus operaciones el 6 de Junio de 1931.

Se construye una planta cristalizadora en Coya Sur para el aprovechamiento de la precipitación de nitrato en las pozas de evaporación solar.

1995
-
1997

1995: Se realiza la segunda emisión de capital con acceso al mercado internacional a través de ADRs. Se comienza a producir cloruro de potasio en el Salar de Atacama.

1997: Se da inicio a la producción de carbonato de litio a partir de las salmueras de litio.

1999
-
2001

1999: Se realiza tercer programa de ADRs

2000: Se finaliza la construcción de una nueva planta de nitrato de potasio. Se amplía la capacidad productiva de cloruro de potasio.

2001: Se firma el acuerdo de distribución comercial con la empresa noruega Yara International ASA para aprovechar sinergias de costos en el área de Nutrición Vegetal de Especialidad.

2009
-
2010

2009: Se trabaja en la ampliación de nitrato de potasio y cloruro de potasio. SQM firma nuevos Joint Ventures con Coromandel (India), Qingdao Star (China) y Roullier (Francia).

2010: Nueva planta de nitrato de potasio empieza su marcha blanca. Sigue el trabajo de la ampliación de productos potásicos en el Salar de Atacama. En Dubai, SQM Vitas lanza una nueva línea de productos fosfatados en el segmento soluble.

2011

Nueva planta de nitrato de potasio, Coya Sur, completamente operativa, siendo la planta de nitrato de potasio más moderna del mundo y aumentando la capacidad en 300.000 toneladas.

Se inaugura la nueva planta de nitrato de potasio en China junto con Migao Corporation. Esto permite a SQM aumentar su presencia en mercados claves como el gigante asiático.



1968
-
1983

Nace SQM de la unión de la Corporación de Ventas de Salitre y Yodo, Compañía Salitrera Anglo Lautaro, Compañía Victoria y el Estado.

1971: CORFO toma el control del 100% de SQM.

1983: Comienza el proceso de cinco años para privatizar SQM. Ingresan los fondos de pensiones privados a la propiedad.

1985
-
1993

1985: Se comienza a aplicar el proceso de lixiviación en pilas para la extracción de nitratos y yodo.

1986: Se da inicio a la producción de nitrato de potasio en Coya Sur.

1993: Se pone en marcha la planta de nitrato de potasio técnico y se realiza la primera colocación de acciones en el mercado internacional a través del mecanismo de American Depositary Receipt (ADR).

2005
-
2006

2005: SQM compra la planta Kemira Emirates Fertilizers Company (Kefco). Se inicia la producción de la planta de hidróxido de litio en el Salar del Carmen.

2006: SQM adquiere el negocio de yodo de DSM en Chile. El Grupo Pampa y el Gupo Kowa subscribieron el 21 de Diciembre del año 2006 un Acuerdo de Actuación Conjunta y como consecuencia del mismo actualmente tienen la calidad de Grupo Controlador de SQM S.A.

2007
-
2008

2007: La nueva planta de prilado/granulado de Coya Sur inicia su producción. Se obtiene la certificación ISO 9001:2000 para las operaciones de la planta de hidróxido de litio.

2008: SQM firma un acuerdo de Joint Venture con Migao Corporation para la producción y distribución de nitrato de potasio en China. Se amplía la capacidad productiva de carbonato de litio, a 40.000 toneladas métricas por año.

2012

SQM Vitas empezó a construir una nueva planta en Brasil (Candeias), Perú y Sudáfrica (Durban) para producir fertilizantes solubles al agua conteniendo diferentes cantidades relativas de nitrógeno, fósforo y potasio, y en ocasiones pequeñas cantidades de otros químicos. El Complejo Industrial fue inaugurado en Marzo de 2012. Este complejo tiene una capacidad de producción de 25.000 toneladas métricas, e incluye una inversión total de US\$10 millones.

2013

SQM vende la regalía del proyecto minero Antucoya a Antofagasta Minerals por un monto de US\$ 84 millones.

SQM abrió una oficina comercial en Tailandia.





PERFIL DE LA COMPAÑÍA

PERFIL DE LA COMPAÑÍA

Estamos constantemente evaluando las oportunidades que creemos podrían ser complementos positivos para nuestros negocios actuales o en las cuales podríamos tener ventajas competitivas sustentables. Durante el cuarto trimestre del año 2013 presenciamos presión a la baja de los precios en los mercados de fertilizantes potásicos. Sin embargo, creemos que nuestras sinergias operacionales únicas, nuestra variedad de productos y nuestras ventajas competitivas nos respaldarán en la labor por maximizar el valor de la Compañía para nuestros accionistas y comunidades relacionadas.

SQM ha logrado importantes sinergias entre los recursos naturales que utiliza; el caliche y las salmueras. El caliche es un mineral rico en yodo y nitratos pudiendo encontrarlo en las regiones de Tarapacá y Antofagasta en Chile. Las salmueras del Salar de Atacama poseen altas concentraciones de litio y potasio, además de considerables concentraciones de sulfato, boro y magnesio. Los productos principales derivados del Salar son cloruro de potasio, sulfato de potasio, carbonato de litio, hidróxido de litio, ácido bórico y cloruro de magnesio.

Actualmente, SQM cuenta con cinco líneas de negocio: Nutrición Vegetal de Especialidad, Yodo y derivados, Litio y derivados, Potasio y Químicos Industriales. SQM se enorgullece de ser el mayor productor mundial de químicos de litio, yodo y derivados, nitratos de potasio y de nitratos industriales usados para el almacenamiento de energía térmica.

SQM ha mantenido este éxito y ha probado su habilidad para maximizar los retornos de sus accionistas, manteniendo una sólida posición financiera, enfocándose en el desarrollo sustentable, sus ventajas competitivas y optimizando su eficiencia para producir a bajo costo productos de alta calidad.

Adicionalmente, la Compañía ha mantenido los esfuerzos orientados a expandir sus negocios a nivel mundial. Hoy en día, SQM mantiene

PRESENCIA MUNDIAL A TRAVÉS DE UNA EXTENSA RED DE LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN

presencia física en todos los mercados clave y la gran mayoría de los ingresos de la Compañía provienen de los mercados internacionales.

En síntesis, la posición competitiva de SQM se basa en los siguientes fundamentos:

- Recursos naturales únicos, cuyo tamaño, ubicación, fácil extracción y composición química la hacen única en el mundo.
- Importantes economías de escala en sus distintas áreas de negocios, teniendo una ventaja comparativa en costos con respecto a gran parte de nuestros competidores.
- Importantes sinergias entre nuestras materias primas: el caliche y las salmueras.
- Participación en mercados con potencial de crecimiento significativo.
- Procesos productivos flexibles que se integran en distintas etapas, produciendo una mayor eficiencia operativa.
- Presencia mundial a través de una extensiva red de logística y distribución.
- Desarrollo productivo y know-how tecnológico.





RECURSOS NATURALES

El Desierto de Atacama, ubicado entre las Regiones de Tarapacá y Antofagasta de Chile, es el inmenso escenario donde se encuentran las operaciones productivas de SQM. Ahí la Compañía cuenta con acceso a reservas naturales de incomparable magnitud y calidad: el caliche y las salmueras del Salar de Atacama.

El caliche es un mineral que contiene altas concentraciones de nitrato y yodo y en menor proporción potasio. Se encuentra en capas o vetas de espesores variables entre 20 centímetros hasta 5 metros, cubiertas por una capa superficial estéril también con espesor variable entre 0,5 metros hasta 1,5 metros.

El caliche, que comenzó a explotarse industrialmente en el siglo XIX para la obtención del salitre, es abundante en el norte de Chile. Tanto, que se trata del mayor depósito natural de yodo y nitrato del mundo. Además, SQM ha desarrollado su propia tecnología para producir a partir del caliche, yodo y derivados, nitrato de sodio y nitrato de potasio.

El Salar de Atacama es una depresión de sal incrustada en el 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.

Las salmueras del Salar poseen altas concentraciones de litio y potasio, además de considerables concentraciones de sulfato, boro y magnesio. Los productos principales derivados del Salar son cloruro de potasio, carbonato de litio, sulfato de potasio, ácido bórico y cloruro de magnesio.

**LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTOS RECURSOS
CONSTITUYEN UNO DE LOS PILARES MÁS
IMPORTANTES EN LA ESTRATEGIA DE LA COMPAÑÍA**



RECURSOS NATURALES

Además de las altas concentraciones de los minerales en las salmueras, el Salar de Atacama tiene otra serie de ventajas: permite bajos costos de procesamiento debido a su buena distribución de iones; tiene excelentes índices de evaporación; da la posibilidad de operar todo el año gracias a las privilegiadas condiciones climáticas que lo favorecen; y esté cercano un puerto marítimo.

Las características de estos recursos constituyen uno de los pilares más importantes en la estrategia de la Compañía. Además, el proceso productivo de cada mineral se ve beneficiado por la facilidad de extracción y por la escala de nuestras operaciones, la cual junto con la ley, calidad y cantidad de los recursos, nos permite ser productores de bajo costo.

Adicionalmente, a lo largo de los años hemos desarrollado procesos productivos únicos,

hechos la medida de nuestras necesidades y que maximizan nuestros recursos. Este continuo proceso de mejora nos ha permitido ir capturando a través del tiempo el know-how necesario para seguir siendo competitivos en todos los mercados donde SQM está presente.





CALIDAD

CALIDAD

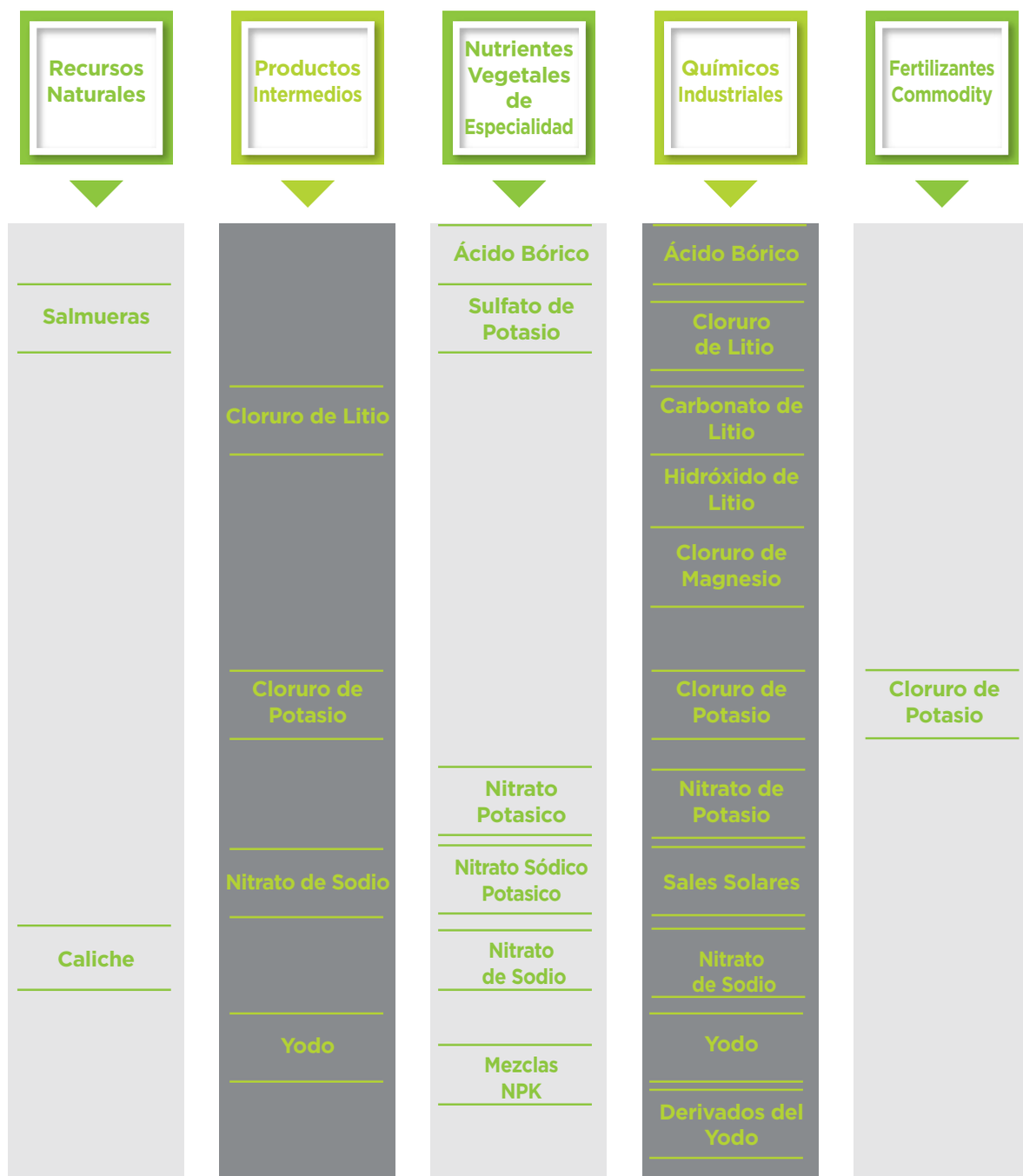
SQM busca relaciones de largo plazo con sus clientes. Esto se ha logrado a través del desarrollo de un Sistema de Gestión de Calidad cuyo principio es aumentar la satisfacción del cliente mediante la entrega de productos que cumplan con los estándares comprometidos según las especificaciones de cada uno y una atención y servicio que asegure una relación de beneficio mutuo.

Con el fin de mantener una relación basada en la confianza y transparencia con sus clientes, SQM mantiene un canal abierto de comunicación a través del Sistema de Reclamos Externos donde cualquier cliente puede hacer llegar sus inquietudes, reclamos o consultas, las cuales son atendidas para dar una respuesta satisfactoria y oportuna al cliente.

Para reforzar su compromiso de entrega de productos y servicios de calidad a sus clientes, SQM mantiene certificaciones independientes bajo el estándar de la norma ISO 9001:2008 para sus procesos productivos y de comercialización de yodo, carbonato de litio e hidróxido de litio en sus grados industrial, técnico y para baterías, y de nitrato de potasio y nitrato de sodio, en sus grados estándar, refinado y técnico, además de la fabricación de algunos productos solubles para nutrición vegetal de especialidad.

Mantener el oportuno suministro de productos a sus clientes es prioritario y para ello SQM no sólo se ocupa de la excelencia operacional, sino también de actuar oportunamente frente a cambios en las regulaciones nacionales e internacionales que pueden afectar la comercialización de sus productos, como es el caso del sistema de administración de sustancias químicas de la Unión Europea (REACH), brindando además asesoría técnica apropiada en relación a normas de manejo y almacenamiento en los distintos mercados a nuestros clientes.

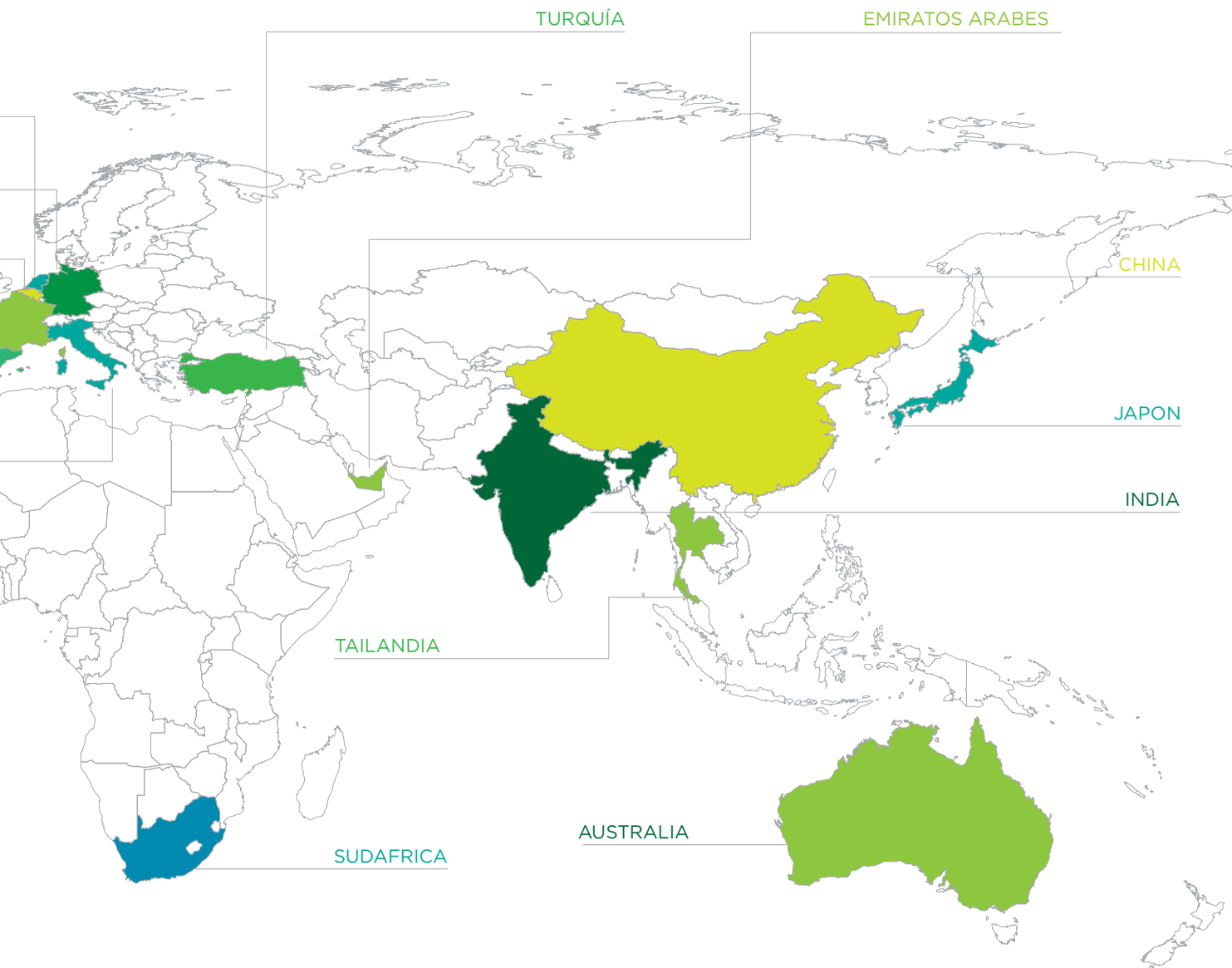
PRODUCTOS Y MERCADOS





LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN

La logística y distribución siempre han sido desafíos importantes para la Compañía. La red de distribución que ha desarrollado SQM y su alcance global son hoy una de nuestras fortalezas más importantes. La entrega confiable y eficiente de nuestros productos han sido claves para el éxito de la Compañía.



La cadena de abastecimiento de los productos de SQM está formada por una red extensiva de camiones hay un acceso exclusivo al ferrocarril y puerto de Tocopilla, oficinas de venta y de representación en 20 países, bodegas y plantas de mezcla en mercados estratégicos e importantes acuerdos de distribución y joint ventures para maximizar el alcance global de la Empresa.

Con esta red alcanzamos a entregar nuestros productos a una gran cantidad de clientes en más de 115 países en los 5 continentes. La cercanía a

nuestros mercados y clientes principales nos permite asegurar la calidad de nuestros productos, asesorar a nuestros clientes y obtener información de mercado en tiempo real.

El sistema logístico que hemos desarrollado para lograr el manejo eficiente de nuestros recursos y la entrega oportuna de nuestros productos ha sido fundamental para satisfacer las necesidades de nuestros clientes y crear valor para nuestros accionistas y trabajadores.





2
DESARROLLO
SUSTENTABLE



DESARROLLO SUSTENTABLE

DESARROLLO SUSTENTABLE

Bajo el principio de mejoramiento continuo, SQM está alineada con los compromisos que ha adquirido con sus accionistas, clientes, trabajadores, colaboradores, comunidades y consigo misma de realizar su labor comercial y productiva en armonía con el entorno y cuidando de las personas y el medio ambiente para otorgar sustentabilidad a su negocio. En esta tarea son responsables todos quienes trabajan y colaboran con la Empresa.

Acorde a su Política de Desarrollo Sustentable, SQM año a año delinea nuevos desafíos que le permitan continuar con el avance positivo del desempeño de la Empresa en todas las áreas

Medio Ambiente

SQM tiene un compromiso con el medio ambiente y las futuras generaciones. Razón por la cual la Compañía ha desarrollado una sólida base de conocimientos de los ecosistemas asociados a sus operaciones, lo que le permite elaborar e implementar los planes de prevención y seguimiento y las medidas de mitigación necesarias para asegurar el resguardo del medio ambiente asociado a sus operaciones.

Para el logro de estos objetivos, SQM se rige por un Sistema de Gestión Ambiental, SGA, que vela por el resguardo del entorno natural y de las comunidades aledañas a sus faenas.

Para minimizar los impactos ambientales que pudieran causar sus actividades en el entorno, SQM incorpora tempranamente la variable ambiental en el diseño de sus operaciones. Así, todos los proyectos nuevos y modificaciones de operaciones existentes se evalúan ambientalmente y, según proceda, son tramitados en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. A Diciembre de 2013, SQM cuenta con 56 proyectos evaluados y aprobados ambientales: 12 Estudios de Impacto Ambiental y 44 Declaraciones de Impacto Ambiental. Durante el año 2013, SQM ha mantenido en

funcionamiento los estrictos planes de seguimiento ambiental de todas sus operaciones y entre los cuales destacan el completo y robusto plan de seguimiento del Salar de Atacama, que incluye los sistemas hidrogeológicos y los ecosistemas en los bordes del Salar. Asimismo, resaltan las medidas ambientales asociadas al proyecto Pampa Hermosa, en la Región de Tarapacá, que incluye un completo Plan de Seguimiento Ambiental con un conjunto de variables ambientales que permiten establecer que las actividades del proyecto se ajustan a lo definido en su evaluación ambiental. Destaca aquí el monitoreo sobre la vitalidad de tamarugos, monitoreo de formaciones vegetales de matorrales de retama y praderas higromorfas en Puquios de Llamara, monitoreo de la biota acuática y del agua superficial, entre otros estudios de gran complejidad.

Como parte del Plan de Manejo Ambiental de Tamarugos, propuesto por la Compañía y considerando diversas medidas que permiten compatibilizar sus actividades con el desarrollo del ecosistema del Tamarugal, se construyó en conjunto con CONAF el Centro de Educación Ambiental CEDAM en la Reserva Pampa del Tamarugal, único en su tipo en la Región, y que permite a los niños, jóvenes y adultos conocer la pampa y sus riquezas, para de este modo promover, conservar y valorar el patrimonio natural y cultural de la zona.

Todos estos seguimientos se realizan en conjunto con instituciones de prestigio como son el Instituto de Investigaciones Agropecuarias, INIA; el Laboratorio de Relación Suelo-Agua-Planta (SAP) de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile, Geobiota, Bioamerica Consultores, GeoHidrología Consultores y Análisis Ambientales.

Gestión de Riesgos Operacionales

Para la Compañía el cuidado de la vida y salud de las personas es un valor fundamental; un trabajo bien hecho, es un trabajo seguro. Bajo este concepto, SQM ha realizado un trabajo sistemático de mejoramiento continuo en prevención de riesgos, lo que le ha significado una disminución de más de 84% de sus índices de accidentabilidad desde el 2004 hasta el 2013, tanto de trabajadores propios como de empresas contratistas.





SQM trabaja bajo un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional. El principal objetivo de este sistema es reducir permanente y sistemáticamente la ocurrencia de accidentes laborales y enfermedades profesionales enfatizando la participación de todos quienes forman parte de la organización. Para el éxito de este sistema es necesario el liderazgo de los ejecutivos y supervisores en terreno, visible y palpable en todo momento, junto a las actividades que realizan los Comités Paritarios y Comisiones de Seguridad. Desde el año 2012, la empresa que asesora en materia de seguridad es la Asociación Chilena de Seguridad y dentro del apoyo que otorga a SQM, incluye auditorías que permiten verificar el correcto funcionamiento del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional en toda la organización.

De forma complementaria al sistema de gestión, SQM ha desarrollado herramientas para fortalecer la gestión preventiva, tales como la definición de las 13 Reglas Básicas de Seguridad enfocadas a evitar accidentes de alto potencial de pérdida, el programa de Prevención Basada en la Conducta y el entrenamiento de técnicas preventivas dirigido a trabajadores y supervisores de la Empresa. Estas herramientas son evaluadas, actualizadas y auditadas periódicamente, de manera de verificar que estén siendo implementadas adecuadamente en todas las operaciones y mantengan una consistencia con las labores que realizan los trabajadores.

Un desafío importante para SQM en materia de seguridad es arraigar, en cada uno de sus trabajadores y colaboradores, una profunda cultura



DESARROLLO SUSTENTABLE

preventiva y de cuidado personal y para ello sigue reforzando las actividades que permiten difundir y reconocer el trabajo seguro.

Trabajadores

SQM busca atraer, desarrollar y retener a los mejores talentos que sean un aporte a la Compañía, para lo cual incentiva un ambiente laboral de integración, motivación, seguridad y compromiso, donde se promuevan activamente los valores de la Compañía y el cumplimiento de los objetivos del negocio. Para ello crea oportunidades de desarrollo personal y profesional y labora bajo principios de cuidado de la salud e integridad física de sus trabajadores y colaboradores.

Nuestra Compañía cuenta con un programa formal que impulsa fuertemente la movilidad al interior de la misma, de manera de retener talentos, fomentar el buen desempeño y reforzar el compromiso y motivación de las personas con la Empresa. Así durante el 2013 fueron cubiertos en forma interna un total de 207 puestos de trabajo.

Asimismo, SQM se preocupa por el crecimiento profesional y personal de quienes son parte de la Compañía y para ello entrega becas de estudio de pre y post grado a trabajadores con desempeño destacado, lo cual le permite al trabajador progresar profesionalmente. La Empresa ofrece capacitación a todos sus trabajadores en variadas materias, y el 2013 se completaron más de 79 mil horas de capacitación a trabajadores de SQM, a lo que se suman más de 95 mil horas de capacitación a trabajadores de contratistas.

En términos de la gestión de calidad de vida, el 2013 nuestra Empresa implementó mejoras en sus servicios de campamento como son:

- Renovación infraestructura y mobiliario de comedores de Salar del Carmen y Salar de Atacama.
- Término de construcción sala de recreación de Campamento Iris (cafetería, sala TV, terminales de computación con internet).
- Gimnasio y cancha de pasto sintético en Iris.
- Término de la ampliación del comedor de Iris.
- Renovación oficinas sector Recursos Humanos, Campamentos y Gerencia en localidades como Nueva Victoria, María Elena y Coya Sur.
- Nueva multicancha, quincho y paisajismo en Campamento Andino en Salar de Atacama.
- Nuevas oficinas para las operaciones en el Puerto Tocopilla.

La satisfacción de los trabajadores es monitoreada a través de encuestas que nos permiten ir corrigiendo y aumentando nuestros estándares.

SQM mantiene una relación fluida con los representantes de sus trabajadores, organizados en sindicatos, que le facilita atender las inquietudes y necesidades de sus personas en forma oportuna. La seguridad y salud de quienes laboran para SQM es uno de los temas de colaboración mutua que mantiene la Empresa con los representantes de sus



DESARROLLO SUSTENTABLE

Es fundamental mantener y propiciar relaciones de buen vecino con todas las localidades cercanas a nuestras faenas, en base al respeto y la confianza

trabajadores. Así, se han formado comisiones de seguridad y salud, alimentación y vivienda, en las cuales se plantean propuestas de mejora que son revisadas e implementadas con la Administración.

Comunidad

Para SQM es fundamental mantener y propiciar relaciones de buen vecino con todas las localidades cercanas a sus faenas en base al respeto y la confianza y que permitan alcanzar el crecimiento conjunto de la Compañía y sus comunidades vecinas en el largo plazo. Para ello ha desarrollado canales de comunicación abiertos y permanentes con autoridades y habitantes de cada Comuna en que está presente y fomenta el desarrollo económico y social a través del apoyo de proyectos y actividades conjuntas conducentes al mejoramiento de la calidad de vida de los habitantes de estas Comunidades. Para tales efectos, mantiene programas de trabajo en tres líneas de acción que ha definido para focalizar el apoyo al desarrollo de la comunidad vecina:

- **Patrimonio Histórico** orientado a recuperar, conservar y difundir la historia de la industria del salitre de la cual SQM es heredera, y fomentar el realce y valoración de la cultura atacameña y aymara.
- **Educación y Cultura** como parte de la base del desarrollo de las localidades vecinas a partir de una formación integrada de las futuras generaciones.
- **Desarrollo Social** con énfasis en el fomento de emprendimiento productivo de actividades económicas sustentables que permitan el desarrollo local con sentido de pertenencia.

Patrimonio Histórico

SQM comprende la importancia del pasado salitrero de nuestro país, razón por la cual ha puesto un énfasis especial en la recuperación y difusión de ese patrimonio y legado histórico. La Compañía forma parte de las Corporaciones Chacabuco y Museo del Salitre (Humberstone y Santa Laura), entidades responsables de la recuperación y conservación de dichas ex - oficinas salitreras, apoyando los gastos operacionales mensuales y la realización de actividades culturales y turísticas. Asimismo, forma parte de la Fundación Ruinas de Huanchaca y su Museo Desierto de Atacama con el fin último de difundir la historia natural y la ocupación humana del Norte de Chile.

En el marco de los estudios ambientales, SQM realiza registros y acciones de protección del patrimonio cultural prehispánico e histórico, especialmente en los alrededores de María Elena y Nueva Victoria. El 2013, la Compañía desarrolló un importante trabajo documental para la confección de libro "Historia de Quillagua" que será publicado en 2014 en conjunto con la Corporación Museo del Salitre.

A su vez, SQM apoyó actividades como el taller y exposición de Coronas de Flores de Hojalata, propias del arte fúnebre de la pampa, en la Región de Tarapacá; la celebración de fiestas patrias con juegos criollos en Humberstone y la remembranza a través de una obra de teatro del sentido de la navidad en la pampa salitrera.

Educación y Cultura

En los últimos años, la Compañía ha continuado su trabajo para entregar nuevas y mejores oportunidades de crecimiento y desarrollo y los programas de educación desarrollados por SQM vienen a reforzar la necesidad que tiene todo ser humano de obtener nuevas habilidades o profundizar sobre aquellos conocimientos ya adquiridos. Por ello, la Compañía continuó con sus programas de Educación Dual para estudiantes de educación media; Capacitación gratuita para la Comunidad con diversos cursos para los habitantes de Antofagasta, Pozo Almonte, María Elena, Tocopilla, Socaire, Toconao y San Pedro de Atacama; Convenio con la Municipalidad de San

Pedro de Atacama, brindando un psicopedagogo para reforzar a los alumnos con problemas de aprendizaje, Financiamiento de traslados de estudiantes hacia sus colegios o universidades en distintas ciudades, entre otros.

Durante el año 2013, la Compañía continuó apoyando las diferentes festividades tradicionales de las Comunas vecinas como los Juegos Multigrados en San Pedro de Atacama, celebración de Fiesta Patronal en Quillagua, Día del Patrimonio Cultural en María Elena, Aniversario Ex - oficina Salitrera Pedro de Valdivia, entre otros.

Por último, en la línea de educación y cultura resalta el apoyo constante que otorga SQM a establecimientos educacionales de María Elena, San Pedro de Atacama, Tocopilla, Quillagua y Pozo Almonte.

En educación, también destaca el 2013 la ampliación del programa "+Matemáticas" cubriendo escuelas de las comunas de San Pedro de Atacama, María Elena y Pozo Almonte, el cual es implementado con la Fundación Crea+, entidad especializada en apoyar a profesores de educación básica en metodologías de enseñanza de las Matemáticas. El éxito de este programa es evidente en la Escuela Básica G-27 San Roque de Peine, quienes obtuvieron 297 puntos en Matemáticas de la prueba SIMCE 2012, encumbrándose en el primer lugar comunal.

La Corporación Crea+ cumplió en 2013 10 años apoyando a docentes y estudiantes de sectores vulnerables, razón por la cual entregó un reconocimiento a SQM por su importante compromiso.

Asimismo, en la Comuna de Pozo Almonte SQM mantuvo el apoyo a la Escuela de la Comunidad Agrícola de Pintados, aportando la implementación y la realización de diversos cursos y talleres con los alumnos.

Como parte de su compromiso con las comunidades cercanas a sus operaciones, durante 2013 se comenzaron a gestionar variadas iniciativas que buscan poner en valor el patrimonio natural e histórico, resaltando el cuidado y preservación del entorno, entregando a la comunidad herramientas que faciliten la comprensión y estudio del



medioambiente. En este contexto el Centro de Educación Ambiental de la Pampa del Tamarugal, CEDAM, es un proyecto innovador que nació de la iniciativa conjunta entre la Corporación Nacional Forestal, CONAF, y SQM y que consideraron este Centro como parte de una estrategia para promover el desarrollo sustentable y la educación ambiental entre los más jóvenes a modo de valorar y conservar el patrimonio natural y cultural de la Región de Tarapacá.

Desarrollo Social

La Compañía, cada año, en conjunto con los municipios de San Pedro de Atacama y María Elena, e Incuba, entrega los Fondos Concursables de Microemprendimiento.

Gracias a estos, que se iniciaron en 2007 en la Comuna de San Pedro de Atacama y hace tres años en María Elena, ya se han beneficiado 73 emprendedores en diversas áreas como artesanía, turismo, patrimonio cultural y desarrollo productivo.

Adicionalmente, SQM continuó desarrollando con gran éxito el Proyecto de Fomento Agrícola “Atacama Tierra Fértil” actividad que apoya el desarrollo productivo de las localidades del Salar de Atacama para mejorar la economía de los agricultores locales y fomentar la auto sustentabilidad con pertenencia cultural,

mediante acciones de transferencia tecnológica demostrativas a los agricultores participantes y reforzando el proceso educativo de los alumnos de la especialidad agrícola del Liceo Lickan Antay de San Pedro de Atacama. Dentro de los logros del 2013 de este programa, destaca el avance significativo en mejorar la producción de vino de agricultores locales, bajo la marca “Ayllu”, el cual ha sido reconocido por expertos por sus cualidades excepcionales de vino de altura sobre los 2.400 metros sobre el nivel del mar. Todo ello ha permitido posicionar el vino Ayllu para su comercialización en los hoteles y restaurantes de San Pedro de Atacama con el consecuente beneficio directo para los productores locales.

En 2013 se realizó la ampliación de las 11 viñas del programa y la incorporación de 9 viñateros con nuevas variedades de parras como: Pinot Noir, Malbec, Petit Verdot, Chardonnay y Syrah, cubriendo las localidades de San Pedro de Atacama, Celeste, Zapar, Toconao, Talabre y Socaire. Para tales efectos, se instaló riego tecnificado y bombeo fotovoltaico.

El positivo impacto de este Programa de Fomento Agrícola ha inspirado a SQM a mantener este proyecto aumentando la inversión y el número de participantes, extendiendo su acción a la localidad de Quillagua, en la Comuna de María Elena. Dentro de los trabajos ejecutados en Quillagua el 2013, destacan los primeros resultados de los cultivos



DESARROLLO SUSTENTABLE

experimentales de alfalfa usando riego tecnificado con energía solar para la distribución del agua de riego. Otro de los grandes proyectos realizados, comprendió la construcción e implementación de un Invernadero de Cultivos Hidropónicos, semi automatizado, alimentado energéticamente por paneles fotovoltaicos, el cual tiene un potencial de producción de 10.000 unidades de lechugas mensuales en una superficie de 1.000 metros cuadrados. Todo ello ha sido realizado en conjunto con la comunidad de Quillagua, quienes reciben capacitación especializada en estas materias.

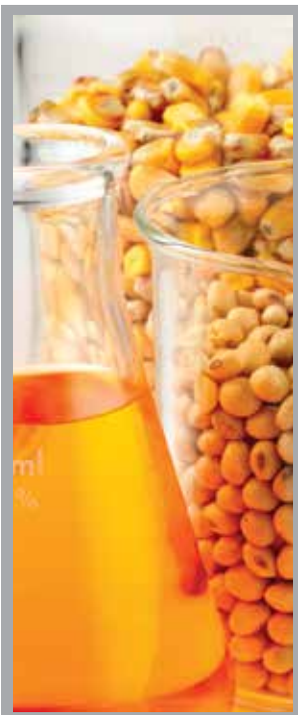
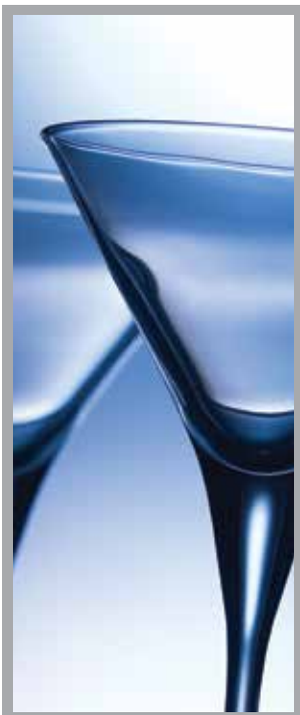
Asimismo, en la localidad de Pintados en la Región de Tarapacá, SQM continúa participando del

“Programa de Mejoramiento Agroproductivo y Comercial de los agricultores de la localidad de Pintados,” iniciativa creada en conjunto con INDAP, la Municipalidad de Pozo Almonte y la Compañía Minera Teck Quebrada Blanca, y que apunta a fortalecer la actividad agrícola de la zona y el encadenamiento agro-comercial.

SQM reconoce la importancia de trabajar en armonía con las comunidades cercanas a sus instalaciones productivas, en forma de interés y con responsabilidad al compromiso de mejorar la calidad de vida de las comunidades en equilibrio con su cultura y el medio ambiente.







3
NEGOCIOS

5
NEGOCIOS



1

NUTRICIÓN VEGETAL
DE ESPECIALIDAD

48% del mercado
mundial de KNO₃

Volúmenes 2013:
848k MT

Ingresos 2013:
31% del total
(US\$688mm)



2

POTASIO

Estratégicamente
ubicado en
Sudamerica

Volúmenes 2013:
1.435k MT

Ingresos 2013:
28% del total
(US\$606mm)



3

LITIO Y DERIVADOS

27% del mercado mundial

Volúmenes 2013:

36,1k MT

Ingresos 2013:

9% del total
(US\$197mm)



4

YODO Y DERIVADOS

28% del mercado mundial

Volúmenes 2013:

9,3k MT

Ingresos 2013:

21% del total
(US\$461mm)



5

QUÍMICOS INDUSTRIALES

50% del mercado mundial de nitrato sódico industrial

Volúmenes 2013:

176k MT

Ingresos 2013:

7% del total
(US\$154mm)



NUTRICIÓN VEGETAL DE ESPECIALIDAD

NUTRICIÓN VEGETAL DE ESPECIALIDAD

Desde hace más de 20 años que SQM participa del negocio de fertilizantes de especialidad, siendo hoy en día el líder del mercado del nitrato de potasio. En la actualidad la línea de negocios de Nutrición Vegetal de Especialidad se ha convertido en uno de los principales segmentos de la Compañía, representando el 31% de las ventas consolidadas del 2013.

Desde sus inicios en este negocio, SQM ha enfocado sus esfuerzos en convertirse no sólo en el productor más grande del mundo sino que también en el productor con el mayor potencial de desarrollo a futuro, principalmente a través del desarrollo de proyectos, asociaciones, fusiones y adquisiciones que hemos realizado a lo largo de nuestra trayectoria.

Al analizar nuestros mercados durante el año 2013, se observa que la demanda del nitrato de potasio se mantuvo estable en torno a un millón de toneladas métricas (sólo considerando el uso agrícola y sin considerar el consumo autoabastecido en China). Nuestros volúmenes de ventas aumentaron en un 9% con respecto al 2012, principalmente por mayores ventas en Asia y Latinoamérica.

El mercado de la Nutrición Vegetal de Especialidad es un mercado de nicho que proporciona importantes soluciones a los desafíos que exige la agricultura moderna. A través de la elaboración de nutrientes vegetales de especialidad, SQM provee al agricultor de algunas de las herramientas necesarias para enfrentarlos.

La necesidad de utilizar fertilizantes sofisticados va de la mano con estas tecnologías avanzadas. Las soluciones nutricionales de especialidad de SQM cumplen con los requisitos que demanda el agricultor y proporcionan las herramientas para no malgastar recursos escasos como el agua y la tierra. Además, los fertilizantes commodity no entregan el rendimiento necesario para rentabilizar la inversión en estas tecnologías modernas. Como consecuencia, se genera una necesidad fundamental por nutrientes con determinadas características técnicas.

La Nutrición Vegetal de Especialidad es un concepto que combina productos con características físico-químicas particulares, así como el conocimiento del balance y momento de aplicación de dichos productos, que permiten, junto a otras medidas, que los cultivos alcancen los potenciales de rendimiento y calidad exigidos por los mercados.

Los nutrientes de especialidad de SQM son: nitrato de potasio, nitrato de sodio y nitrato sódico-potásico. Algunas de las características que los distinguen son:

s

- **Nitrógeno nítrico:** Fuente de nitrógeno preferida por las plantas y que no requiere de transformaciones previo a ser absorbido.
- **Alta solubilidad:** Permite la rápida absorción de nutrientes, especialmente en las etapas de altos requerimientos.
- **Productos libres de cloro:** Existe una serie de cultivos sensibles a este elemento, como por ejemplo, tabaco, papas, cítricos, paltos, entre otros, y que ven afectados su potencial productivo y/o de calidad cuando se utilizan productos que contienen cloro.

Dependiendo de los sistemas de aplicación utilizada para suministrar los nutrientes de especialidad, los fertilizantes pueden ser clasificados en SFF (Specialty Field Fertilizer) y WSF (Water Soluble Fertilizer).

Los primeros 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 de WSF, 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, enfermedades y 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.

SQM
es el mayor
productor mundial
en el mercado de
nitrato de potasio



Estas aplicaciones foliares de KNO_3 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.
- Para una rápida recuperación del estrés de hojas causado por condiciones climáticas, edáficas y manejo del riego.

Tomando en cuenta estos importantes aspectos agronómicos y el potencial de desarrollo de ciertos mercados alrededor del mundo, SQM ha puesto en marcha el proyecto global Speedfol™ Crop SP con el propósito de promover una

gama de formulaciones NPK solubles (basados principalmente en nitrato de potasio), producidas localmente y enfocadas a cultivos específicos para aplicación foliar. El desarrollo de este proyecto tomará 5 años y apunta a una variedad de cultivos como granos, cítricos, mango, algodón, porotos de soja y café, en países como Brasil, China, India, México, Sud África y Estados Unidos. Los beneficios de las aplicaciones de Speedfol™ Crop SP han sido probados científicamente, aumentando los rendimientos de los cultivos, mejorando la calidad (frutos de mayor tamaño) y reduciendo pérdidas de los mismos (menor caída prematura de la fruta y menor incidencia de tendidura en cereales).

Además de los productos indicados anteriormente, SQM se ha consolidado con un portafolio compuesto por más de 200 mezclas de especialidad de las cuales destacan marcas propias como Ultrasol™, para aplicación vía fertirriego; Qrop™, para aplicación al suelo; Speedfol™, para aplicación foliar; y Allganic™, enfocados en cultivos orgánicos.

Los agricultores actualmente enfrentan el gran desafío de producir cada vez mayores cantidades de productos agrícolas con una mejor calidad. La necesidad de optimizar los recursos escasos tales como tierra arable y agua, ha venido generando los incentivos para el desarrollo de nuevas tecnologías asociadas al uso de fertilizantes y agua, tales como fertirrigación (a campo abierto,



hidroponía, invernaderos, etc.) y aplicación foliar de fertilizantes y que permiten el uso de agua por unidad de superficie significativamente inferiores comparado con los sistemas de riego tradicionales. Esencialmente estas técnicas ayudan a obtener un mayor rendimiento con un menor consumo de agua.

Al respecto cabe señalar que la superficie irrigada en el mundo ha crecido a una tasa promedio anual de 1,5% durante los últimos veinte años, situándose en el nivel de 300 millones de hectáreas. Sin embargo, la micro-irrigación se ha incrementado a una tasa mucho más alta, pasando de 1,6 millones de hectáreas a más de 10 millones de hectáreas en el mismo período (la micro-irrigación es el método más eficiente de riego tecnificado). Cabe destacar que Asia es la región donde se registra el menor ratio [micro-irrigación/total hectáreas irrigadas] 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. A modo de ejemplo, se estima que China tiene 1,6 millones de hectáreas bajo micro-irrigación y ha estado creciendo a una tasa del 14% los últimos años.

En consistencia con lo anterior, SQM cambió su estrategia de desarrollo en el negocio de fertilizantes solubles en China durante el 2013 enfocándose en incrementar su participación de mercado y en contribuir con el desarrollo orgánico

de la industria. SQM es líder en el mercado de fertilizantes solubles tanto a nivel internacional como en China.

Nuestra Compañía ha desarrollado el negocio de nitrato de potasio en el sector tabacalero de China desde 1980. En los años recientes, la Compañía ha potenciado el negocio de fertilizantes solubles y los resultados son evidentes: El nitrato de potasio agrícola de SQM-Migao tiene una participación de mercado de alrededor del 80% (excepto para el tabaco) y una participación creciente de productos NPK solubles en agua. Los fertilizantes solubles de SQM son altamente competitivos en los cultivos de algodón, papas y bananas, donde se utilizan sistemas de irrigación y fertilización integrada.

En 2013, SQM (Beijing) realizó algunos cambios en el Joint Venture de la Compañía ubicada en Qingdao, Provincia de Shandong: Los fertilizantes solubles producidos por el JV serán vendidos a través de SQM (Beijing) y el equipo de marketing del JV estará integrado a SQM (Beijing). Este cambio apunta principalmente a mejorar la eficiencia en la distribución de los productos. SQM (Beijing) tiene como objetivo incrementar la producción de fertilizantes solubles y extender las tecnologías en su aplicación para popularizar y expandir el uso de estos.

Durante 2013, SQM aumentó significativamente los esfuerzos en promocionar sus productos en China,

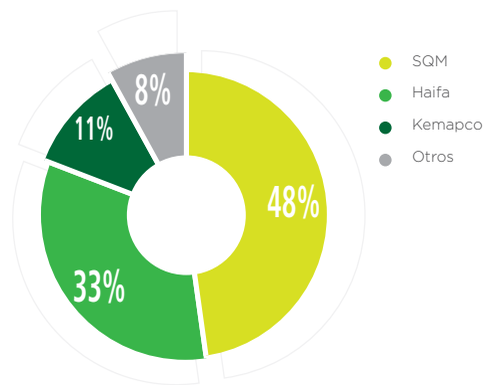




cooperando con otros distribuidores y actores de nitrato de potasio agrícola para extender la utilización de fertilizantes solubles e intensificando su servicio técnico y agronómico para compartir su conocimiento con los agricultores chinos.

Esperamos que los fundamentos sólidos de este mercado fomenten el crecimiento de la demanda de nitrato de potasio hacia el futuro, posicionando a SQM como el productor líder de este mercado. La Compañía está bien posicionada para capturar el crecimiento de este mercado no sólo por el acceso a recursos naturales incomparables sino también por nuestra amplia red de distribución mundial que nos permite estar cerca de nuestros clientes finales para detectar y satisfacer sus necesidades. Complementando y fortaleciendo esta red están los acuerdos comerciales, los joint ventures y las alianzas estratégicas que SQM ha establecido a lo largo del tiempo.

PARTICIPACIÓN DE MERCADO DE NITRATO DE POTASIO (2013)





NUTRICIÓN VEGETAL DE ESPECIALIDAD

Nutrición Vegetal de Especialidad Grafico: Línea de tiempo de adquisiciones y JVs. Período 2008 - 2013

2008	2009	2010	2011	2012	2013
SQM Migao Joint Venture Capacidad: 40.000 TM/ Año Producción: Nitrato de Potasio	SQM VITAS Dubai Joint Venture Adquisición de planta de Urea Fosfatada	SQM Star Joint Venture Capacidad: 15.000 TM/Año Producción: NPKs Solubles	SQM VITAS Brasil Joint Venture Comienza sus operaciones: NPKs Solubles 18.000 TM/Año Planta Mezcladora NPKs 65.000 TM/Año	SQM Migao Inicio de expansión planta 20.000 TM adicionales	SQM VITAS Inauguración de instalaciones productivas Puerto de Cádiz, España 24.000 m2 de superficie cubierta Línea de envasado y muelles de carga Plantacote
	Coromandel SQM Joint Venture Capacidad: 15.000 TM/Año Producción: NPKs Solubles	SQM VITAS Dubai Joint Venture Producción de MAP	SQM VITAS Perú Joint Venture Comienza sus operaciones		SQM VITAS adquiere Plantacote B.V. Producción de fertilizantes de liberación controlada.
			SQM VITAS Southern Africa Joint Venture Comienza sus operaciones		



YODO Y DERIVADOS

SQM es actualmente el principal productor de yodo en el mundo alcanzando una participación de mercado de aproximadamente 28% durante el año 2013

YODO Y DERIVADOS

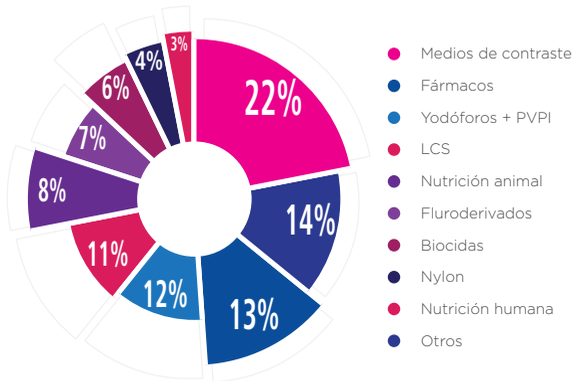
SQM es actualmente el principal productor de yodo en el mundo alcanzando una participación de mercado de aproximadamente 28% durante el año 2013. En este mismo período, el yodo y sus derivados representaron aproximadamente un 21% de las ventas totales de la Compañía, siendo uno de los negocios más relevantes para la Compañía. Como consecuencia de una mayor oferta y de un crecimiento de la demanda menor que el esperado, los ingresos por ventas de yodo y derivados decrecieron en comparación al año anterior.

Desde comienzos de la década de los 90, SQM participa del mercado de los derivados de yodo a través de un joint venture con la compañía norteamericana Ajay Chemicals. Con plantas de producción en Chile, Estados Unidos y Francia, Ajay-SQM se ha transformado en el principal productor y comercializador de derivados de yodo en todo el mundo.

Dado el compromiso de la Compañía con esta línea de negocio, SQM continuará expandiendo su capacidad de producción para satisfacer las crecientes necesidades futuras de la industria.

El yodo es un elemento ampliamente distribuido en la naturaleza, pero generalmente en cantidades menores. Existen muy pocos recursos que contienen yodo en concentraciones significativas. Los depósitos de Caliche existentes en el Norte de Chile, desde donde SQM extrae este elemento, constituyen la única fuente mineral de yodo en el mundo. También puede encontrarse yodo económicamente explotable en algas y aguas subterráneas de algunos pozos de perforación de petróleo y gas natural.

PRINCIPALES USOS DEL YODO



El yodo tiene otras aplicaciones importantes en el sector de salud. Por ejemplo, este elemento está presente en el ingrediente activo de medicamentos como antiespasmódicos y vasodilatadores coronarios. Además, se utiliza en la síntesis de algunos antibióticos y corticoides.

Clínicamente se ha establecido que toda persona adulta debe contener en su cuerpo entre 20 y 50 miligramos de yodo. Esta pequeña cantidad permite el correcto funcionamiento de la glándula tiroides. Por lo tanto, para asegurar una ingesta adecuada, se adiciona yodato de potasio a la sal de consumo humano. El yodo también es necesario en la nutrición animal, previniendo enfermedades y aumentando el rendimiento de productos animales como la leche y el huevo.

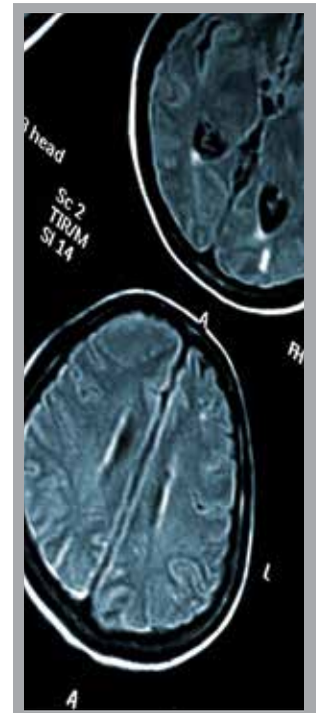
Principales Usos del Yodo

Las aplicaciones del yodo y sus derivados se concentran principalmente en las áreas de la salud y nutrición, aplicaciones industriales y tecnológicas.

El yodo es un elemento no metálico de la familia de los halógenos con aplicación en varias industrias. Cerca de un 50% del yodo se demanda en aplicaciones asociadas a la salud y a la nutrición humana y animal.

En el sector de salud, el yodo se utiliza como medio de contraste en exámenes de rayos X. 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. En efecto, ésta es la principal aplicación del yodo y la que ha impulsado el crecimiento de la demanda en los últimos años.

Otra característica del yodo es que es un desinfectante muy eficaz, utilizándose como ingrediente activo en la elaboración de biocidas, desinfectantes, bactericidas, fungicidas y germicidas, así como yodóforos los cuales se utilizan en diversas aplicaciones relacionadas a la higiene industrial.



El yodo tiene varias aplicaciones tecnológicas e industriales que son muy relevantes, entre ellos, el uso en las pantallas LCD, LED y OLED. En particular, el yodo está presente como agente activo en las películas polarizadoras de luz, componentes importantes de las pantallas para televisores, computadores portátiles, monitores y otros dispositivos de imagen.

Por último, el yodo también es un elemento importante en una variedad de aplicaciones industriales como catalizadores para síntesis orgánicas, colorantes, fumigantes de suelo, herbicidas y estabilizadores térmicos en fibras de nylon, entre otras.

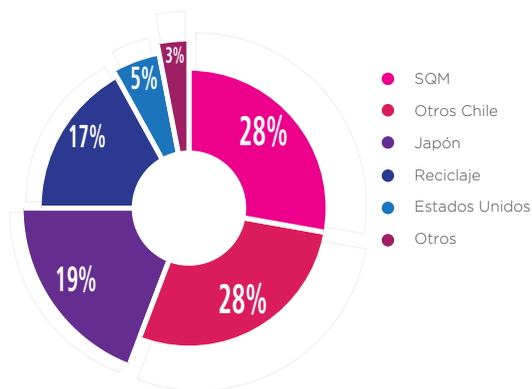
Evolución de la Demanda

Durante la última década, el mercado del yodo ha evolucionado de manera importante. Durante este tiempo han aparecido nuevas aplicaciones tecnológicas como las pantallas de cristal líquido (LCD) que han impulsado el crecimiento de la demanda. Además el importante aumento de la demanda de los medios de contraste para rayos X ha sostenido el crecimiento del mercado de yodo. Como consecuencia, en el período 2003-2013 la demanda mundial de yodo creció a una tasa promedio anual en torno a 3%. También el resto de las aplicaciones experimentaron tasas de crecimiento interesantes.

Sin embargo, durante el año 2013 la demanda se mantuvo prácticamente estable como consecuencia de los altos precios que se observaron en el mercado en 2012 y 2013, lo que incentivó la demanda de tecnologías sustitutas al yodo en industrias sensibles a precio y empujó a los clientes a una optimización general de inventarios. Así, se estima que la demanda total de yodo en 2013 alcanzó cerca de 31.0 mil de toneladas.



PARTICIPACIÓN DE MERCADO



EN EL PERIODO 2003-2013 LA DEMANDA MUNDIAL DE YODO CRECIÓ A UNA TASA PROMEDIO ANUAL EN TORNO A

3%

Uso de Yodo en Yodóforos

El yodo es un elemento no metálico de la familia de los halógenos. Dada su versatilidad, el yodo tiene una gran variedad de aplicaciones farmacéuticas, industriales y químicas.

Cerca de un 12% del consumo de yodo se destina para la fabricación de productos antisépticos o desinfectantes conocidos como yodóforos. Los antisépticos se utilizan sobre tejidos vivos y los desinfectantes en superficies inanimadas. En ambos casos, la principal función es eliminar microorganismos para así prevenir infecciones.

El principal uso del yodo dentro de los yodóforos es para la producción de povidona yodada (PVP-I), antiséptico altamente utilizado tanto en la industria de salud humana como animal, representando aproximadamente un 25% del yodo destinado a yodóforos.

Otro uso relevante para los yodóforos se da en la industria láctea, donde los yodóforos son utilizados como antisépticos para las ubres del ganado bovino. Estos son aplicados en dos etapas,

una etapa previa a la extracción de la leche y una posterior, previniendo así infecciones como la mastitis.

Además, los yodóforos también son utilizados como desinfectantes para higiene industrial.

Si bien en el mercado existen productos sustitutos a los yodóforos, los que han visto aumentar su demanda recientemente dado los altos precios observados en el yodo, los desinfectantes y antisépticos en base a yodo siguen siendo los preferidos por su mayor efectividad.





LITIO Y DERIVADOS

LITIO Y DERIVADOS

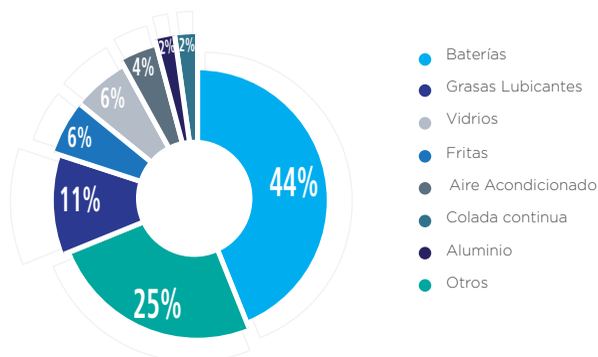
SQM inició la producción de carbonato de litio en 1996 como co-producto del cloruro de potasio. El proceso productivo se origina a partir de soluciones de cloruro de litio obtenidas en el Salar de Atacama, las cuales son posteriormente procesadas para producir carbonato de litio e hidróxido de litio en plantas ubicadas en el Salar del Carmen, cerca de Antofagasta.

Desde su entrada al mercado del litio, SQM ha consolidado su liderazgo en esta industria, con una participación en torno a 27% para el año 2013. Durante el mismo período, el negocio del litio representó un 9% de las ventas totales de SQM.

El litio es un metal ampliamente distribuido en la naturaleza. Su alto grado de reactividad conlleva a que nunca se le encuentre en estado puro en la naturaleza, sino a través de minerales y sales altamente estables.

Fuentes comerciales de litio son, por ejemplo, las salmueras presentes en salares o lagos salinos y que corresponden a soluciones salinas con altos contenidos de minerales en donde el litio se encuentra generalmente en la forma de cloruro de litio. Otras fuentes comerciales de litio corresponden a ciertos minerales de roca dura, siendo el principal el espodumeno que es un inosilicato de aluminio y litio.

USOS DEL LITIO (QUÍMICOS DE LITIO)



Principales Usos del Litio

El litio tiene características y propiedades muy especiales. En su estado puro es un metal de color gris plata, pero que al ser combinado con metales como el magnesio o el aluminio, forma aleaciones muy resistentes. Además, es el metal más liviano y reactivo de los metales alcalinos y tiene una densidad de solo 0,534 g/cm³, que es casi la mitad que el agua.

Las principales propiedades de este elemento son:

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

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. En su estado metálico, el litio también se utiliza como material de ánodo en baterías primarias (no

recargables). Adicionalmente, está presente en electrolitos para baterías.

El litio, por ser el sólido que posee la mayor capacidad calórica, es un elemento excelente para ser usado en aplicaciones que involucran transferencia de calor, como vidrios cerámicos de encimeras de cocina. En este tipo de vidrio una de las principales ventajas de usar carbonato de litio es que otorga una mayor dureza y al mismo tiempo mejora la apariencia del vidrio.

Existe un mercado directo de mineral de litio, concentrado en vidrio, cerámica y metalurgia, abastecido principalmente por Espodumeno y Petalita, en el cual SQM no participa.

Por tener un bajo coeficiente de expansión térmica, el litio permite que los vidrios y fritas (recubrimientos cerámicos) sean más resistentes a alta temperatura y a cambios bruscos de ésta. Además el litio disminuye los puntos de fusión de los materiales durante su proceso productivo, lo que se traduce en un ahorro energético y en menores costos productivos para los fabricantes. Además, la adición de carbonato de litio mejora algunas propiedades físicas y mecánicas tales como dureza, brillo y mayor resistencia a los agentes químicos.

Además de estos usos tradicionales, el litio tiene un interesante potencial en la industria espacial y aeronáutica considerando que es el elemento metálico más liviano que existe. Por ejemplo, las aleaciones de aluminio-litio permiten disminuir el peso del avión y por lo tanto aumentar su eficiencia. Desde hace unos años se están desarrollando baterías de ion-litio para uso en la industria automotriz. Las compañías automovilísticas continúan avanzando en sus programas de desarrollo de automóviles híbridos y eléctricos que utilizan baterías de litio. Compañías como Nissan, Mitsubishi, General Motors y Tesla, entre otras, ya están comercializando vehículos que usan baterías de ion-litio para almacenar energía y se espera que estos desarrollos evolucionen positivamente en los próximos años.



Evolución de la Demanda

Durante el año 2013, la demanda total de litio alcanzó entre 155 y 160 mil toneladas, lo que significó un crecimiento de poco más de 3%.

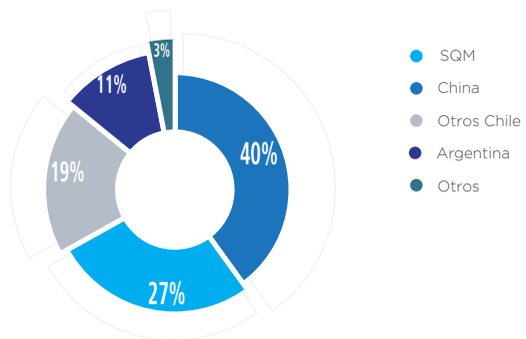
Excluyendo el mercado directo de mineral de litio, la demanda de químicos de litio creció a una tasa aproximada de 4% respecto del año 2012. Este nivel de crecimiento es inferior al observado el año pasado que alcanzó un 8%, principalmente afectada por la fuerte caída de la demanda de litio en fundición de aluminio, la cual se estima en un 20%, debido al cierre de plantas. Así, la demanda total de químicos de litio en 2013 se estima que alcanzó alrededor de 130 mil toneladas de químicos de litio.

El mercado del litio es un mercado dinámico dada su versatilidad como elemento y las nuevas tecnologías que se han desarrollado en los últimos años. En el período 2003-2013 la demanda mundial de químicos de litio creció a una tasa promedio anual en torno a 7%, crecimiento que fue impulsado por el desarrollo de las baterías recargables, las que crecieron aproximadamente a una tasa cercana al 25% anual en el mismo período. Las otras aplicaciones también crecieron en forma saludable a tasas moderadas.

