# MEMORIA ANUAL 2011

KNO3

K<sub>2</sub>SO

KC





Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>



1<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>

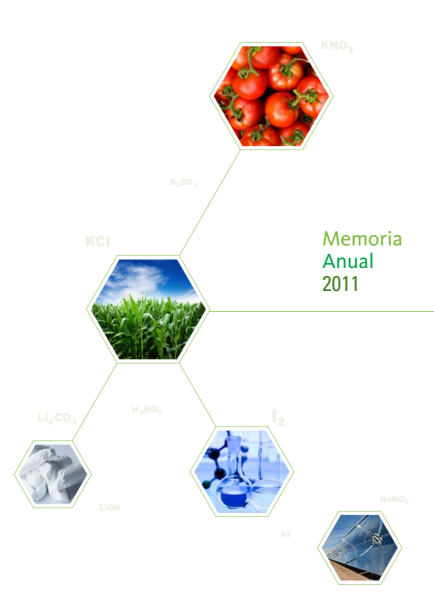


NaNO



K





ste año fue un gran año para SQM en el cual registramos sólidos resultados.

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 100 países. La estrategia de desarrollo de SQM apunta a mantener y profundizar el liderazgo mundial en cada uno de nuestros negocios.

La estrategia de liderazgo se fundamenta en las ventajas competitivas de la Compañía y en el crecimiento sustentable de los distintos mercados donde participa.

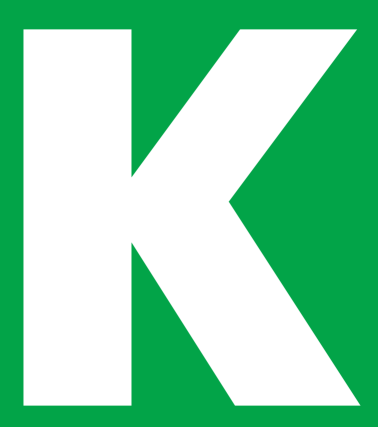
Mediante este documento, usted podrá entender las bases que sustentaron el año 2011.



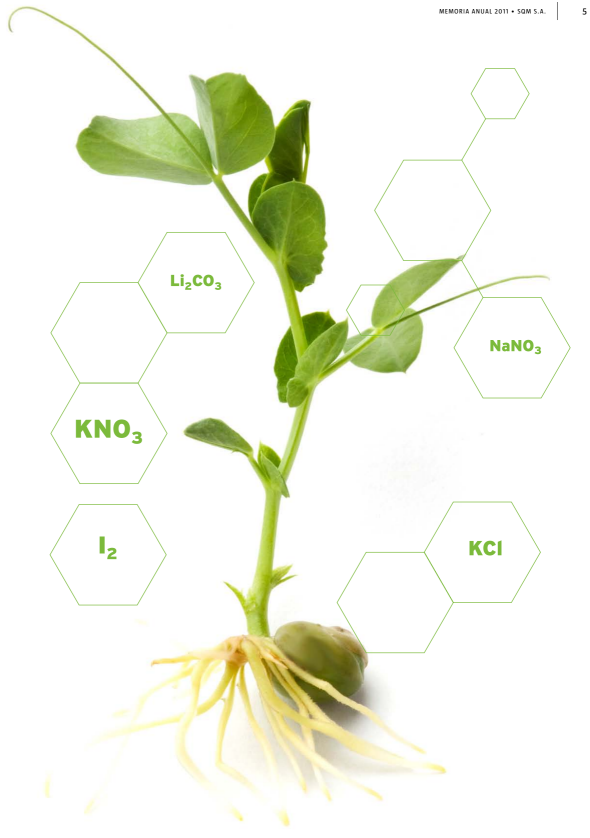


12	Carta del Presidente	
15	Directorio	
17	Administración	
18	Accionistas Mayoritarios	
20	Reseña Histórica	
22	Perfil de la Compañía	
24	Recursos Naturales	
26	Logística y Distribución	
28	Desarrollo Sustentable	
34	Nutrición Vegetal de Especialidad	
40	Yodo y Derivados	
46	Litio y Derivados	
52	Químicos Industriales	
56	Potasio	
64	Análisis Financiero	
70	Estados Financieros Consolidados	
186	Estados Financieros Resumidos	
194	Información Adicional	
218	Filiales y Coligadas	
228	Declaración de Responsabilidad	





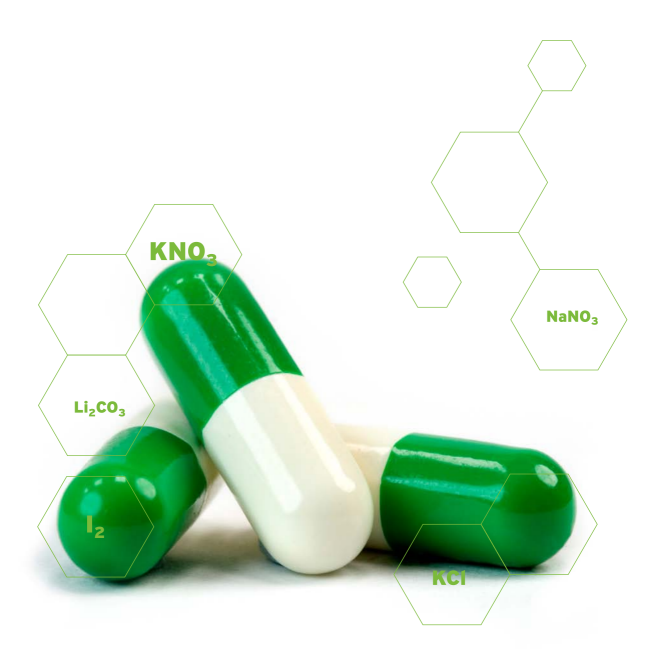
potasio







yodo







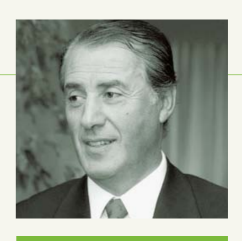




# Más fortaleza, valor, sustentabilidad y futuro.

#### > Carta del Presidente





La nueva tecnología que utiliza esta operación, permitirá a la Compañía bajar sus costos y usar de la manera más eficiente sus recursos naturales.

Durante el 2011, experimentamos un aumento de la demanda en nuestras principales líneas de negocio que, en conjunto con el incremento de los precios en nuestros mercados más importantes, permitieron que el 2011 fuese un año récord en términos de resultados. A lo largo del año, continuamos utilizando nuestras sinergias de producción existentes y nuestros recursos naturales para obtener productos agrícolas e industriales de alta calidad a bajo costo.

El 2011 también fue un año en que gracias a nuestra sólida posición competitiva y atención a los mercados, completamos una serie de proyectos de expansión que nos permitieron aumentar márgenes y nuestra participación en mercados clave. Entre ellos, la construcción de una nueva planta de cloruro de potasio granulado permi-

tirá a SQM maximizar la flexibilidad y rentabilidad de su línea de negocios "Potasio" mediante mayores niveles de producción de cloruro de potasio granulado. Adicionalmente, la nueva planta de nitrato de potasio en Coya Sur, la más moderna del mundo en su clase, se encuentra completamente operativa desde abril de 2011. La nueva tecnología que utiliza esta operación, permitirá a la Compañía bajar sus costos y usar de la manera más eficiente sus recursos naturales.

Nuestras ventas de productos industriales -como el yodo y el litiotuvieron tasas de crecimiento extraordinarias. SOM continuó siendo el líder en el mercado del yodo, impulsado principalmente por usos médicos. El aumento de la demanda mundial de litio ha llevado a SOM a anunciar una ampliación de la capacidad para para poder satisfacer la mayor demanda resultante del incremento del uso de baterías en el mundo. SQM también anunció el comienzo de un proyecto en la Región de Tarapacá para aumentar la extracción de caliche, expandiendo











Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

significativamente la producción de yodo y nitratos para el largo plazo.

También tenemos altas expectativas para el futuro crecimiento de las ventas de todos nuestros productos. En 2011, los mercados de fertilizantes continuaron comportándose de manera positiva, con agricultores que continuaron motivados por la maximización del rendimiento y el aumento de la productividad de la tierra a través de la fertilización óptima. En los mercados industriales, el continuo desarrollo de nuevos usos de nuestros productos continúa sustentando la demanda. Por mencionar un ejemplo, las sales solares se están empleando activamente para almacenar energía térmica proveniente del sol.

Además, durante el 2011 la Compañía siguió jugando un rol social activo en el desarrollo de las comunidades locales donde están ubicadas nuestras operaciones. SQM está orgulloso del constante apoyo que le brinda a escuelas cercanas al Salar de Atacama y la Pampa del Tamarugal, incluyendo educación especial para niños con

necesidades especiales, programas de reforzamiento en matemáticas, de técnicas agrícolas, y varias actividades extracurriculares.

Es importante destacar los programas agrícolas que SQM ha desarrollado desde 2008, en conjunto con pequeños agricultores locales del Salar de Atacama, enseñando técnicas de agricultura para aumentar la productividad

#### Durante el 2011 la Compañía siguió jugando un rol social activo en el desarrollo de las comunidades locales donde están ubicadas nuestras operaciones.

en cultivos que mejor se producen en condiciones desérticas. Durante el 2011, el resultado más importante fue lograr una producción especial de vino, bajo la marca "Ayllu", que integra buenas técnicas de producción con tradiciones locales. Este vino ha sido reconocido por expertos de clase mundial como una joya del desierto. Este excelente resultado nos ha inspirado para desarrollar un programa de agricultura parecido en la ciudad de Quillagua y Colonia Pintados.

Quisiera aprovechar esta oportunidad para agradecer a las comunidades en que operamos, nuestros proveedores, nuestros clientes y nuestros accionistas, quienes han mostrado confianza y apoyo a lo largo de todos estos años, y por supuesto quisiera agradecer a todos los empleados de SQM en distintos países del mundo, por su dedicación y esfuerzo. Sin ellos, ninguno de estos logros hubiera sido posible.



#### > Directorio

Al 31 de diciembre de 2011 las siguientes personas conforman el Directorio de la Compañia.



1. Director Kendrik T. Wallace Abogado Escuela de Leyes de Harvard Pasaporte Nº: 712198876

**5. Director**Eduardo Novoa C.
Ingeniero Comercial
Universidad de Chile
Rut: 7.836.212-K

2. Director
Daniel Yarur E.
Ingeniero Informático
Universidad de Chile
Rut: 6.022.573-7

**6. Director**Hernán Büchi B.
Ingeniero Civil
Universidad de Chile
Rut: 5.718.666-6

**3. Director**Wolf Von Appen B.
Empresario
Rut: 2.884.455-7

7. Vice Presidente
Wayne R. Brownlee
Economista
Universidad
de Saskatchewan
Pasaporte N° BD 108168

**4. Presidente**Julio Ponce L.
Ingeniero Forestal
Universidad de Chile
Rut: 4.250.719-9

8. Director José María Eyzaguirre B. Abogado Universidad de Chile Rut: 7.011.679-0

El Comité de Directores está compuesto por los señores: Hernán Büchi, Eduardo Novoa y Wolf Von Appen.

El Directorio anteriormente descrito fue elegido durante la Junta Ordinaria de Accionistas celebrada el día 28 de abril del año 2011.



#### > Administración

Al 31 de diciembre de 2011 las siguientes personas conforman la Administración de la Compañia.



3. Vicepresidente Finanzas y Desarrollo Ricardo Ramos R.

Ingeniero Civil Industrial Universidad Católica de Chile Rut: 8.037.690-1

4. Vicepresidente Comercial

Eugenio Ponce L. Ingeniero Mecánico Universidad Católica de Valparaíso Rut: 5.370.715-7

5. Fiscal Vicepresidente Legal

Matías Astaburuaga S. Abogado Universidad Católica de Chile Rut: 7.080.469-7

6. Vicepresidente **Operaciones** Nitratos - Yodo

Mauricio Cabello C. Ingeniero Civil Mecánico Universidad de Santiago de Chile Rut: 10.391.635-6

#### 7. Vicepresidente **Operaciones** Salar - Litio

Juan Carlos Barrera P. Ingeniero Civil Industrial Universidad Católica de Chile Rut: 10.528.182-K

#### 8. Vicepresidente **Operaciones Nueva Victoria**

Jaime San Martín L. Ingeniero Civil en Transporte Universidad Católica de Chile Rut: 8 931 725-8

#### 9. Vicepresidente de Personas, Servicios Corporativos y Exploración

Daniel Jiménez Sch. Ingeniero Civil Industrial Universidad Católica de Chile Rut: 6 362 533-7

#### 10. Vicepresidente **Desarrollo Sustentable** v Asuntos Públicos

Pauline De Vidts S. Ingeniero Civil Industrial Universidad Católica de Chile Rut: 9.668.138-0

# > Accionistas Mayoritarios Los accionistas mayoritarios de la Compañía al 31 de diciembre de 2011 fueron:

Series A + B	N° de Acciones	Participación Total
Inversiones El Boldo Limitada	62.322.872	23,68%
Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A.	57.000.629	21,66%
The Bank of New York Mellon, ADRs	42.036.912	15,97%
Inversiones RAC Chile Limitada	21.900.015	8,32%
Potasios de Chile S.A.	18.335.927	6,97%
Inv Global Mining Chile Limitada	8.798.539	3,34%
Banchile Corredora de Bolsa S.A.	5.027.112	1,91%
Corpbanca Corredores de Bolsa S.A.	4.275.439	1,62%
Inversiones La Esperanza Chile Limitada	3.693.977	1,40%
Banco Itau por cuenta de Inversionistas	3.693.080	1,40%
AFP Provida S.A. para Fondo Pensión C	2.612.816	0,99%
Banco Santander por Cuenta de Inv Extranjeros	2.317.450	0,88%
Subtotal Acciones Series A y B	232.014.768	88,15%
Total Acciones Series A y B	263.196.524	100%
Número Total de Accionistas Serie A y B	1.928	
Serie A	Nº de Acciones	Participación Serie
Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A.	44.758.830	31,34%
Inversiones El Boldo Limitada	44.751.196	31,33%
Inversiones RAC Chile Limitada	19.200.242	13,44%
Potasios de Chile S.A.	18.179.147	12,73%
Inv Global Mining Chile Limitada	8.798.539	6,16%
Inversiones La Esperanza Chile Limitada	3.693.977	2,59%
Kowa Co. Limitada	781.429	0,55%
Kochi S.A.	714.084	0,50%
La Esperanza Delaware Corporation	227.550	0,16%
Inversiones Rentamax Limitada	154.000	0,11%
Banchile Corredora de Bolsa S.A.	136.919	0,10%
BCI Corredora de Bolsa S.A.	107.450	0,08%
Subtotal Accionistas Mayoritarios Serie A	141.503.363	99,08%
Total Acciones Serie A	142.819.552	100%
Número Total de Accionistas Serie A	480	
Serie B	N° de Acciones	Participación Serie
The Bank Of New York Mellon, ADRs	42.036.912	34,92%
Inversiones El Boldo Limitada	17.571.676	14,60%
Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A.	12.241.799	10,17%
Banchile Corredora de Bolsa S.A.	4.890.193	4,06%
Corpbanca Corredores de Bolsa S.A.	4.264.250	3,54%
Banco Itau por cuenta de Inversionistas	3.693.080	3,07%
Inversiones RAC Chile Limitada	2.699.773	2,24%
AFP Provida S.A. para Fondo Pensión C	2.612.816	2,17%
Banco Santander por cuenta de Inv Extranjeros	2.317.450	1,93%
Banco de Chile por cuenta de Terceros no Residentes	2.142.974	1,78%
AFP Habitat S.A. para Fondo Pensión C	2.096.032	1,74%
Larrain Vial S.A. Corredora de Bolsa	1.827.334	1,52%
Subtotal Accionistas Mayoritarios Serie B	98.394.289	81,74%
Total Acciones Serie B	120.376.972	100%
Número Total de Accionistas Serie B	1.448	



#### > Reseña Histórica

### 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

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.

### 1951

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

1968
Nace SQM
de la unión
de la Corporación de Ventas de Salitre
y Yodo, Compañía Salitrera
Anglo Lautaro, Compañía
Victoria y el Estado.

CORFO toma el control del 100% de SOM.

# 1983

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

### 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.



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 ADR.

### 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.





### 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.

# 2002

Ampliación de capacidad de la planta de carbonato de litio.

# 2004

SQM invierte en la adquisición del productor de nitratos PCS Yumbes en Chile y en la construcción de una planta de hidróxido de litio que se encuentra adyacente a la planta de carbonato de litio en Antofagasta.

### 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.

SQM firma acuerdos para producir y distribuir nutrientes vegetales de especialidad solubles en Tailandia y en Turquía y además adquiere una planta productora de urea fosfatada en Dubai, Emiratos Árabes.

# 2006

SQM adquiere el negocio de yodo de DSM en Chile.

### 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.

### 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).

#### ZUIU

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.

### 201

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.





Durante 2011, SQM registró un crecimiento significativo en ingresos y utilidad como resultado de una sólida demanda a través de sus líneas de negocio. Durante el 2012 continuaremos invirtiendo en la compañía para incrementar la eficiencia y aumentar la capacidad en nuestras líneas de negocio. SQM se mantiene comprometido a maximizar la rentabilidad en el futuro, tal y como lo hemos hecho en el pasado, y haciendo todas las mejoras y expansiones necesarias para asegurar nuestra sólida posición en el futuro.

Patricio Contesse G. Gerente General



A lo largo de los años, SQM ha logrado sinergias únicas a través de procesos integrados de producción, entre estos sus recursos naturales: el Caliche, mineral rico en yodo y nitratos, que se encuentra en la primera y segunda región del país y las Salmueras, ricas en litio y potasio que se encuentran en el Salar de Atacama. Además, SQM ha desarrollado tecnologías especialmente diseñadas para sus procesos, de manera de su-



plir las necesidades del mercado y maximizar el valor de sus productos.

Actualmente, SQM produce productos agrícolas e industriales que son divididos en cinco líneas de negocios: Nutrición Vegetal de Especialidad, Yodo y derivados, Litio y derivados, Químicos Industriales y Potasio.

SQM se enorgullece de ser el mayor productor mundial de litio, yodo, nitrato 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 se ha enfocado en expandir sus negocios a nivel global. Hoy en día, la gran mayoría de los ingresos de SQM provienen de los mercados internacionales con presencia física en todos los mercados clave.

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

- Vastos recursos naturales, cuya ubicación, fácil extracción y composición química la hacen única en el mundo.
- Significativas economías de escala en sus diferentes áreas de negocios, teniendo una ventaja comparativa en costos con respecto a nuestros competidores.
- Importantes sinergias entre nuestras dos materias primas: el caliche y las salmueras del Salar de Atacama.



- Procesos productivos flexibles que se complementan en distintas etapas, produciendo una mayor eficiencia operativa.
- Presencia global a través de una extensiva red de logística y distribución.
- Participación en mercados con gran potencial de crecimiento.

#### > Recursos Naturales



El Desierto de Atacama, ubicado entre las regiones Tarapacá y Antofagasta de Chile, es el inmenso escenario donde se encuentran las operaciones productivas de SQM. Ahí la Compañía cuenta con acceso exclusivo a reservas naturales de incomparable magnitud y calidad: las reservas de yodo y nitrato más extensas que se conocen en el mundo y concentraciones significativamente altas de litio y potasio.

Los depósitos de SQM no tienen paralelo en el mundo y esto lo hace una empresa única, con un modelo de negocio que no es replicable por otras compañías. Desde las reservas de caliche y salmueras, la Compañía obtiene los productos en los que se basan sus fórmulas de negocio, uno de los valores que sustentan su posición estratégica en cada uno de sus negocios: Nutrición Vegetal de Especialidad, Yodo, Litio, Químicos Industriales y Potasio.

Estas dos materias primas brindan ventajas competitivas importantes:

El caliche es un mineral que contiene altas concentraciones de nitrato y yodo y en menor proporción potasio. Se encuentran en capas o vetas de espesores variables entre 20 centímetros hasta 5 metros, cubiertas por una capa superficial de 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 yodo, nitrato de sodio y nitrato de potasio a partir del caliche.

El Salar de Atacama, por su parte, es una depresión de sal incrustada dentro del Desierto de Atacama, dentro de la cual yace un depósito subterráneo de salmueras contenidas en rocas porosas de cloruro de sodio alimentadas por un flujo subterráneo de la Cordillera de los Andes.

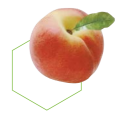
Las salmueras del Salar poseen altas concentraciones de litio y potasio, además de considerables concentraciones de sulfato, boro y magnesio. Los productos principales derivados del Salar son cloruro de potasio, carbonato de litio, sulfato de potasio, ácido bórico, cloruro de magnesio, hidróxido de litio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

Además de las altas concentraciones de los mencionados 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 y da la posibilidad de operar todo el año, gracias a las privilegiadas condiciones climáticas que lo favorecen; y su cercanía a puerto.

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 a 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**

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 mantener una relación basada en la confianza y transparen-

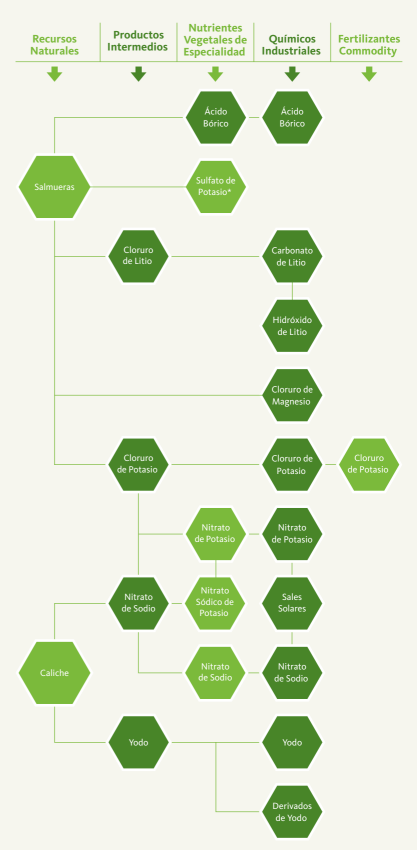


cia con sus clientes, SQM mantiene un canal abierto de comunicación, a través del Sistema de Reclamos Externos donde cualquier cliente puede hacer llegar sus inquietudes, reclamos o consultas, las cuales son atendidas para dar una respuesta satisfactoria y oportuna al cliente.

Para reforzar su compromiso de entrega de productos y servicio 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. El 2011, se certificó la nueva planta de producción de nitrato de potasio en Coya Sur.

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 REA-CH, brindando además asesoría técnica apropiada en relación a normas de manejo y almacenamiento en los distintos mercados a nuestros clientes.

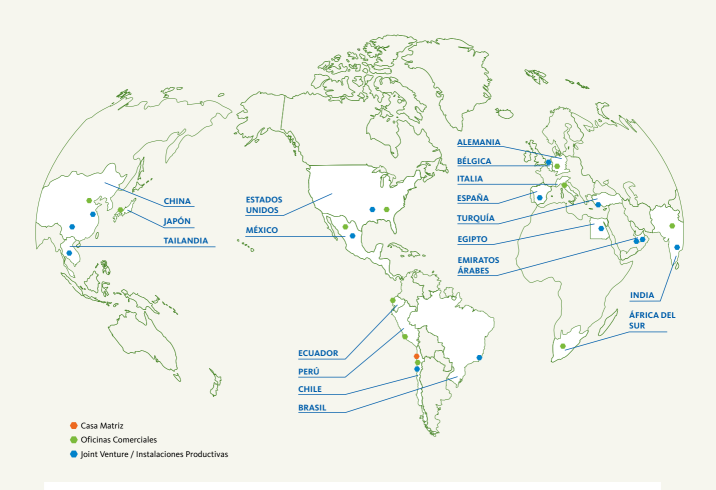
#### **Productos y Mercados**



<sup>\*</sup> El sulfato de potasio (SOP) se reporta bajo la línea de negocio "Potasio".

#### > Logística y Distribución

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



+20

Oficinas de venta y de representación.

+2.000.000

TM de producto terminado a través de nuestra red de distribución. +100

Alcanzamos a entregar nuestros productos a miles de clientes en más de 100 países.

La cadena de abastecimiento de los productos de SQM está formada por una red extensiva de camiones y ferrocarril, acceso exclusivo al puerto de Tocopilla, oficinas de venta y de representación en más de 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.

Durante el 2011, se han ejecutado importantes inversiones en las instalaciones portuarias, destacando entre estas, construcción de bodegas techadas y una nueva grúa portuaria, entre otros; aumentando la capacidad del puerto, para asegurar un mejor servicio en la entrega de los productos.

Con esta red alcanzamos a entregar nuestros productos a miles de clientes en más de 100 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.







Durante el año 2011, SQM continuó con la expansión de los productos potásicos en el Salar de Atacama con la construcción de una nueva planta de cloruro de potasio. La nueva planta permitirá a SQM aumentar la flexibilidad en su proceso productivo así como también aumentar la rentabilidad a través de un incremento en la producción de cloruro de potasio en sus dos grados: estándar y granulado. Para 2012, SQM contempla continuar con el plan de inversiones, demostrando aún más la iniciativa de tomar nuevos desafíos para continuar con el crecimiento de nuestra compañía.

Patricio de Solminihac T.
Subgerente General



SQM está comprometida con el desarrollo sustentable de su negocio, integrando en su quehacer productivo y de comercialización el cuidado y respeto de las personas que laboran en sus instalaciones, el medio ambiente, la comunidad y sus clientes. Un buen desempeño en estas materias es clave para el éxito de su negocio y desarrollo futuro. Los principios rectores los declara en su Política de Desarrollo Sustentable.



El compromiso de SQM con el medio ambiente, es un compromiso con las futuras generaciones. La empresa 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 trabaja bajo un Sistema de Gestión Ambiental que incluye evaluaciones periódicas del desempeño ambiental mediante auditorías internas y externas, permitiendo así, el mejoramiento continuo en esta importante materia.

Para minimizar los impactos ambientales que pudieran causar sus activi-

dades 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 son tramitadas en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental si aplica. A diciembre 2011, SQM cuenta con 52 aprobaciones ambientales: 12 Estudios de Impacto Ambiental y 40 Declaraciones de Impacto Ambiental. Durante el año 2011. SOM ha mantenido en funcionamiento los estrictos planes de seguimiento ambiental de todas sus operaciones, de los cuales destaca 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, desde septiembre 2010, ha avanzado en la implementación de los compromisos

que se desprenden de la aprobación ambiental del proyecto Pampa Hermosa, cuyo objetivo es ampliar las operaciones de yodo y nitratos en la faena de Nueva Victoria.

#### GESTIÓN DE RIESGOS OPERA-CIONALES

Para SQM 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 del 80% de sus índices de accidentabilidad desde el 2004 a la fecha, incluyendo empresas contratistas.

SQM trabaja bajo un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional, basado en el Programa Empresa Competitiva (PEC) que ofrece la Mutual de Seguridad a sus empresas afiliadas. 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. El año 2010 SQM obtuvo la certificación del sistema por parte de Mutual, la cual fue confirmada el 2011 mediante la auditoría de Mutual correspondiente.

Complementando el Programa de Empresa Competitiva, la empresa ha desarrollado herramientas adicionales para fortalecer la gestión preventiva, tales como la definición de las Reglas Básicas de Seguridad enfocadas a evitar accidentes de alto potencial de pérdida, el programa 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 preventiva y de cuidado personal. Por esta razón, el año 2011 por primera vez se realizó una encuesta masiva a todo el personal en temáticas de seguridad, la que fue respondida por cerca del 80% de los empleados. Los resultados de la encuesta permitieron identificar tanto las fortalezas como también las oportunidades de mejorar en materia de cultura preventiva en la organización, para lo cual se están desarrollando los planes correspondientes.

SQM tiene la visión que los accidentes son evitables en su totalidad, por lo tanto trabaja diariamente para alcanzar la meta de lograr tener "Cero Accidentes."

#### **TRABAJADORES**

SQM busca atraer, desarrollar y retener a las mejores personas, en 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 busca contar con trabajadores orgullosos y comprometidos con el rol que cada uno juega en el desarrollo de la empresa. Es así como cuenta con un programa formal que impulsa fuertemente la movilidad al interior de nuestra compañía, de manera de retener talentos, fomentar el buen desempeño y reforzar el compromiso y motivación de las personas con la empresa.

Asimismo, SQM se preocupa por el crecimiento profesional y personal de quienes son parte de la compañía, y para ello entrega becas de estudio



# Nuestra compañía busca contar con trabajadores orgullosos y comprometidos con el rol que cada uno juega en el desarrollo de la empresa.



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. El 2011 se capacitó a más de 7.000 trabajadores realizándose 67.980 horas de capacitación.

En términos de la gestión de calidad de vida, el 2011 nuestra empresa implementó mejoras en sus servicios de campamento: instalaciones, casinos y actividades recreativas. La satisfacción de los trabajadores es monitoreada periódicamente 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 permite 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 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**

SQM promueve una relación de buen vecino con las localidades cercanas a sus operaciones, de largo plazo, en base al respeto y la confianza, y que permitan alcanzar el crecimiento conjunto de la Compañía y sus comunidades vecinas. Para ello mantiene 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 comunas. 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 cultural 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 CULTURAL

SQM ha comprendido 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.

De acuerdo a la legislación vigente y en el marco de los estudios ambientales, SQM continuó realizando registros del patrimonio cultural prehispánico e histórico y realizando acciones de protección de sitios patrimoniales, especialmente en los alrededores de María Elena y Nueva Victoria. En este sentido, SQM in-



auguró el primer micro circuito salitrero autoguiado, que muestra los elementos del patrimonio de la ex estación del ferrocarril "La 32", sobre la ruta 5 norte y a pocos kilómetros de sus Operaciones de Nueva Victoria. La Estación Ferroviaria "La 32", hoy puesta en valor, estaba inserta entre las oficinas del grupo Lagunas y su función principal fue apoyar el funcionamiento del ferrocarril salitrero permitiendo la operación y mantenimiento de las vías férreas y los carros, además del abastecimiento de agua de las locomotoras y la ejecución de labores de carga.

A estas iniciativas del 2011, se suma a nuestro aporte en la edición y publicación de los libros "María Elena, La Magia del último pueblo salitrero de la pampa chilena" y "Álbum de la compañía de salitres y ferrocarril de Agua Santa 1896".

#### **EDUCACIÓN Y CULTURA**

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 psicopedagógo para reforzar a los alumnos con problemas de aprendizaje, y también aporta con financiamiento de traslados de estudiantes hacia sus colegios o universidades en distintas ciudades, entre otros.

Durante el año 2011, 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 resaltamos el apoyo constante que otorga SQM a establecimientos educacionales de María Elena, San Pedro de Atacama, Tocopilla y Quillagua, además de los talleres literarios del destacado escritor Hernán Rivera Letelier realizados en distintas localidades del interior de las Regiones de Tarapacá y Antofagasta para llevar a niños y jóvenes la oportunidad de conocer la destacada trayectoria y experiencia de vida de Rivera Letelier y explorar junto a él los valores de la literatura y el legado cultural que se transmite con ésta. En educación. también destaca el 2011 el inicio del programa "+Matemáticas" en las localidades de Toconao y Socaire, implementado con la Fundación Crea+, entidad especializada en apoyar a profesores de educación básica en metodologías de enseñanza de las Matemáticas. Asimismo, en la comuna de Pozo Almonte SQM mantuvo su apoyo a la Escuela de la Comunidad Agrícola de Pintados, aportando a la mejora de su infraestructura y la realización de diversos cursos y talleres con los alumnos.

SQM reconoce la necesidad de trabajar en armonía

con las comunidades cercanas a sus instalaciones



productivas, por lo que trabaja intensamente para aportar con responsabilidad al compromiso de mejorar la calidad de vida de las comunidades, en equilibrio con su cultura y el medio ambiente.

#### **DESARROLLO SOCIAL**

En la comuna de San Pedro de Atacama y, por quinto año consecutivo, la Compañía otorgó recursos a microemprendedores de la comuna, para la ejecución de sus proyectos en relación con la agricultura, ganadería, artesanía tradicional, turismo de intereses especiales y negocios de impacto local; iniciativa que el 2011 se replicó por primera vez en la Comuna de Maria Elena, suscitando gran interés entre los micro emprendedores Eleninos y una cantidad de proyectos postulados a financiamiento. Con ello, suman 53 proyectos desde el 2007 que han recibido financiamiento por parte de la empresa que, junto a la perseverancia de estos emprendedores, hacen realidad sueños de familias de estas comunas.

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 2011 de este programa, destaca el avance significativo en mejorar la producción de vino de agricultores locales, producto bautizado con una nueva marca de vino "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.

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 accionar a la localidad de Quillagua, en la Comuna de Maria Elena.

Desde el 2010, en la localidad de Pintados, SQM participa 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 encadenamiento agro-comercial. Mediante este convenio, innovador del punto de vista de la participación pública - privada, se ha potenciado el trabajo de agricultores de la localidad a través de un plan de mejoramiento de los suelos agrícolas y la adquisición de equipos de riego, maquinarias e insumos.

SQM reconoce la necesidad de trabajar en armonía con las comunidades cercanas a sus instalaciones productivas, por lo que trabaja intensamente para aportar con responsabilidad al compromiso de mejorar la calidad de vida de las comunidades, en equilibrio con su cultura y el medio ambiente.









Durante el año 2011, SQM registró un crecimiento significativo en los márgenes de sus principales líneas de negocio. Especialmente en Nutrición Vegetal de Especialidad, Potasio, Yodo y Derivados. SQM estima que continúa siendo líder mundial en los mercados de nitrato de potasio, yodo y litio. Las sinergias de producción existentes en nuestros procesos productivos, la calidad de nuestros recursos naturales y el know-how obtenido a través de los años, permiten a la Compañía ser productor de bajo costo en las principales líneas de negocio.

**Eugenio Ponce L.** Vicepresidente Comercial

Desde hace más de dos décadas que SQM participa del negocio de fertilizantes de especialidad, convirtiéndose hoy en día en 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 aproximadamente el 34% de las ventas consolidadas de 2011.

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. Esto queda reflejado en la construcción de una nueva planta de nitrato de potasio, que entró en operación en abril

de 2011 y que nos permite tener una capacidad instalada total de 950.000 toneladas métricas. En la misma línea, SQM estableció un Joint Venture con la empresa Migao, para la construcción de una planta de 40.000 toneladas métricas de nitrato de potasio en la provincia de Sichuan en China que se inauguró en enero 2011. Estas iniciativas de inversión demuestran la confianza en los sólidos fundamentos de este mercado.

Al analizar las ventas del año 2011, se observa que la demanda del nitrato de potasio se mantuvo estable y se registró una leve reducción de la producción por parte de la competencia. Como consecuencia de ello los precios y las ventas de SQM se incrementaron con respecto al año 2010. El mercado mundial se estima en aproximadamente 1.000.000 toneladas métricas (sólo uso agrícola)

excluyendo el consumo abastecido localmente en China.

Los agricultores actualmente enfrentan el gran desafío de producir cada vez mayores cantidades con una mejor calidad. La tarea de maximizar la eficiencia de estos recursos básicos se hace indispensable por las restricciones propias de la agricultura, como la escasez de agua y de terrenos cultivables.

La necesidad de maximizar el uso de recursos ha venido generando los incentivos para el desarrollo de nuevas técnicas agrícolas asociadas al uso de fertilizantes y agua, tales como fertirrigación (a campo abierto, hidroponía, invernaderos, etc.), aplicación foliar de fertilizantes, micro-irrigación, etc., 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 280 millones de hectáreas. Sin embargo, la micro-irrigación ha crecido a una tasa de un 10% anual en el mismo período situándose en el nivel de 10 millones de hectáreas. Cabe destacar que la micro- irrigación es el método más eficiente de riego tecnificado.

El mercado de los nutrientes vegetales de especialidad es un mercado 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 herramientas para enfrentar estos desafíos. La necesidad de utilizar fertilizantes sofisticados va de la mano con estas tecnologías avanzadas. Los nutrientes vegetales 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 vegetales de especialidad.

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, sulfato de potasio\*, nitrato de sodio y nitrato sódico-potásico. Algunas de las características que los distinguen son:

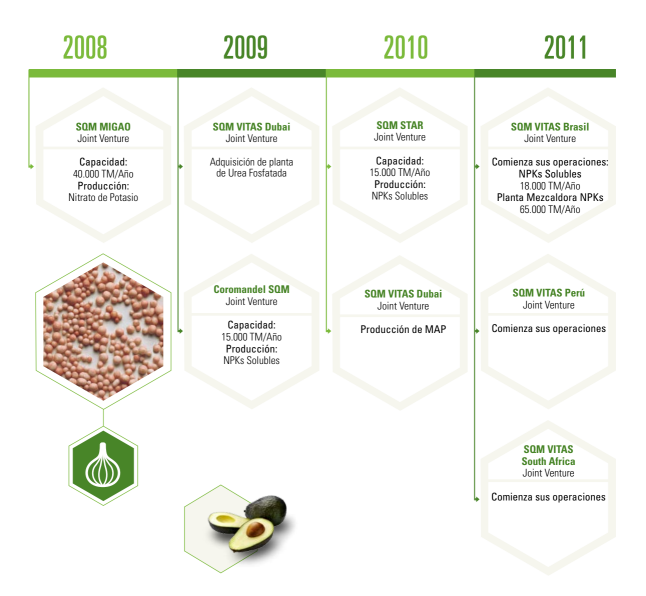
- Nitrógeno nítrico: Fuente de nitrógeno preferida por las plantas y que no requiere de transformaciones previo a ser absorbido.
- Alta solubilidad: Permite la rápida absorción de nutrientes, especialmente en las etapas de altos requerimientos.
- Productos libres de cloro: Existe una serie de cultivos sensibles a

este elemento, como por ejemplo, tabaco, papas, cítricos, paltos, entre otros, los que ven afectados su potencial productivo y/o de calidad cuando se utilizan productos que contienen cloruro.

Dependiendo de los sistemas de aplicación utilizadas 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 a diversos frutales y hortalizas.

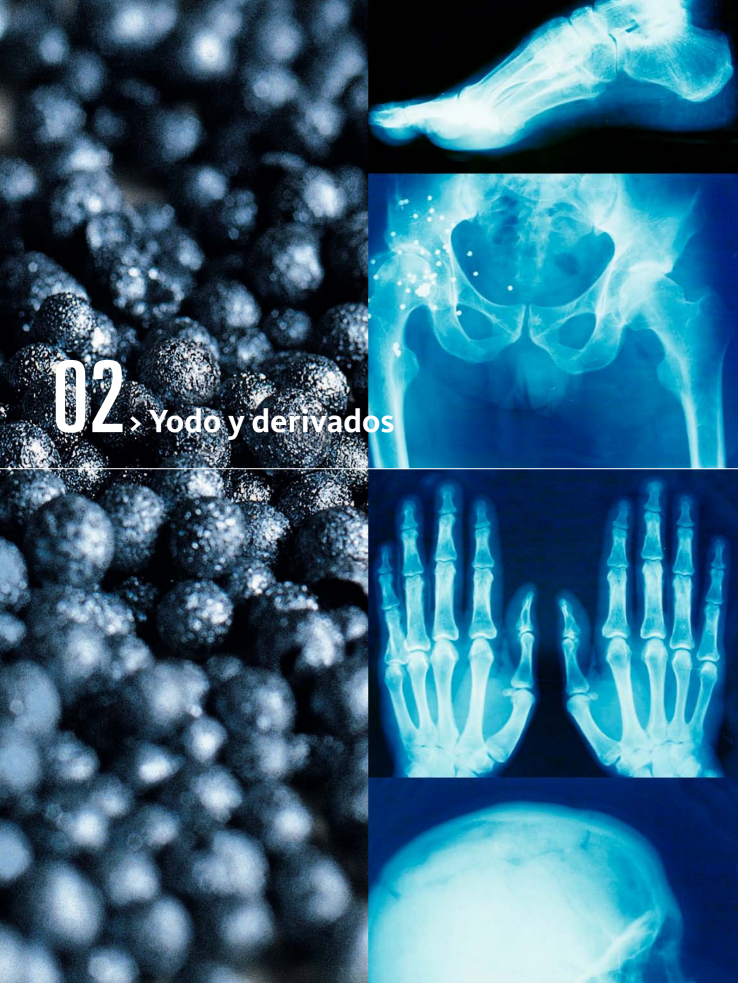
En la línea de WSF, se consideran a todos aquellos nutrientes de especialidad que son incorporados en fertirrigación, vía foliar y en sistemas tecnificados de riego. Debido a las características de alta tecnificación de estos sistemas, los productos utilizados deben ser altamente solubles, de alta riqueza 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 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 UltrasolTM, para aplicación vía fertirriego; QropTM, para aplicación al suelo; SpeedfolTM, para aplicación foliar; y AllganicTM, enfocados en cultivos orgánicos.

Los fundamentos sólidos de este mercado van a fomentar el crecimiento de la demanda de nitrato de potasio hacia el futuro y SQM está comprometido con ser 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

nuestro know-how productivo y 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.







## **SQM Y EL YODO**

Desde que SQM ingresó al mercado del yodo, la Compañía ha buscado nuevas oportunidades de negocio a través de la innovación. Como consecuencia de este esfuerzo, SQM es actualmente el principal productor de yodo en el mundo con una participación de mercado de 37%. Durante el año 2011, el yodo y sus derivados representaron aproximadamente un 21% de las ventas totales de la Compañía, lo que lo convierte en una línea de negocios clave para el desarrollo de la compañía. Asimismo, los ingresos por ventas de yodo y derivados aumentaron 43,7% en comparación al año anterior, principalmente como respuesta a un aumento en los volúmenes de venta y a mayores precios como resultado de condiciones ajustadas en la oferta y de un crecimiento sostenido de la demanda.

El negocio de yodo ha ido creciendo en los últimos 30 años y a comienzos

de la década de los 90 SQM entró al 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.

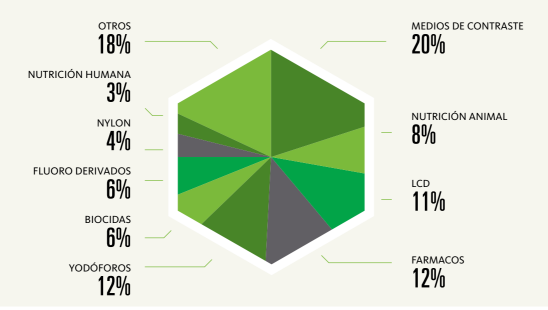
El yodo es un elemento ampliamente distribuido en la naturaleza, pero generalmente en cantidades menores. Existen muy pocos recursos que contienen yodo en concentraciones significativas: algas, aguas subterráneas de algunos pozos de perforación de petróleo y gas natural y depósitos de caliche, un mineral que solo se encuentra en el norte de Chile.

### 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.





Durante el año 2011, el yodo y sus derivados representaron aproximadamente un 21% de las ventas totales de la Compañía, lo que lo convierte en una línea de negocios clave para el desarrollo de la compañía.

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 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 y que las deficiencias de este elemento son peligrosas. Esta pequeña cantidad es esencial ya que 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. El yodo tiene varias aplicaciones tecnológicas e industriales que son muy relevantes, entre ellos el uso del yodo en las pantallas de cristal líquido (LCD). En particular se usa en la fabricación de películas polarizadoras de luz, que se utilizan en pantallas LCD para televisores, computadores portátiles, monitores y otros dispositivos de imagen. El yodo cumple la función esencial de ser el agente polarizador de las ondas de luz. 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.

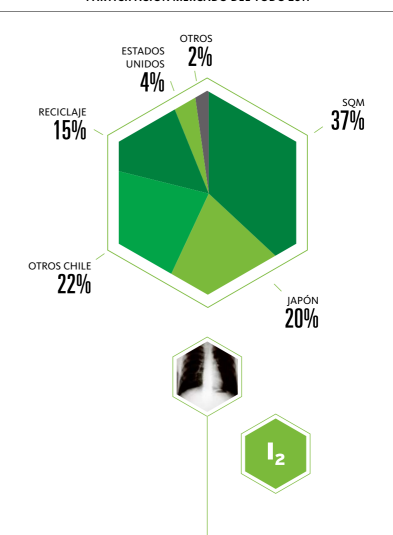


### **EVOLUCIÓN DE LA DEMANDA**

Durante la última década, el mercado de yodo ha ido 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 2001-2010 la demanda mundial de yodo y sus derivados creció a una tasa promedio anual en torno a 5%. También el resto de las aplicaciones experimentaron tasas de crecimiento interesantes.

Durante el año 2011 la demanda volvió a expandirse, aunque en menor intensidad que el promedio del último decenio, restringida por una menor oferta a la esperada. Así, la demanda total de yodo en 2011 se estima entre 30,5 y 31,0 miles de toneladas.

#### PARTICIPACIÓN MERCADO DEL YODO 2011





## DESINFECCIÓN

El yodo tiene una acción germicida debido a su capacidad de penetrar rápidamente a través de las paredes celulares de los distintos microorganismos, causando una ruptura en la estructura de sus proteínas y ácidos nucleicos.

Los yodóforos y biocidas basados en yodo son usados por sus propiedades antisépticas y desinfectantes en una amplia variedad de aplicaciones en seres vivos, bienes de consumo y procesos industriales.

Un yodóforo es un complejo de yodo débilmente atado a una molécula transportadora, incrementando la solubilidad del yodo en agua y permitiendo su liberación gradual, otorgando una acción residual al compuesto. Los yodóforos tienen muchas ventajas, como ser de amplio espectro, baja toxicidad e irritación de la piel, libre de olor, de coloración ámbar que sirve para visualizar su aplicación, menor reactividad con materia orgánica en comparación con soluciones cloradas, entre otras ventajas.

El yodóforo antiséptico más utilizado es la povidona yodada, utilizada extensivamente en hospitales y otros establecimientos clínicos por sus propiedades como germicida, bactericida y fungicida. Su rango de uso se extiende desde cirugías médicas a tratamiento de simples heridas.

Asimismo, los yodóforos son el germicida preferido para desinfección a través del lavado de ubres de animales, como vacas lecheras. El uso de yodóforos ayuda en la prevención de mastitis, que corresponde a una inflamación de la glándula mamaria. En vacas lecheras, la mastitis es usualmente causada por bacterias patógenas.

Además de las aplicaciones anteriores, el yodo tiene una alta diversidad de usos como biocida. Por ejemplo, se puede encontrar en pinturas, cosméticos, preservantes de maderas, fluidos metalúrgicos, tinturas, en tratamiento de cueros, entre otras. Todos los ejemplos anteriores requieren de preservantes que entreguen una protección efectiva contra distintos microorganismos.







## **SQM Y EL LITIO**

SQM inició la producción de carbonato de litio en 1997 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 de litio, SQM ha aumentado su presencia en esta industria hasta posicionarse como el principal productor de litio del mundo. Actualmente la Compañía tiene una participación de mercado en torno a 31% <sup>1</sup> y el negocio del litio representó aproximadamente 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, que corresponden a soluciones salinas con altos contenidos de minerales en donde el litio se encuentra generalmente en la forma de cloruro de litio. Estas salmueras se encuentran principalmente en salares o lagos salinos. 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.

### **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

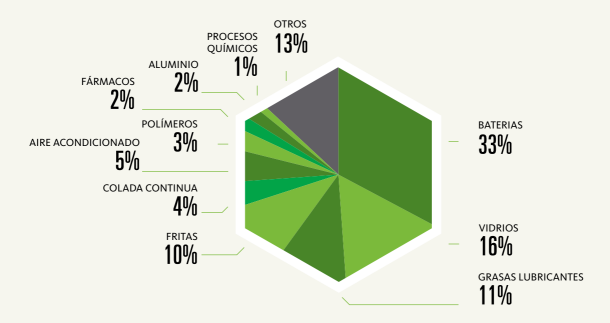
reactivo de los metales alcalinos y tiene una densidad de solo 0,534 g/ cm3, que es casi la mitad que el agua.

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

<sup>&#</sup>x27;Si se consideran sólo los químicos de Litio, la participación de SQM alcanza 38%.



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.

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 tecnologías en base de litio para 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 Hyundai, Nissan, Mitsubishi, General Motors, Mercedes Benz y Ford están empezando a comercializar vehículos que usan baterías de ion-litio para almacenar energía y se espera que estos desarrollos evolucionen positivamente en los próximos años.





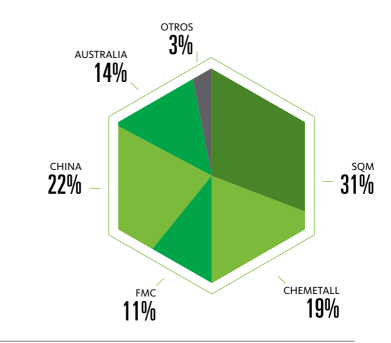
### **EVOLUCIÓN DE LA DEMANDA**

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 2001-2011 la demanda mundial de litio creció a tasas promedio anual en torno a 7%, crecimiento que fue impulsado por el desarrollo de las baterías recargables, las que crecieron a una tasa promedio ponderada de 27% anual en el mismo período. Las otras aplicaciones también crecieron a tasas importantes.

El consumo de litio está ligado, en gran medida, a usos industriales como aire acondicionado, grasas lubricantes y producción de acero y vidrio.

Durante el año 2011 la demanda volvió a expandirse, con un incremento estimado del 10% en comparación a 2010. Este nivel de crecimiento es superior al registrado en el decenio anterior, principalmente por el aumento en la demanda de baterías para dispositi-

### OFERTA (INCLUYE MINERALES Y QUÍMICOS DE LITIO)



Si se consideran sólo los químicos de Litio, la participación de SQM alcanza 38%.

vos portátiles como tablets y smart phones y la emergente industria de los autos a propulsión eléctrica. Así, la demanda total de litio, durante 2011, se estima que fue aproximadamente 135.000 toneladas.



Los medios de transporte han sufrido cambios significativos a lo largo de la historia, influenciados por factores económicos, tecnológicos, estéticos y regulatorios. Hoy en día, los altos precios del petróleo y la creciente conciencia social respecto de emisiones contaminantes han generado especial interés en desarrollar tecnologías limpias o "verdes" para movilizarnos. Es así como, durante los últimos años, hemos sido testigos de la incorporación de nuevos vehículos híbridos v eléctricos a la flota automotriz actual, lo cual terminará impactando fuertemente la demanda global de litio al ser un elemento clave en la fabricación de las baterías que alimentan sus motores.

Por otro lado, la ONU señaló hace algunos meses que la población actual ha alcanzado ya la barrera de los 7.000 millones de habitantes. Esto, como consecuencia de los altos niveles de crecimiento demográfico e industrial de países como China e India, lo que ha provocado además un fuerte desplazamiento de la población hacia las urbes, haciendo evidente la necesidad de utilizar medios de transporte de menor tamaño y mayor eficiencia.

Un medio de transporte que cumple con los requisitos señalados y que ha alcanzado gran popularidad en países europeos y asiáticos corresponde a las bicicletas o scooters eléctricos; las que para el caso de China por ejemplo, superan con creces el número de automóviles particulares. Estas e-bikes, como se les llama generalmente, son en su gran mayoría alimentadas por baterías de plomo-ácido, debido a su bajo costo

y reducido tamaño. Sin embargo, nuevas regulaciones medioambientales de los gobiernos y la constante búsqueda de una mayor densidad energética han definido a las baterías de ion-litio como su principal sustituto.

La utilización y modernización de las e-bikes seguirá avanzando a pasos agigantados en países con altas tasas de crecimiento, como China e India, y en países más desarrollados, como Alemania y Holanda. De esta forma, se espera un incremento considerable de la demanda de baterías de ionlitio en el corto plazo, debido a su amigable relación con el medio ambiente y sus mejores cualidades energéticas, factores que sin duda se verán beneficiados por los actuales desarrollos impulsados por las industrias automotriz y de dispositivos portátiles.







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 aproximadamente el 7% de los ingresos consolidados de la Compañía en 2011.

## 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 el 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.

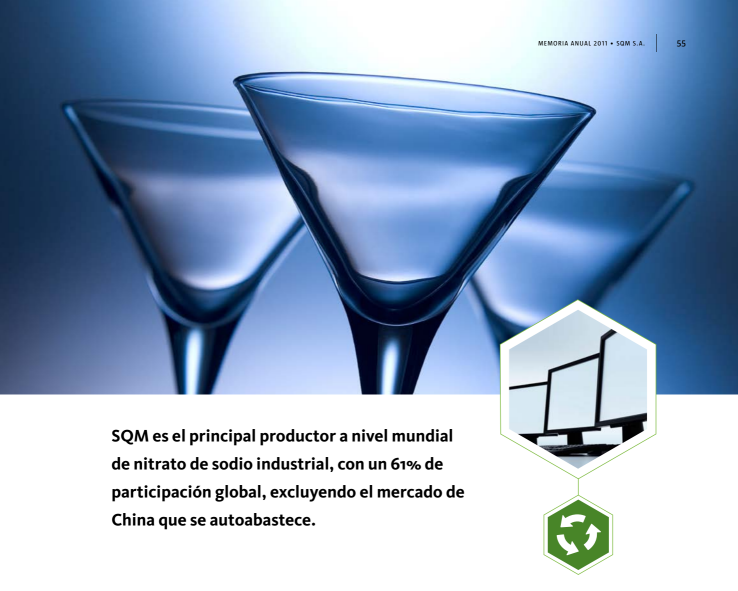
Esta variedad de usos, junto con la dispersión geográfica de los clientes, ha permitido a SQM diversificar aún más sus ventas. SQM es el principal productor a nivel mundial de nitrato de sodio industrial, con un 61% de participación global, excluyendo el mercado de China que se autoabastece. Este producto se comercializa a través de cuatro grados de pureza: estándar, industrial, técnico y refinado.

### **ENERGÍA RENOVABLE**

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.

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.

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 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.



### **EVOLUCIÓN DE LA DEMANDA**

Luego de una importante recuperación positiva que experimentó esta línea de negocio durante 2010, en 2011 la tendencia se mantuvo constante. Para 2012 se espera un aumento en el volumen de ventas dado principalmente por los proyectos solares.







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 2011, esta línea de negocio representó aproximadamente un 26% de los ingresos totales de SQM.

Las principales fuentes de potasio que existen en el mercado para uso en fertilizantes son: cloruro de potasio (KCI), sulfato de potasio (K2SO4) y nitrato de potasio (KNO3). 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:

 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 el estrés de enfermedades y pestes, altas y bajas temperaturas, seguías, etc.
- Asegurar la calidad de un cultivo, aumentando la duración post-cosecha, mejorando el sabor, el contenido de vitaminas y la apariencia física.

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.

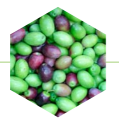
El mercado del potasio presenta altas barreras de entrada, lo que provoca que la oferta sea estable en el largo plazo, llevando a una relativa estabilidad de los precios. Además, los fundamentos de demanda – como una población mundial creciente y cambios en los hábitos de alimentación – sostendrán el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

### **EVOLUCIÓN DE LA DEMANDA**

Durante el 2011 se estima que la demanda de cloruro de potasio fue de 55 millones de toneladas métricas, lo cual equivale a un crecimiento de un 3,6% respecto al año 2010.

