



Cuaderno de Gestión  
Módulo 2: “Dispositivos de  
Instrumentación De Campo”.  
PFMEI-3-04/V.1[PE01-M02/v.1]

Una iniciativa de:



Con la asesoría experta de:



### **Equipo Consejo Minero**

Joaquín Villarino H., Presidente Ejecutivo  
Carlos Urenda A., Gerente General  
Christian Schnettler R., Gerente Consejo de Competencias Mineras  
José Tomás Morel L., Gerente de Estudios  
María Cecilia Valdés V., Gerente de Comunicaciones  
Sofía Moreno C., Gerente de Comisiones y Asuntos Internacionales  
Claudia Díaz R., Jefe de Proyectos

### **Equipo Innovum Fundación Chile**

Hernán Araneda D., Gerente  
Diego Richard M., Director Programa Fuerza Laboral Minera  
Rafael Pizarro G., Director de Proyectos  
Susana Gallardo S., Especialista de Formación  
Eduardo Soto S., Consultor Senior  
Ignacio Riffo C., Consultor Senior  
Álvaro Aguilar H., Consultor de Proyectos  
Carolina Gutiérrez M., Consultor de Proyectos

Consejo Minero  
Dirección: Apoquindo 3500, Piso 7, Las Condes, Santiago.  
Teléfono: (562) 2347 2200  
[www.ccm.cl](http://www.ccm.cl)

## Propiedad del Consejo de Competencias Mineras (CCM) del Consejo Minero:

Este material es propiedad del Consejo de Competencias Mineras (CCM) del Consejo Minero. Está disponible para instituciones que imparten formación en el ámbito minero en Chile, a las que se autoriza la reproducción total o parcial de los contenidos de este material para fines de formación, citando siempre al Consejo de Competencias Mineras del Consejo Minero y pudiendo incluso adaptarlo para satisfacer los requerimientos de los participantes. Se prohíbe la reproducción o adaptación con fines comerciales.

El uso del género masculino en esta publicación no constituye discriminación; tiene el sólo propósito de aligerar el texto cuando la redacción así lo exige.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, QUEDA AUTORIZADA SU REPRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN CITANDO LA FUENTE. © Anglo American Norte S.A., Anglo American Sur S.A., Anglo American Chile Ltda.; Antofagasta Minerals S.A.; BHP Chile Inc.; Compañía Minera Barrick Chile Ltda.; Compañía Minera Cerro Colorado Ltda., Minera Escondida Ltda., Minera Spence S.A.; Compañía Minera Zaldívar Ltda.; Corporación Nacional del Cobre de Chile; Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi SCM; Compañía Contractual Minera Candelaria, Sociedad Contractual Minera El Abra; Freeport McMoran South America Inc.; Glencore Chile S.A.; SCM Minera Lumina Cooper Chile; Sierra Gorda SCM; Teck Resources Chile Ltda.; Yamana Chile Servicios Ltda.; 2013.

## Consejo de Competencias Mineras – CCM:

El Consejo de Competencias Mineras (CCM) es una iniciativa de articulación entre las empresas mineras, cuyo fin es proveer información sectorial, estándares y herramientas que permitan al mundo formativo adecuar la formación de técnicos a la demanda del mercado laboral minero, tanto en términos cualitativos como cuantitativos. Con la asesoría experta de Innovum Fundación Chile, este organismo genera, con un enfoque sistémico, insumos para el mundo formativo, dando a conocer qué necesidades de capital humano tiene la minería y transfiriendo buenas prácticas para su formación.

El Consejo de Competencias Mineras – el primero de su naturaleza en el país – opera al alero del Consejo Minero. Fue formado en 2012 y cuenta con 12 empresas socias. A tres años de su creación, el CCM ha desarrollado una serie de productos y sistemas que han marcado un cambio de paradigma en la vinculación del mundo productivo con el de la formación para el trabajo, y han significado un aporte de fondo para el mejoramiento y la valoración de la educación técnico-profesional en el país, con un alcance que trasciende ampliamente a la sola industria minera.