El consumo de litio no relacionado con baterías está ligado, en gran medida, a usos industriales como producción de grasas lubricantes, vidrios especiales, recubrimientos cerámicos, aluminio, acero y equipos industriales de aire acondicionado.

Oferta

PARTICIPACIÓN DE MERCADO DE QUÍMICOS DE LITIO 2013



El 40% correspondiente a la producción de químicos de litio en China se puede dividir en:

- 8% Salmuera China
- 7% Mineral Chino
- 25% Mineral Australiano

SQM

ALCANZÓ UNA PARTICIPACIÓN EN EL MERCADO DE LITIO DE APROXIMADAMENTE 27% DURANTE EL AÑO 2013



LITIO Y DERIVADOS

Utilización de Litio en Grasas Lubricantes.

El desarrollo de las grasas tiene sus primeros rastros en los años 1.450 AC donde los egipcios, mediante el uso de aceite vegetal y otros componentes como cal, hierro, cuarzo y grasa animal, habrían logrado desarrollar las primeras grasas biodegradables.

Desde entonces, la tecnología, al igual que los componentes utilizados para la fabricación de grasas lubricantes, no cambió mucho hasta la revolución industrial, donde la necesidad de nuevas y mejores grasas derivó en una nueva tecnología de fabricación de estas en base a aceite mineral.

Las grasas lubricantes se componen aproximadamente en un 85% de aceite base, 10% de espesante y 5% de aditivos, variando estos porcentajes dependiendo del tipo de productos utilizados. La principal característica de las grasas lubricantes es la consistencia, lo que le entrega un carácter sólido, resistiéndose a cambios de posición. Esta característica es la principal diferencia que existe entre las grasas y los aceites.

El componente espesante es el componente clave para poder obtener una grasa estable en el tiempo y durante su uso. Estos también contribuyen significativamente a la capacidad de resistencia a la presión de las grasas. Otras características, como la resistencia al agua, dependen de la apropiada selección del componente espesante.

Dentro de los diversos componentes espesantes encontramos el litio, que se adiciona en forma de Hidróxido de Litio. Este se comenzó a utilizar a fines de los años 30 en grasas para la industria aeronáutica. La introducción de grasas en base



a litio presentó un gran avance, puesto que por primera vez se lograba una grasa multipropósito.

Las grasas de litio presentan buena estabilidad térmica, buena estabilidad al corte, buena resistencia al agua como también buena capacidad de carga. Otra ventaja de estas grasas es la buena respuesta que tienen ante distintos aditivos, permitiendo adaptarlas según los requerimientos. Las grasas de litio lograron reemplazar a las de otro tipo en prácticamente todas las aplicaciones durante la segunda mitad del siglo 20. Con el tiempo se han ido desarrollando grasas mixtas y más complejas, donde se utiliza litio además de otros espesantes de manera de mejorar las distintas características.

Durante el año 2013, el mercado de litio para uso en grasas representó aproximadamente un 11% del mercado total de litio y es un uso en el cual se espera un crecimiento saludable para el futuro.



Químicos Industriales

Los químicos industriales de SQM comprenden diversos productos: nitrato de sodio, nitrato de potasio, cloruro de potasio y ácido bórico, los cuales son usados como insumos para distintos procesos productivos. En esta línea de negocio SQM participa hace más de 30 años y todos estos productos aportaron el 7% de los ingresos consolidados de la Compañía en 2013.

Nitratos Industriales: Nitrato de Sodio y Nitrato de Potasio

Los nitratos industriales representan la mayoría de las ventas totales de los químicos industriales y se obtienen a partir de la refinación del nitrato de sodio y del nitrato de potasio.

Se utilizan en una gran variedad de aplicaciones; desde aplicaciones de uso cotidiano, como fabricación de vidrio y esmaltes cerámicos, hasta explosivos para minería y obras civiles y tratamiento de metales. Además, el nitrato de sodio se utiliza para la producción de briquetas de carbón y el nitrato de potasio se utiliza en la industria pirotécnica y vidrios de especialidad, entre otras aplicaciones.

Esta variedad de usos, junto con la dispersión geográfica de los clientes, ha permitido a SQM diversificar aún más sus ventas. SQM es el principal productor a nivel mundial de nitrato de sodio industrial, con una participación global de alrededor del 50%, excluyendo el mercado de China que se autoabastece. Este producto se comercializa a través de cuatro grados de pureza (estándar, industrial, técnico y refinado). La Compañía cuenta además con un 28% de participación de mercado en el nitrato de potasio industrial, producto que se comercializa en tres grados de pureza (industrial, técnico y refinado).



QUÍMICOS INDUSTRIALES

Sales Solares

Una de las aplicaciones más recientes en el mercado de los químicos industriales es el uso de una mezcla de nitrato de sodio y nitrato de potasio como medio de almacenamiento de energía térmica para plantas de energía solar, o sales solares.

A diferencia de las plantas tradicionales de energía solar, las nuevas plantas utilizan una “batería” o tanque que contiene sales de nitratos fundidos que almacenan energía en la forma de energía térmica. Las sales se mantienen calientes durante el día y liberan la energía capturada del sol durante la noche, permitiendo que la planta opere durante más horas en el día.

Esta simple innovación permite a las plantas de generación eléctrica solar operar aún en ausencia de luz solar, haciendo así más eficiente su operación. Además, las plantas que usan esta nueva tecnología no requieren un respaldo de energía tradicional como diesel o carbón, permitiendo que sean amigables con el medio ambiente.

Otros Químicos Industriales

Además de los nitratos industriales, SQM también complementa su oferta de productos industriales con la comercialización de ácido bórico y cloruro de potasio, los que se extraen de las salmueras del Salar de Atacama.

Debido a su mayor grado de pureza con respecto a otros boratos, el ácido bórico se ha convertido en un insumo importante para distintas aplicaciones industriales. En la fabricación de vidrio, el ácido bórico mejora la resistencia química y la resistencia al calor de los materiales. En la industria de los aislantes en base a pulpa de madera actúa como retardante al fuego y en la industria de fabricación de pantallas de LCD actúa mejorando la resistencia química.

La principal aplicación industrial del cloruro de potasio es como agente inhibidor de arcillas en los fluidos de perforación de pozos petroleros y de exploración, mejorando la estabilidad de las paredes de los pozos. El cloruro de potasio también es utilizado en algunos tratamientos de metales.



La demanda del mercado por cloruro de potasio aumentó un 6% en 2013 en comparación con el año anterior

POTASIO

Con el fin de autoabastecerse de cloruro de potasio, materia prima para la producción de nitrato de potasio, SQM comenzó a operar en el Salar de Atacama en la década de los 90. Entre otras cosas, la inversión inicial contempló la construcción de una planta de cloruro de potasio y sulfato de potasio. Actualmente la línea de negocio de potasio incluye ventas de estos dos fertilizantes potásicos. En el año 2013 esta línea de negocio representó aproximadamente un 28% de los ingresos totales de SQM.

Si bien la participación de mercado de SQM es menor a 3%, esta línea de negocio ha tenido un impacto significativo en los resultados de la Compañía.

Las principales fuentes de potasio que existen en el mercado para uso en fertilizantes son: cloruro de potasio (KCl), sulfato de potasio (SOP) y nitrato de potasio (KNO_3). De estas fuentes, el cloruro de potasio es sin duda el de mayor importancia a nivel mundial. SQM es la única empresa que produce las tres fuentes de potasio.

El potasio, el nitrógeno y el fósforo son los 3 macro-nutrientes principales que una planta necesita para su desarrollo. El potasio es un macro-nutriente primario esencial que, si bien no forma parte de la estructura de la planta, es imprescindible para el desarrollo de sus funciones básicas. El potasio no puede ser reemplazado por otro macro-nutriente pues cada uno de ellos cumple un rol único en el desarrollo de las plantas. La aplicación correcta de potasio es, por lo tanto, fundamental para lograr un balance eficaz de los niveles nutritivos en los cultivos.

El potasio es un nutriente estratégico que cumple varias funciones importantes en el desarrollo de las plantas. Dentro de las más destacadas se encuentran:

POTASIO

- Asegurar la calidad de un cultivo, aumentando la duración post-cosecha, mejorando el sabor, el contenido de vitaminas y la apariencia física.
- Aumentar el rendimiento de los cultivos promoviendo la fotosíntesis, acelerando el flujo de nutrientes, mejorando la asimilación de nitrógeno y la eficiencia del uso del agua, entre otros factores.
- Mejorar la resistencia de los cultivos frente al estrés de enfermedades y pestes, altas y bajas temperaturas, sequías, etc.

El potasio participa en la activación de más de 60 sistemas enzimáticos en las células, en la síntesis de proteínas, vitaminas, almidón y celulosa, que aseguran el metabolismo y la formación de tejidos. Además, actúa como agente regulador del nivel de agua en las plantas.

Por otro lado, el potasio participa en el proceso de transporte y acumulación de azúcares en frutos y órganos de reserva de las plantas. Esto tiene gran relevancia en cultivos que almacenan carbohidratos como papas, caña de azúcar, remolacha azucarera y en la gran mayoría de los frutales y hortalizas, pero también en cultivos extensivos como granos en los que el potasio permite aumentar el peso de las semillas e incrementar los niveles de proteínas y carbohidratos.

El mercado del potasio presenta altas barreras de entrada, lo que provoca que la oferta sea estable en el largo plazo, llevando a una relativa estabilidad de los precios. Además, los fundamentos de demanda - como una población mundial creciente y cambios en los hábitos de alimentación - sostendrán el crecimiento a largo plazo de los fertilizantes potásicos.

Evolución de la demanda

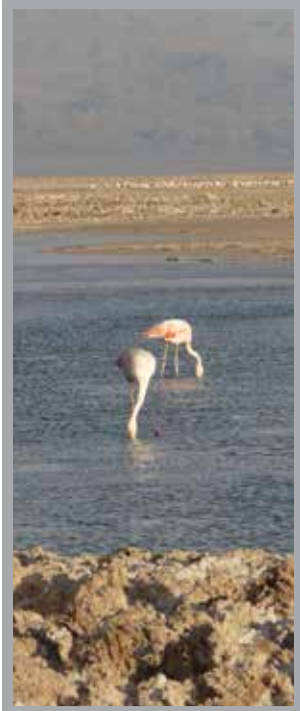
La demanda del mercado por cloruro de potasio aumentó en 2013 en comparación con el año anterior. Estimamos que la demanda alcanzó el nivel de 53 millones de toneladas métricas para MOP durante el 2013, un aumento cercano a un 6% en comparación a 2012. La razón de este incremento radica en que los principales consumidores de MOP, China e India, impulsaron la demanda. Luego de las difíciles condiciones de

cultivo que percibieron algunos países del mundo durante 2012, la producción tuvo que aumentar para satisfacer la demanda de alimentos durante un año que refleja históricos, bajos niveles de inventario. Esperamos que el mercado del MOP siga creciendo alcanzando niveles cercanos a 56 millones durante el 2014.

Incrementamos nuestros volúmenes de ventas en esta línea de negocio un 17% en comparación con 2012, motivado principalmente por nuestro proyecto de expansión de capacidad de productos potásicos provenientes del Salar de Atacama y a nuestra desarrollada red de distribución. Los precios promedio en el mercado del potasio bajaron significativamente a lo largo del año debido a sucesos extraordinarios dentro del mercado mundial. Uralkali, de Rusia, empresa líder mundial en exportación de MOP, abandonó el acuerdo comercial que tenía con su similar Belaruskali, de Bielorrusia, generando incertidumbre en el mercado y afectando los niveles de precio del commodity.







4
ANÁLISIS
FINANCIERO



ANÁLISIS FINANCIERO

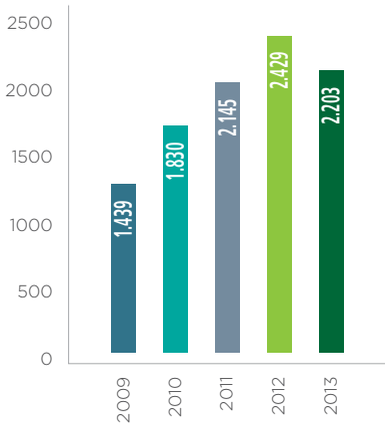
ANÁLISIS FINANCIERO

Reportamos utilidades para los doce meses finalizados el 31 de Diciembre de 2013 de US\$467,1 millones (US\$1,77 por ADR), una disminución respecto a los US\$649,2 millones (US\$2,47 por ADR) para los doce meses finalizados el 31 de Diciembre de 2012. El margen bruto alcanzó US\$721,5 millones (32,7% de los ingresos) para los doce meses finalizados el 31 de Diciembre de 2013; una disminución respecto a los US\$1.028,6 millones (42,3% de los ingresos) para los doce meses finalizados el 31 de Diciembre de 2012. Los ingresos totalizaron US\$2.203,1 millones para los doce meses finalizados el 31 de Diciembre de 2013, lo cual representa una disminución respecto a los US\$2.429,2 millones informados para los doce meses finalizados el 31 de Diciembre de 2012.

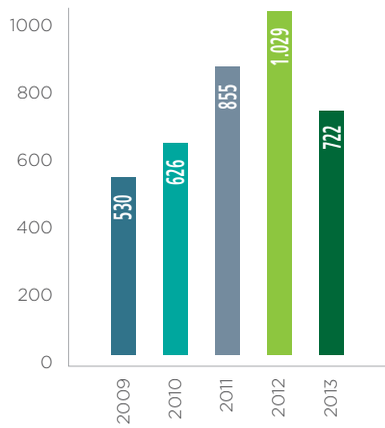
SQM enfrentó importantes desafíos comerciales durante 2013. La determinación de los precios para el cloruro de potasio fue más difícil que en 2012. Los mayores volúmenes en las líneas de negocio de cloruro de potasio nos ayudaron parcialmente a compensar los menores precios, pero nuestros márgenes se vieron impactados. Como ya hemos señalado, creemos que la demanda mundial del mercado es el indicador más importante para la evaluación de los precios y el futuro del mercado de cloruro de potasio en términos generales. Seguimos confiando en que los niveles totales de demanda del mercado de cloruro de potasio en 2014 superen los registrados durante 2013, lo cual nos daría un indicio de un cambio positivo en la situación de los precios que hemos visto en los últimos meses.

Como anticipamos y siguiendo la tendencia positiva de los últimos años, vimos un aumento en la demanda mundial de los mercados de litio y yodo durante 2013. Sin embargo, los aumentos en la oferta fueron mayores a los aumentos en la demanda, lo que tuvo un impacto negativo en los volúmenes de ambas líneas de negocio durante 2013 respecto a 2012. Como informamos en Diciembre del 2013, a fines de dicho año, los precios de yodo bajaron siguiendo las condiciones del mercado. Durante 2014 seguiremos enfrentando desafíos considerando la incertidumbre en la producción y volúmenes de nuestros competidores de yodo, pero conservamos la confianza en nuestra posición en el mercado a largo plazo. Somos el productor más grande en el mundo y tenemos importantes ventajas en términos de costos.

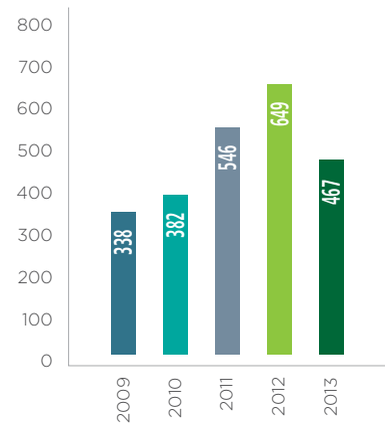
INGRESOS (MILLONES DE US\$)



GANANCIA BRUTA (MILLONES DE US\$)



UTILIDAD NETA (MILLONES DE US\$)



LOS INGRESOS TOTALIZARON

US\$2.203

MILLONES 2013



NUTRICIÓN VEGETAL DE ESPECIALIDAD (“NVE”)

Los ingresos de la línea de negocio de NVE para 2013 totalizaron US\$687,5 millones, un aumento del 1,8% respecto a los \$675,3 millones para 2012.

Los ingresos del cuarto trimestre de 2013 alcanzaron US\$154,1 millones, un 3,3% menos que los US\$159,5 millones informados en el cuarto trimestre de 2012.

Volúmenes e Ingresos de NVE:

		2013	2012	2013/2012	
Nitrato de Sodio	Mton	26,2	24,4	1,8	7%
Nitrato de Potasio y Nitrato Sódico Potásico	Mton	512,6	469,3	43,3	9%
Mezclas de Especialidad	Mton	208,1	197,5	10,6	5%
Otros Fertilizantes de Especialidad(*)	Mton	100,8	89,0	11,8	13%
Ingresos NVE	MMUS\$	687,5	675,3	12,1	2%

*Incluye principalmente trading de otros fertilizantes de especialidad.

El mercado de NVE experimentó un crecimiento estable de la demanda en 2013 en comparación con 2012. No hemos detectado restricciones de la oferta y no esperamos la aparición de nueva oferta de cualquiera de los tres principales actores del mercado, incluido SQM.

Nuestros volúmenes de ventas en la línea de negocio de nutrición vegetal de especialidad durante 2013 aumentaron un 8,6% respecto a los volúmenes de 2012. En general, los precios del nitrato de potasio son menos volátiles que los de otros fertilizantes commodity como el cloruro de potasio; presenciamos una reducción de los precios en esta línea de negocio de aproximadamente un 6% durante 2013 respecto a 2012.

Confiamos en el mercado de los nutrientes vegetales de especialidad a medida que aumenten las exigencias de calidad de los alimentos y que la escasez de tierras y agua dulce genere su impacto en algunas partes del mundo. El crecimiento del mercado será impulsado principalmente por el nitrato de potasio.

El beneficio bruto para el segmento de NVE representó aproximadamente el 21% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses finalizados el 31 de Diciembre de 2013.



ANÁLISIS FINANCIERO

YODO Y DERIVADOS

Los ingresos de yodo y derivados en 2013 fueron de US\$461,0 millones, una disminución del 20,3% respecto a los US\$578,1 millones generados en 2012.

Los ingresos por yodo y derivados para el cuarto trimestre de 2013 sumaron US\$102,6 millones, una disminución del 20,5% respecto a los US\$129,0 millones alcanzados durante el cuarto trimestre de 2012.

Volúmenes e Ingresos de Yodo y derivados:

		2013	2012	2013/2012	
Yodo y Derivados	Mton	9,3	11,0	(1,7)	-15%
Ingresos Yodo y Derivados	MMUS\$	461,0	578,1	(117,1)	-20%

El mercado del yodo presentó un crecimiento aproximado de un 2% durante 2013, un poco menos que el crecimiento que hemos visto en los últimos años, lo cual consideramos que se relaciona con la optimización del inventario de nuestros clientes. Según nuestro análisis el consumo mantuvo su crecimiento durante 2013 entre el 2 y el 4%. Como hemos visto en los últimos años, la demanda fue impulsada principalmente por los medios de contraste para rayos X y las aplicaciones de LCD y LED.

Nuestros volúmenes de ventas disminuyeron en aproximadamente un 15% en 2013 respecto a 2012. Los precios medios para 2013 fueron de poco menos de US\$50/kg, aproximadamente un 6% menos que los precios informados en 2012. Estas bajas están en línea con las condiciones de mercado y nuestras expectativas.

Somos el líder mundial del mercado del yodo, con la mayor capacidad de producción, los mejores recursos naturales y una importante ventaja en costos. Consideramos que la demanda total crecerá entre un 3% y un 4% durante 2014. A pesar de estas señales positivas, creemos que nuestros volúmenes de ventas podrían seguir disminuyendo en 2014, debido a la incertidumbre sobre la producción y volúmenes de venta de nuestros competidores. También hemos observado una presión sobre los precios en los últimos meses, como se anunció a fines de 2013. Es posible que esta presión se mantenga en 2014.

Continuaremos trabajando en el futuro para que se satisfagan las necesidades de yodo a nivel mundial y estaremos atentos a todas las opciones estratégicas para administrar nuestra posición en el mercado del yodo.

El beneficio bruto para el segmento del yodo y derivados representó aproximadamente el 36% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses finalizados el 31 de Diciembre de 2013.



LITIO Y DERIVADOS

Los ingresos por litio y derivados totalizaron US\$196,5 millones durante 2013, una disminución del 11,6% respecto a los US\$222,2 millones para 2012.

Los ingresos por litio y derivados disminuyeron aproximadamente en un 16% durante el cuarto trimestre de 2013 respecto al cuarto trimestre de 2012. Los ingresos totales sumaron US\$48,1 millones durante el cuarto trimestre de 2013, en comparación con los US\$57,4 millones en el cuarto trimestre de 2012.

Volúmenes e Ingresos de Litio y derivados:

		2013	2012	2013/2012	
Litio y Derivados	Mton	36,1	45,7	(9,6)	-21%
Ingresos Litio y Derivados	MMUS\$	196,5	222,2	(25,7)	-12%

El mercado del litio siguió creciendo en 2013, lo que se atribuye principalmente al crecimiento del mercado de las baterías recargables. La demanda total aumentó en un 4%, mientras el crecimiento de la demanda para las baterías superó con creces el 10%.

Nuestros volúmenes de ventas en el segmento del litio disminuyeron en aproximadamente un 21% en 2013 respecto a 2012. Esto se debió a la mayor oferta de varios competidores. Consideramos que nuestra participación de mercado totalizó un 27% en 2013. Los precios de mantuvieron favorables en el mercado del litio y nuestro precio medio en esta línea de negocio en 2013 superó casi en un 12% los precios observados en 2012.

Consideramos que el mercado del litio está en una buena posición para crecer a corto y largo plazo gracias al desarrollo de nuevas tecnologías, además del sólido crecimiento de las aplicaciones industriales. La demanda del mercado del litio debería crecer entre un 8% y un 10% en 2014.

El beneficio bruto para el segmento del litio y derivados representó aproximadamente el 13% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses finalizados el 31 de Diciembre de 2013.



ANÁLISIS FINANCIERO

CLORURO DE POTASIO Y SULFATO DE POTASIO (MOP & SOP)

Los ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio para 2013 totalizaron US\$606,3 millones, un aumento del 0,2% respecto a los US\$605,1 millones informados en 2012.

Los ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio disminuyeron en un 9,7% en el cuarto trimestre de 2013, para alcanzar US\$134,0 millones, en comparación con los US\$148,5 millones informados para el cuarto trimestre de 2012.

Volúmenes e Ingresos de Cloruro de Potasio y Sulfato de Potasio:

	2013	2012	2013/2012	
Cloruro de Potasio y Sulfato de Potasio Mton	1.434,9	1209,5	225,4	19%
Ingresos Cloruro de Potasio y Sulfato de Potasio MMUS\$	606,3	605,1	1,3	0%

Como se anticipó, la demanda del mercado del cloruro de potasio aumentó en 2013. Estimamos que alcanzó niveles cercanos a 53 millones de toneladas métricas durante 2013, un aumento de aproximadamente un 6% respecto a 2012. Los precios del mercado del cloruro de potasio han disminuido a causa del inesperado anuncio de la empresa rusa Uralkali, el 30 de Julio de 2013, que pondría fin a su participación en la empresa exportadora Belarus Potash Corporation.

En medio de todos los anuncios y la información publicada sobre el mercado del potasio en 2013, observamos que nuestros volúmenes de ventas en esta línea de negocio aumentaron más de un 18% respecto a 2012, lo cual se condijo con nuestras expectativas. Como ya se mencionó, los precios mantuvieron su volatilidad en el segundo semestre de 2013 y no fuimos inmunes a los impactos. Nuestro precio medio para la línea de negocio del cloruro de potasio y sulfato de potasio en 2013 fue aproximadamente un 16% inferior a los precios medios informados durante 2012.

Continuamos aprovechando la desarrollada red de distribución con la que contamos para distribuir cloruro de potasio a los clientes en todo el mundo. Nuestro mayor mercado siguió siendo Brasil, que en 2013 representó aproximadamente un tercio de nuestras ventas de cloruro de potasio. En adelante, esperamos que la demanda crezca en 2014 a más de 55 millones de toneladas. Además esperamos que nuestros volúmenes de ventas de cloruro de potasio y sulfato de potasio aumenten en más del 10% con respecto a los volúmenes observados en 2013. Como hemos señalado con anterioridad, consideramos que la demanda del mercado es el factor más importante para la evaluación del mercado de potasio y específicamente de los precios del cloruro de potasio en el futuro.

El beneficio bruto para el segmento del cloruro de potasio y sulfato de potasio representó aproximadamente el 23% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses finalizados el 31 de Diciembre de 2013.



QUÍMICOS INDUSTRIALES

Los ingresos por químicos industriales para los doce meses finalizados el 31 de Diciembre de 2013 alcanzaron US\$154,0 millones, una disminución del 37,2% respecto a los US\$245,2 millones para los doce meses finalizados el 31 de Diciembre de 2012.

Los ingresos para el cuarto trimestre de 2013 totalizaron US\$24,6 millones, una disminución del 67,6% respecto a los US\$75,9 millones para el cuarto trimestre de 2012.

Volúmenes e Ingresos de QI:

		2013	2012	2013/2012	
Nitratos Industriales	Mton	173,5	277,7	(104,2)	-38%
Ácido Bórico	Mton	2,0	1,8	0,1	6%
Ingresos Químicos Industriales	MMUS\$	154,0	245,2	(91,2)	-37%

La demanda de químicos industriales para aplicaciones tradicionales, como vidrio, se ha mantenido relativamente estable en comparación con 2012.

Los precios medios de la línea de negocio de químicos industriales en 2013 se mantuvieron prácticamente inalterados respecto a 2012. Como se esperaba, los volúmenes durante 2013 disminuyeron significativamente en comparación con los volúmenes de ventas informados en 2012. Esto es consecuencia directa de la reducción de la venta de sales solares, productos utilizados en las fuentes energéticas alternativas. La disminución de los volúmenes de ventas fue de particular relevancia durante el segundo semestre de 2013, cuando los volúmenes de las sales solares fueron irrelevantes.



ANÁLISIS FINANCIERO

Se espera que los volúmenes de ventas de esta línea de negocio en 2014 sean inferiores a los observados en 2013. Sin embargo, hemos detectado un enorme interés en el mercado y esperamos que los volúmenes se repongan en 2015. Las perspectivas a largo plazo del mercado de las sales solares siguen siendo positivas.

El beneficio bruto para el segmento de los químicos industriales representó aproximadamente el 6% del margen bruto consolidado de SQM para los doce meses finalizados el 31 de Diciembre de 2013.

Otros Fertilizantes Commodity

Los ingresos por ventas de otros fertilizantes commodity y otros ingresos alcanzaron US\$97,9 millones para los doce meses finalizados el 31 de Diciembre de 2013, una disminución respecto a los US\$103,3 millones para los doce meses finalizados el 31 de Diciembre de 2012.







5
INFORMACIÓN
ADICIONAL



INDICE

Identificación de la entidad	72
Descripción del ámbito de negocios	72
Información histórica de la entidad	
Sector Industrial	
Actividades y Negocios	
Propiedades e Instalaciones	
Factores de Riesgo	
Planes de Inversión	
Propiedad y Acciones	103
Propiedad	
Situación de Control	
Identificación de accionistas mayoritarios	
Identificación de 12 mayores accionistas	
Accionistas	
Cambios importantes en la propiedad	
Acciones, sus características y derechos	
Descripción de las series de acciones	
Política de dividendos	
Información estadística	
Administración y Personal	109
Información Directorio	
Información del Comité de Directores	
Información de los ejecutivos principales	
Información trabajadores	
Información del porcentaje de participación de los ejecutivos principales	
Información sobre Subsidiarias y Asociadas e Inversiones en Otras Sociedades	111
Información sobre hechos relevantes o esenciales	123
Síntesis de comentarios y proposiciones de accionistas y del Comité de Directores	125

DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO DE NEGOCIOS

Identificación de la entidad (ver capítulo 1)

Sector o Ámbito Industrial

SQM es un productor y comercializador integrado de nutrientes vegetales de especialidad, yodo, litio, fertilizantes potásicos y químicos industriales. Sus productos se basan en el desarrollo de recursos naturales de alta calidad que le permiten ser líder en costos, apoyado por una red comercial internacional especializada con ventas en más de 115 países. La estrategia de desarrollo de SQM apunta a mantener y profundizar el liderazgo mundial en cada uno de sus negocios.

La Compañía enfrenta competencia en cada una de sus líneas de negocio. En la siguiente sección se detalla, para cada línea de negocio, los diferentes competidores y las participaciones de mercado.

Actividades y Negocios

Principales Líneas de Negocios:

Nutrición Vegetal de Especialidad

Creemos que somos los más grandes productores de nitrato de potasio en el mundo. Estimamos que nuestras ventas representaron aproximadamente un 48% de las ventas por volumen de nitrato de potasio en el mundo en el 2013. Esta estimación no considera el nitrato de potasio localmente producido y vendido en China, solo importaciones netas. Durante el 2013, el mercado del nitrato de potasio se mantuvo estable alrededor de 1 millón de toneladas métricas. También producimos los siguientes nutrientes vegetales de especialidad: nitrato de sodio, nitrato sódico potásico y mezclas de especialidad (que contiene varias combinaciones de nitrógeno, fosfato y potasio, generalmente conocidas como “mezclas NPK”).

Dichos nutrientes vegetales de especialidad tienen características particulares que incrementan la productividad y mejoran la calidad cuando se usan

en ciertos cultivos y suelos. Nuestros nutrientes vegetales de especialidad poseen ventajas significativas para ciertas aplicaciones por sobre los fertilizantes commodity 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 aumento de la acidez del suelo;
- poseen elementos de rastreo, lo cual promueve la resistencia a enfermedades en las plantas; y
- son más atractivos para los clientes que prefieren productos de origen natural.

En el 2013, nuestros ingresos por venta de nutrientes vegetales de especialidad fueron de US\$687,5 millones, representando el 31% de nuestras ventas totales para ese año y un 1,8% mejor que los US\$675,3 millones por ventas del año anterior. Las condiciones económicas mejoradas respaldaron la demanda más alta por hortalizas y frutas Premium lo que reforzó el consumo de fertilizantes de especialidad.

Nutrición Vegetal de Especialidad: Nuestro 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 combinada anual de crecimiento para la producción per cápita de vegetales fue de un 3% mientras que la misma tasa para la población mundial sólo alcanzó un 1,5%.

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 1,5% durante los últimos 20 años (a una velocidad igual 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. Se estima que la superficie para la micro-irrigación global es de 10 millones de hectáreas, lo que representa aproximadamente un 3% del área irrigada total mundial. 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.

Nutrición Vegetal de Especialidad: Nuestros productos

El nitrato de potasio, nitrato sódico potásico y mezclas de especialidad son productos de margen más alto, derivados de, o que constan 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 de América, México, los Emiratos Árabes Unidos, Sudáfrica, Turquía, China, India, Tailandia, Brasil y Perú.

La siguiente tabla muestra nuestros volúmenes de ventas, e ingresos ordinarios de los nutrientes vegetales de especialidad para el 2013 y 2012.

Volumen de Ventas (Miles de toneladas métricas)	2013	2012
Nitrato de sodio	26,2	24,4
Nitrato de potasio y nitrato sódico potásico	512,6	469,3
Nutrientes mezclados y otros nutrientes vegetales de especialidad(1)	208,1	286,5
Total de Ingresos (en millones de US\$)	687,5	675,3

(1) Incluye fertilizantes mezclados y otros nutrientes vegetales de especialidad. También incluye los productos de Yara en conformidad con nuestro acuerdo comercial.

Nutrición Vegetal de Especialidad: Marketing y clientes

En 2013, vendimos nuestros nutrientes vegetales de especialidad en cerca de 93 países. Durante el mismo año, los nutrientes vegetales de especialidad de la Sociedad se exportaron a las siguientes regiones: 14% fueron vendidos a clientes de América Central y Sudamérica (no incluido Chile), 25% a clientes de Chile, 25% a clientes de Norteamérica, 16% a clientes de Europa y 20% a clientes de otras regiones. Ningún cliente individual representó más del 7% de las ventas de nutrientes vegetales de especialidad de SQM durante 2013. Además, ningún proveedor concentró más del 9% de los costos de venta de esta línea de negocio.

Desglose de las Ventas	2013	2012
América Central y Sudamérica (no incluido Chile)	14%	18%
Norteamérica	25%	27%
Europa	16%	18%
Chile	25%	19%
Otros	20%	18%

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

Mantenemos stocks de nuestros nutrientes vegetales de especialidad en los principales mercados de América, Asia, Europa, el Medio Oriente y África para facilitar prontas entregas a nuestros clientes. Además, vendemos nutrientes vegetales de especialidad directamente a algunos de nuestros grandes clientes. Las ventas se efectúan de acuerdo a órdenes de compra al contado 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, 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.

De vez en cuando, evaluamos oportunidades para ampliar nuestros negocios esenciales actuales, incluyendo nuestro negocio de nutrientes vegetales de especialidad, o dentro de nuevos negocios en los cuales podemos tener ventajas competitivas sostenibles, tanto dentro como fuera de Chile. Consistente con nuestra estrategia de negocios, evaluamos adquisiciones, negocios conjuntos y alianzas potenciales en nuestros negocios esenciales con empresas fuera de Chile y Latinoamérica, incluyendo en mercados emergentes.

Nutrición Vegetal de Especialidad: Ventas de fertilizantes en Chile

Comercializamos nutrientes vegetales de especialidad en Chile a través de Soquimich Comercial S.A., la cual vende dichos productos ya sea individualmente o en mezclas con otros productos importados, principalmente triple súper fosfato (TSP) y fosfato de diamoníaco (DAP), entre otros.

Soquimich Comercial S.A. vende fertilizantes importados a agricultores en Chile, principalmente para su aplicación en la producción de remolacha azucarera, cereales, cultivos industriales, papas, uvas y otras frutas. La mayoría de los fertilizantes que Soquimich Comercial S.A. importa son comprados en base spot y al momento en diferentes países en el mundo, incluyendo China, Mexico y Venezuela.

Creemos que todos los contratos y acuerdos entre Soquimich Comercial S.A. y sus proveedores de fertilizantes importados contienen generalmente términos y condiciones comerciales que son estándares y habituales. Durante los diez años anteriores, Soquimich Comercial S.A. no ha experimentado dificultades materiales en la obtención de un adecuado suministro de dichos fertilizantes a precios satisfactorios.

Las ventas de fertilizantes de Soquimich Comercial S.A. representaron aproximadamente el 30% del total de ventas de fertilizantes en Chile durante el 2013. Solo un cliente representó en forma individual más del 10% de las ventas con el 12% 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\$230 millones y US\$256 millones en 2013 y 2012, respectivamente.

Nutrición Vegetal de Especialidad: Competencia

Creemos que somos los más grandes productores de nitrato de sodio y nitrato de potasio para uso agrícola en el mundo. Nuestros productos de nitrato de sodio compiten indirectamente con productos de especialidad y sustitutos de tipo regular, 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 más grande competidor es Haifa Chemicals Ltd. (“Haifa”) en Israel y que es filial de Trans Resources International Inc. Estimamos que las ventas de

nitrato de potasio por parte de Haifa representaron aproximadamente un 33% de las ventas totales mundiales durante el 2013 (excluyendo las ventas de los productores chinos en el mercado chino interno), en comparación a nuestra parte del mercado que representó aproximadamente un 48% de las ventas mundiales por volumen de nitrato de potasio para el periodo.

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 Wentong 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 mezclas de fertilizantes importadas que usan nitrato de amonio cálcico o sulfato de magnesio potásico. 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 descritas con anterioridad.

Yodo y sus Derivados

Creemos ser el productor de yodo más grande del mundo. En el 2013, nuestros ingresos por yodo y sus derivados alcanzaron aproximadamente US\$ 461,0 millones, lo que representa aproximadamente un 21% de nuestros ingresos totales en ese año. Estimamos que nuestras ventas representaron aproximadamente el 28% de las ventas mundiales de yodo por volumen en el 2013.

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), productos químicos, herbicidas, 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. 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 gracias a la demanda liderada por los medios de contraste de rayos-x y fármacos. Durante el 2013, la demanda del yodo experimentó un crecimiento moderado comparado al 2012 como consecuencia a los altos precios y la optimización de la oferta. Estimamos que el tamaño del mercado global el 2013 fue de alrededor de 31.000 toneladas métricas, con casi un 60% del suministro proveniente de productores Chilenos, incluyéndonos.

Yodo: Nuestros productos

Producimos yodo y, a través del negocio conjunto con Ajay Chemicals (“Ajay”), una sociedad con sede en los Estados Unidos de América, producimos derivados orgánicos e inorgánicos del yodo. El Grupo Ajay-SQM (“ASG”), formado a mediados de la década de 1990, cuenta con plantas de producción en los Estados Unidos de América, Chile y Francia y es el líder mundial de producción de derivados de yodo inorgánicos y orgánicos.

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 2013 y 2012:

Yodo y Derivados		2013	2012
Ingresos Yodo y Derivados	Th. MT	9,3	11,0
	MUS\$	461,0	578,1

Nuestros ingresos por ventas en 2013 disminuyeron desde US\$578,1 millones en 2012 a US\$461,0 millones.

Yodo: Marketing y Clientes

En el 2013, vendimos nuestros productos de yodo a alrededor de 300 clientes de 72 países. Durante el mismo año, la mayor parte de nuestra producción de yodo fue exportada: un 37% fue vendida a clientes de Europa, el Medio Oriente y África, 36% a clientes de Norteamérica, un 11% a clientes de América Central y Sudamérica y un 16% a clientes de Asia, Oceanía y otras regiones. 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 40% de las 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 el 2013 y 2012.

Desglose de las Ventas	2013	2012
Europa, Medio Oriente y África	37%	31%
Norteamérica	36%	36%
América Central y Sudamérica	11%	3%
Otros	16%	30%

Vendemos yodo a través de nuestra propia red mundial de oficinas representantes y a través de nuestras coligadas de ventas, soporte y distribución. Mantenemos existencias de yodo en nuestras instalaciones en todo el mundo para facilitar una pronta entrega a clientes. Las ventas de yodo se efectúan de acuerdo con órdenes de compra del momento 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 Estados Unidos de América. También existe producción de yodo en Rusia, Turkmenistán, 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 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.

Siete empresas chilenas: SQM; 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 Sirocco Mining Inc. (una empresa Canadiense anteriormente conocida como Atacama Minerals) representaron aproximadamente un 56% del total de ventas mundiales en 2013 (28% de SQM y 28% por parte de los otros cinco productores chilenos).

Estimamos que ocho productores japoneses de yodo representaron aproximadamente el 31% de las ventas mundiales de yodo en el 2013, incluyendo yodo reciclado.

Estimamos que los productores de yodo de los Estados Unidos de América (uno de los cuales es de propiedad de Ise Chemicals Ltd, una sociedad japonesa) representaron el 0,5% de las ventas mundiales de yodo en el 2013.

El reciclado del yodo es una tendencia creciente a nivel mundial. Varios productores japoneses 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, se ha incrementado sobre los últimos años y actualmente representa aproximadamente un 17% de las ventas mundiales de yodo. Se estima que alrededor del 70% al 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, los Estados Unidos de América y Asia.

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 la producción de los pocos mayores productores (incluyéndonos) y sus respectivas estrategias de negocio. Nuestro precio promedio de ventas de yodo disminuyó a cerca de US\$50 por kilogramo en 2013 como consecuencia del aumento de la oferta en mayor medida que la demanda.

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 para el precio actual del yodo. Creemos que durante el 2012 y el 2013 se han efectuado algunas sustituciones.

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. Aunque existen sustitutos para yodo disponible para ciertas aplicaciones, tales como antisépticos y desinfectantes, existen limitados sustitutos costo-efectivos actualmente disponibles para los usos nutricionales, farmacéuticos, de alimentación animal y principales usos químicos del yodo, los que en conjunto representan la mayor parte de las ventas de yodo.

Litio y sus derivados

Creemos ser los productores más grandes del mundo de carbonato de litio y uno de los más grandes productores de hidróxido de litio. En el 2013, nuestros ingresos por ventas de litio totalizaron US\$ 196,5 millones, representando aproximadamente 9% de nuestros ingresos totales. Estimamos que nuestras ventas representaron aproximadamente 27% de la venta mundial de químicos de litio en término de volumen.

Litio: Mercados

El carbonato de litio se usa en una gran variedad de aplicaciones incluidos los materiales electroquímicos para baterías, fritas para la industria de cerámica y esmalte vítreos, vidrio resistente al calor (vidrio cerámico), proceso de fundición de aluminio primario, sustancias químicas para aire acondicionado, polvo de cobertura continuo para extrusión del acero, síntesis de fármacos y derivados de litio.

El hidróxido de litio se usa principalmente como materia prima en la industria de grasa lubricante, así como en los colorantes y la industria de las baterías.

Durante el 2013, la demanda de químicos de litio

creció aproximadamente a un 4%, fue de alrededor de 130.000 toneladas, con cerca del 50% de la oferta mundial realizada por productores chilenos.

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 anual de esta planta de carbonato de litio es de 48.000 toneladas métricas por año. 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, próxima a 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 2013 y 2012:

Volumen de ventas (Miles de toneladas métricas)	2013	2012
Litio y derivados	36,1	45,7
Ingresos (en millones de US\$)	196,5	222,2

Nuestros ingresos por ventas en 2013 disminuyeron a US\$196,5 millones, de los US\$222,2 millones en el 2012.

Litio: Marketing y Clientes

En el 2013, vendimos nuestros productos de litio a más de 300 clientes en aproximadamente 50 países. Virtualmente, todos nuestros productos de litio se vendieron en el extranjero: 30% a clientes de Europa, Medio Oriente y África, 13% a clientes de Norteamérica, 56% a clientes de Asia y Oceanía y 1% a clientes de otras regiones. 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 12% de las ventas. Además, un solo 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 25% de los costos de venta.

La siguiente tabla muestra el desglose geográfico de nuestras ventas para 2013 y 2012.

Desglose de las Ventas	2013	2012
Europa, Medio Oriente y África	30%	24%
Norteamérica	13%	10%
Asia y Oceanía	56%	64%
Otros	1%	2%

Vendemos carbonato de litio e hidróxido de litio a través de nuestra propia red mundial de oficinas representantes y a través de nuestras coligadas de ventas, soporte y distribución. Mantenemos existencias de estos productos en nuestras instalaciones en todo el mundo para facilitar una pronta entrega a clientes. Las ventas de carbonato de litio e hidróxido de litio se efectúan de acuerdo con órdenes de compra del momento 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.

Litio: Competencia

Nuestros principales competidores en el negocio de carbonato de litio e hidróxido de litio son Rockwood Lithium (“Rockwood”), subsidiaria de Rockwood Specialties Group Inc. y FMC Corporation (“FMC”). Además, un gran número de productores chinos conjuntamente representaron aproximadamente al 40% del mercado mundial en el 2013 en volumen. Rockwood produce carbonato de litio en sus operaciones ubicadas en Chile, a través de Sociedad Chilena del Litio Limitada, y en Nevada, Estados Unidos de América. Su producción de productos transformados del litio se efectúa principalmente en los Estados Unidos de América, Alemania y Taiwán. FMC cuenta con instalaciones productivas en Argentina, a través de Minera del Altiplano S.A., donde producen cloruro de litio y carbonato de litio. La producción de sus productos transformados de litio se efectúa principalmente en los Estados Unidos de América y en el Reino Unido.

Creemos que la producción de litio aumentará en el futuro cercano. Recientemente, un gran número de nuevos proyectos para desarrollar depósitos de litio han sido anunciados. Algunos 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 para producir productos finales ha aumentado a casi 2 millones de toneladas métricas por año, garantizándonos mejoras en la cobertura de mercado y flexibilidad. En el 2013, nuestros ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio totalizaron US\$606,3 millones, representando el 28% de nuestros ingresos totales y un aumento del 0,2% con respecto al 2012. Actualmente estamos realizando inversiones dentro de nuestros productos de potasio las cuales nos permitirán aumentar nuestra producción y venta de estos productos.

El potasio es uno de los tres macronutrientes que necesita una planta 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 y es usado para fertilizar cultivos que pueden tolerar altos niveles de cloruro 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
- 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 mercado de cloruro de potasio ha experimentado un rápido crecimiento debido a varios factores clave tales como creciente

población mundial, demanda más alta por dietas basadas en proteínas y terrenos menos arables. Todos estos factores han contribuido a creciente demanda por fertilizantes y, en especial, por cloruro de potasio, a 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 1,6%.

La demanda en el mercado del cloruro de potasio se incrementó el 2013. Estimamos que la demanda alcanzó el nivel de 53 millones de toneladas métricas para el cloruro de potasio durante el 2013, un incremento aproximadamente de 6% respecto al 2012. A pesar de las condiciones económicas favorables para los cultivos importantes, la demanda se vio principalmente afectada por la incertidumbre económica. Esperamos que el mercado del cloruro de potasio alcance niveles entre 55 y 57 millones de toneladas métricas en el 2014.

Potasio: Nuestros productos

El cloruro de potasio difiere de nuestros demás productos de nutrientes vegetales de especialidad ya que se trata de un fertilizante commodity y contiene cloruro. SQM ofrece cloruro de potasio en dos grados: estándar y compactado. El sulfato de potasio se considera fertilizante de especialidad y SQM ofrece tres grados: estándar, compactado y soluble.

La tabla a continuación muestra nuestros volúmenes de ventas e ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio para 2013 y 2012.

Volumen de ventas (en miles de toneladas métricas)	2013	2012
Cloruro de potasio y sulfato de potasio	1.434,9	1.209,5
Ingresos (en millones de US\$)	606,3	605,1

Potasio: Marketing y Clientes

En el 2013, vendimos cloruro de potasio y sulfato de potasio en más de 70 países. El 4% de nuestras ventas fueron realizadas a clientes en Chile, 41% a clientes en otros países de América Central y Sudamérica, 14% a clientes en África y el Medio Oriente, 17% a clientes en Norteamérica y 24% a clientes en otras regiones.

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 20% de las ventas. Además, un solo 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 11% de los costos de venta.

La siguiente tabla muestra el desglose geográfico de nuestras ventas para 2013 y 2012.

Desglose de las Ventas	2013	2012
Chile	4%	5%
América Central y Sudamérica	41%	42%
África y Medio Oriente	14%	11%
Norteamérica	15%	15%
Otros	26%	27%

Potasio: Competencia

Los precios en el mercado de cloruro de potasio han disminuido como resultado del inesperado anuncio hecho por Uralkali, compañía Rusa, quién el 30 de Julio del 2013 reveló que iba a terminar su participación en BPC. Creemos que la demanda global es el indicador más importante para evaluar los niveles de precios del potasio. Nosotros nos mantenemos con confianza en que los niveles de demanda el 2014 van a sobrepasar los registrados el 2013, lo que puede llevar a un aumento del precio.

Estimamos que SQM aporta con menos del 3% de las ventas globales de cloruro de potasio. Los mayores competidores son Uralkali, PCS, BPC y Mosaic. Creemos que Uralkali aporta con cerca del 18% de las ventas mundiales, PCS cerca del 15%, Mosaic el 14% y BPC solo el 13% de las ventas mundiales.

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 40% de la producción mundial de sulfato de potasio.

Químicos industriales

Además de producir nitrato de sodio para aplicaciones en la agricultura, nosotros producimos tres grados de nitrato de sodio para aplicaciones industriales: grado industrial, técnico y refinado. Los tres grados difieren principalmente en pureza. Gozamos de cierta flexibilidad operacional cuando producimos nitrato de sodio industrial porque es producido 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 limitantes, 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 otros químicos industriales tales como el ácido bórico que es un sub producto de la producción de sulfato de potasio y también un cloruro de potasio de grado industrial, ambos comercializados en mercados industriales en forma de cristales.

Químicos industriales: Mercado

El nitrato de sodio industrial y el nitrato de potasio son usados en una amplia gama de aplicaciones industriales, incluyendo la producción de vidrio, cerámicas, explosivos, briquetas de carbón vegetal, tratamiento de metal y en varios procesos químicos. Además, el potencial de crecimiento más significativo proviene de los nitratos industriales para almacenamiento de calor en proyectos de energía solar. 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.

El ácido bórico se usa principalmente en las industrias del vidrio, fibra de vidrio, fritas de cerámicas, esmaltes y para la fabricación de pantallas planas de LCD.

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.

Químicos industriales: Nuestros productos

La siguiente tabla presenta nuestros volúmenes de ventas de químicos industriales e ingresos totales en 2013 y 2012:

Volumen de ventas (en miles de toneladas métricas)	2013	2012
Nitratos industriales	173,5	277,7
Ácido Bórico	2,0	1,8
Ingresos (en millones de US\$)	154,0	245,2

Las ventas de químicos industriales disminuyeron de US\$245,2 millones en el 2012 a US\$154,0 millones en el 2013 principalmente como resultado de una disminución en los volúmenes de venta de los productos de sales solares.

Químicos Industriales: Marketing y Clientes

Vendimos nuestros productos de nitratos industriales en más de 55 países en 2013; 47% de nuestras ventas de químicos industriales se efectuó a clientes de Norteamérica, un 35% a clientes de Europa, un 12% a clientes de América Central y Sudamérica y un 6% a clientes de otras regiones.

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 39% de las 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 2013 y 2012.

Desglose de las Ventas	2013	2012
Europa	35%	37%
Norteamérica	47%	49%
América Central y Sudamérica	12%	7%
Otros	6%	7%

Vendemos nuestros productos químicos industriales principalmente a través de nuestra propia red de oficinas representantes y a través de nuestras coligadas de venta y distribución. Mantenemos inventarios de nuestras diferentes leyes de productos de nitrato de sodio y nitrato de potasio en nuestras instalaciones de Europa, Norteamérica, Sudáfrica 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 más grandes productores mundiales de nitrato de sodio industrial y nitrato de potasio. En el caso de nitrato de sodio industrial, estimamos que nuestras ventas representaron un 50% de la demanda mundial en 2013 (excluyendo la demanda interna de China e India, de las 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, 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, hidróxido 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 se encuentran disponibles en un gran número de productores de todo el mundo.

Nuestro principal competidor en el mercado de nitratos industriales, el que incluye el nitrato de sodio y el nitrato de potasio para usos industriales, es Haifa; con un 23% estimado de la participación de mercado. Estimamos que nuestra participación de mercado fue de aproximadamente 28% para el 2013.

Los productores compiten en el mercado por nitrato de sodio industrial y nitrato de potasio basándose en la confiabilidad, calidad del producto, precio y servicio al cliente. Creemos que somos un productor de bajo costo para ambos nitratos y que somos capaces de producir productos de alta calidad.

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

Otros Productos

Una gran parte de nuestros otros ingresos se relaciona con la comercialización de los 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.

En ninguna de nuestras líneas de negocios tenemos licencias, franquicias, y royalties. En la próxima sección se detallará la información de nuestras concesiones.

Propiedades e Instalaciones

Actualmente, la Compañía mantiene sus principales instalaciones productivas en las faenas de Pedro de Valdivia, María Elena, Pampa Blanca, Nueva Victoria, Coya Sur, Salar de Atacama y Salar del Carmen. Somos propietarios, directa o indirectamente a través de filiales, de todas las instalaciones y las mismas se encuentran libres de cualquier prenda, gravamen o encumbramiento material y creemos que son aptas y adecuadas para el negocio que realizamos en ellas.

La siguiente tabla clasifica las principales instalaciones en las líneas de negocio en que participan:

Línea de negocio	Lugar
Nutrición Vegetal de Especialidad	Coya Sur
	María Elena
	Nueva Victoria
	Pampa Blanca
	Pedro de Valdivia
Yodo	Coya Sur
	María Elena
	Nueva Victoria
	Pampa Blanca
	Pedro de Valdivia
Litio	Salar de Atacama
	Salar del Carmen
Potasio	Salar de Atacama
Químicos Industriales	Coya Sur
	María Elena
	Nueva Victoria
	Pampa Blanca
	Pedro de Valdivia
	Salar de Atacama

1 Las faenas en Pampa Blanca fueron suspendidas el año 2010

A continuación detallamos las características más relevantes de las principales propiedades de SQM:

Pedro de Valdivia

Dirección: Edificio Administración, Pedro de Valdivia s/n

La mina e instalaciones que operamos en Pedro de Valdivia se encuentran ubicadas 170 kilómetros al noreste de Antofagasta y son accesibles por carretera. Estas instalaciones han estado en funcionamiento durante aproximadamente 78 años, previamente bajo la operación de Anglo Lautaro. Las áreas que actualmente son explotadas se ubican aproximadamente a 17 kilómetros al sureste y 20 kilómetros al oeste de las instalaciones productivas de Pedro de Valdivia. El tamaño aproximado de las instalaciones es de 236 hectáreas y dichas instalaciones tienen un valor libro de US\$118,5 millones. Los activos de nuestras operaciones mineras en Pedro de Valdivia tienen una edad promedio ponderada de aproximadamente 10,1 años. Las principales fuentes de energía para esta operación son electricidad y petróleo diesel. Esta faena produce principalmente nitratos y yodo.

María Elena

Dirección: Edificio Administración, María Elena s/n

Operamos las instalaciones mineras en María Elena hasta Marzo de 2010, y las actividades mineras utilizando la lixiviación en pilas se reanudaron en Noviembre de 2010. La mina María Elena y sus instalaciones, llamadas El Toco, están ubicadas a 220 kilómetros al noreste de Antofagasta y son accesibles por carretera. Las principales fuentes de energía para esta faena son electricidad y petróleo diésel. El tamaño aproximado de las instalaciones es de 98 hectáreas y dichas instalaciones tienen un valor libro de US\$143,2 millones. La edad promedio ponderada de los activos de las instalaciones mineras de la Compañía en María Elena es de aproximadamente 13,5 años. Esta faena produce principalmente nitratos y yodo.

Pampa Blanca

Dirección: 100 km al norte de Antofagasta en el km 1.462,2 Ruta 5

Operamos las instalaciones mineras en Pampa Blanca, que se encuentra 100 kilómetros al noreste de Antofagasta, hasta que fueron suspendidas

en Marzo del 2010. El mineral es transportado en camión hasta las pilas de lixiviación donde se utilizan para producir yodo y nitratos. El tamaño aproximado de las instalaciones es de 129 hectáreas y dichas instalaciones tienen un valor libro de US\$16,5 millones. La edad promedio de los activos de las instalaciones para la recuperación del caliche en Pampa Blanca es aproximadamente 14,8 años. La principal fuente de energía es la electricidad.

Nueva Victoria

Dirección: Kilómetro 1.760 Ruta 5 Norte, Pozo Almonte

Actualmente la compañía conduce las operaciones del mineral del caliche en Nueva Victoria, situada 180 kilómetros al norte de María Elena. Desde el año 2007, la mina de Nueva Victoria incluye las propiedades de Soronal, Mapocho e Iris, esta última adquirida a DSM Minera S.A. en 2006. El mineral de Nueva Victoria es transportado por camiones hacia las pilas de lixiviación donde es utilizado para producir yodo y luego sales de nitratos. El tamaño aproximado de las instalaciones es de 537 hectáreas y dichas instalaciones tienen un valor libro de US\$316,9 millones. Los activos de nuestras operaciones mineras en Nueva Victoria tienen una edad promedio ponderada de aproximadamente 7,2 años.

Coya Sur

Dirección: Planta Coya Sur, s/n, María Elena

La faena de Coya Sur se ubica 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. En esta localidad se encuentra la nueva planta de nitrato de potasio de SQM con capacidad para 300.000 ton/año. El tamaño aproximado de las instalaciones es de 251 hectáreas y dichas instalaciones tienen un valor libro de US\$339,5 millones. La edad promedio ponderada de los activos de las instalaciones mineras de la Compañía en Coya Sur es de aproximadamente 3,5 años.

Salar de Atacama

Dirección: Planta Cloruro de Potasio Salar de Atacama s/n, San Pedro de Atacama

En el Salar de Atacama, SQM cuenta con instalaciones dedicadas a la producción de cloruro de potasio, sulfato de potasio, ácido bórico, 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. El tamaño aproximado de las instalaciones es de 4.122 hectáreas y dichas instalaciones tienen un valor libro de US\$786,4 millones. SQM comenzó la producción de cloruro de potasio en el Salar de Atacama el año 1995 y hoy la antigüedad promedio de los activos de esta faena es aproximadamente 6,8 años.

Salar del Carmen

Dirección: Kilómetro 1.378 Ruta 5 Norte, Antofagasta

Cercanas a la ciudad de Antofagasta, SQM cuenta con instalaciones dedicadas a la producción de carbonato de litio e hidróxido de litio. SQM comenzó la producción de carbonato de litio en esta faena el año 1997 y hoy la planta cuenta con una capacidad para producir 48.000 ton/año de litio y 6.000 ton/año de hidróxido de litio. El tamaño aproximado de las instalaciones es de 63 hectáreas y dichas instalaciones tienen un valor libro de US\$212,4 millones. Los activos de nuestras operaciones mineras en el Salar del Carmen tienen una edad promedio ponderada de aproximadamente 9,6 años.

Instalaciones de transporte, almacenamiento y otros

Poseemos y operamos líneas de ferrocarril y equipos, así como también instalaciones portuarias y de almacenamiento para el transporte y manejo de productos finales y materiales consumibles.

Nuestro principal centro para la producción y el almacenamiento de materias primas es el núcleo constituido por las instalaciones de Coya Sur, Pedro de Valdivia y Salar de Atacama. Otras instalaciones incluyen Nueva Victoria y las plantas de terminado de carbonato de litio e hidróxido de litio. El terminal portuario de Tocopilla, de nuestra propiedad, es la principal instalación para almacenamiento y embarque de nuestros productos.

Las instalaciones en el 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 de acuerdo con concesiones marítimas otorgadas en conformidad a las leyes chilenas aplicables. El puerto también cumple con la norma ISPS (Código de Seguridad de Barco Internacional e Instalación Portuaria). El tamaño aproximado de las instalaciones en Tocopilla es de 22 hectáreas y tienen un valor libro de US\$89,7 millones y una antigüedad promedio ponderada de aproximadamente 11,06 años.

La carga de los buques graneleros en el Puerto de Tocopilla se realiza principalmente para transferir productos a nuestros centros de distribución ubicados alrededor del mundo o para embarque a clientes, quienes, en ocasiones poco frecuentes, contratan barcos particulares para la entrega.

La Compañía cuenta centros de distribución presencia en países como Bélgica, Estados Unidos de América, México, China y Sudáfrica, entre otros. Adicionalmente cuenta con plantas de mezcla y Joint Ventures en Turquía, Tailandia, Sudáfrica, Brasil y, España, entre otros.

Descripción de las Salmueras del Salar de Atacama

Salmueras del Salar de Atacama

Al 31 de Diciembre de 2013, SQM Salar S.A. posee derechos exclusivos sobre en un área que cubre aproximadamente 140.000 hectáreas de terrenos en el Salar de Atacama en el norte de Chile y dentro de los cuales SQM Salar S.A. tiene el derecho de explotar los recursos minerales existentes en 81.920 hectáreas. Dichos derechos son de propiedad de Corfo y arrendados a SQM Salar S.A. en virtud del contrato de arrendamiento suscrito entre Corfo y SQM Salar S.A., (el Contrato). La Corfo no puede enmendar unilateralmente el Contrato y los derechos para explotar los recursos no se pueden transferir. El Contrato estipula que SQM Salar S.A. es responsable de mantener los derechos de explotación de Corfo y de pagar los rentes trimestrales a la misma y expira el 31 de Diciembre de 2030. Además, bajo el mismo contrato 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 por año. SQM Salar S.A. pagar las rentas a Corfo de acuerdo con los porcentajes establecidos en el contrato relacionados con el valor de venta de los productos resultantes de la explotación de las salmueras del Salar de Atacama. SQM Salar S.A. tiene 297.688 hectáreas adicionales de derechos de explotación constituidos en el área Salar de Atacama.

Además, al 31 de Diciembre de 2013 contamos con derechos para explorar constituidos por aproximadamente 70.100 hectáreas y hemos solicitado derechos adicionales para explorar por aproximadamente 55.800 hectáreas. Los derechos de exploración son válidos por un período de dos años luego de lo cual la Sociedad puede (i) requerir una concesión de explotación sobre los sustancias existentes en el mismo terreno, (ii) solicitar una ampliación de los derechos de exploración por un período adicional de dos años (la extensión sólo se aplica a una superficie equivalente igual al 50% del área inicial) o (iii) cesar la exploración de la zona cubierta por los derechos. La energía solar es la fuente de energía principal usada en la operación en el Salar de Atacama.

De acuerdo con los términos del Contrato de Proyecto Salar de Atacama suscrito entre Corfo y SQM Salar S.A., (el Contrato del Proyecto), Corfo ha acordado que no permitirá que ninguna otra persona explore, explote o trabaje ningún recurso mineral en 147.000 hectáreas del Salar de Atacama (que incluyen las 140.000 hectáreas ya señaladas). El Contrato del Proyecto expira el 31 de Diciembre de 2030.

Concesiones, rendimientos de extracción y reservas para minas de caliche y salmueras de Salares

Concesiones a nivel general

Caliche. Contamos con nuestros derechos mineros correspondientes a uno de los dos tipos de concesiones exclusivas otorgadas en lo correspondiente a la legislación aplicable en Chile:

(1) “Concesiones de Explotación” Se trata de concesiones en las cuales tenemos derecho legal de usar los terrenos para explotar los recursos

minerales contenidos en éstos en forma perpetua sujeto a pagos anuales al gobierno chileno; o

(2) “Concesiones de Exploración” que son concesiones en las que tenemos derecho legal 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 ampliar solo una vez por dos años adicionales si el área cubierta por la concesión se reduce a la mitad.

Una Concesión de Exploración, se obtiene para efectos de evaluar los recursos minerales de un área. En general, luego que el tenedor de la Concesión de Exploración ha determinado que el área contiene recursos minerales explotables, dicho tenedor solicitará a la autoridad una Concesión de Explotación para dicha área. Dicha solicitud dará al tenedor prioridad absoluta respecto de dicha Concesión de Explotación contra terceros. Si el tenedor de la Concesión de Exploración determina que el área no contiene recursos minerales explotables desde el punto de vista comercial, la concesión normalmente se permite que prescriba. También se puede solicitar una Concesión de Explotación sin primero haber obtenido una Concesión de Exploración para el área involucrada.

Concesiones para el mineral Caliche y Salmueras del Salar

Al 31 de Diciembre de 2013, aproximadamente el 93% de nuestras concesiones mineras totales son Concesiones de Explotación y el 7% en lo correspondiente a Concesiones de Exploración. De las concesiones de explotación, aproximadamente el 88% ya han sido otorgadas en conformidad a la legislación chilena aplicable y aproximadamente el 12% se encuentra en proceso de otorgamiento. De las concesiones de exploración, aproximadamente el 70% ya han sido otorgadas en conformidad a la legislación chilena aplicable y aproximadamente al 30% se encuentra en proceso de otorgamiento.

Efectuamos pagos al gobierno chileno por nuestras Concesiones de Exploración y Explotación constituidas por aproximadamente US\$9,7 millones en el 2013.