Si bien la participación de mercado de SQM es de alrededor de un 2,5%, esta línea de negocio ha tenido un impacto significativo en los resultados de la Compañía. Actualmente la Compañía está desarrollando un plan de aumento de capacidad de cloruro de potasio y sulfato de potasio. Este proyecto empezó a fines de 2008 y se espera llegar a una capacidad productiva cercana a los 2,0 millones de toneladas métricas durante el 2012. Además durante el año 2011 SQM incrementó en forma importante la capacidad de producto compactado, lo que le da una mayor flexibilidad y oportunidad de acceder a nuevos nichos de mercado.









## IMPORTANCIA DEL POTASIO EN EL SUELO

El potasio es uno de los tres nutrientes minerales que las plantas necesitan en mayor cantidad. Para el caso de los frutales y hortalizas que producen frutos, el potasio es el principal nutriente absorbido y extraído por la planta.

Las plantas obtienen el potasio del suelo, en forma del catión K+, que proviene de la meteorización de los minerales, de la mineralización de los residuos orgánicos o de abonos y fertilizantes. Los procesos pedogenéticos actúan sobre los materiales presentes en el suelo y producen en mayor o menor medida la disponibilidad del nutriente.

La cantidad de potasio en la solución del suelo está en función de la liberación del potasio intercambiable, generalmente localizado alrededor de las partículas (micelas) de arcilla. Los cultivos extraen grandes cantidades de potasio del suelo para su crecimiento y desarrollo y como es de esperarse, la falta de éste elemento, influye negativa-

mente en el rendimiento y calidad del cultivo. Además, la deficiencia de potasio aumenta la vulnerabilidad del cultivo a enfermedades y lo hace menos resistente a condiciones de estrés tales como sequías, heladas, entre otros.

El abastecimiento de potasio en el suelo es limitado, aun los suelos que contienen arcillas ricas en este mineral, no pueden suplirlo indefinidamente ya que fijan este elemento entre sus capas. Es un error creer que en suelos que por naturaleza son ricos en potasio (ej. Vertisoles) adicionar este elemento a los cultivos es innecesario. El potasio extraído por los cultivos debe de regresarse al suelo para no disminuir la fertilidad del mismo.

Sabemos que se pierde potasio al sacar la cosecha y por lavado, especialmente en suelos arenosos y lugares de alta precipitación pluvial, por escurrimiento y/o erosión en sitios donde la pendiente y el manejo del agua y drenaje son deficientes. En los sistemas de agricultura mo-

derna, la cosecha es la forma en la cual se extrae la mayor cantidad de potasio del suelo. Así, el no incorporar lo que se extrae o se pierde durante el ciclo del potasio, ocasiona que el suelo pierda fertilidad y por ende productividad potencial.

Las formas de incorporación del potasio al suelo son: adición de residuos vegetales, estiércoles, residuos animales sólidos y fertilizantes minerales, donde la principal fuente de rápida absorción es el nitrato de potasio (KNO<sub>2</sub>), también está el cloruro de potasio (KCI) y el sulfato de potasio (K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>). Estos fertilizantes no son elaborados por síntesis química, simplemente por medios físicos se limpian y acondicionan para ser utilizados en agricultura. Tienen la ventaja que son solubles por lo que son de rápida disponibilidad a los cultivos. El buen agricultor y técnico agrícola responsable, deben de asegurar que el ciclo del potasio sea sustentable y que pueda ser heredado a las siguientes generaciones en suelos más fértiles y productivos.









## OTROS FERTILIZANTES COMMODITY

SQM comercializa fertilizantes commodity en el mercado chileno a través de su filial Soquimich Comercial S.A.

En Chile el porcentaje de fertilizantes importados supera el 80%, los que en su mayoría son commodities. Por su parte, el mercado de los fertilizantes a nivel mundial está indexado a la producción de grano, por lo que ambos se transan en grandes cantidades y sus precios están sujetos a las tendencias internacionales.

La aplicación de fertilizantes es uno de los factores que más influye en los rendimientos y eficiencias productivas de los cultivos, es por eso que los agricultores de todo el mundo lo utilizan para satisfacer sus requerimientos nutricionales y responder a la demanda de sus productos con el objetivo de mejorar su rentabilidad. Debido a esto, la demanda por fertilizantes está estrechamente relacio-

nada con la situación económica internacional. En el mercado nacional, después de un año 2010 marcado por una leve recuperación en los precios de los fertilizantes y commodities en general, el 2011 se presentó relativamente estable en materia de precios durante gran parte del año, lo que favoreció la confianza de los agricultores y por ende, el consumo.

Soquimich Comercial S.A. ha desarrollado políticas comerciales, de abastecimiento y manejo de inventarios adecuados para responder satisfactoriamente a los cambios del mercado en el que se desenvuelve, lo cual le ha permitido convertirse en una empresa sólida y responsable tanto para sus distribuidores y clientes, como para sus accionistas.

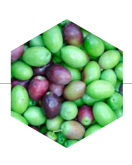








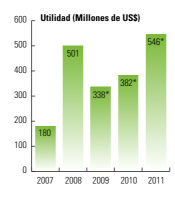


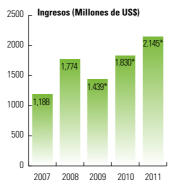




Durante el año 2011 SQM registró sólidos resultados financieros. Continuamos positivos acerca de las perspectivas de los mercados en que participamos mientras que haremos todos los esfuerzos necesarios para satisfacer los futuros requerimientos del mercado en todas nuestras principales líneas de negocio. Es por esto que durante 2012, continuaremos con el plan de inversiones trazado por la Compañía.









\* Cifras bajo estándares IFRS

SQM reportó utilidades para el año 2011 de US\$545,8 millones (US\$2,07 por acción), un aumento del 42,8% respecto al año 2010, cuando las utilidades alcanzaron los US\$382,1 millones (US\$1,45 por acción). El margen bruto fue de US\$854,8 millones (39,8% de los ingresos) el cual es un 36,5% superior a los US\$626,0 millones (34,2% de los ingresos) registrados durante el año 2010. Los ingresos fueron de US\$2.145,3 millones para el año 2011, representando un aumento de 17,2% por sobre los US\$1.830,4 millones reportados durante el año 2010.

El 2011 fue un excelente año en ingresos y utilidad para la Compañía, superando significativamente lo obtenido durante el año 2010. Registramos excelentes volúmenes de venta en nutrientes vegetales de especialidad y volúmenes de venta nunca antes vistos en las líneas de negocio de litio y derivados y yodo y derivados. También fue un año en que finalizamos inversiones relevantes, incluyendo nuestra planta de nitrato de potasio en Coya Sur y nuestra nueva planta de MOP granulado en el Salar de Atacama, que garantizará una mayor flexibilidad con los productos potásicos en el futuro.



## **NUTRICIÓN VEGETAL DE ESPECIALIDAD (NVE)**

Los Ingresos para NVE para el año 2011 fueron de US\$721,7 millones, un 19,5% superior a los US\$603,7 millones registrados en el año 2010.

Volúmenes e Ingresos de Nutrición Vegetal de Especialidad:

	-	2011	2010	2011/	2010
Nitrato de sodio	Mton	22,2	16,8	5,4	32%
Nitrato de potasio y nitrato sódico potásico	Mton	551,1	534,7	16,4	3%
Mezclas de especialidad	Mton	189,3	176,3	13,0	7%
Otros fertilizantes de especialidad(*)	Mton	86,7	87,6	-0,8	-1%
Ingresos NVE	MMUS\$	721,7	603,7	118,0	20%

<sup>(\*)</sup> Incluye principalmente trading de otros fertilizantes de especialidad

La Demanda mundial de productos de NVE se mantuvo firme durante el 2011. Los impulsores de la demanda incluyen principalmente los mercados Norteamericanos y Europeos, mayormente guiado por usos en cultivos de tomates y otros vegetales. Durante el 2011, el mercado reflejó una oferta limitada, lo que acompañado con un relevante crecimiento en la demanda, llevó finalmente a un aumento en los precios.

Los precios promedio para SQM, aumentaron más de un 14% sobre el promedio de precios del 2010. Mayores incrementos en los márgenes en esta línea de negocios dependerán principalmente del comportamiento de los fertilizantes basados en potasio, particularmente el cloruro de potasio. Estimamos que durante el 2011, SQM contó con el 49% de la participación del mercado mundial en nitrato de potasio para uso agrícola.

### **YODO Y DERIVADOS**

Los ingresos por venta de yodo y derivados totalizaron US\$454,5 millones, un incremento del 43,7% con respecto a los US\$316,3 millones reportados en 2010.

Volúmenes e Ingresos de Yodo y Derivados:

		2011	2010	2011/	2010
Yodo y Derivados	Mton	12,2	11,9	0,3	3%
Ingresos Yodo y Derivados	MMUS\$	454,5	316,3	138,2	44%

Durante la última década, el mercado de yodo se ha expandido significativamente y durante el 2011 esta tendencia no fue diferente. Durante el 2011, la demanda de yodo alcanzó cifras nunca antes vistas, superando la demanda de los años anteriores. La demanda creció en todos los usos, principalmente en yodóforos, medios de contraste de rayos-x, y biocidas, en definitiva, usos mayormente relacionados a la salud y nutrición humana y animal. SQM estima que en el año 2011 registró una participación de mercado de aproximadamente 37% sobre el mercado mundial de yodo.

Como resultado de una oferta ajustada y del incremento en la demanda, los precios del mercado de yodo aumentaron significativamente durante el 2011. SQM registró un aumento en los precios promedio de la línea de negocio de casi un 40%. SQM se mantiene confiado en las oportunidades de crecimiento a corto y largo plazo en este mercado.



### **LITIO Y DERIVADOS**

Los ingresos de Litio y Derivados fueron de US\$183,4 millones durante el año 2011, un aumento del 21,6% con respecto a los US\$150,8 millones registrados en 2010.

Volúmenes e Ingresos de Litio y Derivados:

		2011	2010	2011/	2010
Litio y Derivados	Mton	40,7	32,4	8,1	25%
Ingresos Litio y Derivados	MMUS\$	183,4	150,8	32,6	22%

La demanda en el mercado de litio excedió las expectativas en el 2011 y SQM cree que el mercado de litio continuará creciendo debido principalmente al crecimiento en el mercado de baterías, el cual actualmente representa aproximadamente el 33% de la demanda mundial de litio. SQM estima que el crecimiento de la demanda de baterías fue de aproximadamente un 30% en el año 2011. Otros usos de litio, como grasas lubricantes y coladas continuas también continúan aumentando.

Actualmente, la planta de Carbonato de Litio de SQM, posee una capacidad de producción de litio de 48.000\* toneladas métricas anuales y los volúmenes de venta durante el 2011 fueron aproximadamente 40.700 toneladas métricas.

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

Los ingresos de Cloruro de Potasio y Sulfato de Potasio para el año 2011 totalizaron US\$555,7 millones, un aumento de 5,2% con respecto al año 2010, cuando los ingresos alcanzaron los US\$528,2 millones.

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

		2011	2010	2011/2	2010
Cloruro de Potasio y Sulfato de Potasio	Mton	1.103,4	1.273,0	-169,5	-13%
Ingresos Cloruro de Potasio y Sulfato de Potasio	MMUS\$	555,7	528,2	27,6	5%

Los mercados de fertilizantes se comportaron positivamente durante 2011, los volúmenes de MOP (Cloruro de Potasio) aumentaron en alrededor de 7% sobre los volúmenes del año 2010, con el mercado Brasileño aumentando sobre el 25%. Los precios aumentaron más de 20% durante el 2011 con una estabilización de precios durante el cuarto trimestre. La demanda mundial de productos commodity continúa expandiéndose, a medida que la población mundial aumenta y la exigencia de producir más alimento y de mejor calidad continúa siendo una necesidad a corto y largo plazo.

Para SQM, nuestros volúmenes representaron menos del 3% del mercado mundial en el 2011. Durante el cuarto trimestre, los volúmenes de venta en esta línea de negocio fueron menores a lo esperado, debido principalmente a retrasos en la construcción de las nuevas instalaciones de MOP y MOP granulado en el Salar de Atacama. No obstante, el aumento en los precios durante el año permitió un leve aumento en ingresos para esta línea de negocio. Adicionalmente, la construcción de las nuevas instalaciones de MOP, ha terminado y producirán volúmenes significativos durante el 2012, permitiendo así un aumento en los volúmenes de venta de MOP granulado.

<sup>\*</sup> Producción medida como toneladas de Carbonato de Litio Equivalente (LCE).

### **QUÍMICOS INDUSTRIALES**

Los ingresos de Químicos Industriales para el año 2011 alcanzaron los US\$139,5 millones, un 6,8% inferior a los US\$149,7 millones registrados en 2010

Volúmenes e Ingresos de Químicos Industriales:

		2011	2010	2011	/2010
Nitratos Industriales	Mton	181,2	198,9	-17,7	-9%
Acido Bórico	Mton	2,4	2,6	-0,2	-9%
Ingresos Químicos Industriales	MMUS\$	139,5	149,7	-10,2	-7%

La demanda de químicos industriales para aplicaciones tradicionales, como explosivos, detergentes y vidrios, entre otros, se mantuvo estable durante el 2011.

Nuestra línea de negocio de Químicos Industriales, registró una leve disminución en los volúmenes de venta durante 2011, mientras que los precios se mantuvieron relativamente estables. Esperamos un aumento significativo en los volúmenes de venta para el 2012, resultado del aumento de ventas de sales solares, un poderoso elemento utilizado en la generación de energía solar.

## OTROS FERTILIZANTES COMMODITY & OTROS INGRESOS

Los ingresos por ventas de otros fertilizantes commodity y otros ingresos alcanzaron US\$90,5 millones en 2011, comparados a los US\$81,8 millones registrados el año anterior.

## **GASTOS ADMINISTRATIVOS**

Los gastos de administración fueron de US\$91,8 millones (4,3% de los ingresos) durante el año 2011, los que se comparan con los US\$78,8 millones registrados en el año 2010.

### **GASTOS FINANCIEROS NETOS**

Los gastos financieros netos para 2011 fueron de US\$16,1 millones, los que se comparan con los US\$22,1 millones registrados durante el año anterior.

### **GESTIÓN CAPITAL**

Los activos totales de la Compañía alcanzaron aproximadamente los US\$3.872 millones al 31 de diciembre de 2011, con un retorno sobre los activos de un 24,1%, explicado principalmente por el incremento de las utilidades de la compañía en el mismo periodo.

La deuda financiera neta al 31 de diciembre de 2011 fue de US\$753,4 millones, con una razón deuda financiera neta/EBITDA a finales del 2011 de 0,79 veces, en comparación con 0,85 veces a fines del año 2010, mostrando la capacidad de la Compañía de generar los recursos para cubrir sus obligaciones financieras.

Gestión del Capital	31/12/2011	31/12/2010	Descripción (1)	Cálculo (1)
Deuda Financiera Neta (DFN)	753.410	584.357	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 corrientes
Liquidez	3,11	3,56	Activo Corriente dividido por Pasivo Corriente	Activos Corrientes Totales /Pasivos Corrientes Totales
Deuda Neta / Capita- lización	0,29	0,26	Deuda Financiera Neta dividida por Patrimonio Total	Deuda neta financiera / (Deuda neta financiera + Patrimonio Total)
ROE	29,7%	23,2%	Ganancia dividida por Patrimonio Total	Ganancia / Patrimonio Total
ROA	24,1%	20,9%	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 — Activos de cobertura, no corrien- tes - Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación)
DFN/ EBITDA	0,79	0,85		EBITDA = Ganancia Bruta + Depreciación - Gastos de Administración

<sup>(1)</sup> Asume valor absoluto de las distintas cuentas contables

### **PLAN DE INVERSIONES**

SQM constantemente analiza oportunidades para mejorar los métodos de producción, aumentar la capacidad productiva y desarrollar nuevos productos, a la luz de las nuevas exigencias de los mercados. Nuestro foco es el desarrollo de nuevos productos en respuesta a demandas de clientes, así como nuevos productos que se pueden derivar como parte de nuestra producción existente y otros productos que pueden calzar en nuestra estrategia de desarrollo a largo plazo. Nuestro Plan de Inversiones en los últimos años estuvo principalmente relacionado con crecimiento; la adquisición de nuevos activos, la construcción de nuevas instalaciones y la renovación de planta y equipo.

Durante el 2011, SQM invirtió aproximadamente US\$500 millones, en el cual, los principales proyectos incluyeron lo siguiente:

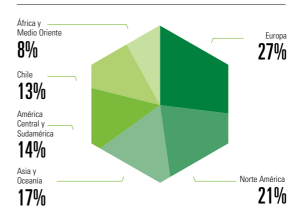
- Aumentar la capacidad de producción de nuestros productos basados en potasio en el Salar de Atacama, continuando con la construcción de las nuevas instalaciones de MOP y MOP granulado.
- Incrementar la capacidad y eficiencia en nuestras plantas de yodo y nitratos
- Optimización de nuestro sistema ferroviario
- Varios proyectos diseñados para mantener la capacidad, aumentar los rendimientos y bajar los costos.

La Sociedad proyecta para el año 2012 inversiones por sobre los US\$ 500 millones, incluyendo principalmente:

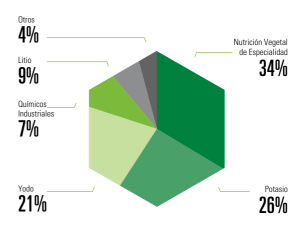
- Expansión de la capacidad productiva de yodo y nitratos en la región de Tarapacá.
- Continuación del aumento de la capacidad productiva de los productos potásicos en el Salar de Atacama.
- Varios proyectos diseñados para mantener la capacidad, aumentar los rendimientos y bajar los costos.

Los planes mencionados pueden ser modificados para reflejar cambios en las condiciones de mercado que afectan los productos de la Compañía. Además, SQM se reserva el derecho de acceder al mercado de capitales con el fin de optimizar su posición financiera.

#### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE VENTAS



### **VENTAS POR ÁREA DE NEGOCIOS**



Fuente: La Compañía









#### INFORME DE LOS AUDITORES INDEPENDIENTES

Santiago, 6 de marzo de 2012

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

Hemos efectuado una auditoría a los estados consolidados de situación financiera de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y filiales al 31 de diciembre de 2011 y a los correspondientes estados consolidados de resultados integrales, de cambios en el patrimonio y de flujos de efectivo por el año terminado en esa fecha. La preparación de dichos estados financieros (que incluyen sus correspondientes notas), es responsabilidad de la Administración de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. Nuestra responsabilidad consiste en expresar una opinión sobre estos estados financieros basada en la auditoría que efectuamos. Los estados financieros consolidados al 31 de diciembre de 2010 de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y filiales fueron examinados por otros auditores que emitieron su informe sin salvedades con fecha 1 de marzo de 2011.

Nuestra auditoría fue efectuada 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 el examen, a base de pruebas, de evidencias que respaldan los montos e informaciones revelados en los estados financieros consolidados. Una auditoría también comprende una evaluación de los principios de los principios de contabilidad utilizados y de las estimaciones significativas hechas por la Administración de la Compañía, así como una evaluación de la presentación general de los estados financieros consolidados. Consideramos que nuestra auditoría constituye una base razonable para fundamentar nuestra opinión.

En nuestra opinión, los mencionados estados financieros consolidados presentan razonablemente en todos sus aspectos significativos, la situación financiera consolidada de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y filiales al 31 de diciembre de 2011, los resultados integrales de sus operaciones y los flujos de efectivo por el año terminado en esa fecha, de acuerdo con Normas Internacionales de Información Financiera.

En nuestra opinión, los mencionados estados financieros consolidados presentan razonablemente en todos sus aspectos significativos, la situación financiera consolidada de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y filiales al 31 de diciembre de 2011, los resultados integrales de sus operaciones y los flujos de efectivo por el año terminado en esa fecha, de acuerdo con Normas Internacionales de Información Financiera.

Javier Gatica Menke RUT: 7.003.684-3

## > Índice de los estados financieros consolidados

Estado	s de Situación Financiera Clasificado Consolidado	78
Estado	s Consolidado de Resultados por Función	80
Estado	s Consolidados de Resultados Integrales	81
Estado	s de Flujos de Efectivo Consolidados	82
Estado	s de Cambios en el Patrimonio	84
Notas	a los Estados financieros consolidados	
1	Identificación y actividades de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales	85
2	Bases de presentación de los Estados financieros consolidados y criterios contables aplicados	87
2.1	Período contable	87
2.2	Bases de preparación	87
2.3	Transacciones en moneda extranjera	88
2.4	Bases de consolidación	89
2.5	Responsabilidad de la información y estimaciones realizadas	92
2.6	Información financiera por segmentos operativos	92
2.7	Propiedades, plantas y equipos	92
2.8	Propiedades de inversión	93
2.9	Inventarios	93
2.10	Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	94
2.11	Reconocimiento de ingresos	94
2.12	Inversiones contabilizadas por el método de la participación	94
2.13	Impuestos a la renta e impuestos diferidos	95
2.14	Ganancias por acción	95
2.15	Deterioro del valor de los activos no financieros	95
2.16	Activos financieros	96
2.17	Pasivos financieros	97
2.18	Medio ambiente	97
2.19	Dividendo mínimo	97
2.20	Estado de flujo de efectivo Consolidado	97
2.21	Obligaciones por indemnizaciones por años de servicios y compromisos por pensiones	97
2.22	Derivados financieros y operaciones de cobertura	98
2.23	Arrendamiento	98
2.24	Gastos de exploración y evaluación	99
2.25	Otras provisiones	99
2.26	Planes de compensación	99
2.27	Gastos por seguros de bienes y servicios	99
2.28	Activos intangibles	99
2.29	Gastos de investigación y desarrollo	100
2.30	Clasificación de saldos en corrientes y no corrientes	100
3	Gestión de riesgo financiero	100
3.1	Política de gestión de riesgos	100
3.2	Factores de riesgo	100
3.3	Medición del riesgo	102
4	Cambios en estimaciones y políticas contables (uniformidad)	102

5	Efectivo y equivalente al efectivo	102
5.1	Clases de efectivo y equivalentes al efectivo	102
5.2	Otros efectivo y equivalentes al efectivo	102
5.3	Información del efectivo y equivalente al efectivo por monedas	103
5.4	Importe de saldos de efectivo significativos no disponibles	103
5.5	Detalle depósitos a plazo	104
6	Inventarios	105
7	Información a revelar sobre partes relacionadas	105
7.1	Información a revelar sobre partes relacionadas	105
7.2	Relaciones entre controladora y entidad	105
7.3	Entidad controladora intermedia que produce estados financieros disponibles públicamente	106
7.4	Detalle de identificación de vínculo entre Controladora y Subsidiaria	106
7.5	Detalle de partes relacionadas y transacciones con parte relacionadas	108
7.6	Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes	109
7.7	Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes	109
7.8	Directorio y alta administración	110
8	Instrumentos financieros	111
8.1	Clases de otros activos financieros	111
8.2	Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	111
8.3	Activos y pasivos de cobertura	113
8.4	Pasivos financieros	114
8.5	Cuentas comerciales y otras cuentas por pagar	121
8.6	Pasivos financieros a valor razonable con cambios en resultados	121
8.7	Categorías de activos y pasivos financieros	121
8.8	Activos financieros pignorados como garantía	122
8.9	Valor razonable estimado de instrumentos financieros e instrumentos financieros derivados	122
8.10	Naturaleza y alcance de los riesgos que surgen de los instrumentos financieros	123
9	Inversiones e información a revelar sobre sociedades incluidas en la consolidación	123
9.1	Informaciones a revelar sobre inversiones en filiales	123
10	Inversiones en asociadas contabilizadas por el método de la participación	128
10.1	Inversiones en asociadas contabilizadas por el método de la participación	128
10.2	Activos, pasivos, ingresos y gastos ordinarios de las Empresas asociadas	128
10.3	Detalle de inversiones en asociadas	130
11	Negocios conjuntos	130
11.1	Política de contabilización de negocios conjuntos en estados financieros separados de una controladora	130
11.2	Información a revelar sobre participaciones en negocios conjuntos	130
11.3	Detalle de activos, pasivos y resultados de inversiones en negocios conjuntos significativos por Empresa	131
11.4	Detalle de importe de ganancia (pérdida) neta de inversiones en negocios conjuntos significativos por Empresas	131
12	Activos intangibles y plusvalía	132
12.1	Saldos	132
12.2	Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía	132
13	Propiedades, plantas y equipos	134
13.1	Clases de propiedades, plantas y equipos	134

13.2	Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases	135
13.3	Detalle de propiedades, plantas y equipos pignorados como garantía	136
13.4	Información adicional	136
14	Arrendamientos	136
14.1	Información a revelar sobre arrendamientos financieros, arrendatario	136
14.2	Propiedades de inversión en arrendamientos financieros	136
14.3	Reconciliación de los pagos mínimos del arrendamiento financiero, arrendatario	136
15	Beneficios a los empleados	136
15.1	Provisiones por beneficios a los empleados	136
15.2	Políticas sobre planes de beneficios definidos	137
15.3	Otros beneficios a largo plazo	137
15.4	Obligaciones post retiro del personal	138
15.5	Indemnizaciones por años de servicios	139
16	Plan de compensación ejecutivos	140
17	Información a revelar sobre patrimonio neto	140
17.1	Gestión de capital	140
17.2	Información a revelar sobre capital en acciones preferentes	141
17.3	Políticas de dividendos	142
17.4	Dividendos provisorios	142
18	Provisiones y otros pasivos no financieros	143
18.1	Clases de provisiones	143
18.2	Descripción de otras provisiones	143
18.3	Otros pasivos no financieros, corriente	144
18.4	Movimientos en provisiones	144
18.5	Detalle de las principales clases de provisiones	145
19	Contingencias y restricciones	146
19.1	Juicios u otros hechos relevantes	146
19.2	Restricciones	148
19.3	Compromisos	148
19.4	Efectivo de utilización restringida o pignorada	148
19.5	Cauciones obtenidas de terceros	148
19.6	Garantías indirectas	149
20	Ingresos ordinarios	149
21	Ganancias por acción	150
22	Costos por préstamos	150
23	Efecto de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera	150
24	Medio ambiente	151
24.1	Información a revelar sobre desembolsos relacionados con el medio ambiente	151
24.2	Detalle de información de desembolsos relacionados con el medio ambiente	152
24.3	Descripción de cada proyecto con indicación si estos se encuentran en proceso o están terminados	160
25	Otros activos no financieros corrientes y no corrientes	163
26	Segmentos de operación	164
26.1	Segmentos de operación	164

26.2	Estados de resultados integrales clasificado por segmentos de operación basados en grupos de productos	166
26.3	Ingresos de las actividades ordinarias procedentes con transacciones con otros segmentos de operación de la empresa	167
26.4	Activos y pasivos por segmentos de operación basados en grupos de productos	167
26.5	Desembolsos de los activos no monetarios del segmento	168
26.6	Información sobre productos y servicios clientes externos	168
26.7	Información sobre áreas geográficas	169
26.8	Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de clientes externos, clasificados por áreas geográficas	169
26.9	Activos no corrientes clasificados por área geográfica	169
26.10	Información sobre los principales clientes	170
26.11	Propiedades, plantas y equipos clasificados por áreas geográficas	170
27	Información del estado de resultados por función de gastos expuesta de acuerdo a la naturaleza de los gastos	172
27.1	Ingresos de actividades ordinarias	172
27.2	Costo de ventas	172
27.3	Otros ingresos	172
27.4	Gastos de administración	173
27.5	Otros gastos, por función	173
27.6	Otras ganancias (pérdidas)	173
28	Impuesto a la renta y diferidos	174
28.1	Activos por impuestos corrientes	174
28.2	Cuentas por pagar por impuestos corrientes	174
28.3	Utilidades tributarias	174
28.4	Impuesto a la renta y diferidos	175
28.5	Modificaciones a la Ley de la Renta e Impuestos especificos a la Minería en Chile	180
29	Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera	181
30	Hechos ocurridos después de la fecha del balance	184
30.1	Autorización de Estados Financieros	184
30.2	Informaciones a revelar sobre hechos posteriores a la fecha de balance	184
30.3	Detalle de dividendos declarados después de la fecha del balance	184

## > Estado de Situación Financiera Clasificado Consolidado

ACTIVO	Nota N°	31/12/2011	31/12/2010
ACTIVOS		MUS\$	MUS\$
Activos corrientes			
Efectivo y Equivalentes al Efectivo	5.1	444.992	524.652
Otros activos financieros corrientes	8.1	169.261	76.178
Otros activos no Financieros corrientes	25	63.792	44.442
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	8.2	412.062	375.945
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas, corriente	7.6	117.139	36.172
Inventarios	6.0	744.402	605.101
Activos por impuestos corrientes	28.1	4.765	32.773
Activos corrientes totales		1.956.413	1.695.263
Activos no corrientes			
Otros activos financieros no corrientes	8.1	30.488	92.674
Otros activos no financieros no corrientes	25	24.651	24.157
Cuentas por cobrar no corrientes	8.2	1.070	1.102
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	10.1	60.694	62.271
Activos intangibles distintos de la plusvalía	12.1	4.316	3.270
Plusvalía	12.1	38.605	38.388
Propiedades, planta y equipo	13.1	1.755.042	1.453.973
Propiedad de inversión	13.4	-	1.373
Activos por impuestos diferidos	28.4	304	365
Total de activos no corrientes		1.915.170	1.677.573
Total de Activos		3.871.583	3.372.836

DATRIAGONIO V DAGINOS	Nota N°	31/12/2011	31/12/2010
PATRIMONIO Y PASIVOS		MUS\$	MUS\$
Pasivos			
Pasivos corrientes			
Otros pasivos financieros corrientes	8.4	161.008	187.555
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar corrientes	8.5	183.032	152.147
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	7.7	873	3.538
Otras provisiones corrientes	18.1	16.937	15.014
Pasivos por impuestos corrientes	28.2	75.418	7.113
Provisiones por beneficios a los empleados corrientes	15.1	30.074	44.011
Otros pasivos no financieros corrientes	18.3	161.961	67.459
Pasivos corrientes totales		629.303	476.837
Pasivos, no corrientes			
Otros pasivos financieros no corrientes	8.4	1.237.027	1.090.188
Otras provisiones no corrientes	18.1	8.595	5.500
Pasivo por impuestos diferidos	28.4	98.594	100.781
Provisiones por beneficios a los empleados no corrientes	15.1	33.684	28.710
Total pasivos no corrientes		1.377.900	1.225.179
Total Pasivos	'	2.007.203	1.702.016
	Nota N°	31/12/2011	31/12/2010
		MUS\$	MUS\$
Patrimonio	17		
Capital emitido		477.386	477.386
Ganancias (pérdidas) acumuladas		1.351.560	1.155.131
Otras reservas		(16.112)	(9.713)
Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora		1.812.834	1.622.804
Participaciones no controladoras		51.546	48.016
Patrimonio Total		1.864.380	1.670.820
Total patrimonio y pasivos		3.871.583	3.372.836

## > Estado Consolidados de Resultados por Función

	Nota N°	Enero a dicie	Enero a diciembre			
	Nota N	2011 MUS\$	2010 MUS\$			
Ingresos de actividades ordinarias	20	2.145.286	1.830.413			
Costo de ventas	27.2	(1.290.494)	(1.204.410)			
Ganancia Bruta		854.792	626.003			
Otros ingresos	27.3	47.681	6.545			
Gastos de administración	27.4	(91.760)	(78.819)			
Otros gastos, por función	27.5	(63.047)	(36.212)			
Otras ganancias (pérdidas)	27.6	5.787	(6.979)			
Ingresos financieros		23.210	12.930			
Costos financieros	22	(39.335)	(35.042)			
Participación en las ganancias (pérdidas) de asociadas y negocios conjuntos		21.808	10.681			
que se contabilicen utilizando el método de la participación		21.000	10.001			
Diferencias de cambio	23	(25.307)	(5.807)			
Ganancia(pérdida), antes de impuestos		733.829	493.300			
Gasto por impuestos a las ganancias, operaciones continuadas	28.4	(179.710)	(106.029)			
Ganancia(pérdida) procedente de operaciones continuadas		554.119	387.271			
Ganancia (pérdida)		554.119	387.271			
Ganancia (pérdida), atribuible a						
Ganancia (pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora		545.758	382.122			
Ganancia (pérdida) atribuible a participaciones no controladoras		8.361	5.149			
Ganancia (pérdida)		554.119	387.271			
Ganancia por acción						
Acciones comunes						
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción)	21	2,0736	1,4519			
Ganancia básicas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas		2,0736	1,4519			
Acciones comunes diluidas						
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción)	21	2,0736	1,4519			
Ganancia diluidas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas		2,0736	1,4519			

## > Estado Consolidados de Resultados Integrales

	Enero a diciembre		
ESTADO DEL RESULTADO INTEGRAL	2011 MUS\$	2010 MUS\$	
Ganancia (pérdida)	554.119	387.271	
Componentes de otro resultado integral, antes de impuestos diferencia de cambio por conversión			
Ganancias (pérdidas) por diferencias de cambio de conversión, antes de impuestos	(2.890)	663	
Otro resultado integral, antes de impuestos, diferencias de cambio por conversión	(2.890)	663	
Coberturas del flujo de efectivo			
Ganancias (pérdidas) por coberturas de flujo de efectivo, antes de impuestos	(1.241)	(1.474)	
Otro resultado integral, antes de impuestos, coberturas del flujo de efectivo	(1.241)	(1.474)	
Otro resultado integral, antes de impuestos, ganancias(pérdidas) actuariales por planes de beneficios definidos	(918)	1.020	
Otras reservas varias	(1.677)	-	
Otros componentes de otro resultado integral, antes de impuestos	(6.726)	209	
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	218	251	
Suma de impuestos a las ganancias relacionados con componentes de otro resultado integral	218	251	
Otro resultado integral	(6.508)	460	
Resultado integral Total	547.611	387.731	
Resultado integral atribuible a			
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	539.359	382.215	
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	8.252	5.516	
Resultado integral total	547.611	387.731	

## > Estado de Flujos de Efectivo Consolidados

ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO	Nota N°	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de operación			
Ganancias (pérdida)		554.119	387.271
Ajustes por conciliación de ganancias (pérdidas)			
Depreciación y amortización		195.897	143.940
Amortización de derechos mineros		6.017	6.022
Incremento en provisión Royalty CORFO		6.800	5.182
Incremento en provisión gasto de marketing		985	4.007
Incremento en provisiones indemnizacion años de servicios		9.192	4.023
Incremento en provisión bono		33.494	41.153
Incremento en obligación provisión vacaciones		11.956	9.034
Incremento en provisiones		23.055	9.927
Efectos no realizados de transacciones en moneda extranjera		25.307	(11.183)
Efectos no realizados de Instrumentos derivados, neto		-	16.990
Ganancias no distribuidas de asociadas		(21.808)	(10.681)
Gasto impuesto a la ganancia		179.710	106.396
Ajustes por partidas distintas de efectivo		(14.075)	21.919
Ajustes por los cuales los efectos sobre efectivo son flujos de caja de actividades de inversion o financiamiento		(3.680)	(448)
Disminución (aumento) en deudores por cobrar		(135.401)	(18.266)
Incrementos en otras cuentas por cobrar		(37.393)	(21.614)
Disminución (aumento) en inventarios		(147.238)	26.545
Incremento en cuentas comerciales por pagar		(44.566)	(84.731)
Incremento en otras cuentas por pagar		3.039	56.836
Ajustes de conciliación		91.291	305.051
Dividendos recibidos		4.299	1.774
Intereses pagados		(2.349)	(6.655)
Impuesto a las ganancias pagado		(76.015)	(68.919)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación		571.345	618.522
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de inversión			
Flujos de efectivo procedentes de la pérdida de control de subsidiarias u otros negocios		5.736	-
Pagos para adquirir participaciones en negocios conjuntos		(4.909)	(3.500)
Importes procedentes de la venta de propiedades, planta y equipo		43.231	1.433
Compras de propiedades, planta y equipo		(501.118)	(335.997)
Pago de préstamos concedidos a terceros		83	1.275
Recibos de depósitos a plazo con vencimientos mayores a 90 días		(129.069)	169.797
Desembolsos desde depósitos a plazo con vencimientos mayores a 90 días		69.818	(69.817)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión		(516.228)	(236.809)

ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO	Nota N°	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación			
Importes procedentes de préstamos de largo plazo		550.000	564.000
Pago de préstamos		(370.000)	(632.540)
Dividendos pagados		(277.334)	(175.539)
Otras entradas salidas de efectivo		(7.862)	(10.156)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación		(105.196)	(254.235)
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio		(50.079)	127.478
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes de efectivo		(29.581)	21.535
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo		(79.660)	149.013
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del período		524.652	375.639
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del período	5	444.992	524.652

## > Estado de Cambios en el Patrimonio

Saldo final período actual 31/12/2010	477.386	1.530	(9.207)	(2.036)	(9.713)	1.155.131	1.622	.804	48.016	1.670.820
Total de cambios en el patrimonio	-	296	(1.223)	1.020	93	203.958	204	.051	2.319	206.370
Incremento (disminución) en el patrimonio	-	-	-	-	-	-		- (	3.197)	(3.197)
Dividendos	-	-	-	-	-	(178.164)	(178.	164)	-	(178.164)
Resultado integral	-	296	(1.223)	1.020	93	382.122	382	.215	5.516	387.731
Otro resultado integral	-	296	(1.223)	1.020	93	-		93	367	460
Ganancia (pérdida)	-	-	-	-	-	382.122	382	.122	5.149	387.271
reexpresado	477.386	1.234	(7.984)	(3.056)	(9.806)	951.173	1.418	.753	45.697	1.464.450
Saldo inicial período actual 01/01/2010 Saldo inicial	477.386	1.234	(7.984)	(3.056)	(9.806)	951.173	1.418	.753	15.697	1.464.450
	Capital emitido	Reservas por dife- rencias de cambio por conversión MUS\$	Reservas de cobertu- ras de flujo de caja MUS\$	Reservas de ganancias o pér- didas actuariales en planes de beneficios definidos MUS\$	Otras reservas MUS\$	Ganan- cias (pérdidas) acumula- das MUS\$	Patrimon atribuibl a los prop tario de la cont ladora MUS\$	Particip ro- trolad	con- oras	atrimonio total MUS\$
Saldo final período actual 31/12/2011	477.386	(1.251)	(10.230)	(2.954)	(1.677)	(16.112)	1.351.560	1.812.834	51.546	1.864.380
Total de cambios en el patrimonio	-	(2.781)	(1.023)	(918)	(1.677)	(6.399)	196.429	190.030	3.530	193.560
(disminución) por transferencias y otros cambios	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.722)	(4.722)
Dividendos Incremento	-	-	-	-	-	-	(349.329)	(349.329)	-	(349.329
Resultado integral	-	(2.781)	(1.023)	(918)	(1.677)	(6.399)	545.758	539.359	8.252	
Otro resultado integral	-	(2.781)	(1.023)	(918)	(1.677)	(6.399)	-	(6.399)	(109)	(6.508
Ganancia (pérdida)	-	-	-	-		-	545.758	545.758	8.361	554.119
01/01/2011 Saldo inicial reexpresado	477.386	1.530	(9.207)	(2.036)	-	(9.713)	1.155.131	1.622.804	48.016	1.670.820
Saldo inicial período actual	477.386	1.530	(9.207)	(2.036)	-	(9.713)		1.622.804	48.016	
	Capital emitido MUS\$	Reservas por dife- rencias de cambio por conversión MUS\$	Reservas de cobertu- ras de flujo de caja MUS\$	Reservas de ganancias o pér- didas actuariales en planes de beneficios definidos MUS\$	Otras reservas varias MUS\$	Otras reservas MUS\$	Ganan- cias (pérdidas) acumula- das MUS\$	Patrimonio atribuible a los propie- tarios de la controla- dora MUS\$	Participa- ciones no controla- doras MUS\$	Patrimo- nio total MUS\$

### > Nota 1 - Identificación y actividades de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales

#### Antecedentes históricos

Sociedad Química 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) 425-2000.

La Sociedad está inscrita en el Registro de Valores de la Superintendencia de Valores y Seguros, bajo el Nº 0184 del 18 de marzo de 1983 y por consiguiente, se encuentra sujeta a la fiscalización de esta Entidad.

Los segmentos operativos de la Compañía están divididos en seis categorías:

Nutrientes vegetales 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 postcosecha 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.

#### Personal

Al 31 de diciembre de 2011 y 31 de diciembre de 2010 contábamos con:

	31/12/2011	31/12/2010
Personal permanente	4.902	4.327

#### Principales accionistas

La siguiente tabla establece cierta información acerca de la propiedad de beneficio de las acciones Serie A y Serie B de SQM al 31 de diciembre de 2011 y 31 de diciembre de 2010. 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:

Accionista 31/12/2011	N° de Serie A	% Serie A de	N° de Serie B	% Serie B de	% Total de
Accionista 31/12/2011	con propiedad	Acciones	con propiedad	Acciones	Acciones
Inversiones El Boldo Limitada	44.751.196	31,33%	17.571.676	14,60%	23,68%
Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A.(*)	44.758.830	31,34%	12.241.799	10,17%	21,66%
The Bank of New York	-	-	42.036.912	34,92%	15,97%
Inversiones RAC Chile Limitada	19.200.242	13,44%	2.699.773	2,24%	8,32%
Potasios de Chile S.A.(*)	18.179.147	12,73%	156.780	0,13	6,97%
Inversiones Global Mining (Chile) Limitada (*)	8.798.539	6,16%			3,34%
Banchile Corredores de Bolsa S.A.	136.919	0,10%	4.890.193	4,06%	1,91%
Corpbanca Corredores de Bolsa S.A.	11.189	0,01	4.264.250	3,54%	1,62%
Inversiones La Esperanza Limitada	3.693.977	2,59%	-	-	1,40%
Banco Itau por Cuenta de Inversionistas	-	-	3.693.080	3,07%	1,40%

#### (\*) Total Grupo Pampa 31,97%

Accionista al 31/12/2010	N°de Serie A	% Serie A de	N° de Serie B	% Serie B de	% Total de
Accionista di 31/12/2010	con propiedad	Acciones	con propiedad	Acciones	Acciones
Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A.(*)	55.437.977	38,82%	8.903.774	7,40%	24,45%
Inversiones El Boldo Limitada	44.746.513	31,33%	17.576.359	14,60%	23,68%
The Bank of New York	-	-	45.345.530	37,67%	17,23%
Inversiones RAC Chile Limitada	19.200.242	13,44%	2.699.773	2,24%	8,32%
Inversiones Global Mining (Chile) Limitada (*)	13.798.539	9,66%	-	-	5,24%
Banchile Corredores de Bolsa S.A.	131.914	0,09%	5.178.641	4,30%	2,02%
Larrain Vial S.A. Corredora de Bolsa	2.549.382	1,79%	2.369.576	1,97%	1,87%
Inversiones La Esperanza Limitada	3.693.977	2,59%	-	0,00%	1,40%
AFP Provida S.A.	-	-	3.109.256	2,58%	1,18%
Banco Itau por Cuenta de Inversionistas	-	-	2.874.819	2,39%	1,09%

#### (\*) Total Grupo Pampa 29,69%

### > Nota 2 - Bases de presentación de los estados financieros consolidados y criterios contables aplicados

#### 2.1 Período contable

Los presentes estados financieros consolidados cubren los siguientes períodos:

- Estados de Situación Financiera por el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2011 y el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2010.
- Estados de Cambios en el Patrimonio Neto por los ejercicios terminados al 31 de diciembre de 2011 y 2010.
- Estados de Resultados Integrales por los períodos comprendidos entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2011 y 2010.
- Estado de Flujos de Efectivo Indirecto por los ejercicios terminados al 31 de diciembre de 2011 y 2010.

#### 2.2 Bases de preparación

Los estados financieros consolidados anuales 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 anuales 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.

#### Pronunciamientos contables.

A la fecha de los presentes estados financieros consolidados, los siguientes pronunciamientos contables habían sido emitidos por el IASB, pero su fecha de aplicación aún no está vigente.

	Nuevas normas	Aplicación obligatoria para:
NIC 19	Beneficios a los empleados	1 de enero de 2013
NIC 27	Estados financieros separados	1 de enero de 2013
NIIF 9	Instrumentos financieros	1 de enero de 2013 diferida al 1 de enero 2015 según enmienda aprobada en diciembre 2011
NIIF 10	Estados financieros consolidados	1 de enero de 2013
NIIF 11	Acuerdos conjuntos	1 de enero de 2013
NIIF 12	Revelaciones de participaciones en otras sociedades	1 de enero de 2013
NIIF 13	Medición del valor razonable	1 de enero de 2013

#### 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. Adicionalmente, incluye modificaciones a las revelaciones de todos los beneficios de los empleados.

#### 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 sólo 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.

#### NIIF 9 "Instrumentos Financieros"

Emitida en diciembre de 2009, modifica la clasificación y medición de activos financieros. Posteriormente esta norma fue modificada en noviembre de 2010 para incluir el tratamiento y clasificación de pasivos financieros. Su adopción anticipada es permitida.

#### NIIF 10 "Estados Financieros Consolidados"

Emitida en mayo de 2011, sustituye a la SIC 12 "Consolidación de entidades de propósito especial y partes de la 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.

#### NIIF 11 "Acuerdos Conjuntos"

Emitida en mayo de 2011, reemplaza a NIC 31 "Participaciones en negocios conjuntos" y SIC 13 "Entidades controladas conjuntamente". 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.

#### NIIF 12 "Revelaciones de participaciones en otras entidades"

Emitida en mayo de 2011, aplica para aquellas entidades que poseen inversiones en subsidiarias, negocios conjuntos, asociadas. Su adopción anticipada es permitida en conjunto con las NIIF 10, NIIF 11 y modificaciones a las NIC 27 y 28.

#### 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.

	Mejoras y Modificaciones	Aplicación obligatoria para:
NIC 1	Presentación de estados financieros	1 de julio de 2012
	iniancieros	
NIC 12	Impuestos a las ganancias	1 de enero de 2012
IFRS 7	Instrumentos financieros:	1 de julio de 2011
	Revelaciones	1 40 juno 40 2011
NIC 28	Inversiones en asociadas	1 de enero de 2013
1410 20	y joint ventures	1 46 611010 46 2013

#### 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 deben clasificar y agrupar evaluando si serán potencialmente reclasificados a resultados en períodos posteriores. Su adopción anticipada está permitida.

#### NIC 12 "Impuesto a las Ganancias"

Esta enmienda, emitida en diciembre de 2010, proporciona una excepción a los principios generales de NIC 12 para las propiedades para inversión que se midan usando el modelo del valor razonable contenido en la NIC 40 "Propiedad de inversión", la excepción también aplica a la propiedad de inversión adquirida en una combinación de negocio si luego de la combinación de negocios el adquiriente aplica el modelo del valor razonable contenido en NIC 40. La modificación incorpora la presunción de que las propiedades de inversión valorizadas a valor razonable, se realizan a través de su venta, por lo que requiere aplicar a las diferencias temporales originadas por éstas la tasa de impuesto para operaciones de venta. Su adopción anticipada está permitida.

#### IFRS 7 "Instrumentos Financieros: Revelaciones"

Emitida en octubre de 2010, incrementa los requerimientos de revelación para las transacciones que implican transferencias de activos financieros.

#### 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.

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.

#### 2.3 Transacciones en moneda extranjera

#### (a) Moneda funcional y presentación

Los Estados financieros consolidados anuales 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 anuales se presentan en miles de dólares, sin decimales.

La Conversión de los Estados financieros de las Sociedades extranjeras con moneda funcional distinta del dólar se realiza 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 del ejercicio.
- 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.

#### (b) Bases de conversión Dependientes 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 2011 y al 31 de diciembre de 2010 han sido traducidos a dólares es-

tadounidenses a los tipos de cambio vigentes a esas fechas (los correspondientes pesos chilenos se tradujeron a \$519,20 por dólar al 31 de diciembre de 2011, \$468,01 por dólar al 31 de diciembre de 2010.

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 2011 fueron \$22.294,03 (US\$42,94), al 31 de diciembre de 2010 fueron \$21.455,55 (US\$45,84).

#### Filiales extranjeras:

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

	31/12/2011 US\$	31/12/2010 US\$
Real Brasileño	1,88	1,66
Nuevo Sol Peruano	2,77	2,81
Peso Argentino	4,30	3,98
Yen Japonés	77,74	81,49
Euro	0,77	0,75
Peso Mexicano	13,98	12,38
Dólar Australiano	1,03	1,01
Libra Esterlina	0,64	0,64
Rand Sudafricano	8,10	6,63
Dólar (Ecuador)	1,00	1,00
Peso Chileno	519,20	468,01
Unidad de Fomento	42,94	45,84

#### (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 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.
- 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.

#### 2.4 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:

Porcentaje de participación					 ón		
					31/12/2011		31/12/2010
RUT	Dependientes extranjeras	País de Origen	Moneda funcional	Directo	Indirecto	Total	Total
Extranjero	Nitratos Naturais do Chile Ltda.	Brasil	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	Nitrate Corporation of Chile Ltd.	Reino Unido	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Dólar	40,0000	60,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Europe N.V.	Bélgica	Dólar	0,8600	99,1400	100,0000	100,0000
Extranjero	Soquimich S.R.L. Argentina	Argentina	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	Soquimich European Holding B.V.	Holanda	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Corporation N.V.	Antillas Holandesas	Dólar	0,0002	99,9998	100,0000	100,0000
Extranjero	SQI Corporation N.V.	Antillas Holandesas	Dólar	0,0159	99,9841	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Comercial De México S.A. De C.V.	México	Dólar	0,0013	99,9987	100,0000	100,0000
Extranjero	North American Trading Company	USA	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	Administración Y Servicios Santiago S.A. De C.V.	México	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Perú S.A.	Perú	Dólar	0,9800	99,0200	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Ecuador S.A.	Ecuador	Dólar	0,0040	99,9960	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Nitratos México S.A. De C.V.	México	Dólar	0,0000	51,0000	51,0000	51,0000
Extranjero	SQMC Holding Corporation L.L.P.	USA.	Dólar	0,1000	99,9000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Investment Corporation N.V.	Antillas Holandesas	Dólar	1,0000	99,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Brasil Limitada	Brasil	Dólar	2,7900	97,2100	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM France S.A.	Francia	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Japan Co. Ltd.	Japón	Dólar	1,0000	99,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Dólar	1,6700	98,3300	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Oceania Pty Limited	Australia	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	Rs Agro-Chemical Trading A.V.V.	Aruba	Dólar	98,3333	1,6667	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Indonesia	Indonesia	Dólar	0,0000	80,0000	80,0000	80,0000
Extranjero	SQM Virginia L.L.C.	USA	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Venezuela S.A.	Venezuela	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Italia SRL	Italia	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	Comercial Caimán Internacional S.A.	Islas Caimán	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Africa Pty.	Sudáfrica	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Lithium Specialties LLC	USA	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Iberian S.A.(**)	España	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	66,6750
Extranjero	Iodine Minera B.V.	Holanda	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Agro India Pvt.Ltd.	India	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Extranjero	SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	China	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000

					Porcentaje de	e narticinaci	 śn
					31/12/2011	o partioipaon	31/12/2010
RUT	Dependientes nacionales	País de Origen	Moneda funcional	Directo	Indirecto	Total	Total
96.801.610-5	Comercial Hydro S.A.	Chile	Peso Chileno	0,0000	60,6383	60,6383	60,6383
96.651.060-9	SQM Potasio S.A.	Chile	Dólar	99,9974	0,0000	99,9974	99,9974
96.592.190-7	SQM Nitratos S.A.	Chile	Dólar	99,9999	0,0001	100,0000	100,0000
96.592.180-K	Ajay SQM Chile S.A.	Chile	Dólar	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	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	Chile	Dólar	0,0003	99,9997	100,0000	100,0000
79.768.170-9	y Transferencias S.A. Soquimich Comercial S.A.	Chile	Dólar	0,0000	60,6383	60,6383	60,6383
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	Dólar	18,1800	81,8200	100,0000	100,0000
78.602.530-3	Minera Nueva Victoria S.A.	Chile	Dólar	99,0000	1,0000	100,0000	100,0000
78.053.910-0	Proinsa Ltda.	Chile	Peso Chileno	0,0000	60,5800	60,5800	60,5800
	Sociedad Prestadora de Servicios		D 01.11	,	,	,	,
76.534.490-5	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	0,2691	99,7309	100,0000	100,0000
76.064.419-6	Comercial Agrorama Ltda. (*)	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	0,0000

(\*) Se procedió a la consolidación de Comercial Agrorama Ltda. por poseer el control a través de la filial Soquimich Comercial S.A.

(\*\*) Al 31 de diciembre de 2010 la participación que se mantenía en Fertilizantes Naturales S.A. era de un 66,67%, con fecha 14 de diciembre de 2011, Fertilizantes Naturales S.A. cambió su razón social a SQM Iberian S.A.

(\*\*\*) Esta subsidiaria se constituyó el 7 de Abril de 2011.

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.

#### 2.5 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.

#### 2.6 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

#### 2.7 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. El valor activado por este concepto ascendió a MUS\$ 22.249 al 31 de diciembre de 2011 y MUS\$25.947 al 31 de diciembre de 2010.
- 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 propiedades, plantas y equipos, neto en el caso del valor residual de estos, se amortizan distribuyendo linealmente el costo entre los años de vida útil técnica estimada que constituyen el período en el que la Compañía espera utilizarlos. Cuando partes de un ítem de propiedad, planta y equipos poseen vidas útiles distintas, son registrados como ítems separados. Las vidas útiles se revisan periódicamente, (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	Vida o Tasa
por clases	Mínima	Máxima
Vida o Tasa para Edificios	3	60
Vida o Tasa para Planta y Equipo	3	35
Vida o Tasa para Equipamiento de	3	10
Tecnologías de la Información	3	
Vida o Tasa para Instalaciones Fijas y Accesorios	3	35
Vida o Tasa para Vehículos de Motor	5	10
Vida o Tasa para Otras Propiedades, Planta y Equipo	2	30

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.

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 en propiedades, plantas y equipos.

Los costos derivados de mantenimiento diarios de propiedad planta y equipo se reconocen en resultado cuando se incurren en ellos.

#### 2.8 Propiedades de inversión

Se reconocen como propiedades de inversión los valores netos de los terrenos, edificios y otras construcciones que son mantenidas para explotarlos en régimen de arriendo o bien para obtener una ganancia en su venta como consecuencia de los aumentos que se produzcan en el futuro de los respectivos precios de mercado. Estos activos no son utilizados en las actividades y no están destinados para uso propio.

Inicialmente son valorizados a su costo de adquisición, que incluye el precio de adquisición o costo de producción más los gastos incurridos que sean asignables directamente. Posteriormente, se valorizan a su costo de adquisición menos la depreciación acumulada y las eventuales provisiones acumuladas por deterioro de su valor.

#### 2.9 Inventarios

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.

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. Los descuentos comerciales, rebajas obtenidas y otras partidas similares son deducidos en la determinación del precio de adquisición.

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.

#### 2.10 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 (que equivale a su valor nominal, descontando el interés implícito para las ventas a plazo), 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.

