

BOLETIN MENSUAL

MONTHLY REPORT

FEBRERO 2006

FEBRUARY 2006

Está permitida la reproducción total o parcial de este documento citando la fuente.
Esta es una publicación de la Comisión Chilena del Cobre, institución autónoma de carácter público
que tiene entre su misión la difusión de la actividad minera.

Agustinas 1161, 4° piso. Teléfono (56 2) 3828100. www.cochilco.cl

Total or partial reproduction is allowed, indicating its source: "Comisión Chilena del Cobre"

INDICE / INDEX

	Página
I. INFORME MERCADO DEL COBRE FEBRERO 2006 <i>COPPER MARKET REPORT, FEBRUARY 2006</i>	i - xii
II. RESUMEN PRINCIPALES ESTADISTICAS FEBRERO 2006 <i>MAIN STATISTICS SUMMARY FEBRUARY 2005</i>	xiii
III. ANTECEDENTES DE PRECIOS / PRICE INFORMATION	
3.1 Precio del cobre refinado, nominal y real; B.M.L. y COMEX; mensual 2003 - 2006 <i>Refined copper prices, nominal and real; LME and COMEX; 2003-2006 monthly</i>	1
3.2 Precio del cobre refinado, nominal y real; B.M.L. y COMEX; anual 1935 - 2006 <i>Refined copper prices, nominal and real; LME and COMEX; 1935-2006 annual</i>	2
3.3 Precio promedio del cobre en la B.M.L., mensual, acumulado anual y 12 meses, nominal <i>LME copper average prices; monthly, accumulated per annum, and 12 months, nominal</i>	3
3.4 Precios diarios del cobre en bolsas - cátodos grado "A", Febrero 2006 <i>Exchanges daily copper prices - A grade cathodes, February 2006</i>	4
3.5 Stocks de cobre en bolsas-cátodos grado "A" <i>Copper warehouse stocks - A grade cathodes</i>	5
3.6 Volúmenes de cobre transado en bolsas - cátodos grado "A" <i>Copper ring volume - A grade cathodes</i>	6
3.7 Volúmenes e intereses abiertos de futuros y opciones de cobre en la B.M.L. <i>LME copper futures & option volume and open interest</i>	7
3.8 Precio promedio del cobre en Estados Unidos, productores, COMEX y chatarra, nominales <i>Copper average prices in U.S.A.: producers, COMEX, and scrap, nominal</i>	8
3.9 Precios promedios metales preciosos, nominales <i>Precious metals average prices, nominal</i>	9
3.10 Precios diarios Oro: Febrero 2006 <i>Gold daily prices: February 2006</i>	10
3.11 Precios diarios Plata: Febrero 2006 <i>Silver daily prices: February 2006</i>	11
3.12 Precios promedios otros metales, nominales <i>Other metals average prices, nominal</i>	12
3.13 Precios diarios Otros Metales Bolsa de Metales de Londres, nominal: Febrero 2006 <i>Other metals daily prices LME, nominal: february 2006 prices</i>	13
3.14 Tasas de cambio promedio EE.UU., US\$/£, DM/£, YEN/US\$ y Chile\$/US\$ <i>Average exchange rates USA, USD/£, DM/£, YEN/USD, and Ch\$/USD</i>	14
IV. ANTECEDENTES DE PRODUCCION Y EXPORTACIONES <i>PRODUCTION AND EXPORTS INFORMATION</i>	
4.1 Producción chilena de cobre y molibdeno comerciable <i>Chilean copper and molybdenum production</i>	15
4.2 Producción chilena de cobre comerciable por empresa <i>Chilean copper production by company</i>	16
4.3 Evolución de exportaciones por destinos y productos <i>Exports evolution by destination and product type</i>	17
4.4 Valores de los embarques de exportación de cobre y subproductos <i>Copper and by-products export shipments value</i>	18
4.5 Embarques físicos de exportación de cobre y concentrados de molibdenita <i>Copper and molybdenite concentrates export shipments quantity</i>	19
4.6 Embarques físicos de exportación de cobre por exportador <i>Copper export shipments quantity by exporter</i>	20
4.7 Valores de los embarques de exportación de cobre y subproductos según país de destino - año 2005 <i>Copper and by-products export shipments value by destination country - year 2005</i>	21
4.8 Embarques físicos de exportación de cobre según país de destino - año 2005 <i>Copper export shipments quantity by destination country - year 2005</i>	22
4.9 Valores de los embarques de exportación de cobre y subproductos según país de destino - enero 2006 <i>Copper and by-products export shipments value by destination country - january 2006</i>	23
4.10 Embarques físicos de exportación de cobre según país de destino - enero 2006 <i>Copper export shipments quantity by destination country - january 2006</i>	24
4.11 Entregas de cobre refinado a la industria manufacturera nacional <i>Refined copper sales to domestic manufacturing industry</i>	25
V. ANTECEDENTES DE LOS CONTRATOS DE EXPORTACIONES CHILENAS DE CONCENTRADOS Y CATODOS DE COBRE/ CHILEAN COPPER CONCENTRATES AND CATHODES EXPORT CONTRACTS INFORMATION	
5.1 Características de los contratos de exportación de concentrados y cátodos de cobre - año 2006 <i>Characteristics of copper concentrates and cathodes export contracts - year 2006</i>	27
5.2 Contratos de exportación de concentrados de cobre - año 2006 <i>Copper concentrates export contracts - year 2006</i>	28
5.3 Contratos de exportación de catodos de cobre - año 2006 <i>Copper cathodes export contracts - year 2006</i>	29

INFORME MENSUAL DEL MERCADO DEL COBRE

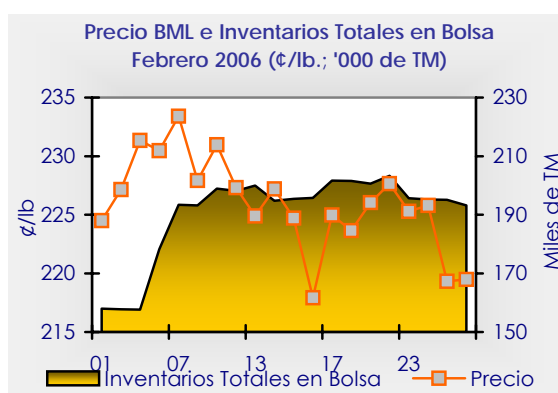
Febrero 2006

En febrero, nuevamente los fondos de inversión explicaron el alza de precios

¢/lb.	Diciembre	Enero	Febrero	Var. Ene/Feb
Promedio Mes	207,599	214,746	225,998	+5,2%
Promedio Año	167,087	214,746	220,235	+2,6%

(*) Precio en Bolsa de Metales de Londres

- En la primera semana de febrero, período en que se celebra el año nuevo en China, se registró un aumento en las posiciones largas de los fondos de inversión lo cual fue determinante para que el precio a 3 meses superara brevemente los 5.000 US\$/TM, y la cotización contado alcanzara un máximo nominal de 233,396 ¢/lb.
- El retorno a la actividad del gigante asiático, sin embargo, coincidió con una etapa de corrección en la cotización que se prolongó hasta fines de mes. La baja se debió a la toma de ganancias de los agentes financieros que reordenaron la composición de sus carteras de inversión por el aumento en las expectativas de inflación de EE.UU. y las declaraciones del nuevo presidente de la Reserva Federal en cuanto a no descartar nuevos aumentos de tasas de interés.
- A fin de mes el sentimiento del mercado se tornó negativo, por lo que ni la paralización temporal de Grasberg tuvo un efecto duradero en mayores precios del metal. Por el contrario, las cifras definitivas de comercio exterior de cobre de China, que muestran que las importaciones netas de refinado de enero cayeron 48,6% con respecto a igual mes del 2005, explican dicho sentimiento negativo.
- Entre enero y febrero hubo un aumento de 21,1% en los inventarios de bolsa, explicado por la continua llegada de material a bodegas de la BML en Corea de Sur, proveniente de la State Reserve Bureau de China (al cierre de febrero, Corea del Sur equivalía a un 85% del total de la BML). En COMEX casi se triplicaron, debido a la incorporación de las bodegas de Panama City (Florida, habitual puerto de entrada de cobre) como parte de dicha bolsa. En ambos casos, más que un reflejo de superávit, los aumentos representan un paso de inventarios "invisibles" (no medidos día a día), a inventarios "visibles" (en bolsa de metales).



Fuente: Comisión Chilena del Cobre

El aumento en inventarios se explica por entradas a bodegas en Asia y la nueva bodega de Comex en Florida...

Inventarios Bolsas de Metales Febrero 2006 ('000 TM)

Ubicación	Final	Var. TM	Var. %
Asia	107,775	19,425	23.0%
Dubai	3,725	-	
Corea del Sur	92,525	15,925	
Malasia	100	-	
Singapur	11,425	3,500	
Estados Unidos	-	(25)	(100.0%)
Baltimore	-	-	
Chicago	-	-	
California	-	-	
New Orleans	-	(25)	
St. Louis	-	-	
Europa	1,125	(8,100)	(87.8%)
Alemania	-	(2,100)	
Bélgica	-	-	
España	475	(2,775)	
Holanda	-	(2,550)	
Italia	325	325	
Reino Unido	325	(1,000)	
Suecia	-	-	
TOTAL BML	108,900	11,300	11.6%
Arizona	2,395	(422)	
Baltimore	2,763	(964)	
Florida	13,224	13,224	
New Orleans	-	-	
Utah	5,971	5,426	
Texas	3,793	311	
COMEX	28,146	17,575	166.2%
SHANGAI	56,154	4,811	9.4%
TOTAL	193,200	33,686	21.1%

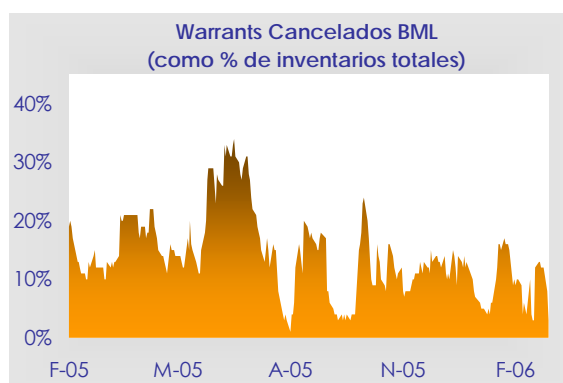
Fuente: Comisión Chilena del Cobre

...mientras que el 2005 terminó en equilibrio por razones estacionales

Desde un punto de vista geográfico, los inventarios en bolsa continuaron aumentando en EE.UU. (+17.550 TM), a lo que se unió Asia (+24.236 TM) que retomó su aumento, mientras que en Europa cayeron en 8.100 TM, frenando el aumento de los meses recientes.

El alza en EE.UU. se produjo en Comex como fue explicado anteriormente, destacando que las bodegas BML en ese país se encuentran vacías. La entrada de cobre a bodegas BML en Asia, especialmente Corea del Sur, refleja el envío sistemático de parte de la State Reserve Bureau, que continúa acumulando material para cubrir sus posiciones cortas luego del *affair* del operador Liu Qibing. Por otro lado, la salida de material en Europa, está reflejando el buen momento en la actividad industrial de dicho continente, que también explica el fuerte aumento de los premios spot.

A fines de febrero del presente año, los inventarios en bolsa acumulan un aumento de 39,6 (+25,8%), explicado por alzas de 19,3 mil TM en BML y 22 mil TM en COMEX, parcialmente compensadas por la baja de 1,7 mil TM en la SHFE. Como se comentó anteriormente, el aumento a la fecha aún no puede ser interpretado como una señal de superávit.



Fuente: Comisión Chilena del Cobre

Durante febrero, los *warrants* cancelados en la BML como porcentaje de los inventarios totales, promediaron 8%, bajando con respecto al 10% de enero, para luego terminar el mes en un nivel mínimo. Los *warrants* cancelados se ubicaban en un 66% en Asia y 45% en Europa.

Finalmente, las últimas cifras disponibles del Grupo Internacional de Estudios del Cobre (GIEC) sobre balance físico, muestran que en el 2005 el mercado estuvo prácticamente equilibrado, con un superávit de sólo 2 mil TM (en igual período del 2004 llegó a 887 mil TM), mientras que los inventarios totales cayeron 40 mil TM, y representaban 2,8 semanas de consumo a fin de año.

Evolución del cobre ligada a las tasas de interés

El dólar se fortaleció en febrero, tanto con respecto al euro como frente a otras monedas, lo que unido a la baja del precio del petróleo y metales preciosos, explican la tendencia negativa del cobre a fines de mes. Ambas tendencias se explicarían por las expectativas de incremento global en las tasas de interés de Europa, Japón y EE.UU., que han llevado a ciertos tipos de fondos de inversión a cambiar la composición de sus inversiones, alejándose de los *commodities*.

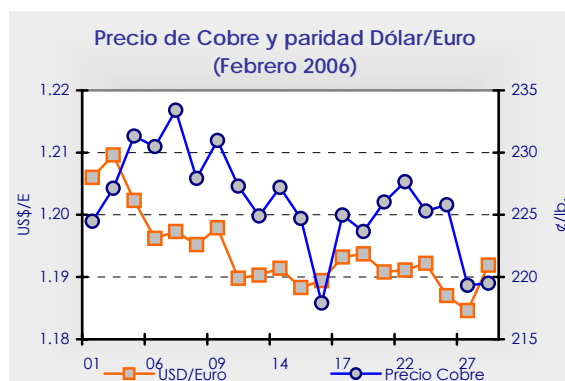
Tipo de Cambio y Petróleo

	Diciembre	Enero	Febrero	Var. Ene/Feb
US\$/Euro	1,186	1,213	1,194	-1,6% (1)
Correlación (US\$/Euro)/Cu	+0,28	+0,24	+0,45	
Índice Dólar (TWI)	85,83	84,44	85,26	+1,0% (2)
Petróleo WTI	59,47	65,49	61,63	-5,9%
Correlación WTI/Cu	+0,01	+0,67	+0,44	

Notas:

(1) En este caso, una variación negativa refleja la depreciación del dólar.

(2) En este caso, una variación positiva refleja la depreciación del dólar.



Fuente: Comisión Chilena del Cobre

El consumo en el 2005 cayó 1,5%, por desestocaje de consumidores

Según las últimas cifras del Grupo Internacional de Estudios del Cobre (GIEC), el consumo del 2005 cayó 1,5%, similar al acumulado a noviembre, con mejoras en Alemania que tuvo un aumento frente al 2004, y Japón, que disminuyó su caída. El consumo total de la Unión Europea registró una caída de 9,5%. Como se ha comentado en los últimos informes, la caída del consumo aparente en el 2005 se explica, principalmente, por la disminución de los inventarios acumulados (*estoqueamiento*) principalmente en el 2004, más que por una menor demanda.

Consumo Mundial de Cobre Enero-Diciembre 2005

Miles de TM	Participación	Consumo	Variación (%)	
			Nov 04/05	Dic 04/05
China	22.2%	3.652,4	9.2%	9.3%
EE.UU.	13.8%	2.265,4	-6.4%	-6.2%
Japón	7.4%	1.221,0	-5.3%	-4.5%
Alemania	6.8%	1.117,1	-6.5%	0.6%
Corea del Sur	5.1%	844,6	-7.8%	-9.5%
Italia	4.1%	670,4	-4.6%	-6.2%
China, Taipei	3.9%	638,3	-7.9%	-7.5%
Otros	36.6%	6.02,7	-1.6%	-2.9%
TOTAL MUNDIAL	100.0%	16.430,9	-1.5%	-1.5%

Fuente: Comisión Chilena del Cobre en base a GIEC

Los fondos aumentan nuevamente sus posiciones largas en la BML...

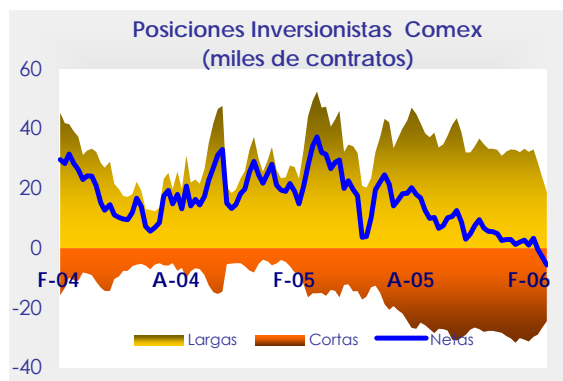
En la BML durante febrero, los intereses abiertos totales en la BML continuaron subiendo mostrando las mayores posiciones largas de los fondos de inversión. Del total de contratos de opciones, a fin de mes continúa habiendo un leve predominio de las *PUTs* con un 51,5% del total, debido a un aparente mayor uso de las coberturas por parte de agentes bajistas y productores, lo que se explicaría por los altos precios futuros, si bien este mes la volatilidad se moderó (ver cuadros estadísticos, página 7).

...y en la SHFE se recuperan los intereses abiertos luego del año nuevo.

En la SHFE, el término de la celebración del año nuevo chino mostró un aumento en los intereses abiertos, aunque el volumen transado continuó con los bajos niveles de enero. Los precios locales tuvieron un incremento de 6,5% (la primera posición promedió 268,1 ¢/lb.), mientras que en términos relativos BML-SHFE, todavía no hay incentivos para realizar envíos a China.

En tanto, en Comex la posición neta de los inversionistas pasó a terreno claramente "bajista".

La posición neta de Comex en febrero pasó a ser corta, por una caída en la posición larga mayor a la moderación de la corta. Aún con la "profundización de la visión bajista", la primera posición en Comex avanzó 3,1% (promedió 225,08 ¢/lb.). La preponderancia de la visión bajista no se producía desde mayo del 2003, antes del comienzo del actual ciclo alcista en el precio, y refleja la recomposición de las carteras de inversión de los inversionistas por un sentimiento de mercado distinto.



Fuente: Comisión Chilena del Cobre

Intereses Abiertos y Volúmenes Transados

Miles de Contratos	Diciembre	Enero	Febrero	Var. Ene/Feb
Intereses Abiertos				
Futuros BML	213,4	228,0	238,1	+4,4%
Opciones BML	213,7	215,1	235,9	+9,7%
SHFE	105,8	75,9	97,9	+29,0%
Volumen				
Futuros BML	1.597	1.729	1.795	+3,8%
Opciones BML	151,1	164,2	160,0	-2,6%
SHFE	1.160	695,9	641,8	-7,8%
COMEX				
Posiciones Largas	32,3	32,2	18,8	-41,6%
Posiciones Cortas	29,5	31,2	24,5	-21,5%
Posición Neta	2,8	1,0	-5,7	-670,0%
Intereses Abiertos	61,8	63,4	43,4	-31,5%

Nota:

Un Contrato equivale a 5 TM en SHFE ; 25.000 libras (11,34 TM) en Comex ; 25 TM en BML.

Mercado de Concentrados (TC/RC)

Un mercado de concentrados menos holgado a lo previsto, ha hecho disminuir los cargos spot

Las negociaciones de TC/RC de abastecimiento de fin de año se encuentran prácticamente terminadas, quedando pendientes las de Highland Valley y Los Pelambres. Por otro lado, entre Escondida y las fundiciones de Japón –Sumitomo Metal Mining (SMM) y Pan Pacific Copper–, podrían haber contraofertas en abril, que acerquen las posiciones actuales (PPC proponía cargos de 95/9,5, Escondida buscaba 92/9,2).

Por otra parte, los cargos spot están comenzando a mostrar los efectos de un superávit de concentrados menor al esperado durante el 2005. En efecto, el año pasado la oferta fue afectada negativamente por distintos eventos, llevando las cifras definitivas bajo lo esperado. Esto explica que los TC/RC spot se hayan moderado, y la Chinese Smelter Purchasing Team (CSPT) estaría operando con un piso de alrededor de 140/14, versus un nivel previo de 160/16. Para fin de año se proyecta que los valores caigan incluso hasta 80/8, por cuanto el déficit proyectado de concentrados se notaría a partir del tercer trimestre. Cabe recordar que, al igual que en el 2005, los riesgos son de aumento del déficit por producciones potencialmente menores a las proyectadas en Brasil, Chile e Indonesia.

La producción de mina mundial creció 2,8% en el 2005...

Según las últimas cifras del GIEC, en el 2005 la producción de mina aumentó 2,8%, totalizando 14,9 millones de TM, compuesta por un alza de 3,6% en concentrados y una caída de 0,8% en SX/EW. Las disrupciones de producción y explotación de zonas de menores leyes explican que la capacidad utilizada haya caído a un promedio a la fecha de 90,0%, inferior al 91,9% del 2004, aunque

...mientras que la de Chile parte el 2006 con una baja de 3,9% frente a enero 2005

En febrero se produjo una baja de los cargos promedios, tanto spot como abastecimiento

terminando el año con una recuperación en comparación al acumulado a noviembre.

En cuanto a Chile, la información disponible en Cochilco (ver cuadros estadísticos, página 16) señala que la producción de mina de enero 2006 totalizó 413,7 mil TM, menor en 16,7 mil TM respecto a igual mes del 2005 (-3,9%). Esta menor producción se debe a las disminuciones en Collahuasi (-3,7 mil TM), Sur Andes (-3,6 mil TM) y Codelco (-3,6 mil TM), entre otras, las que fueron parcialmente compensadas por aumentos en Escondida (+3,9 mil TM), Candelaria (+0,8 mil TM) y Quebrada Blanca (+0,7 mil TM), entre otras.