Los Paquetes para Entrenamiento, son uno de estos productos. Se han creado además: Estudios de Fuerza Laboral, El Marco de Cualificaciones para la Minería (MCM), Marco de Calidad de Buenas Prácticas Formativas, Marco de Calidad para Instructores e impulsamos el apoyo sectorial al Sistema de Certificación de Competencias Laborales.

Si bien el Consejo de Competencias Mineras es una entidad privada, sus productos están concebidos como bienes públicos y gratuitos, de valor compartido para todos los estamentos de la sociedad en Chile. Toda la información y los productos generados por el CCM, además de un breve video explicativo, están disponibles en el sitio web: [www.ccm.cl](http://www.ccm.cl)

El desafío que ahora enfrenta el CCM es que, tanto el mundo formativo como el minero, incorporen los estándares generados a sus procesos de negocio y a su quehacer diario. Esto generará una fuerza laboral más productiva y, por ende, mayor competitividad del país en el contexto internacional.

## Contribución del CCM

### Para trabajadores actuales y personas interesadas en trabajar en la minería:

- Mejor empleabilidad.
- Aprendizaje adecuado a los requerimientos del mercado.
- Acceso no sólo a un oficio, sino a rutas de formación y aprendizaje.



### Para el sector minero:

- Mitigación de la escasez de personal, anticipándose al problema de manera coordinada y con visión de futuro.
- Mejora de productividad, al contar con más trabajadores preparados para los requerimientos de la industria, tanto propios como de proveedores.
- Mayor competitividad de esta industria, que repercute positivamente también en la competitividad del país.

### Para las instituciones educativas:

- Mejor empleabilidad de sus egresados.
- Mejor información proyectada a 8 a 10 años, para potenciar programas formativos en los oficios para los cuales se anticipa una mayor brecha de capital humano.
- Oportunidad para el reconocimiento de la industria respecto a su calidad formativa.



### Para la comunidad y el país:

- Asignación más eficiente de fondos públicos de educación y capacitación, al tener identificados programas adecuados para satisfacer requerimientos del mercado.
- Disminución de la presión que se ejerce sobre otros sectores productivos por la demanda de trabajadores, al aumentar la cantidad de personas calificadas para la minería.

## Índice

I. Presentación .....	7
II. Características de los módulos para entrenamiento .....	7
III. Enfoque Metodológico.....	8
IV. Configuración del módulo .....	9
V. El rol del instructor.....	10
VI. Rol y perfil del participante.....	11
VII. Diseño Instruccional.....	13

## I. Presentación

Los módulos para entrenamiento en minería, surgen como una propuesta base que facilite la implementación de programas de formación del Marco de Cualificaciones de la Minería. Cada uno de los módulos para entrenamiento define aprendizajes esperados, actividades de aprendizaje, recursos y los criterios de evaluación requeridos para su implementación presencial.

Módulo	Aprendizajes Esperados	Contenidos	Actividades	Recursos	Criterios de Evaluación
--------	------------------------	------------	-------------	----------	-------------------------

## II. Características de los módulos para entrenamiento

La estructura del módulo para entrenamiento define un conjunto de materiales que permiten su implementación y que servirán de guía a la institución formadora, a los instructores y participantes. Los materiales son los siguientes:

Cuaderno del instructor: Considera los contenidos a utilizar por el instructor para el desarrollo del módulo. Contiene al final de cada módulo de contenidos enlaces al Cuaderno de actividades del participante. Cabe señalar que el cuaderno del instructor posee todas las actividades propuestas: tanto su enunciación como el desarrollo de las mismas.

Cuaderno de actividades del participante: Consiste en una guía de actividades prácticas a realizar para el participante. En su interior se encuentran las actividades prácticas a realizar, los recursos necesarios para dar cumplimiento satisfactorio a la actividad y un espacio para tomar apuntes. Este cuaderno, una vez completado y validado por el o los instructores a cargo, se propone como el portafolio del participante y constituirá la evidencia de las actividades desempeñadas durante el proceso formativo.

Cuaderno de evaluación: Contiene un set de preguntas y sus respectivas respuestas por cada módulo. Estas preguntas deberán ser utilizadas por el instructor para elaborar las evaluaciones de cada módulo. Este documento es de exclusiva propiedad del instructor.