#### 2.11 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, el cliente tiene total discreción sobre el canal de distribución y sobre el precio al que se venden los productos, 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.

#### 2.12 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.

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 plusva-lía 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 descontinúa el método del valor patrimonial suspendiendo el reconocimiento de resultados proporcionales.

Si el importe resultante de acuerdo al método de la participación fuera negativo, se refleja la participación en cero en los Estados financieros consolidados, a no ser que exista el compromiso por parte de la 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".

#### 2.13 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 sobre sociedades 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 período 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.

#### 2.14 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.

#### 2.15 Deterioro de 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 múltiplos 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. En este caso el deterioro también es reconocido con cargo a patrimonio hasta el monto de cualquier revaluación anterior.

Al 31 de diciembre de 2011 la Compañía no está en 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 a menos que un activo sea registrado al monto reevaluado, caso en el cual el reverso es tratado como un aumento de reevaluación.

#### 2.16 Activos financieros

SQM S.A. y Filiales clasifica sus activos financieros en las siguientes categorías: a valor razonable con cambios en resultados, préstamos y cuentas por cobrar, activos financieros mantenidos hasta su vencimiento y disponibles para la venta. La clasificación depende del propósito con el que se adquirieron los activos financieros. La Administración determina la clasificación de sus activos financieros en el momento del reconocimiento inicial.

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.

(a) Activos financieros a valor razonable con cambios en resultados Los activos financieros a valor razonable con cambios en resultados son activos financieros mantenidos para negociar. Un activo financiero se clasifica en esta categoría si se adquiere principalmente con el propósito de venderse en el corto plazo. Los derivados también se clasifican como adquiridos para su negociación a menos que sean designados como coberturas contables. Los activos de esta categoría se clasifican como activos corrientes, se valorizan a su valor razonable, reconociéndose directamente en resultados las variaciones originadas en el valor razonable.

#### (b) Préstamos y cuentas por cobrar

Los préstamos y cuentas por cobrar son activos financieros no derivados con pagos fijos o determinables que no cotizan en un mercado activo. Se incluyen en activos corrientes, excepto aquellos con vencimientos superiores a 12 meses de la fecha de cierre que se clasifican como activos no corrientes. Los préstamos y cuentas a cobrar se incluyen en "deudores comerciales y otras cuentas a cobrar" en el estado de situación financiera, y se valorizan a su costo amortizado. La medición subsecuente a costo amortizado utilizando para su cálculo la tasa de interés efectiva, menos deterioro.

#### (c) Activos financieros mantenidos hasta su vencimiento

Los activos financieros mantenidos hasta su vencimiento son activos financieros no derivados con pagos fijos o determinables y vencimiento fijo, que la Administración tiene la intención positiva y la capacidad de mantener hasta su vencimiento. Si se vendiese un importe que no fuese insignificante de los activos financieros mantenidos hasta su vencimiento, la categoría completa se reclasificaría como disponible para la venta. Los activos en esta categoría se valorizan a su costo amortizado.

#### (d) Activos financieros disponibles para la venta

Los activos financieros disponibles para la venta son no derivados que se designan en esta categoría o no se clasifican en ninguna de las otras categorías. Se incluyen en activos no corrientes a menos que se pretenda enajenar la inversión en los 12 meses siguientes a la fecha de cierre. Estos activos se valorizan a su valor razonable, reconociendo en otras reservas las variaciones en el valor razonable, de existir.

#### 2.17 Pasivos financieros

La Compañía clasifica sus pasivos financieros en las siguientes categorías: a valor razonable con cambios en resultados, acreedores comerciales, préstamos que devengan interés o derivados designados como instrumentos de cobertura.

La Administración determina la clasificación de sus pasivos financieros en el momento de reconocimiento inicial.

Las obligaciones por deudas financieras se registran a su valor nominal, y 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.

De acuerdo con las NIC 32 y 39, los gastos de obtención de deudas se registran en el Estado de Situación Financiera Consolidado adjunto, descontando la deuda asociada y se imputan a resultados del ejercicio en el mismo plazo que la deuda, de acuerdo al método de la tasa de interés efectiva.

Los pasivos financieros son dados de baja cuando la obligación es cancelada, liquidada o vence.

(a) Pasivos financieros a valor razonable con cambios en resultados Los pasivos financieros son clasificados a valor razonable cuando éstos sean mantenidos para negociación o designados en su reconocimiento inicial al valor razonable a través de resultado. Esta categoría incluye los instrumentos derivados no designados para la contabilidad de cobertura.

#### (b) Acreedores comerciales

Los saldos por pagar a proveedores son valorados posteriormente en su costo amortizado utilizando el método de tasa de interés efectiva.

#### (c) Préstamos que devengan intereses

Los préstamos se valorizan posteriormente a su costo amortizado usando el método de la tasa de interés efectivo. 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.

#### 2.18 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.

#### 2.19 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 su utilidad neta del ejercicio, excepto en el caso que la sociedad posea pérdidas no absorbidas de años anteriores.

#### 2.20 Estado de flujo de efectivo consolidado

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 indirecto.

## 2.21 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.

Las pérdidas y ganancias actuariales que puedan producirse por variaciones de las obligaciones preestablecidas definidas se registran directamente en el resultado del ejercicio.

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% para los períodos terminados al 31 de diciembre de 2011 y 31 de diciembre de 2010.

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 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 2011 y 2010. El saldo neto de esta obligación se presenta en el rubro Provisiones por beneficio a los empleados no corrientes.

#### 2.22 Derivados financieros y operaciones de cobertura

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 8.3 (Activos 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.

#### (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 otras reservas, 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.

#### 2.23 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. El activo adquirido en régimen de arrendamiento financiero se deprecia durante su vida útil o la duración del contrato, el menor de los dos.

#### (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.

#### 2.24 Gastos de exploración y evaluación

Aquellos gastos de exploración y evaluación asociados a reservas de mineral que se encuentran en explotación se incluyen en el rubro existencias, y se amortizan de acuerdo a las reservas estimadas de mineral contenido. Los gastos asociados a reservas futuras se presentan dentro del rubro Otros activos no financieros, no corrientes, en la medida en que los minerales incluidos en la reserva futura presenten una ley que haga económicamente explotable la pertenencia minera.

Aquellos gastos efectuados sobre pertenencias en las cuales el producto presenta una baja ley que no es económicamente explotable, se cargan directamente a resultado.

#### 2.25 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.

La Compañía determina y registra el costo correspondiente a las vacaciones del personal sobre base devengada.

#### 2.26 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).

#### 2.27 Gastos por seguros de bienes y servicios

Los pagos de las diversas pólizas de seguro que contrata la Compañía son reconocidos en gastos en proporción al período de tiempo que cubren, independiente de los plazos de pago. Los valores pagados y no consumidos se reconocen como pagos anticipados en el activo corriente.

Los costos de los siniestros se reconocen en resultados inmediatamente después de conocidos, netos de los montos recuperables de las Compañías de seguros. Los montos a recuperar se registran como un activo a reembolsar por la Compañía de seguros en el rubro "deudores comerciales y otras cuentas por cobrar", calculados de acuerdo a lo establecido en las respectivas pólizas de seguro.

#### 2.28 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.

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.

#### (b) 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.

#### (c) 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.

#### (d) 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.

Al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010, no existe deterioro de activos intangibles.

#### 2.29 Gastos de investigación y desarrollo

Los gastos de investigación y desarrollo son cargados al resultado en el período que se incurrió el desembolso, con excepción de las propiedades, plantas y equipos adquiridos para ser utilizados en la investigación y de-

sarrollo los cuales se encuentran contabilizados en el respectivo rubro de propiedades, plantas y equipos.

#### 2.30 Clasificación de saldos en corrientes y no corrientes

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

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

#### > Nota 3 - Gestión del riesgo financiero

#### 3.1 Política de gestión de riesgos

La estrategia de Gestión de Riesgo 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 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 también afecten las operaciones comerciales, el negocio, la condición financiera o los resultados de la Compañía, pero que por el momento no son significativos.

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.

#### 3.2 Factores de riesgo

#### 3.2.1 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 ries-

gos 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 las capacidades productivas o en la 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\$110 millones por concepto de combustibles, gas y equivalentes, y cerca de US\$ 55 millones en gastos relacionados a consumo directo de energía eléctrica. Variaciones en un 10% en los precios de la energía necesaria para las actividades de la Sociedad, pueden significar, en el corto plazo, movimientos de US\$16,5 millones en estos costos.

#### 3.2.2 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 que podrían tener 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.

#### 3.2.3 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 asegurar 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\$400 millones de los costos de la Sociedad se encuentran relacionados al peso chileno. El efecto de dichas obligaciones en el Estado de Situación Financiera se encuentra cubierto por operaciones de instrumentos derivados que cubren el descalce de Balance en esta moneda.

Al 31 de diciembre de 2010, 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\$97,5 millones. Al 31 de diciembre de 2011, este valor asciende a US\$56,1 millones, ambos a favor de SQM.

Al 31 de diciembre de 2011, el valor de la tasa de cambio para la equivalencia de pesos a dólares era de Ch\$ 519,20 por dólar y al 31 de diciembre de 2010 era de Ch\$ 468,01 por dólar.

#### 3.2.4 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 2011, la Sociedad presenta aproximadamente un 28% 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\$3,7millones. 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 2011, sobre el total del capital de la deuda financiera, la Sociedad mantiene un porcentaje cercano al 11% con vencimiento menor a 12 meses, disminuyendo de esta manera la exposición a las variaciones en las tasas de interés.

#### 3.2.5 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 previsibles en el largo plazo, que pueden afectar el acceso a recursos financieros por parte de SQM. Estos factores pueden tener un impacto adverso material en nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones de la 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 2011, la Sociedad mantenía líneas bancarias no comprometidas y disponibles por un total de US\$611 millones y adicionalmente líneas comprometidas por US\$40 millones, disponibles en caso de requerir recursos adicionales.

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.

#### 3.3 Medición del riesgo

La Compañía sostiene métodos para medir la efectividad y eficacia de las estrategias de riesgo, tanto en forma prospectiva como retrospectiva. Dichos métodos son consistentes con el perfil de manejo de riesgo del Grupo.

### > Nota 4 - Cambios en Estimaciones y Políticas Contables (Uniformidad)

#### 4.1 Cambios en estimaciones contables

La Sociedad no presenta cambios en las estimaciones contables a la fecha de cierre de los estados financieros consolidados

#### 4.2 Cambios en políticas contables

Los estados financieros consolidados de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. al 31 de diciembre de 2011 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 2011 y al 31 de diciembre de 2010, y los resultados integrales, patrimonio neto y flujo de efectivo por el período terminado al 31 de diciembre de 2011 y 31 de diciembre de 2010, han sido preparados de acuerdo a NIIF, siendo los principios y criterios contables aplicados consistentes.

#### > Nota 5 - Efectivo y equivalente al efectivo

#### 5.1 Clases de efectivo y equivalente al efectivo

La composición del efectivo y equivalente al efectivo al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010, es la siguiente:

Efectivo y equivalentes al efectivo						
	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$				
Efectivo en caja	73	83				
Saldos en bancos	37.950	24.267				
Depósitos a corto plazo	263.396	375.057				
Otro efectivo y equivalentes al efectivo	143.573	125.245				
Efectivo y equivalentes al efectivo	444.992	524.652				

#### 5.2 Otro efectivo y equivalentes al efectivo

Al 31 de diciembre de 2011 y 31 de diciembre de 2010, el otro efectivo y equivalentes al efectivo corresponden a Fondos Mutuos (Investment Liquidity Funds) por inversiones realizadas en:

Institución	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Legg Mason - Western Asset Institutional	47.162	52.576
Liquid Reserves	47.102	32.370
BlackRock - Institutional cash series PLC	48.025	36.712
JP Morgan US dollar Liquidity	40.000	25 057
Fund Institutional	48.386	35.957
Total	143.573	125.245

Estos otros efectivos y equivalentes 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.

#### 5.3 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 2011 y 31 de diciembre de 2010, clasificado por monedas es la siguiente:

Moneda origen		
	31/12/2011	31/12/2010
	MUS\$	MUS\$
Peso Chileno (*)	123.265	331.011
Dólar Estadounidense	297.257	176.703
Euro	16.343	6.784
Peso Mexicano	29	102
Rand Sudafricano	5.450	8.776
Yen Japonés	2.292	1.192
Sol Peruano	16	13
Real Brasileño	21	21
Yuan Chino	300	40
Rupia Indonésica	5	5
Libra Esterlina	14	5
Totales	444.992	524.652

<sup>(\*)</sup> La compañía mantiene políticas de derivados financieros que le permite dolarizar estos depósitos a plazo en Pesos Chilenos.

#### 5.4 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 2011 y 31 de diciembre de 2010, la Compañía no presenta saldos de efectivo significativos con algún tipo de restricción.

## 5.5 Detalle depósitos a plazo

El detalle del efectivo equivalente depósitos a plazo al cierre de cada período es el siguiente:

	_		_				Interés		
	Tipo		Tasa		Fecha	Capital	Deven-		
Entidad Receptora del	de	Moneda	de	Fecha	Venci-	en	gado a la	31/12/2011	
Depósito	Depósito	Origen	Interés	Colocación	miento	MUS\$	Fecha	MUS\$	MUS\$
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,51	09/11/2011	07/02/2012	9.591	86	9.677	26.401
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,51	09/11/2011	07/02/2012	9.591	85	9.676	4.168
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,60		09/02/2012	25.164	45	25.209	6.738
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,60	20/12/2011	04/01/2012	20.000	10	20.010	10.574
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,20	21/10/2011	19/01/2012	20.482	49	20.531	10.150
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	2,00	21/12/2011	12/01/2012	20.000	11	20.011	10.355
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	2,50	21/12/2011	26/01/2012	20.000	14	20.014	-
Banco de Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	20.781
Banco de Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	16.056
Banco de Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	15.832
Banco de Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	20.962
Banco de Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	7.271
Banco de Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	20.306
Banco de Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	1.667
Banco Estado	-	-	-	-	-	-	-	-	17.001
Banco Santander-Santiago	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,52	29/12/2011	23/02/2012	12.089	4	12.093	10.499
Banco Santander-Santiago	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,55	28/12/2011	08/03/2012	20.099	11	20.110	15.528
Banco Santander-Santiago	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,55	28/12/2011	15/03/2012	20.099	11	20.110	20.897
Banco Santander-Santiago	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,55	28/12/2011	22/03/2012	20.099	11	20.110	31.752
Banco Santander-Santiago	-	-	-	-	-	-	-	-	6.251
Banco Santander-Santiago	-	-	-	-	-	-	-	-	3.200
Banco Santander-Santiago	-	-	-	-	-	-	-	-	20.009
Banco Security	-	-	-	-	-	-	-	-	16.014
Banco Security	-	-	-	-	-	-	-	-	7.017
Citibank New - York	Overnight	Dólar Estadounidense	0,01	30/12/2011	03/01/2012	115	-	115	557
Citibank New - York	Overnight	Dólar Estadounidense	0,01	30/12/2011	03/01/2012	1.586	-	1.586	-
Santander	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,01	31/12/2011	03/01/2012	3.001	-	3.001	-
Corpbanca	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,30	18/10/2011	11/01/2012	16.000	43	16.043	15.556
Corpbanca	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	2,60	20/12/2011	19/01/2012	20.000	16	20.016	5.786
Corpbanca	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	2,75	21/12/2011	25/01/2012	10.024	8	10.032	4.060
Corpbanca	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	2,75	21/12/2011	25/01/2012	10.000	8	10.008	8.786
IDBI Bank	A plazo fijo	Rupia Hindú	-	31/12/2011	31/01/2012	2	-	2	3
Scotiabank Sud Americano	-	-	-	-	-	-	-	-	20.880
Banco BBVA Chile	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,60	22/12/2011	16/02/2012	5.033	9	5.042	-
Total								263.396	375.057

#### > Nota 6 - Inventarios

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

Clases de inventarios	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Materia Prima	10.111	7.120
Suministros para la producción	31.602	21.398
Productos en proceso	355.894	291.536
Productos terminados	346.795	285.047
Totales	744.402	605.101

Las provisiones de existencias reconocidas al 31 de diciembre de 2011 ascienden a MUS\$58.220, al 31 de diciembre 2010 ascienden a MUS\$63.597. Las provisiones se han constituido en base a estudios técnicos períodicos 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 2011, el importe reconocido como gasto en el Estado de Resultado Integral asciende a MUS\$1.016.119 y al 31 de diciembre de 2010 MUS\$902.961.

La composición de las provisiones es la siguiente:

Clases de inventarios	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Materia prima	593	593
Suministros para la producción	500	500
Productos en proceso	33.811	43.115
Productos terminados	23.316	19.389
Totales	58.220	63.597

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

# > Nota 7 - Informaciones a revelar sobre partes relacionadas

#### 7.1 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 período terminado al 31 de diciembre de 2011, 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.

#### 7.2 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. y Global Mining Investments (Chile) S.A. todos, Grupo Pampa- son dueños de un número de acciones equivalente al 31,97% al 31 de diciembre de 2011 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 2,08% 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.	21,66	
96.863.960-9	Global Mining Investments (Chile) S.A.	3,34	
76.165.311-5	Potasios de Chile S.A.	6,97	
Total Grupo Pampa		31,97	
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.	0,29	
59.023.690-k	La Esperanza Delaware Corporation	0,09	
Total Grupo Kowa		2,08	

#### 7.3 Entidad controladora intermedia que produce estados financieros disponibles públicamente

La siguiente dominante intermedia de Sociedad Química y Minera de Chile S.A, elabora estados financieros disponibles públicamente: Soquimich Comercial S.A.

#### 7.4 Detalle de identificación de vínculo entre Controladora y Subsidiaria

Al 31 de diciembre de 2011 y 31 de diciembre de 2010, el detalle es el siguiente:

Nombre Subsidiaria	Porcentaje de participación en subsidiarias Al 31/12/2011 y 31/12/2010		
	Comercial Hydro S.A.	0,0000	60,6383
SQM Potasio S.A.	99,9974	0,0000	99,9974
SQM Nitratos S.A.	99,9999	0,0001	100,0000
Ajay SQM Chile S.A.	51,0000	0,0000	51,0000
SQMC Internacional Ltda.	0,0000	60,6381	60,6381
SQM Industrial S.A.	99,0470	0,9530	100,0000
Isapre Norte Grande Ltda.	1,0000	99,0000	100,0000
Almacenes y Depósitos Ltda.	1,0000	99,0000	100,0000
Serv. Integrales de Tránsitos y Transferencias S.A.	0,0003	99,9997	100,0000
Soquimich Comercial S.A.	0,0000	60,6383	60,6383
SQM Salar S.A.	18,1800	81,8200	100,0000
Minera Nueva Victoria S.A.	99,0000	1,0000	100,0000
Proinsa Ltda.	0,0000	60,5800	60,5800
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	0,0000	100,0000	100,0000
Exploraciones Mineras S.A.	0,2691	99,7309	100,0000
Comercial Agrorama Ltda.	0,0000	42,4468	42,4468
Agrorama S.A. (*)	0,0000	60,6377	60,6377
Nitratos Naturais Do Chile Ltda.	0,0000	100,0000	100,0000
Nitrate Corporation of Chile Ltd.	0,0000	100,0000	100,0000
SQM North America Corporation.	40,0000	60,0000	100,0000
SQM Europe N.V.	0,8600	99,1400	100,0000
Soquimich SRL Argentina	0,0000	100,0000	100,0000
Soquimich European Holding B.V.	0,0000	100,0000	100,0000
SQM Corporation N.V.	0,0002	99,9998	100,0000
SQI Corporation N.V.	0,0159	99,9841	100,0000
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	0,0013	99,9987	100,0000
North American Trading Co.	0,0000	100,0000	100,0000
Administración y Servicios Santiago S.A. de C.V.	0,0000	100,0000	100,0000
SQM Perú S.A.	0,9800	99,0200	100,0000
SQM Ecuador S.A.	0,0040	99,9960	100,0000
SQM Nitratos México S.A.	0,0000	51,0000	51,0000
SQMC Holding Corporation L.L.P.	0,1000	99,9000	100,0000
SQM Investment Corporation N.V.	1,0000	99,0000	100,0000
SQM Brasil Limitada.	2,7900	97,2100	100,0000
SQM France S.A.	0,0000	100,0000	100,0000

	Porcentaje	Porcentaje de participación en subsidiarias			
	Al	Al 31/12/2011 y 31/12/2010			
Nombre Subsidiaria	Directo %	Indirecto %	Total %		
SQM Japan Co Ltd.	1,0000	99,0000	100,0000		
Royal Seed Trading A.V.V.	1,6700	98,3300	100,0000		
SQM Oceania Pty Limited.	0,0000	100,0000	100,0000		
Rs Agro Chemical Trading A.V.V.	98,3333	1,6667	100,0000		
SQM Indonesia S.A.	0,0000	80,0000	0000, 08		
SQM Virginia L.L.C.	0,0000	100,0000	100,0000		
SQM Venezuela S.A.	0,0000	100,0000	100,0000		
SQM Italia SRL	0,0000	100,0000	100,0000		
Comercial Caiman Internacional S.A.	0,0000	100,0000	100,0000		
SQM Africa Pty.Ltd.	0,0000	100,0000	100,0000		
SQM Lithium Specialties LLP.	0,0000	100,0000	100,0000		
SQM Iberian S.A.(**)	0,0000	100,0000	100,0000		
lodine Minera B.V.	0,0000	100,0000	100,0000		
SQM Agro India Pvt. Ltd.	0,0000	100,0000	100,0000		
SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	0,0000	100,0000	100,0000		

# 7.5 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 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 y no se desglosan en esta nota.

Las condiciones de vencimiento para cada caso varían en virtud de la transacción que las generó.

					31/12/2011	31/12/2010
RUT	Sociedad	Naturaleza	País de origen	Transacción	MUS\$	MUS\$
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi As	Asociada	Turquía	Venta de productos	26.748	12.460
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociada	Francia	Venta de productos	27.743	22.150
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociada	Francia	Dividendos	-	628
Extranjero	Ajay North America LLC.	Asociada	Estados Unidos	Venta de productos	47.501	35.502
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Asociada	Emiratos Árabes Unidos	Venta de productos	8.234	12.384
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Entidad con control conjunto	Japón	Venta de productos	138.818	94.611
Extranjero	NU3 B.V.	Asociada	Holanda	Venta de productos	15.708	12.921
Extranjero	NU3 B.V.	Asociada	Holanda	Venta de servicios	-	102
Extranjero	NU3 N.V.	Asociada	Bélgica	Venta de productos	9.993	12.590
Extranjero	SQM Thailand Co.Ltd.	Asociada	Tailandia	Venta de productos	7.355	1.613
Extranjero	SQM Vitas Brasil	Negocio Conjunto	Brasil	Venta de productos	34.514	-
Extranjero	SQM Vitas Perú	Negocio Conjunto	Perú	Venta de productos	13.608	-
Extranjero	Misr Speciality Fertilizers	Asociada	Egipto	Venta de productos	-	502
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Venta de productos	-	834
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Venta de servicios	-	353
78.062.420-5	Minera Saskatchewan Ltda (PCS )	Otra parte relacionada	Chile	Venta de servicios	-	423

# 7.6 Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:

					31/12/2011	31/12/2010
RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	MUS\$	MUS\$
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Peso chileno	685	106
96.511.530-7	Soc.de Inversiones Pampa Calichera	Entidad con control conjunto	Chile	Dólar estadounidense	8	8
79.049.778-9	Callegari Agrícola S.A.	Otra parte relacionada	Chile	Peso chileno	314	6
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Asociada	Turquía	Dólar estadounidense	3.899	-
Extranjero	Nutrisi Holding N.V.	Asociada	Bélgica	Euro	-	1.618
Extranjero	Ajay Europe S.A.R. L.	Asociada	Francia	Dólar estadounidense	4.603	2.043
Extranjero	Ajay North America LLC.	Asociada	Estados Unidos	Dólar estadounidense	7.387	2.666
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Asociada	Emiratos Árabes Unidos	Dólar estadounidense	4.587	4.517
Extranjero	NU3 B.V.	Asociada	Holanda	Euro	-	1.083
Extranjero	Misr Speciality Fertilizers	Asociada	Egipto	Dólar estadounidense	199	335
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Entidad con control conjunto	Japón	Dólar estadounidense	44.188	23.134
Extranjero	SQM Thailand Co. Ltd.	Asociada	Tailandia	Dólar estadounidense	5.521	656
Extranjero	Qingdao SQM-Star Corp	Negocios Conjuntos	China	Dólar estadounidense	71	-
Extranjero	SQM Vitas Brasil Agroindustria	Negocios Conjuntos	Brasil	Dólar estadounidense	27.523	-
Extranjero	SQM Vitas Perú S.A.C.	Negocios Conjuntos	Perú	Dólar estadounidense	17.534	-
Extranjero	SQM Vitas Southern Africa PTY	Negocios Conjuntos	Sudafrica	Dólar estadounidense	597	-
Extranjero	Coromandel Fertilizers Limited	Negocios Conjuntos	India	Rupia India	23	-
Total a la fecl	ha				117.139	36.172

# 7.7 Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:

					31/12/2011	31/12/2010
RUT	Nombre	Naturaleza	País de origen	Moneda	MUS\$	MUS\$
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Asociada	Turquía	Dólar estadounidense	-	73
Extranjero	NU3 N.V.	Asociada	Bélgica	Dólar estadounidense	-	270
Extranjero	SQM Vitas	Negocios Conjuntos	Emiratos Árabes Unidos	Dirham de los	873	2.614
Lxtranjero	SQIVI VICAS	Negocios conjuntos	Lilliatos Alabes Officos	emiratos árabes	073	2.014
Extranjero	Coromandel Fertilizers Limited	Negocios Conjuntos	India	Rupia india	-	581
Total a la fecha	1				873	3.538

#### 7.8 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 28 de abril del año 2011.

Al 31 de diciembre de 2011, 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 Año 2011

2.1.1 Directorio

La remuneración del Directorio está compuesta por:

- a) El pago de una cantidad fija, bruta y mensual de trescientas Unidades de Fomento en favor del Presidente del directorio de SQM S.A. y de 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.
- b) El pago en moneda nacional y en favor del Presidente del Directorio de SQM S.A. de una cantidad variable y bruta equivalente al 0,35% de la utilidad líquida total que SQM S.A. efectivamente obtenga durante el ejercicio comercial del año 2011.
- c) El pago en moneda nacional y en favor de cada uno de los Directores de SQM S.A. excluido el Presidente del Directorio de SQM S.A. - de una cantidad variable y bruta equivalente al 0,04% de la utilidad líquida total que SQM S.A. efectivamente obtenga durante el ejercicio comercial del año 2011.
- d) Las cantidades fijas y variables indicadas no serán objeto de imputación alguna entre ellas y aquellas expresadas en términos porcentuales se pagarán inmediatamente después que la respectiva Junta General Anual Ordinaria de Accionistas de SQM S.A. apruebe el Balance, los Estados Financieros, la Memoria, el informe de los Inspectores de Cuentas y el dictamen de los Auditores Externos de SQM S.A. para el ejercicio comercial que termina el día 31 de diciembre del año 2011.
- e) Por lo tanto, las remuneraciones y participación de utilidades pagadas a los miembros del Comité de Directores y a los Directores durante el año 2011 ascienden a la cantidad de MUS\$3.030.

#### 2.1.2 Comité de Directores

La remuneración del Comité de Directores está compuesta por:

- a) 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.
- b) El pago en moneda nacional y en favor de cada uno de los tres Directores de una cantidad variable y bruta equivalente al 0,013% de la utilidad líquida total que SQM S.A. efectivamente obtenga durante el ejercicio comercial del año 2011.

#### 2.2 Año 2010

#### 2.2.1 Directorio

La remuneración del Directorio está compuesta por:

- a) El pago de una cantidad fija, bruta y mensual de trescientas Unidades de Fomento en favor del Presidente del directorio de SQM S.A. y de 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.
- b) El pago en moneda nacional y en favor del Presidente del Directorio de SQM S.A. de una cantidad variable y bruta equivalente al 0,35% de la utilidad líquida total que SQM S.A. efectivamente obtenga durante el ejercicio comercial del año 2010.
- c) El pago en moneda nacional y en favor de cada uno de los Directores de SQM S.A. excluido el Presidente del Directorio de SQM S.A. - de una cantidad variable y bruta equivalente al 0,04% de la utilidad líquida total que SQM S.A. efectivamente obtenga durante el ejercicio comercial del año 2010.
- d) Las cantidades fijas y variables indicadas no serán objeto de imputación alguna entre ellas y aquellas expresadas en términos porcentuales se pagarán inmediatamente después que la respectiva Junta General Anual Ordinaria de Accionistas de SQM S.A. apruebe el Balance, los Estados Financieros, la Memoria, el informe de los Inspectores de Cuentas y el dictamen de los Auditores Externos de SQM S.A. para el ejercicio comercial que termina el día 31 de diciembre del año 2010.
- e) Por lo tanto, las remuneraciones y participación de utilidades pagadas a los miembros del Comité de Directores y a los Directores durante el año 2010 ascienden a la cantidad de MUS\$ 2.869.

#### 2.2.2 Comité de Directores

La remuneración del Comité de Directores está compuesta por:

a) 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.

- b) El pago en moneda nacional y en favor de cada uno de los tres Directores de una cantidad variable y bruta equivalente al 0,013% de la utilidad líquida total que SQM S.A. efectivamente obtenga durante el ejercicio comercial del año 2010.
- 3) No existen garantías constituidas a favor de los Directores.

#### 4) Remuneración de la alta Administración

Al 31 de diciembre de 2011, la remuneración global pagada a los 114 principales ejecutivos asciende a MUS\$ 22.509 (MUS\$ 21.809 al 31 de diciembre de 2010). 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 ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2011 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 2011 asciende a MUS\$ 13.751 aproximadamente (MUS\$ 11.532 al 31 de diciembre de 2010).

# > Nota 8 - Instrumentos financieros

Los activos financieros de acuerdo a la NIC 39 son los siguientes:

#### 8.1 Clases de otros activos financieros

Descripción de otros activos financieros					
	31/12/2011	31/12/2010			
	MUS\$	MUS\$			
Otros activos financieros, corrientes (1)	129.069	69.818			
Instrumentos derivados (2)	14.455	1.363			
Activos de cobertura, corrientes	25.737	4.997			
Total otros activos financieros corrientes	169.261	76.178			
Otros activos financieros, no corrientes (3)	117	118			
Activos de cobertura, no corrientes	30.371	92.556			
Total otros activos financieros no corrientes	30.488	92.674			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

- (1) Corresponde a Depósitos a Plazo cuya fecha de vencimiento es mayor a 90 días desde la fecha de inversión.
- (2) Corresponden a forwards y opciones que no se clasificaron como instrumentos de cobertura (ver detalle en Nota 8.3).
- (3) Corresponden a Garantías entregadas por concepto de arriendo de oficinas, e Inversiones en la Sociedad Garantizadora de Pensiones (3% de propiedad).

#### Detalle de otros activos financieros corrientes

Institución	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Banco Santander	13.753	-
BBVA	33.528	-
Banco de Crédito e Inversiones	17.739	36.251
Banco de Chile	44.849	10.333
Corpbanca	19.200	18.031
Banco Itau Chile	-	5.203
Total	129.069	69.818

#### 8.2 Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar

a) Deudores comerciales y Otras cuentas por cobrar, neto:

# Descripción de las clases de deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, neto

	31/12/2010	31/12/2011
	MUS\$	MUS\$
Deudores comerciales y otras cuentas	412.062	375.945
por cobrar, neto corriente	412.002	3/3.943
Deudores comerciales	387.607	350.720
Otras cuentas por cobrar	24.455	25.225
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, neto no corriente	1.070	1.102
Otras cuentas por cobrar	1.070	1.102
Total	413.132	377.047

# b) Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, bruto:

# Descripción de las clases de deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, bruto

	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, bruto corriente	430.735	394.827
Deudores comerciales	404.320	367.545
Otras cuentas por cobrar	26.415	27.282
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, bruto, no corriente	1.070	1.102
Otras cuentas por cobrar	1.070	1.102
Totales a la fecha	431.805	395.929

# c) Detalle de activos financieros vencidos y no pagados pero no deteriorados

Los activos financieros vencidos y no pagados están compuestos por los siguientes activos: deudores comerciales y otras cuentas por cobrar al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010.

Saldos al 31/12/2011						
	Con vencimiento menor de 3 meses	entre 3 y 6 meses	meses	Con vencimiento mayor a 12 meses	Total	
Activos financieros	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	42.483	1.879	6.177	13.616	64.155	
Total	42.483	1.879	6.177	13.616	64.155	

Saldos al 31/12/2010						
Con vencimiento Con vencimiento Con vencimiento Con vencimiento Con vencimiento entre 3 y 6 meses meses mayor a 12 meses						
Activos financieros	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	57.804	606	6.976	4.245	69.631	
Total	57.804	606	6.976	4.245	69.631	

#### d) Detalle de activos financieros deteriorados

Al cierre de cada período los activos financieros que se encuentran en el rubro deudores comerciales y otras cuentas por cobrar han sido sometidos a pruebas de deterioro de valor y existen indicios de deterioro de valor de estos.

La Sociedad y sus filiales registran provisión de deudas incobrables, cuando a juicio de la Administración, se han agotado todos los medios de cobro extrajudiciales, o existan dudas ciertas de la recuperabilidad de deudores comerciales y otras cuentas por cobrar.

Activos Financieros	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Deudores Comerciales y Otras cuentas	(18.673)	(18.882)
por cobrar	(10.073)	(10.002)
Saldo	(18.673)	(18.882)

Conciliación de las variaciones de la provisión de deterioro de deudores comerciales y otras cuentas por cobrar.

	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Saldo inicial	18.882	17.083
Deterioro del período	3.758	2.028
Castigos	(3.288)	(118)
Diferencia de cambio	(679)	(111)
Total	18.673	18.882

#### e) 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.

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. Las deudas renegociadas no son significativas y están limitadas a deudores en Chile.

Deudores por ventas	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Deuda Bruta por cobrar	431.805	395.929
Deudas vencidas	(64.155)	(69.631)
Deudas deterioradas	(18.673)	(18.882)
Deudas por vencer y libres de deterioro	348.977	307.416

#### 8.3 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 2011 el valor nominal de los flujos pactados en dólares de los contratos Cross Currency Swap alcanzaban a MUS\$ 405.486 y al 31 de diciembre de 2010 MUS\$ 410.618.

Activos de Cobertura	Instrumentos deriva- dos (CCS) MUS\$	Efecto en Resultado del período Instru- mentos Derivados MUS\$	Reserva de cobertura en Patrimonio bruto MUS\$	Impuesto diferido Reserva de cobertura en patrimonio MUS\$	Reserva de cobertura en Patrimonio MUS\$
31 / 12 / 2011	56.109	(39.719)	(12.184)	2.104	(10.080)
31 / 12 / 2010	97.553	46.936	(11.093)	1.886	(9.207)

Pasivos de Cobertura	Instrumentos deriva- dos (IRS) MUS\$	Efecto en Resultado del período Instru- mentos Derivados MUS\$	Reserva de cobertura en Patrimonio bruto MUS\$	Impuesto diferido Reserva de cobertura en patrimonio MUS\$	Reserva de cobertura en Patrimonio MUS\$
31 / 12 / 2011	355	(205)	(150)	-	(150)
31 / 12 / 2010	-	-	-	-	-

Los saldos de la columna Efectos en Resultados consideran los efectos intermedios de los contratos que se encontraban vigentes al 31 de diciembre de 2011 y 31 de diciembre de 2010.

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

Serie	Monto contrato MUS\$	Moneda	Fecha de vencimiento
С	76.972	Unidad de Fomento	01/12/2026
G	33.673	Peso Chileno	05/01/2014
Н	146.360	Unidad de Fomento	05/01/2013
-	56.041	Unidad de Fomento	01/04/2014
J	92.440	Peso Chileno	01/04/2014

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.

# c) Cobertura de la inversión neta en un negocio en el extranjero:

A la fecha, la Compañía no ha clasificado coberturas del importe que corresponde a la participación de la entidad que presenta sus estados financieros, en los activos netos del negocio.

#### 8.4 Pasivos financieros

Al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010, el detalle es el siguiente:

Clases de préstamos que acumulan (devengan) intereses	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Prestamos que devengan Intereses, corriente		
Préstamos bancarios (a)	141.436	150.958
Instrumentos Derivados (8.6)	2.174	18.353
Pasivos de cobertura, corriente	269	-
Obligaciones no garantizadas (b)	17.129	18.244
Total	161.008	187.555

Préstamos que devengan intereses,	31/12/2011	31/12/2010
no corrientes	MUS\$	MUS\$
Préstamos bancarios (c)	329.150	140.000
Obligaciones no garantizadas (d)	907.877	950.188
Total	1.237.027	1.090.188

a) Préstamos bancarios, corrientes:

Al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010, la composición del rubro es la siguiente:

Entidad deuc	lora			Entidad	acreedora					31/12/2011 Vencimientos corrientes			
RUT	Filial	País	RUT	Institución financiera	País	Tipo de moneda o unidad de reajuste	Tipo de amortiza- ción	Tasa efectiva	Tasa nominal	Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$	
93.007.000-9	SQM.S.A.	Chile	97.032.000-8	Banco BBVA Chile	Estados Unidos	USD	Vencimiento	0,9975%	0,9975%	20.094	-	20.094	
97.007.000-9	SQM.S.A.	Chile	97.030.000-7	Banco Estado	Estados Unidos	USD	Vencimiento	0,9465%	0,9465%	20.089	-	20.089	
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	Banco Estado NY Branch	Estados Unidos	USD	Vencimiento	2,9500%	2,7189%	-	645	645	
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	97.030.000-7	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	1,2375%	1,2375%	-	20.114	20.114	
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	97.004.000-5	Banco de Chile	Chile	USD	Vencimiento	1,0293%	1,0293%	20.085	-	20.085	
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Americano	Chile	USD	Vencimiento	0,7468%	0,75%	-	20.048	20.048	
Extranjero	Royal Seed Tra- ding Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Bank of America	Estados Unidos	USD	Vencimiento	2,69%	2,344%%	-	140	140	
Extranjero	Royal Seed Tra- ding Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Export Development Canada	Estados Unidos	USD	Vencimiento	1,95%	1,7445%	-	24	24	
Extranjero	Royal Seed Tra- ding Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Scotiabank & Trust (Cay- man) Ltd.	Islas Caimán	USD	Vencimiento	1,93%	1,59%	-	207	207	
Extranjero	Royal Seed Tra- ding Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	The Bank of Tokyo- Mitsubishi UFJ, Lda. (New York)	Estados Unidos	USD	Vencimiento	1,51%	1,2325%	-	137	137	
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	97.004.000-5	Banco de Chile	Chile	USD	Vencimiento	1,58%	1,58%	-	20.057	20.057	
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	97.018.000-1	Scotiabank Sud Ameri- cano	Chile	USD	Vencimiento	1,14%	0,70%	-	20.051	20.051	
Totales										60.268	81.423	141.691	
Costos obter	ıción préstamos									-	(255)	(255)	
Total										60.268	81.168	141.436	

Entidad deu	dora			Entidad	acreedora				31/12/2010 Vencimientos corrientes			
RUT	Filial	País	RUT	Institución financiera	País	Tipo de moneda o unidad de reajuste	Tipo de amortiza- ción	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	Extranjero	Banco Estado NY Branch	Estados Unidos	USD	Vencimiento	3,93%	3,77%	20.214	-	20.214
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	Banco Estado NY Branch	Estados Unidos	USD	Vencimiento	3,93%	3,77%	10.104	-	10.104
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	Banco Estado NY Branch	Estados Unidos	USD	Vencimiento	2,55%	2,55%	-	625	625
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	97.032.000-8	BBVA Banco Bilbao Vizcaya Argentaria	Chile	USD	Vencimiento	0,64%	0,64%	20.030	-	20.030
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	97.032.000-8	BBVA Banco Bilbao Vizcaya Argentaria	Chile	USD	Vencimiento	0,26%	0,26%	20.000	-	20.000
Extranjero	Royal Seed Tra- ding Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	ING Capital	Estados Unidos	USD	Vencimiento	1,00%	0,80%	-	80.055	80.055
Totales										70.348	80.680	151.028
Costos obter	nción préstamos	3								-	(70)	(70)
Total										70.348	80.610	150.958

# b) Obligaciones no garantizadas, corrientes:

Al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010, 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 deudo	Entidad deudora									Perio	31/12/2011 Vencimientos corrientes			
RUT	Filial	País	Coloca- ción en Chile o en el Extran- jero	N° de Inscripción o identificación del instru- mento	Serie	Monto nominal colo- cado vigente	reajus- te del	Tasa efec- tiva	Tasa nomi- nal	Pago de intereses	Pago de amortiza- ción	Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Extranjero	184	única	-	US\$	6,75%	6,13%	Semestre	Vencimiento	-	2.577	2.577
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Extranjero	184	única	-	US\$	5,94%	5,50%	Semestre	Vencimiento	-	2.667	2.667
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	446	С	150.000	UF	6,59%	4,00%	Semestre	Semestre	-	6.754	6.754
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	G	-	\$	7,10%	7,00%	Semestre	Vencimiento	1.354	-	1.354
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	564	Н	-	UF	6,01%	4,90%	Semestre	Semestre	4.045	-	4.045
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	- 1	-	UF	6,22%	3,00%	Semestre	Vencimiento	-	477	477
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	J	-	\$	5.81%	5,50%	Semestre	Vencimiento	_	1.351	1.351
Total												5.399	13.826	19.225
Costos emisió	on bonos											(276)	(1.820)	(2.096)
Total												5.123	12.006	17.129

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 deud	lora									Perio	dicidad	31/12/2010 Vencimientos corrientes		
RUT	Filial	País	Colocación en Chile o en el Extranjero	N° de Ins- cripción o identifica- ción del instru- mento	Serie	Monto nominal colo- cado vigente	Unidad de reajus- te del bono	Tasa efecti- va	Tasa nomi- nal	Pago de intereses	Pago de amortiza- ción	Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Extranjero		única	-	US\$	6,69%	6,13%	Semestre	Vencimiento	-	2.591	2.591
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Extranjero		única	-	US\$	5,93%	5,50%	Semestre	Vencimiento	-	2.682	2.682
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	446	С	150.000	UF	6,56%	4,00%	Semestre	Semestre	-	7.237	7.237
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	564	Н	-	UF	6,29%	4,90%	Semestre	Semestre	4.319	-	4.319
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	G	-	\$	7,53%	7,00%	Semestre	Vencimiento	1.502	-	1.502
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563		-	UF	5,36%	3,00%	Semestre	Vencimiento	-	512	512
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	J	-	\$	6,64%	5,50%	Semestre	Vencimiento	-	1.508	1.508
Total												5.821	14.530	20.351
Costos emis	ión bonos											(270)	(1.837)	(2.107)
Total												5.551	12.693	18.244

- c) Clases de préstamos que devengan Intereses, no corrientes
- El detalle de préstamos bancarios que devengan intereses no corrientes al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010, es el siguiente:

# Préstamos bancarios que devengan intereses, no corrientes

	Entidad deu	ıdora		Entidad ac	reedora							/12/2011 vencimi	ento
RUT	Filial	País	RUT	Institución financiera	País	Tipo de moneda o uni- dad de reajuste	Tipo de amortiza- ción	Tasa efecti- va	Tasa nomi- nal	Más de 1 hasta 3 MUS\$	Más de 3 hasta 5 MUS\$	Más de 5 MUS\$	Total MUS\$
				Banco	F-4-4-								
93.007.000-9	SUM S V	Chile	Extranjero	Estado NY	Estados Unidos	USD	Vencimiento	2 95%	2.72%	140.000			140.000
33.007.000-3	Royal Seed	Gillie	LAtianjero	Scotiabank	Officos	000	Vencimiento	2,33 /0	2,12/0	140.000			140.000
	Trading			& Trust									
	Corporation			(Caimán)	Islas								
Extranjero	A.V.V.		Extranjero	Ltd.	Caimán	USD	Vencimiento	1,93%	1,59%	50.000	-	-	50.000
	Royal Seed Trading Corporation			Bank of	Estados								
Extranjero	A.V.V.		Extraniero			USD	Vencimiento	2 69%	2,34%	_	40.000	_	40.000
	Royal Seed Trading Corporation			Export Develop-	Islas				_, _,				
Extranjero	A.V.V.	Aruba	Extranjero		Caimán	USD	Vencimiento	1,95%	1,74%	-	50.000	-	50.000
Extranjero Total	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	The Bank of Tokyo- Mitsubishi UFJ, Ltd (New York)	Estados Unidos	USD	Vencimiento	1,51%	1,23%	190.000	50.000 <b>140.000</b>		50.000 <b>330.000</b>
Costos obten	ción préstai	mos								(104)	(746)		(850)
Total						,				189.896	139.254	-	329.150
											31	/12/2010	
	Entidad deu	ıdora		Entidad ac	reedora							vencim	ento
RUT	Filial	País	RUT	Institución financiera	País	Tipo de moneda o uni- dad de reajuste	Tipo de amortiza- ción	Tasa efecti- va	Tasa nomi- nal	Más de 1 hasta 3 MUSS	Más de 3 hasta 5 MUS\$	Más de 5 MUS\$	Total MUS\$
		- 4.0			. 410		5.011			3004	500		
	00145	01.11		Banco Estado NY	Estados								
93.007.000-9	SUM S.A.	Chile	Extranjero	Branch	Unidos	IUSD	Vencimiento	2,55%	2,55%		140.000	-	140.000
Total											140.000	-	140.000
Costos obten	ción préstai	mos											
Total										_	140.000	-	140.000

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 2011 y al 31 de diciembre de 2010, es el siguiente:

Entidad deud	nra									Periodi	hehio	Von	31/12 cimientos		ntoe
RUT	Filial	País	Coloca-	N° de Inscrip- ción o identifi- cación del instru- mento	Serie	Monto nominal colocado vigente	Unidad de reajus- te del bono	Tasa efecti- va	Tasa nomi- nal	Pago de intereses	Pago de amorti-	Más de 1 hasta	Más de 3 hasta 5		Total MUS\$
02 007 000 0	COMCA	Chilo	Extran-		único	200,000,000	HC¢	C 7E0/			Venci-				
93.007.000-9	SUIVI S.A	Cille	jero Extran-	-	única	200.000.000	030	0,/3%	0,13%	Semestre	Venci-	-	200.000	-	200.000
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	jero	-	única	250.000.000	US\$	5,94%	5,50%	Semestre		-	-	250.000	250.000
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	446	С	2.100.000	UF	6,59%	4,00%	Semestre	Semes- tre Semes-	12.881	12.881	64.408	90.170
93.007.000-9	SOM S.A	Chile	Nacional	564	Н	4.000.000	UF	6.01%	4.90%	Semestre		_	_	171.753	171.753
93.007.000-9			Nacional	563	G	21.000.000.000				Semestre	Venci-	40.446	-	-	40.446
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	I	1.500.000	UF	6,22%	3,00%	Semestre		64.408	-	-	64.408
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	J	52.000.000.000	\$	5.81%	5,50%	Semestre	Venci- miento	100.152	-	-	100.152
Total												217.887	212.881	486.161	916.929
Costos emisió	ón bonos											(1.263)	(951)	(6.838)	(9.052)
Total												216.624	211.930	479.323	907.877

													31/1	2/2010	
Entidad	d deudora			1		ı				Perio	dicidad	Ven	Vencimientos no corrie		entes
RUT	Filial	País	ción en Chile o en el Ex-	N° de Ins- cripción o identifica- ción del instru- mento	Serie		Unidad de reajus- te del bono	Tasa efecti- va	Tasa nomi- nal	Pago de intereses	Pago de amortiza- ción	Más de 1 hasta 3 MUS\$	Más de3 hasta 5 MUS\$	Más de 5 MUS\$ Total MUS\$	Total MUS\$
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Extranjero	-	única	200.000.000		6,69%	6,13%	Semestre	Vencimiento	-	-	200.000	200.000
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	-	única	250.000.000	US\$	5.93%	5,50%	Semestre	Vencimiento	-	-	250.000	250.000
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	446	С	2.325.000	UF	6,56%	4,00%	Semestre	Semestre	13.755	13.755	75.654	103.164
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	564	Н	4.000.000	UF	6.29%	4,90%	Semestre	Semestre	-	-	183.402	183.402
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	G	21.000.000.000	\$	7,53%	7,00%	Semestre	Vencimiento	-	44.877	-	44.877
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	1	1.500.000	UF	5,36%	3,00%	Semestre	Vencimiento	-	68.776	-	68.776
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	J	52.000.000.000	\$	6,64%	5,50%	Semestre	Vencimiento		111.124	-	111.124
Total												13.755	238.532	709.056	961.343
Costos emis	ión bonos	;										(682)	(2.670)	(7.803)	(11.155)
Total												13.073	235.862	701.253	950.188

#### e) Información Adicional

#### **Bonos**

Al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010, se presenta en el corto plazo un monto de MUS\$ 17.129 y MUS\$ 18.244 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\$ 907.877 al 31 de diciembre de 2011 y MUS\$ 950.188 al 31 de diciembre de 2010, correspondiente a las cuotas de capital de los bonos serie C, bonos serie única, bonos serie G, bonos serie H, bonos serie I, bonos serie J y bonos serie única segunda emisión.

Al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010, el detalle de cada emisión es el siguiente:

#### Bonos serie "C"

El 25 de enero de 2006 se efectuó 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 2011 y al 31 de diciembre de 2010 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos Serie C:

Pagos efectuados	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$	
Pagos de Capital	6.678	6.298	
Pagos de interés	4.169	4.175	

#### Bonos serie única

El 5 de abril de 2006 se efectuó colocación de bonos serie única por un monto de MUS\$ 200.000 a una tasa 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 2011 y al 31 de diciembre de 2010 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos Serie única:

	31/12/2011 MUS\$	31/12/02010 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 2011 y al 31 de diciembre de 2010 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie G y H:

	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Pagos de interés serie G	3.094	2.750
Pagos de interés serie H	8.989	7.763

#### 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 del 3,00% anual.

Al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie J e I.

	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$	
Pagos de interés serie J	5.665	5.588	
Pagos de interés serie l	1.954	1.873	

#### Bonos serie única segunda emisión

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 2011 y al 31 de diciembre de 2010 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie única segunda emisión:

	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Pagos de interés	13.750	6.875

#### Efectos de comercio (pagarés)

El 02 de abril de 2009 se efectuó una colocación en el mercado nacional de pagarés por un monto de M\$ 15.000.000 (MUS\$ 25.770) Serie 1-B, línea 47 el plazo de la línea es de 10 años, y el monto máximo a emitir es de UF 1.5000.000.

Dagge of catuadae	20	11	2010		
Pagos efectuados	M\$	M\$ MUS\$ M\$ MUS		MUS\$	
Pago capital serie 1-B	-	-	15.000.000	29.040	

# 8.5 Cuentas comerciales y otras cuentas por pagar

Clases de acreedores y otras cuentas por pagar	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Acreedores comerciales y otras cuentas por pagar, corrientes		
Acreedores comerciales	182.552	151.516
Pasivos de arrendamientos	-	207
Otras cuentas por pagar	480	424
Total	183.032	152.147

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 2011 por montos de MUS\$ 79.045 ( al 31 de diciembre de 2010 MUS\$ 51.347).

#### 8.6 Pasivos financieros a valor razonable, con cambio en resultados

El saldo corresponde a instrumentos derivados medidos a su valor razonable, los cuales han generado saldos en contra de la sociedad. El detalle por tipo de instrumento es el siguiente:

Pasivos financieros a valor razonable, con cambio en resultados	31/12/2011 MUS\$	Efecto en Resultado al 31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$	Efecto en Resultado al 31/12/2010 MUS\$
Corriente				
Instrumentos derivados (forwards)	1.053	(1.053)	15.818	(15.818)
Instrumentos derivados (opciones)	1.036	(1.036)	2.535	(2.535)
Instrumentos derivados (IRS)	355	(120)	-	-
	2.444	(2.209)	18.353	(18.353)

Los saldos de la columna efectos en resultados consideran los efectos de los contratos que se encontraban vigentes al 31 de diciembre de 2011.

# 8.7 Categorías de activos y pasivos financieros

Descripción activos financieros	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Activos financieros al valor razonable con cambios en resultados, obligatoriamente medidos al valor razonable	14.455	1.363
Activos financieros al valor razonable en otro resultado integral	56.109	97.553
Activos financieros al valor razonable con cambios en resultados, clasificados como mantenidos para negociar	129.069	69.818
Inversiones mantenidas hasta el vencimiento	117	118
Préstamos y cuentas por cobrar	413.132	377.047
Activos financieros, total	612.882	545.899
Descripción pasivos financieros	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Pasivos financieros designados como al valor razonable con cambios en resultados	2.444	18.353
Pasivos financieros medidos al costo amortizado	1.578.624	1.411.537
Pasivos financieros, total	1.581.068	1.429.890

#### 8.8 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 2011 y al 31 de diciembre de 2010 los activos pignorados son los siguientes:

Efectivo de utilización restringida	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$	
Isapre Norte Grande Ltda.	428	514	
Total	428	514	

# 8.9 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 devengan intereses con vencimiento contractual original de más de un año, los valores razonables se calculan al descontar flujos de efectivo contractuales a sus tasas de origen de mercado actual con términos similares.
- 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/	_	31/12/	
		(*) Valor		(*) Valor
	Valor Libro	razonable	Valor Libro	razonable
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Efectivo y equivalentes de efectivo	444.992	444.992	524.652	524.652
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	412.062	412.062	375.945	375.945
Otros activos financieros corrientes:				
- Depósitos a plazo	129.069	129.069	69.818	69.818
- Instrumentos derivados	14.455	14.455	1.363	1.363
- Activos de cobertura, corriente	25.737	25.737	4.997	4.997
Total otros activos financieros corrientes	169.261	169.261	76.178	76.178
Otros activos financieros no corrientes:	117	117	118	118
Activos de cobertura no corrientes	30.371	30.371	92.556	92.556
Total otros activos financieros no corrientes	30.488	30.488		92.674
Otros pasivos financieros corrientes:				
- Préstamos bancarios	141.436	141.436	150.958	150.958
- Instrumentos derivados	2.174	2.174	18.353	18.353
- Pasivos de cobertura	269	269	-	-
- Obligaciones no garantizadas	17.129	17.129	18.244	18.244
Total otros pasivos financieros, corrientes	161.008	161.008	187.555	187.555
Cuentas por pagar, corrientes y no corrientes	183.032	183.032	152.147	152.147
Otros pasivos financieros no corrientes:				
- Préstamos bancarios	329.150	348.218	140.000	143.174
- Obligaciones no garantizadas	907.877	1.074.907	950.188	1.092.026
Total otros pasivos financieros no corrientes	1.237.027	1.423.125	1.090.188	1.235.200

#### Jerarquía de valor razonable

La 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.

