



# Memoria Anual 2010

# Índice

Carta del Presidente	2
Directorio	4
Administración	5
Accionistas Mayoritarios	6
Reseña Histórica	8
Perfil de la Compañía	10
Recursos Naturales	12
Logística y Distribución	14
Desarrollo Sustentable	16
Nutrición Vegetal de Especialidad	22
Yodo y Derivados	30
Litio y Derivados	36
Químicos Industriales	42
Potasio	46
Análisis Financiero	54
Estados Financieros Consolidados	64
Estados Financieros Resumidos	222
Información Adicional	230
Subsidiarias y Asociadas	250
Declaración de Responsabilidad	262

Memoria Anual 2010





## Carta del Presidente

### Julio Ponce Presidente

Seguimos comprometidos en cumplir con uno de nuestros principales objetivos: generar valor en forma sostenida, para el beneficio de nuestros accionistas y trabajadores. Esta meta sigue siendo el eje central en nuestra planificación de largo plazo y en nuestros objetivos cotidianos. Creo que hemos tenido éxito con esta estrategia y tengo la confianza que la empresa y el valor creado continuará en aumento hacia el futuro.

**D**urante el año 2010 obtuvimos ingresos por US\$1.830,4 millones y una utilidad neta de US\$382,1 millones, superando la utilidad del año 2009 y convirtiéndose en la segunda mayor registrada en la historia de SQM. Una parte importante de los mejores resultados se debió a la recuperación de demanda y volúmenes de venta en todos nuestros mercados así como nuestra continua gestión en el control de costos.

Como esperábamos, el año 2010 fue un año de transición hacia niveles de demanda vistos previo a la crisis financiera del 2008. No obstante, esta transición y recuperación acelerada ocurrió antes de lo previsto, reflejando las mejores condiciones económicas a nivel global. Los fundamentos sólidos que históricamente sostenían los mercados se manifestaron de manera significativa y en muchos negocios observamos recuperación de demanda y volúmenes de venta en el plazo de un año. Este efecto tuvo especial relevancia en nuestras líneas de negocio de yodo y litio, donde experimentamos un año con niveles de venta históricos.

Este positivo escenario, ha avivado nuestros planes de inversión y expansión. Por una parte, seguimos enfocados en el crecimiento continuo de la capacidad de producción de los productos potásicos provenientes del Salar de Atacama, donde esperamos que este plan se traduzca en volúmenes de producción mayores en 2011 con respecto al 2010. Por otra parte, hemos finalizado la etapa de construcción de la nueva planta de nitrato de potasio en Coya Sur a fines del 2010 y se encontrará en proceso de marcha blanca durante el primer trimestre del 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. Por último, entre muchos otros planes que destacar, en Septiembre de este año logramos la aprobación ambiental de nuestro proyecto de expansión de producción de yodo y nitratos en la Región de Tarapacá, que contempla un aumento de capacidad anual de 6.500 toneladas de yodo, adicionales a nuestra capacidad actual en Nueva Victoria.



SQM basa su estrategia de negocios en el desarrollo y fortalecimiento de sus ventajas competitivas y sustentables de largo plazo. Parte fundamental de estas ventajas son el acceso que tiene la Compañía a recursos naturales únicos y extensos, la red de distribución mundial, los activos operacionales, el conocimiento de sus procesos productivos, la especialización y experiencia de sus trabajadores y una saludable situación financiera que nos permite capturar las distintas oportunidades de negocio que se nos presentan.

La sólida posición financiera de SQM no sólo se percibe a través de nuestra generación de caja y alta liquidez, sino evidencia significativa de aquello es el bono 144-A colocado en los Estados Unidos en Abril del 2010 por US\$250 millones. Esta operación obtuvo en ese minuto la menor tasa de colocación que una empresa chilena había obtenido en ese mercado.

Lo anterior, refleja nuestra capacidad para reaccionar de manera rápida y eficiente ante cambios en los mercados, de modo de capitalizar las oportunidades que se presentan. Estamos optimistas sobre el crecimiento futuro de SQM y la demanda para nuestros productos. Los primeros meses

del 2011 han seguido la tendencia positiva del 2010, y continuamos optimistas acerca del año que viene. En estas condiciones normalizadas, anticipamos un crecimiento moderado comparado con la recuperación de 2010 conforme el mercado vuelve a los niveles históricos de expansión.

Por último, quiero aprovechar esta oportunidad para agradecer el esfuerzo de todos los colaboradores de SQM a lo largo de Chile y alrededor del mundo. Sin el compromiso de nuestros trabajadores, el sostenido crecimiento que ha tenido la Compañía no habría sido posible. Además quiero reconocer la confianza y el apoyo que los accionistas siempre han entregado a través de los años.

Muchas gracias,  
Julio Ponce L.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Julio Ponce L.', is located in the bottom right area of the page. The signature is stylized and written over a white background.

# Directorio

Al 31 de diciembre de 2010 las siguientes personas conforman el Directorio de la Compañía:



①

1| DIRECTOR  
**Kendrik T. Wallace**  
 Abogado  
 Escuela de Leyes de Harvard  
 Pasaporte N°: 712198876

②

③

2| DIRECTOR  
**Daniel Yarur E.**  
 Ingeniero Informático  
 Universidad de Chile  
 Rut: 6.022.573-7

④

⑤

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

⑥

⑦

4| PRESIDENTE  
**Julio Ponce**  
 Ingeniero Forestal  
 Universidad de Chile  
 Rut: 4.250.719-9

⑧

5| DIRECTOR  
**Eduardo Novoa**  
 Ingeniero Comercial  
 Universidad de Chile  
 Rut: 7.836.212-K

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

7| VICE PRESIDENTE  
**Wayne R. Brownlee**  
 Economista  
 Universidad de Saskatchewan  
 Pasaporte N° BD 108168

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 Daniel Yarur.  
 El Directorio anteriormente descrito fue elegido durante la Junta Ordinaria de Accionistas celebrada el día 30 de abril del año 2008.

# Administración

Al 31 de diciembre de 2010 las siguientes personas conforman la Administración de la Compañía.

1| Gerente General  
**Patricio Contesse G.**  
Ingeniero Forestal  
Universidad de Chile  
Rut: 6.356.264-5

2| Subgerente General  
**Patricio de Solminihac T.**  
Ingeniero Civil Industrial  
Universidad Católica de Chile  
Rut: 6.263.302-6

3| Vicepresidente Finanzas  
y Desarrollo  
**Ricardo Ramos**  
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



10

8

6

4

2

1

3

5

7

9

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**  
Ingeniero Civil en Transporte  
Universidad Católica de Chile  
Rut: 8.931.725-8

9| Vicepresidente Recursos  
Humanos y Asuntos  
Corporativos  
**Daniel Jiménez Sch.**  
Ingeniero Civil Industrial  
Universidad Católica de Chile  
Rut: 6.362.533-7

10| Vicepresidente Desarrollo  
Sustentable  
**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 del 2010 fueron:

Serie A	N° de Acciones	Participación Serie	Participación Total
SOCIEDAD DE INVERSIONES PAMPA CALICHERA S.A.	55.437.977	38,82%	21,06%
INVERSIONES EL BOLDO LTDA.	44.746.513	31,33%	17,00%
INVERSIONES RAC CHILE LTDA.	19.200.242	13,44%	7,30%
INVERSIONES GLOBAL MINING CHILE LTDA.	13.798.539	9,66%	5,24%
INVERSIONES LA ESPERANZA CHILE LTDA.	3.693.977	2,59%	1,40%
LARRAIN VIAL S.A. CORREDORA DE BOLSA	2.549.382	1,79%	0,97%
KOWA CO. LTD.	781.429	0,55%	0,30%
KOCHI S.A.	714.084	0,50%	0,27%
LA ESPERANZA DELAWARE CORPORATION	227.550	0,16%	0,09%
INVERSIONES RENTAMAX LTDA.	154.000	0,11%	0,06%
BANCHILE CORREDORES DE BOLSA S.A.	131.914	0,09%	0,05%
INMOBILIARIA Y COMERCIAL RECOLETA SUR LTDA.	97.572	0,07%	0,04%
<b>Subtotal accionistas mayoritarios Serie A</b>	<b>141.533.179</b>	<b>99,10%</b>	<b>53,77%</b>
<b>Total acciones</b>	<b>142.819.552</b>	<b>100%</b>	<b>54,26%</b>
<b>Número total de accionistas Serie A</b>	<b>493</b>		
Serie B	N° de Acciones	Participación Serie	Participación Total
THE BANK OF NEW YORK MELLON	45.345.530	37,67%	17,23%
INVERSIONES EL BOLDO LTDA.	17.576.359	14,60%	6,68%
SOCIEDAD DE INVERSIONES PAMPA CALICHERA S.A.	8.903.774	7,40%	3,38%
BANCHILE CORREDORES DE BOLSA S.A.	5.178.641	4,30%	1,97%
AFP PROVIDA S.A.	3.109.256	2,58%	1,18%
BANCO ITAU POR CUENTA DE INVERSIONISTAS	2.874.819	2,39%	1,09%
INVERSIONES RAC CHILE LTDA.	2.699.773	2,24%	1,03%
LARRAIN VIAL S.A. CORREDORA DE BOLSA	2.369.576	1,97%	0,90%
AFP CAPITAL S.A.	1.872.620	1,56%	0,71%
AFP HABITAT S.A.	1.737.253	1,44%	0,66%
BANCO DE CHILE POR CUENTA DE TERCEROS	1.636.070	1,36%	0,62%
BANCO SANTANDER POR CUENTA DE INV. EXTRANJEROS	1.595.378	1,33%	0,61%
<b>Subtotal accionistas mayoritarios Serie B</b>	<b>94.899.049</b>	<b>78,83%</b>	<b>36,06%</b>
<b>Total acciones</b>	<b>120.376.972</b>	<b>100%</b>	<b>45,74%</b>
<b>Número total de accionistas Serie B</b>	<b>1.518</b>		
<b>Número total de accionistas Serie A y B</b>	<b>1.629</b>		

Al 31 de diciembre de 2010, Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A, Inversiones Global Mining (Chile) Ltda. y Norte Grande S.A. -juntos, Grupo Pampa controlan el 31,12% de la totalidad de acciones 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- controlan un 2,08% de la totalidad de las acciones de SQM S.A. El Grupo Pampa y el Grupo Kowa suscribieron el 21 de diciembre del año 2006, un Acuerdo de Actuación Conjunta y como consecuencia del mismo actualmente tienen la calidad de Grupo Controlador de SQM S.A.

(\*) La Tabla precedente refleja que el Grupo Pampa tiene una participación de 29,69%. A dicha cantidad se le debe agregar: (1) 1,34%, también de dominio del Grupo Pampa, que se encuentra comprendido en las acciones indicadas, en dicha misma Tabla, para "Larraín Vial" y "Banchile"; y (2) 0,09% de Norte Grande S.A. La suma de los porcentajes arroja la cantidad total de 31,12%.

Potash Corporation of Saskatchewan, Inc. ("PCS") controla el 100% de la totalidad de las acciones de Inversiones El Boldo Limitada y de Inversiones RAC Chile Limitada. Al 31 de diciembre de 2010, PCS controla el 32% de la totalidad de acciones de SQM S.A.

Sin perjuicio de lo anterior, durante el año 2010, algunos de los principales accionistas han disminuido o puesto término a su participación accionaria y otros la han iniciado o aumentado. Para más información, ver "Participación Accionistas Mayoritarios" en la sección de Información Adicional.





# 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, que inició sus funciones el 22 de noviembre de 1926, implementando el sistema productivo Guggenheim, 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 cual, 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.

## 1971

CORFO toma el control del 100% de SQM.

## 1983

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

## 1985

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

## 1986

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

## 1993

Se pone en marcha la planta de nitrato de potasio técnico y se realiza la primera colocación de acciones en el mercado internacional a través del mecanismo de 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.

## 2005

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

## 2006

SQM adquiere el negocio de yodo de DSM en Chile.

## 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).

## 2010

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



## Perfil de la Compañía



Patricio Contesse  
Gerente General

El año 2010 fue caracterizado por una transición a la normalización de nuestros distintos mercados, donde observamos que el aumento de la demanda por nuestros productos fue sustentado por una recuperación económica a nivel global. Durante el 2010, logramos mejorar nuestros resultados y seguir creando valor para la empresa, uno de nuestros objetivos centrales. En línea con esta meta, SQM fue destacado en un estudio del Boston Consulting Group como una de las empresas mineras a nivel mundial que más ha creado valor para sus accionistas en la última década.

**SQM** ha crecido sustancialmente desde sus inicios como una empresa salitrera, cuyo enfoque principal era la producción y comercialización de fertilizantes. Por más de 40 años, SQM ha ido evolucionando de manera orgánica ampliando sus negocios y oferta de productos, siempre siendo visionario en su crecimiento desde sus inicios, en el año 1968.

Una de las metas principales de SQM siempre ha sido generar valor para sus accionistas a través de una estrategia multidisciplinaria: enfocar el crecimiento de la empresa en las áreas donde tiene ventajas competitivas sustentables, mantener una posición financiera conservadora y sólida, optimizar los procesos productivos para maximizar eficiencia, siempre ser

un productor de bajo costo; y dedicarse al desarrollo de nuevos productos, mercados y aplicaciones.

SQM está dedicado a mantener y fortalecer el liderazgo mundial que tiene en sus mercados principales. Hoy en día, la compañía es un productor integrado de fertilizantes y químicos de



especialidad, que goza de importantes ventajas competitivas, las cuales, le han permitido crecer de manera significativa en los últimos años.

Actualmente, SQM es una empresa con presencia mundial en una variedad de industrias y cuenta con 5 líneas de negocio: Nutrición Vegetal de Especialidad, Yodo y derivados, Litio y derivados, Químicos Industriales y Potasio. En las líneas de negocio de Nutrición Vegetal de Especialidad, Yodo y derivados y Litio y derivados, SQM es el mayor productor del mundo en estos mercados nichos.

En los últimos años, SQM ha dado un impulso importante a los productos potásicos a través de un plan de expansión importante en el Salar de Atacama. Esta expansión ha permitido a la compañía aumentar su presencia en el mercado de cloruro de potasio. El aumento de capacidad productiva de cloruro de potasio tendrá un impacto importante en los resultados durante los siguientes años.

La fuerte posición competitiva que SQM mantiene en cada uno de sus negocios se sustenta en los siguientes fundamentos:

- Vastos recursos naturales, cuyas características de ubicación, facilidad de extracción y composición química los hacen únicos en el mundo.
- Importantes economías de escala en sus distintas áreas de negocio, lo que permite obtener importantes ventajas en costos frente a sus competidores.
- Importantes sinergias entre nuestras materias primas: el caliche y las salmueras del Salar de Atacama.
- Procesos productivos flexibles y complementarios entre sí.
- Presencia mundial a través de una extensa red de distribución y comercialización.
- Participación en mercados con potencial de crecimiento importante.



## 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, se encuentra 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.

Los productos principales derivados del caliche son nitrato de sodio, nitrato de potasio, nitrato sódico potásico, yodo y sus derivados.

El Salar de Atacama 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 agua de la Cordillera de los Andes.

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

Además de las altas concentraciones de los minerales en las salmueras, el Salar de Atacama tiene otra serie de ventajas: permite bajos costos de procesamiento debido a su buena distribución de iones; tiene excelentes índices de evaporación 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, objetivo que se ha logrado a través del desarrollo de un Sistema de Gestión de Calidad, cuyo principio es la satisfacción, mediante la entrega de productos que cumplan con los estándares comprometidos, según las especificaciones de cada uno. Además, de una atención y servicio que asegure una relación de beneficio mutuo entre empresa y cliente.

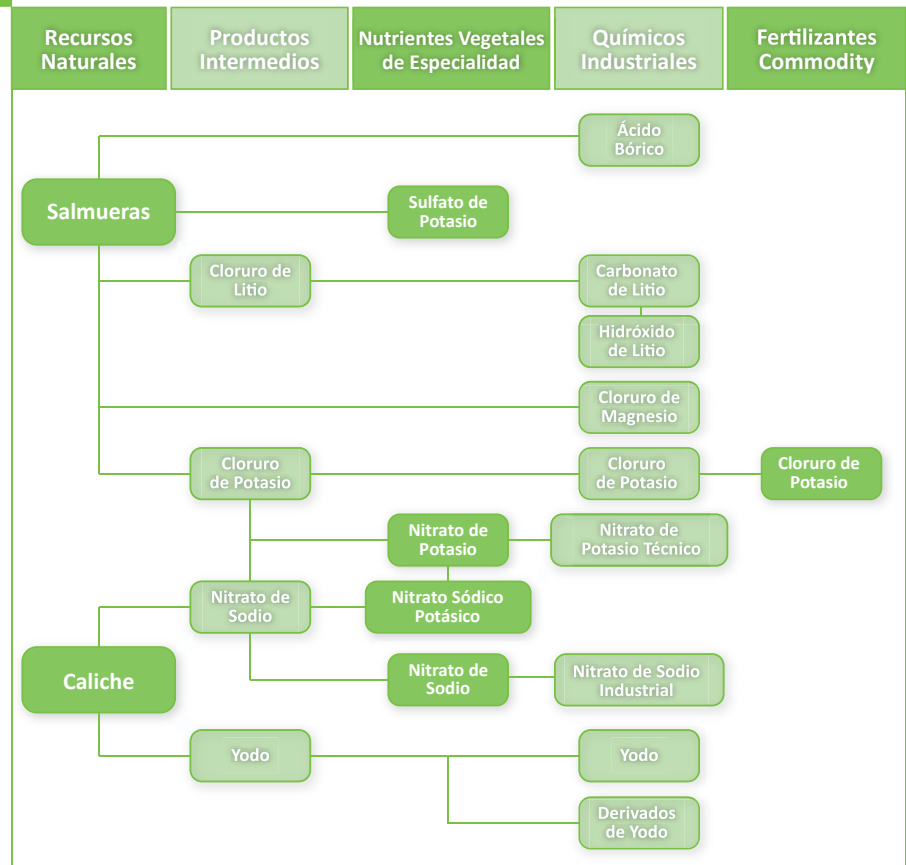
Con el fin de mantener una relación basada en la confianza y transparencia con sus clientes, SQM mantiene un canal abierto de comunicación, a través del Sistema de Reclamos Externos, donde cualquier persona puede hacer llegar sus inquietudes, reclamos o consultas, las cuales son atendidas para dar una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

norma ISO 9001:2008, para sus procesos productivos y de comercialización de yodo, carbonato de litio e hidróxido de litio en sus grados industrial, técnico y para baterías, y de nitrato de potasio y nitrato de sodio, en sus grados estándar, refinado y técnico, además de la fabricación de algunos productos solubles para Nutrición Vegetal de Especialidad.

Mantener el oportuno suministro de productos a sus clientes es prioritario y para ello, 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. Un ejemplo, es el nuevo sistema de administración de sustancias químicas de la Unión Europea REACH (conocido por sus signos en inglés de Registración, Evaluación y Autorización de Químicos). SQM completó el 2010 la primera etapa del registro de sus productos, asegurando así la continuidad de entrega de productos a clientes europeos.

## Productos Principales



## Logística y Distribución



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

La cadena de abastecimiento de los productos de SQM está formada por una red extensiva de camiones y ferrocarriles con acceso exclusivo al puerto de Tocopilla, y 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 2010, se han ejecutado importantes inversiones en las instalaciones portuarias, asegurando condiciones óptimas y un mejor servicio de entrega de productos. Destaca entre éstas: nuevos sistemas de recepción y pesaje, construcción de bodegas, sistemas de envasado y grúas, entre otros.

Con esta red nuestros productos satisfacen 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.







## Desarrollo Sustentable



Patricio de Solminihac  
Subgerente General

Si bien experimentamos un buen año durante el 2010, el actual escenario nos plantea nuevos e interesantes desafíos los que seguimos afrontando con esfuerzo y dedicación. Nuestro plan de inversiones 2011 y 2012 por US\$750 millones es uno de nuestros desafíos y, entre otros, contempla: continuar con el aumento de capacidad de producción de productos en base a potasio provenientes del Salar de Atacama, la optimización y el aumento de capacidad de las instalaciones productivas de yodo y nitratos, la optimización de la infraestructura ferroviaria y una serie de proyectos destinados a mantener la capacidad productiva, aumentar rendimientos y reducir costos.

**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 para el desarrollo futuro. Los principios rectores los declara en su Política de Desarrollo Sustentable, recientemente actualizada en noviembre del año 2010.

## Medio Ambiente

**E**l 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 permite elaborar e implementar planes de prevención y medidas de mitigación necesarias para asegurar el resguardo del medio ambiente. Trabaja permanentemente en el mejoramiento



continuo de sus procesos y operaciones, usando en forma eficiente los recursos naturales e insumos productivos, y realizando un responsable manejo y disposición de sus residuos.

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 actividades en el entorno, SQM incorpora tempranamente la variable ambiental en el diseño de sus operaciones. Así, todos los proyectos nuevos y modificaciones de operaciones existentes, se evalúan ambientalmente y son tramitadas en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, si aplica. A diciembre del año 2010, SQM cuenta con 51 aprobaciones ambientales: 11 Estudios de Impacto Ambiental y 40 Declaraciones de Impacto Ambiental. Durante el año 2010, SQM obtuvo la aprobación ambiental de varios proyectos dentro de los cuales destaca la aprobación del Estudio de Impacto Ambiental para el proyecto Pampa Hermosa, cuyo objetivo es ampliar las operaciones de yodo y nitratos en la faena de Nueva Victoria en la Región de Tarapacá. También cabe destacar la aprobación ambiental de tres proyectos asociados al desarrollo de las operaciones de SQM en el Salar de Atacama: Nueva Planta de Secado y

Compactado de Cloruro de Potasio, Ampliación Planta SOP y Aumento de Capacidad de Procesamiento de Carnalita de Potasio; cuya ejecución permiten consolidar capacidades de producción adecuadas para responder oportunamente a los requerimientos del mercado del potasio.

## Gestión de Riesgos Operacionales

Un pilar fundamental del trabajo de SQM es la seguridad de sus trabajadores y colaboradores. Para la Compañía *un trabajo bien hecho es un trabajo seguro*, y ninguna meta operacional justifica que un trabajador se exponga a un riesgo no controlado. Bajo este concepto, SQM ha realizado un trabajo sistemático de mejoramiento continuo en prevención de riesgos, lo que le ha significado una disminución significativa de sus índices de accidentabilidad, desde el 2004 a la fecha.

Sin embargo, este duro trabajo no ha logrado evitar la ocurrencia de accidentes, que han significado la pérdida de la vida de trabajadores propios y de colaboradores. SQM, no obstante, continuará implementando con perseverancia las medidas de protección adecuadas y continuará también requiriendo a los trabajadores respectivos, que actualmente cuentan con la capacitación y elementos de

protección pertinentes, que asuman una cada vez mayor responsabilidad en beneficio de sí mismos y de su seguridad y de la de terceros con motivo del ejercicio de sus funciones.

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, y cuyo principal objetivo es reducir permanente y sistemáticamente la ocurrencia de accidentes laborales y enfermedades profesionales, enfatizando la participación de todos los estamentos de la organización. El éxito de este sistema requiere del liderazgo de ejecutivos y supervisores en terreno, visible y palpable en todo momento, junto a las actividades que realizan los Comités Paritarios. SQM obtuvo la certificación por parte de la Mutual de Seguridad en enero del 2010.

Uno de los desafíos de SQM en materia de seguridad, es arraigar en cada uno de sus trabajadores y colaboradores, una profunda cultura preventiva y de cuidado personal.

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, el programa de Prevención Basado en la Conducta y el entrenamiento de técnicas preventivas dirigido a trabajadores y supervisores de la empresa. Estas herramientas son evaluadas y auditadas periódicamente, de manera de verificar que estén siendo implementadas y utilizadas adecuadamente en todas las operaciones.

La visión de SQM es que los accidentes son evitables, lograr "Cero Accidentes" es la meta que se plantea y trabaja diariamente.

## Trabajadores

**SQM** busca contar en sus trabajadores con personas comprometidas y orgullosas, conscientes del rol que cada uno juega en el desarrollo de la empresa. 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.

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

becas de estudio de pre y post grado a trabajadores con desempeño destacado, lo cual, le permite al trabajador progresar profesionalmente.

La empresa ofrece capacitación a todos sus trabajadores en variadas materias. El 2010 se capacitó a más de 2.500 trabajadores realizándose casi 55.000 horas de capacitación.

SQM mantiene una relación fluida con los representantes de sus trabajadores, organizados en sindicatos, lo que le permite atender las inquietudes y necesidades de sus trabajadores oportunamente. La seguridad y salud de las personas que 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 Comités conjuntos de seguridad y salud, y alimentación, que revisan junto la supervisión de la empresa los aspectos que requieren atención y mejora.

## Desarrollo Social

**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.

Durante 2010, SQM -apoyado por El Mercurio de Antofagasta- organizó el Tercer Concurso Literario “Cuentos de la Pampa”, certamen que convocó 350 obras y que contó con el renombrado escritor Hernán Rivera Letelier como presidente del jurado. Los cuentos de los 3 ganadores y las 3 menciones honoríficas fueron publicados en un libro que será donado a bibliotecas públicas y establecimientos educacionales.

Además se concluyó el remozamiento de la plaza “Coya Sur” en María Elena, la que fue inaugurada en una insigne ceremonia a la que asistieron autoridades de SQM, trabajadores y antiguos habitantes de la oficina. El mayor atractivo de la plaza, lo constituye la restauración que la Compañía hiciera del histórico “kiosko” de pino Oregón y que continúa siendo uno de los emblemas más representativos de la ex oficina Coya Sur, pues éste era el epicentro de todas las reuniones sociales de los habitantes pampinos.

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.

Como parte de las celebraciones del Bicentenario de Chile, y del 42° aniversario de SQM, la Compañía organizó la gira del “Concierto Bicentenario”, donde renombrados cantantes y músicos nacionales llevaron un singular espectáculo a más de 9 mil personas en 3 exposiciones presentadas en María Elena, Iquique y Antofagasta. Además SQM donó las “Cápsulas del Tiempo” de las 9 comunas de la Región de Antofagasta. Dichos cofres contienen diferentes objetos del pasado y presente de sus habitantes, los que fueron depositados en una bóveda construida especialmente por la Compañía en la Plaza Bicentenario de María Elena, donde descansarán durante cien años y serán abiertos por los futuros habitantes de la zona durante la celebración del Tricentenario de nuestro país.

## Educación y Cultura

Los programas de educación desarrollados por SQM vienen a reforzar la necesidad que todo ser humano posee 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 Municipalidad de San Pedro de Atacama, brindando un psicopedagogo para reforzar a los alumnos con problemas de aprendizaje y financiamiento de traslados de estudiantes hacia sus colegios o universidades en distintas ciudades, entre otros.

Durante 2010, 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.

También es importante recalcar la actitud solidaria que la Compañía y sus trabajadores tuvieron para el gran terremoto que afectó a nuestro país en febrero del 2010. Un total de

150 millones de pesos en dinero y aportes, fueron donados al Hogar de Cristo para canalizar, a través de esta institución, la ayuda hacia los sectores más afectados por el sismo que azotó a la zona centro-sur de nuestro país.

## Desarrollo Comunidad

En San Pedro de Atacama y, por cuarto año consecutivo, la Compañía otorgó recursos a micro emprendedores de la comuna, para la ejecución de proyectos que van en directo beneficio del desarrollo de las comunidades del interior. El año 2010, se aprobó un total de nueve proyectos que se ejecutaron en San Pedro de Atacama y localidades cercanas a la comuna, en iniciativas que tienen relación con la agricultura, ganadería, artesanía tradicional, turismo de intereses especiales y negocios de impacto local.

También se continuó desarrollando 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, introduciendo prácticas agrícolas sustentables, 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, como base para la promoción de prácticas agrícolas sustentables con pertinencia cultural. En este programa participan organizaciones de las comunidades indígenas de Talabre y Socaire, la asociación indígena de Toconao, y el Liceo Agrícola Lickan Antay de San Pedro de Atacama.

El positivo impacto de este Programa de Fomento Agrícola, ha instado a SQM a mantener este proyecto aumentando la inversión y el número de participantes. Una iniciativa que ha permitido el desarrollo productivo de la agricultura local, mejorando la economía y fomentando la sustentabilidad.

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.







## Nutrición Vegetal de Especialidad



# Nutrición Vegetal de Especialidad

Desde hace más de dos décadas SQM participa del negocio de fertilizantes de especialidad, transformándose 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 cerca del 33% de las ventas consolidadas del 2010.

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 que permitirá tener una capacidad instalada total de 950.000 toneladas métricas de nitrato de potasio el 2011. 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, China, inaugurada en enero del 2011. Estas iniciativas de inversión demuestran la confianza en los sólidos fundamentos de este mercado.

Al analizar las ventas del año 2010, es importante tener presente la crisis económica sin precedentes vivida el año 2008. En el año 2010, el mercado del nitrato de potasio tuvo una recuperación que superó las expectativas y que significó un aumento del 46% respecto al 2009. Esto se traduce en una demanda mundial de alrededor de 960.000 toneladas métricas, excluyendo la producción y consumo local de China. Para el año 2011, se espera que la demanda de nitrato de potasio llegue a alrededor de 1,05 millones de toneladas métricas.

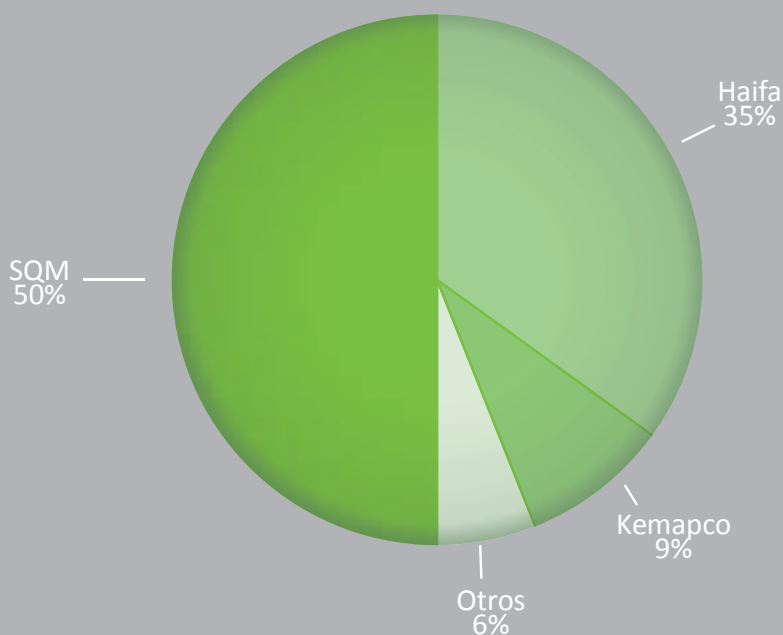
Los agricultores, actualmente, enfrentan el gran desafío de producir cada vez mayores cantidades con una mejor calidad. Este desafío es complicado por las restricciones propias de la agricultura, como la escasez de agua y de terrenos cultivables. De aquí que la tarea de maximizar la eficiencia de estos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

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.; las cuales, 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 durante 2010. Sin embargo, la micro-irrigación ha crecido a una tasa de un 10% anual en el mismo

## Participación de Mercado de Nitrato de Potasio





## Nutrición Vegetal de Especialidad



**Eugenio Ponce**  
Vicepresidente Comercial

En el año 2010 observamos una importante recuperación en nuestros mercados. La demanda de yodo y litio superó nuestras expectativas iniciales resultando en volúmenes de ventas históricos para estas líneas. Además, los mercados de fertilizantes se comportaron positivamente durante el año 2010 y estamos optimistas con respecto al futuro crecimiento de estos mercados. Por otra parte, nuestra amplia e intensiva red de distribución ha sido fundamental para reaccionar de manera rápida y eficiente a estos cambios en los mercados, cumpliendo con las necesidades de nuestros clientes.

período, situándose en el nivel de 8,5 millones de hectáreas durante 2010. 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.

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, 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 el 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 utilizados 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 donde las características de alta solubilidad, ser libres de cloro y no presentar reacciones ácidas, los

## Evolución del Potasio en SQM





2000

-Nitrato de potasio.  
Aumento de capacidad  
grado técnico.  
260.000TM/Año  
-Cloruro de potasio.  
Expansión de capacidad  
650.000TM/Año

2005

Nitrato de potasio.  
PCS –Yumbes  
adquirido por SQM

2009

Cloruro de  
potasio/Sulfato de  
potasio.  
1.5 millones TM/Año

2010

Nitrato de potasio.  
Nueva planta  
300.000TM/Año



hacen especialmente recomendados para cultivos de tabaco, papas, café, algodón y 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.

En Septiembre del año 2010 SQM VITAS, la alianza comercial entre SQM

y el Grupo Roullier, inauguró una nueva línea de productos fosfatados en sus instalaciones productivas en Dubai, Emiratos Árabes. Esto permitirá la producción de dos de los más importantes productos fosfatados en el segmento soluble, MAP y Urea Fosfatada.

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

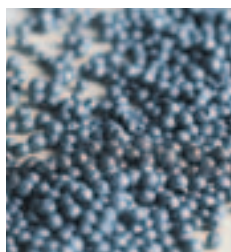
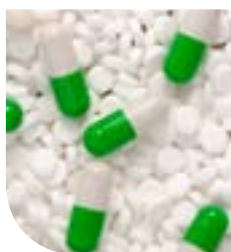
está bien posicionada para capturar el crecimiento de este mercado no sólo por el acceso a recursos naturales incomparables, tecnología única y *know-how* que hemos desarrollado para maximizar estos recursos; sino también por nuestra amplia red de distribución mundial que nos permite estar cerca de nuestros clientes finales para detectar y satisfacer sus necesidades. Complementando y fortaleciendo esta red están los acuerdos comerciales, los joint ventures y las alianzas estratégicas que SQM ha establecido a lo largo del tiempo.







## Yodo y Derivados



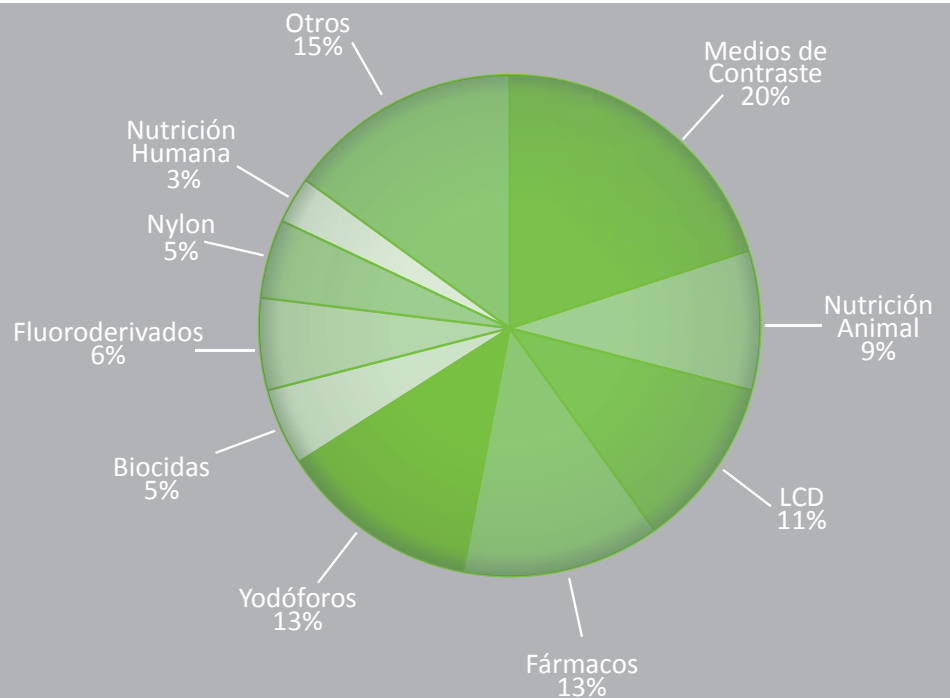


## SQM y Yodo

Desde que SQM entró 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 36%. Durante el año 2010, el yodo y sus derivados representaron aproximadamente un 17% de las ventas totales de la Compañía.

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

### Principales Usos del Yodo





## Principales Usos del Yodo

El yodo es un elemento versátil con una gran variedad de aplicaciones. Este elemento no metálico de la familia de los halógenos, tiene usos farmacéuticos, industriales, tecnológicos y químicos. 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, siendo adecuado para esta aplicación debido a su alto número atómico y densidad. Al introducirlo en el organismo, ayuda a generar contraste entre tejidos, órganos y vasos sanguíneos que tienen números atómicos similares. En efecto, ésta es la principal aplicación del yodo y la que ha impulsado el crecimiento de la demanda en los últimos años.

Otra característica del yodo es que es un desinfectante muy eficaz debido a su capacidad de penetrar rápidamente a través de las paredes de los microorganismos, causando ruptura de las estructuras de sus proteínas y ADN. Es por ello, que el yodo se utiliza como ingrediente activo en la elaboración de biocidas, desinfectantes, bactericidas, fungicidas y germicidas. Un ejemplo de este tipo de productos es la povidona yodada, que se utiliza como antiséptico en diversos tratamientos médicos, desde cirugías mayores hasta el cuidado de simples heridas. Otra familia de productos que se beneficia de las propiedades desinfectantes del yodo son los yodóforos, los cuales, se utilizan en diversas aplicaciones relacionadas a la higiene industrial.

El yodo tiene otras aplicaciones importantes en el sector de salud, encontrándose 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 por política de salud pública, 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 ellas, el uso del yodo en las pantallas de cristal líquido (LCD). En la fabricación de películas polarizadoras de luz – que se utilizan en pantallas LCD para televisores, computadores portátiles, monitores y otros dispositivos portátiles – el yodo cumple la función esencial de ser el agente polarizador en el proceso productivo. 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. Nuevas aplicaciones tecnológicas, como las pantallas de cristal líquido (LCD), han impulsado el crecimiento de la demanda. Además, el aumento importante de la demanda de los medios de contraste para rayos-X ha sostenido el crecimiento del mercado de yodo. Como consecuencia en el período 2001-2008, la demanda mundial de yodo y sus derivados creció a una tasa promedio anual de 6%. También el resto de las aplicaciones experimentaron tasas de crecimiento interesantes. Si se analiza la demanda de yodo sin considerar su uso en pantallas de cristal líquido, ésta creció en torno a 4-5% anual en ese período.

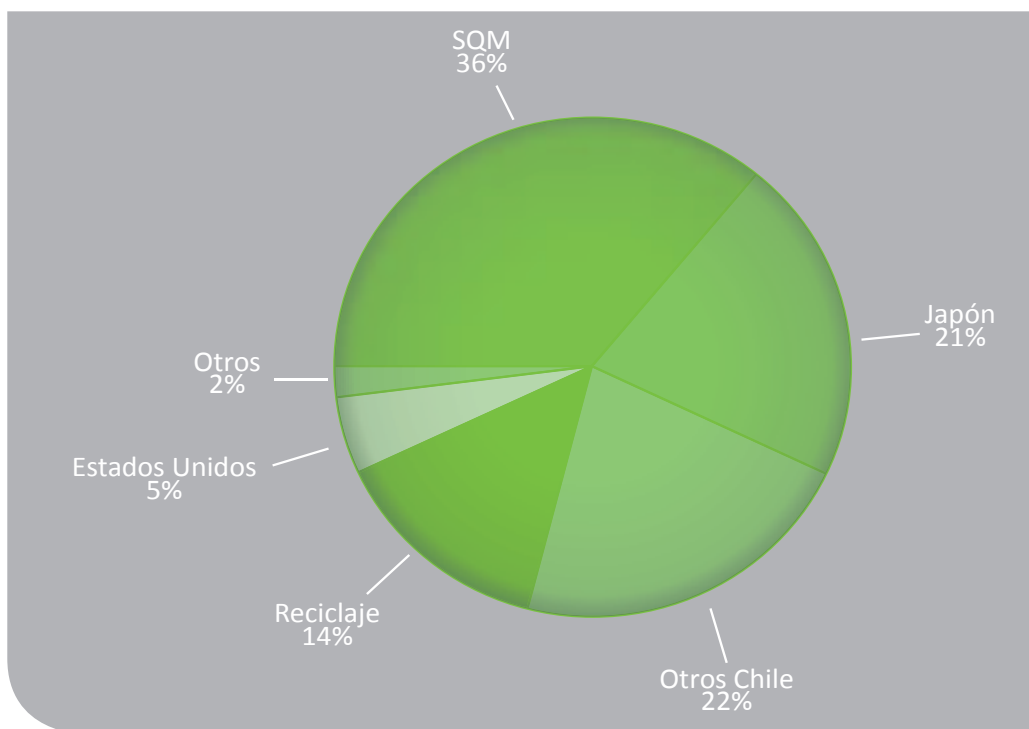
Durante la crisis económica mundial algunas aplicaciones se vieron afectadas más que otras. Por ejemplo, aplicaciones sensibles a los ciclos económicos, como aquellas

relacionadas a la industria automotriz (nylon) y construcción (biocidas), experimentaron importantes contracciones como consecuencia de la crisis económica mundial. Además, en algunas aplicaciones hubo una importante optimización de inventarios. Durante el 2010, estas industrias experimentaron importantes recuperaciones, que se tradujeron en una mayor demanda de yodo, alcanzando incluso mayores niveles que en el año 2008.

Por otra parte, el consumo de yodo asociado a la medicina y a la nutrición humana y animal, ha mantenido niveles de crecimiento relativamente estables.

Durante el 2010, se estima que la demanda total de yodo creció 17-18% respecto de 2009 y entre 2-3% con respecto a 2008, superando así los niveles registrados previo a la crisis económica mundial.

### Participación de Mercado del Yodo 2010





## Estabilizadores de Calor

Compuestos de yodo como el yoduro de potasio y el yoduro de cobre, son utilizados como estabilizadores térmicos en la producción de fibras poliamidas. Aproximadamente, 5% del consumo mundial de yodo es usado en estabilizadores de calor.

Las poliamidas son polímeros comúnmente conocidos como Nylon®, marca comercial de DuPont. Los más conocidos son el Nylon 6,6 y el Nylon 6. La primera producción comercial de Nylon 6,6 fue realizada por DuPont en 1939. Posteriormente, el Nylon 6 fue desarrollado para evitar problemas de patentes con el Nylon 6,6. La principal diferencia entre ambos polímeros es que el Nylon 6,6 tiene un punto de fusión bastante más bajo, lo que resulta en una desventaja en ciertas aplicaciones. Además de esta diferencia, la elección de uno u otro, para una determinada aplicación, depende altamente de las preferencias del consumidor.

La producción mundial de Nylon® se concentra en Norteamérica (Estados Unidos), Asia (principalmente China y Taiwán) y Europa.

Durante la producción de Nylon® se adiciona yoduro para proteger el crecimiento de las cadenas del polímero del calor generado en el proceso, así como la estabilidad del polímero en su uso final. El principal uso de estos estabilizadores de calor, en base a yodo, está en la fabricación de hilos de poliamida para neumáticos, los que deben resistir las altas temperaturas que se producen en la etapa de vulcanización y también en el recalentamiento por el rodaje caminero. Por ejemplo, los neumáticos de un pequeño vehículo pueden alcanzar 120°C en el rodamiento. En promedio, el uso de yoduro de potasio y yoduro de cobre permite resistir temperaturas de 170°C.



## Litio y Derivados





## SQM y Litio

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

Desde su entrada al mercado 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 26%<sup>(1)</sup>, y el negocio del litio representó un 8% de las ventas totales de SQM.

(1) Si se considera sólo los químicos de litio, la participación de SQM alcanza 31%

## Principales Usos del Litio

**E**l litio es un metal de la familia de los alcalinos y dada su versatilidad como elemento es utilizado en diversas aplicaciones. Además, se puede utilizar en distintos procesos productivos para mejorar el uso eficiente de energía y escasez de materias primas.

Las principales propiedades que hacen único a este elemento son:

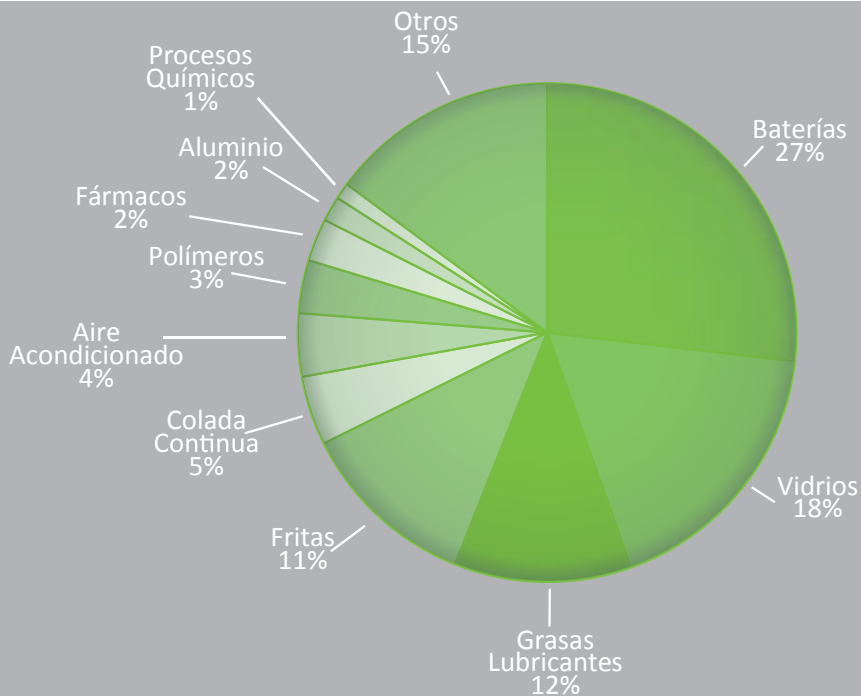
- Ser el elemento sólido más liviano en temperatura ambiente.
- Tener un bajo coeficiente de expansión térmica.
- Tener un elevado potencial electroquímico y baja densidad.
- Ser el sólido que posee la mayor capacidad calórica.

En forma de carbonato e hidróxido de litio, es la materia prima ideal para la producción de baterías secundarias (recargables). Debido a su elevado potencial electroquímico y su baja densidad, el litio se usa como material de fabricación de cátodo en baterías secundarias y como material ánodo en baterías primarias (no recargables). Las baterías que utilizan litio tienen mayor densidad energética, lo que les permite almacenar más energía por unidad de peso y volumen.





## Principales Usos del Litio



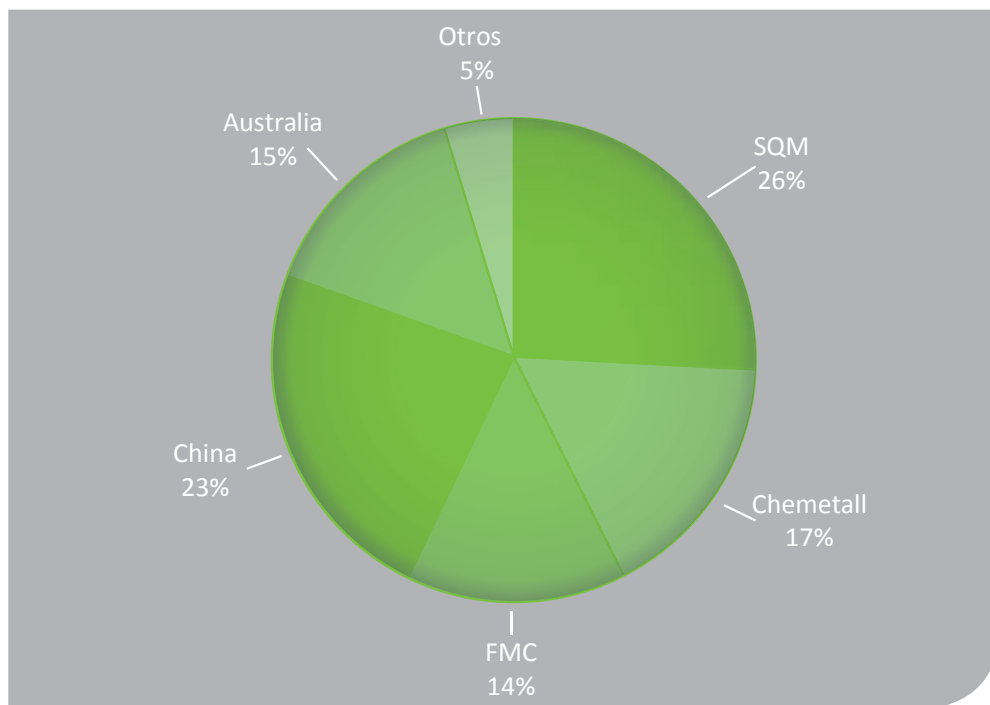
El litio, por ser el sólido que posee la mayor capacidad calórica, es un elemento excelente para ser usado en aplicaciones que involucran transferencia de calor - como en la fabricación de vidrio cerámico – utilizado en encimeras de cocina. En este tipo de vidrio, el litio presenta como principal ventaja la mayor dureza que otorga y, al mismo tiempo, una mejora en 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 altas temperaturas y cambios bruscos de temperatura. El metal 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. Por otro lado, la adición de litio mejora algunas propiedades físicas y mecánicas, tales como dureza, brillo y mayor resistencia a los agentes químicos.

Además de los usos tradicionales, el litio también 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 bajar 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 y Mercedes Benz están empezando a comercializar vehículos que usan baterías de ion-litio para almacenar energía y se espera que estos desarrollos evolucionen positivamente durante los próximos años.

## Participación de Mercado del Litio 2010



\*Incluye minerales y químicos de Litio

## Evolución de la Demanda

El mercado de 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 2000-2008, la demanda mundial de litio creció a una tasa promedio anual de 6%, situación impulsada por el desarrollo de las baterías recargables. Por otro lado, si se distingue la demanda de litio sin considerar su uso en baterías, ésta experimentó un crecimiento en torno al 4% anual.