Estándares de Infraestructura, Tecnología y Recursos: Describe los requisitos mínimos de infraestructura con los que deben contar las instituciones que impartan el módulo de entrenamiento, asegurando la calidad en las labores de enseñanza y aprendizaje tanto teórico como práctico.

Recursos de apoyo: Consiste en un set de apoyos que facilitan el aprendizaje significativo del participante. Puede constar de videos introductorios a un determinado tema, plataformas interactivas, guías de contenidos para el participante o documentos de apoyo.

### III. Enfoque Metodológico

Frente a otros modelos educativos centrados en la transmisión de contenidos, el constructivismo defiende que el conocimiento es una construcción del ser humano y que se realiza a partir de los esquemas previos que el sujeto posee.

Desde la mirada de un enfoque constructivista, el instructor actúa como mediador, facilitando el o los instrumentos necesarios para que el participante sea quien construya su propio aprendizaje. Por tanto, resulta central para el desarrollo de la acción pedagógica la capacidad del instructor para garantizar un clima de confianza y comunicación en el proceso educativo; de esta manera los participantes podrán adentrarse en la creación de referentes, explicaciones y aventuras educativas, reorganizando sus ideas en una situación de aprendizaje y logrando un conocimiento que, en definitiva, resulte algo nuevo para él.

Bajo esta mirada metodológica, el aprendizaje es activo y entrega a los participantes las instancias para que aprendan implicándose en tareas que los lleven a indagar, formularse preguntas, recopilar información y reflexionar.

El aprendizaje es también una progresión de construcciones, porque un participante aprende cuando relaciona e integra sus nuevas experiencias con las que ya posee; esto requiere que los ambientes de aprendizaje promuevan espacios para que las personas puedan reflexionar y pensar sobre lo que están aprendiendo.

El aprendizaje así concebido es intencional, porque cada participante toma decisiones respecto del camino de aprendizaje que desea emprender. Por ello es fundamental que las personas conozcan cuál es la meta de cada actividad. Los aprendizajes resultan más efectivos cuando se conoce el “qué” y el “para qué” de lo que están haciendo, proveyéndose así la posibilidad de la constante reflexión e integración de lo que se está aprendiendo.

Considerando todo lo anteriormente expuesto, el propósito en cada módulo es entregar una experiencia de aprendizaje presencial en un contexto participativo en que el instructor sea guía del proceso de aprendizaje de los participantes.

Para lograr esto último, cada módulo considera una metodología de aplicación participativa, de tal manera de lograr dinámicas de trabajo activas y distendidas por medio de un soporte audiovisual y escrito. Los contenidos que entrega cada uno de los módulos son abordados por dinámicas de trabajo reflexivas, a nivel personal, y participativas, a nivel grupal.

Las personas generalmente aprenden mediante el proceso de “aprender haciendo”; por esto resulta fundamental crear situaciones de aprendizaje en las cuales los participantes puedan compartir con otros, conversar en torno a un problema o dilema y desarrollar conjuntamente una solución.

Con ello, la presente propuesta espera constituirse en una innovación metodológica que promueva experiencias de construcción de conocimientos (saber), habilidades (saber hacer) y actitudes (saber ser), que serán luego aplicados en la industria minera.

De esta manera, la estrategia formativa utilizada para el proceso de aprendizaje potencia los procesos de inducción personal (inferencia personal del conocimiento) y los procesos de socialización grupal (construcción compartida del conocimiento).

#### IV. Configuración del módulo

En la distribución de horas del módulo de entrenamiento se propone cautelar una relación aproximada de 40% de horas teóricas y 60% de horas prácticas.

- Las horas teóricas consideran la utilización de una clase introductoria del instructor. Este utilizará la herramienta “Cuaderno del Instructor” para guiar los contenidos.
- Las horas prácticas están compuestas de actividades de terreno más la utilización de los instrumentos de evaluación. En ellas encontramos:
  - Discusiones o debates.
  - Estudios guiados.
  - Reforzamiento.
  - Actividades en terreno.
  - Preparación para la Evaluación del Módulo.

