

BOLETIN MENSUAL

MONTHLY REPORT

ENERO 2006
JANUARY 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 ENERO 2005 <i>COPPER MARKET REPORT, JANUARY 2005</i>	i - xiii
II. RESUMEN PRINCIPALES ESTADISTICAS ENERO 2005 <i>MAIN STATISTICS SUMMARY JANUARY 2005</i>	xv
III. ANTECEDENTES DE PRECIOS / <i>PRICE INFORMATION</i>	
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", Enero 2006 <i>Exchanges daily copper prices - A grade cathodes, January 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: Enero 2006 <i>Gold daily prices: January 2006</i>	10
3.11 Precios diarios Plata: Enero 2006 <i>Silver daily prices: January 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: Enero 2006 <i>Other metals daily prices LME, nominal: january 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 2004 <i>Copper and by-products export shipments value by destination country - year 2004</i>	21
4.8 Embarques físicos de exportación de cobre según país de destino - año 2004 <i>Copper export shipments quantity by destination country - year 2004</i>	22
4.9 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>	23
4.10 Embarques físicos de exportación de cobre según país de destino - año 2005 <i>Copper export shipments quantity by destination country - year 2005</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/ <i>CHILEAN COPPER CONCENTRATES AND CATHODES EXPORT CONTRACTS INFORMATION</i>	
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

Enero 2006

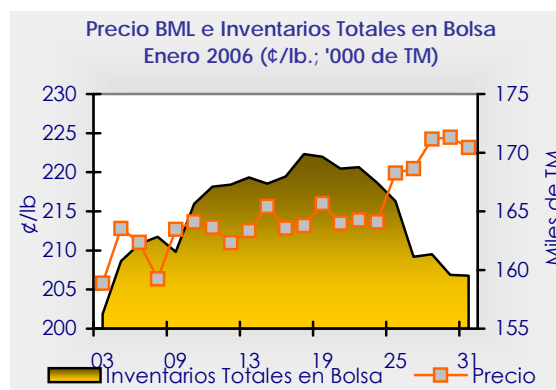
El 2006 comienza con positiva influencia de los fondos de inversión

¢/lb.	Noviembre	Diciembre	Enero	Var. Dic/Ene
Promedio Mes	193,654	207,599	214,746	+3,4%
Promedio Año	163,595	167,087	214,746	+28,5%

(*) Precio en Bolsa de Metales de Londres

El primer mes del 2006 partió con una cotización que alcanzó un nuevo promedio récord mensual, mientras que el 30 del mes se marcó el máximo del período, 224,460 ¢/lb.

- Los mayores precios se produjeron por una positiva influencia de los fondos de inversión, que aumentaron el precio del cobre a través de posiciones largas sistemáticamente mayores, explicadas por fundamentos, razones de cartera de inversión y un dólar depreciado. Principalmente, se trató de fondos de tipo institucional o de largo plazo, tales como fondos de pensiones, fondos de índices de *commodities* y fondos de cobertura macro.
- Este nuevo aumento en el precio, se produce porque en el contexto de estrechez física del mercado, los acontecimientos ocurridos durante el mes aumentaron las expectativas de escasez. En particular, los eventos principales correspondieron a:
 - Huelga de los contratistas de Codelco-Chile, que a pesar de no tener efectos sobre la producción, condicionó las expectativas de los agentes.
 - Los indicadores económicos anticipados de actividad, como el PMI, apuntan a un año 2006 con demanda dinámica, especialmente en Alemania, Japón y EE.UU.



Fuente: Comisión Chilena del Cobre

El aumento en inventarios se explica por entradas a bodegas en EE.UU. y Europa...

Desde un punto de vista geográfico, los inventarios en bolsa continuaron aumentando en Europa (+3.100 TM), a lo que se unió el comienzo del ingreso a EE.UU. (+3.615 TM), mientras que en Asia cayeron en 801 TM, terminando con el aumento de los meses recientes. En EE.UU. los inventarios comenzaron a subir, dando por finalizado el efecto de gran estrechez que produjo la huelga de Asarco, lo que también se aprecia en la caída del *backwardation* en Comex, como se verá más adelante. En Asia hubo una caída, ya que la nueva llegada de cobre a BML –enviado por la SRB para cubrir parte de sus contratos de venta (posiciones cortas)– fue levemente menor a la salida desde la SHFE.