# 8.10 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 3 Gestión de riesgo financiero.

# > Nota 9 - Inversiones e Informaciones a revelar sobre sociedades incluidas en la consolidación

#### 9.1 Informaciones a revelar sobre inversiones en filiales

a) Operaciones efectuadas en el año 2011

Con fecha 7 de abril de 2011 se constituyó la Sociedad Agrorama S.A., con participación de la filial Soquimich Comercial S.A. en un 99,999% y la Sociedad Productora de Insumos Agrícolas Ltda. con un 0,001%. Esta nueva sociedad tendrá un capital social de M\$100.000 (MUS\$ 211), su duración será indefinida y su objeto principal será la comercialización y distribución de fertilizantes, pesticidas y productos o insumos agrícolas.

Con fecha 30 de Agosto de 2011, SQM Industrial S.A. realizó un aporte de capital ascendente a MUS\$8.000 en su filial SQMC México S.A. de CV.

Durante el mes de Septiembre de 2011, SQM Industrial S.A. realizó un aporte de capital ascendente a MUS\$14.017 a su filial SQMC México S.A. de CV, aumentado su participación a un 99,8739%.

Durante el mes de septiembre de 2011 la filial Soquimich Europen Holding B.V., compra a su asociada Nutrisi Holding N.V el 66.6% de participación que mantenía en la filial Fertilizantes Naturales S.A. por un monto de MUS\$3.179.

Con fecha 12 de diciembre de 2011 la filial Comercial Agrorama Callegari Ltda., cambió su razón social a "Comercial Agrorama Limitada".

Con fecha 14 de diciembre de 2011, Fertilizantes Naturales S.A. cambió su razón social a SQM Iberian S.A.

Durante el mes de Diciembre 2011 la filial Soquimich Europen Holding B.V. procede a la venta de su participación del 50% de Nutrisi Holding N.V. por un monto de MUS\$5.736.

b) Operaciones efectuadas en el año 2010

Con fecha 02 de febrero de 2010 se constituyó la sociedad filial ·SQM Beijíng Commercial Co ltd. en la cual SQM Industrial S.A. realizó un aporte MUS\$ 100 correspondiente a un 100% de participación.

A continuación se detalla información financiera al 31 de diciembre de 2011, de las sociedades en las que el grupo ejerce control e influencia significativa

31/12/2011											
Subsidiarias	País de incor- pora- ción	Moneda funcional	Partici- pación %	Corriente MUS\$	Activo No co- rriente MUS\$	Total MUS\$	Corriente MUS\$	Pasivo No corriente MUS\$	Total MUS\$	Ingre- sos Or- dinarios MUS\$	Ganancia (Pérdida) neta MUS\$
SQM Nitratos S.A.	Chile	Dólar USA	100	722.375	97.049	819.424	650.781	14.734	665.515	271.765	106.473
Proinsa Ltda.	Chile	Peso Chileno	60,58	203	1	204	-	-	-	-	(1)
SQMC Internacional Ltda.	Chile	Peso Chileno	60,6382	268	-	268	-	-	-	-	(4)
SQM Potasio S.A.	Chile	Dólar USA	99,9974	7.345	763.767	771.112	4	120.134	120.138	-	246.439
Serv. Integrales de Tránsito y Transf. S.A.	Chile	Dólar USA	100	206.437	70.859	277.296	244.321	6.237	250.558	42.979	4.302
Isapre Norte Grande Ltda.	Chile	Peso Chileno	100	591	536	1.127	558	158	716	3.654	28
Ajay SQM Chile S.A.	Chile	Dólar USA	51	25.393	1.584	26.977	9.058	797	9.855	76.536	10.066
Almacenes y Depósitos Ltda.	Chile	Peso Chileno	100	370	49	419	1	-	1	-	(17)
SQM Salar S.A.	Chile	Dólar USA	100	576.952	861.720	1.438.672	484.131	126.407	610.538	802.246	286.239
SQM Industrial S.A.	Chile	Dólar USA	100	1.234.168	655.813	1.889.981	1.002.501	64.097	1.066.598	799.461	93.062
Minera Nueva Victoria S.A.	Chile	Dólar USA	100	53.457	59.171	112.628	1.501	3.026	4.527	3.676	4.069
Exploraciones Mineras S.A.	Chile	Dólar USA	100	446	31.432	31.878	4.082	-	4.082	-	(207)
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	Chile	Peso Chileno	100	685	72	757	212	436	648	2.099	(23)
Soquimich Comercial S.A.	Chile	Dólar USA	60,6383	173.957	17.389	191.346	81.660	1.090	82.750	218.667	7.220
Comercial Agrorama Ltda.	Chile	Peso Chileno		10.180	1.375	11.555	10.159	105	10.264	10.910	29
Comercial Hydro S.A.	Chile	Peso Chileno	60,6382	7.411	270	7.681	148	93	241	109	334
Agrorama S.A.	Chile	Peso Chileno		326	2	328	226	-	226	32	(91)
SQM North América Corp.	Estados Unidos	Dólar USA	100	173.102	15.452	188.554	173.460	3.356	176.816	309.682	(19.702)
RS Agro Chemical.Trading A.V.V.	Aruba	Dólar USA	100	5.224	-	5.224	-	-	-	-	(4)
Nitratos Naturais do Chile Ltda.	Brasil	Dólar USA	100	2.047	302	2.349	6.804	-	6.804	-	271
Nitrate Corporation of Chile Ltd.	Inglate- rra	Dólar USA	100	5.076	-	5.076	-	-	-	-	-
SQM Corporation N.V.	Antillas Holan- desas	Dólar USA	100	669	88.800	89.469	3.715	-	3.715	-	40.340
SQM Perú S.A.	Perú	Dólar USA	100	6.357	109	6.466	6.611	-	6.611	19.189	(759)
SQM Ecuador S.A.	Ecuador	Dólar USA	100	9.635	89	9.724	9.176	-	9.176	22.512	(83)
SQM Brasil Ltda.	Brasil	Dólar USA	100	295	59	354	1.050	-	1.050	867	113
SQI Corporation NV.	Antillas Holan- desas	Dólar USA	100	-	17	17	36	-	36	-	6
SQMC Holding Corporation L.L.P.	Estados Unidos	Dólar USA	100	2.516	18.615	21.131	614	-	614	-	10.926
SQM Japan Co. Ltd.	Japón	Dólar USA	100	2.684	284	2.968	558	520	1.078	2.601	518
SQM Europe N.V.	Bélgica	Dólar USA	100	430.603	391	430.994	393.419	-	393.419	941.794	20.135
SQM Italia SRL	Italia	Dólar USA	100	1.333	-	1.333	17	-	17	-	-
SQM Indonesia S.A.	Indone- sia	Dólar USA	80	5	-	5	1	-	1	-	(1)
North American Trading Company	Estados Unidos	Dólar USA	100	161	145	306	39	-	39	-	-

31/12/2011											
Subsidiarias	País de incorpora- ción	Moneda funcional	Parti- cipa- ción %	Corrien- te MUS\$	Activo No corriente MUS\$	Total MUS\$	Corriente MUS\$	Pasivo No co- rriente MUS\$	Total MUS\$	Ingresos Ordi- narios MUS\$	Ganancia (Pérdida) neta MUS\$
SQM Virginia LLC	Estados Unidos	Dólar USA	100	14.831	14.376	29.207	14.830	-	14.830	-	(3)
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	México	Dólar USA	100	67.320	1.252	68.572	47.814	592	48.406	158.065	(1.061)
SQM investment Corporation N.V.	Antillas Holandesas	Dólar USA	100	64.753	370	65.123	41.236	755	41.991	12.162	1.887
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Dólar USA	100	195.885	850	196.735	13.543	190.000	203.543	-	1.251
SQM Lithium Specialties LLP	Estados Unidos	Dólar USA	100	15.782	3	15.785	1.264	-	1.264	-	(3)
Soquimich SRL Argentina	Argentina	Dólar USA	100	429	-	429	144	-	144	-	(78)
Comercial Caimán Internacional S.A.	Panama	Dólar USA	100	477	-	477	1.232	-	1.232	855	(14)
SQM France S.A.	Francia	Dólar USA	100	345	6	351	114	-	114	-	-
Administración y Servicios Santiago S.A. de C.V.	México	Dólar USA	100	13	-	13	821	94	915	2.623	100
SQM Nitratos México S.A. de C.V.	México	Dólar USA	51	26	1	27	17	-	17	136	-
Soquimich European Holding B.V.	Holanda	Dólar USA	100	49.395	103.816	153.211	72.969	-	72.969	-	38.850
SQM Iberian S.A	España	Dólar USA	100	27.230	(5)	27.225	25.638	-	25.638	73.496	258
Iodine Minera B.V.	Holanda	Dólar USA	100	13.228	-	13.228	7	-	7	3.034	3.100
SQM Africa Pty Ltd.	Sudáfrica	Dólar USA	100	62.165	170	62.335	52.657		52.657	104.712	7.821
SQM Venezuela S.A.	Venezuela	Dólar USA	100	5	-	5	328	-	328	-	(157)
SQM Oceanía Pty Ltd.	Australia	Dólar USA	100	4.349	-	4.349	1.042	-	1.042	4.291	2.372
SQM Agro India Pvt. Ltd.	India	Dólar USA	100	61	2	63	18	-	18	-	(27)
SQM Beijing Commercial Co. Ltd.	China	Dólar USA	100	2.127	20	2.147	1.910	-	1.910	5.769	140
Total				4.178.692	2.806.213	6.984.905	3.360.427	532.631	3.893.058	3.893.922	864.114

A continuación se detalla información financiera al 31 de diciembre de 2010, de las sociedades en las que el grupo ejerce control e influencia significativa

31/12/2010											
Subsidiarias	País de incor- pora- ción	Moneda funcional	Partici- pación %	Corriente MUS\$	Activo No co- rriente MUS\$	Total MUS\$	Corriente MUS\$	Pasivo No corriente MUS\$	Total MUS\$	Ingre- sos Or- dinarios MUS\$	Ganancia (Pérdida) neta MUS\$
SQM Nitratos S.A.	Chile	Dólar USA	100	652.776	61.542	714.318	610.283	11.599	621.882	134.842	29.622
Proinsa Ltda.	Chile	Peso Chileno	60,58	227	1	228	-	-	-	-	-
SQMC Internacional Ltda.	Chile	Peso Chileno	60,6382	302	-	302	-	-	-	-	(2)
SQM Potasio S.A.	Chile	Dólar USA	99,9974	58.331	604.872	663.203	2	172.351	172.353	-	139.838
Serv. Integrales de Tránsito	Chile	Dólar USA	100	149.255	60.290	209.545	182.671	4.437	187.108	45.446	10.113
y Transf. S.A.											
Isapre Norte Grande Ltda.	Chile	Peso Chileno	100	570	591	1.161	581	154	735	4.018	20
Ajay SQM Chile S.A.	Chile	Dólar USA	51	15.299	2.378	17.677	6.833	747	7.580	54.948	2.049
Almacenes y Depósitos		Peso Chileno	100	413	52	465	1	-	1	-	(13)
Ltda.							-				( /
SQM Salar S.A.	Chile	Dólar USA	100	365.830	658.793	1.024.623	273.758	98.885	372.643	631.151	185.315
Comercial Hydro S.A.	Chile	Peso Chileno		6.890	329	7.219	40	73	113	185	217
SQM Industrial S.A.	Chile	Dólar USA	100	1.063.080	596.723	1.659.803	854.130	51.512	905.642	690.541	130.230
Minera Nueva Victoria S.A.	Chile	Dólar USA	100	73.217	53.754	126.971	445	2.495	2.940	1.578	4.369
Exploraciones Mineras S.A.	Chile	Dólar USA	100	438	31.380	31.818	3.814	2.700	3.814	1.070	(178)
	Chile	Peso Chileno	100	645	93	738	224	367	591	1.897	(3)
Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	1 -	1 630 Gilliello	100	043	33	730	224	307	331	1.037	(3)
Soquimich Comercial S.A.	Chile	Dólar USA	60,6383	140.678	15.875	156.553	48.195	1.181	49.376	171.181	10.107
Agrorama Callegari Ltda.	Chile	Peso Chileno		5.024	1.492	6.516	4.998	117	5.115	6.910	(293)
SQM North América Corp.	Estados Unidos		100	109.944	15.448	125.392	90.533	2.644	93.177	226.249	8.143
RS Agro Chemical.Trading A.V.V.		Dólar USA	100	5.227	-	5.227	-	-	-	-	(5)
Nitratos Naturais do Chile Ltda.	Brasil	Dólar USA	100	5	290	295	5.022	-	5.022	-	(124)
Nitrate Corporation of Chile Ltd.	Inglate- rra	Dólar USA	100	5.076	-	5.076	-	-	-	-	-
SQM Corporation N.V.	Antillas Holan- desas	Dólar USA	100	669	52.607	53.276	3.712	-	3.712	-	13.472
SQM Perú S.A.	Perú	Dólar USA	100	15.159	483	15.642	15.027	-	15.027	24.536	1.236
SQM Ecuador S.A.	Ecuador	Dólar USA	100	8.716	71	8.787	8.149	-	8.149	16.808	298
SQM Brasil Ltda.	Brasil	Dólar USA	100	295	75	370	1.180	-	1.180	771	17
SQI Corporation NV.	Antillas Holan- desas	Dólar USA	100	-	10	10	33	-	33	-	-
SQMC Holding Corporation L.L.P.		Dólar USA	100	1.501	8.498	9.999	619	-	619	-	492
SQM Japan Co. Ltd.	Japón	Dólar USA	100	1.440	633	2.073	263	436	699	1.855	218
SQM Europe N.V.	Bélgica	Dólar USA	100	358.214	454	358.668	341.425		341.425	861.596	7.107
SQM Italia SRL	Italia	Dólar USA	100	1.377	-	1.377	17	-	17	-	-
SQM Indonesia S.A.	Indone- sia	Dólar USA	80	5	-	5	1	-	1	-	-
North American Trading Company		Dólar USA	100	161	145	306	39	-	39	-	-
SQM Virginia LLC		Dólar USA	100	14.834	14.379	29.213	14.834	-	14.834	-	(1)
SQM Comercial de México S.A. de C.V.		Dólar USA	100	58.332	1.410	59.742	60.646	-	60.646	130.861	(1.523)

31/12/2010											
Subsidiarias	País de incor- pora- ción	Moneda funcional	Parti- cipa- ción %	Corriente MUS\$	Activo No corriente MUS\$	Total MUS\$	Corriente MUS\$	Pasivo No co- rriente MUS\$	Total MUS\$	Ingresos Ordi- narios MUS\$	Ganancia (Pérdida) neta MUS\$
SQM investment Corporation N.V.	Antillas Holan- desas	Dólar USA	100	71.100	551	71.651	49.515	742	50.257	14.255	587
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Dólar USA	100	88.567	-	88.567	96.627	-	96.627	-	(9.058)
SQM Lithium Specialties LLP	Estados Unidos	Dólar USA	100	15.786	3	15.789	1.264	-	1.264	-	(1)
Soquimich SRL Argentina	Argen- tina	Dólar USA	100	472	-	472	109	-	109	-	(83)
Comercial Caimán Internacional S.A.	Panama	Dólar USA	100	339	-	339	1.080	-	1.080	-	(174)
SQM France S.A.	Francia	Dólar USA	100	345	6	351	114	-	114	-	-
Administración y Servicios Santiago S.A. de C.V.	México	Dólar USA	100	47	-	47	854	195	1.049	2.597	(173)
SQM Nitratos México S.A. de C.V.	México	Dólar USA	51	27	1	28	17	-	17	128	4
Soquimich European Holding B.V.	Holan- da	Dólar USA	100	68.722	71.384	140.106	94.565	-	94.565	-	12.481
Fertilizantes Naturales S.A.	España	Dólar USA	66,67	16.515	(10)	16.505	15.175	-	15.175	64.748	749
lodine Minera B.V.	Holan- da	Dólar USA	100	10.122	-	10.122	1	-	1	1.467	1.175
SQM Africa Pty Ltd.	S u d á - frica	Dólar USA	100	38.463	147	38.610	36.736	-	36.736	94.111	149
SQM Venezuela S.A.	V e n e - zuela	Dólar USA	100	80	-	80	402	-	402	-	(161)
SQM Oceanía Pty Ltd.	Austra- lia	Dólar USA	100	1.466	-	1.466	533	-	533	2.207	120
SQM Agro India Pvt. Ltd.	India	Dólar USA	100	231	4	235	149	-	149	-	(14)
SQM Beijing Commercial Co. Ltd.		Dólar USA	100		42	173	77	-	77	1.462	(4)
Total				3.426.343	2.254.796	5.681.139	2.824.693	347.935	3.172.628	3.186.348	546.318

# > Nota 10 - Inversiones en asociadas contabilizadas por el método de la participación

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

Al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010, de acuerdo a los criterios establecidos en Nota 2.4 y Nota 2.12, las inversiones en asociadas según el método de participación y las inversiones en negocios conjuntos, son las siguientes:

	Nota N°	31 /12/ 2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Inversiones en asociadas	10.1 a 10.3	43.057	38.262
Negocios conjuntos	11.0 a 11.4	17.637	24.009
Total		60.694	62.271

# 10.2 Activos, pasivos, ingresos y gastos ordinarios de las Empresas asociadas

	31/12/2011											
RUT	Asociada	País de incorpo- ración	Moneda Funcional	Co- rriente MUS\$	Activo No Corriente MUS\$	Total MUS\$	Corrien- te MUS\$	Pasivo No Corriente MUS\$	Total MUS\$	Ingresos Ordinarios MUS\$	Ganancia (Pérdida) neta MUS\$	
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Chile	Peso Chileno	4.428	56	4.484	1.595	-	1.595	8.652	1.335	
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Arabia	Dirham de los emiratos árabes	20.697	2.267	22.964	5.846	3	5.849	38.024	2.985	
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Turquía	Lira Turca	70.507	7.583	78.090	40.713	13.039	53.752	67.205	5.160	
Extranjero	Nutrisi Holding N.V.	Bélgica	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-	
Extranjero	Ajay North America	Estados Unidos	Dólar esta- dounidense	38.982	8.884	47.866	9.876	-	9.876	80.923	23.689	
Extranjero	Nutrichem Benelux	Bélgica	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-	
Extranjero	Ajay Europe SARL	Francia	Euro	30.044	2.288	32.332	14.600	-	14.600	59.189	8.384	
Extranjero	Generale De Nutrition	Bélgica	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-	
Extranjero	Misr Specialty Fertilizers	Egipto	Libra egipcia	2.651	2.825	5.476	2.582	220	2.802	-	(266)	
Extranjero	SQM Eastmed Turkey	Turquía	Euro	16	422	438	264	-	264	29	(94)	
Extranjero	SQM Thailand Co. Ltd.	Tailandia	Bath tailan- dés	7.522	608	8.130	4.227	-	4.227	10.895	175	
Total				174.847	24.933	199.780	79.703	13.262	92.965	264.917	41.368	

				31/	12/2010						
RUT	Asociada	País de incorpo- ración	Moneda Funcional	Co- rriente MUS\$	Activo No Corriente MUS\$	Total MUS\$	Corrien- te MUS\$	Pasivo No Corriente MUS\$	Total MUS\$	Ingresos Ordinarios MUS\$	Ganancia (Pérdida) neta MUS\$
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Chile	Peso Chileno	3.844	3	3.847	1.143	-	1.143	6.494	1.408
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Arabia	Dirham de los emiratos árabes	19.909	2.092	22.001	7.869	-	7.869	35.506	1.960
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Turquía	Lira Turca	49.013	7.840	56.853	33.229	27	33.256	64.540	8.003
Extranjero	Nutrisi Holding N.V.	Bélgica	Euro	449	10.768	11.217	3.228	-	3.228	-	3.056
Extranjero	Ajay North America	Estados Unidos	Dólar esta- dounidense	15.585	6.926	22.511	5.168	-	5.168	52.237	4.143
Extranjero	Nutrichem Benelux	Bélgica	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-
Extranjero	Ajay Europe SARL	Francia	Euro	15.428	2.223	17.651	6.519	-	6.519	41.992	2.212
Extranjero	Generale De Nutrition	Bélgica	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-
Extranjero	Mirs Specialty Fertilizers	Egipto	Libra egipcia	3.013	3.214	6.227	2.980	226	3.206	4.231	(521)
Extranjero	SQM Eastmed Turkey	Turquía	Euro	34	592	626	247	-	247	646	-
Extranjero	SQM Thailand Co. Ltd.	Tailandia	Bath tailan- dés	5.307	587	5.894	2.035	-	2.035	11.149	594
Total				112.582	34.245	146.827	62.418	253	62.671	216.795	20.855

#### 10.3 Detalle de inversiones en asociadas

La participación de SQM S.A., en sus asociadas es la siguiente:

Nombre de Asociada	Actividades Principales de Asociada	Participa- ción %	Inversión 31/12/2011 MUS\$	Inversión 31/12/2010 MUS\$
Sales de Magnesio Ltda.	Comercialización de sales de magnesio.	50%	1.444	1.352
Abu Dhabi Fertilizer Industries Co. W.W.L.	Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad en el Medio Oriente.	50%	8.558	7.066
Ajay North America L.L.C	Producción y comercialización de derivados del yodo.	49%	14.866	7.251
Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad en Turquía.	50%	12.169	11.799
Nutrisi Holding N.V.	Compañía de holding	50%	-	3.551
Ajay Europe SARL	Producción y distribución de yodo y derivados de yodo.	50%	3.102	4.076
NU3 B.V.	Producción de fertilizantes de estados sólidos y líquidos.	100%	-	-
NU3 N.V.	Producción de fertilizantes de estados sólidos y líquidos.	50%	-	-
Misr Specialty Fertilizers S.A.E.	Producción y comercialización de fertilizantes de especialidad líquidos para Egipto.	47,4857%	1.270	1.435
SQM Eastmed Turkey	Producción y comercialización de productos de especialidad.	50%	87	189
SQM Thailand Co. Ltd.	Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad.	40%	1.561	1.543
Total			43.057	38.262

La Sociedad no tiene participación en pérdidas no reconocidas en inversiones en asociadas.

El método de la participación fue aplicado sobre el Estado de Situación Financiera al 31 de diciembre de 2011.

# > Nota 11 Negocios conjuntos

# 11.1 Política de contabilización de negocios conjuntos en estados financieros separados de una controladora

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.

# 11.2 Información a revelar sobre participaciones en negocios conjuntos

a) Operaciones efectuadas en el año 2011

Con fecha 27 de enero de 2011, la filial SQM Industrial S.A. efectuó un aumento de capital en MUS\$2.500, en Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizer Co.

b) Operaciones efectuadas en el año 2010

Con fecha 4 de marzo de 2010, SQM Industrial S.A. firmó un acuerdo con Qingdao Star Plant Proteccion Technology Co., Ltd., mediante el cual se crea un joint venture SQM Qingdao-Star Co, Ltd. Aportando cada una el 50% el que tendrá una inversión total de MUS\$2.000.

Con fecha 24 de junio de 2010, SQM Industrial S.A. realizó un aporte MUS\$2.500 en SQM Migao Sichuan.

La Sociedad no tiene asociadas no contabilizadas por el método de la participación.

# 11.3 Detalle de activos, pasivos y resultados de inversiones en negocios conjuntos significativos por empresa al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010 respectivamente:

	31/12/2011											
RUT	Negocio Conjunto	País de incor- pora- ción	Moneda fun- cional	Corrien- te MUS\$	Activo no co- rriente MUS\$	Total MUS\$	Corrien- te MUS\$	Pasivo No Corriente MUS\$	Total MUS\$	Ingre- sos MUS\$	Gastos MUS\$	Resul- tado MUS\$
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	China	Dólar Estadouni- dense	18.014	10.576	28.590	8.306	-	8.306	23.818	(23.455)	363
Extranjero	Coromandel SQM	India	Rupia india	559	1.074	1.633	62	-	62	23	(60)	(37)
Extranjero	SQM Vitas	Emiratos Árabes	Dirham de los emiratos árabes	24.887	8.920	33.807	1.005	-	1.005	25.207	(26.266)	(1.059)
Extranjero	SQM Qindao-Star Co. Ltda.	China	Dólar Estadouni- dense	1.974	403	2.377	314	-	314	5.065	(5.028)	37
Total				45.434	20.973	66.407	9.687	-	9.687	54.113	(54.809)	(696)

	31/12/2010											
RUT	Negocio Conjunto	País de incor- pora- ción	Moneda funcional	Corrien- te MUS\$	Activo no co- rriente MUS\$	Total MUS\$	Corrien- te MUS\$	Pasivo No Corriente MUS\$	Total MUS\$	Ingre- sos MUS\$	Gastos MUS\$	Resul- tado MUS\$
Extranjero	Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizers Co Ltda.	China	Dólar Estadouni- dense	2.987	11.677	14.664	3.744	-	3.744	-	(46)	(46)
Extranjero	Coromandel SQM	India	Rupia india	10	862	872	7	-	7	3	-	3
Extranjero	SQM Vitas	Emiratos Árabes	Dirham de los emiratos árabes	27.534	9.499	37.033	2.828	1	2.828	19.954	(18.756)	1.198
Extranjero	SQM Qindao-Star Co. Ltda.	China	Dólar Estadouni- dense	2.448	387	2.835	808	-	808	2.900	(2.873)	27
Total				32.979	22.425	55.404	7.387	-	7.387	22.857	(21.675)	1.182

# 11.4 Detalle de importe de ganancia (pérdida) neta de inversiones en negocios conjuntos significativos por Empresa:

Negocio Conjunto	Actividades Principales de Negocios Conjuntos	Participación %	Inversión 31/12/2011 MUS\$	Inversión 31/12/2010 MUS\$
Coromandel SQM	Producción y distribución de nitrato de potasio.	50%	786	432
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizer Co. Ltda.	Producción y distribución de fertilizantes solubles.	50%	10.142	5.461
SQM Vitas	Producción y comercialización de nutrición vegetal y animal de especialidad e higiene Industrial.	50%	5.677	17.102
SQM Quindao-Star Co. Ltda.	Producción y distribución de soluciones Nutrición Vegetal de especialidad NPK solubles	50%	1.032	1.014
Total			17.637	24.009

# > Nota 12 - Activos intangibles y plusvalía

# 12.1 Saldos

Saldos	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Activos intangibles distintos de la plusvalía	4.316	3.270
Plusvalía	38.605	38.388
Total	42.921	41.658

# 12.2 Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía

Los activos intangibles corresponden a menor valor (plusvalía), derechos de agua, marcas registradas, patentes industriales, servidumbres y programas informáticos.

Los saldos y movimientos de las principales clases de activos intangibles al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010, es el siguiente:

31/12/2011								
Descripción de las Clases de Intangibles	Vida útil	Valor Bruto MUS\$	Amortización acumulada MUS\$	Valor Neto MUS\$				
Plusvalía	Indefinida	40.178	(1.573)	38.605				
Derechos de agua	Indefinida	3.536	(1.994)	1.542				
Servidumbres	Indefinida	548	(152)	396				
Patentes industriales	Finita	1.198	(758)	440				
Marcas registradas	Finita	3.821	(3.821)	-				
Programas informáticos	Finita	3.476	(1.538)	1.938				
Total		52.757	(9.836)	42.921				

# 12.2 Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía, continuación

31/12/2010									
Descripción de las Clases de Intangibles	Vida útil	Valor Bruto MUS\$	Amortización acumulada MUS\$	Valor Neto MUS\$					
Plusvalía	Indefinida	39.961	(1.573)	38.388					
Derechos de agua	Indefinida	3.536	(1.990)	1.546					
Servidumbres	Indefinida	548	(152)	396					
Patentes industriales	Finita	1.197	(696)	501					
Marcas registradas	Finita	3.821	(3.817)	4					
Programas informáticos	Finita	1.664	(841)	823					
Total		50.727	(9.069)	41.658					

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 intangibles de vida útil indefinida corresponden principalmente a derechos de agua y servidumbres, los cuales fueron obtenidos con carácter de indefinidos.

b) Método utilizado para expresar la amortización de activos intangibles identificables (vida o tasa)

El método utilizado para expresar la amortización es vida útil.

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 agua	Indefinida	Indefinida
Servidumbres	Indefinida	Indefinida
Patentes industriales	1 año	16 años
Marcas registradas	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) Movimientos en activos intangibles identificables al 31 de diciembre de 2011:

Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Plusvalía Neto MUS\$	Derechos de Agua, Neto MUS\$	Servidum- bres, Neto MUS\$	Patentes Industriales, Neto MUS\$	Marcas Registradas, Neto MUS\$	Software Com- putacional, Neto MUS\$	Activos Intangibles Identificables, Neto MUS\$
Saldo Inicial	38.388	1.546	396	501	4	823	41.658
Adiciones	217	-	-	-	-	1.812	2.029
Amortización	-	-	-	(61)	(4)	(697)	(762)
Otros incrementos (disminuciones)	-	(4)	-	-	-	-	(4)
Saldo Final	38.605	1.542	396	440	-	1.938	42.921

f) Movimientos en activos intangibles identificables al 31 de diciembre de 2010:

Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Plusvalía Neto MUS\$	Derechos de Agua, Neto MUS\$	Servidum- bres, Neto MUS\$	Patentes Industriales, Neto MUS\$	Marcas Registradas, Neto MUS\$	Software Com- putacional, Neto MUS\$	Activos Intangibles Identificables, Neto MUS\$
Saldo Inicial	38.388	1.549	395	570	-	322	41.224
Adiciones	-	-	-	-	-	839	839
Amortización	-	-	-	(69)	-	(338)	(407)
Otros incrementos (disminuciones)	-	(3)	1	-	4	-	2
Saldo Final	38.388	1.546	396	501	4	823	41.658

# > Nota 13 - Propiedades, plantas y equipos

A continuación, se presentan los saldos del rubro al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010:

# 13.1 Clases de propiedades, plantas y equipos

Descripción clases de propiedades, plantas y equipos	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Propiedades, plantas y equipos, neto		
Construcción en curso	297.996	356.551
Terrenos	108.992	107.869
Edificios	146.532	88.320
Plantas y equipos	693.792	492.525
Equipamiento de tecnologías de la información	3.826	3.897
Instalaciones fijas y accesorios	380.033	327.511
Vehículos de motor	82.822	48.936
Otras propiedades, plantas y equipos	41.049	28.364
Total	1.755.042	1.453.973
Propiedades, plantas y equipos, bruto		
Construcción en curso	297.996	356.551
Terrenos	108.992	107.869
Edificios	291.401	221.715
Plantas y equipos	1.515.120	1.184.270
Equipamiento de tecnologías de la información	24.013	22.759
Instalaciones fijas y accesorios	618.443	531.423
Vehículos de motor	199.998	151.544
Otras Propiedades, plantas y equipos	62.938	47.910
Total	3.118.901	2.624.041
Depreciación acumulada y deterioro de valor, propiedades, plantas y equipos, total		
Depreciación acumulada y deterioro de valor, edificios	144.869	133.395
Depreciación acumulada y deterioro de valor, plantas y equipos	821.328	691.745
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipamiento de tecnologías de la información	20.187	18.862
Depreciación acumulada y deterioro de valor, Instalaciones fijas y accesorios	238.410	203.912
Depreciación acumulada y deterioro de valor, vehículos de motor	117.176	102.608
Depreciación acumulada y deterioro de valor, otros	21.889	19.546
Total	1.363.859	1.170.068

# 13.2 Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos, por clases al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010:

Ítems reconciliación de cambios en propieda- des, planta y equipos por clases al 31 de diciembre de 2011	Cons- trucción en curso MUS\$	Terrenos MUS\$	Edificios neto MUS\$	Planta y equipos, neto MUS\$	Equipa- miento de tecnolo- gías de la informa- ción, neto MUS\$	Instalacio- nes fijas y acceso- rios, neto MUS\$	Vehículos de motor, neto MUS\$	Mejoras de bienes arrenda- dos, neto MUS\$	Otras pro- piedades, planta y equipo, neto MUS\$	Propie- dades, planta y equipo neto MUS\$
Saldo inicial	356.551	107.869	88.320	492.525	3.897	327.511	48.936	-	28.364	1.453.973
Cambios										
Adiciones	474.042	1.251	178	455	277	902	558	-	185	477.848
Desapropiaciones	-	(85)	(1.371)	(64)	-	-	(451)	-	-	(1.971)
Gasto por depreciación	-	-	(11.477)	(130.230)	(1.644)	(34.607)	(14.902)	-	(3.036)	(195.896)
Incremento (decremen- to) en el cambio de moneda extranjera	-	(42)	-	(4)	127	(69)	(23)	-	45	34
Reclasificaciones	(546.769)	-	69.410	333.622	1.371	86.275	48.717	-	7.374	-
Otros incrementos (decrementos) (*)	14.172	(1)	1.472	(2.512)	(202)	21	(13)	-	8.117	21.054
Total cambios	(58.555)	1.123	58.212	201.267	(71)	52.522	33.886	-	12.685	301.069
Saldo final	297.996	108.992	146.532	693.792	3.826	380.033	82.822	-	41.049	1.755.042

<sup>(\*)</sup> 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 Propieda- des, planta y equipos, por clases al 31 de diciembre de 2010	Cons- trucción en curso MUS\$	Terrenos MUS\$	Edificios, neto MUS\$	Planta y equipos , neto MUS\$	Equipa- miento de tecnolo- gías de la informa- ción, neto MUS\$	Instalacio- nes fijas y acceso- rios, neto MUS\$	Vehículos de motor, neto MUS\$	Mejoras de bienes arrenda- dos, neto MUS\$	Otras pro- piedades, planta y equipo, neto MUS\$	Propieda- des, planta y equipo neto MUS\$
Saldo Inicial	379.416	108.356	86.252	453.859	3.853	193.893	55.341	-	19.576	1.300.546
Cambios										
Adiciones	295.357	386	1.021	512	123	41	450	-	126	298.016
Desapropiaciones	-	(26)	(114)	(3.391)	(26)	-		-	(116)	(3.673)
Gasto por depreciación	-	-	(9.226)	(88.640)	(1.537)	(29.342)	(11.837)	-	(3.326)	(143.908)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	-	2	55	-	14	13	-	2	86
Reclasificaciones	(315.722)		10.385	130.130	1.484	162.905	4.969	-	5.849	-
Otros Incrementos (decrementos) (*)	(2.500)	(847)	-	-	-	-	-	-	6.253	2.906
Total cambios	(22.865)	(487)	2.068	38.666	44	133.618	(6.405)	-	8.788	153.427
Saldo final	356.551	107.869	88.320	492.525	3.897	327.511	48.936	-	28.364	1.453.973

<sup>(\*)</sup> 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.

# 13.3 Detalle de propiedades, planta y equipo pignorados como qarantía

No existen restricciones de titularidad o garantías por cumplimiento de obligaciones que afecten a la propiedad, planta y equipos.

#### 13.4 Información adicional

#### 1) Activos en Leasing

Al 31 de diciembre de 2011, la compañía no mantiene activos en leasing. Al 31 de diciembre de 2010 el saldo por activos en leasing ascendía a MUS\$ 1.373 y correspondía a 2 pisos del edificio Las Americas de Santiago Centro.

# 2) Las propiedades de inversión al 31 de diciembre de 2011 y 31 de diciembre de 2010 es la siguiente:

Descripción de los bienes	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
2 pisos Edificio Las Américas (neto)	-	1.373
Total (neto)	-	1.373

#### 3) Intereses activados construcciones en curso

El valor activado por este concepto ha ascendido a MUS\$ 22.249 al 31 de diciembre de 2011, y MUS\$ 25.947 al 31 de diciembre de 2010.

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

# > Nota 14 - Arrendamientos

# 14.1 Información a revelar sobre arrendamiento financiero, arrendatario

El activo adquirido bajo modalidad de leasing financiero, corresponde a un contrato que SQM S.A. mantiene con la Empresa Inversiones La Esperanza S.A., contrato que se inició en junio del año 1992 y termina el 31 de julio del año 2011, el pacto firmado hace mención a 230 cuotas con un valor de 663,75 Unidades de fomento cada una, con una tasa de interés anual de 8,5%.

La Compañía mantenía arrendamientos financieros como arrendatario hasta Julio de 2011, y por este no existen cuotas contingentes ni restricciones que informar.

El importe neto en libros al 31 de diciembre de 2011 ascienden a MUS\$ 0 y al 31 de diciembre de 2010 MUS\$ 1.373.

# 14.2 Propiedades de inversión en arrendamientos financieros:

Descripción de las propieda- des de inversión en arrenda- miento financiero, neto, total	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Leasing Financiero Edificio Las Américas	-	1.373
Total	-	1.373

# 14.3 Reconciliación de los pagos mínimos del arrendamiento financiero, arrendatario:

La reconciliación entre la inversión bruta total y el valor actual es la siquiente:

Pagos mínimos a pagar	Inver- sión Bruta	31/12/2011 Interés diferido MUS\$	Valor Pre- sente	Inver- sión Bruta	31/12/2010 Interés diferido MUS\$	Valor pre- sente
No posterior a un año	-	-	-	213	(6)	207
Posterior a un año pero menos de 5 años	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	213	(6)	207

# > Nota 15 - Beneficios a los empleados

#### 15.1 Provisiones por beneficios a los empleados

Clases de beneficios y gastos por empleados	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Corrientes		
Participación en utilidades y bonos	30.074	44.011
Total	30.074	44.011
No corrientes		
Participación en utilidades y bonos	4.083	800
Indemnización por años de servicio	28.188	27.208
Plan de pensiones	1.413	702
Total	33.684	28.710

#### 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 algunas retribuciones no monetarias como asistencias medicas, 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.

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 período y a su vez aplicando un factor obtenido tras la evaluación realizada al personal.

Los beneficios al personal incluyen bonos de retención para 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.

En beneficio a 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	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Indemnización Chile	27.574	26.577
Otras extranjeras	614	631
Total otros pasivos , no corrientes	28.188	27.208
Plan de pensiones SQM North América	1.413	702
Total obligaciones por beneficios post empleo	1.413	702

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 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.

#### 15.3 Otros beneficios a largo plazo, continuación

Este modelo consideró como tiempo discreto a los meses, de tal modo que mensualmente se determinó la edad de cada persona y su remuneración de acuerdo a la tasa de crecimiento. Así, cada persona fue simulada desde el inicio de vigencia de su contrato de trabajo o cuando empezó a ganar los beneficios hasta el mes en que alcanza la edad normal de jubilación, generando en cada período su eventual retiro de acuerdo a la tasa de rotación de la 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 Nº 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, para 2011 y 2010.

Desde el año 2003, SQM North America, ofrece a sus empleados beneficios asociados a pensiones basados en al sistema 401-k. El cual no genera obligaciones a la Sociedad.

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	2011 MUS\$	2010 MUS\$	
Variación en la obligación de beneficio:			
Obligación de beneficio al comienzo del ejercicio	6.548	6.792	
Costo de servicio	1	1	
Costo de intereses	413	427	
Pérdida actuarial	(46)	(374)	
Beneficios pagados	(297)	(297)	
Obligación de beneficio al cierre del ejercicio	6.619	6.549	
Variación en los activos del plan:			
Valor justo de activos del plan al comienzo del ejercicio	5.847	5.082	
Aportes del empleador	189	192	
Retorno (pérdida) real en activos del plan	(533)	869	
Beneficios pagados	(297)	(296)	
Valor justo de activos del plan al cierre del ejercicio	5.206	5.847	
Estado de financiamiento	(1.413)	(702)	
Items no reconocidos aún como elementos de costos previsionales periódicos netos:			
Pérdida actuarial neta al comienzo del período	(2.111)	(3.056)	
Amortización durante el período	84	155	
Utilidad o pérdida neta estimada que ocurriera durante el período	(927)	865	
Ajuste para reconocer obligación previsional mínima	(2.954)	(2.036)	

El gasto previsional periódico neto estaba compuesto de los siguientes elementos para los ejercicios terminados el 31 de diciembre de 2011 y 2010.

Conciliación	2011 MUS\$	2010 MUS\$
Costo o beneficios de servicio ganados durante el período	1	1
Costo de intereses en obligación de beneficio	413	427
Retorno real en activos del plan	(532)	(869)
Amortización de pérdida de períodos anteriores	84	154
Utilidad neta durante el período	973	492
Gasto provisional periódico neto	57	(205)

Al 31 de diciembre de 2011 y 2010, las distribuciones de activos del plan por categoría de activo son las siguientes:

	2011	2010
Valores de crecimiento	67%	59%
Valores internacionales	23%	25%
Bono imponible	8%	14%
Fondos de mercado de dinero	2%	2%
Total	100%	100%

# 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 2011 y 31 de diciembre de 2010:

	2011 MUS\$	2010 MUS\$
Saldo Inicial	(27.208)	(28.682)
Costo del servicio corriente	(7.871)	(3.583)
Costo por intereses	(1.106)	(1.889)
Ganancias / pérdidas actuariales	(151)	88
Diferencia de cambio	2.693	-
Contribuciones pagadas	5.455	6.858
Saldo	(28.188)	(27.208)

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:

	31/12/2011	31/12/2010	
Tabla de mortalidad	RV - 2010	RV - 2009	
Tasa de interés real anual	6%	6%	
Tasa de rotación retiro voluntario:			
Hombres	0,9%	0,9%	anual
Mujeres	1,53%	1,53%	anual
Incremento salarial	3,0%	3,0%	anual
Edad de jubilación:			
Hombres	65	65	años
Mujeres	60	60	años

# > Nota 16 - Plan de compensación ejecutivos

La Compañía posee un plan de compensaciones con la finalidad de retener a los ejecutivos de la Compañía, mediante el otorgamiento de pagos basados en el cambio del precio de la acción de SQM, 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).

#### Partícipes de este plan:

En este plan de compensaciones incluye 46 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 2011 y 31 de diciembre de 2010, son las siguientes:

Movimiento del período	2011	2010
Vigentes al 01 de Enero	3.370.025	1.150.025
Otorgadas durante el ejercicio	-	2.370.000
Ejercidas durante el ejercicio	1.030.025	150.000
En circulación al 31 de diciembre	2.340.000	3.370.025
Vida contractual promedio ponderada	48 meses	60 meses

Los montos devengados por el plan, al 31 de diciembre de 2011 y 31 de diciembre de 2010, asciende a:

Efecto en resultado	2011 MUS\$	2010 MUS\$
Monto devengado durante el año	11.200	22.782

# Nota 17 - Informaciones a revelar sobre patrimonio neto

El detalle y movimientos de los fondos de las cuentas del patrimonio neto se demuestran en el estado de cambios en el patrimonio neto consolidado.

#### 17.1 Gestión de Capital

La gestión de capital, referida a la administración del patrimonio de la Compañía, tiene como objetivo principal, la administración del capital del grupo SQM, de acuerdo al siguiente detalle:

- Asegurar el normal funcionamiento de sus operaciones y la continuidad del negocio en el largo plazo.
- Asegurar el financiamiento de nuevas inversiones a fin de mantener un crecimiento sostenido en el tiempo.
- Mantener una estructura de capital adecuada acorde a los ciclos económicos que impactan al negocio y a la naturaleza propia de la industria.
- Maximizar el valor del grupo SQM en el mediano y largo plazo.

En línea con lo anterior, los requerimientos de capital son incorporados en base a las necesidades de financiamiento del grupo, cuidando mantener un nivel de liquidez adecuado y cumpliendo con los resguardos financieros establecidos en los contratos de deuda vigentes. 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.

La administración del grupo SQM controla la gestión de capital, sobre la base de los ratios que a continuación se indican:

Gestión del Capital	31/12/2011	31/12/2010	Descripción (1)	Cálculo (1)
Deuda Financiera Neta	753.410	584.357	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	3,11	3,55	Activo Corriente dividido por Pasivo Corriente	Activos Corrientes Totales /Pasivos Corrientes Totales
Deuda Neta / Capitalización	0,29	0,26	Deuda Financiera Neta dividida por Patri- monio Total	Deuda neta financiera / (Deuda neta finan- ciera + Patrimonio Total)
ROE	29,7%	23,2%	Ganancia dividida por Patrimonio Total	Ganancia / Patrimonio Total
ROA	24,1%	20,9%	EBITDA - Depreciación dividido por Activos Totales netos de recursos financieros menos inversiones en empresas relacionadas	(Ganancia Bruta - Gastos de Administra- ción)/ (Activos Totales - Efectivo y Equiva- lente al efectivo - Otros Activos Financieros corrientes — Otros Activos Financieros no corrientes- Inversiones contabilizadas utili- zando el método de la participación)
DFN/ EBITDA	0,79	0,85		EBITDA = Ganancia Bruta + Depreciación - Gastos de Administración

<sup>(1)</sup> Asume valor absoluto de las distintas cuentas contables

El nivel máximo de endeudamiento consolidado de SQM S.A. estará dado por la relación Deuda/Patrimonio "uno coma cinco". Sólo se podrá exceder este límite en la medida que la Administración de SQM S.A. cuente con una autorización expresa y previamente otorgada en tal sentido por la respectiva Junta General Extraordinaria de Accionistas.

No se han registrado cambios en los objetivos o políticas de gestión de capital en los períodos informados.

#### 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 2011 y al 31 de diciembre de 2010 el grupo no mantiene acciones de la sociedad dominante ni directamente ni a través de sus sociedades participadas.

B . II I				
ah alletall	clacae r	da canital	l en acciones	nrotorontoc
Detaile ue	- เเลงธง เ	uc cavitai	i eli acciviles	niciciciiles.

Clase de capital en acciones preferentes	31/12/2011		31/12/2010	
Descripción de clase de capital en acciones preferentes		Serie B	Serie A	Serie B
Número de acciones autorizadas	142.819.552	120.376.972	142.819.552	120.376.972
Valor nominal de las acciones MUS\$	-	-	-	-
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\$	-	-	-	-
Numero de acciones emitidas y totalmente desembolsadas	142.819.552	120.376.972	142.819.552	120.376.972
Numero de acciones emitidas y parcialmente pagadas	-	-	-	-
Número de acciones emitidas, total	142.819.552	120.376.972	142.819.552	120.376.972

Al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010, la Sociedad no ha colocado en el mercado nuevas emisiones de acciones.

#### 17.3 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 de 2010 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 2011 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 once.
- Distribuir y pagar, en lo posible y durante el año dos mil once, 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 once y su monto no podrá exceder del cincuenta por ciento 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 treinta de septiembre del año dos mil once.
- Distribuir y pagar, el remanente del dividendo definitivo de las utilidades líquidas del ejercicio comercial del año dos mil once hasta en dos cuotas que deberán estar necesariamente pagadas y distribuidas antes del día treinta de junio del año dos mil doce.
- La cantidad equivalente al cincuenta por ciento restante de las utilidades líquidas del ejercicio comercial del año dos mil once 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 ni 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 a sus accionistas acerca de tal situación.

#### 17.4 Dividendos provisorios

El Directorio de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM), en sesión de 22 de noviembre de este año acordó, por unanimidad, pagar y distribuir el dividendo provisorio a que se hace referencia en la actual "Política de Dividendos Ejercicio Comercial año 2011 de SQM" que fue informada a la Junta General Anual Ordinaria de Accionistas de SQM que se realizó el día 28 de abril de este año. Ello, con el propósito esencial de poder pagar y distribuir, así y a partir del día 19 de diciembre del año 2011, un dividendo provisorio de US\$0,73329 por acción y que equivale, aproximadamente, a la cantidad total de US\$193 millones y, esta última, al 50% de la utilidad liquida distribuible del ejercicio comercial del año 2011 que se encuentra acumulada al día 30 de septiembre de 2011. 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 19 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 13 de diciembre del año 2011

Con fecha 28 de Abril de 2011, la Junta General Anual Ordinaria, los señores Directores acordaron, por unanimidad pagar un dividendo definitivo de US\$ 0,7259 por acción con motivo de dicha utilidad líquida. No obstante, a dicho dividendo definitivo se le debe descontar la cantidad de US\$ 0,41794 que ya fue pagada por concepto de dividendo provisorio y el saldo, entonces, ascendente a US\$ 0,30798 por acción, será pagado y distribuido a favor de aquellos accionistas de SQM que se encuentren inscritos en el registro respectivo durante el quinto día hábil anterior en que se pagará el mismo.

Con fecha 23 de noviembre de 2010, el Directorio de la Compañía acordó pagar un dividendo provisorio por MUS\$ 110.000, pagadero a contar del 15 de diciembre de 2010.

Con fecha 29 de Abril de 2010, la Junta General Anual Ordinaria, los señores Directores acordaron, por unanimidad reducir la distribución del dividendo lo cual implica pagar un dividendo definitivo de US\$ 0,62131 por acción con motivo de dicha utilidad líquida. No obstante, a dicho dividendo definitivo se le debe descontar la cantidad de US\$ 0,37994 que ya fue pagada por concepto de dividendo provisorio y el saldo, entonces, ascendente a US\$ 0,24137 por acción, será pagado y distribuido a favor de aquellos accionistas de SQM que se encuentren inscritos en el registro respectivo durante el quinto día hábil anterior en que se pagará el mismo.

Los dividendos que se presentan rebajados de patrimonio son:

	2011 MUS\$	2010 MUS\$
Dividendo definitivo	193.050	63.527
Dividendo provisorio	(110.000)	110.000
Provisión dividendo	81.325	5.831
Reverso dividendo año anterior	(5.831)	-
Anticipo dividendo definitivo	193.000	
Total	351.544	179.358

	2011 MUS\$	2010 MUS\$
Dividendos atribuible a los propietarios de la controladora	349.329	178.164
Dividendos de participaciones no controladoras	2.215	1.194
Total	351.544	179.358

## > Nota 18 Provisiones y otros pasivos no financieros

#### 18.1 Clases de provisiones

Descripción clases provisiones	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Otras provisiones corrientes		
Provisión de reclamaciones legales (*)	4.571	2.590
Otras provisiones	12.366	12.424
Total	16.937	15.014
Otras provisiones no corrientes		
Provisión de reclamaciones legales (*)	3.000	2.000
Desmantelamiento, costo de	3.724	3.500
restauración y rehabilitación		
Otras provisiones	1.871	-
Total	8.595	5.500

(\*) 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 este. Esta provisión tiene relación principalmente con el litigio de su subsidiaria localizada en Brasil y Estados Unidos ( ver nota 19.1) y otros litigios menores.

## 18.2 Descripción de otras provisiones:

Descripción de otras provisiones	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Provisiones corrientes, otras provisiones a corto plazo		
Prov. pérdida por impuestos en litigio fiscal	1.441	1.634
Royalties contrato CORFO	6.800	5.182
Cierre temporal operación el Toco	-	3.264
Multa Brasil	2.500	-
Indemnización Yara Sudafrica	624	-
Plan de retiro	-	880
Provisiones varias	1.001	1.464
Total	12.366	12.424
Otras provisiones, a largo plazo		
Cierre faenas mineras	3.724	3.500
Total	3.724	3.500

## 18.3 Otros pasivos no financieros, corriente

Descripción de otros pasivos	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Retenciones por impuestos	9.837	5.529
IVA por pagar	21.087	12.416
Garantías recibidas	920	1.028
Provisión dividendo	81.325	5.831
Pagos provisionales mensuales (PPM)	11.239	8.171
Ingresos diferidos	15.284	14.350
Retenciones trabajadores y sueldos por pagar	5.554	4.936
Provisión vacaciones	15.874	14.854
Otros pasivos corrientes	841	344
Total	161.961	67.459

## 18.4 Movimientos en provisiones al 31/12/2011

Descripción de los ítems que dieron origen a las variaciones	Garantía MUS\$	Restruc- turación MUS\$	Reclamacio- nes legales MUS\$	Contratos onerosos MUS\$	Desmantelamiento, costo de restauración y rehabilitación MUS\$	Otras pro- visiones MUS\$	Total MUS\$
Provisión total, saldo inicial	-	-	4.590	-	3.500	12.424	20.514
Cambios en provisiones:	-	-	-	-	-	-	-
Provisiones adicionales	-	-	3.000	-	224	13.076	16.300
Incremento (decremento) en provisiones existentes	-	-	-	-	-	-	-
Adquisición mediante combinaciones de negocios	-	-	-	-	-	-	-
Desapropiaciones mediante enajenación de negocios	-	-	-	-	-	-	-
Provisión utilizada	-	-	(19)	-	-	(11.080)	(11.099)
Reversión de provisión no utilizada	-	-	-	-	-	-	-
Incremento por ajuste del dinero en el tiempo	-	-	-	-	-	-	-
Incremento (decremento) de cambio en tasa de descuento	-	-	-	-	-	-	-
Incremento (Decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	-	-	-	-	(183)	(183)
Otro incremento (decremento)	-	-	-	-	-	-	-
Provisión total, saldo final	-	-	7.571	-	3.724	14.237	25.532

#### 18.4 Movimientos en provisiones al 31/12/2010

Descripción de los ítems que dieron origen a las variaciones	Garantía MUS\$	Restruc- turación MUS\$	Reclamacio- nes legales MUS\$	Contratos onerosos MUS\$	Desmantelamiento, costo de restaura- ción y rehabilitación MUS\$	Otras pro- visiones MUS\$	Total MUS\$
Provisión total, saldo inicial	-	-	590	-	3.500	15.852	19.942
Cambios en provisiones:	-	-	-	-	-	-	-
Provisiones adicionales	-	-	4.000	-	-	14.301	18.301
Incremento (decremento) en provisiones existentes	-	-	-	-	-	-	-
Adquisición mediante combinaciones de negocios	-	-	-	-	-	-	-
Desapropiaciones mediante enajenación de negocios	-	-	-	-	-	-	-
Provisión utilizada	-	-	-	-	-	(17.803)	(17.803)
Reversión de provisión no utilizada	-	-	-	-	-	-	-
Incremento por ajuste del dinero en el tiempo	-	-	-	-	-	-	-
Incremento (decremento) de cambio en tasa de descuento	-	-	-	-	-	-	-
Incremento (Decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	-	-	-	-	74	74
Otro incremento (decremento)	-	-	-	-	-	-	-
Provisión total, saldo final	-	-	4.590	-	3.500	12.424	20.514

#### 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 SOM 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.

**Cierre El Toco:** El Directorio de la Compañía acordó por unanimidad aprobar el cierre temporal de los sectores mineros del Toco y Pampa Blanca. Se procedió a provisionar la indemnización legal que correspondería a los trabajadores afectados por esta detención.

**Plan de retiro:** Corresponde a un beneficio pactado con los trabajadores para retirarse de la Compañía. Aquellos trabajadores que se acogieron al plan pactado firmaron con su consentimiento al 31 de diciembre de 2010 y la fecha efectiva del retiro. Efectuado durante el año 2010 quedando pendientes una parte para el 2011.

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

## > Nota 19 Contingencias y restricciones

En conformidad con la nota 18.1 la 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 : Compañía de Salitre y Yodo Soledad S.A.
 Demandada: Sociedad Química y Minera de Chile S.A.

Fecha demanda : Diciembre del año 1994

Tribunal : Juzgado Civil Pozo Almonte

Motivo: Nulidad parcial pertenencia minera Cesard 1 al 29 Instancia : Sentencia de primera instancia a favor de SQM.

Recurso de Apelación pendiente de resolución

Valor nominal: MUS\$ 211

2. 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

3. Demandante : Compañía Productora de Yodo y Sales S.A. Demandada : Sociedad Química y Minera de Chile S.A.

Fecha demanda : Noviembre del año 1999 Tribunal : Juzgado Civil Pozo Almonte

Motivo : Nulidad parcial pertenencia minera Paz II 1 al 25 Instancia : Sentencia de primera instancia en favor de SQM.