La estimación de horas totales del módulo es la siguiente:

Horas Totales del Módulo: 228

**Horas Teóricas: 88**

**Horas Prácticas: 140**

## V.El rol del instructor

El instructor desempeñará un rol de facilitador y animador de cada una de las actividades de aprendizaje, acompañando a los participantes, de modo de poder otorgarles una ayuda efectiva en la adquisición de las competencias que contempla el módulo. Por otro lado, conducirá el trabajo en grupo, facilitando la discusión y el análisis de cada experiencia.

Es relevante que el instructor utilice la mayor parte de su tiempo, energía y experiencia en estimular la creación de un ambiente grato que despierte el interés de los participantes.

A continuación, entregamos una serie de sugerencias sencillas para tener en cuenta a la hora de implementar este módulo para entrenamiento:

El instructor debe preocuparse de conocer y comprender las actividades en todos sus detalles antes de llevarlas a cabo. La preparación de la actividad generará el liderazgo necesario para conducir a los participantes en su realización. El involucramiento de los participantes en cada ejercicio estará en directa relación con la seguridad que proyecte el instructor.

En el conjunto de actividades propuestas, se encuentran algunas cuya implementación requiere mucha rigurosidad para lograr los resultados esperados. En este caso, es aconsejable que ellas sean ejercitadas con anticipación. El ensayo de la puesta en escena siempre mejora las posibilidades de éxito.

Todo el material es susceptible de ser mejorado, adaptado o modificado en función de las características del grupo con el que se trabaje. Por ello se ha diseñado desde un enfoque flexible, que permite al instructor agregar recursos que enriquezcan el trabajo de algún contenido o que incluso posibilita que los participantes aporten, cuidando siempre de lograr los aprendizajes esperados de cada módulo.

El instructor debe confiar en su experiencia como tal, debe conocer a sus participantes, el contexto en que se desenvuelven y, desde ese conocimiento, motivarlos a aprender cosas nuevas

## Orientaciones para la instrucción:

Se sugiere iniciar cada bloque con una motivación para el grupo; es importante para acercar a los participantes a las temáticas. Si es pertinente, utilice el repositorio de preguntas del cuaderno de evaluación, que se ha elaborado para abordar pertinentemente los contenidos. Con ello podrá transitar hacia las actividades de aprendizaje.

Todos los módulos para entrenamiento cuentan con actividades para generar espacios de aprendizaje para los participantes. Cada actividad está conectada a los contenidos del módulo, de manera de brindar una experiencia de trabajo personal y grupal que movilice hacia el aprendizaje dentro de los tiempos y espacios determinados.

Las evaluaciones de las acciones de aprendizaje deben combinar aspectos teóricos y prácticos. En el caso de la propuesta de este módulo para entrenamiento, las primeras se estructuran como preguntas abiertas o de selección múltiple con el propósito de medir el aprendizaje adquirido a través del módulo. Las segundas constituyen una actividad práctica en las cuales, a través de la observación, se podrá verificar si los participantes cumplen o no satisfactoriamente los criterios de evaluación. Es totalmente factible desarrollar nuevos instrumentos de evaluación o ajustar algunas actividades para evaluar los aprendizajes de los participantes.

## VI. Rol y perfil del participante

El participante, en su dimensión individual o colectiva, es el centro del trabajo en cada sesión. Desde una mirada no directiva, el esfuerzo consiste en generar los espacios para un aprendizaje por descubrimiento, un aprendizaje que se da en situaciones complejas y que ocurre en contextos sociales. Los participantes, a su vez, interpretan la información nueva con la ayuda de sus conocimientos y sus experiencias previas. Esta opción metodológica permite que ellos creen los conocimientos que necesitan, logrando el desarrollo secuencial de nuevos aprendizajes.

Se considera al participante como una persona única e irrepetible, que dispone de todos sus recursos personales para vivir la experiencia del aprendizaje.

Es una buena práctica conocer el perfil de las personas que van a participar en cualquier iniciativa formativa. Esto le permitirá, a usted como formador, enfatizar o reforzar algunos elementos de las actividades de aprendizaje o realizar adaptaciones en función de las conductas de entrada de sus participantes. En este sentido, tenga en cuenta los siguientes elementos para definir el perfil:

- Situación de inicio.
- Intereses personales.
- Experiencias previas.