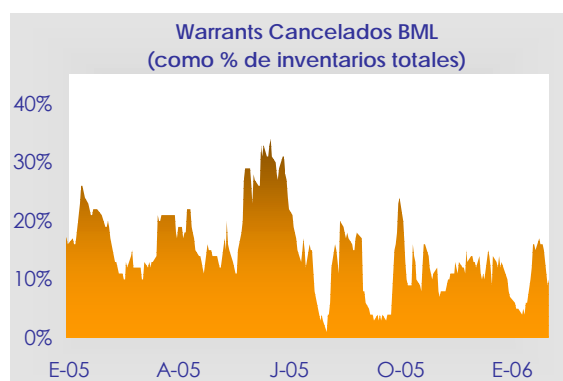
Inventarios Bolsas de Metales Enero 2006 ('000 TM)

	Final	Variación Mes	
		TM	%
Asia	88,350	5,700	4.5%
Dubai	3,725	2,050	
Corea del Sur	76,600	8,800	
Malasia	100	-	
Singapur	7,925	(5,150)	
Estados Unidos	25	(775)	(96.9%)
Baltimore	-	-	
Chicago	-	-	
California	-	(775)	
New Orleans	25	-	
St. Louis	-	-	
Europa	9,225	3,100	50.6%
Alemania	2,100	2,100	
Bélgica	-	-	
España	3,250	800	
Holanda	2,550	(1,125)	
Italia	-	-	
Reino Unido	1,325	1,325	
Suecia	-	-	
TOTAL BML	97,600	8,025	9.0%
	2,817	-	
Arizona	-	-	
Baltimore	3,728	2,370	
New Orleans	-	-	
Utah	545	477	
Texas	3,482	1,542	
Total COMEX	10,571	4,390	71.0%
SHFE	51,343	(6,501)	(11.2%)
Total BOLSAS	159,514	5,914	3.9%

Fuente: Comisión Chilena del Cobre

...pero los inventarios totales siguen a la baja producto del déficit en el balance físico

En el 2006 a la fecha, los inventarios en bolsa acumularon un aumento de 5,9 mil TM (+3,9%), explicado por alzas de 8 mil TM en BML y 4,4 mil TM en COMEX, parcialmente compensadas por la baja de 6,5 mil TM en la SHFE. El aumento total continúa explicado por el paso de inventarios "invisibles" (fuera de bolsa) a "visibles" (dentro de bolsa), por lo que no puede ser interpretado como una señal de superávit.



Fuente: Comisión Chilena del Cobre

Durante el mes, los *warrants* cancelados en la BML como porcentaje de los inventarios totales promediaron 10%, inferior al 12% de diciembre, y terminaron el mes con un guarismo al alza. Los *warrants* cancelados se ubicaban en un 59% en Asia y 41% en Europa.

Finalmente, las últimas cifras disponibles del Grupo Internacional de Estudios del Cobre (GIEC) sobre balance físico, muestran que a noviembre 2005 el déficit acumulado fue de 154 mil TM (en igual período del 2004 llegó a 972 mil TM), mientras que hasta fines de dicho mes los inventarios totales habían caído 76 mil TM, y representaban 2,6 semanas de consumo.

**Efecto de los fondos:
El cobre estuvo
fuertemente ligado
al petróleo**

El dólar mantuvo su debilitamiento en enero, tanto con respecto al euro como con otras monedas, explicando levemente el mayor precio del cobre. Asimismo, la recuperación del precio del petróleo tuvo una fuerte influencia sobre el precio del metal rojo. Ambas situaciones se explicarían por el accionar de los fondos de inversión, que guiados por factores económicos, han invertido a lo largo de distintos tipos de commodities.

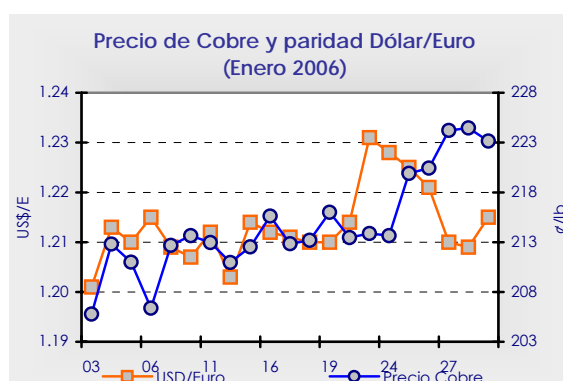
Tipo de Cambio y Petróleo

	Noviembre	Diciembre	Enero	Var. Dic/Ene
US\$/Euro	1,179	1,186	1,213	+2,3% (1)
Correlación (US\$/Euro)/Cu	-0,53	+0,28	+0,24	
Índice Dólar (TWI)	86,58	85,83	84,44	-1,6%(2)
Petróleo WTI	58,32	59,47	65,49	+10,1%
Correlación WTI/Cu	-0,83	+0,01	+0,67	