El consumo de litio está ligado, en gran medida, a usos industriales como aire acondicionado, grasas lubricantes, colada continua y vidrio; aplicaciones que experimentaron una fuerte contracción como consecuencia de la crisis económica mundial. Durante este tiempo, hubo una importante optimización de inventarios en toda la cadena productiva de las distintas aplicaciones en que se utiliza el litio. Como consecuencia se estima que durante el 2009, la demanda mundial de litio se redujo más de 20% con respecto al año 2008, totalizando unas 90.000 toneladas métricas (medidas como carbonato de litio equivalente). Estos índices

reflejan la primera caída del mercado después de más de una década de crecimiento sostenido.

Respondiendo a las nuevas condiciones del mercado, SQM anunció en septiembre 2009 una reducción de 20% en los precios del carbonato e hidróxido de litio, con el propósito de acelerar el proceso de recuperación en la demanda e incentivar la investigación de nuevos usos para el metal.

A fines de 2009, se comenzó a observar una importante recuperación en el volumen de ventas, el cual, continuó durante todo el 2010. El consumo experimentó una importante recuperación producto del mayor dinamismo del mercado, acompañada por una recuperación de los inventarios. Se estima un crecimiento de la demanda de 40% para 2010, superando con creces los niveles registrados durante 2008 y alcanzando aproximadamente 125.000 toneladas métricas en 2010.



## Sistemas de Almacenamiento Energético a Gran Escala

Cada vez con mayor fuerza, las energías renovables están tomando un rol más significativo en la generación eléctrica. Motivo por el cual, se han ido generando numerosas iniciativas gubernamentales, sumadas a preocupación generalizada sobre el calentamiento global, que implican un mayor desarrollo de energía eólica y solar. Estas fuentes de energía tienen muchas ventajas, pero dada su naturaleza, generan una oferta eléctrica variable, básicamente, porque el viento no sopla constantemente y el sol no brilla indefinidamente en un determinado lugar.

El mayor uso de estas fuentes de energía en la generación eléctrica y el elevado potencial futuro, han generado cuestionamientos frente a una red eléctrica que podría depender altamente de fuentes variables.

Por otro lado, la demanda eléctrica es también variable, lo que implica que durante el día ésta alcanza períodos “punta” y períodos “valle”. Los sistemas de generación deben estar preparados para atender los períodos “punta”, lo que significa operar sistemas de generación marginales o de uso variable, generalmente más ineficientes y caros que los sistemas de generación de carga base. El rol de la generación de estas plantas marginales o de uso variable es también cubrir demanda adicional inesperada.

Uno de los mayores desafíos para la industria energética es manejar estas fluctuaciones de demanda y oferta de energía y poder responder de la manera más eficiente posible. Es probable que esta situación crezca en el futuro, dado el impulso importante que ha tenido la energía renovable. Para enfrentar este problema, en los últimos años se han estado desarrollando nuevas tecnologías de almacenamiento que tienen mucho potencial. En este contexto, las baterías de iones de litio serán una excelente alternativa tecnológica para esta aplicación, dado que las propiedades del elemento hace que sea un material ideal para almacenar energía.

Los sistemas de almacenamiento energético de gran escala adjuntos a subestaciones eléctricas podrían atenuar el impacto de la variabilidad implícita de la demanda y oferta energética. Además, los sistemas de almacenamiento basados en litio pueden, en efecto, aumentar el rendimiento y la eficiencia de energías renovables, que tienen otros beneficios para las sociedades.

Si bien esta aplicación está aún en una fase inicial de desarrollo, existe un alto potencial en el uso de sistemas de almacenamiento energético de gran tamaño asociados al control de redes eléctricas.



# Químicos Industriales





Los químicos industriales de SQM comprenden diversos productos: nitrato de sodio, nitrato de potasio, cloruro de potasio y ácido bórico; los cuales son usados como insumos en distintos procesos productivos. En esta línea de negocio SQM participa hace más de 30 años y todos estos productos aportan aproximadamente el 8% de los ingresos consolidados de la Compañía.

## Nitratos Industriales: Nitrato de Sodio y Nitrato de Potasio

Los nitratos industriales se obtienen a partir de la refinación de los fertilizantes, en base a nitrato; nitrato de sodio y nitrato de potasio y representan la mayoría de las ventas totales de los químicos industriales.

Los nitratos industriales se utilizan en una gran variedad de aplicaciones, desde el uso cotidiano, la fabricación de vidrio y el tratamiento de agua; hasta explosivos de minería y obras civiles, y tratamiento de metales. Además, tanto el nitrato de sodio como el nitrato de potasio se utilizan en aplicaciones para la producción de briquetas de carbón y en la industria pirotécnica, entre otros.

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 54% 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). La compañía cuenta además con un 29% de participación de mercado en el nitrato de potasio industrial, producto que se comercializa en tres grados de pureza (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, compuesta por sales de nitratos fundidos, que almacenan energía en forma de energía térmica. Durante el día, enormes espejos reflejan luz solar que calienta las sales de nitrato, éstas se mantienen calientes durante el día y liberan la energía capturada del sol durante la noche, permitiendo así que la planta opere durante más horas por día.

Esta simple innovación permite a las plantas de generación eléctrica solar operar aún en ausencia de luz solar, haciendo así más eficiente su operación y alcanzar en algunos mercados horarios de alta demanda. Además, las plantas que usan esta nueva tecnología no requieren un respaldo de energía tradicional como diesel o carbón, produciendo energía 100% limpia.



## 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

Una recuperación positiva de la demanda se experimentó en la venta de químicos industriales durante 2010, especialmente en explosivos para la minería e industria de la construcción, dejando atrás la fuerte desaceleración económica que afectó al mundo durante 2009.

Se llegó a niveles de venta muy similares a los obtenidos previos a la crisis global y para el 2011 se espera que siga una tendencia al crecimiento en sus distintas aplicaciones.





Potasio





## SQM y Potasio

Con el fin de autoabastecerse de cloruro de potasio, materia prima para la producción de nitrato de potasio, SQM comenzó a operar en el Salar de Atacama en la década de los 90. 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 2010, esta línea de negocio representó aproximadamente 29% de los ingresos totales de SQM.

Las principales fuentes de potasio que existen en el mercado para uso en fertilizantes son: cloruro de potasio (KCl), sulfato de potasio ( $K_2SO_4$ ) y nitrato de potasio ( $KNO_3$ ). De estas fuentes, el cloruro de potasio es sin duda el de mayor importancia a nivel mundial. SQM es la única empresa que produce las tres fuentes de potasio.

El potasio, el nitrógeno y el fósforo son los 3 macro-nutrientes 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 al estrés de enfermedades y plagas, altas y bajas temperaturas, sequías, etc.
- Asegurar la calidad de un cultivo, aumentando la duración post-cosecha, mejorando el sabor, el contenido de vitaminas y la apariencia física.

## Potasio: Uso Eficiente del Agua

Según la Organización de Naciones Unidas (ONU) la escasez de agua afecta ya a todos los continentes. Cerca de 1.200 millones de personas, casi una quinta parte de la población mundial, vive en áreas de escasez física de agua, mientras que 500 millones se aproximan a esta situación. Otros 1.600 millones, alrededor de un cuarto de la población mundial, se enfrentan a situaciones de escasez económica de agua, donde los países carecen de la infraestructura necesaria para transportar el agua desde ríos y acuíferos.

La escasez de agua constituye uno de los principales desafíos del siglo XXI al que se están enfrentando ya numerosas sociedades de todo el mundo. A lo largo del último siglo, el uso y consumo de agua creció a un ritmo dos veces superior al de la tasa de crecimiento de la población y, aunque no se puede hablar de escasez hídrica a nivel global, va en aumento el número de regiones con niveles crónicos de carencia de agua.

Las plantas usan miles de litros de agua para producir la materia seca que da valor al producto del agricultor. De hecho, para la mayoría de los cultivos, son necesarios cientos de litros de agua para producir un kilo de materia seca.

El uso eficiente del agua en cultivos es especialmente importante de considerar en estas regiones donde los recursos de agua son limitados o disminuidos y donde el agua de lluvia es un factor limitado.

El manejo eficiente de los nutrientes para las plantas debe de considerar el óptimo aprovechamiento del recurso agua. Dentro de los nutrientes necesarios para el crecimiento de los cultivos, el elemento que más influye en la eficiencia del uso del agua es el potasio. El manejo racional de este elemento es fundamental si se quiere obtener el máximo rendimiento con el menor gasto de agua.

No hay que olvidar que el potasio es uno de los elementos esenciales con mayor número de funciones dentro de las plantas. Entre sus funciones está:

- Ayuda en la fotosíntesis.
- Es vital para la formación de azúcares y su transporte a través de la planta.
- Está relacionado con por lo menos 60 enzimas (catalizadores de las reacciones químicas de las plantas),

en la espiración, formación de proteínas, almidones, síntesis de lignina y celulosa.

- Es parte activa del proceso de resistencia natural a plagas y enfermedades.

El potasio provee mucha de la “fuerza” necesaria para que el agua entre a la raíz desde el suelo. Las plantas con deficiencia de potasio son más susceptibles a los daños por sequía, principalmente debido a que no son capaces de utilizar toda el agua disponible en el suelo.

El mantener la turgencia de la planta es esencial para el buen funcionamiento del aparato que fotosintetiza (fábrica de azúcares) en la planta. Sin la presión de turgencia el crecimiento se detiene. La apertura de los estomas (poros) de las hojas ocurre cuando existe un incremento en la presión de turgencia (debido al agua) dentro de las células alrededor de los poros ocasionada por la entrada de potasio. El mal funcionamiento de los estomas debido a una deficiencia de potasio se ha relacionado con bajos niveles de fotosíntesis y también baja eficiencia del uso del agua por la planta. Al final, esto se ve reflejado en una disminución en las tasas de crecimiento y rendimiento de la planta.

Al mantener los niveles de potasio adecuados, la transpiración (salida de vapor de agua de la planta) y el intercambio de gases necesarios para el óptimo desarrollo de la planta se da de la manera más eficiente.

Cuando existe deficiencia de potasio en la planta, el mecanismo de entrada y salida de potasio de las células del complejo estomático se ve alterado, lo que ocasiona un mal funcionamiento provocando ineficiencia en el control de la transpiración y fotosíntesis. Esto se verá reflejado en un menor rendimiento de materia seca y azúcares y en una disminución de la eficiencia del uso del agua por el cultivo.

En términos prácticos, esto puede representar menos costo de riego por tonelada producida con una mayor eficiencia del uso del agua por superficie cultivada.



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 en muchos de ellos.

Para el año 2010, se estima una recuperación de la demanda mundial del mercado de potasio superior a lo proyectado inicialmente, con un aumento cercano a un 70% respecto al 2009. Esto representa un nivel de demanda cercano a 50 millones de toneladas métricas. Cabe destacar que a pesar de esta importante recuperación, la demanda no llegó a los niveles alcanzados en los años 2007 y 2008. Lo anterior, sumado a las buenas perspectivas económicas que presentan los principales cultivos donde se usa el potasio, hacen mirar con optimismo el año 2011 para el cual el mercado estima un nivel de demanda cercano a los 55 millones de toneladas.

Es importante destacar que aunque durante el año 2009 la demanda mundial de potasio cayó cerca de un 45% respecto al año 2008, con ventas cercanas a los 30 millones de



toneladas métricas, SQM presentó un crecimiento del 200% en sus volúmenes de venta durante ese año, aprovechando su posición como productor de menor tamaño en este mercado.

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

Durante el 2010, SQM presentó volúmenes de venta cercanos a los 1.3 millones de toneladas métricas, lo cual, equivale a un crecimiento del 84% respecto al año 2009. Esto gracias a las inversiones en incremento de capacidad que se han implementado en los últimos tres años. En el caso de cloruro

de potasio, SQM comercializa este producto a través de una red de distribución en varios mercados globales sin interferir con el balance de cada uno de ellos. Este crecimiento, si bien es menor en términos de participación de mercado, ha tenido un impacto significativo en los resultados de la Compañía.

Actualmente, la Compañía se encuentra desarrollando un plan de aumento de capacidad de cloruro de potasio y sulfato de potasio. Además, para el 2011 año, SQM incrementará en forma importante la capacidad de producto compactado, lo que le dará una mayor flexibilidad y oportunidad de acceder a nuevos nichos de mercado.



## Otros Fertilizantes Commodity

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

En Chile, más del 85% de los fertilizantes utilizados para la agricultura son importados. La mayor parte de ellos son commodities, que se transan en grandes volúmenes a nivel mundial y sus precios siguen las tendencias internacionales. Los fertilizantes contribuyen a la producción de alimento y el comportamiento de su demanda, principalmente ligado a la producción de granos. A través de los aportes nutricionales de este recurso los agricultores de todo el mundo buscan mejorar sus eficiencias productivas para satisfacer su demanda.

Después de un año 2008 marcado por importantes alzas en los precios internacionales durante el primer semestre y luego un 2009 en el que se observó una corrección de los precios a la baja, el año 2010 presentó una recuperación de los precios no solo de los fertilizantes sino también de los commodities en general, tendencia que se mantuvo durante todo el período.

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.







## Análisis Financiero



## Análisis Financiero



Ricardo Ramos  
Vicepresidente de  
Finanzas y Desarrollo

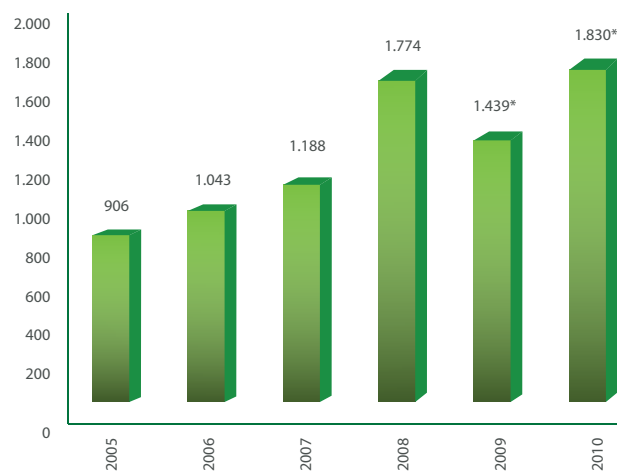
La sólida posición financiera de SQM a fines del año 2010, es consistente con la estrategia de desarrollo de largo plazo de la Compañía. Durante el último año, SQM fortaleció sus indicadores financieros lo que nos permite enfrentar el ambicioso plan de inversiones a desarrollar en los próximos años.

**SQM** reportó utilidades para el año 2010 de US\$382,1 millones (US\$1,45 por acción) un 13,0% superior a los US\$338,3 millones (US\$1,29 por acción) correspondientes al año 2009. El margen bruto fue de US\$626,0 millones (34,2% de los ingresos), el cual es un 18,1% superior a los US\$530,2 millones (36,9% de los ingresos) alcanzados en 2009. Los ingresos para 2010 fueron de US\$1.830,4 millones, los cuales representan un aumento de un 27,2% en relación a los US\$1.438,7 millones reportados en el mismo período de 2009.

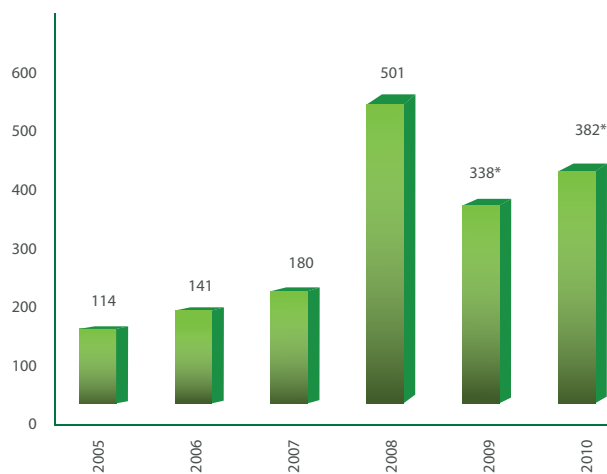
Después de un consistente desempeño en cada trimestre del año, se terminó el 2010 con sólidos resultados. Se observaron fuertes volúmenes en todas nuestras líneas de negocio, dejando en el pasado los bajos niveles del 2009. Adicionalmente, se vio una notable recuperación de los inventarios en todas nuestras líneas de negocio y en algunos casos se superaron los niveles previos a la crisis. De hecho,

durante el 2010, se experimentó niveles record de ventas en nuestras líneas de negocio de Yodo y Litio, lo que evidencia los sólidos fundamentos detrás de estos mercados.

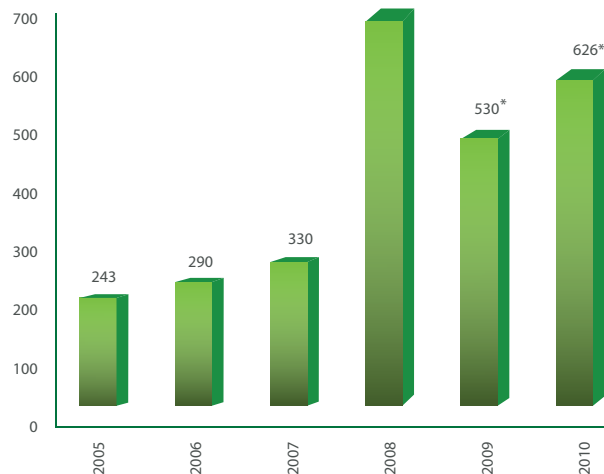
Ingresos MUS\$



Utilidad MUS\$



Margen Bruto MUS\$



\* cifras bajo estándares IFRS



## Nutrición Vegetal de Especialidad

Los ingresos de NVE para 2010 totalizaron US\$603,7 millones 14,6% por sobre los US\$527,0 millones reportados el año anterior.

Volúmenes e ingresos de Nutrición Vegetal de Especialidad:

		2010	2009	2010/2009	
Nitrato de Sodio	MTon	16,8	16,5	0,2	1%
Nitrato de Potasio y Nitrato Sódico Potásico	MTon	546,2	392,1	154,0	39%
Mezclas de Especialidad	MTon	164,8	174,6	-9,8	-6%
Otros fertilizantes de Especialidad (*)	MTon	87,6	82,3	5,2	6%
<b>Ingresos NVE</b>	<b>MMUS\$</b>	<b>603,7</b>	<b>527,0</b>	<b>76,7</b>	<b>15%</b>

\*Incluye principalmente trading de fertilizantes de especialidad

En general, los volúmenes en el mercado de fertilizantes en 2010 mostraron una notoria mejoría por sobre los niveles de 2009, y el segmento de NVE no fue la excepción. Durante 2010, el mercado de potasio se estabilizó y retornó a los niveles previos a la crisis, a medida que la incertidumbre fue reemplazada por confianza de los consumidores durante los primeros meses del año. La demanda estuvo influenciada por la necesidad de los agricultores de aumentar los rendimientos de sus cultivos, lo que derivó en un regreso a tasas de consumo normalizadas.

Las mejores condiciones económicas han influenciado positivamente la demanda por frutas y vegetales de mejor calidad, lo que a su vez ha impulsado el aumento de la demanda por fertilizantes de especialidad. Otros mercados clave de NVE también han presentado desempeños consistentes y los volúmenes en 2010 resultaron sustancialmente mayores a aquellos registrados en 2009.

De acuerdo a lo esperado, los precios promedio en 2010 fueron menores que el promedio en 2009. Sin embargo, los precios en el cuarto trimestre fueron mayores que los registrados durante los primeros nueve meses del año. Se ha evidenciado un positivo desarrollo en los mercados de cloruro de potasio, esta tendencia debería continuar y los mercados deberían llegar a niveles pre-crisis durante el 2011.

## Yodo y Derivados

Los ingresos por ventas de yodo y sus derivados totalizaron en 2010 US\$316,3 millones, un 65,7% superior a los US\$190,9 millones reportados en el año 2009.

Volúmenes e ingresos de Yodo y Derivados:

		2010	2009	2010/2009	
Yodo y Derivados	MTon	11,9	7,2	4,8	67%
<b>Ingresos de Yodo y Derivados</b>	<b>MMUS\$</b>	<b>316,3</b>	<b>190,9</b>	<b>125,3</b>	<b>66%</b>

Las mejores condiciones económicas motivaron la recuperación de la demanda en el mercado de yodo, particularmente aplicaciones para la industria de biocidas así como también las pantallas de LCD crecieron fuertemente. La demanda total de mercado de yodo para 2010 mejoró por sobre 2009 y sobrepasó la demanda de 2008, anteriormente considerado como el año de mayor demanda. La sólida demanda registrada en este mercado fue complementada por una restricción en la oferta, lo que permitió que SQM, como líder mundial del mercado de yodo estuviese especialmente posicionado para responder a las necesidades vigentes en el mercado.

Un retorno a niveles normales de inventarios a través de la cadena de distribución también afectó positivamente la demanda de yodo y, de ese modo, las ventas de yodo no solo fueron significativamente mayores que en 2009, sino que son las más altas reportadas en la historia de la compañía.

Durante el año 2010 los precios del yodo se mantuvieron estables.



## Litio y Derivados

Los ingresos de litio y derivados alcanzaron US\$150,8 millones durante 2010, un aumento de 28,0% con respecto a los US\$117,8 millones registrados en 2009.

Volúmenes e ingresos de Litio y Derivados:

		2010	2009	2010/2009	
Litio y Derivados	MTon	32,4	21,3	11,1	52%
<b>Ingresos de Litio y Derivados</b>	<b>MMUS\$</b>	<b>150,8</b>	<b>117,8</b>	<b>33,0</b>	<b>28%</b>

El desempeño de la línea de negocio de litio superó nuestras expectativas originales para 2010 y se registraron volúmenes de venta record. El mercado de litio aumentó por sobre el 2009 y estimamos que la demanda total de litio fue mayor que la de 2008, año considerado anteriormente como record en demanda. La recuperación de la demanda en 2010 estuvo influenciada principalmente por el aumento de la demanda por baterías secundarias recargables para

dispositivos portátiles, y también por una normalización de los inventarios operacionales a través de la cadena de distribución de litio.

Los precios en esta línea de negocio se han mantenido relativamente constantes en el año y han continuado aproximadamente un 20% por debajo de los precios de 2009.



## Potasio

Los ingresos de Cloruro de Potasio y de Sulfato de Potasio en 2010 totalizaron US\$528,2 millones, cifra superior en un 32,3% respecto de 2009, cuando las ventas fueron de US\$399,1 millones.

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

		2010	2009	2010/2009	
Cloruro de Potasio & Sulfato de Potasio	MTon	1.273,0	690,0	583,0	84%
<b>Ingresos de Cloruro de Potasio y Sulfato de Potasio</b>	<b>MMUS\$</b>	<b>528,2</b>	<b>399,1</b>	<b>129,0</b>	<b>32%</b>

El mercado de cloruro de potasio continuó mostrando una robusta recuperación en la demanda durante el cuarto trimestre de 2010. En este escenario, SQM logró volúmenes de venta superiores respecto al mismo período de 2009.

Aunque los precios promedio en 2010 fueron menores que aquellos registrados en 2009, el precio de los cultivos

ha aumentado de forma atractiva recientemente, creando una motivación económica adicional para los agricultores de utilizar fertilizantes a tasas mayores, resultando así en una demanda acelerada por fertilizantes y una presión al alza de los mismos.



## Químicos Industriales

Los ingresos de nuestros Químicos Industriales durante 2010 alcanzaron US\$149,7 millones, un 29,7% superior que los US\$115,4 millones registrados durante el mismo período del año anterior.

Volúmenes e ingresos de Químicos Industriales:

		2010	2009	2010/2009	
Nitratos Industriales	MTon	198,9	149,2	49,7	33%
Acido Bórico	MTon	2,6	3,4	-0,8	-22%
<b>Ingresos de Químicos Industriales</b>	<b>MMUS\$</b>	<b>149,7</b>	<b>115,4</b>	<b>34,3</b>	<b>30%</b>

Durante el 2010 los volúmenes de venta de químicos industriales mejoraron sustancialmente por sobre los niveles vistos en 2009, sostenidos principalmente por una mejora en las condiciones económicas, mientras que los precios se mantuvieron relativamente constantes. Una mayor demanda por usos tradicionales por parte de los mercados asiáticos ayudaron a compensar una recuperación de demanda más lenta por parte de mercados como el de Estados Unidos y Europa.

En general, las aplicaciones tradicionales de químicos industriales, en particular aquellas relacionadas a la construcción, mostraron una notable mejoría por sobre los niveles de 2009. Anticipamos que la demanda por químicos industriales continuará progresando favorablemente en los años venideros, dirigida por el desarrollo de nuevas aplicaciones. Más aún, nuevos proyectos de energía renovable alternativa, que utilizan nitrato de sodio y nitrato de potasio grado industrial para el almacenamiento de energía térmica solar continuará desarrollándose, mostrando así interesantes oportunidades para SQM.



## Otros Fertilizantes Commodity y Otros Ingresos

Los ingresos por venta de otros fertilizantes commodity y otros ingresos alcanzaron US\$81,8 millones en 2010, en comparación con los US\$88,5 millones correspondientes a 2009.

## Adopción de Normas Internacionales de Información Financiera

Cumpliendo con las normas impartidas por la Superintendencia de Valores y Seguros, SQM ha migrado desde GAAP chileno a las Normas Internacionales de Información Financiera (“NIIF” o “IFRS”) como la base para preparar su contabilidad. Este cambio es efectivo el 1 de enero de 2010, y como consecuencia 2010 ha sido preparado bajo las normas IFRS y 2009 ha sido reconciliado en IFRS para propósitos comparativos.

## Gastos Administrativos

Los gastos de administración totalizaron US\$78,8 millones (4,3% de los ingresos) en 2010, comparados con los US\$75,5 millones (5,2% de los ingresos) registrados durante 2009.

## Gastos Financieros Netos

Los gastos financieros netos totalizaron US\$22,1 millones comparados con los US\$17,5 millones registrados durante 2009.

## Deuda Financiera

En abril de 2010 la Compañía colocó en el mercado estadounidense un bono 144-A por US\$250 millones, a un plazo de 10 años con una amortización única al vencimiento y una tasa de colocación de 5,50%, con el objetivo de refinanciar pasivos. Esta operación obtuvo en ese minuto la menor tasa de colocación que una empresa chilena había obtenido en ese mercado.

La deuda financiera neta<sup>(1)</sup> al 31 de diciembre de 2010 fue de US\$584,4 millones. La razón deuda financiera neta/EBITDA a finales del 2010 fue de 0,85 veces, en comparación con 1,16 veces a fines del año 2009.

(1) Deuda financiera neta corresponde a la deuda financiera menos efectivo y equivalente al efectivo, y otros activos financieros incluyendo los efectos de los cross currency swaps.



## Plan de Inversiones

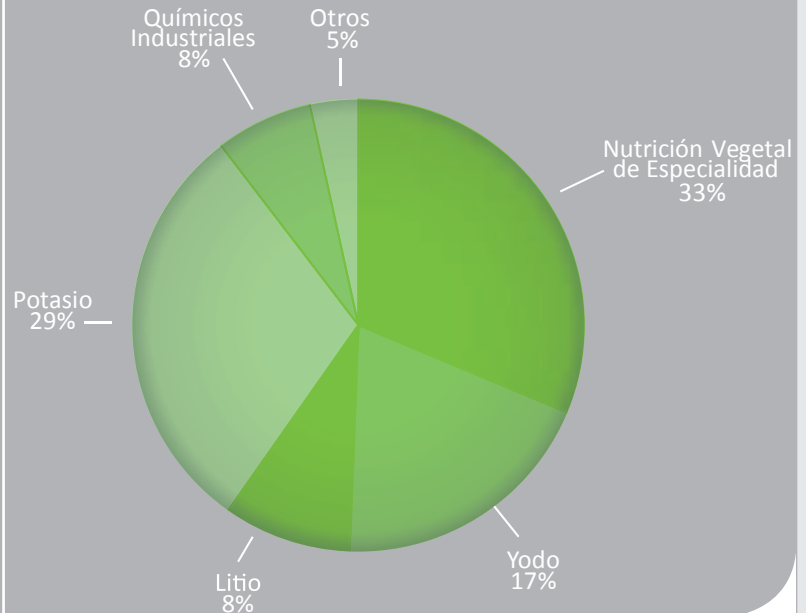
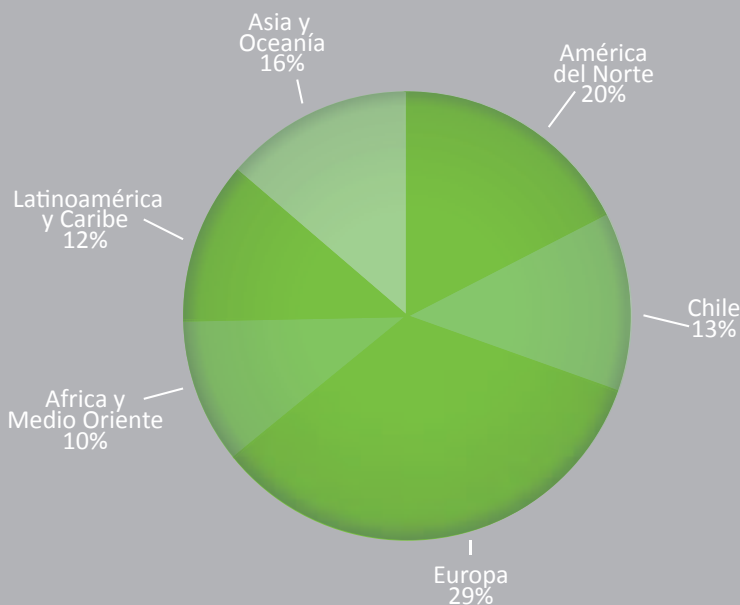
Durante el 2010, SQM invirtió aproximadamente US\$336 millones como parte de su Plan Inversiones. Los proyectos principales del año 2010 incluyeron la continuación de aumento de la capacidad productiva en el Salar de Atacama, y también la finalización de una nueva planta de Nitrato de Potasio en Coya Sur, con capacidad de 300.000 toneladas métricas, aumentando la capacidad total de SQM desde 650.000 a 950.000 toneladas métricas. Esta planta incorpora las últimas tecnologías existentes, lo que permite ahorrar costos y producir con mayor eficiencia en el uso del Cloruro de Potasio.

Para los años 2011-2012 en conjunto, la proyección del Plan de Inversiones de SQM asciende a aproximadamente US\$750 millones, principalmente relacionado a los proyectos de: aumento de capacidad de producción de productos en base

a potasio provenientes del Salar de Atacama, la optimización y el aumento de capacidad de las instalaciones productivas de yodo y nitratos, la optimización de la infraestructura ferroviaria y una serie de proyectos destinados a mantener la capacidad productiva, aumentar rendimientos y reducir costos.

Los planes mencionados pueden ser modificados para reflejar cambios en las condiciones de mercado que afectan los productos de la Compañía. Además, aumentos en los costos de materias primas y repuestos pueden afectar los montos de las inversiones necesarias para realizar los proyectos que la Compañía actualmente tiene programados. Los montos anunciados en el Plan de Inversiones de SQM no incluyen las adquisiciones o joint ventures que la Compañía potencialmente podría realizar en el futuro.

### Distribución Geográfica de Ventas



### Ventas por Área de Negocio



Rússia  
Bovespa

2,504  
874  
64,05

## Estados Financieros Consolidados





# Informe de los Auditores Independientes



Ernst & Young Chile  
Presidente Riesco 5435, piso 4  
Las Condes  
Santiago

Tel: 56 2 676 1000  
Fax: 56 2 676 1010  
www.eychile.cl

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

Hemos efectuado una auditoría a los estados de situación financiera consolidados de Sociedad Química y minera de Chile S.A. y filiales al 31 de diciembre de 2010 y 2009, del estado de situación financiera consolidado de apertura al 1 de enero de 2009, y a los correspondientes estados consolidados de resultados integrales, de cambio en el patrimonio y de flujos de efectivo por los años terminados al 31 de diciembre de 2010 y 2009. 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 emitir una opinión sobre estos estados financieros, con base en las auditorías que efectuamos.

Nuestras auditorías fueron efectuadas 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 que los estados financieros 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. Una auditoría comprende, también, una evaluación 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. Consideramos que nuestras auditorías constituyen 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 de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y filiales al 31 de diciembre de 2010 y 2009 y al 1 de enero de 2009, y los resultados de sus operaciones y flujos de efectivo por los años terminados al 31 de diciembre de 2010 y 2009, de acuerdo con Normas Internacionales de Información Financiera.



Juan Francisco Martínez A.

ERNST & YOUNG LTDA.

Santiago, 01 de de Marzo de 2011

# Índice

Estados de Situación Financiera Clasificado Consolidado	72
Estados Consolidado de Resultados por Función	74
Estados Consolidados de Resultados Integrales	75
Estados de Flujos de Efectivo Consolidado	76
Estados de Cambios en el Patrimonio	78
Notas a los Estados Financieros Consolidados	
1 Identificación y actividades de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. y Filiales	79
2 Bases de presentación de los Estados financieros consolidados y criterios contables aplicados	81
2.1 Período contable	81
2.2 Bases de preparación	81
2.3 Transacciones en moneda extranjera	84
2.4 Bases de consolidación	86
2.5 Responsabilidad de la información y estimaciones realizadas	89
2.6 Información financiera por segmentos operativos	89
2.7 Propiedades, plantas y equipos	90
2.8 Propiedades de inversión	91
2.9 Inventarios	91
2.10 Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	92
2.11 Reconocimiento de ingresos	92
2.12 Inversiones contabilizadas por el método de la participación	93
2.13 Impuestos a la renta e impuestos diferidos	94
2.14 Ganancias por acción	94
2.15 Deterioro del valor de los activos no financieros	95
2.16 Activos financieros	95
2.17 Pasivos financieros	96
2.18 Medio ambiente	97
2.19 Dividendo mínimo	97
2.20 Estado de flujo de efectivo	97
2.21 Obligaciones por indemnizaciones por años de servicios y compromisos por pensiones	98
2.22 Derivados financieros y operaciones de cobertura	98
2.23 Arrendamiento	99
2.24 Gastos de prospección y evaluación	100
2.25 Otras provisiones	100
2.26 Planes de compensación	101
2.27 Gastos de seguros de bienes y servicios	101
2.28 Activos intangibles	101
2.29 Gastos de investigación y desarrollo	102
2.30 Clasificación de saldos en corrientes y no corrientes	102
3 Primera aplicación de normas internacionales de información financiera (IFRS)	103
Aplicación de NIIF	103
Reconciliación del Patrimonio neto desde principios contables generalmente aceptados en Chile a Normas Internacionales de Información Financiera al 01 de enero de 2009	104
Reconciliación del Patrimonio neto desde principios contables generalmente aceptados en Chile a Normas Internacionales de Información Financiera al 31 de diciembre de 2009	105

Reconciliación de la Ganancia desde principios contables generalmente aceptados en Chile a Normas Internacionales de Información Financiera al 31 de diciembre de 2009	105
Reconciliación estado de flujo de efectivo desde principios contables generalmente aceptados en Chile a Normas Internacionales de Información Financiera al 31 de diciembre de 2009	106
<b>4 Gestión de riesgo financiero</b>	109
4.1 Política de gestión de riesgos	109
4.2 Factores de riesgo	109
4.3 Medición del riesgo	111
<b>5 Cambios en estimaciones y políticas contables (uniformidad)</b>	112
<b>6 Efectivo y equivalente al efectivo</b>	113
6.1 Clases de efectivo y equivalentes al efectivo	113
6.2 Otros efectivos y equivalentes al efectivo	113
6.3 Información del efectivo y equivalente al efectivo por monedas	114
6.4 Importe de saldos de efectivo significativos no disponibles	114
6.5 Detalle depósitos a plazo	115
<b>7 Inventarios</b>	116
<b>8 Información a revelar sobre partes relacionadas</b>	117
8.1 Información a revelar sobre partes relacionadas	117
8.2 Relaciones entre controladora y entidad	117
8.3 Entidad controladora intermedia y sociedades controladas por SQM S.A. que producen estados financieros públicamente	118
8.4 Detalle de identificación de vínculo entre controladora y subsidiaria	119
8.5 Detalle de partes relacionadas y transacciones con parte relacionadas	120
8.6 Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes	121
8.7 Cuentas por cobrar con partes relacionadas, no corrientes	121
8.8 Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes	122
8.9 Directorio y alta administración	122
<b>9 Instrumentos financieros</b>	125
9.1 Clases de otros activos financieros	125
9.2 Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	126
9.3 Activos de cobertura corrientes	128
9.4 Pasivos financieros	130
9.5 Acreedores comerciales y otras cuentas por pagar	139
9.6 Pasivos financieros a valor razonable con cambios en resultados	140
9.7 Categorías de activos y pasivos financieros	140
9.8 Activos financieros pignorados como garantía	141
9.9 Valor razonable estimado de instrumentos financieros e instrumentos financieros derivados	141
9.10 Naturaleza y alcance de los riesgos que surgen de los instrumentos financieros	142
<b>10 Inversiones e información a revelar sobre inversiones en filiales</b>	143
10.1 Informaciones a revelar sobre inversiones en filiale	143
<b>11 Inversiones en asociadas</b>	148
11.1 Inversiones en asociadas contabilizadas por el método de la participación	148

11.2	Activos, pasivos, ingresos y gastos ordinarios de las Empresas asociadas	148
11.3	Detalle de inversiones en asociadas	149
12	<b>Negocios conjuntos</b>	150
12.1	Política de contabilización de negocios conjuntos en estados financieros separados de una controladora	150
12.2	Información a revelar sobre participaciones en negocios conjuntos	150
12.3	Detalle de activos, pasivos y resultados en Inversiones en negocios conjuntos significativos por Empresa	151
12.4	Detalle de importe de ganancia (pérdida) neta de inversiones en negocios conjuntos significativos por Empresas	152
13	<b>Activos intangibles y plusvalía</b>	153
13.1	Saldos	153
13.2	Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía	153
14	<b>Propiedades, plantas y equipos</b>	156
14.1	Clases de propiedades, plantas y equipos	156
14.2	Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos por clases	157
14.3	Detalle de propiedades, plantas y equipos pignorados como garantías	158
14.4	Información adicional	158
15	<b>Arrendamientos</b>	159
15.1	Información a revelar sobre arrendamientos financieros, arrendatario	159
15.2	Propiedades de inversión en arrendamientos financieros	159
15.3	Reconciliación de los pagos mínimos del arrendamiento financiero, arrendatario	159
16	<b>Beneficios a los empleados</b>	160
16.1	Provisiones por beneficios a los empleados	160
16.2	Políticas sobre clases de beneficios definidos	160
16.3	Otros beneficios a largo plazo	161
16.4	Obligaciones post retiro del personal	162
16.5	Indemnizaciones por años de servicios	163
17	<b>Plan de compensación ejecutivos</b>	164
18	<b>Información a revelar sobre patrimonio neto</b>	166
18.1	Gestión de capital	166
18.2	Información a revelar sobre capital en acciones preferentes	167
18.3	Políticas de dividendos	167
18.4	Dividendos provisorios	168
19	<b>Provisiones y otros pasivos no financieros</b>	169
19.1	Clases de provisiones	169
19.2	Descripción de otras provisiones	169
19.3	Otros pasivos	169
19.4	Movimientos en provisiones	170
19.5	Detalle de las principales clases de provisiones	172
20	<b>Contingencias y restricciones</b>	173
20.1	Juicios u otros hechos relevantes	173



20.2	Restricciones	176
20.3	Compromisos	176
20.4	Efectivo de utilización restringida o pignorada	176
20.5	Cauciones obtenidas de terceros	176
20.6	Garantías indirectas	177
21	Ingresos ordinarios	178
22	Ganancias por acción	179
23	Costos por préstamos	180
24	Efecto de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera	181
25	Medio ambiente	182
25.1	Información a revelar sobre desembolsos relacionados con el medio ambiente	182
25.2	Detalle de información de desembolsos relacionados con el medio ambiente	183
25.3	Descripción de cada proyecto con indicación si estos se encuentran en proceso o están terminados	191
26	Otros activos no financieros corrientes y no corrientes	195
27	Segmentos de operación	197
27.1	Segmentos de operación	197
27.2	Estados de resultados integrales clasificado por segmentos de operación basados en grupos de productos	198
27.3	Activos y pasivos por segmentos de operación basados en grupos de productos	199
27.4	Desembolsos de los activos no monetarios del segmento	200
27.5	Información sobre productos y servicios clientes externos	201
27.6	Información sobre áreas geográficas	201
27.7	Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de clientes externos, clasificados por áreas geográficas	201
27.8	Activos no corrientes clasificados por área geográfica	202
27.9	Información sobre los principales clientes	203
27.10	Propiedades, plantas y equipos clasificados por áreas geográficas	203
28	Otros ingresos, otros gastos por función y otras ganancias o pérdidas	204
29	Impuesto a la renta y diferidos	205
29.1	Cuentas por cobrar por impuestos corrientes	205
29.2	Cuentas por pagar por impuestos corrientes	205
29.3	Utilidades tributarias	205
29.4	Impuesto a la renta y diferidos	206
29.5	Modificaciones a la Ley de la Renta e Impuestos a la Minería en Chile	212
30	Información a revelar sobre efectos de las variaciones en las tasas de cambio de la moneda extranjera	214
31	Deterioro del valor de los activos	219
32	Hechos ocurridos después de la fecha del balance	220
32.1	Autorización de Estados Financieros	220
32.2	Informaciones a revelar sobre hechos posteriores a la fecha del balance	220
32.3	Detalle de dividendos declarados después de la fecha del balance	220

# Estado de Situación Financiera

## Clasificado Consolidado

Activos	Nota N°	Al 31 de Diciembre de 2010 MUS\$	Al 31 de Diciembre de 2009 MUS\$	Al 1 de Enero de 2009 MUS\$
<b>Activos corrientes</b>				
Efectivo y Equivalentes al Efectivo	6.1	524.652	375.639	283.576
Otros activos financieros corrientes	9.1	76.178	180.569	41.943
Otros activos no Financieros corrientes	26	44.442	34.375	41.971
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	9.2	375.945	325.823	334.791
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas, corriente	8.6	36.172	68.656	51.027
Inventarios	7.0	605.101	630.763	540.877
Activos por impuestos corrientes	29.1	32.773	41.825	1.695
<b>Activos corrientes totales</b>		<b>1.695.263</b>	<b>1.657.650</b>	<b>1.295.880</b>
<b>Activos no corrientes</b>				
Otros activos financieros no corrientes	9.1	92.674	49.836	101
Otros activos no financieros no corrientes	26	24.157	30.880	26.444
Derechos por cobrar no corrientes	9.2	1.102	4.208	766
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas, no corrientes	8.7	-	-	2.000
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	11.1	62.271	55.185	36.934
Activos intangibles distintos de la plusvalía	13.1	3.270	2.836	3.525
Plusvalía	13.1	38.388	38.388	38.388
Propiedades, planta y equipo	14.1	1.453.973	1.300.546	1.076.531
Propiedad de inversión	14.4	1.373	1.405	1.436
Activos por impuestos diferidos	29.4	365	870	1.969
<b>Total de activos no corrientes</b>		<b>1.677.573</b>	<b>1.484.154</b>	<b>1.188.094</b>
<b>Total de Activos</b>		<b>3.372.836</b>	<b>3.141.804</b>	<b>2.483.974</b>

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



Patrimonio y Pasivos	Nota N°	Al 31 de Diciembre de 2010 MUS\$	Al 31 de Diciembre de 2009 MUS\$	Al 1 de Enero de 2009 MUS\$
<b>Pasivos</b>				
<b>Pasivos corrientes</b>				
Otros pasivos financieros corrientes	9.4	187.555	268.855	150.322
Cuentas comerciales y otras cuentas por pagar corrientes	9.5	152.147	185.975	110.802
Cuentas por pagar a entidades relacionadas corrientes	8.8	3.538	3.892	178
Otras provisiones corrientes	19.1	15.014	16.442	9.551
Pasivos por impuestos corrientes	29.2	7.113	1.298	89.142
Provisiones por beneficios a los empleados corrientes	16.1	44.011	16.375	22.112
Otros pasivos no financieros corrientes	19.3	67.459	52.205	115.682
<b>Pasivos corrientes totales</b>		<b>476.837</b>	<b>545.042</b>	<b>497.789</b>
<b>Pasivos, no corrientes</b>				
Otros pasivos financieros no corrientes	9.4	1.090.188	1.024.350	520.140
Otras cuentas por pagar no corrientes	9.5	-	187	398
Otras provisiones no corrientes	19.1	5.500	3.500	3.181
Pasivo por impuestos diferidos	29.4	100.781	53.802	27.188
Provisiones por beneficios a los empleados no corrientes	16.1	28.710	50.473	35.059
<b>Total pasivos no corrientes</b>		<b>1.225.179</b>	<b>1.132.312</b>	<b>585.966</b>
<b>Total Pasivos</b>		<b>1.702.016</b>	<b>1.677.354</b>	<b>1.083.755</b>
<b>Patrimonio</b>				
	18			
Capital emitido		477.386	477.386	477.386
Ganancias (pérdidas) acumuladas		1.155.131	951.173	888.369
Otras reservas		(9.713)	(9.806)	(12.077)
<b>Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora</b>		<b>1.622.804</b>	<b>1.418.753</b>	<b>1.353.678</b>
Participaciones no controladoras		48.016	45.697	46.541
<b>Patrimonio Total</b>		<b>1.670.820</b>	<b>1.464.450</b>	<b>1.400.219</b>
<b>Total patrimonio y pasivos</b>		<b>3.372.836</b>	<b>3.141.804</b>	<b>2.483.974</b>

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

# Estados Consolidados de Resultados por Función

	Nota N°	Enero a Diciembre	
		2010 MUS\$	2009 MUS\$
Ingresos de actividades ordinarias	21	1.830.413	1.438.659
Costo de ventas		(1.204.410)	(908.474)
<b>Ganancia Bruta</b>		<b>626.003</b>	<b>530.185</b>
Otros ingresos, por función	28	6.545	17.009
Gastos de administración		(78.819)	(75.470)
Otros gastos, por función	28	(36.212)	(21.847)
Otras ganancias (pérdidas)	28	(6.979)	(13.705)
Ingresos financieros		12.930	13.525
Costos financieros	23	(35.042)	(30.979)
Participación en las ganancias (pérdidas) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación		10.681	4.462
Diferencias de cambio	24	(5.807)	(7.577)
<b>Ganancia(pérdida), antes de impuestos</b>		<b>493.300</b>	<b>415.603</b>
Gasto por impuestos a las ganancias	29.4	(106.029)	(75.840)
Ganancia(pérdida) procedente de operaciones continuadas		387.271	339.763
<b>Ganancia (pérdida)</b>		<b>387.271</b>	<b>339.763</b>
<b>Ganancia (pérdida), atribuible a</b>			
Ganancia (pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora		382.122	338.297
Ganancia (pérdida) atribuible a participaciones no controladoras		5.149	1.466
<b>Ganancia (pérdida)</b>		<b>387.271</b>	<b>339.763</b>

	Nota N°	Enero a Diciembre	
		2010 MUS\$	2009 MUS\$
<b>Ganancia por acción</b>			
<b>Acciones Comunes</b>			
Ganancias Básicas por acción (US\$ por acción)	22	1,4519	1,2853
Ganancias básicas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas		1,4519	1,2853
<b>Acciones comunes diluidas</b>			
Ganancias diluidas por acción (US\$ por acción)	22	1,4519	1,2853
Ganancias diluidas por acción (US\$ por acción) de operaciones continuadas		1,4519	1,2853

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

# Estados Consolidados de Resultados Integrales

Estado del resultado integral	Enero a Diciembre	
	2010 MUS\$	2009 MUS\$
Ganancia (pérdida)	387.271	339.763
<b>Componentes de otro resultado integral, antes de impuestos diferencia de cambio por conversión</b>		
Ganancias (pérdidas) por diferencias de cambio de conversión, antes de impuestos	663	1.735
<b>Otro resultado integral, antes de impuestos, diferencias de cambio por conversión</b>	<b>663</b>	<b>1.735</b>
<b>Coberturas del flujo de efectivo</b>		
Ganancias (pérdidas) por coberturas de flujo de efectivo, antes de impuestos	(1.474)	(112)
<b>Otro resultado integral, antes de impuestos, coberturas del flujo de efectivo</b>	<b>(1.474)</b>	<b>(112)</b>
Otro resultado integral, antes de impuestos, ganancias(pérdidas) actuariales por planes de beneficios definidos	1.020	1.130
<b>Otros componentes de otro resultado integral, antes de impuestos</b>	<b>209</b>	<b>2.753</b>
<b>Impuesto a las ganancias relacionado con componentes de otro resultado integral</b>		
Impuesto a las ganancias relacionado con coberturas de flujos de efectivo de otro resultado integral	251	19
<b>Suma de impuestos a las ganancias relacionados con componentes de otro resultado integral</b>	<b>251</b>	<b>19</b>
<b>Otro resultado integral</b>	<b>460</b>	<b>2.772</b>
<b>Resultado integral Total</b>	<b>387.731</b>	<b>342.535</b>
<b>Resultado integral atribuible a</b>		
Resultado integral atribuible a los propietarios de la controladora	382.215	340.568
Resultado integral atribuible a participaciones no controladoras	5.516	1.967
<b>Resultado integral total</b>	<b>387.731</b>	<b>342.535</b>

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

# Estado de Flujos de Efectivo Consolidado

Estado de flujos de efectivo	Nota N°	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
<b>Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de operación</b>			
<b>Ganancias (pérdida)</b>		<b>387.271</b>	<b>339.763</b>
Ajustes por conciliación de ganancias (pérdidas)			
Ajuste por disminuciones (incrementos) en los inventarios		26.545	(119.865)
Ajuste por disminuciones (incrementos) en cuentas por cobrar de origen comercial		(18.266)	9.586
Ajuste por disminuciones (incrementos) en otras cuentas por cobrar derivadas de las actividades de operación		(21.614)	(33.947)
Ajuste por disminuciones (incrementos) en cuentas por pagar de origen comercial		(84.731)	(16.786)
Ajuste por disminuciones (incrementos) en otras cuentas por pagar derivadas de las actividades de operación		(12.083)	(62.229)
Ajustes por gastos de depreciación y amortización		143.940	137.062
Ajuste por provisiones		9.927	42.036
Ajustes por pérdidas (ganancias) en moneda extranjera no realizada		5.807	7.577
Ajustes por ganancias no distribuidas de asociadas		(10.681)	(4.462)
Otros ajustes por partidas distintas al efectivo		197.736	83.443
Otros ajustes para los que los efectos sobre el efectivo son flujos de efectivo de inversión o financiación		(448)	(229)
<b>Total de ajustes por conciliación de ganancias (pérdidas)</b>		<b>236.132</b>	<b>42.186</b>
Dividendos recibidos		1.774	838
Intereses pagados		(6.655)	(11.434)
<b>Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación</b>		<b>618.522</b>	<b>371.353</b>
<b>Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de inversión</b>			
Otros pagos para adquirir participaciones en negocios conjuntos		(3.500)	(3.580)
Importes procedentes de la venta de propiedades, planta y equipo		1.433	26.373
Compras de propiedades, planta y equipo		(335.997)	(376.238)
Anticipos de efectivo y préstamos concedidos a terceros		1.275	(4.472)
Otras entradas (salidas) de efectivo		99.980	(149.574)
<b>Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión</b>		<b>(236.809)</b>	<b>(507.491)</b>

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

# Estado de Flujos de Efectivo Consolidado

Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	Nota N°	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
Importes procedentes de préstamos de largo plazo		564.000	783.874
Importes procedentes de préstamos de corto plazo		-	-
<b>Total importes procedentes de préstamos</b>		<b>564.000</b>	<b>783.874</b>
Pagos de préstamos		(632.540)	(225.735)
Dividendos pagados		(175.539)	(345.646)
Otras entradas (salidas) de efectivo		(10.156)	(10.001)
<b>Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación</b>		<b>(254.235)</b>	<b>202.492</b>
<b>Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalentes al efectivo antes del efecto de los cambios en la tasa de cambio</b>		<b>127.478</b>	<b>66.354</b>
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes de efectivo		21.535	25.709
Incremento (disminución) neto de efectivo y equivalentes al efectivo		149.013	92.063
<b>Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo</b>		<b>375.639</b>	<b>283.576</b>
<b>Efectivo y equivalentes al efectivo al final del periodo</b>	6	<b>524.652</b>	<b>375.639</b>

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

# Estado de Cambios en el Patrimonio

	Capital emitido MUS\$	Reservas por diferencias de cambio por conversión MUS\$	Reservas de cobertura de flujo de caja MUS\$	Reservas de ganancias y pérdidas por planes de beneficios definidos MUS\$	Otras reservas MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora MUS\$	Participaciones no controladoras MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial periodo actual: 01.01.2010	477.386	1.234	(7.984)	(3.056)	(9.806)	951.173	1.418.753	45.697	1.464.450
<b>Saldo inicial reexpresado</b>	<b>477.386</b>	<b>1.234</b>	<b>(7.984)</b>	<b>(3.056)</b>	<b>(9.806)</b>	<b>951.173</b>	<b>1.418.753</b>	<b>45.697</b>	<b>1.464.450</b>
Ganancia (pérdida)	-	-	-	-	-	382.122	382.122	5.149	387.271
Otro resultado integral	-	296	(1.223)	1.020	93	-	93	367	460
<b>Resultado integral</b>	<b>-</b>	<b>296</b>	<b>(1.223)</b>	<b>1.020</b>	<b>93</b>	<b>382.122</b>	<b>382.215</b>	<b>5.516</b>	<b>387.731</b>
Dividendos	-	-	-	-	-	(178.164)	(178.164)	-	(178.164)
Incremento (disminución) por transferencias y otros cambios	-	-	-	-	-	-	-	(3.197)	(3.197)
<b>Cambios en patrimonio</b>	<b>-</b>	<b>296</b>	<b>(1.223)</b>	<b>1.020</b>	<b>93</b>	<b>203.958</b>	<b>204.051</b>	<b>2.319</b>	<b>206.370</b>
<b>Saldo final periodo actual 31/12/2010</b>	<b>477.386</b>	<b>1.530</b>	<b>(9.207)</b>	<b>(2.036)</b>	<b>(9.713)</b>	<b>1.155.131</b>	<b>1.622.804</b>	<b>48.016</b>	<b>1.670.820</b>

	Capital emitido MUS\$	Reservas por diferencias de cambio por conversión MUS\$	Reservas de cobertura de flujo de caja MUS\$	Reservas de ganancias y pérdidas por planes de beneficios definidos MUS\$	Otras reservas MUS\$	Ganancias (pérdidas) acumuladas MUS\$	Patrimonio atribuible a los propietarios de la controladora MUS\$	Participaciones no controladoras MUS\$	Patrimonio total MUS\$
Saldo inicial periodo actual: 01.01.2009	477.386	-	(7.891)	(4.186)	(12.077)	888.369	1.353.678	46.541	1.400.219
<b>Saldo inicial reexpresado</b>	<b>477.386</b>	<b>-</b>	<b>(7.891)</b>	<b>(4.186)</b>	<b>(12.077)</b>	<b>888.369</b>	<b>1.353.678</b>	<b>46.541</b>	<b>1.400.219</b>
Ganancia (pérdida)	-	-	-	-	-	338.297	338.297	1.466	339.763
Otro resultado integral	-	1.234	(93)	1.130	2.271	-	2.271	501	2.772
<b>Resultado integral</b>	<b>-</b>	<b>1.234</b>	<b>(93)</b>	<b>1.130</b>	<b>2.271</b>	<b>338.297</b>	<b>340.568</b>	<b>1.967</b>	<b>342.535</b>
Dividendos	-	-	-	-	-	(275.493)	(275.493)	-	(275.493)
Incremento (disminución) por transferencias y otros cambios	-	-	-	-	-	-	-	(2.811)	(2.811)
<b>Cambios en patrimonio</b>	<b>-</b>	<b>1.234</b>	<b>(93)</b>	<b>1.130</b>	<b>2.271</b>	<b>62.804</b>	<b>65.075</b>	<b>(844)</b>	<b>64.231</b>
<b>Saldo final periodo actual 31/12/2009</b>	<b>477.386</b>	<b>1.234</b>	<b>(7.984)</b>	<b>(3.056)</b>	<b>(9.806)</b>	<b>951.173</b>	<b>1.418.753</b>	<b>45.697</b>	<b>1.464.450</b>

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



# 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 N° 0184 del 18 de marzo de 1983 y por consiguiente, se encuentra sujeta a la fiscalización de esta Entidad.