En cuanto a los contratos de exportación de concentrados recibidos por Cochilco hasta febrero 2006¹, estos representan un 16% del total recibido en el 2005, y alcanzaron a 984 mil TMF. La mayor parte de los contratos es de abastecimiento (69,9% del volumen total), mientras que los principales destinos fueron Asia (68,1%) y Europa (24,8%). Comparado con el 2005 completo, hubo una mayor importancia de los contratos spot que representaron 35,3%, mientras los de abastecimiento equivalieron a 13,3% de dicho año.

El TC/RC mínimo registrado fue con destino a Asia, mientras que el máximo se observó en Europa, en ambos casos correspondiendo a contratos de abastecimiento.

Los Q/P de los contratos se concentran en el cuarto mes luego del embarque, y tercer y cuarto mes efectivo luego del embarque, representando en conjunto un 81,5% del total de los contratos.

TC/RC de Contratos de Exportación de Concentrados recibidos por Cochilco

Promedios Acumulados (US\$/TM ; ¢/lb.)	2005	En-2006	Feb-2006	Variación En-Feb 06
TC/RC Abastecimiento	72,9/7,2	98,1/9,8	82,7/8,3	-15,6%
Asia	68,8/6,8	81,0/8,1	65,2/6,5	-19,6%
Europa	88,3/8,8	122,0/12,1	111,5/11,1	-8,5%
Norteamérica	58,4/5,8	-	-	-
Sudamérica	84,6/7,5	116,0/11,6	116,0/11,8	+0,0%
TC/RC Spot	120,4/12,1	113,4/11,3	111,1/11,1	-1,9%
Asia	124,0/12,4	116,0/11,5	112,5/11,2	-2,9%
Europa	88,4/8,8	102,0/10,2	102,0/10,2	+0,0%
Norteamérica	-	-	-	-
Sudamérica	105,5/10,6	-	-	-
TC/RC Total	79,8/7,9	102,0/10,2	90,4/9,0	-11,5%
Min/Max	0,2/1,8 ; 19,9/199	1,7/16,6 ; 18,2/182	1,7/16,6 ; 18,2/182	

Fuente: Comisión Chilena del Cobre

¹ Los antecedentes estadísticos de los contratos de exportación de cátodos y concentrados, registrados en Cochilco, se muestran a partir de la página 28 de éste informe.

Mercado de Refinados (Premios a cátodos)

El 2005 la producción mundial de refinado aumentó 4,0%, principalmente desde fuentes primarias en China

Repuntan los premios spot especialmente en Europa y Japón.

Según las últimas cifras del GIEC, en el 2005 la producción de cobre refinado aumentó 4,0%, totalizando 16,4 millones de TM, incremento explicado principalmente por la mayor producción primaria (+4,0% o +545 mil TM), y en menor medida por la secundaria o de chatarra (+4,4% o +89 mil TM).

En términos geográficos, la producción de refinado del 2005 aumentó en Asia (+11,7%), Europa (+1,5%) y África (+0,1%), mientras que disminuyó en América (-1,0%) y Oceanía (-3,9%). El incremento en Asia, se explica principalmente por el aumento de 15,8% (+262 mil TM) en la producción primaria de refinado en China. Además, Asia es la región más importante en la producción de refinado, con un 38,3% del total, seguida por América (34,7%) y Europa (21,1%).

En febrero los premios spot se recuperaron, especialmente en Europa, que está mostrando una sostenida recuperación de su actividad industrial. Una situación similar ocurre en Japón, donde han repuntado y se observa una recuperación de la actividad manufacturera.

El aumento de los premios spot en China, muestra el efecto de mayor escasez por las bajas importaciones –el diferencial de precios BML/SHFE continúa desfavorable al envío a China–, como también una vuelta de la actividad física tras el año nuevo chino.

Premios Spot por Destino (1)

US\$/TM	Diciembre	Enero	Febrero	Var. Ene/Feb
Japón	75	75	107,5	+43,3%
EE.UU.	187,4	121,2	126,8	+4,6%
Europa	75	70	125	+78,6%
China (*)	25	62	87	+40,3%

(1) Premios a intermediarios CRU, excepto

(*) Premios a consumidores en base a Platts, CRU, Barclays Capital, Metal Insider y Macquarie.

No obstante, en todas las bolsas el *backwardation* ha caído, como consecuencia de los mayores inventarios. Por otra parte, la convergencia del *backwardation* entre todas las bolsas, mostraría que los desbalances regionales en disponibilidad de cobre, presentes en meses anteriores, estarían desapareciendo.

Contango / (Backwardation) según Bolsa de Metales

Contado-3 Meses (¢/lb.)	Diciembre	Enero	Febrero	Var. Ene/Feb
BML	-7,16	-5,36	-3,52	-34,3%
SHFE	-1,23	-3,07	-2,58	-16,0%
COMEX	-15,25	-7,39	-2,24	-69,7%

Fuente: Comisión Chilena del Cobre

Los contratos de cátodos recibidos por Cochilco hasta febrero 2006² alcanzaron a 1,65 millones de TM, cifra que equivale a un 63,1% del monto procesado en todo el 2005. Con respecto a dicho año, los contratos spot representan sólo un 13,3% del total, mientras que los de abastecimiento llegaron a un 67,0% de los recibidos en todo el año. Los principales destinos fueron Europa y Asia con 43,9% y 26,7% del total, respectivamente. El principal centro de valoración de los contratos fue la BML con un 91,3% del total, y la modalidad de valoración "mes siguiente de embarque" acaparó un 87,9% del volumen enviado. El valor mínimo fue un descuento de US\$/TM 33 por un *off-grade* de abastecimiento a Sudamérica, y el premio máximo de US\$/TM 183 fue de abastecimiento a comerciantes.

Premios de Contratos de Exportación de Cátodos recibidos por Cochilco

Promedios Acumulados (US\$/TM)	2005	En-2006	Feb-2006	Variación En-Feb 06
Premios Abastecimiento	120,0	107,7	107,2	-0,5%
Asia	126,3	118,2	117,7	-0,4%
Europa	114,6	103,6	103,9	+0,3%
Norteamérica	109,7	102,8	99,2	-3,5%
Sudamérica	102,4	68,6	68,6	+0,0%
Comerciantes	143,3	119,4	122,0	+2,1%
Premios Spot	92,5	91,4	83,8	-8,3%
Asia	119,7	86,2	86,2	+0,0%
Europa	96,8	100,9	96,4	-4,5%
Norteamérica	80,7	75,6	77,5	+2,6%
Sudamérica	45,7	-	-	-
Comerciantes	88,7	67,1	46,1	-31,3%
Total Premios	119,2	107,5	106,9	-0,6%
Mín/Máx	(-75 ; 210)	(-33 ; 183)	(-33 ; 183)	

Fuente: Comisión Chilena del Cobre

² Los antecedentes estadísticos de los contratos de exportación de cátodos y concentrados, registrados en Cochilco, se muestran a partir de la página 29 de éste informe.

Análisis Técnico del Precio: Cotización no está en un ciclo de baja

Al 16 de marzo de 2006

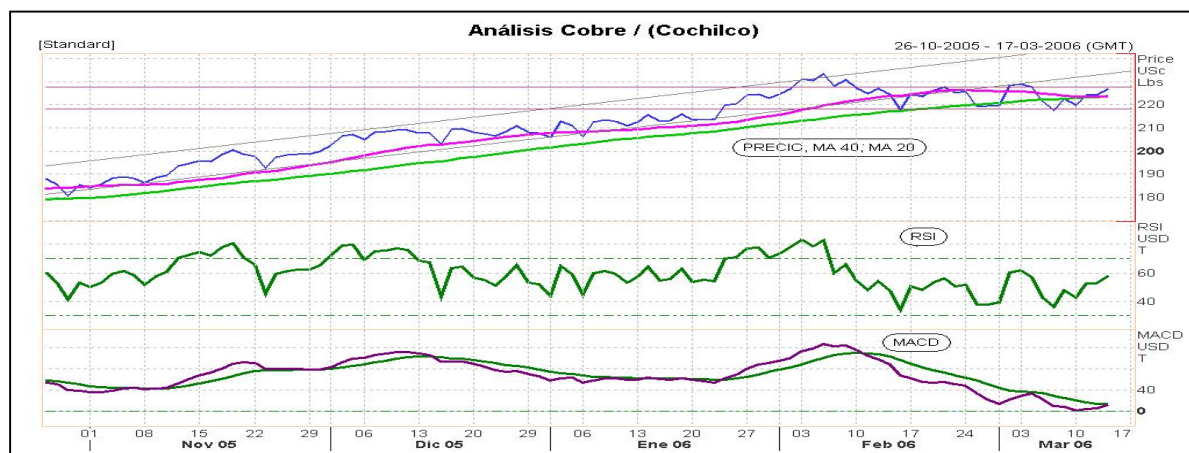
Desde el último informe mensual, se confirma que la volatilidad del precio es la característica actual del mercado. En efecto, entre el 22 de febrero al 16 de marzo, en sólo dos días el precio subió 9,21 ¢/lb. (1 al 3 de marzo), para luego caer 11,34 ¢/lb. (3 al 8 de marzo) en los tres días siguientes, evidenciando una etapa de definición de tendencia en que la visión negativa sobre la cotización ha tenido cierto predominio. A pesar de lo anterior, en el lapso estudiado, la volatilidad diaria se moderó a un 62% de lo observado en el informe anterior, en el que se habrían producido los mayores ajustes en el precio.

Actualmente, el precio está en lo que se llama un "canal lateral" –causado por la moderación del *momentum*– el que comprende el amplio rango entre 217,2 y 229,3 ¢/lb., aproximadamente, pero sin mostrar una tendencia definida (ver gráfico). Dos elementos siguen señalando que el ciclo alcista todavía no ha terminado: uno es que la corrección del 8 de marzo sólo estuvo un día bajo la media móvil de 40 días (probado soporte ante caídas), y el otro elemento es la señal de los indicadores técnicos de corto y mediano plazo.

Si se considera que dentro de la cartera de inversión de los fondos habría caído la participación de los *commodities* y, que los inversionistas están mayoritariamente cortos, se infiere que actualmente el potencial del precio es a mantenerse o subir, pues, con un mercado financiero "corto" y una contraparte física con poca holgura, los riesgos vigentes continúan apoyando aumentos, especialmente en la eventualidad que la producción de mina se ubique bajo lo esperado.

La proyección para el siguiente mes señala que el precio tiene potencial de recuperarse –o al menos mantenerse en el canal lateral–, principalmente por cierta divergencia entre el RSI y el precio, y porque el *momentum* del MACD está subiendo. Esto tomaría mayor posibilidad en la medida que las medias móviles más cortas (10 y 20 días) superen a la de 40 días.

¢/lb.			
Resistencias	229,3	231,3	233,6
Soportes	210,8	217,2	224,0
Tendencia	C/P: ▲ =	M/P: =	



Noticias Mineras

Propiedad de Empresas

Durante febrero, **Codelco** selló en Beijing la alianza de venta futura de cobre con la china **Minmetals**, culminando así un proceso de negociación que se extendió cerca de dos años. Las dos compañías establecieron en partes iguales una sociedad llamada **Copper Partners Investment Co** (CuPIC), la cual tendrá con Codelco un contrato de compra de largo plazo por 55.750 toneladas de cobre anuales, durante 15 años, por el cual pagará a la estatal chilena un monto inicial de U\$ 550 millones, más un saldo por cada envío realizado durante la vigencia del acuerdo. Este monto se financiará a través de US\$ 220 millones que los socios aportarán en partes iguales como capital inicial a CuPIC, y el resto a través de un préstamo por US\$ 330 millones otorgado por el China Development Bank, a 11 años plazo a una tasa fija de 6,5%. El acuerdo, además, estipula que Minmetals tiene una opción para adquirir en condiciones de mercado, hasta 25% de la propiedad del proyecto **Gaby**, de 150 mil TM anuales, que será desarrollado por Codelco y que entraría a operar a comienzos del 2008.

Fuentes: Codelco, La Tercera, El Mercurio, El Diario Financiero, Estrategia, Diario Siete, Metal Bulletin, Platts

Mercados Financieros

En julio de 2003, La **Office of Fair Trading** (OFT) del Reino Unido recibió una queja de **Spectron** (propietaria de la plataforma de transacciones eMetal), que reclamaba que una eventual ampliación del horario de funcionamiento de la plataforma de transacciones de la **Bolsa de Metales de Londres** (LME Select) era anticompetitiva, y forzaría a que la plataforma de Spectron saliese del mercado. La BML tenía planes iniciales para ampliar, a partir de marzo, los horarios de negociación de LME Select, desde el actual 07:00 a 19:00 horas, al lapso 01:00 a 19:00 horas de Londres. La OFT informó que la investigación actualmente en curso, concluiría en seis meses más, y que hasta dicho momento está suspendida la ampliación de horarios.

Fuente: Platts

El Ministerio de Comercio de **China** anunció que **aumentará** a partir del 10 de abril los **impuestos de exportación** para aleación y refinados de cobre, del 5% actual a 10%. La nueva tarifa del 10% también se aplicará a los productos del cobre y de la aleación, que gozan actualmente de exenciones de exportación. Esta medida tendría como motivo evitar que el sector se sobrecaliente, además de utilizar recursos escasos como la energía eléctrica para producir materias primas que finalmente terminan en el exterior. El gobierno chino sigue así la línea de las medidas tomadas en la industria del aluminio y concentrados de cobre.

Fuente: Metal Bulletin

Producción

La producción de **Collahuasi** cayó fuertemente en el 2005, producto de una falla en el molino en el segundo trimestre. La empresa es propiedad en 44% de Falconbridge (Canadá), 44% de Anglo American y el restante 12% de un consorcio de compañías de Mitsui. La producción de cátodos SX-EW mejoró a 60,7 mil TM el año pasado de 58,2 mil TM en 2004, pero la producción de concentrados cayó a 366,4 mil TMF de 422,8 mil TMF en 2004. El pronóstico original de producción total era 500 mil TM, que luego se revisó a 480 mil TM y finalmente a 450 mil TM. Así como la falla del molino, la producción de Collahuasi fue afectada por menor ley del mineral del sulfuro luego de un terremoto, y de las fallas de las paredes de la mina, que hizo necesario alterar el plan de explotación. Por otro lado, la **Corema** ha decidido restringir el uso del agua por la mina de Collahuasi, por una reducción mayor a la esperada en recursos acuíferos subterráneos del salar de Coposa. Collahuasi publicó una declaración, observando que ha

cumplido con los estándares ambientales y que la restricción del uso del agua afectará mayormente los planes de la mina para aumentar su capacidad a futuro.

Fuente: Metal Insider

La nueva mina de **CRVD, Sossego**, ha luchado por llegar a plena capacidad desde el segundo trimestre del 2004, cuando comenzó su funcionamiento. La producción del 2005 llegó a 107 mil TM de cobre en concentrados, superior a las 73 mil TM del 2004. CVRD informó que los problemas operacionales enfrentados por Sossego pueden retardar la llegada a plena producción en relación a lo esperado previamente y que en el 2006 es probable que Sossego continúe produciendo bajo las 140 mil TM de capacidad nominal de la mina. La empresa no dio detalle de los problemas operacionales.

Fuente: Platts

Huelgas

Una huelga no apoyada por los sindicatos golpearon la planta de zinc de **Grupo México** y sus instalaciones en los estados mexicanos centrales de San Luis Potosí y Zacatecas, la cual comenzó por la protesta de los mineros tras la muerte de 65 compañeros en la mina de carbón **Pasta de Conchos** de la empresa, en el norteño estado de Coahuila. Posteriormente, este movimiento que buscaba destacar la falta de seguridad de las minas de la empresa, se extendió a otras operaciones de ésta –incluyendo las minas de cobre de La Caridad y Cananea, en el estado de Sonora– y a otras empresas, como Industrias Peñoles, la mayor productora mundial de plata, movilizandando un total de 280 mil trabajadores y durando finalmente un par de días.

Fuente: CRU, Platts, Metal Bulletin

El **Ministerio del Medio Ambiente de Indonesia** ha amenazado a **PT Freeport Indonesia** con demandas legales si la compañía no mejora el cumplimiento de las regulaciones ambientales en su mina del cobre y oro, **Grasberg**. Además esta operación se mantuvo cerrada durante tres días en febrero, producto de protestas de mineros ilegales que pretendían mantener el acceso a sectores periféricos de la operación, manifestaciones que también afectaron las oficinas en Jakarta.

Fuente: CRU, Metal Bulletin, Platts

Nuevos Proyectos y Expansiones

El gran proyecto de cobre y oro en **Oyu Tolgoi** en el desierto de Gobi en Mongolia meridional, tiene reservas probadas y probables de 30,6 millones de TMF de cobre y 31 millones de onzas del oro, informó su propietaria, **Ivanhoe Mining**. Además se comunicó que la nueva mina podrá aprovechar un ferrocarril nuevo de 450 km de longitud que se une al sistema ferroviario principal de China. Finalmente, Ivanhoe Mining dijo que la mina tenía recursos por lo menos para 30 años de producción, y que el cálculo de sus finanzas se hizo en base a un precio de cobre de US\$1 por libra y de US\$ 400 por onza para el oro.

Fuente: Platts

Un empresario y agricultor de la zona del Huasco, Tercera Región de Chile, interpuso una demanda de nulidad ante la Corte de Apelaciones de Santiago el 27 de enero pasado en contra de la Comisión Nacional de Medio Ambiente (Conama). El recurso, patrocinado por abogados del estudio Etcheberry-Rodríguez, busca declarar nula la resolución de la Corema de la Tercera Región, que calificó favorablemente el proyecto **Pascua Lama** de Barrick Gold. El empresario alega que el proyecto lesiona sus derechos de aprovechamiento de agua en la zona. Según fuentes relacionadas al caso, se esperan nuevas apelaciones ante la autoridad ambiental y otros recursos judiciales de ambientalistas y agricultores de la zona.

Fuente: La Tercera

La **Compañía Minera Carmen de Andacollo (Aur Resources)**, tiene listo un proyecto de ampliación que le permitirá quintuplicar su producción de cobre hacia el año 2009, pasando de las actuales 23 mil TM de cátodos SE/EW a una producción de 103 mil TMF en los concentrados durante los primeros tres años (2009-2011), que luego caería a 83 mil TMF en los siguientes 20 años. La firma ingresó al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) un proyecto que considera una inversión de US\$ 350 millones que implica una ampliación del yacimiento que explota actualmente, ubicado a 55 kilómetros al sudeste de La Serena, además de una línea de concentración para procesar el yacimiento de sulfuros bajo la actual operación.

Fuentes: CRU, El Diario Financiero, La Tercera, Platts

Fundiciones y Refinerías

Cumerio (Bélgica) informó que construirá una nueva refinería en Bulgaria para reemplazar la planta **Pirdop** actualmente existente en ese país, la cual produce alrededor 60 mil TM de cátodos de cobre al año. La nueva planta tendrá una capacidad de 180 mil TM anuales, y estará completamente operacional a principios de 2008, momento en el cual se cerrará la actual refinería. La nueva refinería requerirá una inversión de € 70 millones y ayudará a Cumerio a capitalizar el creciente mercado de cátodos en la región del Mar Negro, que alcanza a 650 mil TM anuales y crece a 4% por año.

Fuentes: CRU, Metal Bulletin, Metal Insider

Se espera que **China** aumente su **capacidad de fundición de cobre** a 3,7 millones de TM anuales antes de 2007, considerando los numerosos planes de expansión en la industria, informó la **Comisión de Reforma y Desarrollo Nacional (NRDC)**. Actualmente hay 18 proyectos de cobre en marcha y/o previstos para los años próximos, con una capacidad combinada de cerca de 2,05 millones de TM al año, de los cuales 11 están actualmente en marcha con una capacidad total de 1,15 millones de TM al año. La NRDC, advirtió que la capacidad de fundición se aleja en exceso de la disponibilidad interna de cobre en concentrados, y se espera que la industria enfrente serios problemas de abastecimiento en el futuro.