Notas:

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

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



Fuente: Comisión Chilena del Cobre

**El consumo continua
con su recuperación
en EE.UU., Unión
Europea y Japón**

Según las últimas cifras del Grupo Internacional de Estudios del Cobre (GIEC), el consumo acumulado durante los primeros once meses del año cayó 1,5%, empeorando con respecto al acumulado del mes anterior, aunque en Alemania, Japón, Corea del Sur y China Taipei se moderó la caída, mientras que en China, EE.UU. e Italia empeoró. Finalmente, el consumo total de la Unión Europea registró una caída de 8,9%, levemente mayor al 8,9% acumulado a octubre pasado. Tal como ha ocurrido a lo largo del 2005, la caída del consumo aparente se explica porque en dicho año se ha consumido los inventarios acumulados (*estoqueamiento*) por los consumidores, principalmente en el 2004, más que por una disminución de la demanda.

Consumo Mundial de Cobre Enero-Noviembre 2005

Miles de TM	Participación	Consumo	Variación (%)	
			Oct 04/05	Nov 04/05
China	22.1%	3,356	10.5%	9.2%
EE.UU.	13.8%	2,098	-6.0%	-6.4%
Japón	7.3%	1,114	-6.0%	-5.3%
Alemania	6.3%	954	-6.8%	-6.5%
Corea del Sur	5.2%	791	-8.5%	-7.8%
Italia	4.1%	627	-3.3%	-4.6%
China, Taipei	3.9%	593	-8.3%	-7.9%
Otros	37.1%	5,632	-1.5%	-1.6%
TOTAL MUNDIAL	100.0%	15,163	-1.2%	-1.5%

Fuente: Comisión Chilena del Cobre en base a GIEC

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

El año comenzó con mayores intereses abiertos totales en la BML, principalmente en futuros, y un incremento en el volumen transado de estos instrumentos. Ambas situaciones muestran la mayor participación de los fondos de inversión, a través de mayores posiciones largas y una mayor actividad, además de una natural menor base de comparación en diciembre. Del total de contratos de opciones, a fin de mes continúan predominando las posiciones en *PUTs* con un 52,3% del total, debido a un aparente mayor uso de las coberturas por parte de agentes bajistas y productores, causada por los altos precios futuros y el incremento en la volatilidad (ver cuadros estadísticos, página 7).

...y la cercanía del año nuevo lunar, unido a los altos precios disminuyen la actividad de la SHFE;

En la SHFE tanto los intereses abiertos como el volumen transado cayeron fuertemente, producto que en las semanas previas al comienzo del año nuevo lunar (29 del mes), los agentes calzaron sus posiciones, motivados por un incremento de 11% en la primera posición que promedió 251,84 ¢/lb. en el mes, reflejando una mayor escasez local de cobre por el fin de las licitaciones de la SRB y menores importaciones.

mientras en Comex, la posición neta de los inversionistas está prácticamente equilibrada

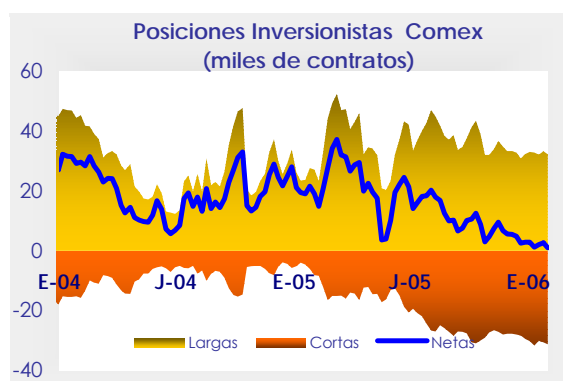
La posición neta de Comex en el primer mes del año bajó a un valor cercano a cero, por el aumento en las posiciones cortas. Aún con esta profundización en la "visión bajista", la primera posición avanzó 0,5% promediando 218,26 ¢/lb. en enero. El equilibrio entre los inversionistas con visiones bajistas y alcistas, es una tendencia que está presente en el mercado desde junio pasado.