La siguiente tabla desglosa nuestras concesiones de explotación y exploración al 31 de Diciembre de 2013:

Minas	Concesiones de Explotación		Concesiones de Exploración		Total	
	Número Total	Hectáreas	Número Total	Hectáreas	Número Total	Hectáreas
Pedro de Valdivia	565	144.737	16	4.500	581	149.237
Maria Elena El Toco	647	190.352	42	10.600	689	200.952
Pampa Blanca	469	137.662	21	5.900	490	143.562
Nueva Victoria	306	78.667	1	600	307	79.267
Subtotal de minas de mineral Caliche	1.987	551.418	80	21.600	2.067	573.018
Salar de Atacama(1)	1.025	444.808	112	70.100	1.137	514.908
Subtotal Minas	3.012	996.226	192	91.700	3.204	1.087.926
Subtotal otras Áreas	7.931	1.763.668	251	62.800	8.182	1.826.468
Total	10.943	2,759,894	443	154.500	11.386	2.914.394

Rendimientos de Extracción

La siguiente tabla establece ciertos datos operacionales relacionados con cada una de nuestras minas para 2013 y 2012:

(valores en miles a menos que se indique lo contrario)	2013	2012	2011
Pedro de Valdivia			
Toneladas métricas de mineral trabajo	11.571	12.027	12.151
Nitrato ley promedio (% por peso)	7,5	7,3	7,2
Yodo (partes per millón (ppm))	415	406	417
Toneladas métricas de nitrato de cristalizado producido	445	466	454
Toneladas métricas de yodo producido	3,2	3,2	3,1
Maria Elena(1)			
Toneladas métricas de mineral de trabajo	5.870	6.787	6.787
Nitrato ley promedio (% por peso)	6,6	6,2	6,2
Yodo (ppm)	484	454	454
Toneladas métricas de nitrato de cristalizado producido	-	-	-
Toneladas métricas de yodo producido	1,5	1,7	1,7
Coya Sur(2)			
Toneladas métricas de nitrato de cristalizado producido	441	491	395
Pampa Blanca(1)			
Toneladas métricas de mineral de trabajo	-	-	-
Yodo (ppm)	-	-	-
Toneladas métricas de yodo producido	-	-	-
Nueva Victoria			
Toneladas métricas de mineral de trabajo	23.515	23.937	18.418
Yodo (ppm)	462	465	457
Toneladas métricas de yodo producido	6,1	6,0	5,2
Salar de Atacama (3)			
Toneladas métricas de carbonato de litio producido	33	41	38
Toneladas métricas de cloruro de potasio y sulfato de potasio producido	1.908	1.977	1.448

(1) Operaciones en la minas dl El Toco y Pampa Blanca fueron temporalmente suspendidas en Noviembre 2013 y Marzo 2010, respectivamente. Las operaciones en la planta Iris fue temporalmente suspendida en Octubre 2013.

(2) Incluye la producción en Coya Sur del tratamiento de fines de María Elena y Pedro de Valdivia, nitratos de tratamiento de pilas en Pampa Blanca y producción neta de NPT, o plantas de "nitratos de potasio técnico".

(3) El carbonato de litio es extraído en el Salar de Atacama y procesando en nuestras instalaciones en el Salar del Carmen.

Reservas

Reservas en yacimientos de caliche

Nuestro propio equipo interno de geólogos e ingenieros en minas prepara nuestras estimaciones de reservas de caliche. Las cifras de reservas probadas y probables presentadas más adelante son estimaciones y no se puede dar seguridad que los niveles identificados de recuperación de nitratos y yodo se realizarán.

Estimamos las reservas de mineral basados en evaluaciones de ingenieros de valores de ensayos derivados de muestras de perforaciones y otras aperturas. Varias perforaciones se han efectuado en diferentes intervalos de espacio para reconocer los recursos minerales. Normalmente, comenzamos con 400 x 400 metros y luego reducimos el espacio a 200 x 200 metros, 100 x 100 metros y 50 x 50 metros. La ocurrencia geológica del mineral caliche es única y diferente de otros minerales metálicos y no metálicos. El mineral caliche se encuentra en grandes capas horizontales en profundidades que van de uno a cuatro metros y tienen material estéril que va de cero a dos metros. Dicha capa horizontal es una condición geológica natural y permite a la Sociedad estimar la continuidad de la capa de caliche basada en un reconocimiento geológico de superficie y análisis de muestras y zanjas. Los recursos mineros pueden ser calculados usando la información obtenida de las muestras de perforación.

De acuerdo a nuestra experiencia en relación con el mineral caliche, el patrón de red de hoyos de perforación con un espacio igual o menor a 100 metros produce datos acerca de los recursos de caliche que se define suficientemente para considerarlos recursos medidos y luego ajustarlos a los 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 muestras tomadas de los patrones de red de perforaciones con espacio igual o menor a 200 metros se pueden usar para determinar los recursos indicados. Al ajustar dichos recursos indicados para contabilizar los factores técnicos, económicos y legales,

es posible calcular las reservas probables. Las reservas probables se calculan al evaluar 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 probables son la parte económicamente extraíble de un “Recurso Mineral Indicado” y, en algunas circunstancias, un “Recurso Mineral Medido”. Un Recurso Mineral 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 del mineral se pueden estimar con nivel razonable de confianza. El cálculo se basa en la información de exploración, muestra y prueba recopilada a través de técnicas apropiadas de localidades tales como afloramientos, zanjas, pozos, explotaciones y sondeos. Un Recurso Mineral 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, muestra y prueba recopilada a través de técnicas apropiadas de localizaciones tales como afloramientos, zanjas, pozos, explotaciones y sondeos.

Las reservas comprobadas son la parte económicamente explotables de un recurso mineral medido. El cálculo de las reservas incluye la dilución de materiales y provisiones para pérdidas que podrían ocurrir al momento de la extracción. Se han realizado valoraciones apropiadas que podrían incluir estudios de factibilidad las que incluyen y consideran factores de modificación realista de la extracción minera, metalúrgica, económica, el área del marketing, aspectos legales, medioambientales, sociales y gubernamentales. Dichas valoraciones demuestran que al momento de la realización del informe que la extracción se justificaría.

El cálculo de reservas incluye dilución de materiales y provisiones por pérdidas que pueden ocurrir cuando el material se extrae de la mina. Las evaluaciones apropiadas, que pueden incluir estudios de factibilidad, se han efectuado e incluyen consideración y modificación mediante factores de minería, metalúrgicos, económicos, de

marketing, legales, medioambientales, sociales y gubernamentales supuestos en forma realista. Las reservas probadas y probables se determinan usando perforación amplia, toma de muestra y modelación de mina para estimar las restricciones potenciales a los rendimientos de producción incluidas las leyes de corte, tipo de mineral, dilución, razón de desecho a mineral y profundidad del mineral. La factibilidad económica se determina basándose en dicha información.

Las estimaciones de las reservas probadas de caliche en cada una de nuestras minas son las siguientes:

Mina	Reservas Probadas (1) (millones de toneladas métricas)	Ley Promedio de Nitrato (porcentaje por peso)	Ley Promedio de Yodo (partes por millón)
Pedro de Valdivia	194,4	7,1%	369
Maria Elena	134,1	7,2%	416
Pampa Blanca	71,4	5,6%	544
Nueva Victoria	336,7	5,7%	442

Además, las estimaciones de nuestras reservas probables de caliche en cada una de nuestras principales minas son las siguientes:

Mina (3)	Reservas Probables(1)(2) (millones de toneladas métricas)	Ley Promedio de Nitrato (porcentaje por peso)	Ley Promedio de Yodo (partes por millón)
Pedro de Valdivia	118,7	6,9%	444
Maria Elena	98,0	7,3%	380
Pampa Blanca	447,8	5,8%	538
Nueva Victoria	59,1	7,6%	362

Notas sobre las reservas:

(1) Las reservas probadas y probables establecidas en las tablas anteriores se muestran antes de pérdidas relacionadas con la explotación y el tratamiento minero. Las reservas comprobadas y probables son afectadas por los métodos de explotación minera que dan como resultado diferencias entre reservas estimadas disponibles para explotación en el plan minero y el material recuperable que es finalmente transferido a los barriles o pilas de lixiviación. El factor de explotación minero promedio para nuestras diferentes minas tiene un rango entre 80% y 90% mientras que las recuperaciones metalúrgicas globales promedio de procesos para nitrato y yodo contenido en el material recuperado varía entre 55% y 65%

(2) Las reservas probables pueden ser expresadas como reservas probadas usando un factor de conversión. En promedio, este factor de conversión es más alto que el 60%. Dicho factor depende de las condiciones geológicas y la continuidad del caliche lo que puede variar de mina a mina. La diferencia entre los montos de reservas probables y los montos convertidos de reservas probables es el resultado del menor grado de certidumbre correspondiente a las reservas probables en comparación con las reservas probadas.

(3) El aumento de las potenciales reservas de Pedro de Valdivia, de 78.5 MMToneladas a 118.7 MMToneladas es el resultado de un programa de reconocimiento en áreas inexploradas de Lynch.

(4) La información establecida en la tabla anterior fue validada en Febrero de 2013 por la Sra. Marta Aguilera, una geóloga con más de 20 años de experiencia en el campo. En la actualidad es empleada de SQM como Gerente de Geología No Metálica. La Sra. Aguilera es una Persona Competente según se define ese término bajo la Ley N°20.235.

Las reservas probadas y probables mostradas anteriormente son resultado de exploraciones y evaluación de aproximadamente un 19,4% de la propiedad minera total relacionada con el caliche de nuestra Sociedad. Sin embargo, hemos explorado aquellas áreas en las cuales creemos existe mayor potencial de encontrar caliche de alta ley. El restante 80,6% de esta área no ha sido explorado aún o se ha limitado su reconocimiento para determinar los recursos hipotéticos. Las reservas mostradas en las tablas se calculan sobre propiedades mineras que no están involucradas en disputa legal alguna entre SQM y otras partes.

Mantenemos un programa continuo de exploración y evaluación de recursos en el terreno que rodea las minas de Nueva Victoria, Pedro de Valdivia, María Elena y Pampa Blanca y en otros sitios para los cuales contamos con concesiones apropiadas. En el 2013, continuamos con un programa básico de reconocimiento sobre las nuevas propiedades mineras incluyendo un mapeo geológico de la superficie y campaña de perforaciones espaciadas cubriendo aproximadamente 7.143 hectáreas. Además, realizamos exploraciones generales basados en un patrón de red más cerrada de los hoyos de perforación en un área total de aproximadamente 3.920 hectáreas y, además, realizamos toma de muestras en aproximadamente 1.239 hectáreas (1.113 hectáreas en Pedro de Valdivia, 126 en Nueva Victoria).

Reservas para las salmueras del Salar de Atacama

Nuestro personal interno de hidrogeólogos e ingenieros de minas prepara nuestras estimaciones de reservas de potasio, sulfato, litio y boro en el Salar de Atacama. Hemos efectuado exploración geológica, toma de muestra de salmuera y análisis geoestadístico y estimamos que nuestras reservas probadas y probables al 31 de Diciembre de 2013, basándose en restricciones económicas, exploración geológica, toma de muestra de salmuera y análisis geoestadístico hasta una profundidad de 100 metros y, adicionalmente, hasta una profundidad de 500 metros por sobre aproximadamente el 47% de la respectiva área, son las siguientes:

	Reservas Probadas (1) (millones de toneladas métricas)	Reservas Probables (1) (millones de toneladas métricas)	Total Reservas Probadas y Reservas Probables (en millones de toneladas métricas)
Potasio(K+) (2)	52,8	18,6	71,4
Sulfato (SO4-2) (3)	31,0	10,3	41,3
Litio (Li+) (4)	3,0	3,1	6,1
Boro (B3+) (5)	0,9	0,3	1,2

Nota: La información establecida en la tabla anterior fue validada en Febrero de 2014 por la Sra. Marta Aguilera, una geóloga con más de 20 años de experiencia en el campo. En la actualidad es empleada de SQM como Gerente de Geología No Metálica. La Sra. Aguilera es una Persona Competente según se define ese término bajo la Ley N°20.235.

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 ión 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%.

Las reservas probadas y probables se basan en perforaciones, muestras de salmuera y modelos de reservas geo-estadísticas con objeto de estimar los volúmenes de salmuera y su composición. Para evaluar reservas, realizamos un estudio geoestadístico usando el Método Kriging en 2D. Calculamos la calidad de la salmuera efectivamente drenable o explotable en cada unidad de evaluación. Consideramos los parámetros químicos para determinar el proceso a aplicarse a las salmueras. Basándonos en las características químicas, el volumen de salmuera y porosidad drenable, determinamos el número de toneladas métricas para cada ión químico. Las reservas probadas se definen como aquellos bloques geográficos que cumplen con un error de estimación del método Kriging de hasta 15%. En el caso de las reservas probables, los bloques seleccionados deben cumplir con un error de estimación entre 15% y 35%. Los bloques con error mayor al 35% no se consideran en la evaluación de reservas. Este procedimiento se usa para estimar restricciones potenciales en los rendimientos de producción, y la factibilidad económica de producir productos comerciales tales como cloruro de potasio, sulfato de potasio, carbonato de litio y ácido bórico, se determina sobre la base de la evaluación.

Puertos y Derechos de Agua

Operamos instalaciones portuarias en Tocopilla en el Norte de Chile 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. También mantenemos derechos de agua para un suministro de agua de ríos y pozos cerca de nuestras instalaciones productivas suficientes para cumplir con nuestros requerimientos operacionales actuales.

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.

Riesgos relacionados con nuestro Negocio

Nuestras ventas a mercados emergentes y estrategia de expansión nos exponen a riesgos relacionados con las condiciones económicas y tendencias en aquellos mercados

Vendemos nuestros productos en más de 115 países alrededor del mundo. En el año 2013, aproximadamente el 48% de nuestras ventas se efectuaron a países de mercados emergentes: 17% a América Central y América del Sur (excluyendo a Chile); 8% a África y el Medio Oriente; 12% en Chile y 12% a Asia y Oceanía (excluyendo a Japón). 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 en otros países en los cuales establecemos operaciones son dependientes, en parte, del nivel general de estabilidad política y de la actividad económica en aquellos países. 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, pueden tener un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición, financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

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

Los precios de nuestros productos se determinan principalmente por precios mundiales, los cuales 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 las condiciones económicas globales. Además, la oferta de ciertos fertilizantes o productos químicos, incluyendo ciertos productos que proporcionamos, varía principalmente dependiendo de la producción de los productores más importantes (incluyendo a SQM) y sus respectivas estrategias de negocios.

Desde 2008, los precios mundiales de los fertilizantes a base de potasio (incluidos algunos de nuestros nutrientes vegetales especiales y cloruro de potasio) han aumentado y disminuido a causa de la situación económica y financiera global general. Sin embargo, los precios de los fertilizantes a base de potasio se estabilizaron en 2009 después de la conclusión de importantes negociaciones contractuales entre grandes productores y compradores. Pero, después, durante el segundo semestre de 2013 los precios del potasio descendieron a causa del inesperado anuncio de la empresa rusa Uralkali poniendo fin a su participación en la empresa exportadora Belarus Potash Corporation. Además, en el segundo

semestre de 2013, observamos una reducción de los precios de los contratos entre los compradores chinos y los grandes productores de potasa, lo cual ha aumentado la volatilidad del precio de los fertilizantes. No podemos asegurar que los precios y volúmenes de ventas de los fertilizantes a base de potasio no bajen en el futuro.

Los precios del yodo siguieron una tendencia al alza desde fines de 2003 hasta 2012, para alcanzar un promedio de unos US\$53 por kilogramo en 2012, sobre 40% más que los precios medios en 2011. Durante 2013, aunque la demanda de yodo alcanzó niveles récord, el crecimiento de la demanda se debilitó y la oferta aumentó, lo cual causó una leve reducción de los precios. El precio medio del yodo percibido por SQM fue de unos US\$50 por kilogramo en 2013, aproximadamente un 6% menos que los precios medios percibidos por la Empresa en 2012. No podemos asegurar que los precios o volúmenes de ventas del yodo no bajen en el futuro.

El 2010 observamos una recuperación de la demanda en el mercado del litio y que continuó en 2011 y 2012. En 2013 seguimos percibiendo un sólido crecimiento del mercado, impulsado principalmente por un aumento de la demanda relacionado con el uso de baterías. No obstante, el crecimiento de la demanda vino de la mano con un aumento de la oferta de varios competidores. El precio medio del carbonato de litio en 2013 fue de US\$5.400 por tonelada. No podemos asegurar que esta tendencia positiva de la demanda continúe en el futuro. Tampoco podemos asegurar que los precios y volúmenes de ventas del litio no bajen en el futuro.

Esperamos que los precios de los productos que elaboramos continúen 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) han incrementado o tienen la capacidad de aumentar su producción. Como consecuencia, los precios de los productos de la Sociedad 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, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

Nuestros niveles de inventarios pueden aumentar debido a la situación económica global de los mercados

En general, las condiciones económicas mundiales pueden afectar nuestros inventarios. A fines de 2013 tuvimos inventarios relativamente grandes. Los mayores inventarios representan un riesgo financiero debido a la mayor necesidad de liquidez para financiar el capital de explotación. Los mayores niveles de inventario también pueden implicar un mayor riesgo de pérdida de productos. No podemos asegurar que los niveles de inventarios no continúen en un nivel alto en 2014 o sigan aumentando en el futuro. Estos factores pueden tener un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

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

Los potenciales efectos negativos de la crisis económica global sobre la situación financiera de nuestros clientes puede 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, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

Nuevas producciones de yodo o de carbonato de litio de los actuales o nuevos competidores

Durante 2013, la oferta de yodo y carbonato de litio aumentó a causa del ingreso de nuevos competidores al mercado y de los aumentos de la producción de algunos de nuestros competidores actuales, lo cual afectó los precios de ambos

productos. Una potencial producción nueva de yodo y carbonato de litio de los actuales o nuevos competidores en los mercados en los que realizamos operaciones puede tener un efecto negativo en los precios. La información sobre el estado de los nuevos proyectos de ampliación de la 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 iniciarían sus operaciones. Si tales proyectos potenciales se concretan en el corto plazo, pueden afectar negativamente los precios de mercado y nuestra cuota de mercado, lo cual a su vez puede tener un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

Tenemos un ambicioso programa de gasto de capital que está sujeto a riesgos e incertidumbres significativos

Nuestro negocio es de capital intensivo. Específicamente, la exploración y explotación de reservas mineras, los costos de minería y procesamiento, la mantención de maquinarias y equipos y el cumplimiento con 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. Requerimos permisos ambientales para nuestros proyectos nuevos. 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 suficiente, o que tendremos acceso a inversiones, préstamos u otras alternativas de financiamiento suficientes para continuar nuestras actividades en o por sobre los niveles actuales o que podremos implementar nuestros proyectos o recibir los permisos necesarios para ellos a tiempo. Cualquiera o todos dichos factores pueden tener

un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

Las fluctuaciones en las tasas de cambio pueden tener un efecto negativo en nuestro rendimiento financiero

Transamos una parte significativa de nuestro negocio 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 la tasa 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 2013, la tasa de cambio del peso Chileno al dólar de los Estados Unidos de América era de Ch\$479,96 por dólar de los Estados Unidos de América mientras que al 31 de Diciembre de 2012, el valor de la tasa de cambio para la equivalencia de peso Chileno a dólar de los Estados Unidos de América era de Ch\$523,96 por dólar de los Estados Unidos de América. El peso Chileno se depreció en un 9% con respecto al dólar estadounidense en 2013. Al 15 de Marzo del año 2014, el tipo de cambio del peso Chileno en relación con dólar de los Estados Unidos de América fue de Ch\$570,56.

Ya que somos una Compañía 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, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras 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 devenga intereses sobre la base de la tasa LIBOR más un diferencial (spread). Debido a que en la actualidad cubrimos sólo una parte de estos pasivos en tasas fijas, estamos expuestos al riesgo de la tasa de interés relacionado con las fluctuaciones de la tasa LIBOR. Al 31 de Diciembre de 2013, aproximadamente el 16% de nuestra deuda financiera poseía precios basados en la tasa LIBOR que no estaban cubiertos en tasas fijas. Un aumento significativo en la tasa podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

Los altos precios de las materias primas y la energía pueden aumentar nuestros costos de producción y bienes vendidos

Confiamos en 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 explotación y alcanzaron, aproximadamente, un 16% en el 2013. En la medida que no podamos pasar los aumentos en los precios de las materias primas y la energía a nuestros clientes, ello podría tener un efecto material en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

Nuestras estimaciones de reservas pueden estar sujetas a cambios significativos

Nuestros propios geólogos preparan nuestras estimaciones de reservas mineras y éstas fueron validadas en Febrero de 2013 por la señora Marta Aguilera, una geóloga con más de 20 años de experiencia en el campo. En la actualidad, ella es empleada de SQM como Gerente de Geología No Metálica. La señora Aguilera es una Persona Competente según el término definido por la Ley N°20.235. Los métodos de estimación involucran numerosas incertidumbres en cuanto a la cantidad

y calidad de las reservas y estas podrían cambiar tanto en forma ascendente como descendente. Además, nuestras estimaciones de reservas no se encuentran sujetas a revisión por parte de geólogos externos o de alguna firma auditora externa. Un cambio hacia la baja en la cantidad y/o calidad de nuestras reservas podría afectar los volúmenes y costos de producción futuros y, por tanto, tener un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras 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. Además, nuestro costo de producción puede aumentar para cumplir con cualquiera de dichas normas. No poder vender nuestros productos en uno o más mercados o a clientes importantes podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras 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, puede ser que no podamos vender nuestros productos si no podemos cumplir con dichos nuevos estándares. Además, nuestro costo de producción puede aumentar para cumplir con cualquiera 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, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras 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 ubicadas 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 se esperaría razonablemente que sean suficientes por personas prudentes y con experiencia y participación en un negocio o negocios similares al nuestro.

Podemos estar sujetos a ciertos hechos que pueden no estar cubiertos por las pólizas de seguros y que podrían afectar material y adversamente nuestro negocio, nuestra posición financiera y los resultados de nuestras operaciones. Además y como consecuencia del gran terremoto ocurrido en Chile en Febrero de 2010 y de otros desastres naturales ocurridos en todo el mundo, las condiciones en el mercado asegurador han cambiado desde entonces y muy posiblemente continuarán cambiando con la implementación de nuevas exigencias o restricciones o valores.

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 sustitutas u otros avances pueden afectar adversamente la demanda por estos y otros productos que producimos.

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

Más del 95% de nuestros empleados permanentes están contratados en Chile y de los cuales aproximadamente el 71% está representado por 25 sindicatos de trabajadores al 31 de Diciembre de 2013.

Como en los años anteriores, durante 2013, renegociamos los contratos laborales con cada

sindicato un año antes del vencimiento de dichos contratos. Al 31 de Diciembre de 2013, concluimos negociaciones avanzadas con cuatro sindicatos, los cuales representan un 8,5% de nuestros empleados sindicalizados, firmando nuevos acuerdos con cada sindicato por una duración de tres años. Nos encontramos en proceso de negociación de contratos laborales con los restantes 21 sindicatos. Estamos expuestos a huelgas laborales o a acciones ilegales de hecho que pueden impactar nuestros niveles de producción. En caso de producirse una huelga 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, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

La Ley Chilena N°. 20.123, conocida como la Ley de Subcontratación, estipula además que cuando ocurre un accidente serio, una compañía debe detener el trabajo en el lugar en el que se produjo el accidente hasta que las autoridades del Servicio Nacional de Geología y Minería fiscalicen el sitio y prescriban las medidas que se deben tomar para prevenir riesgos futuros. Las faenas no se pueden reanudar hasta que la sociedad haya tomado todas las medidas prescritas y el período antes de volver a trabajar puede durar varias horas, varios días o más. Dicha Ley puede tener un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

Juicios y arbitrajes que podrían impactarnos en forma adversa

En la actualidad estamos involucrados en juicios y arbitrajes que involucran diferentes materias según se describe en la Nota 19.1 a 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, en nuestra posición financiera o en los resultados de nuestras operaciones. En particular, la CORFO ha iniciado un juicio arbitral en contra nuestra por el cálculo de supuestos pagos que le corresponderían desde hace años con motivo del contrato de arrendamiento relacionado

con la explotación de litio y de potasio en el Salar de Atacama.

Además, nuestra estrategia de ser un líder mundial incluye celebrar alianzas comerciales y productivas, negocios conjuntos y 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, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

El Código Laboral Chileno ha establecido nuevos procedimientos en materias laborales que incluyen juicios orales sostenidos ante jueces especialistas. La mayoría de estos juicios orales han sido fallados en favor del empleado. Estos nuevos procedimientos podrían aumentar la probabilidad de juicios adversos los cuales podrían tener un efecto material adverso en sobre nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

Tenemos operaciones en múltiples jurisdicciones con diferentes regímenes tributarios, regulatorios y de otra índole

Operamos en múltiples jurisdicciones con complejos entornos regulatorios que están sujetos a diferentes interpretaciones de las compañías y de las respectivas autoridades gubernamentales. Estas jurisdicciones pueden tener cada una sus propios 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, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

SQM emplea sus mejores esfuerzos para lograr tales cumplimientos. Por ejemplo, el segundo plazo para la inscripción de sustancias químicas bajo la normativa Europea REACH (registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos) venció en Mayo del 2013 y, previo a ello, SQM logró inscribir 10 nuevas sustancias que puede

exportar al mercado europeo con un umbral de tonelaje equivalente a 100-1000 MT/año. También, por ejemplo, la Dirección General de Salud y Consumidores de la Comisión Europea (DG Sanco) emitió, en Julio del 2013, una declaración sobre la presencia de perclorato en los alimentos y en base a ello estableció límites provisionales máximos para su presencia en los mismos, incluyendo frutas y hortalizas e indicando a la vez que el suelo, el agua y los fertilizantes son considerados potenciales fuentes de contaminación de perclorato en los alimentos. Los fertilizantes que SQM actualmente comercializa en el mercado europeo contienen menos de 100 ppm de perclorato. La industria está actualmente realizando estudios de absorción en algunos cultivos objetivos para demostrar que el empleo de fertilizantes, incluyendo los de SQM, permite cumplir con los valores planteados por DG Sanco. Por su parte, dichos valores provisionales podrían ser ratificados o modificados por DG Sanco luego de la emisión de un informe de evaluación de riesgo que actualmente desarrolla la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) y que se espera que esté disponible en Septiembre de este año.

El año 2012, el Departamento de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) ajustó su norma para la comunicación de riesgos con el propósito de cumplir con al Sistema Mundialmente Armonizado (GHS) que exige a las empresas revisar la información de riesgo de todos los químicos importados a los Estados Unidos de América y clasificar las sustancias químicas de acuerdo a su nuevo criterio de clasificación y, a la vez, exige actualizar su respaldo de seguridad y etiquetado al mes de Junio del 2015. En la actualidad, nos encontramos trabajando en un programa conducente al cumplimiento de los requerimientos establecidos en esta nueva normativa y en congruencia con las etapas y plazos establecidos por la OSHA. La actualización de las Fichas de Datos de Seguridad (SDS) para todos los productos vendidos en los Estados Unidos de América ha finalizado y la actualización de las etiquetas se encuentra en proceso y concluirá el primer trimestre del 2015.

Un resultado negativo de los procedimientos pendientes contra nuestro Presidente del Directorio y algunos otros acusados podrían tener

un efecto negativo para nosotros

El 10 de Septiembre de 2013, la SVS emitió un comunicado de prensa que señalaba el inicio de determinados procedimientos administrativos en contra del señor Julio Ponce (en su calidad de Presidente y “Controlador” de entidades con intereses directos e indirectos en acciones de SQM (las “empresas cascada”) y de otras personas, incluido el hijo del Gerente General de SQM, por supuestas infracciones a la legislación chilena de sociedades anónimas y de valores (el “caso cascadas”). El señor Ponce, Presidente del Directorio de SQM y personas vinculadas, han informado que controlan el 29,92%, del total de acciones de SQM. El 31 de Enero de 2014, la SVS agregó una serie de instituciones financieras y administradores de activos y a algunos de sus controladores, ejecutivos y otros directores como acusados en el caso cascadas.

La SVS sostiene que existe un esquema que involucra a los acusados. Mediante éste, según la SVS, a través de una serie de transacciones efectuadas entre los años 2009 y 2011, las empresas cascada vendieron valores de diversas empresas, entre ellas de SQM, a precios inferiores a los de mercado. Las empresas que los adquirieron estarían relacionadas con el señor Ponce y otros acusados y que, al cabo de un tiempo, vendieron dichos valores, en la mayoría de los casos, nuevamente a las empresas cascada, a precios superiores a los que se habían pagado por ellos. La SVS afirma que los acusados infringieron una serie de normas de las leyes de sociedades anónimas y de valores en virtud de dicho supuesto esquema.

El señor Ponce, por su parte, presentó una querrela contra el Superintendente de la SVS por supuesta prevaricación y abuso de poder contra particulares, entre otros puntos. La Unidad de Delitos de Alta Complejidad de la Fiscalía Metropolitana Centro Norte también investiga diversas querrelas presentadas contra diversas partes del caso cascadas.

Además, el Servicio de Impuestos Internos anunció que se encuentra investigando la naturaleza y características de las transacciones supuestamente efectuadas como parte del caso cascadas

para determinar si los individuos o empresas involucrados infringieron la legislación tributaria chilena o presentaron declaraciones falsas con el objetivo de evadir impuestos.

Las imputaciones relacionadas con el caso cascadas no guardan relación con acción u omisión alguna de SQM o de alguno de sus directores, funcionarios o empleados en el desempeño de sus funciones como tales. La resolución negativa y definitiva de las acusaciones de la SVS vinculadas con el caso cascadas podría tener un efecto negativo sustancial en la imagen de SQM en el mercado y en sus relaciones comerciales. Ello, incluso, si no se presentara acusación alguna contra SQM o alguno de sus directores, funcionarios o empleados en el desempeño de sus funciones como tales.

Riesgos relacionados con Chile

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

Nuestro negocio, los resultados de nuestras operaciones y nuestra posición financiera pueden 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 o en las normativas o prácticas administrativas de las autoridades Chilenas y sobre las cuales la Sociedad no tiene control.

Las modificaciones de las normas relacionadas o cualquier revocación o suspensión de nuestras concesiones o acuerdos respecto a nuestros derechos de explotación pueden tener un efecto negativo en nuestro negocio

Cualquier modificación de las normas a las cuales estamos sujetos o cambios adversos de nuestros derechos mineros o de aguas o portuarios o ambientales u otros o una revocación o suspensión de tales derechos pueden tener un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

Nuestros derechos de producción en el Salar de Atacama están regulados en un contrato

de arrendamiento con CORFO. Cualquier modificación de las normas por las cuales se rige CORFO o cambios en sus derechos o en nuestros derechos según el contrato de arrendamiento o una revocación o suspensión de las concesiones mineras de CORFO pueden afectar nuestro contrato de arrendamiento con CORFO y ello podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

Los cambios en las concesiones mineras o portuarias podrían afectar nuestros costos operacionales

Nuestras operaciones mineras (incluida la extracción de salmuera) se realizan en conformidad con las concesiones de exploración y de explotación otorgadas según las disposiciones de la Constitución Política Chilena y las leyes y estatutos correspondientes. En lo fundamental, nuestras concesiones de explotación otorgan un derecho perpetuo para realizar operaciones mineras en las áreas cubiertas por las concesiones en la medida que SQM pague las respectivas patentes anuales de concesión minera. 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. Además, nuestros derechos de producción en el Salar de Atacama corresponden a un contrato de arrendamiento con CORFO y que permite, además, que la Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN) establezca un límite de extracción acumulada total de 180.100 toneladas de litio durante la vigencia del contrato. Transcurrida más de la mitad del plazo del contrato de arrendamiento, hemos extraído menos de la mitad del límite de extracción acumulada total de litio. Sin embargo, no es posible asegurar que no alcanzaremos el límite de extracción de litio antes de finalizado el plazo de término del contrato de arrendamiento.

También operamos instalaciones portuarias en Tocopilla, Chile, para el embarque de nuestros productos y la entrega de ciertas materias primas de acuerdo a concesiones marítimas otorgadas por las autoridades reguladoras chilenas. Estas concesiones son renovables siempre y cuando

dichas instalaciones se utilicen según las autorizaciones y se paguen las tarifas anuales de las concesiones.

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

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

Mantenemos derechos de aprovechamiento de agua que son claves para nuestras operaciones. Dichos derechos los obtuvimos de la Autoridad Chilena del Agua para suministro de agua desde ríos y pozos cercanos a nuestras instalaciones de producción y que creemos son suficientes para satisfacer nuestros requerimientos operacionales actuales. Sin embargo, el Código de Agua y las leyes y reglamentaciones respectivas están sujetos a cambios que pueden tener un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones. Por ejemplo, una modificación publicada el 16 de Junio de 2005 modificó el Código de Agua permitiendo, bajo ciertas condiciones, otorgar derechos de agua permanentes de hasta 2 litros por segundo para cada pozo construido antes del 30 de Junio de 2004 en las ubicaciones en las que realizamos nuestras operaciones mineras sin considerar la disponibilidad del agua o la manera en la que los nuevos derechos podían afectar a los titulares de los derechos existentes. Por ello, el monto de agua que podemos extraer efectivamente en base a nuestros derechos existentes puede verse reducido si se ejercen estos derechos adicionales. Estos y otros cambios futuros potenciales al Código de Agua podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

Nuestro suministro de agua podría verse afectado por cambios geológicos

Nuestro acceso al agua podría ser impactado por cambios en la geología u otros factores naturales, tales como pozos o acuíferos que se comienzan a secar y que nosotros no podemos controlar. Ello

podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

El gobierno Chileno puede adicionar una carga impositiva adicional sobre sociedades que operen en Chile

En 2005, el Congreso Chileno aprobó la Ley N° 20.026 (también conocida como la “Ley de Royalty”) y estableció un impuesto de royalty para ser aplicado a las actividades mineras realizadas en Chile.

Luego del terremoto ocurrido en Febrero de 2010 en el Sur de Chile, el Gobierno aprobó cambios tanto a la Ley de Royalty como a la tasa impositiva corporativa y elevó las tasas con el objeto de financiar parcialmente el esfuerzo de reconstrucción. Además, en Noviembre de 2012, la tasa de impuesto corporativo en Chile aumento a un 20%. En 2013 no se han presentado enmiendas adicionales y el impuesto a la renta de las sociedades permaneció en un 20%.

No podemos asegurar que la manera en que la Ley de Royalty o la tasa de impuesto corporativo son interpretadas y aplicadas no cambien en el futuro. Adicionalmente, el Gobierno de Chile puede decidir agregar nuevas cargas impositivas sobre las empresas mineras u otras sociedades en Chile. Tales cambios podrían tener un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

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

Nuestras operaciones en Chile se encuentran sujetas a una gran variedad de normativas nacionales y locales relacionadas con la protección medioambiental. De acuerdo con dichas normas, se requiere que realicemos estudios de impacto ambiental o declaraciones de impacto ambiental de cualquier proyecto o actividad en el futuro (o sus modificaciones significativas) que puedan afectar el medio ambiente. El Servicio de

Evaluación Ambiental evalúa en la actualidad los estudios de impacto ambiental presentados para su aprobación y permite a ciudadanos privados, agencias públicas o autoridades locales, revisar los proyectos que pueden afectar el medio ambiente y ya sea antes de que dichos proyectos se ejecuten o una vez que ya están operando si no pueden cumplir con las normas aplicables. Las vías de recurso de ejecución forzosa disponibles incluyen el cierre temporal o permanente de las instalaciones y multas.

Las normas ambientales chilenas se han hecho cada vez más rigurosas en años recientes y tanto respecto de la aprobación de nuevos proyectos como en conexión con la implementación y desarrollo de proyectos ya aprobados. Esta tendencia probablemente continuará. Dado el interés público en materias de ejecución ambiental, 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, de tiempo en tiempo, hemos efectuado modificaciones a nuestras instalaciones a modo de minimizar cualquier impacto adverso. Creemos que cumplimos, en todos los aspectos significativos, con las normas ambientales aplicables en Chile. Los acontecimientos futuros de la creación o implementación de requerimientos ambientales, o su interpretación, pueden dar como resultado costos de capital, operacionales o de cumplimiento aumentados que pueden tener un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones. En conexión con nuestras inversiones actuales en el Salar de Atacama y en Nueva Victoria, el éxito de estas inversiones 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 limitando, por ejemplo, los montos máximos permitidos de extracción de salmueras y de agua.

El desarrollo futuro de SQM depende de su capacidad de sostener los niveles de producción

proyectados en el tiempo y ello requiere inversiones adicionales y presentar los estudios y declaraciones de impacto ambiental correspondientes. Si no podemos obtener la aprobación pertinente, nuestra capacidad de mantener la producción a niveles específicos puede verse dañada seriamente y ello tendrá un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

Además, nuestras operaciones mundiales se encuentran también sujetas a normativas medioambientales. Las leyes y normativas en las diferentes jurisdicciones en las cuales operamos pueden también cambiar y no podemos entonces garantizar que las leyes futuras, o los cambios a las ya existentes, no tendrán un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras 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 juzgados como indígenas. El derecho a veto no está incluido; (ii) que los grupos indígenas tengan, en lo posible, participación en los beneficios que resulten de la explotación de recursos naturales en terrenos supuestamente indígenas. El Estado de Chile no ha definido el alcance de dichos beneficios. Los nuevos derechos delineados en dicha Convención podrían afectar el desarrollo de nuestros proyectos de inversión en terrenos alegados como indígenas y tal circunstancia podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

Chile se encuentra localizado en una región sísmica activa

Chile esta 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 2010 y causó un daño substancial en varias regiones del País. Chile además ha experimentado actividad volcánica.

Un terremoto importante o una erupción volcánica podría acarrear significativas consecuencias negativas para nuestras operaciones y para la infraestructura general del País, tales como caminos, vías ferroviarias, puertos y vías de accesos a productos en Chile. Aún cuando mantenemos pólizas de seguros estándares para la industria, que incluyen coberturas por terremoto, no podemos estar seguros que un futuro evento sísmico no tendrá un efecto material adverso en nuestro negocio, en nuestra posición financiera y en los resultados de nuestras operaciones.

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, requerimos mantener gastos de capital cada año para sostener nuestra capacidad de producción. Estamos concentrados en el desarrollo de nuevos productos en respuesta a solicitudes específicas de nuestros clientes y de 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 con la adquisición de nuevos activos, con la construcción de nuevas instalaciones y con la renovación de plantas y equipos.

Nuestros gastos de capital incluyen inversiones enfocadas en el sustento, mejora e incremento de los niveles de producción, incluyendo adquisiciones e inversiones en empresas relacionadas.

Nuestros gastos de capital para los años finalizados el 31 de Diciembre de 2013, 2012 y 2011 fueron los siguientes:

(En millones de US\$)	2013	2012	2011
Gastos de Capital	371,7	446,0	501,1

Durante el 2011, tuvimos gastos de capital totales de US\$501,1 millones, relacionados principalmente con:

- el aumento en la capacidad de producción de los productos basados en potasio en el Salar de Atacama con la construcción continua y finalización de las instalaciones de cloruro de potasio y cloruro de potasio granulado en el Salar de Atacama
- el aumento en las eficiencias y la capacidad de las plantas de nitrato y yodo
- la optimización de nuestro sistema ferroviario y
- varios proyectos diseñados a mantener la capacidad productiva, incrementar los rendimientos y reducir los costos

Durante el 2012, tuvimos gastos de capital totales de US\$446,0 millones, relacionados principalmente con:

- proyectos para aumentar las eficiencias y la capacidad en las instalaciones de yodo y nitrato en la región de Tarapacá
- la inversión continua relacionada al aumento de la capacidad de producción de los productos basados en potasio en el Salar de Atacama, incluyendo varios proyectos relacionados a la producción de productos finales y
- varios proyectos diseñados para mantener la capacidad productiva, incrementar rendimientos y reducir costos

Durante el 2013, tuvimos gastos de capital totales de US\$371,7 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 2014, el Directorio ha aprobado un plan de inversiones de US\$150 millones principalmente enfocado a mantención de sus plantas productivas. No se requiere financiamiento externo para el programa de inversión de capital para el período 2014. Sin embargo, nos reservamos el derecho a acceder a los mercados de capitales con el fin de optimizar nuestra posición financiera.

Propiedad y acciones.

La siguiente información está incluida en la parte - Empresa:

Situación de Control

Identificación de accionistas mayoritarios

Identificación de 12 mayores accionistas

Numero de Accionistas

Cambio en la propiedad

Acciones, sus características y derechos

Descripción de las series de acciones

Los dividendos se distribuyen cada año a los accionistas Series 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 5años, 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 derecho restringido de votar ya que sólo pueden elegir un director de la Sociedad independientemente de su participación en el capital social. Las acciones Serie B tienen derecho a pedir una Junta General Ordinaria o Extraordinaria de Accionistas cuando los accionistas de al menos el 5% de las acciones Serie B emitidas lo requieran y para pedir una Junta Extraordinaria de Directorio sin la autorización del Presidente del mismo cuando lo requiera el director elegido por los accionistas de acciones Serie B. Las acciones Serie A tienen la opción de excluir el director elegido por los accionistas Serie B del proceso de votación en el cual se debe elegir al Presidente del Directorio

si existe un empate en la primera votación. Sin embargo, los artículos 31 y 31 bis 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 deben agregar la participación del accionista y 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; es decir, tienen los mismos derechos en cualquier dividendo declarado en 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 18.046, una sociedad sujeta a la supervisión de la Superintendencia de Valores y Seguros puede ser liquidada en los siguientes casos:

- Vencimiento del período de duración, de existir alguno, según se establece en los estatutos
- todas las acciones terminan en posesión de una persona por más de 10 días corridos
- por acuerdo de una Junta Extraordinaria de Accionistas

- por abolición, 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 de realizar el proceso de liquidación. Cualquier exceso se distribuirá en partes iguales entre los accionistas.

El único modo de cambiar los derechos de los tenedores de las acciones de SQM es modificando sus Estatutos, lo que sólo puede efectuarse en una Junta Extraordinaria de Accionistas según se establece en el Artículo 28 de los Estatutos de la Sociedad.

Cantidad total de acciones emitidas:

Serie A: 142.819.552

Serie B: 120.376.972

Política de dividendos

La política de dividendos de SQM para el año 2013, aprobada por la Junta de Accionistas celebrada el día 25 de Abril de 2013, comprende la distribución a los accionistas de la Compañía del 50% de las utilidades distribuibles del ejercicio comercial.

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 he repartido los siguientes dividendos:

Año de distribución	US\$ Total (en millones)	US\$/ Acción
2011	US\$81,1	0,30798
2011 (Provisorio)	US\$193,0	0,73329
2012	US\$79,9	0,30350
2012 (Provisorio)	US\$250,0	0,94986
2013	US\$74,6	0,28337
2013 (Provisorio)	US\$199,0	0,75609

Información de las acciones de SQM en la Bolsa de Santiago y en la Bolsa de Nueva York

Bolsa de Santiago *

	Precio Promedio (Ch\$/ Acción)		Número de Acciones Transadas		Monto Transado (MMCh\$)	
	SQM A	SQM B	SQM A	SQM B	SQM A	SQM B
2011						
I Trimestre	27.568,14	26.236,98	15.016.367	28.441.048	413.973	748.338
II Trimestre	28.652,88	27.840,27	66.741	15.717.583	1.912	437.158
III Trimestre	27.389,38	28.226,08	95.167	24.782.375	2.620	675.388
IV Trimestre	27.775,66	28.067,11	10.022.605	23.372.890	277.623	653.499
2012						
I Trimestre	27.220,6	28.349,5	18.256	12.806.955	491	362.226
II Trimestre	27.622,7	27.519,2	17.994	13.974.466	501	381.870
III Trimestre	28.823,8	28.958,8	113.626	15.279.934	3.346	446.620
IV Trimestre	28.603,1	27.666,9	91.538	14.502.171	2.589	400.085
2013						
I Trimestre	26.904,2	26.689,7	76.387	15.702.209	2.055	419.087
II Trimestre	22.707,7	22.843,0	10.506	17.121.263	239	391.101
III Trimestre	17.960,0	16.610,4	194.979	24.919.516	3.502	413.922
IV Trimestre	187.924,8	13.645,0	15.663.149	13.267.894	280.759	181.040

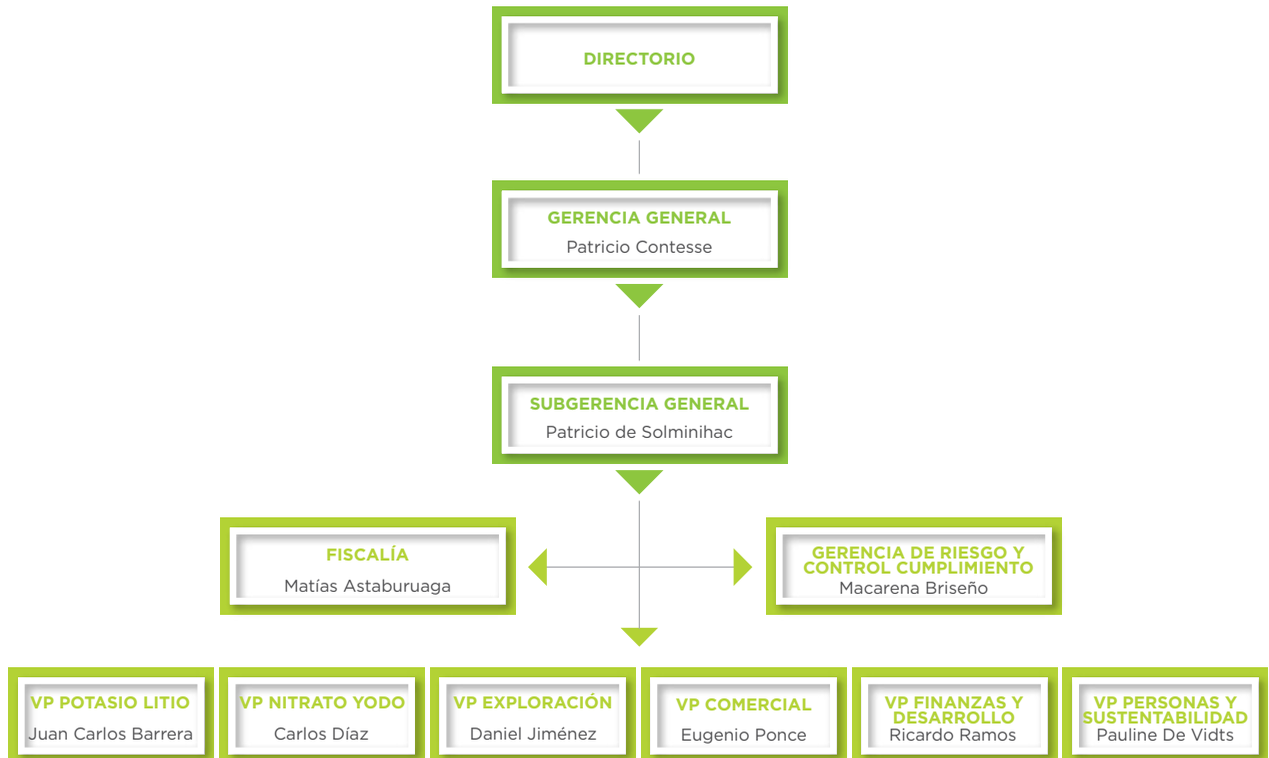
Bolsa de Nueva York*

	Precio Promedio (USD/ADR)	Numero de Acciones	Monto Transado (MMUS\$)
	SQM B	SQM B	SQM B
2011			
I Trimestre	54,43	37.232.337	2.024
II Trimestre	59,39	33.916.583	2.019
III Trimestre	59,84	46.050.972	2.667
IV Trimestre	54,88	39.913.164	2.176
2012			
I Trimestre	58,03	22.559.886	1.303
II Trimestre	55,50	22.891.125	1.260
III Trimestre	60,26	27.450.076	1.672
IV Trimestre	57,85	20.718.423	1.195
2013			
I Trimestre	56,47	25.898.128	1.462
II Trimestre	46,39	38.173.920	1.771
III Trimestre	30,80	72.002.917	2.218
IV Trimestre	26,34	46.257.192	1.218

*Fuente: Bloomberg, Composite Exchange

Administración y Personal

Organigrama



Información sobre el Directorio está incluido en la parte 1: Empresa.**Remuneraciones**

Resumen dietas Directorio Enero-Diciembre 2012 (en Ch\$)

Directores	SQM S.A.					SQMC S.A.		
	Fijo	Variables	Gasto	Comité	Total	Directorio	Comité	Total
Julio Ponce Lerou	67.687.456	929.327.151		0	997.014.607	73.102.445		73.102.445
Hernán Büchi Buc	13.544.082	106.208.776		39.123.095	158.875.953			0
Eduardo Novoa Castellón	13.571.419	106.208.776		39.132.389	158.912.584			0
José María Eyzaguirre Baeza	14.654.757	106.208.776		0	120.863.533			0
Daniel Yarur Elsaca	14.686.119	106.208.776		0	120.894.895			0
Wolf Von Appen Behrmann	4.499.795	106.208.776		40.964.854	151.673.425			0
Kendrick T. Wallace	4.499.795	106.208.776		0	110.708.571			0
Wayne R. Brownlee	4.499.795	106.208.776		0	110.708.571			0
Juan Antonio Guzmán Molinari	0	0		0	0			0
Patricio Contesse Fica	0	0		0	0			0
Alejandro Montero Purviance	0	0		0	0			0
	137.643.218	1.672.788.583	0	119.220.338	1.929.652.139	73.102.445	0	73.102.445

Resumen dietas Directorio Enero-Diciembre 2013 (en Ch\$)

Directores	SQM S.A.					SQMC S.A.		
	Fijo	Variables	Gasto	Comité	Total	Directorio	Comité	Total
Julio Ponce Lerou	96.518.550	1.078.877.316		0	1.175.395.866	82.791.807		82.791.807
Hernán Büchi Buc	13.003.357	123.300.278		43.973.524	180.277.159			-
Eduardo Novoa Castellón	4.572.771	123.300.278		41.627.438	169.500.487			-
José María Eyzaguirre Baeza	13.776.898	123.300.278		0	137.077.176			-
Daniel Yarur Elsaca	4.572.771	123.300.278		0	127.873.049			-
Wolf Von Appen Behrmann	21.708.378	123.300.278		43.973.524	188.982.180			-
Kendrick T. Wallace	13.644.395	123.300.278		0	136.944.673			-
Wayne R. Brownlee	21.706.484	123.300.278		0	145.006.762			-
Juan Antonio Guzmán Molinari	8.062.089	0		2.741.109	10.803.198			-
Patricio Contesse Fica	9.227.566	0		0	9.227.566			-
Alejandro Montero Purviance	8.062.089	0		0	8.062.089			-
	214.855.348	1.941.979.262	-	132.315.595	2.289.150.205	82.791.807	-	82.791.807

Durante el año 2013, la Sociedad incurrió en gastos de auditoría por 31.000 UF. (Moneda indexada a inflación en Chile y que al 31 de Diciembre de 2013, representa aproximadamente US\$1,4 millones).

Comité de Directores

El Comité de Directores cumplió las funciones establecidas en el artículo 50 bis de la Ley N°18.046. Al 31 de Diciembre de 2013, la Sociedad tenía un Comité de Directores constituido por los Directores señores Hernán Büchi B., Juan Antonio Guzmán M. y Wolf von Appen B.- Considerando las disposiciones aplicables al día 31 de Diciembre de 2013, don Juan Antonio Guzmán M. tiene la calidad de Director Independiente y de Presidente del Comité de Directores de la Sociedad.

Dicho Comité de Directores fue elegido durante la Junta de Accionistas de SQM celebrada el día 25 de Abril de 2013. Fue elegido como nuevo miembro del Comité el Director don Juan Antonio Guzmán M. y que reemplazó a don Eduardo Novoa C.- Con anterioridad a esta elección, el último cambio del Comité de Directores fue el 28 de Abril de 2011.

El 25 de Abril de 2013, la Junta General Ordinaria de Accionistas de SQM acordó pagar a cada Director integrante del Comité de Directores una remuneración mensual equivalente a UF 17 y una remuneración anual equivalente al 0,013% de la utilidad líquida que la Sociedad obtenga durante el ejercicio comercial del año 2013. Ello, independiente 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 26 de Abril de 2012, la Junta General Ordinaria de Accionistas de SQM S.A. acordó pagar a cada Director integrante del Comité de Directores una remuneración mensual equivalente a UF 17 y una remuneración anual equivalente a 0,013% de la utilidad líquida que la Sociedad obtenga durante el ejercicio comercial del año 2012.- Ello, independiente 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 un presupuesto operacional para el Comité de Directores equivalente a la suma de las remuneraciones precedentemente indicadas.

Durante 2013, el Comité ejecutó o cumplió, entre otras, con las siguientes funciones:

- Análisis de los informes y estados financieros no auditados
- Análisis de los informes y estados financieros auditados
- Análisis de los informes y propuestas de los Auditores Externos, Inspectores de Cuentas y Clasificadoras de Riesgo y recomendación al Directorio acerca de los Auditores Externos y de los Clasificadores de Riesgo que podrían ser designados por la respectiva Junta de Accionistas
- Análisis de 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
- Análisis de las funciones, objetivos y programas de trabajo de la Gerencia de Auditoría Interna
- Análisis de los planes de remuneraciones y compensaciones de los Ejecutivos Principales de la Sociedad
- Análisis de los antecedentes relativos a las operaciones a que se refiere el Título XVI de la Ley de Sociedades Anónimas
- Análisis de temas relacionados con las normas de la ley “Sarbanes-Oxley Act” de EE.UU. y, en especial, con la Sección 404 de la misma
- Análisis de temas relacionados con las normas “IFRS” y “PCAOB” de EE.UU.
- Análisis del Informe de Control Interno

El Comité de Directores de SQM, en relación con las operaciones a que se refiere el Título XVI de la Ley N°18.046:

- Analizó, el día 1 de Abril del año 2013, la posible suscripción de un “Contrato de Suministro de

Flexibags para Transporte de Salmuera por el Período 2013-2014” entre el “Grupo SQM” y el “Grupo Ultramar” (vinculado a don Wolf von Appen B., Director de SQM) y posteriormente recomendó la suscripción de tal contrato.

- Analizó, el día 1 de Abril del año 2013, la posible suscripción de un “Contrato de Cabotaje” entre el “Grupo SQM” y el “Grupo Ultramar” (vinculado a don Wolf von Appen B., Director de SQM) y posteriormente recomendó la suscripción de tal contrato.
- Analizó, el día 1 de Abril del año 2013, la posible suscripción de un “Contrato de Subarrendamiento del piso 11 y de 13 estacionamientos del Edificio de calle El Trovador N°4285”, Comuna de Las Condes, entre SQM Industrial S.A. y Norte Grande S.A. (relacionadas entre sí como consecuencia de que forman parte del mismo “grupo empresarial”) y posteriormente recomendó la suscripción de tal contrato.
- Analizó, el día 27 de Agosto del año 2013, la posible suscripción de un “Contrato de Servicios de Remolcador Marítimo en Tocopilla” entre el “Grupo SQM” y el “Grupo Ultramar” (vinculado a don Wolf von Appen B., Director de SQM) y posteriormente recomendó la suscripción de tal contrato.

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

Durante el año 2013, el Comité de Directores no incurrió en gastos de asesorías.

Administración y Personal

Información sobre la administración está incluido en la parte 1: Empresa

Monto de remuneraciones

Para los años 2013 y 2012 las remuneraciones totales recibidas por la administración fueron las siguiente:

Año	Ejecutivos	Sueldo Fijo	Variable	US\$
2012	120	10.605	5.180	15.785
2013	117	10.723	1.946	10.725

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 el ítem ‘Remuneraciones Directorio’. 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; 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 –Plan de Compensación Ejecutivos- de los Estados Financieros de SQM.

Trabajadores

Al 31 de Diciembre de 2013, la dotación de SQM y sus filiales estaba constituida por 4.792 personas de la siguiente manera:

Condición Profesional	Holding	Otras Filiales	Total General
Ejecutivos	30	79	109
Profesionales	104	919	1.023
Técnicos y operarios	274	3.177	3.451
Extranjeros		209	209
Total	408	4.384	4.792

Porcentaje de participación en la propiedad

Director	Posición	Porcentaje de acciones de SQM
Julio Ponce L.	Presidente	0%
Wayne R. Brownlee	Vice-Presidente	0%
Hernan Büchi B.	Director	0%
Patricio Contesse F.	Director	0%
Jose María Eyzaguirre B.	Director	0%
Juan Antonio Guzmán M.	Director	0%
Alejandro Montero P.	Director	<1%
Wolf Von Appen B.	Director	0%

Hemos sido informados que los siguientes ejecutivos posean acciones de SQM:

Ejecutivo	Posición	Porcentaje de acciones de SQM
Patricio Contesse G.	Gerente General	<1%
Patricio de Solminihaç T.	Subgerente General	0%
Ricardo Ramos R.	Vicepresidente Finanzas y Desarrollo	0%
Eugenio Ponce L.	Vicepresidente Comercial	0%
Matias Astaburuaga S.	Fiscal Vicepresidente Legal	0%
Juan Carlos Barrera P.	Vicepresidente Operaciones Salar-Litio	<1%
Carlos Diaz O.	Vicepresidente Operaciones Nitratos-Yodo	0%
Pauline de Vidts S.	Vicepresidente Personas y Sustentabilidad	0%
Daniel Jimenez Sch.	Vicepresidente Exploración	0%
Macarena Briseño C.	Gerente de Riesgo y Control Cumplimiento	0%

Información sobre subsidiarias y asociadas e inversiones en otra sociedades

Filiales Nacionales

	SQM S.A.	Proinsa Ltda.	SQMC Internac.	SQM Potasio S.A.	SQM Salar S.A.	SQM Industrial S.A.	SQMC S.A. (mf: US\$)	Interés minoritario TNR	Total Participación
SQM Nitratos S.A.	99,9999782%			,0000218%				,0%	100,000%
Proinsa Ltda.							99,9%	,1%	100,000%
SQMC Internacional Ltda.		,2577%					99,7423%	,0%	100,000%
SQM Potasio S.A.	99,9999999%							,0000001%	100,000%
Servicios Integrales de Transitos y Transferencias S.A.	,00034%					99,99966%		,0%	100,000%
Isapre Norte Grande Ltda.	1,0%					99,00%		,0%	100,000%
Ajay-SQM Chile S.A.	51,00%							49,00%	100,000%
Almacenes y Depósitos Ltda.	1,0%			99,00%				,0%	100,000%
SQM Salar S.A.	18,18%			81,82%				,0%	100,000%
SQM Industrial S.A.	99,047043%			,952957%				,0%	100,000%
Exploraciones Mineras S.A.	,269103%			99,730897%				,0%	100,000%
Soc. Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.				1,0%		99,00%		,0%	100,000%
Soquimich Comercial S.A.	,0000004%					60,6383212%		39,3616784%	100,000%
Comercial Agrorama Ltda.							70,00%	30,00%	100,000%
Comercial Hydro S.A.			,0001%				99,9999%	,0%	100,000%
Agrorama S.A.							99,999%	,001%	100,000%
Orcoma SpA	100,000%							,0%	100,000%
Orcoma Estudio SpA	100,000%							,0%	100,000%
Sales de Magnesio Ltda.					50,00%			,0%	50,00%

Filiales Nacionales

	SQM S.A.	SQM Potasio S.A.	SQM North America	SQM Corporation NV	SQM Brasil Limitada	SQI Corporation NV	Natco	SQM Virginia LLC	SQM Investment	SQM Industrial S.A.	SEH (eff US\$)	Interés minoritario TNR	Total Participación
SQM North America Corporation	40,00%									51,00%	9,0%	,0%	100,000%
RS Agro Chemical Trading A.V.V.	98,3333%	1,6667%										,0%	100,000%
Nitratos Naturais do Chile C.P.S.A.I					,0001%					99,9999%		,0%	100,000%
SQM Corporation NV.	,0002%					,0204%				99,9794%		,0%	100,000%
SQM Perú S.A.	,98%									99,02%		,0%	100,000%
SQM Ecuador S.A.	,004%									99,996%		,0%	100,000%
SQM Brasil P.C.P.G.S Ltda	1,09%									98,91%		,0%	100,000%
SQI Corporation NV.	,01587%	99,98413%										,0%	100,000%
SQMC Holding Corporation	,1%	99,9%										,0%	100,000%
SQM Japan Co. Ltd.	1,0%	99,00%										,0%	100,000%
SQM Europe NV.	,58%										99,42%	,0%	100,000%
SQM Italia SRL											100,000%	,0%	100,000%
SQM Indonesia S.A.											80,00%	20,00%	100,000%
North American Trading Company			100,000%									,0%	100,000%
SQM Virginia LLC			100,000%									,0%	100,000%
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	,01%	,05%								99,94%		,0%	100,000%
SQM Investment Corporation NV.	1,0%	99,00%										,0%	100,000%
Royal Seed Trading A.V.V.	1,67%	98,33%										,0%	100,000%
SQM Lithium Specialties LLP						1,0%	99,00%					,0%	100,000%
Soquimich S.L.R. Argentina								99,99906%	,00094%			,0%	100,000%
SQM France US\$										100,000%		,0%	100,000%
Administración y Servicios de Santiago S.A. de C.V.			,002%							99,998%		,0%	100,000%
SQM Nitratos de México S.A. de C.V.			,002%							99,998%		,0%	100,000%
Soquimich European Holding B.V.				100,000%								,0%	100,000%
SQM Iberian S.A.										100,000%		,0%	100,000%
SQM Africa PTY Ltd.										100,000%		,0%	100,000%
SQM Oceania PTY Limited										100,000%		,0%	100,000%
SQM Agro India Pvt. Ltd.										100,000%		,0%	100,000%
SQM(Beijing) Commercial Co. Ltda.									100,000%			,0%	100,000%
SQM (Thailand) Limited											99,996%	,004%	100,000%

Coligadas Internacionales

	SQM S.A.	SQM Corporation NV	SQMC Holding	Doktor Tarsa	SQM Industrial S.A.	SEH (eeff US\$)	Interés minoritario TNR	Total Participación
Abu Dhabi Fertilizer Industries Co. W.L.L.		50,00%					,0%	50,00%
Doktor Tarsa Tarim Sanayi A.S.						50,00%	,0%	50,00%
Ajay North América LLC			49,00%				,0%	49,00%
Ajay Europe SARL						50,00%	,0%	50,00%
SQM MED Tarim Sanayi VE Ticaret A.S.						50,00%	,0%	50,00%
Charlee SQM Thailand						40,00%	,0%	40,00%
Sichuan SQM-Migao Chemical Fert. Co. Ltd.					50,00%		,0%	50,00%
Coromandel SQM India P. Ltd.						50,00%	,0%	50,00%
SQM Vitas Fzco	,5%				49,5%		,0%	50,00%
Qingdao SQM-Star Corp Nutrition Co. Ltd.					50,00%		,0%	50,00%
SQM Vitas B.V.						50,00%	,0%	50,00%

SQM NITRATOS S.A.:

Capital: US\$30.349.981
 Participación: 99,99999782% SQM S.A.
 0,00000218% SQM Potasio S.A.
 Objeto Social: Producción y venta de fertilizantes
 Directorio: Patricio Contesse G.*
 Patricio de Solminihac T.*
 Ricardo Ramos R.*
 Daniel Jiménez Sch.*
 Carlos Diaz O.*
 Gerente General: Patricio Contesse G.*
 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

Teléfono: (55) 414452
 Fax: (55) 414488

SOQUIMICH COMERCIAL S.A.:

Capital: US\$61.745.898
 Participación: 60,6383212% SQM Industrial S.A.
 0,0000004% SQM S.A.
 39,3616784% otros no relacionados
 Objeto Social: Producción y comercialización de fertilizantes
 Directorio: Julio Ponce L.
 Eugenio Ponce L.*
 Radomiro Blas Tomic E.
 Patricio de Solminihac T.*
 Patricio Contesse G.*
 Julio Ponce P.
 Ricardo Ramos R.*
 Gerente General: Claudio Morales*

SERVICIOS INTEGRALES DE TRANSITOS Y TRANSFERENCIAS S.A.:

Capital: US\$9.873.573
 Participación: 99,99966% SQM Industrial S.A.
 0,00034% SQM S.A.
 Objeto Social: Movimiento y almacenamiento de mercaderías
 Directorio: Eugenio Ponce L.*
 Ricardo Ramos R.*
 Patricio de Solminihac T.*
 Daniel Jiménez Sch.*
 Carlos Diaz O.*
 Gerente General: Patricio Contesse G.*
 Relación con la matriz: Distribución
 Contratos con la matriz: no aplica
 Dirección: Arturo Prat N° 1060, Tocopilla, Chile

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

AJAY-SQM CHILE S.A.:

Capital: US \$5.313.794
 Participación: 51% SQM S.A.
 49% otros no relacionados
 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

SQM SALAR S.A.:

Capital: US\$38.000.000
 Participación: 81,82% SQM Potasio S.A.
 18,18% SQM S.A.
 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.*
 Patricio Contesse G.*
 Gerente General: Patricio Contesse G.*
 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

INSTITUCION DE SALUD PREVISIONAL NORTE GRANDE LTDA.:

Capital: US \$45.300
 Participación: 99% SQM Industrial S.A.
 1% SQM S.A.
 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

ALMACENES Y DEPOSITOS LTDA.:

Capital: US\$1.480.685
 Participación: 99% SQM Potasio S.A.
 1% SQM S.A.
 Objeto Social: Depósitos General.
 Directorio: No tiene
 Gerente General: Patricio Contesse G.*
 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

SQM POTASIO S.A.:

Capital: US\$257.010.492
 Participación: 99,999999% SQM S.A.
 0,000001% otros no
 relacionados
 Objeto Social: Extracción de minerales
 para la fabricación de
 abonos y productos
 químicos
 Directorio: Patricio de Solminihac T.*
 Ricardo Ramos R.*
 Carlos Diaz O.*
 Patricio Contesse G.*
 Daniel Jiménez Sch.*
 Gerente General: Patricio Contesse G.*
 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

PROINSA LTDA.:

Capital: US\$78.254
 Participación: 99,9% SQMC S.A.
 0,1% Otros no
 relacionados
 Objeto Social: Producción y
 comercialización de
 fertilizantes
 Directorio: No tiene
 Gerente General: Claudio Morales
 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

SQMC INTERNACIONAL LTDA.:

Capital: US\$1.105.602
 Participación: 99,7423% SQMC S.A.
 0,2577% Proinsa Ltda.
 Objeto Social: Comercialización
 importación y exportación
 Directorio: No tiene
 Gerente General: Claudio Morales

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

COMERCIAL HYDRO S.A.:

Capital: US\$4.818.186
Participación: 99,9999% SQMC S.A.
0,0001% SQMC
Internacional Ltda.
Objeto Social: Importación y
comercialización de
fertilizantes
Gerente General: Claudio Morales*
Directorio: Eugenio Ponce
Ricardo Ramos
Claudi 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

SQM INDUSTRIAL S.A.:

Capital: US\$715.066.287
Participación: 99,047043% SQM S.A.
0,952957% SQM Potasio
S.A.
Objeto Social: Operación de plantas
de extracción, beneficio
y transferencia de
sustancias mineras y
materias primas
Gerente General: Patricio Contesse G.*
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

SALES DE MAGNESIO LTDA.:

Capital: US\$217.284
Participación: 50% SQM Salar S.A.
Objeto Social: Comercialización de sales
de magnesio

Directorio: No tiene
Gerente General: José Tomás Ovalle
Relación con la matriz: Distribución
Contratos con la matriz: arriendo oficina
Dirección: El Trovador 4285, Las
Condes, Santiago, Chile
Teléfono: (56) 2 2425 2428
Fax: (56) 2 2425 2434

EXPLORACIONES MINERAS S.A.:

Capital: US\$30.100.000
Participación: 0,269103% SQM S.A.
99,730897% SQM Potasio
S.A.
Objeto Social: Explotación de otras
minas y canteras
Directorio: Patricio de Solminihac T.*
Ricardo Ramos R.*
Patricio Contesse G.*
Gerente General: Patricio Contesse G.*
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

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

Capital: US\$45.300
Participación: 99% SQM Industrial S.A.
1% SQM Potasio S.A.
Objeto Social: Prestacion de servicio de
salud
Directorio: no tiene
Gerente General: no aplica
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

COMERCIAL AGRORAMA LTDA

Capital: US\$1.524.800
Participación: 70% SQMC S.A.
30% Otros no
relacionados
Objeto Social: Comercialización
y distribución de
fertilizantes, pesticidas e
insumos agrícolas

Directorio: Carlos Ríos
 Christian Izarnotegui
 Tullio Callegari
 Alejandro Bitrán

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

AGRORAMA S.A.:

Capital: US\$190.600

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

Participación: 99.999% SQMC S.A.
 0.001% Interés minoritario

Directorio: Carlos Ríos
 Christian Izarnotegui
 Claudio Morales

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

ORCOMA ESTUDIOS SPA

Capital: USD \$1.500

Participación: 100% SQM SA

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

Capital: USD \$2.357.731

Participación: 100% SQM SA

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

Subsidiarias y Asociadas Internacionales

SQM INVESTMENT CORPORATION N.V.:

Capital: US\$50.000

Participación: 99,00% SQM Potasio S.A.
 1,00% SQM S.A.