Fuente: Platts

Informe Terminado el 16 de marzo de 2006

Resumen Principales Estadísticas Febrero 2006 Main Statistics Summary - February 2006

Precio del Cobre LME / Copper price (¢US\$/lb)

Promedio Mensual Febrero 2006 / February 2006 Monthly Avg	225.998
Promedio año a la fecha / Up to date annual average	220.235
Valor Mínimo año 2006 / Minimum value	205.795
Valor Máximo año 2006 / Maximum value	233.396

Precio del Cobre Comex/ COMEX copper price (¢US/lb)

Promedio Primera Posición Febrero / February first position avg	225.079
--	---------

Precio Promedio Principales Metales Febrero

February Main Metals Average Price	
Plata / Silver (US\$/ Onza; London Spot)	9.53
Oro / Gold (US\$/ Onza; London Inicial)	555.5
Aluminio /Aluminum (¢US\$/LB; LME)	111.4
Plomo / Lead (¢US\$/LB; LME)	57.9
Zinc (¢US\$/LB; LME)	100.7
Estaño / Tin (¢US\$/LB; Comerciantes EEUU / US Merchants)	375.9
Níquel / Nickel (¢US\$/LB; LME)	679.4
Molibdeno / Molybdenum (US\$/LB; Comerciantes EEUU)	23.50

Exportaciones Chilenas de Cobre (Millones de US\$)

Chilean Copper Exports (USD Millions)	
Ene / Jan 2006	1,639.7

Acumulado / Accumulated:

Ene 2005/ Jan 2005	1,225.0
Ene 2006/ Jan 2006	1,639.7
Variación / Variation	33.9%

Stocks Cobre Bolsas / Metal Exchanges Copper Stocks (TMF)

	31-01-2006	28-02-2006	Variación % / % Variation
LME	97,600	108,900	11.6%
COMEX	10,571	28,146	166.3%
SHANGHAI	51,343	56,154	9.4%
TOTAL	159,514	193,200	21.1%

Producción Chilena de Cobre Comercializable (Miles de TMF)

Chilean Copper Production (thousand FMT)	
Ene / Jan 2006	413.7

Acumulado / Accumulated:

Ene 2005/ Jan 2005	430.4
Ene 2006/ Jan 2006	413.7
Variación / Variation	-3.9%

Exportaciones Chilenas de Cobre (Miles de TMF)

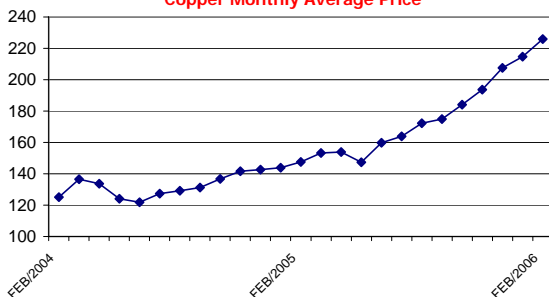
Chilean Copper Exports (Thousands FMT)	
Ene / Jan 2006	395.7

Acumulado / Accumulated:

Ene 2005/ Jan 2005	411.5
Ene 2006/ Jan 2006	395.7
Variación / Variation	-3.8%

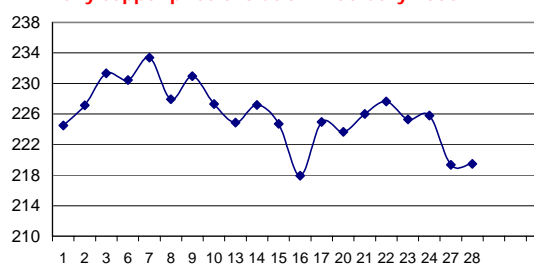
Precio Promedio Mensual Cobre

¢US\$/lb
Copper Monthly Average Price



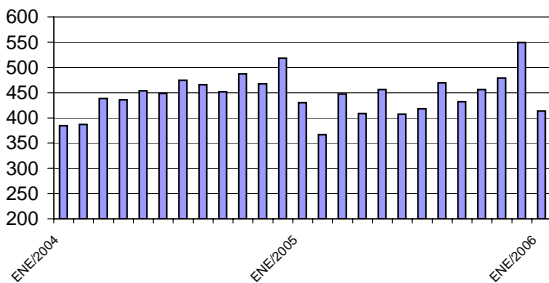
Evolución diaria Precio del Cobre LME

(¢US\$/lb; febrero 2006)
Daily copper price evolution - february 2006



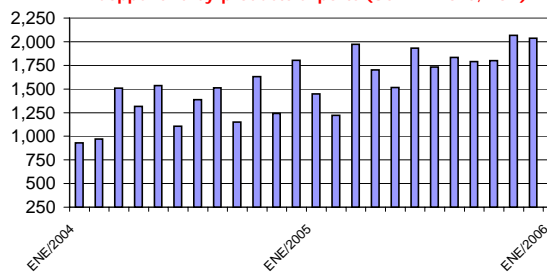
Producción Chilena de Cobre Comercializable

(miles de TMF)
Chilean Copper Production (thousand FMT)



Valor de Exportaciones de Cobre y

Subproductos
(Millones de US\$; FOB)
Copper and by-products exports (USD millions; FOB)



**ANTECEDENTES DE PRECIOS /
PRICE INFORMATION**

PRECIO DEL COBRE REFINADO, NOMINAL Y REAL
(Centavos de dólar por libra)
REFINED COPPER PRICES, NOMINAL AND CONSTANT (USD cents/lb.)

	NOMINAL		REAL / CONSTANT(1)	
	B.M.L. / LME	COMEX	B.M.L./LME	COMEX
ENE/ JAN / 2003	74.737	75.371	90.8	91.6
FEB	76.376	76.963	91.3	92.0
MAR	75.250	75.717	87.7	88.2
ABR/ APR	72.007	72.176	86.7	86.9
MAY	74.765	75.045	90.1	90.4
JUN	76.498	76.926	91.3	91.8
JUL	77.564	78.055	92.7	93.3
AGO/ AUG	79.845	79.995	95.3	95.5
SEP	81.171	81.840	96.5	97.3
OCT	87.114	88.104	102.9	104.1
NOV	93.233	92.681	110.6	109.9
DIC/ DEC	99.849	99.731	118.0	117.8
ENE-DIC/ JAN-DEC	80.734	81.050	96.2	96.6
ENE/ JAN / 2004	109.931	110.150	128.2	128.4
FEB	125.170	125.116	145.2	145.2
MAR	136.473	134.137	157.7	155.0
ABR/ APR	133.752	128.481	152.6	146.6
MAY	123.989	120.968	139.4	136.0
JUN	121.867	120.862	136.5	135.4
JUL	127.388	126.812	142.2	141.6
AGO/ AUG	129.097	127.752	143.8	142.3
SEP	131.309	131.414	146.5	146.6
OCT	136.633	135.007	150.3	148.5
NOV	141.648	141.333	154.2	153.9
DIC/ DEC	142.675	145.631	156.5	159.8
ENE-DIC/ JAN-DEC	130.106	128.972	146.1	144.9
ENE/ JAN / 2005	143.789	144.995	156.9	158.2
FEB	147.585	146.639	160.3	159.3
MAR	153.296	148.680	164.3	159.4
ABR/ APR	153.971	149.340	163.6	158.7
MAY	147.377	147.990	157.2	157.8
JUN	159.849	162.186	170.8	173.3
JUL	163.938	163.218	172.8	172.0
AGO/ AUG	172.263	171.639	180.3	179.6
SEP	174.989	175.357	177.9	178.3
OCT	184.148	190.302	182.6	188.7
NOV	193.654	201.130	194.8	202.4
DIC/ DEC	207.599	217.245	209.6	219.4
ENE-DIC/ JAN-DEC	167.087	168.227	174.3	175.6
ENE/ JAN / 2006	214.746	218.258	214.7	218.3
FEB	225.998	225.079	226.0	225.1
ENE-FEB/ JAN-FEB / 2006	220.235	221.669	220.4	221.7
ENE-FEB/ JAN-FEB / 2005	145.687	145.817	158.6	158.8
VARIACION % / % VARIATION				
ENE-FEB/ JAN-FEB 2006/2005	51.2	52.0	38.9	39.7

(1) Deflactor: Índice de Precios al por Mayor de Estados Unidos, base enero 2006=100./ USA Wholesale Price Index, basis january 2006 = 100.

PRECIO DEL COBRE REFINADO, NOMINAL Y REAL

(Centavos de dólar por libra)

REFINED COPPER PRICES, NOMINAL AND CONSTANT (USD cents/lb.)

AÑO	NOMINAL		REAL / CONSTANT(1)	
	B.M.L. / LME	COMEX	B.M.L. / LME	COMEX
1935	6.973	N.D.	83.0	N.D.
1936	8.531	N.D.	100.3	N.D.
1937	12.021	N.D.	132.6	N.D.
1938	8.885	N.D.	107.4	N.D.
1939	8.453	N.D.	120.1	N.D.
1940	10.601	N.D.	128.9	N.D.
1941	11.159	N.D.	121.8	N.D.
1942	11.168	N.D.	107.8	N.D.
1943	11.168	N.D.	103.3	N.D.
1944	11.168	N.D.	102.5	N.D.
1945	11.155	N.D.	100.9	N.D.
1946	13.893	N.D.	110.0	N.D.
1947	23.477	N.D.	151.0	N.D.
1948	24.116	N.D.	143.6	N.D.
1949	21.899	N.D.	136.9	N.D.
1950	22.353	N.D.	134.0	N.D.
1951	27.541	N.D.	148.8	N.D.
1952	32.349	N.D.	179.1	N.D.
1953	32.180	N.D.	180.3	N.D.
1954	31.265	N.D.	175.3	N.D.
1955	43.898	42.729	245.6	239.4
1956	41.072	39.821	222.7	215.8
1957	27.455	27.227	145.0	143.8
1958	24.730	25.279	128.5	131.5
1959	29.735	31.153	154.1	161.5
1960	30.751	30.732	159.5	159.5
1961	28.724	29.933	149.4	155.7
1962	29.263	29.227	151.9	151.6
1963	29.301	29.796	152.4	155.1
1964	44.110	42.940	229.0	223.0
1965	58.734	50.461	298.5	256.5
1966	69.465	63.159	341.7	310.9
1967	51.127	50.388	251.4	248.0
1968	56.101	51.125	269.0	245.0
1969	66.563	63.863	307.0	294.1
1970	64.195	61.275	286.0	272.9
1971	49.266	49.050	212.8	212.0
1972	48.556	49.140	200.6	202.9
1973	80.776	78.445	294.9	286.6
1974	93.272	90.156	286.4	277.0
1975	55.942	55.543	157.4	156.2
1976	63.611	64.072	170.8	171.9
1977	59.290	60.294	150.4	154.4
1978	61.886	62.172	145.5	146.3
1979	89.830	88.466	187.6	184.9
1980	99.174	96.758	181.4	176.7
1981	78.949	78.655	132.5	132.0
1982	67.057	65.820	110.5	108.3
1983	72.173	71.901	117.1	116.8
1984	62.449	61.320	99.2	97.2
1985	64.281	60.988	102.5	97.0
1986	62.287	61.649	102.2	101.1
1987	81.086	77.837	128.9	124.1
1988	117.937	114.600	181.2	175.9
1989	129.113	124.911	189.3	183.1
1990	120.879	119.085	170.7	168.3
1991	106.066	104.875	149.5	147.9
1992	103.573	102.721	145.1	144.0
1993	86.713	85.283	119.9	117.9
1994	104.903	107.052	142.6	145.9
1995	133.198	134.717	175.5	177.6
1996	103.894	105.872	134.2	136.5
1997	103.224	103.579	133.0	133.4
1998	74.974	75.077	99.2	99.3
1999	71.380	72.111	93.4	94.4
2000	82.294	83.971	102.2	104.3
2001	71.566	72.567	87.8	89.0
2002	70.647	71.672	88.9	90.1
2003	80.734	81.050	96.2	96.6
2004	130.106	128.972	146.1	144.9
2005	167.087	168.227	174.3	175.6
ENE-FEB/ JAN-FEB / 2006	220.235	221.669	220.4	221.7
ENE-FEB/ JAN-FEB / 2005	145.687	145.817	158.6	158.8
VARIACION %				
ENE-FEB/ JAN-FEB 2006/2005	51.2	52.0	38.9	39.7

(1) Deflátor: Índice de Precios al por Mayor de Estados Unidos, base enero 2006=100./ USA Wholesale Price Index, basis january 2006 = 100.

N.D. Información no disponible / Not Available

BOLSA DE METALES DE LONDRES
PRECIO PROMEDIO DEL COBRE REFINADO, NOMINAL
LONDON METAL EXCHANGE - REFINED COPPER AVERAGE PRICE, NOMINAL

PRECIO CONTADO VENDEDOR / SELLER SPOT PRICE

COBRE GRADO "A" / A GRADE COPPER

	PERIODO / PERIOD	ANUAL(1) / ANNUAL	12 MESES / 12 MONTHS
2001	71.566	-	-
2002	70.647	-	-
2003	80.734	-	-
2004	130.106		
2005	167.087		
ENE/ JAN / 2003	74.737	74.737	71.219
FEB	76.376	75.517	71.659
MAR	75.250	75.428	71.868
ABR/ APR	72.007	74.604	71.857
MAY	74.765	74.635	72.044
JUN	76.498	74.951	72.223
JUL	77.564	75.359	72.722
AGO/ AUG	79.845	75.897	73.759
SEP	81.171	76.511	74.964
OCT	87.114	77.661	76.772
NOV	93.233	79.003	78.502
DIC/ DEC	99.849	80.734	80.734
ENE/ JAN / 2004	109.931	109.931	83.690
FEB	125.170	117.365	87.563
MAR	136.473	124.232	93.010
ABR/ APR	133.752	126.499	97.872
MAY	123.989	126.036	101.660
JUN	121.867	125.302	105.490
JUL	127.388	125.614	109.933
AGO/ AUG	129.097	126.050	113.887
SEP	131.309	126.659	118.229
OCT	136.633	127.651	122.603
NOV	141.648	128.973	126.565
DIC/ DEC	142.675	130.106	130.106
ENE/ JAN / 2005	143.789	143.789	132.862
FEB	147.585	145.687	134.634
MAR	153.296	148.307	136.027
ABR/ APR	153.971	149.757	137.703
MAY	147.377	149.290	139.497
JUN	159.849	151.164	142.800
JUL	163.938	153.014	145.907
AGO/ AUG	172.263	155.550	149.594
SEP	174.989	157.812	153.392
OCT	184.148	160.446	157.336
NOV	193.654	163.595	161.859
DIC/ DEC	207.599	167.087	167.087
ENE/ JAN / 2006	214.746	214.746	175.822
FEB	225.998	220.235	180.538
PROMEDIO A:/ AVERAGE UP TO:			
Feb/Feb/ 2006	225.998	220.235	180.538
Feb/Feb /2005	147.585	145.687	134.634
VARIACION %/ % VARIATION			
Feb/Feb 2006/2005	53.1	51.2	34.1

(1) Precio promedio a la fecha./ Up to date average price.
Fuente / Source: Elaborado por la Comisión Chilena del Cobre

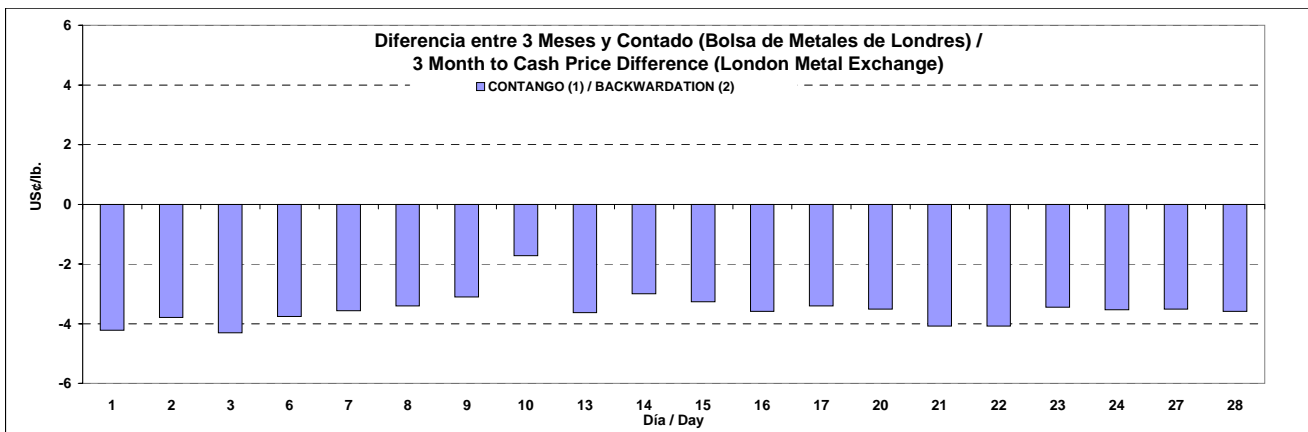
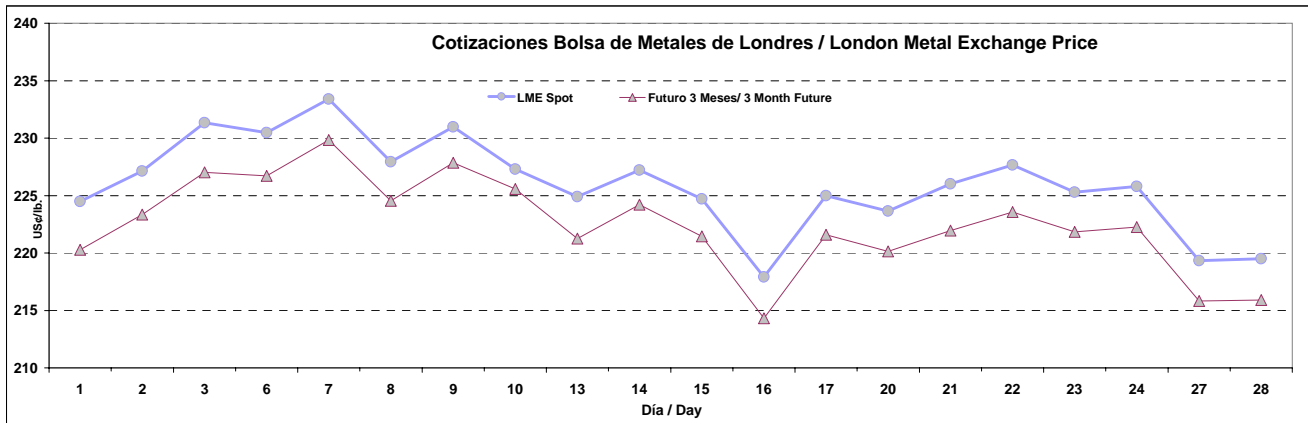
PRECIOS DIARIOS DEL COBRE EN BOLSAS - CATODOS GRADO "A"
EXCHANGES DAILY COPPER PRICES - A GRADE CATHODES
FEBRERO / FEBRUARY 2006

DIA DAY	US\$/T.M. - US\$/MT				US\$/lb.				COMEX NEW YORK MERCANTILE EXCHANGE				
	CONTADO/ SPOT	FUTURO/ FUTURE (3m)	FUTURO/ FUTURE (15m)	FUTURO/ FUTURE (27m)	CONTADO/ SPOT	FUTURO/ FUTURE (3m)	FUTURO/ FUTURE (15m)	FUTURO/ FUTURE (27m)	1° Pos Pos	HG 1 HG 4 Pos	16° Pos HG 16 Pos	24° Pos 24 Pos	HG
1	4,949.00	4,856.00	4,290.00	3,860.00	224.483	220.265	194.591	175.087	225.90	222.65	197.70	187.00	
2	5,007.50	4,924.00	4,380.00	3,945.00	227.136	223.349	198.674	178.942	231.85	228.15	203.15	192.45	
3	5,100.00	5,005.00	4,470.00	4,015.00	231.332	227.023	202.756	182.117	231.80	228.55	203.80	193.10	
6	5,081.00	4,998.00	4,480.00	4,030.00	230.470	226.706	203.209	182.798	233.65	230.80	206.10	195.40	
7	5,145.50	5,067.00	4,555.00	4,100.00	233.396	229.835	206.611	185.973	228.75	225.85	203.00	192.40	
8	5,025.00	4,950.00	4,480.00	4,025.00	227.930	224.528	203.209	182.571	228.00	225.45	202.90	192.30	
9	5,092.00	5,023.50	4,565.00	4,095.00	230.969	227.862	207.065	185.746	230.90	228.35	206.00	195.40	
10	5,011.00	4,973.00	4,515.00	4,060.00	227.295	225.572	204.797	184.159	222.60	220.60	202.15	194.05	
13	4,958.00	4,878.00	4,455.00	4,025.00	224.891	221.262	202.075	182.571	223.70	222.00	202.60	194.50	
14	5,009.00	4,943.00	4,525.00	4,085.00	227.204	224.211	205.251	185.293	226.65	224.60	205.90	197.80	
15	4,954.00	4,882.00	4,465.00	4,025.00	224.710	221.444	202.529	182.571	219.40	216.80	198.60	189.00	
16	4,804.00	4,725.00	4,315.00	3,880.00	217.906	214.322	195.725	175.994	223.70	219.90	201.60	192.00	
17	4,960.00	4,885.00	4,440.00	4,010.00	224.982	221.580	201.395	181.891	220.90	218.55	199.60	188.45	
20	4,930.50	4,853.00	4,400.00	3,945.00	223.644	220.128	199.581	178.942		Feriado/Holiday			
21	4,983.00	4,893.00	4,425.00	3,970.00	226.025	221.943	200.715	180.076	228.10	226.05	203.15	190.75	
22	5,019.00	4,929.00	4,440.00	3,960.00	227.658	223.576	201.395	179.623	226.60	225.85	203.20	190.80	
23	4,967.00	4,891.00	4,415.00	3,925.00	225.299	221.852	200.261	178.035	221.00	219.95	198.35	186.95	
24	4,978.00	4,900.00	4,430.00	3,945.00	225.798	222.260	200.941	178.942	220.40	220.70	199.55	188.15	
27	4,835.50	4,758.00	4,315.00	3,845.00	219.335	215.819	195.725	174.406	214.05	212.35	190.90	181.35	
28	4,839.00	4,760.00	4,325.00	3,865.00	219.493	215.910	196.179	175.314	218.55	216.85	195.00	185.45	
PROMEDIO / AVERAGE	4,982.40	4,904.68	4,434.25	3,980.50	225.998	222.472	201.134	180.553	225.079	222.842	201.224	190.911	

FUENTE / SOURCE: Reuters

NOTA / NOTE: Comex tiene precios desde la posición 1 (mes actual) a la 24 (23 meses en adelante) / Comex prices start at 1st position (current month) and ends at 24th position (23 months ahead).