Recurso de Apelación pendiente de resolución

Valor nominal: MUS\$ 162

Demandante : Compañía Productora de Yodo y Sales S.A.
 Demandada : Sociedad Química y Minera de Chile S.A.

Fecha demanda : Noviembre del año 1999
Tribunal : Juzgado Civil Pozo Almonte

Motivo : Nulidad parcial pertenencia minera Paz III 1 al 25 Instancia : Sentencia de primera instancia en favor de SQM.

Recurso de Apelación pendiente de resolución

Valor nominal: MUS\$ 204

5. 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

Prueba

Motivo : Accidente del Trabajo

Valor nominal : MUS\$ 550

Instancia:

6. Demandante: Eduardo Fajardo Nuñez, Ana Maria Canales Poblete,

Raquel Beltran Parra, Eduardo Fajardo Beltran

y Martina Fajardo Beltran.

Demandadas: SQM Salar S.A. y sus aseguradores

Fecha demanda : Noviembre del 2009
Tribunal : 20 Juzgado Civil Santiago
Motivo : Accidente del Trabajo

Instancia : Prueba
Valor nominal : MUS\$ 1.880

7. Demandante : Newland S.A.

Demandada : SQM Industrial S.A.

Fecha demanda : Agosto del año 2010

Tribunal: Arbitral

Motivo : Indemnización de perjuicios por supuesto

incumplimiento de obligaciones

contractuales

Instancia: Sentencia en contra de SQMI. Recurso de queja

pendiente de resolución

Valor nominal : MUS\$480

Demandada:

8. Demandante : María Loreto Lorca Morales, Nathan Guerrero Lorca,

Maryori Guerrero Lorca, Abraham Guerrero Lorca, Esteban Guerrero Lorca y María Sol Osorio Tapia y Otros

Gonzalo Daved Valenzuela, Julio Zamorano Avendaño,

Comercial Transportes y Servicios Generales

Julio Zamorano Avendaño E.I.R.L. y, solidariamente,

SQM S.A. y sus aseguradores

Fecha demanda: Agosto del año 2010

Tribunal: 2 Juzgado de Letras de Iquique

Motivo : Demanda de indemnización de perjuicios por la

colisión de dos camiones de terceros que ocurrió en Julio del año 2008 en las cercanías de Pozo Almonte y que causó la muerte de los señores Alberto Galleguillos Monardes y Fernando

Guerrero Tapia

Instancia: Sentencia de primera instancia a favor de SQM S.A.

Plazos pendientes para recurrir.

Valor nominal: MUS\$3.500

9. 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 mediante la extracción del perclorato exis tente en ellas y que supuestamente provendría de

fertilizantes chilenos

Instancia: Desistimiento condicionado a resultado de recurso

de Apelación pendiente.

Valor nominal: Cuantía indeterminada

10. 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 mediante la extracción del perclorato exis tente en ellas y que supuestamente provendría

de fertilizantes chilenos

Instancia: Demanda.

Valor nominal: Cuantía indeterminada

11. Demandante : Alejandro Tapia Moyano
Demandada : SQM Nitratos S.A.
Fecha demanda : Febrero del año 2011

Tribunal: Juzgado del Trabajo de Antofagasta

Motivo : Indemnización por daño moral por enfermedad

supuestamente contraída con motivo de trabajos

realizados

Instancia: Audiencia de juicio

Valor nominal :MUS\$200

12. Demandante: Metalúrgica FAT Limitada

Demandada : SQM Salar S.A.
Fecha demanda : Agosto del año 2011
Tribunal : 9 Juzgado Civil Santiago

Motivo : Indemnización por término anticipado de contrato

de suministro e instalación de estructuras metálicas

Instancia: Contestación demanda

Valor nominal: MUS\$175

13. Demandante : Sindicato de Trabajadores Minera Nueva Victoria

Demandada: SQM S.A. y SQM Industrial S.A.

Fecha demanda: Octubre del año 2011

Tribunal: Juzgado del Trabajo de Pozo Almonte

Tutela de derechos fundamentales con acción

indemnizatoria por daño moral derivado, todo ello, de la implementación de una jornada ordinaria o

extraordinaria de trabajo

Instancia: Audiencia Preparatoria

Valor nominal: MUS\$9.000

Motivo:

14. Demandante : Sindicato de Empresa Sociedad Industrial

Minera Nueva Victoria S.A.

Demandada: SQM S.A. y SQM Industrial S.A.

Fecha demanda: Diciembre del año 2011

Tribunal : Juzgado del Trabajo de Pozo Almonte

Motivo : Cobro de supuestas horas extraordinarias

Instancia: Contestación demanda

Valor nominal : MUS\$420

15. Demandante : Juan Osvaldo Godoy Barraza

Demandada: Renta Equipos Besalco Limitada y SQM S.A.

y sus aseguradores.

Fecha demanda : Febrero del año 2012

Tribunal : Juzgado Trabajo San Miguel

Motivo : Accidente del Trabajo. Demanda de indemnización

por daño moral y material resultante del accidente que ocurrió el día 25 de julio del año 2007 y que generó la invalidez parcial del demandante por el volcamiento del camión que conducía en las instalaciones de SQM S.A. En Pedro de Valdivia.

Instancia: Audiencia preparatoria

Valor nominal: MUS\$640

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 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:

Los créditos bancarios de SQM S.A. y de sus Sociedades filiales contienen restricciones similares a aquellos créditos de igual naturaleza que se han encontrado vigentes en los momentos pertinentes y que, entre otros, dicen relación con endeudamiento máximo y patrimonio mínimo. Salvo lo anterior, SQM S.A. no se encuentra expuesta a otras restricciones en su gestión o a límites de indicadores financieros por contratos y convenios con acreedores.

### 19.3 Compromisos:

La Sociedad filial SQM Salar S.A. ha suscrito un contrato de arrendamiento con CORFO en virtud del cual se establece que dicha sociedad filial, por la explotación de determinadas pertenencias mineras de propiedad de CORFO y por la consiguiente obtención de los productos que resulten de tal explotación, pagará a dicha Corporación la renta anual a que se hace referencia en el contrato ya señalado y cuyo monto se calcula en base a las ventas de cada tipo de producto. El contrato rige hasta el año 2030 y la renta comenzó a ser pagada a contar del año 1996 reflejando en resultados un valor de MUS\$ 23.951 al 31 de diciembre de 2011 (MUS\$ 18.717, al 31 de diciembre de 2010).

### 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 previsional, la Sociedad mantiene una garantía en instrumentos financieros, entregados en depósitos, custodia y administración al Banco de Chile.

Esta garantía según normativa de la Superintendencia de Salud es equivalente al total adeudado a sus afiliados y prestadores médicos, el Banco de Chile informa diariamente el valor actual de la garantía a la Superintendencia de Salud e Isapre Norte Grande Ltda., al 31 de diciembre de 2011 la garantía asciende a MUS\$ 428.

#### 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\$4.467 al 31 de diciembre de 2011; al 31 de diciembre de 2010 suman MUS\$6.389 y se componen de:

Razón Social	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Llanos y Wammes Soc. Com. Ltda	1.926	2.037
Fertglobal Chile Ltda.	1.541	3.352
Tattersall Agroinsumos S.A.	1.000	1.000

## 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.

	Deudor	Deudor		Saldos Pendientes a	la fecha de cierre
				de los Estados	
Acreedor de la Garantía	Nombre	Relación	Tipo de Garantía	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Australian and New Zeland Bank	SQM North America Corp	Subsidiaria	Fianza	-	-
Australian and New Zeland Bank	SQM Europe N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Generale Bank	SQM North America Corp	Subsidiaria	Fianza	-	-
Generale Bank	SQM Europe N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Kredietbank	SQM North America Corp	Subsidiaria	Fianza	-	-
Kredietbank	SQM Europe N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	SQM Europe N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	SQM North America Corp	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	Nitratos Naturais do Chile Ltda.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	SQM México S.A. de C.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Bancos e Instituciones Financieras	SQM Brasil Ltda.	Subsidiaria	Fianza	-	-
"BNP"	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria	Fianza	-	-
Sociedad Nacional de Mineria A.G.	SQM Potasio S.A.	Subsidiaria	Fianza	-	-
ING Capital LLC	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	-	80.055
Scotiabank & Trust (Cayman) Ltd.	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	50.207	-
Bank of America	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	40.140	-
Export Development Canada	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	50.024	-
The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ Ltd.	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria	Fianza	50.137	-
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	-	-

## > Nota 20 - Ingresos ordinarios

Al 31 de diciembre de 2011 y 2010, los ingresos ordinarios corresponden a:

Clases de ingresos ordinarios	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Venta de bienes	2.138.264	1.823.843
Prestación de servicios	7.022	6.570
Total	2.145.286	1.830.413

## > Nota 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	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Ganancia (Pérdida) atribuible a los tene- dores de Instrumentos de participación en el patrimonio neto de la controladora	545.758	382.122

	31/12/2011 Unidades	31/12/2010 Unidades
Número de acciones comunes en circulación	263.196.524	263.196.524

	31/12/2011	31/12/2010
Ganancia básica por acción (US\$ por acción)	2,0736	1,4519

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.

## > Nota 22 Costos por préstamos

Los costos por intereses se reconocen como gastos en el ejercicio en que se incurren, con excepción de aquellos que se relacionan directamente con la adquisición y construcción de elementos del inmovilizado material y que cumplan con los requisitos de la NIC 23. Al 31 de diciembre de 2011 el total de gastos financieros incurridos son MUS\$ 39.335 (MUS\$ 35.042 al 31 de diciembre de 2010.)

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:

	31/12/2011	31/12/2010
Tasa de capitalización de costos por intereses capitalizados, propiedades, planta y equipo	7%	7%
Importe de los costos por intereses capitalizados en MUS\$	22.249	25.947

## Nota 23 Efecto de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera

 a) Diferencias de cambio reconocidas en resultados excepto para instrumentos financieros medidos al valor razonable a través de resultados:

	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Ganancias (pérdidas) por diferencias de cambio de conversión reconocidas en el resultado del período.	(25.307)	(5.807)
Reservas por diferencias de cambio por conversión atribuible a los propietarios de la controladora	(2.781)	296
Reservas por diferencias de cambio por conversión atribuible a participaciones no controladora	(109)	367

b) Reservas por diferencias de cambio por conversión:

Se presenta el siguiente detalle al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010:

Detalle	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Cambios patrimoniales generados vía VPP por conversión:		
Comercial Hydro S.A.	937	937
SQMC Internacional Ltda.	23	41
Proinsa Ltda.	17	31
Agrorama Callegari Ltda.	102	161
Isapre Cruz del Norte Ltda.	55	99
Almacenes y Depósitos Ltda.	57	90
Sales de Magnesio Ltda.	48	132
Sociedad de Servicios de Salud S.A.	24	39
Agrorama S.A.	(11)	-
Doktor Tarsa	(1.964)	-
Nutrisi Holding	(42)	-
SQM Vitas Fzco	(159)	-
Ajay Europe	(176)	-
Misr Specialty Ferti	(39)	-
SQM Eastmed Turkey	(40)	-
Charlee SQM (Thailand) Co. Lta.	(52)	-
Coromandel SQM India	(31)	-
Total	(1.251)	1.530

## 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.

## > Nota 24 Medio ambiente

## 24.1 Información a revelar sobre desembolsos relacionados con el medio ambiente

La protección del medio ambiente es una preocupación permanente de SQM, tanto en sus procesos productivos como en los productos manufacturados. Este compromiso está respaldado por los principios que declara la 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 implementando en forma exitosa 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 Ataca-

ma, 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 capacitación 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 2011, incluyendo desembolsos de años anteriores relacionados a estos proyectos, ascienden a MUS\$ 19.912 y su desglose es el siguiente:

dasios acumulados e	fectuados al 31/12/2011			1		Fecha Cierta o
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 Des- embolso	Estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
SQM Industrial S.A.	Gerencia de Medio Ambiente (Gasto 2011 a Diciembre)	No Clasificado	Gasto	No Clasificado	1.868	31-12-2011
SQM Industrial S.A.	SQ7X - Reach 2011-2013	Sustentación	Gasto	No Clasificado	59	31-01-2014
SQM Industrial S.A.	ANMI - Consultoría Infraestructura para el Alm. de Sust. Quim. Peligrosas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	46	30-06-2011
SQM Industrial S.A.	FNWR - DIA Cancha de Descarte Pampa Blanca	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	Desarrollo	30	31-12-2011
SQM Industrial S.A.	FP55 - FPXA - EIA Zona Mina PB - EIA Ampliación PB (Proyectos: Agua de Mar Pampa Blanca - Agua de Mar Fase I)	Sustentación	Activo	Desarrollo	945	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	JNTU - Evaluación Aguas San Isidro	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	556	31-12-2011
SQM Industrial S.A.	JPX9 - DIA Mejora Planta Granulado- Prilado Coya Sur (Proyecto: Planta Piloto DT y Pruebas Piloto de Resina)	Sustentación: Investigación y Desarrollo	Activo	Investigación	11	30-06-2011
SQM Industrial S.A.	MNYS - Medidas de Difusión Patrimonio Cultural Cambio Tecnologico Maria Elena	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	29	01-12-2011
SQM Industrial S.A.	MP17 - Normalización Cloración Agua Potable ME/CS/PV	Sustentación	Activo	No Clasificado	7	30-06-2011
SQM Industrial S.A.	MP5W - Normalización TK´s Combustibles	Sustentación	Activo	No Clasificado	613	31-12-2011
SQM Industrial S.A.	MPIS - Estabilización de calles y supresión polvo veredas	Sustentación	Activo	Desarrollo	736	30-06-2011
SQM Industrial S.A.	MPL5 - Reparación servicios sanitarios y eléctricos	Sustentación	Activo	Desarrollo	184	30-06-2011
SQM Industrial S.A.	MPLS - Automatización de alarmas e información de Estación Monitoreo Hospital	No Clasificado	Activo	No Clasificado	10	30-06-2011
SQM Industrial S.A.	MQ51 - Términos de referencia medidas patrimo- niales Proyecto ME	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	2	31-12-2011
SQM Industrial S.A.	PPNK - Manejo de Amoniaco PV en Detención de planta	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	22	31-12-2011
SQM Industrial S.A.	PPZU - Normalizar y Certificar Estanques Combustibles Plantas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo - Gasto	No Clasificado	785	01-12-2011
SQM Industrial S.A.	JQ8K - DIA Línea 4 Planta de Secado, Coya Sur (Proyecto: Linea 4 Secado)	Ampliación de Capacidad	Activo	Desarrollo	17	01-09-2012
SQM Industrial S.A.	IQ8G - Mejoramiento de casa de cambio, oficinas e instalaciones	Sustentación	Activo	No Clasificado	45	31-12-2011
SQM Industrial S.A.	MQ7P - ME cambio de tapas alcantarillado pueblo	Sustentación	Gasto	No Clasificado	19	31-12-2011
SQM Industrial S.A.	JQB6 - DIA Planta NPT4, Coya Sur (Proyecto: NPTIV)	Ampliación de Capacidad	Activo	Desarrollo	5	30-04-2012
SQM Industrial S.A.	TQ78 - Barredoras motorizadas	Sustentación: Reemplazo de equipos	Activo	Desarrollo	206	31-12-2011
Minera Nueva Victoria S.A.	IPMN - Ampliación Capacidad Sanitaria Iris	Ampliación de Capacidad	Activo	Desarrollo	85	30-06-2011
SQM Industrial S.A.	MPQU - Construcción de bodega de Insumos Quimicos peligrosos	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	199	31-12-2011
SQM Industrial S.A.	PPC1 - Eliminar interruptores PCB en sub estacione 3 y 1/12 Pedro de Valdivia	Sustentación: Reemplazo de equipos	Activo – Gasto	No Clasificado	68	31-12-2012
SQM Industrial S.A.	MQ8M - Reacondicionamiento de estación de monitoreo ME	Sustentación: Refacción	Activo	No Clasificado	7	31-12-2011
SQM Industrial S.A.	MQAJ - Mejoras en Campamento de Alcantarilla- do y Agua Potable (compromiso P Contesse con DDSS)	No Clasificado	Activo	No Clasificado	3	31-12-2011
Minera Nva. Victoria S.A.	IPNW - Mejoras pabellones C/D/B en Iris	Sustentación	Activo	No Clasificado	44	31-08-2011
Minera Nva. Victoria S.A.	IQ4C - Desarrollo Campamento (Osmosis y Otros)	Ampliación de Capacidad	Activo	No Clasificado	1.630	31-12-2012
SIT S.A.	TPLR - Implementación sistema bombeo aguas servidas a alcantarillado	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	68	30-06-2011

SIT S.A. 1978 - Eliminación de generación de riles medianto sustentación. Prev. de Riesgo y Medio Activo Desarrollo 1.436 31.12 SIT S.A. 197X - Habilitación del colector de polivid de la Sustentación. Prev. de Riesgo y Medio Activo Desarrollo 1.436 31.12 SIT S.A. 190X - Pavimentación Carelton IV Sustentación. Prev. de Riesgo y Medio Activo Desarrollo 1.436 31.12 SIT S.A. 190X - Pavimentación Carelton IV Sustentación. Prev. de Riesgo y Medio Activo No Clasificado 4.4 30.10 SIT S.A. 190X - Pavimentación Carelton IV Sustentación. Prev. de Riesgo y Medio Activo No Clasificado 3.0 0.68 SIM Nitratos S.A. 190X - Pavimentación Carelton IV 3 y IV 4 Arplicación de Capacidad Activo No Clasificado 3.0 0.68 SIM Nitratos S.A. 190X - Pavimentación Peru de Riesgo y Medio Activo No Clasificado 3.0 0.68 SIM Nitratos S.A. 190X - Pavimenta de Riesgo Arbitentación. Prev. de Riesgo y Medio Activo No Clasificado 3.0 0.68 SIM Nitratos S.A. 190X - Pavimenta i Región Arbitenta Arbitenta Peru de Riesgo y Medio Arbitenta No Medio Arbitenta No A	ldentificación 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 Des- embolso	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
Ambiente M. Ambiente M. Gasto No Classificado del Concentro de pròvo de la Ambiente M. Gasto No Classificado del Camor y sello cancho 3 focopilla SIT S.A. 10AP - Parimentación Parvi de Pilesgo y Medio Ambiente M. Sustentación: Prev. de Pilesgo y Medio Activo Desamollo 3 00-12 Ambiente M. Sustentación: Prev. de Pilesgo y Medio Activo No Clasificado 4 00-10 00	SIT S.A.	· ·	No Clasificado		No Clasificado	524	30-06-2011
SIT S.A. TQAV - Pervinentación caminos IV Sustantación: Prev. de Riesgo y Medio Arctivo Arctiv	SIT S.A.	, ,			No Clasificado	64	31-12-2011
Ambiente SIT S.A. TOAP - Pavimentación Cancha N°3 y N°4 Ampliación de Capacidad Gasto No Clasificado 3 30-10 SOM Nitratos S.A. IPRW - Planta Tratamiento de Riles Sustentación: Prev. de Rilesgo y Medio Antibiente SIM - Perv. Preparas Medio Ambientales Mantención ME-PV-AW-PB (Prov. Preparas Medio Medio Ambientales Mantención Medio Ambientales Mantención Prev. de Rilesgo y Medio Gasto No Clasificado 127 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Gasto No Clasificado 465 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Gasto No Clasificado 230 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Gasto No Clasificado 230 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Gasto No Clasificado 230 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Gasto No Clasificado 230 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Gasto No Clasificado 230 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Gasto No Clasificado 230 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Gasto No Clasificado 230 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Gasto No Clasificado 230 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Activo No Clasificado 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Activo No Clasificado 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Activo No Clasificado 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Activo No Clasificado 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Activo No Clasificado 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Activo No Clasificado 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Activo No Clasificado 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Activo No Clasificado 31-12 SUSTENTACIÓN: Prev. de Rilesgo y Medio Activo No Clasificado 31-12 SUST	SIT S.A.			Activo	Desarrollo	1.496	31-12-2011
SOM Nitratos S.A.  PFW-Planta Tratamiento de Riles Sustentación: Prex. de Riesgo y Medio Antibiente Antibiente Antibiente Antibiente SOM S.A.  PFW-Proyvectos Medio Ambientales Mantencion ME-PV-NV-PB SOM S.A.  ADADA - Perforación de Proxes Cambio Punto Capta- ción Pampa del Tamanugal Sustentación: Prex. de Riesgo y Medio Antibiente SOM S.A.  PFT - Patrimonio Cultural Región Antibiente SOM S.A.  PFT - Patrimonio Cultural Región Antibiente SOM S.A.  PFT - Patrimonio Cultural Región Antibiente SOM S.A.  PFT - Plan de seguimiento ambiental Salar de Jumara SOM S.A.  PFT - Plan de seguimiento ambiental Pampa del Jumara SOM S.A.  PFT - Plan de seguimiento ambiental Pampa del Jamanugal Sustentación: Prex. de Riesgo y Medio Gasto No Clasificado No Clasificado SOM S.A.  OLOB - PSA Llamera & Pampa del Tamanugal Sustentación: Prex. de Riesgo y Medio Gasto No Clasificado SOM S.A.  OLOG - Puesta en valor Zona Mina NV Antibiente SOM S.A.  OLOG - Puesta en valor Zona Mina NV Sustentación: Prex. de Riesgo y Medio Gasto No Clasificado SOM S.A.  OLOG - Puesta en valor Zona Mina NV Sustentación: Prex. de Riesgo y Medio Gasto No Clasificado SOM S.A.  OLOG - Puesta en valor Zona Mina NV Sustentación: Prex. de Riesgo y Medio Gasto No Clasificado Som S.A.  OLOG - Puesta en valor Zona Mina NV Sustentación: Prex. de Riesgo y Medio Gasto No Clasificado Som S.A.  OLOG - Puesta en valor Zona Mina NV Sustentación: Prex. de Riesgo y Medio Gasto No Clasificado Activo No Clasificado Som S.A.  OLOG - Puesta en valor Zona Mina NV Sustentación: Prex. de Riesgo y Medio Antibiente Som S.A.  OLOG - Puesta en valor Zona Mina NV Sustentación: Prex. de Riesgo y Medio Antibiente Som S.A.  OLOG - Puesta en valor Zona Mina NV Sustentación: Prex. de Riesgo y Medio Activo No Clasificado Som S.A.  OLOG - Portimonio cultural trazado aducción Soronal Antibiente Som S.A.  OLOG - Portimonio cultural Pampa Hermosa Sustentación: Prex. de Riesgo y Medio Antibiente Som Salar S.A.  OLOG - Portimonio cultural Pampa Hermosa Sustentación: Prex. de Riesgo y Medio Antibien	SIT S.A.	TQAV - Pavimentación caminos IV		Gasto	Desarrollo	3	01-12-2011
SOM Nitratos S.A PROV. Proposcris Metalomento de nites Ambiente Activo Metalogo S.A Prov. Partial ratamento de nites Martención Ambiente Metalogo M	SIT S.A.	TOAP - Pavimentación Cancha N°3 y N°4	Ampliación de Capacidad	Gasto	No Clasificado	4	30-10-2012
SOM S.A. ADRA-Perforacion 4 Pozos Cambio Punto Capta- clan Pampa del Tamarugal  SOM S.A. IPFT - Patrimonio Cultural I Región  Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente  SOM S.A. IPFT - Patrimonio Cultural I Región  Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambienta  SOM S.A. IPFT - Patrimonio Cultural I Región  Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambienta  SOM S.A. IPFT - Patrimonio Cultural I Región  Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambienta  SOM S.A. IPFT - Plan de seguimiento ambiental Pampa del Idmara  SOM S.A. IPFT - Plan de seguimiento ambiental Pampa del Idmara  SOM S.A. IDOS - PSA Llamara & Pampa del Tamarugal  SUstentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambienta  SOM S.A. IDOS - PSA Llamara & Pampa del Tamarugal  Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambienta  SOM S.A. IDOS - Pousta en valor Zona Mina NV  Ambienta  Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambienta  SOM S.A. IDOS - Pousta en valor Zona Mina NV  Ambienta  Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambienta  SOM S.A. IDOS - Pousta en valor Zona Mina NV  SOM S.A. IDOS - Setandarización de 3 pozos de observacion en Sustentación: Recursos Naturales  SOM S.A. IDOS - Setandarización Manejo Materiales  Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambienta  SOM S.A. IDOS - Setandarización Manejo Materiales  Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambienta  SOM S.A. IDOS - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal Ambienta  SOM S.A. IDOS - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal Ambienta  SOM S.A. IDOS - Patrimonio cultural Pampa Hermosa  Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambienta  Ambienta  SOM S.A. IDOS - Patrimonio cultural Pampa Hermosa  Som S.A. IDOS - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal Ambienta  SOM S.A. IDOS - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal Ambienta  SOM S.A. IDOS - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal Ambienta  SOM S.A. IDOS - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal Ambienta  SOM S.A. IDOS - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal Ambienta  SOM S.A. IDOS - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal	SQM Nitratos S.A	IP6W - Planta Tratamiento de Riles		Activo	No Clasificado	39	30-06-2011
SOLM S.A. IPFT - Petrimonio Cultural Región Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Solar Monte I Región I Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Monte I Región I Recursos Naturales I Región I Recursos I Región I Recursos Naturales I Región I Recursos I Región I Recursos Naturales I Región I Recursos I Región I Recursos Naturales I Región I Recursos I Región I Re	SQM Nitratos S.A				Desarrollo	82	30-06-2011
SOM S.A. IPSE - Plan de seguimiento ambiental Salar de Lamara Inegion Materiales Chambiente Lamara Ingion de seguimiento ambiental Pampa del Tamarugal Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Gasto No Clasificado 465 31-12 Ambiente Nova Marciales Indianarya Ingion Materiales Pampa del Tamarugal Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Gasto No Clasificado 230 31-12 Nova M. Ambiente Nova M. Clasificado 465 31-12 Nova M. Ambiente Nova M. Clasificado 465 31-12 Nova M. No Clasificado 465 Nova M. No Clasificad	SQM S.A.		Sustentación: Recursos Naturales	Activo	Desarrollo	534	31-12-2011
SUMS A. Limanara Ambiente Sasto No Clasificado 230 31-12 (SIMS A. IPXF - Plan de seguimiento ambiental Pampa del Ambiente Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Gasto No Clasificado 230 31-12 (SIMS A. IQUB - PSA Llamara & Pampa del Tamarugal Sustentación: Recursos Naturales Gasto Desarrollo 1.740 31-12 (SIMS A. IQUB - PSA Llamara & Pampa del Tamarugal Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Gasto No Clasificado 65 31-12 (SIMS A. IQUB - PSA Re-inyección de 3 pozos de observacion en Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo Desarrollo 1995 31-12 (SIMS A. IQUB - PSA Re-inyección de Agua a Puquíos No Clasificado Activo No Clasificado 962 31-12 (SIMS A. IQUB - PSA Re-inyección de Agua a Puquíos No Clasificado Activo No Clasificado 962 31-12 (SIMS A. IQUB - PSA Re-inyección Manejo Materiales Ambiente Nueva Victoria No Clasificado Activo No Clasificado 1000 31-12 (SIMS A. IQUB - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal Penigrosos No Clasificado Activo No Clasificado 99 31-12 (SIMS A. IQUB - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal Penigrosos No Clasificado Activo No Clasificado 99 31-12 (SIMS A. IQUB - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal Penigrosos No Clasificado Activo No Clasificado 99 31-12 (SIMS A. IQUB - Patrimonio cultural Pampa Hermosa) Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo No Clasificado 188 31-12 (SIMS A. IQUB - Potrimonio cultural Pampa Hermosa Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo No Clasificado 233 31-12 (SIMS A. IQUB - Potrimonio del No Clasificado No Clasificado Activo No Clasificado 263 31-12 (SIMS A. IQUB - Potrimonio del No Clasificado No Clasificado Activo No Clasificado 333 31-12 (SIMS A. IQUB - Proyecto Quellagua No Clasificado Activo No Clasificado 333 31-12 (SIMS A. IQUB - Proyecto Quellagua No Clasificado Activo No Clasificado 333 31-12 (SIMS A. IQUB - Proyecto Quellagua No Clasificado Activo No Clasificado 333 31-12 (SIMS A. IQUB - Proyecto Quellagua No Clasificado Activo No Clasificado 333 31-12 (SIMS A. IQUB - Proyecto Quellagua SIMS A. IQUB - Proyecto Quellagua	SQM S.A.	IPFT - Patrimonio Cultural I Región		Gasto	No Clasificado	127	31-12-2011
SOM S.A. 1008 - PSA Llamara & Pampa del Tamarugal Sustentación: Recursos Naturales Gasto Desarrollo 1.740 31-12 SOM S.A. 1006 - Puesta en valor Zona Mina NV Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Activo Desarrollo 195 31-12 SOM S.A. 101K - Construcción de 3 pozos de observacion en Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Activo Desarrollo 195 31-12 SOM S.A. 101M - PSA Re-inyección de Agua a Puquíos No Clasificado Activo No Clasificado 962 31-12 SOM S.A. 102S - Estandarización Manejo Materiales Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo No Clasificado 100 31-12 SOM S.A. 102S - Oficina Medio Ambiente Nueva Victoria No Clasificado Activo No Clasificado 29 31-12 SOM S.A. 102S - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal Pempa Hermosa Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Nueva Victoria No Clasificado Activo No Clasificado 99 31-12 SOM S.A. 102S - Patrimonio cultural Pampa Hermosa Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Activo No Clasificado 188 31-12 SOM S.A. 102S - Patrimonio cultural Pampa Hermosa Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Activo No Clasificado 2376 31-12 SOM S.A. 102S - Patrimonio cultural Pampa Hermosa Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo No Clasificado 2376 31-12 SOM S.A. 102S - Patrimonio cultural Pampa Hermosa Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente No No Clasificado 2376 31-12 SOM S.A. 102S - Patrimonio cultural Pampa Hermosa No Clasificado Activo No Clasificado 2376 31-12 SOM S.A. 102S - Patrimonio cultural Pampa Hermosa Sustentación: Recursos Naturales Activo No Clasificado 2376 31-12 SOM S.A. 102S - Patrimonio dubtas de emergencia agua potable Cartivo No Clasificado 333 31-12 SOM S.A. 102S - Patrimonio dubtas de emergencia agua potable Cartivo No Clasificado 333 31-12 SOM S.A. 102S - Patrimonio dubtas de emergencia agua Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente No No Clasificado 339 31-12 SOM S.A. 102S - Patrimonio dubtas de emergencia agua Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente No No Clasificado 339 31-12 SOM S.A. 102S -	SQM S.A.			Gasto	No Clasificado	465	31-12-2012
SOM S.A. 100C - Puesta en valor Zona Mina NV Ambiente Sur Viejo Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Sur Viejo Sur Viejo Sustentación: Recursos Naturales Activo Desarrollo 195 31-12 SOM S.A. 101M - PSA Re-inyección de Agua a Puquíos No Clasificado Activo No Clasificado 962 31-12 SOM S.A. 103S - Estandarización Manejo Materiales Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente No Clasificado Activo No Clasificado 9 31-12 SOM S.A. 1052 - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal Ambiente No Clasificado Activo No Clasificado 9 31-12 SOM S.A. 1054 - Patrimonio cultural Pampa Hermosa Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo No Clasificado 188 31-12 SOM S.A. 1054 - Patrimonio cultural Pampa Hermosa Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo No Clasificado 2.376 31-12 SOM S.A. 1054 - Patrimonio cultural Pampa Hermosa Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo No Clasificado 2.376 31-12 SOM S.A. 1054 - Patrimonio cultural Pampa Hermosa Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo No Clasificado 2.376 31-12 SOM S.A. 1054 - Proyecto Quillagua No Clasificado Activo No Clasificado 323 31-12 SOM Salar S.A 1054 - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola Ambiente Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Recursos Naturales Activo No Clasificado 39 31-12 SOM Salar S.A 1254 - Estudio Recarga Hidrica Salar de Atacama Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente No Clasificado 370 31-12 SOM Salar S.A 1254 - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola Ambiente No Clasificado 370 31-12 SOM Salar S.A 1254 - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola Ambiente No Clasificado 370 31-12 SOM Salar S.A 1254 - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola Amb	SQM S.A.			Gasto	No Clasificado	230	31-12-2012
SQM S.A. IQUE - Projection and valor come within a W Ambiente SQM S.A. IQUE - Projection de 3 pozos de observacion en Sur Virgio SQM S.A. IQUE - Projection de Agua a Puquios Lumara No Clasificado Activo No Clasificado 962 31-12 (IQUE - SQM S.A. IQUE - Porticion Manejo Materiales SQM S.A. IQUE - Poligrosos SQM S.A. IQ	SQM S.A.	IQ08 - PSA Llamara & Pampa del Tamarugal	Sustentación: Recursos Naturales	Gasto	Desarrollo	1.740	31-12-2011
Sur Viejo No Clasificado Sur Viejo Sur Viejo No Clasificado No Clasificado Sur Viejo No Clasificado No Clasificado Sur Viejo No Clasificado No Clasificado No Clasificado Sur Viejo No Clasificado No Clasificado No Clasificado Sur Viejo No Clasificado N	SQM S.A.	IQOC - Puesta en valor Zona Mina NV		Gasto	No Clasificado	65	31-12-2011
SUM S.A.   Llamara   No Clastificado   Activo   No Clastificado   31-12   SOM S.A.   1035 - Estandarización Manejo Materiales   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio   Activo   No Clastificado   29   31-12   SOM S.A.   1052 - Oficina Medio Ambiente Nueva Victoria   No Clastificado   No Clastificado   29   31-12   SOM S.A.   1053 - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio   Activo   No Clastificado   9   31-12   SOM S.A.   1054 - Patrimonio cultural Pampa Hermosa   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio   Activo   No Clastificado   188   31-12   SOM S.A.   SCI6 - Estudios Ambientales - Proyecto I Región   No Clastificado   Activo   No Clastificado   2376   31-12   SOM S.A.   106M - DIA Ampliación Mina Nueva Victoria Sur   Sustentación: Recursos Naturales   Activo   No Clastificado   262   31-01   SOM S.A.   109V - Proyecto Quillagua   No Clastificado   Activo   No Clastificado   323   31-12   SOM Salar S.A   CPTP - Instalación duchas de emergencia agua   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio   Activo   No Clastificado   26   31-12   SOM Salar S.A   LP5J - Estudio Recarga Hídrica Salar de Atacama   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio   Gasto   No Clastificado   39   31-12   SOM Salar S.A   LP5J - Estudio Recarga Hídrica Salar de Atacama   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio   Gasto   Investigación   105   31-12   SOM Salar S.A   LP62 - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola en Localidades del Salar   LP64 - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola en Localidades del Salar   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio   Gasto   Desarrollo   761   31-12   SOM Salar S.A   LP71 - Mejoras Obras Sanitarias   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio   Activo   No Clastificado   370   31-12   SOM Salar S.A   LP71 - Mejoras Obras Sanitarias   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio   Activo   No Clastificado   36   31-12	SQM S.A.		Sustentación: Recursos Naturales	Activo	Desarrollo	195	31-12-2011
SQM S.A.   IQ52 - Oficina Medio Ambiente Nueva Victoria   No Clasificado   Activo   No Clasificado   29   31-12   SQM S.A.   IQ53 - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal (Pampa Hermosa)   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio   Activo   No Clasificado   9   31-12   SQM S.A.   IQ54 - Patrimonio cultural Pampa Hermosa   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio   Activo   No Clasificado   188   31-12   SQM S.A.   SCI6 - Estudios Ambientales - Proyecto I Región   No Clasificado   Activo   No Clasificado   2.376   31-12   SQM S.A.   IQ6M - DIA Ampliación Mina Nueva Victoria Sur   Sustentación: Recursos Naturales   Activo   No Clasificado   262   31-01   SQM S.A.   IQ9V - Proyecto Quillagua   No Clasificado   Activo   No Clasificado   323   31-12   SQM S.A.   IQ9V - Proyecto Quillagua   No Clasificado   Activo   No Clasificado   323   31-12   SQM Salar S.A   CPTP - Instalación duchas de emergencia agua   potable   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio   Activo   No Clasificado   26   31-12   SQM Salar S.A   CPZH - Manejo de Descartes Filtros Prensa   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio   Gasto   No Clasificado   39   31-12   SQM Salar S.A   LP5J - Estudio Recarga Hídrica Salar de Atacama   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio   Gasto   Investigación   105   31-12   SQM Salar S.A   LP32 - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola   en Localidades del Salar   Sustentación   Gasto   Desarrollo   761   31-12   SQM Salar S.A   LP7J - Mejoras Obras Sanitarias   Sustentación   Activo   No Clasificado   206   31-12   SQM Salar S.A   LP7J - Mejoras Obras Sanitarias   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio   Activo   No Clasificado   206   31-12   SQM Salar S.A   LP7J - Mejoras Obras Sanitarias   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio   Activo   No Clasificado   206   31-12   SQM Salar S.A   LO38 - Cancha Secado Lodos   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio   Activo   No Clasificado   206   31-12	SQM S.A.		No Clasificado	Activo	No Clasificado	962	31-12-2011
SQM S.A. IQ53 - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal Ambiente Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Activo No Clasificado 9 31-12 SQM S.A. IQ54 - Patrimonio cultural Pampa Hermosa Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Activo No Clasificado 188 31-12 SQM S.A. SCI6 - Estudios Ambientales - Proyecto I Región No Clasificado Activo No Clasificado 2.376 31-12 SQM S.A. IQ6M - DIA Ampliación Mina Nueva Victoria Sur Sustentación: Recursos Naturales Activo No Clasificado 262 31-01 SQM S.A. IQ9V - Proyecto Quillagua No Clasificado Activo No Clasificado 323 31-12 SQM Salar S.A CPTP - Instalación duchas de emergencia agua potable SQM Salar S.A CPZH - Manejo de Descartes Filtros Prensa Ambienta Ambienta SQM Salar S.A LP5J - Estudio Recarga Hidrica Salar de Atacama Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Gasto Investigación 105 31-12 SQM Salar S.A LP5J - Estudio Recarga Hidrica Salar de Atacama Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Gasto Desarrollo 761 31-12 SQM Salar S.A LP5J - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola en Localidades del Salar Salar de Atacama Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Gasto Desarrollo 761 31-12 SQM Salar S.A LPTJ - Mejoras Obras Sanitarias Sustentación Activo No Clasificado 370 31-12 SQM Salar S.A LPTJ - Mejoras Obras Sanitarias Sustentación Prev. de Riesgo y Medio Activo No Clasificado 266 31-12 SQM Salar S.A LOGAS - Cancha Secado Lodos Sustentación Prev. de Riesgo y Medio Activo No Clasificado 266 31-12 SQM Salar S.A LOGAS - Cancha Secado Lodos Sustentación Prev. de Riesgo y Medio Activo No Clasificado 266 31-12	SQM S.A.			Activo	No Clasificado	100	31-12-2012
SQM S.A.	SQM S.A.	IQ52 - Oficina Medio Ambiente Nueva Victoria	No Clasificado	Activo	No Clasificado	29	31-12-2011
SQIM S.A. SCI6 - Estudios Ambientales - Proyecto I Región No Clasificado Activo No Clasificado 2.376 31-12 SQIM S.A. IQ6M - DIA Ampliación Mina Nueva Victoria Sur Sustentación: Recursos Naturales Activo No Clasificado 262 31-01 SQIM S.A. IQ9V - Proyecto Quillagua No Clasificado Activo No Clasificado 323 31-12 SQIM S.A. IQ9V - Proyecto Quillagua No Clasificado Activo No Clasificado 323 31-12 SQIM Salar S.A CPTP - Instalación duchas de emergencia agua potable Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Gasto No Clasificado 39 31-12 SQIM Salar S.A IP5J - Estudio Recarga Hídrica Salar de Atacama Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Gasto Investigación 105 31-12 SQIM Salar S.A IP5J - Estudio Recarga Hídrica Salar de Atacama Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Gasto Investigación 105 31-12 SQIM Salar S.A IP5J - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola en Localidades del Salar Salar de Atacama Squestentación: Prev. de Riesgo y Medio Gasto Desarrollo 761 31-12 SQIM Salar S.A IP7F - Estudio y Prospección Ambiental 2010 Sustentación Gasto No Clasificado 370 31-12 SQIM Salar S.A IP7J - Mejoras Obras Sanitarias Sustentación Activo No Clasificado 26 31-12 SQIM Salar S.A LO38 - Cancha Secado Lodos Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo No Clasificado 26 31-12 SQIM Salar S.A LO38 - Cancha Secado Lodos Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo Roc Clasificado 26 31-12 SQIM Salar S.A LO38 - Cancha Secado Lodos Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo Roc Clasificado 26 31-12 SQIM Salar S.A LO38 - Cancha Secado Lodos Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo Roc Clasificado 26 31-12 Roma Salar S.A LO38 - Cancha Secado Lodos Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Roc Roc Roc Roc Roc Roc Roc Roc Roc Ro	SQM S.A.			Activo	No Clasificado	9	31-12-2011
SQM S.A. IQ6M - DIA Ampliación Mina Nueva Victoria Sur Sustentación: Recursos Naturales Activo No Clasificado 262 31-01 SQM S.A. IQ9V - Proyecto Quillagua No Clasificado Activo No Clasificado 323 31-12 SQM Salar S.A CPTP - Instalación duchas de emergencia agua potable Sustentación Activo No Clasificado 26 31-12 SQM Salar S.A CPZH - Manejo de Descartes Filtros Prensa Hidróxido Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Gasto Investigación 105 31-12 SQM Salar S.A LP5J - Estudio Recarga Hídrica Salar de Atacama Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Gasto Investigación 105 31-12 SQM Salar S.A LP82 - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola en Localidades del Salar Sustentación Gasto Desarrollo 761 31-12 SQM Salar S.A LPTF - Estudio y Prospección Ambiental 2010 Sustentación Gasto No Clasificado 370 31-12 SQM Salar S.A LPTJ - Mejoras Obras Sanitarias Sustentación Activo No Clasificado 266 31-12 SQM Salar S.A LO38 - Cancha Secado Lodos Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo Rociasificado 26 31-12	SQM S.A.	IQ54 - Patrimonio cultural Pampa Hermosa		Activo	No Clasificado	188	31-12-2012
SQM S.A. IQ9V - Proyecto Quillagua No Clasificado Activo No Clasificado 323 31-12 SQM Salar S.A CPTP - Instalación duchas de emergencia agua potable Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Gasto No Clasificado 39 31-12 SQM Salar S.A LP5J - Estudio Recarga Hídrica Salar de Atacama Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Gasto Investigación 105 31-12 SQM Salar S.A LP82 - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola en Localidades del Salar Sustentación: Sustentación Gasto Desarrollo 761 31-12 SQM Salar S.A LPTF - Estudio y Prospección Ambiental 2010 Sustentación Gasto No Clasificado 370 31-12 SQM Salar S.A LPTJ - Mejoras Obras Sanitarias Sustentación Activo No Clasificado 206 31-12 SQM Salar S.A LP33 - Cancha Secado Lodos Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo Ro Clasificado 206 31-12	SQM S.A.	SCI6 - Estudios Ambientales - Proyecto I Región	No Clasificado	Activo	No Clasificado	2.376	31-12-2011
SQM Salar S.A CPTP - Instalación duchas de emergencia agua potable Sustentación Activo No Clasificado 26 31-12 SQM Salar S.A CPZH - Manejo de Descartes Filtros Prensa Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Gasto Investigación 105 31-12 SQM Salar S.A LP5J - Estudio Recarga Hídrica Salar de Atacama Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Gasto Investigación 105 31-12 SQM Salar S.A LPB2 - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola en Localidades del Salar Sustentación Gasto Desarrollo 761 31-12 SQM Salar S.A LPTF - Estudio y Prospección Ambiental 2010 Sustentación Gasto No Clasificado 370 31-12 SQM Salar S.A LPTJ - Mejoras Obras Sanitarias Sustentación Activo No Clasificado 206 31-12 SQM Salar S.A LO38 - Cancha Secado Lodos Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo Gasto No Clasificado 26 31-12	SQM S.A.	IQ6M - DIA Ampliación Mina Nueva Victoria Sur	Sustentación: Recursos Naturales	Activo	No Clasificado	262	31-01-2012
SQM Salar S.A   CPZH - Manejo de Descartes Filtros Prensa   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente   Gasto   No Clasificado   39   31-12   SQM Salar S.A   LP5J - Estudio Recarga Hídrica Salar de Atacama   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente   Gasto   Investigación   105   31-12   SQM Salar S.A   LP82 - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola en Localidades del Salar   Sustentación   Gasto   Desarrollo   761   31-12   SQM Salar S.A   LPTF - Estudio y Prospección Ambiental 2010   Sustentación   Gasto   No Clasificado   370   31-12   SQM Salar S.A   LPTJ - Mejoras Obras Sanitarias   Sustentación   Activo   No Clasificado   206   31-12   SQM Salar S.A   LO38 - Cancha Secado Lodos   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo   Gasto   No Clasificado   26   31-12   SQM Salar S.A   LO38 - Cancha Secado Lodos   Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo   Gasto   No Clasificado   26   31-12	SQM S.A.	IQ9V - Proyecto Quillagua	No Clasificado	Activo	No Clasificado	323	31-12-2014
SQM Salar S.A Hidróxido Ambiente Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente Sustentación Sustentación Sustentación Sustentación Sustentación Gasto Desarrollo 761 31-12 SQM Salar S.A LPTF - Estudio y Prospección Ambiental 2010 Sustentación Gasto No Clasificado 370 31-12 SQM Salar S.A LPTJ - Mejoras Obras Sanitarias Sustentación Activo No Clasificado 206 31-12 SQM Salar S.A LQ38 - Cancha Secado Lodos Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo Gasto No Clasificado 26 31-12	SQM Salar S.A		Sustentación	Activo	No Clasificado	26	31-12-2011
SQM Salar S.A LPS - Estudio Recarga Filorica Salar de Atacama Ambiente Gasto Investigación 105 31-12 SQM Salar S.A LPS - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola en Localidades del Salar Sustentación Gasto Desarrollo 761 31-12 SQM Salar S.A LPTF - Estudio y Prospección Ambiental 2010 Sustentación Gasto No Clasificado 370 31-12 SQM Salar S.A LPTJ - Mejoras Obras Sanitarias Sustentación Activo No Clasificado 206 31-12 SQM Salar S.A LQ38 - Cancha Secado Lodos Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo Gasto No Clasificado 26 31-12	SQM Salar S.A			Gasto	No Clasificado	39	31-12-2011
en Localidades del Salar  SOM Salar S.A  LPTF - Estudio y Prospección Ambiental 2010  Sustentación  Gasto  No Clasificado  370  31-12  SOM Salar S.A  LPTJ - Mejoras Obras Sanitarias  Sustentación  Activo  No Clasificado  206  31-12  SOM Salar S.A  LO38 - Cancha Secado Lodos  Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio  Ambiente  Activo  Gasto  No Clasificado  26  31-12	SQM Salar S.A	LP5J - Estudio Recarga Hídrica Salar de Atacama		Gasto	Investigación	105	31-12-2011
SQM Salar S.A LPTF - Estudio y Prospección Ambiental 2010 Sustentación Gasto No Clasificado 370 31-12 SQM Salar S.A LPTJ - Mejoras Obras Sanitarias Sustentación Activo No Clasificado 206 31-12 SQM Salar S.A LQ38 - Cancha Secado Lodos Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo Gasto No Clasificado 26 31-12	SQM Salar S.A	LP82 - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola en Localidades del Salar		Gasto	Desarrollo	761	31-12-2014
SQM Salar S.A LQ38 - Cancha Secado Lodos Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Gasto No Clasificado 26 31-12	SQM Salar S.A		Sustentación	Gasto	No Clasificado	370	31-12-2011
Suivi Salar S.A Luss - Cancha Secado Lodos Ambiente Gasto No Clasificado 26 31-12	SQM Salar S.A	LPTJ - Mejoras Obras Sanitarias	Sustentación	Activo	No Clasificado	206	31-12-2011
	SQM Salar S.A	LQ38 - Cancha Secado Lodos			No Clasificado	26	31-12-2011
	SQM Salar S.A	CQ8U - Nueva Sala de Cambio CL - HL	Ampliación de Capacidad		No Clasificado	238	31-12-2011
	SQM Salar S.A	LQAK - Salas de basuras MOP y SOP		Gasto	No Clasificado	25	

SIT S.A.