Objeto Social: Inversión y comercialización de bienes muebles e inmuebles

Directorio: TMF Group

Gerente General: N.V. Interpark

Relación con la matriz: Soporte

Contratos con la matriz: no aplica

Dirección: Pietermaai 123, P.O. Box 897, Willemstad, Curacao, Antillas Holandesas.

Teléfono: (59) (99) 4612544

Fax: (59) (99) 4612647

SQM CORPORATION N.V.:

Capital: US\$12.939.718

Participación: 99,9794% SQM Industrial S.A.
 0,0204% SQI Corporation N.V.
 0,0002% SQM S.A.

Objeto Social: Inversión en bienes muebles e inmuebles

Directorio: TMF Group

Gerente General: N.V. Interpark

Relación con la matriz: Soporte

Contratos con la matriz: no aplica

Dirección: Pietermaai 123, P.O. Box
897, Willemstad, Curacao,
Antillas Holandesas.
Teléfono: (59) (99) 4612544
Fax: (59) (99) 4612647

SQI CORPORATION N.V.:

Capital: US\$6,300
Participación: 99,98413% SQM Potasio S.A.
0,01587% SQM S.A.
Objeto Social: Inversión en bienes
muebles e inmuebles
Directorio: TMF Group
Gerente General: N.V. Interpark
Relación con la matriz: Soporte
Contratos con la matriz: no aplica
Dirección: Pietermaai 123, P.O. Box
897, Willemstad, Curacao,
Antillas Holandesas.
Teléfono: (59) (99) 4612544
Fax: (59) (99) 4612647

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

Capital: US\$6.000
Participación: 98,3333% SQM S.A.
1,6667% SQM Potasio S.A.
Objeto Social: Inversión y
comercialización de
bienes muebles e
inmuebles
Directorio: IM Trust
Gerente General: CMS Corporate
Management Services N.V.
Relación con la matriz: Soporte
Contratos con la matriz: no aplica
Dirección: Caya Ernesto O.Petronia
17, Orangestad, Aruba.
Fax: 297-8-26548

ROYAL SEED TRADING A.V.V.:

Capital: US\$6.000
Participación: 1,67% SQM S.A.
98,33% SQM Potasio S.A.
Objeto Social: Inversión y
comercialización de
bienes muebles e
inmuebles
Directorio: IM Trust
Gerente General: CMS Corporate
Management Services N.V.
Relación con la matriz: Soporte
Contratos con la matriz: no aplica

Dirección: Caya Ernesto O.Petronia
17, Orangestad, Aruba
Fax: 297-8-26548

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

Capital: US\$22.044.533
Participación: 99,9459% SQM Industrial
S.A.
0,0536% SQM Potasio
S.A.
0,0005% SQM S.A.
Objeto Social: Importación, Exportación
y Comercialización de
Fertilizantes
Directorio
(un consejo administración): Christian Luders M*
Ricardo Ramos R*
Eugenio Ponce L*
Gerardo Illanes G*
Patricio de Solminihac T*
Enrique Olivares C*
Francisco Sanchez V*

Gerente General: Christian Fernando Lüders
Muñoz
Relación con la matriz: Distribución
Contratos con la matriz: no aplica
Dirección: Av. Moctezuma 144-4,
Ciudad del Sol. CP 45045,
Zapopan, Jalisco, Mexico.
Teléfono: (52 33) 35401100
Fax: (52 33) 35401100

SQM NITRATOS DE MEXICO S.A. DE C.V.:

Capital: US\$5.636
Participación: 99,998% SQM Industrial
S.A.
0,002% SQM North
America Corporation
Objeto Social: Prestación de servicios
Directorio: Christian Luders M*
Ricardo Ramos R*
Eugenio Ponce L*
Gerardo Illanes G*
Patricio de Solminihac T*
Enrique Olivares C*
Francisco Sanchez V*
Gerente General: Christian Lüders Muñoz
Relación con la matriz: Soporte
Contratos con la matriz: no aplica
Dirección: Av. Moctezuma 144-4,
Ciudad del Sol. CP 45045,

Zapopan, Jalisco, Mexico.
 Teléfono: (52 33) 35401100
 Fax: (52 33) 35401100

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

Capital: US\$6.612
 Participación: 99,998% SQM Industrial S.A.
 0,002% SQM North America Corporation
 Objeto Social: Prestación de servicios
 Directorio: Christian Luders M*
 Ricardo Ramos R*
 Eugenio Ponce L*
 Gerardo Illanes G*
 Patricio de Solminihac T*
 Enrique Olivares C*
 Francisco Sanchez V*
 Gerente General: Christian Fernando Lüders Muñoz
 Relación con la matriz: Soporte
 Contratos con la matriz: no aplica
 Dirección: Av. Moctezuma 144-4,
 Ciudad del Sol. CP 45045,
 Zapopan, Jalisco, Mexico.
 Teléfono: (52 33) 35401100
 Fax: (52 33) 35401100

SQM EUROPE N.V.:

Capital: US\$21.736.572
 Participación: 99,42% Soquimich
 European Holdings B.V.
 0,58% SQM S.A.
 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
 Contratos con la matriz: no aplica
 Dirección: Sint Pietersvliet 7 bus 8,
 2000. Antwerp, Bélgica
 Teléfono: (32 3) 2039700
 Fax: (32 3) 2312782

NITRATOS NATURAIS DO CHILE COMERCIO DE PRODUTOS E SERVICIOS AGRICOLAS E INDUSTRIAIS LTDA.:

Capital: US\$202.567
 Participación: 99,9999% SQM Industrial S.A.
 0,0001% SQM Brasil Ltda.
 Objeto Social: Comercialización de
 insumos agrícolas o
 industriales; de Asesorías;
 Representación de otras
 Sociedades Nacionales
 y Extranjeras. Compra,
 venta, importación y
 exportación de Nitratos
 de Sodio Natural,
 Sulfato de Sodio y otros
 productos relacionados;
 Asesoría, Consultoría;
 Representación de otras
 Sociedades Nacionales o
 Extranjeras.
 Directorio: no tiene
 Representante: Martin Sampaio de A.
 Relación con la matriz: Soporte
 Contratos con la matriz: no aplica
 Dirección: Al. Tocantins 75, conj. 610,
 6º Andar, Edif. West Gate,
 Alphaville, Barueri, CEP
 06455-020, Sao Paulo,
 Brasil.
 Teléfono: (55 11) 4195 6315

SQM AFRICA (PYT) LTDA.:

Capital: US\$70.699 (ZAR663.802)
 Participación: 100% Soquimich
 European Holdings B.V.
 Objeto Social: Comercialización de
 nutrientes vegetales de
 especialidad y productos
 industriales
 Directorio: Frank Biot
 Patrick Vanbeneden
 Gerente General: Ettianne Strydom
 Relación con la matriz: Distribución
 Contratos con la matriz: no aplica
 Dirección: Building 3 Waterford
 Office Park, Waterford
 Drive, 2191 Fourways,
 Johannesburg, Sudáfrica
 Teléfono: (27 11) 6588640
 Fax: (27 11) 6581101

SOQUIMICH EUROPEAN HOLDINGS B.V.:

Capital: US\$15.815.547
 Participación: 100% SQM Corporation N.V.

Objeto Social: Sociedad Inversiones
 Directorio: Frank Biot
 Patrick Vanbeneden
 Paul van Duuren
 Dennis Beets
 Gerardo Illanes G.*

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

SQM JAPAN CO. LTD.:

Capital: US\$87.413
 Participación: 99% SQM Potasio S.A.
 1% SQM S.A.

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

Directorio: Patricio Contesse*
 Eugenio Ponce*
 Mayo Shibazaki

Gerente General: Mayo Shibazaki
 Relación con la matriz: Distribución
 Contratos con la matriz: no aplica
 Dirección: From 1st Bldg 207, 5-3-10
 Minami- Aoyama, Minato-
 ku, Tokio, Japón 107-0062
 Teléfono: (81 3) 5778 3311
 Fax: (81 3) 5778 3312

SQM OCEANIA PTY LIMITED:

Capital: US\$1
 Participación: 100% SQM Soquimich
 European Holdings B.V.
 Objeto Social: Importación, exportación
 y distribución de
 fertilizantes industriales y
 productos industriales

Directorio: Frank Biot
 Patrick Vanbeneden
 Gerardo Illanes*
 Carlos Diaz*
 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 VITAS FZCO:

Capital: US\$5.434.783
 Participación: 49.5% SQM Industrial S.A.
 0.5% SQM S.A.
 50% Otros no
 relacionados
 Objeto Social: Producción, distribución
 y comercialización de
 nutrientes vegetales de
 especialidad

Directorio: Patrick Vanbeneden
 Karina Kuzmak-Bourdet
 Vincent Bignon

Gerente General: Patrick Vanbeneden
 Relación con la matriz: Producción
 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

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

Capital: US\$1.440.217
 Participación: 50% SQM Corporation
 N.V.
 50% Otros no
 relacionados
 Objeto Social: Distribución y
 comercialización de
 nutrientes vegetales de
 especialidad en el medio
 ambiente.

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 Arabes Unidos.
 Teléfono: (971) 25511700
 Fax: (971) 25511702

AJAY EUROPE SARL:

Capital: US\$4.793.178
 Participación: 50% Soquimich European Holdings B.V.
 50% Otros no relacionados
 Objeto Social: Produccion y distribucion 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

DOKTOR TARSA TARIM SANAYI A.S.:

Capital: US\$19.210.046
 Participación: 50% Soquimich European Holdings B.V.
 50% Otros no relacionados
 Objeto Social: Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad en Turquía.
 Directorio: Frank Biot
 Ali B. Ozman
 Fahri Harmansah
 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 ECUADOR S.A.:

Capital: US\$416.900
 Participación: 99,996% SQM Industrial S.A.
 0,004% SQM S.A.
 Objeto Social: Venta por mayor de bonos
 Directorio: no tiene

Gerente General: Andrés Yaksic
 Relación con la matriz: Distribución
 Contratos con la matriz: no aplica
 Dirección: Av. José Orrantia y Av. Juan Tanca Marengo Edificio Executive Center Piso 2 Oficina 211
 Teléfono: (593 4) 2158639
 Fax: (593 4) 2158639 ext 11

SQM IBERIAN S.A.

Capital: US \$133.127
 Participación: 100% Soquimich European Holdings B.V.
 Objeto Social: Distribucion y commercialization de nutrientes vegetales de especialidad y productos tecnicos en España
 Directorio: Frank Biot.
 Jorge Lütken.
 Erik Borghys
 Gerardo Illanes*
 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 MED TARIM SANAYI VE TICARET A.S.:

Capital: US \$283.906
 Participación: 50% Soquimich European Holdings B.V.
 50% Otros no relacionados
 Objeto Social: Producción y comercialización de productos de especialidad
 Patrick Vanbeneden.
 Directorio: Peter Van Coillie.
 Ali B. Özman.
 Gerente General: Ali Özman.
 Relación con la matriz: Soporte
 Contratos con la matriz: no tiene
 Dirección: Organize Sanayi Bolgesi, Ikinci,Kisim, 22 cadde TR07100 Antalya,Turkey.

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

CHARLEE SQM THAILAND:

Capital: Baht \$80.000.000
Participación: 40% Soquimich European Holdings B.V.
60% Otros no relacionados
Objeto Social: Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad
Directorio: Patrick Vanbeneden
Olaf Rietveld
Chali Arjananont
Vashirasak Arjananont
Gerente General: Vashirasak Arjananont
Relación con la matriz: Distribución
Contratos con la matriz: no aplica
Dirección: 31 Soi 138 (Meesuk) Lapdrawrd, Bangkapi, 10240 Bangkok, Thailand.
Teléfono: (662) 3778668
Fax: (662) 3773578

SQM AGRO INDIA PVT LTD:

Capital: IRS \$5.100.000
Participación: 100% Soquimich European Holdings B.V.
Objeto Social: Agente y distribuidor de nutrientes vegetales de especialidad en India
Directorio: Patrick Vanbeneden.
Alfredo Doberti.*
Olaf Rietveld.
Gerente General: Vashirasak Arjananont.
Relación con la matriz: Distribución
Contratos con la matriz: no aplica
Dirección: C 30 Chiragh Enclave New Dehli, 110048 India.
Teléfono: (91 11) 26 44 24 98
Fax: (91 11) 26 23 82 73

SQM (BEIJING) COMMERCIAL CO. LTDA.:

Capital: US \$1.600.000
Participación: 100% SQM Industrial S.A.
Objeto Social: Agente comisionista y comercialización de productos químicos

Directorio: Patricio de Solminihac T.*
Eugenio Ponce L.*
Ricardo Ramos R.*

Gerente General: Olaf Rietveld
Relación con la matriz: Distribución
Contratos con la matriz: no aplica
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 NORTH AMÉRICA CORPORATION:

Capital: US \$30.140.100
Participación: 51% SQM Industrial S.A.
40% SQM S.A.
9% Soquimich European Holdings B.V.
Objeto Social: Comercialización de nitratos, bonos, yodo y litio en Norteamérica y Canadá
Directorio: Patricio de Solminihac T.*
Eugenio Ponce L.*
Ricardo Ramos R.*
Daniel Jiménez S. *
Gerente General: 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

SOQUIMICH S.L.R. ARGENTINA:

Capital: US \$1.656.500
Participación: 99,99906% SQM Investment Corporation.
0,00094% SQM Industrial S.A.
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

NORTH AMERICAN TRADING COMPANY:

Capital: US \$338.124
 Participación: 100% SQM North America
 Corporation.
 Objeto Social: Sociedad de inversiones
 Directorio: Ricardo Ramos.*
 Daniel Jimenez.*
 Gerente General: 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 VIRGINIA L.L.C.:

Capital: US \$33.375.305
 Participación: 100% SQM North America
 Corporation.
 Objeto Social: Sociedad de inversiones
 Directorio: Eugenio Ponce L*
 Gerardo Illanes*
 Gerente General: 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

SQMC HOLDING CORPORATION:

Capital: US \$3.000.000
 Participación: 99,9% SQM Potasio S.A.
 0,1% SQM S.A.
 Objeto Social: Sociedad de inversiones
 Directorio: Eugenio Ponce L*
 Felipe Smith*
 Gerente General: 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 LITHIUM SPECIALTIES LIMITED
 PARTNERSHIP, L.L.P.:**

Capital: US \$33.712.430
 Participación: 99% SQM Virginia LLC
 1% North American
 Trading Co.
 Objeto Social: Producción y
 comercialización de
 derivados del litio.
 Directorio: no tiene
 Gerente General: 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

AJAY NORTH AMERICA L.L.C.:

Capital: US \$10.383.786
 Participación: 49% SQMC Holding
 Corporation.
 51% Otros no
 Relacionados
 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

SQM BRASIL PRODUÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUCTOS QUÍMICOS E SERVIÇOS LTDA.

Capital: US \$2.190.000
Participación: 98,91% SQM Industrial.
1,09% SQM S.A.
Objeto Social: Compra, venta, importación, exportación, distribución, industrialización y manejo de productos químicos y fertilizantes.
Directorio: no tiene
Gerente General: no tiene
Relación con la matriz: Soporte
Contratos con la matriz: no aplica
Dirección: Al. Tocantins 75, 6° Andar, Conunto 608 Edif. West Gate, Alphaville, Barueri, CEP 06455-020, Sao Paulo, Brasil
Teléfono: (55 11) 4195 6315

SQM PERÚ S.A.:

Capital: US \$17.427
Participación: 99,02% SQM Industrial S.A.
0,98% SQM S.A.
Objeto Social: Comercialización de insumos agrícolas e industriales
Directorio: Ricardo Ramos*
Bernard Descaseaux
Eduardo Botinelli
Gerente General: Gerardo Illanes
Relación con la matriz: Soporte
Contratos con la matriz: no aplica
Dirección: Avenida Camino Real n° 348 of 702, San Isidro, Lima, Perú
Teléfono: (511) 6112121
Fax: (511) 6112122

SICHUAN SQM-MIGAO CHEMICAL FERTILIZER CO. LTD.

Capital: US \$28.000.000
Participación: 50% SQM Industrial S.A.
50% Migao Corporation
Objeto Social: Producción y comercialización de fertilizantes

Directorio: Gerardo Illanes*
Liu Yaqin
Liu Guocai
Frank Biot
Gerente General: Liu Guocai.
Relación con la matriz: Producción
Contratos con la matriz: no aplica
Dirección: Huangjin Road, Dawan Town, Qingbaijiang District, Chengdu Municipality, Sichuan Province, China.
Teléfono: (86) 532 809 65 366

QINGDAO SQM- STAR CROP NUTRITION CO. LTD.

Capital: US \$2.000.000
Participación: 50% SQM Industrial S.A.
50% QINGDAO STAR PLANT PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD.
Objeto Social: Producción y comercialización de fertilizantes solubles
Directorio: Li Xiang
Gerardo Illanes*
Wan Taibin
Frank Biot
Gerente General: Li Xiang
Relación con la matriz: Producción
Contratos con la matriz: no aplica
Dirección: Longquan Town, Jimo City, Qingdao Municipality, Shangdong Province, China
Teléfono: (86) 532 809 65 366

SQM (THAILAND) LIMITED

Capital: THB \$100.000.000
Participación: 99.996% SQM European Holdings NV
0.004% Others
Objeto Social: Comercialización de fertilizantes y químicos industriales
Directorio: Gerardo Illanes*
Patrick Vanbeneden
Bert Desmet
Pattamakan Suparp
Diego Molina
Gerente General: Diego Molina

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

COROMANDEL (SQM INDIA) P LTD

Capital: US\$1.675.042
 Participación: 50% Soquimich European Holdings NV
 50% Otros no relacionados
 Objeto Social: Producción y comercialización de fertilizantes solubles
 Directorio: Patrick Vanbeneden
 Olaf Rietvald
 Gopala Krishna
 Mr. 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

SQM VITAS B.V.

Capital: US\$100.000
 Participación: 50% Soquimich European Holdings NV
 50% Otros no relacionados
 Objeto Social: Sociedad Inversiones
 Directorio: Frank Biot
 Patrick Vanbeneden
 Paul van Duuren
 Dennis Beets
 Gerardo Illanes G.*
 Gerente General: No
 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 FRANCE S.A.

Capital: FRF1.500.000
 Participación: 100% Soquimich European Holdings NV
 Objeto Social: Sociedad Inversiones
 Legal Representative: Oliver Lecaplain
 Relación con la matriz: Soporte
 Contratos con la matriz: No Aplica
 Dirección: Zac Des Pommiers, 27930 Fauville, France
 Teléfono: ninguna

SQM ITALIA SRL

Capital: €255.000
 Participación: 100% Soquimich European Holdings NV
 Objeto Social: Sociedad Inversiones
 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

*Empleado de SQM S.A.

No hubo cambios en la estructura de propiedad de filiales y subsidiarias.

Información sobre Hechos Relevantes o Esenciales

Con fecha al 5 de Marzo de 2013, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros que los señores Directores de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM), reunidos en Sesión Ordinaria durante el día de hoy acordaron, por unanimidad, 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 distribible obtenida por SQM durante el ejercicio comercial del año 2012. Dicha recomendación implica mantener la actual "Política de Dividendos Ejercicio Comercial año 2012 de SQM" que fue informada a la Junta General Anual Ordinaria de Accionistas de SQM que se realizó el día 26 de Abril del año 2012. En

consecuencia y en la medida que los Accionistas de SQM –reunidos en tal próxima Junta Anual que ocurrirá el día 25 de Abril de este año– acepten dicha recomendación, ésta pagará un dividendo definitivo de US\$1,23323 por acción con motivo de la utilidad líquida distribuible obtenida durante el ejercicio comercial del año 2012. No obstante, a dicho dividendo definitivo se le debe descontar la cantidad de US\$0,94986 que ya fue pagada por concepto de dividendo provisorio y el saldo, entonces, ascendente a US\$0,28337 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 25 de Abril del año 2013. Ello, en favor de los Accionistas que corresponda, en forma personal o por medio de sus representantes debidamente autorizados y a partir de las 9:00 horas del día Miércoles 8 de Mayo de este año.

Con fecha 3 de Abril de 2013, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros que Sociedad Química y Minera de Chile S.A. colocó hoy, en los mercados internacionales, un bono no garantizado por US\$300 millones. Ello, además, a 10 años plazo, con una tasa de interés de carátula de 3,625% anual y para refinanciar pasivos de largo plazo y financiar objetivos corporativos generales. Adjuntamos, asimismo, el Formulario, con la información pertinente, de que da cuenta la Circular N°1072 de la Superintendencia de Valores y Seguros.

Con fecha 5 de Abril del 2013, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros que don Kendrick T. Wallace ha renunciado a su cargo de Director de Sociedad Química y Minera de Chile S.A.- Ello, a partir de esta misma fecha y por motivos personales.

Con fecha 28 de Mayo de 2013, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros que los Directores de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM S.A. o SQM o la Sociedad), reunidos en Sesión Ordinaria durante el día 28 de Mayo de este año acordaron, por unanimidad, aprobar

la “Política General de Operaciones Habituales-Ordinarias del Giro Social de SQM S.A.” a que se hace referencia en el artículo 147 inciso segundo letra b) de la Ley N°18.046 y que producirá todos sus efectos propios a partir de esta misma fecha. Esto es: “Política General de Operaciones Habituales-Ordinarias del Giro Social de SQM S.A. Son operaciones habituales de SQM –i- las operaciones de suministro a cualquier título de materias primas, subproductos y productos y las operaciones de compraventa de concesiones mineras de exploración y de explotación en trámite o constituidas, de derechos de exploración de aguas subterráneas y de derechos de aprovechamiento de aguas superficiales y subterráneas en trámite o constituidos que ella realiza con sus sociedades filiales y coligadas –ii- las operaciones de contratación y prestación de todo tipo de servicios que realiza con sus sociedades filiales y coligadas –iii- las operaciones de arriendo –o de otros títulos no traslativos de dominio– de inmuebles, de concesiones mineras y de derechos de agua que realiza con sus sociedades filiales y coligadas –iv- las operaciones que realiza con bancos e instituciones financieras que son “parte relacionada” con la Sociedad –v- la compra de pasajes aéreos y el pago de reservas hoteleras que realiza a través de sociedades que son “parte relacionada” con la Sociedad –vi- las operaciones de servicios marítimos que realiza con sociedades que son “parte relacionada” con la Sociedad y –vii- las operaciones financieras que realiza con sus sociedades filiales y coligadas y que, bajo cualquier denominación, aún innominadas, implementa para administrar sus activos, pasivos y recursos financieros.”

Con la fecha 11 de Septiembre del 2013, se informó al Superintendencia de Valores y Seguros lo siguiente: (1) El 17 de Mayo del año 2006, Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM) y Antofagasta Minerals S.A. (AMSA) suscribieron un “Contrato de Compraventa de Pertenencias Mineras, Pago de Royalty y Demás” (CONTRATO) en virtud del cual SQM vendió a AMSA veintiocho pertenencias mineras ubicadas en la Región de Antofagasta y que pasaron a formar parte del Proyecto Antucoya de AMSA. El precio respectivo contempló un componente fijo –US\$8.000.000 que AMSA pagó a SQM al contado y de inmediato y que generó para SQM un efecto en resultados

antes de impuestos durante ese año levemente superior a US\$700.000- y un componente variable -pago de regalías o royalties futuros por parte de AMSA a SQM sujeto, entre otros aspectos, a la explotación efectiva de dichas pertenencias, a las potenciales producciones vinculadas a las mismas, a la comercialización del cobre resultante de ello y al precio neto del cobre en la oportunidad pertinente-(2) AMSA no ha explotado una o más de las pertenencias indicadas en el CONTRATO y SQM, por tanto, no ha recibido pago alguno por concepto de regalías (3) El 11 de Septiembre del año 2013, SQM y AMSA modificaron el CONTRATO para dejar sin efecto el componente variable del precio de compraventa y para reemplazarlo por un pago fijo, único y no sujeto a condición de US\$84.000.000 que AMSA pago de inmediato y al contado a SQM (4) Los US\$67.000.000 mencionados en el Hecho Esencial son netos de impuesto a la renta y corresponden a una estimación preliminar de SQM al respecto.

Con fecha 19 de Noviembre 2013, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, que el Directorio de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM), reunido en Sesión Ordinaria durante el día de hoy acordaron, por unanimidad, pagar y distribuir el dividendo provisorio a que se hace referencia en la “Política de Dividendos Ejercicio Comercial año 2013 de SQM” que fue informada a la Junta General Anual Ordinaria de Accionistas de SQM que se realizó el día 25 de Abril de este año. Así, entonces, SQM pagará y distribuirá, a partir del día 12 de Diciembre del año 2013, un dividendo provisorio de US\$0,75609 por acción y que equivale, aproximadamente, a la cantidad total de US\$199 millones y, esta última, al 49,9% de la utilidad líquida distribuible del ejercicio comercial del año 2013 que se encuentra acumulada al día 30 de Septiembre de tal 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 6 de Diciembre del año 2013.

Hechos Relevantes de Soquimich Comercial S.A. y Subsidiarias

Con fecha 18 de Marzo de 2013, la sociedad filial Soquimich Comercial informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, con carácter de hecho esencial que el Directorio de Soquimich Comercial, en Sesión de aquel día 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 apruebe por la Junta General Ordinaria de Accionistas de la Sociedad, de US\$0,01572 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 día 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 24 de Abril de 2012, permitirá que ésta última pueda efectivamente distribuir un dividendo anual equivalente al 50% de las utilidades líquidas obtenidas durante el ejercicio comercial 2011. La cantidad pertinente se pagará en favor de los accionistas que corresponda, en forma personal o por medio de representantes debidamente autorizados a partir de las 09:00 horas del día lunes 20 de mayo del presente año. Creemos que en los últimos cinco años no han ocurrido hechos relevantes que tengan un impacto material en el desenvolvimiento de nuestros negocios, en sus estados financieros, en sus valores o en la oferta de ellos, o puedan tenerlo en los ejercicios futuros.

En los últimos años no han ocurrido hechos esenciales o relevantes que hayan sido oportunamente informados a los mercados y que hayan tenido un impacto material en el desenvolvimiento de nuestros negocios, en sus estados financieros, en sus valores o en la oferta de ellos, o puedan tenerlo en los ejercicios futuros.

Síntesis de comentario y proposiciones de accionistas y del comité de directores.

No ha habido comentarios ni proposiciones relativos a la marcha de los negocios sociales formuladas por accionistas o el Comité de Directores, de acuerdo a lo prescrito en el inciso 3° del artículo 74° de la ley N° 18.046.



CERTIFICADO DE VIGENCIA

La Comisión Calificadora de Competencias en Recursos y Reservas Mineras¹, certifica que el 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 con el N°163, 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 de la interesada para preparar una sección o el total del informe técnico del proyecto:
“Memoria Anual 2013 SQM”.


Gladys Hernández
Secretaria Ejecutiva



Santiago, 12 marzo de 2014
CM - 120 - 032014

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.

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 Africa (SAMREC), EEUU (Society of Mining Engineers), Europa (PanEuropean 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 (562) 22345134 - 22343016





6
ESTADOS
FINANCIEROS

ÍNDICE DE LOS ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS

Estados de Situación Financiera Clasificado Consolidado	136	3.11	Política contable para instrumentos financieros derivados y coberturas	158
Estados Consolidados de Resultados por Función	138	3.11	Política contable para instrumentos financieros derivados y coberturas,	158
Estados Consolidados de Resultados Integrales	139	3.12	Baja en cuentas de instrumentos financieros	158
Estados de Flujos de Efectivo Consolidados	140	3.13	Instrumentos financieros derivados	159
Estados de Cambios en el Patrimonio	142	3.14	Mediciones al valor razonable	159
		3.15	Arrendamiento	159
		3.16	Costos de adquisición diferidos que surgen de contratos de seguros	159
1. Identificación y actividades de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales		3.17	Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	159
1.1 Antecedentes históricos	144	3.18	Medición de inventarios	159
1.2 Domicilio principal donde la sociedad desarrolla sus actividades productivas	144	3.19	Inversiones en asociadas y negocios conjuntos	160
1.3 Códigos de actividades principales	144	3.20	Política contable para transacciones con participaciones no controladoras	160
1.4 Descripción de la naturaleza de las operaciones y actividades principales	144	3.21	Política contable para transacciones con partes relacionadas	160
1.5 Otros antecedentes	145	3.22	Propiedades, plantas y equipos	161
		3.23	Depreciación de Propiedades, plantas y equipos	161
2. Bases de presentación de los estados financieros consolidados	146	3.24	Activos intangibles	161
2.1 Período contable	146	3.24	Activos intangibles, continuación	162
2.2 Estados financieros	146	3.25	Activos intangibles distintos a la plusvalía	162
2.3 Bases de medición	147	3.26	Gastos de investigación y desarrollo	162
2.4 Pronunciamientos contables	147	3.27	Gastos de exploración y evaluación	162
2.5 Bases de consolidación	152	3.28	Deterioro del valor de los activos no financieros	163
2.6 Responsabilidad de la información y estimaciones realizadas	155	3.29	Dividendo mínimo	163
		3.30	Ganancias por acción	164
3. Políticas contables significativas	155	3.31	Política contable para acreedores comerciales y otras cuentas por pagar	164
3.1 Clasificación de saldos en corrientes y no corrientes	155	3.32	Préstamos que devengan intereses	164
3.2 Política contable para la moneda funcional y de presentación	155	3.33	Otras provisiones	164
3.3 Política contable para conversión de moneda extranjera	155	3.34	Obligaciones por indemnizaciones por años de servicios y compromisos por pensiones	164
3.4 Política contable para subsidiarias	156	3.35	Planes de compensación	165
3.5 Estado de flujo de efectivo consolidados	157	3.36	Reconocimiento de ingresos	165
3.6 Política contable de activos financieros	157	3.37	Ingresos y costos financieros	165
3.7 Política contable de pasivos financieros	157	3.38	Impuesto a la renta e impuestos diferidos	166
3.8 Instrumentos financieros a valor razonable con cambios en resultado	157	3.39	Información financiera por segmentos operativos	166
3.9 Política contable para la compensación de instrumentos financieros	157	3.40	Medio ambiente	167
3.10 Política contable para la reclasificación de instrumentos financieros	157			

4.	Gestión del riesgo financiero	167	9.	Informaciones a revelar sobre partes relacionadas	180
4.1	Política de gestión de riesgos financieros	167	9.1	Información a revelar sobre partes relacionadas	180
4.2	Factores de riesgo	167	9.2	Relaciones entre controladora y entidad	180
4.3	Medición del riesgo	169	9.3	Detalle de identificación de vínculo entre controladora y subsidiaria	181
5.	Cambios en estimaciones y políticas contables (uniformidad)	169	9.4	Detalle de partes relacionadas y transacciones con partes relacionadas	183
5.1	Cambios en estimaciones contables	169	9.5	Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:	185
5.2	Cambios en políticas contables	169	9.6	Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:	186
6.	Antecedentes empresas consolidadas	169	9.7	Directorio y alta administración	186
6.1	Activos y pasivos individuales de la matriz	169	9.8	Remuneración al personal clave de la gerencia	187
6.2	Entidad controladora	169	10.	Instrumentos financieros	187
6.3	Acuerdos de actuación conjunta de la mayor participación accionaria	169	10.1	Clases de otros activos financieros	187
6.4	Información general sobre subsidiarias consolidadas	170	10.2	Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, corrientes y no corrientes	188
6.5	Información atribuibles a participaciones no controladoras	173	10.3	Activos y pasivos de cobertura	190
6.6	Información sobre subsidiarias consolidadas	174	10.4	Pasivos financieros	191
6.7	Detalle de operaciones efectuadas entre sociedades consolidadas	177	10.5	Cuentas comerciales y otras cuentas por pagar	198
7.	Efectivo y equivalente al efectivo	178	10.6	Pasivos financieros a valor razonable, con cambios en resultados	198
7.1	Clases de efectivo y equivalentes al efectivo	178	10.7	Categorías de activos y pasivos financieros	199
7.2	Inversiones a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo	178	10.8	Medición valor razonable activos y pasivos	199
7.3	Información del efectivo y equivalente al efectivo por monedas	178	10.9	Activos financieros pignorados como garantía	200
7.4	Importe de saldos de efectivo significativos no disponibles	179	10.10	Valor razonable estimado de instrumentos financieros e instrumentos financieros derivados	200
7.5	Depósitos a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo	179	10.11	Naturaleza y alcance de los riesgos que surgen de los instrumentos financieros	201
8.	Inventarios	180	11.	Inversiones en asociadas contabilizadas por el método de la participación	202
			11.1	Inversiones en asociadas contabilizadas por el método de la participación	202
			11.2	Activos, pasivos, ingresos y gastos ordinarios de las empresas asociadas	204
			11.3	Otros antecedentes	204

12. Negocios conjuntos	205	17. Informaciones a revelar sobre patrimonio neto	218
12.1 Política de contabilización de la inversión en negocios conjuntos contabilizados bajo el método del valor patrimonial	205	17.1 Gestión de capital	218
12.2 Información a revelar sobre participaciones en negocios conjuntos	205	17.2 Informaciones a revelar sobre capital en acciones preferentes	219
12.3 Inversiones en Negocios Conjuntos contabilizadas por el método de la participación	205	17.3 Información a revelar sobre reservas dentro del patrimonio	220
12.4 Activos, pasivos, ingresos y gastos ordinarios en Negocios Conjuntos	207	17.4 Política de dividendos	221
12.5 Otra información a revelar sobre Negocios Conjuntos	208	17.5 Dividendos provisorios	221
13. Activos intangibles y plusvalía	208	18. Provisiones y otros pasivos no financieros	222
13.1 Saldos	208	18.1 Clases de provisiones	222
13.2 Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía	209	18.2 Descripción de otras provisiones	222
14. Propiedades, plantas y equipos	211	18.3 Otros pasivos no financieros, corriente	223
14.1 Clases de propiedades, plantas y equipos	211	18.4 Movimientos en provisiones al 31/12/2013	223
14.2 Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos, por clases al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012:	213	18.4 Movimientos en provisiones al 31/12/2012	224
14.3 Detalle de propiedades, planta y equipo pignorados como garantías	214	18.5 Detalle de las principales clases de provisiones	224
14.4 Información adicional	214	19. Contingencias y restricciones	224
14.5 Deterioro del valor de los activos	214	19.1 Juicios u otros hechos relevantes	224
14.6 Reclasificaciones	215	19.2 Restricciones a la gestión o límites financieros	227
15. Beneficios a los empleados	215	19.3 Compromisos	227
15.1 Provisiones por beneficios a los empleados	215	19.4 Efectivo de utilización restringida o pignorada	227
15.2 Política sobre planes de beneficios definidos	215	19.5 Cauciones obtenidas de terceros	228
15.3 Otros beneficios a largo plazo	216	19.6 Garantías indirectas	229
15.4 Obligaciones post retiro del personal	216	20. Ingresos ordinarios	230
15.5 Indemnizaciones por años de servicios	217	21. Ganancias por acción	230
16. Plan de compensación ejecutivos	217	22. Costos por préstamos	230
		23. Efecto de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera	230

24. Medio ambiente	231	27. Ganancias (pérdidas) de actividades operacionales del estado de resultados por función de gastos, expuesta de acuerdo a su naturaleza	252
24.1 Información a revelar sobre desembolsos relacionados con el medio ambiente	231	27.1 Ingresos de actividades ordinarias	252
24.2 Detalle de información de desembolsos relacionados con el medio ambiente.	232	27.2 Costo de ventas	252
24.3 Descripción de cada proyecto con indicación si estos se encuentran en proceso o están terminados	242	27.3 Otros ingresos	252
25. Otros Activos no financieros corrientes y no corrientes	244	27.4 Gastos de administración	253
26. Segmentos de operación	244	27.5 Otros gastos, por función	253
26.1 Segmentos de operación	244	27.6 Otras ganancias (pérdidas)	254
26.2 Información de segmentos de operación, al 31 de diciembre de 2013 y 31 de diciembre de 2012:	246	27.7 Resumen gastos por naturaleza :	254
26.2 Información de segmentos de operación, al 31 de diciembre de 2013 y 31 de diciembre de 2012	247	27.8 Gastos Financieros	254
26.3 Estado de resultados integrales clasificado por segmentos de operación basados en grupos de productos, al 31 de diciembre de 2013:	248	28. Impuestos a la renta y diferidos	254
26.3 Estado de resultados integrales clasificado por segmentos de operación basados en grupos de productos, al 31 de diciembre de 2012:	249	28.1 Activos por impuestos corrientes:	254
26.4 Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la empresa al 31 de diciembre de 2013	250	28.2 Cuentas por pagar por impuestos corrientes:	255
26.4 Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la empresa al 31 de diciembre de 2012	250	28.3 Utilidades tributarias	255
26.5 Información sobre áreas geográficas	250	28.4 Impuesto a la renta y diferidos	255
26.6 Información sobre los principales clientes	250	29. Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera	264
26.7 Segmentos por áreas geográficas al 31 de diciembre de 2013 y 31 de diciembre de 2012	251	30. Hechos ocurridos después de la fecha del balance	268
26.8 Propiedades, plantas y equipos clasificados por áreas geográficas	251	30.1 Autorización de estados financieros	268
		30.2 Informaciones a revelar sobre hechos posteriores a la fecha del balance	268
		30.3 Detalle de dividendos declarados después de la fecha del balance	268



INFORME DEL AUDITOR INDEPENDIENTE

Santiago, 4 de marzo de 2014

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 2013 y 2012 y los correspondientes estados consolidados de resultados, de resultados integrales, de cambios en el patrimonio y de flujos de efectivo por los años terminados en esas fechas y las correspondientes notas a los estados financieros consolidados.

Responsabilidad de la Administración por los estados financieros consolidados

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

Responsabilidad del auditor

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

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





Santiago, 4 de marzo de 2014
Sociedad Química y Minera de Chile S.A.

2

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

Opinión

En nuestra opinión, los mencionados estados financieros consolidados presentan razonablemente, en todos sus aspectos significativos, la situación financiera de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y filiales al 31 de diciembre de 2013 y 2012, los resultados de sus operaciones y los flujos de efectivo por los años terminados en esas fechas de acuerdo con Normas Internacionales de Información Financiera.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Javier Gatica Menke'.

Javier Gatica Menke
RUT: 7.003.484-3

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'PricewaterhouseCoopers'.

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA CLASIFICADO CONSOLIDADO

Activos	Nota N°	Al 31 de diciembre de 2013 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2012 MUS\$
Activos corrientes			
Efectivo y equivalentes al efectivo	7.1	476.622	324.353
Otros activos financieros corrientes	10.1	460.173	316.103
Otros activos no financieros corrientes	25	44.230	67.820
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	10.2	330.992	510.616
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas corrientes	9.5	128.026	101.372
Inventarios corrientes	8	955.530	890.579
Activos por impuestos corrientes	28.1	59.476	30.234
Total activos corrientes		2.455.049	2.241.077
Activos no corrientes			
Otros activos financieros no corrientes	10.1	95	29.492
Otros activos no financieros no corrientes	25	36.505	23.339
Cuentas por cobrar no corrientes	10.2	1.282	1.311
Inversiones en asociadas	11.1	51.075	50.955
Inversiones en negocios conjuntos	12.3	25.943	19.343
Activos intangibles distintos de la plusvalía	13.1	104.363	99.754
Plusvalía	13.1	38.388	38.388
Propiedades, plantas y equipos	14.1	2.054.377	1.912.549
Activos por impuestos diferidos	28.4	531	223
Total de activos no corrientes		2.312.559	2.175.354
Total de Activos		4.767.608	4.416.431

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

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA CLASIFICADO CONSOLIDADO

(continuación)

Patrimonio y Pasivos	Nota N°	Al 31 de diciembre de 2013 MUS\$	Al 31 de diciembre de 2012 MUS\$
Pasivos			
Pasivos corrientes			
Otros pasivos financieros corrientes	10.4	401.426	152.843
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes	10.5	150.960	207.944
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	9.6	-	19
Otras provisiones corrientes	18.1	17.953	18.489
Pasivos por impuestos corrientes	28.2	31.707	23.624
Provisiones por beneficios a los empleados corrientes	15.1	25.236	33.974
Otros pasivos no financieros corrientes	18.3	95.353	172.200
Total pasivos corrientes		722.635	609.093
Pasivos, no corrientes			
Otros pasivos financieros no corrientes	10.4	1.417.390	1.446.194
Otras provisiones no corrientes	18.1	8.633	7.357
Pasivo por impuestos diferidos	28.4	154.295	125.445
Provisiones por beneficios a los empleados no corrientes	15.1	32.414	40.896
Total pasivos no corrientes		1.612.732	1.619.892
Total Pasivos		2.335.367	2.228.985
Patrimonio			
	17		
Capital emitido		477.386	477.386
Ganancias (pérdidas) acumuladas		1.909.725	1.676.169
Otras reservas		(10.491)	(20.772)
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora		2.376.620	2.132.783
Participaciones no controladoras		55.621	54.663
Total Patrimonio		2.432.241	2.187.446
Total patrimonio y pasivos		4.767.608	4.416.431

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

ESTADO CONSOLIDADOS DE RESULTADOS INTEGRALES

Estado del resultado integral	Enero a diciembre	
	2013 MUS\$	2012 MUS\$
Ganancia (pérdida)	474.570	657.369
Componentes de otro resultado integral, antes de impuestos y diferencia de cambio por conversión		
Ganancias (pérdidas) por diferencias de cambio de conversión, antes de impuestos	(3.559)	982
Otro resultado integral, antes de impuestos, diferencias de cambio por conversión	(3.559)	982
Coberturas del flujo de efectivo		
Ganancias (pérdidas) por coberturas de flujo de efectivo, antes de impuestos	15.778	(7.872)
Otro resultado integral, antes de impuestos, coberturas del flujo de efectivo	15.778	(7.872)
Otro resultado integral, antes de impuestos, ganancias (pérdidas) actuariales por planes de beneficios definidos	1.012	711
Otras reservas varias	-	-
Otros componentes de otro resultado integral, antes de impuestos	13.231	(6.179)
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	(3.022)	1.580
Impuestos a las ganancias relacionados con componentes de otro resultado integral	(3.022)	1.580
Otro resultado integral	10.209	(4.599)
Resultado integral Total	484.779	652.770
Resultado integral atribuible a		
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	477.394	644.507
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	7.385	8.263
Resultado integral total	484.779	652.770

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

ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO CONSOLIDADOS

Estado de flujos de efectivo	Nota N°	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 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		2.392.696	2.387.979
Otros cobros por actividades de operación		-	-
Clases de pagos			
Pagos a proveedores por el suministro de bienes y servicios		(1.496.053)	(1.447.970)
Pagos a y por cuenta de los empleados		(48.033)	(44.429)
Otros pagos por actividades de operación		(24.774)	(8.396)
Dividendos recibidos		16.423	15.126
Intereses pagados		(87.018)	(59.509)
Intereses recibidos		12.696	24.368
Impuestos a las ganancias reembolsados (pagados)		(119.107)	(250.201)
Otras entradas (salidas) de efectivo		4.883	33.238
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación		651.713	650.206
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de inversión			
Flujos de efectivo procedentes de la pérdida de control de subsidiarias u otros negocios		-	961
Otros pagos para adquirir participaciones en negocios conjuntos		(69)	(197)
Importes procedentes de la ventas de propiedades, planta y equipo		216	2.050
Importes procedentes de la ventas de activos intangibles		86.157	-
Compras de activos intangibles		-	-
Compras de propiedades, planta y equipo		(386.495)	(449.984)
Anticipos de efectivo y préstamos concedidos a terceros		528	(623)
Dividendos recibidos		-	-
Intereses pagados		-	-
Otras entradas (Salidas) de efectivo (*)		(187.722)	(115.092)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión		(487.385)	(562.885)

(*) 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.

ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO CONSOLIDADOS

(continuación)

	Nota Nº	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación			
Importes procedentes de la emisión de otros instrumentos de capital		-	-
Importes procedentes de préstamos de largo plazo		300.000	366.502
Importes procedentes de préstamos de corto plazo		160.000	-
Total importes procedentes de préstamos		460.000	366.502
Pagos de préstamos		(176.485)	(220.000)
Dividendos pagados		(279.668)	(334.762)
Intereses recibidos			
Otras entradas (salidas) de efectivo		(6.132)	(9.437)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación		(2.285)	(197.697)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio		162.043	(110.376)
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes de efectivo		(9.774)	(10.263)
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo		152.269	(120.639)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo		324.353	444.992
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del periodo		476.622	324.353

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

ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO

2013	Capital emitido MUS\$	Reservas por diferencias de cambio por conversión MUS\$	Reservas de coberturas de flujo de caja MUS\$	Reservas de ganancias o pérdidas actuariales en planes de beneficios definidos MUS\$	Otras reservas varias MUS\$	Otras reservas MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora MUS\$	Participaciones no controladoras MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Patrimonio al inicio del período	477.386	(330)	(16.522)	(2.243)	(1.677)	(20.772)	1.676.169	2.132.783	54.663	2.187.446
Patrimonio inicial reexpresado	477.386	(330)	(16.522)	(2.243)	(1.677)	(20.772)	1.676.169	2.132.783	54.663	2.187.446
Ganancia (pérdida)	-	-	-	-	-	-	467.113	467.113	7.457	474.570
Otro resultado integral	-	(3.487)	12.756	1.012	-	10.281	-	10.281	(72)	10.209
Resultado integral	-	(3.487)	12.756	1.012	-	10.281	467.113	477.394	7.385	484.779
Dividendos	-	-	-	-	-	-	(233.557)	(233.557)	(6.427)	(239.984)
Incremento (disminución) por transferencias y otros cambios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Incremento (disminución) en el patrimonio	-	(3.487)	12.756	1.012	-	10.281	233.556	243.837	958	244.795
Patrimonio actual al 31/12/2013	477.386	(3.817)	(3.766)	(1.231)	(1.677)	(10.491)	1.909.725	2.376.620	55.621	2.432.241

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

ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO

2012	Capital emitido MUS\$	Reservas por diferencias de cambio por conversión MUS\$	Reservas de coberturas de flujo de caja MUS\$	Reservas de ganancias o pérdidas actuariales en planes de beneficios definidos MUS\$	Otras reservas varias MUS\$	Otras reservas MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora MUS\$	Participaciones no controladoras MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Patrimonio al inicio del período	477.386	(1.251)	(10.230)	(2.954)	(1.677)	(16.112)	1.351.560	1.812.834	51.546	1.864.380
Patrimonio inicial reexpresado	477.386	(1.251)	(10.230)	(2.954)	(1.677)	(16.112)	1.351.560	1.812.834	51.546	1.864.380
Ganancia (pérdida)	-	-	-	-	-	-	649.167	649.167	8.202	657.369
Otro resultado integral	-	921	(6.292)	711	-	(4.660)	-	(4.660)	61	(4.599)
Resultado integral	-	921	(6.292)	711	-	(4.660)	649.167	644.507	8.263	652.770
Dividendos	-	-	-	-	-	-	(324.558)	(324.558)	(5.146)	(329.704)
Incremento (disminución) por transferencias y otros cambios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Incremento (disminución) en el patrimonio	-	921	(6.292)	711	-	(4.660)	324.609	319.949	3.117	323.066
Patrimonio actual al 31/12/2012	477.386	(330)	(16.522)	(2.243)	(1.677)	(20.772)	1.676.169	2.132.783	54.663	2.187.446

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

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS

Al 31 de Diciembre de 2013

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

1. IDENTIFICACIÓN Y ACTIVIDADES DE SOCIEDAD QUÍMICA Y MINERA DE CHILE S.A. Y FILIALES

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

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 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. 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:

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 los yacimientos de nitrato y yodo más grandes conocidos en el mundo. 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, contiene altas concentraciones de litio y potasio así como concentraciones significativas de sulfato y boro.

Desde nuestros yacimientos de mineral caliche, ubicados en el norte de Chile, 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, ácido bórico 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. Comercializamos todos estos productos a través de una red mundial de distribución establecida.

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 Compañía es un importante productor de yodo a nivel mundial. El Yodo es un producto ampliamente usado en la industria farmacéutica, en tecnología y nutrición. Adicionalmente, el yodo es usado como medio de contraste en rayos X y en el film polarizador en pantallas de LCD.

Litio: El Litio de la Compañía 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 no sólo se usa en baterías recargables y en nuevas tecnologías para autos eléctricos, sino que también se usa en aplicaciones industriales para bajar la temperatura de fusión y ayudar a ahorrar energía y costos.

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, ácido bórico y cloruro de potasio. Los nitratos industriales han ganado importancia en los últimos años, debido a su uso como medio de almacenamiento de energía térmica en plantas de energía solar, tecnología

que está comenzando a ser utilizada en países como España y Estados Unidos, quienes buscan disminuir sus emisiones de CO2.

Potasio: El potasio es un macro-nutriente primario esencial, que si bien no forma parte de la estructura de la planta, cumple un rol fundamental para el desarrollo de sus funciones básicas, asegurando la calidad de un cultivo, aumentando la duración post-cosecha, mejorando el sabor, el contenido de vitaminas y la apariencia física. Dentro de esta línea de negocios se encuentran el cloruro de potasio y el sulfato de potasio, ambos extraídos a partir de las salmueras que se encuentran bajo el Salar de Atacama.

Otros productos y servicios: En este segmento de operación se incluyen los ingresos ordinarios derivados de los commodities, prestaciones de servicios, intereses, regalías y dividendos.

1.5 Otros antecedentes

Personal

Al 31 de diciembre de 2013 y 31 de diciembre de 2012 contábamos con:

	31/12/2013	31/12/2012
Personal permanente	4.792	5.643

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 2013 y 31 de diciembre de 2012, 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 la Bolsa de Valores de Chile, cuyos principales accionistas son los siguientes:

Accionistas 31/12/2013	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	-	-	56.302.367	46,77%	21,39%
Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A.(*)	44.758.830	31,34%	6.971.799	5,79%	19,65%
Inversiones El Boldo Limitada	29.225.196	20,46%	18.028.676	14,98%	17,95%
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%
BTG Pactual Chile S.A. C de B	15.593.709	10,92%	797.393	0,66%	6,23%
Inversiones Global Mining (Chile) Limitada (*)	8.798.539	6,16%	-	-	3,34%
Banco Itau por Cuenta de Inversionistas	20.950	0,01%	5.428.234	4,51%	2,07%
Banco de Chile por Cuenta de Terceros no Residentes	-	-	5.234.823	4,35%	1,99%
Inversiones La Esperanza Limitada	3.693.977	2,59%	-	-	1,40%

(*) Total Grupo Pampa 29,9%

Accionista 31/12/2012	N° de Serie A con propiedad	% Serie A de Acciones	N° de Serie B con propiedad	% Serie B de Acciones	% Total de Acciones
Inversiones El Boldo Limitada	44.751.196	31,33%	17.571.676	14,60%	23,68%
Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A.(*)	44.558.830	31,20%	9.003.799	7,48%	20,35%
The Bank of New York	-	-	46.559.106	38,68%	17,69%
Inversiones RAC Chile Limitada	19.200.242	13,44%	2.699.773	2,24%	8,32%
Potasios de Chile S.A.(*)	17.919.147	12,55%	-	-	6,81%
Inversiones Global Mining (Chile) Limitada (*)	8.798.539	6,16%	-	-	3,34%
Banco Itau por Cuenta de Inversionistas	-	-	4.579.293	3,80%	1,74%
Inversiones La Esperanza Limitada	3.693.977	2,59%	-	-	1,40%
Banco Santander por cuenta de inv. Extranjeros	-	-	3.238.105	2,69%	1,23%
Banco de Chile por cuenta de terceros no residentes.	-	-	3.082.612	2,56%	1,17%

(*) Total Grupo Pampa 30,50%

Al 31 de diciembre de 2013 el total de accionistas ascendió a 1.331.

2. BASES DE PRESENTACIÓN DE LOS ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS

2.1 Período contable

Los presentes estados financieros consolidados cubren los siguientes períodos:

- Estados de Situación Financiera Consolidados por el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2013 y el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2012.
- Estados de Cambios en el Patrimonio Neto por los ejercicios terminados al 31 de diciembre de 2013 y 31 de diciembre de 2012.
- Estados Consolidados de Resultados Integrales por los ejercicios comprendidos entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2013 y 2012.
- Estado de Flujos de Efectivo Directo Consolidados por los ejercicios terminados al 31 de diciembre de 2013 y 2012.

2.2 Estados financieros

Los estados financieros consolidados de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales han sido preparados de acuerdo con lo establecido en las Normas Internacionales de Información Financiera (en adelante NIIF) y representan la aplicación integral, explícita y sin reservas de las referidas normas internacionales emitidas por el International Accounting Standard Board (IASB).

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 los ejercicios terminados a estas fechas.

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. Se han efectuado reclasificaciones para efectos comparativos.

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 2013:

Normas e interpretaciones	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
NIC 19 Revisada “Beneficios a los Empleados” Emitida en junio de 2011, reemplaza a NIC 19 (1998). Esta norma revisada modifica el reconocimiento y medición de los gastos por planes de beneficios definidos y los beneficios por terminación. En esencia, esta modificación elimina el método del corredor o banda de fluctuación y requiere que las fluctuaciones actuariales del período se reconozcan con efecto en los Otros Resultados Integrales. Adicionalmente, incluye modificaciones a las revelaciones de todos los beneficios de los empleados.	01/01/2013
NIC 27 “Estados Financieros Separados” Emitida en mayo de 2011, reemplaza a NIC 27 (2008). El alcance de esta norma se restringe a partir de este cambio solo a estados financieros separados, dado que los aspectos vinculados con la definición de control y consolidación fueron removidos e incluidos en la NIIF 10. Su adopción anticipada es permitida en conjunto con las NIIF 10, NIIF 11 y NIIF 12 y la modificación a la NIC 28.	01/01/2013
NIIF 10 “Estados Financieros Consolidados” Emitida en mayo de 2011, sustituye a la SIC 12 “Consolidación de entidades de propósito especial” y la orientación sobre el control y la consolidación de NIC 27 “Estados financieros consolidados”. Establece clarificaciones y nuevos parámetros para la definición de control, así como los principios para la preparación de estados financieros consolidados. Su adopción anticipada es permitida en conjunto con las NIIF 11, NIIF 12 y modificaciones a las NIC 27 y 28.	01/01/2013
NIIF 11 “Acuerdos Conjuntos” Emitida en mayo de 2011, reemplaza a NIC 31 “Participaciones en negocios conjuntos” y SIC 13 “Entidades controladas conjuntamente”. Provee un reflejo más realista de los acuerdos conjuntos enfocándose en los derechos y obligaciones que surgen de los acuerdos más que su forma legal. Dentro de sus modificaciones se incluye la eliminación del concepto de activos controlados conjuntamente y la posibilidad de consolidación proporcional de entidades bajo control conjunto. Su adopción anticipada es permitida en conjunto con las NIIF 10, NIIF 12 y modificaciones a las NIC 27 y 28.	01/01/2013

Normas e interpretaciones	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
<p>NIIF 12 “Revelaciones de participaciones en otras entidades” Emitida en mayo de 2011, reúne en una sola norma todos los requerimientos de revelaciones en los estados financieros relacionadas con las participaciones en otras entidades, sean estas calificadas como subsidiarias, asociadas u operaciones conjuntas. Aplica para aquellas entidades que poseen inversiones en subsidiarias, negocios conjuntos y/o asociadas. Su adopción anticipada es permitida en conjunto con las NIIF 10, NIIF 11 y modificaciones a las NIC 27 y 28.</p>	01/01/2013
<p>NIIF 13 “Medición del valor razonable” Emitida en mayo de 2011, reúne en una sola norma la forma de medir el valor razonable de activos y pasivos y las revelaciones necesarias sobre éste, e incorpora nuevos conceptos y aclaraciones para su medición.</p>	01/01/2013
Enmiendas y mejoras	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
<p>NIC 1 “Presentación de Estados Financieros” Emitida en junio de 2011. La principal modificación de esta enmienda requiere que los ítems de los Otros Resultados Integrales se clasifiquen y agrupen evaluando si serán potencialmente reclasificados a resultados en periodos posteriores. Su adopción anticipada está permitida</p>	01/07/2012
<p>NIC 28 “Inversiones en asociadas y joint ventures” Emitida en mayo de 2011, regula el tratamiento contable de estas inversiones mediante la aplicación del método de la participación. Su adopción anticipada es permitida en conjunto con las NIIF 10, NIIF 11 y NIIF 12 y la modificación a la NIC 27.</p>	01/01/2013
<p>NIIF 7 “Instrumentos Financieros: Información a Revelar” Emitida en diciembre de 2011. Requiere mejorar las revelaciones actuales de compensación de activos y pasivos financieros, con la finalidad de aumentar la convergencia entre IFRS y USGAAP. Estas revelaciones se centran en información cuantitativa sobre los instrumentos financieros reconocidos que se compensan en el Estado de Situación Financiera. Su adopción anticipada es permitida.</p>	01/01/2013
<p>NIIF 10 “Estados Financieros Consolidados”, NIIF 11 “Acuerdos Conjuntos” y NIIF 12 “Revelaciones de participaciones en otras entidades”. Emitida en julio de 2012. Clarifica las disposiciones transitorias para NIIF 10, indicando que es necesario aplicarlas el primer día del periodo anual en la que se adopta la norma. Por lo tanto, podría ser necesario realizar modificaciones a la información comparativa presentada en dicho periodo, si es que la evaluación del control sobre inversiones difiere de lo reconocido de acuerdo a NIC 27/SIC 12.</p>	01/01/2013
<p>Mejoras a las Normas Internacionales de Información Financiera (2011) Emitidas en mayo de 2012. NIIF 1 “Adopción por primera vez de las Normas Internacionales de Información Financiera” – Aclara que una empresa puede aplicar NIIF 1 más de una vez, bajo ciertas circunstancias. NIIF 1 “Adopción por primera vez de las Normas Internacionales de Información Financiera” – Aclara que una empresa puede optar por adoptar NIC 23, “Costos por intereses” en la fecha de transición o desde una fecha anterior. NIC 1 “Presentación de Estados Financieros” – Clarifica requerimientos de información comparativa cuando la entidad presenta una tercera columna de balance. NIIF 1 “Adopción por primera vez de las Normas Internacionales de Información Financiera” – Como consecuencia de la enmienda a NIC 1 anterior, clarifica que una empresa que adopta IFRS por primera vez puede entregar información en notas para todos los periodos presentados. NIC 16 “Propiedad, Planta y Equipos” – Clarifica que los repuestos y el equipamiento de servicio será clasificado como Propiedad, planta y equipo más que inventarios, cuando cumpla con la definición de Propiedad, planta y equipo. NIC 32 “Presentación de Instrumentos Financieros” – Clarifica el tratamiento del impuesto a las ganancias relacionado con las distribuciones y costos de transacción.</p>	01/01/2013

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

- b) Las nuevas normas, interpretaciones y enmiendas emitidas, no vigentes para el ejercicio 2013, para las cuales no se ha efectuado adopción anticipada de las mismas son las siguientes.