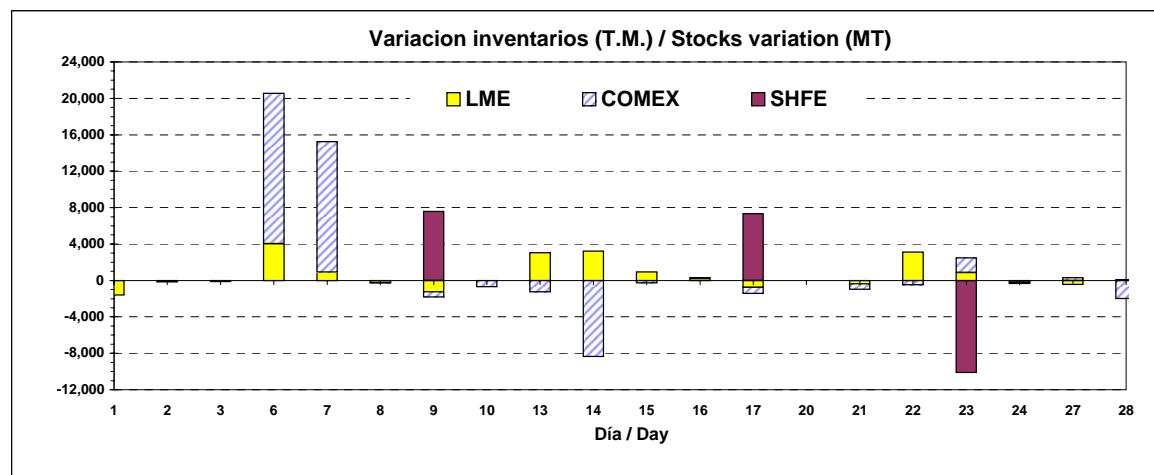
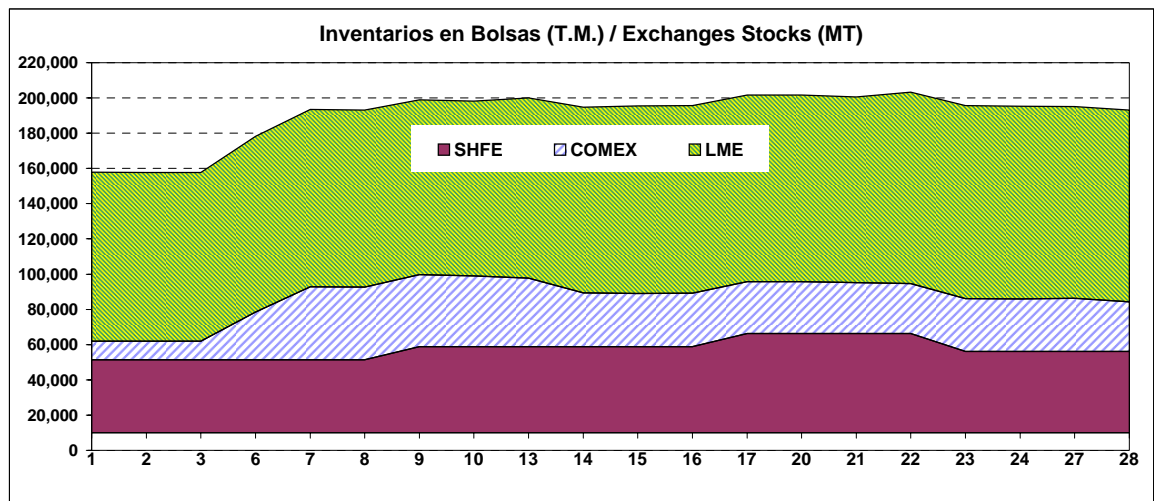
N.D. Información no disponible/ No data available, No trade/suspended



STOCKS DE COBRE EN BOLSAS - CATODOS GRADO "A"
COPPER WAREHOUSE STOCKS - A GRADE CATHODES
FEBRERO / FEBRUARY 2006
T.M. / M.T.

Stocks fin período	BOLSA DE METALES DE LONDRES/ LONDON METAL EXCHANGE		NEW YORK MERCANTILE EXCHANGE		SHANGHAI FUTURE EXCHANGE		TOTAL BOLSAS	TOTAL VARIACION
End of period stocks	LME		COMEX		SHFE		TOTAL EXCHANGES	TOTAL VARIATION
T.M./MT	TOTAL	Variación/ Variation	TOTAL	Variación/ Variation	TOTAL	Variación/ Variation		
30.12.2005	89,575		6,182		57,844		153,601	
31.01.2006	97,600	8,025	10,571	4,389	51,343	-6,501	159,514	5,913
1	96,000	-1,600	10,571	0	51,343	0	157,914	-1,600
2	95,850	-150	10,571	0	51,343	0	157,764	-150
3	95,750	-100	10,549	-22	51,343	0	157,642	-122
6	99,775	4,025	27,079	16,530	51,343	0	178,197	20,555
7	100,675	900	41,412	14,333	51,343	0	193,430	15,233
8	100,450	-225	41,340	-72	51,343	0	193,133	-297
9	99,200	-1,250	40,743	-597	58,931	7,588	198,874	5,741
10	99,175	-25	40,069	-674	58,931	0	198,175	-699
13	102,225	3,050	38,807	-1,262	58,931	0	199,963	1,788
14	105,450	3,225	30,415	-8,392	58,931	0	194,796	-5,167
15	106,375	925	30,129	-286	58,931	0	195,435	639
16	106,575	200	30,226	97	58,931	0	195,732	297
17	105,825	-750	29,532	-694	66,283	7,352	201,640	5,908
20	105,800	-25	29,532	0	66,283	0	201,615	-25
21	105,425	-375	28,900	-632	66,283	0	200,608	-1,007
22	108,550	3,125	28,409	-491	66,283	0	203,242	2,634
23	109,400	850	30,029	1,620	56,154	-10,129	195,583	-7,659
24	109,225	-175	29,844	-185	56,154	0	195,223	-360
27	108,800	-425	30,155	311	56,154	0	195,109	-114
28	108,900	100	28,146	-2,009	56,154	0	193,200	-1,909

N.D. Información no disponible/ No data available, No trade /suspended



VOLUMENES DE COBRE TRANSADO EN BOLSAS - CATODOS GRADO "A"

COPPER RING VOLUME - A GRADE CATHODES

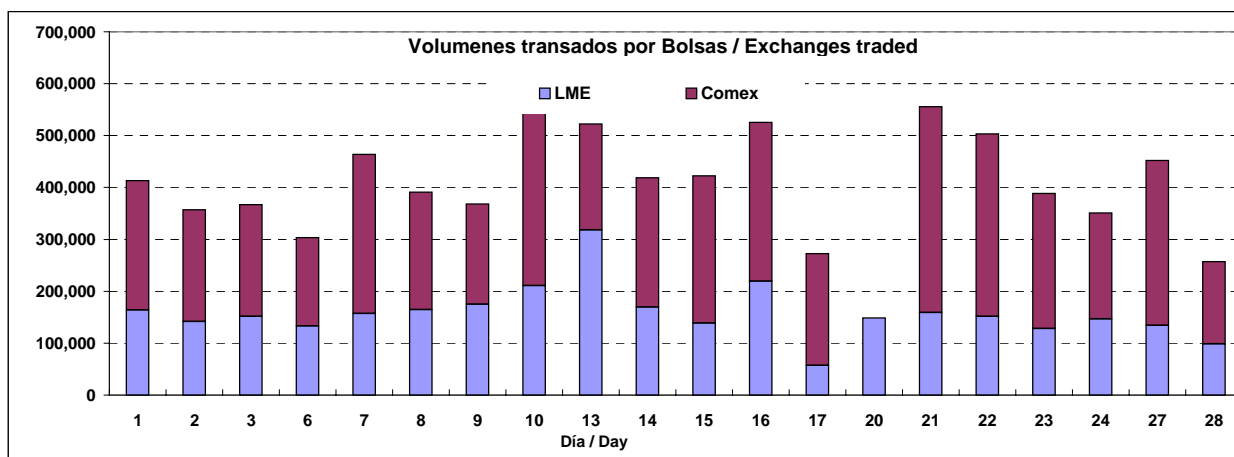
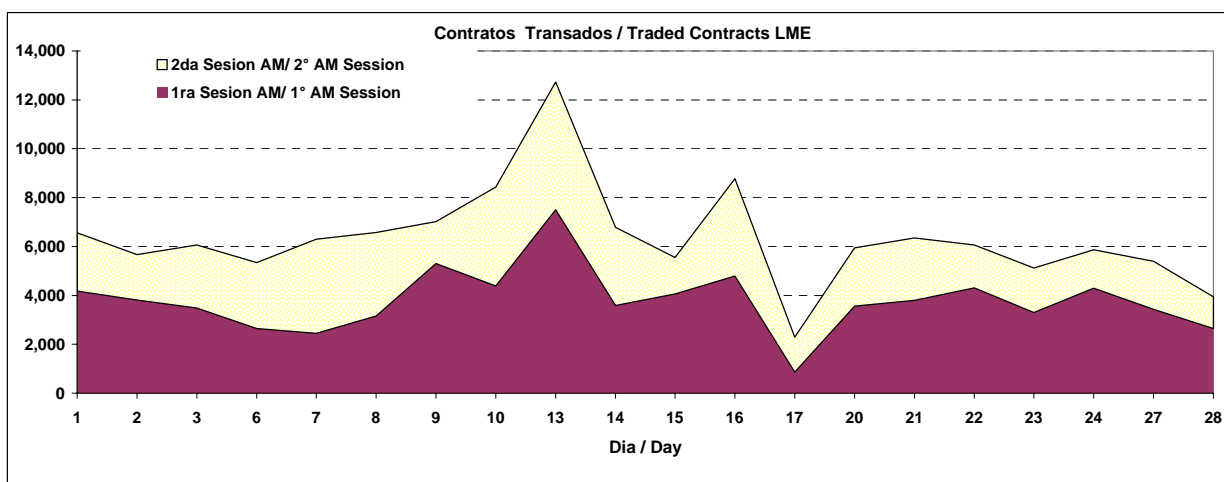
FEBRERO / FEBRUARY 2006

T.M. / MT

DIA	BOLSA DE METALES DE LONDRES/ LONDON METAL EXCHANGE						NEW YORK MERCANTILE EXCHANGE COMEX			
	1ra. Sesión AM/ Morning Ring Sessions			2da. Sesión AM / Morning Ring sessions			Total contratos	TOTAL T.M.	Total contratos	TOTAL T.M.
DAY	1°	2°	Kerb	1°	2°	Kerb	Total contratos	TOTAL MT	Total contratos	TOTAL MT
1	2,269	643	1,272	279	806	1,289	6,558	163,950	22,000	249,476
2	2,725	437	654	420	426	1,006	5,668	141,700	19,000	215,456
3	2,401	183	902	286	360	1,928	6,060	151,500	19,000	215,456
6	2,238	121	281	649	1,200	848	5,337	133,425	15,000	170,097
7	1,078	90	1,277	594	257	3,007	6,303	157,575	27,000	306,175
8	1,532	373	1,253	1,019	1,090	1,308	6,575	164,375	20,000	226,796
9	1,270	1,240	2,796	124	765	819	7,014	175,350	17,000	192,777
10	1,084	500	2,803	517	728	2,804	8,436	210,900	35,000	396,893
13	2,654	1,807	3,045	1,729	644	2,845	12,724	318,100	18,000	204,116
14	1,953	743	887	961	946	1,291	6,781	169,525	22,000	249,476
15	2,839	435	789	324	410	750	5,547	138,675	25,000	283,495
16	2,233	367	2,189	1,230	99	2,662	8,780	219,500	27,000	306,175
17	244	331	291	212	115	1,094	2,287	57,175	19,000	215,456
20	3,002	404	151	791	211	1,390	5,949	148,725	Feriado/Holiday	-
21	2,382	564	856	169	714	1,671	6,356	158,900	35,000	396,893
22	2,576	750	984	197	840	712	6,059	151,475	31,000	351,534
23	2,253	275	778	496	26	1,293	5,121	128,025	23,000	260,815
24	2,860	491	939	618	181	778	5,867	146,675	18,000	204,116
27	1,452	583	1,397	357	354	1,247	5,390	134,750	28,000	317,514
28	976	784	885	192	445	663	3,945	98,625	14,000	158,757

FUENTE / SOURCE: Reuters

N.D. Sin cotización / No trade /suspended



VOLUMENES E INTERESES ABIERTOS DE FUTUROS Y OPCIONES DE COBRE BOLSA DE METALES DE LONDRES

LONDON METAL EXCHANGE COPPER FUTURES & OPTION VOLUME AND OPEN INTEREST

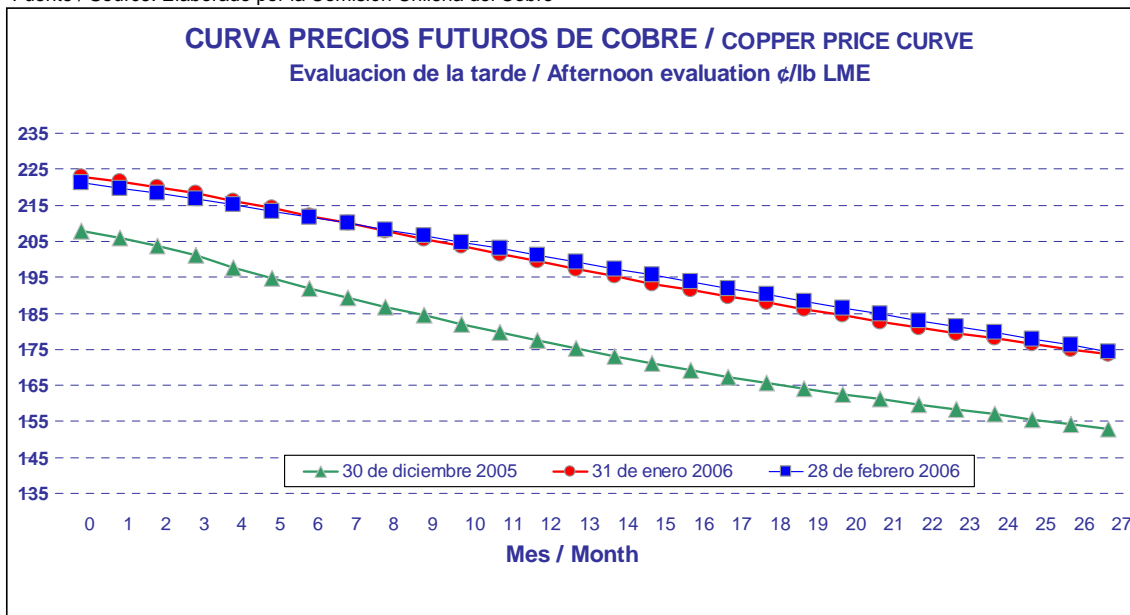
(Numero de contratos / Contract number)

FEBRERO / FEBRUARY 2006

Dia / Day	VOLUMEN / VOLUME			INTERESES ABIERTOS / OPEN INTEREST	
	Futuros / Futures	Opciones / Options	TOTAL/ Total	Futuros / Futures	Opciones / Options
01	87,062	12,815	99,877	230,885	203,343
02	88,673	7,601	96,274	233,031	203,603
03	92,096	10,152	102,248	231,297	206,726
06	74,667	12,633	87,300	231,456	209,101
07	99,369	1,744	101,113	233,614	209,701
08	104,985	8,177	113,162	232,759	212,110
09	87,214	11,386	98,600	234,973	217,235
10	88,847	14,273	103,120	238,309	221,070
13	128,247	9,572	137,819	239,892	222,494
14	109,412	10,345	119,757	238,543	225,300
15	105,816	5,232	111,048	234,351	226,738
16	90,583	5,474	96,057	238,965	227,584
17	69,723	5,718	75,441	239,578	229,057
20	55,766	4,694	60,460	240,400	231,739
21	81,152	2,431	83,583	237,103	232,606
22	104,853	2,860	107,713	238,176	233,396
23	76,716	7,697	84,413	239,330	237,000
24	68,657	8,202	76,859	238,117	238,979
27	88,318	11,193	99,511	238,795	240,979
28	93,330	7,811	101,141	238,146	235,896
TOTAL/TOTAL	1,795,486	160,010	1,955,496		

N.D. Información no disponible/ No data available, No trade /suspended

Fuente / Source: Elaborado por la Comisión Chilena del Cobre



PRECIO PROMEDIO DEL COBRE EN ESTADOS UNIDOS, NOMINAL

(Centavos de dólar por libra/ US cents/lb.)

COPPER AVERAGE PRICE IN USA, NOMINAL

	PRODUCTORES NORTEAMERICANOS <u>North American Producers</u>	COMEX COBRE GRADO "A" <u>A Grade Copper</u>	PRECIO CHATARRA <u>Scrap Price</u>
	<u>W.B.(1)</u>	<u>1er.MES / First Month</u>	<u>Nº 2</u>
2001	76.854	72.567	41.658
2002	75.805	71.672	12.096
2003	85.245	81.050	10.163
2004	133.945	128.972	19.542
2005	173.493	168.227	17.050
ENE/ JAN / 2003	79.529	75.371	10.800
FEB	81.121	76.963	12.000
MAR	79.875	75.717	11.375
ABR/ APR	76.365	72.176	9.000
MAY	79.420	75.045	10.100
JUN	81.116	76.926	9.750
JUL	82.245	78.055	9.600
AGO/ AUG	84.165	79.995	9.125
SEP	86.030	81.840	9.750
OCT	92.290	88.104	10.500
NOV	96.867	92.681	9.250
DIC/ DEC	103.917	99.731	10.700
ENE/ JAN / 2004	114.336	110.150	12.000
FEB	129.302	125.116	14.625
MAR	138.323	134.137	16.625
ABR/ APR	133.646	128.481	20.200
MAY	126.097	120.968	24.250
JUN	126.088	120.862	23.800
JUL	132.078	126.812	21.250
AGO/ AUG	133.015	127.752	20.750
SEP	136.680	131.414	19.200
OCT	140.273	135.007	21.250
NOV	146.599	141.333	18.750
DIC/ DEC	150.897	145.631	21.800
ENE/ JAN / 2005	150.261	144.995	20.000
FEB	151.905	146.639	19.500
MAR	153.946	148.680	18.400
ABR/ APR	154.606	149.340	14.500
MAY	153.256	147.990	9.500
JUN	167.452	162.186	16.600
JUL	168.484	163.218	17.000
AGO/ AUG	176.905	171.639	17.000
SEP	180.623	175.357	15.000
OCT	195.568	190.302	14.750
NOV	206.396	201.130	17.600
DIC/ DEC	222.511	217.245	24.750
ENE/ JAN / 2006	224.000	218.258	15.250
FEB	230.905	225.079	11.750
Ene-Feb/Jan-Feb/ 2006	227.453	221.669	13.500
Ene-Feb/Jan-Feb /2005	151.083	145.817	19.750
VARIACION % / % VARIATION			
Ene-Feb/Jan-Feb/ 2006-2005	50.5	52.0	-31.6

(1) Cotización/ Quotation Producer Delivered-Metals Week.
FUENTE/ SOURCE: Metals Week,Reuters.