TPYX - Habilitación del colector de polvo de la

cuna y sello cancha 3 Tocopilla

#### Gastos Futuros del 31 de diciembre de 2011 Fecha Cierta o Descripción Importe Detalle del Concepto por el que Nombre del Proyecto al que está Asociado el Activo / Identificación de la Estimada en que del Activo o del Desse Efectuará el Desembolso Matriz o Subsidiaria Desembolso Gasto los desembolsos **Ítem de Gasto** embolso serán efectuados Gerencia de Medio Ambiente (Ppto 2011- Gasto a SQM Industrial S.A. No Clasificado Gasto No Clasificado 2.243 31-12-2011 Diciembre 2011) SQM Industrial S.A. SQ7X - Reach 2011-2013 Sustentación Gasto No Clasificado 551 31-01-2014 FP55 - FPXA - EIA Zona Mina PB - EIA Ampliación SOM Industrial S.A. PB (Proyectos: Agua de Mar Pampa Blanca - Agua Sustentación Activo Desarrollo 800 31-12-2012 MNYS - Medidas de Difusión Patrimonio Cultural Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio SQM Industrial S.A. Activo No Clasificado 107 01-12-2011 Cambio Tecnologico Maria Elena Ambiente SQM Industrial S.A. MP5W - Normalización TK's Combustibles Sustentación Activo No Clasificado 487 31-12-2011 MPQU - Construcción de bodega de Insumos Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio SQM Industrial S.A. Activo Desarrollo 264 31-12-2011 Quimicos peligrosos PPC1 - Eliminar interruptores PCB en sub estacione Activo SQM Industrial S.A. Sustentación: Reemplazo de equipos No Clasificado 122 31-12-2012 3 y 1/12 Pedro de Valdivia Gasto PPNK - Manejo de Amoniaco PV en Detención Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio 178 SQM Industrial S.A. Activo No Clasificado 31-12-2011 Ambiente de planta PPZU - Normalizar y Certificar Estanques Combus-Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo SOM Industrial S A No Clasificado 2 715 01-12-2011 Gasto JQ8K - DIA Línea 4 Planta de Secado, Coya Sur SQM Industrial S.A. Ampliación de Capacidad Activo Desarrollo 13 01-09-2012 (Proyecto: Linea 4 Secado) IQ8G - Mejoramiento de casa de cambio, oficinas SQM Industrial S.A. Sustentación No Clasificado 30 31-12-2011 Activo e instalaciones JQB6 - DIA Planta NPT4, Coya Sur SOM Industrial S A Ampliación de Capacidad Activo Desarrollo 50 30-04-2012 (Proyecto: NPTIV) SQM Industrial S.A. 170 TQA2 - Mejoramiento Alcantarillado Villa Prat No Clasificado Activo No Clasificado 30-12-2011 MQAJ - Mejoras en Campamento de Alcantarilla-SQM Industrial S.A. do y Agua Potable (compromiso P Contesse con No Clasificado Activo No Clasificado 297 31-12-2011 DDSS) MQA8 - Normalizacion redes de gas casinos SQM Industrial S.A. No Clasificado Activo No Clasificado 150 30-12-2011 periféricos (etapa 1: proyectos) Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio MQBM - Implementación Estudio Arqueológico Gasto SOM Industrial S.A. 56 No Clasificado 31-12-2011 María Elena - Toco Ambiente Minera Nueva Activo No Clasificado 1.370 31-12-2012 IQ4C - Desarrollo Campamento (Osmosis y Otros) Ampliación de Capacidad Victoria S.A. TPR8 - Eliminación de generación de riles mediante Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Activo -SIT S.A. No Clasificado 86 31-12-2011 Gasto

Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio

Activo

Desarrollo

continúa

31-12-2011

204

Identificación de la Matriz o Subsidiaria	Nombre del Proyecto al que está Asociado el Desembolso	Detaile del Concepto por el que se Efectuará el Desembolso	Activo / Gasto	Descripción del Activo o Ítem de Gasto	Importe del Des- embolso	Fecha Cierta o Estimada en que los desembolsos serán efectuados
SIT S.A.	MQ6Y - Mantención y reparación casa de cambio ME y Tocopilla	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	20	30-12-2011
SIT S.A.	TOAV - Pavimentación caminos IV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	Desarrollo	297	01-12-2011
SQM Nitratos S.A	IQDN - Almacenamiento RISES (pretil + carpeta)	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	40	30-07-2012
SQM S.A.	IPFT - Patrimonio Cultural I Región	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	96	31-12-2011
SQM S.A.	IPXE - Plan de seguimiento ambiental Salar de Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	1.276	31-12-2012
SQM S.A.	IPXF - Plan de seguimiento ambiental Pampa del Tamarugal	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	1.836	31-12-2012
SQM S.A.	IQ08 - PSA Llamara & Pampa del Tamarugal	Sustentación: Recursos Naturales	Gasto	Desarrollo	27	31-12-2011
SQM S.A.	IQOC - Puesta en valor Zona Mina NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	11	31-12-2011
SQM S.A.	IQ1K - Construcción de 3 pozos de observacion en Sur Viejo	Sustentación: Recursos Naturales	Activo	Desarrollo	2	31-12-2011
SQM S.A.	IQ1M - PSA Re-inyección de Agua a Puquíos Llamara	No Clasificado	Activo	No Clasificado	783	31-12-2011
SQM S.A.	IQ3S - Estandarización Manejo Materiales Peligrosos	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	300	31-12-2012
SQM S.A.	IQ52 - Oficina Medio Ambiente Nueva Victoria	No Clasificado	Activo	No Clasificado	1	31-12-2011
SQM S.A.	IQ53 - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal (Pampa Hermosa)	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	15	31-12-2011
SQM S.A.	1054 - Patrimonio cultural Pampa Hermosa	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	764	31-12-2012
SQM S.A.	IQ9V - Proyecto Quillagua	No Clasificado	Activo – Gasto	No Clasificado	849	31-12-2014
SQM S.A.	PQB9 - Cambio de extractor de gases SO2	Sustentación	Activo	No Clasificado	178	01-12-2011
SQM Salar S.A	CQ4M - Regularización Instalaciones Contratistas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	26	31-12-2012
SQM Salar S.A	LP82 - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola en Localidades del Salar	Sustentación	Gasto	Desarrollo	822	31-12-2014
SQM Salar S.A	CQ8U - Nueva Sala de Cambio CL - HL	Ampliación de Capacidad	Activo	No Clasificado	102	31-12-2011
Total					17.338	

Gastos	acumulado	s efectuado	s al	31/12/2010
--------	-----------	-------------	------	------------

Identificación de la Matriz o Subsi- diaria,	Nombre del proyecto al que está asociado el desembolso	Concepto por el que se efectuó o efectuará el desembolso	Activo / Gasto	Descripción del activo o Ítem de gasto	Importe del desembolso del período MUS\$	Fecha cierta o estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
SQM Industrial S.A	Gerencia de Medio Ambiente (Gasto 2010)	Operaciones	Gasto	No Clasificado	1.270	01-12-2011
SQM Industrial S.A	EPRH – REACH 2010	Sustentación	Gasto	No clasificado	1.010	31-12-2010
SQM Industrial S.A	MCLX - Limpieza Patios de Salvataje	Reducción de Costos	Gasto	Desarrollo	604	01-10-2010
SQM Industrial S.A	ANMI - Consultoría Infraestructura para el Alm. de Sust. Quim. Peligrosas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	46	01-12-2010
SQM Industrial S.A	MNH8 - Mejoras en iluminación	Sustentación	Gasto	Desarrollo	228	01-12-2010
SQM Industrial S.A	SCCY - Vertedero de Residuos Peligrosos	Sustentación	Activo - Gasto	Desarrollo	165	01-12-2010
SQM Industrial S.A	JNTU - Evaluación Aguas San Isidro	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	556	31-12-2010
SQM Industrial S.A	JNNX - Varios Medio Ambiente Nitratos	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	51	01-12-2010
SQM Industrial S.A	MNTE - Equipamiento de Higiene Industrial	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	19	01-12-2010
SQM Industrial S.A	INST - Adquisición Banco Evacuación Rápida Lubricantes Usados. NV-ME-PB	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	Desarrollo	46	01-07-2010
SQM Industrial S.A	MP17 - Normalización Cloración Agua Potable ME/CS/PV	Sustentación	Activo	No Clasificado	7	01-12-2010
SQM Industrial S.A	MP5W - Normalización TK´s Combustibles	Sustentación	Activo	No Clasificado	397	01-12-2010
SQM Industrial S.A	FNWR - DIA Cancha de Descarte Pampa Blanca	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	Desarrollo	30	01-12-2010
SQM Industrial S.A	MNYS - Medidas de Difusión Patrimonio Cultural Cambio Tecnologico Maria Elena	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	21	31-12-2010
SQM Industrial S.A	FP55 - FPXA - EIA Zona Mina PB - EIA Amplia- ción PB (Proyectos: Agua de Mar Pampa Blanca - Agua de Mar Fase I)	Sustentación	Activo	Desarrollo	1.106	31-12-2010
SQM Industrial S.A	MP8Z - Automatización Control Caudales Bocatomas ME, CS y Vergara	Sustentación	Activo	Desarrollo	523	01-12-2010
SQM Industrial S.A	MPL5 - Reparación servicios sanitarios y eléctricos	Sustentación	Activo	Desarrollo	184	01-10-2010
SQM Industrial S.A	MPIS - Estabilización de calles y supresión polvo veredas	Sustentación	Activo	Desarrollo	736	01-10-2010
SQM Industrial S.A	PPNK - Manejo de Amoniaco PV en Detención de planta	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	22	01-12-2010
SQM Industrial S.A	MPGF - Mejorar sellado y presurizacion sala 031	Sustentación	Activo - Gasto	No Clasificado	48	01-12-2010
SQM Industrial S.A	TPO4 - Camping Indígena	Sustentación	Activo	No Clasificado	88	11-06-2010
SQM Industrial S.A	MPLS - Automatización de alarmas e informa- ción de Estación Monitoreo Hospital	No Clasificado	Activo	No Clasificado	10	01-12-2010
Minera Nueva Victoria S.A.	IPNW - Mejoras pabellones C/D/B en Iris	Sustentación	Activo	No Clasificado	44	01-12-2010
Minera Nueva Victoria S.A.	IPMN - Ampliación Capacidad Sanitaria Iris	Ampliación de Capacidad	Activo	Desarrollo	85	01-12-2010
SQM Nitratos S.A	PNH2 - Planta tratamiento de RILES, lozas de lavado PV-NV-PB	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo - Gasto	Desarrollo	48	29-06-2010
SQM Nitratos S.A	PPOV - Proyectos Medio Ambientales Mantencion ME-PV-NV-PB	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo - Gasto	Desarrollo	82	01-12-2010

continúa

Identificación de la Matriz o Subsi- diaria,	Nombre del proyecto al que está asociado el desembolso	Concepto por el que se efectuó o efectuará el desembolso	Activo / Gasto	Descripción del activo o Ítem de gasto	Importe del desembolso del período MUS\$	Fecha cierta o estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
SQM Nitratos S.A	IP6W - Planta Tratamiento de Riles	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	95	01-12-2010
SQM Nitratos S.A	PPAT - Proyectos Prevencion de Riesgos Sem II 2008	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	Desarrollo	157	01-12-2010
SQM Salar S.A	LP5K - Evaluación ambiental Ampliación capacidad de producción MOP	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	4	01-12-2010
SQM Salar S.A	LNNT - Renovación estación meteorológica Salar Chaxa	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	98	01-12-2010
SQM Salar S.A	LP5J - Estudio Recarga Hídrica Salar de Atacama	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	Investigación	83	31-12-2010
SQM Salar S.A	LPIL - DIA Modificación Planta SOP (Proyecto: Planta Dual MOP-SOP)	Ampliación de Capacidad	Activo	Desarrollo	17	01-12-2010
SQM Salar S.A	LPIK - DIA Planta de Secado Cloruro de Potasio (Proyecto: Secador MOP)	Ampliación de Capacidad	Activo	Desarrollo	19	01-12-2010
SQM Salar S.A	LP82 - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola en Localidades del Salar	Sustentación	Gasto	Desarrollo	331	31-12-2012
SQM Salar S.A	LPGA - Construcción pozo infiltración aguas servidas campamento Toconao	Ampliación de Capacidad	Activo	No Clasificado	109	30-09-2010
SQM Salar S.A	LPK2 - Habilitacion casa de cambio	No Clasificado	Activo	No Clasificado	102	01-12-2010
SQM Salar S.A	LPN3 - DIA Nueva Planta de Secado y Compacta- do (Proyecto: Granulación y Compactación MOP)	Sustentación: Investigación y Desarrollo	Activo	Investigación	19	31-12-2011
SQM Salar S.A	CPTP - Instalación duchas de emergencia agua potable	Sustentación	Activo	No Clasificado	14	01-04-2011
SQM Salar S.A	LPTF - Estudio y Prospección Ambiental 2010	Sustentación	Activo/ Gasto	No Clasificado	169	31-12-2010
SQM Salar S.A	LPTJ - Mejoras Obras Sanitarias	Sustentación	Activo	No Clasificado	95	01-05-2011
SQM Salar S.A	LPPJ - DIA Ampliación SOP (Proyecto: Planta Dual Fase II)	Ampliación de Capacidad	Activo	No Clasificado	14	31-12-2011
SIT S.A.	TNLA - Pavimentación Caminos Faena-Puerto	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	82	01-12-2010
SIT S.A.	PNOT - Mejoramiento alumbrado área FFCC	Sustentación	Activo	Desarrollo	369	01-12-2010
SIT S.A.	TPR8 - Eliminación de generación de riles mediante aspiración	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo – Gasto	No Clasificado	54	01-12-2010
SIT S.A.	TPLR - Implementación sistema bombeo aguas servidas a alcantarillado	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	68	01-12-2010
SIT S.A.	TPM7 - Mallas ambientales para cancha 3 y 4	No Clasificado	Activo – Gasto	No Clasificado	524	30-06-2011
SQM S.A.	SCI6 - Estudios Ambientales - Proyecto I Región	No Clasificado	Gasto	No Clasificado	2.376	01-10-2010
SQM S.A.	AQOA - Perforacion 4 Pozos Cambio Punto Captacion Pampa del Tamarugal	Sustentación: Recursos Naturales	Activo	Desarrollo	5	30-03-2011
SQM S.A.	IPFT - Patrimonio Cultural I Región	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	111	31-12-2011
SQM S.A.	IPXE - Plan de seguimiento ambiental Salar de Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	4	31-12-2012
Total					12.345	

#### Gastos Futuros del 31 de diciembre de 2010

Identificación de la Matriz o Subsi- diaria,	Nombre del proyecto al que está asociado el desembolso	Concepto por el que se efectuó o efectuará el desembolso	Activo / Gasto	Descripción del activo o Ítem de gasto	Importe del desembolso del periodo MUS\$	Fecha cierta o estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
SQM Industrial S.A	Gerencia de Medio Ambiente (Ppto 2011)	No Clasificado	Gasto	No Clasificado	1.771	01-12-2011
SQM Industrial S.A	ACI9 - DIA Mejora Planta Granulado-Prilado Coya Sur (Proyecto: Estudio PCI II)	Sustentación: Investigación y Desarrollo	Gasto	Investigación	23	31-12-2011
SQM Industrial S.A	ANMI - Consultoría Infraestructura para el Alm. de Sust. Quim. Peligrosas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	4	30-06-2011
SQM Industrial S.A	MNH8 - Mejoras en iluminación	Sustentación	Gasto	Desarrollo	2	30-06-2011
SQM Industrial S.A	MP5W - Normalización TK´s Combustibles	Sustentación	Activo	No Clasificado	703	31-12-2011
SQM Industrial S.A	MNYS - Medidas de Difusión Patrimonio Cultural Cambio Tecnologico Maria Elena	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	85	31-12-2011
SQM Industrial S.A	FP55 - FPXA - EIA Zona Mina PB - EIA Amplia- ción PB (Proyectos: Agua de Mar Pampa Blanca - Agua de Mar Fase I)	Sustentación	Activo	Desarrollo	204	31-12-2011
SQM Industrial S.A	MP8Z - Automatización Control Caudales Bocatomas ME, CS y Vergara	Sustentación	Activo	Desarrollo	261	31-12-2011
SQM Industrial S.A	PPC1 - Eliminar interruptores OCB en sub estacione 3 y 1/12 Pedro de Valdivia	Sustentación: Reemplazo de equipos	Activo - Gasto	No Clasificado	171	31-12-2011
SQM Industrial S.A	MPIS - Estabilización de calles y supresión polvo veredas	Sustentación	Activo	Desarrollo	1	30-06-2011
SQM Industrial S.A	PPNK - Manejo de Amoniaco PV en Detención de planta	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	177	31-12-2011
SQM Industrial S.A	PPZU - Normalizar y Certificar Estanques Combustibles Plantas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo - Gasto	No Clasificado	3.000	01-07-2011
SQM Industrial S.A	IQ5B - Confección de losa para bombas de traspaso	Ampliación de Capacidad	Activo -Gasto	No Clasificado	110	10-10-2011
SQM Industrial S.A	MQ51 - Términos de referencia medidas patrimoniales Proyecto ME	Sustentación	Gasto	No Clasificado	10	30-06-2011
SQM Industrial S.A	FQ39 - Cierre pampa blanca	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	500	01-12-2011
Minera Nueva Victoria S.A.	IQ4C - Desarrollo Campamento (TAS y Osmosis)	Sustentación	Activo - Gasto	No Clasificado	3.000	31-12-2012
SQM Nitratos S.A	PPOV - Proyectos Medio Ambientales Mantencion ME-PV-NV-PB	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo - Gasto	Desarrollo	4	30-06-2011
SQM Nitratos S.A	PPAT - Proyectos Prevencion de Riesgos Sem II 2008	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	Desarrollo	1	30-06-2011
SQM Salar S.A	LP5J - Estudio Recarga Hídrica Salar de Atacama	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	-	Investigación	29	30-06-2011
SQM Salar S.A	LO38 - Cancha Secado Lodos	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo - Gasto	No Clasificado	154	30-09-2011
SQM Salar S.A	LP82 - Proyecto de Fomento a la Actividad Agricola en Localidades del Salar	Sustentación	Gasto	Desarrollo	528	31-12-2012

continúa

Identificación de la Matriz o Subsi- diaria,	Nombre del proyecto al que está asociado el desembolso	Concepto por el que se efectuó o efectuará el desembolso	Activo / Gasto	Descripción del activo o Ítem de gasto	Importe del desembolso del periodo MUS\$	Fecha cierta o estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados
SQM Salar S.A	LPK2 - Habilitacion casa de cambio	No Clasificado	Activo	No Clasificado	102	31-12-2011
SQM Salar S.A	CPTP - Instalación duchas de emergencia agua potable	Sustentación	Activo	No Clasificado	12	01-04-2011
SQM Salar S.A	LPTF - Estudio y Prospección Ambiental 2010	Sustentación	Gasto	No Clasificado	226	31-12-2011
SQM Salar S.A	LPTJ - Mejoras Obras Sanitarias	Sustentación	Activo	No Clasificado	104	01-05-2011
SQM Salar S.A	L033 - Regularizaciones Salar	No Clasificado	Activo - Gasto	No Clasificado	300	31-12-2011
SIT S.A.	PNOT - Mejoramiento alumbrado área FFCC	Sustentación	Activo -Gasto	Desarrollo	65	30-06-2011
SIT S.A.	TPR8 - Eliminación de generación de riles mediante aspiración	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo - Gasto	No Clasificado	96	31-12-2011
SIT S.A.	TPLR - Implementación sistema bombeo aguas servidas a alcantarillado	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	10	30-06-2011
SIT S.A.	TPM7 - Mallas ambientales para cancha 3 y 4	No Clasificado	Activo - Gasto	No Clasificado	15	30-06-2011
SQM S.A.	SCI6 - Estudios Ambientales - Proyecto I Región	No Clasificado	Gasto	No Clasificado	1	30-06-2011
SQM S.A.	AQOA - Perforacion 4 Pozos Cambio Punto Captacion Pampa del Tamarugal	Sustentación: Recursos Naturales	Activo	Desarrollo	595	30-03-2011
SQM S.A.	IPFT - Patrimonio Cultural I Región	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	47	31-12-2011
SQM S.A.	IQOC - Puesta en valor Zona Mina NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	139	31-12-2011
SQM S.A.	IPXE - Plan de seguimiento ambiental Salar de Llamara	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	530	31-12-2012
SQM S.A.	IPXF - Plan de seguimiento ambiental Pampa del Tamarugal	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	543	31-12-2012
SQM S.A.	IQ08 - PSA Llamara & Pampa del Tamarugal	Sustentación: Recursos Naturales	Gasto	Desarrollo	424	28-02-2011
SQM S.A.	IQ1M - PSA Re-inyección de Agua a Puquíos Llamara	No Clasificado	Activo	No Clasificado	1.649	31-07-2011
SQM S.A.	IQ1K - Construcción de 3 pozos de observacion en Sur Viejo	Sustentación: Recursos Naturales	Activo	Desarrollo	200	31-03-2011
SQM S.A.	IQ3S - Estandarización manejo de Materiales Peligrosos	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	400	30-12-2012
SQM S.A.	IQ52 - Oficina Medio Ambiente NV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	30	30-06-2011
SQM S.A.	IQ54 - Patrimonio cultural Pampa Hermosa	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	340	31-12-2011
SQM S.A.	IQ53 - Patrimonio cultural trazado aducción Soronal (Pampa Hermosa)	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	20	31-12-2011
Total					16.586	

## 24.3 Descripción de cada proyecto con indicación si estos se encuentran en proceso o están terminados.

#### SQM Industrial S.A.

**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 ejecución.

**ANMI:** Cumplimiento de aspectos técnicos, legales y normas específicas que son exigidas respecto al bodegaje, señalética, seguridad y principales factores asociados a los materiales, productos e insumos que se manejan en faena. Además, se implementará un mejoramiento de la infraestructura en las bodegas para el almacenamiento de las sustancias químicas peligrosas. El proyecto se encuentra terminado.

**FNWR:** Elaboración y tramitación de la DIA del proyecto cancha descarte Pampa Blanca. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

**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.

**JNTU:** Realizar evaluación ambiental de las aguas de San Isidro. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

JPX9: Este proyecto tiene como objetivo final realizar pruebas piloto de dos procesos para eliminar el perclorato de determinado producto, pero los gastos considerados corresponden sólo a la tramitación de la DIA Mejora Planta Granulado-Prilado Coya Sur. 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.

**MP17:** Se realizará un estudio y levantamiento del sistema actual de cloración del agua en María Elena, Coya Sur y Pedro de Valdivia, para posteriormente implementar y poner en marcha el sistema de cloración de agua de acuerdo a normativa vigente. El proyecto se encuentra terminado.

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

**MPIS:** Mejorar la situación urbana de María Elena, poniendo una carpeta de estabilizado con producto en las calles y tratamiento antipolvo con producto en las veredas. El proyecto se encuentra terminado.

**MPL5**: Mejorar de parte de la infraestructura de la red de agua y alcantarillado de María Elena. El proyecto se encuentra terminado.

**MPLS:** Implementar alarmas vía correo electrónico de peak de concentración de Material Particulado y cambio de registro de información de archivos de texto a una base de datos para la implementación de reportes. El proyecto se encuentra terminado.

**M051:** El objetivo del proyecto es generar los términos de referencia para la implementación de medida patrimonial establecida en RCA N°0076/2000 que aprueba ambientalmente la DIA del Proyecto María Elena. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

**PPNK:** Proyecto para asegurar control del gas de amoníaco en detención de planta cristal. 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.

**JOBK:** 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 ejecución.

**IQBG:** Se contempla mejorar los baños y se aumentará su capacidad, además de mejorar el sector de almacenamiento de agua. El proyecto se encuentra en ejecución.

**M07P:** Con este proyecto se renovarán las tapas del sistema de alcantarillado del pueblo de María Elena, actualmente muy antiguas. El proyecto se encuentra en ejecución.

**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.

**T078:** Este proyecto contempla la compra de camiones barredores con sistema de aspirado con los cuales se pretende bajar las emisiones de MP en el Puerto de Tocopilla. El proyecto se encuentra en ejecución.

**MPQU:** Construcción de bodegas de insumos químicos peligrosos con el fin de dar cumplimiento a la normativa vigente y disminuir la probabilidad de accidentes con alto potencial

PPC1: Cumplir con normas ambientales y continuidad de la producción

**MQM8:** Realizar mantención a estructuras y cierres de estaciones de monitoreo en María Elena

MQAJ: Mejorar la red de agua y alcantarillado de ME para mejor funcionamiento

#### Minera Nueva Victoria S.A.

**IPMN**: Este proyecto contempla la ampliación de la capacidad sanitaria para el campamento de Iris. El proyecto se encuentra en ejecución.

**IPNW**: Consiste en la reposición de artefactos sanitarios deteriorados, con el fin mejorar las condiciones de higiene. El proyecto se encuentra terminado.

**IQ4C:** Suministro, Construcción y Montaje Planta de Osmosis y Fosas sépticas requeridas para habilitar el Campamento en Planta Iris y otros. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

## SIT S.A.

**TPLR**: El objetivo del proyecto es poder verter las aguas servidas que se generan en el puerto Tocopilla al alcantarillado público. El proyecto se encuentra terminado.

**TPM7:** Se compraran mallas que se instalarán en las canchas 3 y 4 para controlar emisiones de polvo en operaciones de harneado y proteger producto de las emisiones producidas por central eléctrica. El proyecto se encuentra terminado.

**TPR8:** Con este proyecto se pretende disminuir la generación de riles mediante el uso de tecnologías de aspiración y no lavado, mediante la implementación un sistema de aspiración que evite el uso de agua y por lo tanto la generación de riles. El proyecto se encuentra en ejecución.

**TPYX:** Cumplir compromiso de disminuir la emisión de material particulado a la ciudad de Tocopilla. El proyecto se encuentra en ejecución.

**TOAV:** 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.

#### **SQM Nitratos S.A.**

**IP6W:** Diseñar y construir pozos decantadores de lodo, agua, aceites y un estanque dotado con bomba para reutilizar el agua decantada, estanques metálicos para el retiro de lodos. El proyecto se encuentra terminado.

**PPOV:** Instalación de container para contener residuos peligrosos en talleres de mantención y eliminación de riles de filtros hidráulicos, taller mantención Minas María Elena, Pedro de Valdivia, Nueva Victoria y Pampa Blanca. El proyecto se encuentra terminado.

#### SQM S.A.

**AQQA:** Poder hacer uso de los derechos de agua que se encuentran otorgados en varios pozos dentro de la reserva de Conaf Pampa del Tamarugal y llevarlos fuera de los bosques de tamarugos y de la reserva, reduciendo el impacto ambiental de su explotación. 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 ejecución.

**IPXE:** Implementar el plan de seguimiento ambiental del proyecto Pampa Hermosa en el Salar de Llamara. El proyecto se encuentra en ejecución.

**IPXF:** Implementar el plan de seguimiento ambiental del proyecto Pampa Hermosa en Pampa del Tamarugal. El proyecto se encuentra en ejecución.

**IQ08:** El proyecto considera los siguientes trabajos para los acuíferos de la Pampa del Tamarugal y Salar de Llamara: Construcción y Habilitación de pozos de observación y monitoreo, pruebas de bombeo, construcción de caminos sobre terreno tipo chusca y costra Salar. El proyecto se encuentra en ejecución.

**IQOC:** Consiste en Implementar programa de puesta en valor de un área adyacente a la Ruta 5, que permitirá desarrollar un recorrido auto guiado del sector Cantón de Lagunas en el contexto histórico salitrero. El proyecto se encuentra en ejecución.

**IQ1K:** Construcción de tres pozos de observación en la localidad de Sur Viejo para dar cumplimiento a los compromisos ambientales propuestos en el EIA de Pampa Hermosa y para poder monitorear el acuífero en las cercanías de dichos pozos. El proyecto se encuentra en ejecución.

**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 ejecución. **103S:** Mejoras en instalaciones de almacenaje de materias primas peligrosas en Nueva Victoria. El proyecto se encuentra en ejecución.

**1052**: El proyecto contempla la habilitación y ampliación de las oficinas de medio ambiente en Nueva Victoria. El proyecto se encuentra en ejecución.

**1053:** Realizar prospección patrimonial al nuevo emplazamiento del trazado de la aducción Soronal del proyecto Pampa Hermosa aprobado mediante RCA N° 890/2010. El proyecto se encuentra en ejecución.

**1054:** 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.

**SCI6**: Este proyecto tiene por finalidad, obtener los permisos ambientales para los proyectos de Desarrollo I Región, incluidos todos los trabajos de las exigencias ambientales iníciales que permiten a Operaciones ejecutar la construcción y operación del proyecto. La evaluación ambiental para obtener permiso correspondiente se hará vía EIA, que contempla la elaboración y tramitación del documento, y también se incluyen actividades de estudios ambientales específicos (estudio tamarugos en Llamara y P. Tamarugal, medidas mitigación arqueológica, estudio ambiental del Loa, estudios hidrogeológicos). El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

**IQ6M:** Elaboración y tramitación de la DIA del proyecto "Ampliación Mina Nueva Victoria". El gasto considerado, sólo incluye la tramitación ambiental. El proyecto se encuentra en ejecución.

**IQ9V:** Apoyar el desarrollo de la actividad agrícola y turística en la localidad de Quillagua, con miras a fortalecer la actividad mediante mejoras productivas, asistencia técnica y comercialización. El proyecto se encuentra en ejecución.

#### SQM Salar S.A.

**CPTP:** El proyecto contempla el cambio de la actual red de agua industrial, por agua potable con el fin de dar cumplimiento a la normativa vigente del DS 72. El proyecto se encuentra terminado.

**CPZH:** El objetivo del proyecto es recuperar en forma rápida y segura el queque de LiOH y descarte, sin botarlo a piso, evitando salpicar sectores aledaños generando peligro a los operadores que circulan por el área. El proyecto se encuentra en ejecución.

**LP5J:** Realizar los análisis tendientes a definir las unidades hidrológicas de la cuenca, cuantificación de la recarga al acuífero a partir de técnicas isotópicas ambientales. El proyecto se encuentra en ejecución.

**LP82:** Apoyo en el desarrollo de predios demostrativos, asistencia técnica para la aplicación de mejoras en regadío y prácticas agrícolas. El proyecto se encuentra en ejecución.

**LPTF:** Realizar informes semestrales, dado que es necesario presentar mejoras y optimizaciones a los puntos de control ambiental, se debe mejorar el conocimiento de las variables geológicas e hidrogeológicas ambientales en Salar de Atacama. El proyecto se encuentra en ejecución.

LPTJ: El proyecto considera adquisición de equipos stand para asegurar continuidad operacional de plantas TAS y OR, cambio en actual sistema de control de nivel en TK's de acumulación de agua potable, servidas, y cámaras elevadoras de aguas servidas, entre otros. El proyecto se encuentra terminado.

**L038:** Este objetivo tiene por finalidad cumplir con la normativa vigente y observaciones efectuadas por la SEREMI de Salud. El proyecto se encuentra en ejecución.

**CQ8U**: Mejorar condición y capacidad de salas de cambio en salar del Carmen. El proyecto se encuentra en ejecución.

**LOAK:** El proyecto considera la construcción de salas de basura en casinos MOP y SOP, con el fin de aumentar la capacidad de almacenamiento de basura. El proyecto se encuentra en ejecución.

## Nota 25 Otros Activos no financieros corrientes y no corrientes

La composición del rubro otros activos corrientes y no corrientes al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010, es la siguiente:

Otros activos no financieros, corriente	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Impuestos al valor agregado nacionales	46.243	30.795
Impuestos al valor agregado extranjeras	5.879	4.167
Patentes mineras pagadas anticipadamente	1.228	1.281
Seguros anticipados	6.979	4.575
Arriendos pagados por anticipados	33	30
Concesiones marítimas	40	48
Otros pagos anticipados	236	86
Otros activos	3.154	3.460
Total	63.792	44.442

Otros activos no financieros, no corriente	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Gastos de desarrollo manchas y gastos de prospección (1)	21.395	21.350
Impuestos por recuperar	286	651
Depósitos en garantías	428	514
Otros activos	2.542	1.642
Total	24.651	24.157

(1) Los activos para exploración y evaluación de recursos minerales se amortizan en la medida en que es explotado el sector explorado o evaluado. Para ello, a las toneladas extraídas se le aplica una tasa variable, la cual es determinada en base a la reserva inicial medida y el costo de la evaluación. La Compañía presenta gastos asociados a Exploración y Evaluación de Recursos Minerales, aquellos que se encuentran en explotación se incluyen en el rubro existencias y se amortizan de acuerdo a las reservas estimadas de mineral contenido, y los gastos asociados a reservas futuras se presentan dentro del rubro Otros Activos no Corriente. Aquellos gastos efectuados sobre pertenencias en las cuales el mineral presenta una baja ley que no es económicamente explotable, se cargan directamente a resultado. Al 31 de diciembre de 2011 se presentan saldos asociados a exploración y evaluación de recursos minerales en el rubro inventarios por MUS\$ 3.699 y MUS\$ 1.723 al 31 de diciembre de 2010.

## 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 2011 y al 31 de diciembre de 2010:

Conciliación	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Activos para exploración y evaluación de recursos minerales, Neto, Saldo inicial Cambios en activos para explora- ción y evaluación de recursos minerales:	21.350	26.832
Adiciones, diferentes de combinaciones de negocios.	3.777	-
Depreciación y Amortización.	(1.883)	(2.044)
Incremento (Decremento) por transferencias y otros cargos	(1.849)	(3.438)
Activos para exploración y evaluación de recursos minerales, neto, saldo final	21.395	21.350

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

## > Nota 26 Segmentos de operación

#### 26.1 Segmentos de operación

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. 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 la NIIF N° 8, "Segmentos de operación".

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

La información relativa a los activos, pasivos e ingresos y gastos que no es posible asignar a los segmentos antes individualizados, debido a la naturaleza de los procesos de producción, se incluyen en la categoría "Unidad corporativa", de la información revelada.

El indicador utilizado por la administración para la medición de desempeño y asignación de recursos a cada segmento, está vinculado al margen de cada segmento.

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.

Los activos y pasivos por segmentos no se muestran por separado, 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.

## 26.2 Estado de resultados integrales clasificado por segmentos de operación basados en grupos de productos, al 31 de diciembre de 2011:

ltems del estado de resultados integrales	Nutrición vegetal de especiali- dad MUS\$	Yodo y derivados MUS\$	Litio y derivados MUS\$	Químicos industria- les MUS\$	Potasio MUS\$	Otros productos y servicios MUS\$	Unidad corporativa MUS\$	Total Segmentos y Unidad Corporativa MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	721.696	454.468	183.403	139.508	555.742	90.469	-	2.145.286
Costo de ventas	(494.220)	(192.107)	(98.173)	(83.503)	(337.478)	(85.013)	-	(1.290.494)
Ganancia Bruta	227.476	262.361	85.230	56.005	218.264	5.456	-	854.792
Otros ingresos, por función	-	-	-	-	-	-	47.681	47.681
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	(91.760)	(91.760)
Otros gastos, por función	-	-	-	-	-	-	(63.047)	(63.047)
Otras ganancias (pérdidas)	-	-	-	-	-	-	5.787	5.787
Ingresos financieros	-	-	-	-	-	-	23.210	23.210
Costos financieros	-	-	-	-	-	-	(39.335)	(39.335)
Participación en las ganancias (pérdida) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	21.808	21.808
Diferencias de cambio	-	-	-	-	-	-	(25.307)	(25.307)
Ganancia (Pérdida ) antes de Impuesto	227.476	262.361	85.230	56.005	218.264	5.456	(120.963)	733.829
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-	-	-	-	-	(179.710)	(179.710)
Ganancia (Pérdida ) procedente de operaciones continuadas	227.476	262.361	85.230	56.005	218.264	5.456	(300.673)	554.119
Ganancia (Pérdida ) procedente de operaciones discontinuadas	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganancia (Pérdida)	227.476	262.361	85.230	56.005	218.264	5.456	(300.673)	554.119
Ganancia (Pérdida), atribuible a								
Ganancia (Pérdida ) atribuible a los propietarios de la controladora	-	-	-	-	-	-	-	545.758
Ganancia (Pérdida ) atribuible partici- paciones no controladas	-	-	-	-	-	-	-	8.361
Ganancia (Pérdida)	-	-	-	-	-	-	-	554.119

## 26.2 Estado de resultados integrales clasificado por segmentos de operación basados en grupos de productos, al 31 de diciembre de 2010:

ltems del estado de resultados integrales	Nutrición vegetal de especiali- dad MUS\$	Yodo y derivados MUS\$	Litio y derivados MUS\$	Químicos industria- les MUS\$	Potasio MUS\$	Otros productos y servicios MUS\$	Unidad corporativa MUS\$	Total Segmentos y Unidad Corporativa MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	603.678	316.253	150.810	149.706	528.151	81.815	-	1.830.413
Costo de ventas	(431.735)	(177.425)	(85.596)	(82.489)	(350.092)	(77.073)	-	(1.204.410)
Ganancia Bruta	171.943	138.828	65.214	67.217	178.059	4.742	-	626.003
Otros ingresos, por función	-	-	-	-	-	-	6.545	6.545
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	(78.819)	(78.819)
Otros gastos, por función	-	-	-	-	-	-	(36.212)	(36.212)
Otras ganancias (pérdidas)	-	-	-	-	-	-	(6.979)	(6.979)
Ingresos financieros	-	1	-	-	-	-	12.930	12.930
Costos financieros	-	-	-	-	-	-	(35.042)	(35.042)
Participación en las ganancias (pérdi- da) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	10.681	10.681
Diferencias de cambio	-	-	-	-	-	-	(5.807)	(5.807)
Ganancia (Pérdida ) antes de Impuesto	171.943	138.828	65.214	67.217	178.059	4.742	(132.703)	493.300
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-	-	-	-	-	(106.029)	(106.029)
Ganancia (Pérdida ) procedente de operaciones continuadas	171.943	138.828	65.214	67.217	178.059	4.742	(238.732)	387.271
Ganancia (Pérdida ) procedente de operaciones discontinuadas	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganancia (Pérdida)	171.943	138.828	65.214	67.217	178.059	4.742	(238.732)	387.271
Ganancia (Pérdida), atribuible a								
Ganancia (Pérdida ) atribuible a los propietarios de la controladora	-	-	-	-	-	-	-	382.122
Ganancia (Pérdida ) atribuible partici- paciones no controladas	-	-	-	-	-	-		5.149
Ganancia (Pérdida)	-	-	-	-	-	-	-	387.271

## 26.3 Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la empresa al 31 de diciembre de 2011

Nutrición vegetal de espe- cialidad MUS\$	Yodo y deriva- dos MUS\$	Litio y derivados MUS\$	Químicos indus- triales MUS\$	Potasio MUS\$	Otros productos y servicios MUS\$	Unidad corpora- tiva MUS\$	Total Segmentos y Unidad Corpo- rativa MUS\$
268.628	620.516	136.894	265.298	568.393	365.225	-	2.224.954

## 26.3 Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de transacciones con otros segmentos de operación de la empresa al 31 de diciembre de 2010

Nutrición					Otros productos		Total Segmentos
vegetal de espe-	Yodo y deriva-	Litio y derivados	Químicos indus-		y servicios	Unidad corpora-	y Unidad Corpo-
cialidad MUS\$	dos MUS\$	MUS\$	triales MUS\$	Potasio MUS\$	MUS\$	tiva MUS\$	rativa MUS\$
233.064	416.758	91.675	227.567	468.169	225.402	-	1.662.635

## 26.4 Activos y pasivos por segmentos de operación basados en grupos de productos, al 31 de diciembre de 2011:

ltems del estado de situación financiera	Nutrición vegetal de espe- cialidad MUS\$	Yodo y derivados MUS\$	Litio y derivados MUS\$	Químicos industria- les MUS\$	Potasio MUS\$	Otros pro- ductos y servicios MUS\$	Unidad corporati- va MUS\$	Eliminaciones proceso consoli- dación asociadas a los segmentos de operación MUS\$	Total Segmentos y Unidad Corporati- va MUS\$
Activos Corrientes	-	-	-	-	-	-	5.899.937	(3.943.524)	1.956.413
Activos No Corrientes	-	-	-	-	-	-	4.711.716	(2.796.546)	1.915.170
Activos, Total	-	-	-	-	-	-	10.611.653	(6.470.070)	3.871.583
Pasivos Corrientes	-	-	-	-	-	-	4.105.114	(3.475.811)	629.303
Pasivos No Corrientes	-	-	-	-	-	-	1.601.857	(223.957)	1.377.900
Patrimonio, Total	-	-	-	-	-	-	4.904.682	(3.040.302)	1.864.380
Total Pasivo y Patrimonio	-	-	-	-	-	-	10.611.653	(6.740.070)	3.871.583

## 26.4 Activos y pasivos por segmentos de operación basados en grupos de productos, al 31 de diciembre de 2010:

Items del estado de situación financiera	Nutrición vegetal de espe- cialidad MUS\$	Yodo y derivados MUS\$	Litio y derivados MUS\$	Químicos industria- les MUS\$	Potasio MUS\$	Otros pro- ductos y servicios MUS\$	Unidad corporati- va MUS\$	Eliminaciones proceso consoli- dación asociadas a los segmentos de operación MUS\$	Total Segmentos y Unidad Corporativa MUS\$
Activos Corrientes	-	-	-	-	-	-	4.938.010	(3.242.747)	1.695.263
Activos No Corrientes	-	-	-	-	-	-	4.081.722	(2.404.149)	1.677.573
Activos, Total	-	-	-	-	-	-	9.019.732	(5.646.896)	3.372.836
Pasivos Corrientes	-	-	-	-	-	-	3.430.952	(2.954.115)	476.837
Pasivos No Corrientes	-	-	-	-	-	-	1.457.467	(232.288)	1.225.179
Patrimonio, Total	-	-	-	-	-	-	4.131.313	(2.460.493)	1.670.820
Total Pasivo y Patrimonio	-	-	-	-	-	-	9.019.732	(5.646.896)	3.372.836

## 26.5 Desembolsos de los activos no monetarios del segmento, al 31 de diciembre de 2011:

Identificación de los desembolsos de los activos no monetarios	Chile MUS\$	América Latina y El Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamé- rica MUS\$	Asia y otros MUS\$	Saldos según el Estado de Situación Financiera MUS\$
Inversiones en negocios conjuntos	-	-	-	-	4.909	4.909
Coromandel SQM India	-	-	-	-	409	409
SQM Migao Sichuan					4.500	4.500
Importes en adiciones de activos no corrientes	501.118	-	-	-	-	501.118
Propiedades, plantas y equipos	500.895	-	-	-	-	500.895
Activos Intangibles	223	-	-	-	-	223
Total segmentos	501.118	-	-	-	4.909	506.027

## 26.5 Desembolsos de los activos no monetarios del segmento, al 31 de diciembre de 2010:

Identificación de los desembolsos de los activos no monetarios	Chile MUS\$	América Latina y El Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamé- rica MUS\$	Asia y otros MUS\$	Saldos según el Estado de Situación Financiera MUS\$
Inversiones en negocios conjuntos	-	-	-	-	3.500	3.500
SQM Quindao - Star	-	-	-	-	1.000	1.000
SQM Migao Sichuan					2.500	2.500
Importes en adiciones de activos no corrientes	335.997	-	-	-	-	335.997
Propiedades, plantas y equipos	335.632	-	-	-	-	335.632
Activos Intangibles	365	-	-	-	-	365
Total segmentos	335.997	-	-	-	3.500	339.497

## 26.6 Información sobre productos y servicios clientes externos

Los ingresos de las actividades ordinarias procedentes de clientes externos por grupos de producto y servicio, al 31 de diciembre de 2011, son los siguientes:

ltems del estado de resultados integrales	Nutrición vegetal de especialidad MUS\$	Yodo y deri- vados MUS\$	Litio y deriva- dos MUS\$	Químicos industriales MUS\$	Potasio MUS\$	Otros produc- tos y servicios MUS\$	Total Segmen- tos y Unidad Corporativa MUS\$
Ingresos ordinarios	721.696	454.468	183.403	139.508	555.742	90.469	2.145.286

Los ingresos de las actividades ordinarias procedentes de clientes externos por grupos de producto y servicio, al 31 de diciembre de 2010, son los siguientes

ltems del estado de resultados integrales	Nutrición vegetal de especialidad MUS\$	Yodo y deri- vados MUS\$	Litio y deriva- dos MUS\$	Químicos industriales MUS\$	Potasio MUS\$	Otros produc- tos y servicios MUS\$	Total Segmen- tos y Unidad Corporativa MUS\$
Ingresos ordinarios	603.678	316.253	150.810	149.706	528.151	81.815	1.830.413

## 26.7 Información sobre áreas geográficas

De acuerdo a los señalado en el párrafo N° 33 de la NIIF N° 8 , la entidad revela información geográfica de sus ingresos de las actividades ordinarias procedentes de clientes externos y de los activos no corrientes que no sean instrumentos financieros, activos por impuestos diferidos, activos correspondientes a beneficios post-empleo y derechos derivados de contratos de seguros.

## 26.8 Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de clientes externos, clasificados por áreas geográficas, al 31 de diciembre de 2011:

Identificación Ingresos de las acti- vidades ordinarias procedentes de clientes externos	Chile MUS\$	América Latina y El Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$	Asia y otros MUS\$	Saldos según el Estado de Resul- tados Integrales MUS\$
Ingresos ordinarios	247.510	284.605	837.126	445.048	330.997	2.145.286

## 26.8 Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de clientes externos, clasificados por áreas geográficas, al 31 de diciembre de 2010:

Identificación Ingresos de las acti- vidades ordinarias procedentes de clientes externos	Chile MUS\$	América Latina y El Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$	Asia y otros MUS\$	Saldos según el Estado de Resul- tados Integrales MUS\$
Ingresos ordinarios	216.028	162.967	799.457	363.676	288.285	1.830.413

## 26.9 Activos no corrientes clasificados por áreas geográficas, al 31 de diciembre de 2011:

Item del activo no corriente ajustado (IFRS 8,33,b,1/11/2006)	Chile MUS\$	América Latina y el Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$	Asia y otros MUS\$	Saldos según el Estado de Situación Financiera MUS\$
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	1.444	-	16.919	14.867	27.464	60.694
Activos Intangibles distintos de la plusvalía	3.877	-	-	439	-	4.316
Plusvalía	27.146	86	11.373	-	-	38.605
Propiedad, planta y equipos, neto	1.752.991	1.433	389	29	200	1.755.042
Propiedades de inversión	-	-	-	-	-	-
Otros activos, no corrientes	24.413	238	-	-	-	24.651
Saldo a la Fecha	1.809.871	1.757	28.681	15.335	27.664	1.883.308

## 26.9 Activos no corrientes clasificados por áreas geográficas, al 31 de diciembre de 2010:

Item del activo no corriente ajustado (IFRS 8,33,b,1/11/2006)	Chile MUS\$	América Latina y el Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$	Asia y otros MUS\$	Saldos según el Estado de Situación Financiera MUS\$
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	1.352	-	19.615	7.251	34.053	62.271
Activos Intangibles distintos de la plusvalía	2.765	-	4	501	-	3.270
Plusvalía	24.147	86	11.373	724	2.058	38.388
Propiedad, planta y equipos, neto	1.451.576	1.858	331	40	168	1.453.973
Propiedades de Inversión	1.373	-	-	-	-	1.373
Otros activos, no corrientes	112.820	227	-	3.293	373	116.713
Saldo a la Fecha	1.594.033	2.171	31.323	11.809	36.652	1.675.988

## 26.10 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.

## 26.11 Propiedades, plantas y equipos clasificados por áreas geográfica al 31 de diciembre de 2011:

Propiedades, planta y equipos	Chile	América Latina y El Caribe	Europa	Norteamé- rica	Asia y otros	Total		
31/12/2011								
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$		
Instalaciones Productivas e instalaciones portuaria	is:							
Coya Sur	279.416	-	-	-	-	279.416		
María Elena	150.046	-	-	-	-	150.046		
Nueva Victoria	242.758	-	-	-	-	242.758		
Pampa Blanca	17.998	-	-	-	-	17.998		
Pedro de Valdivia	104.662	-	-	-	-	104.662		
Salar de Atacama	648.303	-	-	-	-	648.303		
Salar del Carmen	210.955	-	-	-	-	210.955		
Tocopilla (Instalaciones portuarias)	74.629	-	-	-	-	74.629		
Sub total Instalaciones productivas e instalaciones p	ortuarias 1.728.767	-	-	-	-	1.728.767		
Instalaciones corporativas:								
Santiago	16.752	-	-	-	-	16.752		
Antofagasta	5.907	-	-	-	-	5.907		
Sub total instalaciones corporativas	22.659	-	-	-	-	22.659		
Sub total oficinas comerciales	1.565	1.433	389	29	200	3.616		
Total segmentos	1.752.991	1.433	389	29	200	1.755.042		

26.11 Propiedades, plantas y equipos clasificados por áreas geográficas al 31 de diciembre de 2010

Propiedades, planta y equipos	Chile	América Latina y El Caribe	Europa	Norteamé- rica	Asia y otros	Total
7 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	31/12/2010					
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Instalaciones Productivas e instalaciones portuarias:						
Coya Sur	256.570	-	-	-	-	256.570
María Elena	144.233	-	-	-	-	144.233
Nueva Victoria	202.134	-	-	-	-	202.134
Pampa Blanca	20.381	-	-	-	-	20.381
Pedro de Valdivia	84.992	-	-	-	-	84.992
Salar de Atacama	442.281	-	-	-	-	442.281
Salar del Carmen	213.488	-	-	-	-	213.488
Tocopilla (Instalaciones portuarias)	63.521	-	-	-	-	63.521
Sub total Instalaciones productivas e instalaciones portuarias	1.427.600	-	-	-	-	1.427.600
Instalaciones corporativas:						
Santiago	14.506	-	-	-	-	14.506
Antofagasta	6.831	-	-	-	-	6.831
Sub total instalaciones corporativas	21.337	-	-	-	-	21.337
Sub total oficinas comerciales	2.639	1.858	331	40	168	5.036
Total segmentos	1.451.576	1.858	331	40	168	1.453.973

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 del 2011 y 31 de diciembre de 2010:

Ubicación	Productos:
Pedro de Valdivia	Producción de nitrato, sulfato y yodo
María Elena	Producción de nitrato, sulfato y yodo
Coya Sur	Producción de nitrato, sulfato y yodo
Nueva Victoria	Producción de yodo y sales de nitrato
Salar de Atacama	Cloruro de potasio, cloruro de litio y ácido bórico
Salar del Carmen	Producción de carbonato de litio e hidróxido de litio, producción de boro
Tocopilla	Instalaciones portuarias

# > Nota 27 Información del estado de resultados por función de gastos expuesta de acuerdo a la naturaleza de los gastos

Ingresos de actividades ordinarias	31/12/2011 MUS\$	31/12/201 MUS
Productos	2.138.264	1.823.843
Servicios	7.022	6.570
Total	2.145.286	1.830.41
Total	2.143.200	1.030.41
Costo de ventas	31/12/2011 MUSS	31/12/2010 MUSS
Remuneraciones y beneficios a trabajado		148.333
Materias primas e insumos	572.652	528.362
Combustibles y energia	160.174	114.283
Arriendos maquinarias, equipos y otros b		57.514
Contratistas	59.989	41.940
Servicios de mantención	33.012	23.575
Transportes	46.510	34.408
Depreciación	163.438	138.263
Variación en los inventarios de productos		-
Otros	8.200	117.732
Total	1,290,494	1.204.410
Otros ingresos	31/12/2011 MUSS	= =
Otros ingresos  Descuentos obtenidos de proveedores	31/12/2011 MUS\$	MUS\$
	MUS\$	MUS\$ 922
Descuentos obtenidos de proveedores	MUS\$ 777	MUS\$ 922 272
Descuentos obtenidos de proveedores Indemnizaciones recibidas	MUS\$ 777 876	MUS\$ 922 272 109
Descuentos obtenidos de proveedores Indemnizaciones recibidas Multas cobradas a proveedores	MUS\$ 777 876 453	MUS\$ 922 272 109
Descuentos obtenidos de proveedores Indemnizaciones recibidas Multas cobradas a proveedores Recuperación de impuestos	MUS\$ 777 876 453 12 395	922 272 109 26 201
Descuentos obtenidos de proveedores Indemnizaciones recibidas Multas cobradas a proveedores Recuperación de impuestos Recuperación de seguros	MUS\$ 777 876 453 12 395	922 272 109 26 201 424
Descuentos obtenidos de proveedores Indemnizaciones recibidas Multas cobradas a proveedores Recuperación de impuestos Recuperación de seguros Sobreestimación de prov. obligación con	MUS\$ 777 876 453 12 395 erceros 630	922 272 109 26 201 424
Descuentos obtenidos de proveedores Indemnizaciones recibidas Multas cobradas a proveedores Recuperación de impuestos Recuperación de seguros Sobreestimación de prov. obligación con Sobreestimación deudas incobrables	MUS\$ 777 876 453 12 395 erceros 630 179 2.213	922 272 109 26 201 424 83
Descuentos obtenidos de proveedores Indemnizaciones recibidas Multas cobradas a proveedores Recuperación de impuestos Recuperación de seguros Sobreestimación de prov. obligación con Sobreestimación deudas incobrables Venta bienes activo fijo	MUS\$ 777 876 453 12 395 erceros 630 179 2.213	922 272 109 26 201 424 83 448 668
Descuentos obtenidos de proveedores Indemnizaciones recibidas Multas cobradas a proveedores Recuperación de impuestos Recuperación de seguros Sobreestimación de prov. obligación con Sobreestimación deudas incobrables Venta bienes activo fijo Venta de materiales, repuestos e insumos	MUS\$ 777 876 453 12 395 erceros 630 179 2.213	922 272 109 26 201 424 83 448 668 872
Descuentos obtenidos de proveedores Indemnizaciones recibidas Multas cobradas a proveedores Recuperación de impuestos Recuperación de seguros Sobreestimación de prov. obligación con Sobreestimación deudas incobrables Venta bienes activo fijo Venta de materiales, repuestos e insumos Venta de concesiones mineras	MUS\$ 777 876 453 12 395 erceros 630 179 2.213 5 959 613	922 272 109 26 201 424 83 448 668 872
Descuentos obtenidos de proveedores Indemnizaciones recibidas Multas cobradas a proveedores Recuperación de impuestos Recuperación de seguros Sobreestimación de prov. obligación con Sobreestimación deudas incobrables Venta bienes activo fijo Venta de materiales, repuestos e insumos Venta de concesiones mineras Venta de chatarra	MUS\$ 777 876 876 453 12 12 395 erceros 630 179 2.213 3 959 613	922 272 109 26 201 424 83 448 668 872
Descuentos obtenidos de proveedores Indemnizaciones recibidas Multas cobradas a proveedores Recuperación de impuestos Recuperación de seguros Sobreestimación de prov. obligación con sobreestimación deudas incobrables Venta bienes activo fijo Venta de materiales, repuestos e insumos Venta de concesiones mineras Venta de chatarra Indemnización Minera Esperanza	MUS\$ 777 876 453 12 395 erceros 630 179 2.213 6 959 613 141	31/12/2010 MUS\$ 922 272 109 26 201 424 83 448 668 872 68 764
Descuentos obtenidos de proveedores Indemnizaciones recibidas Multas cobradas a proveedores Recuperación de impuestos Recuperación de seguros Sobreestimación de prov. obligación con Sobreestimación deudas incobrables Venta bienes activo fijo Venta de materiales, repuestos e insumos Venta de concesiones mineras Venta de chatarra Indemnización Minera Esperanza Sobreestimación prov. Inventarios	MUS\$ 777 876 453 12 12 395 erceros 630 179 2.213 8 959 613 141	922 272 109 26 201 424 83 448 668 872
Descuentos obtenidos de proveedores Indemnizaciones recibidas Multas cobradas a proveedores Recuperación de impuestos Recuperación de seguros Sobreestimación de prov. obligación con Sobreestimación deudas incobrables Venta bienes activo fijo Venta de materiales, repuestos e insumos Venta de concesiones mineras Venta de chatarra Indemnización Minera Esperanza Sobreestimación prov. Inventarios Ventas concesión Minera Sierra Gorda	MUS\$ 777 876 876 453 12 395 erceros 630 179 2.213 5 959 613 141 192 559 37.679	922 272 109 26 201 424 83 448 668 872 68 764

Gastos de administración	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Remuneraciones y beneficios a trabajadores	46.493	38.386
Otros	45.267	40.433
Total	91.760	78.819
Otros gastos, por función	31/12/2011 MUSS	31/12/2010 MUS\$
Deterioro deudas incobrables	3.364	1.246
IVA y otros impuestos no recuperables	685	543
Multas pagadas	204	374
Gastos de plan de inversiones	11.462	13.279
Donaciones no aceptadas como crédito	2.557	2.095
Ajuste al valor de realización bienes activo fijo	-	1.000
Pérdidas en remate	2.000	500
Indemnizaciones pagadas	72	-
Gastos judiciales	2.422	2.087
Depreciación bienes paralizados	32.459	5.677
Juicio Brasil	3.500	2.000
Provisión prospecciones	-	4.000
Indemnización Yara Sudafrica	3.495	-
Otros gastos de operación	827	3.411
Total	63.047	36.212
Otras ganancias (pérdidas)	31/12/2011 MUSS	31/12/2010 MUS\$
Provisión plan de retiro	880	(100)
Ajuste VPP año anterior	422	23
Provisión cierre el Toco	3.016	(6.900)
Venta de inversiones en asociadas	1.467	-
Otros	2	(2)
Total	5.787	(6.979)

## > Nota 28 Impuestos a la renta y diferidos

Las cuentas por cobrar por impuestos al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010, son los siguientes:

#### 28.1 Activos por impuestos corrientes:

	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
PPM Empresas chilenas año actual	1.758	19.614
PPM Empresas chilenas año anterior	-	2.158
PPM Empresas extranjeras	857	562
Créditos impuesto renta 1ª categoría (1)	394	1.111
Impuesto 1ª categoría absorbido por pérdidas tributarias <sup>(2)</sup>	1.756	9.328
Total	4.765	32.773

- (1) Estos créditos se encuentran disponibles para 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 2011 y 2010.
- (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 Articulo  $N^\circ$  31,  $N^\circ$  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	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Empresas establecidas en Chile	72.343	5.984
Empresas establecidas en el exterior	3.068	1.105
Impuesto único articulo 21	7	24
Total	75.418	7.113

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 del 20%.

La provisión de royalty es determinada al aplicar la tasa imponible que fue determinada para el Ingreso Neto Operacional (INO).

En conclusión, ambos conceptos representan el monto estimado que la compañía tendrá que pagar a causa del Impuesto a las ganancias e impuesto especifico a la minería.