Nuestros productos están divididos entre cinco categorías principales:

**Nutrición vegetal de especialidad:** Los nutrientes vegetales de especialidad incluyen el nitrato de potasio, nitrato sódico potásico, y mezclas de especialidad. Estos productos tienen características particulares que incrementan la productividad y mejoran la calidad cuando se usan en ciertos cultivos y suelos y son muy apropiados para técnicas agrícolas de alto nivel tales como hidropónicos, fertirrigación, invernaderos y aplicaciones foliares. Los agricultores que se dedican a cultivos de alto valor invierten en este tipo de nutrientes vegetales de especialidad, como el nitrato de potasio, debido a sus ventajas técnicas por sobre los fertilizantes commodity, principalmente por ser un nutriente vegetal soluble y libre de cloro.

**Yodo:** SQM es un importante productor a nivel mundial de yodo, producto ampliamente utilizado en la industria farmacéutica, tecnológica y en nutrición. En los últimos 8 años previo a la crisis mundial, la demanda de yodo había venido creciendo, debido principalmente a su uso en medios de contraste para rayos X y en el film polarizador de las pantallas LCD.

**Litio:** Usado ampliamente 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 y ácido bórico. Son los nitratos industriales los que 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. En esta línea de negocio SQM ha centrado gran parte de su plan de inversiones, lo que ha permitido aumentar significativamente la capacidad productiva.

## Personal

Al 31 de diciembre de 2010 y 31 de diciembre de 2009 contábamos con:

	31.12.2010	31.12.2009
Personal Permanente	<b>4.327</b>	<b>4.387</b>

## 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 2010 y 31 de diciembre de 2009. 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 registrados por ciertas de las personas nombradas más adelante en la Superintendencia de Valores y Seguros (SVS) y la Bolsa de Valores de Chile.

Accionista 31.12.2010	N° de Serie A con propiedad	% Serie A de Acciones	N° de Serie B con propiedad	% Serie B de Acciones	% Total de 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	-	0,00%	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%	-	0,00%	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.	-	0,00%	3.109.256	2,58%	1,18%
Banco Itau por Cuenta de Inversionistas	-	0,00%	2.874.819	2,39%	1,09%

(\*) Total Grupo Pampa 29,69%

Accionista 31.12.2009	N° de Serie A con propiedad	% Serie A de Acciones	N° de Serie B con propiedad	% Serie B de Acciones	% Total de Acciones
Sociedad de Inversiones Pampa Calichera S.A. (*)	57.934.256	40,56%	7.544.215	6,27%	24,88%
Inversiones El Boldo Limitada	44.679.453	31,28%	17.643.419	14,66%	23,68%
The Bank of New York	-	-	55.734.253	46,30%	21,18%
Inversiones RAC Chile Limitada	19.200.242	13,44%	2.699.773	2,24%	8,32%
Inversiones Global Mining (Chile) Limitada (*)	9.993.168	7,00%	-	-	3,80%
Banchile Corredores de Bolsa S.A.	123.318	0,09%	5.326.662	4,42%	2,07%
Larrain Vial S.A. Corredora de Bolsa	3.805.371	2,66%	729.421	0,61%	1,72%
Inversiones La Esperanza Limitada	3.693.977	2,59%	-	-	1,40%
AFP Provida S.A.	-	-	2.900.035	2,41%	1,10%
Banco Itau por Cuenta de Inversionistas	-	-	2.242.292	1,86%	0,85%

(\*) Total Grupo Pampa 28,68%

## 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 2010 y el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2009.
- Estados de Cambios en el Patrimonio Neto por el periodo terminado al 31 de Diciembre de 2010 y 2009.
- Estados de Resultados Integrales por los periodos comprendidos entre el 01 de enero y el 31 de diciembre de 2010 y 2009
- Estado de Flujos de Efectivo Indirecto por los periodos terminados al 31 de Diciembre de 2010 y 2009.

### 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 adopción 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 el ejercicio terminado 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.

Para efectos de comparación han sido convertidos desde Principios Contables Generalmente Aceptados en Chile a las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) el Estado de Situación Financiera al 31/12/2009 y el Estado de Resultados por el período comprendido entre el 01/01/2009 al 31/12/2009.

## a| Pronunciamientos contables.

A la fecha de los presentes estados financieros consolidados, los siguientes pronunciamientos contables habían sido emitidos por el IASB pero no eran de aplicación obligatoria y no fueron utilizados por la Sociedad:

	Nuevas Normas	Aplicación obligatoria para:
<b>IFRS 9</b>	Instrumentos financieros	1 de enero de 2013
<b>IFRIC 19</b>	Cancelación de pasivos financieros con instrumentos de patrimonio	1 de enero de 2011

### IFRS 9 “instrumentos financieros”

Esta Norma introduce nuevos requerimientos para la clasificación y medición de activos financieros, permitiendo su aplicación anticipada. Requiere que todos los activos financieros sean clasificados en su totalidad sobre la base del modelo de negocio de la entidad para la gestión de activos financieros y las características de los flujos de caja contractuales de los activos financieros. Los activos financieros bajo esta norma son medidos ya sea a costo amortizado o valor justo. Solamente los activos financieros que sean clasificados como medidos a costo amortizado deberán ser probados por deterioro. Su aplicación es efectiva para periodos anuales que comiencen el o después del 1 de Enero 2013, se permite la adopción anticipada para los estados financieros de 2010.

### IFRIC 19 “Cancelación de Pasivos Financieros con Instrumentos de Patrimonio”

El 26 de Noviembre de 2009, fue emitido el IFRIC 19 “Cancelación de Pasivos Financieros con Instrumentos de Patrimonio”. Esta interpretación proporciona guías sobre como contabilizar la cancelación de un pasivo financiero mediante la emisión de instrumentos de patrimonio. El IFRIC concluyó que el emitir instrumentos de patrimonio para extinguir una obligación lo constituye el monto pagado. El monto pagado deberá ser medido al valor justo del instrumento de patrimonio emitido, a menos que el valor justo no sea fiablemente determinable, en cuyo caso los instrumentos de patrimonio deberán ser medidos al valor justo de la obligación extinguida.

Su aplicación es efectiva para periodos anuales que comiencen después del 1 de enero de 2011, con opción de aplicación anticipada.

	Mejoras y Modificaciones	Aplicación obligatoria para:
<b>IFRS 1</b>	Adopción por primera vez	1 de enero de 2011
<b>IFRS 3</b>	Combinaciones de negocios	1 de enero de 2011
<b>IFRS 7</b>	Instrumentos Financieros: Revelaciones	1 de enero de 2011
<b>IAS 1</b>	Presentación de Estados Financieros	1 de enero de 2011
<b>IAS 12</b>	Impuesto a las ganancias	1 de enero de 2012
<b>IAS 24</b>	Partes Relacionadas	1 de enero de 2011
<b>IAS 27</b>	Estados financieros consolidados y separados	1 de enero de 2011
<b>IAS 32</b>	Instrumentos financieros : Presentación	1 de enero de 2011
<b>IAS 34</b>	Información Financiera Intermedia	1 de enero de 2011
<b>IFRIC 14</b>	Prepagos de requisitos mínimos de información	1 de enero de 2011

### IFRS 1 “Adopción por Primera Vez de las IFRS”

En mayo de 2010, el IASB emitió modificaciones a IFRS 1. Dichas modificaciones tratan acerca de los cambios en la política contable durante el año de adopción y principalmente acerca del uso del costo atribuido para las operaciones que son objeto de regulaciones de tasas. Su aplicación es obligatoria a partir del 1 de enero de 2011.

### IFRS 3 “Combinaciones de Negocio”

Las modificaciones a IFRS 3 emitidas por el IASB en mayo de 2010 hacen más claros los principios de medición de los intereses de minoritarios, y efectúa algunas especificaciones acerca de los incentivos con pagos basados en acciones (llamadas ahora “Transacciones” en lugar de “Incentivos”). Agrega además requerimientos de transición para los pagos contingentes de una combinación de negocios ocurrida antes de la fecha efectiva de revisión de las IFRS. Su aplicación es obligatoria a partir del 1 de enero de 2011.

### IFRS 7 “Instrumentos financieros: Revelaciones”

Las modificaciones a IFRS 7 emitidas en mayo de 2010 por el IASB incorporan algunas aclaraciones a las revelaciones a los estados financieros, principalmente respecto de la naturaleza y alcance de los riesgos derivados de los estados financieros, así como respecto de la interacción entre las revelaciones cuantitativas y cualitativas. Su aplicación es obligatoria a partir del 1 de enero de 2011.

### IAS 1 “Presentación de Estados Financieros”

Previo a la emisión de las modificaciones a IAS 1, la norma requería que la entidad presentara una reconciliación de los cambios en cada componente de patrimonio. En las modificaciones a IFRS emitidas en mayo de 2010, el IASB aclara que las entidades pueden presentar las reconciliaciones requeridas para cada componente de otros resultados integrales, ya sea en el estado de cambios en el patrimonio o en las notas a los estados financieros. Su aplicación es obligatoria a partir del 1 de enero de 2011.

### IAS 12 - Impuesto a las ganancias

Con fecha 20 de diciembre de 2010, el IASB emitió el documento “Impuesto diferido: recuperación de activos subyacentes (modificación a NIC 12)” que regula la determinación del impuesto diferido de las entidades que utilizan el valor razonable como modelo de valorización de las Propiedades de Inversión de acuerdo al IAS 40 Propiedades de Inversión. Además, la nueva regulación incorpora la SIC-21 “Impuesto a la Ganancias—Recuperación de Activos no Depreciables” en el cuerpo de la IAS 12. Las entidades están obligadas a aplicar las modificaciones en los ejercicios anuales que comiencen a partir del 1 de enero de 2012.

### IAS 24 “Partes Relacionadas”

En noviembre de 2009, el IASB emitió modificaciones a IAS 24. La norma revisada simplifica los requerimientos de revelación para entidades que sean, controladas, conjuntamente o significativamente influenciadas por una entidad gubernamental (denominada como entidades relacionadas - gubernamentales) y aclara la definición de entidad relacionada. Su aplicación es obligatoria a partir del 1 de Enero de 2011. Se requiere aplicación retrospectiva.

### IAS 27 “Estados financieros consolidados y separados”

Las modificaciones a IAS 27 emitidas en mayo de 2010 por el IASB, especifica algunos requerimientos de transición para las modificaciones que surjan como resultado de dicha normativa. Estas modificaciones están relacionadas a IAS 21 “Efectos de las variaciones de las tasas de cambio de la moneda extranjera”, donde se señala que las modificaciones deben ser aplicadas prospectivamente, situación que antes no era mencionada en la norma. Una situación similar ocurre con IAS 28 “Inversión en Asociadas” e IAS 31 “Participaciones en Negocios conjuntos”. Su aplicación es obligatoria a partir del 1 de enero de 2011.

### IAS 32 “Instrumentos financieros: presentación”

En octubre 2009, el IASB publicó el documento “Clasificación de emisiones de derechos preferentes”. Esto cambió ciertas secciones de IAS 32 relacionadas con emisiones de derechos preferentes. De acuerdo con las modificaciones los derechos, opciones y warrants que de alguna manera cumplen con la definición del párrafo 11 de IAS 32, emitidos para adquirir un número fijo de instrumentos de patrimonio no derivados propios de una entidad por un monto fijo en cualquier moneda, se clasifican como instrumentos de patrimonio siempre que la oferta sea realizada a pro-rata para todos los propietarios actuales de la misma clase de instrumentos de patrimonio no derivados propios de la entidad. Su aplicación es efectiva para periodos anuales que comienzan el o después del 1 de febrero de 2010, su adopción anticipada es permitida.

### IAS 34 “Información Financiera Intermedia”

En las mejoras a IFRS emitidas en mayo de 2010, el IASB abordó las solicitudes de aclaración de las revelaciones requeridas por IAS 34, cuando se consideraba que esta norma estaba en contra de los cambios en los requerimientos de revelación de otras IFRS. IAS 34 establece los principios de revelación para determinar qué información debería ser revelada en un informe interino. El IASB concluyó que la modificación de IAS 34 mejoraría la información financiera intermedia, haciendo mayor hincapié en los principios y la inclusión de ejemplos adicionales relativos a requisitos de información más recientes. Su aplicación es obligatoria a partir del 1 de enero de 2011.

### IFRIC 14 “Prepago de requisitos mínimos de financiación”

En noviembre de 2009 el Consejo de Normas Internacionales de Contabilidad modificó la IFRIC 14 para eliminar una consecuencia no pretendida que surge del tratamiento de los pagos anticipados de aportaciones futuras en algunas circunstancias cuando existe una obligación de mantener un nivel mínimo de financiación. Las modificaciones se aplicarán en circunstancias limitadas: cuando una entidad esté sujeta a requerimientos de mantener un nivel mínimo de financiación y realice pagos anticipados de aportaciones para cubrir esos requerimientos. Las modificaciones permiten a una entidad tratar el beneficio de este pago anticipado como un activo.

Su aplicación es obligatoria a partir del 1 de enero de 2011.

La administración de la Sociedad estima que la adopción de las normas, enmiendas e interpretaciones antes descritas, no tendrán un impacto significativo en los estados financieros consolidados de la Sociedad en el periodo de su primera aplicación.

## 2.3 Transacciones en moneda extranjera

### (a) Moneda funcional y presentación

Los estados financieros consolidados de la Compañía son presentados en dólares estadounidenses, que corresponde a la moneda funcional y de presentación de la Compañía, y que representa la moneda del entorno económico principal en que la entidad opera.

Por consiguiente, el término moneda extranjera se define como cualquier moneda diferente al dólar estadounidense.

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

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 2010, 1 de enero y al 31 de diciembre de 2009 han sido traducidos a dólares estadounidenses a los tipos de cambio vigentes a esas fechas (los correspondientes pesos chilenos se tradujeron a \$ 468,01 por dólar al 31 de diciembre de 2010, \$507,10 por dólar al 31 de diciembre de 2009 y por \$636,45 por dólar al 1 de enero de 2009).

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 2010 fueron \$ 21.455,55 (US\$ 45,84), al 31 de diciembre de 2009 fueron \$20.942,88 (US\$41,30) y el 1 de enero de 2009 \$21.452,57 (US\$33,71).

##### 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:

	31.12.2010 US\$	31.12.2009 US\$	01.01.2009 US\$
Real Brasileño	1,66	1,74	2,34
Nuevo Sol Peruano	2,81	2,88	3,14
Peso Argentino	3,98	3,83	3,47
Yen Japonés	81,49	92,10	91,03
Euro	0,75	0,69	0,72
Peso Mexicano	12,38	13,04	13,77
Dólar Australiano	1,01	1,12	1,45
Libra Esterlina	0,64	0,62	0,67
Rand Sudafricano	6,63	7,40	9,28
Dólar (Ecuador)	1,00	1,00	1,00
Peso Chileno	468,01	507,10	636,45
Unidad de Fomento	45,84	41,30	33,71

#### (c) Transacciones y saldos

Todas las diferencias son registradas con cargo o abono a los resultados del período, a excepción de todas las partidas monetarias que provienen de una cobertura efectiva de una inversión en el extranjero. Estas diferencias son reconocidas en los resultados integrales (Patrimonio) hasta la enajenación de la inversión neta, momento en el cual los efectos acumulados en patrimonio se reconocen en el resultado del ejercicio. Los impuestos diferidos asociados a las diferencias de cambio producto de estas partidas son también registradas en los resultados integrales (Patrimonio), según corresponda.

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 mide 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

RUT	Dependientes Extranjeras	País de Origen	Moneda Funcional	31.12.2010				31.12.2009	
				Directo	Indirecto	Total	Total	**	
Extranjero	Nitratos Naturais Do Chile Ltda.	Brasil	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	Nitrate Corporation Of Chile Ltd.	Reino Unido	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM North America Corp.	USA	Dólar	40,0000	60,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM Europe N.V.	Bélgica	Dólar	0,8600	99,1400	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	Soquimich S.R.L. Argentina	Argentina	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	Soquimich European Holding B.V.	Holanda	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM Corporation N.V.	Antillas Holandesas	Dólar	0,0002	99,9998	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQI Corporation N.V.	Antillas Holandesas	Dólar	0,0159	99,9841	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM Comercial De México S.A. De C.V.	México	Dólar	1,0000	99,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	North American Trading Company	USA	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	Administración Y Servicios Santiago S.A. De C.V.	México	Dólar	0,0200	99,9800	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM Perú S.A.	Perú	Dólar	0,9800	99,0200	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM Ecuador S.A.	Ecuador	Dólar	0,0040	99,9960	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM Nitratos Mexico S.A. De C.V.	México	Dólar	0,0000	51,0000	51,0000	51,0000	51,0000	
Extranjero	SQMC Holding Corporation L.L.P.	USA	Dólar	0,1000	99,9000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM Investment Corporation N.V.	Antillas Holandesas	Dólar	1,0000	99,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM Brasil Limitada	Brasil	Dólar	3,0100	96,9900	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM France S.A.	Francia	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM Japan Co. Ltd.	Japón	Dólar	1,0000	99,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Dólar	1,6700	98,3300	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM Oceania Pty Limited	Australia	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	Rs Agro-Chemical Trading A.V.V.	Aruba	Dólar	98,3300	1,6700	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM Indonesia	Indonesia	Dólar	0,0000	80,0000	80,0000	80,0000	80,0000	
Extranjero	SQM Virginia L.L.C.	USA	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM Venezuela S.A.	Venezuela	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM Italia SRL	Italia	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	Comercial Caiman Internacional S.A.	Islas Caimanes	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM Africa Pty.	Sudáfrica	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM Lithium Specialties LLC	USA	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	Fertilizantes Naturales S.A.	España	Dólar	0,0000	66,6700	66,6700	66,6700	66,6700	
Extranjero	Iodine Minera B.V.	Holanda	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	
Extranjero	SQM Agro India Pvt.Ltd.	India	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	0,00000	
Extranjero	SQM Beijin Comercial Ltd.	China	Dólar	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	0,00000	

## Sociedades incluidas en la consolidación:

RUT	Dependientes Nacionales	País de Origen	Moneda Funcional	Porcentaje de Participación			
				31.12.2010		31.12.2009	
				Directo	Indirecto	Total	Total
96.801.610-5	Comercial Hydro S.A.	Chile	Peso Chileno	0,0000	60,6382	60,6382	60,6382
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	60,6382	60,6382	60,6382
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	Dólar	99,9954	0,0046	100,0000	100,0000
79.906.120-1	Isapre Norte Grande Ltda.	Chile	Peso Chileno	1,0000	99,0000	100,0000	100,0000
79.876.080-7	Almacenes y Depósitos Ltda.	Chile	Peso Chileno	1,0000	99,0000	100,0000	100,0000
79.770.780-5	Servicios Integrales de Tránsitos y Transferencias S.A.	Chile	Dólar	0,0003	99,9997	100,0000	100,0000
79.768.170-9	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
76.534.490-5	Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	Chile	Peso Chileno	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000
76.425.380-9	Exploraciones Mineras S.A.	Chile	Dólar	0,0100	99,9900	100,0000	100,0000
76.064.419-6	Agrorama Callegari Ltda. (*)	Chile	Peso Chileno	0,0000	42,4468	42,4468	42,4468

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

(\*\*) Los porcentajes de participación al 01/01/2009 son iguales a los porcentajes al 31/12/2009.

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.

Los intereses de los socios o accionistas minoritarios (no controladoras), representan la parte a ellos asignable de los fondos propios y de los resultados al 31 de diciembre de 2010 y al 31 de diciembre de 2009, de aquellas sociedades que se consolidan por el método línea por línea, y se presentan como "participaciones no controladoras", en el patrimonio neto total del estado de situación financiera consolidado adjunto y en la línea "Ganancia (Pérdida) atribuida a participaciones no controladoras", de estado de pérdidas y ganancias consolidadas adjunto.

## 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 y no 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.

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 periodo 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 periodo 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\$ 25.947 al 31 de diciembre de 2010 y MUS\$19.231 al 31 de diciembre de 2009.

2| El valor presente de los costos futuros a los que se deberán hacer frente en relación con el cierre de sus instalaciones se incorporan al valor del activo por el valor actualizado.

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. La vida útil se revisa 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, por clases	Vida o Tasa Mínima	Vida o Tasa Máxima
Vida o Tasa para Edificios	3	60
Vida o Tasa para Planta y Equipo	3	35
Vida o Tasa para Equipamiento de Tecnologías de la Información	3	10
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, sin intención de negociar la cuenta a cobrar y, además, no están dentro de las siguientes categorías:

- Aquellas en las cuales se tiene la intención de vender inmediatamente o en un futuro próximo y que son mantenidas para su comercialización.
- Aquellas designadas en su reconocimiento inicial como disponibles para la venta.
- Los que no permitan al tenedor la recuperación sustancial de toda la inversión inicial, por circunstancias diferentes a su deterioro crediticio, que serán clasificados como disponible para la venta.

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 periodo 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 regalías

Los ingresos por regalías se reconocen sobre la base del devengo de acuerdo con la sustancia económica de los correspondientes acuerdos.

### (e) 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 plusvalía comprada asociada es incluida en el valor libro de la inversión y no es amortizado. El cargo o abono a resultados refleja la proporción en los resultados de la asociada.

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

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

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

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

Si el importe resultante de acuerdo al método de la participación fuera negativo, se refleja la participación en cero en los Estados Financieros Consolidados, a no ser que exista el compromiso por parte de la Compañía de reponer la situación patrimonial de la Sociedad, en cuyo caso se registra la correspondiente provisión para riesgos y gastos.

Los dividendos percibidos de estas sociedades se registran reduciendo el valor de participación, y los resultados proporcionales reconocidos conforme a su participación se incorporan a las cuentas de Resultados Consolidadas en el rubro “Participación en las ganancias (pérdidas) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación”.

## 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 y resulta de la aplicación del tipo de gravamen local sobre la base imponible tributable de cada una de ellas.

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 periodo 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.

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 este 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 un dividendo 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.

En estos estados de flujos de efectivo se utilizan las siguientes expresiones en el sentido que figura a continuación:

- Flujos de efectivo: entradas y salidas de dinero en efectivo y de activos financieros equivalente, entendiéndose por éstos las inversiones a corto plazo de gran liquidez y bajo riesgo de alteraciones en su valor.
- Actividades de operación: actividades típicas de la operativa de los negocios del Grupo, así como otras actividades que no pueden ser calificadas como de inversión o financiación.
- Actividades de inversión: las de adquisición, enajenación o disposición por otros medios de activos a largo plazo y otras inversiones no incluidas en el efectivo y sus equivalentes.
- Actividades de financiación: actividades que producen cambios en el tamaño y composición del patrimonio neto y de los pasivos que no forman parte de las actividades de explotación.

## 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.

La valorización de estas obligaciones se efectúa mediante un cálculo actuarial 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 periodos terminados al 31 de diciembre de 2010 y 31 de diciembre de 2009

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 2010 y 2009. 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 periodo, 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 9.3 (Activos de cobertura). Los movimientos en la reserva de operaciones de cobertura se clasifica 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 periodo 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.

Como consecuencia de esta política, la Sociedad tiene registradas provisiones para:

- Vacaciones: que se determinan y registran al costo correspondiente a las vacaciones del personal sobre base devengada.
- Beneficios al Personal: los beneficios pactados, distintos a la Indemnización por años de servicios y plan de opciones, que la Sociedad y sus filiales deberán pagar a sus trabajadores en virtud de los convenios suscritos se han reconocido sobre base devengada.
- Gastos Legales, correspondiente a la estimación de aquellos pagos futuros por juicios mantenidas con terceros.

## 2.26 Planes de compensación

Los planes de compensación implementados mediante beneficios en pagos basados en 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 periodo entre la fecha de otorgamiento de dichas opciones y la de pago. (ver Nota N°17).

## 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 periodo 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 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 corresponde 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.

## 2.29 Gastos de investigación y desarrollo

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



## 3 | Primera aplicación de normas internacionales de información financiera (IFRS)

### Aplicación de NIIF 1

Los estados financieros anuales consolidados del Grupo al 31 de diciembre de 2010 serán los primeros estados financieros consolidados elaborados de acuerdo con Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF). La Compañía ha aplicado NIIF 1 al preparar sus estados financieros consolidado.

La fecha de transición es el 1 de enero de 2009, para lo cual ha preparado su balance de apertura bajo NIIF a dicha fecha. La fecha de adopción de las NIIF es el 01 de enero de 2010, de acuerdo a lo dispuesto por la Superintendencia de Valores y Seguros.

De acuerdo a NIIF 1, para elaborar los estados financieros consolidados antes mencionados se han aplicado todas las excepciones obligatorias aplicables en la Compañía, y algunas de las exenciones optativas a la aplicación retroactiva de las NIIF.

Las exenciones establecidas en la NIIF 1 que la Compañía ha decidido aplicar en su proceso de adopción de NIIF por primera vez, son las siguientes:

#### i | Combinaciones de negocios

La Sociedad ha aplicado la exención recogida en la NIIF 1 para las combinaciones de negocios efectuadas desde el año 2004 en adelante. Para estas se procedió a revertir la amortización reconocida de acuerdo a las normas contables anteriores de los menores valores generados.

#### ii | Revaluación de propiedades, plantas y equipos a valor razonable como costo atribuido

La Sociedad ha elegido medir ciertos ítems de propiedades, plantas y equipos a su valor justo a la fecha de transición de 1 de enero de 2009. El valor razonable de los activos fijos fue medido mediante una tasación comercial de expertos externos independientes, determinando de esta forma los nuevos valores históricos iniciales, vidas útiles y valores residuales de estos activos.

#### iii | Beneficios al personal

La Sociedad ha optado por reconocer todas las ganancias y pérdidas actuariales acumuladas al 01 de enero de 2009.

#### iv | Instrumentos financieros

Se ha definido aplicar contabilidad de coberturas para los instrumentos de derivados financieros asociados a las obligaciones con el público en UF y en pesos emitidas por la Compañía.

#### v | Diferencias de conversión y retasación técnica acumuladas.

Si el adoptante hace uso de esta exención: i) las diferencias de conversión acumuladas de todos los negocios en el extranjero se considerarán nulas en la fecha de transición a las NIIF; y ii) la ganancia o pérdida por la venta o disposición por otra vía posterior de un negocio en el extranjero, excluirá las diferencias de conversión que hayan surgido antes de la fecha de transición a las NIIF, e incluirá las diferencias de conversión que hayan surgido con posterioridad a la misma.

Sociedad Química y Minera de Chile S.A. ha elegido transferir las diferencias de conversión y retasación técnica acumuladas desde otras reservas a los resultados acumulados. Esta exención se ha aplicado a todas las sociedades dependientes de acuerdo con lo estipulado en la NIIF 1.

Los efectos de adopción por primera vez de NIIF son reconocidos en cuentas de resultados acumulados u otras reservas en el patrimonio de la Sociedad, dependiendo si dichos ajustes representan resultados realizados o no a la fecha de transición.

La siguiente es una descripción detallada de las principales diferencias entre los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados en Chile y las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) aplicadas por la Sociedad, y el impacto sobre el patrimonio al 31 de diciembre de 2009, 1 de enero de 2009, y sobre la ganancia neta al 31 de diciembre de 2010.

a) Reconciliación del Patrimonio Neto desde Principios contables generalmente aceptados en Chile a Normas Internacionales de Información Financiera al 01 de enero de 2009:

Al 01 de Enero de 2009 <b>CONCILIACION</b>	Patrimonio atribuible a la controladora MUS\$	Interés no controlador MUS\$	Total Patrimonio MUS\$
<b>Patrimonio neto, PCGA chilenos</b>	<b>1.463.108</b>	-	<b>1.463.108</b>
Incorporación de los accionistas minoritarios	-	47.069	47.069
Reverso de amortización menor valor	6.487	-	6.487
Mayor valor de inversiones	1.279	-	1.279
Reverso cuentas complementarias impuestos diferidos	(13.515)	-	(13.515)
Reconoce obligación de distribución de dividendos 30% mínimo obligatorio	(50.422)	-	(50.422)
Valor razonable activo fijo	(53.732)	(634)	(54.366)
Reconocimiento calculo actuarial PIAS	(928)	(2)	(930)
Ajuste por coberturas de flujo de efectivo	(9.507)	-	(9.507)
Impuestos diferidos sobre los ajustes de NIIF	10.908	108	11.016
<b>Efecto de transición a las NIIF</b>	<b>(109.430)</b>	<b>(528)</b>	<b>(109.958)</b>
<b>Patrimonio neto NIIF</b>	<b>1.353.678</b>	<b>46.541</b>	<b>1.400.219</b>

b) Reconciliación del Patrimonio Neto desde Principios contables generalmente aceptados en Chile a Normas Internacionales de Información Financiera al 31 de diciembre de 2009:

Al 31 de Diciembre de 2009	Patrimonio atribuible a la controladora MUS\$	Interés no controlador MUS\$	Total Patrimonio MUS\$
<b>CONCILIACION</b>			
<b>Patrimonio neto, PCGA chilenos</b>	<b>1.466.613</b>	<b>-</b>	<b>1.466.613</b>
Incorporación de los accionistas minoritarios	-	46.093	46.093
Reverso de amortización menor valor	8.663	-	8.663
Mayor valor de inversiones	1.072	-	1.072
Reverso cuentas complementarias impuestos diferidos	(11.365)	-	(11.365)
Reconoce obligación de distribución de dividendos 30% mínimo obligatorio	-	-	-
Valor razonable activo fijo	(45.132)	(503)	(45.635)
Reconocimiento calculo actuarial PIAS	(947)	26	(921)
Ajuste por coberturas de flujo de efectivo	(9.619)	-	(9.619)
Impuestos diferidos sobre los ajustes de NIIF	9.468	81	9.549
<b>Efecto de transición a las NIIF</b>	<b>(47.860)</b>	<b>(396)</b>	<b>(48.256)</b>
<b>Patrimonio neto NIIF</b>	<b>1.418.753</b>	<b>45.697</b>	<b>1.464.450</b>

c) Reconciliación de la Ganancia del año desde Principios contables generalmente aceptados en Chile a Normas Internacionales de Información Financiera al 31 de diciembre de 2009:

Al 31 de Diciembre de 2009	Resultado atribuible a la participación en patrimonio neto de la controladora MUS\$	Resultado atribuible al interés no controlador MUS\$	Resultado Total MUS\$
<b>CONCILIACION</b>			
<b>Resultado PCGA chilenos</b>	<b>327.056</b>	<b>1.334</b>	<b>328.390</b>
Menor valor – amortizaciones	2.176	-	2.176
Mayor valor de inversiones - amortizaciones	(206)	-	(206)
Amortización cuentas complementarias impuestos diferidos	2.151	-	2.151
Depreciación	8.598	131	8.729
Reconocimiento calculo actuarial PIAS	(19)	28	9
Impuestos diferidos sobre NIIF	(1.459)	(27)	(1.486)
<b>Efecto de transición a las NIIF a la fecha de los últimos estados financieros anuales</b>	<b>11.241</b>	<b>132</b>	<b>11.373</b>
<b>Resultado, NIIF</b>	<b>338.297</b>	<b>1.466</b>	<b>339.763</b>

Otros ingresos y gastos con cargo o abono en el patrimonio neto:

Ganancias (pérdidas) por diferencias de cambio de conversión, antes de impuestos	1.234	501	1.735
Ganancias (pérdidas) por coberturas de flujo de efectivo, antes de impuesto	(112)	-	(112)
Otro resultado integral, antes de impuestos, ganancias (pérdidas) actuariales por planes definidos	1.130	-	1.130
Impuesto a las ganancias relacionado con coberturas de flujos de efectivo de otro resultado integral	19	-	19
<b>Otro resultado integral</b>	<b>2.271</b>	<b>501</b>	<b>2.772</b>
<b>Resultados integrales del ejercicio según NIIF</b>	<b>340.568</b>	<b>1.967</b>	<b>342.535</b>

d) Reconciliación Estado de flujo de efectivo desde Principios contables generalmente aceptados en Chile a Normas Internacionales de Información Financiera al 31 de diciembre de 2009:

Al 31 de Diciembre de 2009	Efectivo y efectivo equivalente MUS\$
<b>CONCILIACION</b>	
<b>Efectivo y efectivo equivalente PCGA chilenos</b>	<b>530.394</b>
Inversiones con vencimiento a más de 90 días desde la fecha de adquisición	(154.755)
<b>Efecto de transición a las NIIF</b>	<b>(154.755)</b>
<b>Efectivo y equivalente al efectivo según NIIF</b>	<b>375.639</b>

#### Explicación de los efectos de transición a NIIF

Se detallan a continuación las explicaciones de los diferentes conceptos enumerados en la conciliación incluida en el punto anterior.

##### (a) Impuestos diferidos

Tal como se describe en la Nota 2.13, bajo NIIF deben registrarse los efectos de impuestos diferidos por todas las diferencias temporales existentes entre el balance tributario y financiero, en base al método del pasivo.

La Compañía realizó los siguientes ajustes de acuerdo a lo requerido por las NIIF:

i) La eliminación de las “cuentas complementarias de impuestos diferidos”, en las cuales se difirieron los efectos sobre el patrimonio en la aplicación inicial del Boletín Técnico N° 60 del Colegio de Contadores de Chile A.G., amortizándose con cargo / abono a resultados, en el plazo previsto de reverso de la diferencia (o consumo de la pérdida tributaria relacionada, si fuese el caso)

ii) La determinación del impuesto diferido sobre partidas no afectas al cálculo bajo PCGA en Chile pero que califican como diferencias temporarias bajo NIIF, y el cálculo del efecto tributario de los ajustes de transición a NIIF.

##### (b) Revaluación de propiedades, plantas y equipos a valor razonable como costo atribuido

Los PCGA en Chile establecen la valorización de las propiedades, plantas y equipos al costo de adquisición corregido monetariamente menos las depreciaciones acumuladas y pérdidas por deterioros acumuladas, no permitiéndose las

tasaciones de las propiedades, plantas y equipos (por única vez y en forma extraordinaria fueron autorizadas revaluaciones de acuerdo a las Circulares N° 550 y N° 566 del año 1985 de la Superintendencia de Valores y Seguros). Excepto por lo que se indica en el párrafo siguiente, la Compañía ha considerado como costo atribuido de las propiedades, plantas y equipos, los valores de los activos determinados de acuerdo a las normas contables anteriores, con excepción de la aplicación de la corrección monetaria, debido que la Compañía, utiliza como moneda funcional el Dólar Estadounidense.

Para efectos de adopción de NIIF, la Sociedad procedió a valorizar algunos ítems de propiedad, planta y equipos (principalmente maquinarias y equipos) a su valor razonable de conformidad a la exención contenida en la NIIF 1. La revalorización efectuada se realizó por única vez de acuerdo a NIIF 1. El nuevo valor determinado corresponde al costo inicial del activo a partir de la fecha de transición. Este valor razonable de los activos ascendió a MUS\$60.458 al 1 de enero de 2009, y representó un ajuste a patrimonio (disminución) de MUS\$54.366 a dicha fecha.

#### (c) Dividendo mínimo

De acuerdo con PCGA en Chile, los dividendos a distribuir son registrados en los estados financieros de la Compañía al momento del acuerdo en Junta de Accionistas o Directorio. La Ley N°18.046 de Sociedades Anónimas establece en su artículo N° 79 que las sociedades anónimas abiertas deberán distribuir como dividendos a sus accionistas, al menos el 30% de las utilidades líquidas del ejercicio, a menos que la Junta de Accionistas disponga por unanimidad de las acciones emitidas con derecho a voto lo contrario. Bajo NIIF, la Compañía ha procedido a registrar la obligación sobre base devengada, neta de dividendos provisorios que se hubieren acordado a la fecha de cierre anual, por el 30% de la utilidad del ejercicio que corresponde al mínimo legal. Al 31 de diciembre de 2009 el dividendo provisorio distribuido durante el mes de noviembre cubre este dividiendo mínimo por lo cual no se requirió provisión.

#### (d) Participaciones no controladoras

Los PCGA en Chile aplicados en la preparación de los estados financieros consolidados, reconocían la participación de accionistas minoritarios en el patrimonio de las filiales como una cuenta separada entre el pasivo y el patrimonio neto de los estados financieros consolidados de la Sociedad. Asimismo, el estado de resultados consolidado del ejercicio bajo PCGA en Chile, excluía mediante una línea específica la participación de los minoritarios en los resultados de las filiales. Bajo NIIF los accionistas minoritarios constituyen parte del conglomerado económico o Grupo y, por lo tanto, sus participaciones se consideran formando parte del estado de cambios en el patrimonio neto, del estado de resultados por función y del estado de resultado integrales.

#### (e) Derivados de cobertura

La Compañía mantiene como instrumentos de cobertura los derivados financieros asociados a las obligaciones con el público emitidas en unidades de fomento (UF) y en pesos chilenos. Bajo NIIF, los cambios originados en el valor razonable de los derivados que se designan y califican como coberturas, por su parte efectiva, es reconocida en patrimonio neto. La pérdida o ganancia relativa a la parte no efectiva de la cobertura se reconoce inmediatamente en el estado de resultados dentro de "Otras ganancias / pérdidas". Esto representa un cambio con respecto a PCGA en Chile, en donde las ganancias o pérdidas realizadas por este concepto se reconocían dentro del resultado no operacional, mientras que las ganancias y pérdidas no realizadas por cambios en los valores razonables de instrumentos derivados en las coberturas de flujo de caja, eran diferidos en cuentas de activo y pasivo sin afectar resultados hasta liquidación de las partidas cubiertas y de cobertura.

#### (f) Indemnización por años de servicio actuarial

Las NIIF requieren que los beneficios por prestaciones definidas e indemnizaciones por término de contrato a todo evento, entregados a los empleados en el largo plazo, sean determinados en función de la aplicación de un modelo de cálculo actuarial, generando diferencias respecto de la metodología previa que consideraba valores presentes.

#### (g) Mayor valor de inversiones

Las NIIF no contemplan el registro en el balance del Mayor Valor de Inversiones o negative goodwill a la fecha de una combinación de negocios, reconociendo dicha diferencia directamente en resultados (bajo PCGA Chilenos se presentaban deduciendo el activo). De acuerdo a lo anterior, el saldo existente por este concepto fue traspasado a la cuenta de Ganancias Pérdidas acumuladas en el Patrimonio.

#### (h) Menor valor de inversiones

Bajo NIIF, la Sociedad ha considerado la plusvalía como un intangible de vida útil indefinida. A lo menos una vez al año, la unidad generadora de flujos que dio origen al goodwill de inversiones es evaluada por eventual deterioro. De existir evidencia de deterioro se ajusta en un principio a la plusvalía con cargo a resultados. Para efectos de primera adopción, la Sociedad decidió reversar aquellos menores valores resultantes que fueron generados por adquisiciones de sociedades registradas bajo el método de combinaciones de negocio efectuadas desde el año 2004 en adelante.

#### (i) Conciliación del estado de flujo de efectivo por el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2009

De acuerdo a NIC 7, las inversiones que tengan vencimiento a más de tres meses desde la fecha de inversión, no formaran parte del efectivo y equivalentes al efectivo. Bajo PCGA en Chile estaba constituido por aquellas inversiones de corto plazo que se efectúan como parte de la administración habitual de los excedentes de caja y que la intención de efectuar dicha conversión en un plazo no superior a 90 días desde la fecha de cierre de los estados financieros.

## 4 | Gestión del riesgo financiero

### 4.1 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.

### 4.2 Factores de riesgo

#### 4.2.1 Riesgo de mercado

Los riesgos de mercado corresponden a aquellas incertidumbres asociadas a variaciones en variables de mercado que afectan los activos y pasivos de la Compañía, entre las cuales podemos destacar:

**a | Riesgo País:** La condición económica de los países donde está presente la Sociedad puede afectar su situación financiera. Por ejemplo, las ventas que realiza la Compañía en mercados emergentes exponen a SQM a riesgos relacionados con condiciones económicas y tendencias en aquellos países. Por otro lado, los niveles de existencias también pueden verse afectados debido a la situación económica de estos países y/o la economía global, entre otros posibles impactos económicos.

**b | Riesgo por volatilidad en los precios:** Los precios de los productos de la Compañía están afectados 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\$70 millones por concepto de combustibles y cerca de MUS\$ 50.000 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\$12 millones en estos costos.

## 4.2.2 Riesgo de incobrables

Como quedo evidenciado en la última crisis financiera, la contracción económica global y sus efectos potencialmente negativos en la situación financiera de nuestros clientes puede 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 puede 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.

## 4.2.3 Riesgo de tipo de cambio

Como resultado de la 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.

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. Entre US\$300 y 350 millones de los costos de la Sociedad se encuentran relacionados al peso chileno, los cuales se encuentran cubiertos por operaciones derivadas que cubren el descalce de Balance en esta moneda.

Al 31 de diciembre de 2009, 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 como en UF de la Sociedad, por un valor razonable de US\$51,3 millones. Al 31 de diciembre de 2010 este valor asciende a US\$ 97,5 millones, ambos a favor de SQM.

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 y al 31 de diciembre de 2009 era de Ch\$ 507,10 por dólar.

## 4.2.4 Riesgo de tasa de interés

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

La Sociedad mantiene deudas a corto y largo plazo valoradas a tasa LIBOR más un spread. Ya que actualmente SQM no cuenta con instrumentos derivados para cubrir variaciones de la tasa LIBOR, la Compañía se encuentra sujeta a fluctuaciones en dicha tasa.

Al 31 de diciembre de 2010, la Sociedad presenta aproximadamente un 20% de sus obligaciones financieras a largo plazo incluyendo porción corriente valoradas con 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\$2,5 millones anuales. 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 2010, sobre la deuda financiera total, la Sociedad mantiene un porcentaje cercano al 15% con vencimiento en el corto plazo, disminuyendo de esta manera la exposición a las variaciones en las tasas de interés.



## 4.2.5 Riesgo de liquidez

El riesgo de liquidez está relacionado con las necesidades de fondos para hacer frente a las obligaciones de pago. El objetivo de la Compañía es mantener la flexibilidad financiera mediante un equilibrio holgado entre los requerimientos de fondos y flujos provenientes de la operación normal, préstamos bancarios, bonos públicos, inversiones de corto plazo y valores negociables, entre otros.

La Sociedad mantiene un importante programa de gasto de capital que está sujeto a riesgos e incertidumbres. Principalmente, la exploración y explotación de reservas, los costos de minería y procesamiento y el cumplimiento de la normativa aplicable, requieren de gastos de capital importantes los que están sujetos 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 2010 la Sociedad mantenía líneas bancarias no comprometidas por un total de US\$657 millones y 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.

## 4.3 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.

## 5 | Cambios en Estimaciones y Políticas Contables (Uniformidad)

### 5.1 Cambios en estimaciones contables

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

### 5.2 Cambios en políticas contables

Los estados financieros consolidados de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. al 31 de diciembre de 2010 no presentan cambios en las políticas y estimaciones contables respecto al período anterior ni a la fecha de transición, salvo por la aplicación, a partir del 1 de enero de 2010, de las Normas Internacionales de Información Financiera NIIF (IFRS).