PRECIOS PROMEDIOS METALES PRECIOSOS, NOMINALES

(US\$ / onza troy)

PRECIOUS METALS AVERAGE PRICES, NOMINAL

	PLATA / SILVER		ORO / GOLD			PLATINO/ PLATINUM
	REINO UNIDO (1)	ESTADOS UNIDOS (2)	REINO UNIDO/ UK		ESTADOS UNIDOS (2)	REINO UNIDO (1)
	UK	USA	INICIAL / INITIAL	FINAL / LAST	USA	UK
2001	4.37	4.39	271.1	271.0	271.1	529.3
2002	4.60	4.63	310.2	310.0	310.1	539.8
2003	4.88	4.91	363.7	363.5	363.5	691.9
2004	6.65	6.69	409.3	409.2	409.3	845.2
2005	7.31	7.34	444.9	444.9	444.8	896.9
ENE/ JAN / 2003	4.81	4.86	356.9	356.9	356.9	629.6
FEB	4.65	4.68	359.6	359.0	359.6	682.1
MAR	4.53	4.55	341.6	340.6	340.6	675.0
ABR/ APR	4.49	4.54	328.2	328.2	328.2	624.1
MAY	4.74	4.75	355.4	355.7	355.0	651.6
JUN	4.53	4.56	356.9	356.4	356.4	661.2
JUL	4.80	4.86	350.8	351.0	351.0	681.7
AGO/ AUG	4.99	5.03	359.0	359.8	359.9	692.2
SEP	5.17	5.21	378.9	378.9	379.1	705.3
OCT	5.00	5.04	379.1	378.9	378.9	732.5
NOV	5.18	5.21	390.2	389.9	389.1	760.1
DIC/ DEC	5.62	5.65	407.7	407.0	407.4	806.9
ENE/ JAN / 2004	6.32	6.37	414.5	413.8	414.1	851.7
FEB	6.44	6.48	404.7	404.9	404.5	846.3
MAR	7.23	7.29	406.0	406.7	406.7	899.8
ABR/ APR	7.06	7.09	404.9	403.3	404.0	879.0
MAY	5.85	5.88	384.0	383.8	383.9	809.3
JUN	5.86	5.88	391.8	392.4	392.7	807.5
JUL	6.31	6.38	398.4	398.1	398.1	809.3
AGO/ AUG	6.66	6.71	400.1	400.5	400.9	848.0
SEP	6.39	6.42	405.4	405.3	405.5	847.8
OCT	7.10	7.15	420.2	420.5	420.5	841.4
NOV	7.49	7.51	439.1	439.4	438.2	854.4
DIC/ DEC	7.10	7.12	443.0	442.1	442.2	847.9
ENE/ JAN / 2005	6.61	6.66	424.1	424.0	424.4	859.0
FEB	7.03	7.07	423.4	423.4	423.2	864.3
MAR	7.26	7.29	434.4	434.3	433.9	867.6
ABR/ APR	7.12	7.16	429.1	429.2	429.2	864.9
MAY	7.02	7.05	422.9	421.9	422.5	866.4
JUN	7.31	7.34	430.3	430.7	430.7	880.1
JUL	7.01	7.04	424.7	424.5	424.3	873.7
AGO/ AUG	7.04	7.03	437.8	437.9	438.0	898.6
SEP	7.15	7.19	455.9	456.0	456.5	914.6
OCT	7.67	7.70	470.1	469.9	469.9	931.0
NOV	7.87	7.86	476.7	476.7	474.9	962.6
DIC/ DEC	8.64	8.69	509.4	510.1	510.0	979.9
ENE/ JAN / 2006	9.15	9.18	549.4	549.9	549.3	1,029.0
FEB	9.53	9.52	555.5	555.0	555.0	1,041.8
Ene-Feb/Jan-Feb/ 2006	9.34	9.35	552.5	552.4	552.1	1,035.4
Ene-Feb/Jan-Feb/ 2005	6.82	6.86	423.8	423.7	423.8	861.7
VARIACION % / % VARIATION						
Ene-Feb/Jan-Feb/ 2006-2005	37.0	36.3	30.4	30.4	30.3	20.2

(1) Cotización London Spot.

(2) Cotización Handy & Harman N.Y.

(3) Promedio Cotización London fixing P.M. / Average

FUENTE/ SOURCE: Metals Week.Reuters.

PRECIOS DIARIOS ORO: FEBRERO 2006

(US\$ / onza troy)

GOLD DAILY PRICES: FEBRUARY 2006

DIA/ DAY	REINO UNIDO/ UK		COMEX 1°Pos / 1 St Pos (US\$/oz)	EE.UU. / USA	EE.UU. / USA
	INICIAL / INITIAL	FINAL / LAST			H&H (US\$/oz)
1	567.20	568.25		569.40	568.25
2	571.85	572.15		572.50	572.15
3	571.85	569.00		567.40	569.00
4					
5					
6	570.00	569.75		570.20	569.75
7	568.25	558.70		551.00	558.70
8	548.65	548.75		550.10	548.75
9	559.00	560.25		564.50	560.25
10	558.75	557.00		550.20	557.00
11					
12					
13	546.60	549.30		539.00	549.30
14	540.50	539.70		545.90	539.70
15	544.30	540.50		539.70	540.50
16	540.65	538.75		546.00	538.75
17	545.75	551.70		551.80	551.70
18					
19					
20	556.00	554.50	Feriado/Holiday		Feriado/Holiday
21	553.40	554.00		553.90	554.00
22	551.75	553.00		553.90	553.00
23	552.50	551.20		548.40	551.20
24	550.75	554.15		558.80	554.15
25					
26					
27	556.10	553.25		554.70	553.25
28	556.50	556.00		561.60	556.00
PROMEDIO MES/ MONTH AVG	555.518	554.995		555.211	555.021

FUENTE / SOURCE : Reuters

PRECIOS DIARIOS PLATA FEBRERO 2006
(US\$ / onza troy)

SILVER DAILY PRICES: FEBRUARY 2006

DIA/ DAY	REINO UNIDO/ UK (1)	COMEX EE.UU./ USA 1 Pos / 1 St Pos (US\$/oz)	Handy & Harman N.Y. (2)
1	9.7700	9.7600	9.7550
2	9.8200	9.8440	9.7350
3	9.8100	9.7300	9.7300
4			
5			
6	9.7600	9.7280	9.8250
7	9.7200	9.3800	9.4200
8	9.2750	9.4150	9.4350
9	9.5000	9.6380	9.5700
10	9.5500	9.3600	9.3500
11			
12			
13	9.2600	9.1000	9.2450
14	9.2200	9.2970	9.2750
15	9.3200	9.1990	9.1650
16	9.2000	9.3580	9.3450
17	9.4600	9.4080	9.4250
18			
19			
20	9.5400	Feriado/Holiday	Feriado/Holiday
21	9.4900	9.5360	9.5750
22	9.5300	9.5670	9.5800
23	9.5725	9.4620	9.5700
24	9.5400	9.7330	9.5850
25			
26			
27	9.6650	9.6020	9.5800
28	9.6950	9.7200	9.7400
PROMEDIO MES/ MONTH AVG	9.53488	9.51774	9.52132

(1) Cotización London Spot.

(2) Cotización Handy & Harman N.Y.

FUENTE / SOURCE : Reuters

PRECIOS PROMEDIOS OTROS METALES, NOMINALES

(Centavos de US\$ por libra)

OTHER METALS AVERAGE PRICES, NOMINAL

	ALUMINIO/ALUMINIUM		PLOMO/ LEAD		ZINC		ESTAÑO/ TIN		NIQUEL/NICKEL		MOLIBDENO/ MOLYBDENUM	
	B.M.L/LME HG SETT.	EE.UU./USA(1)	B.M.L/LME SETTL.	B.M.L/LME SHG SETT.	EE.UU./USA(2)	B.M.L/LME SETTL.	EE.UU./USA(2)	B.M.L/LME SETTL.	EE.UU./USA(2)	OXIDO/OXIDE (US\$/lb)	EE.UU./ USA(2)	
2001	65.3	68.8	21.6	40.2	211.5	269.8	274.5	2.36				
2002	61.2	64.9	20.5	35.3	194.7	307.3	309.5	3.77				
2003	64.9	68.1	23.4	37.5	232.4	437.0	444.6	5.32				
2004	77.8	84.0	40.2	47.5	409.4	627.3	634.1	16.40				
2005	86.1	91.1	44.3	62.7	360.9	668.8	681.4	31.73				
ENE/ JAN / 2003	62.5	66.3	20.2	35.4	211.9	364.2	358.0	3.65				
FEB	64.5	68.8	21.6	35.6	218.1	391.3	397.8	3.89				
MAR	63.0	67.6	20.7	35.9	218.5	380.2	386.5	4.63				
ABR/ APR	60.4	64.5	19.8	34.2	217.2	359.0	365.5	4.69				
MAY	63.5	66.6	21.0	35.2	225.1	378.0	382.6	5.40				
JUN	64.0	66.3	21.2	35.9	223.2	402.7	415.5	5.53				
JUL	65.2	67.2	23.4	37.5	226.3	399.2	417.8	5.21				
AGO/ AUG	66.1	67.3	22.5	37.1	229.4	424.3	441.8	5.74				
SEP	64.2	66.9	23.6	37.1	233.7	452.2	466.8	6.06				
OCT	66.9	69.8	26.6	40.7	248.3	501.3	506.6	5.87				
NOV	68.4	71.8	28.2	41.5	251.7	548.4	556.8	5.91				
DIC/ DEC	70.5	73.9	31.4	44.4	284.8	642.7	639.0	7.26				
ENE/ JAN / 2004	72.9	76.6	34.4	46.1	303.9	695.7	690.0	7.94				
FEB	76.5	81.5	40.3	49.3	314.1	687.3	696.8	7.45				
MAR	75.1	82.1	40.2	50.2	357.1	622.5	620.3	9.43				
ABR/ APR	78.5	84.6	34.2	46.8	426.0	583.0	605.6	14.79				
MAY	73.6	80.4	36.7	46.6	455.1	504.6	518.5	13.18				
JUN	76.1	82.6	39.5	46.3	453.4	614.1	606.3	15.74				
JUL	77.6	84.0	42.6	44.8	440.9	681.8	699.0	14.83				
AGO/ AUG	76.8	83.0	41.8	44.3	437.5	620.8	632.0	17.54				
SEP	78.2	84.4	42.4	44.2	435.9	602.2	611.2	18.34				
OCT	82.6	89.1	42.3	48.3	436.6	653.7	652.3	21.70				
NOV	82.3	89.4	43.9	49.7	437.6	637.5	648.8	24.81				
DIC/ DEC	83.9	91.0	44.2	53.5	414.3	624.9	628.6	31.24				
ENE/ JAN / 2005	83.2	89.8	43.2	56.5	377.8	657.9	674.8	31.93				
FEB	85.4	92.1	44.3	60.2	394.7	696.2	706.5	28.04				
MAR	89.9	96.9	45.6	62.5	408.6	734.4	751.0	33.97				
ABR/ APR	85.9	92.5	44.7	59.0	394.9	732.2	748.0	32.69				
MAY	79.1	85.1	44.8	56.4	392.5	768.0	792.0	36.63				
JUN	78.5	83.4	44.7	57.9	370.7	733.0	756.4	36.50				
JUL	80.7	84.7	38.8	54.2	350.8	661.4	682.0	30.19				
AGO/ AUG	84.7	88.1	40.2	58.9	354.8	675.5	686.3	28.87				
SEP	83.5	86.5	42.3	63.4	334.4	645.4	661.0	33.15				
OCT	87.5	91.4	45.6	67.5	317.4	562.6	584.0	31.70				
Nov	93.0	96.3	46.2	73.1	305.0	549.6	542.9	30.58				
DIC/ DEC	101.9	106.1	51.0	82.6	329.7	609.1	592.3	26.58				
ENE/ JAN / 2006	107.9	111.8	57.0	94.8	340.1	660.2	640.8	22.39				
FEB	111.4	116.9	57.9	100.7	375.9	679.4	694.4	23.50				
Ene-Feb/Jan-Feb/ 2006	109.6	114.4	57.5	97.7	358.0	669.8	667.6	22.9				
Ene-Feb/Jan-Feb /2005	84.3	90.9	43.8	58.3	386.2	677.1	690.7	30.0				
VARIACION % / % VARIATION												
Ene-Feb/Jan-Feb/ 2006-2005	30.0	25.8	31.2	67.5	-7.3	-1.1	-3.3	-23.5				

(1) Mercado / MW US Market.

(2) Comerciantes / MW Dealers.

FUENTE/ SOURCE: Metals Week, Reuters.

BOLSA DE METALES DE LONDRES
PRECIOS DIARIOS OTROS METALES: FEBRERO 2006
(Centavos de US\$ por libra)
OTHER METALS DAILY PRICES LME: FEBRUARY 2006 (US cents/lb.)

DIA/DAY	ESTAÑO/ TIN		PLOMO/ LEAD		ZINC		ALUMINIO/ ALUMINIUM		NIQUEL/ NICKEL	
	Contado/ Spot	Futuro/ Future	Contado/ Spot	Futuro/ Future	Contado/ Spot	Futuro/ Future	Contado/ Spot	Futuro/ Future	Contado/ Spot	Futuro/ Future
1	358.57	359.70	63.14	61.24	104.42	105.23	115.26	116.26	692.18	698.76
2	356.98	357.43	65.68	64.00	106.82	107.07	116.57	117.89	681.07	688.33
3	352.67	353.80	64.41	63.21	106.96	107.73	117.62	119.02	681.98	686.51
4										
5										
6	351.53	350.85	61.83	61.14	106.69	107.55	117.48	118.93	673.59	679.03
7	349.72	351.08	62.26	61.46	108.45	109.13	119.48	120.88	691.96	697.63
8	349.27	346.09	58.06	56.97	101.92	102.83	115.53	116.85	672.68	684.70
9	357.20	352.67	60.62	60.06	105.69	106.66	119.07	120.38	692.86	699.89
10	353.80	352.67	58.31	57.56	103.65	104.69	116.60	117.84	690.14	694.22
11										
12										
13	348.13	350.40	54.20	54.20	95.94	97.09	111.38	112.76	677.44	684.93
14	360.61	360.61	58.70	56.93	97.89	98.75	111.99	112.81	691.73	697.63
15	351.76	351.76	56.25	55.36	97.61	98.75	110.27	111.40	684.47	689.46
16	344.50	344.73	53.07	52.39	91.40	92.31	103.42	104.15	666.78	669.05
17	351.53	350.40	56.20	55.11	92.08	93.12	104.15	105.19	679.26	684.93
18										
19										
20	349.95	351.53	56.47	55.61	93.49	94.67	104.69	105.82	676.99	682.88
21	359.47	357.66	56.70	56.02	96.62	97.48	106.35	107.25	674.72	683.79
22	356.07	354.26	55.93	55.20	99.16	100.34	108.50	109.54	671.32	677.21
23	361.74	358.79	54.36	54.02	98.45	98.91	107.03	108.20	669.73	675.85
24	362.87	358.34	53.98	53.55	99.93	100.79	107.75	109.11	672.45	679.26
25										
26										
27	358.34	352.44	54.27	53.98	101.79	102.56	106.78	108.05	671.32	675.85
28	365.14	358.34	54.09	53.57	104.46	105.28	107.55	108.86	675.85	680.39
PROMEDIO MES										
MONTH AVG	354.993	353.677	57.926	57.079	100.669	101.546	111.372	112.560	679.425	685.514

FUENTE/ SOURCE: Reuters

**TASA DE CAMBIO PROMEDIO ESTADOS UNIDOS/EXCHANGE RATES
ESTADOS UNIDOS/ USA (Federal Reserve Bank)**

PERIODO/ PERIOD	US\$ / L	DM / US\$ (1)	EURO / US\$ (1)	YEN / US\$	CHILE
					Observado/ Observed \$/ US\$
2001	1.43984	2.18536	1.11698	121.338	634.94
2002	1.50239	2.18536	1.06224	125.243	688.94
2003	1.63475	2.18536	0.88600	117.142	691.40
2004	1.83247		0.74406	108.142	609.53
2005	1.81986		0.80431	110.125	559.77
ENE/ JAN / 2003	1.61754		0.94210	133.654	722.48
FEB	1.60795		0.92790	119.318	745.21
MAR	1.58247		0.92700	118.666	743.28
ABR/ APR	1.57387		0.92130	119.890	718.25
MAY	1.62235		0.86520	117.357	703.58
JUN	1.66088		0.85660	118.329	709.18
JUL	1.62210		0.87840	118.694	701.14
AGO/ AUG	1.59386		0.89650	118.652	703.77
SEP	1.61548		0.89170	114.745	675.44
OCT	1.67916		0.85430	109.493	646.07
NOV	1.68974		0.85550	109.170	625.47
DIC/ DEC	1.75161		0.81550	107.735	602.90
ENE/ JAN / 2004	1.82547		0.79270	106.270	573.64
FEB	1.86730		0.79140	106.689	584.31
MAR	1.82610		0.81520	108.460	603.91
ABR/ APR	1.80171		0.83290	107.677	608.19
MAY	1.78600		0.83330	112.170	635.76
JUN	1.82791		0.82410	109.421	643.50
JUL	1.84380		0.08150	109.469	632.39
AGO/ AUG	1.82026		0.82090	110.229	635.93
SEP	1.79367		0.81880	110.084	616.55
OCT	1.80818		0.80080	108.755	607.28
NOV	1.86068		0.77030	104.679	596.72
DIC/ DEC	1.92864		0.74680	103.799	576.17
ENE/ JAN / 2005	1.87973		0.76090	103.338	574.12
FEB	1.88711		0.76874	104.943	573.58
MAR	1.90430		0.75742	105.241	586.48
ABR/ APR	1.89611		0.77260	107.181	580.46
MAY	1.85586		0.78660	106.576	578.31
JUN	1.81774		0.82200	108.731	585.47
JUL	1.75075		0.83020	111.944	575.77
AGO/ AUG	1.79443		0.81410	110.595	546.61
SEP	1.80655		0.81570	111.222	536.70
OCT	1.76509		0.83180	114.863	535.50
NOV	1.73491		0.84830	118.441	529.88
DIC/ DEC	1.74581		0.84340	118.427	514.33
ENE/ JAN / 2006	1.76859		0.82660	115.473	524.48
FEB	1.74800		0.83690	117.855	525.70
Ene-Feb/Jan-Feb/ 2006	1.75829		0.83175	116.664	525.09
Ene-Feb/Jan-Feb /2005	1.88342		0.76482	104.140	573.85
VARIACION % / % VARIATION					
Ene-Feb/Jan-Feb/ 2006-2005	-6.6		8.8	12.0	-8.5

FUENTE/ SOURCE: Banco Central de Chile, Reuters.

(1) Nota:A contar de enero de 2002 el Marco Aleman se reemplaza por el Euro/

Note: Since January 2002 German mark was replaced by Euro .

**ANTECEDENTES DE PRODUCCION Y
EXPORTACIONES /
PRODUCTION AND EXPORTS INFORMATION**

PRODUCCION CHILENA DE COBRE Y MOLIBDENO COMERCIALIZABLE
CHILEAN COPPER AND MOLYBDENUM PRODUCTION

	PRODUCCION DE COBRE / COPPER PRODUCTION(1) (Miles de T.M.de Cobre Fino) / (Thousand MT of fine copper)					MOLIBDENO / MOLYBDENUM(3) (T.M. de Fino) / (MT of fine molybdenum)		
	MINA MINE	FUNDICION SMELTER	REFINADO / REFINED COPPER			CONCENT. OXIDES	OXIDOS OXIDES	TOTAL
			SX-EW	OTROS(2) OTHER	TOTAL			
2001	4,739.0	1,503.2	1,538.2	1,344.0	2,882.2	24,678.9	8,813.0	33,491.9
2002	4,580.6	1,438.7	1,602.0	1,248.1	2,850.1	21,750.4	7,716.0	29,466.4
2003	4,904.2	1,542.4	1,653.1	1,248.8	2,901.9	27,975.8	5,398.0	33,373.8
2004	5,412.5	1,517.6	1,636.3	1,200.4	2,836.7	33,544.2	8,339.0	41,883.2
2005	5,320.5	1,558.1	1,584.6	1,239.4	2,824.0	38,776.6	8,971.0	47,747.6
ENE/ JAN / 2003 (P)	391.5	99.8	135.9	101.2	237.1	1,799.2	447.0	2,246.2
FEB	371.9	106.2	121.7	98.1	219.8	1,517.6	775.0	2,292.6
MAR	422.6	138.3	136.9	105.9	242.8	2,576.9	74.0	2,650.9
ABR/ APR	387.1	129.9	134.5	100.2	234.7	2,662.4	0.0	2,662.4
MAY	408.8	132.1	139.1	103.4	242.5	2,882.9	0.0	2,882.9
JUN	416.4	122.8	134.5	103.0	237.5	2,478.6	107.0	2,585.6
JUL	427.4	140.6	140.4	111.0	251.4	2,556.0	289.0	2,845.0
AGO/ AUG	388.6	123.2	141.4	97.5	238.9	2,184.6	651.0	2,835.6
SEP	397.8	124.3	136.3	96.6	232.9	2,175.2	648.0	2,823.2
OCT	423.8	141.4	141.9	113.3	255.2	2,231.8	787.0	3,018.8
NOV	410.8	127.7	142.3	102.8	245.1	2,417.3	804.0	3,221.3
DIC/ DEC	457.5	156.1	148.2	115.8	264.0	2,493.3	816.0	3,309.3
ENE/ JAN / 2004 (P)	384.7	95.8	139.4	87.0	226.4	2,757.7	454.0	3,211.7
FEB	387.1	88.5	128.2	81.1	209.3	2,198.8	786.0	2,984.8
MAR	438.1	137.6	142.6	102.1	244.7	2,498.9	762.0	3,260.9
ABR/ APR	436.0	109.5	134.1	104.8	238.9	2,987.8	440.0	3,427.8
MAY	453.6	92.9	133.3	82.6	215.9	2,589.5	867.0	3,456.5
JUN	448.8	130.4	125.4	96.6	222.0	2,726.3	829.0	3,555.3
JUL	474.4	139.0	135.6	107.6	243.2	2,766.7	888.0	3,654.7
AGO/ AUG	465.8	133.7	137.7	105.5	243.2	3,147.1	556.0	3,703.1
SEP	451.6	142.8	132.1	104.6	236.7	2,698.5	833.0	3,531.5
OCT	486.9	149.2	141.3	107.9	249.2	3,115.1	671.0	3,786.1
NOV	467.5	136.8	137.8	108.5	246.3	2,813.9	829.0	3,642.9
DIC/ DEC	518.0	161.4	148.8	112.1	260.9	3,243.9	424.0	3,667.9
ENE/ JAN / 2005 (P)	430.4	81.0	144.1	94.9	239.0	3,104.9	551.0	3,655.9
FEB	367.0	94.5	129.1	85.9	215.0	2,699.9	790.0	3,489.9
MAR	447.2	130.7	141.7	110.7	252.4	3,176.2	854.0	4,030.2
ABR/ APR	408.7	136.8	128.6	106.0	234.6	3,173.2	852.0	4,025.2
MAY	456.0	138.6	131.5	109.2	240.7	3,453.1	560.0	4,013.1
JUN	407.2	122.7	118.8	100.9	219.7	2,714.8	777.0	3,491.8
JUL	417.8	129.3	120.8	108.4	229.2	2,563.2	724.0	3,287.2
AGO/ AUG	469.5	141.3	129.7	99.8	229.5	2,766.1	829.0	3,595.1
SEP	431.9	140.7	124.2	100.1	224.3	3,743.6	559.0	4,302.6
OCT	456.1	145.2	132.6	107.0	239.6	3,794.3	771.0	4,565.3
NOV	479.1	144.7	136.3	107.3	243.6	3,373.9	842.0	4,215.9
DIC/ DEC	549.6	152.6	147.2	109.2	256.4	4,213.4	862.0	5,075.4
ENE/ JAN / 2005 (P)	413.7	100.9	137.0	92.9	229.9	2,317.8	412.0	2,729.8
ENE/ JAN / 2006 (P)	413.7	100.9	137.0	92.9	229.9	2,317.8	412.0	2,729.8
ENE/ JAN / 2005 (P)	430.4	81.0	144.1	94.9	239.0	3,104.9	551.0	3,655.9
VARIACION % / % VARIATION								
ENE/ JAN / 2006-2005	-3.9	24.6	-4.9	-2.1	-3.8	-25.4	-25.2	-25.3

(P) Cifras provisionarias./ Provisional figures

(1) A contar del Boletín Agosto 2002, la Producción de Cobre se presenta como: Mina, Fundición y Refinería, de acuerdo a la clasificación usada internacionalmente/ Since 2002 August Bulletin, Copper Production is shown as: Mine, Smelter and refinery, according to the international classification.