#### 28.3 Utilidades tributarias

Al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010, 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:

	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Utilidades tributarias con crédito (1)	1.053.651	602.536
Utilidades tributarias sin crédito (1)	150.234	86.920
Pérdidas tributarias	15.069	21.630
Crédito para los accionistas	242.143	123.322

(1) 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 Complemetario (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 2011:

	Posición ne	Posición neta Activo		Posición neta Pasivo	
Descripción de los activos y pasivos por impuestos diferidos	Activos MUS\$	Pasivos MUS\$	Activos MUS\$	Pasivos MUS\$	
Depreciaciones	-	-	-	114.151	
Deterioro cuentas incobrables	16		4.045	-	
Provisión vacaciones	9	-	2.633	-	
Gastos de fabricación	-	-	-	54.747	
Resultados no realizados en ventas de productos	-	-	97.441	-	
Valor justo bonos	-	-	2.104	-	
Indemnización años de servicios	-	-	-	3.036	
Coberturas	-	-	-	16.636	
Inventarios de productos, repuestos e insumos	85	-	7.781	-	
Gastos de investigación y desarrollo	-	-	-	4.598	
Pérdidas Fiscales	-	-	1.046	-	
Intereses activados	-	-	-	17.461	
Gastos obtención créditos bancarios	-	-	-	1.855	
Intereses no devengados	-	-	386	-	
Valor razonable propiedades, plantas y equipos	-	-	1.539	-	
Beneficios al personal	-	-	1.177	-	
Impuestos diferidos royalty	-	-	-	10.035	
Otros	194	-	5.773	-	
Saldos a la fecha	304	-	123.925	222.519	
Saldo neto	304	-	-	98.594	

## d.2 Activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2010:

	Posición neta Activo		Posición neta Pasivo	
Descripción de los activos y pasivos por impuestos diferidos	Activos MUS\$	Pasivos MUS\$	Activos MUS\$	Pasivos MUS\$
Depreciaciones	-	-	-	88.785
Deterioro cuentas incobrables	139	-	3.452	-
Provisión vacaciones	9	-	2.382	-
Gastos de fabricación	-	-	-	47.442
Resultados no realizados en ventas de productos	-	-	49.181	-
Valor justo bonos	-	-	1.886	-
Indemnización años de servicios	-	-	-	2.984
Coberturas	-	-	-	20.739
Inventarios de productos, repuestos e insumos	-	1.050	8.950	-
Gastos de investigación y desarrollo	-	-	-	4.215
Pérdidas Fiscales	796	-	2.748	-
Intereses activados	-	-	-	14.784
Gastos obtención créditos bancarios	-	-	-	2.278
Intereses no devengados	-	-	261	-
Valor razonable propiedades, plantas y equipos	-	-	9.634	-
Beneficios al personal	-	-	6.052	-
Impuestos diferidos royalty	-	-	-	7.462
Otros	471	-	3.362	-
Saldos a la fecha	1.415	1.050	87.908	188.689
Saldo neto	365	-	-	100.781

d.3 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 2011, 31 de diciembre de 2010, son las siguientes:

	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Chile	1.046	2.748
Otros países	-	796
Saldos a la fecha	1.046	3.544

Las pérdidas tributarias al 31 de diciembre corresponden principalmente a Servicios Integrales de Tránsitos y Transferencias S.A., Exploraciones Mineras e Isapre Norte grande Ltda.

d.4 Activos y pasivos por impuestos diferidos no reconocidos

Los activos y pasivos no reconocidos a 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010, son las siguientes:

	31/12/2011 MUS\$ Activos (pasivos)	31/12/2010 MUS\$ Activos (pasivos)
Pérdidas tributarias	139	251
Deterioro cuentas incobrables	81	98
Mermas de existencias	1.020	704
Plan de pensiones	(536)	266
Provisión vacaciones	29	29
Depreciación	(57)	(67)
Otros	(19)	(17)
Saldos a la fecha	657	1.264

Las pérdidas tributarias corresponden principalmente a Estados Unidos las cuales prescriben a los 20 años.

d.5 Movimientos en activos y pasivos por Impuestos diferidos

Los movimientos en activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2011 y al 31 de diciembre de 2010, son los siguientes:

	31/12/2011 MUS\$ Pasivos (activos)	31/12/2010 MUS\$ Pasivos (activos)
Activos y pasivos por impuestos diferidos, Saldo inicial neto	100.416	52.932
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en resultado	(3.664)	47.735
Recuperación crédito Impuesto 1ª Categoría absorbido por pérdidas tributarias	1.756	-
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en patrimonio	(218)	(251)
Saldos a la fecha	98.290	100.416

d.6 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:

	31/12/2011 MUS\$ Ingresos (gastos)	31/12/2010 MUS\$ Ingresos (gastos)
Gasto por impuestos corrientes a las ganancias		
Gasto por impuestos corrientes	(181.424)	(60.863)
Ajustes al impuesto corriente del período anterior	(1.950)	2.569
Gasto por impuestos corrientes, neto, total	(183.374)	(58.294)
Gasto por impuestos diferidos a las ganancias		
Gasto diferido (ingreso) por impuestos relativos a la creación y reversión de diferencias temporarias	3.664	(47.735)
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	3.664	(47.735)
Gasto (Ingreso) por impuesto a las ganancias	(179.710)	(106.029)

Los gastos (Ingresos) por impuesto a las ganancias por partes extranjera y nacional, son los siguientes:

	31/12/2011 MUS\$ Utilidad (pérdidas)	31/12/2010 MUS\$ Utilidad (pérdidas)
Gasto por impuestos corrientes a las ganancias por partes extranjera y nacional, neto		
Gasto por impuestos corrientes, neto, extranjero	(5.231)	(2.208)
Gasto por impuestos corrientes, neto, nacional	(178.143)	(56.086)
Gasto por Impuestos corrientes, neto, total	(183.374)	(58.294)
Gasto por impuestos diferidos a las ganancias por partes extranjera y nacional, neto		
Gasto por impuestos diferidos, neto, extranjero	(651)	(646)
Gasto por impuestos diferidos, neto, nacional	4.315	(47.089)
Gasto por impuestos diferidos, neto, total	3.664	(47.735)
Gasto (ingreso) por impuesto a las ganancias	(179.710)	(106.029)

d.7 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 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.8 Informaciones a revelar sobre los efectos por impuestos de los componentes de Otros Resultados Integrales:

		31/12/2011 MUS\$	
Impuesto a la renta relacionado a los componentes de otros ingresos y gastos con cargo o abono en el patrimonio neto	Importe antes de impuestos	Gasto (ingreso) por impuesto a las ganancias	Importe después de impuestos
Cobertura de flujo de caja	(1.091)	218	(873)
Total	(1.091)	218	(873)

		31/12/2010 MUS\$	
Impuesto a la renta relacionado a los componentes de otros ingresos y gastos con cargo o abono en el patrimonio neto	Importe antes de impuestos	Gasto (ingreso) por impuesto a las ganancias	Importe después de impuestos
Cobertura de flujo de caja	(1.474)	251	(1.223)
Total	(1.474)	251	(1.223)

d.9 Explicación de la relación entre el gasto (ingreso) por el impuesto y la ganancia contable.

De acuerdo a lo señalado en NIC Nº 12, párrafo Nº81, 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.

	31/12/2011 MUS\$ Utilidad (pérdidas)	31/12/2010 MUS\$ Utilidad (pérdidas)
Resultado consolidado antes de impuesto	733.829	493.300
Tasa de impuesto renta vigente en Chile	20%	17%
Gasto por Impuestos utilizando la tasa legal	(146.766)	(83.861)
Efecto pago impuestos al royalty	(24.487)	(11.115)
Efecto fiscal de ingresos de actividades ordinarias exentos de tributación	6.865	2.783
Efecto de la tasa impositiva de gastos no deducibles para la determinación de la ganancia (pérdida) tributable	(2.548)	(1.360)
Efecto fiscal de tasas impositivas soportadas en el extranjero	(3.173)	(3.996)
Efecto de la tasa impositiva procedentes de cambios en la tasa impositiva	-	(11.385)
Otros efectos fiscales por conciliación entre la ganancia contable y el gasto por impuestos (ingreso)	(9.601)	2.905
Gasto por impuestos utilizando la tasa efectiva	(179.710)	(106.029)

d.10 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 tributarías de cada país. Dichas auditorías están limitadas a un número de períodos tributarios intermedios, los cuales por lo general, una vez transcurridos dan lugar a la expiración de dichas inspecciones.

Las auditorías tributarias, por su naturaleza, son a menudo complejas y pueden requerir varios años. El siguiente es un resumen de los períodos tributarios, potencialmente sujetos a verificación, de acuerdo a las normas tributarias, del país de origen:

#### a) Chile

De acuerdo al articulo 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 está 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.

# 28.5 Modificaciones a la Ley de la Renta e Impuestos específicos a la Minería en Chile

#### a) Modificación impuesto primera categoría

En el Diario Oficial de 31 de Julio del 2010, se publicó la Ley N  $^\circ$  20.455, la cual a través de su artículo 1 $^\circ$ , aumenta transitoriamente la tasa del Impuesto de Primera Categoría establecida en el artículo 20, de la Ley sobre Impuesto a la Renta (LIR), para las rentas percibidas o devengadas durante los años calendarios 2011 y 2012.

De acuerdo con dicho aumento transitorio, se eleva la referida tasa de 17% a 20% para las rentas que se perciban o devenguen durante el año calendario 2011 (año tributario 2012); y a 18,5% para las rentas que se perciban o devenguen durante el año calendario 2012 (año tributario 2013).

#### b) Modificación al impuesto especifico a la minería

En el Diario Oficial de 21 de octubre de 2010, se publicó la Ley 20.469, relativa a las siguientes materias:

- a. Sustituyó el artículo 64 bis de la Ley sobre Impuesto a la Renta, que establece un impuesto específico a la renta operacional de la actividad minera obtenida por un explotador minero;
- b. Incorporó al citado texto legal un nuevo artículo 64 ter, relativo a la forma de determinar la renta imponible operacional minera, que hasta antes de esta modificación se trataba en el sustituido artículo 64 bis;
- c. Modificó el artículo 11 ter del Decreto Ley 600, de 1974, y
- d. Estableció normas de carácter transitorio y opcional, a las que se pueden acoger los inversionistas o Empresas que se encuentren sujetos a los artículos 7, 11 bis y 11 ter del DL 600, de 1974; 5° transitorio de la Ley 20.026, y Empresas que no siendo receptoras del aporte de inversionistas extranjeros queden comprendidas en las disposiciones de su artículo 4° transitorio.

SQM Salar S.A. con fecha 26 de agosto de 2011 firmó el contrato con el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, que otorga la invariabilidad al que se refiere el articulo 4to. Transitorio de la Ley N° 20.469 del año 2010.

SQM Nitratos S.A. con fecha 22 de diciembre de 2011 firmó el contrato con el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, que otorga la invariabilidad al que se refiere el articulo 4to. Transitorio de la Ley N° 20.469 del año 2010.

Este contrato otorga el beneficio de la invariabilidad a SQM Salar S.A. y SQM Nitratos S.A. a contar del año 2013 y por 5 años a una tasa de invariabilidad del 5% como impuesto específico a la Minería.

# > Nota 29 - Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera

Los activos en moneda extranjera afectados por las variaciones en las tasas de cambio son los siguientes:

Clase de activo	Moneda	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Activos corrientes:			
Efectivo y equivalentes al efectivo	BRL	22	22
Efectivo y equivalentes al efectivo	CLP	125.118	332.624
Efectivo y equivalentes al efectivo	CNY	300	104
Efectivo y equivalentes al efectivo	EUR	3.070	6.709
Efectivo y equivalentes al efectivo	GBP	14	5
Efectivo y equivalentes al efectivo	IDR	5	16
Efectivo y equivalentes al efectivo	INR	45	-
Efectivo y equivalentes al efectivo	MXN	29	102
Efectivo y equivalentes al efectivo	PEN	16	13
Efectivo y equivalentes al efectivo	YEN	2.292	1.193
Efectivo y equivalentes al efectivo	ZAR	5.450	1.523
Subtotal efectivo y equivalente al efectivo		136.361	342.311
Otros activos financieros corrientes	CLP	129.069	69.818
Subtotal otros activos financieros corrientes		129.069	69.818
Otros activos no financieros corrientes	ARS	35	42
Otros activos no financieros corrientes	AUD	91	-
Otros activos no financieros corrientes	BRL	4	2
Otros activos no financieros corrientes	CLF	22	21
Otros activos no financieros corrientes	CLP	46.366	30.966
Otros activos no financieros corrientes	CNY	16	23
Otros activos no financieros corrientes	EUR	4.504	4.303
Otros activos no financieros corrientes	INR	17	-
Otros activos no financieros corrientes	MXN	606	552
Otros activos no financieros corrientes	PEN	37	331
Otros activos no financieros corrientes	ZAR	1.443	167
Subtotal otros activos no financieros corrientes		53.141	36.407
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	ARS	-	5
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	BRL	41	64
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CLF	1.172	1.015
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CLP	107.973	114.108
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CNY	1.811	48
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	EUR	60.382	97.193
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	GBP	488	409
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	MXN	141	58
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	PEN	211	2
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	YEN	-	2
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	ZAR	16.004	7.292
Subtotal deudores comerciales y otras cuentas por cobrar		188.223	220.196
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	AED	379	-
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	CLP	999	111

Clase de activo	Moneda	31/12/2011 MUS\$	31/12/2010 MUS\$
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	EUR	150	2.651
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	YEN	93	-
Subtotal cuentas por cobrar a entidades relacionadas	'	1.621	2.762
Activos por impuestos corrientes	CLP	590	9.098
Activos por impuestos corrientes	CNY	-	20
Activos por impuestos corrientes	EUR	70	140
Activos por impuestos corrientes	MXN	6	39
Activos por impuestos corrientes	PEN	239	61
Activos por impuestos corrientes	YEN	34	16
Activos por impuestos corrientes	ZAR	-	123
Subtotal activos por impuestos corrientes	-	939	9.497
Total activos corrientes		509.354	680.991
Activos no corrientes:			
Otros activos financieros no corrientes	BRL	30	34
Otros activos financieros no corrientes	CLP	20	20
Otros activos financieros no corrientes	EUR	3	3
Otros activos financieros no corrientes	YEN	61	58
Subtotal otros activos financieros no corrientes		114	119
Otros activos no financieros no corrientes	BRL	238	227
Otros activos no financieros no corrientes	CLP	477	599
Otros activos no financieros no corrientes	YEN	-	373
Subtotal otros activos no financieros no corrientes		715	1.199
Derechos por cobrar no corrientes	CLF	362	633
Derechos por cobrar no corrientes	CLP	709	469
Subtotal derechos por cobrar no corrientes	<u>'</u>	1.071	1.102
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	AED	24.958	24.168
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	CLP	1.444	1.352
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	EGP	1.270	1.435
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	EUR	8.866	9.560
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	INR	785	432
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	THB	1.561	1.543
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	TRY	12.256	11.988
Subtotal inversiones contabilizadas utilizando el método de la participaci	ión	51.140	50.478
Activos intangibles distintos de la Plusvalía	CLP	42	-
Subtotal Activos intangibles distintos de la Plusvalía	•	42	
Propiedad planta y equipo	CLP	3.264	1.762
Subtotal propiedad planta y equipo	,	3.264	1.762
Total activos no corrientes		56.346	54.656
Total activos		565.700	735.647

Los pasivos en moneda extranjera afectados por las variaciones en las tasas de cambio son los siguientes:

			31/12/2011			31/12/2010	
Clase de pasivo	Moneda	Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$	Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$
Pasivos corrientes							
Otros pasivos financieros corrientes	CLF	3.769	6.987	10.756	3.577	7.749	11.326
Otros pasivos financieros corrientes	CLP	1.354	451	1.805	814	1.508	2.322
Subtotal otros pasivos financieros corrientes		5.123	7.438	12.561	4.391	9.257	13.648
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	ARS	3	-	3	1	-	1
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	BRL	320	-	320	341	-	341
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CHF	221	-	221	-	-	-
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CLP	115.694	236	115.930	85.403	-	85.403
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CNY	1.821	-	1.821	57	-	57
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	EUR	12.265	181	12.446	22.356	1.535	23.891
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	GBP	24	-	24	40	-	40
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	INR	1	-	1	1	-	1
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	MXN	426	-	426	1.020	140	1.160
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	PEN	31	-	31	43	-	43
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	YEN	124	-	124	-	-	-
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	ZAR	2.831	108	2.939	1.280	1.062	2.342
Subtotal cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar		133.761	525	134.286	110.542	2.737	113.279
Cuentas por pagar a entidades relacionadas	EUR	-	-	-	-	997	997
Subtotal cuentas por pagar a entidades relacionadas		-	-	-	-	997	997
Otras provisiones a corto plazo	ARS	62	-	62	-	-	-
Otras provisiones a corto plazo	BRL	-	1.459	1.459	-	1.634	1.634
Otras provisiones a corto plazo	CLP	29	-	29	20	-	20
Otras provisiones a corto plazo	EUR	140	-	140	323	7-	323
Otras provisiones a corto plazo	MXN	-	250	250	-	7-	-
Subtotal otras provisiones a corto plazo		231	1.709	1.940	343	1.634	1.977
Pasivos por impuestos corrientes	CLP	-	2.129	2.129	-	-	-
Pasivos por impuestos corrientes	CNY	49	-	49	-	-	-
Pasivos por impuestos corrientes	EUR	-	2.011	2.011	-	335	335
Pasivos por impuestos corrientes	MXN	140	-	140	-	-	-
Pasivos por impuestos corrientes	YEN	-	386	386	-	-	-
Pasivos por impuestos corrientes	ZAR	-	109	109	-	-	-
Subtotal pasivos por impuestos corrientes	2,	189	4.635	4.824		335	335
Provisiones corrientes por beneficios a los empleados	CLP	6.915	22.807	29.722	34.211	9.455	43.666
Provisiones corrientes por beneficios a los empleados	MXN	-	334	334		292	292
Subtotal provisiones corrientes por beneficios a los empleados	1717 (17	6.915	23.141	30.056	34.211	9.747	43.958
Otros pasivos no financieros corrientes	AUD	- 0.313	- 20.141		- 34.211	4	45.556
Otros pasivos no financieros corrientes	BRL	12	44	56	12	-	12
Otros pasivos no financieros corrientes	CLP	7.464	36.006	43.470	6.299	12.557	18.856
Otros pasivos no financieros corrientes	CNY	12	-	12	18		18
Otros pasivos no financieros corrientes	EUR	631	_	631	29	84	113
Otros pasivos no financieros corrientes	MXN	1.331	53	1.384	710	54	764
Otros pasivos no financieros corrientes	PEN	118	55	1.304	710	04	704
On ou pauly ou in mandior ou contentes	ILIN	110		110	73	-	73
Subtotal otros pasivos no financieros corrientes		9.568	36.103	45.671	7.147	12.699	19.846

			31/12/2011				31/12	/2010	
Clase de pasivo	Moneda	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	76.853	12.881	232.131	321.865	-	66.081	284.056	350.137
Otros pasivos financieros no corrientes	CLP	139.770	-	-	139.770	-	154.485	-	154.485
Subtotal otros pasivos financieros no corrientes		216.623	12.881	232.131	461.635	-	220.566	284.056	504.622
Pasivos por impuestos diferidos	CLP	57	-	56	113	56	-	36	92
Pasivos por impuestos diferidos	MXN	590	-	-	590	-	-	-	-
Subtotal pasivos por impuestos diferidos		647	-	56	703	56	-	36	92
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	CLP	-	-	27.573	27.573	-	-	26.578	26.578
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	MXN	-	-	520	520	-	-	195	195
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	YEN	-	-	94	94	-	-	436	436
Subtotal provisiones no corrientes por beneficios a los empleados		-	-	28.187	28.187	-	-	27.209	27.209
Total pasivos no corrientes		217.270	12.881	260.374	490.525	56	220.566	311.301	531.923

# > Nota 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 2011 fueron aprobados y autorizados para su emisión en la sesión de Directorio celebrada el 6 de marzo de 2012.

#### 30.2 Informaciones a revelar sobre hechos posteriores a la fecha de balance

La Gerencia, no tiene conocimiento de hechos significativos, ocurridos entre el 31 de diciembre de 2011 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 2011. 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 2011, encontrándose conforme sus saldos.

Oriana Lazo M.

Mauricio Quiroz J.







# > Información Financiera Resumida de Subsidiarias

# Estados de Situación Financiera: SQM Industrial S.A y subsidiarias

	2011	2010
Activo	MUS\$	MUS\$
Activos corrientes	1.519.005	1.224.430
Activos no corrientes	637.276	604.250
Total activo	2.156.281	1.828.980
Pasivos		
Pasivos corrientes	1.216.094	966.246
Pasivos no corrientes	68.619	52.182
Patrimonio	871.568	810.252
Total pasivos	2.156.281	1.828.680
Resultado		
Ingresos ordinarios	1.943.892	1.739.815
Costo de Ventas	(1.714.675)	(1.512.927)
Ganancia bruta	229.217	226.888
Gastos de Administración	(53.063)	(48.877)
Otras Ganancias (Pérdidas)	(57.590)	(11.670)
Gasto por impuestos a las ganancias	(29.784)	(28.636)
Ganancia (pérdida)	88.780	137.705

Estados de flujo de efectivos	2011 MUS\$	2010 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	50.171	186.810
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	38.218	(14.500)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(112.000)	(137.641)
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalente de efectivo	(2.970)	(300)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo	89.344	54.975
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del periodo	62.763	89.344

# Estados de Situación Financiera: Ajay SQM Chile S.A.

A - 4:	2011	2010
Activo	MUS\$	MUS\$
Activos corrientes	25.393	15.298
Activos no corrientes	1.584	2.378
Total activo	26.977	17.676
Pasivos		
Pasivos corrientes	9.058	6.832
Pasivos no corrientes	797	747
Patrimonio	17.122	10.097
Total pasivos	26.977	17.676
Resultado		
Ingresos ordinarios	76.536	54.948
Costo de Ventas	(62.456)	(49.629)
Ganancia bruta	14.080	5.319
Gastos de Administración	(918)	(789)
Otras Ganancias (Pérdidas)	(591)	(2.024)
Gasto por impuestos a las ganancias	(2.505)	(457)
Ganancia (pérdida)	10.066	2.049

Estados de flujo de efectivos	2011 MUS\$	2010 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	4.640	(123)
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	(3.041)	(712)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(152)	(134)
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalente de efectivo	-	34
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo	988	1.923
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del periodo	2.435	988

# Estados de Situación Financiera: SQM Potasio S.A. y Subsidiarias

	2011	2010
Activo	MUS\$	MUS\$
Activos corrientes	822.694	578.382
Activos no corrientes	890.536	678.824
Total activo	1.713.230	1.257.206
Pasivos		
Pasivos corrientes	512.783	414.712
Pasivos no corrientes	398.757	233.015
Patrimonio	801.690	609.479
Total pasivos	1.713.230	1.257.206
Resultado		
Ingresos ordinarios	901.165	751.021
Costo de Ventas	(490.137)	(482.169)
Ganancia bruta	411.028	268.852
Gastos de Administración	(5.103)	(6.239)
Otras Ganancias (Pérdidas)	(6.561)	(34.443)
Gasto por impuestos a las ganancias	(100.831)	(54.800)
Ganancia (pérdida)	298.533	173.370

Estados de flujo de efectivos	2011 MUS\$	2010 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	196.960	351.823
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	148.846	(285.000)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(276.523)	(200.302)
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalente de efectivo	508	(79)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo	47.764	181.322
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del periodo	117.555	47.764

# Estados de Situación Financiera: SQM Nitratos S.A.

•	2011	2010	
Activo	MUS\$	MUS\$	
Activos corrientes	722.375	652.776	
Activos no corrientes	97.049	61.542	
Total activo	819.424	714.318	
Pasivos			
Pasivos corrientes	650.781	610.283	
Pasivos no corrientes	14.734	11.599	
Patrimonio	153.909	92.436	
Total pasivos	819.424	714.318	
Resultado			
Ingresos ordinarios	271.765	134.841	
Costo de Ventas	(133.861)	(93.600)	
Ganancia bruta	137.904	41.241	
Gastos de Administración	(6)	(43)	
Otras Ganancias (Pérdidas)	7.164	(3.814)	
Gasto por impuestos a las ganancias	(38.589)	(7.762)	
Ganancia (pérdida)	106.473	29.622	

Estados de flujo de efectivos	2011 MUS\$	2010 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	54.131	7.273
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	-	-
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(53.643)	(7.314)
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalente de efectivo	(242)	(9)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo	40	90
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del periodo	286	40

# Estados de Situación Financiera: Minera Nueva Victoria S.A. y Subsidiarias

Activo	2011 MUS\$	2010 MUS\$
Activos corrientes	50.179	70.197
Activos no corrientes	26.828	21.204
Total activo	77.007	91.401
Pasivos		
Pasivos corrientes	1.526	468
Pasivos no corrientes	892	414
Patrimonio	74.589	90.519
Total pasivos	77.007	91.401
Resultado		
Ingresos ordinarios	3.676	1.578
Costo de Ventas	(2.205)	(2.307)
Ganancia bruta	1.471	(729)
Gastos de Administración	-	-
Otras Ganancias (Pérdidas)	4.557	6.092
Gasto por impuestos a las ganancias	(1.959)	(994)
Ganancia (pérdida)	4.069	4.369

Estados de flujo de efectivos	2011 MUS\$	2010 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	6.352	450
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	-	-
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(6.352)	(450)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo	-	-
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del periodo	-	-

# Estados de Situación Financiera: RS Agro Chemical Trading Corp. A.V.V.

Activo	2011 MUS\$	2010 MUS\$
Activos corrientes	5.223	5.227
Activos no corrientes	-	-
Total activo	5.223	5.227
Pasivos		
Pasivos corrientes	-	-
Pasivos no corrientes	-	-
Patrimonio	5.223	5.227
Total pasivos	5.223	5.227
Resultado		
Ingresos ordinarios	-	-
Costo de Ventas	-	-
Ganancia bruta	-	-
Gastos de Administración	-	-
Otras Ganancias (Pérdidas)	(4)	(5)
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-
Ganancia (pérdida)	(4)	(5)

Estadas de fluis de efectivas	2011	2010
Estados de flujo de efectivos	MUS\$	MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	(4)	(5)
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	-	-
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	-	-
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo	28	33
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del periodo	24	28





# > Hechos Relevantes de Sociedad Química y Minera de Chile S.A.

- 1. Con fecha 15 de marzo de 2011, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, que el Directorio de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM), reunidos en Sesión Ordinaria durante aquel día acordaron, por unanimidad, recomendar a la próxima Junta General Anual Ordinaria de Accionistas de SQM que reparta y pague, un dividendo definitivo de US\$0,72592 por acción con motivo de la utilidad líquida distribuible obtenida durante el ejercicio comercial del año 2010. No obstante, a dicho dividendo definitivo se le debe descontar la cantidad de US\$0,41794 que va fue pagada por concepto de dividendo provisorio y el saldo, entonces ascendente a US\$0,30798 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 recomendación implica mantener la actual "Política de Dividendos Ejercicio Comercial año 2010 de SQM" que fue informada a la Junta General Anual Ordinaria de Accionistas de SQM que se realizó el día 29 de Abril del año 2010 y, por consiguiente, pagar por concepto de dividendo definitivo, el 50% de la utilidad líquida distribuible obtenida por SQM durante el ejercicio comercial del año 2010
  - Dicha 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 28 de Abril del año 2011
- 2. Con fecha 24 de mayo de 2011, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, que el Directorio de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM), reunidos en Sesión Ordinaria durante el día 24 de Mayo del año 2011 acordaron, por unanimidad, aprobar la "Política General de Operaciones Habituales-Ordinarias del Giro Social de SQM S.A.".

Son operaciones habituales de SQM S.A.:

- (i) las operaciones de compraventa o suministro a cualquier título de materias primas, subproductos y productos que realiza con sus sociedades filiales y coligadas
- (ii) las operaciones de contratación y prestación de todo tipo de servicios que realiza con sus sociedades filiadas y coligadas
- (iii) las operaciones de arriendo —o de otros títulos no traslaticios 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 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 contratación de fletes marítimos que realiza en el mercado spot 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.
- 3. Con fecha 22 de noviembre de 2011, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, que el Directorio de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM), reunidos en Sesión Ordinaria durante aquel día acordaron, por unanimidad, pagar y distribuir el dividendo provisorio a que se hace referencia en la "Política de Dividendos Eiercicio Comercial año 2011 de SQM" que fue informada a la Junta General Anual Ordinaria de Accionistas de SQM que se realizó el día 28 de Abril del año 2011. Ello, con el propósito esencial de poder pagar y distribuir, así y a partir del día 19 de Diciembre del año 2011, un dividendo provisorio de US\$0,73329 por acción -y que equivale, aproximadamente, a la cantidad total de US\$193 millones y, esta última, al 49,9% de la utilidad líquida distribuible del ejercicio comercial del año 2011 que se encontraba 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 19 de Diciembre ya señalado y en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo al valor "Dólar Observado" o "Dólar EE.UU." que aparezca publicado en el Diario Oficial del día 13 de Diciembre del año 2011.
- 4. Con fecha 14 de diciembre de 2011, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, que el Directorio de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM), reunidos en Sesión Ordinaria durante el día 13 de Diciembre del año 2011 acordaron, por unanimidad, autorizar a esta última para emitir y registrar en la Superintendencia de Valores y Seguros dos Líneas de Bonos. La Primera Línea será por un monto de hasta dos coma cinco millones de Unidades de Fomento y tendrá un plazo máximo de hasta 10 años. La Segunda Línea también será por un monto de hasta dos coma cinco millones de Unidades de Fomento y tendrá un plazo máximo de hasta 30 años. No obstante lo anterior, SQM sólo podrá colocar, con cargo a las series que se emitan en la primera "Escritura Complementaria" de cada Línea, la cantidad máxima y conjunta de hasta dos coma cinco millones de Unidades de Fomento.

Los valores que se obtengan con motivo de tales dos Líneas de Bonos se destinarán (i) al pago y/o prepago de pasivos de corto y/o largo plazo de SQM y/o de sus sociedades filiales e independientemente de que estén expresados en moneda nacional o extranjera y/o (ii) al financiamiento de las inversiones de SQM y/o de sus sociedades filiales y/o (iii) al cumplimiento de los objetos sociales de SQM y/o de sus sociedades filiales.

5. Con fecha 16 de diciembre de 2011, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros que, Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM) y Sierra Gorda SCM (SG) suscribieron en ese día un Contrato de Compraventa de Concesiones Mineras, Regalías, Constitución de Prohibiciones y Demás por medio del cual, en esencia, SQM ha vendido a SG determinadas pertenencias mineras ubicadas en la Segunda Región y que ésta ocupará en el desarrollo de su "Proyecto Minero Sierra Gorda" de cobre, molibdeno y oro. El valor total indicado en dicho Contrato comprende el pago de US\$37.764.400 –ya recibido por SQM- y el pago de un royalty mínimo de US\$2.000.000 anuales que SG pagará a SQM a partir del año 2022. Lo anterior, finalmente, generará un efecto neto de aproximadamente US\$30.000.000 en los resultados de SQM del cuarto trimestre del año 2011.

# > Hechos Relevantes de Soquimich Comercial S.A. Y Filiales

1. Con fecha 14 de marzo de 2011, la sociedad filial Soquimich Comercial informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, con carácter de hecho esencial, respecto de la sociedad, que el Directorio de Soquimich Comercial S.A., en su sesión del día 14 de marzo del año 2011 acordó, por unanimidad de los presentes, proponer el pago de un dividendo definitivo, por la suma equivalente en pesos, moneda nacional, según el tipo de cambio dólar observado del día en que se apruebe por la Junta General Ordinaria de Accionistas de la Sociedad, de US\$ 0,01857 por acción, en favor de aquellos accionistas de la Sociedad que se encuentren inscritos en el Registro respectivo el quinto día hábil anterior a aquel en que se pagará el mismo. Dicha proposición, una vez aprobada por la próxima Junta General Ordinaria de Accionistas de la Sociedad que se celebrará el día 27 de Abril de 2011, permitirá que esta última pueda efectivamente distribuir un dividendo anual equivalente al 50% de las utilidades liquidas obtenidas durante el ejercicio comercial 2010.

La cantidad pertinente se pagará en favor de los accionistas que corresponda, en forma personal o por medio de representantes debidamente autorizados y a partir de las 09:00 horas del miércoles 4 de mayo del año 2011.

2. Con fecha 14 de marzo de 2011, la sociedad filial Soquimich Comercial informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, como hecho esencial respecto de los negocios de la sociedad, que el Directorio de Soquimich Comercial S.A. (SQMC) en su sesión del día 14 de marzo del año 2011 acordó, por unanimidad de los presentes, concurrir a la formación de una sociedad filial, en la cual SQMC tendrá una partici-

pación de un 99,999%, y en la que participará la sociedad Productora de Insumos Agrícolas Limitada Agrícola S.A. -filial de SQMC- con una participación de un 0,001%.

Esta nueva sociedad, que se denominará "AGRORAMA S.A.", y que tendrá como nombre de fantasía "AGRORAMA", tendrá un capital de \$100 millones, y tendrá por objeto principal la comercialización y distribución de fertilizantes, pesticidas y productos o insumos agrícolas. La duración de esta nueva sociedad filial de SQMC será indefinida a contar de la fecha de la escritura de su constitución.

Posteriormente, con fecha 15 de marzo del año 2011, se complemento el hecho esencial anterior, en los siguientes aspectos:

- a) Forma de financiamiento utilizado: La nueva filial Agrorama S.A inicialmente se financiará con recursos propios equivalentes a capital de trabajo aportado por Soquimich Comercial S.A. De ser necesario posteriormente un financiamiento adicional, éste se realizará en base a crédito de proveedores.
- b) Otros aspectos relevantes: El objeto principal de esta filial es la comercialización y distribución de fertilizantes, pesticidas y productos o insumos agrícolas. Con ello, SQMC busca esencialmente reorganizar sus actuales negocios de distribución minorista.
- 3. Con fecha 20 de mayo de 2011, la sociedad filial Soquimich Comercial informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, como hecho esencial, que el Directorio de Soquimich Comercial S.A. (SQMC) reunido en sesión ordinaria el día 20 de Mayo del 2011, acordó por unanimidad ratificar la Política General de Habitualidad que permite a la Sociedad celebrar operaciones con partes relacionadas sin cumplir los requisitos y procedimientos establecidos en los números 1 al 7 del Art. 147 de la Ley 18.046, que había sido aprobada como transitoria por el Directorio de SQMC en su sesión Extraordinaria del día 30 de Diciembre del año 2009, y que tenía vigencia hasta la celebración de la junta ordinaria de accionistas en que se designara el nuevo directorio.

La Política General de Habitualidad ratificada por el Directorio es la siguiente:

- a. Se consideran habituales las operaciones financieras realizadas con partes relacionadas, incluyendo cuenta corriente mercantil y/o prestamos financieros que tienen por objeto la optimización del manejo de caja de las sociedades.
- b. Se consideran habituales las operaciones de naturaleza financiera o de intermediación financiera con partes relacionadas, tales como inversio-

nes financieras de renta fija o variable, compra y venta de divisas, derivados financieros, swaps, pactos depósitos a plazo, líneas de sobregiro, créditos con pagaré, cartas de crédito, boletas de garantía, "stand by" letters of credit, contratos "forwards", coberturas de tasa, operaciones y futuros, operaciones relacionadas a cuentas corrientes de la Compañía u otras operaciones financieras habituales que realiza la tesorería.

- c. Se consideran habituales las operaciones con partes relacionadas referidas a servicios informáticos, servicios de infraestructura, data center, micro informática, y hardware y en general administración de datos.
- d. Se consideran habituales las operaciones con partes relacionadas referidas a administración financiera, servicios gerenciales y otros similares, que comprendan, entre otros, la contabilidad, informes financieros, activo fijo, libro de compras y ventas, tesorería y bancos, asesoría en tributación, seguros, aprovisionamiento, contraloría y auditoría interna.
- e. Se consideran habituales las operaciones con partes relacionadas referidas a arriendo de oficinas, estacionamientos y otros.
- f. Se consideran habituales las operaciones con partes relacionadas referidas a servicios telefónicos, y redes.
- g. Se consideran habituales las operaciones con partes relacionadas referidas a servicios de marketing.
- h. Se consideran habituales las operaciones con partes relacionadas referidas a servicios de bodegaje, acopio de productos, ventas por cuenta y representación y otros relacionados con servicios de venta de productos por cuenta y representación.
- Se consideran habituales las operaciones relacionadas con la compraventa, abastecimiento, suministro y asesoría de productos fertilizantes e industriales, amparadas en contratos de largo plazo.
- 4. Con fecha 21 de noviembre de 2011, la sociedad filial Soquimich Comercial informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, con carácter de hecho esencial, que el Directorio de Soquimich Comercial S.A. (SQMC) reunido en Sesión del día 21 de Noviembre del 2011, acordó por unanimidad de los asistentes y a contar de esta misma fecha, la renuncia voluntaria al cargo de Director de la Sociedad presentada por el señor Juan Carlos Barrera Pacheco y se acordó, por unanimidad, designar en su reemplazo, en el cargo de Director de la Sociedad, a contar de la misma fecha y hasta la realización de la próxima Junta General Ordinaria de Accionistas de la Sociedad, al señor Julio Ponce Pinochet.
- 5. Con fecha 21 de diciembre de 2011 la Sociedad filial Comercial Agrorama Callegari Ltda. modificó su razón social por "Comercial Agrorama Limitada", pudiendo también usar, incluso con Bancos y para todos efectos, el nombre de fantasía "Agrorama Ltda." Asimismo, amplió su objeto social por siguiente: "El objeto de la Sociedad será: a) la compra y venta, la comercialización y distribución o consignación, la importa-

ción, exportación y, en general, la intermediación, al por mayor o al menudeo y por cuenta propia o por cuenta de terceros y la producción de todo tipo, clase o naturaleza de fertilizantes, pesticidas y productos o insumos agrícolas, abonos, nutrientes, semillas y demás artículos similares destinados a la actividad de la agricultura; de nitratos y sales análogas, yodo y compuestos químicos de estos productos y de maquinaria y repuestos, equipos y bienes de capital destinados a la actividad de la agricultura y a la investigación y desarrollo de sus mercados; b) el alquiler de maquinaria y equipo agropecuario, c) el arriendo de inmuebles amoblados o con equipos y maquinarias; d) la venta al por mayor y menor de materiales de construcción, artículos de ferretería y relacionados; e) el transporte de carga por carreteras, y f) la manipulación de la carga. La Sociedad podrá asimismo, para un mejor y adecuado cumplimiento de su objeto social, constituir, adquirir o integrar, directamente o con terceros, sociedades, instituciones, fundaciones, corporaciones o asociaciones de cualquier clase o naturaleza, tanto en Chile como en el extranjero. Igualmente, podrá efectuar inversiones de capital en cualquier clase de bienes muebles incorporales tales como acciones, bonos, debentures, cuotas, o derechos en sociedades y cualquier clase de títulos o valores mobiliarios y la administración de dichas inversiones. Asimismo, la Sociedad se podrá dedicar a toda otra actividad relacionada directa o indirectamente con lo anterior, que acuerden sus socios".

# > Información Financiera

# a) Índices Financieros <sup>1</sup>

		31/12/2011	31/12/2010
Liquidez			
Liquidez corriente	Veces	3,11	3,56
Razón acida <sup>2</sup>	Veces	1,55	1,96
Endeudamiento			
Razón de endeudamiento	%	110,72	104,88
Deuda CP/Deuda total	%	31,35	28,02
Deuda LP/Deuda total	%	68,65	71,98
Actividad			
Total de Activos	MUS\$	3.871.583	3.372.836
Rotación de Inventario <sup>3</sup>	Veces	1,91	1,95
Permanencia de Inventario	Días	94	185

#### b) Resultados

Al 31 de Diciembre de 2011	Chile MUS\$	Latinoam. y Caribe MUS\$		E.E.U.U. MUS\$	Asia y otros MUS\$	Total MUS\$
Ingresos ordinarios	247.510	284.605	837.126	445.048	330.997	2.145.286
Costos de ventas	(211.145)	(182.398)	(503.662)	(241.799)	(151.490)	(1.290.494)

Al 31 de Diciembre de 2010	Chile MUS\$	Latinoam. y Caribe MUS\$	•	E.E.U.U. MUS\$	Asia y otros MUS\$	
Ingresos ordinarios	216.028	162.967	799.457	363.676	288.285	1.830.413
Costos de ventas	(192.271)	(116.477)	(515.239)	(213.315)	(167.108)	(1.204.410)

# c) Otros Rubros de Resultados (en MUS\$)

	31/12/2011	31/12/2010
Ganancia Bruta	854.792	626.003
Gastos Financieros	39.335	35.042
R.A.I.I.D.A.I.E. (Resultado Antes de Impuestos, Intereses, Depreciación e Itemes Extraordinarios)	937.490	654.203
Ganancia después de impuestos	554.119	387.271

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Descripción y cálculo en página 141 (Nota 17.1).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> (Efectivo y equivalente al efectivo + Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar + Cuentas por cobrar a entidades relacionadas) / Total pasivos corrientes.

 $<sup>^{\</sup>rm 3}$  Costo de ventas / Inventario promedio 2011 y 2010.

### d) Rentabilidad

	31/12/2011	31/12/2010
Rentabilidad del patrimonio (ROE)	29,7%	23,2%
Rentabilidad del activo (ROA)	24,1%	20,9%
Rendimiento activos operacionales (1)	25,24%	21,62%
Utilidad por acción (US\$)	2,07	1,45
Retorno de dividendos serie A (2)	1,92	1,25
Retorno de dividendos serie B	1,86	1,23

	31/12/2011	31/12/2010	
	MUS\$	MUS\$	
Activos Totales	3.871.583	3.372.836	
Menos:			
Otras cuentas por cobrar corrientes	24.555	25.225	
Otros activos no financieros	2.948	3.460	
Impuestos corrientes,	4.765	32.773	
Activos por impuestos diferidos	304	365	
Otros activos financieros, no corrientes	117	118	
Activos de Cobertura	70.563	98.916	
Inversión contabilizadas utilizando el método de la participación	60.694	62.271	
Plusvalía	38.605	38.388	
Derechos por cobrar no corriente	1.070	1.102	
Otros activos no financieros no corrientes	3.256	2.807	
Total no operacionales	206.777	265.425	
Total activos operacionales	3.664.806	3.107.411	

# (1) Cálculo de los activos operacionales

(2) El retorno de dividendos repartidos (por acción) durante el período se calcula dividiéndolo por el precio de cierre del mismo. Los dividendos de las acciones serie A y B son iguales, no existen diferencias económicas entre las series.

# > 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 2011 y 2010, es la siguiente:

Fatala da finis da Efaticio o Fonicalante al Efatica	31/12/2011	31/12/2010
Estado de flujo de Efectivo y Equivalentes al Efectivo	MUS\$	MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	571.345	618.522
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(516.228)	(236.809)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	(105.196)	(254.235)
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes al efectivo	(29.581)	21.535
Efectivo y equivalente al efectivo al principio del periodo	524.652	375.639
Efectivo y equivalente al efectivo al final del periodo	444.992	524.652

# > Remuneraciones del Directorio y la Administración

#### a) Resumen dietas Directorio enero-diciembre 2011 (en Ch\$)

	SQM S.A.		SQMC S.A.		
Directores	Directorio	Comité de Directores	Directorio	Comité de Directores	Total Anual
Julio Ponce Lerou	697.148.706		78.762.122		775.910.828
Wayne R. Brownlee	83.799.816				83.799.816
Hernán Büchi Buc	83.799.811	27.431.877			111.231.688
José María Eyzaguirre Baeza	83.799.816				83.799.816
Eduardo Novoa Castellón	83.799.814	27.431.878			111.231.692
Wolf Von Appen	83.799.816				83.799.816
Kendrick T. Wallace	83.799.816				83.799.816
Daniel Yarur Elsaca	83.799.812	24.435.685			108.235.497
	1.283.747.407	79.299.440	78.762.122	0	1.441.808.969

### b) Los gastos del Directorio durante el año 2011, agrupados por ítemes relevantes, fueron:

Concepto	Monto US\$
Alojamiento, pasajes, alimentación y otros	94.090
TOTAL	94.090

### c) Remuneraciones de la administarción

Para los años 2011 y 2010 las remuneraciones totales recibidas por la administración fueron las siguientes:

Año	Ejecutivos	Monto Ch\$
2010	108	10.205.606.784
2011	114	11.686.777.185

#### d) Recursos humanos

Al 31 de diciembre de 2011, la dotación de SQM y sus filiales estaba constituida por 4.902 personas distribuidas de la siguiente manera:

Condición Profesional	Holding	Otras filiales	Total General
Ejecutivos	28	85	113
Profesionales	112	964	1.076
Técnicos y operarios	322	3.209	3.531
Extranjeros		182	182
Total	462	4.440	4.902

#### e) Planes de Incentivo para Directores y Ejecutivos

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

- a) 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.
- b) Ejecutivos principales de SQM: La Compañía tiene para sus ejecutivos un plan de bonos anuales y cada dos años por cumplimientos de objetivos y nivel de aportación individual a los resultados de la Empresa. Estos incentivos están basados en las siguientes variables:
- Corto plazo (cada un año): el resultado operacional de la Compañía.
- 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 16 –Plan de Compensación ejecutivos- de los Estados Financieros de SQM"

# > Comité de Directores, Actividades y Gastos de Asesoría.

Al 31 de diciembre de 2011, la Sociedad tenía un Comité de Directores constituido por los Directores señores Hernán Büchi B., Eduardo Novoa C. y Wolf von Appen B. Dicho Comité cumplió las funciones establecidas en el artículo 50 bis de la Ley N°18.046 y las mismas comprendieron, entre otras: a) Análisis de los informes y estados financieros no auditados.

- b) Análisis de los informes y estados financieros auditados.
- c) 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.
- d) 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.
- e) Análisis de las funciones, objetivos y programas de trabajo de la Gerencia de Auditoría Interna.
- f) Análisis de los planes de remuneraciones y compensaciones de los Ejecutivos Principales de la Sociedad.
- q) Análisis de los antecedentes relativos a las operaciones a que se refiere el Título XVI de la Ley de Sociedades Anónimas.
- h) 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.
- i) Análisis de temas relacionados con las normas "IFRS" y "PCAOB" de EE.UU.
- j) Análisis del Informe de Control Interno.

El Comité de Directores de SQM S.A., en relación con las operaciones a que se refiere el Título XVI de la Ley N°18.046 analizó, el día 1 de marzo del año 2011, la posible suscripción de un contrato de suministro de flexi-bags entre el "Grupos SQM" y el "Grupo Ultramar" (vinculado a don Wolf von Appen, Director de SQM S.A.) y posteriormente recomendó la suscripción de tal contrato.

El Comité de Directores de SQM S.A. fue oportunamente informado acerca de la "Política General de Operaciones Habituales-Ordinarias del Giro Social de SQM S.A." que ésta informó a las autoridades y mercado en general como Hecho Esencial.

El 8 de abril del año 2011, 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 2011. 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 el año 2011, el Comité de Directores no incurrió en gastos de asesorías.

Considerando las disposiciones aplicables al día 31 de diciembre del año 2011, don Eduardo Novoa C. tiene la calidad de Director Independiente y de Presidente del Comité de Directores de la Sociedad.

El Comité de Directores, finalmente, emitió el informe Anual de Gestión a que se hace referencia en la Ley Nº18.046.

# > Dividendos

### a) Política de Dividendos

La política de dividendos de SQM para el año 2011, aprobada por la Junta de Accionistas celebrada el día 28 de abril de 2011, comprende la distribución a los accionistas de la Compañía del 50% de las utilidades distribuibles del ejercicio comercial.

### b) Utilidad Distribuible

La utilidad distribuible de la Compañía para el ejercicio anual terminando el 31 de diciembre 2011 se obtiene de la siguiente manera:

	MUS\$
Utilidad del ejercicio	545.758
Utilidad Distribuible	545.758

#### c) Dividendos

Cada acción serie A y B tiene igual derecho a compartir cualquier dividendo declarado sobre el capital accionario en circulación de SQM.

Durante los últimos tres años, la Compañía ha repartido los siguientes dividendos:

Año de distribución	US\$/Acción
2009	0,85835
2009 (Provisorio)	0,37994
2010	0,24137
2010 (Provisorio)	0,41794
2011	0,30798
2011 (Provisorio)	0,73329

# > Transacciones Bursátiles

### a) Transacciones bursátiles efectuadas por personas relacionadas

Durante el año 2011, los ejecutivos principales de la Compañía, incluyendo al señor gerente general o personas relacionadas a estos, no realizaron transacciones de acciones. Sin perjuicio de lo anterior, sociedades relacionadas a los directores de la compañía realizaron transacciones durante el año que conllevaron una variación anual equivalente a:

Rut	Nombre o Razón Social	N° Acciones al 31/12/2010	N° Acciones al 31/12/2011	Variación N° Acciones
96.511.530-7	SOCIEDAD DE INVERSIONES PAMPA CALICHERA S.A.	64.341.751	57.000.629	(7.341.122)
96.863.960-9	INV GLOBAL MINING CHILE LTDA.	13.798.539	8.798.539	(5.000.000)
76.165.311-3	POTASIOS DE CHILE S.A.	-	18.335.927	18.335.927
96.529.340-k	NORTE GRANDE S.A.	232.178	-	(232.178)
77.633.940-7	INVERSIONES EL BOLDO LTDA.	62.322.872	62.322.872	-
79.744.950-4	INVERSIONES RAC CHILE LTDA.	21.900.015	21.900.015	-

### Cambios importantes en la propiedad

Durante el año 2011, los cambios de mayor importancia en la propiedad de SQM fueron:

Rut	Nombre o Razón Social	N° Acciones al 31/12/2010	N° Acciones al 31/12/2011	Variación N° Acciones
96.511.530-7	SOCIEDAD DE INVERSIONES PAMPA CALICHERA S.A.	64.341.751	57.000.629	(7.341.122)
96.863.960-9	INV GLOBAL MINING CHILE LTDA.	13.798.539	8.798.539	(5.000.000)
59.030.820-k	THE BANK OF NEW YORK MELLON, ADRs	45.345.530	42.036.912	(3.308.618)
80.537.000-9	LARRAIN VIAL S.A. CORREDORA DE BOLSA	4.918.958	1.875.559	(3.043.399)
96.665.450-3	CORPBANCA CORREDORES DE BOLSA S.A.	280.138	4.275.439	3.995.301
76.165.311-3	POTASIOS DE CHILE S.A.	-	18.335.927	18.335.927

# b) Información de las acciones de SQM en la Bolsa de Santiago y la Bolsa de New York

Bolsa de Santiago*						
	Precio Promedio (Ch\$/Accion)		h\$/Accion) Numero de Acciones Transadas		Monto Transado (MMCh\$)	
	SQM A	SQM B	SQM A	SQM B	SQM A	SQM B
2009						
l Trim	18.127,0	16.634,7	53.427	39.206.493	968	652.189
II Trim	20.494,7	19.079,3	155.530	45.759.647	3.188	873.062
III Trim	21.629,0	19.777,9	62.074	35.486.403	1.343	701.846
IV Trim	21.254,5	19.840,9	92.017	48.182.071	1.956	955.975
2010						
l Trim	21.531,8	19.899,1	35.230	35.392.915	759	704.286
II Trim	21.658,0	18.590,2	17.310	32.537.887	375	604.887
III Trim	23.597,8	20.963,4	13.043	35.623.411	308	746.787
IV Trim	24.868,2	24.858,2	5.124.249	28.302.900	127.431	703.559
2011						
l Trim	27.568,1	26.237,0	15.016.367	28.441.048	413.973	746.207
II Trim	28.652,9	27.840,3	66.741	15.717.583	1.912	437.582
III Trim	27.389,4	28.226,1	95.167	24.782.375	2.607	699.509
IV Trim	27.775,7	28.067,1	10.022.605	23.372.890	278.384	656.010

Bolsa de New York						
	Precio Promedio (USD/ADR)	Precio Promedio (USD/ADR) Numero de Acciones				
	SQM B	SQM B	SQM B			
2009						
l Trim	27,50	63.465.240	1.745			
II Trim	33,72	63.362.906	2.136			
III Trim	36,37	59.121.732	2.150			
IV Trim	38,33	52.601.005	2.016			
2010						
l Trim	38,31	52.957.487	2.029			
II Trim	34,94	43.392.229	1.516			
III Trim	41,37	34.188.178	1.414			
IV Trim	51,81	29.969.094	1.553			
2011						
l Trim	54,43	37.232.337	2.027			
II Trim	59,39	33.916.583	2.014			
III Trim	59,84	46.050.972	2.756			
IV Trim	54,88	39.913.164	2.191			

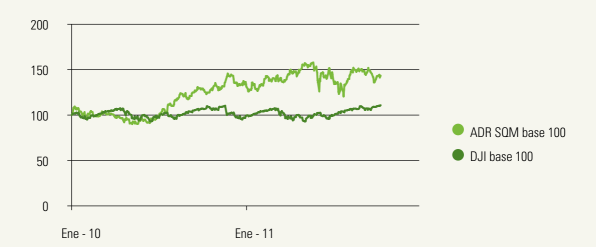
<sup>\*</sup>Fuente: Bloomberg, Composite Exchange

# c) Comportamiento acción comparado con IPSA y ADR comparado con Dow Jones Industrial.

Variación precio acción SQM-B y SQM-A vs. IPSA 2010-2011



Variación precio ADR vs. Dow Jones Industrial (DJI) 2010-2011



### > Otros Antecedentes Adicionales

#### Política de Inversiones

La Junta General Ordinaria de Accionistas, celebrada el 28 de abril de 2011, aprobó que SQM S.A. invierta en todo aquello que diga relación con su objeto social, en las actividades y con los propósitos descritos en los Estatutos respectivos y en la oportunidad, monto y medida que sea necesario para mantener o incrementar sus operaciones e intereses. De acuerdo con lo anterior, SQM S.A. podrá particularmente invertir en proyectos y en obras que permitan mantener, mejorar o aumentar su capacidad de producción, comercialización, apertura y diversificación de productos o mercados y en activos fijos u otros activos tales como acciones y derechos en sociedades que tengan alguna relación con el objeto social y que permitan aumentar la utilidad, operatividad o rentabilidad de SQM S.A.

El límite máximo de inversión estará determinado por la posibilidad de financiar las inversiones respectivas. Los recursos necesarios para tal efecto podrán provenir de fuentes internas (Política de Dividendos) y externas (Política de Financiamiento). En consecuencia, el límite máximo de inversión estará determinado por la capacidad que SQM S.A. tenga o pueda generar para obtener los fondos necesarios para efectuar tales inversiones en conformidad con las Políticas antes señaladas. La Sociedad no está sujeta a regulaciones especiales en el control de áreas de Inversión. Lo anterior, independientemente de la facultad de la Administración de SQM de velar por la mayor rentabilidad de tales áreas.

#### Política de Financiamiento

La Junta General Ordinaria de Accionistas del 28 de abril de 2011 definió que el nivel máximo de endeudamiento consolidado de SQM S.A. estará dado por la relación Deuda/Patrimonio de 1,5. Sólo se podrá exceder este límite en la medida que la Administración cuente con una autorización previamente otorgada en tal sentido por la respectiva Junta General Extraordinaria de Accionistas.

#### Infraestructura

La Sociedad, directamente o a través de sus filiales, es actualmente propietaria o concesionaria exclusiva de aquellos inmuebles o bienes raíces esenciales o necesarios para la administración, extracción, producción, procesos, transporte de los minerales y demás productos que ella permanentemente produce.

#### **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 sean valorados como suficientes por personas prudentes y con experiencia comprometidas en negocios similares al nuestro.

#### **Clientes y Proveedores**

SQM se rige por principios bien definidos que reflejan los altos estándares de ética de la Compañía, el trato justo de sus accionistas, empleados, clientes y proveedores, su fuerte sentido de responsabilidad social y su compromiso con el medio ambiente.

SQM cuenta con una amplia y diversa base de clientes; vendiendo en diferentes industrias, desde fertilizantes commodities pasando por nutrientes vegetales de especialidad hasta productos de usos industrializados altamente específicos. En todos estos mercados se refleja constantemente la visión y los valores rectores de SQM.

Durante el año 2011, SQM llegó con sus productos a clientes en más de 100 países, con una distribución geográfica diversificada de sus ventas: Chile 13%, América Central y Sudamérica (excluyendo Chile) 14%, América del Norte 21%, Europa 27%, Asia y Oceanía 17%, Africa y Medio Oriente 8%. Ningún cliente representó más del 2,5% de las ventas, y los 10 clientes más importantes representaron aproximadamente el 15% de las ventas consolidadas de la empresa¹.

Con respecto a nuestro abastecimiento, la principal materia prima requerida por la Compañía para la producción de nitratos y yodo, es el caliche el cual es obtenido de yacimientos superficiales en el norte de Chile. El principal insumo para la producción de cloruro de potasio, sulfato de potasio y derivados de litio, son las salmueras extraídas del Salar de Atacama. Otros insumos relevantes para la producción son: carbonato de sodio (ceniza de soda para la producción de carbonato de litio y para la neutralización de soluciones yodadas), azufre, ácido sulfúrico, kerosene, agentes químicos como anti aglomerante y agentes anti polvo, nitrato de amonio, sacos y maxi sacos para el embalaje de nuestros productos. Sin duda, un insumo relevante para la empresa es la energía; tanto energía eléctrica, mayoritariamente adquirida de generadoras y distribuidoras establecidas en el norte de Chile; como combustibles, principalmente gas natural líquido, fuel oil y diesel. En conjunto los gastos en energía e insumos representaron aproximadamente un 17% del total de los costos de la Compañía para el 2011.