Los cambios en las políticas, en las estimaciones contables respecto a los principios contables locales y los efectos, fueron descritos en la Nota 3 Transición a las mencionadas normas (NIIF).

Los estados de situación financiera consolidados al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre de 2009 y al 1 de enero de 2009, y los resultados integrales, patrimonio neto y flujo de efectivo por el periodo terminado al 31 de diciembre de 2010, han sido preparados de acuerdo a NIIF, siendo los principios y criterios contables aplicados consistentes.

## 6 | Efectivo y equivalente al efectivo

### 6.1 Clases de efectivo y equivalente al efectivo

La composición del efectivo y equivalente al efectivo al 31 de Diciembre de 2010, al 31 de diciembre de 2009 y al 1 de enero de 2009, es la siguiente:

	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Efectivo y equivalentes al efectivo			
Efectivo en caja	83	96	2.845
Saldos en bancos	24.267	19.121	18.773
Depósitos a corto plazo	375.057	181.680	96.269
Otro efectivo y equivalentes al efectivo	125.245	174.742	165.689
<b>Efectivo y equivalentes al efectivo</b>	<b>524.652</b>	<b>375.639</b>	<b>283.576</b>

### 6.2 Otro efectivo y equivalentes al efectivo

Al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre de 2009 y 01 de enero de 2009, estos corresponden a Fondos Mutuos (Investment Liquidity Funds) por inversiones realizadas en:

Institución	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Legg Mason - Western Asset Institutional Liquid Reserves	52.576	59.224	56.384
BlackRock - Institutional cash series PLC	36.712	59.070	55.760
JP Morgan US dollar Liquidity Fund Institutional	35.957	56.334	53.545
Citibank	-	114	-
<b>Total</b>	<b>125.245</b>	<b>174.742</b>	<b>165.689</b>

Estas instituciones son fondos de alta liquidez y se dedican a invertir básicamente en papeles de renta fija en el mercado estadounidense.

## 6.3 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 2010, 31 de diciembre de 2009 y al 01 enero de 2009, clasificado por monedas es la siguiente:

Moneda origen	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Peso Chileno (*)	331.011	104.925	99
Dólar Estadounidense	176.703	263.207	270.954
Euro	6.784	3.813	7.676
Peso Mexicano	102	218	809
Rand Sudafricano	8.776	2.586	2.574
Yen Japonés	1.192	823	1.096
Dírham	-	-	176
Sol Peruano	13	26	175
Peso Argentino	-	1	3
Real Brasileño	21	33	4
Yuan Chino	40	-	-
Rupia Indonésica	5	5	4
Libra Esterlina	5	2	6
<b>Totales</b>	<b>524.652</b>	<b>375.639</b>	<b>283.576</b>

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

## 6.4 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 2010, 31 de diciembre de 2009 y al 01 de enero de 2009, la Compañía no presenta saldos de efectivo significativos con algún tipo de restricción.

## 6.5 Detalle depósitos a plazo

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

Entidad Receptora del Depósito	Tipo de Depósito	Moneda Origen	Tasa de Interés	Fecha Colocación	Fecha Vencimiento	Capital Devengado		31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
						en MUS\$	a la Fecha MUS\$			
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,35	03-11-2010	01-02-2011	26.224	177	26.401	34.865	11.015
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,34	04-11-2010	02-02-2011	4.142	26	4.168	-	-
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,34	06-12-2010	04-03-2011	6.719	19	6.738	-	-
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,36	14-12-2010	14-03-2011	10.552	22	10.574	-	-
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,35	16-12-2010	17-02-2011	10.132	18	10.150	-	-
Banco Crédito e Inversiones	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,35	16-12-2010	16-03-2011	10.336	19	10.355	-	-
Banco de Chile	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,32	07-10-2010	05-01-2011	20.594	187	20.781	69.201	10.022
Banco de Chile	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,33	28-10-2010	26-01-2011	15.943	113	16.056	-	-
Banco de Chile	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,33	29-10-2010	27-01-2011	15.723	109	15.832	-	-
Banco de Chile	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,29	26-11-2010	07-01-2011	20.891	71	20.962	-	-
Banco de Chile	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,30	03-12-2010	03-01-2011	7.251	20	7.271	-	-
Banco de Chile	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,33	27-12-2010	26-01-2011	20.297	9	20.306	-	-
Banco de Chile	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,24	30-12-2010	14-01-2011	1.667	-	1.667	-	-
Banco Estado	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,70	29-12-2010	13-01-2011	17.000	1	17.001	-	-
Banco Santander-Santiago	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,31	22-10-2010	20-01-2011	10.423	76	10.499	50.006	24.229
Banco Santander-Santiago	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,31	25-10-2010	19-01-2011	15.421	107	15.528	-	-
Banco Santander-Santiago	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,32	26-10-2010	24-01-2011	20.751	146	20.897	-	-
Banco Santander-Santiago	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,32	26-10-2010	24-01-2011	31.530	222	31.752	-	-
Banco Santander-Santiago	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,33	04-11-2010	02-02-2011	6.212	39	6.251	-	-
Banco Santander-Santiago	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,33	06-12-2010	04-03-2011	3.192	8	3.200	-	-
Banco Santander-Santiago	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	0,42	23-11-2010	12-01-2011	20.000	9	20.009	-	-
Banco Security	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,32	20-10-2010	18-01-2011	15.892	122	16.014	-	-
Banco Security	A plazo fijo	Dólar Estadounidense	1,30	25-10-2010	19-01-2011	7.000	17	7.017	-	-
Citibank New - York Inversiones	Overnight	Dólar Estadounidense	0,03	31-12-2010	03-01-2011	557	-	557	2.122	824
Corpbanca	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,34	06-12-2010	03-03-2011	15.513	43	15.556	10.486	20.045
Corpbanca	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,34	06-12-2010	04-03-2011	5.770	16	5.786	-	-
Corpbanca	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,36	16-12-2010	16-03-2011	4.053	7	4.060	-	-
Corpbanca	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,36	17-12-2010	17-03-2011	8.772	14	8.786	-	-
IDBI Bank	A plazo fijo	Rupia Hindú		31-12-2010	31-01-2011	3	-	3	-	-
Scotiabank Sud Americano	A plazo fijo	Pesos Chilenos	0,30	24-11-2010	25-01-2011	20.803	77	20.880	-	-
HSBC Bank Chile								-	-	5.013
Banco BBVA Chile								-	-	16.103
Banco Itau Chile								-	-	9.018
Deutsche Bank Chile								-	15.000	-
<b>Total</b>								<b>375.057</b>	<b>181.680</b>	<b>96.269</b>

## 7 | Inventarios

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

Clases de inventarios	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Materia Prima	7.120	6.491	11.144
Suministros para la producción	21.398	15.617	19.275
Productos en proceso	291.536	287.712	189.555
Productos terminados	285.047	320.943	320.903
<b>Totales</b>	<b>605.101</b>	<b>630.763</b>	<b>540.877</b>

Las provisiones de existencias reconocidas al 31 de diciembre de 2010 ascienden a MUS\$63.597, al 31 de diciembre 2009 ascienden a MUS\$65.928, al 01 de enero de 2009 MUS\$ 43.686. Las provisiones 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). Adicionalmente se han reconocido provisiones por menor valor en venta de productos y por diferencia de inventario.

Al 31 de diciembre de 2010, el importe reconocido como gasto en el Estado de Resultado Integral asciende a MUS\$902.961 y al 31 de diciembre de 2009 MUS\$615.755.

La composición de las provisiones es la siguiente:

Clases de inventarios	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Materia Prima	1.093	93	93
Suministros para la producción	-	1.580	1.900
Productos en proceso	43.115	46.228	27.599
Productos terminados	19.389	18.027	14.094
<b>Totales</b>	<b>63.597</b>	<b>65.928</b>	<b>43.686</b>

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

## 8 | Informaciones a revelar sobre partes relacionadas

### 8.1 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 2010, 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.

### 8.2 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. y Global Mining Investments (Chile) S.A. todos, Grupo Pampa- son dueños de un número de acciones equivalente al 29,69% 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, como de hecho suscribieron durante 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 actual controlador de SQM S.A., conformado por el Grupo Pampa y por el Grupo Kowa 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.	24,45
96.863.960-9	Global Mining Investments (Chile) S.A.	5,24
<b>Total Grupo Pampa</b>		<b>29,69</b>
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
<b>Total Grupo Kowa</b>		<b>2,08</b>

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

Las siguientes dominantes intermedias de Sociedad Química y Minera de Chile S.A, elaboran estados financieros disponibles públicamente:

Soquimich Comercial S.A.



## 8.4 Detalle de identificación de vínculo entre Controladora y Subsidiaria al 31 de diciembre de 2010 y 31 de diciembre de 2009.

Porcentaje de participación en subsidiarias  
Al 31.12.2010 y 31.12.2009

Nombre Subsidiaria	Directo %	Indirecto %	Total %
Comercial Hydro S.A.	0,0000	60,3820	60,3820
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	60,6382	60,6382
SQM Industrial S.A.	99,9954	0,0046	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
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.	0,0001	99,9999	100,0000
Agrorama Callegari Ltda.	0,0000	42,4468	42,4468
SQI Corporation N.V.	0,0159	99,9841	100,0000
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	1,0000	99,0000	100,0000
North American Trading Co.	0,0000	100,0000	100,0000
Administración y Servicios Santiago S.A. de C.V.	0,0200	99,9800	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
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.	98,3300	1,6700	100,0000
SQM Indonesia S.A.	0,0000	80,0000	80,0000
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
Fertilizantes Naturales S.A.	0,0000	66,6700	66,6700
Iodine Minera B.V.	0,0000	100,0000	100,0000
SQM Agro India Pvt. Ltd.	0,0000	100,0000	100,0000
SQM Beijin Comercial Co. Ltd.	0,0000	100,0000	100,0000

## 8.5 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.

RUT	Sociedad	Naturaleza	País de Origen	Transacción	31.12.2010	31.12.2009
					MUS\$	MUS\$
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi As	Asociada	Turquía	Venta de productos	12.460	11.030
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociada	Francia	Venta de productos	22.150	11.899
Extranjero	Ajay Europe S.A.R.L.	Asociada	Francia	Dividendos	628	-
Extranjero	Ajay North America LLC.	Asociada	Estados Unidos	Venta de productos	35.502	13.839
Extranjero	Ajay North America LLC.	Asociada	Estados Unidos	Dividendos	-	453
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Asociada	E.A.U	Venta de productos	12.384	7.385
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Asociada	E.A.U	Ingresos financieros	-	54
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Entidad con control conjunto	Japón	Venta de productos	94.611	59.233
Extranjero	Kowa Company Ltd.	Entidad con control conjunto	Japón	Venta de servicios	-	185
Extranjero	NU3 B.V.	Asociada	Holanda	Venta de productos	12.921	-
Extranjero	NU3 B.V.	Asociada	Holanda	Venta de servicios	102	-
Extranjero	NU3 N.V.	Asociada	Bélgica	Venta de productos	12.590	-
Extranjero	SQM Thailand Co.Ltd.	Asociada	Tailandia	Venta de productos	1.613	1.716
Extranjero	Misr Speciality Fertilizers	Asociada	Egipto	Venta de productos	502	170
Extranjero	Nutrisi Holding N.V.	Asociada	Bélgica	Ingresos financieros	-	10.825
Extranjero	Nutrisi Holding N.V.	Asociada	Bélgica	Venta de productos	-	10.223
Extranjero	Nutrisi Holding N.V.	Asociada	Bélgica	Venta de servicios	-	106
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda	Asociada	Chile	Venta de productos	834	908
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda	Asociada	Chile	Dividendos	-	385
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda	Asociada	Chile	Venta de servicios	353	270
78.062.420-5	Minera Saskatchewan Ltda ( PCS )	Otra parte relacionada	Chile	Venta de productos	-	34.949
78.062.420-5	Minera Saskatchewan Ltda ( PCS )	Otra parte relacionada	Chile	Venta de servicios	423	540

## 8.6 Cuentas por cobrar con partes relacionadas, corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de Origen	Moneda	31.12.2010	31.12.2009	1.01.2009
					MUS\$	MUS\$	MUS\$
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Asociada	Chile	Dólar estadounidense	106	292	143
	Soc.de Inversiones	Entidad con					
96.511.530-7	Pampa Calichera	control conjunto	Chile	Dólar estadounidense	8	8	8
78.062.420-5	Minera Saskatchewan Ltda.	Otra parte relacionada	Chile	Dólar estadounidense	-	32.588	-
79.049.778-9	Callegari Agrícola S.A.	Otra parte relacionada	Chile	Peso chileno	6	-	-
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Asociada	Turquía	Dólar estadounidense	-	7.304	13.641
Extranjero	Nutrisi Holding N.V.	Asociada	Bélgica	Euro	1.618	1.741	1.702
Extranjero	Ajay Europe S.A.R. L.	Asociada	Francia	Dólar estadounidense	2.043	1.492	4.061
Extranjero	Ajay North America LLC.	Asociada	Estados Unidos	Dólar estadounidense	2.666	2.914	2.520
	Abu Dhabi Fertilizer		Emiratos Árabes				
Extranjero	Industries WWL	Asociada	Unidos	Dólar estadounidense	4.517	3.546	6.579
Extranjero	NU3 B.V.	Asociada	Holanda	Euro	1.083	1.883	772
Extranjero	Misr Speciality Fertilizers	Asociada	Egipto	Dólar estadounidense	335	289	632
	Kowa Company Ltd.	Entidad con	Japón				
Extranjero	SQM Thailand Co. Ltd.	control conjunto	Tailandia	Dólar estadounidense	23.134	15.764	18.170
Extranjero	SQM Agro India	Asociada	India	Dólar estadounidense	656	835	-
Extranjero	SQM East Med Turkey	Asociada	Turquia	Dólar estadounidense	-	-	595
Extranjero	SQM East Med Turkey	Asociada	Turquia	Dólar estadounidense	-	-	1.075
Extranjero	NU3 N.V.	Asociada	Bélgica	Euro	-	-	1.129
<b>Total</b>					<b>36.172</b>	<b>68.656</b>	<b>51.027</b>

## 8.7 Cuentas por cobrar con partes relacionadas, no corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de Origen	Moneda	31.12.2010	31.12.2009	1.01.2009
					MUS\$	MUS\$	MUS\$
Extranjero	Abu Dhabi Fertilizer Industries WWL	Asociada	Emiratos Árabes Unidos	Dólar estadounidense	-	-	2.000
<b>Total a la Fecha</b>					<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2.000</b>

## 8.8 Cuentas por pagar con partes relacionadas, corrientes:

RUT	Nombre	Naturaleza	País de Origen	Moneda	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	1.01.2009 MUS\$
79.049.778-9	Callegari Agrícola S.A.	Otra parte relacionada	Chile	Peso chileno	-	234	-
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Asociada	Turquía	Dólar estadounidense	73	-	-
Extranjero	NU3 N.V.	Asociada	Bélgica	Dólar estadounidense	270	94	-
				Dirham de los			-
Extranjero	SQM Vitas	Negocios Conjuntos	E.A.U.	emiratos árabes	2.614	2.883	-
Extranjero	Coromandel Fertilizers Limited	Negocios Conjuntos	India	Rupia india	581	681	-
Extranjero	SQM Thailand Co. Ltd.	Asociada	Tailandia	Euro	-	-	178
<b>Total a la fecha</b>					<b>3.538</b>	<b>3.892</b>	<b>178</b>

Al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre 2009 y 01 de enero de 2009 no existen provisiones por deudas de dudoso cobro relativas a saldos pendientes de transacción con partes relacionadas, dado que no existe deterioro en estas.

## 8.9 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 cuatro años. El actual Directorio fue elegido durante la Junta Ordinaria de Accionista celebrada el día 30 de abril del año 2008.

Al 31 de diciembre de 2010, la Compañía cuenta con un Comité de Directores compuesto por tres miembros del Directorio. Este comité cumple las funciones de 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 relativos 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 2010

##### 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 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.

### 2.1.2 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 0,0013% de la utilidad líquida total que SQM S.A. efectivamente obtenga durante el ejercicio comercial del año 2010.

## 2.2 Año 2009

### 2.2.1 Remuneración de Directorio y Comité

Durante el año 2009 a los Directores se le ha pagado una cuota mensual de 300 UF para el Presidente y 50 UF a cada uno de los siete directores restantes, independiente de la asistencia o número de sesiones de la Junta.

Además, los Directores han recibido una retribución variable consistente en el 0,5% de los ingresos netos del año 2008 para el Presidente y de 0,5% de los ingresos netos del año 2008 dividido en partes iguales para cada uno de los siete directores restantes.

Por lo tanto, las remuneraciones y participación de utilidades pagadas a los miembros del Comité de Directores y a los Directores durante el año 2009 ascienden a la cantidad de MUS\$ 6.507.

En abril de 2009, la Junta General Ordinaria de Accionistas de SQM S.A. acordó cambiar los porcentajes de la retribución variable para el año fiscal 2009, quedando en 0,35% de los ingresos netos del año 2009 para el Presidente y de 0,04% de los ingresos netos del año 2009 para cada uno de los restantes siete directores.

3| No existen garantías constituidas a favor de los Directores.

### 4| Remuneración de la alta Administración

Al 31 de diciembre de 2010, la remuneración global pagada a los 108 principales ejecutivos asciende a MUS\$ 21.809 (MUS\$ 20.025 al 31 de diciembre de 2009). Ello incluye remuneración fija mensual y bonos variables según desempeño.

SQM S.A. tiene para sus ejecutivos un plan de bonos anuales y bianuales 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 2011 y 2016 (ver Nota N° 17).

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 4to. trimestre terminado al 31 de diciembre de 2010 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 2010 asciende a MUS\$ 11.532 aproximadamente (MUS\$ 1.272 al 31 de diciembre de 2009).

9| SQM mantiene operaciones financieras con el Banco de Crédito e Inversiones a precio de mercado, en la cual Daniel Yarur (Director de SQM) pertenece al Directorio de esta Institución.

## 9 | Instrumentos financieros

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

### 9.1 Clases de Otros activos financieros

Descripción de otros activos financieros	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Otros activos financieros, corrientes (1)	69.818	169.798	40.344
Instrumentos derivados (2)	1.363	9.155	1.599
Activos de cobertura, corrientes	4.997	1.616	-
<b>Total otros activos financieros corrientes</b>	<b>76.178</b>	<b>180.569</b>	<b>41.943</b>
Otros activos financieros, no corrientes (3)	118	113	101
Activos de cobertura, no corrientes	92.556	49.723	-
<b>Total otros activos financieros no corrientes</b>	<b>92.674</b>	<b>49.836</b>	<b>101</b>

(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 9.3)

(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	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Banco Santander Santiago	-	39.131	20.223
Banco de Crédito e Inversiones	36.251	36.980	20.121
Banco de Chile	10.333	53.705	-
Corpbanca	18.031	39.982	-
Banco Itau Chile	5.203	-	-
<b>Total</b>	<b>69.818</b>	<b>169.798</b>	<b>40.344</b>

## 9.2 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 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, neto corriente	375.945	325.823	334.791
Deudores comerciales	350.720	309.765	328.044
Otras cuentas por cobrar	25.225	16.058	6.747
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, neto no corriente	1.102	4.208	766
Otras cuentas por cobrar	1.102	4.208	766
<b>Total</b>	<b>377.047</b>	<b>330.031</b>	<b>335.557</b>

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

Descripción de las clases de deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, bruto	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
<b>Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, bruto corriente</b>	<b>394.827</b>	<b>342.906</b>	<b>348.066</b>
Deudores comerciales	367.545	326.192	339.932
Otras cuentas por cobrar	27.282	16.714	8.134
<b>Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, bruto, no corriente</b>	<b>1.102</b>	<b>4.208</b>	<b>766</b>
Otras cuentas por cobrar	1.102	4.208	766
Totales a la fecha	<b>395.929</b>	<b>347.114</b>	<b>348.832</b>

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 2010 y al 31 de diciembre de 2009.

	Saldos al 31.12.2010				
	Con vencimiento menor de 3 meses MUS\$	Con vencimiento entre 3 y 6 meses MUS	Con vencimiento entre 6 y 12 meses MUS\$	Con vencimiento mayor a 12 meses MUS\$	Total MUS\$
Activos financieros					
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	54.203	1.911	28.689	4.108	88.911
<b>Total</b>	<b>54.203</b>	<b>1.911</b>	<b>28.689</b>	<b>4.108</b>	<b>88.911</b>

	Saldos al 31.12.2009				
	Con vencimiento menor de 3 meses MUS\$	Con vencimiento entre 3 y 6 meses MUS	Con vencimiento entre 6 y 12 meses MUS\$	Con vencimiento mayor a 12 meses MUS\$	Total MUS\$
Activos financieros					
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	36.956	7.107	713	6.370	51.146
<b>Total</b>	<b>36.956</b>	<b>7.107</b>	<b>713</b>	<b>6.370</b>	<b>51.146</b>



	Saldos al 01.01.2009				
	Con vencimiento menor de 3 meses MUS\$	Con vencimiento entre 3 y 6 meses MUS	Con vencimiento entre 6 y 12 meses MUS\$	Con vencimiento mayor a 12 meses MUS\$	Total MUS\$
Activos financieros					
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	41.049	5.773	15.671	1.396	63.889
<b>Total</b>	<b>41.049</b>	<b>5.773</b>	<b>15.671</b>	<b>1.396</b>	<b>63.889</b>

#### 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.

	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Activos Financieros			
Deudores Comerciales y Otras cuentas por cobrar	(18.882)	(17.083)	(13.275)
<b>Saldo</b>	<b>(18.882)</b>	<b>(17.083)</b>	<b>(13.275)</b>

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

	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Saldo inicial	17.083	13.275	10.649
Deterioro del período	2.028	3.716	4.700
Castigos	(118)	(199)	(1.042)
Diferencia de cambio	(111)	1.214	(855)
Otros	-	(923)	(177)
<b>Total</b>	<b>18.882</b>	<b>17.083</b>	<b>13.275</b>

#### 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	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Deuda Bruta por cobrar	395.929	347.114	348.832
Deudas vencidas	(88.911)	(51.146)	(63.889)
Deudas deterioradas	(18.882)	(17.083)	(13.275)
<b>Deudas por vencer y libres de deterioro</b>	<b>288.136</b>	<b>278.885</b>	<b>271.668</b>

## 9.3 Activos 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 de la Sociedad. Al 31 de diciembre de 2010 el valor nominal de los flujos pactados en dólares de los contratos Cross Currency Swap alcanzaban a MUS\$ 410.618 al 31 de diciembre de 2009 MUS\$ 415.749, y al 01 de enero de 2009 MUS\$ 92.367.

Activos de Cobertura	Instrumentos derivados (CCS) MUS\$	Efecto en Resultado del período Instrumentos Derivados MUS\$	Reserva de cobertura en Patrimonio bruto MUS\$	Impuesto diferido Reserva de cobertura en patrimonio MUS\$	Reserva de cobertura en Patrimonio MUS\$
<b>31 de Diciembre 2010</b>	97.553	46.936	(11.093)	1.886	(9.207)
<b>31 de Diciembre 2009</b>	51.339	68.533	(9.619)	1.635	(7.984)

Los saldos de la columna Efectos en Resultados consideran los efectos anuales de los contratos que se encontraban vigentes al 31 de diciembre de 2010 y 31 de diciembre de 2009.

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

Serie	Monto contrato MUS\$	Moneda	Fecha de vencimiento
C	82.104	Unidad de Fomento	01/12/2026
G	33.673	Peso Chileno	05/01/2014
H	146.360	Unidad de Fomento	05/01/2013
I	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. A la fecha, la Compañía no ha clasificado coberturas de este tipo.

#### 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.

## 9.4 Pasivos financieros

Al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre de 2009 y al 01 de enero de 2009, el detalle es el siguiente:

Clases de préstamos que acumulan (devengan) intereses	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
<b>Préstamos que devengan Intereses, corriente</b>			
Préstamos bancarios (a)	150.958	220.756	133.587
Instrumentos Derivados (9.6)	18.353	4.232	7.158
Pasivos de cobertura, corriente	-	-	2.233
Obligaciones no garantizadas (b)	18.244	43.867	7.344
<b>Total</b>	<b>187.555</b>	<b>268.855</b>	<b>150.322</b>
<b>Préstamos que devengan intereses, no corrientes</b>			
Préstamos bancarios (c)	140.000	363.808	229.680
Pasivos de cobertura, no corriente	-	-	8.798
Obligaciones no garantizadas (d)	950.188	660.542	281.662
<b>Total</b>	<b>1.090.188</b>	<b>1.024.350</b>	<b>520.140</b>

a| Préstamos bancarios, corrientes:

Al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre de 2009, y al 01 de enero de 2009 la composición del rubro es la siguiente:

Entidad deudora		Entidad acreedora		Tipo de moneda o unidad de reajuste	Tipo de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal	31.12.2010 Vencimientos corrientes		Total MUS\$			
RUT	Filial	País	RUT					Institución financiera	País		Hasta 90 días	Más de 90 días a 1 año	
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 Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	ING Capital LLC	Estados Unidos	USD	Vencimiento	1,00%	0,80%	-	80.055	80.055	
<b>Totales</b>											<b>70.348</b>	<b>80.680</b>	<b>151.028</b>
<b>Costos obtención préstamos</b>												<b>(70)</b>	<b>(70)</b>
<b>Total</b>											<b>70.348</b>	<b>80.610</b>	<b>150.958</b>

Entidad deudora			Entidad acreedora			Tipo de moneda o unidad de reajuste	Tipo de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal	31.12.2009		
										Vencimientos corrientes		Total MUS\$
RUT	Filial	País	RUT	Institución financiera	País				Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$		
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	97.951.000-4	HSBC Bank Chile	Chile	USD	Vencimiento	4,74%	4,74%	15.090	-	15.090
				Banco Estado	Estados Unidos							
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	NY Branch	Unidos	USD	Vencimiento	2,68%	2,68%	-	656	656
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	97.030.000-7	Banco Estado	Chile	USD	Vencimiento	4,66%	4,66%	20.813	-	20.813
				Banco Estado	Estados Unidos							
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	NY Branch	Unidos	USD	Vencimiento	3,98%	3,98%	223	-	223
				Banco Estado	Estados Unidos							
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	NY Branch	Unidos	USD	Vencimiento	3,98%	3,98%	109	-	109
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	97.032.000-8	BBVA Chile	Chile	USD	Vencimiento	4,51%	4,51%	20.762	-	20.762
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	97.032.000-8	BBVA Chile	Chile	USD	Vencimiento	4,46%	4,46%	10.376	-	10.376
				Caja de Ahorro y Monte de Piedad	Estados Unidos							
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	BBVA Banco Bilbao	Estados Unidos	USD	Vencimiento	3.08%	2,56%	43	-	43
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Vizcaya Argentaria	Estados Unidos	USD	Vencimiento	1.22%	0,69%	100.053	-	100.053
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	ING Capital LLC	Estados Unidos	USD	Vencimiento	0,95%	0,80%	-	55	55
Extranjero	SQM Investment Corporation N.V.	Antillas Holandesas	Extranjero	Export Development	Estados Unidos	USD	Vencimiento	2.47%	1,93%	-	50.019	50.019
Extranjero	Fertilizantes Naturales S.A.	España	Extranjero	Canada	Unidos	USD	Vencimiento	-	-	-	3.327	3.327
Extranjero	Otros bancos	España	Extranjero	Otros bancos	España	Euro	Vencimiento	-	-	-	3.327	3.327
<b>Totales</b>									<b>167.469</b>	<b>54.057</b>	<b>221.526</b>	
<b>Costos obtención prestamos</b>									<b>(653)</b>	<b>(117)</b>	<b>(770)</b>	
<b>Total</b>									<b>166.816</b>	<b>53.940</b>	<b>220.756</b>	

Entidad deudora			Entidad acreedora			Tipo de moneda o unidad de reajuste	Tipo de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal	01.01.2009 Vencimientos corrientes		
RUT	Filial	País	RUT	Institución financiera	País					Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$
79.947.100-0	SQM Industrial S.A.	Chile	97.006.000-6	Banco Crédito e Inversiones	Chile	USD	Vencimiento	10,12%	10,12%	15.346	-	15.346
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	97.006.000-6	Banco Crédito e Inversiones	Chile	USD	Vencimiento	6,00%	6,00%	-	10.085	10.085
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	JP Morgan Chase Bank	Estados Unidos	USD	Vencimiento	6,63%	6,63%	-	20.317	20.317
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	97.006.000-6	Banco Crédito e Inversiones	Chile	USD	Vencimiento	6,12%	6,12%	-	10.087	10.087
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	97.032000-8	BBVA Chile	Chile	USD	Vencimiento	4,62%	4,62%	10.021	-	10.021
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	97.032000-8	BBVA Chile	Chile	USD	Vencimiento	7,87%	7,87%	10.166	-	10.166
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	97.032000-8	BBVA Chile	Chile	USD	Vencimiento	8,00%	8,00%	20.338	-	20.338
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	97.036.000-K	Banco Santander Santiago	Chile	USD	Vencimiento	6,25%	6,25%	-	10.038	10.038
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	97.036.000-K	Banco Santander Santiago	Chile	USD	Vencimiento	6,02%	6,02%	10.037	-	10.037
79.626.800-K	SQM Salar S.A.	Chile	97.951.000-4	HSBC Bank Chile	Chile	USD	Vencimiento	7,80%	7,80%	-	15.267	15.267
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	Banco Bilbao Vizcaya Argentaria	Estados Unidos	USD	Vencimiento	3,01%	2,63%	204	-	204
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	ING Capital LLC	Estados Unidos	USD	Vencimiento	3,19%	2,93%	-	215	215
Extranjero	SQM Investment Corporation N.V.	Antillas Holandesas	Extranjero	Export Development Canada	Estados Unidos	USD	Vencimiento	3,73%	3,33%	-	32	32
Extranjero	SQM Dubai - Fzco Fertilizantes	Arabes	Extranjero	HSBC Bank Middle East Ltd.	Emiratos Árabes	Dirham	Vencimiento	-	-	21	-	21
Extranjero	Naturales S.A.	España	Extranjero	Otros bancos	España	Euro	Vencimiento	-	-	-	1.632	1.632
<b>Totales</b>										<b>66.133</b>	<b>67.673</b>	<b>133.806</b>
<b>Costos obtención prestamos</b>										<b>(102)</b>	<b>(117)</b>	<b>(219)</b>
<b>Total</b>										<b>66.031</b>	<b>67.556</b>	<b>133.587</b>

## b) Obligaciones no garantizadas, corrientes:

Al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre de 2009, y 01 de enero de 2009 la composición del rubro obligaciones no garantizadas que devengan interés corriente está compuesto por pagares y bonos, y su detalle es el siguiente:

## Pagaré

N° de Inscripción o identificación del instrumento	Serie	Unidad de reajuste del bono	Valor nominal	Vencimiento pagaré o línea crédito	Tasa de interés	Valor contable MUS\$		
						31.12.2010	31.12.2009	01.01.2009
47	1-B	\$	15.000.000.000	17.03.2010	3,6%	-	29.363	-
<b>Total</b>						-	<b>29.363</b>	-

El 17 de marzo de 2010, se cancelo efecto de Comercio línea N°47 serie 1-B Capital por MUS\$29.040

## Bonos

Entidad deudora		Colocación en Chile o en el Extranjero	N° de Inscripción o identificación del instrumento	Monto nominal colocado vigente	Unidad de reajuste del bono	Tasa efectiva	Tasa nominal	Prioridad		31.12.2010 Vencimientos corrientes				
								Pago de intereses	Pago de amortización	Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$		
RUT	Filial	País	Serie											
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Extranjero	-	única	-	US\$	6,79%	6,13%	Semestre Vencimiento		-	2.591	2.591
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Extranjero	-	única	-	US\$	5,92%	5,50%	Semestre Vencimiento		-	2.682	2.682
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	446	C	150.000	UF	6,63%	4,00%	Semestre Semestre		-	7.237	7.237
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	564	H	-	UF	6,43%	4,90%	Semestre Semestre		4.319	-	4.319
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	G	-	\$	6,19%	7,00%	Semestre Vencimiento		1.502	-	1.502
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	I	-	UF	5,88%	3,00%	Semestre Vencimiento		-	512	512
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	J	-	\$	5,37%	5,50%	Semestre Vencimiento		-	1.508	1.508
<b>Total</b>											<b>5.821</b>	<b>14.530</b>	<b>20.351</b>	
<b>Costo comisión bonos</b>											<b>(270)</b>	<b>(1.837)</b>	<b>(2.107)</b>	
<b>Total</b>											<b>5.551</b>	<b>12.693</b>	<b>18.244</b>	

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.

										31.12.2009				
										Vencimientos corrientes				
Entidad deudora			Colocación en Chile o en el Extranjero	N° de Inscripción o identificación del instrumento	Serie	Monto nominal colocado vigente	Unidad de reajuste del bono	Tasa efectiva	Tasa nominal	Prioridad		Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$
RUT	Filial	País								Pago de intereses	Pago de amortización			
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Extranjero	-	única	-	US\$	6,79%	6,13%	Semestre	Vencimiento	-	2.577	2.577
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	446	C	150.000	UF	6,63%	4,00%	Semestre	Semestre	-	6.537	6.537
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	564	H	-	UF	6,43%	4,9%	Semestre	Semestre	3.891	-	3.891
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	G	-	\$	6,19%	7,00%	Semestre	Vencimiento	1.386	-	1.386
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	I	-	UF	5,88%	3,00%	Semestre	Vencimiento	-	461	461
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	J	-	\$	5,37%	5,50%	Semestre	Vencimiento	-	1.391	1.391
<b>Total</b>											<b>5.277</b>	<b>10.966</b>	<b>16.243</b>	
<b>Costo comisión bonos</b>											<b>(269)</b>	<b>(1.470)</b>	<b>(1.739)</b>	
<b>Total</b>											<b>5.008</b>	<b>9.496</b>	<b>14.504</b>	

										01.01.2009				
										Vencimientos corrientes				
Entidad deudora			Colocación en Chile o en el Extranjero	N° de Inscripción o identificación del instrumento	Serie	Monto nominal colocado vigente	Unidad de reajuste del bono	Tasa efectiva	Tasa nominal	Prioridad		Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$
RUT	Filial	País								Pago de intereses	Pago de amortización			
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Extranjero	-	única	-	US\$	6,79%	6,13%	Semestre	Vencimiento	-	2.577	2.577
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	446	C	150.000	UF	6,63%	4,00%	Semestre	Semestre	-	5.353	5.353
<b>Total</b>											<b>-</b>	<b>7.930</b>	<b>7.930</b>	
<b>Costo comisión bonos</b>											<b>-</b>	<b>(586)</b>	<b>(586)</b>	
<b>Total</b>											<b>-</b>	<b>7.344</b>	<b>7.344</b>	

c| Clases de préstamos que devengan Intereses, no corrientes

El detalle de préstamos bancarios que devengan intereses no corrientes al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre de 2009, 01 de enero de 2009, es el siguiente:

							31.12.2010						
							Años de vencimiento						
Entidad deudora			Entidad acreedora			Tipo de moneda o unidad de reajuste	Tipo de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal	Años de vencimiento			Total MUS\$
RUT	Filial	País	RUT	Institución financiera	País					Más de 1 hasta 3 MUS\$	Más de 3 hasta 5 MUS\$	Más de 5 MUS\$	
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	Banco Estado NY Branch	Estados Unidos	USD	Vencimiento	2,55%	2,55%	-	140.000	-	140.000
<b>Total</b>											<b>-</b>	<b>140.000</b>	<b>140.000</b>
<b>Costos obtención préstamos</b>											<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Total</b>											<b>-</b>	<b>140.000</b>	<b>140.000</b>



Entidad deudora			Entidad acreedora			Tipo de moneda o unidad de reajuste	Tipo de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal	31.12.2009			Total MUS\$
										Años de vencimiento			
RUT	Filial	País	RUT	Institución financiera	País					Más de 1 hasta 3 MUS\$	Más de 3 hasta 5 MUS\$	Más de 5 MUS\$	
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	Banco Estado NY Branch	Estados Unidos	USD	Vencimiento	2,68%	2,68%	-	140.000	-	140.000
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	Caja de Ahorro y Monte de Piedad Banco Estado	Estados Unidos	USD	Vencimiento	3,08%	2,56%	40.000	-	-	40.000
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	NY Branch Banco Estado	Estados Unidos	USD	Vencimiento	3,98%	3,98%	10.000	-	-	10.000
93.007.000-9	SQM S.A.	Chile	Extranjero	NY Branch	Estados Unidos	USD	Vencimiento	3,98%	3,98%	20.000	-	-	20.000
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	BBVA Bancomer	Estados Unidos	USD	Vencimiento	4,07%	3,25%	75.000	-	-	75.000
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	ING Capital LLC	Estados Unidos	USD	Vencimiento	0,95%	0,80%	80.000	-	-	80.000
<b>Total</b>										<b>225.000</b>	<b>140.000</b>	<b>-</b>	<b>365.000</b>
<b>Costos obtención préstamos</b>										<b>(1.192)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(1.192)</b>
<b>Total</b>										<b>223.808</b>	<b>140.000</b>	<b>-</b>	<b>363.808</b>

Entidad deudora			Entidad acreedora			Tipo de moneda o unidad de reajuste	Tipo de amortización	Tasa efectiva	Tasa nominal	01.01.2009			Total MUS\$
										Años de vencimiento			
RUT	Filial	País	RUT	Institución financiera	País					Más de 1 hasta 3 MUS\$	Más de 3 hasta 5 MUS\$	Más de 5 MUS\$	
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	BBVA Banco Bilbao Vizcaya Argentaria	Estados Unidos	USD	Vencimiento	3,01%	2,63%	100.000	-	-	100.000
Extranjero	Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Extranjero	ING Capital LLC	Estados Unidos	USD	Vencimiento	3,19%	2,93%	80.000	-	-	80.000
Extranjero	SQM Investment Corporation N.V.	Antillas Holandesas	Extranjero	Export Development Canada	Estados Unidos	USD	Vencimiento	3,73%	3,33%	50.000	-	-	50.000
<b>Total</b>										<b>230.000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>230.000</b>
<b>Costos obtención préstamos</b>										<b>(320)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(320)</b>
<b>Total</b>										<b>229.680</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>229.680</b>

d| Obligaciones no garantizadas que devenguen intereses, no corrientes

La composición del rubro obligaciones no garantizadas que devenguen interés corrientes al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre de 2009, y al 01 de enero de 2009, es el siguiente:

											31.12.2010				
											Vencimientos no corrientes				
Entidad deudora		Colocación en Chile o en el Extranjero		N° de Inscripción o identificación del instrumento		Monto nominal colocado vigente	Unidad de reajuste del bono	Tasa efectiva	Tasa nominal	Prioridad		Más de 1 hasta 3 MUS\$	Más de 3 hasta 5 MUS	Más de 5 MUS\$	Total MUS\$
RUT	Filial	País	Extranjero	del instrumento	Serie					Pago de intereses	Pago de amortización				
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Extranjero	-	única	200.000.000	US\$	6,79%	6,13%	Semestre	Vencimiento	-	-	200.000	200.000
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Extranjero	-	única	250.000.000	US\$	5,92%	5,50%	Semestre	Vencimiento	-	-	250.000	250.000
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	446	C	2.325.000	UF	6,63%	4,00%	Semestre	Semestre	13.755	13.755	75.654	103.164
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	564	H	4.000.000	UF	6,43%	4,90%	Semestre	Semestre	-	-	183.402	183.402
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	G	21.000.000.000	\$	6,19%	7,00%	Semestre	Vencimiento	-	44.877	-	44.877
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	I	1.500.000	UF	5,88%	3,00%	Semestre	Vencimiento	-	68.776	-	68.776
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	J	52.000.000.000	\$	5,37%	5,50%	Semestre	Vencimiento	-	111.124	-	111.124
<b>Total</b>											<b>13.755</b>	<b>238.532</b>	<b>709.056</b>	<b>961.343</b>	
<b>Costo comisión bonos</b>											<b>(682)</b>	<b>(2.670)</b>	<b>(7.803)</b>	<b>(11.155)</b>	
<b>Total</b>											<b>13.073</b>	<b>235.862</b>	<b>701.253</b>	<b>950.188</b>	

											31.12.2009				
											Vencimientos no corrientes				
Entidad deudora		Colocación en Chile o en el Extranjero		N° de Inscripción o identificación del instrumento		Monto nominal colocado vigente	Unidad de reajuste del bono	Tasa efectiva	Tasa nominal	Prioridad		Más de 1 hasta 3 MUS\$	Más de 3 hasta 5 MUS	Más de 5 MUS\$	Total MUS\$
RUT	Filial	País	Extranjero	del instrumento	Serie					Pago de intereses	Pago de amortización				
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Extranjero	-	única	200.000.000	US\$	6,79%	6,13%	Semestre	Vencimiento	-	-	200.000	200.000
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	446	C	2.400.000	UF	6,63%	4,00%	Semestre	Semestre	12.390	12.390	74.339	99.119
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	564	H	4.000.000	UF	6,43%	4,9%	Semestre	Semestre	-	-	165.197	165.197
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	G	21.000.000.000	\$	6,19%	7,00%	Semestre	Vencimiento	-	41.412	-	41.412
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	I	1.500.000	UF	5,88%	3,00%	Semestre	Vencimiento	-	61.949	-	61.949
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	563	J	52.000.000.000	\$	5,37%	5,50%	Semestre	Vencimiento	-	102.544	-	102.544
<b>Total</b>											<b>12.390</b>	<b>218.295</b>	<b>439.536</b>	<b>670.221</b>	
<b>Costo comisión bonos</b>											<b>(731)</b>	<b>(3.739)</b>	<b>(5.209)</b>	<b>(9.679)</b>	
<b>Total</b>											<b>11.659</b>	<b>214.556</b>	<b>434.327</b>	<b>660.542</b>	

											01.01.2009				
											Vencimientos no corrientes				
Entidad deudora		Colocación en Chile o en el Extranjero		N° de Inscripción o identificación del instrumento		Monto nominal colocado vigente	Unidad de reajuste del bono	Tasa efectiva	Tasa nominal	Prioridad		Más de 1 hasta 3 MUS\$	Más de 3 hasta 5 MUS	Más de 5 MUS\$	Total MUS\$
RUT	Filial	País	Extranjero	del instrumento	Serie					Pago de intereses	Pago de amortización				
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Extranjero	-	única	200.000.000	US\$	6,79%	6,13%	Semestre	Vencimiento	-	-	200.000	200.000
93.007.000-9	SQM S.A	Chile	Nacional	446	C	2.550.000	UF	6,63%	4,00%	Semestre	Semestre	10.111	10.111	65.718	85.940
<b>Total</b>											<b>10.111</b>	<b>10.111</b>	<b>265.718</b>	<b>285.940</b>	
<b>Costo comisión bonos</b>											<b>(781)</b>	<b>(438)</b>	<b>(3.059)</b>	<b>(4.278)</b>	
<b>Total</b>											<b>9.330</b>	<b>9.673</b>	<b>262.659</b>	<b>281.662</b>	

## e| Información Adicional

## - Bonos

Al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre de 2009 y al 01 de enero de 2009 se presenta en el corto plazo un monto de MUS\$ 18.244, MUS\$ 14.504 y MUS\$ 7.344 respectivamente, correspondientes al capital porción corto plazo más los intereses devengados a esta fecha, excluyendo los costos de obtención de préstamos y emisión de bonos. En el no corriente se presenta un monto de MUS\$ 950.188 al 31 de diciembre de 2010, MUS\$ 660.542 al 31 de diciembre de 2009 y MUS\$ 281.662 al 01 de enero de 2009, 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 2010, 31 de diciembre de 2009 y 01 de enero de 2009 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 2010 y al 31 de diciembre de 2009 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos Serie C:

Pagos efectuados	31.12.2010		31.12.2009	
	UF	MUS\$	UF	MUS\$
Pagos de Capital	150.000,00	6.298	150.000,00	5.967
Pagos de interés	99.515,01	4.175	105.456,30	4.191

## 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 2010 y al 31 de Diciembre de 2009 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos Serie única:

Pagos de interés	31.12.2010	31.12.2009
	MUS\$	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 serie 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 2010 y al 31 de diciembre de 2009 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie G y H:

	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
Pagos de interés serie G	2.750	1.330
Pagos de interés serie H	7.763	3.727

### Bonos serie "J" y "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 2010 y al 31 de diciembre de 2009 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie J e I.

	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
Pagos de interés serie J	5.588	2.583
Pagos de interés serie I	1.873	852

### 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 2010 y al 31 de diciembre de 2009 se han efectuado los siguientes pagos con cargo a la línea de bonos serie única segunda emisión:

	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
Pagos de interés	6.875	-

## Efectos de comercio (pagarés)

El 24 de marzo de 2009 se efectuó una colocación en el mercado nacional de pagarés por un monto de M\$ 15.000.000 (MUS\$25.875) serie 2-A, línea 46 el plazo de la línea es de 10 años, y el monto máximo a emitir es de UF 1.500.000.

Con fecha 15 de diciembre de 2009, se efectuó pago de la serie 2-A.

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 1.500.000.

Pagos efectuados	31.12.2010		31.12.2009	
	M\$	MUS\$	M\$	MUS\$
Pago de capital serie 2-A	-	-	15.000.000	30.270
Pago capital serie 1-B	15.000.000	29.040	-	-

## 9.5 Cuentas comerciales y otras cuentas por pagar

Clases de acreedores y otras cuentas por pagar	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
<b>Acreedores comerciales y otras cuentas por pagar, corrientes</b>			
Acreedores comerciales	151.516	184.499	109.465
Pasivos de arrendamientos	207	300	226
Otras cuentas por pagar	424	1.176	1.111
<b>Total</b>	<b>152.147</b>	<b>185.975</b>	<b>110.802</b>

Clases de acreedores y otras cuentas por pagar, no corrientes	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Pasivos de arrendamientos	-	187	398
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>187</b>	<b>398</b>

## 9.6 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	31.12.2010 MUS\$	Efecto en Resultado al 31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	Efecto en Resultado al 31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
<b>Corriente</b>					
Instrumentos derivados (forwards)	15.818	(15.818)	3.993	(3.993)	5.029
Instrumentos derivados (opciones)	2.535	(2.535)	239	(239)	2.129
<b>Total</b>	<b>18.353</b>	<b>(18.353)</b>	<b>4.232</b>	<b>(4.232)</b>	<b>7.158</b>

Los saldos de la columna efectos en resultados consideran los efectos anuales de los contratos que se encontraban vigentes al 31 de diciembre de 2010.

## 9.7 Categorías de activos y pasivos financieros

Descripción activos financieros	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Activos financieros designados como al valor razonable con cambios en resultados	98.916	60.494	1.599
Activos financieros mantenidos para negociar	69.818	169.798	40.344
Inversiones mantenidas hasta el vencimiento	118	113	101
Préstamos y cuentas por cobrar	377.047	330.031	335.557
Activos financieros disponibles para la venta	-	-	-
<b>Activos financieros, total</b>	<b>545.899</b>	<b>560.436</b>	<b>377.601</b>

Descripción pasivos financieros	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Pasivos financieros designados como al valor razonable con cambios en resultados	18.353	4.232	7.158
Pasivos financieros mantenidos para negociar, total	-	-	-
Pasivos financieros medidos al costo amortizado	1.411.537	1.475.135	774.504
<b>Pasivos financieros, total</b>	<b>1.429.890</b>	<b>1.479.367</b>	<b>781.662</b>

## 9.8 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.

Con fecha 15 de Octubre 2009, SQM Brasil entrega garantía directamente a organismos gubernamentales, correspondientes a procesos judiciales en desarrollo cuyo documento está emitido por el BBVA Bancomer S.A.

Al 31 de diciembre de 2010 y al 31 de diciembre de 2009 los activos pignorados son los siguientes:

Efectivo de utilización restringida	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
Isapre Norte Grande Ltda.	514	446
SQM Brasil Limitada	-	21
<b>Total</b>	<b>514</b>	<b>467</b>

## 9.9 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 en y valor razonable estimado:

	31.12.2010		31.12.2009		01.01.2009	
	Valor Libro MUS\$	(*) Valor razonable MUS\$	Valor Libro MUS\$	(*) Valor razonable MUS\$	Valor Libro MUS\$	(*) Valor razonable MUS\$
Efectivo y equivalentes de efectivo	524.652	524.652	375.639	375.639	283.576	283.576
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar corrientes	375.945	375.945	325.823	325.823	334.791	334.791
Otros activos financieros corrientes:						
Depósitos a plazo	69.818	69.818	169.798	169.798	40.344	40.344
Instrumentos derivados	1.363	1.363	9.155	9.155	1.599	1.599
Activos de cobertura, corriente	4.997	4.997	1.616	1.616	-	-
<b>Total otros activos financieros corrientes</b>	<b>76.178</b>	<b>76.178</b>	<b>180.569</b>	<b>180.569</b>	<b>41.943</b>	<b>41.943</b>
Otros activos financieros no corrientes:						
Activos de cobertura no corrientes	92.556	92.556	49.723	49.723	-	-
<b>Total otros activos financieros no corrientes</b>	<b>92.674</b>	<b>92.674</b>	<b>49.836</b>	<b>49.836</b>	<b>101</b>	<b>101</b>
Otros pasivos financieros corrientes:						
Préstamos bancarios	150.958	150.958	220.756	220.756	133.587	133.587
Instrumentos derivados	18.353	18.353	4.232	4.232	7.158	7.158
Pasivos de cobertura	-	-	-	-	2.233	2.233
Obligaciones no garantizadas	18.244	18.244	43.867	43.867	7.344	7.344
<b>Total otros pasivos financieros, corrientes</b>	<b>187.555</b>	<b>187.555</b>	<b>268.855</b>	<b>268.855</b>	<b>150.322</b>	<b>150.322</b>
Cuentas por pagar	152.147	152.147	185.975	185.975	110.802	110.802
Otros pasivos financieros no corrientes:						
Préstamos bancarios	140.000	143.174	363.808	365.489	229.680	229.585
Pasivos de cobertura no corrientes	-	-	-	-	8.798	8.798
Obligaciones no garantizadas	950.188	1.092.026	660.542	734.618	281.662	346.739
<b>Total otros pasivos financieros no corrientes</b>	<b>1.090.188</b>	<b>1.235.200</b>	<b>1.024.350</b>	<b>1.100.107</b>	<b>520.140</b>	<b>520.140</b>

### Jerarquía de valor razonable

De acuerdo a la NIIF 7 párrafo 27 a y b, se establece la obligación de revelar el nivel de jerarquía que se ha utilizado para determinar las técnicas de medición del valor razonable, las jerarquías de valor razonable corresponden a:

- Nivel 1: Cuando únicamente se hayan utilizado precios cotizados (sin ajustar) en mercados activos.
- Nivel 2: Cuando en alguna fase del proceso de valoración se hayan utilizado variables distintas a los precios cotizados en el Nivel 1, pero que sean observables directamente en los mercados.
- Nivel 3: Cuando en alguna fase del proceso de valoración se hayan utilizado variables que no estén basadas en datos de mercado observables.