(2) Incluye cobre electrorrefinado y cobre refinado a fuego/Includes electro-refined and fire refined copper.

(3) Corresponde a la producción en las plantas de Codelco-Chile, de Disputada de las Condes (A contar de Agosto de 1994) y de Pelambres (A contar de Enero de 2000). / Corresponds to the production of: Codelco-Chile, Disputada de Las Condes (since August 1994), and Pelambres (since January 2000).

FUENTE/ SOURCE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

PRODUCCION CHILENA DE COBRE COMERCIALE POR EMPRESA
CHILEAN COPPER PRODUCTION BY COMPANY

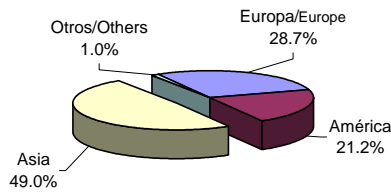
(Miles de T.M. de cobre fino) / (Thousand metric tons of fine copper)

	CODELCO				TOTAL CODELCO	TOTAL CHILE															
	División Codelco Norte	División Salvador	División Andina	División El Teniente		Escondida	Collahuasi	Los Pelambres	Sur Andes	El Abra	Candelaria	Mantos Blancos	Zaldívar	Cerro Colorado	El Tesoro	Quebrada Blanca	Lomas Bayas	Michilla	Otros	TOTAL CHILE	
2001	902.2	81.2	253.3	355.6	1,592.3	794.1	452.7	373.8	251.6	217.6	220.6	156.9	140.4	133.9	43.0	74.6	56.3	49.6	181.6	4,739.0	
2002	893.9	72.8	218.7	334.3	1,519.7	758.0	433.5	335.5	249.8	225.2	199.1	153.4	147.8	128.3	84.3	73.8	59.3	51.8	161.1	4,580.6	
2003	907.2	80.1	235.8	339.4	1,562.5	994.7	394.7	337.8	277.9	226.6	212.7	147.1	150.5	131.5	92.4	80.1	60.4	52.7	182.6	4,904.2	
2004	982.8	74.9	239.9	435.6	1,733.2	1,195.1	481.0	362.6	300.6	218.0	200.0	155.0	147.6	119.5	97.8	76.3	62.0	50.0	213.8	5,412.5	
2005	964.9	77.5	248.2	437.4	1,728.0	1,271.5	427.0	333.8	293.7	210.6	162.7	149.7	123.3	90.4	98.1	81.0	63.2	46.4	241.1	5,320.5	
ENE/ JAN / 2004 (P)	45.9	6.2	19.2	27.7	99.0	95.8	29.7	21.2	27.9	19.0	15.2	12.9	13.0	9.7	7.8	6.7	5.3	4.3	17.2	384.7	
FEB	56.5	3.8	19.1	33.8	113.2	89.5	29.3	24.4	22.3	18.8	17.4	12.0	12.4	7.9	7.9	6.1	5.1	3.9	16.9	387.1	
MAR	91.8	4.4	18.9	36.6	151.7	88.0	23.8	29.1	25.9	19.2	17.8	13.3	13.5	10.5	8.3	6.8	5.3	4.4	20.5	438.1	
ABR/ APR	84.3	6.3	18.5	25.4	134.5	105.5	32.2	26.4	25.6	18.9	15.0	13.0	13.3	10.5	8.1	6.2	5.2	3.7	17.9	436.0	
MAY	81.2	5.9	20.3	31.2	138.6	110.6	37.1	32.3	24.2	18.8	16.2	12.4	13.4	10.4	7.9	6.6	5.0	3.6	16.5	453.6	
JUN	72.1	6.2	19.9	32.7	130.9	108.5	39.6	37.2	24.8	17.9	15.6	11.8	12.4	10.4	6.9	5.8	4.7	3.7	18.6	448.8	
JUL	83.0	7.3	21.1	42.7	154.1	97.5	53.3	32.5	27.0	18.2	16.1	12.6	12.8	10.2	7.8	5.7	5.6	4.0	17.0	474.4	
AGO/ AUG	79.9	8.4	21.3	40.0	149.6	101.5	49.8	34.1	23.7	18.0	13.7	13.5	12.3	9.0	8.5	6.2	5.3	4.2	16.4	465.8	
SEP	82.9	6.0	19.9	38.1	146.9	96.0	49.6	30.2	23.5	16.4	15.9	13.1	10.2	9.1	8.3	6.0	4.8	4.4	17.2	451.6	
OCT	100.1	7.7	20.7	37.4	165.9	100.7	50.8	30.4	23.5	16.8	19.9	13.3	11.1	10.2	8.6	6.4	5.1	4.7	19.5	486.9	
NOV	85.1	7.2	20.9	41.4	154.6	102.4	41.9	33.4	25.3	14.7	18.9	13.6	10.8	10.8	8.7	6.8	5.1	4.6	15.9	467.5	
DIC/ DEC	120.0	5.5	20.1	48.6	194.2	99.1	43.9	31.4	26.9	21.3	18.3	13.5	12.4	10.8	9.0	7.0	5.5	4.5	20.2	518.0	
ENE/ JAN / 2005 (P)	55.9	5.2	20.7	28.0	109.8	109.8	41.3	26.7	25.6	18.6	17.5	12.6	12.6	10.0	9.1	6.4	5.7	4.1	20.6	430.4	
FEB	50.9	5.6	20.8	32.8	110.1	72.9	29.7	27.2	24.0	16.9	14.2	11.3	10.3	9.1	8.1	6.2	5.1	3.9	18.0	367.0	
MAR	79.2	4.2	20.9	36.0	140.3	99.0	39.1	29.5	26.4	18.1	15.2	13.0	10.8	10.7	9.0	6.8	5.5	4.0	19.8	447.2	
ABR/ APR	66.0	6.3	21.0	40.1	133.4	90.9	29.1	25.4	24.7	16.0	12.7	11.8	9.8	9.8	8.3	6.6	5.4	3.6	21.2	408.7	
MAY	80.3	7.7	20.5	39.4	147.9	107.7	39.0	28.2	26.0	16.5	14.0	11.6	10.5	10.0	8.7	6.6	5.6	3.5	20.2	456.0	
JUN	61.3	5.1	19.8	34.4	120.6	115.4	33.2	23.2	23.7	17.2	12.0	11.1	9.9	4.8	6.6	6.2	5.2	3.5	14.6	407.2	
JUL	68.1	6.6	20.9	31.7	127.3	106.0	38.4	25.9	23.3	15.8	12.1	11.9	8.9	4.4	8.7	6.7	4.9	3.4	20.1	417.8	
AGO/ AUG	95.0	7.1	18.1	33.7	153.9	123.6	35.1	29.0	23.6	17.2	12.5	12.6	9.6	5.2	8.4	6.7	5.4	3.9	22.8	469.5	
SEP	84.0	7.4	19.0	32.4	142.8	107.5	29.7	28.8	23.3	17.7	13.0	12.8	9.3	4.9	6.9	6.7	5.3	3.7	19.5	431.9	
OCT	84.1	7.7	22.6	38.0	152.4	111.1	32.4	28.3	22.9	18.1	14.9	14.1	10.2	6.1	7.7	7.1	4.7	4.3	21.8	456.1	
NOV	98.7	7.4	20.9	44.7	171.7	107.7	37.8	29.4	25.0	18.3	10.5	13.5	10.2	7.0	8.0	7.6	5.1	4.3	23.0	479.1	
DIC/ DEC	141.4	7.2	23.0	46.2	217.8	119.9	42.2	32.2	25.2	20.2	14.1	13.4	11.2	8.4	8.6	7.4	5.3	4.2	19.5	549.6	
ENE/ JAN / 2006 (P)	51.0	6.0	21.4	27.8	106.2	113.7	37.6	25.4	22.0	18.3	18.3	12.4	10.7	8.8	7.4	7.1	5.7	3.9	16.2	413.7	
ENE/ JAN / 2006 (P)	51.0	6.0	21.4	27.8	106.2	113.7	37.6	25.4	22.0	18.3	18.3	12.4	10.7	8.8	7.4	7.1	5.7	3.9	16.2	413.7	
ENE/ JAN / 2005 (P)	55.9	5.2	20.7	28.0	109.8	109.8	41.3	26.7	25.6	18.6	17.5	12.6	12.6	10.0	9.1	6.4	5.7	4.1	20.6	430.4	
VARIACION % / % VARIATION																					
ENE/ JAN / 2006-2005	-8.8	15.4	3.4	-0.7	-3.3	3.6	-9.0	-4.9	-14.1	-1.6	4.6	-1.6	-15.1	-12.0	-18.7	10.9	0.0	-4.9	-21.4	-3.9	

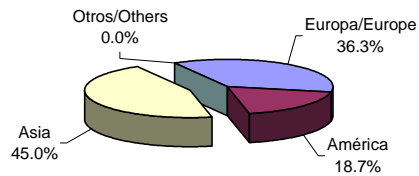
(P) Cifras provisionarias./ Provisional figures

Evolución Exportaciones por Destinos y Productos Exports Evolution by Destination and Type of Product

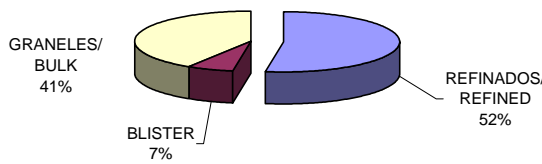
Participación Relativa Embarques de Cobre y Subproductos año 2005
Copper and by-products shipments relative share year 2005



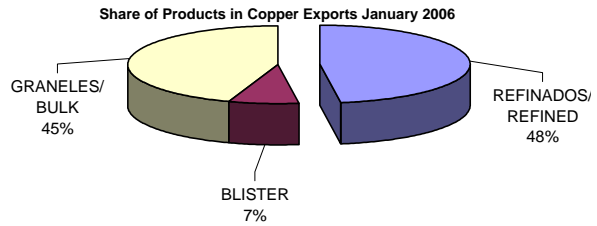
Participación Relativa Embarques de Cobre y Subproductos Enero 2006
Copper and by-products shipments relative share January 2006



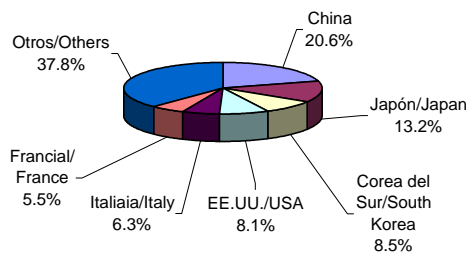
Participación de Productos en las Exportaciones de Cobre año 2005
Share of Products in Copper Exports year 2005



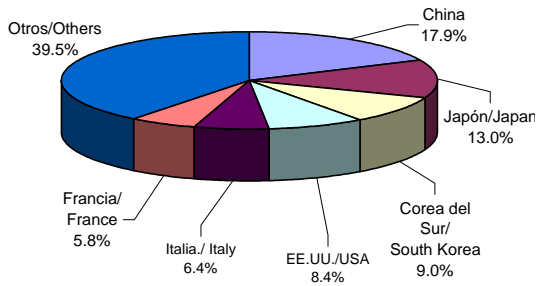
Participación de Productos en las Exportaciones de Cobre Enero 2006
Share of Products in Copper Exports January 2006



Países de destino de las Exportaciones de Cobre año 2005
Copper Exports by destination country year 2005



Países de destino de las Exportaciones de Cobre Enero 2006
Copper Exports by destination country January 2006



**VALORES DE LOS EMBARQUES DE EXPORTACION
DE COBRE Y SUBPRODUCTOS**
(FOB líquido de retorno en millones de dólares)
COPPER AND BY-PRODUCTS EXPORT SHIPMENTS VALUE (USD millions FOB)

	COBRE(1) COPPER(1)	CONCENTRADOS MOLIBDENITA MOLYBDENITE CONCENTRATES	OTROS SUBPRODUCTOS (2) OTHER BY-PRODUCTS (2)	TOTAL
2001	6,525.9	30.5	315.9	6,872.3
2002	6,279.3	33.9	369.0	6,682.2
2003	7,553.0	67.2	455.4	8,075.6
2004	14,530.0	457.1	1,102.8	16,089.9
2005	17,762.6	1,101.1	2,184.4	21,048.1
ENE/ JAN / 2003	697.9	4.7	40.8	743.4
FEB	555.9	1.7	21.9	579.5
MAR	508.7	4.9	27.7	541.3
ABR/ APR	598.9	7.8	28.6	635.3
MAY	576.3	2.6	40.3	619.2
JUN	634.0	3.7	30.3	668.0
JUL	626.6	3.0	38.3	667.9
AGO/ AUG	666.5	4.1	40.3	710.9
SEP	594.9	5.4	35.1	635.4
OCT	730.5	11.0	64.1	805.6
NOV	677.7	9.0	48.0	734.7
DIC/ DEC	685.1	9.3	40.0	734.4
ENE/ JAN / 2004	834.2	27.2	69.8	931.2
FEB	906.3	14.6	48.7	969.6
MAR	1,415.9	25.3	67.6	1,508.8
ABR/ APR	1,242.4	21.4	53.1	1,316.9
MAY	1,399.8	28.9	106.1	1,534.8
JUN	1,014.5	20.8	69.2	1,104.5
JUL	1,221.4	57.4	107.3	1,386.1
AGO/ AUG	1,372.7	27.0	113.7	1,513.4
SEP	993.9	64.6	90.5	1,149.0
OCT	1,474.6	42.3	114.7	1,631.6
NOV	1,030.2	101.4	108.5	1,240.1
DIC/ DEC	1,624.1	26.2	153.6	1,803.9
ENE/ JAN / 2005	1,225.0	65.6	158.5	1,449.1
FEB	1,013.6	69.8	138.7	1,222.1
MAR	1,665.1	112.0	193.8	1,970.9
ABR/ APR	1,372.9	133.2	195.5	1,701.6
MAY	1,242.5	86.6	186.8	1,515.9
JUN	1,585.3	121.7	225.0	1,932.0
JUL	1,384.3	148.6	199.8	1,732.7
AGO/ AUG	1,572.3	79.0	181.4	1,832.7
SEP	1,576.4	46.2	167.4	1,790.0
OCT	1,538.2	78.5	182.0	1,798.7
NOV	1,798.4	78.5	189.6	2,066.5
DIC/ DEC	1,788.6	81.4	165.9	2,035.9
ENE/ JAN / 2006	1,639.7	76.9	184.4	1,901.0
ENE/ JAN / 2006	1,639.7	76.9	184.4	1,901.0
ENE/ JAN / 2005	1,225.0	65.6	158.5	1,449.1
VARIACION % / % VARIATION ENE/ JAN 2006/2005	33.9	17.2	16.3	31.2

Nota: Se refieren a los embarques efectivos realizados en cada período. Las cifras corresponden a la fecha de emisión de la Declaración de Exportación Salida (DUS) que reemplazó a la DE a partir del 2 de noviembre de 2001. Los valores de los embarques de oro que informan el Banco Central de Chile, o el DUS son provisorios (para las exportaciones bajo condición), mientras que los valores definitivos de los Informes de Variación de Valor (IVV).

Note: Figures are presented in each period. Since January 2000, figures correspond to the date of the Statement (DE) or DUS which replaced the DES since 2 November 2001. Values for exports under conditions meanwhile there are not replaced by definitive values in the Value Variation Reports (VVR).

(1) Incluye los embarques de concentrados de minerales de oro (Cía. Minera El Indio) en la glosa de exportaciones de oro que informa el Banco Central de Chile., as they are included in the gold concentrates shipments (Cia. Minera El Indio), as they are included in the gold exports gloss informed by the Central Bank of Chile.

(2) Otros subproductos: Plata, Selenio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Níquel, Óxido de Molibdeno, plata, selenio, cobre sulfato, níquel sulfato, molibdeno óxido y otros.

(a) Menos de 50 mil dólares. / Value below 50 thousand dollars.

FUENTE: / SOURCE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

**EMBARQUES FISICOS DE EXPORTACION DE COBRE Y
CONCENTRADOS DE MOLIBDENITA
COPPER AND MOLIBDENYTE CONCENTRATES EXPORT QUANTITY SHIPMENTS**

	COBRE (Miles de T.M. de Cobre Fino)/ COPPER (thousand MT of fine copper)				C.MOLIBDENITA
	REFINADOS(1)	BLISTER	GRANELES(2)	TOTAL	(T.M. de Fino)
	REFINED	BLISTER	BULK	TOTAL	MOLYBDENYTE C. (MT of fine)
2001	2,696.4	154.9	1,798.2	4,649.5	2,765.7
2002	2,767.2	182.3	1,552.7	4,502.2	6,018.6
2003	2,614.1	275.9	1,797.5	4,687.5	6,997.8
2004	2,953.9	366.1	2,165.6	5,485.6	15,276.2
2005	2,799.3	347.3	2,190.4	5,337.0	18,129.9
ENE/ JAN / 2003	282.5	18.9	168.9	470.3	505.6
FEB	187.0	13.4	174.9	375.3	300.2
MAR	183.6	8.5	150.6	342.7	733.4
ABR/ APR	230.3	32.2	130.0	392.5	1,281.1
MAY	245.9	20.8	107.5	374.2	244.6
JUN	206.1	18.1	189.7	413.9	363.0
JUL	212.8	33.8	148.7	395.3	245.9
AGO/ AUG	225.4	31.7	145.7	402.8	371.2
SEP	200.8	17.3	131.9	350.0	592.4
OCT	233.4	31.0	165.4	429.8	894.9
NOV	196.1	21.5	166.3	383.9	713.7
DIC/ DEC	210.2	28.7	117.9	356.8	751.8
ENE/ JAN / 2004	220.5	19.9	118.4	358.8	1,700.6
FEB	214.4	10.6	140.9	365.9	754.4
MAR	312.6	28.6	198.5	539.7	1,382.6
ABR/ APR	243.1	30.0	189.6	462.7	843.7
MAY	328.4	24.5	174.6	527.5	940.4
JUN	206.0	20.9	166.6	393.5	724.8
JUL	224.2	30.7	221.4	476.3	1,899.4
AGO/ AUG	264.8	43.9	215.0	523.7	725.1
SEP	209.3	24.6	132.1	366.0	2,512.8
OCT	275.8	51.4	209.1	536.3	915.0
NOV	194.6	29.0	140.4	364.0	2,221.1
DIC/ DEC	260.2	52.0	259.0	571.2	656.3
ENE/ JAN / 2005	257.9	9.3	144.3	411.5	1,117.4
FEB	172.9	20.2	140.0	333.1	1,177.5
MAR	298.3	6.7	256.8	561.8	2,255.8
ABR/ APR	235.7	39.6	156.8	432.1	1,930.4
MAY	227.4	28.6	140.7	396.7	1,315.7
JUN	257.4	42.6	203.7	503.7	1,848.4
JUL	234.6	16.0	162.6	413.2	2,234.2
AGO/ AUG	216.0	42.0	216.6	474.6	1,317.1
SEP	231.8	43.6	170.4	445.8	814.8
OCT	207.7	26.7	197.7	432.1	1,268.0
NOV	242.9	43.2	189.8	475.9	1,345.4
DIC/ DEC	216.7	28.8	211.0	456.5	1,505.2
ENE/ JAN / 2006	188.8	29.4	177.5	395.7	1,344.5
ENE/ JAN / 2006	188.8	29.4	177.5	395.7	1,344.5
ENE/ JAN / 2005	257.9	9.3	144.3	411.5	1,117.4
VARIACION % / % VARIATION					
ENE/JAN 2006/2005	-26.8	216.1	23.0	-3.8	20.3

Nota: Hasta diciembre de 1999, las cifras corresponden a los embarques efectivos realizados en cada período.
A contar de enero de 2000, las cifras corresponden a la fecha de emisión de la Declaración de Exportación (DE) o el Documento Unico de Salida (DUS) que reemplazó a la DE a partir del 2 de noviembre de 2001.
Los valores, tanto de la DE como el DUS son provisionarios (para las exportaciones bajo condición), mientras no se reemplacen por los valores definitivos de los Informes de Variación de Valor (IVV). /

Note: Up to December 1999, figures correspond to constant shipments in each period. Since January 2000, figures correspond to the Export Clearance Certificate (DE) or the Export Clearance (DUS) that replaced DE since November 2, 2001.
Values, both in DE and Export Clearance (DUS) are provisional (for exports under condition), until they are replaced by the definitive values in the Value Variation Reports (VVR).