El abastecimiento de los principales insumos de la compañía los obtenemos de una serie de proveedores, principalmente Chilenos y de los Estados Unidos de América, bajo contratos de corto y largo plazo, y acuerdos generales, algunos de los cuales incluyen cláusulas y fórmulas de revisión de precio, volúmenes o entregas. Durante el 2011, ningún proveedor representó más del 10% de los costos de la Compañía.

SQM estima que todos sus contratos y acuerdos con proveedores respecto de los principales insumos contienen condiciones y términos comerciales y legales estándar para la industria.

 sin considerar empresas relacionadas ni el acuerdo comercial de distribución con Yara International ASA.

#### Marcas y patentes

La Sociedad es propietaria de las marcas que utiliza en sus productos (SQM/Ultrasol/Elemt Q/Qrop) en la mayoría de los países en que vende y pretende registrar sus marcas en la totalidad de los países en que vende durante los próximos años. También tiene registrados los procesos productivos exclusivos y de su propiedad utilizados en sus procesos productivos. La Sociedad no mantiene contratos de utilización de marcas, procesos u otros, salvo algunos menores con Yara en el cual tenemos un acuerdo de distribución (ver "contratos"). También para la venta de microelementos usamos marcas de AkzoNobel N.V.

#### **Contratos**

La siguiente tabla establece los términos y condiciones de los principales contratos de Abastecimiento:

Descripción de contrato	Fecha de vencimiento	Sociedad
Suministro energía eléctrica 50 y 60 HZ	16 de marzo de 2013 con 1 renovación de 3 años, a sola opción de SΩM	Electroandina S.A.
Suministro eléctrico	20 de marzo de 2017	Norgener S.A.
Suministro energía eléctrica 50 HZ	31 de enero de 2013	Norgener S.A.
Suministro de gas natural licuado	31 de julio 2012	Solgas S.A.
Suministro de energía- Nueva Victoria 50 HZ	31 de diciembre de 2013	Electroandina S.A
Servicio de Suminis- tro y Distribución de Combustibles	30 de abril de 2012, extendido a 30 abril 2017	Copec S.A.

SQM mantiene además contratos con clientes en sus distintas áreas de negocio. Estos contratos pueden ser de una muy variada naturaleza dependiendo de las condiciones de la industria, del cliente, de los montos involucrados y de las condiciones de mercado imperantes al momento de cerrar el contrato. Tenemos un acuerdo de distribución con Yara International ASA, mediante el cual la Compañía utiliza la red de distribución de Yara para vender nutrientes vegetales de especialidad, y a su vez, Yara utiliza la red de distribución de SQM para vender sus productos.

Además de lo anterior, durante el curso normal de sus operaciones, SQM ha celebrado diferentes contratos que se relacionan con su producción, operaciones comerciales y operaciones legales. Todos estos contratos son estándares para este tipo de industria y ninguno de ellos se espera que tenga un efecto material en los resultados operacionales de la Sociedad.

#### Propiedades, Plantas y Equipos

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.

#### Pedro de Valdivia

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. Los activos de nuestras operaciones mineras en Pedro de Valdivia tienen una edad promedio de aproximadamente 11 años. Las principales fuentes de energía para esta operación son electricidad y petróleo diesel. Esta faena produce principalmente nitratos y yodo.

#### María Elena

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 de 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 diesel. La edad promedio de los activos de las instalaciones mineras de la Compañía en María Elena es de aproximadamente 8 años. Esta faena produce principalmente nitratos y yodo.

### Pampa Blanca

Operamos las instalaciones mineras en Pampa Blanca, que se encuentra 100 kilómetros al noreste de Antofagasta, hasta que fueran suspendidas en Marzo de 2010. El mineral era transportado en camión hasta las pilas de lixiviación donde se utilizan para producir yodo y nitratos. La edad promedio de los activos de las instalaciones para la recuperación del caliche en Pampa Blanca es aproximadamente 12 años. La principal fuente de energía es la electricidad.

#### Nueva Victoria

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.

#### Coya Sur

La faena de Coya Sur se ubica aproximadamente 15 km. 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.

#### Salar 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. SQM comenzó la producción de cloruro de potasio en el Salar de Atacama el año 1995, hoy la antigüedad promedio de los activos de esta faena es aproximadamente 7 años.

#### Salar del Carmen

Cercano 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, hoy la planta cuenta con una capacidad para producir 48.000 ton/año.

#### Instalaciones de transporte, almacenamiento y otros

Poseemos y operamos líneas de ferrocarril y equipo móvil, así como las instalaciones portuarias y de almacenamiento, para el transporte y manejo de productos terminados y materiales de consumo.

El principal centro productivo y de almacenamiento de materias primas es el eje compuesto por las instalaciones en Coya Sur — Pedro de Valdivia y en el Salar de Atacama. Otras instalaciones incluyen Nueva Victoria y las plantas de carbonato de litio y de hidróxido de litio. El Puerto de Tocopilla, de nuestra propiedad, es la principal instalación para almacenamiento y envío de nuestros productos.

Las instalaciones en el Puerto de Tocopilla están situadas aproximadamente 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 a 372 kilómetros al oeste del Salar de Atacama. Nuestra filial, Servicios Integrales de Tránsitos y Transferencias S.A. (SIT) opera las instalaciones bajo concesiones marítimas entregadas según las leyes chilena. El puerto también cumple con la regulación ISPS (International Ship and Port Facility Secutiry Code).

La carga de los buques graneleros en el Puerto de Tocopilla está en su mayoría contratada para enviar el producto a nuestros centros de todo el mundo.

Adicionalmente la Compañía cuenta con presencia internacional en países como Bélgica, Estados Unidos, México, China y Sudáfrica, entre otros. Adicionalmente, cuenta con plantas de mezcla y Joint Ventures en Egipto, Tailandia, Dubai, Brasil, Turquía, España, entre muchos otros.

#### **Activos financieros**

Los activos financieros de la Empresa están constituidos principalmente por depósitos a plazo reajustables en bancos de primera categoría, y por fondos de alta liquidez "money market" internacional también de primera categoría. Adicionalmente la Compañía cuenta con derivados financieros para cubrir variaciones de tipos y tasas de cambio.

#### Factores de Riesgo

Nuestras operaciones se encuentran sujetas a ciertos factores de riego que pueden afectar la condición financiera o los resultados de las operaciones de SQM.

#### Riesgos relacionados con nuestro Negocio

Nuestras ventas a mercados emergentes nos exponen a riesgos relacionados con condiciones económicas y tendencias en aquellos países.

Vendemos nuestros productos en más de 100 países alrededor del mundo. En el 2011, nuestras ventas a mercados emergentes se distribuyeron en: aproximadamente un 14% a América Central y América del Sur (excluyendo a Chile); aproximadamente 8% a África y el Medio Oriente; 13% en Chile y 14% en Asia (excluyendo a Japón). Es posible que en el futuro ampliemos nuestras ventas y operaciones en estos y otros mercados emergentes. Los resultados y prospectos para nuestras operaciones en aquellos países y en otros países en los cuales establecemos operaciones dependen, en parte, del nivel general de estabilidad política, actividad económica y de las políticas en aquellos países. Los acontecimientos futuros en los sistemas políticos o economías de dichos países o la implementación de futuras políticas gubernamentales en aquellos países, incluyendo la imposición de retenciones y otros impuestos, restricciones sobre el pago de dividendos, repatriación de capital, la imposición de nuevas normas medioambientales o controles de precios, podrían tener un efecto material adverso sobre las ventas de la Sociedad o sobre operaciones en aquellos países.

La volatilidad de los precios mundiales de fertilizantes y productos químicos y los cambios en las capacidades productivas podrían afectar nuestro negocio, condición financiera y resultados operacionales.

Los precios de nuestros productos se determinan principalmente por precios mundiales, los cuales en algunos casos han estado sujetos a volatilidad 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 están ligadas, en cierto modo con ciclos económicos globales, y han sido impactados anteriormente por condiciones económicas reinantes. Además, la oferta de ciertos fertilizantes o productos

químicos, incluyendo ciertos productos que proporcionamos, varía entre otros, dependiendo de la producción de los productores más importantes (incluyendo a SQM) y sus respectivas estrategias de negocios.

Durante 2008, los precios mundiales de fertilizantes basados en potasio (incluyendo algunos de nuestros nutrientes vegetales de especialidad y el cloruro de potasio) aumentaron en forma significativa durante los primeros nueve meses del año. Hacia el fin del 2008, los precios de los fertilizantes commodity en general cayeron como consecuencia de la crisis financiera global. Durante 2009, la volatilidad en los precios ha continuado afectando los mercados de commodity en todo el mundo. Durante el 2010, los precios de fertilizantes basados en potasio, en especial el cloruro de potasio, se estabilizaron luego del cierre de importantes negociaciones de contratos entre grandes productores y compradores a fines de 2009. Durante el primer semestre del 2011, observamos la consolidación en la industria de parte de los productores y la liquidación de importantes contratos de suministro entre China y los mayores productores de potasio a precios superiores a los registrados en el período anterior. En definitiva los mercados de fertilizantes se comportaron positivamente durante el año 2011, con precios aumentando más de un 20% y una estabilización de precios hacia el cuarto trimestre. Sin embargo, no podemos asegurar que los precios y volúmenes no disminuyan en el futuro.

Los precios de yodo han seguido una tendencia al alza desde fines del 2003, alcanzando un precio promedio de aproximadamente US\$37 por kilogramo en el 2011, un 30% superior al precio promedio del año 2010. Durante el 2011, la demanda mundial por yodo alcanzó cifras históricas, superando la demanda de años anteriores. No obstante, los volúmenes de venta de yodo y sus derivados se pueden ver afectados por disminuciones generales en el uso de aplicaciones que son sensibles al crecimiento económico. No podemos asegurar que los precios y volúmenes de venta no disminuyan en el futuro.

Comenzamos la producción de carbonato de litio desde las salmueras del Salar de Atacama en octubre de 1996 y comenzamos la venta comercial de carbonato de litio en enero de 1997. Nuestra entrada al mercado creó una sobreoferta de carbonato de litio, lo que trajo como consecuencia una caída en los precios desde sobre US\$3.000 por tonelada antes de nuestra entrada a menos de US\$2.000 por tonelada. Al cierre de 2008, los precios eran de aproximadamente US\$6.000 por tonelada y permanecieron en ese nivel hasta el cuarto trimestre de 2009, momento en el que decayeron hasta aproximadamente US\$5.000 por tonelada. Como resultado de los sucesos en los mercados globales durante 2009, la demanda de carbonato de litio declinó y los precios del litio y los volúmenes de venta de éste para el 2009 fueron más bajos en comparación con el ejercicio anterior. Como una medida para estimular la demanda, en Septiembre de 2009 SQM anunció una disminución del 20% en el precio del carbonato de litio e hidróxido de litio. En el 2010, observamos la recuperación de la deman-

da que continuó durante el 2011, motivada principalmente por el aumento de la demanda en sus usos relacionados con baterías. No podemos asegurar que los precios y volúmenes de venta no disminuirán en el futuro.

Esperamos que los precios de los productos que manufacturamos continúen estando influidos, 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 (incluyendo SOM) han incrementado o tienen la capacidad de aumentar su producción. Como consecuencia, los precios de los productos de la Sociedad pueden estar sujetos a volatilidad sustancial. Una alta volatilidad, una declinación sustancial en los precios o en el volumen de ventas de uno ó más de nuestros productos podría tener un efecto material adverso en nuestro negocio, condición financiera y resultados operacionales.

Nuestros niveles de inventarios podrían aumentar debido a la situación económica global .

Como evidenciado hace algunos años, la contracción económica mundial experimentada durante el 2008 y el 2009 tuvo un impacto sobre nuestras existencias. La demanda cayó durante 2009 y, como consecuencia, las existencias se incrementaron significativamente. Mayores existencias conllevan un riesgo financiero debido al aumento de las necesidades de financiamiento del capital de trabajo. Niveles más altos de existencias pueden también implicar un aumento en el riesgo de pérdidas de producto. No podemos asegurar que estos cambios en los niveles de existencia no ocurrirán en el futuro. Estos factores podrían tener un efecto adverso sobre nuestro negocio, situación financiera y resultado de operaciones.

Nuestro nivel de exposición a cuentas por cobrar incobrables podría aumentar en forma significativa.

Los potenciales efectos negativos de la crisis económica global del 2008 y el 2009 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 adverso material en nuestro negocio, condición financiera y resultados de la operación.

Nueva producción de yodo y/o carbonato de litio por parte actuales y/o nuevos competidores.

La posible nueva producción de yodo y carbonato de litio por parte de actuales y nuevos competidores en los mercados donde operamos podría afectar en forma adversa los precios. Existe información limitada acerca del estado de los proyectos de expansión en la capacidad productiva de yodo y carbonato de litio que están realizando actuales y nuevos competidores, y por ello no podemos efectuar proyecciones precisas acerca de sus capacidades y las fechas en las que comenzarán producción. Si estos potenciales proyectos se concretan en el corto plazo podrían afectar adversamente los precios del mercado y nuestra participación de este, lo que a su vez puede afectar significativamente nuestro negocio, la condición financiera o resultados de operación de la Sociedad.

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, los costos de minería y de procesamiento, la mantención de maquinarias y equipos y el cumplimiento con las leyes y normas aplicables requieren de gastos de capital relevantes. 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 permiso en ciertos casos puede generar demoras significativas en la ejecución e implantación de dichos nuevos proyectos y en consecuencia, puede requerir que reevaluemos los riesgos respectivos y los incentivos económicos. No se puede asegurar que podremos mantener nuestros niveles de producción o generar flujo de efectivo suficiente, o que tendremos acceso a inversiones, préstamos u otras alternativas de financiamiento suficientes para continuar nuestras actividades de exploración, explotación y refinamiento en o por sobre los niveles actuales o que podremos implantar nuestros proyectos o recibir los permisos necesarios para ellos a tiempo. Cualquiera o todos dichos factores podrían tener un impacto adverso material en nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones.

Las fluctuaciones en tipos de cambio pueden tener un impacto material en nuestros resultados financieros.

Transamos una parte significativa de nuestro negocio en dólares de los Estados Unidos y el dólar de los Estados Unidos 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 afectarían nuestros costos de producción. El peso Chileno ha estado sujeto a devaluaciones y revaluaciones en el pasado y puede estar sujeto a fluctuaciones en el futuro.

Al 31 de diciembre de 2011, la tasa de cambio de peso chileno a dólar de los Estados Unidos era de Ch\$519.20 por dólar de los Estados Unidos mientras que al 31 de diciembre de 2010, el valor de la tasa de cambio para la equivalencia de pesos a dólares era de Ch\$ 468.01 por dólar.

Debido a que somos una compañía internacional que opera en varios otros países, también transamos negocios y tenemos activos y pasivos en otras monedas distintas al dólar de los Estados Unidos, tales como, entre otras, el euro, el rand Sudafricano y el peso Mexicano. En consecuencia, las fluctuaciones en los tipos de cambio de dichas monedas con respecto al dólar de los Estados Unidos podrían afectar materialmente nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

Las fluctuaciones en tasas de interés podrían tener un impacto material en nuestro desempeño financiero.

Tenemos deudas pendientes a corto y largo plazo con interés basado en tasa LIBOR (Tasa Ofrecida Interbancaria de Londres) más spread. Dado que actualmente fijamos la tasa de una porción de estos pasivos mediante derivados financieros, estamos expuestos en cierta medida a fluctuaciones de la tasa LIBOR. Al 31 de diciembre de 2011, aproximadamente un 28% de la deuda financiera de la Compañía estaba expuesta a variaciones en la tasa LIBOR. En consecuencia cualquier incremento significativo en la tasa podría impactar materialmente nuestra condición financiera y resultado de operaciones.

Altos precios de materias primas y energía puede aumentar nuestros costos de producción y costo de bienes vendidos.

Utilizamos ciertas materias primas y varias fuentes de energía (diesel, electricidad, gas natural líquido, 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 (aproximadamente 17% en el 2011). Al alcance que no podamos traspasar los aumentos en precios de materias primas y energía a nuestros clientes, nuestro negocio, condición financiera y resultados de operación podrían verse afectados en forma adversa.

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 dichos requerimientos. No poder vender nuestros productos en uno o

más mercados o a clientes importantes puede afectar en forma material nuestro negocio, condición financiera o resultados de operaciones.

Propiedades químicas y físicas de nuestros productos podrían afectar adversamente su comercialización.

Dado que nuestros productos son derivados de recursos naturales, contienen impurezas inorgánicas que pueden no satisfacer los requerimientos de estándares de ciertos clientes y gobiernos. Como resultado, podríamos vernos impedidos de vender nuestros productos si no logramos cumplir con estos requerimientos. Adicionalmente, nuestros costos de producción podrían aumentar en pos de lograr cumplir estos estándares. No poder vender nuestros productos en uno ó más mercados o a clientes importantes puede afectar en forma material nuestro negocio, condición financiera o resultados de operaciones.

Nuestro negocio está sujeto a muchos riesgos operacionales y de otra índole contra los cuales podríamos no estar completamente cubiertos a través de 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 sean valorados como suficientes por personas prudentes y con experiencia comprometidas en negocios similares al nuestro. No obstante, nosotros podemos estar sujetos a ciertos hechos que pueden no estar cubiertos por las pólizas de seguros, y que pueden afectar material y adversamente mente nuestra condición financiera o el resultado de nuestras operaciones.

Como consecuencia del gran terremoto en Chile en febrero de 2010 y otros desastres naturales en todo el mundo, las condiciones en el mercado asegurador pueden cambiar, y como resultado podríamos enfrentar primas más altas y una reducción en la cobertura.

Cambios en tecnologías u otros desarrollos podrían resultar en que los clientes prefieran productos substitutos.

Nuestros productos, particularmente el yodo, litio y sus derivados, son materias primas preferidas para ciertas aplicaciones industriales, tales como baterías recargables y pantallas LCD. Cambios en tecnologías, el desarrollo de materias primas substitutas u otros desarrollos podrían afectar adversamente la demanda por estos y otros productos que nosotros producimos.

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

De nuestro personal permanente en Chile, aproximadamente el 69% está representado por 27 sindicatos de trabajadores, que representan a sus miembros en negociaciones colectivas con la Sociedad. De acuerdo con ello, estamos expuestos a posibles huelgas laborales que podrían impactar nuestros niveles de producción. En caso de producirse una huelga y de extenderse por un período sostenido en el tiempo, podemos enfrentarnos a incrementos de costos aumentados e incluso a una interrupción de nuestro flujo de producción lo que puede tener efecto material adverso en nuestro negocio, condición financiera o en resultados de nuestras operaciones.

La Ley Chilena No. 20,123, conocida como Ley de Subcontratación estipula que cuando ocurre un accidente serio, la sociedad 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 operaciones no se pueden resumir hasta que la sociedad haya tomado
todas las medidas prescritas. El período antes de volver a trabajar podría
durar un gran número de horas, días o más. Dicha ley puede tener un
efecto adverso material en nuestro negocio, condición financiera o resultados de operaciones.

Juicios y arbitrajes que podrían impactarnos en forma adversa.

En la actualidad estamos involucrados en juicios pendientes y arbitrajes que involucran diferentes materias según se describe en Nota 19 de
nuestros Estados Financieros consolidados. Aunque tenemos la intención
de defender vigorosamente nuestras posiciones, nuestra defensa puede
no llegar a ser exitosa. Resoluciones o sentencia de esos juicios puede
tener un efecto material adverso sobre nuestro negocio, nuestra condición financiera o sobre los resultados de nuestras operaciones. Además,
nuestra estrategia de ser un líder mundial incluye entrar en alianzas comerciales y productivas, negocios conjuntos y adquisiciones para mejorar
nuestra posición competitiva global. En la medida que estas operaciones
aumenten en complejidad y sean llevadas a cabo en un mayor numero
de jurisdicciones, nuestra Sociedad podría estar sujeta a procedimientos
legales que, si resultan en contra nuestra, pueden tener un efecto adverso
material en el negocio, condición financiera o los resultados de las operaciones de la Sociedad.

El Código Laboral Chileno ha recientemente establecido nuevos procedimientos en materias laborales los cuales incluyen juicios orales sostenidos por jueces especialistas. La mayoría de estos juicios orales han fallado a favor del empleado. Estos nuevos procedimientos pueden aumentar la probabilidad de juicios adversos los cuales pueden tener un efecto material adverso sobre nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

Tenemos operaciones en múltiples jurisdicciones con diferentes regímenes tributarios y marcos regulatorios.

Operamos en múltiples jurisdicciones con complejos entornos regulatorios los cuales están sujetos a diferentes interpretaciones por parte de privados y por autoridades gubernamentales. Estas jurisdicciones pueden tener cada sus propios códigos tributarios, regulaciones medioambientales, códigos laborales y marcos legales, los cuales podrían dificultar los esfuerzos por cumplir con estas normativas.

#### Riesgos relacionados con Chile

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

Nuestro negocio, el resultados de operaciones y la condición financiera pueden verse afectados por cambios en las políticas del gobierno de Chile, otros hechos políticos en Chile o que afectan a Chile, y cambios legales o en normativas o en prácticas administrativas de autoridades Chilenas, sobre las cuales la Sociedad no tiene control.

Cambios en normativas en relación con, o alguna revocación o suspensión de, nuestras concesiones podrían afectar negativamente nuestro negocio.

Cualquier cambio adverso a nuestros derechos de concesión, o revocación o suspensión de nuestras concesiones, podría tener un efecto adverso material sobre nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

Cambios en concesiones mineras o portuarias podrían afectar nuestros costos operacionales.

Llevamos a cabo nuestras operaciones mineras (incluyendo la extracción de salmueras) bajo concesiones de explotación y exploración otorgadas de acuerdo a las provisiones de la Constitución Chilena, sus leyes y estatutos relacionados. Nuestras concesiones de explotación esencialmente otorgan un derecho perpetuo a conducir operaciones mineras en las áreas cubiertas por las concesiones, sujeto al pago de cánones anuales de concesión (con excepción de derechos en el Salar de Atacama, en donde existe un arriendo hasta el 2030. Adicionalmente y en lo que respecta a la producción de litio en el Salar de Atacama, el contrato de arrendamiento contempla la autorización de la Comisión Chilena de Energía Nuclear para una producción máxima acumulada de 180,1 miles de toneladas de Li.). Nuestras concesiones de exploración nos permiten explorar en búsqueda de recursos minerales sobre el terreno cubierto por medio de esta, por un periodo de tiempo específico, y posteriormente solicitar la correspondiente concesión de explotación.

También operamos instalaciones portuarias en Tocopilla, Chile, para el embarque de nuestros productos y la entrega de ciertas materias primas,

con el respaldo de concesiones otorgadas por las autoridades regulatorias Chilenas. Esas concesiones son renovables siempre que usemos dichas instalaciones bajo autorización y paguemos tarifas anuales por concesión.

Cualquier cambio significativo con respecto a estas concesiones puede tener un efecto material adverso sobre nuestro negocio, condición financiera y resultado de operaciones.

Cambios en leyes por derechos de aprovechamiento de agua podrían afectar nuestros costos operacionales.

Mantenemos derechos de aprovechamiento de agua que son claves para nuestras operaciones. Dichos derechos fueron otorgados por la autoridad Chilena competente para el suministro de agua desde ríos y pozos cercanos a nuestras instalaciones de producción los que creemos son suficientes para cumplir con requerimientos operacionales actuales. Sin embargo, el Código de Agua y las leyes respectivas están sujetos a cambios los que pueden tener impacto adverso material en nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones. Por ejemplo, una enmienda 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 de agua o cómo los nuevos derechos pueden afectar a los tenedores de derechos existentes. Por ello, el monto de agua que podemos extraer efectivamente basados en nuestros derechos existentes puede verse reducido si se ejercen estos derechos adicionales. Estos y otros cambios futuros potenciales al Código de Agua podrían tener impacto adverso significativo en nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones.

Nuestro suministro de agua puede verse afectado por cambios geológicos.

Nuestro acceso al agua podría ser impactado por cambios en la geología u otros factores naturales, tales como pozos que pudiesen secar, situación que nosotros no podemos controlar, lo cual podría tener un efecto material adverso sobre nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones.

El gobierno Chileno podría adicionar cargas impositivas adicionales sobre corporaciones operando en Chile.

En 2005, el Congreso Chileno aprobó la Ley No. 20.026 (también conocida como la "Ley Royalty "), estableciendo un impuesto de royalty a ser aplicado a las actividades mineras desarrolladas en Chile.

Luego del terremoto acontecido en Febrero de 2010 en el sur de Chile, el gobierno aprobó cambios tanto a la Ley Royalty como a la tasa impositiva corporativa, y elevó las tasas con el objeto de financiar parcialmente el esfuerzo de reconstrucción.

No podemos asegurar que la manera de interpretar la Ley Royalty como también su modo de aplicación no fuera a cambiar en el futuro. Adicionalmente, el gobierno de Chile puede decidir adicionar cargas impositivas adicionales sobre las empresas mineras u otras corporaciones en Chile. Tales cambios podrían tener un efecto material adverso sobre nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones.

Las leyes y normativas medioambientales nos pueden exponer a costos más altos, pasivos, demandas y falla en 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 dicha ley, se requiere que realicemos estudios de impacto ambiental de cualquier proyecto o actividad en el futuro (o sus modificaciones significativas) que pueden afectar el medio ambiente. El Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) evalúa los estudios de impacto ambiental presentados para la aprobación de la Comisión de Evaluación Ambiental y supervisa la implementación de los proyectos. La Ley de Marco Ambiental Chilena también permite a ciudadanos privados, agencias públicas o autoridades locales cuestionar los proyectos que pueden afectar el medio ambiente, ya sea antes de que estos proyectos se ejecuten o una vez que ya están operando, si aquellos no logran cumplir con la normativa ambiental vigente. Las vías de recurso de ejecución forzosa disponibles incluyen cierre temporal o permanente de las instalaciones y multas.

Las normas ambientales chilenas se han hecho cada vez más rigurosas en años recientes, tanto respecto de la aprobación de nuevos proyectos como en conexión con la implementación y desarrollo de proyectos ya aprobados. Esta tendencia probablemente continuará. Además, las normas ambientales recientemente implantadas han creado incertidumbre debido a que las normas y los procedimientos de ejecución para dichas normas no se han desarrollado completamente. 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, ocasionalmente, 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. Acontecimientos futuros en la creación o implementación de requerimientos ambientales, o en su interpretación, pueden dar como resultado incrementos en costos de capital, operacionales o de cumplimiento que podrían afectar de modo adverso nuestro negocio, condición financiera y resultados de operaciones.

Con respecto a nuestras inversiones en el Salar de Atacama y Nueva Victoria, hemos obtenido aprobación para estudios de evaluación de impacto

ambiental que permite que aumentemos la extracción de salmueras y agua, sujeto a un riguroso sistema de monitoreo ambiental. 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 satisface los requerimientos ambientales, nuestra operación puede estar sujeta a restricciones por parte de autoridades sobre los montos máximos de extracción permitidos de salmueras y agua.

Además, el desarrollo futuro de nuestras operaciones depende de nuestra capacidad de sustentar los niveles de producción futuros, lo que requiere inversiones adicionales y presentar los estudios de evaluación de impacto ambiental correspondientes. Si no pudiésemos obtener la aprobación, nuestra capacidad de mantener la producción a niveles específicos puede verse dañada, lo que tendrá efecto material adverso en nuestro negocio, condición financiera o resultados de operaciones.

Adicionalmente, nuestras operaciones mundiales se encuentran también sujetas a normativas medioambientales. Ya que las leyes y normativas en las diferentes jurisdicciones en las cuales operamos pueden cambiar, no podemos garantizar que las leyes futuras, o cambios a las ya existentes, no afectarán materialmente nuestro negocio, condición financiera o resultados de operaciones.

Ratificación de la Convención 169 de la Organización Internacional del Trabajo acerca de Pueblos Indígenas y Tribales podría afectar nuestros planes de desarrollo.

Durante el año 2008, Chile, miembro de la Organización Internacional del Trabajo ("OIT") ratificó 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 resume (i) que los grupos indígenas deben ser 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, al alcance posible, participación en los beneficios que sean resultantes de la explotación de recursos naturales en terrenos supuestamente indígenas. El gobierno no ha definido el alcance de dichos beneficios. Los nuevos derechos delineados en la Convención podrían afectar el desarrollo de nuestros proyectos de inversión en terrenos alegados como indígenas que podría tener efecto adverso material en nuestro negocio, condición financiera y resultados de 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 fallas. Un terremoto importante, podría acarrear significativas consecuencias negativas para nuestras operaciones y para la infraestructura general, tales como caminos, vías ferroviarias, y vías de

accesos a productos, en Chile. Aún cuando mantenemos pólizas de seguros estándar para la industria las cuales incluyen coberturas por terremoto, no podemos asegurar que un futuro evento sísmico no traería consigo un efecto material adverso sobre nuestro negocio, situación financiera y resultados de operaciones.

Estos riesgos no son los únicos que enfrentamos, los riesgos adicionales que actualmente no conocemos pero que actualmente creemos no son significativos pueden también afectar nuestras operaciones comerciales. Nuestro negocio, la condición financiera o los resultados de operaciones pueden verse afectados en forma material por cualquiera de dichos riesgos.

#### Constitución Legal

La Sociedad fue constituida por escritura pública otorgada con fecha 17 de junio de 1968 ante el Notario de Santiago señor Sergio Rodríguez Garcés. El extracto de dicha escritura fue inscrito a fojas 4533 N° 1991 con fecha 29 de junio de 1968 en el Registro de Comercio del Conservador de Bienes Raíces de Santiago.

Su existencia fue aprobada mediante Decreto Supremo del Ministerio de Hacienda N° 1164 del 22 de junio de 1968, que se inscribió igualmente el 29 de junio del mismo año en el Registro de Comercio del Conservador de Bienes Raíces de Santiago a fojas 4537 N° 1992 y que se anotó al margen de la inscripción social.

El extracto de la escritura de constitución, aprobado por la Superintendencia de Compañías de Seguros, Sociedades Anónimas y Bolsas de Comercio y el Decreto Supremo que autorizó la existencia de la Sociedad fueron publicados en el Diario Oficial N° 27080 del 29 de junio de 1968.

#### Participación Accionistas Mayoritarios

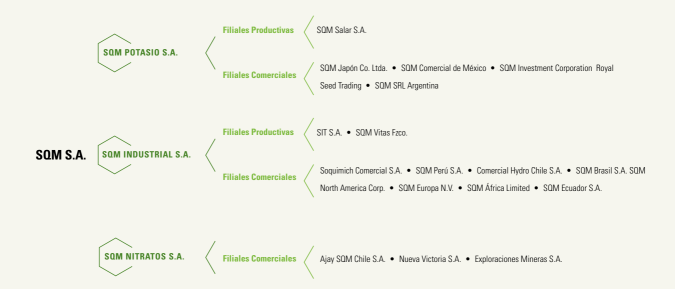
SQM S.A. ha sido informada que la sociedad canadiense Potash Corporation of Saskatchewan, Inc. ("PCS") controla indirectamente el 100% de las acciones de Inversiones el Boldo Limitada y de Inversiones RAC Chile Limitada. A través de estas sociedades, PCS controla el 32% de la totalidad de las acciones de SQM S.A.

SQM S.A. ha sido también informada que don Julio Ponce L. y personas relacionadas con él controlan el 100% de la sociedad Inversiones SQYA S.A. y que ésta, a su vez, controla actual e indirectamente el 31,97% de la totalidad de las acciones de SQM S.A. Esto último, en virtud de que la sociedad Inversiones SQYA S.A. controla el 67,16% de las acciones de la sociedad Norte Grande S.A. controla, a su vez, el 75,72% de las acciones de Sociedad de Inversiones Oro Blanco S.A., de que Sociedad de Inversiones Oro Blanco S.A. controla, por su parte, el 88,52% de las acciones de Sociedad de Inversiones

Pampa Calichera S.A. y Potasios de Chile S.A. controla, el 10,07% de las acciones de Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. y de que Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. y las empresas relacionadas Inversiones Global Mining (Chile) Ltda. y Potasios de Chile S.A. controlan, finalmente, el 31,97% de la totalidad de las acciones de SQM S.A.

Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. y Kowa Company Ltd., dueña, esta última y sus sociedades filiales, de un 2,08% de la totalidad de las acciones de SQM S.A., subscribieron durante el día 21 de diciembre del año 2006 un Acuerdo de Actuación Conjunta que les permite, actualmente, controlar un 34,05% de la totalidad de las acciones de SQM S.A. Como consecuencia de dicho Acuerdo, el "Grupo" liderado por don Julio Ponce L. controla indirectamente el 34,05% de la totalidad de las acciones de SQM S.A. y le permite tener la calidad de Controlador de la misma. A su vez, el Acuerdo de Actuación Conjunta, en lo que dice relación con Kowa Company Ltd. comprende directa e indirectamente a las sociedades Kochi S.A., Inversiones La Esperanza (Chile) Ltda. e Inversiones La Esperanza Delaware Corp.

# > Estructura Corporativa





# > Filiales y Coligadas Nacionales

#### **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: Jaime San Martín L.

Patricio Contesse G.\*
Patricio de Solminihac T.
Ricardo Ramos R.
Daniel Jiménez Sch.

Gerente General: Patricio Contesse G.\*

Relación con la matriz: De propiedad. Mantiene con ella cuenta

corriente mercantil y arriendo de

 $in stalaciones\ industriales.$ 

Dirección: El Trovador 4285, Santiago.

Teléfono: (2) 425 2000 Fax: (2) 425 2268

# **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 almacenaje de mercaderías.

Directorio: Eugenio Ponce L.

Ricardo Ramos R.
Patricio de Solminihac T.
Jaime San Martín L.
Daniel Jiménez Sch.
Patricio Contesse G.\*

Gerente General: Patricio Contesse G.\*

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.

Dirección: Arturo Prat N° 1060, Tocopilla.

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: Comercialización y distribución de fertilizantes.

Directorio: Julio Ponce L\*

Eugenio Ponce L. Blas Tomic E.

Patricio de Solminihac T. Patricio Contesse G. \* Julio Ponce P. Ricardo Ramos R. Gerente General: Claudio Morales.

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.
Dirección: El Trovador 4285, Santiago.

Teléfono: (2) 425 2525 Fax: (2) 425 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.

Daniel Jiménez Sch.

Alan Shipp.
Charles Pittard.
Felipe Smith D.

Gerente General: Patricio Covarrubias G.
Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.

Dirección: Avda Pdte. Eduardo Frei N° 4900, Santiago.

Teléfono: (2) 443 7110 Fax: (2) 443 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.
Jaime San Martín L.
Patricio Contesse G.\*
Patricio Contesse G.\*

Gerente General: Patricio Contesse G.\*

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.

Dirección: El Trovador 4285, Santiago.

Fono: (2) 425 2000 Fax: (2) 425 2268

<sup>(\*)</sup> Director o Gerente General de SQM S.A.

#### **INSTITUCION DE SALUD PREVISIONAL NORTE GRANDE LTDA.:**

Capital: US \$416 320

Participación: 99% SQM Industrial S.A.

1% SOM S.A.

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

y sus filiales.

Gerente General: Bárbara Blümel.

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.

Dirección: Aníbal Pinto Nº 3228, Antofagasta.

Teléfono: (55) 412621 Fax: (55) 412632

# **ALMACENES Y DEPOSITOS LTDA.:**

Capital: US\$1.496.222

99% SOM Potasio S.A. Participación:

1% SQM S.A.

Objeto Social: Almacén General de Depósitos.

Gerente General: Patricio Contesse G.\* Relación con la matriz: Básicamente de propiedad. Dirección: El Trovador 4285, Santiago.

Teléfono: (2) 425 2000 Fax: (2) 425 2268

# SQM POTASIO S.A.:

US\$39.020.000 Capital:

Participación: 99.997386% SQM S.A.

0,002614% Otros no relacionados

Objeto Social: Extracción de Minerales para la

fabricación de abonos y productos químicos.

Directorio: Patricio de Solminihac T.

> Ricardo Ramos R. Jaime San Martín L. Patricio Contesse G.\* Daniel Jiménez Sch. Patricio Contesse G.\*

Gerente General: Relación con la matriz: Básicamente de propiedad. Dirección: El Trovador 4285, Santiago.

Teléfono: (2) 425 2000 Fax: (2) 425 2268

## PROINSA LTDA.:

Capital: US\$79.075 Participación: 99.9% SQMC S.A.

0,1% Otros no relacionados.

Objeto Social: Producción y Comercialización de Fertilizantes

Gerente General: Claudio Morales.

(\*) Director o Gerente General de SQM S.A.

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad. Dirección: El Trovador 4285, Santiago.

Teléfono: (2) 425 2525 Fax: (2) 425 2268

#### SQMC INTERNACIONAL LTDA.:

Capital: US\$1.117.203

Participación: 99,7423% SQMC S.A.

0.2577% Proinsa Ltda.

Objeto Social: Comercialización Importación y Exportación

de Fertilizantes

Gerente General: Claudio Morales.

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad. Dirección: El Trovador 4285, Santiago.

Teléfono: (2) 425 2525 Fax: (2) 425 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

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad. Dirección: El Trovador 4285, Santiago.

Teléfono: (2) 425 2525 Fax. (2) 425 2268

# **SQM INDUSTRIAL S.A.:**

US\$715.066.287 Capital:

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. \* Patricio de Solminihac T. Directores:

> Ricardo Ramos R. Jaime San Martín L.

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad. Dirección: El Trovador 4285, Santiago.

Teléfono: (2) 425 2525

Fax: (2) 425 2268

## SALES DE MAGNESIO LTDA.:

Capital: US\$219.564

50% SQM Salar S.A. Participación:

50% Otros no relacionados.

Objeto Social: Comercialización de Sales de Magnesio. Gerente Responsable: José Tomás Ovalle.

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.

Dirección: Sector La Negra Lotes 1 y 2 Antofagasta.

Dirección Comercial: El Trovador 4285, Santiago.

Teléfono: (2) 425 2428 Fax: (2) 425 2434

# **MINERA NUEVA VICTORIA S.A.:**

Capital: US\$93.679.169
Participación: 99% SQM S.A.

1% SQM Potasio S.A.

Objeto Social: Producción y comercialización de minerales

no metálicos

Gerente General: Patricio Contesse G.\*

Directores: Patricio de Solminihac T.

Ricardo Ramos R. Patricio Contesse G.\*

Relación con la matriz: Básicamente de Propiedad.

Dirección: Ex oficina Salitrera Iris s/n, Pozo Al Monte, Iquique

Teléfono: (2) 425 2000

# **EXPLORACIONES MINERAS S.A.:**

Capital: US\$30.100.000
Participación: 0,269103% SQM S.A.

99,730897% Minera Nueva Victoria S.A.

Objeto Social: Explotación de otras minas y canteras

Directores: Patricio de Solminihac T.

Ricardo Ramos R. Patricio Contesse G.\*

Gerente General: Patricio Contesse G.\*

Relación con la matriz: Básicamente de Propiedad.

Dirección: Los Militares 4290 Las Condes, Santiago

Teléfono: (2) 425 2000

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

Capital: US\$111.361

Participación: 99% SQM Industrial S.A.

1% SQM Potasio S.A.

Gerente General: David Zapata F.

Relación con la matriz: Básicamente de Propiedad.
Dirección: El Trovador 4285, Santiago.

Teléfono: (2) 425 2000 Fax: (2) 425 2068

# **COMERCIAL AGRORAMA LTDA**

Capital: US\$1.540.800 Participación: 70% SQMC S.A.

30% Otros no relacionados.

Representante Legal: Alvaro Baeza. Gerente de administración: Victor López.

Relación con la matriz: Básicamente de Propiedad. Dirección: El Trovador 4285, Santiago.

Teléfono (2) 425 2000 Fax: (2) 425 2068

# **AGRORAMA S.A.:**

Capital: US\$192.600

Participación: 99,999% SQMC S.A.

0,001% Proinsa Ltda.

Gerente General: Christian Izarnotegui
Relación con la matriz: Básicamente de Propiedad.
Dirección: El Trovador 4285, Santiago.

Teléfono: (2) 425 2000 Fax: (2) 425 2068

# > Filiales Y Coligadas 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.

Gerente General: N.V. Interpark

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.

Dirección: Pietermaai 123, P.O. Box 897, Willemstad,

Curacao, Antillas Holandesas.

Teléfono: (59) (99) 4612544 Fax: (59) (99) 4612647

#### SOM 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.

Gerente General: N.V.Interpark

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.

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.

Gerente General: N.V. Interpark.

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.

Dirección: Pietermaai 123, P.O. Box 897, Willemstad,

Curacao, Antillas Holandesas.

Teléfono: (59 99) 4612544 Fax: (59 99) 4612647

#### RS AGRO CHEMICAL TRADING 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.

Gerente General: CMS Corporate Magnament Services N.V.

Relación con la matriz: Básicamente de Propiedad.

Dirección: Caya Ernesto O.Petronia 17, Orangestad, Aruba.

Fax: (297)-8-26548

# ROYAL SEED TRADING A.V.V.:

Participación:

US\$6.000 Capital: 1,67% SQM S.A.

98.33% SQM Potasio S.A.

Objeto Social: Inversión y Comercialización de bienes

muebles e inmuebles.

Gerente General: CMS Corporate Magnament Services N.V.

Relación con la matriz: Básicamente de Propiedad.

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: 99,873865% SQM Industrial S.A.

0,124874% SQM Potasio S.A.

0,001261% SQM S.A.

Objeto Social: Importación, exportación y comercialización

de fertilizantes.

Gerente General: Bernard Descazeaux Aribit. Relación con la matriz: Básicamente de Propiedad.

Dirección: Calle Industria Eléctrica s/n, Lote 30, Manzana

A Parque Industrial Bugambilias CP 45645,

Trajomulco de Zúñiga, Jalisco, México.

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

# (\*) Director o Gerente General de SQM S.A.

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

Capital: US\$5.636

Participación: 51% SQM Industrial S.A.

49% Otros no relacionados

Objeto Social: Prestación de Servicios. Gerente General: Bernard Descazeaux Aribit. Relación con la matriz: Básicamente de Propiedad.

Dirección: Calle Industria Eléctrica s/n, Lote 30,

> Manzana A Parque Industrial Bugambilias CP 45645, Trajomulco de Zúñiga, Jalisco, México.

Teléfono: (52 33) 35401100

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

(52 33) 35401100

Capital: US\$6.612

Fax:

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

0,002% SQM North America Corporation

Objeto Social: Prestación de Servicios. Gerente General: Bernard Descazeaux Aribit Relación con la matriz: Básicamente de Propiedad.

Dirección: Calle Industria Eléctrica s/n, Lote 30,

> Manzana A Parque Industrial Bugambilias CP 45645, Trajomulco de Zúñiga, Jalisco, México.

(52 33) 35401100

Fax: (52 33) 35401100

#### SQM EUROPE N.V.:

Teléfono:

Capital: US\$9.945.066

Participación: 99,14% Soquimich European Holdings B.V.

0.86% SQM S.A.

Objeto Social: Distribución y comercialización de nutrientes

> vegetales de especialidad y productos industriales en Europa, Africa del Norte,

y el Mediano y Lejano Oriente.

Gerente General: Frank Biot.

Directorio: Julio Ponce L.\*

Eugenio Ponce L. Patricio de Solminihac T.

Daniel Jiménez Sch.

Dirección: Sint Pietersvliet 7 bus 8, 2000. Antwerp, Bélgica.

Teléfono: (32 3) 2039700

Fax: (32 3) 2312782

# NITRATO 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 e

industriales; de Asesorías; Representación

de otras Sociedades Nacionales y Extranjeras.

Representante Legal: Rene Gonzalo Bafalluy Lizana. Relación con la Matriz: Básicamente de propiedad.

Dirección: Al. Tocantins 75, 6° Andar, Edif. West Gate,

Alphaville, Barueri, CEP 06455-020, Sao Paulo, Brasil.

Teléfono: (55 11) 4133 7208 Fax: (55 11) 4133 7205

# **SQM AFRICA (PYT) LTDA.:**

Capital: US\$70.699

Participación: 100% Soquimich European Holdings B.V. Objeto Social: Comercialización de nutrientes vegetales de

especialidad y productos industriales.

en la región Sub-Sahara.

Directorio: Frank Biot.

> Peter van Collie. Gerardo Illanes.

Dirección: Tramore House, 3 Wterford Office Park.

Waterford Drive, 2191 Fourways,

Johannesburg, Sudáfrica

Teléfono: (27 11) 6588640 Fax: (27 11) 6581101

#### **SOQUIMICH EUROPEAN HOLDING B.V.:**

US\$15.815.547 Capital:

Participación: 100% SQM Corporation N.V.

Objeto Social: Empresa Holding. Directorio: Frank Biot.

> Patrick Vanbeneden. Gerardo Illanes.

> > Paul van Duuren. Dennis Beets.

Dirección: Loacalellikade 1 Parnassustoren 1076 AZ

Amsterdam, Holanda,

Teléfono: (31 20) 5408955 (31 20) 5408909 Fax:

#### SQM JAPAN CO. LTDA.:

Capital: US\$87.413

Participación: 99% SQM Potasio S.A.

1% SQM S.A.

Objeto Social: Comercialización de productos en

Asia/Oceanía y asistencia en marketing.

Gerente General: Mavo Shibazaki. Directorio: Patricio Contesse G.\*

Eugenio Ponce L.

Director y CEO: Mayo Shibazaki.

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 PYT:**

Capital: US\$1

Participación: 100% SQM Soquimich European Holdings B.V. Objeto Social: Importación, exportación y distribución de

fertilizantes industriales y productos industriales.

Gerente General: Gerardo Illanes.

Dirección: Level 9, 50 Park Street, Sydney NSW 2000,

Sydney, Australia.

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.

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 Oriente

Directorio: Yousef Al Tawil.

Patrick Vanbeneden.

Frank Biot.

Dirección: PO Box 71871, Abu Dhabi, Emiratos Arabes Unidos.

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

#### **AJAY EUROPE SARL:**

Capital: US\$4.693.081

Participación: 50% Soquimich European Holdings B.V.

50% Otros no relacionados.

Objeto Social: Producción y distribución de yodo

y derivados de yodo.

Gerente General: Alan Shipp.

Directores: Eugenio Ponce L.

Alan Shipp.
Felipe Smith.
Alec Poitevint.

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\$12.081.107

Participación: 50% Soquimich European Holdings B.V.

50% Otros no relacionados.

Objeto Social: Distribución y comercialización de nutrientes

vegetales de especialidad en Turquía.

Gerente General: Ali B. Ozman.

Directores: Frank Biot.

Ali B. Ozman.

Fahri Harmansah.

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 abonos.

Gerente General: Gerardo Illanes.

Relación con la propiedad: Básicamente de propiedad.

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

#### MISR SPECIALTY FERTILIZERS S.A.E.:

Capital: £35.000.000

Participación: 47,4857% Soquimich European Holdings B.V.

52,5143% Otros no relacionados.

Objeto Social: Producción y comercialización de fertilizantes

de especialidad líquidos para Egipto.

Gerente General: Assem Doss.

Directores: Patrick Vanbeneden.

Peter Van Coillie. Keneth Frederiksen. Bartolomeo Pescio.

Dirección: Edificio Tiba, B3 Zahraa el Maadi, Cairo, Egipto.

Teléfono: (20 2) 5199447 Fax: (20 2) 5193775

# **SQM IBERIAN S.A.**

Capital: US \$133.127

Participación: 100% Soquimich European Holdings B.V.
Objeto Social: Distribución y comercialización de nutrientes

vegetales de especialidad y productos técnicos

en España.

Directores: Frank Biot.

Joseph Zidon.
Patrick Vanbeneden.
Jorge Lütken.

Gerente General: Jorge Lütken.

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 \$399.935

Participación: 50% Soquimich European Holdings B.V.

50% Otros no relacionados.

Objeto Social: Producción y comercialización de productos

de especialidad.

Gerente General: Ali Özman.

Directores: Patrick Vanbeneden.

Peter Van Coillie. Ali B. Özman.

Dirección: Organize Sanayi Bolgesi, Ikinci Kisim, 22

cadde TR07100 Antalya, Turquia.

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

#### **IODINE MINERA B.V.:**

Capital: US \$10.922.696

Participación: 100% Soquimich European Holdings B.V.
Objeto Social: Comercialización de yodo y derivados en

Europa y Norteamérica.

Directores: Gerardo Illanes.

Patrick Vanbeneden.
Paul van Duuren.
Dennis Beets.

Dirección: Locatellikade 1, Parnassustoren, 1076 AZ

Amsterdam, Holanda.

Teléfono: (31 20) 5408989 Fax: (31 20) 5408909

# **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.

Gerente General: Vashirasak Arjananont.

Directores: Patrick Vanbeneden.

Olaf Rietveld.

Chali Arjananont. Vashirasak Arjananont.

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.

Gerente General: Vashirasak Arjananont.

Directores: Patrick Vanbeneden.

Alfredo Doberti. Olaf Rietveld.

Direccion: 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 \$100.000

Participación: 100% SQM Industrial S.A.

Objeto Social: Agente comisionista y comercialización de

productos químicos.

Gerente General: Diego Molina H.

Directores: Patricio de Solminihac T.

Eugenio Ponce L. Ricardo Ramos R.

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.

Direccion: Room 1001C, CBD International Mansion No.

16 Yong An Dong Li, Jian Wai Ave Beijing,

100022, P.R. China.

Telefono: (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, boros, yodo y litio

en Norteamérica y Canadá.

Gerente Responsable: Gerardo Illanes.

Directores: Patricio Contesse G.\*

Patricio de Solminihac T.

Eugenio Ponce L. Ricardo Ramos R. Daniel Jiménez Sch.

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.

Direccion: 2727 Paces Ferry Road, Building Two Suite

1425, Atlanta, GA 30309

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

## **SOQUIMICH S.L.R. ARGENTINA:**

Capital: US \$1.656.500

Participación: 99,96% SQM Investment Corporation.

0,04% SQM Industrial S.A.

Gerente General: Carlos Balter.

Objeto Social: Importación, exportación y comercialización de

fertilizantes, salitre, yodo, sales yodadas, sulfatos de sodio, nitrato de potasio y toda clase de insumos para la agricultura e industriales

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.

Direccion: Espejo 65 – Oficina 6 – 5500 Mendoza, Argentina.

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

# **SQM NORTH AMERICA TRADING:**

Capital: US \$338.124

Participacion: 100% SQM North America Corporation.

Objeto Social: Sociedad de Inversiones.

Gerente General: Gerardo Illanes.

Directores: Ricardo Ramos R.

Daniel Jiménez Sch.

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.

Dirección: 2727 Paces Ferry Road, Building Two,

Suite 1425, Atlanta, GA 30309.

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

# **SQM VIRGINIA LLC:**

Capital: US \$33.375.305

Participación: 100% SQM North America Corporation.

Objeto Social: Sociedad de Inversiones.

Gerente General: Daniel Pizarro.

Directores: Eugenio Ponce L.

Gerardo Illanes.

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.

Direction: 2727 Paces Ferry Road, Building Two,

Suite 1425, Atlanta, GA 30309

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

# SOMC HOLDING CORPORATION LLP:

Capital: US \$3.000.000

Participación: 99,9% SQM Potasio S.A.

0,1% SQM S.A.

Objeto Social: Sociedad de Inversiones.

Gerente General: Daniel Pizarro.

Directores: Eugenio Ponce L.

Felipe Smith.

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.

Direccion: 2727 Paces Ferry Road, Building Two,

Suite 1425, Atlanta, GA 30309

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

## SOM LITHIUM SPECIALTIES LIMITED PARTNERSHIP, LLP:

Capital: US \$33.712.430

Participación: 99% SQM Virginia LLC

1% North America Trading Co.

Objeto Social: Producción y comercialización de derivados del litio.

Gerente General: Daniel Pizarro.

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.

Direccion: 2727 Paces Ferry Road, Building Two,

Suite 1425, Atlanta, GA 30309

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 LLP.

51% Otros no relacionados.

Objeto Social: Producción y comercialización de derivados

del yodo.

Gerente General: Alan Shipp.

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.

Direccion: 1400 Industry RD Power Springs GA 30129

Teléfono: 1 (770) 943 6292 Fax: 1 (770) 439 0369

# SOM BRASIL PRODUÇÃO E COMERCIALIÇÃO DE PRODUCTOS QUIMICOS E SERVIÇOS LTDA.

Capital: US \$1.790.000

Participación: 97,21% SQM Industrial.

2,79% SQM S.A.

Objeto Social: Comercialización de productos químicos y

fertilizantes; prestación de servicios de asesoras; Representacion de otras sociedades

nacionales o extranjeras; Agenciar la

distribución de productos químicos y fertilizantes.

Representante Legal: Rene Gonzalo Bafalluy Lizana. Relación con la matriz: Básicamente de propiedad. Direccion: Al. Tocantins 75, 6° Andar, Conunto 608

Edif. West Gate, Alphaville, Barueri,

CEP 06455-020, Sao Paulo, Brasil

Teléfono: (55 11) 4133 7208 Fax: (55 11) 4133 7205

# 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.

Gerente General: Gerardo Illanes.

Directorio: Ricardo Ramos R.

Bernard Descazeaux Aribit.

Eduardo Bottinelli.

Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.

Dirección: Avenida Camino Real nº 348 of 702,

San Isidro, Lima, Perú

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

# SICHUAN SQM-MIGAO CHEMICAL FERTILIZER CO. LTD.

Capital: US \$20.000.000

Participación: 50% SQM Industrial S.A.

50% Migao Corporation.

Objeto Social: Producción y comercialización de fertilizantes.

Gerente General: Liu Guocai.

Directores: Mark Fones.
Liu Yaqin.
Liu Guocai.

Frank Biot.

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. (China)

Objeto Social: Producción y comercialización

de fertilizantes solubles.

Gerente General: Li Xiang. Directores: Li Xiang.

> Mark Fones. Wan Taibin. Frank Biot.

Dirección: Longquan Town, Jimo City, Qingdao

Municipality, Shangdong Province, China

Teléfono: (86) 532 809 65 366



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 prácticas que habitualmente se emplean para tal efecto en Chile y, en virtud de ellos declaramos, bajo juramento, que los antecedentes que forman parte de esta Memoria Anual 2011 son verídicos y que asumimos las responsabilidades que puedan proceder con motivo de dicha declaración.

Presidente

Julio Ponce Lerou

4.250.719-9

Director
Eduardo Novoa C.

5.836.212-K

Director

Hernán Büchi B.

RUT: 5.718.666-6

Vicepresidente

Wayne R. Browniee

Pasaporte Nº: BD 108168

**Director**Daniel Yarur E.

RUT: 6.022.573-7

Director

Wolf von Appen B.

RUT: 2.884.455-7

José María Eyzaguirre B.

RUT: 7.011.679-0

**Gerente General** 

Kendrick T. Wallace

Pasaporte Nº: 712198876

**Gerente General** 

Patricio Contesse González

RUT: 6.356.264-5



El papel de este reporte proviene de bosques manejados de manera sustentable y fuentes controladas. www.pefc.org

**Diseño** www.filete.cl

Impresión

Fyrma Gráfica





# SQM S.A.

El Trovador 4285 • Las Condes • Santiago, Chile Teléfono: 56 2 425 2000 • Fax: 56 2 425 2317

www.sqm.com