Intereses Abiertos y Volúmenes Transados

Miles de Contratos	Noviembre	Diciembre	Enero	Var. Dic/Ene
Intereses Abiertos				
Futuros BML	217,0	213,4	228,0	+6,8%
Opciones BML	239,2	213,7	215,1	+0,7%
SHFE	134,0	105,8	75,9	-28,3%
Volumen				
Futuros BML	1.658	1.597	1.729	+8,3%
Opciones BML	250,7	151,1	164,2	+8,6%
SHFE	1.706	1.160	695,9	-40,0%
COMEX				
Posiciones Largas	33,2	32,3	32,2	-0,3%
Posiciones Cortas	27,7	29,5	31,2	+5,8%
Posición Neta	5,5	2,8	1,0	-64,3%
Intereses Abiertos	60,9	61,8	63,4	+2,6%

Nota:

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



Fuente: Comisión Chilena del Cobre

Mercado de Concentrados (TC/RC)

Benchmark de 95/9,5 en el TC/RC de abastecimiento en negociaciones de fin de año...

...aunque las dispares visiones del 2006 han frenado acuerdos con fundiciones japonesas...

...y la actividad spot es muy baja aún para establecer las tendencias futuras

La producción de mina aumentó 2,5% en el mundo entre enero y noviembre 2005, mientras que en Chile cayó 1,7% en el año completo

Finalmente, los valores más comunes de TC/RC de abastecimiento para el 2006 se ubican en los 95/9,5, correspondiendo a la parte alta del rango anteriormente estimado. Según información de CRU, los menores valores han sido 88,5/8,85 (Escondida) y 90/9 (Escondida y Grasberg).

En cuanto a negociaciones pendientes, ha trascendido que Escondida no logró un acuerdo con Sumitomo Metal Mining (SMM) ni Pan Pacific Copper (PPC, Joint Venture entre las fundiciones Nippon Mining & Metals and Mitsui Mining & Smelting que se encarga de proveerles concentrados). Mientras PPC proponía cargos de 95/9,5, Escondida buscaba 92/9,2. Esta diferencia de 3,3%, se debe a que mientras PPC proyecta un déficit de 100 mil TM, Escondida lo estimaría mayor. Al no llegar a un acuerdo, PPC desistiría de comprar 63 mil de las 126 mil TMF anuales (contrato de dos años) y la otra mitad iría a arbitraje para establecer el TC/RC adecuado; SMM también desistió de comprar parte de las habituales 80 mil TMF anuales de concentrados. Highland Valley también busca TC/RC anuales de 92/9,2 con fundiciones japonesas, aún después que Escondida no lo lograra.

La actividad spot se ha mantenido baja, pues las fundiciones tendrían el nivel necesario de inventarios de materia prima, por la menor actividad previa al año nuevo chino, que comenzó el 29 de enero y mantiene a las fundiciones de dicho país fuera del mercado, en gran parte del primer bimestre del año. No obstante, los pocos negocios spot realizados se han ubicado en los 160/16, que es el piso con que la China's Copper Smelter Purchase Team (CSPT) usa en la compra de concentrados para sus fundiciones miembros.

Según las últimas cifras del GIEC, en los primeros once meses del año la producción de mina aumentó 2,5%, totalizando 13,5 millones de TM, compuesta por un alza de 3,3% en concentrados y una caída de 1% 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 88,3%, inferior al 90,6% de igual período del 2004, aunque marcando una recuperación en comparación al acumulado al mes anterior.

En cuanto a Chile, la información disponible en Cochilco (ver cuadros estadísticos, página 16) señala que la producción total de mina del 2005 totalizó 5.320,5 mil TM, cayendo 92 mil TM con respecto al 2004 (-1,7%). Esta menor producción se debe a las disminuciones en Collahuasi (-54 mil TM), Candelaria (-37,3 mil TM), Cerro Colorado (-29,1 mil TM), Los Pelambres (-28,8 mil TM), entre otras, las que fueron parcialmente compensadas por aumentos en Escondida (+76,4 mil TM), Quebrada Blanca (+4,7 mil TM) y Lomas Bayas (+1,2 mil TM), entre otras.

Por otra parte, Codelco recuperó parte de su producción entre el acumulado de noviembre y diciembre, al pasar de una caída de 28,8 mil TM a una final de 5,2 mil TM. En términos mensuales se produjo un aumento de 31,6 mil TM (+6,1%) entre diciembre 2004/2005, explicado por el incremento en Codelco (+23,6 mil TM) y Escondida (+20,8 mil TM), entre otras, parcialmente compensada por la caídas en Candelaria (-4,2 mil TM), Cerro Colorado (-2,4 mil TM), Sur Andes (-1,7 mil TM) y Collahuasi (-1,7 mil TM).