Normas e interpretaciones	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
<p>NIIF 9 “Instrumentos Financieros” Emitida en diciembre de 2009, modifica la clasificación y medición de activos financieros. Establece dos categorías de medición: costo amortizado y valor razonable. Todos los instrumentos de patrimonio son medidos a valor razonable. Un instrumento de deuda se mide a costo amortizado sólo si la entidad lo mantiene para obtener flujos de efectivo contractuales y los flujos de efectivo representan capital e intereses. Posteriormente esta norma fue modificada en noviembre de 2010 para incluir el tratamiento y clasificación de pasivos financieros. Para los pasivos la norma mantiene la mayor parte de los requisitos de la NIC 39. Estos incluyen la contabilización a costo amortizado para la mayoría de los pasivos financieros, con la bifurcación de derivados implícitos. El principal cambio es que, en los casos en que se toma la opción del valor razonable de los pasivos financieros, la parte del cambio de valor razonable atribuibles a cambios en el riesgo de crédito propio de la entidad es reconocida en otros resultados integrales en lugar de resultados, a menos que esto cree una asimetría contable. Su adopción anticipada es permitida.</p>	Sin determinar
<p>CINIIF 21 “Gravámenes” Emitida en mayo de 2013. Define un gravamen como una salida de recursos que incorpora beneficios económicos que es impuesta por el Gobierno a las entidades de acuerdo con la legislación vigente. Indica el tratamiento contable para un pasivo para pagar un gravamen si ese pasivo esta dentro del alcance de NIC 37. Trata acerca de cuándo se debe reconocer un pasivo por gravámenes impuestos por una autoridad pública para operar en un mercado específico. Propone que el pasivo sea reconocido cuando se produzca el hecho generador de la obligación y el pago no pueda ser evitado. El hecho generador de la obligación puede ocurrir a una fecha determinada o progresivamente en el tiempo. Su adopción anticipada es permitida.</p>	01/01/2014
Enmiendas y mejoras	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
<p>NIC 32 “Instrumentos Financieros: Presentación” Emitida en diciembre 2011. Aclara los requisitos para la compensación de activos y pasivos financieros en el Estado de Situación Financiera. Específicamente, indica que el derecho de compensación debe estar disponible a la fecha del estado financiero y no depender de un acontecimiento futuro. Indica también que debe ser jurídicamente obligante para las contrapartes tanto en el curso normal del negocio, así como también en el caso de impago, insolvencia o quiebra. Su adopción anticipada está permitida.</p>	01/01/2014
<p>NIC 27 “Estados Financieros Separados” y NIIF 10 “Estados Financieros Consolidados” y NIIF 12 “Información a revelar sobre participaciones en otras entidades” Emitida en Octubre 2012. Las modificaciones incluyen la definición de una entidad de inversión e introducen una excepción para consolidar ciertas subsidiarias pertenecientes a entidades de inversión. Esta modificación requiere que una entidad de inversión mida esas subsidiarias al valor razonable con cambios en resultados de acuerdo a la NIIF 9 “Instrumentos Financieros” en sus estados financieros consolidados y separados. La modificación también introduce nuevos requerimientos de información a revelar relativos a entidades de inversión en la NIIF 12 y en la NIC 27.</p>	01/01/2014
<p>NIC 36 “Deterioro del Valor de los Activos” Emitida en Mayo 2013. Modifica la información a revelar sobre el importe recuperable de activos no financieros alineándolos con los requerimientos de NIIF 13. Requiere que se revele información adicional sobre el importe recuperable de activos que presentan deterioro de valor si ese importe se basa en el valor razonable menos los costos de venta. Adicionalmente, solicita entre otras cosas, que se revelen las tasas de descuento utilizadas en las mediciones del importe recuperable determinado utilizando técnicas del valor presente. Su adopción anticipada está permitida.</p>	01/01/2014

Enmiendas y mejoras

NIC 39 “Instrumentos Financieros: Reconocimiento y Medición”

01/01/2014

Emitida en junio 2013. Establece determinadas condiciones que debe cumplir la novación de derivados, para permitir continuar con la contabilidad de cobertura; esto con el fin de evitar que novaciones que son consecuencia de leyes y regulaciones afecten los estados financieros. A tales efectos indica que, las modificaciones no darán lugar a la expiración o terminación del instrumento de cobertura si: (a) como consecuencia de leyes o regulaciones, las partes en el instrumento de cobertura acuerdan que una contraparte central, o una entidad (o entidades) actúen como contraparte a fin de compensar centralmente sustituyendo a la contraparte original; (b) otros cambios, en su caso, a los instrumentos de cobertura, los cuales se limitan a aquellos que son necesarios para llevar a cabo dicha sustitución de la contraparte. Estos cambios incluyen cambios en los requisitos de garantías contractuales, derechos de compensación de cuentas por cobrar y por pagar, impuestos y gravámenes. Su adopción anticipada está permitida.

NIIF 9 “Instrumentos Financieros”Sin
determinar

Emitida en noviembre de 2013, las modificaciones incluyen como elemento principal una revisión sustancial de la contabilidad de coberturas para permitir a las entidades reflejar mejor sus actividades de gestión de riesgos en los estados financieros. Asimismo, y aunque no relacionado con la contabilidad de coberturas, esta modificación permite a las entidades adoptar anticipadamente el requerimiento de reconocer en otros resultados integrales los cambios en el valor razonable atribuibles a cambios en el riesgo de crédito propio de la entidad (para pasivos financieros que se designan bajo la opción del valor razonable). Dicha modificación puede aplicarse sin tener que adoptar el resto de la NIIF 9.

NIC 19 “Beneficios a los empleados”

01/07/2014

Emitida en noviembre de 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.

Mejoras a las Normas Internacionales de Información Financiera (2012)

01/07/2014

Emitidas en diciembre de 2013.

NIIF 2 “Pagos basados en acciones” - Se clarifican las definición de “Condiciones para la consolidación (o irrevocabilidad) de la concesión” (vesting conditions) y “Condiciones de mercado” (market conditions) y se definen separadamente las “Condiciones de rendimiento” (performance conditions) y “Condiciones de servicio” (service conditions). 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.

NIIF 3, “Combinaciones de negocios” - Se modifica la norma para aclarar que la obligación de pagar una contraprestación contingente que cumple con la definición de instrumento financiero se clasifica como pasivo financiero o como patrimonio, sobre la base de las definiciones de la NIC 32, “Instrumentos financieros: Presentación”. La norma se modificó adicionalmente para aclarar que toda contraprestación contingente no participativa (non equity), tanto financiera como no financiera, se mide por su valor razonable en cada fecha de presentación, con los cambios en el valor razonable reconocidos en resultados.

Consecuentemente, también se hacen cambios a la NIIF 9, la NIC 37 y la NIC 39.

La modificación es aplicable prospectivamente para las combinaciones de negocios cuya fecha de adquisición es el 1 de julio de 2014 o posterior. Su adopción anticipada está permitida siempre y cuando se apliquen también anticipadamente las enmiendas a la NIIF 9 y NIC 37 emitidas también como parte del plan de mejoras 2012.

Enmiendas y mejoras	Obligatoria para ejercicios iniciados a partir de
<p>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. Esto incluye una descripción de los segmentos que han sido agregados y los indicadores económicos que han sido evaluados en la determinación de que los segmentos agregados comparten características económicas similares.</p> <p>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.</p> <p>NIIF 13 “Medición del valor razonable” - Cuando se publicó la NIIF 13, consecuentemente los párrafos B5.4.12 de la NIIF 9 y GA79 de la NIC 39 fueron eliminados. Esto generó una duda acerca de si las entidades ya no tenían la capacidad de medir las cuentas por cobrar y por pagar a corto plazo por los importes nominales si el efecto de no actualizar no era significativo. El IASB ha modificado la base de las conclusiones de la NIIF 13 para aclarar que no tenía la intención de eliminar la capacidad de medir las cuentas por cobrar y por pagar a corto plazo a los importes nominales en tales casos.</p> <p>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. En estos casos, el valor en libros del activo se actualiza al importe revaluado y la división de tal revalorización entre el valor bruto en libros y la depreciación acumulada se trata de una de las siguientes formas: 1) o bien se actualiza el importe bruto en libros de una manera consistente con la revalorización del valor en libros y la depreciación acumulada se ajusta para igualar la diferencia entre el valor bruto en libros y el valor en libros después de tomar en cuenta las pérdidas por deterioro acumuladas; 2) o la depreciación acumulada es eliminada contra el importe en libros bruto del activo. Su adopción anticipada está permitida.</p>	01/07/2014
<p>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”). La entidad que reporta no está obligada a revelar la compensación pagada por la entidad gestora a los trabajadores o administradores de la entidad gestora, pero está obligada a revelar los importes imputados a la entidad que informa por la entidad gestora por los servicios de personal clave de dirección prestados. Su adopción anticipada está permitida.</p>	01/07/2014
<p>Mejoras a las Normas Internacionales de Información Financiera (2013)</p> <p>Emitidas en diciembre de 2013.</p> <p>NIIF 1 “Adopción por primera vez de las Normas Internacionales de Información Financiera” - Clarifica que cuando una nueva versión de una norma aún no es de aplicación obligatoria, pero está disponible para la adopción anticipada, un adoptante de IFRS por primera vez, puede optar por aplicar la versión antigua o la versión nueva de la norma, siempre y cuando aplique la misma norma en todos los periodos presentados.</p> <p>NIIF 3 “Combinaciones de negocios” - Se modifica la norma para aclarar que la NIIF 3 no es aplicable a la contabilización de la formación de un acuerdo conjunto bajo NIIF11. La enmienda también aclara que sólo se aplica la exención del alcance en los estados financieros del propio acuerdo conjunto.</p> <p>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.</p> <p>La enmienda es obligatoria para ejercicios iniciados a partir del 1 de julio de 2014. Una entidad debe aplicar las enmiendas de manera prospectiva desde el comienzo del primer período anual en que se aplique la NIIF 13.</p>	01/07/2014

La administración de la Sociedad estima que la adopción de las normas, enmiendas e interpretaciones antes descritas, están en evaluación y se estima que no tendrán un impacto significativo en los estados financieros consolidados de la Sociedad.

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 Compañía, 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 Compañía 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 Compañía medirá el interés no controlador de la adquirida ya sea a su valor razonable o como parte proporcional de los activos netos identificables de la adquirida.

Sociedades incluidas en la consolidación:

RUT	Dependientes extranjeras	País de Origen	Moneda funcional	Porcentaje de participación			
				31/12/2013		31/12/2012	
				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	0,8600	99,1400	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	51,0000	51,0000	51,0000
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	2,7900	97,2100	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM France S.A.	Francia	Dólar Estadounidense	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000

(continuación)

RUT	Dependientes extranjeras	País de Origen	Moneda funcional	Porcentaje de participación			
				31/12/2013		31/12/2012	
				Directo	Indirecto	Total	Total
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
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	Iodine Minera B.V. (c)	Holanda	Dólar Estadounidense	0,0000	0,0000	0,0000	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. (b)	Tailandia	Dólar Estadounidense	0,0000	99,996	99,996	-

Sociedades incluidas en la consolidación:

RUT	Dependientes nacionales	País de Origen	Moneda Funcional	Porcentaje de participación			
				31/12/2013		31/12/2012	
				Directo	Indirecto	Total	Total
96.801.610-5	Comercial Hydro S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	0,0000	60,6383	60,6383	60,6383
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	99,9999	0,0000	99,9999	99,9999
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	99,9999	0,0001	100,0000	100,0000
96.592.180-K	Ajay SQM Chile S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	51,0000	0,0000	51,0000	51,0000
86.630.200-6	SQMC Internacional Ltda.	Chile	Peso Chileno	0,0000	60,6381	60,6381	60,6381
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	99,0470	0,9530	100,0000	100,0000
79.906.120-1	Isapre Norte Grande Ltda.	Chile	Peso Chileno	1,0000	99,0000	100,0000	100,0000
79.876.080-7	Almacenes y Depósitos Ltda.	Chile	Peso Chileno	1,0000	99,0000	100,0000	100,0000
79.770.780-5	Servicios Integrales de Tránsitos y Transferencias S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	0,0003	99,9997	100,0000	100,0000
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	0,0000	60,6383	60,6383	60,6383
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	18,1800	81,8200	100,0000	100,0000
78.053.910-0	Proinsa Ltda.	Chile	Peso Chileno	0,0000	60,5800	60,5800	60,5800
76.534.490-5	Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	Chile	Peso Chileno	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
76.425.380-9	Exploraciones Mineras S.A.	Chile	Dólar Estadounidense	0,2691	99,7309	100,0000	100,0000
76.064.419-6	Comercial Agrorama Ltda.(a)	Chile	Peso Chileno	0,0000	42,4468	42,4468	42,4468
76.145.229-0	Agrorama S.A.	Chile	Peso Chileno	0,0000	60,6377	60,6377	60,6377
76.359.919-1	Orcoma Estudios SPA (d)	Chile	Dólar Estadounidense	100,0000	-	100,0000	-
76.360.575-2	Orcoma SPA (e)	Chile	Dólar Estadounidense	100,0000	-	100,0000	-

- (a) Se procedió a la consolidación de Comercial Agrorama Ltda. por poseer el control a través de la filial Soquimich Comercial S.A.
- (b) Durante el primer semestre de 2013 Soquimich European Holdings BV, suscribió acciones de la sociedad SQM Thailand Limited, adquiriendo el 99,996% de participación de ésta.
- (c) Durante el primer semestre Iodine Minera fue absorbida por Soquimich European Holding.
- (d) Con fecha 31 de diciembre de 2013, se constituyó la Sociedad subsidiaria Orcoma Estudios SPA, en la cual Sociedad Química y Minera de Chile S.A. efectuó un aporte de capital de MU\$ 1.500 teniendo el 100% de participación.
- (e) Con fecha 31 de diciembre de 2013, se constituyó la Sociedad subsidiaria Orcoma SPA, en la cual Sociedad Química y Minera de Chile S.A. efectuó un aporte de capital de MU\$ 2.358 teniendo el 100% de participación.

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 ejercicio 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. y Filiales, quienes manifiestan expresamente que se han aplicado en su totalidad los principios y criterios incluidos en las NIIF, normas emitidas por el International Accounting Standard Board (IASB).

En los estados financieros consolidados de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales 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 los activos materiales 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 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.

3. POLÍTICAS CONTABLES SIGNIFICATIVAS

3.1 Clasificación de saldos en corrientes y no corrientes

En el estado de situación financiera consolidado adjunto, los saldos se clasifican en función de sus vencimientos remanentes, es decir como corrientes aquellos con vencimiento igual o inferior a doce meses y como no corrientes, los de vencimiento superior a dicho período.

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

3.2 Política contable para la moneda funcional y de presentación

Los estados financieros consolidados de la Compañía son presentados en dólares estadounidenses, que corresponde a la moneda funcional y de presentación de la Compañía, 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 nacionales:

Los activos y pasivos en pesos y otras monedas distintas a la moneda funcional (que corresponde al dólar estadounidense) al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012 han sido traducidos a dólares estadounidenses a los tipos de cambio vigentes a esas fechas (los correspondientes pesos chilenos se tradujeron a \$524,61 por dólar al 31

de diciembre de 2013, \$479,96 por dólar al 31 de diciembre de 2012.

Los valores de la unidad de fomento, utilizados para convertir a pesos (dólares) los activos y pasivos expresados en esta unidad de equivalencia, al 31 de diciembre de 2013 fueron \$23.309,56 (US\$44,43), al 31 de diciembre de 2012 fueron \$22.840,75 (US\$47,59).

(b) Entidades extranjeras:

La Compañía realiza la conversión de los estados financieros de las Sociedades extranjeras con moneda funcional distinta del dólar del siguiente modo:

- Los activos y pasivos utilizando el tipo de cambio vigente en la fecha de cierre de los estados financieros consolidados .
- Las partidas de las cuentas de resultados utilizando el tipo de cambio medio mensual.
- El patrimonio neto se mantiene a tipo de cambio histórico a la fecha de su adquisición.

Las diferencias de cambio que se producen en la conversión de los estados financieros se registran en la cuenta “diferencias de conversión” dentro del patrimonio neto.

Los tipos de cambios utilizados para traducir los activos y pasivos monetarios, expresados en moneda extranjera al cierre de cada ejercicio en relación con el dólar, son los siguientes:

	31/12/2013 US\$	31/12/2012 US\$
Real Brasileño	2,34	2,04
Nuevo Sol Peruano	2,75	2,75
Peso Argentino	6,48	4,92
Yen Japonés	105,39	86,58
Euro	0,73	0,76
Peso Mexicano	13,07	12,99
Dólar Australiano	1,12	1,05
Libra Esterlina	0,61	0,62
Rand Sudáfricano	10,56	8,47
Dólar (Ecuador)	1,00	1,00
Peso Chileno	524,61	479,96
Unidad de Fomento	44,43	47,59

(c) Transacciones y saldos

Las transacciones no monetarias denominadas en monedas distintas a la funcional (Dólar U.S.) son traducidas usando la tasa de cambio vigente para la moneda funcional a la fecha de la transacción. Los activos y pasivos monetarios denominados en moneda extranjera son traducidos a la tasa de cambio de la moneda funcional vigente a la

fecha de cierre del estado de situación financiera consolidado. Todas las diferencias son llevadas al estado de resultado con la excepción de todos los ítems monetarios que proporcionan una cobertura efectiva para una inversión neta en una operación extranjera. Estos ítems son reconocidos en otros ingresos integrales sobre la disposición de la inversión, momento en el que ellos son reconocidos en el estado de resultados. Los cargos impositivos y créditos atribuibles a diferencias de cambio sobre aquellos ítems monetarios de cobertura son también registrados en otros ingresos 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.

(d) 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.

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 Compañía 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 Compañía 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 ejercicio, determinados por el método directo.

3.6 Política contable de activos financieros

La Administración determina la clasificación de sus activos financieros en el momento de reconocimiento inicial, sobre la base del modelo de negocio, para la gestión de los activos financieros y las características de los flujos de efectivo contractuales de los activos financieros. De acuerdo a lo establecido en NIIF 9, 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 Compañía 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 NIIF 9, 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 Compañía 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 Compañía cambie su modelo de negocio para la gestión de los activos financieros, reclasificará todos los activos financieros afectados por el nuevo modelo de negocio.

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

3.11 Política contable para instrumentos financieros derivados y coberturas

Los derivados se reconocen inicialmente al valor razonable en la fecha en que se ha efectuado el contrato de derivados y posteriormente se vuelven a valorar a su valor razonable. El método para reconocer la pérdida o ganancia resultante depende de si el derivado se ha designado como un instrumento de cobertura contable y, si es así, del tipo de cobertura efectuada por la Compañía, 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 Compañía 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 Compañía 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 de inversión se clasifican como un activo o pasivo corriente, y el cambio en su valor razonable es reconocido directamente en resultados.

3.11 Política contable para instrumentos financieros derivados y coberturas,

(a) Cobertura del valor razonable

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

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

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

(b) Cobertura de flujo de caja

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

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

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

3.12 Baja en cuentas de instrumentos financieros

La Compañía determina de acuerdo a NIIF 9 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 Compañía 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 Compañía evalúa permanentemente la existencia de derivados implícitos tanto en sus contratos como en sus instrumentos financieros. Al 31 de diciembre de 2013 y 2012 no existen derivados implícitos.

3.14 Mediciones al valor razonable

Al momento del reconocimiento inicial la Compañía mide sus activos y pasivos financieros a valor razonable más o menos los costos de transacción en que se hayan incurrido y que sean directamente atribuibles a la adquisición o emisión del activo financiero o pasivo financiero.

3.15 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, los que se encuentran reconocidos en Otros Activos no Financieros.

Son reconocidos en gastos en proporción al período de tiempo que cubren, independiente de las fechas de pago.

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 Compañía 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 Compañía 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.

3.18 Medición de inventarios

La Compañía 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 Compañía realiza una evaluación del valor neto de realización de los inventarios al final de cada periodo, 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.

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 Compañía en éstas. También se eliminan las pérdidas no realizadas, excepto si la transacción proporciona evidencia de pérdida por deterioro del activo que se transfiere.

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

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

En la eventualidad que se pierda la influencia significativa o la inversión se venda o quede disponible para la venta, se discontinúa el método del valor patrimonial suspendiendo el reconocimiento de resultados proporcionales.

Si el importe resultante de acuerdo al método de la participación fuera negativo, se refleja la participación en cero en los estados financieros consolidados, a no ser que exista el compromiso por parte de la Compañía 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. Las condiciones de vencimiento para cada caso varían en virtud de la transacción que las generó.

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 Compañía que realiza la inversión.
2. Los costos futuros que sean necesarios para el cierre de las instalaciones al término de su vida útil, son incorporados a los bienes al valor presente de los desembolsos que se espera sean necesarios para cancelar la obligación.

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

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

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

En base al análisis de deterioro efectuado por la administración de la Compañía, se considera que el valor contable de los activos no supera el valor recuperable de los mismos.

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 Compañía espera utilizarlos. Cuando los componentes de un ítem de propiedad, planta y equipos poseen vidas útiles distintas, son registrados como bienes separados. 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 Activos intangibles

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

(a) Plusvalía comprada (goodwill)

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 de valor cada vez que se emiten estados financieros consolidados 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.

3.24 Activos intangibles, continuación

Este intangible se asigna a las unidades generadoras de efectivo con el propósito de probar las pérdidas por deterioro. La asignación se realiza en aquellas unidades generadoras de efectivo que se espera vayan a beneficiarse de la combinación de negocios en la que surgió dicha plusvalía comprada.

3.25 Activos intangibles distintos a la plusvalía

(a) Derechos de agua

Los derechos de agua adquiridos por la Compañía 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 Compañía, éstos 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 Compañía 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 un porcentaje adecuado de gastos generales.

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 Compañía 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 2013 y al 31 de diciembre de 2012, no existe deterioro de activos intangibles.

3.26 Gastos de investigación y desarrollo

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

3.27 Gastos de exploración y evaluación

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

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

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

Posteriormente la Compañía 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 Compañía (los

rentables) y los proyectos para los que no es probable que beneficios económicos fluyan a la Compañía 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.

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. Estos cálculos son corroborados por múltiples de valuación, precios de acciones cotizadas para subsidiarias cotizadas públicamente u otros indicadores de valor razonable disponibles.

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 2013, según se explica en Nota 14 la Compañía ha constituido provisión por deterioro. Al 31 de diciembre de 2012, la Compañía no tenía conocimiento de ningún indicador de deterioro con respecto a sus activos.

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 Compañía define como Política el reparto del 50% de su utilidad neta del ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2013.

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 Compañía 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.

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 Compañía 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 Compañía. 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.

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 Compañía para el cálculo de la obligación correspondió a un

6% nominal para los períodos terminados al 31 de diciembre de 2013 y 31 de diciembre de 2012.

Nuestra filial SQM North América 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 6,5%, para 2013 y 2012. 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 Compañía. 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 Compañía 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.

(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.

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.

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 Compañía:

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

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.

4. GESTIÓN DEL RIESGO FINANCIERO

4.1 Política de gestión de riesgos financieros

La estrategia de Gestión de Riesgo Financiero de la Compañía 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 Compañía.

La estructura de gestión del riesgo financiero comprende la identificación, determinación, análisis, cuantificación, medición y control de estos eventos. Es responsabilidad de la Administración, y en particular de la Gerencia de Finanzas la evaluación constante del riesgo financiero. La Sociedad utiliza derivados para cubrir una porción significativa de estos riesgos.

4.2 Factores de riesgo

4.2.1 Riesgo de mercado

Los riesgos de mercado corresponden a aquellas incertidumbres asociadas a variaciones en variables de mercado que afectan los activos y pasivos de la Compañía, 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 Compañía 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 Compañía 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, la Sociedad incurre en un gasto directo anual cercano a los US\$140 millones por concepto de combustibles, gas y equivalentes, y cerca de US\$54 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\$ 17 millones en estos costos.

Tal como se expresó en la Memoria Anual de la Compañía, 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 Compañía 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 Compañía.

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.

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 (activos netos de 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 compañía 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\$ 470 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.

4.2.3 Riesgo de tipo de cambio, continuación

Al 31 de diciembre de 2012, la Compañía mantenía instrumentos derivados clasificados como de cobertura de riesgos cambiarios y de tasa de interés asociados a la totalidad de las obligaciones por bonos nominados tanto en pesos chilenos como en UF, por un valor razonable de US\$ 100,6 millones. Al 31 de diciembre de 2013, este valor asciende a US\$ 23,6 millones, ambos a favor de SQM.

Al 31 de diciembre de 2013, el valor de la tasa de cambio para la equivalencia de pesos a dólares era de Ch\$ 524,61 por dólar y al 31 de diciembre de 2012 era de Ch\$ 479,96 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 Compañía.

La Sociedad mantiene deudas financieras corrientes y no corrientes valoradas a tasa LIBOR más un spread. La Compañía 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 2013, la Sociedad presenta aproximadamente un 16% 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\$ 1 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 2013, sobre el total del capital de la deuda financiera, la Sociedad mantiene un porcentaje cercano al 21% con vencimiento menor a 12 meses, disminuyendo de esta manera la exposición a las variaciones en las tasas de interés.

4.2.5 Riesgo de liquidez

El riesgo de liquidez está relacionado con las necesidades de fondos para hacer frente a las

obligaciones de pago. El objetivo de la Compañía 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 Compañía.

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 2013, la Sociedad mantenía líneas bancarias por capital de trabajo no comprometidas y disponibles por un total aproximado de US\$ 555 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 Compañía 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.

5. CAMBIOS EN ESTIMACIONES Y POLÍTICAS CONTABLES (UNIFORMIDAD)

5.1 Cambios en estimaciones contables

La Sociedad no presenta cambios en las 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 2013 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 2013 y al 31 de diciembre de 2012, y los resultados integrales, patrimonio neto y flujo de efectivo por los ejercicios terminados al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, han sido preparados de acuerdo a NIIF, siendo los principios y criterios contables aplicados consistentes.

6. ANTECEDENTES EMPRESAS CONSOLIDADAS

6.1 Activos y pasivos individuales de la matriz

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Activos	4.269.749	3.908.259
Pasivos	(1.893.129)	(1.775.476)
Activos (pasivos)	2.376.620	2.132.783

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 29,9% al 31 de diciembre de 2013 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 2,09% 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.	19,65
96.863.960-9	Inversiones Global Mining (Chile) Limitada	3,34
76.165.311-5	Potasios de Chile S.A.	6,91
Total Grupo Pampa		29,90
79.798.650-k	Inversiones la Esperanza (Chile) Ltda.	1,40
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		2,09

6.4 Información general sobre subsidiarias consolidadas

A continuación se detalla información general al 31 de diciembre de 2013 y 31 de diciembre de 2012, de las sociedades en las que el grupo ejerce control e influencia significativa

Subsidiarias	RUT	Domicilio	País de incorporación	Moneda funcional	Porcentaje de participación		
					Directo	Indirecto	Total
SQM Nitratos S.A.	96.592.190-7	El Trovador 4285 Las Condes	Chile	Dólar 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	-	60,6382	60,6382
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

Subsidiarias	RUT	Domicilio	País de incorporación	Moneda funcional	Porcentaje de participación		
					Directo	Indirecto	Total
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	100,0000	-	100,0000
Orcoma SPA	76.360.575-2	Apoquindo 3721 OF 131 Las Condes	Chile	Dólar Estadounidense	100,0000	-	100,0000
SQM North América 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 A.V.V.	Extranjero	Caya Ernesto O. Petronia 17, Oranjestad	Aruba	Dólar Estadounidense	98,3333	1,6667	100,0000
Nitratos Naturais do Chile Ltda.	Extranjero	Al. Tocantis 75, 6° Andar, Conunto 608 Edif. West Gate, Alphaville Barureri, CEP 06455-020, Sao Paulo	Brasil	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
Nitrate Corporation of Chile Ltd.	Extranjero	1 More London Place London SE1 2AF	Reino Unido	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
SQM Corporation N.V.	Extranjero	Pietermaai 123, P.O. Box 897, Willemstad, Curacao	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
SQM Brasil Ltda.	Extranjero	Al. Tocantis 75, 6° Andar, Conunto 608 Edif. West Gate, Alphaville Barureri, CEP 06455-020, Sao Paulo	Brasil	Dólar Estadounidense	1,0900	98,9100	100,0000
SQI Corporation N.V.	Extranjero	Pietermaai 123, P.O. Box 897, Willemstad, Curacao	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 1st Bldg 207, 5-3-10 Minami- Aoyama, Minato-ku, Tokio	Japón	Dólar Estadounidense	1,0000	99,0000	100,0000
SQM Europe N.V.	Extranjero	Sint Pietersvliet 7 bus 8, 2000. Antwerp	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	Calle Industria Eléctrica s/n Lote 30, Manzana A Parque Industrial Bugambilias CP 45645, Trajomalco de Zuñiga, Jalisco	México	Dólar Estadounidense	0,0013	99,9987	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

Subsidiarias	RUT	Domicilio	País de incorporación	Moneda funcional	Porcentaje de participación		
					Directo	Indirecto	Total
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	Calle Industria Eléctrica s/n Lote 30, Manzana A Parque Industrial Bugambilias CP 45645, Trajumulco de Zuñiga, Jalisco	México	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
SQM Nitratos México S.A. de C.V.	Extranjero	Calle Industria Eléctrica s/n Lote 30, Manzana A Parque Industrial Bugambilias CP 45645, Trajumulco de Zuñiga, Jalisco	México	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
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
Iodine Minera B.V. (a)	Extranjero	Loacalellikade 1 Parnassustoren 1076 AZ Amsterdam	Holanda	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
SQM Africa Pty Ltd.	Extranjero	Tramore House, 3 Waterford Office Park, Waterford Drive, 2191 Fourways, Johannesburg	Sudáfrica	Dólar Estadounidense	-	100,0000	100,0000
SQM Oceania 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 Delhi, 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, No 388, Exchange Tower Sukhumvit Road, Klongtoey Bangkok	Tailandia	Dólar Estadounidense	-	99,996	99,996

(a) Durante el primer semestre de 2013 Iodine Minera fue absorbida por Soquimich European Holding.

6.5 Información atribuibles a participaciones no controladoras

Subsidiarias	% de participaciones en la propiedad mantenidas por las participaciones no controladoras.	Ganancia (pérdida), atribuible a participaciones no controladoras		Participaciones no controladoras Patrimonio		Dividendos pagados a participaciones no controladoras	
		31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Proinsa Ltda.	0,1%	-	-	-	-	-	-
SQM Potasio S.A.	0,0000001%	-	-	-	-	-	-
Ajay SQM Chile S.A.	49%	(3.389)	(4.890)	8.806	9.817	4.400	1.764
SQM Indonesia S.A.	20%	-	-	16	-	-	-
SQM Nitratos México S.A. de C.V.	0%	-	-	-	5	-	-
Soquimich Comercial S.A.	39,3616784%	(4.051)	(3.367)	46.448	44.476	2.026	-
Comercial Agrorama Ltda.	30%	(18)	56	351	364	-	-
Agrorama S.A.	0,001%	-	-	-	-	-	-
SQM (Thailand) Limited.	0.004%	-	-	-	-	-	-
Total		(7.458)	(8.201)	55.621	54.662	6.426	1.764

6.6 Información sobre subsidiarias consolidadas

Subsidiarias	31/12/2013						
	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias MUS\$	Ganancia (pérdida) MUS\$	Resultado integral MUS\$
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$			
SQM Nitratos S.A.	490.084	124.966	525.924	15.545	184.487	18.434	18.434
Proinsa Ltda.	200	1	-	-	-	(2)	(2)
SQMC Internacional Ltda.	266	-	-	-	-	(1)	(1)
SQM Potasio S.A.	109.408	1.049.628	3.411	15.749	2.052	184.948	185.458
Serv. Integrales de Tránsito y Transf. S.A.	348.685	86.935	389.980	8.423	50.135	6.149	6.149
Isapre Norte Grande Ltda	916	829	924	192	4.192	28	334
Ajay SQM Chile S.A.	22.720	1.232	5.226	755	67.413	6.916	6.916
Almacenes y Depósitos Ltda.	362	50	1	-	-	(11)	(40)
SQM Salar S.A.	678.215	1.000.954	453.864	216.110	792.109	206.745	206.679
SQM Industrial S.A.	1.110.303	820.831	872.216	79.021	925.167	64.602	61.547
Exploraciones Mineras S.A.	477	31.537	4.765	-	-	(312)	(312)
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	762	243	322	556	2.276	31	46
Soquimich Comercial S.A.	143.515	22.582	47.121	973	214.350	10.291	10.162
Comercial Agrorama Ltda.	15.450	2.148	16.314	114	16.009	61	62
Comercial Hydro S.A.	8.302	134	124	72	109	370	370
Agrorama S.A.	15.722	568	16.074	36	16.122	37	37
Orcoma SpA	2	2.356	-	-	-	-	-
Orcoma Estudio SpA	2	-	-	-	-	-	-
SQM North América Corp.	214.359	17.058	197.077	1.781	365.691	(4.763)	(3.751)
RS Agro Chemical.Trading A.V.V.	5.204	-	-	-	-	(9)	(9)
Nitratos Naturais do Chile Ltda.	3	254	4.695	-	-	278	278
Nitrate Corporation of Chile Ltd.	5.076	-	-	-	-	-	-
SQM Corporation N.V.	669	93.936	3.725	-	-	10.441	7.377
SQM Perú S.A.	578	1	1.190	-	1	(191)	(191)
SQM Ecuador S.A.	10.644	81	10.533	42	25.475	(1.224)	(1.224)
SQM Brasil Ltda.	680	40	851	-	802	88	88
SQI Corporation N.V.	-	19	62	-	-	(1)	(2)
SQMC Holding Corporation L.L.P.	11.978	16.394	1.000	-	-	5.267	5.267
SQM Japan Co. Ltd.	1.948	263	234	494	2.468	(283)	(283)

Subsidiarias	31/12/2013						
	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias MUS\$	Ganancia (pérdida) MUS\$	Resultado integral MUS\$
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$			
SQM Europe N.V.	316.396	383	280.092	-	677.497	1.608	1.608
SQM Italia SRL	1.421	-	18	-	-	-	-
SQM Indonesia S.A.	4	-	(76)	-	-	-	-
North American Trading Company	160	145	39	-	-	(1)	(1)
SQM Virginia LLC	14.828	14.374	14.828	-	-	(1)	(1)
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	88.252	1.427	61.534	-	178.180	4.724	4.724
SQM Investment Corporation N.V.	62.496	282	36.805	851	50	1.097	1.097
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	240.231	442	83.606	170.000	-	(2.537)	(1.904)
SQM Lithium Specialties LLP	15.781	3	1.264	-	-	(1)	(1)
Soquimich SRL Argentina	414	-	218	-	-	(49)	(49)
Comercial Caimán Internacional S.A.	271	-	1.122	-	-	(38)	(38)
SQM France S.A.	345	6	114	-	-	-	-
Administración y Servicios Santiago S.A. de C.V.	153	-	795	127	3.243	(7)	(7)
SQM Nitratos México S.A. de C.V.	26	4	23	4	186	(7)	(7)
Soquimich European Holding B.V.	79.966	96.670	93.496	987	-	8.849	5.785
SQM Iberian S.A	101.299	70	101.757	-	166.087	66	66
SQM Africa Pty Ltd.	55.635	729	47.932	-	109.968	1.611	1.611
SQM Oceanía Pty Ltd.	4.251	-	811	-	3.542	51	51
SQM Agro India Pvt. Ltd.	7	-	2	-	-	(2)	(2)
SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	2.415	80	301	-	9.915	(1.164)	(1.164)
SQM Thailand Limited	7.052	36	4.510	-	4.379	(787)	(787)
Total	4.187.933	3.387.691	3.284.824	511.832	3.821.905	521.301	514.370

Subsidiarias	31/12/2012				31/12/2012		
	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias MUS\$	Ganancia (pérdida) MUS\$	Resultado integral MUS\$
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Corrientes. MUS\$	No corrientes MUS\$			
SQM Nitratos S.A.	610.140	125.407	519.148	15.721	366.936	148.768	148.768
Proinsa Ltda.	220	1	-	-	-	-	10
SQMC Internacional Ltda.	292	-	-	-	-	2	15
SQM Potasio S.A.	19.134	1.130.587	1.013	13.293	10.172	259.578	259.578
Serv. Integrales de Tránsito y Transf. S.A.	272.955	84.635	319.214	7.308	47.861	4.330	4.330
Isapre Norte Grande Ltda	786	742	672	201	4.517	263	297
Ajay SQM Chile S.A.	25.125	1.137	5.454	772	64.806	9.980	9.980
Almacenes y Depósitos Ltda.	398	54	1	-	-	(11)	35
SQM Salar S.A.	700.153	911.055	315.982	148.687	933.061	318.275	318.404
SQM Industrial S.A.	1.273.599	714.896	997.339	73.112	1.027.856	93.488	93.329
Exploraciones Mineras S.A.	469	31.475	4.383	-	-	(236)	(236)
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	890	148	362	540	320	17	26
Soquimich Comercial S.A.	167.089	19.373	72.651	819	239.909	8.555	8.555
Comercial Agrorama Ltda.	15.515	1.693	15.868	128	14.842	(185)	(135)
Comercial Hydro S.A.	7.882	218	135	95	110	430	430
Agrorama S.A.	14.086	164	14.039	54	11.886	47	47
SQM North América Corp.	303.666	16.070	281.313	2.190	441.315	23.736	23.736
RS Agro Chemical.Trading A.V.V.	5.214	-	-	-	-	(10)	(10)
Nitratos Naturais do Chile Ltda.	8	282	5.005	-	-	(284)	(284)
Nitrate Corporation of Chile Ltd.	5.076	-	-	-	-	-	-
SQM Corporation N.V.	669	86.348	3.724	-	-	(3.314)	(3.314)
SQM Perú S.A.	867	37	1.215	-	321	(165)	(165)
SQM Ecuador S.A.	19.321	99	18.029	35	23.753	244	244
SQM Brasil Ltda.	672	51	942	-	965	78	78
SQI Corporation N.V.	-	17	43	-	-	(8)	(8)
SQMC Holding Corporation L.L.P.	5.685	18.912	1.657	-	-	2.422	2.422

Subsidiarias	31/12/2012				31/12/2012		
	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias MUS\$	Ganancia (pérdida) MUS\$	Resultado integral MUS\$
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Corrientes. MUS\$	No corrientes MUS\$			
SQM Japan Co. Ltd.	2.190	286	166	544	2.476	(125)	(125)
SQM Europe N.V.	391.321	269	356.718	-	853.143	(14.928)	(14.928)
SQM Italia SRL	1.360	-	17	-	-	-	28
SQM Indonesia S.A.	5	-	1	-	-	-	-
North American Trading Company	160	145	39	-	-	-	-
SQM Virginia LLC	14.829	14.375	14.829	-	-	-	-
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	77.811	1.280	55.509	163	172.412	3.254	3.254
SQM Investment Corporation N.V.	63.933	331	39.426	813	4.551	743	743
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	241.921	786	13.736	240.000	-	(2.435)	(2.435)
SQM Lithium Specialties LLP	15.782	3	1.264	-	-	-	-
Soquimich SRL Argentina	422	-	176	-	-	(39)	(39)
Comercial Caimán Internacional S.A.	333	-	1.147	-	-	(58)	(58)
SQM France S.A.	345	6	114	-	-	-	-
Administración y Servicios Santiago S.A. de C.V.	50	-	683	128	2.457	127	127
SQM Nitratos México S.A. de C.V.	29	4	19	4	153	-	-
Soquimich European Holding B.V.	70.432	108.680	102.950	-	-	(4.932)	(4.171)
SQM Iberian S.A	81.420	9	81.883	-	169.202	(2.136)	(2.136)
Iodine Minera B.V.	16.929	-	1	-	2.792	3.708	3.708
SQM Africa Pty Ltd.	97.915	212	91.369	-	97.974	(2.921)	(2.921)
SQM Oceania Pty Ltd.	5.621	-	1.613	-	4.669	755	755
SQM Agro India Pvt. Ltd.	17	-	11	-	-	(38)	(38)
SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	3.512	123	1.779	-	12.674	1.621	1.621
Total	4.536.248	3.269.910	3.341.639	504.607	4.511.133	848.596	849.517

6.7 Detalle de operaciones efectuadas entre sociedades consolidadas

a) Operaciones efectuadas en el año 2013

Con fecha 31 de diciembre de 2013, se constituyó la Sociedad subsidiaria Orcoma Estudios SPA, en la cual Sociedad Química y Minera de Chile S.A. efectuó un aporte de capital de US\$ 1.500.

Con fecha 31 de diciembre de 2013, se constituyó la Sociedad subsidiaria Orcoma SPA, en la cual Sociedad Química y Minera de Chile S.A. efectuó un aporte de capital de MUS\$ 2.358.

Con fecha 25 de marzo de 2013, SQM Industrial efectuó un aumento de capital por MUS\$ 1.500, en su subsidiaria SQM Beijing Commercial Co. Ltd.

Durante el primer semestre Iodine Minera fue absorbida por Soquimich European Holding.

Durante el primer semestre de 2013 Soquimich European Holdings BV, suscribió acciones de la sociedad SQM Thailand Limited, adquiriendo el 99,996% de participación de esta.

Operaciones efectuadas en el año 2012

Con fecha 30 de noviembre de 2012 SQM S.A. cedió y aportó a SQM Potasio S.A. el 99% de la participación que mantenía en Minera Nueva Victoria Limitada, con lo cual SQM Potasio S.A. obtiene el 100% de participación. Como consecuencia de esto se produce fusión por absorción por parte de SQM Potasio S.A. respecto de Minera Nueva Victoria Limitada, lo que anticipa la disolución de esta última sociedad.

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 2013 y al 31 de diciembre de 2012, es la siguiente:

a) Efectivo	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Efectivo en caja	119	90
SalDOS en bancos	29.671	41.541
Otros depósitos a la vista	3.625	833
Total efectivo	33.415	42.464

b) Equivalentes al efectivo	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Depósitos a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo	158.208	139.943
Inversiones a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo	284.999	141.946
Total equivalentes al efectivo	443.207	281.889

Total efectivo y equivalentes al efectivo	476.622	324.353
--	----------------	----------------

7.2 Inversiones a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo

Al 31 de diciembre de 2013 y 31 de diciembre de 2012, las inversiones a corto plazo, clasificadas como equivalente al efectivo corresponden a Fondos Mutuos (Investment Liquidity Funds) por inversiones realizadas en:

Institución	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Legg Mason - Western Asset Institutional Cash Reserves	95.941	47.408
BlackRock - Institutional US Dollar Liquidity Fund	94.726	47.490
JP Morgan US dollar Liquidity Fund Institucional	94.332	47.048
Total	284.999	141.946

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 2013 y 31 de diciembre de 2012, clasificado por monedas es la siguiente:

Moneda origen	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Peso Chileno (*)	25.391	76.712
Dólar Estadounidense	430.263	234.181
Euro	9.230	3.601
Peso Mexicano	429	720
Rand Sudafricano	7.229	7.421
Yen Japonés	1.435	1.369
Sol Peruano	2	75
Real Brasileño	73	20
Yuan Chino	384	181
Rupia Indonésica	4	5
Rupia Hindu	7	-
Bath Tailandes	2.161	-
Libra Esterlina	14	68
Totales	476.622	324.353

(*) La compañía 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 2013 y 31 de diciembre de 2012, la Compañía no presenta saldos de efectivo significativos con algún tipo de restricción.

7.5 Depósitos a corto plazo, clasificados como equivalentes al efectivo

Al cierre de cada ejercicio el detalle es el siguiente:

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\$	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Banco BBVA Chile	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,50	20/12/2013	09/01/2014	10.000	2	10.002	
Banco BBVA Chile	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	-	20/12/2013	09/01/2014	10.000	2	10.002	
Banco BBVA Chile	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	-	20/12/2013	09/01/2014	10.000	2	10.002	
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,40	16/12/2013	16/01/2014	20.000	3	20.003	37.725
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,48	16/12/2013	06/02/2014	20.000	4	20.004	
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,50	17/10/2013	03/01/2014	10.093	10	10.103	
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,58	16/12/2013	11/03/2014	20.000	5	20.005	
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,37	30/12/2013	13/01/2014	4.384	-	4.384	
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,38	27/12/2013	09/01/2014	4.193	2	4.195	
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,48	09/12/2013	23/01/2014	20.314	6	20.320	36.946
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,52	04/12/2013	03/01/2014	10.104	4	10.108	
Banco Santander - Santiago	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,43	21/10/2013	03/01/2014	14.352	148	14.500	
IDBI Bank	A plazo fijo	Rupia Hindú	-	31/12/2013	31/03/2014	2	-	2	2
Citibank New York	Overnight	Dólar Estadounidense	0,01	31/12/2013	02/01/2014	444	-	444	51.770
Citibank New York	Overnight	Dólar Estadounidense	0,01	31/12/2013	02/01/2014	640	-	640	
Citibank New York	Overnight	Dólar Estadounidense	0,01	31/12/2013	02/01/2014	1.301	-	1.301	
ABN Amro Bank	A plazo fijo	Euro	-	31/12/2013	31/01/2014	2.193	-	2.193	
Banco Security	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	-	-	-	-	-	-	3.501
Corpbanca	A la vista	Dólar Estadounidense	-	-	-	-	-	-	9.999
Total						158.020	188	158.208	139.943

8. INVENTARIOS

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

Clases de inventarios	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Materias primas	8.552	8.675
Suministros para la producción	42.366	37.919
Productos en proceso (trabajo en curso)	400.824	405.382
Productos terminados	503.788	438.603
Totales	955.530	890.579

Las provisiones de existencias reconocidas al 31 de diciembre de 2013 ascienden a MUS\$97.248, al 31 de diciembre 2012 ascienden a MUS\$72.687. 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 2013, el importe reconocido como costo en el Estado de Resultado Integral asciende a MUS\$1.314.276 y al 31 de diciembre de 2012 MUS\$1.093.075.

La composición de las provisiones es la siguiente:

Clases de inventarios	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Materias primas	93	93
Suministros para la producción	500	500
Producto en proceso (trabajo en curso)	65.768	46.635
Productos terminados	30.887	25.459
Totales	97.248	72.687

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

9. INFORMACIONES A REVELAR SOBRE PARTES RELACIONADAS

9.1 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 2013, el Grupo no ha registrado ningún deterioro de cuentas por cobrar relacionadas con montos adeudados por partes relacionadas. Esta evaluación es realizada todos los años por medio de examinar la posición financiera de la parte relacionada en el mercado en el cual la relacionada opera.

9.2 Relaciones entre controladora y entidad

De acuerdo con lo dispuesto en los Estatutos de SQM S.A., nadie puede concentrar más del 32% del capital con derecho a voto de la Sociedad.

Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A., Potasios de Chile S.A. e Inversiones Global Mining (Chile) Ltda., denominado Grupo Pampa- son dueños de un número de acciones equivalente al 29,9% al 31 de diciembre de 2013 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 2,09% 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.	19,65
96.863.960-9	Inversiones Global Mining (Chile) Ltda.	3,34
76.165.311-5	Potasios de Chile S.A.	6,91
Total Grupo Pampa		29,90
79.798.650-k	Inversiones la Esperanza (Chile) Ltda.	1,40
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		2,09

9.3 Detalle de identificación de vínculo entre controladora y subsidiaria

Al 31 de diciembre de 2013 y 31 de diciembre de 2012 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	SQM Corporation N.V.	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 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.	Panamá	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	Iodine Minera B.V.(a)	Holanda	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 (b)	Tailandia	Dólar Estadounidense	Subsidiaria

Al 31 de diciembre de 2013 y 31 de diciembre de 2012 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 (c)	Chile	Dólar Estadounidense	Subsidiaria
76.360.575-2	Orcoma SPA (d)	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	Rupia India	Negocio conjunto
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Emiratos Árabes	Dirham de los Emiratos Arabes	Negocio conjunto
Extranjero	SQM Star Qingdao Crop Nutrition Co., Ltd.	China	Dólar Estadounidense	Negocio conjunto
Extranjero	SQM Vitas Spain	España	Euro	Negocio conjunto
Extranjero	SQM Vitas Holland	Antillas Holandesas	Euro	Negocio conjunto
Extranjero	SQM Vitas Plantacote B.V.	Antillas Holandesas	Euro	Negocio conjunto
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Japón	Dólar Estadounidense	Otras partes relacionadas
96.511.530-7	Sociedad de Inversiones Pampa Calichera	Chile	Dólar Estadounidense	Otras partes relacionadas
96.529.340-k	Norte Grande S.A.	Chile	Peso	Otras partes relacionadas
79.049.778-9	Callegari Agrícola S.A.	Chile	Peso 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.	Sudáfrica	Dólar Estadounidense	Control conjunto o influencia significativa

- (a) Durante el primer semestre de 2013 Iodine Minera fue absorbida por Soquimich European Holding.
- (b) Durante el primer semestre de 2013 Soquimich European Holdings BV, suscribió acciones de la sociedad SQM Thailand Limited, adquiriendo el 99,996% de participación de ésta.
- (c) Con fecha 31 de diciembre de 2013, se constituyó la Sociedad subsidiaria Orcoma Estudios SPA, en la cual Sociedad Química y Minera de Chile S.A. efectuó un aporte de capital de US\$ 1.500.
- (d) Con fecha 31 de diciembre de 2013, se constituyó la Sociedad subsidiaria Orcoma SPA, en la cual Sociedad Química y Minera de Chile S.A. efectuó un aporte de capital de MUS\$ 2.358.

9.4 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 2013 y al 31 de diciembre de 2012, 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 2013 y 31 de diciembre de 2012:

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi As	Asociada	Turquía	Venta de productos	13.844	9.587
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi As	Asociada	Turquía	Otras transacciones	740	-
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociada	Francia	Venta de productos	35.884	37.232
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociada	Francia	Dividendos	5.093	3.564
Extranjero	Ajay North America LLC.	Asociada	Estados Unidos	Venta de productos	40.605	42.081
Extranjero	Ajay North America LLC.	Asociada	Estados Unidos	Dividendos	10.437	10.175
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Asociada	Emiratos Árabes Unidos	Venta de productos	7.908	6.285
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co.Ltd.	Asociada	Tailandia	Venta de productos	5.669	10.203
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Venta de productos	1.186	1.472
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Dividendos	892	1.052
96.529.340-k	Norte Grande S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Venta de servicios	140	-
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Venta de productos	77.176	123.581
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Control conjunto o influencia significativa	Brasil	Venta de productos	52.901	40.518
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Control conjunto o influencia significativa	Perú	Venta de productos	21.255	26.123
Extranjero	SQM Vitas Southem Africa Pty.	Control conjunto o influencia significativa	Sudáfrica	Venta de productos	17.908	10.930
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio conjunto	Emiratos Arabes Unidos	Venta de productos	289	120
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio conjunto	Emiratos Arabes Unidos	Venta de servicios	98	-
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda	Negocio conjunto	China	Venta de productos	56.254	-
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda	Negocio conjunto	China	Venta de servicios	282	62
Extranjero	Coromandel SQM	Negocio conjunto	India	Venta de productos	5.242	2.300
Extranjero	SQM Star Qingdao Crop Nutrition Co., Ltd.	Negocio conjunto	China	Venta de servicios	148	-
Extranjero	SQM Vitas Spain	Negocio conjunto	España	Venta de productos	1.624	-

9.5 Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Peso Chileno	147	303
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	Asociada	Tailandia	Dólar Estadounidense	331	6.098
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Asociada	Turquía	Dólar Estadounidense	11	-
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociada	Francia	Euro	4.974	4.775
Extranjero	Ajay North America LLC.	Asociada	Estados Unidos	Dólar Estadounidense	4.166	4.633
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Asociada	Emiratos Árabes Unidos	Dirham de los Emiratos Arabes	2.958	1.805
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Entidad con control conjunto	Japón	Dólar Estadounidense	22.960	29.929
96.511.530-7	Soc.de Inversiones Pampa Calichera	Entidad con control conjunto	Chile	Dólar Estadounidense	8	8
Extranjero	SQM Star Qingdao Crop Nutrition Co., Ltd	Negocios conjuntos	China	Dólar Estadounidense	-	27
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Negocios conjuntos	Brasil	Dólar Estadounidense	18.205	27.903
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Negocios conjuntos	Perú	Dólar Estadounidense	17.840	18.143
Extranjero	SQM Vitas Southern Africa PTY	Negocios conjuntos	Sudafrica	Dólar Estadounidense	4.553	1.478
Extranjero	Coromandel SQM	Negocios conjuntos	India	Rupia India	2.271	756
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda	Negocios conjuntos	China	Dólar Estadounidense	47.910	4.000
79.049.778-9	Callegari Agrícola S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Peso Chileno	363	844
Extranjero	Coromandel Internacional	Otras partes relacionadas	India	Rupia India	-	670
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocios conjuntos	Emiratos Árabes	Dirham de los Emiratos Arabes	436	-
Extranjero	SQM Vitas Spain.	Negocios conjuntos	España	Euro	760	-
Extranjero	SQM Vitas Plantacote B.V.	Negocios conjuntos	Antillas Holandesas	Euro	133	-
Total a la fecha					128.026	101.372

9.6 Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocios conjuntos	Emiratos Árabes Unidos	Dirham de los Emiratos Árabes	-	19
Total a la fecha					-	19

9.7 Directorio y alta administración

1) Directorio

SQM S.A. es Administrado por un Directorio compuesto por ocho directores titulares, los que son elegidos por un período de tres años. El actual Directorio fue elegido durante la Junta Ordinaria de Accionista celebrada el día 25 de abril del año 2013.

Al 31 de diciembre de 2013, la Compañía cuenta con un Comité de Directores compuesto por tres miembros del Directorio. Este comité cumple las funciones que da cuenta el artículo 50 bis de la ley N° 18.046, de Sociedades Anónimas de Chile.

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.

2) Remuneración del Directorio

2.1.1 Directorio

La remuneración del Directorio está compuesta por:

- 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 cincuenta 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.
- El pago en moneda nacional y en favor del Presidente del Directorio de SQM S.A. de una cantidad variable y bruta equivalente al 0,35% de la utilidad líquida total que SQM S.A. efectivamente obtenga durante el ejercicio comercial del año 2013.
- 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 0,04% de la utilidad líquida total que SQM S.A. efectivamente obtenga durante el ejercicio comercial del año 2013.
- 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 2013.
- Por lo tanto, las remuneraciones y participación de utilidades pagadas a los miembros del Comité de Directores y a los Directores durante el año 2013 ascienden a la cantidad de MUS\$4.827 (MUS\$ 3.973 al 31 de diciembre de 2012).

2.1.2 Comité de Directores

La remuneración del Comité de Directores está compuesta por:

- El pago de una cantidad fija, bruta y mensual de diecisiete 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.
- El pago en moneda nacional y en favor de cada uno de los tres Directores de una cantidad variable y bruta equivalente al 0,013% de la utilidad líquida total que SQM S.A. efectivamente obtenga durante los ejercicios comerciales del año 2013.

3) No existen garantías constituidas a favor de los Directores.

4) Remuneración de la alta Administración

Al 31 de diciembre de 2013, la remuneración global pagada a los 117 principales ejecutivos asciende a MUS\$24.150 (MUS\$ 32.888 al 31 de diciembre de 2012). Ello incluye remuneración fija mensual y bonos variables según desempeño.

SQM S.A. tiene un plan de bonos intermedios y biintermedios por cumplimiento de objetivos y nivel de aportación individual a los resultados de la Empresa. Estos incentivos están estructurados en un mínimo y máximo de remuneraciones brutas y que son canceladas una vez al año o cada dos años.

5) Adicionalmente existen bonos de retención para ejecutivos de la Sociedad. El valor de estos bonos se vincula al precio de la acción de la Compañía y es pagadero en efectivo entre los años 2012 y 2016 (ver Nota N° 16).

6) No existen garantías constituidas por la Sociedad a favor de la Gerencia.

7) Los Administradores y Directores de la Sociedad no perciben ni han percibido durante el periodo terminado al 31 de diciembre de 2013 y el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2012 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.

8) 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 2013 asciende a MUS\$ 16.850 aproximadamente (MUS\$ 22.577 al 31 de diciembre de 2012).

9.8 Remuneración al personal clave de la gerencia

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Remuneración al personal clave de la gerencia	24.150	32.888

10. INSTRUMENTOS FINANCIEROS

Los activos financieros de acuerdo a la NIC 39 son los siguientes:

10.1 Clases de otros activos financieros

Descripción de otros activos financieros	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Otros activos financieros, corrientes (1)	431.883	244.161
Instrumentos derivados (2)	3.283	680
Activos de cobertura, corrientes	25.007	71.262
Total otros activos financieros corrientes	460.173	316.103
Otros activos financieros, no corrientes	95	107
Activos de cobertura, no corrientes	-	29.385
Total otros activos financieros no corrientes	95	29.492

(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	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Banco Santander	131.534	41.691
BBVA	80.206	31.579
Banco de Crédito e Inversiones	79.530	82.145
Banco de Chile	42.095	42.992
Corpbanca	61.244	10.499
Banco Scotiabank	-	25.141
Banco Itaú	30.207	10.114
Banco Security	7.067	-
Total	431.883	244.161

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

	31/12/2013			31/12/2012		
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Total MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Total MUS\$
Deudores comerciales	314.151	-	314.151	490.770	-	490.770
Pagos anticipados	12.127	-	12.127	14.046	-	14.046
Otras cuentas por cobrar	4.714	1.282	5.996	5.800	1.311	7.111
Total deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	330.992	1.282	332.274	510.616	1.311	511.927

	31/12/2013			31/12/2012		
	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	330.052	(15.901)	314.151	507.562	(16.792)	490.770
Deudores comerciales corrientes	330.052	(15.901)	314.151	507.562	(16.792)	490.770
Pagos anticipados corrientes	14.927	(2.800)	12.127	14.046	-	14.046
Otras cuentas por cobrar corrientes	6.663	(1.949)	4.714	7.801	(2.001)	5.800
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	351.642	(20.650)	330.992	529.409	(18.793)	510.616
Otras cuentas por cobrar no corrientes	1.282	-	1.282	1.311	-	1.311
Cuentas por cobrar no corrientes	1.282	-	1.282	1.311	-	1.311
Total deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	352.924	(20.650)	332.274	530.720	(18.793)	511.927

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 2013 y 31 de diciembre de 2012 es la siguiente:

	31/12/2013										
	Al día MUS\$	Entre 1 y 30 días MUS\$	Entre 31 y 60 días MUS\$	Entre 61 y 90 días MUS\$	Entre 91 y 120 días MUS\$	Entre 121 y 150 días MUS\$	Entre 151 y 180 días MUS\$	Entre 181 y 210 días MUS\$	Entre 211 y 250 días MUS\$	Más de 250 días MUS\$	Total MUS\$
Número clientes cartera no repactada	3.175	1.055	515	395	332	304	303	294	312	1.817	8.502
Cartera no repactada bruta	269.970	29.722	4.144	432	572	210	1.138	118	8.955	8.371	323.632
Número clientes cartera repactada	42	8	2	2	3	1	5	6	12	113	194
Cartera repactada bruta	2.964	79	15	69	42	13	87	85	447	2.619	6.420
Total cartera bruta	272.934	29.801	4.159	501	614	223	1.225	203	9.402	10.990	330.052

	31/12/2012										
	Al día MUS\$	Entre 1 y 30 días MUS\$	Entre 31 y 60 días MUS\$	Entre 61 y 90 días MUS\$	Entre 91 y 120 días MUS\$	Entre 121 y 150 días MUS\$	Entre 151 y 180 días MUS\$	Entre 181 y 210 días MUS\$	Entre 211 y 250 días MUS\$	Más de 250 días MUS\$	Total MUS\$
Número clientes cartera no repactada	2.591	2.228	539	400	367	303	319	268	301	33.380	40.696
Cartera no repactada bruta	408.390	20.030	1.216	46.079	38	56	332	9.816	469	11.466	497.892
Número clientes cartera repactada	75	13	6	9	-	5	6	11	10	210	345
Cartera repactada bruta	4.166	91	43	189	-	73	63	324	325	4.396	9.670
Total cartera bruta	412.556	20.121	1.259	46.268	38	129	395	10.140	794	15.862	507.562

El detalle de las provisiones es la siguiente:

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Provisiones y castigos		
Provisión cartera no repactada	16.711	14.627
Provisión cartera repactada	4.459	5.564
Castigos del periodo	(520)	(1.398)
Total	20.650	18.793

a) 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, (y al riesgo cambiario en pesos de los planes de inversión de la Sociedad). Al 31 de diciembre de 2013 el valor nominal de los flujos pactados en dólares de los contratos Cross Currency Swap alcanzaban a MUS\$ 555.303 y al 31 de diciembre de 2012 MUS\$ 515.156.