(1) Incluye electrolítico en barras, cátodos y formas especiales; refinado "Tres Estrellas" y refinado "Mantos Blancos". / Includes electrolytic in bars, cathodes, and special forms: Tres Estrella refined, and Mantos Blancos Refined.

(2) Incluye cementos, concentrados y cobre secundario, y cobre como coproducto de oro y plata (Cía. Minera El Indio). / Includes cements, concentrates and secondary copper, and copper as a by-product of gold and silver (Cía. Minera El Indio).

(a) Cifra inferior a 50 T.M. / Figure below 50 MT.

FUENTE / SOURCE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

**EMBARQUES FISICOS DE EXPORTACION DE COBRE
POR EXPORTADOR**
(Miles de T.M. de Cobre Fino)
COPPER EXPORT SHIPMENTS QUANTITY BY EXPORTER (Thousand MT of fine copper)

	2004	2005	ENERO JANUARY		VARIACION % ENE 2006/2005 % VARIATION JAN 2006/2005
			2005	2006	
CODELCO-CHILE	1,843.9	1,800.8	168.4	128.9	-23.5
OTRAS EMPRESAS MINERAS	3,637.1	3,528.9	242.3	266.2	9.9
OTHER MINING COMPANIES					
ENAMI	211.9	175.4	9.4	7.2	-23.4
MANTOS BLANCOS	118.6	112.8	13.3	10.3	-22.6
SUR ANDES	239.1	226.1	8.5	11.2	31.8
NORANDA	188.2	183.3	1.3	13.2	915.4
ESCONDIDA	985.9	1,142.9	49.9	72.8	45.9
QUEBRADA BLANCA	79.5	79.9	6.0	5.1	-15.0
PUNTA DEL COBRE	8.3	10.5	0.6	1.4	133.3
CERRO COLORADO	124.3	94.8	7.8	6.2	-20.5
MINERA MICHILLA S.A.	50.0	47.4	5.2	2.4	-53.8
CANDELARIA	218.6	185.4	18.0	12.6	-30.0
RAYROCK LTDA.	10.6	9.2	0.0	1.0	-
EL ABRA	216.8	197.0	12.4	14.8	19.4
ANDACOLLO	21.5	23.0	2.7	2.4	-11.1
CIA.EXPLORADORA DE MINAS	9.8	10.9	0.4	0.0	-100.0
ZALDIVAR	151.6	121.0	12.0	9.7	-19.2
COLLAHUASI	442.2	354.4	30.5	40.0	31.1
CERRO DOMINADOR	5.9	3.0	0.2	0.5	150.0
LOMAS BAYAS	57.5	63.1	7.4	8.6	16.2
C.M. LOS MAITENES	0.0	0.0	0.0	0.0	-
EL TESORO	99.2	98.5	10.3	5.8	-43.7
LOS PELAMBRES	351.7	356.1	43.7	35.6	-18.5
OTROS	45.9	34.2	2.7	5.4	100.0
TRANSFORMADORES	1.5	1.5	0.2	0.2	0.0
TRANSFORMERS					
MADECO	1.5	1.5	0.2	0.2	0.0
EXPORTADORES DE CHATARRA	3.1	5.8	0.6	0.4	-33.3
SCRAP EXPORTERS					
DIONISIO S.A.	0.6	1.8	0.2	0.2	0.0
INESA	0.0	0.0	0.0	0.0	-
MADECO	0.4	0.1	0.0	0.0	-
M.CERRILLOS	0.0	0.0	0.0	0.0	-
OTROS	2.1	3.9	0.4	0.2	-50.0
TOTAL	5,485.6	5,337.0	411.5	395.7	-3.8

Nota: Hasta diciembre de 1999, las cifras corresponden a los embarques efectivos realizados en cada período.

A contar de enero de 2000, las cifras corresponden a la fecha de emisión de la Declaración de Exportación (DE) o el Documento Unico de Salida (DUS) que reemplazó a la DE a partir del 2 de noviembre de 2001.

Los valores, tanto de la DE como el DUS son provisionales (para las exportaciones bajo condición), mientras no se reemplacen por los valores definitivos de los Informes de Variación de Valor (IVV).

Note: Up to December 1999, figures correspond to constant shipments in each period. Since January 2000, figures correspond to the Export Clearance Certificate (DE) or the Export Clearance (DUS) that replaced DE since November 2, 2001.

Values, both in DE and Export Clearance (DUS) are provisional (for exports under condition), until they are replaced by the definitive values in the Value Variation Reports (VVR).

(*) Coproductores: Cobre contenido en los embarques de concentrados de minerales de oro.

Coproductors: copper content in gold concentrates shipments.

(a) Cifra inferior a 50 T.M. / Figure below 50 MT.

FUENTE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

**VALORES DE LOS EMBARQUES DE EXPORTACION DE COBRE Y SUBPRODUCTOS
SEGUN PAIS DE DESTINO AÑO 2005**
(FOB líquido de retorno en millones de dólares)

COPPER AND BY-PRODUCTS EXPORT SHIPMENTS VALUE BY DESTINATION COUNTRY YEAR 2005 (USD millions FOB)

PAIS DE DESTINO DESTINATION COUNTRY	COBRE(1) COPPER	PARTICIPACION(%) SHARE (%)	SUBPRODUCTOS(2) BY-PRODUCTS	PARTICIPACION(%) SHARE (%)	TOTAL	PARTICIPACION(%) SHARE (%)
EUROPA/ EUROPE	4,848.0	27.3	1,202.6	36.6	6,050.6	28.7
Alemania/ Germany	549.1	3.1	30.7	0.9	579.8	2.8
Austria	-	-	4.5	0.1	4.5	0.0
Bélgica/ Belgium	53.0	0.3	46.4	1.4	99.4	0.5
Bulgaria	168.3	0.9	-	-	168.3	0.8
Chipre/ Cyprus	3.6	0.0	-	-	3.6	0.0
España/ Spain	424.3	2.4	52.0	1.6	476.3	2.3
Finlandia/ Finland	83.1	0.5	13.7	0.4	96.8	0.5
Francia/ France	1,085.4	6.1	3.3	0.1	1,088.7	5.2
Grecia/ Greece	141.8	0.8	-	-	141.8	0.7
Holanda/ Netherlands	785.7	4.4	823.7	25.1	1,609.4	7.6
Italia/ Italy	1,239.1	7.0	84.1	2.6	1,323.2	6.3
Portugal	-	-	0.9	0.0	0.9	0.0
Reino Unido/ United Kingdom	157.5	0.9	48.0	1.5	205.5	1.0
Rumania/ Romania	19.7	0.1	-	-	19.7	0.1
Rusia/ Russia	16.2	0.1	-	-	16.2	0.1
Suecia/ Sweden	111.5	0.6	95.3	2.9	206.8	1.0
Suiza/ Switzerland	9.7	0.1	-	-	9.7	0.0
Otros/ Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMERICA / AMERICAS	3,629.5	20.4	839.6	25.6	4,469.1	21.2
Argentina	64.6	0.4	13.3	0.4	77.9	0.4
Bolivia	-	-	1.0	0.0	1.0	0.0
Brasil/ Brazil	803.8	4.5	184.5	5.6	988.3	4.7
Canada	650.5	3.7	22.1	0.7	672.6	3.2
Colombia	12.3	0.1	-	-	12.3	0.1
Estados Unidos/ United States	1,658.6	9.3	459.9	14.0	2,118.5	10.1
México	380.0	2.1	144.9	4.4	524.9	2.5
Panamá	9.8	0.1	1.7	0.1	11.5	0.1
Peru	40.3	0.2	4.2	0.1	44.5	0.2
Venezuela	4.6	0.0	-	-	4.6	0.0
Otros/ Others	5.0	0.0	8.0	0.2	13.0	0.1
ASIA	9,086.0	51.2	1,224.0	37.3	10,310.0	49.0
Corea del Sur / South Korea	1,488.8	8.4	166.8	5.1	1,655.6	7.9
China	3,475.2	19.6	231.2	7.0	3,706.4	17.6
Emiratos Arabes Unidos/ UAE	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0
Hong Kong	36.8	0.2	0.7	0.0	37.5	0.2
India	449.3	2.5	1.9	0.1	451.2	2.1
Indonesia	71.5	0.4	-	-	71.5	0.3
Irán	139.2	0.8	1.6	0.0	140.8	0.7
Japón/ Japan	2,104.3	11.8	818.8	24.9	2,923.1	13.9
Malasia/ Malaysia	20.8	0.1	-	-	20.8	0.1
Omán	8.0	0.0	-	-	8.0	0.0
Singapur/ Singapore	54.6	0.3	-	-	54.6	0.3
Tailandia/ Thailand	52.6	0.3	-	-	52.6	0.2
Taiwan/ Taipei, China	895.9	5.0	1.5	0.0	897.4	4.3
Turquía/ Turkey	250.5	1.4	-	-	250.5	1.2
Vietnam	38.5	0.2	-	-	38.5	0.2
Otros/ Others	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0
OTROS/ OTHERS	199.1	1.1	19.3	0.6	218.4	1.0
Sudáfrica/ South Africa	-	-	18.8	0.6	18.8	0.1
Otros	199.1	1.1	0.5	-	199.6	0.9
TOTAL	17,762.6	100.0	3,285.5	100.0	21,048.1	100.0

(1) Embarques de exportación a consumidores finales y a plantas de tratamiento. /Export shipments to final consumers and treatment plants.

(2) Incluye: Barros Anódicos, Metal Doré, Plata, Selenio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Níquel, Óxido de Molibdeno, Concentrados de Molibdeno y otros. /Includes: Anod Slimes, dore, silver, selenium, copper sulphate, nickel sulphate, molybdenum oxide and others.

(a) Valor inferior a 50 mil dólares. / Value below 50 thousand dollars.

FUENTE/ SOURCE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

DESTINO DE LOS EMBARQUES FISICOS DE EXPORTACION DE COBRE (1)
AÑO 2005

(Miles de T.M. de Cobre Fino)

COPPER EXPORT SHIPMENTS QUANTITY BY DESTINATION COUNTRY YEAR 2005 (Thousand MT of fine copper)

PAIS DE DESTINO DESTINATION COUNTRY	REFINADOS(2) REFINED	BLISTER BLISTER	GRANELES(3) BULK	TOTAL TOTAL	PARTICIPACION PORCENTUAL SHARE (%)
EUROPA/ EUROPE	995.6	54.2	350.8	1,400.6	26.2
Alemania/ Germany	34.8	10.2	139.4	184.4	3.5
Belgica/ Belgium	1.2	12.9	0.1	14.2	0.3
Bulgaria	-	-	61.9	61.9	1.2
Chipre/ Cyprus	1.0	-	-	1.0	0.0
España/ Spain	66.7	-	64.2	130.9	2.5
Finlandia/ Finland	-	-	30.4	30.4	0.6
Francia/ France	294.1	-	-	294.1	5.5
Grecia/ Greece	37.3	-	-	37.3	0.7
Holanda/ Netherlands	185.0	30.1	-	215.1	4.0
Italia/ Italy	332.4	1.0	0.2	333.6	6.3
Reino Unido/ United Kingdom	42.9	-	(a)	42.9	0.8
Rumania/ Romania	-	-	7.7	7.7	0.1
Rusia/ Russia	-	-	6.4	6.4	0.1
Suecia/ Sweden	-	-	37.4	37.4	0.7
Suiza/ Switzerland	0.2	-	3.1	3.3	0.1
Otros/ Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMERICA / AMERICAS	595.9	243.9	168.7	1,008.5	18.9
Argentina	17.7	-	-	17.7	0.3
Brasil/ Brazil	118.0	-	126.0	244.0	4.6
Canada	26.7	131.9	27.4	186.0	3.5
Colombia	3.5	-	-	3.5	0.1
Estados Unidos/ United States	381.1	45.9	4.0	431.0	8.1
Mexico	39.1	66.0	0.4	105.5	2.0
Panamá	3.3	-	-	3.3	0.1
Peru	3.9	0.1	10.9	14.9	0.3
Venezuela	1.3	-	-	1.3	0.0
Otros/ Others	1.3	0.0	0.0	1.3	0.0
ASIA	1,154.2	49.2	1,670.9	2,874.3	53.9
Corea del Sur / South Korea	225.3	8.9	219.7	453.9	8.5
China	522.7	40.1	538.4	1,101.2	20.6
Emiratos Arabes Unidos/ UAE	-	-	-	0.0	0.0
Hong Kong	10.2	(a)	0.1	10.3	0.2
India	-	-	168.7	168.7	3.2
Indonesia	8.6	-	14.4	23.0	0.4
Irán	-	-	50.9	50.9	1.0
Japon/ Japan	41.2	-	665.6	706.8	13.2
Malasia/ Malaysia	5.6	(a)	-	5.6	0.1
Omán	-	-	3.5	3.5	0.1
Singapur/ Singapore	14.7	-	-	14.7	0.3
Tailandia/ Thailand	7.4	0.2	9.4	17.0	0.3
Taiwan/ Taipei, China	242.2	(a)	0.2	242.4	4.5
Turquía/ Turkey	65.8	-	-	65.8	1.2
Vietnam	10.5	-	-	10.5	0.2
Otros/ Others	0.0	-	-	0.0	0.0
OTROS/ OTHERS	53.6	0.0	0.0	53.6	1.0
Otros	53.6	0.0	0.0	53.6	1.0
TOTAL	2,799.3	347.3	2,190.4	5,337.0	100.0

(1) Embarques de exportación a consumidores finales y a plantas de tratamiento. /Export shipments to final consumers and treatment plants.

(2) Incluye cátodos, formas especiales y refinado a fuego. / Includes cathodes, special forms and fire refined.

(3) Incluye concentrados y cobre secundario. / Includes concentrates and secondary copper.

(a) Cifra inferior a 50 T.M. / Figure below 50 MT.

FUENTE/ SOURCE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

**VALORES DE LOS EMBARQUES DE EXPORTACION DE COBRE Y SUBPRODUCTOS
SEGUN PAIS DE DESTINO ENERO 2006**
(FOB líquido de retorno en millones de dólares)

COPPER AND BY-PRODUCTS EXPORT SHIPMENTS VALUE BY DESTINATION COUNTRY JANUARY 2006 (USD millions FOB)

PAIS DE DESTINO DESTINATION COUNTRY	COBRE(1) COPPER	PARTICIPACION(%) SHARE (%)	SUBPRODUCTOS(2) BY-PRODUCTS	PARTICIPACION(%) SHARE (%)	TOTAL TOTAL	PARTICIPACION(%) SHARE (%)
EUROPA/ EUROPE	563.6	34.4	126.9	48.6	690.5	36.3
Alemania/ Germany	62.2	3.8	1.1	0.4	63.3	3.3
Bélgica/ Belgium	13.8	0.8	5.7	2.2	19.5	1.0
Bulgaria	9.7	0.6	-	0.0	9.7	0.5
España/ Spain	47.8	2.9	3.9	1.5	51.7	2.7
Finlandia/ Finland	30.6	1.9	-	0.0	30.6	1.6
Francia/ France	109.1	6.7	-	0.0	109.1	5.7
Grecia/ Greece	21.0	1.3	-	0.0	21.0	1.1
Holanda/ Netherlands	100.4	6.1	86.4	33.1	186.8	9.8
Italia/ Italy	119.7	7.3	8.1	3.1	127.8	6.7
Polonia/ Poland	11.0	0.7	-	0.0	11.0	0.6
Reino Unido/ United Kingdom	15.5	0.9	7.2	2.8	22.7	1.2
Rumanía/ Romania	5.6	0.3	-	-	5.6	0.3
Suecia/ Sweden	17.2	1.0	14.5	5.5	31.7	1.7
Otros/ Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMERICA / AMERICAS	294.4	18.0	60.2	23.0	354.6	18.7
Argentina	6.8	0.4	0.7	0.3	7.5	0.4
Bolivia	-	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
Brasil/ Brazil	82.2	5.0	10.7	4.1	92.9	4.9
Colombia	2.3	0.1	-	0.0	2.3	0.1
Estados Unidos/ United States	153.3	9.3	30.3	11.6	183.6	9.7
México	48.6	3.0	18.4	7.0	67.0	3.5
Perú	1.2	0.1	-	0.0	1.2	0.1
Otros/ Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ASIA	781.7	47.7	74.2	28.4	855.9	45.0
Corea del Sur / South Korea	147.9	9.0	11.9	4.6	159.8	8.4
China	265.8	16.2	8.1	3.1	273.9	14.4
Hong Kong	1.1	0.1	-	0.0	1.1	0.1
India	31.1	1.9	0.5	0.2	31.6	1.7
Indonesia	1.4	0.1	-	0.0	1.4	0.1
Japón/ Japan	190.6	11.6	53.7	20.6	244.3	12.9
Malasia/ Malaysia	2.8	0.2	-	0.0	2.8	0.1
Tailandia/ Thailand	12.5	0.8	-	0.0	12.5	0.7
Taiwan/ Taipei, China	84.3	5.1	-	0.0	84.3	4.4
Turquía/ Turkey	37.3	2.3	-	-	37.3	2.0
Vietnam	6.9	0.4	-	-	6.9	0.4
Otros/ Others	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0
OTROS/ OTHERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Otros	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
TOTAL	1,639.7	100.0	261.3	100.0	1,901.0	100.0

(1) Embarques de exportación a consumidores finales y a plantas de tratamiento. /Export shipments to final consumers and treatment plants.

(2) Incluye: Barros Anódicos, Metal Doré, Plata, Selenio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Níquel, Oxido de Molibdeno, Concentrados de Molibdeno y otros. / Includes: Anod Slimes, dore, silver, selenium, copper sulphate, nickel sulphate, molybdenum oxide and others.

(a) Valor inferior a 50 mil dólares. / Value below 50 thousand dollars.

FUENTE/ SOURCE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

DESTINO DE LOS EMBARQUES FISICOS DE EXPORTACION DE COBRE (1)**ENERO 2006**

(Miles de T.M. de Cobre Fino)

COPPER EXPORT SHIPMENTS QUANTITY BY DESTINATION COUNTRY JANUARY 2006 (Thousand MT of fine copper)

PAIS DE DESTINO DESTINATION COUNTRY	REFINADOS(2) REFINED	BLISTER BLISTER	GRANELES(3) BULK	TOTAL TOTAL	PARTICIPACION PORCENTUAL SHARE (%)
EUROPA/ EUROPE	80.4	6.2	42.3	128.9	32.6
Alemania/ Germany	1.0	(a)	14.0	15.0	3.8
Belgica/ Belgium	-	3.0	-	3.0	0.8
Bulgaria	-	-	3.3	3.3	0.8
España/ Spain	4.4	-	7.6	12.0	3.0
Finlandia/ Finland	-	-	9.0	9.0	2.3
Francia/ France	22.9	-	-	22.9	5.8
Grecia/ Greece	4.5	-	-	4.5	1.1
Holanda/ Netherlands	18.8	3.2	-	22.0	5.6
Italia/ Italy	25.4	-	-	25.4	6.4
Polonia/ Poland	-	-	1.9	1.9	0.5
Reino Unido/ United Kingdom	3.4	-	-	3.4	0.9
Rumania/ Romania	-	-	1.9	1.9	0.5
Suecia/ Sweden	-	-	4.6	4.6	1.2
Otros/ Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMERICA / AMERICAS	43.2	13.4	9.8	66.4	16.8
Argentina	1.5	-	-	1.5	0.4
Brasil/ Brazil	10.4	-	9.8	20.2	5.1
Colombia	0.5	-	-	0.5	0.1
Estados Unidos/ United States	27.9	5.2	-	33.1	8.4
Mexico	2.6	8.2	-	10.8	2.7
Peru	0.3	-	-	0.3	0.1
Otros/ Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ASIA	65.2	9.8	125.4	200.4	50.6
Corea del Sur / South Korea	17.5	6.1	12.1	35.7	9.0
China	16.7	3.7	50.6	71.0	17.9
Hong Kong	0.3	-	-	0.3	0.1
India	-	-	9.7	9.7	2.5
Indonesia	0.3	-	-	0.3	0.1
Japon/ Japan	1.2	-	50.2	51.4	13.0
Malasia/ Malaysia	0.6	-	-	0.6	0.2
Tailandia/ Thailand	0.5	-	2.8	3.3	0.8
Taiwan/ Taipei, China	18.6	(a)	-	18.6	4.7
Turquía/ Turkey	8.0	-	-	8.0	2.0
Vietnam	1.5	-	-	1.5	0.4
Otros/ Others	0.0	-	-	0.0	0.0
OTROS/ OTHERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Otros	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	188.8	29.4	177.5	395.7	100.0

(1) Embarques de exportación a consumidores finales y a plantas de tratamiento. /Export shipments to final consumers and treatment plants.