Este conocimiento inicial le permitirá visualizar con mayor claridad tanto los avances y retrocesos como el desarrollo de los aprendizajes y los logros al finalizar el módulo. Le entregará también elementos para facilitar el proceso de evaluación, siendo este fundamental para el desarrollo de las actitudes, habilidades y conocimientos considerados en el módulo.

## VII. Diseño Instruccional

Módulo II: Dispositivos de Instrumentación de Campo						
Aprendizajes Esperados	Contenidos	Actividades	Recursos	Criterios de Evaluación	Horas Prácticas	Horas Teóricas
Identificar simbología en planos eléctricos de planta, según normas.	<b><u>Análisis de Circuitos Eléctricos</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ley de Ohm.</li> <li>• Circuitos serie.</li> <li>• Ley de Kirchhoff de los voltajes.</li> <li>• Circuitos paralelos.</li> <li>• Ley de Kirchhoff de las corrientes.</li> <li>• Circuitos Mixtos.</li> <li>• Circuitos de corriente alterna</li> </ul>	Actividad 2	Módulos LabVolt <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Multímetros digitales.</li> <li>✓ Equipos de protección personal</li> </ul>	Indica normas aplicadas a planos de eléctricos. Distingue los símbolos utilizados en planos eléctricos de distintas normas (NEMA, DIN). Distingue esquemas básicos de conexión. Distingue esquemas unifilares.	48	32
	<b><u>Electrónica</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Características fundamentales de los materiales semiconductores</li> <li>• Características de las uniones PN de diodos</li> <li>• Circuitos</li> </ul>	Actividad 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bases para Tablet LabVolt</li> <li>✓ Tablet adecuado a la actividad</li> <li>✓ Fuentes de CA</li> <li>✓ Osciloscopios</li> <li>✓ Multímetros digitales</li> <li>✓ Equipo de protección personal</li> </ul>			

	<p>rectificadores de diodos monofásicos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El diodo Zener.</li> <li>• Transistores de Juntura Bipolar BJT y Darlington Monolítico MD.</li> <li>• Transistores de Efecto de Campo Metal Oxido Semiconductor (MOSFET)</li> <li>• Transistor Bipolar de Compuerta Aislada (IGBT).</li> </ul>					
<p>Interpretar planos de instrumentación PI&amp;D (diagrama de instrumentación y tuberías) usados en plantas.</p>	<p><b><u>Electrónica analógica</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Características de los amplificadores operacionales.</li> <li>• Circuitos con amplificadores operacionales.</li> <li>• Aplicaciones de los amplificadores operacionales.</li> <li>• Electrónica digital</li> <li>• Compuertas lógicas</li> <li>• Aplicaciones de las compuertas lógicas.</li> </ul>			<p>Indica información entregada en viñetas de planos verificando versión y revisión actualizada.</p> <p>Utiliza simbología, según normas, para seguimiento de instrumentos en plano actualizado.</p> <p>Utiliza planos de instrumentación para detección de fallas en sistemas de control.</p>	40	24

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Circuitos lógicos.</li> <li>• Aplicaciones de los circuitos lógicos</li> <li>• Circuitos asincrónicos.</li> <li>• Circuitos sincrónicos.</li> </ul> <p><b><u>Sensores, transmisores y actuadores</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensores analógicos.</li> <li>• Sensores discretos.</li> <li>• Transmisores en corriente y voltaje.</li> <li>• Actuadores analógicos.</li> <li>• Actuadores discretos.</li> <li>• Instrumentación inteligente</li> </ul>	Actividad 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Módulos LabVolt</li> <li>✓ Sensores límites de carrera</li> <li>✓ Sensores inductivos</li> <li>✓ Multímetros digitales</li> <li>✓ Motor AC y/o CC</li> <li>✓ Equipo de protección personal</li> </ul>			
--	---	-------------	--	--	--	--