(\*) La técnica de valorización utilizada para determinar el valor razonable de nuestros instrumentos de cobertura, son las señaladas en el nivel 2.

## 9.10 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 4 Gestión de riesgo financiero.



# 10| Inversiones e Informaciones a revelar sobre sociedades incluidas en la consolidación

## 10.1 Informaciones a revelar sobre inversiones en filiales

### a) Operaciones efectuadas en el año 2010

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

### b) Operaciones efectuadas en el año 2009

Con fecha 14 de julio del 2009, se constituyó la sociedad filial "Comercial Agrorama Callegari Limitada", en la cual Soquimich Comercial S.A. realizó un aporte de MUS\$ 1.021 correspondiente a un 70% de participación.

Con fecha 17 de diciembre de 2009 Soquimich European Holdings B.V. adquirió el 51% de SQM Agro India Private Ltda. en MUS\$50. Con esta adquisición pasó a controlar el 100% de la propiedad de esta Compañía. Se procedió a efectuar la valuación considerando el valor libro del Patrimonio de SQM Agro India Private Ltda. el cual no difiere significativamente de su valor justo determinado a dicha fecha.

La Matriz tiene el control de todas las subsidiarias en las cuales posee más de la mitad del poder de voto sea este directo o indirecto.

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

31/12/2010

Subsidiarias	País de incorporación	Moneda Funcional	% Participación	Activo			Pasivo			Ingresos Ordinarios MUS\$	Ganancia (Pérdida) neta MUS\$
				Corriente MUS\$	No corriente MUS\$	Total MUS\$	Corriente MUS\$	No corriente MUS\$	Total 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 y Transf. S.A.	Chile	Dólar USA	100	149.255	60.290	209.545	182.671	4.437	187.108	45.446	10.113
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 Ltda.	Chile	Peso Chileno	100	413	52	465	1	-	1	-	(13)
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	60,6382	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	-	3.814	-	(178)
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	Chile	Peso Chileno	100	645	93	738	224	367	591	1.897	(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	42,4468	5.024	1.492	6.516	4.998	117	5.115	6.910	(293)
SQM North América Corp.	Estados Unidos	Dólar USA	100	109.944	15.448	125.392	90.533	2.644	93.177	226.249	8.143
RS Agro Chemical.Trading A.V.V.	Aruba	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.	Inglaterra Antillas	Dólar USA	100	5.076	-	5.076	-	-	-	-	-
SQM Corporation N.V.	Holandesas	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 Antillas	Dólar USA	100	295	75	370	1.180	-	1.180	771	17
SQI Corporation NV.	Holandesas	Dólar USA	100	-	10	10	33	-	33	-	-
SQMC Holding Corporation L.L.P.	Estados Unidos	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.	Indonesia	Dólar USA	80	5	-	5	1	-	1	-	-
North American Trading Company	Estados Unidos	Dólar USA	100	161	145	306	39	-	39	-	-
SQM Virginia LLC	Estados Unidos	Dólar USA	100	14.834	14.379	29.213	14.834	-	14.834	-	(1)
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	México	Dólar USA	100	58.332	1.410	59.742	60.646	-	60.646	130.861	(1.523)

Continúa

31/12/2010

Subsidiarias	País de incorporación	Moneda Funcional	% Participación	Activo			Pasivo			Ingresos Ordinarios MUS\$	Ganancia (Pérdida) neta MUS\$
				Corriente MUS\$	No corriente MUS\$	Total MUS\$	Corriente MUS\$	No corriente MUS\$	Total MUS\$		
SQM investment Corporation N.V.	Antillas Holandesas	Dólar USA	100	71.100	551	71.651	49.515	742	50.257	14.255	587
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba Estados	Dólar USA	100	88.567	-	88.567	96.627	-	96.627	-	(9.058)
SQM Lithium Specialties LLP	Unidos	Dólar USA	100	15.786	3	15.789	1.264	-	1.264	-	(1)
Soquimich SRL Argentina Comercial Caimán	Argentina	Dólar USA	100	472	-	472	109	-	109	-	(83)
Internacional S.A.	Panamá	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.	Holanda	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
Iodine Minera B.V.	Holanda	Dólar USA	100	10.122	-	10.122	1	-	1	1.467	1.175
SQM Africa Pty Ltd.	Sudáfrica	Dólar USA	100	38.463	147	38.610	36.736	-	36.736	94.111	149
SQM Venezuela S.A.	Venezuela	Dólar USA	100	80	-	80	402	-	402	-	(161)
SQM Oceanía Pty Ltd.	Australia	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 Beijin Commercial Co. Ltd.	China	Dólar USA	100	131	42	173	77	-	77	1.462	(4)
<b>Total</b>				<b>3.426.343</b>	<b>2.254.796</b>	<b>5.681.139</b>	<b>2.824.693</b>	<b>347.935</b>	<b>3.172.628</b>	<b>3.186.348</b>	<b>546.318</b>

A continuación se detalla información financiera al 31 de diciembre de 2009, de las sociedades en las que el grupo ejerce influencia significativa

31/12/2009

Subsidiarias	País de incorporación	Moneda Funcional	% Participación	Activo			Pasivo			Ingresos Ordinarios MUS\$	Ganancia (Pérdida) neta MUS\$
				Corriente MUS\$	No corriente MUS\$	Total MUS\$	Corriente MUS\$	No corriente MUS\$	Total MUS\$		
SQM Nitratos S.A.	Chile	Dólar USA	100,00	455.452	66.564	522.016	447.246	11.956	459.202	167.562	45.972
Proinsa Ltda.	Chile	Peso Chileno	60,58	209	1	210	-	-	-	-	4
SQMC Internacional Ltda.	Chile	Peso Chileno	60,6382	281	-	281	-	-	-	-	5
SQM Potasio S.A.	Chile	Dólar USA	99,9974	100.257	498.631	598.888	1	198.902	198.903	-	101.711
Serv. Integrales de Tránsito y Transf. S.A.	Chile	Dólar USA	100,00	93.505	56.361	149.866	135.104	2.439	137.543	28.066	385
Isapre Norte Grande Ltda.	Chile	Peso Chileno	100,00	439	521	960	466	119	585	3.780	17
Ajay SQM Chile S.A.	Chile	Dólar USA	51,00	12.816	3.829	16.645	6.221	1.662	7.883	35.752	722
Almacenes y Depósitos Ltda.	Chile	Peso Chileno	100,00	383	46	429	1	-	1	-	7
SQM Salar S.A.	Chile	Dólar USA	100,00	388.082	526.431	914.513	301.143	86.784	387.927	477.878	161.346
Comercial Hydro S.A.	Chile	Peso Chileno	60,6382	6.105	365	6.470	44	66	110	69	256
SQM Industrial S.A.	Chile	Dólar USA	100,00	844.030	537.981	1.382.011	728.276	30.582	758.858	628.703	28.891
Minera Nueva Victoria S.A.	Chile	Dólar USA	100,00	68.861	55.213	124.074	1.928	2.484	4.412	1.895	3.812
Exploraciones Mineras S.A.	Chile	Dólar USA	100,00	403	31.344	31.747	3.565	-	3.565	-	(183)
Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte S.A.	Chile	Peso Chileno	100,00	549	110	659	216	305	521	1.658	(33)
Soquimich Comercial S.A.	Chile	Dólar USA	60,6383	144.525	15.133	159.658	54.876	1.145	56.021	188.072	3.503
Agrorama Callegari Ltda.	Chile	Peso Chileno	42,4468	2.130	173	2.303	740	-	740	1.211	(7)
SQM North América Corp.	Estados Unidos	Dólar USA	100,00	137.329	15.540	152.869	126.097	3.644	129.741	191.520	(761)
RS Agro Chemical.Trading A.V.V.	Aruba	Dólar USA	100,00	5.232	-	5.232	-	-	-	-	(4)
Nitratos Naturais do Chile Ltda.	Brasil	Dólar USA	100,00	6	287	293	4.896	-	4.896	-	(572)
Nitrate Corporation of Chile Ltd.	Inglaterra Antillas	Dólar USA	100,00	5.076	-	5.076	-	-	-	-	-
SQM Corporation N.V.	Holandasas	Dólar USA	100,00	669	39.365	40.034	3.688	-	3.688	-	1.523
SQM Perú S.A.	Perú	Dólar USA	100,00	29.200	144	29.344	29.965	-	29.965	17.791	(2.583)
SQM Ecuador S.A.	Ecuador	Dólar USA	100,00	6.218	81	6.299	5.992	-	5.992	12.960	(183)
SQM Brasil Ltda.	Brasil Antillas	Dólar USA	100,00	245	77	322	1.149	-	1.149	844	(131)
SQI Corporation NV.	Holandasas	Dólar USA	100,00	-	7	7	31	-	31	-	(2)
SQM Japan Co. Ltd.	Japón	Dólar USA	100,00	1.075	509	1.584	103	326	429	1.395	10
SQMC Holding Corporation L.L.P.	Estados Unidos	Dólar USA	100,00	1.443	7.678	9.121	358	-	358	-	1.632
SQM Europe N.V.	Bélgica	Dólar USA	100,00	274.514	502	275.016	265.171	-	265.171	510.837	6.755
SQM Italia SRL	Italia	Dólar USA	100,00	1.485	-	1.485	19	-	19	-	-
SQM Indonesia S.A.	Indonesia	Dólar USA	80,00	5	-	5	1	-	1	-	181
North American Trading Company	Estados Unidos	Dólar USA	100,00	162	145	307	39	-	39	-	(1)
SQM Virginia LLC	Estados Unidos	Dólar USA	100,00	14.834	14.380	29.214	14.834	-	14.834	-	(99)
SQM Comercial de México S.A. de C.V.	México	Dólar USA	100,00	60.370	2.128	62.498	61.880	-	61.880	129.083	(10.090)

Continúa

31.12.2009

Subsidiarias	País de incorporación	Moneda Funcional	% Participación	Activo			Pasivo			Ingresos Ordinarios MUS\$	Ganancia (Pérdida) neta MUS\$
				Corriente MUS\$	No corriente MUS\$	Total MUS\$	Corriente MUS\$	No corriente MUS\$	Total MUS\$		
SQM investment Corporation N.V.	Antillas Holandesas	Dólar USA	100,00	136.349	847	137.196	115.793	572	116.365	14.746	(21.843)
Royal Seed Trading Corporation A.V.V.	Aruba	Dólar USA	100,00	255.328	793	256.121	100.123	155.000	255.123	-	1.777
SQM Lithium Specialties LLP	Estados Unidos	Dólar USA	100,00	15.787	3	15.790	1.264	-	1.264	-	(100)
Soquimich SRL Argentina Comercial Caimán	Argentina	Dólar USA	100,00	564	-	564	118	-	118	-	(14)
Internacional S.A.	Panamá	Dólar USA	100,00	1.345	-	1.345	1.912	-	1.912	1.092	220
SQM France S.A.	Francia	Dólar USA	100,00	345	6	351	114	-	114	-	-
Administración y Servicios Santiago S.A. de C.V.	México	Dólar USA	100,00	20	-	20	664	185	849	2.830	(55)
SQM Nitratos México S.A. de C.V.	México	Dólar USA	51,00	19	1	20	13	-	13	110	(14)
SQM Dubai Fzco.	Emiratos Árabes Unidos	Dólar USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Soquimich European Holding B.V.	Antillas Holandesas	Dólar USA	100,00	97.854	60.645	158.499	125.168	38	125.206	5.198	1.137
Fertilizantes Naturales S.A.	España	Dólar USA	66,67	16.872	3	16.875	16.293	-	16.293	52.872	(689)
Iodine Minera B.V.	Antillas Holandesas	Dólar USA	100,00	8.959	-	8.959	14	-	14	1.330	1.864
SQM Africa Pty Ltd.	Sudáfrica	Dólar USA	100,00	61.289	153	61.442	59.834	-	59.834	75.438	(1.181)
SQM Venezuela S.A.	Venezuela	Dólar USA	100,00	91	-	91	399	-	399	-	-
SQM Oceanía Pty Ltd.	Australia	Dólar USA	100,00	2.509	-	2.509	1.934	-	1.934	1.679	429
SQM Agro India Pvt. Ltd.	India	Dólar USA	100,00	242	3	245	284	-	284	-	(213)
<b>Total</b>				<b>3.253.463</b>	<b>1.936.000</b>	<b>5.189.463</b>	<b>2.617.977</b>	<b>496.209</b>	<b>3.114.186</b>	<b>2.554.371</b>	<b>323.401</b>

# 11 | Inversiones en asociadas contabilizadas por el método de la participación

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

Al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre de 2009 y al 01 de enero de 2009, 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 Nº	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Inversiones en asociadas	11.1 a 11.3	38.262	35.163	36.934
Negocios conjuntos	12.0 a 12.4	24.009	20.022	-
<b>Total</b>		<b>62.271</b>	<b>55.185</b>	<b>36.934</b>

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

31.12.2010

R.U.T	País de Asociada incorporación	Moneda Funcional	Activo			Pasivo			Ingresos Ordinarios MUS\$	Ganancia (Pérdida) neta MUS\$	
			Corriente MUS\$	No corriente MUS\$	Total MUS\$	Corriente MUS\$	No corriente MUS\$	Total 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
	Abu Dhabi Fertilizer		Dirham de los emiratos								
Extranjero	Industries WWL	Arabia	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
		Estados Unidos									
Extranjero	Ajay North America	Unidos	Dólar USA	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	-
		Bath									
Extranjero	SQM Thailand Co. Ltd.	Tailandia	tailandés	5.307	587	5.894	2.035	-	2.035	11.149	594
	<b>Total</b>			<b>112.582</b>	<b>34.245</b>	<b>146.827</b>	<b>62.418</b>	<b>253</b>	<b>62.671</b>	<b>216.795</b>	<b>20.855</b>

31.12.2009

R.U.T	Asociada	País de incorporación	Moneda Funcional	Activo			Pasivo			Ingresos Ordinarios MUS\$	Ganancia (Pérdida) neta MUS\$
				Corriente MUS\$	No corriente MUS\$	Total MUS\$	Corriente MUS\$	No corriente MUS\$	Total MUS\$		
77.557.430-5	Sales de Magnesio Ltda.	Chile	Peso Chileno	1.850	2	1.852	1.195	-	1.195	2.362	354
	Abu Dhabi Fertilizer		Dirham de los emiratos								
Extranjero	Industries WWL	Arabia	árabes	14.559	2.746	17.305	5.163	-	5.163	26.173	1.547
Extranjero	Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Turquía	Lira Turca	36.022	6.032	42.054	22.545	2.525	25.070	58.850	3.678
Extranjero	Nutrisi Holding N.V.	Bélgica	Euro	(552)	14.913	14.361	1.494	-	1.494	-	(2.120)
		Estados Unidos									
Extranjero	Ajay North America	Unidos	Dólar USA	12.471	7.046	19.517	3.848	-	3.848	28.594	4.097
Extranjero	Nutrichem Benelux	Bélgica	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-
Extranjero	Ajay Europe SARL	Francia	Euro	12.830	2.325	15.155	4.181	-	4.181	20.788	1.449
Extranjero	Generale De Nutrition	Bélgica	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-
Extranjero	Mirs Specialty Fertilizers	Egipto	Libra egipcia	2.708	3.858	6.566	2.542	275	2.817	5.400	882
Extranjero	SQM Eastmed Turkey	Turquía	Euro	764	636	1.400	998	-	998	793	(11)
		Bath									
Extranjero	SQM Thailand Co. Ltd.	Tailandia	tailandés	6.119	574	6.693	2.999	-	2.999	9.691	430
	<b>Total</b>			<b>86.771</b>	<b>38.132</b>	<b>124.903</b>	<b>44.965</b>	<b>2.800</b>	<b>47.765</b>	<b>152.651</b>	<b>10.306</b>

## 11.3 Detalle de Inversiones en Asociadas

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

Nombre de Asociada	Actividades Principales de Asociada	% de participación	Inversión 31.12.2010 MUS\$	Inversión 31.12.2009 MUS\$	Inversión 01.01.2009 MUS\$
Sales de Magnesio Ltda.	Comercialización de sales de magnesio. Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad en el Medio Oriente.	50%	1.352	328	473
Abu Dhabi Fertilizer Industries Co. W.W.L.	Producción y comercialización de derivados del yodo.	50%	7.066	6.072	5.278
Ajay North America L.L.C	Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad en Turquía.	49%	7.251	6.653	4.892
Doktor Tarsa Tarim Sanayi AS	Compañía de holding	50%	11.799	8.492	11.212
Nutrisi Holding N.V.	Producción y distribución de yodo y derivados de yodo.	50%	3.551	6.239	6.823
Ajay Europe SARL	Producción de fertilizantes de estados sólidos y líquidos.	50%	4.076	3.920	4.282
NU3 B.V.	Producción y comercialización de fertilizantes de especialidad líquidos para Egipto.	100%	-	-	-
Mirs Specialty Fertilizers S.A.E.	Agente y distribuidor de Nutrientes vegetales de especialidad.	47,4857%	1.435	1.780	2.247
SQM Agro India PVT Ltda.	Producción y comercialización de productos de especialidad.	49 %	-	-	94
SQM Eastmed Turkey	Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad.	50%	189	201	219
SQM Thailand Co. Ltd.		40%	1.543	1.478	1.414
<b>Total</b>			<b>38.262</b>	<b>35.163</b>	<b>36.934</b>

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

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

El método de la participación fue aplicado sobre balances al 31 de diciembre de 2010.

## 12 | Negocios Conjuntos

### 12.1 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.

### 12.2 Información a revelar sobre participaciones en negocios conjuntos

#### a) Operaciones efectuadas en el año 2010

Con fecha 4 de Marzo de 2010, SQM Industrial 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.

#### b) Operaciones efectuadas en el año 2009

Con fecha 09 de octubre del 2009, la filial Soquimich European Holdings B.V. y Coromandel Fertilizers Limited constituyeron un Joint Venture denominado "Coromandel SQM" aportando cada una el 50% del capital, el cual asciende a MUS\$ 2.200.

Con fecha 18 de marzo de 2009 se firmó el Shareholder Agreement para la constitución de Sichuan SQM-Migao Chemical Fertilizer Co. Ltda., finalizando su proceso de inscripción y obtención de permisos el 01 de septiembre de 2009.

SQM Industrial S.A. realizó el primer aporte de MUS\$3.000 el 06 de noviembre de 2009, de un total de MUS\$10.000 que realizara cada parte. Durante el 2010 se completarán sus contribuciones

Con fecha 29 de diciembre de 2009 se firmó un acuerdo de Joint Venture con el Grupo Roullier por la Sociedad SQM Dubai -FZCO, disminuyendo nuestro porcentaje de participación de 100% al 50%. Con igual fecha la sociedad cambió razón social a SQM Vitas.

Producto de esta operación se genero un efecto en resultado (utilidad) por MUS\$3.019 que se presenta en el rubro Otras ganancias (pérdidas).



## 12.3 Detalle de activos, pasivos y resultados de inversiones en Negocios Conjuntos significativos por Empresa al 31/12/2010 y al 31/12/2009 respectivamente:

31.12.2010

R.U.T	Asociada	País de incorporación	Moneda Funcional	Activo			Pasivo			Ingresos MUS\$	Gastos MUS\$	Resultado MUS\$
				Corriente MUS\$	No corriente MUS\$	Total MUS\$	Corriente MUS\$	No corriente MUS\$	Total MUS\$			
	Sichuan SQM Migao Chemical											
Extranjero	Fertilizers Co Ltda.	China	Dólar USA	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
		Emiratos Árabes	Dirham de los emiratos árabes									
Extranjero	SQM Vitas			27.534	9.499	37.033	2.828	-	2.828	19.954	(18.756)	1.198
Extranjero	SQM Qindao-Star Co. Ltda.	China	Dólar USA	2.448	387	2.835	808	-	808	2.900	(2.873)	27
	<b>Total</b>			<b>32.979</b>	<b>22.425</b>	<b>55.404</b>	<b>7.387</b>	<b>-</b>	<b>7.387</b>	<b>22.857</b>	<b>(21.675)</b>	<b>1.182</b>

31.12.2009

R.U.T	Asociada	País de incorporación	Moneda Funcional	Activo			Pasivo			Ingresos MUS\$	Gastos MUS\$	Resultado MUS\$
				Corriente MUS\$	No corriente MUS\$	Total MUS\$	Corriente MUS\$	No corriente MUS\$	Total MUS\$			
	Sichuan SQM Migao Chemical											
Extranjero	Fertilizers Co Ltda.	China	Dólar USA	6.414	2.146	8.560	92	-	92	-	(33)	(33)
Extranjero	Coromandel SQM	India	Rupia india	-	1.060	1.060	-	-	-	-	-	-
		Emiratos Árabes	Dirham de los emiratos árabes									
Extranjero	SQM Vitas			25.913	5.543	31.456	(1.551)	-	(1.551)	1.893	(1.821)	72
	<b>Total</b>			<b>32.327</b>	<b>8.749</b>	<b>41.076</b>	<b>(1.459)</b>	<b>-</b>	<b>(1.459)</b>	<b>1.893</b>	<b>(1.854)</b>	<b>39</b>

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

Nombre de Asociada	Actividades Principales de Asociada	% de participación	Inversión 31.12.2010 MUS\$	Inversión 31.12.2009 MUS\$	Inversión 01.01.2009 MUS\$
Coromandel SQM	Producción y distribución de nitrato de potasio.	50%	432	530	-
Sichuan SQM Migao Chemical Fertilizer Co. Ltda.	Producción y distribución de fertilizantes solubles.	50%	5.461	2.988	-
SQM Vitas	Producción y comercialización de nutrición vegetal y animal de especialidad e higiene Industrial.	50%	17.102	16.504	-
SQM Quindao-Star Co. Ltda.	Producción y distribución de soluciones Nutrición Vegetal de especialidad NPK solubles	50%	1.014	-	-
<b>Total</b>			<b>24.009</b>	<b>20.022</b>	<b>-</b>

## 13 | Activos intangibles y plusvalía

### 13.1 Saldos

Saldos	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Activos intangibles distintos de la plusvalía	3.270	2.836	3.525
Plusvalía	38.388	38.388	38.388
<b>Total</b>	<b>41.658</b>	<b>41.224</b>	<b>41.913</b>

### 13.2 Información a revelar sobre activos intangibles y plusvalía

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

Los saldos y movimientos de las principales clases de activos intangibles al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre de 2009 y 01 de enero de 2009, es el siguiente:

Descripción de las Clases de Intangibles	Vida útil	31.12.2010		
		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)	1.547
Servidumbres	Finita	548	(152)	395
Patentes industriales	Finita	1.197	(696)	501
Marcas registradas	Finita	3.821	(3.817)	4
Programas informáticos	Finita	1.664	(841)	823
<b>Total</b>		<b>50.727</b>	<b>(9.069)</b>	<b>41.658</b>

Descripción de las Clases de Intangibles	Vida útil	31.12.2009		
		Valor Bruto MUS\$	Amortización acumulada MUS\$	Valor Neto MUS\$
Plusvalía	Indefinida	39.961	(1.573)	38.388
Derechos de agua	Indefinida	3.539	(1.990)	1.549
Servidumbres	Finita	547	(152)	395
Patentes industriales	Finita	1.204	(634)	570
Marcas registradas	Finita	3.989	(3.989)	-
Programas informáticos	Finita	825	(503)	322
<b>Total</b>		<b>50.065</b>	<b>(8.841)</b>	<b>41.224</b>

01.01.2009

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	3.488	(1.591)	1.897
Servidumbres	Finita	547	(138)	409
Patentes industriales	Finita	1.204	(554)	650
Marcas registradas	Finita	3.989	(3.830)	159
Programas informáticos	Finita	701	(291)	410
<b>Total</b>		<b>49.890</b>	<b>(7.977)</b>	<b>41.913</b>

#### 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 periodo de vida útil en el cual se amortizan corresponde a los periodos 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	1 año	20 años
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 31/12/2010:

Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Plusvalía Neto MUS\$	Derechos de Agua, Neto MUS\$	Servidumbres, Neto MUS\$	Patentes Industriales, Neto MUS\$	Marcas Registradas, Neto MUS\$	Software Computacional, Neto MUS\$	Activos Intangibles Identificables, Neto MUS\$
<b>Saldo Inicial</b>	<b>38.388</b>	<b>1.549</b>	<b>395</b>	<b>570</b>	<b>-</b>	<b>322</b>	<b>41.224</b>
Adiciones	-	92	-	-	-	839	931
Amortización	-	(94)	-	(69)	(368)	(338)	(869)
Otros incrementos (disminuciones)	-	-	-	-	372	-	372
<b>Saldo Final</b>	<b>38.388</b>	<b>1.547</b>	<b>395</b>	<b>501</b>	<b>4</b>	<b>823</b>	<b>41.658</b>

## f) Movimientos en activos intangibles identificables al 31/12/2009:

Movimientos en Activos Intangibles Identificables	Plusvalía Neto MUS\$	Derechos de Agua, Neto MUS\$	Servidumbres, Neto MUS\$	Patentes Industriales, Neto MUS\$	Marcas Registradas, Neto MUS\$	Software Computacional, Neto MUS\$	Activos Intangibles Identificables, Neto MUS\$
<b>Saldo Inicial</b>	<b>38.388</b>	<b>1.897</b>	<b>409</b>	<b>650</b>	<b>159</b>	<b>410</b>	<b>41.913</b>
Adiciones	-	51	-	-	-	124	175
Amortización	-	(399)	(14)	(80)	(159)	(212)	(864)
<b>Saldo Final</b>	<b>38.388</b>	<b>1.549</b>	<b>395</b>	<b>570</b>	<b>-</b>	<b>322</b>	<b>41.224</b>

# 14 | Propiedades, plantas y equipos

A continuación, se presentan los saldos del rubro al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre de 2009 y 1 de enero de 2009

## 14.1 Clases de propiedades, plantas y equipos

Descripción clases de propiedades, planta y equipos	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
<b>Propiedades, planta y equipo, neto</b>			
Construcción en curso	356.551	379.416	234.757
Terrenos	107.869	108.356	106.800
Edificios	88.320	86.252	66.813
Planta y equipo	492.525	453.859	461.277
Equipamiento de tecnologías de la información	3.897	3.853	3.526
Instalaciones fijas y accesorios	327.511	193.893	152.176
Vehículos de motor	48.936	55.341	41.309
Otras propiedades, planta y equipo	28.364	19.576	9.873
<b>Total</b>	<b>1.453.973</b>	<b>1.300.546</b>	<b>1.076.531</b>
<b>Propiedades, planta y equipo, bruto</b>			
Construcción en curso	356.551	379.416	234.757
Terrenos	107.869	108.356	106.800
Edificios	221.715	212.751	184.061
Planta y equipo	1.184.270	1.090.769	1.012.711
Equipamiento de tecnologías de la información	22.759	21.573	19.540
Instalaciones fijas y accesorios	531.423	368.419	304.360
Vehículos de motor	151.544	154.887	130.154
Otras Propiedades, planta y equipo	47.910	37.962	32.410
<b>Total</b>	<b>2.624.041</b>	<b>2.374.133</b>	<b>2.024.793</b>
<b>Depreciación acumulada y deterioro de valor, propiedades, planta y equipo, total</b>			
Depreciación acumulada y deterioro de valor, edificios	133.395	126.499	117.248
Depreciación acumulada y deterioro de valor, planta y equipo	691.745	636.910	551.434
Depreciación acumulada y deterioro de valor, equipamiento de tecnologías de la información	18.862	17.720	16.014
Depreciación acumulada y deterioro de valor, instalaciones fijas y accesorios	203.912	174.526	152.184
Depreciación acumulada y deterioro de valor, vehículos de motor	102.608	99.546	88.845
Depreciación acumulada y deterioro de valor, otros	19.546	18.386	22.537
<b>Total</b>	<b>1.170.068</b>	<b>1.073.587</b>	<b>948.262</b>

## 14.2 Reconciliación de cambios en propiedades, plantas y equipos, por clases al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre de 2009:

Ítems reconciliación de cambios en Propiedades, planta y equipos, por clases al 31 de diciembre de 2010	Construcción	Terrenos	Edificios,	Planta y	Equipamiento	Instalaciones	Vehículos	Mejoras	Otras	Propiedades,
	en curso		neto	equipos,	de tecnologías	fijas y	de motor,	de bienes	propiedades,	planta y
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Saldo Inicial</b>	<b>379.416</b>	<b>108.356</b>	<b>86.252</b>	<b>453.859</b>	<b>3.853</b>	<b>193.893</b>	<b>55.341</b>	-	<b>19.576</b>	<b>1.300.546</b>
<b>Cambios</b>										
Adiciones	351.792	386	1.021	512	123	41	450	-	126	354.451
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
Otros Incrementos (decrementos) (*)	(374.657)	(847)	10.385	130.130	1.484	162.905	4.969	-	12.102	(53.529)
<b>Total cambios</b>	<b>(22.865)</b>	<b>(487)</b>	<b>2.068</b>	<b>38.666</b>	<b>44</b>	<b>133.618</b>	<b>(6.405)</b>	-	<b>8.788</b>	<b>153.427</b>
<b>Saldo final</b>	<b>356.551</b>	<b>107.869</b>	<b>88.320</b>	<b>492.525</b>	<b>3.897</b>	<b>327.511</b>	<b>48.936</b>	-	<b>28.364</b>	<b>1.453.973</b>

Ítems reconciliación de cambios en Propiedades, planta y equipos, por clases al 31 de diciembre de 2009	Construcción	Terrenos	Edificios,	Planta y	Equipamiento	Instalaciones	Vehículos	Mejoras	Otras	Propiedades,
	en curso		neto	equipos,	de tecnologías	fijas y	de motor,	de bienes	propiedades,	planta y
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Saldo Inicial</b>	<b>234.757</b>	<b>106.800</b>	<b>66.813</b>	<b>461.277</b>	<b>3.526</b>	<b>152.176</b>	<b>41.309</b>	-	<b>9.873</b>	<b>1.076.531</b>
<b>Cambios</b>										
Adiciones	394.180	1.560	-	306	148	9	233	-	128	396.564
Desapropiaciones	(4.405)	-	(324)	(1.172)	(9)	(108)	(6)	-	(134)	(6.158)
Gasto por depreciación	-	-	(8.459)	(90.446)	(1.585)	(22.426)	(10.480)	-	(3.014)	(136.410)
Incremento (decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	-	3	54	-	-	1	-	3	61
Otros Incrementos (decrementos) (*)	(245.116)	(4)	28.219	83.840	1.773	64.242	24.284	-	12.720	(30.042)
<b>Total cambios</b>	<b>144.659</b>	<b>1.556</b>	<b>19.439</b>	<b>(7.418)</b>	<b>327</b>	<b>41.717</b>	<b>14.032</b>	-	<b>9.703</b>	<b>224.015</b>
<b>Saldo final</b>	<b>379.416</b>	<b>108.356</b>	<b>86.252</b>	<b>453.859</b>	<b>3.853</b>	<b>193.893</b>	<b>55.341</b>	-	<b>19.576</b>	<b>1.300.546</b>

(\*) El saldo neto de la cuenta otros incrementos (decrementos) corresponde:1) a gastos de plan de inversiones los cuales son cargados a resultado (formando parte del costo de explotación o de otros gastos por función según corresponda), 2) a la variación que representa la compra y el consumo de materiales y repuestos y 3) a proyectos que corresponden a gastos de prospección y desarrollo de manchas principalmente.

## 14.3 Detalle de propiedades, planta y equipo pignorados como garantía

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

## 14.4 Información adicional

### a) Activos contabilizados al valor razonable

Como parte del proceso de primera adopción de las NIIF, la Sociedad optó por medir ciertos activos a su valor razonable como costo atribuido a la fecha de transición del 01 de enero de 2009. Dichos valores fueron determinados por un especialista externo. La revaluación de los activos implicó un ajuste contra resultados acumulados al 01 de enero de 2009 de MUS\$ 54.366. El saldo ajustado de los bienes de propiedad planta y equipos corresponden:

	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Terrenos	1.332	1.332	1.332
Edificios, neto	2.210	2.241	2.426
Planta y equipo, neto	33.069	42.335	53.576
Equipamiento de tecnologías de la información, neto	1	1	1
Instalaciones fijas y accesorios, neto	1.799	1.840	2.031
Otras propiedades, planta y equipo, bruto	882	918	1.091
<b>Total</b>	<b>39.293</b>	<b>48.667</b>	<b>60.457</b>

### b) Activos en Leasing

En el rubro Propiedades de Inversión se incluyen bienes en Leasing, el detalle es el siguiente:

Descripción de los bienes	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
2 pisos Edificio Las Américas (neto)	1.373	1.405	1.436
<b>Total (neto)</b>	<b>1.373</b>	<b>1.405</b>	<b>1.436</b>

### c) Intereses activados construcciones en curso

El valor activado por este concepto ha ascendido a MUS\$ 25.947 al 31 de diciembre de 2010, y MUS\$ 19.231 al 31 de diciembre de 2009.

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.



## 15 | Arrendamientos

### 15.1 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 mantiene arrendamientos financieros como arrendatario, y por este no existen cuotas contingentes ni restricciones que informar.

El importe neto en libros al 31 de diciembre de 2010 ascienden a MUS\$1.373 y al 31 de diciembre de 2009 y al 01 de enero de 2009 es de MUS\$ 1.405 y MUS\$ 1.436, respectivamente.

### 15.2 Propiedades de inversión en arrendamiento financiero:

Descripción de las propiedades de inversión en arrendamiento financiero, neto, total	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Leasing Financiero Edificio Las Américas	1.373	1.405	1.436
<b>Total</b>	<b>1.373</b>	<b>1.405</b>	<b>1.436</b>

### 15.3 Reconciliación de los pagos mínimos del arrendamiento financiero: Arrendatario:

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

Pagos mínimos a pagar	31.12.2010 MUS\$			31.12.2009 MUS\$			01.01.2009 MUS\$		
	Inversión Bruta	Interés diferido	Valor Presente	Inversión Bruta	Interés diferido	Valor Presente	Inversión Bruta	Interés diferido	Valor Presente
No posterior a un año	213	(6)	207	329	(29)	300	268	(43)	225
Posterior a un año pero menos de 5 años	-	-	-	192	(5)	187	425	(28)	397
<b>Total</b>	<b>213</b>	<b>(6)</b>	<b>207</b>	<b>521</b>	<b>(34)</b>	<b>487</b>	<b>693</b>	<b>(71)</b>	<b>622</b>

# 16 | Beneficios a los empleados

## 16.1 Provisiones por beneficios a los empleados

Clases de beneficios y gastos por empleados	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
<b>Corrientes</b>			
Participación en utilidades y bonos	44.011	16.375	22.112
<b>Total</b>	<b>44.011</b>	<b>16.375</b>	<b>22.112</b>
<b>No corrientes</b>			
Participación en utilidades y bonos	800	20.082	12.000
Indemnización por años de servicio	27.208	28.682	20.186
Plan de pensiones	702	1.709	2.873
<b>Total</b>	<b>28.710</b>	<b>50.473</b>	<b>35.059</b>

## 16.2 Política sobre planes de beneficios definidos

Se aplica a las retribuciones reconocidas por las prestaciones realizadas por los trabajadores a la Compañía.

Las retribuciones a corto plazo para el personal activo son representados por los sueldos, contribuciones sociales, permisos remunerados, enfermedad y otros motivos, participación en ganancias e incentivos y alguna retribución no 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 16.4.

Por cada bono incentivo entregado al personal de la Compañía, se realizara un desembolso el primer trimestre del siguiente año y este será calculado en base al resultado líquido al cierre de cada periodo 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.

## 16.3 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	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Indemnización Chile	26.577	28.170	19.478
Otras extranjeras	631	512	708
<b>Total otros pasivos , no corrientes</b>	<b>27.208</b>	<b>28.682</b>	<b>20.186</b>
Plan de pensiones SQM North América	702	1.709	2.873
<b>Total obligaciones por beneficios post empleo</b>	<b>702</b>	<b>1.709</b>	<b>2.873</b>

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, 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.

La metodología seguida para determinar la provisión para la totalidad de los empleados adheridos a los convenios considera tasas de rotación y de incremento de remuneraciones, 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 (NIC) N°19.

### Sobre las características del fondo de indemnización.

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.

Este modelo consideró como tiempo discreto a los meses, de tal modo que mensualmente se determinó la edad de cada persona y su remuneración de acuerdo a la tasa de crecimiento. Así, cada persona fue simulada desde el inicio de vigencia de su contrato de trabajo o cuando empezó a ganar los beneficios hasta el mes en que alcanza la edad normal de jubilación, generando en cada período su eventual retiro de acuerdo a la tasa de rotación de la Empresa y a la tasa de mortalidad según la edad alcanzada. Al llegar a la edad de jubilación, el empleado termina su prestación de servicios a la Empresa y se indemniza por jubilación por vejez.

La metodología seguida para determinar la provisión para la totalidad de los empleados adheridos a los convenios ha considerado tasas de rotación y la tabla de mortalidad RV-2010 establecida por la Superintendencia de Valores y Seguros para calcular las reservas de los seguros de vida previsionales en Chile, de acuerdo al método de valorización denominado Método de Valuación de Beneficios Acumulados o Costo Devengado del Beneficio. Esta metodología se encuentra establecida en la Norma Internacional de Contabilidad N° 19 sobre Costos por beneficios al retiro.

## 16.4 Obligaciones post retiro del personal

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 2010 y 2009. El saldo neto de esta obligación se presenta en el rubro provisiones no corrientes por beneficios a los empleados.

La tabla a continuación establece el estado de financiamiento del plan y los montos reconocidos en el balance general consolidado.

	2010 MUS\$	2009 MUS\$
<b>Cuadro de Conciliación</b>		
Variación en la obligación de beneficio:		
Obligación de beneficio al comienzo del ejercicio	6.792	6.631
Costo de servicio	1	1
Costo de intereses	427	423
Pérdida actuarial	(374)	33
Beneficios pagados	(297)	(297)
<b>Obligación de beneficio al cierre del ejercicio</b>	<b>6.549</b>	<b>6.791</b>
Variación en los activos del plan:		
Valor justo de activos del plan al comienzo del ejercicio	5.082	3.758
Aportes del empleador	192	448
Retorno (pérdida) real en activos del plan	869	1.173
Beneficios pagados	(296)	(297)
<b>Valor justo de activos del plan al cierre del ejercicio</b>	<b>5.847</b>	<b>5.082</b>
Estado de financiamiento		
Items no reconocidos aún como elementos de costos previsionales periódicos netos:		
Pérdida actuarial neta al comienzo del período	(3.130)	(4.186)
Amortización durante el período	154	198
Utilidad o pérdida neta estimada que ocurriera durante el período	865	857
<b>Ajuste para reconocer obligación previsional mínima</b>	<b>(2.111)</b>	<b>(3.131)</b>
(Obligación) previsional provisionada/costo previsional pagado por anticipado	(702)	(1.709)

El gasto previsional periódico neto estaba compuesto de los siguientes elementos para los ejercicios terminados el 31 de diciembre de 2010 y 2009.

	2010 MUS\$	2009 MUS\$
<b>Conciliación</b>		
Costo o beneficios de servicio ganados durante el período	1	1
Costo de intereses en obligación de beneficio	427	423
Retorno real en activos del plan	(869)	(1.173)
Amortización de pérdida de períodos anteriores	154	198
Utilidad neta durante el período	492	889
Gasto provisional periódico neto	205	338

Al 31 de diciembre de 2010 y 2009, las distribuciones de activos del plan por categoría de activo son las siguientes:

	2010	2009
Valores de crecimiento	59%	59%
Valores internacionales	25%	25%
Valores de crecimiento e ingreso		
Bono imponible	14%	14%
Valores de tesorería	0%	0%
Fondos de mercado de dinero	2%	2%
	<b>100%</b>	<b>100%</b>

## 16.5 Indemnizaciones por años de servicios

Las indemnizaciones por años de servicios calculadas a valor actuarial presentan los siguientes movimientos:

	2010 MUS\$	2009 MUS\$
Saldo Inicial	(28.682)	(20.186)
Costo del servicio corriente	(3.583)	(10.072)
Costo por intereses	(1.889)	(1.440)
Ganancias / pérdidas actuariales	88	242
Contribuciones pagadas	6.858	2.774
<b>Saldo al 31 de Diciembre</b>	<b>(27.208)</b>	<b>(28.682)</b>

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:

Tabla de mortalidad	31/12/2010	31/12/2009	
	RV - 2009	RV - 2004	
Tasa de interés real anual	6%	6%	
Tasa de rotación retiro voluntario:			
Hombres	0,9%	0,93%	anual
Mujeres	1,53%	1,47%	anual
Incremento salarial	3,0%	3,0%	anual
Edad de jubilación:			
Hombres	65	65	años
Mujeres	60	60	años

## 17 | 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).

### Participes de este plan:

En este plan de compensaciones incluye 42 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, para aquellas otorgadas el año 2010 y US\$ 9,30 para las otorgadas el año 2005.

### Método y modelo de valoración del plan de compensaciones:

La Compañía utilizó las siguientes variables, para determinar el valor razonable medio ponderado de estas opciones.

Variables y sensibilizaciones del modelo	2010	2009	01.01.2009
Volatilidad esperada (%)			
Anualizada de SQM (*)	21,51%	31,79%	45,49%
Anualizada de CLP/USD (*)	10,00%	11,20%	10,95%
Tasa de interés libre de riesgo (%)	2,40%	2,15%	6,08%
Vida esperada de la opción (años)	3,3 años	2 años	2 años
Precio de acción promedio ponderado (US\$)	57	38	24
Tasa de dividendo (%)	1,61%	3,66%	2,76%
Periodo cubierto	60 meses	24 meses	36 meses
Modelo usado	Binomial	Binomial	Binomial

(\*) calculada en base de 252 días de trading.

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 2010 son las siguientes:

Movimiento del periodo	2010	2009	01.01.2009
Vigentes al 01 de Enero	1.210.000	1.455.000	1.455.000
Otorgadas durante el ejercicio	2.370.000	-	-
Canceladas durante el ejercicio	-	-	-
Ejercidas durante el ejercicio	150.000	245.000	-
Vencidas durante el periodo	-	-	-
En circulación al 31 de diciembre	3.430.000	1.210.000	-
Pueden ser ejercidas al 31 de diciembre	-	-	-
Vida contractual promedio ponderada	60 meses	24 meses	36 meses

Los montos devengados por el plan, al 31 de diciembre de 2010 y 2009, asciende a:

Efecto en resultado	2010 MUS\$	2009 MUS\$
Monto devengado durante el año	22.782	12.663

# 18 | 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.

## 18.1 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	31.12.2010	31.12.2009	Descripción (1)	Cálculo (1)
Deuda Financiera Neta	584.357	687.274	Deuda Financiera- Recursos Financieros	Otros Pasivos Financieros corrientes + Otros Pasivos Financieros no corriente - Efectivo y Equivalentes al Efectivo - Otros Activos Financieros corrientes
Liquidez	3,55	3,04	Activo Corriente dividido por Pasivo Corriente	Activos Corrientes Totales / Pasivos Corrientes Totales
Deuda Neta / Capitalización	0,26	0,32	Deuda Financiera Neta dividida por Patrimonio Total	Deuda neta financiera / (Deuda neta financiera + Patrimonio Total)
ROE	23,2%	23,2%	Ganancia dividida por Patrimonio Total	Ganancia / Patrimonio Total
ROA	20,9%	18,3%	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 - inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación)
DFN/ EBITDA	0,85	1,16		EBITDA = Ganancia Bruta + Depreciación - Gastos de Administración

(1) 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.



## 18.2 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":

- Requerir convocatoria a Junta Ordinaria o Extraordinaria, cuando lo soliciten los accionistas que representen el 5% de las acciones emitidas de dicha serie.
- 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 2010, 31 de diciembre de 2009 y al 01 de enero de 2009 el grupo no mantiene acciones de la sociedad dominante ni directamente ni a través de sus sociedades participadas.

Detalle de clases de capital en acciones preferentes:

Clase de capital en acciones preferentes	31.12.2010		31.12.2009		01.01.2009	
Descripción de clase de capital en acciones preferentes	Serie A	Serie B	Serie A	Serie B	Serie A	Serie B
Número de acciones autorizadas	142.819.552	120.376.972	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	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	142.819.552	120.376.972
Numero de acciones emitidas y parcialmente pagadas	-	-	-	-	-	-
<b>Número de acciones emitidas, total</b>	<b>142.819.552</b>	<b>120.376.972</b>	<b>142.819.552</b>	<b>120.376.972</b>	<b>142.819.552</b>	<b>120.376.972</b>

Al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre de 2009 y 01 de enero de 2009, la Sociedad no ha colocado en el mercado nuevas emisiones de acciones.

## 18.3 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 un dividendo en efectivo en un monto igual a al menos el 30% de la utilidad neta del ejercicio comercial terminado al 31 de diciembre 2009, a menos y excepto al alcance que la Sociedad posea pérdidas no absorbidas de años anteriores.

La política de dividendos para el año comercial 2010 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 diez
- Distribuir y pagar, en lo posible y durante el año dos mil diez, 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 diez 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 diez.
- Distribuir y pagar, el remanente del dividendo definitivo de las utilidades líquidas del ejercicio comercial del año dos mil diez hasta en dos cuotas que deberán estar necesariamente pagadas y distribuidas antes del día treinta de junio del año dos mil once.
- La cantidad equivalente al cincuenta por ciento restante de las utilidades líquidas del ejercicio comercial del año dos mil diez 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.

## 18.4 Dividendos provisorios

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.

En sesión de Directorio del 17 de noviembre de 2009 se acordó pagar y distribuir a partir del 16 de diciembre del 2009, un dividendo provisorio de US\$ 0,37994 por acción, por un monto total ascendente aproximadamente a MUS\$ 100.000 equivalente al 40% de la utilidad líquida distribuible del ejercicio comercial del año 2009 que se encuentra acumulada al 31 de diciembre de 2009. Lo anterior con cargo a las utilidades de dicho ejercicio comercial en favor de aquellos accionistas de SQM que se encuentren inscritos en el registro respectivo durante el quinto día hábil anterior al 16 de diciembre de 2009, en su equivalente en pesos chilenos de acuerdo al valor del dólar observado o dólar de EE.UU. que aparezca publicado en el Diario Oficial del 10 de diciembre de 2009.

Al 31 de diciembre de 2010 se reconoció una provisión por dividendo mínimo por MUS\$4.637.

Por lo anterior los dividendos que se presentan rebajados de patrimonio son:

	2010	2009
	MUS\$	MUS\$
Dividendo definitivo	63.527	225.914
Dividendo provisorio	110.000	100.000
Provisión dividendo mínimo	4.637	-
Reverso dividendo mínimo año anterior	-	(50.421)
<b>Total</b>	<b>178.164</b>	<b>275.493</b>

## 19 | Provisiones y otros pasivos no financieros

### 19.1 Clases de provisiones

Descripción clases provisiones	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
<b>Otras provisiones corrientes</b>			
Provisión de reclamaciones legales	2.590	590	715
Otras provisiones	12.424	15.852	8.836
<b>Total</b>	<b>15.014</b>	<b>16.442</b>	<b>9.551</b>
<b>Otras provisiones no corrientes</b>			
Provisión de reclamaciones legales	2.000	-	-
Otras provisiones	3.500	3.500	3.181
<b>Total</b>	<b>5.500</b>	<b>3.500</b>	<b>3.181</b>

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.