(2) Incluye cátodos, formas especiales y refinado a fuego. / Includes cathodes, special forms and fire refined.

(3) Incluye concentrados y cobre secundario. / Includes concentrates and secondary copper.

(a) Cifra inferior a 50 T.M. / Figure below 50 MT.

FUENTE/ SOURCE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

VENTAS DE COBRE REFINADO A LA INDUSTRIA MANUFACTURERA NACIONAL
(Miles de T.M. de cobre fino)
REFINED COPPER SALES TO DOMESTIC MANUFACTURING INDUSTRY (Thousands MT of fine copper)

PERIODO PERIOD	ELECTROLITICO ELECTROLITHIC	TRES ESTRELLAS	TOTAL	
			PERIODO PERIOD	ACUMULADO ACUMMULATED
2001	78.1	11.9	90.0	-
2002	66.5	15.0	81.5	-
2003	76.4	18.3	94.7	-
2004	82.1	18.3	100.4	-
2005	85.7	17.0	102.7	-
ENE/ JAN / 2003	5.7	1.3	7.0	7.0
FEB	6.5	1.5	8.0	15.0
MAR	6.6	1.6	8.2	23.2
ABR/ APR	6.3	1.4	7.7	30.9
MAY	6.5	1.7	8.2	39.1
JUN	6.1	1.7	7.8	46.9
JUL	6.6	1.8	8.4	55.3
AGO/ AUG	6.8	1.5	8.3	63.6
SEP	6.6	1.5	8.1	71.7
OCT	8.0	1.5	9.5	81.2
NOV	6.0	1.4	7.4	88.6
DIC/ DEC	4.7	1.4	6.1	94.7
ENE/ JAN / 2004	6.0	1.3	7.3	7.3
FEB	6.5	1.0	7.5	14.8
MAR	7.0	1.5	8.5	23.3
ABR/ APR	7.7	1.7	9.4	32.7
MAY	7.3	1.7	9.0	41.7
JUN	7.5	1.6	9.1	50.8
JUL	7.0	1.8	8.8	59.6
AGO/ AUG	7.6	1.4	9.0	68.6
SEP	7.1	1.8	8.9	77.5
OCT	6.5	1.6	8.1	85.6
NOV	7.3	1.7	9.0	94.6
DIC/ DEC	4.6	1.2	5.8	100.4
ENE/ JAN / 2005	5.8	1.1	6.9	6.9
FEB	7.0	1.2	8.2	15.1
MAR	7.2	0.6	7.8	22.9
ABR/ APR	7.2	1.4	8.6	31.5
MAY	7.5	1.6	9.1	40.6
JUN	8.1	1.6	9.7	50.3
JUL	7.4	1.7	9.1	59.4
AGO/ AUG	8.2	1.8	10.0	69.4
SEP	6.6	1.6	8.2	77.6
OCT	7.6	1.6	9.2	86.8
NOV	7.1	1.4	8.5	95.3
DIC/ DEC	6.0	1.4	7.4	102.7
ENE/ JAN / 2006	7.9	1.2	9.1	9.1
ENE/ JAN / 2006	7.9	1.2	9.1	
ENE/ JAN / 2005	5.8	1.1	6.9	
VARIACION % / % VARIATION				
ENE/ JAN/ 2006-2005	36.2	9.1	31.9	

FUENTE/ SOURCE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

**ANTECEDENTES DE LOS CONTRATOS DE
EXPORTACIONES CHILENAS DE CONCENTRADOS
Y CATODOS DE COBRE /
CHILEAN COPPER CONCENTRATES AND CATHODES
EXPORT CONTRACTS INFORMATION**

Características de los contratos de exportación de cátodos 2006
Characteristics of 2006 cathodes export contracts

Criteria y definiciones / Criteria and definitions:

1. Tipo de Producto / Type of Product:

Los cátodos estándar incluyen tanto a aquellos con defectos físicos como los que no se encuentran registrados en Bolsas de Metales. El cátodo grado A corresponde a aquel registrado en Bolsa de Metales / Standard cathodes includes those with physical defects and those not registered in Metal Exchanges. A grade cathode corresponds to those registered in Metal Exchanges.

2. Q/P

Período de preciación (Quotation Period), período que se toma como referencia para efectos de la valoración del producto. Para efectos de agregar la información de los contratos se han sumado los Q/P según la siguiente tabla:/ The Quotation Period, is the period taken as a reference in order to appraise the product. To add to the information of the contracts, the Q/P have been added according to the following table:

Q/P	Definición/ Definition	Agrupados bajo:/ Crowed under:
M / M	Mes contractual de embarque/ Contractual month following to the shipment	M / M
M / M + 1	Mes siguiente al M / Month following to the M	M / M +1
M / M + 2	Segundo mes luego del M / Second month following to the M	M / M +2
A + 2	Segundo mes siguiente al arribo/ Second month following month to the arrival	Otros/ Others
M / M + 3	Tercer mes luego del M / Third month following to the M	
MEE / EMS + 1	Primer mes después del MEE / Second month following to the EMS	
EFE	Entre fechas distintas a mensual/ Between dates different to monthly	
PRFIJO	Precio Fijo / Fixed price	

Definiciones / Definitions:

MEE: Mes efectivo de envío / EMS: Effective month of shipment

Adicionalmente, se han omitido de las estadísticas presentadas las operaciones a precio fijo, por ser poco significativas./ Besides, statistics presented in fixed price operations have been omitted as they are not too much significative.

Características de los contratos de exportación de concentrados 2006
Characteristics of 2006 concentrates export contracts

Crterios y definiciones / Criteria and definitions:

1. Tipo de Contrato / Type of Contract:

Actualmente se cuenta con un bajo nivel de contratos registrados, por lo cual temporalmente se asume la siguiente clasificación / Currently the registered contracts level is low, and the following classification is assumed:

Tipo / type	Contratos incluidos / Included Contracts
Abastecimiento Anual (1)	Anual / Annual
Abastecimiento Evergreen (2)	Evergreen
Abastecimiento Largo Plazo (3)	Largo plazo / Long term
Spot (4)	Spot

- (1) Venta con entrega durante todo el año. Normalmente, tienen los términos acordados para todas las cuotas.
/ Sale with delivery during all the year. Normally, they have the terms agreed for all the quotas.
- (2) Venta con compromiso de entrega superior a un año, con vigencia sujeta a renovación periódica por las partes. / Sale with commitment of delivery over a year, with duration depending to periodic renewal by the parts.
- (3) Venta con compromiso de entrega superior a un año, donde se fija la mayoría de las condiciones dejando algunos términos comerciales bajo negociación periódica durante la vida del contrato.
/ Sale with commitment of delivery over a year, where the majority of the conditions are fixed leaving some commercial terms for periodic negotiation during the life of the contract.
- (4) Venta ocasional. / Occasional Sale.

2. Q/P

Período de apreciación (Quotation Period), período que se toma como referencia para efectos de la valoración del producto. / Quotation Period, is the period taken as a reference in order to appraise the product.

En los contratos evergreen la relación contractual está siempre vigente, a diferencia de los contratos anuales que duran un período. / Evergreen contracts are always in force, meanwhile annual contracts last for only one period.

Los contratos de abastecimiento de largo plazo (más de un año), no necesariamente incorporan en el contrato inicial los Q/P; estos se establecen posteriormente. / Long-term supplies contract (more than one year), do not necessarily add Q/P to the initial contract; these are established lately.

Otra situación que genera desconocimiento inicial del Q/P a utilizar, corresponde a los contratos que incorporan una cláusula de opción de fijar el Q/P durante el período de vigencia del contrato. / Another situation leading to an initial disregard of the Q/P to be used, corresponds to contracts which incorporate a clause with the option to fix Q/P during the contract duration period.

Para efectos de agregar la información de los contratos se han sumado los Q/P según la siguiente tabla:/
To add information of the contracts, Q/P have been added according to the following table

Q/P	Definición/ Definition	Agrupados bajo:/ Grouped under:
A + 2	Segundo Mes después del arribo / Second month upon arrival	A + 2
A + 3	Tercer Mes después del arribo / Third month upon arrival	A + 3
A + 4	Cuarto mes después del arribo / Fourth month upon arrival	A + 4
M / M + 3	Tercer mes después del M / Third month following to the M	M / M + 3
M / M + 4	Cuarto mes después del M / Fourth month following to the M	M / M + 4
M / M + 5	Quinto mes después del M / Fifth month following to the M	M / M + 5
MEE / EMS + 4	Cuarto mes después del MEE / Fourth month following to the EMS	MEE / EMS + 4
A + 1	Primer Mes después del arribo / First month upon arrival	Otros/ Others
A + 6	Sexto mes después del arribo / Sixth month upon arrival	
M / M + 1	Mes después del M / Month following to the M	
M / M + 2	Segundo mes después del M / Second month following to the M	
M / M + 6	Sexto mes después del M / Sixth month following to the M	
M / M - 1	Primer mes anterior al M / First month prior to the M	
MEE/ EMS + 2	Segundo mes después del MEE / Second month following to the EMS	
MEE/ EMS + 3	Tercer mes después del MEE / Third month following to the EMS	
MEE/ EMS + 5	Quinto mes después del MEE / Fifth month following to the EMS	
MEE/ EMS + 6	Sexto mes después del MEE / Sixth month following to the EMS	
EFE	Entre fechas distintas a mensual / Between dates different to monthly	
PRFIJO	Precio Fijo / Fixed price	

Definiciones / Definitions:

M: Mes contractual del embarque / M: Contractual month of shipment

MEE: Mes efectivo del embarque / EMS: Effective month of shipment

Nota: Las exportaciones de cátodos y concentrados informadas a la fecha, están sujetas a eventuales modificaciones que podrían realizar los exportadores./ Note: Cathodes and concentrates exports informed up to date, are subject to eventual modifications by the exporters

COMPROMISOS DE EXPORTACION DE CONCENTRADOS DE COBRE
Tonelaje y TC-RC Comprometido: Año 2006
COPPER CONCENTRATES EXPORT AGREEMENTS
Tonnage and TC-RC Agreed in Year 2006

I. SEGUN TIPO DE CONTRATO Y REGION / BY TYPE OF CONTRACT AND REGION

TONELAJE (TMS) / TONNAGE (MT) (1)	DESTINO CONTRACTUAL / CONTRACTUAL DESTINATION				TOTAL
	ASIA	EUROPA / Europe	Norteamérica / North America	Sudamérica y otros / South America and Others	
Abastecimiento / Supply	413,230	204,200	-	70,014	687,444
Abastecimiento Anual	252,500	85,000		70,014	407,514
Abastecimiento Ever Green	20,000	80,000			100,000
Abastecimiento Largo Plazo	140,730	39,200			179,930
Spot	256,550	40,000			296,550
Total contratos / Total contracts (1)	669,780	244,200	-	70,014	983,994

TC - RC (2)	DESTINO CONTRACTUAL / CONTRACTUAL DESTINATION				TOTAL
	ASIA	EUROPA / Europe	Norteamérica / North America	Sudamérica y otros / South America and Others	
Abastecimiento / Supply					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	65.2	111.5		116.0	82.7
Abastecimiento Anual	88.4	163.9		116.0	108.9
Abastecimiento Ever Green	83.5	88.5			87.5
Abastecimiento Largo Plazo	38.0	66.9			43.9
TC Mínimo / Máximo (Low / High)	(16,6 ; 110,0)	(51,0 ; 182,0)		(27,2 ; 176,0)	(16,6 ; 182,0)
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	6.5	11.1		11.8	8.3
Abastecimiento Anual	8.8	16.4		11.8	10.9
Abastecimiento Ever Green	8.5	8.9			8.8
Abastecimiento Largo Plazo	3.8	6.3			4.3
RC Mínimo / Máximo (Low / High)	(1,7 ; 11,0)	(5,1 ; 18,2)		(2,7 ; 17,9)	(1,7 ; 18,2)
Spot					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	112.5	102.0			111.1
Mínimo / Máximo (Low / High)	(35,0 ; 162,0)	(102,0 ; 102,0)			(35,0 ; 162,0)
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	11.2	10.2			11.1
Mínimo / Máximo (Low / High)	(3,5 ; 16,2)	(10,2 ; 10,2)			(3,5 ; 16,2)
Total					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	81.2	110.1		116.0	90.4
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	8.1	10.9		11.8	9.0

II. SEGUN Q/P Y REGION / BY Q/P AND REGION

TONELAJE (TMS) / TONNAGE (MT) (2)	DESTINO CONTRACTUAL / CONTRACTUAL DESTINATION				TOTAL
	ASIA	EUROPA / Europe	Norteamérica / North America	Sudamérica y otros / South America and Others	
Q/P (3)					
A+2	50,000	10,708			60,708
A+3	76,506				76,506
M+4	122,750	105,000		60,000	287,750
MEE+3	132,500				132,500
MEE+4	261,950	120,000			381,950
Otros	26,074	8,492		10,014	44,580
Total	669,780	244,200	-	70,014	983,994

TC - RC (2)	DESTINO CONTRACTUAL / CONTRACTUAL DESTINATION				TOTAL
	ASIA	EUROPA / Europe	Norteamérica / North America	Sudamérica y otros / South America and Others	
Q/P (3)					
A+2					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	69.3	40.4			61.3
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	6.9	4.0			6.1
A+3					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	26.8				26.8
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	2.7				2.7
M+4					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	93.6	158.4		126.4	123.5
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	9.4	15.6		12.8	12.3
MEE+3					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	88.1				88.1
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	8.8				8.8
MEE+4					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	106.7	93.0			102.4
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	10.7	9.3			10.2
Otros / Others					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	72.7	22.6		54.0	54.1
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	7.1	2.3		5.4	5.3
Total					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	81.2	110.1		116.0	90.4
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	8.1	10.9		11.8	9.0

Cifras provisionarias. Ver características de los contratos para los Q/P. / Provisional figures. Please review contracts for Q/P characteristics.

(1) Incluye todos los contratos registrados a la fecha. / Includes contracts registered up date.

(2) Se excluyen contratos sin información y casos especiales. / Excludes contracts without information and special cases.

(3) Condiciones incluidas según su importancia relativa en los Q/P totales. / Included conditions depends on relative importance on Q/P.

Fuente / Source: Elaborado por la Comisión Chilena del Cobre

COMPROMISOS DE EXPORTACION DE CATODOS DE COBRE
Tonelaje y Premio Comprometido: Año 2006
COPPER CATHODES EXPORT AGREEMENTS
Tonnage and Premium Agreed in Year 2006

I. SEGUN TIPO DE CONTRATO Y PRODUCTO/ BY TYPE OF CONTRACT AND PRODUCT

TONELAJE / TONNAGE (MT)	DESTINO CONTRACTUAL / CONTRACTUAL DESTINATION					TOTAL
	ASIA	EUROPA / Europe	Norteamérica / North America	Sudamérica y otros / South America and Others	Comerciantes/ Trader	
Tipo de Contrato-Producto / Type of Contract -Product						
Abastecimiento / Supply						
Estándar / Standard	19,000	27,950	14,000	6,600	5,000	72,550
Grado A / A Grade	420,030	679,562	210,588	89,700	145,292	1,545,172
Off Grade	-	3,400	3,700	2,700		9,800
Total abastecimiento / Total supply	439,030	710,912	228,288	99,000	150,292	1,627,522
Spot						
Estándar / Standard	500	168	500		2,200	3,368
Grado A / A Grade	2,400	15,150	2,750		1,500	21,800
Off Grade						-
Total spot	2,900	15,318	3,250	-	3,700	25,168
Total contratos / Total contracts	441,930	726,230	231,538	99,000	153,992	1,652,690

(2)PREMIO PONDERADO / WEIGHTED PREMIUM (USD)	DESTINO CONTRACTUAL / CONTRACTUAL DESTINATION					TOTAL
	ASIA	EUROPA / Europe	Norteamérica / North America	Sudamérica y otros / South America and Others	Comerciantes/ Trader	
Tipo de Contrato-Producto / Type of Contract -Product						
Abastecimiento / Supply						
Estándar / Standard	66.6	84.1	67.1	54.0	114.3	76.0
Grado A / A Grade	119.1	105.0	103.2	71.4	122.2	108.9
Off Grade		54.3	-3.0	-33.0		9.7
Promedio abastecimiento / Supply average	117.7	103.9	99.2	68.6	122.0	107.2
Minimo / Maximo (Low / High)	(50.0 ; 145.0)	(20.0 ; 154.0)	(-3.0 ; 135.0)	(-33.0 ; 112.0)	(4.3 ; 183.0)	(-33.0 ; 183.0)
Spot						
Estándar / Standard	80.8	90.0	51.0		25.2	37.2
Grado A / A Grade	87.3	96.5	82.4		90.0	93.2
Off Grade						
Promedio spot / Spot average	86.2	96.4	77.5	46.1	83.8	83.8
Minimo / Maximo (Low / High)	(78.0 ; 102.0)	(70.0 ; 158.0)	(51.0 ; 100.0)	(10.0 ; 100.0)	(10.0 ; 158.0)	
Promedio Total / Total average	117.6	103.7	98.9	68.6	120.2	106.9

Nota: Información no disponible para este cuadro

II. SEGUN BOLSAS DE METALES Y Q/P / BY METAL EXCHANGES AND Q/P

TONELAJE / TONNAGE (MT)	DESTINO CONTRACTUAL / CONTRACTUAL DESTINATION					TOTAL
	ASIA	EUROPA / Europe	Norteamérica / North America	Sudamérica y otros / South America and Others	Comerciantes/ Trader	
Bolsa - Q/P / Exchange - Q/P (1)						
LME	441,930	726,230	87,046	99,000	153,992	1,508,198
M / M	36,850	18,300		21,950		77,100
M+1 / M+1	402,480	695,430	87,046	74,350	75,242	1,334,548
M+2 M.+2		9,200			78,250	87,450
Otros Q/P / Other Q/P	2,600	3,300		2,700	500	9,100
COMEX	-	-	144,492	-	-	144,492
M / M						-
M+1 / M+1			118,492			118,492
M+2 M.+2			26,000			26,000
Otros Q/P / Other Q/P						-
Total	441,930	726,230	231,538	99,000	153,992	1,652,690

Bolsa - Q/P / Exchange - Q/P (1)	DESTINO CONTRACTUAL / CONTRACTUAL DESTINATION					TOTAL
	ASIA	EUROPA / Europe	Norteamérica / North America	Sudamérica y otros / South America and Others	Comerciantes/ Trader	
LME						
M / M	76.5	64.9		69.8		71.4
M+1 / M+1	120.4	105.6	112.9	71.0	95.9	109.0
M+2 M.+2		75.1			155.4	147.1
Otros Q/P / Other Q/P	50.0	46.5		-33.0	153.5	34.0
Promedio LME / LME Average	117.6	103.7	112.9	68.6	120.2	108.2
COMEX						
M / M						-
M+1 / M+1			88.1			88.1
M+2 M.+2			86.2			86.2
Otros Q/P / Other Q/P						-
Promedio COMEX / COMEX Average			87.7			87.7
Promedio Total / Total average	117.6	103.7	98.9	68.6	120.2	106.9

Cifras provisionarias. Ver características de los contratos para los Q/P. / Provisional figures. Please review contracts for Q/P characteristics.

(1) Condiciones incluidas según su importancia relativa en los Q/P totales. / Included conditions depends on relative importance on Q/P.

(2)Nota: Información no disponible para este cuadro

Fuente / Source: Elaborado por la Comisión Chilena del Cobre

Este trabajo fue efectuado por:

Juan Ocaranza A.
Juan Ciudad L.
Oscar Arce U.

MARZO, 2006 - MARCH, 2006

Se reciben publicaciones en canje al fono 3828243
We receive publications in trade, phone 56-2-3828243