Activos de Cobertura	Instrumentos derivados (CCS) MUS\$	Efecto en Resultado del período Instrumentos Derivados MUS\$	Reserva de cobertura en Patrimonio bruto MUS\$	Impuesto diferido Reserva de cobertura en patrimonio MUS\$	Reserva de cobertura en Patrimonio MUS\$
31 de diciembre 2013	23.602	(45.312)	(3.307)	661	(2.646)
31 de diciembre 2012	100.647	49.853	(18.419)	3.684	(14.735)

Pasivos de Cobertura	Instrumentos derivados (IRS) MUS\$	Efecto en Resultado del período Instrumentos Derivados MUS\$	Reserva de cobertura en Patrimonio bruto MUS\$	Impuesto diferido Reserva de cobertura en patrimonio MUS\$	Reserva de cobertura en Patrimonio MUS\$
31 de diciembre 2013	1.339	(93)	(1.153)	-	(1.153)
31 de diciembre 2012	1.879	27	(1.786)	-	(1.786)

Los saldos de la columna Efectos en Resultados consideran los efectos intermedios de los contratos que se encontraban vigentes al 31 de diciembre de 2013 y 31 de diciembre de 2012.

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

Serie	Monto contrato MUS\$	Moneda	Fecha de vencimiento
C	66.710	Unidad de Fomento	01/12/2026
G	33.673	Peso Chileno	05/01/2014
H	191.638	Unidad de Fomento	05/01/2018
I	56.041	Unidad de Fomento	01/04/2014
J	92.440	Peso Chileno	01/04/2014
M	46.463	Unidad de Fomento	01/02/2017
O	68.338	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 Compañía 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 Compañía 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 120%.

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 Compañía.

10.4 Pasivos financieros**Otros pasivos financieros corrientes y no corrientes**

Al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, el detalle es el siguiente:

	31/12/2013			31/12/2012		
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Total MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Total MUS\$
Préstamos bancarios	171.347	309.489	480.836	122.373	379.119	501.492
Obligaciones con el público	227.652	1.106.496	1.334.148	20.135	1.067.075	1.087.210
Instrumentos derivados	1.088	-	1.088	8.456	-	8.456
Pasivos de cobertura	1.339	1.405	2.744	1.879	-	1.879
Total	401.426	1.417.390	1.818.816	152.843	1.446.194	1.599.037

Préstamos corrientes y no corrientes

Al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, el detalle es el siguiente:

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Préstamos a largo plazo	309.489	379.119
Préstamos corto plazo	100.135	120.921
Parte corriente de préstamos a largo plazo	71.212	1.452
Préstamos corto plazo y parte corriente de préstamo a largo plazo	171.347	122.373
Total Préstamos tomados	480.836	501.492

a) **Préstamos bancarios, corrientes:**

Al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, 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	31/12/2013 Vencimientos corrientes		
RUT	Filial	País	RUT	Institución financiera	País					Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$
93.007.000-9	SQM.S.A.	Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile	USD	Vencimiento	0,65%	0,65%	3	20.000	20.003
93.007.000-9	SQM.S.A.	Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile	USD	Vencimiento	0,47%	0,47%	7	20.000	20.007
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	Banco Estado NY Branch	Estados Unidos	USD	Vencimiento	3,10%	2,39%	1.012	-	1.012
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	97.030.000-7	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	0,61%	0,61%	20.033	-	20.033
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile	USD	Vencimiento	0,59%	0,59%	11	20.000	20.011
79.947100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	97.030.000-7	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	0,75%	0,75%	-	20.081	20.081
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Bank of America	Estados Unidos	USD	Vencimiento	1,75%	1,27%	-	120	120
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Export Development Canada	Canada	USD	Vencimiento	1,69%	1,30%	-	10.014	10.014
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Scotiabank & Trust (Cayman) Ltd.	Islas Caimán	USD	Vencimiento	1,35%	1,24%	189	50.000	50.189
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Scotiabank & Trust (Cayman) Ltd.	Islas Caimán	USD	Vencimiento	1,73%	1,41%	-	139	139
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Lda. (New York)	Estados Unidos	USD	Vencimiento	1,37%	1,01%	-	10.108	10.108
Totales										21.255	150.462	171.717
Costos obtención préstamos										(26)	(344)	(370)
Total										21.229	150.118	171.347

Entidad deudora			Entidad acreedora			Tipo de moneda o unidad de reajuste	Tipo de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal	31/12/2012 Vencimientos corrientes		
RUT	Filial	País	RUT	Institución financiera	País					Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$
93.007.000-9	SQM.S.A.	Chile	97.030.000-7	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	1,70%	1,70%	-	20.175	20.175
93.007.000-9	SQM.S.A.	Chile	97.030.000-7	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	1,09%	1,09%	-	20.017	20.017
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	Banco Estado NY Branch	Estados Unidos	USD	Vencimiento	3,01%	2,69%	1.139	-	1.139
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	97.032.000-8	Banco BBVA Chile	Chile	USD	Vencimiento	1,90%	1,90%	-	20.243	20.243
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile	USD	Vencimiento	1,03%	1,03%	20.153	-	20.153
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Bank of America	Estados Unidos	USD	Vencimiento	1,83%	1,52%	-	141	141
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Export Development Canada	Canada	USD	Vencimiento	1,81%	1,46%	-	20	20
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Scotiabank & Trust (Cayman) Ltd.	Islas Caimán	USD	Vencimiento	1,60%	1,54%	-	235	235
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Scotiabank & Trust (Cayman) Ltd.	Islas Caimán	USD	Vencimiento	1,92%	1,62%	-	164	164
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Lda. (New York)	Estados Unidos	USD	Vencimiento	1,49%	1,26%	-	140	140
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	97.030.000-7	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	1,64%	1,64%	-	20.172	20.172
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile	USD	Vencimiento	1,04%	1,04%	20.162	-	20.162
Totales										41.454	81.307	122.761
Costos obtención préstamos										(26)	(362)	(388)
Total										41.428	80.945	122.373

b) Obligaciones no garantizadas, corrientes:

Al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, 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				31/12/2013 Vencimientos corrientes		
RUT	Filial	País					Pago de intereses	Pago de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal	Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$200	15/04/2014	US\$	Semestre	Vencimiento	6,32%	6,13%	-	2.586	2.586
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$250	21/04/2014	US\$	Semestre	Vencimiento	5,70%	5,50%	-	2.674	2.674
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$300	03/04/2014	US\$	Semestre	Vencimiento	3,87%	3,63%	-	2.658	2.658
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	446	C	01/06/2014	UF	Semestre	Semestre	4,44%	4,00%	-	6.951	6.951
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	563	G	05/01/2014	\$	Semestre	Vencimiento	7,50%	7,00%	41.377	-	41.377
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	H	05/01/2014	UF	Semestre	Semestre	5,10%	4,90%	4.207	-	4.207
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	563	I	01/04/2014	UF	Semestre	Vencimiento	3,35%	3,00%	-	67.144	67.144
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	563	J	01/04/2014	\$	Semestre	Vencimiento	6,23%	5,50%	-	100.466	100.466
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	700	M	01/02/2014	UF	Semestre	Vencimiento	3,62%	3,30%	606	-	606
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	O	01/02/2014	UF	Semestre	Vencimiento	3,95%	3,80%	1.045	-	1.045
Total											47.235	182.479	229.714
Costos emisión bonos											(335)	(1.727)	(2.062)
Total											46.900	180.752	227.652

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.

Entidad deudora			N° de Inscripción o identificación del instrumento	Series	Fecha de vencimiento	Unidad de reajuste del bono	Periodicidad				31/12/2012 Vencimientos corrientes		
RUT	Filial	País					Pago de intereses	Pago de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal	Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$200	15/04/2013	US\$	Semestre	Vencimiento	6,32%	6,13%	-	2.577	2.577
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$250	21/04/2013	US\$	Semestre	Vencimiento	5,70%	5,50%	-	2.667	2.667
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	446	C	01/06/2013	UF	Semestre	Semestre	4,44%	4,00%	-	7.464	7.464
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	563	G	05/07/2013	\$	Semestre	Vencimiento	7,50%	7,00%	1.465	-	1.465
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	H	05/07/2013	UF	Semestre	Semestre	5,10%	4,90%	4.484	-	4.484
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	563	I	01/04/2013	UF	Semestre	Vencimiento	3,35%	3,00%	-	532	532
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	563	J	01/04/2013	\$	Semestre	Vencimiento	6,23%	5,50%	-	1.470	1.470
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	700	M	01/08/2013	UF	Semestre	Vencimiento	3,62%	3,30%	644	-	644
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	O	01/08/2013	UF	Semestre	Vencimiento	3,95%	3,80%	1.110	-	1.110
Total											7.703	14.710	22.413
Costos emisión bonos											(473)	(1.805)	(2.278)
Total											7.230	12.905	20.135

c) Clases de préstamos que devengan Intereses, no corrientes

El detalle de préstamos bancarios que devengan intereses no corrientes al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, es el siguiente:

Entidad deudora			Entidad acreedora			Tipo de moneda o unidad de reajuste	Tipo de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal	31/12/2013 Años de vencimiento			Total MUS\$
RUT	Filial	País	RUT	Institución financiera	País					Más de 1 hasta 3 MUS\$	Más de 3 hasta 5 MUS\$	Más de 5 MUS\$	
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	Banco Estado NY Branch	Estados Unidos	USD	Vencimiento	3,10%	2,39%	-	140.000	-	140.000
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Scotiabank & Trust (Caimán) Ltd.	Islas Caimán	USD	Vencimiento	1,35%	1,41%	50.000	-	-	50.000
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Bank of América	Estados Unidos	USD	Vencimiento	1,75%	1,27%	40.000	-	-	40.000
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Export Development Canada	Canadá	USD	Vencimiento	1,69%	1,30%	40.000	-	-	40.000
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Ltd (New York)	Estados Unidos	USD	Vencimiento	1,37%	1,01%	40.000	-	-	40.000
Total										170.000	140.000	-	310.000
Costos obtención préstamos										(441)	(70)	-	(511)
Total										169.559	139.930	-	309.489

Entidad deudora			Entidad acreedora			Tipo de moneda o unidad de reajuste	Tipo de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal	31/12/2012 Años de vencimiento			Total MUS\$
RUT	Filial	País	RUT	Institución financiera	País					Más de 1 hasta 3 MUS\$	Más de 3 hasta 5 MUS\$	Más de 5 MUS\$	
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	Banco Estado NY Branch	Estados Unidos	USD	Vencimiento	3,01%	2,69%	-	140.000	-	140.000
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Scotiabank & Trust (Caimán) Ltd.	Islas Caimán	USD	Vencimiento	1,60%	1,54%	50.000	-	-	50.000
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Scotiabank & Trust (Caimán) Ltd.	Islas Caimán	USD	Vencimiento	1,92%	1,62%	50.000	-	-	50.000
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Bank of América	Estados Unidos	USD	Vencimiento	1,83%	1,52%	-	40.000	-	40.000
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Export Development Canada	Canadá	USD	Vencimiento	1,81%	1,46%	-	50.000	-	50.000
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Ltd (New York)	Estados Unidos	USD	Vencimiento	1,49%	1,26%	-	50.000	-	50.000
Total										100.000	280.000	-	380.000
Costos obtención préstamos										(235)	(646)	-	(881)
Total										99.765	279.354	-	379.119

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 2013 y al 31 de diciembre de 2012, es el siguiente:

Entidad deudora		Nº de Inscripción o identificación del instrumento	Series	Fecha de vencimiento	Unidad de reajuste del bono	Periodicidad		Tasa efectiva	Tasa nominal	31/12/2013 Vencimientos corrientes				
RUT	Filial					Pais	Pago de intereses			Pago de amortización	Más de 1 hasta 3 MUS\$	Más de 3 hasta 5 MUS\$	Más de 5 MUS\$	Total MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$200	15/04/2016	US\$	Semestre	Vencimiento	6,32%	6,13%	200.000	-	-	200.000
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$250	21/04/2020	US\$	Semestre	Vencimiento	5,70%	5,50%	-	-	250.000	250.000
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$300	03/04/2023	US\$	Semestre	Vencimiento	3,87%	3,63%	-	-	300.000	300.000
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	446	C	01/12/2026	UF	Semestre	Semestre	4,44%	4,00%	13.328	13.328	53.322	79.978
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	H	05/01/2030	UF	Semestre	Semestre	5,10%	4,90%	-	-	177.729	177.729
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	700	M	01/02/2017	UF	Semestre	Vencimiento	3,62%	3,30%	-	44.432	-	44.432
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	O	01/02/2033	UF	Semestre	Vencimiento	3,95%	3,80%	-	-	66.648	66.648
Total											213.328	57.760	847.699	1.118.787
Costos emisión bonos											(737)	(593)	(10.961)	(12.291)
Total											212.591	57.167	836.738	1.106.496

Entidad deudora		Nº de Inscripción o identificación del instrumento	Series	Fecha de vencimiento	Unidad de reajuste del bono	Periodicidad		Tasa efectiva	Tasa nominal	31/12/2012 Vencimientos corrientes				
RUT	Filial					Pais	Pago de intereses			Pago de amortización	Más de 1 hasta 3 MUS\$	Más de 3 hasta 5 MUS\$	Más de 5 MUS\$	Total MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$200	15/04/2016	US\$	Semestre	Vencimiento	6,32%	6,13%	-	200.000	-	200.000
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	-	MMUS\$250	21/04/2020	US\$	Semestre	Vencimiento	5,70%	5,50%	-	-	250.000	250.000
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	446	C	01/12/2026	UF	Semestre	Semestre	4,44%	4,00%	14.280	14.280	64.260	92.820
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	564	H	05/01/2030	UF	Semestre	Semestre	7,5%	4,90%	-	-	190.401	190.401
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	563	G	05/01/2014	\$	Semestre	Vencimiento	5,10%	7,00%	43.764	-	-	43.764
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	563	I	01/04/2014	UF	Semestre	Vencimiento	3,35%	3,00%	71.400	-	-	71.400
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	563	J	01/04/2014	\$	Semestre	Vencimiento	6,23%	5,50%	108.368	-	-	108.368
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	700	M	01/02/2017	UF	Semestre	Vencimiento	3,62%	3,30%	-	47.600	-	47.600
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	699	O	01/02/2033	UF	Semestre	Vencimiento	3,95%	3,80%	-	-	71.400	71.400
Total											237.812	261.880	576.061	1.075.753
Costos emisión bonos											(631)	(1.420)	(6.627)	(8.678)
Total											237.181	260.460	569.434	1.067.075

e) Información Adicional

Bonos

Al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, se presenta en el corto plazo un monto de MUS\$ 227.652 y MUS\$ 20.135 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\$ 1.106.496 al 31 de diciembre de 2013 y MUS\$ 1.067.075 al 31 de diciembre de 2012, correspondiente a las cuotas de capital de los bonos serie C, bonos serie única primera emisión (MMUS\$200), bonos serie G, bonos serie H, bonos serie I, bonos serie J, bonos serie única segunda emisión (MMUS\$250), bono serie M, bono serie O y bono serie única tercera emisión (MMUS\$300), excluyendo los costos de emisión de bonos.

Al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, 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 2013 y al 31 de diciembre de 2012 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos Serie C:

Pagos efectuados	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Pagos de Capital	6.780	6.858
Pagos de interés	3.694	4.004

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 2013 y al 31 de diciembre de 2012 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos Serie única:

Pagos efectuados	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Pagos de Interés	12.250	12.250

Bonos serie "G" y "H"

El 13 de enero de 2009 la sociedad colocó en el mercado nacional dos series de bonos. La serie H por UF 4.000.000 (MUS\$139.216) a una tasa de interés de 4,9% anual a un plazo de 21 años, con amortización de capital a partir del año 2019 y la serie G por M\$ 21.000.000 (MUS\$34.146) que fue colocada a un plazo de 5 años, con una única amortización al vencimiento del plazo y con una tasa de interés del 7% anual.

Al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie G y H:

Pagos efectuados	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Pagos de interés serie G	2.962	2.845
Pagos de interés serie H	9.062	8.565

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.

Al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie J e I.

Pagos efectuados	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Pagos de interés serie J	5.790	5.879
Pagos de interés serie I	2.106	2.100

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 2013 y al 31 de diciembre de 2012 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie única segunda emisión:

Pagos efectuados	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Pagos de interés	13.750	13.750

Bonos serie "M" y "O"

El 04 de Abril del 2012 la sociedad colocó en el mercado nacional dos series de bonos. La "serie M" por UF 1.000.000 (MUS\$ 46.601) que fue colocada a un plazo de 5 años, con una única amortización al vencimiento del plazo y con una tasa de interés de carátula del 3,3% anual, y la "serie O" por UF 1.500.000 (MUS\$ 69.901) que fue colocada a un plazo de 21 años, con una única amortización al vencimiento del plazo y con una tasa de interés de carátula del 3,80% anual.

Al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie M y O:

Pagos efectuados	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Pagos de interés serie M	1.522	765
Pagos de interés serie O	2.626	1.320

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 2013 y al 31 de diciembre de 2012 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie única tercera emisión:

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Pagos efectuados		
Pagos de interés	5.438	-

10.5 Cuentas comerciales y otras cuentas por pagar

	31/12/2013			31/12/2012		
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Total MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Total MUS\$
Cuentas por pagar	150.322	-	150.322	207.429	-	207.429
Ingresos diferidos	-	-	-	-	-	-
Acumuladas (o devengadas)	638	-	638	515	-	515
Total	150.960	-	150.960	207.944	-	207.944

Los compromisos de compra mantenidos por la Compañía son reconocidos como un pasivo cuando los bienes y servicios son recibidos por la Compañía. La Compañía tiene órdenes de compra al 31 de diciembre de 2013 por montos de MUS\$ 29.395 (al 31 de diciembre de 2012 MUS\$ 127.484).

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:

	Efecto en resultado al		Efecto en resultado al	
	31/12/2013 MUS\$	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Pasivos financieros a valor razonable, con cambio en resultados				
Corriente				
Instrumentos derivados (forwards)	423	5.100	5.612	(4.559)
Instrumentos derivados (opciones)	665	1.827	2.492	(1.456)
Instrumentos derivados (IRS)	1.339	251	2.231	(240)
	2.427	7.178	10.335	(6.255)

Los saldos de la columna efectos en resultados consideran los efectos de los contratos que se encontraban vigentes al 31 de diciembre de 2013.

10.7 Categorías de activos y pasivos financieros

a) Activos financieros

Descripción activos financieros	31/12/2013			31/12/2012		
	Corrientes Monto MUS\$	No corrientes Monto MUS\$	Total Monto MUS\$	Corrientes Monto MUS\$	No corrientes Monto MUS\$	Total Monto MUS\$
Activos financieros al costo amortizado	431.883	-	431.883	244.161	-	244.161
Inversiones mantenidas hasta el vencimiento al costo amortizado	-	95	95	-	107	107
Préstamos concedidos y cuentas por cobrar al costo amortizado	330.992	1.282	332.274	510.616	1.311	511.927
Total activos financieros al costo amortizado	762.875	1.377	764.252	754.777	1.418	756.195
Activos financieros al valor razonable con cambios en resultados	3.283	-	3.283	680	-	680
Activos financieros al valor razonable con cambios en otro resultado integral	25.007	-	25.007	71.261	29.385	100.646
Total activos financieros a valor razonable	28.290	-	28.290	71.941	29.385	101.326
Total activos financieros	791.165	1.377	792.542	826.718	30.803	857.521

b) Pasivos financieros

Descripción pasivos financieros	31/12/2013			31/12/2012		
	Corrientes Monto MUS\$	No corrientes Monto MUS\$	Total Monto MUS\$	Corrientes Monto MUS\$	No corrientes Monto MUS\$	Total Monto MUS\$
Pasivos financieros al valor razonable con cambios en resultados,	2.427	1.405	3.832	10.335	-	10.335
Pasivos financieros al valor razonable con cambios en resultados	2.427	1.405	3.832	10.335	-	10.335
Pasivos financieros al costo amortizado	549.959	1.415.985	1.965.944	350.452	1.446.194	1.796.646
Total pasivos financieros al costo amortizado	549.959	1.415.985	1.965.944	350.452	1.446.194	1.796.646
Total pasivos financieros	552.386	1.417.390	1.969.776	360.787	1.446.194	1.806.981

10.8 Medición valor razonable activos y pasivos

Los activos y pasivos financieros medidos al valor razonable en la empresa 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 Compañía 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 Compañía, 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).

El valor a informar en los pasivos de la Compañía 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 2013 y al 31 de diciembre de 2012 los activos pignorados son los siguientes:

Efectivo de utilización restringida	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Isapre Norte Grande Ltda.	708	571
Total	708	571

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.
- Los otros pasivos financieros corrientes se consideran valor razonable igual al valor libro.
- Para pasivos que devenguen 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.
- 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:

	31/12/2013		31/12/2012	
	Valor Libro MUS\$	Valor razonable MUS\$	Valor Libro MUS\$	Valor razonable MUS\$
Efectivo y equivalentes de efectivo	476.622	476.622	324.353	324.353
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	330.992	330.992	510.616	510.616
Otros activos financieros corrientes:				
- Depósitos a plazo	431.883	431.883	244.161	244.161
- Instrumentos derivados	3.283	3.283	680	680
- Activos de cobertura, corriente	25.007	25.007	71.262	71.262
Total otros activos financieros corrientes	460.173	460.173	316.103	316.103
Cuentas por cobrar no corrientes	1.282	1.282	1.311	1.311
Otros activos financieros no corrientes:	95	95	107	107
Activos de cobertura no corrientes	-	-	29.385	29.385
Total otros activos financieros no corrientes	95	95	29.492	29.492
Otros pasivos financieros corrientes:				
- Préstamos bancarios	171.347	171.347	122.373	122.373
- Instrumentos derivados	1.088	1.088	8.456	8.456
- Pasivos de cobertura	1.339	1.339	1.879	1.879
- Obligaciones no garantizadas	227.652	227.652	20.135	20.135
Total otros pasivos financieros, corrientes	401.426	401.426	152.843	152.843
Cuentas por pagar, corrientes y no corrientes	150.960	150.960	207.944	207.944
Otros pasivos financieros no corrientes:				
- Préstamos bancarios	309.489	324.246	379.119	401.465
- Obligaciones no garantizadas	1.106.496	1.077.049	1.067.075	1.137.363
- Pasivos de cobertura no corrientes	1.405	1.405	-	-
Total otros pasivos financieros no corrientes	1.417.390	1.402.700	1.446.194	1.538.828

Jerarquía de valor razonable

Las jerarquías de valor razonable corresponden a:

- Nivel 1:** Cuando únicamente se hayan utilizado precios cotizados (sin ajustar) en mercados activos.
- Nivel 2:** Cuando en alguna fase del proceso de valoración se hayan utilizado variables distintas a los precios cotizados en el Nivel 1, pero que sean observables directamente en los mercados.
- 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 expuestas en Nota 4 Gestión de riesgo financiero.

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 2013 y al 31 de diciembre de 2012, de acuerdo a los criterios establecidos en Nota 2.6 y 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	
	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Sales de Magnesio Ltda.	1.649	1.656	1.005	1.088	-	-	1.005	1.088
Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	11.453	9.890	1.596	1.628	-	-	1.596	1.628
Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	15.193	15.346	2.192	4.134	-	-	2.192	4.134
Ajay North America	13.125	15.357	7.919	10.927	-	-	7.919	10.927
Ajay Europe SARL	7.924	8.495	3.825	6.295	-	-	3.825	6.295
SQM Eastmed Turkey	142	85	132	-	-	-	132	-
Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	1.589	126	237	32	-	-	237	32
Total	51.075	50.955	16.906	24.104	-	-	16.906	24.104

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	
					31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Sales de Magnesio Ltda.	Comercialización de sales de magnesio.	El Trovador 4285, Las Condes	Chile	50%	892	1.052
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	50%	-	-
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%	10.437	10.628
Ajay Europe SARL	Producción y distribución de yodo y derivados de yodo.	Z.I. du Grand Verger BP 227 53602 Evron Cedex	Francia	50%	5.093	3.446
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%	-	-

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

	31/12/2013					31/12/2013		
	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias MUS\$	Ganancia (pérdida) procedente de operaciones continuadas MUS\$	Otro resultado integral MUS\$	Resultado integral MUS\$
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$				
Sales de Magnesio Ltda.	4.519	309	1.512	18	14.370	2.009	-	2.009
Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	26.645	2.321	6.059	-	44.689	3.192	-	3.192
Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	67.603	6.563	37.696	6.082	73.905	4.385	-	4.385
Ajay North America	23.728	9.289	6.230	-	72.297	16.161	-	16.161
Ajay Europe SARL	22.247	2.370	8.770	-	67.361	7.649	-	7.649
SQM Eastmed Turkey	149	305	169	-	139	265	-	265
Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	6.104	572	2.706	-	19.179	593	-	593
Total	150.995	21.729	63.142	6.100	291.940	34.254	-	34.254

	31/12/2012					31/12/2012		
	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias MUS\$	Ganancia (pérdida) procedente de operaciones continuadas MUS\$	Otro resultado integral MUS\$	Resultado integral MUS\$
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$				
Sales de Magnesio Ltda.	4.662	364	1.713	-	14.259	2.177	-	2.177
Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	21.885	2.187	4.291	-	42.899	3.255	-	3.255
Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	67.345	7.982	36.332	8.304	77.839	8.267	-	8.267
Ajay North America	28.914	8.719	6.292	-	83.340	22.300	-	22.300
Ajay Europe SARL	27.587	2.091	12.688	-	84.203	12.591	-	12.591
SQM Eastmed Turkey	16	412	258	-	-	-	-	-
Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	12.898	462	13.048	-	13.536	81	-	81
Total	163.307	22.217	74.622	8.304	316.076	48.671	-	48.671

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 2013 y 31 de diciembre de 2012.

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.

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 el cual 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 2013

Al 31 de diciembre no existen cambios en la composición de las participaciones en negocios conjuntos.

b) Operaciones efectuadas en el año 2012

Durante el mes de Marzo de 2012, la sociedad Coromandel SQM aumentó su capital a MUS\$394. Esta tiene participación del 50 % de Soquimich European Holding B.V.

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	
					31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 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	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 Crop Nutrition Co., Ltd.	Producción y distribución de soluciones nutrición vegetal de especialidad NPK solubles.	Longquan Town, Jimo City, Qingdao Municipality, Shangdong Province	China	50%	-	-
SQM Vitas Brazil Agroindustria	Producción y comercialización de nutrición vegetal y animal de especialidad e higiene Industrial.	Via Cndeias, Km. 01 Sem Numero, Lote 4, Bairro Cia Norte, Candeias, Bahia.	Brasil	49,99%	-	-
SQM Vitas 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 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 Spain	Producción y comercialización de nutrición vegetal	C/Manuel Echeverría Manzana 2 Muelle de la Cab (Puerto Real)	España	50%	-	-
SQM Vitas Holland	Sin información	Herikerbergweg 238, 1101 CM Amsterdam Zuidoost	Antillas Holandesas	50%	-	-
SQM Vitas Plantacote B.V.	Producción y comercialización de fertilizantes de liberación controlada.	Herikerbergweg 238, 1101 CM Amsterdam Zuidoost	Antillas Holandesas	50%	-	-

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	
	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	11.504	10.428	255	287	13	-	267	287
Coromandel SQM	801	683	90	184	-	(87)	89	98
SQM Vitas Fzco.	12.762	7.153	1.807	(266)	(339)	(159)	1.467	(425)
SQM Star Qingdao Crop Nutrition Co. Ltd.	1.475	1.079	396	48	-	-	395	48
SQM Vitas Holland	(599)	-	-	-	-	-	(667)	-
Total	25.943	19.343	2.548	253	(326)	(246)	1.551	8

Las siguientes empresas son subsidiarias de SQM Vitas Fzco.

	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	
	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
SQM Vitas Brazil	4.747	2.799	2.538	(621)	-	(306)	1152	(927)
SQM Vitas Perú	4.314	2.525	(224)	(28)	-	(26)	93	(54)
SQM Vitas Southern Africa	1.096	506	55	(238)	-	14	102	(224)
SQM Vitas Spain	-	248	-	-	-	-	(177)	-
SQM Vitas PlantacoteB.V.	-	-	-	-	-	-	(385)	-
	10.157	6.078	2.369	(887)	-	(318)	785	(1.205)

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

	31/12/2013							
	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias MUS\$	Ganancia (pérdida) procedente de operaciones continuadas MUS\$	Otro resultado integral MUS\$	Resultado integral MUS\$
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$				
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	68.241	9.414	54.650	-	41.744	509	26	535
Coromandel SQM	4.545	1.158	4.037	63	7.842	179	-	179
SQM Vitas Fzco.	12.790	13.772	1.039	-	18.779	3.614	(679)	2.935
SQM Star Qingdao Crop Nutrition Co., Ltd.	3.570	228	838	10	7.649	791	-	791
SQM Vitas Brazil	31.243	7.158	25.615	8.039	87.927	2.305	-	2.305
SQM Vitas Perú	21.481	1.722	18.890	-	35.267	185	-	185
SQM Vitas Southern Africa	5.164	829	4.896	-	21.234	204	-	204
SQM Vitas Spain	1.318	949	2.492	-	1.854	(355)	-	(355)
SQM Vitas Holland	95	-	316	977	-	(1.335)	-	(1.335)
SQM Vitas Plantacote B.V.	1.323	6.548	8.623	-	2.157	(770)	-	(770)
Total	149.770	41.778	121.396	9.089	224.453	5.327	(653)	4.674

	31/12/2012							
	Activos		Pasivos		Ingresos de actividades ordinarias MUS\$	Ganancia (pérdida) procedente de operaciones continuadas MUS\$	Otro resultado integral MUS\$	Resultado integral MUS\$
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$				
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	21.843	9.984	6.899	4.072	29.980	573	-	573
Coromandel SQM	4.388	1.397	4.419	-	5.633	369	(174)	195
SQM Vitas Fzco.	4.568	10.522	785	-	19.643	(532)	(318)	(850)
SQM Star Qingdao Crop Nutrition Co., Ltd.	1.986	304	132	-	5.028	95	-	95
SQM Vitas Brazil	36.874	6.865	32.331	8.609	53.955	(621)	(306)	(927)
SQM Vitas Perú	23.308	1.512	20.149	2.145	32.376	(28)	(26)	(54)
SQM Vitas Southern Africa	2.730	101	2.325	-	12.850	(238)	14	(224)
SQM Vitas Spain	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	95.697	30.685	67.040	14.826	159.465	(382)	(810)	(1.192)

12.5 Otra información a revelar sobre Negocios Conjuntos

	Efectivo y equivalentes al efectivo		Otros pasivos financieros corrientes		Otros pasivos financieros no corrientes	
	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	8.049	485	7.660	-	-	-
Coromandel SQM	197	248	880	1.289	-	-
SQM Vitas Fzco.	10.605	7.977	-	-	-	-
SQM Star Qingdao Crop Nutrition Co., Ltd.	1.988	524	-	-	-	-
SQM Vitas Brazil	854	549	-	66	8.600	8.039
SQM Vitas Perú	1.166	286	-	-	-	-
SQM Vitas Southern Africa	351	179	-	-	-	-
SQM Vitas Spain	310	-	-	-	-	-
SQM Vitas Holland	26	-	-	-	-	-
SQM Vitas Plantacote B.V.	109	-	5.567	-	-	-
Total	23.655	10.248	14.107	1.355	8.600	8.039

	Gasto por depreciación y amortización		Gastos por intereses		Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	
	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	(549)	(702)	(813)	-	(12)	(97)
Coromandel SQM	(2)	(91)	(87)	(75)	(92)	(56)
SQM Vitas Fzco.	(1.001)	(982)	(16)	(15)	-	-
SQM Star Qingdao Crop Nutrition Co., Ltd.	(71)	(74)	-	-	(242)	(27)
SQM Vitas Brazil	(328)	(247)	(931)	(463)	-	-
SQM Vitas Perú	(82)	(32)	(445)	(102)	91	-
SQM Vitas Southern Africa	(67)	(29)	(104)	(37)	-	-
SQM Vitas Spain	-	-	(14)	-	-	-
SQM Vitas Holland	-	-	(2)	-	-	-
SQM Vitas Plantacote B.V.	-	-	(176)	-	-	-
Total	(2.100)	(2.157)	(2.588)	(692)	(255)	(180)

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.

13. ACTIVOS INTANGIBLES Y PLUSVALÍA

13.1 Saldos

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Activos intangibles distintos de la plusvalía	104.363	99.754
Plusvalía	38.388	38.388
Total	142.751	138.142

13.2 Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía

Los activos intangibles corresponden a menor valor (plusvalía), derechos de agua, marcas registradas, patentes industriales, servidumbres, programas informáticos y pertenencias mineras las cuales corresponden a derechos de explotación adquiridos a terceros.

Los saldos y movimientos de las principales clases de activos intangibles al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, es el siguiente:

Activos intangibles y plusvalía	Vida útil	31/12/2013		
		Valor Bruto MUS\$	Amortización acumulada MUS\$	Valor Neto MUS\$
Marcas comerciales	Finita	3.821	(3.821)	-
Programas informáticos	Finita	5.342	(3.146)	2.196
Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación	Finita	1.576	(882)	694
Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación	Indefinida	97.392	-	97.392
Otros activos intangibles	Indefinida	4.081	-	4.081
Activos intangibles distintos de la plusvalía		112.212	(7.849)	104.363
Plusvalía	Indefinida	38.388	-	38.388
Total activos intangibles y plusvalía		150.600	(7.849)	142.751

Activos intangibles y plusvalía	Vida útil	31/12/2012		
		Valor Bruto MUS\$	Amortización acumulada MUS\$	Valor Neto MUS\$
Marcas comerciales	Finita	3.821	(3.821)	-
Programas informáticos	Finita	3.765	(2.115)	1.650
Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación	Finita	1.198	(820)	378
Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación	Indefinida	96.366	-	96.366
Otros activos intangibles	Indefinida	1.360	-	1.360
Activos intangibles distintos de la plusvalía		106.510	(6.756)	99.754
Plusvalía	Indefinida	38.388	-	38.388
Total activos intangibles y plusvalía		144.898	(6.756)	138.142

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 3 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 y derechos de explotación	1 año	16 años
Marcas comerciales	1 año	5 años
Programas informáticos	2 años	3 años

d) Información a revelar sobre activos generados internamente

La Sociedad no posee intangibles generados internamente.

e) Otra información a revelar sobre activos intangibles

SQM posee derechos de propiedad y concesiones mineras del Estado de Chile, destinadas a la exploración y explotación de caliche y salmueras. Dichos derechos, no han tenido un costo inicial más allá de los costos de registro, los cuales son irrelevantes.

Por otra parte SQM ha adquirido a terceros distintos del Estado de Chile concesiones mineras, las cuales han sido registradas al costo de adquisición, las cuales 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.

f) Movimientos en activos intangibles identificables al 31 de diciembre de 2013:

Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Marcas comerciales Neto MUS\$	Programas informáticos Neto MUS\$	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación servidumbres, Neto MUS\$	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación servidumbres, Neto MUS\$	Otros activos intangibles, Neto MUS\$	Plusvalía Neto MUS\$	Activos Intangibles Identificables, Neto MUS\$
Saldo Inicial	-	1.650	378	96.366	1.360	38.388	138.142
Adiciones		1.577	377	3.394	2.721	-	8.069
Amortización		(1.019)	(61)	(12)	-	-	(1.092)
Otros incrementos (disminuciones)		(12)	-	(2.356)	-	-	(2.368)
Saldo Final	-	2.196	694	97.392	4.081	38.388	142.751

g) Movimientos en activos intangibles identificables al 31 de diciembre de 2012:

Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Marcas comerciales Neto MUS\$	Programas de computador Neto MUS\$	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación servidumbres, Neto MUS\$	Derechos de propiedad intelectual, patentes y otros derechos de propiedad industrial, servicio y derechos de explotación servidumbres, Neto MUS\$	Otros activos intangibles, Neto MUS\$	Plusvalía Neto MUS\$	Activos Intangibles Identificables, Neto MUS\$
Saldo Inicial	-	1.938	440	1.542	396	38.605	42.921
Adiciones		501	-	19.080	964	-	20.545
Amortización		(789)	(62)	-	-	-	(851)
Otros incrementos (disminuciones)		-	-	75.744	-	(217)	75.527
Saldo Final	-	1.650	378	96.366	1.360	38.388	138.142

14. PROPIEDADES, PLANTAS Y EQUIPOS

A continuación, se presentan los saldos del rubro al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012:

14.1 Clases de propiedades, plantas y equipos

Descripción clases de propiedades, plantas y equipos	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Propiedades, plantas y equipos, neto		
Terrenos	33.812	33.320
Edificios	190.529	169.731
Maquinaria	465.327	438.331
Equipos de Transporte	105.979	88.954
Enseres y accesorios	9.534	6.736
Equipo de oficina	6.062	5.249
Construcciones en proceso	415.740	423.184
Otras propiedades, planta y equipo (1)	827.394	747.044
Total	2.054.377	1.912.549
Propiedades, plantas y equipos, bruto		
Terrenos	33.812	33.320
Edificios	364.695	329.397
Maquinaria	1.179.860	1.065.641
Equipos de Transporte	263.268	224.462
Enseres y accesorios	27.575	22.667
Equipo de oficina	39.142	36.215
Construcciones en proceso	415.740	423.184
Otras propiedades, planta y equipo	1.506.708	1.336.991
Total	3.830.800	3.471.877

Depreciación acumulada y deterioro de valor, propiedades, plantas y equipos, total	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Depreciación acumulada y deterioro de valor, edificios	174.166	159.666
Depreciación acumulada y deterioro de valor, maquinaria	714.533	627.310
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipos de transporte	157.289	135.508
Depreciación acumulada y deterioro de valor, enseres y accesorios	18.041	15.931
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipo de oficina	33.080	30.966
Depreciación acumulada y deterioro de valor, otras propiedades, planta y equipo	679.314	589.947
Total	1.776.423	1.559.328

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

Otras Propiedades Plantas y equipos, neto	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Correa transportadora	53.783	52.582
Estanke (TK)	25.781	26.810
Geomembrana / liner	169.255	143.585
Instalaciones eléctricas	21.889	29.725
Luminaria	28.748	23.945
Otras construcciones	62.390	59.230
Piping	22.499	23.952
Poza	181.844	180.348
Pozo (agua)	39.963	20.737
Tuberías / líneas HD	101.886	78.244
Via férrea	21.628	21.719
Otras propiedades plantas y equipos	97.728	86.167
Total	827.394	747.044

14.2 Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos, por clases al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012:

Ítems reconciliación de cambios en propiedades, planta y equipos por clases al 31 de Diciembre de 2013	Terrenos MUS\$	Edificios, neto MUS\$	Maquinarias, neto MUS\$	Equipo de transporte, neto MUS\$	Enseres y accesorios, neto MUS\$	Equipos de oficina, neto MUS\$	Construcción en proceso MUS\$	Otras propiedades, planta y equipo, neto MUS\$	Propiedades, planta y equipo neto MUS\$
Saldo inicial	33.320	169.731	438.331	88.954	6.736	5.249	423.184	747.044	1.912.549
Cambios									
Adiciones	778	47	2.100	3	60	845	416.471	3.327	423.631
Desapropiaciones	-	(14)	(49)	(35)	-	-	(5.045)	(24)	(5.167)
Gasto por depreciación	-	(14.520)	(87.989)	(21.787)	(2.112)	(2.055)	-	(88.358)	(216.821)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	(36)	(12)	(12)	(15)	-	(36)	-	(86)	(197)
Reclasificaciones	-	35.700	115.281	38.845	4.874	2.156	(366.516)	169.660	-
Otros incrementos (decrementos) (*)	(250)	(403)	(2.335)	14	(24)	(97)	(52.354)	(4.169)	(59.618)
Total cambios	492	20.798	26.996	17.025	2.798	813	(7.444)	80.350	141.828
Saldo final	33.812	190.529	465.327	105.979	9.534	6.062	415.740	827.394	2.054.377

(*) El saldo neto de la cuenta otros incrementos (decrementos) corresponde:1) a 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) a la variación que representa la compra y el consumo de materiales y repuestos y 3) a proyectos que corresponden a gastos de prospección y desarrollo de manchas principalmente.

Ítems reconciliación de cambios en propiedades, planta y equipos por clases al 31 de diciembre de 2012	Terrenos MUS\$	Edificios, neto MUS\$	Maquinarias, neto MUS\$	Equipo de transporte, neto MUS\$	Enseres y accesorios, neto MUS\$	Equipos de oficina, neto MUS\$	Construcción en proceso MUS\$	Otras propiedades, planta y equipo, neto MUS\$	Propiedades, planta y equipo neto MUS\$
Saldo inicial	33.252	146.532	424.460	82.822	5.015	5.312	297.996	683.913	1.679.302
Cambios									
Adiciones	36	-	1.092	34	70	323	443.349	972	445.876
Desapropiaciones	-	-	(115)	-	(67)	(12)	(2.936)	(78)	(3.208)
Gasto por depreciación	-	(14.800)	(79.534)	(18.400)	(1.858)	(1.857)	-	(79.709)	(196.158)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	32	(1)	5	15	-	(13)	-	67	105
Reclasificaciones	-	37.916	92.441	24.535	3.576	1.478	(287.291)	127.345	-
Otros incrementos (decrementos) (*)	-	84	(18)	(52)	-	18	(27.934)	14.534	(13.368)
Total cambios	68	23.199	13.871	6.132	1.721	(63)	125.188	63.131	233.247
Saldo final	33.320	169.731	438.331	88.954	6.736	5.249	423.184	747.044	1.912.549

(*) El saldo neto de la cuenta otros incrementos (decrementos) corresponde: 1) a 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) a la variación que representa la compra y el consumo de materiales y repuestos y 3) a proyectos que corresponden a gastos de prospección y desarrollo de manchas principalmente.

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\$ 17.232 al 31 de diciembre de 2013, y MUS\$ 14.153 al 31 de diciembre de 2012.

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 3.22 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 2013 ciertos activos han sufrido deterioro de valor para lo cual se procedió a reconocer una provisión por este por un monto de MUS\$ 10.085. Al 31 de diciembre de 2012 no se generaron ajustes por deterioro.

14.6 Reclasificaciones

Para efectos comparativos se reclasificaron desde el rubro propiedades plantas y equipos (terrenos) al rubro activos intangibles por MUS\$ 75.740, correspondientes a concesiones mineras que SQM ha adquirido a terceros, las cuales han sido registradas al costo de adquisición, y se amortizan en la medida en que es explotado el sector correspondiente en base a las toneladas estimadas a extraer.

15. BENEFICIOS A LOS EMPLEADOS

15.1 Provisiones por beneficios a los empleados

Clases de beneficios y gastos por empleados	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Corrientes		
Participación en utilidades y bonos	25.236	33.974
Total	25.236	33.974
No corrientes		
Participación en utilidades y bonos	277	6.056
Indemnización por años de servicio	32.137	34.431
Plan de pensiones	-	409
Total	32.414	40.896

15.2 Política sobre planes de beneficios definidos

Se aplica a las retribuciones reconocidas por las prestaciones realizadas por los trabajadores a la Compañía.

Las retribuciones a corto plazo para el personal activo son representados 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 sólo cuenta con retribuciones y beneficios al personal activo de la Compañía, a excepción de SQM North América que se explica en el punto 15.4.

SQM mantiene programas de incentivo para sus empleados basado en el desempeño individual, desempeño de la empresa, e indicadores de corto, mediano y largo plazo.

Por cada bono incentivo entregado al personal de la Compañía, 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 Compañía 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 Empresa 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 Empresa, 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 Empresa, y el derecho a su cobro puede ser adquirido por diversas causas, según se indique en los convenios, como ser por jubilación, por despido, por retiro voluntario, por incapacidad o inhabilidad, por fallecimiento, etc.

La Ley 19.728, publicada el 14 de mayo de 2001, y con vigencia el 1° de octubre de 2002, estableció un "Seguro Obligatorio de Cesantía" a favor de los trabajadores dependientes regidos por el Código del Trabajo. El artículo 5° de dicha ley estableció el financiamiento de este seguro mediante cotizaciones mensuales, tanto del trabajador como del empleador.

15.3 Otros beneficios a largo plazo

Los otros beneficios a largo plazo corresponden a provisión indemnización de años de servicios y se encuentran a su valor actuarial.

Indemnización años de servicios a valor actuarial	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Indemnización Chile	31.470	33.731
Otras extranjeras	667	700
Total otros pasivos , no corrientes	32.137	34.431
Plan de pensiones SQM North América	-	409
Total obligaciones por beneficios post empleo	-	409

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 Empresa, 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 Empresa, bajo condiciones acordadas en los respectivos convenios establecidos entre la Empresa y sus empleados.

Bajo este plan de beneficios, la Empresa 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 6%.

Condiciones de pago del beneficio

El beneficio de IAS corresponde a días de remuneración por año trabajado en la Empresa 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 Empresa, 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 Empresa 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 Empresa 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-2010 establecida por la Superintendencia de Valores y Seguros para calcular las reservas de los seguros de vida previsionales en Chile, de acuerdo al método de valorización denominado Método de Valuación de Beneficios Acumulados o Costo Devengado del Beneficio. Esta metodología se encuentra establecida en la Norma Internacional de Contabilidad N° 19 sobre Costos por beneficios al retiro.

15.4 Obligaciones post retiro del personal

Nuestra filial SQM North América, 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.

La tabla a continuación establece el estado de financiamiento del plan y los montos reconocidos en el Estado de Situación Financiera consolidado.

Cuadro de Conciliación	2013 MUS\$	2012 MUS\$
Variación en la obligación de beneficio:		
Obligación de beneficio al comienzo del ejercicio	6.482	6.620
Costo de servicio	1	1
Costo de intereses	412	406
Pérdida actuarial	387	(236)
Beneficios pagados	(360)	(309)
Obligación de beneficio al cierre del ejercicio	6.922	6.482

	2013 MUS\$	2012 MUS\$
Variación en los activos del plan:		
Valor justo de activos del plan al comienzo del ejercicio	6.073	5.206
Aportes del empleador	453	436
Retorno (pérdida) real en activos del plan	1.743	740
Beneficios pagados	(360)	(309)
Valor justo de activos del plan al cierre del ejercicio	7.909	6.073

	2013 MUS\$	2012 MUS\$
Estado de financiamiento	987	(409)
Items no reconocidos aún como elementos de costos previsionales periódicos netos:		
Pérdida actuarial neta al comienzo del período	(2.243)	(2.954)
Amortización durante el período	109	131
Utilidad o pérdida neta estimada que ocurriera durante el período	903	580
Ajuste para reconocer obligación previsional mínima	(1.231)	(2.243)

El gasto previsional periódico neto estaba compuesto de los siguientes elementos para los ejercicios terminados el 31 de diciembre de 2013 y 2012.

	2013 MUS\$	2012 MUS\$
Conciliación		
Costo o beneficios de servicio ganados durante el período	2	2
Costo de intereses en obligación de beneficio	412	406
Retorno real en activos del plan	1.743	739
Amortización de pérdida de períodos anteriores	109	131
Utilidad neta durante el período	(1.290)	(344)
Gasto provisional periódico neto	69	142

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 2013 y 31 de diciembre de 2012:

	2013 MUS\$	2012 MUS\$
Saldo Inicial	(34.431)	(28.188)
Costo del servicio corriente	(107)	(8.087)
Costo por intereses	(2.248)	(1.037)
Ganancias / pérdidas actuariales	(127)	40
Diferencia de cambio	2.946	(2.237)
Beneficios pagados en el ejercicio	1.830	5.078
Saldo	(32.137)	(34.431)

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:

	31/12/2013	31/12/2012
Tabla de mortalidad	RV - 2012	RV - 2011
Tasa de interés real anual nominal	6%	6%
Tasa de rotación retiro voluntario:		
Hombres	0,96%	0,9% anual
Mujeres	1,36%	1,53% anual
Incremento salarial	3,0%	3,0% anual
Edad de jubilación:		
Hombres	65	65 años
Mujeres	60	60 años

16. PLAN DE COMPENSACIÓN EJECUTIVOS

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

1) Acciones

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

Características del plan

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

Participes de este plan

En este plan de compensaciones incluye 10 ejecutivos de la Compañía, los cuales tienen derecho a este beneficio, siempre y cuando permanezcan en la Compañía 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 Compañía. El precio base fijado por la Compañía, para este plan de compensaciones, es de US\$ 50 por acción. La Compañía 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 2013 y 31 de diciembre de 2012, son las siguientes:

Movimiento del período	2013	2012
Vigentes al 01 de Enero	2.200.500	2.340.000
Otorgadas durante el ejercicio	45.000	103.500
Trabajadores desvinculados	(187.500)	(103.500)
Ejercidas durante el ejercicio		(139.500)
Cambio de Plan de Beneficios	(522.000)	-
En circulación al 31 de Diciembre de 2013	1.536.000	2.200.500
Vida contractual promedio ponderada	28 meses	40 meses
Ejecutivos	10	40

El efecto en resultado por el plan, al 31 de diciembre de 2013 y 31 de diciembre de 2012, asciende a:

Efecto en resultado	2013 MUS\$	2012 MUS\$
Efecto en resultado utilidad (pérdida)	8.200	(3.142)

2) Diferencial Precio Promedio Acciones

Características del plan

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

Participes de este plan

En este plan de compensaciones incluye 30 ejecutivos de la Compañía, los cuales tienen derecho a este beneficio, siempre y cuando permanezcan en la Compañía en las fechas de pago. Las fechas de pago, de corresponder, serán la primera semana de los meses de Enero de los años 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, siendo este último el menor valor entre US\$ 28 y el 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 multiplicará por 5.000. Si el monto calculado es negativo o cero, no se pagará bono por ese periodo, pero en ese evento, el bono o Beneficio a pagar en el período siguiente al Trabajador, será igual al producto de la multiplicación del diferencial por 10.000. En el caso que el Valor fuera negativo o cero en Diciembre de 2015 y también en Diciembre de 2016, para el cálculo del Bono en Diciembre de 2017, el diferencial se multiplicará por 15.000.

El movimiento del período de las opciones vigentes, los precios de ejercicio promedio ponderados de las opciones y la vida contractual promedio de las opciones vigentes al 31 de diciembre de 2013 y 31 de diciembre de 2012, son las siguientes:

Movimiento del período	2013	2012
Vigentes al 01 de Enero	-	-
Otorgadas durante el ejercicio	450.000	-
En circulación al 31 de Diciembre de 2013	450.000	-
Vida contractual promedio ponderada	48 meses	-
Ejecutivos	30	-

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 Compañía, tiene como objetivo principal asegurar el normal funcionamiento de sus operaciones y la continuidad del negocio en el largo plazo, cuidando mantener un nivel de liquidez adecuado y cumpliendo con los resguardos financieros establecidos en los contratos de deuda vigentes. Dentro de este marco, las decisiones son tomadas en pos de maximizar el valor de SQM.

La gestión de capital debe cumplir, entre otros, con los límites contemplados en la Política de Financiamiento aprobada por la Junta de Accionistas, en donde se establece un nivel máximo de endeudamiento consolidado de Deuda/Patrimonio de 1,5 veces. Sólo se podrá exceder este límite en la medida que la Administración de SQM cuente con la autorización expresa y previamente otorgada en tal sentido por la respectiva Junta Extraordinaria de Accionistas.

Adicionalmente, la gestión de capital debe cumplir con los requerimientos externos de capital establecidos (o covenants) en sus obligaciones financieras, los que regulan el límite de endeudamiento en 1,4 veces, en su nivel más estricto.

En conjunto con el nivel de endeudamiento, es relevante también para la empresa 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 compañía. En consecuencia, la Compañía ha mantenido en los últimos períodos niveles de liquidez sobre 2,8 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	31/12/2013	31/12/2012	Descripción (1)	Cálculo (1)
Deuda Financiera Neta (MUS\$)	882.020	929.197	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	3,40	3,69	Activo Corriente dividido por Pasivo Corriente	Activos Corrientes Totales /Pasivos Corrientes Totales
Deuda Neta / Capitalización	0,27	0,30	Deuda Financiera Neta dividida por Patrimonio Total	Deuda neta financiera / (Patrimonio Total)
ROE	19,5%	30,1%	Ganancia dividida por Patrimonio Total	Ganancia / Patrimonio Total (Ult. 12 meses)
ROA	16,4%	25,1%	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	0,96	1,02	Pasivo Total sobre Patrimonio	Total Pasivos / Patrimonio Total

(1) Asume valor absoluto de las distintas cuentas contables

Los requerimientos de capital de la compañía 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 2013 y al 31 de diciembre de 2012 el grupo no mantiene acciones de la sociedad dominante ni directamente ni a través de sus sociedades participadas.

Detalle de clases de capital en acciones preferentes:

Clase de capital en acciones preferentes Descripción de clase de capital en acciones preferentes	31/12/2013		31/12/2012	
	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 2013 y al 31 de diciembre de 2012, 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 2013 y 2012 la composición de otras reservas varias es la siguiente:

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Reserva de diferencias de cambio por conversión	(3.817)	(330)
Reserva de coberturas del flujo de efectivo	(3.766)	(16.522)
Reserva de ganancias o pérdidas actuariales en planes de beneficios definidos	(1.231)	(2.243)
Otras reservas	(1.677)	(1.677)
Total otras reservas varias	(10.491)	(20.772)

Reservas de diferencias de cambio por conversión

Este saldo refleja los resultados acumulados, por fluctuaciones de tipo de cambio, al convertir los estados financieros de filiales cuya moneda funcional corresponde a la moneda del país de origen de cada sociedad y su moneda de presentación es el dólar estadounidense.

Reserva de coberturas del flujo de efectivo

La Compañía 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

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 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 6,5%, para 2013 y 2012.

Otras reservas

Corresponden a la adquisición de la participación de la filial SQM Iberian S.A. por la cual a la fecha de la adquisición ya se tenía el control (NIC 27 R).

17.4 Política de dividendos

Según lo requiere la Ley de Sociedades Anónimas en el artículo 79, a menos que, de otro modo, lo decida un voto unánime de los tenedores de las acciones emitidas y suscritas, una sociedad anónima abierta debe distribuir dividendos de acuerdo a la política decidida en la Junta General de Accionistas de cada año, con el mínimo de un 30% de la utilidad neta del ejercicio comercial terminado al 31 de diciembre a menos y excepto al alcance que la Sociedad posea pérdidas no absorbidas de años anteriores.

La política de dividendos definida por la Junta General de Accionistas para el año comercial 2013 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 trece.
- Distribuir y pagar, en lo posible y durante el año dos mil trece, 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 trece y su monto no podrá exceder del 50% de las utilidades acumuladas y distribuibles obtenidas durante el transcurso de dicho año y que se encuentren reflejadas en los

estados financieros de SQM S.A. al día 30 de septiembre del año dos mil trece

- Distribuir y pagar, el remanente del dividendo definitivo de las utilidades líquidas del ejercicio comercial del año dos mil trece hasta en dos cuotas que deberán estar necesariamente pagadas y distribuidas antes del día treinta de junio del año dos mil catorce.
- La cantidad equivalente al cincuenta por ciento restante de las utilidades líquidas del ejercicio comercial del año dos mil trece 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 19 de noviembre de 2013, el Directorio de Sociedad Química y Minera de Chile S.A., acordó pagar y distribuir a los accionistas de SQM, a partir del día 12 de diciembre de 2013, un dividendo provisorio de US\$ 0,75609 por acción y que equivale, aproximadamente, a la cantidad total de MUS\$199.000 y, esta última, al 49,9% de la utilidad líquida distribuible del ejercicio comercial del año 2013 que se encuentra acumulada al día 30 de septiembre de tal 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 6 de diciembre de 2013.

Con fecha 25 de abril de 2013 en la Trigésima Octava Junta General Ordinaria de Accionistas, se aprobó el pago de un dividendo definitivo de US\$1,23323 por acción con motivo de la utilidad líquida obtenida durante el ejercicio comercial 2012. A dicho dividendo definitivo se le debe descontar la cantidad de US\$0,94986 por acción que ya fue pagada por concepto de dividendo provisorio y el saldo, entonces, ascendente a 0,28337 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 25 de Abril de 2013.

Los dividendos que se presentan rebajados de patrimonio son:

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Dividendos reconocidos como distribuciones a los propietarios por acción	203.401	253.438
Dividendos por pagar	36.583	76.267
Total	239.984	329.705

18. PROVISIONES Y OTROS PASIVOS NO FINANCIEROS

18.1 Clases de provisiones

	31/12/2013			31/12/2012		
	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Total MUS\$	Corrientes MUS\$	No corrientes MUS\$	Total MUS\$
Provisión por procesos legales (*)	8.567	3.000	11.567	5.567	3.000	8.567
Reestructuración	-	-	-	-	-	-
Provisión por costos de dejar fuera de servicio, restauración y rehabilitación	-	5.633	5.633	-	4.357	4.357
Otras provisiones	9.386	-	9.386	12.922	-	12.922
Total	17.953	8.633	26.586	18.489	7.357	25.846

(*) 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 éste. Esta provisión tiene relación principalmente con el litigio de su subsidiaria localizada en Brasil y Estados Unidos (ver nota 19.1) y otros litigios.

18.2 Descripción de otras provisiones

Descripción de otras provisiones	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Provisiones corrientes, otras provisiones a corto plazo		
Prov. pérdida por impuestos en litigio fiscal	1.401	1.606
Royalties contrato CORFO	4.782	7.712
Multa Brasil	2.500	2.500
Provisiones varias	703	1.104
Total	9.386	12.922
Otras provisiones, a largo plazo		
Cierre faenas mineras	5.633	4.357
Total	5.633	4.357

18.3 Otros pasivos no financieros, corriente

Descripción de otros pasivos	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Retenciones por impuestos	12.334	11.887
IVA por pagar	2.531	16.481
Garantías recibidas	1.000	872
Provisión dividendo	36.583	76.267
Pagos provisionales mensuales (PPM)	6.601	22.073
Ingresos diferidos	13.475	16.291
Retenciones trabajadores y sueldos por pagar	4.087	7.546
Provisión vacaciones	18.652	20.710
Otros pasivos corrientes	90	73
Total	95.353	172.200

18.4 Movimientos en provisiones al 31/12/2013

Descripción de los ítems que dieron origen a las variaciones	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	-	-	8.567	-	4.357	12.922	25.846
Cambios en provisiones:							
Provisiones adicionales	-	-	3.000	-	1.276	12.608	16.884
Provisión utilizada	-	-	-	-	-	(15.943)	(15.943)
Incremento (Decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	-	-	-	-	(201)	(201)
Provisión total, saldo final	-	-	11.567	-	5.633	9.386	26.586

18.4 Movimientos en provisiones al 31/12/2012

Descripción de los ítems que dieron origen a las variaciones	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	-	-	7.571	-	3.724	14.237	25.532
Cambios en provisiones:							
Provisiones adicionales	-	-	1.000	-	633	8.863	10.496
Provisión utilizada	-	-	(4)	-	-	(10.061)	(10.065)
Incremento (Decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	-	-	-	-	(117)	(117)
Provisión total, saldo final	-	-	8.567	-	4.357	12.922	25.846

18.5 Detalle de las principales clases de provisiones

Gastos legales: Esta provisión se encuentra pendiente de la resolución final de juicio, para realizar el desembolso por los gastos asociados e incurridos por este (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 Empresa 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 realizará trimestralmente.

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

19. CONTINGENCIAS Y RESTRICCIONES

En conformidad con la nota 18.1 la Compañía solo ha registrado provisiones para aquellos juicios en los cuales la posibilidad que los fallos sean adversos es más probable que ocurra. La Compañía mantiene juicios y otras acciones legales relevantes que se detallan a continuación:

19.1 Juicios u otros hechos relevantes

- Demandante:** JB Comércio de Fertilizantes e Defensivos Agrícolas Ltda. (JB)

Demandada: Nitratos Naturais do Chile Ltda. (NNC)

Fecha demanda: Diciembre del año 1995

Tribunal: MM 1ª. Vara Cível de Comarca de Barueri, Brasil.

Motivo : Demanda de indemnización por supuestos perjuicios que habrían surgido con motivo de la designación de un nuevo distribuidor dentro de un territorio afecto a exclusividad

Instancia: Sentencia de 1ª. Instancia en contra de Nitratos Naturais do Chile Ltda. y Recurso de Apelación pendiente de resolución .

Valor nominal: MUS\$1.800

2. **Demandante:** Nancy Erika Urra 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: Prueba
Valor nominal: MUS\$ 550

3. **Demandante:** City of Pomona California USA
Demandada: SQM North America Corporation
Fecha demanda: Diciembre del año 2010
Tribunal: United Stats 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: Desistimiento del demandante condicionado a resultado de Recurso de Apelación que fue alegado ante la Novena Corte de Apelaciones en el mes de Octubre del 2013. Fallo pendiente
Valor nominal: Cuantía indeterminada

4. **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

5. **Demandante:** Metalúrgica FAT Limitada
Demandada: SQM Salar S.A. (SQMS)
Fecha demanda: Agosto del año 2011
Tribunal: 9 Juzgado Civil Santiago
Motivo : Indemnización por supuestos perjuicios derivados de término anticipado de contrato de suministro e instalación de estructuras metálicas
Instancia: Sentencia condenatoria por \$40 millones. Recurso de Apelación pendiente
Valor nominal: MUS\$175

6. **Demandante:** Angelina Castillo Figueroa y otros
Demandada: SQM Nitratos S.A. y sus aseguradores
Fecha demanda: Junio del año 2012
Tribunal: 2 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
Instancia: Prueba.
Valor nominal: MUS\$9.400

7. **Demandante:** María Angélica Alday Fuentes
Demandada: Vladimir Roco Alvarez, Compass Catering S.A. y SQM S.A.
Fecha demanda: Agosto del año 2012
Tribunal: 1 Juzgado Civil Antofagasta
Motivo : Indemnización por supuestos daños morales derivados de intento de abuso sexual
Instancia: Incidentes previo a la Prueba
Valor nominal: MUS\$200

8. **Demandante:** Sindicato de Trabajadores Sociedad Industrial Minera Nueva Victoria
Demandada: SQM S.A. y SQM Industrial S.A.
Fecha demanda: Mayo del año 2013
Tribunal: Juzgado de Letras del Trabajo de Iquique
Motivo : Cobro de prestaciones supuestamente adeudadas con motivo eventual aplicación bono cumplimiento metas
Instancia: Audiencia de Juicio (2)
Valor nominal: MUS\$400
9. **Demandante:** Cristián Plaza Portilla, Sergio Herrera Contreras y Otros
Demandada: SQM Salar S.A.
Fecha demanda: Agosto del año 2013
Tribunal: Juzgado de Letras del Trabajo de Antofagasta
Motivo : Cobro de prestaciones supuestamente adeudadas con motivo eventual aplicación bono cumplimiento metas
Instancia: Audiencia de Preparación de Juicio (8 Juicios)
Valor nominal: MUS\$1.120
10. **Demandante:** E-CL S.A
Demandada: Sociedad Química y Minera de Chile S.A.
Fecha demanda: Septiembre del año 2013
Tribunal: Arbitral
Motivo : Término anticipado del Contrato de Suministro Eléctrico suscrito el 12 de Febrero del año 1999 -que vence en Marzo del año 2016- en virtud de los supuestos incumplimientos resultantes de la aplicación de un fallo arbitral anterior entre las mismas partes y que se resolvió en favor de SQM S.A.
Instancia: Prueba
Valor nominal: MUS\$5.100
11. **Demandante:** Sindicato de Trabajadores Sociedad Industrial Minera Nueva Victoria
Demandada: SQM S.A. y SQM Industrial S.A.
Fecha demanda: Octubre del año 2013
Tribunal: Juzgado de Letras del Trabajo de Iquique
Motivo : Cobro de prestaciones supuestamente adeudadas con motivo eventual aplicación bono cumplimiento metas
Instancia: Contestación demandas (2 Juicios)
Valor nominal: MUS\$400

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.