### 19.2 Descripción de otras provisiones:

Descripción de otras provisiones	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
<b>Provisiones corrientes, otras provisiones a corto plazo</b>			
Prov. pérdida por impuestos en litigio fiscal	1.634	1.564	1.284
Royalties contrato CORFO	5.182	3.752	5.256
Cierre temporal operación el Toco	3.264	6.500	-
Plan de retiro	880	2.500	-
Provisiones varias	1.464	1.536	2.296
<b>Total</b>	<b>12.424</b>	<b>15.852</b>	<b>8.836</b>
<b>Otras provisiones, a largo plazo</b>			
Cierre faenas mineras	3.500	3.500	3.181
<b>Total</b>	<b>3.500</b>	<b>3.500</b>	<b>3.181</b>

### 19.3 Otros pasivos no financieros, corriente

Descripción de otros pasivos	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Retenciones por impuestos	5.529	6.043	594
IVA por pagar	12.416	4.733	5.322
Garantías recibidas	1.028	1.016	2.511
Provisión dividendo mínimo	4.637	-	50.421
Pagos provisionales mensuales (PPM)	8.171	5.071	10.345
Ingresos diferidos	14.350	16.537	31.722
Retenciones trabajadores y sueldos por pagar	4.936	4.858	4.199
Provisión vacaciones	14.854	13.897	10.518
Otros pasivos corrientes	1.538	50	50
<b>Total</b>	<b>67.459</b>	<b>52.205</b>	<b>115.682</b>

## 19.4 Movimientos en provisiones al 31.12.2010

Descripción de los ítems que dieron origen a las variaciones	Garantía	Reestructuración	Reclamaciones legales	Contratos onerosos	Desmantelamiento, costo de restauración y rehabilitación	Otras provisiones	Total
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Provisión total, saldo inicial</b>	-	-	590	-	-	19.352	19.942
<b>Cambios en provisiones:</b>	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	(19.583)	(19.583)
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)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Provisión total, saldo final</b>	-	-	<b>4.590</b>	-	-	<b>15.924</b>	<b>20.514</b>

Descripción de los ítems que dieron origen a las variaciones	Garantía MUS\$	Reestructuración MUS\$	Reclamaciones legales MUS\$	Contratos onerosos MUS\$	Desmantelamiento, costo de restauración y rehabilitación MUS\$	Otras provisiones MUS\$	Total MUS\$
<b>Provisión total, saldo inicial</b>							
<b>Cambios en provisiones:</b>	-	-	715	-	-	12.017	12.732
Provisiones adicionales	-	-	200	-	-	14.604	14.804
Incremento (decremento) en provisiones existentes	-	-	-	-	-	-	-
Adquisición mediante combinaciones de negocios	-	-	-	-	-	-	-
Desapropiaciones mediante enajenación de negocios	-	-	-	-	-	-	-
Provisión utilizada	-	-	(325)	-	-	(6.898)	(7.223)
Reversión de provisión no utilizada	-	-	-	-	-	-	-
Incremento por ajuste del dinero en el tiempo	-	-	-	-	-	-	-
Incremento (decremento) de cambio en tasa de descuento	-	-	-	-	-	(371)	(371)
Incremento (Decremento) en el cambio de moneda extranjera	-	-	-	-	-	-	-
Otro incremento (decremento)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Provisión total, saldo final</b>	-	-	<b>590</b>	-	-	<b>19.352</b>	<b>19.942</b>

## 19.5 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.

### Provisión por impuesto en litigio fiscal:

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

### Royalties contrato CORFO:

Corresponde a la explotación de pertenencias que la Empresa SQM Salar S.A. cancela trimestralmente a la entidad estatal "Corporación de Fomento" (CORFO). El monto de arriendo a pagar se calcula en base a las ventas de producto extraídas del Salar de Atacama.

La liquidación de estas se realizará trimestralmente.

### 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 2009 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 sobre la oportunidad y el importe de una clase de provisión.

## 20| Contingencias y restricciones

La Sociedad mantiene juicios u otras acciones legales relevantes que se detallan a continuación:

### 20.1 Juicios u otros hechos relevantes.

<b>1) Demandante</b>	:	Compañía de Salitre y Yodo Soledad S.A.
<b>Demandada</b>	:	Sociedad Química y Minera de Chile S.A.
<b>Fecha demanda</b>	:	Diciembre del año 1994
<b>Tribunal</b>	:	Juzgado Civil Pozo Almonte
<b>Motivo</b>	:	Nulidad parcial pertenencia minera Cesard 1 al 29
<b>Instancia</b>	:	Prueba rendida
<b>Valor nominal</b>	:	MUS\$ 211
<b>2) Demandante</b>	:	JB Comércio de Fertilizantes e Defensivos Agrícolas Ltda. (JB)
<b>Demandada</b>	:	Nitratos Naturais do Chile Ltda. (NNC)
<b>Fecha demanda</b>	:	Diciembre del año 1995
<b>Tribunal</b>	:	MM 1ª. Vara Cível de Comarca de Barueri, Brasil.
<b>Motivo</b>	:	Demanda de indemnización interpuesta por JB en contra de NNC, por haber ésta designado a un Distribuidor en un territorio de Brasil respecto del cual JB tenía un contrato de exclusividad.
<b>Instancia</b>	:	Sentencia de 1ª. Instancia en contra de Nitratos Naturais do Chile Ltda. y apelada por ésta
<b>Valor nominal</b>	:	MUS\$1.800
<b>3) Demandante</b>	:	Compañía Productora de Yodo y Sales S.A.
<b>Demandada</b>	:	Sociedad Química y Minera de Chile S.A.
<b>Fecha demanda</b>	:	Noviembre del año 1999
<b>Tribunal</b>	:	Juzgado Civil Pozo Almonte
<b>Motivo</b>	:	Nulidad parcial pertenencia minera Paz II 1 al 25
<b>Instancia</b>	:	Prueba rendida
<b>Valor nominal</b>	:	MUS\$ 162
<b>4) Demandante</b>	:	Compañía Productora de Yodo y Sales S.A.
<b>Demandada</b>	:	Sociedad Química y Minera de Chile S.A.
<b>Fecha demanda</b>	:	Noviembre del año 1999
<b>Tribunal</b>	:	Juzgado Civil Pozo Almonte
<b>Motivo</b>	:	Nulidad parcial pertenencia minera Paz III 1 al 25
<b>Instancia</b>	:	Prueba rendida
<b>Valor nominal</b>	:	MUS\$ 204
<b>5) Demandante</b>	:	Nancy Erika Urrea Muñoz
<b>Demandadas</b>	:	Fresia Flores Zamorano, Duratec-Vinilit S.A. y SQM S.A. y sus aseguradores
<b>Fecha demanda</b>	:	Diciembre del año 2008
<b>Tribunal</b>	:	1er Juzgado Civil Santiago
<b>Motivo</b>	:	Accidente del Trabajo
<b>Instancia</b>	:	Contestación demanda
<b>Valor nominal</b>	:	MUS\$ 550

- 6) **Demandante** : Agraria Santa Aldina Limitada.  
**Demandadas** : SQM Perú S.A.  
**Fecha demanda** : Junio del 2009  
**Tribunal** : Juzgado Civil de Pisco - Perú  
**Motivo** : Demanda de indemnización de perjuicios por supuesto incumplimiento de los términos y modalidades de contrato de distribución de productos.  
**Instancia** : Transacción en trámite  
**Valor nominal** : MUS\$ 400
- 7) **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
- 8) **Demandante** : Poli Instalaciones Limitada  
**Demandadas** : SQM Industrial S.A.  
**Fecha demanda** : Agosto del año 2010  
**Tribunal** : Arbitral  
**Motivo** : Indemnización de perjuicios por ejercicio de cláusula contractual que permite poner término anticipado al contrato  
**Instancia** : Prueba  
**Valor nominal** : MUS\$ 484
- 9) **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** : Prueba  
**Valor nominal** : MUS\$480
- 10) **Demandante** : María Loreto Lorca Morales, Nathan Guerrero Lorca, Maryori Guerrero Lorca, Abraham Guerrero Lorca, Esteban Guerrero Lorca y María Sol Osorio Tapia y Otros  
**Demandada** : 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 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** : Contestación demanda  
**Valor nominal** : MUS\$3.500



<b>11) Demandante</b>	:	Sociedad Chilena del Litio Ltda.
<b>Demandada</b>	:	SQM Salar S.A.
<b>Fecha demanda</b>	:	Diciembre del año 2010
<b>Tribunal</b>	:	Arbitral
<b>Motivo</b>	:	Pago precio compraventa producto
<b>Instancia</b>	:	Contestación demanda. Demanda Reconvencional
<b>Valor nominal</b>	:	MUS\$2.000
<b>12) Demandante</b>	:	City of Pomona California USA
<b>Demandada</b>	:	SQM North America Corporation
<b>Fecha demanda</b>	:	Diciembre del año 2010
<b>Tribunal</b>	:	United States District Court Central District of California
<b>Motivo</b>	:	Pago de gastos y otros valores relacionados con el tratamiento de aguas subterráneas para permitir su consumo mediante la extracción del perclorato existente en ellas y que supuestamente provendría de fertilizantes chilenos
<b>Instancia</b>	:	Demanda.
<b>Valor nominal</b>	:	Cuantía indeterminada
<b>13) Demandante</b>	:	City of Lindsay, California USA
<b>Demandada</b>	:	SQM North America Corporation
<b>Fecha demanda</b>	:	Diciembre del año 2010
<b>Tribunal</b>	:	United States District Court Eastern District of California
<b>Motivo</b>	:	Pago de gastos y otros valores relacionados con el tratamiento de aguas subterráneas para permitir su consumo mediante la extracción del perclorato existente en ellas y que supuestamente provendría de fertilizantes chilenos
<b>Instancia</b>	:	Demanda.
<b>Valor nominal</b>	:	Cuantía indeterminada

SQM S.A. y sus Sociedades filiales han estado participando y probablemente continuarán participando en forma habitual y como demandantes o demandadas en determinados procesos judiciales que han sido y serán sometidos al conocimiento y decisión de los Tribunales Arbitrales u Ordinarios de Justicia. Dichos procesos, que se encuentran reglamentados por las disposiciones legales pertinentes, buscan principalmente ejercer u oponer ciertas acciones o excepciones relacionadas con determinadas concesiones mineras constituidas o en trámite de constitución y no afectan o afectarán de manera esencial el desarrollo de SQM S.A. y de sus Sociedades filiales.

Soquimich Comercial S.A. ha estado participando y probablemente continuará participando en forma habitual y como demandante en determinados procesos judiciales a través de los cuales busca principalmente cobrar y percibir las cantidades que se le adeudan y que tienen una cuantía nominal, total y aproximada de MUS\$ 700.

SQM S.A. y sus sociedades filiales han intentado y continúan actualmente intentando obtener el pago de ciertas cantidades que aún se les adeudan con motivo del ejercicio de sus actividades propias. Dichas cantidades continuarán siendo judicial o extrajudicialmente requeridas por los demandantes y las acciones y su ejercicio relacionadas con las mismas se encuentran actual y plenamente vigentes.

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

## 20.2 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.

## 20.3 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\$ 18.177 al 31 de diciembre de 2010 (MUS\$ 17.747 al 31 de diciembre de 2009).

## 20.4 Efectivo de utilización restringida o pignorada

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

Esta garantía según normativa de la Superintendencia de Salud es equivalente al total adeudado a sus afiliados y prestadores médicos, el Banco de Chile informa diariamente el valor actual de la garantía a la Superintendencia de Salud e Isapre Norte Grande Ltda., al 31 de diciembre de 2010 la garantía asciende a MUS\$ 514.

## 20.5 Caucciones 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\$6.389 al 31 de diciembre de 2010; al 31 de diciembre de 2009 suman MUS\$6.523 y al 01 de enero de 2009 por MUS\$5.302 y se componen de:

Razón Social	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Llanos y Wammes Soc. Com. Ltda	2.037	2.037	1.727
Fertglobal Chile Ltda.	3.352	3.352	2.671
Tattersall Agroinsumos S.A.	1.000	1.134	904

## 20.6 Garantías Indirectas

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

Acreedor de la Garantía	Nombre	Deudor		Tipo de Garantía	Saldos Pendientes a la fecha de cierre de los Estados Financieros		
		Relación			31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 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	-	-	-
Banque Nationale de Paris	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria		Fianza	-	-	-
San Francisco Branch	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria		Fianza	-	-	-
Sociedad Nacional de Minería A.G.	SQM Potasio S.A.	Subsidiaria		Fianza	-	-	-
Royal Bank of Canada	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria		Fianza	-	-	-
Citibank N.Y.	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria		Fianza	-	-	-
BBVA Banco Bilbao Vizcaya Argentaria	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria		Fianza	-	100.053	100.204
ING Capital LLC.	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria		Fianza	80.055	80.055	80.215
JP Morgan Chase Bank	SQM Industrial S.A.	Subsidiaria		Fianza	-	-	-
Export Development Canadá	SQM Investment Corp. N.V.	Subsidiaria		Fianza	-	50.019	50.032
BBVA Bancomer S.A.	Royal Seed Trading A.V.V.	Subsidiaria		Fianza	-	75.000	-

## 21 | Ingresos ordinarios

Al 31 de diciembre de 2010 y 2009, los ingresos ordinarios corresponden a:

Clases de ingresos ordinarios	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
Venta de bienes	1.823.843	1.431.221
Prestación de servicios	6.570	7.438
Ingresos por intereses	-	-
Ingresos por regalías	-	-
Ingresos por dividendos	-	-
<b>Total</b>	<b>1.830.413</b>	<b>1.438.659</b>

## 22 | Ganancias por acción

Las ganancias por acción básicas se calcularán dividiendo la utilidad del periodo atribuible a los accionistas de la Compañía por el promedio ponderado del número de acciones comunes en circulación durante dicho periodo.

De acuerdo a lo expresado la ganancia básica por acción asciende a:

	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
<b>Ganancias básicas por acción</b>		
Ganancia (Pérdida) atribuible a los tenedores de Instrumentos de participación en el patrimonio neto de la controladora	382.122	338.297
	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
	Unidades	Unidades
Número de acciones comunes en circulación	263.196.524	263.196.524
	31.12.2010	31.12.2009
Ganancia básica por acción	1,4519	1,2853

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.

## 23 | 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 2010 el total de gastos financieros incurridos son MUS\$ 35.042 (MUS\$ 30.979 al 31 de diciembre de 2009.)

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:

	31.12.2010	31.12.2009
Tasa de capitalización de costos por intereses capitalizados, propiedades, planta y equipo	7%	7%
Importe de los costos por intereses capitalizados en MUS\$	25.947	19.231

## 24 | 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:

	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
Ganancias (pérdidas) por diferencias de cambio de conversión reconocidas en el resultado del período.	(5.807)	(7.577)
Reservas por diferencias de cambio por conversión atribuible a los propietarios de la controladora	296	1.234
Reservas por diferencias de cambio por conversión atribuible a participaciones no controladora	367	501

b) Reservas por diferencias de cambio por conversión:

Se presenta el siguiente detalle al 31 de diciembre de 2010 y 31 de diciembre de 2009:

Detalle	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
Cambios patrimoniales generados vía VPP por conversión:		
Comercial Hydro S.A.	937	946
SQMC Internacional Ltda.	41	43
Proinsa Ltda.	31	32
Agrorama Callegari Ltda.	161	66
Isapre Cruz del Norte Ltda.	99	37
Almacenes y Depósitos Ltda.	90	42
Sales de Magnesio Ltda.	132	53
Sociedad de Servicios de Salud S.A.	39	15
<b>Total</b>	<b>1.530</b>	<b>1.234</b>

c) Moneda Funcional y de presentación

La moneda funcional de estas filiales corresponde al Peso chileno, 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 al peso chileno.
- 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 (peso chileno).

## 25 | Nota medio ambiente

### 25.1 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. En la localidad de María Elena, funcionaban unidades de chancado en las cercanías con el consecuente impacto sobre la calidad del aire. La Empresa implementó una serie de medidas durante los últimos años, que fueron mejorando la calidad del aire en dicha localidad, y a partir de marzo del 2010, 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 y desarrolla anualmente un programa de capacitación en materias ambientales, tanto para sus trabajadores directos como para los de Empresas contratistas. En este contexto, SQM suscribió un convenio con la Corporación Nacional Forestal (CONAF) con el objeto de hacer un monitoreo de la actividad de las colonias de flamencos de los sistemas de lagunas del Salar de Atacama, que incluye conteo de avifauna y seguimiento del proceso reproductivo. El seguimiento ambiental que mantiene SQM en los sistemas donde opera, están respaldados por numerosos estudios que han integrado diversos esfuerzos científicos de prestigiosos centros de investigación, tales como Dictuc de la Pontificia Universidad Católica y la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile.

Además, en el marco de los estudios ambientales que realiza la Empresa para sus nuevos proyectos, se están realizando importantes trabajos de registro del patrimonio cultural prehispánico e histórico, así como de protección de sitios patrimoniales, de acuerdo a la legislación vigente. Estas acciones se han realizado especialmente en los alrededores de María Elena y de la Planta Nueva Victoria. Este esfuerzo está siendo acompañado de acciones de difusión para la comunidad y de puesta en valor en museos locales y regionales.

Tal como enfatiza uno de los puntos de su Política de Desarrollo Sustentable, la Empresa trabaja por mantener una relación de buen vecino y participar del desarrollo de las comunidades cercanas a sus operaciones, apoyando proyectos y actividades conjuntas que conducen a mejorar la calidad de vida de dichas comunidades. Por ello, la Empresa ha enfocado sus acciones en el rescate del patrimonio histórico, la capacitación y el desarrollo socio-cultural, ámbitos en los que realiza variadas acciones en forma individual o en conjunto con organismos públicos y privados.



## 25.2 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 2010, incluyendo desembolsos de años anteriores relacionados a estos proyectos, ascienden a MUS\$ 11.335 y su desglose es el siguiente:

## Gastos acumulados efectuados al 31.12.2010

Identificación de la Matriz o Subsidiaria,	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	Fecha cierta o estimada en que los desembolsos fueron o serán efectuados	
					Importe del desembolso del periodo MUS\$	
SQM Industrial S.A	Gerencia de Medio Ambiente (Gasto 2010)	No Clasificado	Gasto	No Clasificado	1.270	01-12-2010
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. Quím. 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 Tecnológico María 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 Ampliación 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 presurización 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 información 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

Continúa

Identificación de la Matriz o Subsidiaria,	Nombre del proyecto al que está asociado el desembolso	Concepto por el que se efectuó o efectuará el desembolso	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
					Activo / Gasto
SQM Nitratos S.A	PP0V - Proyectos Medio Ambientales Mantencion ME-PV-NV-PB	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo - Gasto Desarrollo	82	01-12-2010
SQM Nitratos S.A	IP6W - Planta Tratamiento de Riles PPAT - Proyectos Prevencion	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo No Clasificado	95	01-12-2010
SQM Nitratos S.A	de Riesgos Sem II 2008 LP5K - Evaluación ambiental	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto Desarrollo	157	01-12-2010
SQM Salar S.A	Ampliación capacidad de producción MOP LNNT - Renovación estación	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo No Clasificado	4	01-12-2010
SQM Salar S.A	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 LPIL - DIA Modificación Planta SOP	Medio Ambiente	Gasto Investigación	83	31-12-2010
SQM Salar S.A	(Proyecto: Planta Dual MOP-SOP) LPIK - DIA Planta de Secado Cloruro de Potasio	Ampliación de Capacidad	Activo Desarrollo	17	01-12-2010
SQM Salar S.A	(Proyecto: Secador MOP) LP82 - Proyecto de Fomento a la Actividad	Ampliación de Capacidad	Activo Desarrollo	19	01-12-2010
SQM Salar S.A	Agrícola en Localidades del Salar LPGA - Construcción pozo infiltración aguas	Sustentación	Gasto Desarrollo	331	31-12-2012
SQM Salar S.A	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 Compactado (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	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 - Gasto 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.	AQ0A - 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

## Gastos Futuros

Identificación de la Matriz o Subsidiaria,	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. Quím. 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 Tecnológico María 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 Ampliación 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	PP0V - Proyectos Medio Ambientales	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo - Gasto	Desarrollo	4	30-06-2011
SQM Nitratos S.A	Mantenion ME-PV-NV-PB	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	Desarrollo	1	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

Continúa

Identificación de la Matriz o Subsidiaria,	Nombre del proyecto al que está asociado el desembolso	Concepto por el que se efectuó o efectuará el desembolso	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
		Activo / Gasto			
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	LQ38 - Cancha Secado Lodos LP82 - Proyecto de Fomento a la	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo - Gasto No Clasificado	154	30-09-2011
SQM Salar S.A	Actividad Agrícola en Localidades del Salar	Sustentación	Gasto Desarrollo	528	31-12-2012
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	LQ33 - 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	SCI6 - Estudios Ambientales - Proyecto I Región	No Clasificado	Gasto No Clasificado	1	30-06-2011
SQM S.A.	AQ0A - 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.	IQ0C - 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
				<b>16.586</b>	

## Gastos acumulados efectuados al 31.12.2009

Identificación de la Matriz o Subsidiaria,	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.	Limpieza Patios de Salvataje	Reducción de Costos	Gasto	Desarrollo	569	31/12/2009
SQM Industrial S.A.	Implementación Línea Aguas Servidas a Planta Tratamiento ME	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	Desarrollo	32	31/03/2009
SQM Industrial S.A.	Estudios Ambientales - Nueva Planta Chancado ME	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	Desarrollo	5	30/04/2009
SQM Industrial S.A.	Consultoría Infraestructura para el Alm. de Sust. Peligrosas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	Desarrollo	46	31/12/2009
SQM Industrial S.A.	Mejoras en iluminación	Sustentación	Activo	Desarrollo	221	31/12/2009
SQM Industrial S.A.	Instalación sanitaria planta Prilado ME	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	44	30/09/2009
SQM Industrial S.A.	Vertedero de Residuos Peligrosos	Sustentación	Activo	Desarrollo	165	31/12/2009
SQM Industrial S.A.	Evaluación Aguas San Isidro	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo-Gasto	No Clasificado	505	31/12/2009
SQM Industrial S.A.	Mejoras medición nivel NH3	Sustentación	Gasto	No Clasificado	64	30/12/2009
SQM Industrial S.A.	Regulaciones Sanitarias Instalaciones Tráfico PV	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	82	30/08/2009
SQM Industrial S.A.	Equipamiento de Higiene Industrial	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	31	31/12/2009
SQM Industrial S.A.	Reemplazo partidores y transformadores con PCB	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	4	31/12/2009
SQM Industrial S.A.	Adquisición Banco Evacuación Rápida	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	45	31/12/2009
SQM Industrial S.A.	Lubricantes Usados. NV-ME-PB	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	17	31/12/2009
SQM Industrial S.A.	Manejo Residuos Antofagasta	Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	17	31/12/2009
SQM Industrial S.A.	Normalización Cloración					
SQM Industrial S.A.	Agua Potable ME/CS/PV	Sustentación	Gasto	No Clasificado	7	28/02/2009
SQM Industrial S.A.	Normalización TK's Combustibles	Sustentación	Activo	No Clasificado	160	31/12/2009
SQM Industrial S.A.	DIA Cancha de Descarte Pampa Blanca	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	30	31/12/2009
SQM Industrial S.A.	Medidas de Difusión Patrimonio Cultural	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	20	31/12/2009
SQM Industrial S.A.	Cambio Tecnológico Maria Elena	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	20	31/12/2009
SQM Industrial S.A.	Cámara detectora de Fuga de Gases	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	Investigación	5	31/01/2009
SQM Industrial S.A.	Automatización Control Caudales Bocatomas ME, CS y Vergara	Sustentación	Activo	Desarrollo	261	31/12/2009
SQM Industrial S.A.	Reparación servicios sanitarios y eléctricos	Sustentación	Activo-Gasto	Desarrollo	165	31/12/2009

Continúa

Identificación de la Matriz o Subsidiaria,	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.	Estabilización de calles y supresión polvo veredas	Sustentación	Activo	Desarrollo	689	30/06/2009
SQM Industrial S.A.	Mejorar sellado y presurización sala 031	Sustentación	Activo	No Clasificado	42	01/11/2009
SQM Industrial S.A.	Varios Medio Ambiente Nitratos	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	51	31/12/2009
SQM Industrial S.A.	Automatización de alarmas e información de Estación Monitoreo Hospital	No Clasificado	Activo	No Clasificado	8	30/12/2009
SQM Industrial S.A.	Manejo de Amoniaco PV en Detención de planta	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	1	01/12/2009
SQM Industrial S.A.	Camping Indígena	Sustentación	Activo-Gasto	No Clasificado	83	31/12/2009
SQM Industrial S.A.	Agua de Mar Pampa Blanca	Sustentación	Activo	Desarrollo	461	30/12/2009
SQM Industrial S.A.	(DIA Zona Mina PB y DIA Ampliación PB)	Operaciones	Gasto	No Clasificado	1.235	31/12/2009
Minera Nueva Victoria	Gerencia de Medio Ambiente Ampliación Capacidad Sanitaria Iris	Ampliación de Capacidad	Activo	Desarrollo	85	31/12/2009
SQM Nitratos S.A.	Planta tratamiento de RILES, lozas de lavado PV-NV-PB	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo-Gasto	Desarrollo	42	31/12/2009
SQM Nitratos S.A.	Proyectos Medio Ambientales	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo-Gasto	Desarrollo	82	31/12/2009
SQM Nitratos S.A.	Mantenimiento ME-PV-NV-PB	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo-Gasto	No Clasificado	95	31/12/2009
SQM Nitratos S.A.	Planta Tratamiento de Riles	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	117	31/12/2009
SQM Nitratos S.A.	Proyectos Prevención de Riesgos Sem II 2008	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo-Gasto	No Clasificado	38	31/12/2009
SQM Salar S.A.	Evaluación ambiental Ampliación capacidad de producción MOP	Sustentación	Gasto	No Clasificado	81	30/08/2009
SQM Salar S.A.	Ingeniería de detalle e implementación del sistema de colector de polvo	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	98	31/12/2009
SQM Salar S.A.	Renovación estación meteorológica Salar Chaxa	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	Investigación	42	31/08/2009
SQM Salar S.A.	Estudio Recarga Hídrica Salar de Atacama	Ampliación de Capacidad	Activo	No Clasificado	106	31/12/2009
SQM Salar S.A.	Construcción pozo infiltración aguas servidas campamento Toconao	Ampliación de Capacidad	Activo-Gasto	Desarrollo	131	31/12/2009
SQM Salar S.A.	Proyecto de Fomento a la Actividad Agrícola en Localidades del Salar	Sustentación	Activo	No Clasificado	105	28/02/2010
SQM Salar S.A.	Habilitación casa de cambio	No Clasificado	Activo	Desarrollo	14	31/12/2009
SQM Salar S.A.	Planta Dual MOP-SOP (DIA Modificación Planta SOP)	Ampliación de Capacidad	Activo	Desarrollo	19	31/12/2009
SQM Salar S.A.	Secador MOP (DIA Planta de Secado Cloruro de Potasio)	Ampliación de Capacidad	Activo	Desarrollo	19	31/12/2009
SIT S.A.	Pavimentación Caminos Faena-Puerto	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	82	31/12/2009
SIT S.A.	Plan de Prevención de Riesgos Puerto	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo-Gasto	Desarrollo	101	31/12/2009
SIT S.A.	Mejoramiento alumbrado área FFCC	Sustentación	Activo	Desarrollo	365	31/12/2009
SIT S.A.	Implementación sistema bombeo	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo-Gasto	No Clasificado	68	31/12/2009
SIT S.A.	aguas servidas a alcantarillado	No Clasificado	Activo	No Clasificado	164	30/12/2009
SIT S.A.	Mallas ambientales para cancha 3 y 4	No Clasificado	Activo	No Clasificado	164	30/12/2009
SQM S.A.	Estudios Ambientales - Proyecto I Región	No Clasificado	Activo-Gasto	No Clasificado	2.091	30/06/2010
SQM S.A.	Compromisos Ambientales Zona de Mina Nueva Victoria	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	275	30/03/2009
SQM S.A.	Patrimonio Cultural I Región	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo-Gasto	No Clasificado	75	30/12/2009

9.324

## Gastos futuros del 31/12/2009

Identificación de la Matriz o Subsidiaria,	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.	Consultoría Infraestructura para el Alm. de Sust. Quím. Peligrosas	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	Desarrollo	4	31/12/2010
SQM Industrial S.A.	Mejoras en iluminación	Sustentación	Activo	Desarrollo	27	31/12/2010
SQM Industrial S.A.	Evaluación Aguas San Isidro	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo/Gasto	No Clasificado	352	31/12/2010
SQM Industrial S.A.	Normalización Cloración Agua Potable ME/CS/PV	Sustentación	Gasto	No Clasificado	88	31/12/2010
SQM Industrial S.A.	Normalización TK's Combustibles	Sustentación	Activo	No Clasificado	748	31/12/2010
SQM Industrial S.A.	Medidas de Difusión Patrimonio Cultural Cambio Tecnológico Maria Elena	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	13	31/12/2010
SQM Industrial S.A.	Eliminar interruptores OCB en sub estacione 3 y 1/12 Pedro de Valdivia	Sustentación: Reemplazo de equipos	Activo	No Clasificado	171	31/12/2010
SQM Industrial S.A.	Mejorar sellado y presurización sala 031	Sustentación	Activo	No Clasificado	28	31/12/2010
SQM Industrial S.A.	Mejora pabellón Supervisores NV	Sustentación	Activo/Gasto	No Clasificado	10	31/12/2010
SQM Industrial S.A.	Automatización de alarmas e información de Estación Monitoreo Hospital	No Clasificado	Activo	No Clasificado	2	31/12/2010
SQM Industrial S.A.	Manejo de Amoniaco PV en Detención de planta	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	134	31/12/2010
SQM Industrial S.A.	Agua de Mar Pampa Blanca (DIA Zona Mina PB y DIA Ampliación PB)	Sustentación	Activo	Desarrollo	30	31/12/2010
SQM Industrial S.A.	Gerencia de Medio Ambiente	Sustentación	Gasto	No Clasificado	1.239	31/12/2010
Minera Nueva Victoria	Mejoras pabellones C/D/B en Iris	Sustentación	Activo	No Clasificado	44	31/12/2010
SQM Nitratos S.A.	Proyectos Medio Ambientales	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo-Gasto	Desarrollo	4	31/12/2010
SQM Nitratos S.A.	Mantenimiento ME-PV-NV-PB	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	38	31/12/2010
SQM Nitratos S.A.	Proyectos Prevención de Riesgos Sem II 2008	Medio Ambiente	Activo	Desarrollo	100	31/12/2010
SQM Nitratos S.A.	Construcción Sistema Alcantarillado en Lagarto.	Ampliación de Capacidad	Activo-Gasto	Desarrollo		
SQM Salar S.A.	Renovación estación meteorológica Salar Chaxa	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo	No Clasificado	1	31/12/2010
SQM Salar S.A.	Estudio Recarga Hídrica Salar de Atacama	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	Investigación	70	31/12/2010
SQM Salar S.A.	Proyecto de Fomento a la Actividad Agrícola en Localidades del Salar	Sustentación	Activo-Gasto	Desarrollo	212	31/12/2010
SQM Salar S.A.	Estudio mejora instalaciones combustible	Sustentación	Activo-Gasto	Investigación	50	31/12/2011
SIT S.A.	Mejoramiento alumbrado área FFCC	Sustentación	Activo	Desarrollo	64	31/12/2010
SIT S.A.	Eliminación de generación de riles mediante aspiración	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Gasto	No Clasificado	150	30/06/2010
SQM S.A.	Estudios Ambientales - Proyecto I Región	No Clasificado	Activo-Gasto	No Clasificado	184	30/06/2010
SQM S.A.	Patrimonio Cultural I Región	Sustentación: Prev. de Riesgo y Medio Ambiente	Activo-Gasto	No Clasificado	440	31/12/2010
SIT S.A.	Mallas ambientales para cancha 3 y 4	No Clasificado	Activo	No Clasificado	66	31/12/2010

4.269



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

SQM Industrial S.A.

**MCLX:** Limpieza de todos los patios de salvataje que se encuentra en todas las Plantas de SQM (25 patios). El proyecto consiste en limpiar y/o ordenar los patios de salvataje, seleccionar y vender todos los residuos comercializables que se encuentren en estos. Identificar y destinar los residuos domésticos a los vertederos autorizados. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

**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 en ejecución.

**MNH8:** Mejora de iluminación en la localidad de María Elena, ya que existen áreas con falta de iluminación, cables no canalizados y cables deteriorados por el tiempo. El proyecto se encuentra en ejecución.

**SCCY:** Ingeniería Conceptual y Estudio Ambiental para la Construcción de una instalación de almacenamiento para los residuos peligrosos que se generan en la Empresa producto de los diversos procesos. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

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

**JNNX:** Incorporación de sensor UV en Estación Meteorológica Coya Sur, cierre perimetral de Estación Meteorológica Nueva Victoria y Georeferenciar nuevas fuentes de emisión en Toco y Coya Sur. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

**MNTE:** Adquisición de equipos estacionarios para medición cuantitativa de agentes nocivos en instalaciones de SQM. El proyecto se encuentra en ejecución.

**INST:** Implementar un circuito de evacuación que permita trasvasijar aceites directamente desde los equipos que mueven tierra hacia los estanques de almacenamiento ALU. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

**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 en ejecución.

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

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

**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.

**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.

**MP8Z:** Implementar un sistema de control en bocatomas de ríos de ME; CS y Vergara, que permitan automatizar el control de estos caudales. Además complementar el sistema de control satelital de extracciones recientemente implementado en bocatomas, para asegurar el cabal cumplimiento de las mercedes autorizadas por DGA y por ende, también, asegurar el normal abastecimiento de agua requerido por SQM. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

**MPL5:** Mejoramiento de parte de la infraestructura de la red de agua y alcantarillado de María Elena. 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 en ejecución.

**PPNK:** Proyecto para asegurar control del gas de amoníaco en detención de planta cristal. El proyecto se encuentra en ejecución.

**MPGF:** Eliminar contaminación en sub estación 031, producto de ineficiente sistema de sellado. El proyecto se encuentra en ejecución.

**TPO4:** Proyecto para cambiar el sistema de agua potable y servidas del campamento Indígena y mejorar las habitaciones. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

**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 en ejecución.

#### **Minera Nueva Victoria S.A.**

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

**IPMN:** Ampliar la capacidad sanitaria para el campamento de IRIS, mediante la construcción de 3 fosas. El proyecto se encuentra en ejecución.

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

**PNH2:** 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 en proceso de cierre.

**PP0V:** 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 en ejecución.

**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 en proceso de cierre.

**PPAT:** Con este proyecto se pretende dar cumplimiento a la normativa sanitaria vigente respecto de los sistemas de tratamiento de aguas e infiltración de efluentes, en algunos sectores de Pedro de Valdivia y María Elena. El proyecto se encuentra en ejecución.

**SQM Salar S.A.**

**LP5K:** Evaluación ambiental vía DIA del proyecto ampliación capacidad de producción MOP. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

**LNNT:** Con este proyecto se pretende tener; mediciones confiables de la estacionalidad climatológica del salar, mediciones oportunas para la preparación de informes y programaciones, y entregar información real a la autoridad medio ambiental. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

**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.

**LPIL:** El proyecto consiste en modificar la planta SOP actual para que exista la posibilidad de trabajar en la producción de MOP o SOP según se estime conveniente, en la localidad de Salar de Atacama. Los gastos considerados corresponden sólo a la tramitación de la DIA Modificación Planta SOP. El proyecto se encuentra en ejecución.

**LPIK:** El proyecto final considera la construcción de un nuevo secador MOP, ya que la planta de Secado Compactado actual se destinara para otros fines, en la localidad de Salar de Atacama. Los gastos considerados corresponden sólo a la tramitación de la DIA Planta de Secado Cloruro de Potasio. El proyecto se encuentra en ejecución.

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

**LPGA:** Mejora en la disposición de aguas servidas ya tratadas. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

**LPK2:** Mejorar instalaciones sanitarias de la actual casa de cambio, sector MOP, para cumplir con todos los requerimientos de los distintos usuarios de la faena. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

**LPN3:** Efectuar ingeniería conceptual y construcción de una nueva planta de granulado-compactado en Salar de Atacama. Los gastos considerados corresponden sólo a la tramitación de la DIA Nueva Planta de Secado y Compactado. El proyecto se encuentra en ejecución.

**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 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 en ejecución.

**LPPJ:** Proyecto que tiene por finalidad ampliar la planta dual de Salar de Atacama, para que pueda operar produciendo MOP y SOP en paralelo, aumentando su capacidad. Los gastos considerados corresponden sólo a la tramitación de la DIA Ampliación SOP. El proyecto se encuentra en ejecución.

**SIT S.A.**

**TNLA:** Pavimentación caminos cancha 2 y acceso sur puerto Tocopilla, ya que éstos son fuente de emisiones de polvo y riesgo de accidentes en operaciones de maquinaria. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

**PNOT:** Mejorar la luminosidad nocturna en sectores de alto movimiento, instalando focos de sodio más continuos y con ángulo de 45°. Situación que permitirá cumplir con las Normas de seguridad y regulación de contaminación lumínica. El proyecto se encuentra en proceso de cierre.

**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.

**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 en ejecución.

**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 en ejecución.

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

**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 iniciales 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 ejecución.

**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.

## 26 | Otros Activos no financieros corrientes y no corrientes

La composición del rubro otros activos corrientes y no corrientes al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre de 2009 y 1 de enero de 2009, es la siguiente:

Otros activos no financieros, corriente	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Bono término convenio	2.108	2.191	990
Impuestos al valor agregado nacionales	30.795	23.246	24.650
Impuestos al valor agregado extranjeras	4.167	3.080	10.666
Patentes mineras pagadas anticipadamente	1.281	1.104	1.183
Seguros anticipados	4.575	4.062	4.085
Arriendos pagados por anticipados	30	42	145
Concesiones marítimas	48	39	30
Otros pagos anticipados	86	27	46
Otros activos	1.352	584	176
<b>Total</b>	<b>44.442</b>	<b>34.375</b>	<b>41.971</b>

Otros activos no financieros, no corriente	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Bono término convenio	1.538	2.842	454
Gastos de desarrollo manchas y gastos de prospección (1)	21.350	26.832	24.892
Impuestos por recuperar	651	567	454
Depósitos en garantías	514	467	308
Otros activos	104	172	336
<b>Total</b>	<b>24.157</b>	<b>30.880</b>	<b>26.444</b>

(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 2010 se presentan saldos asociados a exploración y evaluación de recursos minerales en el rubro inventarios por MUS\$ 1.723 (MUS\$ 2.285 al 31 de diciembre de 2009 y MUS\$ 1.421 al 01 de enero de 2009).

## 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 2010 y 31 de diciembre de 2009:

Conciliación	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
<b>Activos para exploración y evaluación de recursos minerales, Neto, Saldo inicial</b>	<b>26.832</b>	<b>24.892</b>
<b>Cambios en activos para exploración y evaluación de recursos minerales:</b>		
Adiciones, diferentes de combinaciones de negocios		5.446
Depreciación y Amortización	(2.044)	( 2.641)
Incremento (Decremento) por transferencias y otros cargos	(3.438)	(865)
<b>Activos para exploración y evaluación de recursos minerales, neto, saldo final</b>	<b>21.350</b>	<b>26.832</b>

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

## 27 | Segmentos de operación

### 27.1 Segmentos de operación

De acuerdo a lo señalado en NIIF N° 8 “Segmentos de operación”, la sociedad proporciona información financiera y descriptiva acerca de los segmentos que ha definido en función de la información financiera separada anual disponible, la que es evaluada regularmente por la máxima autoridad en la toma de decisiones de operación, con objetivo de decidir cómo asignar recursos y para evaluar el rendimiento.

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.

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

Al 31 de diciembre de 2010:

Items del estado de resultados integrales	Nutrición	Yodo y	Litio y	Químicos	Potasio	Otros	Unidad	Total
	vegetal de especialidad	derivados	derivados	industriales		productos y servicios	corporativa	Segmentos y Unidad Corporativa
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	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)
<b>Ganancia Bruta</b>	<b>171.943</b>	<b>138.828</b>	<b>65.214</b>	<b>67.217</b>	<b>178.059</b>	<b>4.742</b>	-	<b>626.003</b>
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	-	-	-	-	-	-	12.930	12.930
Costos financieros	-	-	-	-	-	-	(35.042)	(35.042)
Participación en las ganancias (pérdida) 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)
<b>Ganancia (Pérdida) antes de Impuesto</b>	<b>171.943</b>	<b>138.828</b>	<b>65.214</b>	<b>67.217</b>	<b>178.059</b>	<b>4.742</b>	<b>(132.703)</b>	<b>493.300</b>
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-	-	-	-	-	(106.029)	(106.029)
<b>Ganancia (Pérdida) procedente de operaciones continuadas</b>	<b>171.943</b>	<b>138.828</b>	<b>65.214</b>	<b>67.217</b>	<b>178.059</b>	<b>4.742</b>	<b>(238.732)</b>	<b>387.271</b>
Ganancia (Pérdida) procedente de operaciones discontinuadas	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ganancia (Pérdida), atribuible a</b>	<b>171.943</b>	<b>138.828</b>	<b>65.214</b>	<b>67.217</b>	<b>178.059</b>	<b>4.742</b>	<b>(238.732)</b>	<b>387.271</b>
Ganancia (Pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora	-	-	-	-	-	-	-	382.122
Ganancia (Pérdida) atribuible participaciones no controladas	-	-	-	-	-	-	-	5.149
<b>Ganancia (Pérdida)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>387.271</b>



Al 31 de diciembre de 2009:

Items del estado de resultados integrales	Nutrición						Otros		Total
	vegetal de especialidad	Yodo y derivados	Litio y derivados	Químicos industriales	Potasio	productos y servicios	Unidad corporativa	Segmentos y Unidad Corporativa	
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	
Ingresos de actividades ordinarias	526.953	190.915	117.844	115.385	399.109	88.453	-	1.438.659	
Costo de ventas	(382.959)	(73.978)	(60.302)	(57.385)	(249.617)	(84.233)	-	(908.474)	
<b>Ganancia Bruta</b>	<b>143.994</b>	<b>116.937</b>	<b>57.542</b>	<b>58.000</b>	<b>149.492</b>	<b>4.220</b>	<b>-</b>	<b>530.185</b>	
Otros ingresos, por función	-	-	-	-	-	-	17.009	17.009	
Gastos de administración	-	-	-	-	-	-	(75.470)	(75.470)	
Otros gastos, por función	-	-	-	-	-	-	(21.847)	(21.847)	
Otras ganancias (pérdidas)	-	-	-	-	-	-	(13.705)	(13.705)	
Ingresos financieros	-	-	-	-	-	-	13.525	13.525	
Costos financieros	-	-	-	-	-	-	(30.979)	(30.979)	
Participación en las ganancias (pérdida) de asociadas y negocios conjuntos que se contabilicen utilizando el método de la participación	-	-	-	-	-	-	4.462	4.462	
Diferencias de cambio	-	-	-	-	-	-	(7.577)	(7.577)	
<b>Ganancia (Pérdida) antes de Impuesto</b>	<b>143.994</b>	<b>116.937</b>	<b>57.542</b>	<b>58.000</b>	<b>149.492</b>	<b>4.220</b>	<b>(114.582)</b>	<b>415.603</b>	
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-	-	-	-	-	(75.840)	(75.840)	
<b>Ganancia (Pérdida) procedente de operaciones continuadas</b>	<b>143.994</b>	<b>116.937</b>	<b>57.542</b>	<b>58.000</b>	<b>149.492</b>	<b>4.220</b>	<b>(190.422)</b>	<b>339.763</b>	
Ganancia (Pérdida) procedente de operaciones discontinuadas	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Ganancia (Pérdida)</b>	<b>143.994</b>	<b>116.937</b>	<b>57.542</b>	<b>58.000</b>	<b>149.492</b>	<b>4.220</b>	<b>(190.422)</b>	<b>339.763</b>	
<b>Ganancia (Pérdida), atribuible a</b>									
Ganancia (Pérdida) atribuible a los propietarios de la controladora	-	-	-	-	-	-	-	338.297	
Ganancia (Pérdida) atribuible participaciones no controladas	-	-	-	-	-	-	-	1.466	
<b>Ganancia (Pérdida)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>339.763</b>	

## 27.3 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						Otros		Eliminaciones	Total
	vegetal de especialidad	Yodo y derivados	Litio y derivados	Químicos industriales	Potasio	productos y servicios	Unidad corporativa	proceso consolidación asociadas a los segmentos de operación	Segmentos y Unidad Corporativa	
	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	
Activos Corrientes	-	-	-	-	-	-	4.938.010	(3.242.747)	1.695.263	
Activos No Corrientes	-	-	-	-	-	-	4.081.722	(2.404.149)	1.677.573	
<b>Activos, Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9.019.732</b>	<b>(5.646.896)</b>	<b>3.372.836</b>	
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	
<b>Total Pasivo y Patrimonio</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9.019.732</b>	<b>(5.646.896)</b>	<b>3.372.836</b>	

Al 31 de diciembre de 2009:	Nutrición vegetal de especialidad	Yodo y derivados	Litio y derivados	Químicos industriales	Potasio	Otros productos y servicios	Unidad corporativa	Eliminaciones	Total Segmentos y Unidad Corporativa
								proceso consolidación asociadas a los segmentos de operación	
Items del estado de situación financiera	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Activos Corrientes	-	-	-	-	-	-	4.528.130	(2.870.480)	1.657.650
Activos No Corrientes	-	-	-	-	-	-	3.478.669	(1.994.515)	1.484.154
<b>Activos, Total</b>	-	-	-	-	-	-	<b>8.006.799</b>	<b>(4.864.995)</b>	<b>3.141.804</b>
Pasivos Corrientes	-	-	-	-	-	-	3.099.433	(2.554.391)	545.042
Pasivos No Corrientes	-	-	-	-	-	-	1.413.334	(281.022)	1.132.312
Patrimonio, Total	-	-	-	-	-	-	3.494.032	(2.029.582)	1.464.450
<b>Total Pasivo y Patrimonio</b>	-	-	-	-	-	-	<b>8.006.799</b>	<b>(4.864.995)</b>	<b>3.141.804</b>

## 27.4 Desembolsos de los activos no monetarios del segmento

Al 31 de diciembre de 2010:	Chile	América Latina y El Caribe	Europa	Norteamérica	Asia y otros	Saldos según
						el Estado de Situación Financiera
Identificación de los desembolsos de los activos no monetarios	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Inversiones en negocios conjuntos</b>	-	-	-	-	<b>3.500</b>	<b>3.500</b>
SQM Quindao - Star	-	-	-	-	1.000	1.000
SQM Migao Sichuan	-	-	-	-	2.500	2.500
<b>Importes en adiciones de activos no corrientes</b>	<b>335.997</b>	-	-	-	-	<b>335.997</b>
Propiedades, plantas y equipos	335.632	-	-	-	-	335.632
Activos Intangibles	365	-	-	-	-	365
<b>Total segmentos</b>	<b>335.997</b>	-	-	-	<b>3.500</b>	<b>339.497</b>

Al 31 de diciembre de 2009:	Chile	América Latina y El Caribe	Europa	Norteamérica	Asia y otros	Saldos según
						el Estado de Situación Financiera
Identificación de los desembolsos de los activos no monetarios	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$	MUS\$
<b>Inversiones en negocios conjuntos</b>	-	-	-	-	<b>3.530</b>	<b>3.530</b>
SQM Migao Sichuan	-	-	-	-	3.000	3.000
Coromandel SQM India	-	-	-	-	530	530
<b>Importes en adiciones de activos no corrientes</b>	<b>376.515</b>	-	-	-	-	<b>376.515</b>
Propiedades, plantas y equipos	376.186	-	-	-	-	376.186
Activos Intangibles	329	-	-	-	-	329
<b>Total segmentos</b>	<b>376.515</b>	-	-	-	<b>3.530</b>	<b>380.045</b>

## 27.5 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 2010, son los siguientes:

Items del estado de resultados integrales	Nutrición vegetal de especialidad MUS\$	Yodo y derivados MUS\$	Litio y derivados MUS\$	Químicos industriales MUS\$	Potasio MUS\$	Otros productos y servicios MUS\$	Total Segmentos y Unidad Corporativa MUS\$
Ingresos Ordinarios	603.678	316.253	150.810	149.706	528.151	81.815	1.830.413

Los ingresos de las actividades ordinarias procedentes de clientes externos por grupos de producto y servicio, al 31 de diciembre de 2009, son los siguientes:

Items del estado de resultados integrales	Nutrición vegetal de especialidad MUS\$	Yodo y derivados MUS\$	Litio y derivados MUS\$	Químicos industriales MUS\$	Potasio MUS\$	Otros productos y servicios MUS\$	Total Segmentos y Unidad Corporativa MUS\$
Ingresos Ordinarios	526.953	190.915	117.844	115.385	399.109	88.453	1.438.659

## 27.6 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.

## 27.7 Ingresos de las actividades ordinarias procedentes de clientes externos, clasificados por áreas geográficas

Al 31 de diciembre de 2010:

Identificación de los ingresos de las actividades ordinarias procedentes de clientes externos	América Latina y El					Asia y otros MUS\$	Saldos según el Estado de Resultados Integrales MUS\$
	Chile MUS\$	Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$			
Ingresos Ordinarios	216.028	162.967	799.457	363.676	288.285		1.830.413

Al 31 de diciembre de 2009:

Identificación de los ingresos de las actividades ordinarias procedentes de clientes externos	América Latina y El					Asia y otros MUS\$	Saldos según el Estado de Resultados Integrales MUS\$
	Chile MUS\$	Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$			
Ingresos Ordinarios	250.730	169.148	408.682	299.926	310.173		1.438.659

## 27.8 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)	América Latina y El					Saldos según el Estado de Situación Financiera
	Chile MUS\$	Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$	Asia y otros MUS\$	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
<b>Saldo a la Fecha</b>	<b>1.594.033</b>	<b>2.171</b>	<b>31.323</b>	<b>11.809</b>	<b>36.652</b>	<b>1.675.988</b>

Al 31 de diciembre de 2009:

Item del activo no corriente ajustado (IFRS 8,33, b, 1.11.2006)	América Latina y El					Saldos según el Estado de Situación Financiera
	Chile MUS\$	Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$	Asia y otros MUS\$	MUS\$
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	328	-	18.853	6.653	29.351	55.185
Activos Intangibles distintos de la plusvalía	2.267	-	-	569	-	2.836
Plusvalía	24.248	86	11.373	724	1.957	38.388
Propiedad, planta y equipos, neto	1.297.830	293	474	1.766	183	1.300.546
Propiedades de Inversión	1.405	-	-	-	-	1.405
Otros activos, no corrientes	78.252	1.017	-	1.037	297	80.603
<b>Saldo a la Fecha</b>	<b>1.404.330</b>	<b>1.396</b>	<b>30.700</b>	<b>10.749</b>	<b>31.788</b>	<b>1.478.963</b>

## 27.9 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.

### 27.10 Propiedades, plantas y equipos clasificados por áreas geográficas

Al 31 de diciembre de 2010:

Propiedades, planta y equipos	América Latina y El					Total MUS\$
	Chile MUS\$	Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$	Asia y otros MUS\$	
<b>Instalaciones Productivas:</b>						
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
<b>Sub total Instalaciones productivas</b>	<b>1.427.600</b>	-	-	-	-	<b>1.427.600</b>
Instalaciones corporativas:						
Santiago	14.506	-	-	-	-	14.506
Antofagasta	6.831	-	-	-	-	6.831
<b>Sub total instalaciones corporativas</b>	<b>21.337</b>	-	-	-	-	<b>21.337</b>
<b>Sub total oficinas comerciales</b>	<b>2.639</b>	<b>1.858</b>	<b>331</b>	<b>40</b>	<b>168</b>	<b>5.036</b>
<b>Total segmentos</b>	<b>1.451.576</b>	<b>1.858</b>	<b>331</b>	<b>40</b>	<b>168</b>	<b>1.453.973</b>

Al 31 de diciembre de 2009:

Propiedades, planta y equipos	América Latina y El					Total MUS\$
	Chile MUS\$	Caribe MUS\$	Europa MUS\$	Norteamérica MUS\$	Asia y otros MUS\$	
<b>Instalaciones Productivas:</b>						
Coya Sur	252.138	-	-	-	-	252.138
María Elena	142.442	-	-	-	-	142.442
Nueva Victoria	202.037	-	-	-	-	202.037
Pampa Blanca	25.271	-	-	-	-	25.271
Pedro de Valdivia	73.203	-	-	-	-	73.203
Salar de Atacama	302.840	-	-	-	-	302.840
Salar del Carmen	222.093	-	-	-	-	222.093
Tocopilla (Instalaciones portuarias)	59.132	-	-	-	-	59.132
<b>Sub total Instalaciones productivas</b>	<b>1.279.156</b>	-	-	-	-	<b>1.279.156</b>
Instalaciones corporativas:						
Santiago	12.233	-	-	-	-	12.233
Antofagasta	5.808	-	-	-	-	5.808
<b>Sub total instalaciones corporativas</b>	<b>18.041</b>	-	-	-	-	<b>18.041</b>
<b>Sub total oficinas comerciales</b>	<b>633</b>	<b>293</b>	<b>474</b>	<b>1.766</b>	<b>183</b>	<b>3.349</b>
<b>Total segmentos</b>	<b>1.297.830</b>	<b>293</b>	<b>474</b>	<b>1.766</b>	<b>183</b>	<b>1.300.546</b>

## 28 | Otros ingresos, otros gastos por función y otras ganancias o pérdidas

La composición de los rubros otros ingresos y otros gastos de operación corresponden:

a) Otros ingresos por función	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
Descuentos obtenidos de proveedores	922	921
Indemnizaciones recibidas	272	60
Recuperación de seguros	201	285
Sobreestimación de prov. obligación con terceros	424	670
Sobreestimación deudas incobrables	83	41
Venta de concesiones mineras	872	2.170
Venta de materiales, repuestos e insumos	668	400
Venta bienes activo fijo	448	248
Otros resultados de la operación	1.357	1.858
Servicios varios	534	-
Indemnización Minera Esperanza	764	10.356
<b>Total</b>	<b>6.545</b>	<b>17.009</b>

b) Otros gastos por función	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
Deterioro deudas incobrables	(1.246)	(3.293)
IVA y otros impuestos no recuperables	(543)	(612)
Multas pagadas	(374)	(262)
Gastos de plan de inversiones	(13.279)	(5.737)
Donaciones no aceptadas como crédito	(2.095)	(2.431)
Ajuste al valor de realización bienes activo fijo	(1.000)	(2.612)
Deterioro bienes activo fijo	-	(1.001)
Pérdidas en remate	(500)	(3.000)
Gastos judiciales	(2.087)	(451)
Depreciación bienes paralizados	(5.677)	-
Juicio Brasil	(2.000)	-
Provisión prospecciones	(4.000)	-
Otros gastos de operación	(3.411)	(2.448)
<b>Total</b>	<b>(36.212)</b>	<b>(21.847)</b>

c) Otras ganancias o pérdidas	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
Provisión plan de retiro	(100)	(2.500)
Provisión cierre temporal operación del Toco	(6.900)	(6.500)
Ajuste VPP año anterior	23	-
Costos proceso de desvinculación	-	(1.696)
Provisión cierre el Toco	-	(6.028)
Resultado por no concurrencia aporte capital	-	3.019
Otros	(2)	-
<b>Total</b>	<b>(6.979)</b>	<b>(13.705)</b>

## 29 | Impuestos a la renta y diferidos

Las cuentas por cobrar por impuestos al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre y 1 de enero de 2009, respectivamente, son los siguientes:

### 29.1 Cuentas por cobrar por impuestos corrientes:

Cuentas por cobrar por impuestos	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
PPM Empresas chilenas año actual neto	19.614	27.213	329
PPM Empresas chilenas año anterior	2.158	86	34
PPM Empresas extranjeras	562	1.638	610
Créditos impuesto renta 1ª categoría	1.111	1.063	645
Impuesto 1ª categoría absorbido por pérdidas tributarias	9.328	11.825	77
<b>Total</b>	<b>32.773</b>	<b>41.825</b>	<b>1.695</b>

### 29.2 Cuentas por pagar por impuestos corrientes:

Cuentas por pagar por impuestos	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Impuesto 1ª categoría y royalty	5.915	323	88.328
Impuesto renta Empresa extranjera	1.174	592	762
Impuesto único artículo 21	24	383	52
<b>Total</b>	<b>7.113</b>	<b>1.298</b>	<b>89.142</b>

### 29.3 Utilidades tributarias

Al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre de 2009 y 01 de enero de 2009, 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:

Utilidades tributarias	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Utilidades tributarias con crédito	602.536	668.670	813.716
Utilidades tributarias sin crédito	86.920	107.832	132.773
Pérdidas tributarias	21.630	99.333	16.949
Crédito para los accionistas	123.322	136.874	166.554

## 29.4 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 periodos 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 periodos futuros, relacionadas con:

(a) las diferencias temporarias deducibles;

(b) la compensación de pérdidas obtenidas en periodos anteriores, que todavía no hayan sido objeto de deducción fiscal; y

(c) la compensación de créditos no utilizados procedentes de periodos anteriores.