Medir variables eléctricas de los dispositivos electrónicos (sensores, actuadores, y transmisores), verificando su condición de funcionamiento.	<b><u>Calibración y ajuste de Instrumentación Industrial</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protocolo de pruebas de instrumentación.</li> <li>• Lista de verificación de instrumentación.</li> <li>• Informe de mantención.</li> <li>• Manuales técnicos.</li> <li>• Instrumentos de calibración.</li> </ul>	Actividad 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Módulos LabVolt</li> <li>✓ Sensores límites de carrera</li> <li>✓ Sensores inductivos</li> <li>✓ Multímetros digitales</li> <li>✓ Motor AC y/o CC</li> <li>✓ Equipo de protección personal</li> </ul>	Determina la condición de funcionamiento de la instrumentación de campo (sensores, actuadores, y transmisores), en base a la medición de sus variables eléctricas.	34	22
Realizar mantención de instrumentación de planta, conforme a procedimiento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probadores de lazos.</li> <li>• Calibradores de presión.</li> <li>• Calibradores de RTD.</li> <li>• Controladores (Stand Alone, PLC y DCS)</li> </ul> <b><u>Mantención de Instrumentación de Campo</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulsera</li> </ul>	Actividad 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Balanza de peso muerto</li> <li>✓ Multímetros digitales</li> <li>✓ Fuente de corriente continua</li> <li>✓ Manómetro de precisión</li> <li>✓ Bomba manual de presión</li> </ul>	<p>Mantiene sensores discretos y analógicos, según condición o planificación establecida y a procedimiento específico.</p> <p>Mantiene transmisores, según procedimiento y a planificación establecida.</p> <p>Mantiene actuadores, según procedimiento, y a planificación establecida, y a planificación</p>		

	antiestática. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambio de dispositivos electrónicos de instrumentación.</li> <li>• Mantenimiento de actuadores discretos y analógicos.</li> <li>• Mantenimiento de controladores.</li> </ul> <p><b><u>Mantenimiento de sensores discretos y analógicos.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenimiento de transmisores en corriente y voltaje</li> </ul>			establecida. Mantiene controladores, según procedimiento, y a planificación establecida. Cambia dispositivo electrónico en instrumentos de campo, verificando funcionamiento, operatividad del sistema o equipo, de acuerdo a procedimiento y recomendaciones del fabricante.		
Identificar simbología en planos de Instrumentación o PI&D (diagrama de instrumentación y tuberías) de la planta, acorde a normas.  Interpretar planos eléctricos de la planta, según tipo y normas.  Identificar	<p><b><u>Interpretación de Planos Eléctricos</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normas (NEMA, DIN).</li> <li>• Simbología.</li> <li>• Esquemas Básicos de Conexión.</li> <li>• Esquemas Unifilares.</li> <li>• Tipos de Planos Eléctricos.</li> </ul>	Actividad 7	✓ Planos impresos	Distingue los símbolos de instrumentación de distintas normas (ISA, NEMA, DIN). Distingue los tipos de líneas de instrumentación aplicables a planos PI&D (diagrama de instrumentación y tuberías).  Explica información entregada en viñetas de	18	10

instrumentación utilizada en plantas de procesos mineros, según aplicación y tecnología.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagramas elementales de control.</li> <li>• Método para la localización de fallas.</li> </ul> <p><b><u>Interpretación de Planos de Instrumentación</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Símbolos de instrumentación (PI&amp;D) normas ISA, NEMA y DIN.</li> <li>• Planos PI&amp;D (diagrama de instrumentación y tuberías).</li> <li>• Lazos de control.</li> <li>• Diagramas elementales de control.</li> </ul>	Actividad 8	✓ Planos impresos	<p>planos verificando versión y revisión actualizada.</p> <p>Interpreta planos eléctricos, según aplicación.</p> <p>Analiza planos eléctricos en función del diagnóstico de problemas o fallas en instrumentación de planta.</p> <p>Identifica instrumentación de campo, discreta y analógica, según su estructura, función y placa de características.</p>		
<b>Totales parciales</b>					140	88
<b>Total horas módulo: 228</b>						



Consejo Minero  
Dirección: Apoquindo 3500, Piso 7, Las Condes, Santiago.  
Teléfono: (562) 2347 2200  
[www.ccm.cl](http://www.ccm.cl)