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 periodo móvil que considera los últimos doce meses:

- Mantener un patrimonio mínimo de MUS\$ 900.000.
- 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 1,4 veces. 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 2013, los indicadores financieros señalados anteriormente presentan los siguientes valores:

Indicador	31/12/2013	31/12/2012
Patrimonio MUS\$	2.432.241	2.187.446
Deuda Financiera Neta / EBITDA	1,06	0,83
Endeudamiento	0,96	1,02
Deuda SQM Industrial y SQM Salar / Activos Corrientes	0,02	0,04

Los contratos por emisiones de Bonos emitidos en el extranjero exigen que la Compañía 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.

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\$ 22.885 al 31 de diciembre de 2013 (MUS\$ 27.193 al 31 de diciembre de 2012).

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. 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. CORFO y SQMS, cada una de ellas, han solicitado la constitución del respectivo arbitraje y dichos procesos no se han iniciado aún.

19.4 Efectivo de utilización restringida o pignorada

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 previsual, 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 2013 la garantía asciende a MUS\$ 708.

19.5 Cauciones obtenidas de terceros

Las principales cauciones recibidas de terceros (distribuidores) 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\$14.178 al 31 de diciembre de 2013; y se componen de:

Razón Social	31/12/2013 MUS\$
Agrícola Lobert Ltda.	1.271
Agroc Patricio Bornand L. Eirl	392
Agrocomercial Bornand Ltda.	344
Agroindustrial Orzonaga Ltda.	133
Aldo Epple Davazno	935
Bernardo Guzman Schmidt	139
Coop. Ag. Lechera Bio Bio Ltda.	3.431
Comercial Agrosal Ltda.	116
Contador Frutos S.A.	1.447
Dante Hauri Gomez	126
Gilberto Rivas Y Cia. Ltda.	136
Hortofruticola La Serena	323
Jose Antonio Gonzalez	118
Juan Luis Gaete Chesta	425
Lemp Martin Julian	124
Neyib Farran Y Cia. Ltda.	133
Patricio Meneses Saglieto	953
Sebastian Urrutia Araya	116
Soc.Agr. Huifquenco Cia Ltda.	117
Soc. Agrocom. Julio Polanco	132
Tattersall S.A.	1.789
Vicente Oyarce Castro	525
Vito Leopolo Llanos	953
Total	14.178

19.6 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		31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Australian and New Zeland Bank	SQM North America Corp	Subsidiaria	Fianza	-	-
Australian and New Zeland Bank	SQM Europe N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Generale Bank	SQM North America Corp	Subsidiaria	Fianza	-	-
Generale Bank	SQM Europe N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Kredietbank	SQM North America Corp	Subsidiaria	Fianza	-	-
Kredietbank	SQM Europe N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	SQM Europe N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	SQM North America Corp	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	Nitratos Naturais do Chile Ltda.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	SQM México S.A. de C.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	SQM Brasil Ltda.	Subsidiaria	Fianza	-	-
"BNP"	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Sociedad Nacional de Minería A.G.	SQM Potasio S.A.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Scotiabank & Trust (Cayman) Ltd.	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	50.189	50.235
Scotiabank & Trust (Cayman) Ltd.	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	50.139	50.164
Bank of America	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	40.120	40.141
Export Development Canada	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	50.014	50.020
The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ Ltd.	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	50.108	50.140
JP Morgan Chase Bank	SQM Industrial S.A.	Subsidiaria	Fianza	-	-
The Bank of Nova Scotia	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
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	-	-

20. INGRESOS ORDINARIOS

Al 31 de diciembre de 2013 y 2012, los ingresos ordinarios corresponden a:

Clases de ingresos ordinarios	Enero a diciembre	
	2013 MUS\$	2012 MUS\$
Venta de bienes	2.191.650	2.420.357
Prestación de servicios	11.490	8.803
Total	2.203.140	2.429.160

21. GANANCIAS POR ACCIÓN

Las ganancias por acción básicas se calcularán dividiendo la utilidad del período atribuible a los accionistas de la Compañía 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	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Ganancia (Pérdida) atribuible a los tenedores de Instrumentos de participación en el patrimonio neto de la controladora	467.113	649.167

	31/12/2013 Unidades	31/12/2012 Unidades
Número de acciones comunes en circulación	263.196.524	263.196.524

	31/12/2013	31/12/2012
Ganancia básica por acción (US\$ por acción)	1,7748	2,4665

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

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 2013 el total de gastos financieros incurridos son MUS\$ 58.608 (MUS\$ 54.095 al 31 de diciembre de 2012.)

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.

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 Compañía 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:

	31/12/2013	31/12/2012
Tasa de capitalización de costos por intereses capitalizados, propiedades, planta y equipo	7%	7%
Importe de los costos por intereses capitalizados en MUS\$	17.232	14.153

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:

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Ganancias (pérdidas) por diferencias de cambio de conversión reconocidas en el resultado del período.	(11.954)	(26.787)
Reservas por diferencias de cambio por conversión atribuible a los propietarios de la controladora	(3.487)	921
Reservas por diferencias de cambio por conversión atribuible a participaciones no controladora	(72)	61

- b) Reservas por diferencias de cambio por conversión:

Se presenta el siguiente detalle al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012:

Detalle	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Cambios patrimoniales generados vía VPP por conversión:		
Comercial Hydro S.A.	1.004	1.004
SQMC Internacional Ltda.	22	39
Proinsa Ltda.	16	29
Comercial Agrorama Ltda.	36	87
Isapre Norte Grande Ltda.	15	59
Almacenes y Depósitos Ltda.	69	99
Sales de Magnesio Ltda.	103	209
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	9	20
Agrorama S.A.	(16)	(6)
Doktor Tarsa	(3.647)	(1.074)
SQM Vitas Fzco	(657)	(318)
Ajay Europe	146	(275)
SQM Eastmed Turkey	(42)	(42)
Charlee SQM (Thailand) Co. Lta.	(129)	(32)
Coromandel SQM India	(231)	(118)
SQM Italia SRL	89	28
SQM Oceania Pty Ltd.	(619)	(39)
SQM Indonesia S.A.	15	-
Total	(3.817)	(330)

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 Compañías se ve afectada por la moneda local.
- Los patrimonios de estas Compañías se encuentran expresados en la moneda local.

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 empresa 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 sólo 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 empresa desarrolla en todas sus operaciones planes de seguimiento y monitoreo ambiental en base a estudios científicos especializados. En este contexto, SQM suscribió un convenio con la Corporación Nacional Forestal (CONAF) con el objeto de hacer un monitoreo de la actividad de las colonias de flamencos de los sistemas de lagunas del Salar de Atacama, que incluye conteo de avifauna y seguimiento del proceso reproductivo. El seguimiento ambiental que mantiene SQM en los sistemas donde opera, están respaldados por numerosos estudios que han integrado diversos esfuerzos científicos de prestigiosos centros de investigación, tales como Dictuc de la Pontificia Universidad Católica y la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile.

Además, en el marco de los estudios ambientales que realiza la empresa 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 empresa 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 empresa 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 2013, incluyendo desembolsos de años anteriores relacionados a estos proyectos, ascienden a MUS\$20.043 y su desglose es el siguiente:

Gastos acumulados efectuados al 31/12/2013

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	1.753	31-12-2013
SQM Industrial S.A.	CQLX - Patio Residuos Peligrosos SCarmen y Lagarto	Sustentación	Activo/ Gasto	No Clasificado	98	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	FP55 - FPXA - EIA Ampliación Pampa Blanca	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	1.493	30-12-2012
SQM Industrial S.A.	IQWZ - Normalización TK combustibles líquidos NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	24	01-04-2014
SQM Industrial S.A.	JQ8K - DIA Línea 4 Planta de Secado, Coya Sur	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	32	01-09-2012
SQM Industrial S.A.	JQB6 - DIA Planta NPT4, Coya Sur	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	84	30-04-2012
SQM Industrial S.A.	JQH9 - Compra Caldera Bertrams	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	612	01-08-2013
SQM Industrial S.A.	MNYS - Medidas de Difusión Patrimonio Cultural Cambio Tecnológico María Elena	Tramitación Ambiental	Gasto	No Clasificado	37	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	MP5W - Normalización TK's Combustibles	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	2.114	30-06-2008
SQM Industrial S.A.	MPQU - Construcción de bodega de Insumos Químicos peligrosos	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	449	15-12-2010
SQM Industrial S.A.	MQA8 - Normalización redes de gas casinos periféricos (etapa 1: proyectos)	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo/ Gasto	No Clasificado	139	31-12-2012

(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.	MQBM - Implementación Estudio Arqueológico María Elena - Toco	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	14	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	MQHF - Sustentación Pilas ME	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo-Gasto	No Clasificado	310	01-08-2013
SQM Industrial S.A.	MQK2 - Eliminación PCBs I	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	17	31-03-2014
SQM Industrial S.A.	PPC1 - Eliminar interruptores PCB en sub estacione 3 y 1/12 Pedro de Valdivia	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	147	31-05-2009
SQM Industrial S.A.	PPZU - Normalizar y Certificar Estanques Combustibles Plantas	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	2.644	01-07-2011
SQM Industrial S.A.	PQLV - DIA Mina Pedro de Valdivia	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	271	01-06-2013
SQM Industrial S.A.	SQ7X - Reach 2011-2013	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	341	31-01-2014
SQM Industrial S.A.	TQA2 - Mejoramiento Alcantarillado Villa Prat	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	17	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	PQXM - Elaboración DIA Operación con Pilas en PV	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	89	01-12-2014
SQM S.A.	IP83 - DIA Extensión TLN-15	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	23	31-12-2009
SQM S.A.	IPFT - Patrimonio Cultural I Región	Sustentación	Gasto	No Clasificado	174	31-12-2012
SQM S.A.	IPXE - Plan de seguimiento ambiental Salar de Llamara	Reducción de Costos	Gasto	No Clasificado	1.013	31-12-2012
SQM S.A.	IPXF - Plan de seguimiento ambiental Pampa del Tamarugal	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	951	31-12-2012
SQM S.A.	IQ1M - PSA Re-inyección de Agua a Puquíos Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	2.320	31-03-2013
SQM S.A.	IQ3S - Estandarización Manejo Materiales Peligrosos	Sustentación	Activo-Gasto	No Clasificado	378	30-12-2012
SQM S.A.	IQ54 - Patrimonio cultural Pampa Hermosa	Proyectos Menores (MUS\$ entre 50 y 299)	Activo	No Clasificado	506	31-12-2012
SQM S.A.	IQOW - Habilitación depósito patrimonio Humberstone	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	1	31-12-2012
SQM S.A.	IQPJ - Medidas Patrimoniales Areas de Mina Etapa I	Sustentación	Gasto	No Clasificado	110	31-03-2013
SQM S.A.	IQWS - Medidas Patrimoniales Areas de Mina Etapa II	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	79	30-04-2014

(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 S.A.	IQX6 - Plan de Manejo Ambiental de Tamarugos Pampa del Tamarugal 2013-2014	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	193	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	141	01-04-2015
SQM S.A.	MQLQ - Sistema de lavado de gases	No clasificado	Activo	Desarrollo	468	01-01-2013
SQM Salar S.A	LQG8 - Sala de basura Campamento Toconao	Sustentación: Recursos Naturales	Gasto	No clasificado	15	31-12-2012
SQM Salar S.A.	LQDM - Certificación de Estanques	Sustentación: Reemplazo de equipos	Activo	No Clasificado	256	31-03-2014
SQM Salar S.A.	LQI6 - EIA Actualización Operación en el Salar de Atacama	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	466	31-12-2013
SQM Salar S.A.	LQNI - DIA Ampliación de planta de secado y compactado KCl	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	59	30-03-2014
SIT S.A.	TPYX - Habilitación del colector de polvo de la cuna y sello cancha 3 Tocopilla	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo - Gasto	Desarrollo	1.708	31-12-2011
SIT S.A.	TQAV - Pavimentación caminos IV	Sustentación	Activo	Desarrollo	3	01-12-2011
SIT S.A.	TQQ5 - Cortinas Ambientales Cancha N°8	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	221	27-04-2013
SQM Nitratos S.A.	IQMH - Normalización Operaciones área mina NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	222	31-12-2012
SQM Nitratos S.A.	PQI9 - Planta Tratamiento de Aguas Servidas de Tráfico mina	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	51	01-08-2013
Total					20.043	

Gastos Futuros, al 31/12/2013

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.	FP55 - FPXA - EIA Ampliación Pampa Blanca	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	1	30-12-2012
SQM Industrial S.A.	IQWZ - Normalización TK combustibles líquidos NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	800	01-04-2014
SQM Industrial S.A.	MP5W - Normalización TK's Combustibles	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	795	30-06-2008
SQM Industrial S.A.	MQBM - Implementación Estudio Arqueológico María Elena - Toco	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	63	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	MQK2 - Eliminación PCBs I	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	33	31-03-2014
SQM Industrial S.A.	PPZU - Normalizar y Certificar Estanques Combustibles Plantas	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	533	01-07-2011
SQM Industrial S.A.	PQLV - DIA Mina Pedro de Valdivia	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	103	01-06-2013
SQM S.A.	IP83 - DIA Extensión TLN-15	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	0	31-12-2009
SQM S.A.	IPFT - Patrimonio Cultural I Región	Sustentación	Gasto	No Clasificado	1	31-12-2012
SQM S.A.	IQIM - PSA Re-inyección de Agua a Puquíos Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	300	31-03-2013
SQM S.A.	IQ3S - Estandarización Manejo Materiales Peligrosos	Sustentación	Activo-Gasto	No Clasificado	12	30-12-2012
SQM S.A.	IQOW - Habilitación depósito patrimonio Humberstone	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	10	31-12-2012
SQM S.A.	IQWS - Medidas Patrimoniales Areas de Mina Etapa II	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	29	30-04-2014
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	595	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	266	01-04-2015
SQM Salar S.A.	LQDM - Certificación de Estanques	Sustentación: Reemplazo de equipos	Activo	No Clasificado	94	31-03-2014

(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 Salar S.A.	LQI6 - EIA Actualización Operación en el Salar de Atacama	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	59	31-12-2013
SIT S.A.	TQQ5 - Cortinas Ambientales Cancha N°8	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	90	27-04-2013
SQM Industrial S.A.	PQXM - Elaboración DIA Operación con Pilas en PV	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	212	01-12-2014
Total					3.996	

Gastos acumulados efectuados al 31/12/2012

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.	Gerencia de Medio Ambiente y Comunidad (Gasto 2012 Acumulado al IV Trim)	No Clasificado	Gasto	No Clasificado	1.808	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	IQ8G-Mejoramiento de casa de cambio, oficinas e instalaciones	Proyectos Medianos (MUS\$ entre 300 y 999)	Activo	No Clasificado	72	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	JQEZ-Cambio Caldera Bertrams Prilado CS	Sustentación: Reemplazo de equipos	Activo	Desarrollo	235	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	JQH9-Compra Caldera Bertrams	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	600	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	MNYS-Medidas de Difusión Patrimonio Cultural Cambio Tecnológico Maria Elena	Tramitación Ambiental	Gasto	No Clasificado	37	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	MP5W-Normalización TK's Combustibles	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	841	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	MPQU-Construcción de bodega de Insumos Químicos peligrosos	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	211	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	MQ8M-Reacondicionamiento de estación de monitoreo ME	Sustentación: Recursos Naturales	Gasto	No Clasificado	8	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	MQA8-Normalización redes de gas casinos periféricos (etapa 1: proyectos)	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	106	31-12-2012

(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.	MQAJ-Mejoras en Campamento de Alcantarillado y Agua Potable (compromiso P Contesse con DDSS)	Sustentación: Recursos Naturales	Gasto	No Clasificado	8	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	MQHF-Sustentación Pilas ME	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo-Gasto	No Clasificado	161	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	PPC1-Eliminar interruptores PCB en sub estacione 3 y 1/12 Pedro de Valdivia	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	147	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	PPNK-Manejo de Amoniaco PV en Detención de planta	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo -Gasto	No Clasificado	193	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	PPZU-Normalizar y Certificar Estanques Combustibles Plantas	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	1.763	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	SQ7X-Reach 2011-2013	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	199	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	TQA2-Mejoramiento Alcantarillado Villa Prat	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	16	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	CQLX-Patio Residuos Peligrosos SCarmen y Lagarto	Sustentación	Gasto	No Clasificado	47	31-12-2012
Sqm Industrial S.A.	MQBM-Implementación Estudio Arqueológico María Elena - Toco	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	7	31-12-2012
Sqm Industrial S.A.	MQK2-Eliminación PCBs I	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	16	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	JQ8K-DIA Línea 4 Planta de Secado, Coya Sur	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	32	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	FP55 - FPXA-EIA Ampliación Pampa Blanca	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	1.425	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	JQB6-DIA Planta NPT4, Coya Sur	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	65	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	PQLV-DIA Mina Pedro de Valdivia	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	131	31-12-2012
SQM S.A.	AQ0A-Perforacion 4 Pozos Cambio Punto Captacion Pampa del Tamarugal	Ampliación de Capacidad	Activo	Desarrollo	534	31-12-2012
SQM S.A.	IPFT-Patrimonio Cultural I Región	Sustentación	Gasto	No Clasificado	166	31-12-2012
SQM S.A.	IPXE-Plan de seguimiento ambiental Salar de Llamara	Reducción de Costos	Gasto	No Clasificado	872	31-12-2012
SQM S.A.	IPXF-Plan de seguimiento ambiental Pampa del Tamarugal	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	881	31-12-2012
SQM S.A.	IQ08-PSA Llamara & Pampa del Tamarugal	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	1.759	31-12-2012

(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.	IQOC-Puesta en valor Zona Mina NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	66	31-12-2012
SQM S.A.	IQ1K-Construcción de 3 pozos de observación en Sur Viejo	Ampliación de Capacidad	Activo	Desarrollo	195	31-12-2012
SQM S.A.	IQ1M-PSA Re-inyección de Agua a Pukuíos Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	1.653	31-12-2012
SQM S.A.	IQ3S-Estandarización Manejo Materiales Peligrosos	Sustentación	Activo-Gasto	No Clasificado	251	31-12-2012
SQM S.A.	IQ52- Oficina Medio Ambiente Nueva Victoria	Proyectos Menores (MUS\$ entre 50 y 299)	Gasto	No Clasificado	29	31-12-2012
SQM S.A.	IQ53-Patrimonio cultural trazado aducción Soronal (Pampa Hermosa)	Proyectos Generales (MUS\$ < 50)	Gasto	No Clasificado	24	31-12-2012
SQM S.A.	IQ54-Patrimonio cultural Pampa Hermosa	Proyectos Menores (MUS\$ entre 50 y 299)	Activo	No Clasificado	500	31-12-2012
SQM S.A.	IQ9V-Proyecto Quillagua	Proyectos Menores (MUS\$ entre 50 y 299)	Gasto	No Clasificado	788	31-12-2012
SQM S.A.	PQB9-PQB9 - Cambio de extractor de gases SO2	No Clasificado	Activo	No Clasificado	178	31-12-2012
SQM S.A.	MQLQ-Sistema de lavado de gases	No clasificado	Activo	Desarrollo	324	31-12-2012
SQM S.A.	IQOW-Habilitación depósito patrimonio Humberstone	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	1	31-12-2012
SQM S.A.	IQPJ-Medidas Patrimoniales Areas de Mina Etapa I	Sustentación	Gasto	No Clasificado	61	31-12-2012
SQM S.A.	IQ6M - IQ6N-DIA Ampliación Mina Nueva Victoria Sur	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	115	31-12-2012
SQM S.A.	IP83-DIA Extensión TLN-15	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	23	31-12-2012
SQM Salar S.A.	CQ4M-Regularización Instalaciones Contratistas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	17	31-12-2012
SQM Salar S.A.	CQ8U-Nueva Sala de Cambio CL - HL	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	242	31-12-2012
SQM Salar S.A.	LP82-Proyecto de Fomento a la Actividad Agrícola en Localidades del Salar	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	Desarrollo	1.126	31-12-2012
SQM Salar S.A.	LPTF-Estudio y Prospección Ambiental 2010	Tramitación Ambiental	Gasto	No Clasificado	398	31-12-2012
SQM Salar S.A.	LPTJ-Mejoras Obras Sanitarias	Sustentación	Activo	No Clasificado	206	31-12-2012

(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 Salar S.A.	LQDM-Certificación de Estanques	Sustentación: Reemplazo de equipos	Activo	No Clasificado	146	31-12-2012
SQM Salar S.A.	LQI6-EIA Actualización Operación en el Salar de Atacama	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	358	31-12-2012
SQM Salar S.A.	LQNI-DIA Ampliación de planta de secado y compactado KCI	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	19	31-12-2012
SIT S.A.	MQ6Y-MQ6Y - Mantencion y reparación casa de cambio ME y Tocopilla	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	20	31-12-2012
SIT S.A.	TPR8-Eliminación de generación de riles mediante aspiración	Sustentación	Gasto	No Clasificado	64	31-12-2012
SIT S.A.	TPYX-Habilitación del colector de polvo de la cuna y sello cancha 3 Tocopilla	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo -Gasto	Desarrollo	1.658	31-12-2012
SIT S.A.	TQAP-Pavimentación Cancha N°3 y N°4	Ampliación de Capacidad	Gasto	No Clasificado	13	31-12-2012
SIT S.A.	TQAV-Pavimentación caminos IV	Sustentación	Activo	Desarrollo	3	31-12-2012
SIT S.A.	TQM2-Proyecto de capsulación descarga/carga Cancha 1 y 8	Sustentación	Activo	No Clasificado	8	31-12-2012
SIT S.A.	TQLY-Extractor de polvo envasadora N° 1.	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	25	31-12-2012
SIT S.A.	TQNA-Estación Meteorológica Tocopilla (Red Plan de Descontaminación Tocopilla)	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	15	31-12-2012
SIT S.A.	TQQ5-Cortinas Ambientales Cancha N°8	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	22	31-12-2012
SQM Nitratos S.A	IQDN-Almacenamiento Rises - Mantención Mina NV	No clasificado	Activo	No Clasificado	26	31-12-2012
Minera Nueva Victoria S.A.	IQ4C-Desarrollo Campamento (Osmosis y Otros)	Proyectos Menores (MUS\$ entre 50 y 299)	Activo	No Clasificado	1.987	31-12-2012
SQM Nitratos S.A.	PQI9-Planta Tratamiento de Aguas Servidas de Tráfico mina	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	47	31-12-2012
SQM Nitratos S.A.	IQMH-Normalización Operaciones área mina NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	99	31-12-2012
SQM Salar S.A	LQFD-Casas de cambio	No Clasificado	Activo	No Clasificado	160	31-12-2012
Total					23.207	

Gastos Futuros, al 31/12/2012

Identificación de la Matriz o Subsidiaria	Nombre del Proyecto al que está Asociado el Desembolso	Detalle del Concepto por el que se Efectuará el Desembolso	Activo / Gasto	Descripción del Activo o Ítem de Gasto	Importe del Desembolso	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos serán efectuados
SQM Industrial S.A.	Gerencia de Medio Ambiente y Comunidad (Presupuesto 2012 Disponible al II Trim 2012)	No Clasificado	Gasto	No Clasificado	2.027	31-12-2013
SQM Industrial S.A.	MNYS-Medidas de Difusión Patrimonio Cultural Cambio Tecnológico María Elena	Tramitación Ambiental	Gasto	No Clasificado	68	31-12-2013
SQM Industrial S.A.	MP5W-Normalización TK's Combustibles	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	1.600	31-12-2013
SQM Industrial S.A.	MPQU-Construcción de bodega de Insumos Químicos peligrosos	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	152	30-06-2013
SQM Industrial S.A.	MQHF-Sustentación Pilas ME	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo-Gasto	No Clasificado	16	01-08-2013
SQM Industrial S.A.	PPC1-Eliminar interruptores PCB en sub estacione 3 y 1/12 Pedro de Valdivia	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	44	31-12-2013
SQM Industrial S.A.	PPZU-Normalizar y Certificar Estanques Combustibles Plantas	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	1.315	31-12-2013
SQM Industrial S.A.	SQ7X-Reach 2011-2013	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	20	31-01-2014
SQM Industrial S.A.	TQA2-Mejoramiento Alcantarillado Villa Prat	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	104	30-06-2013
SQM Industrial S.A.	CQLX-Patio Residuos Peligrosos SCarmen y Lagarto	Sustentación	Activo	No Clasificado	53	31-03-2013
SQM Industrial S.A.	JQL7-Ingeniería y proyecto captación de polvo prilado y secado KNO3	Sustentación	Activo	Investigación	200	01-08-2013
Sqm Industrial S.A.	MQBM-Implementación Estudio Arqueológico María Elena - Toco	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	49	31-03-2013
Sqm Industrial S.A.	MQK2-Eliminación PCBs	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	554	31-03-2014
SQM Industrial S.A.	FP55 - FPXA-EIA Ampliación Pampa Blanca	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	135	31-08-2013
SQM Industrial S.A.	JQB6-DIA Planta NPT4, Coya Sur	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	5	30-11-2013
SQM Industrial S.A.	PQLV-DIA Mina Pedro de Valdivia	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	243	30-09-2013
SQM S.A.	IPFT-Patrimonio Cultural I Región	Sustentación	Gasto	No Clasificado	17	31-03-2013

(continuación)

Identificación de la Matriz o Subsidiaria	Nombre del Proyecto al que está Asociado el Desembolso	Detalle del Concepto por el que se Efectuará el Desembolso	Activo / Gasto	Descripción del Activo o Ítem de Gasto	Importe del Desembolso	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos serán efectuados
SQM S.A.	IPXE-Plan de seguimiento ambiental Salar de Llamara	Reducción de Costos	Gasto	No Clasificado	87	31-03-2013
SQM S.A.	IPXF-Plan de seguimiento ambiental Pampa del Tamarugal	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	168	30-06-2013
SQM S.A.	IQ1M-PSA Re-inyección de Agua a Puquíos Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	441	31-12-2013
SQM S.A.	IQ3S-Estandarización Manejo Materiales Peligrosos	Sustentación	Activo-Gasto	No Clasificado	148	31-12-2013
SQM S.A.	IQ54-Patrimonio cultural Pampa Hermosa	Proyectos Menores (MUS\$ entre 50 y 299)	Activo	No Clasificado	219	31-12-2013
SQM S.A.	MQLQ-Sistema de lavado de gases	No clasificado	Activo	Desarrollo	288	30-06-2013
SQM S.A.	IQOW-Habilitación depósito patrimonio Humberstone	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	38	31-03-2013
SQM S.A.	IQ6M - IQ6N-DIA Ampliación Mina Nueva Victoria Sur	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	2	31-03-2013
SQM Salar S.A.	LQDM-Certificación de Estanques	Sustentación: Reemplazo de equipos	Activo	No Clasificado	600	31-12-2013
SQM Salar S.A.	LQI6-EIA Actualización Operación en el Salar de Atacama	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	265	30-06-2013
SQM Salar S.A.	LQNI-DIA Ampliación de planta de secado y compactado KCI	Tramitación Ambiental	Activo	No Clasificado	16	31-08-2013
SIT S.A.	TPYX-Habilitación del colector de polvo de la cuna y sello cancha 3 Tocopilla	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo - Gasto	Desarrollo	40	31-12-2013
SIT S.A.	TQAV-Pavimentación caminos IV	Sustentación	Activo	Desarrollo	162	31-12-2013
SIT S.A.	TQQ5-Cortinas Ambientales Cancha N°8	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	30	27-04-2013
SQM Nitratos S.A.	IQMH-Normalización Operaciones área mina NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	157	31-03-2013
SQM Salar S.A.	LQG8-Sala de basura Campamento Toconao	Sustentación: Recursos Naturales	Gasto	No clasificado	16	31-03-2012
Total					9.279	

24.3 Descripción de cada proyecto con indicación si estos se encuentran en proceso o están terminados

SQM Industrial S.A.

CQLX: El proyecto contempla la construcción en cada localidad un patio de 145 m² aproximadamente. El proyecto se encuentra Cerrado.

FP55 - FPXA: Estos dos proyectos tienen un objetivo final común que consiste en la instalación de sistema aductor de agua de mar de 87 kilómetros desde la zona de Mejillones hasta instalaciones de SQM en Pampa Blanca. Los gastos considerados corresponden sólo a la tramitación de la EIA Zona Mina PB y la EIA Ampliación PB. Los proyectos se encuentran en ejecución.

IQW2: Recolección, transmisión y puesta en Sistema Compañía, de datos de nivel de agua, volumen, caudal instantáneo y promedio, de los pozos de explotación que actualmente se pueden observar en el Centro de Operaciones N°1, pozos sector LLamara, dos pozos sector Iris y la información de los pozos de Soronal que llegaría durante el presente año, con este proyecto se busca monitorear las variables de explotación de los recursos hídricos en tiempo real y así poder realizar un control más preciso de extracciones. Proyecto En Ejecución.

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.

JQ8K: Este proyecto tiene por finalidad la construcción de una nueva planta de secado en Coya Sur. Los gastos considerados corresponden sólo a la tramitación ambiental. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

JQB6: Elaboración y tramitación de la DIA del proyecto NPT4 de Coya Sur, que aumenta la capacidad de producción a partir de sales. El proyecto se encuentra en ejecución.

JQH9: El proyecto contempla la compra de Calderas Bertramns, con el fin de mejorar los niveles de combustión, disminuyendo y controlando las emisiones de gases al medio ambiente. El proyecto se encuentra cerrado.

JQL7: Realizar estudio que permita a futuro optimizar la captación de polvo y producto perdido en plantas de secado KNO₃ y Prilado en CS. Lograr una certeza de la pérdida de producto en formato de polvo. El proyecto se encuentra en ejecución.

MNYS: Elaboración y ejecución de proyecto de conservación en geoglifos. Edición y publicación de libro, además de implementar un centro de difusión. Construcción y habilitación de un depósito de colecciones. Todas medidas de compensación Proyecto Cambio Tecnológico María Elena. El proyecto se encuentra en ejecución.

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

MPQU: Construcción de bodegas de insumos químicos peligrosos con el fin de disminuir la probabilidad de accidentes y contaminación. El proyecto se encuentra en ejecución.

MQA8: Normalización redes de gas casinos periféricos (etapa 1: proyectos): CS, Lagarto, Yodo, PV, Toco y Rancho 6. El proyecto se encuentra cerrado.

MQBM: El proyecto consiste en implementar medidas arqueológicas en el Sitio María Elena-Toco entre las que se encuentran registro arqueológico, análisis de materiales líticos, elaboración de informe. El proyecto de encuentra en ejecución.

MQHF: Habilitar una planta de aguas servidas en el Toco de acuerdo al DS 594, una sala de cambio para operadores y contratistas, entre otras cosas. El proyecto se encuentra cerrado.

MQK2: El proyecto consiste en la descontaminación de equipos y elementos contaminados con PCBs y/o disposición final de acuerdo a la normativa aplicable. El proyecto se encuentra en ejecución.

PPC1: Compra y reemplazo de equipos contaminados con PCB y obsoletos sin repuestos 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.

PQLV: Elaboración y tramitación de la DIA Mina 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.

SQ7X: El objetivo de este proyecto es la obtención y registro de información de componentes y productos finales de SQM en la base de datos de ECHA para cumplir con las exigencias establecidas por la regulación REACH de la Unión Europea. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

TQA2: Este proyecto tiene por finalidad Mejorar la red de alcantarillado de la Villa Prat. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

SQM S.A.

IP83: Elaboración y tramitación de la DIA del proyecto "Extensión TLN-15". El gasto considerado, sólo incluye la tramitación ambiental. El proyecto se encuentra en ejecución.

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.

IPXE: Implementar el plan de seguimiento ambiental del proyecto Pampa Hermosa en el Salar de Llamara. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

IPXF: Implementar el plan de seguimiento ambiental del proyecto Pampa Hermosa en Pampa del Tamarugal. 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.

IQ3S: Mejoras en instalaciones de almacenaje de materias primas peligrosas en Nueva Victoria. El proyecto se encuentra en ejecución.

IQ54: Corresponde a la implementación de compromisos ambientales patrimoniales adquiridos a través de la evaluación ambiental del proyecto Pampa Hermosa (RCA N°890/2010). El proyecto se encuentra en ejecución.

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.

IQPJ: implementación de las medidas patrimoniales comprometidas en la Evaluación Ambiental para las áreas mina. Las medidas serán implementadas

en función de los requerimientos de la Operación Minera de la VPONV.

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.

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.

MQLQ: Diseñar e implementar un sistema de lavado de gases que permita mitigar las emisiones de SO2 alineado a la Política de Desarrollo Sustentable de SQM. El proyecto se encuentra en ejecución.

SQM Salar S.A.

LQG8: Aumentar la capacidad de la sala de basura del Campamento de Toconao, con el fin de evitar problemas de acopio y manejo de basura. El proyecto se encuentra en ejecución.

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

LQI6: Elaboración y tramitación de la EIA Actualización Operaciones en el Salar de Atacama. El proyecto se encuentra en ejecución

LQNI: Elaboración y tramitación de la DIA del proyecto "Ampliación Planta de Secado y compactado KCl". El gasto considerado, sólo incluye la tramitación ambiental. El proyecto se encuentra en ejecución.

LQSZ: Realizar certificación para cumplir con normas SEC. El proyecto se encuentra en ejecución.

SIT S.A.

TPYX: Cumplir compromiso de disminuir la emisión de material particulado a la ciudad de Tocopilla. El proyecto se encuentra en ejecución.

TQAV: Pavimentación y mantención de los caminos internos del puerto de Tocopilla, para disminuir la contaminación y cumplir Decreto Supremo por zona saturada. El proyecto se encuentra en ejecución.

TQLY: Este proyecto tiene por finalidad la eliminación de la posible contaminación ambiental que pueda existir en las áreas de trabajo de los operarios. El proyecto se encuentra en ejecución.

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

SQM Nitratos S.A.

IQMH: Creación de un área que permita almacenar las sustancias peligrosas. El proyecto se encuentra en ejecución.

PQI9: Se construirá una nueva fosa que remplace la actual, con nueva tecnología de tratamiento de aguas residuales. El proyecto se encuentra en ejecución.

25. OTROS ACTIVOS NO FINANCIEROS CORRIENTES Y NO CORRIENTES

La composición del rubro otros activos corrientes y no corrientes al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, es la siguiente:

Otros activos no financieros, corriente	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Impuestos al valor agregado nacionales	21.263	42.136
Impuestos al valor agregado extranjeras	5.842	9.306
Patentes mineras pagadas anticipadamente	1.522	1.512
Seguros anticipados	9.767	8.278
Otros pagos anticipados	623	494
Otros activos	5.213	6.094
Total	44.230	67.820

Otros activos no financieros, no corriente	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Gastos de desarrollo manchas y gastos de prospección (1)	33.388	22.496
Depósitos en garantías	708	571
Plan de pensiones	987	-
Otros activos	1.422	272
Total	36.505	23.339

(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 2013 y al 31 de diciembre de 2012:

Conciliación	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Activos para exploración y evaluación de recursos minerales, neto, saldo inicial	22.496	21.395
Cambios en activos para exploración y evaluación de recursos minerales:		
Adiciones, diferentes de combinaciones de negocios	13.064	843
Depreciación y amortización	(2.059)	(2.080)
Incremento (decremento) por transferencias y otros cargos	(113)	2.338
Activos para exploración y evaluación de recursos minerales, neto, saldo final	33.388	22.496

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

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 Empresa 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.

Descripción de la naturaleza de las diferencias entre las mediciones de los resultados de segmentos sobre los que 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 empresa 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 a NIIF N° 8, “Segmentos de operación”.

Descripción de la naturaleza de las diferencias entre las mediciones de los activos de segmentos sobre los que 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 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”.

26.2 Información de segmentos de operación, al 31 de diciembre de 2013 y 31 de diciembre de 2012:

31/12/2013												
Ítems de los segmentos de operación	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\$	Partidas significativas de conciliación MUS\$	Total 31/12/2013 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	687.455	461.015	196.492	153.963	606.315	97.900	2.203.140	2.203.140	-	-	-	2.203.140
Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	121.735	723.801	122.616	309.127	462.565	337.690	2.077.534	2.077.534	(2.077.534)	-	-	-
Ingresos procedentes de clientes externos y transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	809.190	1.184.816	319.108	463.090	1.068.880	435.590	4.280.674	4.280.674	(2.077.534)	-	-	2.203.140
Ingresos de actividades ordinarias procedentes de intereses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastos por intereses	-	-	-	-	-	-	-	-	195.404	(254.012)	-	(58.608)
Gasto por depreciación y amortización	(67.656)	(45.371)	(19.338)	(15.152)	(59.670)	(9.634)	(216.821)	(216.821)	-	-	-	(216.821)
Participación de la entidad en el resultado del periodo de asociadas y de negocios conjuntos contabilizados según el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.786	-	18.786
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	-	-	-	-	-	-	-	-	(2.377)	(136.162)	-	(138.539)
Otras partidas distintas al efectivo significativas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	151.388	258.366	97.248	43.042	162.327	93.079	805.450	805.450	(567.919)	375.578	-	613.109
Ganancia (pérdida) procedente de operaciones continuadas	151.388	258.366	97.248	43.042	162.327	93.079	805.450	805.450	(570.296)	239.416	-	474.570
Ganancia (pérdida) procedente de operaciones discontinuadas												
Ganancia (pérdida)	151.388	258.366	97.248	43.042	162.327	93.079	805.450	805.450	(570.296)	239.416	-	474.570
Activos	-	-	-	-	-	-	-	-	(7.077.766)	11.845.374	-	4.767.608
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	(3.353.672)	3.430.690	-	77.018
Incrementos de activos no corrientes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171.980	-	171.980
Pasivos	-	-	-	-	-	-	-	-	(3.354.422)	5.689.789	-	2.335.367
Patrimonio												2.432.241
Patrimonio y pasivos												4.767.608
Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del periodo	(15.985)	(1.832)	(783)	(3.733)	(2.509)	353	(25.195)	(25.195)	-	(5.732)	-	(30.927)
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de operación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	651.713
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(487.385)
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2.285)

26.2 Información de segmentos de operación, al 31 de diciembre de 2013 y 31 de diciembre de 2012

Ítems de los segmentos de operación	31/12/2012											
	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\$	Partidas significativas de conciliación MUS\$	Total 31/12/2012 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	675.350	578.091	222.238	245.208	605.059	103.214	2.429.160	2.429.160	-	-	-	2.429.160
Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	265.814	848.243	154.248	348.667	569.219	493.884	2.680.075	2.680.075	(2.680.075)	-	-	-
Ingresos procedentes de clientes externos y transacciones con otros segmentos de operación de la misma entidad	941.164	1.426.334	376.486	593.875	1.174.278	597.098	5.109.235	5.109.235	(2.680.075)	-	-	2.429.160
Ingresos de actividades ordinarias procedentes de intereses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastos por intereses	-	-	-	-	-	-	-	-	225.396	(279.491)	-	(54.095)
Gasto por depreciación y amortización	(54.383)	(47.100)	(17.896)	(19.745)	(48.723)	(8.311)	(196.158)	(196.158)	-	-	-	(196.158)
Participación de la entidad en el resultado del periodo de asociadas y de negocios conjuntos contabilizados según el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.357	-	24.357
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(216.082)	-	(216.082)
Otras partidas distintas al efectivo significativas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganancia (pérdida), antes de impuestos	217.880	362.518	110.695	83.055	246.027	8.419	1.028.594	1.028.594	(786.634)	631.491	-	873.451
Ganancia (pérdida) procedente de operaciones continuadas	217.880	362.518	110.695	83.055	246.027	8.419	1.028.594	1.028.594	(786.634)	415.409	-	657.369
Ganancia (pérdida) procedente de operaciones discontinuadas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganancia (pérdida)	217.880	362.518	110.695	83.055	246.027	8.419	1.028.594	1.028.594	(786.634)	415.409	-	657.369
Activos	-	-	-	-	-	-	-	-	(7.296.791)	11.713.222	-	4.416.431
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	-	-	(3.423.758)	3.494.056	-	70.298
Incrementos de activos no corrientes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255.363	-	255.363
Pasivos	-	-	-	-	-	-	-	-	(3.393.525)	5.622.510	-	2.228.985
Patrimonio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.187.446
Patrimonio y pasivos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.416.431
Pérdidas por deterioro de valor reconocidas en el resultado del periodo	(10.281)	(2.081)	(162)	(3.043)	(2.471)	(120)	(18.158)	(18.158)	-	(2.900)	-	(21.058)
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de operación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	650.206	-	650.206
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(562.885)	-	(562.885)
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(197.697)	-	(197.697)

26.3 Estado de resultados integrales clasificado por segmentos de operación basados en grupos de productos, al 31 de diciembre de 2013:

Ítems 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	687.455	461.015	196.492	153.963	606.315	97.900	-	2.203.140
Costo de ventas	(536.067)	(202.650)	(99.244)	(110.921)	(443.988)	(88.820)	-	(1.481.690)
Ganancia Bruta	151.388	258.365	97.248	43.042	162.327	9.080	-	721.450
Otros ingresos, por función	-	-	-	-	-	84.000	12.716	96.716
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	(105.189)	(105.189)
Otros gastos, por función	-	-	-	-	-	-	(49.397)	(49.397)
Otras ganancias (pérdidas)	-	-	-	-	-	-	(11.391)	(11.391)
Ingresos financieros	-	-	-	-	-	-	12.696	12.696
Costos financieros	-	-	-	-	-	-	(58.608)	(58.608)
Participación en las ganancias (pérdida) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	18.786	18.786
Diferencias de cambio	-	-	-	-	-	-	(11.954)	(11.954)
Ganancia (Pérdida) antes de Impuesto	151.388	258.365	97.248	43.042	162.327	93.080	(192.341)	613.109
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-	-	-	-	-	(138.539)	(138.539)
Ganancia (Pérdida) procedente de operaciones continuadas	151.388	258.365	97.248	43.042	162.327	93.080	(330.880)	474.570
Ganancia (Pérdida) procedente de operaciones discontinuadas	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganancia (Pérdida)	151.388	258.365	97.248	43.042	162.327	93.080	(330.880)	474.570
Ganancia (Pérdida), atribuible a								
Ganancia (Pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora	-	-	-	-	-	-	-	467.113
Ganancia (Pérdida) atribuible participaciones no controladas	-	-	-	-	-	-	-	7.457
Ganancia (Pérdida)	-	-	-	-	-	-	-	474.570

26.3 Estado de resultados integrales clasificado por segmentos de operación basados en grupos de productos, al 31 de diciembre de 2012:

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	675.350	578.091	222.238	245.208	605.059	103.214	-	2.429.160
Costo de ventas	(457.470)	(215.573)	(111.543)	(162.153)	(359.032)	(94.796)	-	(1.400.567)
Ganancia Bruta	217.880	362.518	110.695	83.055	246.027	8.418	-	1.028.593
Otros ingresos, por función	-	-	-	-	-	-	12.702	12.702
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	(106.442)	(106.442)
Otros gastos, por función	-	-	-	-	-	-	(34.628)	(34.628)
Otras ganancias (pérdidas)	-	-	-	-	-	-	683	683
Ingresos financieros	-	-	-	-	-	-	29.068	29.068
Costos financieros	-	-	-	-	-	-	(54.095)	(54.095)
Participación en las ganancias (pérdida) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	24.357	24.357
Diferencias de cambio	-	-	-	-	-	-	(26.787)	(26.787)
Ganancia (Pérdida) antes de Impuesto	217.880	362.518	110.695	83.055	246.027	8.418	(155.142)	873.451
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-	-	-	-	-	(216.082)	(216.082)
Ganancia (Pérdida) procedente de operaciones continuadas	217.880	362.518	110.695	83.055	246.027	8.418	(371.224)	657.369
Ganancia (Pérdida) procedente de operaciones discontinuadas	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganancia (Pérdida)	217.880	362.518	110.695	83.055	246.027	8.418	(371.224)	657.369
Ganancia (Pérdida), atribuible a								
Ganancia (Pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora	-	-	-	-	-	-	-	649.167
Ganancia (Pérdida) atribuible participaciones no controladas	-	-	-	-	-	-	-	8.202
Ganancia (Pérdida)	-	-	-	-	-	-	-	657.369

26.4 Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la empresa al 31 de diciembre de 2013

Items del estado de resultados integrales	Nutrición vegetal de especialidad MUS\$	Yodo y derivados MUS\$	Litio y derivados MUS\$	Químicos industriales MUS\$	Potasio MUS\$	Otros productos y servicios MUS\$	Total Segmentos y Unidad Corporativa MUS\$
Ingresos de actividades ordinarios	687.455	461.015	196.492	153.963	606.315	97.900	2.203.140

26.4 Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la empresa al 31 de diciembre de 2012

Items del estado de resultados integrales	Nutrición vegetal de especialidad MUS\$	Yodo y derivados MUS\$	Litio y derivados MUS\$	Químicos industriales MUS\$	Potasio MUS\$	Otros productos y servicios MUS\$	Total Segmentos y Unidad Corporativa MUS\$
Ingresos de actividades ordinarios	675.350	578.091	222.238	245.208	605.059	103.214	2.429.160

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

El 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.

26.7 Segmentos por áreas geográficas al 31 de diciembre de 2013 y 31 de diciembre de 2012

Items	Chile MUS\$	América Latina y el Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$	Asia y otros MUS\$	31/12/2013 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	242.373	379.063	504.043	546.075	531.586	2.203.140
Activos no corrientes que no son instrumentos financieros:	2.218.631	434	36.680	16.636	38.270	2.310.651
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	1.649	-	24.847	13.126	37.396	77.018
Activos Intangibles distintos de la plusvalía	104.043	-	-	317	3	104.363
Plusvalía	26.929	86	11.373	-	-	38.388
Propiedad, planta y equipos, neto	2.050.684	157	460	2.205	871	2.054.377
Propiedades de inversión	-	-	-	-	-	-
Otros activos, no corrientes	35.326	191	-	988	--	36.505

Items	Chile MUS\$	América Latina y el Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$	Asia y otros MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	269.421	416.089	558.245	619.667	565.738	2.429.160
Activos no corrientes que no son instrumentos financieros:	2.054.806	488	35.709	18.066	29.602	2.138.671
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	1.656	-	24.051	15.357	29.234	70.298
Activos Intangibles distintos de la plusvalía	23.630	-	-	378	5	24.013
Plusvalía	26.929	86	11.373	-	-	38.388
Propiedad, planta y equipos, neto	1.985.128	183	285	2.331	363	1.988.290
Propiedades de inversión	-	-	-	-	-	-
Otros activos, no corrientes	17.463	219	-	-	--	17.682

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 2013 y 31 de diciembre de 2012:

Ubicación	Productos:
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

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

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Productos	2.191.650	2.420.357
Servicios	11.490	8.803
Totales	2.203.140	2.429.160

27.2 Costo de ventas

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Materias primas y consumibles utilizados	(811.518)	(1.066.803)
Clases de gasto de beneficios a los empleados		
Sueldos y salarios	(138.937)	(134.400)
Otros beneficios a los empleados a corto plazo	(44.601)	(66.370)
Gastos por beneficios de terminación	(10.811)	(4.325)
Total de gastos por beneficios a los empleados	(194.349)	(205.095)
Gasto por depreciación	(216.388)	(190.509)
Gasto por amortización	-	-
Pérdidas por deterioro de valor (reversiones de pérdidas por deterioro de valor) reconocidas en el resultado del periodo	(25.195)	(1.762)
Otros gastos, por naturaleza (*)	(234.240)	63.602
Totales	(1.481.690)	(1.400.567)

(*) Incluye variación de los productos terminados y en proceso.

27.3 Otros ingresos

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Descuentos obtenidos de proveedores	1.349	648
Indemnizaciones recibidas y recuperación de seguros	5.306	5.240
Multas cobradas a proveedores	374	312
Recuperación de impuestos	9	15
Sobreestimación de prov. obligación con terceros	712	669
Sobreestimación deudas incobrables	-	154
Venta bienes activo fijo	107	281
Venta de materiales, repuestos e insumos	1.392	1.388
Venta de concesiones mineras (1)	86.157	1.578
Venta de chatarra	27	176
Indemnización Minera Esperanza	-	28
Sobreestimación provisión indemnización Yara Sudáfrica	272	335
Menor valor pagado en compra de cartera	337	-
Menor valor en compra Derecho de llave	248	-
Otros resultados de la operación	426	1.878
Totales	96.716	12.702

(1) Sociedad Química y Minera de Chile S.A., Antofagasta Minerals S.A. y Minera Antucoya suscribieron una modificación al Contrato de Compraventa de Pertenencias Mineras firmado entre ellas en relación al "Proyecto Antucoya". Durante el ejercicio 2013 se procedió a la venta de pertenencias mineras, por un monto de MUS\$ 84.000.

27.4 Gastos de administración

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Clases de gasto de beneficios a los empleados		
Sueldos y salarios	(48.033)	(44.429)
Otros beneficios a los empleados a corto plazo	(3.176)	(2.868)
Total de gastos por beneficios a los empleados	(51.209)	(47.297)
Otros gastos, por naturaleza	(53.980)	(59.145)
Totales	(105.189)	(106.442)

27.5 Otros gastos, por función

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Clase de gasto de beneficios a los empleados		
Otros beneficios a los empleados a corto plazo	(6)	(24)
Gasto por depreciación y amortización		
Depreciación bienes paralizados	(433)	(5.649)
Pérdidas por deterioro de valor (reversiones de pérdidas por deterioro de valor) reconocidas en el resultado del periodo		
Deterioro deudas incobrables	(732)	(1.054)
Subtotales a la fecha	(732)	(1.054)
Otros gastos, por naturaleza		
Gastos judiciales	(3.791)	(1.984)
Gastos paralización faenas	(75)	(75)
Iva y otros impuestos no recuperables	(1.196)	(1.182)
Multas pagadas	(444)	(790)
Servicios de asesorías	(8)	(19)
Provisiones, gastos plan de inversiones y materiales	(19.397)	(15.578)
Donaciones no aceptadas como crédito	(5.253)	(5.517)
Provisión cierre faena	(1.276)	(634)
Ajuste al valor de realización de los bienes de activo fijo	(10.085)	-
Indemnizaciones pagadas	(146)	(281)
Otros gastos de operación	(6.555)	(1.841)
Subtotales a la fecha	(48.226)	(27.901)
Totales	(49.397)	(34.628)

27.6 Otras ganancias (pérdidas)

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Gastos de reestructuración de personal	(11.545)	-
Ajuste año anterior aplicación método de la participación	22	736
Venta de inversiones en asociadas	-	(404)
Otros	132	351
Totales	(11.391)	683

27.7 Resumen gastos por naturaleza :

	Enero a diciembre	
	2013 MUS\$	2012 MUS\$
Materias primas y consumibles utilizados	(811.518)	(1.066.803)
Clases de gasto de beneficios a los empleados		
Sueldos y salarios	(186.970)	(178.829)
Otros beneficios a los empleados a corto plazo	(47.783)	(69.262)
Gastos por beneficios de terminación	(10.811)	(4.325)
Total de gastos por beneficios a los empleados	(245.564)	(252.416)
Gasto por depreciación y amortización		
Gasto por depreciación	(216.821)	(196.158)
Gasto por amortización	-	-
Pérdidas por deterioro de valor (reversiones de pérdidas por deterioro de valor) reconocidas en el resultado del periodo	(25.927)	(2.816)
Otros gastos, por naturaleza	(347.837)	(23.444)
Total gastos, por naturaleza	(1.647.667)	(1.541.637)

El presente cuadro corresponde al resumen exigido desde la nota 27.2 a la 27.6 solicitado por la Superintendencia de Valores y Seguros.

27.8 Gastos Financieros

	Enero a Diciembre	
	2013 MUS\$	2012 MUS\$
Gastos por intereses de préstamos y sobregiros bancarios	(3.186)	(2.613)
Gastos por intereses de bonos	(62.966)	(54.130)
Gastos por intereses de préstamos	(8.691)	(10.043)
Gastos por intereses capitalizados	17.232	14.153
Otros costos financieros	(997)	(1.462)
Total	(58.608)	(54.095)

28. IMPUESTOS A LA RENTA Y DIFERIDOS

Las cuentas por cobrar por impuestos al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, son los siguientes:

28.1 Activos por impuestos corrientes:

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
PPM Empresas chilenas año actual	44.018	23.713
PPM Royalty	10.417	2.430
PPM Empresas extranjeras	1.444	1.979
Créditos impuesto renta 1ª categoría (1)	2.025	144
Impuesto 1ª categoría absorbido por pérdidas tributarias (2)	1.572	1.968
Total	59.476	30.234

- (1) Estos créditos se encuentran disponibles para las compañías 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 2013 y 2012.
- (2) Este concepto corresponde a la absorción de las pérdidas no operacionales (NOL's) determinadas por la compañía 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 (20%, 17%, 16,5%, 16%, 15%, 10% 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 Compañía lo registra como un activo.

28.2 Cuentas por pagar por impuestos corrientes:

Pasivos por impuestos corrientes	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Impuesto renta 1ª categoría	21.466	9.811
Impuesto a la actividad minera royalty	-	3.597
Impuesto renta empresa extranjera	10.113	10.206
Impuesto único artículo 21	128	10
Total	31.707	23.624

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 20.630, se fijó la tasa para impuesto a la renta en 20% a contar del año 2012 en adelante.

La provisión de royalty es determinada al aplicar la tasa imponible que fue determinada para el Ingreso Neto Operacional.

En conclusión, ambos conceptos representan el monto estimado que la compañía 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 2013 y al 31 de diciembre de 2012, 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:

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Utilidades tributarias con crédito (1)	1.321.643	1.262.201
Utilidades tributarias sin crédito (1)	90.628	138.535
Pérdidas tributarias	7.425	9.931
Crédito para los accionistas	321.006	294.146

El registro de utilidades tributarias retenidas (FUT) es un registro cronológico en donde son registradas las utilidades generadas y distribuidas por la compañía. El objeto del FUT es el de controlar las utilidades tributarias acumuladas de la compañía 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 impuestos retenidos (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 compañía o las utilidades recibidas por la Compañía que pueden ser dividendos recibidos o retiros hechos dentro del período.

Las utilidades sin derecho a crédito representan el impuesto por pagar por la compañía 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 compañías usan el registro FUT para mantener el control sobre las utilidades que estas generan que no han sido distribuidas a los propietarios y los créditos relevantes asociados con dichas utilidades.

28.4 Impuesto a la renta y diferidos

Los activos y pasivos reconocidos en el Estado de Situación Financiera se presentan compensados cuando sí, y sólo si:

- 1 Se tiene reconocido legalmente el derecho de compensar, frente a la autoridad fiscal, los importes reconocidos en esas partidas; y

- 2 Los activos por impuestos diferidos y los pasivos por impuestos diferidos se derivan del impuesto a las ganancias correspondientes a la misma autoridad fiscal, que recaen sobre:
- (i) la misma entidad o sujeto fiscal; o
 - (ii) diferentes entidades o sujetos a efectos fiscales que pretenden, ya sea liquidar los activos y pasivos fiscales corrientes por su importe neto, ya sea realizar los activos y pagar los pasivos simultáneamente, en cada uno de los períodos futuros en los que se espere liquidar o recuperar cantidades significativas de activos o pasivos por los impuestos diferidos.

Los activos por impuestos diferidos reconocidos, son las cantidades de impuestos sobre las ganancias a recuperar en períodos futuros, relacionadas con:

- (a) las diferencias temporarias deducibles;
- (b) la compensación de pérdidas obtenidas en períodos anteriores, que todavía no hayan sido objeto de deducción fiscal; y
- (c) la compensación de créditos no utilizados procedentes de períodos anteriores.

La Sociedad reconoce un activo por impuestos diferidos, cuando tiene la certeza que se puedan compensar, con ganancias fiscales de períodos posteriores, pérdidas o créditos fiscales no utilizados hasta el momento, pero sólo en la medida en que sea probable la disponibilidad de ganancias fiscales futuras, contra los cuales cargar esas pérdidas o créditos fiscales no utilizados.

Los pasivos por impuestos diferidos reconocidos, son las cantidades de impuestos sobre las ganancias a pagar en períodos futuros, relacionadas con las diferencias temporarias imponibles.

d.1 Activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2013

Descripción de los activos y pasivos por impuestos diferidos	Posición neta Activo		Posición neta Pasivo	
	Activos MUS\$	Pasivos MUS\$	Activos MUS\$	Pasivos MUS\$
Depreciaciones	-	-	-	162.378
Deterioro cuentas incobrables	-	-	7.030	-
Provisión vacaciones	-	-	3.566	-
Gastos de fabricación	-	-	-	66.759
Resultados no realizados en ventas de productos	-	-	84.711	-
Valor justo bonos	-	-	661	-
Indemnización años de servicios	-	-	-	4.628
Coberturas	-	-	-	5.261
Inventarios de productos, repuestos e insumos	1	-	20.828	-
Gastos de investigación y desarrollo	-	-	-	7.018
Pérdidas Tributarias	-	-	468	-
Intereses activados	-	-	-	21.759
Gastos obtención créditos bancarios	-	-	-	2.917
Intereses no devengados	-	-	39	-
Valor razonable propiedades, plantas y equipos	-	-	-	603
Beneficios al personal	-	-	381	-
Impuestos diferidos royalty	-	-	-	7.923
Compras intangibles	-	-	-	235
Provisión juicio y gastos legales	-	-	1.878	-
Provisión plan de inversiones	-	-	4.225	-
Provisión cierre faena finos y chancado	-	-	1.600	-
Otros	530	-	-	201
Saldos a la fecha	531	-	126.578	279.245
Saldo neto	531	-	-	154.295

Descripción de los activos y pasivos por impuestos diferidos	Posición neta Activo		Posición neta Pasivo	
	Activos MUS\$	Pasivos MUS\$	Activos MUS\$	Pasivos MUS\$
Depreciaciones	-	-	-	145.251
Deterioro cuentas incobrables	-	-	5.807	-
Provisión vacaciones	-	-	3.971	-
Gastos de fabricación	-	-	-	60.160
Resultados no realizados en ventas de productos	-	-	105.879	-
Valor justo bonos	-	-	3.684	-
Indemnización años de servicios	-	-	-	4.483
Coberturas	-	-	-	22.890
Inventarios de productos, repuestos e insumos	37	-	14.990	-
Gastos de investigación y desarrollo	-	-	-	4.917
Pérdidas Tributarias	-	-	1.509	-
Intereses activados	-	-	-	20.449
Gastos obtención créditos bancarios	-	-	-	2.243
Intereses no devengados	-	-	215	-
Valor razonable propiedades, plantas y equipos	-	-	-	2.743
Beneficios al personal	-	-	2.027	-
Impuestos diferidos royalty	-	-	-	8.430
Compras intangibles	-	-	-	-
Provisión juicio y gastos legales	-	-	1.823	-
Provisión plan de inversiones	-	-	2.487	-
Provisión cierre faena finos y chancado	-	-	745	-
Otros	186	-	2.984	-
Saldos a la fecha	223	-	146.121	271.566
Saldo neto	223	-	-	125.445

d.3 Conciliación de los cambios en pasivos (activos) por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2013

	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
Depreciaciones	145.251	17.127	-	17.127	162.378
Deterioro cuentas incobrables	(5.807)	(1.223)	-	(1.223)	(7.030)
Provisión vacaciones	(3.971)	405	-	405	(3.566)
Gastos de fabricación	60.160	6.599	-	6.599	66.759
Resultados no realizados en ventas de productos	(105.879)	21.168	-	21.168	(84.711)
Valor justo bonos	(3.684)	-	3.023	3.023	(661)
Indemnización años de servicios	4.483	146	-	146	4.629
Coberturas	22.890	(17.629)	-	(17.629)	5.261
Inventarios de productos, repuestos e insumos	(15.027)	(5.802)	-	(5.802)	(20.829)
Gastos de investigación y desarrollo	4.917	2.101	-	2.101	7.018
Intereses activados	20.449	1.310	-	1.310	21.759
Gastos de obtención créditos bancarios	2.243	674	-	674	2.917
Intereses no devengados	(215)	176	-	176	(39)
Valor razonable propiedades, plantas y equipos	2.743	(2.140)	-	(2.140)	603
Beneficios al personal	(2.027)	1.646	-	1.646	(381)
Impuestos diferidos royalty	8.430	(507)	-	(507)	7.923
Pérdidas tributarias	(1.509)	1.041	-	1.041	(468)
Compra Intangible	-	235	-	235	235
Provisión juicios y gastos legales	(1.823)	(55)	-	(55)	(1.878)
Provisión plan de inversiones	(2.487)	(1.738)	-	(1.738)	(4.225)
Provisión cierre faena finos y chancado	(745)	(855)	-	(855)	(1.600)
Otros ID	(3.170)	2.841	-	2.841	(329)
Total Diferencias temporarias, pérdidas y créditos fiscales no utilizados	125.222	25.520	3.023	28.543	153.765

d.3 Conciliación de los cambios en pasivos (activos) por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2012

	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
Depreciaciones	114.151	31.100	-	31.100	145.251
Deterioro cuentas incobrables	(4.061)	(1.746)	-	(1.746)	(5.807)
Provisión vacaciones	(2.642)	(1.329)	-	(1.329)	(3.971)
Gastos de fabricación	54.747	5.413	-	5.413	60.160
Resultados no realizados en ventas de productos	(97.441)	(8.438)	-	(8.438)	(105.879)
Valor justo bonos	(2.104)	-	(1.580)	(1.580)	(3.684)
Indemnización años de servicios	3.036	1.447	-	1.447	4.483
Coberturas	16.636	6.254	-	6.254	22.890
Inventarios de productos, repuestos e insumos	(7.866)	(7.161)	-	(7.161)	(15.027)
Gastos de investigación y desarrollo	4.598	319	-	319	4.917
Intereses activados	17.461	2.988	-	2.988	20.449
Gastos de obtención créditos bancarios	1.855	388	-	388	2.243
Intereses no devengados	(386)	171	-	171	(215)
Valor razonable propiedades, plantas y equipos	(1.539)	4.282	-	4.282	2.743
Beneficios al personal	(1.177)	(850)	-	(850)	(2.027)
Impuestos diferidos royalty	10.035	(1.605)	-	(1.605)	8.430
Pérdidas tributarias	(1.046)	(463)	-	(463)	(1.509)
Compra intangible	-	-	-	-	-
Provisión juicios y gastos judiciales	(1.848)	25	-	25	(1.823)
Provisión plan de inversiones	(2.861)	374	-	374	(2.487)
Provisión cierre faena finos y chancado	(640)	(105)	-	(105)	(745)
Otros ID	(618)	(2.552)	-	(2.552)	(3.170)
Total Diferencias temporarias, pérdidas y créditos fiscales no utilizados	98.290	28.512	(1.580)	26.932	125.222

d.4 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 2013 y al 31 de diciembre de 2012, son las siguientes:

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Chile	468	1.509
Otros países	-	-
Saldos a la fecha	468	1.509

Las pérdidas tributarias al 31 de diciembre corresponden principalmente a Servicios Integrales de Tránsitos y Transferencias S.A., Exploraciones Mineras S.A. e Isapre Norte Grande Ltda.

d.5 Activos y pasivos por impuestos diferidos no reconocidos

Los activos y pasivos por impuestos diferidos no reconocidos al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, son los siguientes:

	31/12/2013 MUS\$ Activos (pasivos)	31/12/2012 MUS\$ Activos (pasivos)
Pérdidas tributarias	139	139
Deterioro cuentas incobrables	81	81
Mermas de existencias	1.020	1.020
Plan de pensiones	(536)	(536)
Provisión vacaciones	29	29
Depreciación	(57)	(57)
Otros	(19)	(19)
Saldos a la fecha	657	657

Las pérdidas tributarias corresponden principalmente a Estados Unidos las cuales prescriben a los 20 años.

d.6 Movimientos en activos y pasivos por Impuestos diferidos

Los movimientos en activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, son los siguientes:

	31/12/2013 MUS\$ Pasivos (activos)	31/12/2012 MUS\$ Pasivos (activos)
Activos y pasivos por impuestos diferidos, saldo inicial neto	125.222	98.290
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en resultado	25.519	28.512
Recuperación crédito Impuesto 1ª Categoría absorbido por pérdidas tributarias	-	-
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en patrimonio	3.023	(1.580)
Saldos a la fecha	153.764	125.222

d.7 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:

	31/12/2013 MUS\$ Ingresos (gastos)	31/12/2012 MUS\$ Ingresos (gastos)
Gasto por impuestos corrientes a las ganancias		
Gasto por impuestos corrientes	(113.326)	(187.715)
Ajustes al impuesto corriente del período anterior	305	145
Gasto por impuestos corrientes, neto total	(113.021)	(187.570)
Gasto por impuestos diferidos a las ganancias		
Gasto diferido (ingreso) por impuestos relativos a la creación y reversión de diferencias temporarias	(25.518)	(28.512)
Gasto (ingreso) por impuestos diferidos relacionado con cambios en las tasas fiscales o con la imposición de nuevos impuestos	-	-
Gasto por impuestos diferidos, neto total	(25.518)	(28.512)
Gasto (Ingreso) por impuesto a las ganancias	(138.539)	(216.082)

Los gastos (Ingresos) por impuesto a las ganancias por partes extranjera y nacional, son los siguientes:

	31/12/2013 MUS\$ Utilidad (pérdidas)	31/12/2012 MUS\$ Utilidad (pérdidas)
Gasto por impuestos corrientes a las ganancias por partes extranjera y nacional, neto		
Gasto por impuestos corrientes, neto, extranjero	(8.267)	(14.790)
Gasto por impuestos corrientes, neto, nacional	(104.769)	(172.780)
Gasto por Impuestos corrientes, neto, total	(113.036)	(187.570)
Gasto por impuestos diferidos a las ganancias por partes extranjera y nacional, neto		
Gasto por impuestos diferidos, neto, extranjero	492	474
Gasto por impuestos diferidos, neto, nacional	(25.995)	(28.986)
Gasto por impuestos diferidos, neto, total	(25.503)	(28.512)
Gasto (ingreso) por impuesto a las ganancias	(138.539)	(216.082)

d.8 Participación en tributación atribuible a inversiones contabilizadas por el Método de la participación:

La Sociedad no reconoce pasivos por impuestos diferidos en todos los casos de diferencias temporarias imponibles asociadas con inversiones en subsidiarias, sucursales y asociadas, o con participaciones en negocios conjuntos, porque de acuerdo a lo indicado en la norma, se cumplen conjuntamente las dos condiciones siguientes:

- (a) la controladora, inversora o participante es capaz de controlar el momento de la reversión de la diferencia temporaria; y
- (b) es probable que la diferencia temporaria no se revierta en un futuro previsible.