La Sociedad reconoce un activo por impuestos diferidos, cuando tiene la certeza que se puedan compensar, con ganancias fiscales de periodos 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 periodos futuros, relacionadas con las diferencias temporarias imponibles.

No se han reconocido impuestos diferidos por las diferencias temporarias entre el valor tributario y contable que generan las inversiones en Empresas relacionadas, de acuerdo a los criterios señalados en la NIC 12. Por lo tanto, tampoco se reconoce impuesto diferido por los Ajustes de Conversión y Ajustes de Asociadas registrados directamente en el Patrimonio neto, expuestos en el Estado de Otros Resultados Integrales.



## d.1) Activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2010:

Descripción de los activos y pasivos por impuestos diferidos	Posición neta Activo		Posición neta Pasivo	
	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	-
<b>Saldos a la fecha</b>	<b>1.415</b>	<b>1.050</b>	<b>87.908</b>	<b>188.689</b>
<b>Saldo neto</b>	<b>365</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100.781</b>

## d.2) Activos y pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2009:

Descripción de los activos y pasivos por impuestos diferidos	Posición neta Activo		Posición neta Pasivo	
	Activos MUS\$	Pasivos MUS\$	Activos MUS\$	Pasivos MUS\$
Depreciaciones	-	-	-	81.055
Deterioro cuentas incobrables	-	-	3.708	-
Provisión vacaciones	-	-	2.309	-
Gastos de fabricación	-	-	-	39.660
Resultados no realizados en ventas de productos	-	-	48.644	-
Valor justo bonos	-	-	1.635	-
Indemnización años de servicios	-	-	-	2.593
Coberturas	-	-	-	10.948
Inventario de productos, repuestos e insumos	-	-	14.229	-
Gastos de investigación y desarrollo	-	-	-	5.263
Pérdidas Fiscales	1.733	-	16.473	-
Intereses activados	-	-	-	11.222
Gastos obtención créditos bancarios	-	-	-	2.015
Intereses no devengados	-	-	393	-
Valor razonable propiedades, plantas y equipos	-	-	10.524	-
Beneficios al personal	-	-	6.180	-
Impuestos diferidos royalty	-	-	-	7.677
Otros	-	863	2.536	-
<b>Saldos a la fecha</b>	<b>1.733</b>	<b>863</b>	<b>106.631</b>	<b>160.433</b>
<b>Saldo neto</b>	<b>870</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>53.802</b>

d.3) Activos y pasivos por impuestos diferidos al 01 de enero de 2009:

Descripción de los activos y pasivos por impuestos diferidos	Posición neta Activo		Posición neta Pasivo	
	Activos MUS\$	Pasivos MUS\$	Activos MUS\$	Pasivos MUS\$
Depreciaciones	-	-	-	72.192
Deterioro cuentas incobrables	-	-	1.926	-
Provisión vacaciones	-	-	1.734	-
Gastos de fabricación	-	-	-	29.774
Resultados no realizados en ventas de productos	-	-	55.827	-
Valor justo bonos	-	-	1.616	-
Indemnización años de servicios	-	-	-	1.777
Coberturas	-	-	629	-
Inventario de productos repuestos e insumos	-	-	13.613	-
Gastos de investigación y desarrollo	-	-	-	4.702
Pérdidas Fiscales	2.828	-	1.534	-
Intereses activados	-	-	-	9.252
Gastos obtención créditos bancarios	-	-	-	826
Intereses no devengados	-	-	504	-
Valor razonable propiedades, plantas y equipos	-	-	12.287	-
Beneficios al personal	-	-	2.915	-
Impuestos diferidos royalty	-	-	-	5.544
Otros	-	859	4.924	-
<b>Saldos a la fecha</b>	<b>2.828</b>	<b>859</b>	<b>96.879</b>	<b>124.067</b>
<b>Saldo neto</b>	<b>1.969</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>27.188</b>

d.4) Impuestos diferidos por beneficios por pérdidas tributarias

Las pérdidas tributarias de arrastre de la Sociedad, se generaron principalmente por pérdidas incurridas en Chile, las cuales de acuerdo a las normas tributarias vigentes, no tienen fecha de expiración. Durante el año 2009, la Sociedad no aplicó pérdidas tributarias significativas.

Las pérdidas tributarias de arrastre al 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre y 01 de enero de 2009, son las siguientes:

	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$	01.01.2009 MUS\$
Chile	2.748	16.473	1.534
Otros países	796	1.733	2.828
<b>Saldos a la fecha</b>	<b>3.544</b>	<b>18.206</b>	<b>4.362</b>

Las pérdidas tributarias corresponden principalmente a México, las cuales prescriben el 31 de diciembre de 2011.

## d.5) Activos y pasivos por impuestos diferidos no reconocidos

Los activos y pasivos no reconocidos a 31 de diciembre de 2010, 31 de diciembre y 01 de enero de 2009, son las siguientes:

	31.12.2010 MUS\$ Activos (pasivos)	31.12.2009 MUS\$ Activos (pasivos)	01.01.2009 MUS\$ Activos (pasivos)
Pérdidas tributarias	251	489	1.544
Deterioro cuentas incobrables	98	98	98
Mermas de existencias	704	1.176	748
Plan de pensiones	266	648	1.091
Provisión vacaciones	29	29	29
Depreciación	(67)	(44)	(20)
Otros	(17)	(15)	(12)
<b>Saldos a la fecha</b>	<b>1.264</b>	<b>2.381</b>	<b>3.478</b>

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

## d.6 Movimientos en Pasivos por Impuestos diferidos

Los movimientos en pasivos por impuestos diferidos al 31 de diciembre de 2010 y 31 de diciembre de 2009, son los siguientes:

	31.12.2010 MUS\$ Activos (pasivos)	31.12.2009 MUS\$ Activos (pasivos)
Pasivos por impuestos diferidos, Saldo inicial	53.802	27.188
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en resultado	47.230	26.633
Incremento (decremento) por impuestos diferidos en patrimonio	(251)	(19)
<b>Saldos a la fecha</b>	<b>100.781</b>	<b>53.802</b>

## d.7) Informaciones a revelar sobre gasto (ingreso) por impuesto a las ganancias

En la Sociedad los impuestos corrientes y diferidos, se reconocen como ingreso o gasto, y son incluidos en el resultado, excepto en la medida en que hayan surgido de:

(a) una transacción o suceso que se reconoce, en el mismo periodo 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:

	31.12.2010 MUS\$ Ingresos (gastos)	31.12.2009 MUS\$ Ingresos (gastos)
<b>Gasto por impuestos corrientes a las ganancias</b>		
Gasto por impuestos corrientes	(60.863)	(43.613)
Ajustes al impuesto corriente del periodo anterior	2.569	(4.495)
<b>Gasto por impuestos corrientes, neto, total</b>	<b>(58.294)</b>	<b>(48.108)</b>
<b>Gasto por impuestos diferidos a las ganancias</b>		
Gasto diferido (ingreso) por impuestos relativos a la creación y reversión de diferencias temporarias	(36.350)	(27.732)
Gasto (ingreso) por impuestos diferidos relacionado con cambios en las tasas fiscales o con la imposición de nuevos impuestos	(11.385)	-
<b>Gasto por impuestos diferidos, neto, total</b>	<b>(47.735)</b>	<b>(27.732)</b>
<b>Gasto (Ingreso) por impuesto a las ganancias</b>	<b>(106.029)</b>	<b>(75.840)</b>

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

	31.12.2010 MUS\$ Utilidad (pérdidas)	31.12.2009 MUS\$ Utilidad (pérdidas)
<b>Gasto por impuestos corrientes a las ganancias por partes extranjera y nacional, neto</b>		
Gasto por impuestos corrientes, neto, extranjero	(2.208)	(1.499)
Gasto por impuestos corrientes, neto, nacional	(56.086)	(46.609)
<b>Gasto por impuestos corrientes, neto, total</b>	<b>(58.294)</b>	<b>(48.108)</b>
<b>Gasto por impuestos diferidos a las ganancias por partes extranjera y nacional, neto</b>		
Gasto por impuestos diferidos, neto, extranjero	(646)	(1.075)
Gasto por impuestos diferidos, neto, nacional	(47.089)	(26.657)
<b>Gasto por impuestos diferidos, neto, total</b>	<b>(47.735)</b>	<b>(27.732)</b>
<b>Gasto (ingreso) por impuesto a las ganancias</b>	<b>(106.029)</b>	<b>(75.840)</b>

d.8) Participación en tributación atribuible a inversiones contabilizadas por el Método de la participación:

La Sociedad no reconoce pasivos por impuestos diferidos en todos los casos de diferencias temporarias imponibles asociadas con inversiones en subsidiarias, sucursales y asociadas, o con participaciones en negocios conjuntos, porque de acuerdo a lo indicado en la norma, se cumplen conjuntamente las dos condiciones siguientes:

- a) la controladora, inversora o participante es capaz de controlar el momento de la reversión de la diferencia temporaria; y
- b) es probable que la diferencia temporaria no revierta en un futuro previsible.

Además, la Sociedad no reconoce activos por impuestos diferidos, para todas las diferencias temporarias deducibles procedentes de inversiones en subsidiarias, sucursales y asociadas, o de participaciones en negocios conjuntos, porque no es probable que se cumplan los siguientes requisitos:

- a) las diferencias temporarias se reviertan en un futuro previsible; y
- b) se disponga de ganancias fiscales contra las cuales puedan utilizarse las diferencias temporarias.

## d.9) Informaciones a revelar sobre los efectos por impuestos de los componentes de Otros Resultados Integrales:

Impuesto a la renta relacionado a los componentes de otros ingresos y gastos con cargo o abono en el patrimonio neto	31.12.2010 MUS\$		
	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)
<b>Total</b>	<b>(1.474)</b>	<b>251</b>	<b>(1.223)</b>

Impuesto a la renta relacionado a los componentes de otros ingresos y gastos con cargo o abono en el patrimonio neto	31.12.2009 MUS\$		
	Importe antes de impuestos	Gasto (ingreso) por impuesto a las ganancias	Importe después de impuestos
Cobertura de flujo de caja	(112)	19	(93)
<b>Total</b>	<b>(112)</b>	<b>19</b>	<b>(93)</b>

## d.10) Explicación de la relación entre el gasto (ingreso) por el impuesto y la ganancia contable.

De acuerdo a lo señalado en NIC N° 12, párrafo N°81, letra “c”, la sociedad ha estimado que el método que revela información más significativa para los usuarios de sus estados financieros, es la conciliación numérica entre el gasto (ingreso) por el impuesto y el resultado de multiplicar la ganancia contable por la tasa vigente en Chile. La elección antes indicada, se basa en el hecho de que la Casa Matriz y sus subsidiarias establecidas en Chile, generan casi la totalidad del gasto (ingreso) por impuesto, los montos aportados por las subsidiarias establecidas fuera de Chile, no tienen importancia relativa en el contexto del total.

Conciliación numérica entre el gasto (ingreso) por el impuesto y el resultado de multiplicar la ganancia contable por la tasa vigente en Chile.

	31.12.2010	31.12.2009
	MUS\$ Utilidad (pérdidas)	MUS\$ Utilidad (pérdidas)
Resultado consolidado antes de impuesto	493.300	415.603
Tasa de impuesto renta vigente en Chile	17%	17%
<b>Gasto por Impuestos utilizando la tasa legal</b>	<b>(83.861)</b>	<b>(70.653)</b>
Efecto pago impuestos al royalty	(11.115)	(9.364)
Efecto fiscal de ingresos de actividades ordinarias exentos de tributación	2.783	1.305
Efecto fiscal de tasas impositivas soportadas en el extranjero	(3.996)	(141)
Efecto fiscal procedente de cambios en las tasas impositivas	(11.385)	-
Otros efectos fiscales por conciliación entre la ganancia contable y el gasto por impuestos (ingreso)	1.545	3.013
<b>Gasto por impuestos utilizando la tasa efectiva</b>	<b>(106.029)</b>	<b>(75.840)</b>

## d.11) Periodos tributarios, potencialmente sujetos a verificación:

Las sociedades del grupo se encuentran potencialmente sujetas a auditorías tributarias al impuesto a las ganancias por parte de las autoridades tributarias de cada país. Dichas auditorías están limitadas a un número de periodos tributarios anuales, 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 periodos tributarios, potencialmente sujetos a verificación, de acuerdo a las normas tributarias, del país de origen:

#### a) Chile

De acuerdo al artículo 200 del Decreto de Ley N° 830, los impuestos se revisarán por cualquier deficiencia en su liquidación y girar los impuestos a que diere lugar, aplicando una prescripción del término de 3 años contado desde la expiración del plazo legal en que debió efectuarse el pago. Además esta prescripción se ampliara a 6 años para la revisión de impuestos sujetos a declaración, cuando 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.

## 29.5 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 ° 20.455, la cual a través de su artículo 1°, 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).

Por este efecto se identificaron aquellas diferencias temporales que se verían afectadas por este cambio de tasa, generando un cargo a resultados por impuestos diferidos de MUS\$11.385

**b) Modificación al impuesto específico 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.

Las filiales SQM Salar S.A. y SQM Nitratos S.A. solicitaron al Ministerio de Economía la aprobación para acogerse al artículo 4 transitorio, con el fin de optar a contar del año 2013 y por 5 años a una tasa de invariabilidad del 5% como impuesto específico a la Minería. A la fecha de los presentes estados financieros el proceso de aprobación se encuentra en trámite.

Por lo anterior, para los años 2010, 2011 y 2012 cambia la forma de determinar el impuesto a la actividad minera pasando a pagar por el margen operacional minero que obtengan estas Compañías. Al 31 de diciembre de 2010 la Compañía provisiono con cargo a resultado MUS\$13.565 por este concepto.

## 30| 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		31.12.2010	31.12.2009	01.01.2009
Activos corrientes:	Moneda	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Efectivo y equivalentes al efectivo	CLP	332.624	61.326	99
Efectivo y equivalentes al efectivo	CLF	-	-	-
Efectivo y equivalentes al efectivo	EUR	6.709	3.813	7.676
Efectivo y equivalentes al efectivo	ZAR	1.523	2.586	2.574
Efectivo y equivalentes al efectivo	AED	-	-	176
Efectivo y equivalentes al efectivo	BRL	22	33	4
Efectivo y equivalentes al efectivo	YEN	1.193	823	1.096
Efectivo y equivalentes al efectivo	CNY	104	-	-
Efectivo y equivalentes al efectivo	PEN	13	26	175
Efectivo y equivalentes al efectivo	ARS	-	1	3
Efectivo y equivalentes al efectivo	IDR	-	5	4
Efectivo y equivalentes al efectivo	INR	16	-	-
Efectivo y equivalentes al efectivo	GBP	5	2	6
Efectivo y equivalentes al efectivo	MXN	102	217	809
<b>Subtotal efectivo y equivalente al efectivo</b>		<b>342.311</b>	<b>68.832</b>	<b>12.622</b>
Otros activos financieros corrientes	CLP	69.818	126.198	-
Otros activos financieros corrientes	CLF	-	43.599	-
<b>Subtotal otros activos financieros corrientes</b>		<b>69.818</b>	<b>169.797</b>	<b>-</b>
Otros activos no financieros corrientes	CLP	30.966	24.442	24.607
Otros activos no financieros corrientes	CLF	21	758	294
Otros activos no financieros corrientes	EUR	4.303	2.656	10.197
Otros activos no financieros corrientes	ZAR	167	17	135
Otros activos no financieros corrientes	ARS	42	-	-
Otros activos no financieros corrientes	AED	-	-	135
Otros activos no financieros corrientes	BRL	2	3	9
Otros activos no financieros corrientes	YEN	-	-	-
Otros activos no financieros corrientes	CNY	23	-	-
Otros activos no financieros corrientes	PEN	331	-	-
Otros activos no financieros corrientes	MXN	552	442	338
<b>Subtotal otros activos no financieros corrientes</b>		<b>36.407</b>	<b>28.318</b>	<b>35.715</b>
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CLP	114.108	103.877	100.825
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CLF	1.015	1.735	1.512
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	EUR	97.193	62.934	43.096
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	ZAR	7.292	30.977	8.524
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	AED	-	-	236
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	BRL	64	20	2
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	ARS	5	-	-
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	YEN	2	-	-
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	CNY	48	-	-
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	PEN	2	-	-
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	GBP	409	-	-
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	MXN	58	7	119
<b>Subtotal deudores comerciales y otras cuentas por cobrar</b>		<b>220.196</b>	<b>199.550</b>	<b>154.314</b>
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	CLP	111	299	150
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	EUR	2.651	1.935	3.637
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas	AED	-	-	39
<b>Subtotal cuentas por cobrar a entidades relacionadas</b>		<b>2.762</b>	<b>2.234</b>	<b>3.826</b>
Activos por impuestos corrientes	CLP	9.098	7.954	-
Activos por impuestos corrientes	EUR	140	208	232
Activos por impuestos corrientes	ZAR	123	2	195
Activos por impuestos corrientes	YEN	16	32	721
Activos por impuestos corrientes	CNY	20	-	-
Activos por impuestos corrientes	PEN	61	-	-
Activos por impuestos corrientes	MXN	39	469	-
<b>Subtotal activos por impuestos corrientes</b>		<b>9.497</b>	<b>8.665</b>	<b>1.148</b>
<b>Total activos corrientes</b>		<b>680.991</b>	<b>477.396</b>	<b>207.625</b>

Continúa



Clase de activo		31.12.2010	31.12.2009	01.01.2009
Activos no corrientes:	Moneda	MUS\$	MUS\$	MUS\$
Otros activos financieros no corrientes	CLP	20	20	-
Otros activos financieros no corrientes	EUR	3	10	10
Otros activos financieros no corrientes	BRL	34	28	19
Otros activos financieros no corrientes	YEN	58	52	51
<b>Subtotal otros activos financieros no corrientes</b>		<b>115</b>	<b>110</b>	<b>80</b>
Otros activos no financieros no corrientes	CLP	599	2.757	353
Otros activos no financieros no corrientes	CLF	-	5.939	2.449
Otros activos no financieros no corrientes	BRL	227	245	160
Otros activos no financieros no corrientes	YEN	373	297	256
<b>Subtotal otros activos no financieros no corrientes</b>		<b>1.199</b>	<b>9.238</b>	<b>3.218</b>
Derechos por cobrar no corrientes	CLP	469	883	327
Derechos por cobrar no corrientes	CLF	633	787	439
<b>Subtotal derechos por cobrar no corrientes</b>		<b>1.102</b>	<b>1.670</b>	<b>766</b>
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	CLP	1.352	328	473
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	EUR	9.560	12.121	12.483
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	AED	24.168	22.575	5.277
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	INR	432	530	94
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	TRY	11.988	8.693	11.212
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	EGP	1.435	1.780	2.247
Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación	THB	1.543	1.477	1.414
<b>Subtotal inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación</b>		<b>50.478</b>	<b>47.504</b>	<b>33.200</b>
Plusvalía	CLP	735	-	-
<b>Subtotal Plusvalía</b>		<b>735</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Propiedad planta y equipo	CLP	1.762	577	290
<b>Subtotal propiedad planta y equipo</b>		<b>1.762</b>	<b>577</b>	<b>290</b>
<b>Total activos no corrientes</b>		<b>55.391</b>	<b>59.099</b>	<b>37.554</b>
<b>Total activos</b>		<b>736.382</b>	<b>536.495</b>	<b>245.179</b>

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

Clase de pasivo	Moneda	31.12.2010			31.12.2009		
		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\$
<b>Pasivos corrientes</b>							
Otros pasivos financieros corrientes	CLF	3.577	7.749	11.326	3.649	6.541	10.190
Otros pasivos financieros corrientes	CLP	814	1.508	2.322	30.647	1.268	31.915
Otros pasivos financieros corrientes	EUR	-	-	-	-	3.327	3.327
<b>Subtotal otros pasivos financieros corrientes</b>		<b>4.391</b>	<b>9.257</b>	<b>13.648</b>	<b>34.296</b>	<b>11.136</b>	<b>45.432</b>
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CLP	85.403	-	85.403	72.888	66	72.954
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CLF	-	-	-	-	-	-
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	EUR	22.356	1.535	23.891	65.031	-	65.031
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	INR	1	-	1	-	-	-
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	ARS	1	-	1	-	-	-
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	BRL	341	-	341	-	-	-
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	PEN	43	-	43	-	-	-
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	MXN	1.020	140	1.160	570	19	589
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	GBP	40	-	40	-	-	-
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CNY	57	-	57	-	-	-
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	ZAR	1.280	1.062	2.342	3.840	-	3.840
<b>Subtotal cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar</b>		<b>110.542</b>	<b>2.737</b>	<b>113.279</b>	<b>142.329</b>	<b>85</b>	<b>142.414</b>
Cuentas por pagar a entidades relacionadas	EUR	-	997	997	-	23	23
Cuentas por pagar a entidades relacionadas	CLP	-	-	-	-	233	233
<b>Subtotal cuentas por pagar a entidades relacionadas</b>		<b>-</b>	<b>997</b>	<b>997</b>	<b>-</b>	<b>256</b>	<b>256</b>
Otras provisiones a corto plazo	CLP	20	-	20	-	418	418
Otras provisiones a corto plazo	EUR	323	-	323	-	118	118
Otras provisiones a corto plazo	BRL	-	1.634	1.634	-	1579	1579
<b>Subtotal otras provisiones a corto plazo</b>		<b>343</b>	<b>1.634</b>	<b>1.977</b>	<b>-</b>	<b>2.115</b>	<b>2.115</b>
Pasivos por impuestos corrientes	CLP	-	-	-	-	27	27

Continúa

Clase de pasivo	Moneda	31.12.2010			31.12.2009		
		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 por impuestos corrientes	EUR	-	335	335	-	422	422
Pasivos por impuestos corrientes	MXN	-	-	-	-	2	2
<b>Subtotal pasivos por impuestos corrientes</b>		-	<b>335</b>	<b>335</b>	-	<b>451</b>	<b>451</b>
Provisiones corrientes por beneficios a los empleados	MXN	-	292	292	-	-	-
Provisiones corrientes por beneficios a los empleados	CLP	34.211	9.455	43.666	-	16.375	16.375
<b>Subtotal provisiones corrientes por beneficios a los empleados</b>		<b>34.211</b>	<b>9.747</b>	<b>43.958</b>	-	<b>16.375</b>	<b>16.375</b>
Otros pasivos no financieros corrientes	CLP	6.299	12.557	18.856	14.187	13.530	27.717
Otros pasivos no financieros corrientes	EUR	29	84	113	128	299	427
Otros pasivos no financieros corrientes	BRL	12	-	12	-	48	48
Otros pasivos no financieros corrientes	MXN	710	54	764	162	-	162
Otros pasivos no financieros corrientes	PEN	79	-	79	-	-	-
Otros pasivos no financieros corrientes	AUD	-	4	4	-	-	-
Otros pasivos no financieros corrientes	CNY	18	-	18	-	-	-
Otros pasivos no financieros corrientes	ZAR	-	-	-	856	-	856
<b>Subtotal otros pasivos no financieros corrientes</b>		<b>7.147</b>	<b>12.699</b>	<b>19.846</b>	<b>15.333</b>	<b>13.877</b>	<b>29.210</b>
<b>Total pasivos corrientes</b>		<b>156.634</b>	<b>37.406</b>	<b>194.040</b>	<b>191.958</b>	<b>44.295</b>	<b>236.253</b>

Clase de pasivo	Moneda	01.01.2009		
		Hasta 90 días MUS\$	Más de 90 días a 1 año MUS\$	Total MUS\$
Otros pasivos financieros corrientes	CLF	-	5.352	5.352
Otros pasivos financieros corrientes	EUR	1.633	-	1.633
<b>Subtotal otros pasivos financieros corrientes</b>		<b>1.633</b>	<b>5.352</b>	<b>6.985</b>
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CLP	68.914	-	68.914
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	CFL	55	171	226
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	EUR	9.962	-	9.962
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	BRL	249	-	249
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	AED	169	-	169
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	MXN	643	-	643
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	ZAR	599	-	599
<b>Subtotal cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar</b>		<b>80.591</b>	<b>171</b>	<b>80.762</b>
Otras provisiones a corto plazo	CLP	138	-	138
Otras provisiones a corto plazo	EUR	7	291	298
Otras provisiones a corto plazo	BRL	-	1.295	1.295
Otras provisiones a corto plazo	AED	11	-	11
<b>Subtotal otras provisiones a corto plazo</b>		<b>156</b>	<b>1.586</b>	<b>1.742</b>
Provisiones corrientes por beneficios a los empleados	CLP	-	22.112	22.112
<b>Subtotal provisiones corrientes por beneficios a los empleados</b>		-	<b>22.112</b>	<b>22.112</b>
Otros pasivos no financieros corrientes	CLP	9.303	10.042	19.345
Otros pasivos no financieros corrientes	EUR	74	375	449
Otros pasivos no financieros corrientes	BRL	3	18	21
Otros pasivos no financieros corrientes	MXN	255	-	255
<b>Subtotal otros pasivos no financieros corrientes</b>		<b>9.635</b>	<b>10.435</b>	<b>20.070</b>
<b>Total pasivos corrientes</b>		<b>92.015</b>	<b>39.656</b>	<b>131.671</b>

Clase de pasivo	Moneda	31.12.2010				31.12.2009			
		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	-	66.081	284.056	350.137	6.195	68.144	251.926	326.265
Otros pasivos financieros no corrientes	CLP	-	154.485	-	154.485	-	143.956	-	143.956
<b>Subtotal otros pasivos financieros no corrientes</b>		-	<b>220.566</b>	<b>284.056</b>	<b>504.622</b>	<b>6.195</b>	<b>212.100</b>	<b>251.926</b>	<b>470.221</b>
Pasivos no corrientes	CLF	-	-	-	-	187	-	-	187
Pasivos no corrientes									
<b>Subtotal pasivos no corrientes</b>		-	-	-	-	<b>187</b>	-	-	<b>187</b>
Pasivos por impuestos	CLP	56	-	36	92	-	-	-	-
<b>Subtotal pasivos por impuestos</b>		<b>56</b>	-	<b>36</b>	<b>92</b>	-	-	-	-
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	CLP	-	-	1.805	1.805	-	-	28.171	28.171
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	MXN	-	-	-	-	-	-	185	185
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	JPY	-	-	-	-	-	-	326	326
<b>Subtotal provisiones no corrientes por beneficios a los empleados</b>		-	-	<b>1.805</b>	<b>1.805</b>	-	-	<b>28.682</b>	<b>28.682</b>
<b>Total pasivos no corrientes</b>		<b>56</b>	<b>220.566</b>	<b>285.897</b>	<b>506.519</b>	<b>6.382</b>	<b>212.100</b>	<b>280.608</b>	<b>499.090</b>

Clase de pasivo	Moneda	01.01.2009			
		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	5.056	5.056	75.828	85.940
<b>Subtotal otros pasivos financieros no corrientes</b>		<b>5.056</b>	<b>5.056</b>	<b>75.828</b>	<b>85.940</b>
Pasivos no corrientes	CLF	398	-	-	398
<b>Subtotal pasivos no corrientes</b>		<b>398</b>	-	-	<b>398</b>
Pasivos por impuestos	CLP	18	-	-	18
<b>Subtotal pasivos por impuestos</b>		<b>18</b>	-	-	<b>18</b>
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	CLP	-	-	19.489	19.489
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	MXN	-	-	403	403
Provisiones no corrientes por beneficios a los empleados	JPY	-	-	294	294
<b>Subtotal provisiones no corrientes por beneficios a los empleados</b>		-	-	<b>20.186</b>	<b>20.186</b>
<b>Total pasivos no corrientes</b>		<b>5.472</b>	<b>5.056</b>	<b>96.014</b>	<b>106.542</b>

## 31 | Deterioro del valor de los activos

La Sociedad evalúa anualmente el deterioro del valor de Construcciones, Plantas y Equipos, Intangibles, plusvalía e Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación, conforme a con lo establecido en la NIC 36. Los activos sobre los cuales aplica la metodología son los siguientes:

- Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación
- Propiedades, Plantas y Equipos
- Activos Intangibles
- Plusvalía

### a | Deterioro de Inversiones contabilizadas utilizando el método de la participación, Propiedades, Plantas y Equipos, Activos Intangibles, Plusvalía.

Se revisan los activos en cuanto a su deterioro, a fin de verificar si existe algún indicio que el valor libro sea menor al importe recuperable. Si existe dicho indicio, el valor recuperable del activo se estima para determinar el alcance del deterioro si lo hubiere. En caso que el activo no genere flujos de caja que sean independientes de otros activos, la Compañía determina el valor recuperable de la unidad generadora de efectivo a la cual pertenece el activo según el segmento de negocio (Nutrición Vegetal de Especialidad, Yodo y derivados, Litio y derivados, Químicos industriales, Potasio y Otros productos y servicios).

La Sociedad somete a prueba de deterioro los activos intangibles y plusvalía con vida útil indefinida en forma anual y cada vez que exista un indicio que el activo pueda verse deteriorado.

Si el valor recuperable de un activo se estima que es menor que su valor libro, este último disminuye a su valor recuperable.

### b | Deterioro de activos financieros: En el caso de los que tienen origen comercial, la Sociedad tiene definida una política para el registro de provisiones por deterioro en función de la antigüedad del saldo vencido.

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.

De acuerdo a los antecedentes expuestos y evaluando la existencia, de indicio de deterioro de valor de algún activo relacionado a la unidad generadora de flujos, se puede concluir, que no hay evidencia de indicios que respalden algún deterioro en el valor de los activos. Con independencia de la existencia de cualquier indicio de deterioro del valor, la entidad también:

- No se presentan indicios de deterioro de valor en cada uno de los activos intangibles con una vida útil indefinida, así como de los activos intangibles que aún no estén disponibles para su uso, comparando su importe en libros con su importe recuperable.
- No se presentan indicios de deterioro de valor de la plusvalía comprada (menor valor) adquirida en una combinación de negocios.

## 32 | Hechos ocurridos después de la fecha del balance

### 32.1 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 2010 fueron aprobados y autorizados para su emisión en la sesión de Directorio celebrada el 01 de marzo de 2011.

### 32.2 Informaciones a revelar sobre hechos posteriores a la fecha del balance

La Gerencia, no tiene conocimiento de otros hechos significativos, ocurridos entre el 31 de diciembre de 2010 y la emisión de estos Estados Financieros Consolidados , que puedan afectarlos significativamente.

### 32.3 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 la Sociedad Química y Minera de Chile S.A. correspondiente al ejercicio terminado el 31 de Diciembre de 2010.

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 2010, encontrándose conforme sus saldos.



Oriana Lazo M.



Mauricio Quiroz J.



Rússia  
Bovespa

2,504  
874  
64,05



## Estados Financieros Resumidos



# Información Financiera Resumida de Subsidiarias

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

	2010 MUS\$	2009 MUS\$
<b>Activo</b>		
Activos corrientes	1.224.430	1.124.004
Activos no corrientes	604.250	567.139
<b>Total activo</b>	<b>1.828.680</b>	<b>1.691.143</b>
<b>Pasivos</b>		
Pasivos corrientes	966.246	987.648
Pasivos no corrientes	52.182	29.562
Patrimonio	810.252	673.933
<b>Total pasivos</b>	<b>1.828.680</b>	<b>1.691.143</b>
<b>Resultado</b>		
Ingresos ordinarios	1.739.815	1.395.696
Costo de Ventas	(1.512.927)	(1.267.894)
<b>Ganancia bruta</b>	<b>266.888</b>	<b>127.802</b>
Gastos de Administración	(48.877)	(45.656)
Otras Ganancias (Perdidas)	(11.670)	(49.670)
Gasto por impuestos a las ganancias	(28.636)	(2.684)
<b>Ganancia (pérdida)</b>	<b>137.705</b>	<b>29.792</b>

Estados de Flujo de Efectivos	2010 MUS\$	2009 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación.	186.810	183.168
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación.	(14.500)	(49.323)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión.	(137.641)	(165.960)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo.	54.675	87.090
<b>Efectivo y equivalentes al efectivo al final del periodo.</b>	<b>89.344</b>	<b>54.975</b>

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

	2010 MUS\$	2009 MUS\$
<b>Activo</b>		
Activos corrientes	15.298	12.816
Activos no corrientes	2.378	3.828
<b>Total activo</b>	<b>17.676</b>	<b>16.644</b>
<b>Pasivos</b>		
Pasivos corrientes	6.832	6.222
Pasivos no corrientes	747	1.662
Patrimonio	10.097	8.760
<b>Total pasivos</b>	<b>17.676</b>	<b>16.644</b>
<b>Resultado</b>		
Ingresos ordinarios	54.948	35.752
Costo de Ventas	(49.629)	(32.039)
<b>Ganancia bruta</b>	<b>5.319</b>	<b>3.713</b>
Gastos de Administración	(789)	(688)
Otras Ganancias (Perdidas)	(2.024)	(2.142)
Gasto por impuestos a las ganancias	(457)	(161)
<b>Ganancia (pérdida)</b>	<b>2.049</b>	<b>722</b>

Estados de Flujo de Efectivos	2010 MUS\$	2009 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación.	(123)	1.436
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación.	(712)	(450)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión.	(134)	(158)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo.	1.957	1.095
<b>Efectivo y equivalentes al efectivo al final del periodo.</b>	<b>988</b>	<b>1.923</b>

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

	2010 MUS\$	2009 MUS\$
<b>Activo</b>		
Activos corrientes	578.382	867.952
Activos no corrientes	678.824	546.161
<b>Total activo</b>	<b>1.257.206</b>	<b>1.414.113</b>
<b>Pasivos</b>		
Pasivos corrientes	414.712	504.192
Pasivos no corrientes	233.015	413.946
Patrimonio	609.479	495.975
<b>Total pasivos</b>	<b>1.257.206</b>	<b>1.414.113</b>
<b>Resultado</b>		
Ingresos ordinarios	751.021	584.291
Costo de Ventas	(482.169)	(397.988)
<b>Ganancia bruta</b>	<b>268.852</b>	<b>186.303</b>
Gastos de Administración	(6.239)	(4.726)
Otras Ganancias (Perdidas)	(34.443)	(7.323)
Gasto por impuestos a las ganancias	(54.800)	(43.498)
<b>Ganancia (pérdida)</b>	<b>173.370</b>	<b>130.756</b>

Estados de Flujo de Efectivos	2010 MUS\$	2009 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación.	351.823	223.837
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación.	(285.000)	(40.000)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión.	(200.302)	(126.512)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo.	181.243	123.997
<b>Efectivo y equivalentes al efectivo al final del periodo.</b>	<b>47.764</b>	<b>181.322</b>

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

	2010 MUS\$	2009 MUS\$
<b>Activo</b>		
Activos corrientes	652.776	455.452
Activos no corrientes	61.542	66.564
<b>Total activo</b>	<b>714.318</b>	<b>522.016</b>
<b>Pasivos</b>		
Pasivos corrientes	610.283	447.246
Pasivos no corrientes	11.599	11.956
Patrimonio	92.436	62.814
<b>Total pasivos</b>	<b>714.318</b>	<b>522.016</b>
<b>Resultado</b>		
Ingresos ordinarios	134.841	167.562
Costo de Ventas	(93.600)	(116.128)
<b>Ganancia bruta</b>	<b>41.241</b>	<b>51.434</b>
Gastos de Administración	(43)	(22)
Otras Ganancias (Perdidas)	(3.814)	6.095
Gasto por impuestos a las ganancias	(7.762)	(11.534)
<b>Ganancia (pérdida)</b>	<b>29.622</b>	<b>45.973</b>

Estados de Flujo de Efectivos	2010 MUS\$	2009 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación.	7.273	30.902
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación.	-	-
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión.	(7.314)	(31.055)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo.	81	243
<b>Efectivo y equivalentes al efectivo al final del periodo.</b>	<b>40</b>	<b>90</b>

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

	2010 MUS\$	2009 MUS\$
<b>Activo</b>		
Activos corrientes	70.198	66.054
Activos no corrientes	20.808	22.057
<b>Total activo</b>	<b>91.006</b>	<b>88.111</b>
<b>Pasivos</b>		
Pasivos corrientes	468	1.949
Pasivos no corrientes	18	11
Patrimonio	90.520	86.151
<b>Total pasivos</b>	<b>91.006</b>	<b>88.111</b>
<b>Resultado</b>		
Ingresos ordinarios	1.578	1.896
Costo de Ventas	(2.307)	(3.002)
<b>Ganancia bruta</b>	<b>(729)</b>	<b>(1.106)</b>
Gastos de Administración	-	(1)
Otras Ganancias (Perdidas)	6.092	5.410
Gasto por impuestos a las ganancias	(994)	(712)
<b>Ganancia (pérdida)</b>	<b>4.369</b>	<b>3.591</b>

Estados de Flujo de Efectivos	2010 MUS\$	2009 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación.	450	1.590
Flujos de efectivo procedentes de (utilizados en) actividades de financiación.	-	-
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión.	(450)	(1.590)
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del periodo.	-	-
<b>Efectivo y equivalentes al efectivo al final del periodo.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

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

	2010 MUS\$	2009 MUS\$
<b>Activo</b>		
Activos corrientes	5.227	5.232
Activos no corrientes	-	-
<b>Total activo</b>	<b>5.227</b>	<b>5.232</b>
<b>Pasivos</b>		
Pasivos corrientes	-	-
Pasivos no corrientes	-	-
Patrimonio	5.227	5.232
<b>Total pasivos</b>	<b>5.227</b>	<b>5.232</b>
<b>Resultado</b>		
Ingresos ordinarios	-	-
Costo de Ventas	-	-
<b>Ganancia bruta</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Gastos de Administración	-	-
Otras Ganancias (Perdidas)	(5)	(4)
Gasto por impuestos a las ganancias	-	-
<b>Ganancia (pérdida)</b>	<b>(5)</b>	<b>(4)</b>

Estados de Flujo de Efectivos	2010 MUS\$	2009 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación.	(5)	(4)
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.	33	37
<b>Efectivo y equivalentes al efectivo al final del periodo.</b>	<b>28</b>	<b>33</b>



Rússia  
Bovespa

2,504  
874  
64,05



## Información Adicional



# Hechos Relevantes

Los siguientes Hechos fueron informados en carácter de esenciales a la Superintendencia de Valores y Seguros y a las Bolsas de Valores:

1| La Sociedad filial Soquimich Comercial, sufrió daños moderados producto del terremoto que afectó a gran parte del territorio nacional el día 27 de febrero de 2010 comprometiendo en algún grado el normal desarrollo de las actividades; siendo la ubicación más afectada la bodega ubicada en puerto Penco tal como se informa en Hecho Esencial el día 2 de marzo de 2010 a la Superintendencia de Valores y Seguros en virtud de lo establecido en su Oficio Circular N° 574.

Asimismo, se informó que producto de que SQMC no posee servicios de transporte propios, las entregas de productos estaban sujetas no sólo al restablecimiento de las operaciones en los puertos sino que también, a la disponibilidad de fletes.

Debido a las marejadas que azotaron la zona de Penco y en donde SQMC mantiene almacenado productos, un porcentaje de éstos se vio directamente afectados por el agua.

Es importante mencionar que SQMC posee coberturas de seguros que cubren tanto las instalaciones como los productos que se hayan visto afectados.

Con el transcurso del tiempo y según se informó el día 22 de marzo de 2010 a la Superintendencia de Valores y Seguros como Complemento de Hecho Esencial respecto de la continuidad de las operaciones, el puerto Penco se encontraba operando con normalidad para despachos y recepción de productos terrestre.

Alternativamente SQMC estaba operando en otros puertos para descarga de algunas naves.

Actualmente se está trabajando coordinadamente con los Liquidadores designados por la Compañía de Seguros en los procesos de salvataje y cuidados del producto.

A la fecha de presentación de estos Estados Financieros los puertos de San Antonio, Penco y Puerto Montt se encuentran operando con normalidad. Con los antecedentes disponibles y los seguros comprometidos no preveemos efectos financieros significativos en la Sociedad.

2| Con fecha 23 de febrero de 2010, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, que el Directorio de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. reunido en forma extraordinaria el 22 de febrero de 2010, acordó por unanimidad de los asistentes a la sesión aprobar la detención de las operaciones productivas relacionadas con los sectores mineros de El Toco y Pampa Blanca.

La decisión de detener las operaciones indicadas fue tomada por el Directorio en consideración esencial a que la demanda mundial de nitratos y yodo se vio afectada de manera significativa a partir del cuarto trimestre del año 2008, como consecuencia de la crisis financiera que se inició en ese período, lo que se tradujo en menores volúmenes de venta que la Sociedad ha debido enfrentar en los últimos 15 meses, y que unido a los niveles de producción de SQM, ha provocado un importante aumento de los inventarios de nitratos y yodo de SQM.

Como consecuencia de esta detención, las producciones totales de nitratos de SQM para el año 2010 debieran disminuir levemente respecto del año anterior. Por una parte, las producciones de nitrato de sodio disminuirán producto de la detención del sector minero El Toco, lo que por otra parte será parcialmente compensado por el inicio de la operación durante el segundo semestre del año 2010 de una nueva planta de nitrato de potasio ubicada en Coya Sur.

Respecto de las producciones de yodo, para el año 2010 se estima una reducción de aproximadamente un 20% respecto de los volúmenes de producción registrados durante el año 2008.

El Directorio consideró que aún en el evento que se presentara un aumento en la demanda de nitratos y yodo, superiores a las tasas actualmente proyectadas, los actuales niveles de inventarios y la capacidad instalada de producción disponible, incluye las faenas de Pampa Blanca y el Toco, permitirá a SQM responder de manera rápida y eficiente a tales mayores demandas.

Los activos fijos asociados a las operaciones productivas de los sectores mineros El Toco y Pampa Blanca presentan un valor contable, neto de depreciaciones, de MUS\$ 82.204 al 31 de diciembre de 2009.

Producto de la detención de estas operaciones la compañía estima que no existe deterioro en los activos fijos asociados a estas faenas, en base al análisis de los flujos futuros.

3| Con fecha 16 de marzo de 2010, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, que el Directorio de Sociedad Química y Minera de Chile (SQM), en sesión de 16 de marzo de este año acordó, por unanimidad, modificar parcialmente la actual "Política de Dividendos Ejercicio Comercial año 2009 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 2009. Ello con el propósito esencial de disminuir, de 65% a 50%, el porcentaje de utilidad líquida que SQM distribuirá como dividendo definitivo a favor de sus accionistas con motivo del ejercicio comercial del año 2009.

Asimismo y sujeto a lo que los accionistas de SQM resuelvan al respecto en la próxima Junta General Anual Ordinaria que ocurrirá el día 29 de Abril de este año, los señores Directores también acordaron, por unanimidad y en dicha misma sesión que la reducción precedentemente indicada 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.

Dicha última cantidad, de proceder se pagará en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo al valor del Dólar observado o Dólar EE.UU. que aparezca publicado en el Diario Oficial del día 29 de abril del año 2010. Ello, a favor de los señores accionistas que corresponda.

4| Con fecha 23 de noviembre de 2010, se informó a la Superintendencia de Valores y Seguros, que el Directorio de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM), en sesión Ordinaria de noviembre 23 de 2010 acordaron, por unanimidad, pagar y distribuir el dividendo provisorio a que se hace referencia en 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 de este año. Ello, con el propósito esencial de poder pagar y distribuir, así y a partir del día 15 de diciembre de 2010, un dividendo provisorio de US\$ 0,41794 por acción y que equivale, aproximadamente, a la cantidad total de MUS\$ 110.000 y, está última, al 40% de la utilidad líquida distribuible del ejercicio comercial del año 2010 que se encuentra acumulada al día 30 de septiembre de tal año. Lo anterior, además con cargo a las utilidades de dicho ejercicio comercial, a favor de los accionistas que aparezcan inscritos en el Registro de Accionistas de SQM el quinto día hábil anterior al día 15 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 el día 9 de Diciembre de 2010.