Además, la Sociedad no reconoce activos por impuestos diferidos, para todas las diferencias temporarias deducibles procedentes de inversiones en subsidiarias, sucursales y asociadas, o de participaciones en negocios conjuntos, porque no es probable que se cumplan los siguientes requisitos:

- (a) las diferencias temporarias se reviertan en un futuro previsible; y
- (b) se disponga de ganancias fiscales contra las cuales puedan utilizarse las diferencias temporarias.

d.9 Informaciones a revelar sobre los efectos por impuestos de los componentes de Otros Resultados Integrales:

	31/12/2013 MUS\$		
	Importe antes de impuestos (Gasto) utilidad	(Gasto) ingreso por impuesto a las ganancias	Importe después de impuestos
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	15.113	(3.023)	12.090
Total	15.113	(3.023)	12.090

	31/12/2012 MUS\$		
	Importe antes de impuestos (Gasto) utilidad	(Gasto) ingreso por impuesto a las ganancias	Importe después de impuestos
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	(6.236)	1.580	(4.656)
Total	(6.236)	1.580	(4.656)

d.10 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.

Conciliación numérica entre el gasto (ingreso) por el impuesto y el resultado de multiplicar la ganancia contable por la tasa vigente en Chile.

	31/12/2013 MUS\$ Utilidad (Pérdidas)	31/12/2012 MUS\$ Utilidad (Pérdidas)
Resultado consolidado antes de impuesto	613.110	873.451
Tasa de impuesto renta vigente en Chile	20%	20%
Gasto por Impuestos utilizando la tasa legal	(122.622)	(174.690)
Efecto pago impuestos al royalty	(10.277)	(25.486)
Efecto fiscal de ingresos de actividades ordinarias exentos de tributación	5.669	7.419
Efecto de la tasa impositiva de gastos no deducibles para la determinación de la ganancia (pérdida) tributable	(1.955)	(3.091)
Efecto fiscal de tasas impositivas soportadas en el extranjero	(2.268)	(5.265)
Efecto de la tasa impositiva procedentes de cambios en la tasa impositiva	-	-
Otros efectos fiscales por conciliación entre la ganancia contable y el gasto por impuestos (ingreso)	(7.086)	(14.969)
Gasto por impuestos utilizando la tasa efectiva	(138.539)	(216.082)

d.11 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:

a) 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.

b) 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 u error en la declaración de los ingresos o costos por ventas, la revisión se puede ampliar hasta 6 años.

c) México:

Se pueden revisar las declaraciones de impuestos de hasta 5 años de antigüedad, a partir de la fecha de vencimiento de la declaración.

d) España:

Se pueden revisar las declaraciones de impuestos de hasta 4 años de antigüedad, a partir de la fecha de vencimiento de la declaración.

e) 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 u error, la revisión se puede ampliar hasta 5 años.

f) 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 u error significativos se puede ampliar hasta 5 años.

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	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Activos corrientes:			
Efectivo y equivalentes al efectivo	BRL	73	20
Efectivo y equivalentes al efectivo	CLP	25.391	76.712
Efectivo y equivalentes al efectivo	CNY	384	181
Efectivo y equivalentes al efectivo	EUR	9.230	3.601
Efectivo y equivalentes al efectivo	GBP	14	70
Efectivo y equivalentes al efectivo	IDR	4	5
Efectivo y equivalentes al efectivo	INR	7	13
Efectivo y equivalentes al efectivo	MXN	428	720
Efectivo y equivalentes al efectivo	PEN	2	75
Efectivo y equivalentes al efectivo	THB	2.161	-
Efectivo y equivalentes al efectivo	YEN	1.435	1.369
Efectivo y equivalentes al efectivo	ZAR	7.229	7.421
Subtotal efectivo y equivalente al efectivo		46.358	90.187
Otros activos financieros corrientes	CLP	108.892	182.427
Subtotal otros activos financieros corrientes		108.892	182.427
Otros activos no financieros corrientes	ARS	21	29
Otros activos no financieros corrientes	AUD	95	-
Otros activos no financieros corrientes	BRL	1	5
Otros activos no financieros corrientes	CLF	75	23
Otros activos no financieros corrientes	CLP	25.814	42.378
Otros activos no financieros corrientes	CNY	33	29
Otros activos no financieros corrientes	EUR	5.383	8.534
Otros activos no financieros corrientes	MXN	793	736
Otros activos no financieros corrientes	PEN	3	55
Otros activos no financieros corrientes	THB	13	-
Otros activos no financieros corrientes	YEN	-	15
Otros activos no financieros corrientes	ZAR	801	702
Subtotal otros activos no financieros corrientes		33.032	52.506
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	AUD	-	14
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	BRL	32	58
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CLF	507	826
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CLP	50.112	78.112
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CNY	9	2.014
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	EUR	31.975	47.962
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	GBP	261	399
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	MXN	240	200
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	PEN	92	114
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	THB	1.823	-
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	YEN	-	-
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	ZAR	14.742	16.004
Subtotal deudores comerciales y otras cuentas por cobrar		99.793	145.703

Clase de activo	Moneda	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	AED	379	-
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	CLP	517	1.154
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	EUR	845	34
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	YEN	197	28
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	ZAR	9.157	3.312
Subtotal cuentas por cobrar a entidades relacionadas		11.095	4.528
Activos por impuestos corrientes	AUD	-	452
Activos por impuestos corrientes	CLP	1.033	457
Activos por impuestos corrientes	EUR	75	72
Activos por impuestos corrientes	INR	-	5
Activos por impuestos corrientes	MXN	230	698
Activos por impuestos corrientes	PEN	267	363
Activos por impuestos corrientes	YEN	-	135
Subtotal activos por impuestos corrientes		1.605	2.182
Total activos corrientes		300.775	477.533
Activos no corrientes:			
Otros activos financieros no corrientes	BRL	27	30
Otros activos financieros no corrientes	CLP	20	20
Otros activos financieros no corrientes	YEN	45	54
Subtotal otros activos financieros no corrientes		92	104
Otros activos no financieros no corrientes	BRL	191	219
Otros activos no financieros no corrientes	CLP	758	624
Subtotal otros activos no financieros no corrientes		949	843
Derechos por cobrar no corrientes	CLF	465	602
Derechos por cobrar no corrientes	CLP	818	709
Subtotal derechos por cobrar no corrientes		1.283	1.311
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	AED	24.215	17.044
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	CLP	1.649	1.656
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	IDR	802	-
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	EUR	7.924	8.495
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	INR	-	683
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	THB	1.876	1.608
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	TRY	15.336	15.431
Subtotal inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación		51.802	44.917
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	CLP	507	170
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	CNY	3	6
Subtotal Activos intangibles distintos de la Plusvalía		510	176
Propiedad planta y equipo	CLP	5.633	3.639
Subtotal propiedad planta y equipo		5.633	3.639
Total activos no corrientes		60.269	50.990
Total activos		361.044	528.523

Los pasivos en moneda extranjera afectados por las variaciones en las tasas de cambio son los siguientes:

Clase de pasivo	Moneda	31/12/2013			31/12/2012		
		Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$	Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$
Pasivos corrientes							
Otros pasivos financieros corrientes	CLF	1.455	77.866	79.321	5.967	7.465	13.432
Otros pasivos financieros corrientes	CLP	-	141.704	141.704	1.265	1.470	2.735
Subtotal otros pasivos financieros corrientes		1.455	219.570	221.025	7.232	8.935	16.167
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	ARS	3	-	3	1	-	1
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	BRL	64	-	64	71	-	71
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CHF	1	-	1	155	-	155
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CLP	55.785	26.224	82.009	132.037	35	132.072
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CNY	117	-	117	1.642	-	1.642
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	EUR	18.654	-	18.654	18.983	279	19.262
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	GBP	6	-	6	142	-	142
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	INR	1	-	1	4	-	4
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	MXN	485	-	485	808	2	810
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	PEN	3	-	3	36	-	36
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	YEN	-	-	-	66	49	115
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	ZAR	2.517	-	2.517	1.810	-	1.810
Subtotal cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar		77.636	26.224	103.860	155.755	365	156.120
Otras provisiones corrientes	ARS	62	-	62	-	-	-
Otras provisiones corrientes	BRL	821	595	1.416	17	1.606	1.623
Otras provisiones corrientes	CLP	6	-	6	28	-	28
Otras provisiones corrientes	EUR	7	-	7	248	-	248
Otras provisiones corrientes	INR	1	-	1	-	-	-
Subtotal otras provisiones corrientes		897	595	1.492	293	1.606	1.899
Pasivos por impuestos corrientes	INR	-	-	-	5	-	5
Pasivos por impuestos corrientes	BRL	-	-	-	-	3	3
Pasivos por impuestos corrientes	CLP	-	33	33	-	2.660	2.660
Pasivos por impuestos corrientes	CNY	-	-	-	-	22	22
Pasivos por impuestos corrientes	EUR	-	1.553	1.553	-	2.742	2.742
Pasivos por impuestos corrientes	MXN	-	-	-	36	-	36
Pasivos por impuestos corrientes	ZAR	-	-	-	-	55	55
Subtotal pasivos por impuestos corrientes		-	1.586	1.586	41	5.482	5.523
Provisiones corrientes por beneficios a los empleados	CLP	24.172	-	24.172	7.557	14.760	22.317
Provisiones corrientes por beneficios a los empleados	MXN	156	-	156	-	212	212
Subtotal provisiones corrientes por beneficios a los empleados		24.328	-	24.328	7.557	14.972	22.529

Clase de pasivo	Moneda	31/12/2013			31/12/2012		
		Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$	Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$
Otros pasivos no financieros corrientes	BRL	55	-	55	12	44	56
Otros pasivos no financieros corrientes	CLP	7.055	19.922	26.977	9.561	26.714	36.275
Otros pasivos no financieros corrientes	CNY	18	-	18	26	-	26
Otros pasivos no financieros corrientes	EUR	2.442	-	2.442	637	-	637
Otros pasivos no financieros corrientes	MXN	720	62	782	250	103	353
Otros pasivos no financieros corrientes	AUD	-	-	-	-	-	-
Otros pasivos no financieros corrientes	PEN	70	-	70	70	-	70
Otros pasivos no financieros corrientes	THD	-	-	-	-	-	-
Otros pasivos no financieros corrientes	ZAR	8	-	8	9	-	9
Subtotal otros pasivos no financieros corrientes		10.368	19.984	30.352	10.565	26.861	37.426
Total pasivos corrientes		114.684	267.957	382.641	181.443	58.221	239.664

Clase de pasivo	Moneda	31/12/2013				31/12/2012			
		Más de 1 año hasta 3 años MUS\$	Más de 3 años a 5 años MUS\$	Más de 5 años MUS\$	Total MUS\$	Más de 1 año hasta 3 años MUS\$	Más de 3 años a 5 años MUS\$	Más de 5 años MUS\$	Total MUS\$
Pasivos no corrientes									
Otros pasivos financieros no corrientes	CLF	12.957	57.168	293.844	363.969	85.681	61.119	321.857	468.657
Otros pasivos financieros no corrientes	CLP	-	-	-	-	151.500	-	-	151.500
Subtotal otros pasivos financieros no corrientes		12.957	57.168	293.844	363.969	237.181	61.119	321.857	620.157
Pasivos por impuestos diferidos	CLP	-	-	-	-	-	-	43	43
Pasivos por impuestos diferidos	MXN	-	-	-	-	159	-	-	159
Subtotal pasivos por impuestos diferidos		-	-	-	-	159	-	43	202
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	CLP	-	-	28.532	28.532	-	-	33.766	33.766
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	MXN	-	-	131	131	-	-	132	132
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	YEN	-	-	494	494	-	-	532	532
Subtotal provisiones no corrientes por beneficios a los empleados		-	-	29.157	29.157	-	-	34.430	34.430
Total pasivos no corrientes		12.957	57.168	323.001	393.126	237.340	61.119	356.330	654.789

30. HECHOS OCURRIDOS DESPUÉS DE LA FECHA DEL BALANCE

30.1 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 2013 fueron aprobados y autorizados para su emisión en la sesión de Directorio celebrada el 4 de marzo de 2014.

30.2 Informaciones a revelar sobre hechos posteriores a la fecha del balance

La Gerencia, no tiene conocimiento de hechos significativos, ocurridos entre el 31 de diciembre de 2013 y la emisión de estos estados financieros consolidados, que puedan afectarlos significativamente.

30.3 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.

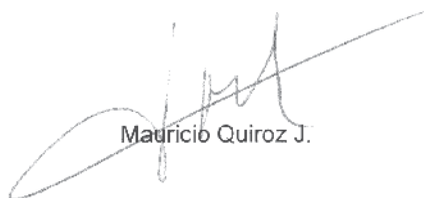
INFORME DE LOS INSPECTORES DE CUENTAS

Hemos examinado los Estados Financieros de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2013.

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 2013, encontrándose conforme sus saldos.



Oriana Lazo M.



Mauricio Quiroz J.

ANÁLISIS RAZONADO DE LOS ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS

Correspondientes al período terminado al 31 de diciembre de 2013

En miles de dólares estadounidenses

1. ANÁLISIS DE LOS ESTADOS FINANCIEROS

Los estados financieros anuales consolidados de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y filiales han sido preparados de acuerdo a las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) y requerimientos solicitados por la SVS.

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.

Inversiones contabilizadas por el método de la participación: 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.

1.1 Análisis del Estado de Situación financiera consolidado

Los principales componentes de los activos y pasivos al 31 de diciembre de 2013 y 31 de Diciembre de 2012 son los siguientes:

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Activos		
Activos corrientes	2.455.049	2.241.077
Propiedad, planta y equipos	2.054.377	1.912.549
Otros activos no corrientes	258.182	262.805
Total Activos	4.767.608	4.416.431

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Pasivos		
Pasivos corrientes	722.635	609.093
Pasivos no corrientes	1.612.732	1.619.892
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	2.376.620	2.132.783
Participaciones no controladoras	55.621	54.663
Patrimonio Total	2.432.241	2.187.446
Total Pasivos y Patrimonio	4.767.608	4.416.431

1.2 Análisis del Estado de Resultados Integrales consolidados

La Ganancia atribuible a los propietarios de la controladora para ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2013 alcanzó los MUS\$467.113, es decir un 28,04% inferior a los MUS\$649.167 registrados durante el mismo ejercicio del año anterior.

1.2.1 Ganancia Bruta

La Ganancia Bruta para el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2013 fue de MUS\$721.450 un 29,86% inferior a los MUS\$1.028.593 del año anterior.

1.2.2 Análisis por áreas de negocio y variaciones de mercado

Nutrientes Vegetales de Especialidad

Los ingresos de la línea de negocio de NVE para 2013 totalizaron US\$687,5 millones, un aumento del 1,8% respecto a los \$675,3 millones para 2012.

Los ingresos del cuarto trimestre de 2013 alcanzaron US\$154,1 millones, un 3,3% menos que los US\$159,5 millones informados en el cuarto trimestre de 2012.

SQM produce cuatro tipos principales de nutrientes vegetales de especialidad: nitrato de potasio, nitrato de sodio, nitrato potásico sódico y mezclas de especialidad. Estos fertilizantes contienen ciertas ventajas y beneficios sobre el cloruro de potasio. Los beneficios incluyen ser libre de cloro, ser totalmente soluble en agua y de origen 100% natural. Los nutrientes vegetales de especialidad son utilizados en la producción de cultivos de alto valor tales como frutas, vegetales, cultivos industriales, flores y algodón, entre otros. La perspectiva a largo plazo de la empresa en este mercado es positiva, motivada por un aumento en los sistemas de irrigación modernos y un aumento de nuevas técnicas tales como la agricultura de invernadero utilizadas por agricultores que buscan aumentar el rendimiento de sus cultivos para responder a un mayor consumo per cápita de frutas y vegetales. Adicionalmente, estos impulsores de demanda crecen más rápido que la tasa de crecimiento observada para los fertilizantes commodity.

SQM se encuentra bien posicionada para abastecer estos mercados crecientes dadas sus sinergias operacionales y estructura de bajo costo. SQM es única en el mercado en cuanto a que tiene acceso tanto al potasio como a los nitratos, materias primas clave y necesarias para producir nitrato de potasio. El potasio se obtiene del Salar de Atacama y los nitratos se obtienen del mineral caliche que se encuentra en el norte de Chile, ambos flujos de minerales a los cuales SQM tiene acceso. Además, la red de distribución extensiva de la Sociedad,

la cual ha sido desarrollada a través de varios negocios conjuntos y oficinas comerciales en cinco continentes desde los 80s, permite a SQM satisfacer las necesidades de sus clientes. Los ingresos por nutrición vegetal de especialidad de SQM han crecido a una tasa anual compuesta de 7,0% en los últimos cuatro años.

El mercado del nitrato de potasio es el mercado de nutrición vegetal de especialidad más importante de la Sociedad. SQM ha ganado consistentemente participación de mercado y ha aumentado su presencia desde su entrada al mercado en 1986. Existen tres actores principales en el mercado de nitrato de potasio, siendo SQM el productor líder.

Los precios de los fertilizantes a base de potasio, incluyendo el nitrato de potasio, nitrato sódico potásico y algunos de los nutrientes vegetales de especialidad de SQM, son influenciados por los precios mundiales del cloruro de potasio, los cuales, en ocasiones están sujetos a la volatilidad. El cloruro de potasio es una materia prima importante en la producción del nitrato de potasio, y como resultado, los precios de ambos productos están relacionados.

El mercado de NVE presentó un crecimiento estable de la demanda en comparación con el año anterior. No se ha observado una reducción de la oferta y no se espera un aumento de ésta por parte de los tres actores principales del mercado, incluyendo a SQM. Hemos visto un incremento en el volumen de ventas de 8,6% durante el 2013 respecto a 2012, debido principalmente al aumento del volumen de ventas de nitrato de potasio.

Los precios para los doce meses finalizados al 31 de Diciembre de 2013 de distintos productos dentro de la línea de negocios de NVE, disminuyeron en promedio un 6% aproximadamente en comparación con los precios durante el mismo periodo del 2012. Esta disminución en los precios promedio de la línea de negocios de NVE fue menor a la observada en nuestro negocio de cloruro potasio, los que disminuyeron en promedio un 16% aproximadamente respecto el mismo periodo. En general, los precios del nitrato de potasio son menos volátiles que otros fertilizantes, tales como el cloruro de potasio.

Yodo y Derivados

Los ingresos de yodo y derivados en 2013 fueron de US\$461,0 millones, una disminución del 20,3% respecto a los US\$578,1 millones generados en 2012.

Los ingresos por yodo y derivados para el cuarto trimestre de 2013 sumaron US\$102,6 millones, una disminución del 20,5% respecto a los US\$129,0 millones alcanzados durante el cuarto trimestre de 2012.

La tasa de crecimiento anual compuesta del ingreso del yodo para los últimos 4 años fue de aproximadamente 24%. Aunque existe un mercado diverso para el yodo, aproximadamente un 55% de los usos del yodo están relacionados a la nutrición y salud humana y animal. Debido a que SQM es un productor líder en el mercado del yodo, su estrategia de precios y ventas es revisada constantemente. Ya que el yodo es un recurso relativamente escaso en el mundo, la prioridad principal de la Sociedad es asegurar que las necesidades de mercado sean satisfechas.

Los usos relacionados con los materiales de contraste de rayos X y fármacos continúan presentando una tasa de crecimiento saludable en el mercado del yodo. La Sociedad confía en el potencial a largo plazo de este mercado y posee la disponibilidad de recursos naturales para abastecerlo.

Seguimos siendo los líderes mundiales en el mercado del yodo, y esperamos que la demanda total de este mercado mantenga su crecimiento en el 2013. Sin embargo, para el año 2013 vimos un menor crecimiento en la demanda que la esperada originalmente. Además, durante el 2013 hemos visto un aumento en la oferta de yodo debido al incremento en los volúmenes de venta de competidores chilenos. En consecuencia, nuestros volúmenes de ventas fueron menores comparados con el 2012. Los precios en esta línea de negocios disminuyeron en aproximadamente un 6% durante el 2013.

Litio y Derivados

Los ingresos por litio y derivados totalizaron US\$196,5 millones durante 2013, una disminución del 11,6% respecto a los US\$222,2 millones para 2012.

Los ingresos por litio y derivados disminuyeron aproximadamente en un 16% durante el cuarto trimestre de 2013 respecto al cuarto trimestre de 2012. Los ingresos totales sumaron US\$48,1 millones durante el cuarto trimestre de 2013, en comparación con los US\$57,4 millones en el cuarto trimestre de 2012.

Desde que SQM ingresó al mercado del litio, ha aumentado su presencia en la industria para convertirse en el productor líder del mercado. Al 31 de diciembre de 2013, su participación de mercado fue de aproximadamente un 27%. La Sociedad cree ser el productor de más bajo costo en el mundo. Al producir litio como un co-producto del cloruro de potasio, SQM alcanza sinergias operacionales únicas a través de márgenes aumentados por unidad de mineral extraído desde el Salar. Por lo tanto, la rentabilidad de nuestro negocio considera los productos de litio y potasio en conjunto.

La demanda en el mercado del litio ha sido vigorosa en los últimos cinco años, casi el doble

desde 2009. Esto ha sido liderado por los usos relacionados al almacenamiento de energía. SQM ha sido un jugador clave en este crecimiento, y su tasa de crecimiento anual compuesta para los últimos 4 años fue de aproximadamente 13%.

El crecimiento de la demanda sigue liderado por el mercado de las baterías, junto con un crecimiento significativo de su uso en productos relacionados con vidrio y grasa. Creemos que el mercado del litio tiene condiciones para crecer en el corto y largo plazo, gracias a la creación de nuevas tecnologías relacionadas con el almacenamiento de energía, y esperamos un crecimiento del mercado entre un 8% y un 10% en el 2014. El volumen de ventas para los doce meses finalizados al 31 de Diciembre de 2013 disminuyó un 21% en comparación con el volumen de ventas durante el mismo periodo del 2012.

Los precios promedio del litio y sus derivados han seguido su tendencia al alza y fueron aproximadamente un 12% más altos en promedio durante el 2013 con respecto al año anterior.

Potasio: Cloruro de Potasio & Sulfato de Potasio (MOP & SOP)

Los ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio para 2013 totalizaron US\$606,3 millones, un aumento del 0,2% respecto a los US\$605,1 millones informados en 2012.

Los ingresos por cloruro de potasio y sulfato de potasio disminuyeron en un 9,7% en el cuarto trimestre de 2013, para alcanzar US\$134,0 millones, en comparación con los US\$148,5 millones informados para el cuarto trimestre de 2012.

El potasio es uno de los tres macro nutrientes que una planta necesita para su desarrollo. El cloruro de potasio es el fertilizante en base a potasio comúnmente más usado y se utiliza para fertilizar cultivos que pueden resistir altos niveles de cloruro, tales como el trigo, maíz y soja, entre otros. Se pueden obtener muchos beneficios a través del uso del potasio, incluyendo, pero no limitado a, mayor rendimiento, calidad y producción de proteínas.

El volumen de ventas observado durante el 2013 fue un 18% mayor que el volumen de ventas en comparación al mismo periodo del 2012, impulsado principalmente por las ventas en Sudamérica y Norteamérica, donde el mercado se mantiene más estable en comparación a otras regiones como India y China.

Como resultado del anuncio inesperado de la empresa rusa *Uralkali*, el 30 de julio de 2013, sobre su decisión de poner término al acuerdo de comercialización de KCL que mantenía con la empresa bielorrusa BPS (Belarus Potash Corporation), se ha observado una disminución en los precios del cloruro de potasio.

SQM sigue siendo un pequeño pero importante actor en el mercado de potasio. La línea de negocio del potasio también incluye productos como el sulfato de potasio (SOP, siglas en inglés) y cloruro de potasio granulado (MOP-G, siglas en inglés). Desde el 2006, SQM ha aumentado su producción de productos a base de potasio de 700.000 toneladas métricas a 2,0 millones de toneladas métricas aproximadamente.

Los planes de expansión en el Salar de Atacama para aumentar la capacidad de producción de los fertilizantes a base de potasio a finales de 2014 permanecen en curso, y la Sociedad espera alcanzar una capacidad productiva de 2,3 millones de toneladas.

Químicos Industriales

Los ingresos por químicos industriales para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2013 alcanzaron US\$154,0 millones, una disminución del 37,2% respecto a los US\$245,2 millones para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2012.

Los ingresos para el cuarto trimestre de 2013 totalizaron US\$24,6 millones, una disminución del 67,6% respecto a los US\$75,9 millones para el cuarto trimestre de 2012.

Creemos ser el productor más grande a nivel mundial de nitrato de sodio y potasio industrial. Estos productos son utilizados en una amplia variedad de aplicaciones desde la fabricación de vidrio y revestimiento cerámico a explosivos. En los últimos años, una mezcla de nitrato de sodio y nitrato de potasio se ha vuelto importante como medio para el almacenamiento de energía térmica en plantas de energía solar. Se espera que esta tecnología se extienda en el futuro; sin embargo, en el corto plazo, y como resultado de la situación financiera incierta en Europa y costos de financiamiento más altos para los proyectos, SQM anticipa algunas demoras en los proyectos. Esperamos una disminución de la demanda en esta línea de negocio para el año 2014, sin embargo, hemos detectado un enorme interés en el mercado y esperamos que estos volúmenes se repongan para el año 2015.

Los precios del nitrato de potasio y del nitrato de sodio pueden tener un efecto indirecto menor relacionados a una potencial caída de precios de los fertilizantes a base de potasio, como discutido previamente.

Otros Fertilizantes Commodities & Otros Ingresos

Los ingresos por ventas de otros fertilizantes commodity y otros ingresos alcanzaron US\$97,9 millones para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2013, una disminución respecto a los

US\$103,3 millones para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2012.

1.2.3 Plan de Inversiones (CAPEX)

En los últimos tres años, SQM ha invertido significativos montos de capital para proyectos de expansión en la mayoría de sus principales líneas de negocio. En el 2010, inversiones se destinaron a la construcción de una nueva planta de nitrato de potasio de 300.000 toneladas métricas en Coya Sur, la cual incrementó la capacidad de producción total sobre un 45% alcanzando las 950.000 toneladas métricas. Esta nueva instalación mejoró la eficiencia y redujo los costos en relación a la producción de nitrato de potasio. Además, la Sociedad ha aumentado su producción de cloruro de potasio en aproximadamente un 40%, alcanzando las 2,0 millones de toneladas en los últimos tres años.

SQM planea seguir aumentando su producción de cloruro de potasio y sulfato de potasio durante los próximos 12 meses, para así alcanzar una capacidad de producción de 2,3 millones de toneladas. Este cloruro de potasio y sulfato de potasio será vendido en el mercado de cloruro de potasio, sulfato de potasio o utilizado como materia prima para los productos relacionados a la línea de negocios de Nutrición Vegetal de Especialidad.

Los gastos de capital (CAPEX) para el 2013 fueron de US\$ 371 millones, una cantidad inferior a los US\$400 millones estimados previamente. Estimamos que la inversión de capital para el 2014 sea de aproximadamente US\$150 millones.

1.2.4 Costos de Venta

Los costos de venta fueron de MUS\$1.481.690 (67,25% de los ingresos) para el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2013, los que se comparan con los MUS\$1.400.567 (57,66% de los ingresos) registrados durante el mismo ejercicio año anterior.

1.2.5 Gastos administrativos

Los gastos administrativos totalizaron US\$105,2 millones (4,8% de los ingresos) para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2013, en comparación con los US\$106,4 millones (4,4% de los ingresos) para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2012.

1.2.6 Gastos financieros netos

Los gastos financieros netos para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2013 fueron de US\$45,9 millones, en comparación con los US\$25,0 millones para los doce meses finalizados el 31 de diciembre de 2012.

2. ÍNDICES FINANCIEROS

		31/12/2013	31/12/2012
2.1. Liquidez			
Liquidez corriente (Activo corriente/Pasivo corriente)	Veces	3,40	3,69
Razón ácida (Activo corriente - Inventarios)/Pasivo corriente)	Veces	2,08	1,54
2.2 Endeudamiento			
Razón de endeudamiento (Pasivo exigible/Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora)	%	96	104,51
Proporción de la Deuda a corto plazo (Pasivo corriente/Deuda total)	%	30,94	27,33
Proporción de la Deuda a largo plazo (Pasivo no corriente/Deuda total)	%	69,06	72,67
2.4 Actividad			
Total de Activos	MUS\$	4.767.608	4.416.431
Rotación de inventario	Veces	1,55	1,71
Permanencia de inventario	Días	232	211

2.4 Resultados

2.4.1 Ingresos ordinarios y Costos por ventas de los ingresos ordinarios desglosados por segmentos geográficos

Al 31 de diciembre de 2013	Chile MUS\$	Latino América y Caribe MUS\$	Europa MUS\$	E.E.U.U. MUS\$	Asia y otros MUS\$	Total MUS\$
Ingresos ordinarios	242.373	379.063	504.043	546.075	531.586	2.203.140
Costos de ventas	(208.233)	(287.746)	(209.487)	(380.012)	(396.212)	(1.481.690)

Al 31 de diciembre de 2012	Chile MUS\$	Latino América y Caribe MUS\$	Europa MUS\$	E.E.U.U. MUS\$	Asia y otros MUS\$	Total MUS\$
Ingresos ordinarios	269.421	416.089	558.245	619.667	565.738	2.429.160
Costos de ventas	(217.235)	(255.445)	(187.612)	(375.816)	(364.459)	(1.400.567)

Otros Rubros de Resultados (en MUS\$)	31/12/2013	31/12/2012
Ganancia Bruta	721.450	1.028.593
Gastos Financieros	58.608	54.095
R.A.I.I.D.A.I.E.	833.082	1.094.636
Ganancia después de impuestos	474.570	657.369

2.5 Rentabilidad

	31/12/2013	31/12/2012
Rentabilidad del patrimonio	19,02%	32,91%
Rentabilidad del activo	9,8%	15,67%
Rendimiento activos operacionales (1)	16,60%	26,53%

	31/12/2013	31/12/2012
Utilidad por acción (US\$)	1,77	2,47
Retorno de dividendos serie A (2)	3,04	2,21
Retorno de dividendos serie B	4,01	2,20

(1) Cálculo de los activos operacionales

	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Activos Totales	4.767.608	4.416.431
Menos:		
Otras cuentas por cobrar corrientes	16.840	19.744
Otros activos no financieros	937	6.096
Impuestos corrientes,	59.476	30.234
Activos por impuestos diferidos	531	223
Otros activos financieros, no corrientes	94	107
Derivados que califican como cobertura	23.602	100.646
Activos por derivados no asociados a coberturas	3.283	680
Inversión contabilizadas utilizando el método de la participación	77.186	70.298
Plusvalía	38.388	38.388
Derechos por cobrar no corriente	1.282	1.311
Otros activos no financieros no corrientes	975	843
Total no operacionales	222.426	268.570
Total activos operacionales	4.545.182	4.147.861

2) El retorno de dividendos repartidos (por acción) durante el período se calcula dividiendo el dividendo pagado en los últimos 12 meses por el precio del cierre de la acción. Los dividendos de las acciones serie A y B son iguales, no existen diferencias económicas entre las series.

3. ANÁLISIS DE LAS DIFERENCIAS DE ACTIVOS

La Sociedad no tiene conocimiento de que existan diferencias significativas respecto de los valores libros, económicos, y/o de mercado de sus principales activos.

4. 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 2013 y 2012, es la siguiente:

Estado de flujo de Efectivo y Equivalentes al Efectivo	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	651.713	650.206
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(487.385)	(562.885)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	(2.285)	(197.697)
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes al efectivo	(9.774)	(10.263)
Efectivo y equivalente al efectivo al principio del período	324.353	444.992
Efectivo y equivalente al efectivo al final del período	476.622	324.353

5. ANÁLISIS DE RIESGO DE MERCADO

Tasa de interés: Al 31 de diciembre de 2013, los pasivos financieros de la Compañía, corrientes y no corrientes, que devengan intereses ascienden a MUS\$1.811.251, 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 MUS\$150.000;
- ii. Préstamos Bancarios que devengan intereses no corrientes (considerando sólo capital): un crédito bilateral por MUS\$140.000 con una tasa de interés variable (Libor) más un spread y cuatro créditos bilaterales por MUS\$190.000

con tasa Libor más un spread, de los cuales la mayoría se encuentran a tasa fija mediante contratos de Interest Rate Swaps.

- iii. Obligaciones no garantizadas que devengan intereses, corrientes y no corrientes (considerando sólo capital): un bono en dólares por MUS\$300.000 con una tasa de interés fija de 3,625%, un bono en dólares por MUS\$250.000 con una tasa de interés fija de 5.5%, un bono en dólares por MUS\$200.000 con una tasa de interés fija de 6.125%; un bono en UFs por el equivalente a MUS\$86.642 a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 5.84%; un bono en pesos chilenos por el equivalente a MUS\$40.029 a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 5.27%; un bono en UFs por el equivalente a MUS\$177.728 a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 4,03%; un bono en UFs por el equivalente a MUS\$66.648 a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 4.8%; un bono en pesos chilenos por el equivalente a MUS\$99.121 a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 4.48%; un bono en UFs por el equivalente a MUS\$44.432 a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 2.9%; y un bono en UFs por el equivalente a MUS\$66.648 a tasa fija en dólares, mediante un Cross Currency Swap, de 3.56%.

Por lo tanto, aproximadamente un 16% de las obligaciones financieras dolarizadas son variables y sujetas a las variaciones y riesgos propios de las tasas de interés internacionales, particularmente la tasa Libor.

Al 31 de diciembre de 2013, la Compañía registra MUS\$401.426 como otros pasivos financieros corrientes y MUS\$1.417.389 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 2013, los siguientes contratos de derivados: MUS\$6.600 netos en contratos derivados peso chileno/dólar, MUS\$22.360 en contratos derivados

euro/dólar y MUS\$29.014 en contratos derivados rand sudafricano/dólar.

Además, la Compañía mantenía MUS\$134.164 en contratos derivados para cubrir sus inversiones de depósitos a plazo en pesos Chilenos y UF.

Para cubrir sus flujos netos esperados en pesos Chilenos relacionados con el negocio de trading de fertilizantes en Chile, la Sociedad no mantenía al 31 de diciembre de 2013 contratos de derivados peso chileno/dólar. Para cubrir sus flujos netos esperados en euros, la Sociedad mantenía al 31 de diciembre de 2013 MUS\$30.371 en 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.

6. COMPOSICIÓN POR MONEDA DE LOS INGRESOS Y COSTOS

La composición por moneda de los ingresos y costos al 31 de diciembre de 2013 y 2012 es la siguiente:

	Moneda Extranjera %	Moneda funcional %	Total %
Al 31/12/2013			
Ingresos	33,31	66,69	100
Costos	12,87	87,13	100

	Moneda Extranjera %	Moneda funcional %	Total %
Al 31/12/2012			
Ingresos	32,76	67,24	100
Costos	15,76	84,24	100

ESTADOS FINANCIEROS RESUMIDOS

SQM POTASIO S.A. Y SUBSIDIARIAS

Estado de Situación Financiera resumido

Activos	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Efectivo y equivalentes al efectivo	183.562	87.661
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	587.273	659.450
Inventarios	213.466	186.877
Otros activos corrientes	90.983	69.672
Total activos corrientes	1.075.284	1.003.660
Propiedades, planta y equipo	1.017.578	926.641
Otros activos no corrientes	86.597	117.712
Total activos no corrientes	1.104.175	1.044.353
Total activos	2.179.459	2.048.013
Patrimonio y Pasivos		
Otros pasivos financieros	112.618	45.105
Cuentas por pagar a entidades relacionadas	381.986	216.613
Otros pasivos corrientes	59.969	85.036
Total pasivos corrientes	554.573	346.754
Otros pasivos financieros	170.000	239.214
Otros pasivos no corrientes	131.383	118.018
Total pasivos no corrientes	301.383	357.232
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	1.139.876	1.135.411
Participaciones no controladoras	183.627	208.616
Total Patrimonio	1.323.503	1.344.027
Total patrimonio y pasivos	2.179.459	2.048.013

Estado de Resultados Integrales resumido

Resultado	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	795.963	939.291
Costo de ventas	(492.435)	(502.145)
Ganancia bruta	303.528	437.146
Otros gastos por función	(8.025)	(4.324)
Ingresos financieros	16.200	10.987
Costos financieros	(21.365)	(25.259)
Participación en las ganancias (pérdidas) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación	9.544	13.126
Otras ganancias (pérdidas)	(9.224)	(6.780)
Gasto por impuestos a las ganancias	(68.154)	(107.488)
Ganancia (pérdida)	222.504	317.408
Otro resultado integral	514	6.869
Resultado integral total	223.018	324.277
Resultado integral atribuible a		
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	185.465	266.447
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	37.553	57.830
Resultado integral total	223.018	324.277

Estado de Flujo de Efectivo resumido

Estado de flujo de efectivo	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	406.025	95.649
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(210.100)	(154.187)
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	(100.000)	29.667
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	95.925	(28.871)
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalente de efectivo	(25)	(1.022)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo	87.662	117.555
Efectivo y equivalente al efectivo al final del periodo	183.562	87.662

Estado de Cambios en el Patrimonio Neto

2013	Capital emitido MUS\$	Otras reservas MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora MUS\$	Participaciones no controladoras MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial periodo actual:1 de enero de 2013	257.010	6.974	871.427	1.135.411	208.616	1.344.027
Ganancia (pérdida)	-	-	184.948	184.948	37.556	222.504
Otro resultado integral	-	517	-	517	(3)	514
Resultado integral	-	517	184.948	185.465	37.553	223.018
Dividendos	-	-	(181.000)	(181.000)	(62.543)	(243.543)
Saldo final periodo actual 31/12/2013	257.010	7.491	875.375	1.139.876	183.627	1.323.503

2012	Capital emitido MUS\$	Otras reservas MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora MUS\$	Participaciones no controladoras MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial periodo actual:1 de enero de 2012	39.020	105	611.849	650.974	150.716	801.690
Ganancia (pérdida)	-	-	259.578	259.578	57.830	317.408
Otro resultado integral	-	6.869	-	6.869	-	6.869
Resultado integral	-	6.869	259.578	266.447	57.830	324.277
Incremento (disminución) por otras aportaciones de los propietarios	217.990	-	-	217.990	-	217.990
Incremento (disminución) por transferencias y otros cambios	-	-	-	-	70	70
Saldo final periodo actual 31/12/2012	257.010	6.974	871.427	1.135.411	208.616	1.344.027

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 2013 y al 31 de diciembre de 2012, 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 2013 y 31 de diciembre de 2012:

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Extranjero	SQM Africa Pty. Ltd..	Otras partes relacionadas	Sudafrica	Venta de productos	34.135	58.099
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Venta de productos	1.144	1.152
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Dividendos	892	1.039
Extranjero	SQM Ecuador S.A.	Otras partes relacionadas	Ecuador	Venta de productos	8.205	17.065
Extranjero	SQM Europe N.V.	Otras partes relacionadas	Bélgica	Venta de productos	226.530	285.611
Extranjero	SQM Europe N.V.	Otras partes relacionadas	Bélgica	Servicios recibidos	124	-
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Asociadas	Chile	Interés cuenta corriente	342	43
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de productos	112.392	143.785
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Compra activo fijo	608	394
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de activo fijo	1.986	-
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	10.860	7.651
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Interés cuenta corriente	1.820	322
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Interés cuenta corriente	13.364	20.301
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Compra activo fijo	367	-
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Venta de activo fijo	53	-
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Servicios recibidos	2.151	665.116
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V..	Otras partes relacionadas	Aruba	Interés cuenta corriente	2.363	2.574
Extranjero	SQM North America Corp.	Otras partes relacionadas	Estados Unidos	Venta de productos	46.565	54.909
Extranjero	SQM North America Corp.	Otras partes relacionadas	Estados Unidos	Interés cuenta corriente	-	122
79.768.170-9	Soquimich Comercial S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Venta de productos	28.897	38.745
Extranjero	Ajay North America	Asociadas	Estados Unidos	Dividendos	10.437	10.628
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Venta de productos	22.760	35.580
79.770.780-5	SIT S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Interés cuenta corriente	6.330	4.906
Extranjero	SQM Comercial de México S.A. de C.V.	Otras partes relacionadas	México	Venta de productos	44.712	53.660
Extranjero	SQM Iberian S.A.	Otras partes relacionadas	España	Venta de productos	34.624	29.350
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Otras partes relacionadas	Brasil	Venta de productos	38.524	36.565
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical	Otras partes relacionadas	China	Venta de productos	38.402	-
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Otras partes relacionadas	Perú	Venta de productos	9.810	12.840

SQM INDUSTRIAL S.A. Y SUBSIDIARIAS

Estado de Situación Financiera resumido

Activos	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	290.763	481.579
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	488.837	500.938
Inventarios	999.950	1.067.253
Otros activos corrientes	181.235	144.961
Total activos corrientes	1.960.785	2.194.731
Inversiones en asociadas	71.031	63.520
Propiedades, planta y equipo	679.648	632.488
Otros activos no corrientes	25.543	21.316
Total activos no corrientes	776.222	717.324
Total activos	2.737.007	2.912.055
Patrimonio y Pasivos		
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes	83.737	120.111
Cuentas por pagar a entidades relacionadas	1.447.751	1.617.528
Otros pasivos corrientes	80.957	119.771
Total pasivos corrientes	1.612.445	1.857.410
Pasivo por impuestos diferidos	57.037	49.221
Provisiones por beneficios a los empleados no corrientes	17.126	18.557
Otros pasivos no corrientes	10.414	9.139
Total pasivos no corrientes	84.577	76.917
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	979.897	918.044
Participaciones no controladoras	60.088	59.684
Total Patrimonio	1.039.985	977.728
Total patrimonio y pasivos	2.737.007	2.912.055

Estado de Resultados Integrales resumido

Resultado	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	2.189.557	2.454.144
Costo de ventas	(1.975.291)	(2.204.851)
Ganancia bruta	214.266	249.293
Gastos de administración	(68.554)	(69.753)
Otros gastos, por función	(30.522)	(16.434)
Ingresos financieros	40.765	56.450
Costos financieros	(77.300)	(87.895)
Otras ganancias (pérdidas)	11.510	8.092
Gasto por impuestos a las ganancias	(23.386)	(33.580)
Ganancia (pérdida)	66.779	106.173
Otro resultado integral	(2.496)	1.671
Resultado integral total	64.283	107.844
Resultado integral atribuible a		
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	61.853	94.662
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	2.430	13.182
Resultado integral total	64.283	107.844

Estado de Flujo de Efectivo resumido

Estado de flujo de efectivo	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	209.893	190.905
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(181.985)	(156.955)
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	(22.026)	(1.421)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	5.882	32.529
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalente de efectivo	431	(2.779)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo	92.513	62.763
Efectivo y equivalente al efectivo al final del periodo	98.826	92.513

Estado de Cambios en el Patrimonio Neto

	Capital emitido MUS\$	Otras reservas MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora MUS\$	Participaciones no controladoras MUS\$	Patrimonio total MUS\$
2013						
Saldo inicial periodo actual:1 de enero de 2013	715.066	3.729	199.249	918.044	59.684	977.728
Ganancia (pérdida)	-	-	64.602	64.602	2.177	66.779
Otro resultado integral	-	(2.749)	-	(2.749)	253	(2.496)
Resultado integral	-	(2.749)	64.602	61.853	2.430	64.283
Dividendos	-	-	-	-	(2.026)	(2.026)
Saldo final periodo actual 31/12/2013	715.066	980	263.851	979.897	60.088	1.039.985

	Capital emitido MUS\$	Otras reservas MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora MUS\$	Participaciones no controladoras MUS\$	Patrimonio total MUS\$
2012						
Saldo inicial periodo actual:1 de enero de 2012	715.066	2.555	105.761	823.382	48.186	871.568
Ganancia (pérdida)			93.488	93.488	12.685	106.173
Otro resultado integral		1.174	-	1.174	497	1.671
Resultado integral		1.174	93.488	94.662	13.182	107.844
Dividendos	-	-	-	-	(1.684)	(1.684)
Saldo final periodo actual 31/12/2012	715.066	3.729	199.249	918.044	59.684	977.728

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 2013 y al 31 de diciembre de 2012, 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 2013 y 31 de diciembre de 2012:

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios prestados	6.317	5.960
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Compra activo fijo	38	-
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de activo fijo	1.086	1.015
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	47.557	61.719
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	3.605	2.887
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Venta de Soluciones	296.693	316.352
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Interés cuenta corriente	23.789	18.679
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Interés cuenta corriente	29.549	41.555
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Venta de Servicios	823	648
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Arriendos percibidos	294	264
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Compra de Activo Fijo	595	1.617
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Venta de Activo Fijo	2.989	3.190
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de servicios	17.522	15.860
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Arriendos percibidos	263	261
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de activo fijo	181	394
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	8.819	7.120
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	6.329	4.906
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation V.V.V.	Otras partes relacionadas	Aruba	Interés cuenta corriente	1.290	1.404
Extranjero	SQM Investment Corporation N.V.	Otras partes relacionadas	Antillas Holandesas	Interés cuenta corriente	1.073	1.170
Extranjero	Ajay Europe SARL	Asociadas	Francia	Venta de productos	34.087	34.510
Extranjero	Ajay Europe SARL	Asociadas	Francia	Dividendos	5.093	3.516
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Asociadas	Emiratos Arabes Unidos	Venta de productos	7.908	6.285
Extranjero	Ajay North America LLC	Otras partes relacionadas	Estados Unidos	Venta de productos	37.460	37.580
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Asociadas	Turquía	Venta de productos	13.844	9.587
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Venta de productos	27.006	50.720
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Matriz Común	Chile	Interés cuenta corriente	2.039	428
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Matriz Común	Chile	Compra de Activo Fijo	1.986	-
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de Activo Fijo	427	-
Extranjero	Charlee SQM Thailand Co. Ltd.	Asociadas	Tailandia	Venta de productos	5.668	10.203
Extranjero	SQM Japon Co. Ltd.	Otras partes relacionadas	Japón	Venta de productos	424	305
Extranjero	Coromandel SQM	Negocio Conjunto	India	Venta de productos	5.242	2.300
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	Negocio Conjunto	China	Venta de productos	17.852	-
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	Negocio Conjunto	China	Venta de servicios	282	62
Extranjero	SQM Star Qingdao Crop Nutrition Co.Ltd.	Negocio Conjunto	China	Servicios prestados	148	-
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Negocio Conjunto	Brasil	Venta de productos	14.378	3.896
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio Conjunto	Emiratos Arabes Unidos	Venta de productos	289	120
Extranjero	SQM Vitas Fzco.	Negocio Conjunto	Emiratos Arabes Unidos	Venta de servicios	98	-
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Negocio Conjunto	Perú	Venta de productos	11.445	13.283
Extranjero	SQM Vitas Southem Africa Pty	Negocio Conjunto	Sudáfrica	Venta de productos	17.908	10.930
Extranjero	SQM Vitas Spain	Negocio Conjunto	España	Venta de productos	1.624	-

SQM NITRATOS S.A.

Estado de Situación Financiera resumido

Activos	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	459.810	593.114
Otros activos corrientes	30.274	11.369
Total activos corrientes	490.084	604.483
Propiedades, planta y equipo	117.800	121.724
Otros activos no corrientes	7.166	9.339
Total activos no corrientes	124.966	131.063
Total activos	615.050	735.456
Patrimonio y Pasivos		
Cuentas por pagar a entidades relacionadas	511.580	470.612
Otros pasivos corrientes	14.344	48.536
Total pasivos corrientes	525.924	519.148
Pasivo por impuestos diferidos	13.434	12.572
Otros pasivos no corrientes	2.111	3.149
Total pasivos no corrientes	15.545	15.721
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	73.581	200.677
Participaciones no controladoras	-	-
Total Patrimonio	73.581	200.677
Total patrimonio y pasivos	615.050	735.546

Estado de Resultados Integrales resumido

Resultado	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	184.486	366.936
Costo de ventas	(163.071)	(174.007)
Ganancia bruta	21.415	192.929
Otras ganancias (pérdidas)	(3.215)	-
Ingresos financieros	47.558	61.726
Costos financieros	(41.141)	(49.983)
Otras ganancias (pérdidas)	(395)	(3.507)
Gasto por impuestos a las ganancias	(5.788)	(52.397)
Ganancia (pérdida)	18.434	148.768
Otro resultado integral	-	-
Resultado integral total	18.434	148.768

Estado de Flujo de Efectivo resumido

Estado de flujo de efectivo	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	17.309	52.675
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(18.646)	(51.524)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	(1.337)	1.151
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalente de efectivo	98	(90)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo	1.347	286
Efectivo y equivalente al efectivo al final del periodo	108	1.347

Estado de Cambios en el Patrimonio Neto

2013	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial periodo actual:1 de enero de 2013	30.350	170.327	200.677	200.677
Ganancia (pérdida)	-	18.434	18.434	18.434
Resultado integral	-	18.434	18.434	18.434
Dividendos	-	(145.530)	(145.530)	(145.530)
Saldo final periodo actual 31/12/2013	30.350	43.231	73.581	73.581

2012	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial periodo actual:1 de enero de 2012	30.350	123.559	153.909	153.909
Ganancia (pérdida)	-	148.768	148.768	148.768
Resultado integral	-	148.768	148.768	148.768
Dividendos	-	(102.000)	(102.000)	(102.000)
Saldo final periodo actual 31/12/2012	30.350	170.327	200.677	200.677

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

Al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, 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 2013 y 31 de diciembre de 2012:

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de Productos	184.487	366.936
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Servicios Recibidos	127	147
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Intereses Cuenta Corriente	47.557	61.719
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Compra Activo Fijo	675	123
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de Activo Fijo	38	-
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Compra Materiales y Repuestos	-	1.015
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Servicios Recibidos	13.816	16.209
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Intereses Cuenta Corriente	37.895	47.911
79.770.780-5	SIT S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Servicios Recibidos	5.524	5.170
79.770.780-6	SIT S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Compra Activo. Fijo	411	-
79.770.780-5	SIT S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Intereses Cuenta Corriente	3.605	2.887
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Venta de productos	-	53
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Intereses Cuenta Corriente	14	11
76.725.380-9	Exploraciones Mineras S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Intereses Cuenta Corriente	20	-
79.906.120-1	Isapre Norte Grande Ltda.	Otras partes relacionadas	Chile	Servicios Recibidos	347	356
76.534.490-5	Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	Otras partes relacionadas	Chile	Servicios Recibidos	320	287
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Matriz Común	Chile	Intereses Cuenta Corriente	331	797

AJAY SQM CHILE S.A.

Estado de Situación Financiera resumido

Activos	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Efectivo y equivalentes al efectivo	1.255	2.570
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	7.123	6.770
Inventarios	12.848	13.870
Otros activos corrientes	1.495	1.915
Total activos corrientes	22.721	25.125
Propiedades, planta y equipo	1.231	1.137
Total activos no corrientes	1.231	1.137
Total activos	23.952	26.262
Patrimonio y Pasivos		
Cuentas por pagar a entidades relacionadas	3.852	3.221
Otros pasivos corrientes	1.374	2.233
Total pasivos corrientes	5.226	5.454
Provisiones por beneficios a los empleados	709	694
Otros pasivos no corrientes	46	78
Total pasivos no corrientes	755	772
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	17.971	20.036
Participaciones no controladoras	-	-
Total Patrimonio	17.971	20.036
Total patrimonio y pasivos	23.952	26.262

Estado de Resultados Integrales resumido

Resultado	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	67.413	64.806
Costo de ventas	(57.702)	(50.771)
Ganancia bruta	9.711	14.035
Gastos de administración	(1.011)	(985)
Otras ganancias (pérdidas)	(38)	(558)
Gasto por impuestos a las ganancias	(1.746)	(2.512)
Ganancia (pérdida)	6.916	9.980
Otro resultado integral	-	-
Resultado integral total	6.916	9.980

Estado de Flujo de Efectivo resumido

Estado de flujo de efectivo	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	7.918	7.370
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(253)	(169)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	(8.980)	(7.066)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	(1.315)	135
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo	2.570	2.435
Efectivo y equivalente al efectivo al final del periodo	1.255	2.570

Estado de Cambios en el Patrimonio Neto

2013	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial periodo actual:1 de enero de 2013	5.314	14.722	20.036	20.036
Ganancia (pérdida)	-	6.916	6.916	6.916
Resultado integral	-	6.916	6.916	6.916
Dividendos	-	(8.981)	(8.981)	(8.981)
Saldo final periodo actual 31/12/2013	5.314	12.657	17.971	17.971

2012	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial periodo actual:1 de enero de 2012	5.314	11.808	17.122	17.122
Ganancia (pérdida)	-	9.980	9.980	9.980
Resultado integral	-	9.980	9.980	9.980
Dividendos	-	(7.066)	(7.066)	(7.066)
Saldo final periodo actual 31/12/2012	5.314	14.722	20.036	20.036

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

Al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, 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 2013 y 31 de diciembre de 2012:

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Matriz Común	Chile	Venta de productos	1.161	377
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Venta de productos	22.089	14.763
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Compra de productos	48.631	44.781
Extranjero	SQM Europe N.V.	Otras partes relacionadas	Bélgica	Venta de productos	5.846	8.703
Extranjero	SQM Oceanía Pty Limited	Otras partes relacionadas	Australia	Venta de productos	3.253	3.331
Extranjero	Ajay Europe SARL	Asociada	Francia	Venta de productos	1.797	2.722
Extranjero	Ajay North America	Asociada	Estados Unidos	Venta de productos	3.145	2.827

ORCOMA ESTUDIOS SPA.

Estado de Situación Financiera resumido

Activos	31/12/2013 MUS\$
Activos corrientes	
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas, corriente	2
Activos corrientes totales	2
Total de Activos	2
Patrimonio y Pasivos	
Capital emitido	2
Total Patrimonio	2
Total patrimonio y pasivos	2

Estado de Cambios en el Patrimonio Neto

2013	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial periodo actual:1 de enero de 2013	-	-	-
Ganancia (pérdida)	-	-	-
Resultado integral	-	-	-
Emisión de acciones	2	-	2
Saldo final periodo actual 31/12/2013	2	-	2

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

Al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, 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 2013 y 31 de diciembre de 2012:

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Aporte de capital	2	-

ORCOMA SPA.

Estado de Situación Financiera resumido

Activos	31/12/2013 MUS\$
Activos corrientes	
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas, corriente	2
Activos corrientes totales	2
Activos no corrientes	
Activos intangibles distintos de la plusvalía	2.356
Total de activos no corrientes	2.356
Total de activos	2.358
Patrimonio y Pasivos	
Patrimonio	
Capital emitido	2.358
Patrimonio Total	2.358
Total patrimonio y pasivos	2.358

Estado de Cambios en el Patrimonio Neto

2013	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial periodo actual:1 de enero de 2013	-	-	-
Ganancia (pérdida)	-	-	-
Resultado integral	-	-	-
Emisión de acciones	2.358	-	2.358
Saldo final periodo actual 31/12/2013	2.358	-	2.358

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

Al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, 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 2013 y 31 de diciembre de 2012:

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de origen	Transacción	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A.	Matriz	Chile	Aporte de capital	2.358	-

RS AGRO CHEMICAL TRADING CORPORATION A.V.V.

Estado de Situación Financiera resumido

Activos	Al 31 de Diciembre de 2013 MUS\$	Al 31 de Diciembre de 2012 MUS\$
Activos corrientes		
Efectivo y Equivalentes al Efectivo	16	15
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas, corriente	5.189	5.199
Activos corrientes totales	5.205	5.214
Total de Activos	5.205	5.214
Patrimonio y Pasivos		
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora	5.205	5.214
Participaciones no controladoras	-	-
Total Patrimonio	5.205	5.214
Total patrimonio y pasivos	5.205	5.214

Estado de Resultados Integrales resumido

Resultado	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Otros gastos, por función	(8)	(8)
Costos financieros	(1)	(1)
Ganancia (pérdida)	(9)	(9)
Otro resultado integral	-	-
Resultado integral total	(9)	(9)

Estado de Flujo de Efectivo resumido

Estado de flujo de efectivo	31/12/2013 MUS\$	31/12/2012 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	1	(9)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio	1	(9)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo	15	24
Efectivo y equivalente al efectivo al final del periodo	16	15

Estado de Cambios en el Patrimonio Neto

2013	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial periodo actual:1 de enero de 2013	6	5.208	5.208
Ganancia (pérdida)	-	(9)	(9)
Resultado integral	-	-	-
Dividendos	-	-	-
Saldo final periodo actual 31/12/2013	6	5.199	5.205

2012	Capital emitido MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial periodo actual:1 de enero de 2012	6	5.217	5.223
Ganancia (pérdida)	-	(9)	(9)
Resultado integral	-	-	-
Dividendos	-	-	-
Saldo final periodo actual 31/12/2012	6	5.208	5.214

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

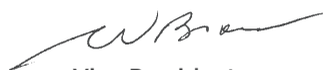
Al 31 de diciembre de 2013 y al 31 de diciembre de 2012, no existen provisiones por deudas de dudoso cobro relativas a saldos pendientes de transacción con partes relacionadas, dado que no existe deterioro en éstas.

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

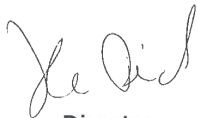
Los Directores y Gerente General de SQM S.A. declaramos que hemos ejercido nuestras respectivas funciones de Administradores y de Ejecutivo Principal de la Sociedad en conformidad con las practicas que habitualmente se emplean para tal efecto en Chile y, en virtud de ellos declaramos, bajo juramento, que los antecedentes que conforman parte de esta Memoria Anual 2013 son verídicos y que asumimos las responsabilidades que puedan proceder con motivo de dicha declaración.



Presidente
Julio Ponce Lerou
RUT: 4.250.719-9



Vice Presidente
Wayne R. Brownlee
Pasaporte N° BD 108168



Director
Hernán Büchi B.
RUT: 5.718.666-6



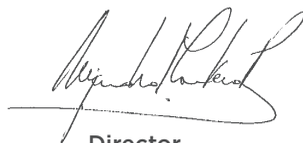
Director
Patricio Contesse F.
RUT: 15.315.085-0



Director
José María Eyzaguirre B.
RUT: 7.011.679-0



Director
Juan Antonio Guzmán M.
RUT: 5.123.918-0



Director
Alejandro Montero P.
RUT: 6.939.458-2



Director
Wolf Von Appen B.
RUT: 2.884.455-7



Gerente General
Patricio Contesse G.
RUT: 6.356.264-5