# Información Financiera

## a) Índices Financieros

		31.12.2010	31.12.2009
<b>Liquidez</b>			
Liquidez corriente	Veces	3,56	3,04
Razón ácida	Veces	1,96	1,41
<b>Endeudamiento</b>			
Razón de endeudamiento	%	104,88	118,23
Deuda CP/Deuda total	%	28,02	32,49
Deuda LP/Deuda total	%	71,98	67,51
<b>Actividad</b>			
Total de Activos	MUS\$	3.372.836	3.141.804
Rotación de Inventario	Veces	1,95	1,55
Permanencia de Inventario	Días	185	232

## b) Resultados\*

### 2.4.1 Ingresos ordinarios y Costos por ventas de los ingresos ordinarios desglosados por segmentos geográficos.

Al 31 de Diciembre de 2010	Chile MUS\$	Latinoamérica y Caribe MUS\$	Europa MUS\$	E.E.U.U. MUS\$	Asia y Otros MUS\$	Total 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)

Al 31 de Diciembre de 2009	Chile MUS\$	Latinoamérica y Caribe MUS\$	Europa MUS\$	E.E.U.U. MUS\$	Asia y Otros MUS\$	Total MUS\$
Ingresos ordinarios	250.730	169.148	408.682	299.926	310.173	1.438.659
Costos de ventas	(218.868)	(125.719)	(191.137)	(165.021)	(207.729)	(908.474)

(\*) La distribución de los ingresos aquí presentados corresponde a las ventas de las filiales según la región donde se ubican, y no necesariamente refleja el destino final de los productos.

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

	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
Ganancia Bruta	626.003	530.185
Gastos Financieros	35.042	30.979
R.A.I.I.D.A.I.E.	654.203	568.653
Ganancia después de impuestos	382.122	338.297

## d) Rentabilidad

	31.12.2010 %	31.12.2009 %
Rentabilidad del patrimonio	25,13%	24,40%
Rentabilidad del activo	11,73%	10,20%
Rendimiento activos operacionales (1)	21,62%	21,01%
Utilidad por acción (US\$)	1,45	1,29
Retorno de dividendos serie A (2)	1,25%	3,31%
Retorno de dividendos serie B (2)	1,23%	3,67%

## (1) Cálculo de los activos operacionales

	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
Activos Totales	3.372.836	3.141.804
<b>Menos:</b>		
Otras cuentas por cobrar corrientes	27.282	16.058
Impuestos corrientes,	32.773	41.825
Activos por impuestos diferidos	365	870
Otros activos financieros, no corrientes	118	113
Activos de Cobertura	98.916	75.537
Inversión contabilizadas utilizando el método de la participación	62.271	55.185
Plusvalía	38.388	38.388
Derechos por cobrar no corriente	1.102	4.208
Otros activos no financieros no corrientes	3.473	2.293
<b>Total no operacionales</b>	<b>264.688</b>	<b>234.477</b>
<b>Total activos operacionales</b>	<b>3.108.148</b>	<b>2.907.327</b>

(2) El retorno de dividendos repartidos (por acción) durante el período se calcula dividiendo los dividendos repartidos por el precio de cierre de la acción respectiva. 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 2010 y 2009, es la siguiente:

Estado de flujo de Efectivo y Equivalentes al Efectivo	31.12.2010 MUS\$	31.12.2009 MUS\$
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	618.522	371.353
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	(236.809)	(507.491)
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de financiación	(254.235)	202.492
Efectos de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalentes al efectivo	21.535	25.709
Efectivo y equivalente al efectivo al principio del periodo	375.639	283.576
<b>Efectivo y equivalente al efectivo al final del periodo</b>	<b>524.652</b>	<b>375.639</b>

## Remuneraciones del Directorio y la Administración

### a) Resumen Dietas Directorio Enero-Diciembre 2010 (en Ch\$)

Directores	SQM S.A.		SQMC S.A.		Total Anual
	Directorio	Comite de Directores	Directorio	Comite de Directores	
JULIO PONCE LEROU	677.094.645	-	76.290.552	-	753.385.197
HERNAN BÜCHI BUC	80.305.549	6.724.390	-	-	87.029.939
EDUARDO NOVOA CASTELLON	81.378.328	7.089.134	-	-	88.467.462
KENDRICK TAYLOR WALLACE	82.425.474	-	-	-	82.425.474
WAYNE BROWNLEE	82.425.474	-	-	-	82.425.474
JOSÉ MARÍA EYZAGUIRRE BAEZA	80.305.552	-	-	-	80.305.552
DANIEL YARUR ELSACA	80.305.552	6.724.390	-	-	87.029.942
WOLF VON APPEN BEHRMAN	81.378.330	-	-	-	81.378.330
	<b>1.245.618.904</b>	<b>20.537.914</b>	<b>76.290.552</b>	<b>-</b>	<b>1.342.447.370</b>

### b) Los gastos del Directorio durante el año 2010, agrupados por ítemes relevantes, fueron:

Concepto	Monto \$ US
Alojamiento, pasajes, alimentación y otros	60.696
<b>TOTAL</b>	<b>60.696</b>

### c) Remuneraciones de la Administración:

Año	Ejecutivos	Monto Ch \$
<b>2009</b>	105	10.154.567.771
<b>2010</b>	108	10.205.606.784

### d) Recursos Humanos

Al 31 de diciembre de 2010, la dotación de SQM, sus filiales estaba constituida por 4.327 personas distribuidas de la siguiente manera:

Condición Profesional	Holding	Otras Filiales	Total General
Ejecutivos	25	90	115
Profesionales	90	771	861
Técnicos y operarios	273	2.824	3.097
Extranjeros	13	241	254
<b>TOTAL</b>	<b>401</b>	<b>3.926</b>	<b>4.327</b>

## 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 17- Plan de Compensación ejecutivos- de los Estados Financieros de SQM.



## Comité de Directores, Actividades y Gastos de Asesoría

Al 31 de Diciembre del año 2010, la Sociedad tenía un Comité de Directores constituido por los Directores señores Hernán Büchi B., Eduardo Novoa C. y Daniel Yarur E.- 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.
- g) 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. examinó los siguientes antecedentes relativos a las operaciones a que se refiere el Título XVI de la Ley N°18.046: En sus Sesiones de los días 12 y 31 de Agosto del año 2010, el Comité analizó (a) la posible suscripción de un contrato de almacenamiento y transporte terrestre entre el “Grupo SQM” y el “Grupo Ultramar” (vinculado a don Wolf von Appen, Director de SQM S.A.) (b) la posible suscripción de un contrato de compraventa de módulos habitacionales entre el “Grupo SQM” y el “Grupo Ultramar” (vinculado a don Wolf von Appen, Director de SQM S.A.) (c) la posible suscripción de un contrato de compraventa de retazos de PVC y de geotextil grueso entre el “Grupo SQM” y Mallinko S.A. (vinculada a don Patricio Contesse G., Gerente General de SQM S.A.) y (d) la posible suscripción de dos contratos de fletes marítimos entre el “Grupo SQM” y el “Grupo Ultramar” (vinculado a don Wolf von Appen, Director de SQM S.A.) y posteriormente recomendó la suscripción de tales contratos.

El Comité de Directores de SQM S.A. fue oportunamente informado acerca de la “Política General Transitoria 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 29 de abril del año 2010, 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 UF17 y una remuneración anual equivalente a 0,013% de la utilidad líquida que la Sociedad obtenga durante el ejercicio comercial del año 2010. Ello, independientemente del número de sesiones realizadas por el Comité durante el respectivo período 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 2010, el Comité de Directores no incurrió en gastos de asesorías.

Considerando las disposiciones aplicables al día 31 de Diciembre del año 2010, 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 N°18.046.

# Dividendos

## a) Política de Dividendos

La política de dividendos de SQM para el año 2010, aprobada por la Junta de Accionistas celebrada el día 29 de abril de 2010, 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 2010 se obtiene de la siguiente manera:

	MUS\$
Utilidad del ejercicio	382.122
<b>UTILIDAD DISTRIBUIBLE</b>	<b>382.122</b>

## 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
2008	0,44459
2008 (Provisorio)	0,37994
2009	0,85835
2009 (Provisorio)	0,37994
2010	0,24137
2010 (Provisorio)	0,41794

# Información de Transacción de Acciones

## a) Transacciones de Relacionados

Compras y ventas de acciones por parte de integrantes del directorio, ejecutivos principales y accionistas mayoritarios de SQM durante el año 2010.

Nombre	Fecha	Compra	Venta	Serie	Valor \$	Monto transado \$
Sociedad De Inversiones Pampa Calichera S.A.	16/4/10	590.000		B	19.245	11.354.550.000
Sociedad De Inversiones Pampa Calichera S.A.	19/4/10	595.414		B	19.245	11.458.742.430
Sociedad De Inversiones Pampa Calichera S.A.	19/4/10	1.100.000		B	18.824	20.706.400.000
Sociedad De Inversiones Pampa Calichera S.A.	16/6/10	431.231		B	18.360	7.917.401.160
Inv Global Mining Chile Ltda.	22/6/10		66.000	A	21.501	1.419.066.000
Inv Global Mining Chile Ltda.	2/8/10	3.871.371		A	23.000	89.041.533.000
Sociedad De Inversiones Pampa Calichera S.A.	11/8/10		150.000	B	20.740	3.111.000.000
Descazeaux Aribit, Bernard	14/10/10	380		B	1	380
Sociedad De Inversiones Pampa Calichera S.A.	29/10/10	300.000		B	25.478	7.643.400.000
Sociedad De Inversiones Pampa Calichera S.A.	29/10/10	100.000		B	25.490	2.549.000.000
Sociedad De Inversiones Pampa Calichera S.A.	29/10/10	10.000		B	25.500	255.000.000
Sociedad De Inversiones Pampa Calichera S.A.	11/11/10		100.000	B	24.660	2.466.000.000
Sociedad De Inversiones Pampa Calichera S.A.	16/11/10		10.000	B	24.849	248.490.000
Inversiones El Boldo Ltda.	25/11/10		1.996	B	24.108	48.120.247
Inversiones El Boldo Ltda.	26/11/10	1.996		A	24.330	48.562.680
Inversiones El Boldo Ltda.	26/11/10	4.000		A	24.000	96.000.000
Inversiones El Boldo Ltda.	26/11/10		7.500	B	24.536	184.017.375
Inversiones El Boldo Ltda.	26/11/10		4.000	B	24.700	98.800.000
Inversiones El Boldo Ltda.	26/11/10	7.500		A	23.850	178.875.000
Inversiones El Boldo Ltda.	30/11/10	4.000		A	24.000	96.000.000
Inversiones El Boldo Ltda.	1/12/10	4.000		A	24.000	96.000.000
Inversiones El Boldo Ltda.	1/12/10		4.000	B	24.900	99.600.000
Inversiones El Boldo Ltda.	2/12/10	2.400		A	24.000	57.600.000
Inversiones El Boldo Ltda.	3/12/10	2.000		A	24.000	48.000.000
Inversiones El Boldo Ltda.	3/12/10		2.400	B	24.982	59.957.784
Inversiones El Boldo Ltda.	3/12/10		4.000	B	25.161	100.644.000
Inversiones El Boldo Ltda.	3/12/10		2.000	B	25.100	50.200.000
Inversiones El Boldo Ltda.	6/12/10	2.000		A	24.000	48.000.000
Inversiones El Boldo Ltda.	7/12/10		2.000	B	25.201	50.402.000
Inversiones El Boldo Ltda.	7/12/10	2.000		A	24.000	48.000.000
Inversiones El Boldo Ltda.	7/12/10		2.000	B	25.200	50.400.000
Inversiones El Boldo Ltda.	9/12/10	1.988		A	24.200	48.109.600
Inversiones El Boldo Ltda.	10/12/10		1.988	B	25.700	51.091.600
Inversiones El Boldo Ltda.	10/12/10	2.000		A	24.500	49.000.000
Inversiones El Boldo Ltda.	10/12/10		2.000	B	26.200	52.400.000
Inversiones El Boldo Ltda.	14/12/10	2.605		A	24.500	63.822.500
Inversiones El Boldo Ltda.	15/12/10		2.605	B	25.840	67.313.200
Inversiones El Boldo Ltda.	17/12/10	1.653		A	24.979	41.291.163
Inversiones El Boldo Ltda.	17/12/10		2.120	B	25.200	53.424.000
Inversiones El Boldo Ltda.	17/12/10	1.000		A	25.000	25.000.000
Inversiones El Boldo Ltda.	17/12/10		1.533	B	25.715	39.421.923
Inversiones El Boldo Ltda.	17/12/10		1.000	B	25.540	25.540.000
Inversiones El Boldo Ltda.	17/12/10	2.000		A	25.000	50.000.000
Inversiones El Boldo Ltda.	21/12/10	2.255		A	25.125	56.656.875
Inversiones El Boldo Ltda.	24/12/10		2.255	B	25.263	56.968.629
Inversiones El Boldo Ltda.	24/12/10		2.012	B	25.500	51.306.000
Sociedad De Inversiones Pampa Calichera S.A.	29/12/10	110.000		B	25.561	2.811.710.000
Inversiones El Boldo Ltda.	30/12/10		6.200	B	25.715	159.432.194
Inversiones El Boldo Ltda.	30/12/10	15.451		A	26.000	401.725.536
Inversiones El Boldo Ltda.	30/12/10	6.200		A	26.000	161.200.000
Inversiones El Boldo Ltda.	30/12/10		15.451	B	25.964	401.175.790
Sociedad De Inversiones Pampa Calichera S.A.	30/12/10	3.721		A	27.000	100.467.000

## b) Información de las acciones de SQM en las Bolsas de Santiago y la Bolsa de New York

### Bolsas de Santiago\*

	Precio Promedio (Ch\$/Acción)		Número de Acciones Transadas		Monto Transado (MMCh\$)	
	SQM A	SQM B	SQM A	SQM B	SQM A	SQM B
<b>2008</b>						
I trim	12.185,0	8.494,2	28.231	20.428.250	334	173.522
II trim	18.505,7	16.781,9	489.191	41.364.677	9.053	694.177
III trim	20.456,9	18.338,8	36.731	39.718.435	751	728.390
IV trim	16.112,1	13.555,1	110.120	71.919.771	1.774	974.883
<b>2009</b>						
I 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
<b>2010</b>						
I 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

### Bolsa de New York

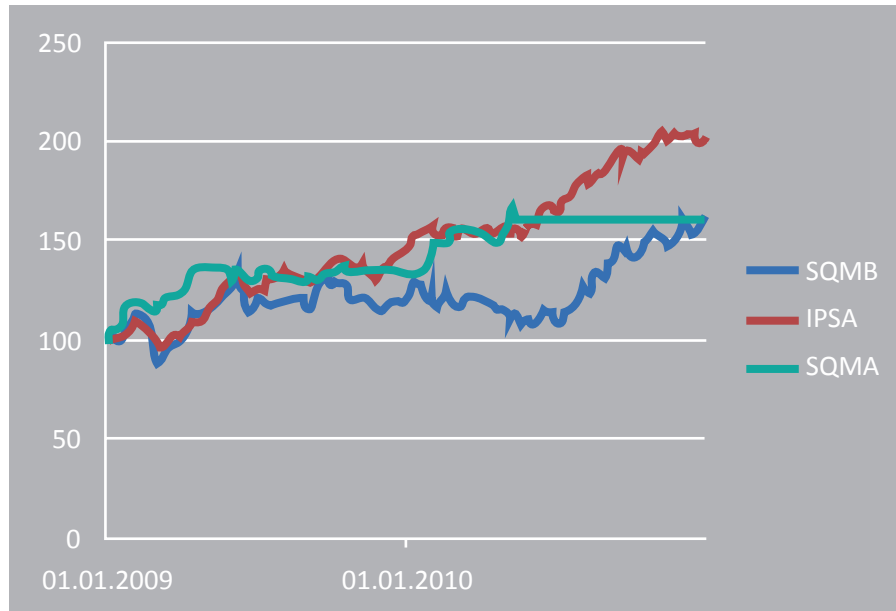
	Precio Promedio (USD/ADR)		Número de Acciones		Monto Transado (MMUS\$)	
	SQM A	SQM B	SQM A	SQM B	SQM A	SQM B
<b>2008*</b>						
I trim	25,41	18,52	162.000	40.761.670	0,41	755
II trim	-	35,20	-	89.265.245	-	3.142
III trim	-	35,46	-	96.494.844	-	3.422
IV trim	-	21,34	-	88.658.325	-	1.892
<b>2009</b>						
I 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
<b>2010</b>						
I 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

\*A partir de marzo 2008, el ADR B empezó a transar con el nuevo ratio de 1:1 y el ADR A dejó de ser transado en la Bolsa de New York.

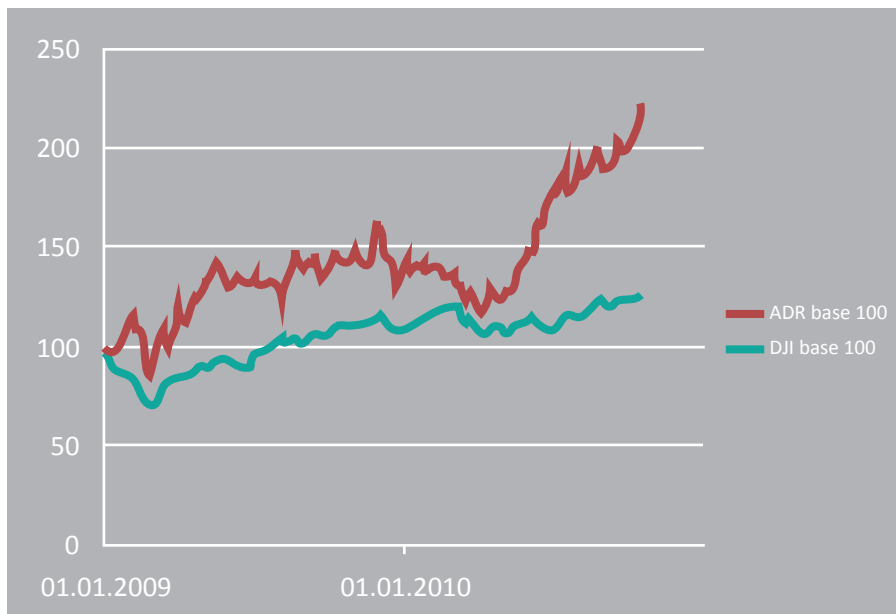
\*Fuente: Bloomberg, Composite Exchange

c) Comportamiento acción comparado con IPSA y ADR comparado con Dow Jones Industrial.

Variación precio acción SQM-B y SQM-A vs. IPSA 2009-2010



Variación precio ADR vs. Dow Jones Industrial (DJI) 2009-2010



# Otros Antecedentes Adicionales

## Política de Inversiones

La Junta General Ordinaria de Accionistas, celebrada el 29 de abril de 2010, 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 29 de abril de 2010, 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.

## Clientes y Proveedores

SQM S.A. no realiza ventas a personas que, individualmente consideradas, representen más del 6,9% de sus ventas consolidadas. Asimismo, SQM S.A. no ha celebrado contratos con proveedores que, individualmente considerados, representen más del 8,6% de sus compras consolidadas.

## Seguros

Los bienes asegurados son la totalidad de plantas, maquinarias, oficinas, insumos, productos en proceso, productos terminados, valores en tránsito y perjuicio por paralización. La cobertura es a todo riesgo.

## Contratos

Pese a que SQM tiene conectadas sus instalaciones de generación de calor y los procesos de fusión a gasoductos internacionales, para los cuales también existe un contrato de suministro a largo plazo, las restricciones de gas desde Argentina han reducido a un mínimo el suministro de gas a SQM, el cual ha debido ser reemplazado con combustibles líquidos.

La siguiente tabla establece los términos y condiciones de los principales contratos:

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 SQM.	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.	21 de mayo de 2011.	Distrinor S.A.
Suministro de energía- Nueva Victoria 50 HZ.	31 de diciembre de 2013.	Electroandina S.A
Servicio de Suministro y Distribución de Combustibles.	30 de abril de 2012.	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. Existe un acuerdo tipo joint venture 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. Adicionalmente, cada empresa controla de manera separada la comercialización de sus propios productos y, por medio de este acuerdo, SQM reduce sus costos de distribución.

Ningún cliente representó por sí solo más de un 6,9% de los ingresos consolidados, y los 10 clientes más grandes representaron en forma agregada menos de 18,0% de dichos ingresos en el año 2010.

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.

## Marcas y Patentes

La Sociedad es propietaria de las marcas que utiliza en sus productos. También tiene registrados los procesos productivos exclusivos y de su propiedad, utilizados en la producción. La Sociedad no mantiene contratos de utilización de marcas, procesos u 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.

## Factores de Riesgo

Considerando la naturaleza de los negocios en los que participa SQM, la Empresa se ve enfrentada a varios riesgos, siendo la política de la Compañía tratar de reducir estos riesgos de tal manera de poder mantener el nivel de flexibilidad operativa que sus negocios le exigen. Los principales riesgos son los siguientes:

A| Una parte significativa de las ventas de SQM son en mercados emergentes. Estas ventas están expuestas a riesgos relacionados con las condiciones económicas de esos países. Los desarrollos en los sistemas políticos y económicos de esos países o la futura implementación de políticas gubernamentales, como pago de impuestos, restricciones en el pago de dividendos, repatriación de capital o la imposición de regulaciones ambientales o políticas de fijación de precios, pueden afectar nuestras ventas u operaciones en esos países.

**B|** Creciente exposición a cuentas por cobrar, considerando los efectos de la crisis financiera. En caso que continúe esta tendencia, la exposición a incobrables puede aumentar en forma significativa. Aunque SQM toma medidas para minimizar este tipo de riesgo, tales como el uso de seguros de crédito, cartas de crédito y pago por anticipado para una parte de sus ventas, la situación económica mundial puede producir un aumento sustancial en dichos incobrables.

**C|** Volatilidad de los precios de químicos y fertilizantes y cambios en las capacidades de producción de la competencia, pueden afectar significativamente los resultados de la Compañía.

**D|** SQM tiene un ambicioso programa de inversiones que está expuesto a riesgos e incertidumbres respecto a los montos, plazos y efectividad de las inversiones involucradas.

**E|** Fluctuaciones de distintas monedas pueden afectar negativamente el negocio. Aun cuando el dólar de los EEUU es la moneda primaria con la cual SQM hace sus negocios, una parte significativa de sus costos operacionales están relacionados al peso chileno. Asimismo, la Compañía mantiene algunas ventas en monedas distintas al dólar. Variaciones del tipo de cambio pueden afectar significativamente los resultados de la Compañía.

**F|** El aumento de los precios de materias primas y energía puede incrementar los costos de producción. SQM depende de ciertas materias primas y fuentes de energía para la producción de sus productos y el aumento de los costos de la energía y materias primas, en la medida que no pueda ser traspasado a los precios de venta, puede afectar negativamente los resultados de la Compañía.

**G|** Nuestras estimaciones de reservas mineras pueden variar. Nuestras estimaciones de reservas mineras son preparadas por geólogos con métodos que involucran incertidumbres respecto de la cantidad y calidad de nuestras reservas.

**H|** Los estándares de calidad de los mercados donde se venden los productos de SQM pueden volverse más estrictos. Gobiernos y consumidores de los distintos mercados pueden imponer mayores estándares de calidad para los productos que vendemos.

**I|** Nuestro negocio está sujeto a variados riesgos operacionales para los cuales podríamos no contar con una cobertura de seguros completa. Nuestras instalaciones cuentan con los seguros estándares de la industria. Sin embargo podemos vernos afectados por catástrofes naturales, guerras, ataques terroristas, etc., los cuales, no están completamente cubiertos por seguros.

**J|** La continuidad de nuestro abastecimiento de gas natural depende de la política de las autoridades argentinas. Como parte de un esfuerzo de reducir costos, la Compañía se encuentra interconectada a una red de gas natural, originado en Argentina, y sujeto a un acuerdo que tiene un plazo de 10 años. En los últimos años, las autoridades argentinas han decidido restringir las exportaciones de gas natural privilegiando su consumo doméstico.

**K|** La crisis en el suministro de gas natural, antes mencionada, ha colocado al Sistema Interconectado del Norte Grande (SING) en una situación de riesgo de suministro. Esta condición, si se mantiene, podría provocar una falla en el sistema que afectaría el suministro eléctrico.

**L|** Déficit en el suministro de gas natural y el incremento mundial de los precios del petróleo pueden afectar negativamente nuestros contratos de electricidad. Si la incertidumbre respecto de los cortes de gas natural continúan y el precio mundial del petróleo sube, podemos enfrentar potenciales revisiones de nuestros contratos de suministro de electricidad.

**M|** Suministros de agua pueden ser afectados por cambios en la regulación o por problemas naturales. A pesar de que hasta la fecha no hayamos tenido dificultades significativas en el suministro de agua, no podemos asegurar que en el futuro esta situación se mantenga.



**N** | Cambios en las leyes de derechos de agua y mineros o regulaciones que afecten las concesiones de puerto pueden afectar el desarrollo de los negocios de SQM. Actualmente, la Compañía realiza sus operaciones mineras bajo concesiones de exploración y explotación acordes con la Constitución y la Ley de Minería y estatutos relacionados. Las concesiones de explotación otorgan un derecho perpetuo para la realización de las actividades mineras en el área concedida, a cambio de un pago anual por concepto de concesión. Concesiones de exploración nos permiten explorar el mineral por un período de tiempo, para después solicitar una concesión de explotación. Al mismo tiempo, contamos con derechos de aguas que nos permiten cubrir nuestros requerimientos operacionales. También operamos el puerto de Tocopilla, Chile, para el embarque y entrega de productos y materias primas.

**O** | Leyes y regulaciones medioambientales pueden exponernos a mayores costos y retrasos en la ejecución de nuestros proyectos de expansión. Nuestras operaciones están sujetas a variadas regulaciones tanto nacionales como locales relativas a la protección medioambiental. La Ley Medio Ambiental Chilena nos exige la presentación de estudios de impacto ambiental para cualquier proyecto futuro que pueda afectar el medio ambiente. Dichos estudios son evaluados por la CONAMA y el COREMA, de los cuales, depende su aprobación y posterior ejecución del proyecto.

**P** | Por la naturaleza de nuestro negocio, somos actualmente, y podemos ser a futuro, parte en demandas y procesos arbitrales.

## 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.

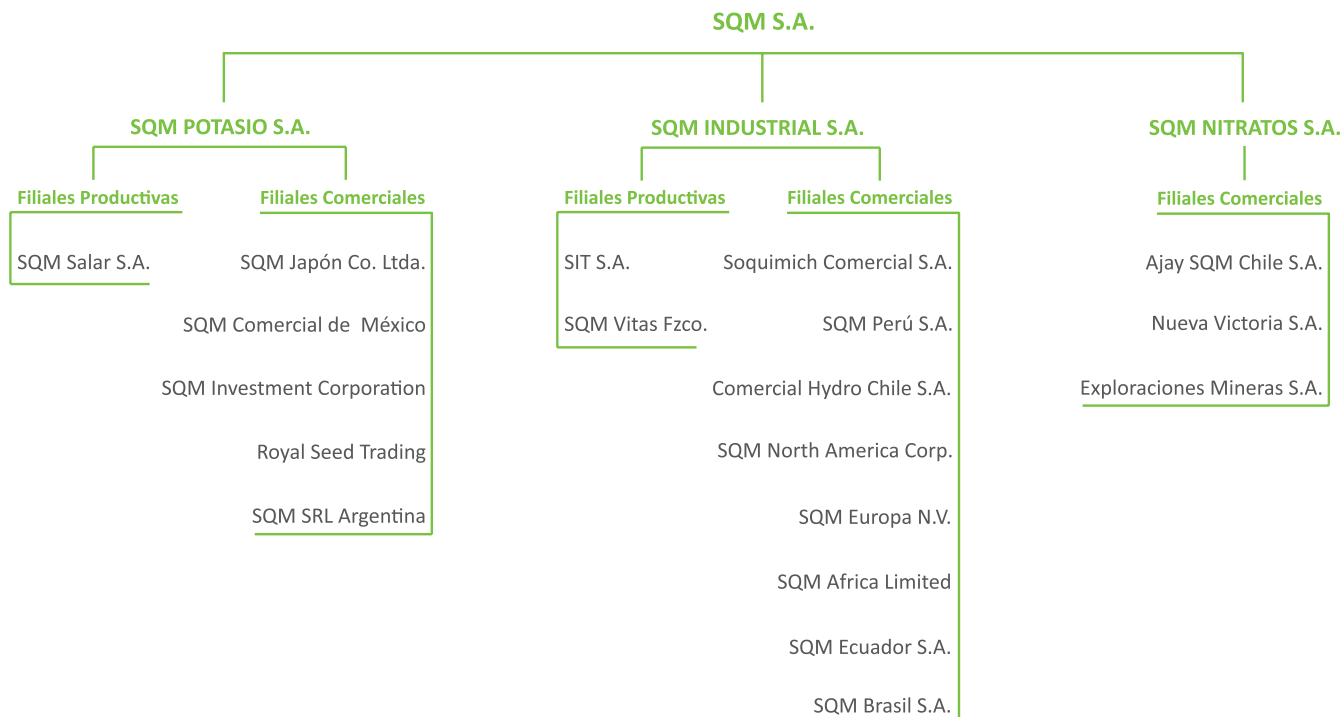
## Participación Accionistas Mayoritarios

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 31,12% de la totalidad de las acciones de SQM S.A. Esto último, en virtud de que la sociedad Inversiones SQYA S.A. controla el 67,13% de las acciones de la sociedad Norte Grande S.A., y que la sociedad Norte Grande S.A. controla, a su vez, el 75,56% de las acciones de Sociedad de Inversiones Oro Blanco S.A., de que Sociedad de Inversiones Oro Blanco controla, por su parte, el 97,33% 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 Norte Grande S.A. controlan, finalmente, el 31,12% 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 33,20% 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 33,20% 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





Rú  
Bovespa

2,504  
874  
64,05



## Subsidiarias y Asociadas



# Subsidiarias y Asociadas Nacionales

## SQM Nitratos S.A:

Capital:	US \$30.349.981
Participación:	99,9999782% SQM S.A. 0,0000218% 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 instalaciones industriales.
Dirección:	El Trovador 4285, Santiago.
Teléfono:	(2) 425 2000
Fax:	(2) 425 2268

## Ajay-SQM Chile S.A.:

Capital:	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.
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

## Servicios Integrales de Tránsito 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.
Gerente General:	Patricio Contesse G.*
Relación con la matriz:	Básicamente de propiedad.
Dirección:	Arturo Prat N° 1060, Tocopilla.
Teléfono:	Teléfono: (55) 414452
Fax:	Fax: (55) 414488

## 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.*
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

## Institución de Salud Previsional Norte Grande Ltda.

Capital:	US \$461.929
Participación:	99% SQM Industrial S.A. 1% SQM 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 N° 3228, Antofagasta.
Teléfono:	(55) 412621
Fax:	(55) 412632

## Almacenes y Depósitos Ltda.

Capital:	US \$1.660.138
Participación:	99% SQM Potasio S.A. 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

(\*) Director o Gerente General de SQM S.A.

**SQM Potasio S.A:**

Capital:	US \$39.020.000
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.
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

**Proinsa Ltda.**

Capital:	US \$87.736
Participación:	99,9% SQMC S.A. 0,1% Otros no relacionados.
Objeto Social:	Producción 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

**SQMC Internacional Ltda.:**

Capital:	US \$1.239.597
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 \$4.818.848
Participación:	99,9999% SQMC S.A. 0,0001% SQMC Internacional S.A.
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:**

Capital:	US \$715.066.287
Participación:	99,047043% SQM S.A. 0,952957% SQM Potasio S.A.
Objeto Social:	Operación de Plantas de extracción, beneficio y transferencia de sustancias mineras y materias primas.
Directorio:	Patricio de Solminihac. Ricardo Ramos. Jaime San Martín.
Gerente General:	Patricio Contesse.*
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 \$243.618
Participación:	50% SQM Salar S.A. 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

**Minería 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 Responsable:	Patricio Contesse G.*
Relación con la matriz:	Básicamente de Propiedad.
Directores:	Patricio de Solminihac T. Ricardo Ramos R. Patricio Contesse G.*
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:	99,730897% Minera Nueva Victoria S.A. 0,269103% SQM 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:	El Trovador 4285, Santiago.
Teléfono:	(2) 425 2000

## Sociedad Prestadora de Servicios de Salud Cruz del Norte A.A.:

Capital: US \$123.561  
Participación: 99% SQM Industrial S.A.  
1% SQM Potasio S.A.  
Gerente General: David Zapata Figueroa.  
Relación con la matriz: Básicamente de Propiedad.  
Dirección: El Trovador 4285, Santiago.  
Teléfono: (2) 425 2000  
Fax: (2) 425 2068

## Comercial Agrorama Callegari Ltda.

Capital: MUS \$1.710  
Participación: 70% SQMC S.A.  
30% Otros no relacionados.  
Representante Legal: Alvaro Baeza Yevenes.  
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

## Soquimich Comercial S.A.:

Capital: US \$61.745.898  
Participación: 60,6383212% SQM Industrial S.A.  
39,3616784% Otros no relacionados.  
0,0000004% SQM S.A.  
Objeto Social: Comercialización y distribución de fertilizantes.  
Directorio: Julio Ponce L.\*  
Eugenio Ponce L.  
Radomiro Tomic E.  
Patricio de Solminihac.  
Patricio Contesse \*  
Juan Carlos Barrera.  
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

(\*) Director o Gerente General de SQM S.A.



## Subsidiarias y Asociadas Internacionales

### SQM Comercial de México S.A. de C.V.:

Capital:	US \$27.806
Participación:	99% SQM Potasio S.A. 1% 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, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México.
Teléfono:	(52 33) 35401100
Fax:	52 33) 35401101

### SQM Nitratos de México S.A. de C.V.:

Capital:	US \$5.636
Participación:	51% SQM Nitratos S.A. 49% Otros no relacionados.
Objeto Social:	Prestación de Servicios.
Gerente Responsable:	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, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México.
Teléfono:	(52 33) 35401100
Fax:	(52 33) 35401101

### Administración y Servicios Santiago S.A. de C.V.:

Capital:	US \$6.612
Participación:	99,998% SQM Industrial S.A. 0,002% SQM North America Corporation.
Objeto Social:	Prestación de Servicios.
Gerente Responsable:	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, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México.
Teléfono:	52 33) 35401100
Fax:	(52 33) 35401101

### Nutrissi Holding N.V.:

Capital:	EUR \$570.155
Participación:	50% Soquimich European Holdings B.V. 50% Otros nos relacionados
Objeto Social:	Compañía de holding.
Gerente General:	Patrick Vanbeneden.
Directores:	Frank Biot. Patrick Vanbeneden. Joseph Zidon. Kees Langeveld.
Dirección:	St Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerp, Bélgica.
Teléfono:	32 3) 2039700
Fax:	(32 3) 2312782

### SQM Europe N.V.:

Capital:	US \$9.945.066
Participación:	0,86% SQM S.A. 99,14% Soquimich European Holdings B.V.
Objeto Social:	Distribución y comercialización de nutrientes vegetales de especialidad y productos industriales en Europa, Africa del Norte, y el Mediano y Lejano Oriente.
Directorio:	Julio Ponce L.* Eugenio Ponce L. Patricio de Solminihac T. Daniel Jiménez S.
Gerente General:	Frank Biot.
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 Serviços 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 o Extranjeras.
Relación con la matriz:	Básicamente de propiedad.
Representante Legal:	Rene Gonzalo Bafalluy Lizana.
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.  
Alvaro Araya.  
Dirección: Tramore House, 3 Waterford Office Park, Waterford Drive, 2191 Fourways, Johannesburg, Sudáfrica.  
Teléfono: (27 11) 6588640  
Fax: (27 11) 6581101

### Soquimich European Holding B.V.:

Capital: US \$15.815.547  
Participación: 100% SQM Corporation N.V.  
Objeto Social: Empresa Holding.  
Directorio: Frank Biot.  
Patrick Vanbeneden.  
Alvaro Araya.  
Paul van Duuren.  
Dennis Beets.  
Dirección: Localellikade 1 Parnassustoren 1076 AZ Amsterdam, Holanda.  
Teléfono: (31 20) 5408955  
Fax: (31 20) 5408909

### SQM Japan Co. Ltda.:

Capital: US \$87.413  
Participación: 1% SQM S.A.  
99% SQM Potasio S.A.  
Objeto Social: Comercialización de productos en Asia/Oceanía y asistencia en marketing.  
Gerente General: Mayo Shibazaki.  
Directorio: Patricio Contesse.  
Eugenio Ponce.  
Daniel Jimenez.  
Mayo Shibazaki.  
Alvaro Araya.  
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 Oceanía PYT:

Capital: US \$1  
Participación: 100% Soquimich European Holdings B.V.  
Objeto Social: Importación, exportación y distribución de fertilizantes y productos industriales.  
Gerente General: Alvaro Araya.  
Dirección: Level 9, 50 Park Street, Sydney NSW 2000, Sydney, Australia.  
Teléfono: (61 412) 558911  
Fax: (61 293) 479221

### 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 Management Services N.V.  
Relación con la matriz: Básicamente de Propiedad.  
Dirección: Caya Ernesto O.Petronia 17, Oranjestad, Aruba.  
Fax: 297 8 26548

### 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.  
Alvaro Araya.  
Karina Kuzmak-Bourdet.  
Vincent Bignon.  
Dirección: Jebel Ali Free Zone, PO Box 18222 Dubai, Emiratos Arabes.  
Teléfono: (971 4) 8838506  
Fax: (971 4) 8838507

### Abu Dhabi Fertilizar 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.  
Frank Biot.  
Patrick Vanbeneden.  
Dirección: PO Box 71871 Abu Dhabi. Emiratos Arabes Unidos.  
Teléfono: (971) 25511700  
Fax: (971) 25511702

(\*) Director o Gerente General de SQM S.A.

**Ajay Europe Sarl:**

Capital:	US \$4.644.075
Participación:	50% Soquimich European Holding 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

**Nu3 N.V.:**

Capital:	EUR \$10.995.963
Participación:	50% Nutrisi Holding N.V. 50% Otros no relacionados.
Gerente General:	Patrick Vanbeneden.
Objeto Social:	Producción de fertilizantes de especialidad sólidos y líquidos.
Directores:	Peter van Coillie. Joseph Zidon. Heinrich Schaper. Kenneth Frederiksen.
Dirección:	Industrieweg 20, 2280 Grobbendonk, Bélgica.
Teléfono:	(32 3) 2039700
Fax:	(32 3) 2039769

**Doktor Tarsa Tarim Sanayi A.S.:**

Capital:	US \$12.636.117
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

**Nu3 B.V.:**

Capital:	EUR \$18,000
Participación:	100% NU3 N.V.
Objeto Social:	Producción de fertilizantes de especialidad líquidos y sólidos.
Gerente General:	Básicamente de propiedad.
Relación:	Peter van Coillie.
Directores:	Joseph Zidon. Heinrich Schaper. Kenneth Frederiksen.
Dirección:	Maassluisdijk 103, 3130 AB Vlaardingen, Netherlands.
Teléfono:	(31 10) 4452092
Fax:	(31 10) 4452009

**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:	Alvaro Araya.
Relación con la matriz:	Básicamente de propiedad.
Dirección:	Av. José Orrantía y Ave. Juan Tanca Marengo Edificio Executive Center Piso 2 Oficina 211.
Teléfono:	(593-4) 2158639
Fax:	(593-4) 2158639 ext 11

**Misr Speciality 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. Kenneth Frederiksen. Bartolomeo Pescio.
Dirección:	Edificio Tiba, B3 Zahraa el Maadi, Cairo, Egipto.
Teléfono:	(20 2) 5199447
Fax:	(20 2) 5193775

### Fertilizantes Naturales S.A.:

Capital: US \$133.127  
Participación: 33,35% Soquimich European Holdings B.V.  
Objeto Social: 66,65% Nutrisi Holding N.V. 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

### Charlee SQM Thailand:

Capital: Baht \$80,000,000  
Participación: 40% Soquimich European Holding 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, Bangkok, 10240 Bangkok, Tailandia.  
Teléfono: (662) 3778668  
Fax: (662) 3773578

### SQM Med Tarim Sanayi Ve Ticaret A.S.:

Capital: US \$508.544  
Participación: 50% Soquimich European Holdings B.V.  
Objeto Social: 50% Otros no relacionados. Producción y comercialización de productos de especialidad.  
Gerente General: Ali Özman.  
Directores: Patrick Vanbeneden.  
Peter Van Coillie.  
Ali B. Ozman.  
Dirección: Organize Sanayi Bolgesi, Ikcinci Kisim, 22 cadde TR07100 Antalya, Turquía.  
Teléfono: (90 2) 422494646  
Fax: (90 2) 422494600

### SQM Agro India Pvt Ltd:

Capital: IRS \$5,100,000  
Participación: 100% Soquimich European Holding.  
Objeto Social: Agente y distribuidor de nutrientes vegetales de especialidad en India.  
Directores: Patrick Vanbeneden.  
Alfredo Doberti.  
Olaf Rietveld.  
Dirección: C 30 Chiragh Enclave New Delhi, 110048 India.  
Teléfono: (91 11) 26 44 24 98  
Fax: (91 11) 26 23 82 73

### 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 Norteamérica.  
Directores: Alvaro Araya.  
Patrick Vanbeneden.  
Paul van Duuren.  
Dennis Beets.  
Dirección: Locatellikade 1, Parnassustoren, 1076 AZ Amsterdam, Holanda.  
Teléfono: (31 20) 5408989  
Fax: (31 20) 5408909

### 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.  
Dirección: Room 1001C, CBD International Mansion No. 16 Yong An Dong Li, Jian Wai Ave Beijing, 100022, P.R. China.  
Teléfono: (86 10) 6461 8950  
Fax: (86 10) 8454 0885

(\*) Director o Gerente General de SQM S.A.

**SQM North America Corporation:**

Capital:	US \$30.140.100
Participación:	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. Patricio Contesse G.*
Directores:	Patricio de Solminihac T. Eugenio Ponce L. Ricardo Ramos R. Daniel Jiménez S.
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

**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.
Representante Legal:	Básicamente de propiedad.
Relación con la matriz:	Espejo 65 - Oficina 6 - 5500
Dirección:	Mendoza Argentina.
Teléfono:	(54 261) 434 0301
Fax:	(54 261) 434 0301

**SQM Venezuela S.A.:**

Capital:	US \$55.395
Participación:	50% SQM Industrial S.A. 50% North America Corporation.
Objeto Social:	Comercialización de insumos agrícolas e Industriales.
Representante Legal:	José Manuel Ortega.
Relación con la matriz:	Básicamente de Propiedad.
Dirección:	Calle Guaicaipuro, torre Forum piso 6, UBR . El Rosal Apartado 1423 Caracas 1010- A- Venezuela.
Teléfono:	58-212 951 3333
Fax:	58-212 951 2851

**North America Trading:**

Capital:	US \$338.124
Participación:	100% SQM North America Corporation.
Objeto Social:	Sociedad de Inversiones.
Gerente General:	Gerardo Illanes.
Directores:	Ricardo Ramos. Daniel Jimenez.
Relación con la matriz:	Básicamente de Propiedad.
Dirección:	2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta, GA 30309
Teléfono:	(770) 916 9400
Fax:	(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.
Dirección:	2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta, GA 30309
Teléfono:	(770) 916 9400
Fax:	(770) 916 9401

**SQMC 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.
Dirección:	2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta, GA 30309
Teléfono:	(770) 916 9400
Fax:	(770) 916 9401

**Royal Seed Trading A.V.V.:**

Capital:	US \$6.000
Participación:	1,67% SQM S.A. 98,33% SQM Potasio S.A.
Objeto Social:	Inversión y Comercialización de bienes muebles e inmuebles.
Gerente General:	CMS Corporate Management Services N.V.
Relación con la matriz:	Básicamente de Propiedad.
Dirección:	Dirección: Caya Ernesto O. Petronia 17, Oranjestad, Aruba.
Fax:	(297) 8 26548

### SQM Lithium Specialties Limited Partnership, Llp:

Capital: US \$33.712.430  
Participación: 99% SQM Virginia LLC.  
1% North American Trading Co.  
Objeto Social: Producción y comercialización de derivados del litio.  
Gerente General: Daniel Pizarro.  
Relación con la matriz: Básicamente de Propiedad.  
Dirección: 2727 Paces Ferry Road, Building Two, Suite 1425, Atlanta, GA 30309  
Teléfono: (770) 916 9400  
Fax: (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.  
Dirección: 1400 Industry RD Power Springs GA 30129  
Teléfono: 1 (770) 943 6202  
Fax: 1 (770) 439 0369

### 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

### SQM Corporation N.V.:

Capital: US \$12.939.718  
Participación: 99,97940% SQM Industrial S.A.  
0,02040% SQI Corporation N.V.  
0,00020% 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

### SQM Brasil Produção e Comercialização de Produtos Químicos 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 Asesorías; Representación 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.  
Dirección: Al. Tocantins 75, 6° Andar, conjunto 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.  
Gerente General: Alvaro Araya.  
Directorio: Jaime Contesse G.  
Claudio Morales G.  
José Labarca M.  
Objeto Social: Comercialización de insumos agrícolas e industriales.  
Relación con la matriz: Básicamente de propiedad.  
Dirección: Avenida Camino Real N° 348 of 702, San Isidro, Lima Perú.  
Teléfono: (511) 6112121  
Fax: (511) 6112122

(\*) Director o Gerente General de SQM S.A.

## Sichuan SQM-Migao Chemical Fertilizer Co., Ltd

Capital:	US\$11.000.000
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

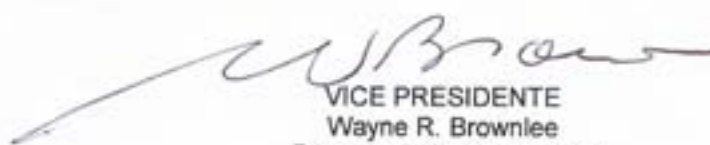
Capital:	US\$2.000.000
Participación:	50% SQM Industrial S.A. 50% Qingdao Star Plant Protection Technology Co., Ltd. (China)
Objeto Social:	Producción y comercialización de fertilizantes solubles
Gerente General:	Li Xiang
Directores:	Li Xiang Frank Biot Mark Fones Wan Taibin
Dirección:	Longquan Town, Jimo City, Qingdao Municipality, Shandong Province, China
Teléfono:	(86) 532 809 65 366

## Declaración de Responsabilidad

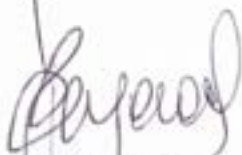
Los Directores y Gerente General de SQM S.A. declaramos que hemos ejercido nuestras respectivas funciones de Administradores y de Ejecutivo Principal de la Sociedad en conformidad con las prácticas que habitualmente se emplean para tal efecto en Chile y, en virtud de ellos declaramos, bajo juramento, que los antecedentes que forman parte de esta Memoria Anual 2010 son verídicos y que asumimos las responsabilidades que puedan proceder con motivo de dicha declaración.



**PRESIDENTE**  
Julio Ponce I.  
RUT: 4.250.719-9



**VICE PRESIDENTE**  
Wayne R. Brownlee  
Pasaporte N°: BD 108168



**DIRECTOR**  
Eduardo Novoa C.  
RUT: 7.836.212-K




**DIRECTOR**  
Daniel Yarur E.  
RUT: 6.022.573-7



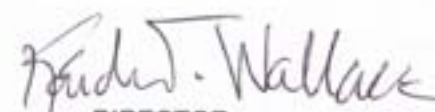
**DIRECTOR**  
Hernán Büchi B.  
RUT: 5.718.666-6



**DIRECTOR**  
Wolf von Appen B.  
RUT: 2.884.456-7



**DIRECTOR**  
José María Eyzaguirre B.  
RUT: 7.011.679-0



**DIRECTOR**  
Kendrick T. Wallace  
Pasaporte N°:712198876



**GERENTE GENERAL**  
Patricio Contesse González  
RUT: 6.356.264-5





#### Domicilio Legal

El Trovador N° 4285, Las Condes, Santiago

#### Teléfono

(56 2 ) 425 20 00

#### Fax

(56 2) 425 24 93

#### Casilla

96D - Santiago, Chile

#### Página Web

[www.sqm.com](http://www.sqm.com)

#### RUT

93.007.000-9

#### Audidores Externos

Ernst & Young (Chile) Limitada

#### Clasificación de Riesgo

Fitch Chile Clasificadora de Riesgo Ltda.

Feller & Rate Clasificadora de Riesgo Ltda.

#### Nemotécnicos Bolsa de Valores de Chile

“SQM-A” para la serie A

“SQM-B” para la serie B

#### Nemotécnicos Bolsa de Valores

“SQM” para la serie B

#### Banco Depositario

BNY Mellon Shareowner Services

PO Box 358516

[www.bnymellon.com/shareowner](http://www.bnymellon.com/shareowner)

[shrrelations@bnymellon.com](mailto:shrrelations@bnymellon.com)

1-888-BNY-ADRS (toll free)

1-201-680-6825 (International)

#### Diseño y Producción

MAGNA PUBLICIDAD

#### Impresión

FYRMA GRAFICA





**SQM S.A.**

El Trovador 4285, Las Condes, Santiago, Chile.

Tel. 56 2 425 2000. Fax 56 2 425 2317

**[www.sqm.com](http://www.sqm.com)**