El 2006 comienza con mayores cargos promedios, por la subida de los de abastecimiento

En cuanto a los contratos de exportación de concentrados recibidos por Cochilco en enero 2006¹, estos representan un 14% del total recibido en el 2005, y alcanzaron a 862 mil TMF. La mayor parte de los contratos es de abastecimiento (75,1% del volumen total), mientras que los principales destinos fueron Asia (63,6%) y Europa (28,3%). Comparado con el 2005 completo, hubo una mayor importancia de los contratos spot que representaron 25,5%, mientras los de abastecimiento equivalieron a 12,5% 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 78,9% del total de los contratos.

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

Promedios Acumulados (US\$/TM ; ¢/lb.)	Dic-2005	En-2006	Variación Dic-05/En-06
TC/RC Abastecimiento	72,9/7,2	98,1/9,8	+35,2%
Asia	68,8/6,8	81,0/8,1	+18,3%
Europa	88,3/8,8	122,0/12,1	+37,9%
Norteamérica	58,4/5,8	-	-
Sudamérica	84,6/7,5	116,0/11,6	+44,6%
TC/RC Spot	120,4/12,1	113,4/11,3	-6,1%
Asia	124,0/12,4	116,0/11,5	-6,8%
Europa	88,4/8,8	102,0/10,2	+15,6%
Norteamérica	-	-	-
Sudamérica	105,5/10,6	-	-
TC/RC Total	79,8/7,9	102,0/10,2	+28,3%
Min/Max	0,2/1,8 ; 19,9/199	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)

Aumento de 4,1% en la producción mundial de refinado entre enero y noviembre 2005, principalmente desde fuentes primarias en China

Según las últimas cifras del GIEC, en los primeros once meses del año la producción de cobre refinado aumentó 4,1%, totalizando 15 millones de TM, incremento explicado principalmente por la mayor producción primaria (+4,2% o +537 mil TM), y en menor medida por la secundaria o de chatarra (+3,0% o +56 mil TM).

En términos geográficos, la producción de refinado acumulada a septiembre aumentó en Asia (+11,1%), Europa (+1,6%) y África (+7,6%), mientras que disminuyó en América (-0,7%) y Oceanía (-5,7%). El incremento en Asia, se explica principalmente por el aumento de 16,8% en la producción de refinado en China. Además, ésta región es la más importante dentro de la producción de refinado, representando un 38,1% del total, seguida por América (34,6%) y Europa (21,1%).

Durante enero, los premios spot se mantuvieron por debajo del *benchmark* de abastecimiento acordado para el 2006, lo que justifica que algunos consumidores hayan cambiado la composición de sus compras, dando mayor importancia a los contratos spot en el presente año en comparación al 2005.

Altos precios contado han reducido la liquidez en mercado físico...

Enero tuvo un bajo nivel de actividad en el mercado físico spot, producto de los altos precios contado del cobre, que han mantenido a los consumidores alejados lo más posible del mercado. No obstante, habiendo sido el 2005 un año de fuerte *desestocamiento*, no será posible que esta situación se mantengan por mucho tiempo.

Premios Spot por Destino (1)

US\$/TM	Noviembre	Diciembre	Enero	Var. Dic/Ene
Japón	75	75	75	+0,0%
EE.UU.	148,8	187,4	121,2	-35,3%
Europa	85	75	70	-6,7%
China (*)	65	25	62	+148,0%

(1) Premios a intermediarios CRU, excepto (*) Premios a consumidores en base a Platts, CRU y Maquarie.

...y han moderado los premios spot en EE.UU. y Europa...

En Europa y EE.UU. los premios spot bajaron, producto del alto nivel del precio contado del cobre, que causó una baja en la actividad spot del mercado físico. En Norteamérica, además, el aumento de inventarios en Comex y la normalización de la disponibilidad –que en los meses anteriores fue afectada por la prolongada huelga en Asarco– aumentó la disponibilidad de material, reduciendo los premios, y acercando el *backwardation* al de la BML.

Contrariamente, en China se produjo un fuerte aumento en los premios, porque en enero la State Reserve Bureau no realizó licitaciones de cobre, lo que unido a importaciones de refinados netas menores a 40 mil TM en el último mes del año –el diferencial de precios BML/SHFE era desfavorable al envío a China– causó una baja en la disponibilidad del metal y, en consecuencia aumentó su

... y también han reducido el backwardation

precio; no obstante, los premios volvieron a un valor similar a noviembre, cuando no hubo tanta disponibilidad de material como en diciembre. Esto también explica que el *backwardation* en la SHFE más que se duplicara.

Finalmente, en la BML el *backwardation* mantuvo la tendencia a la moderación por la llegada de material a Europa y especialmente a bodegas de Corea del Sur, esta última por envíos contra las posiciones cortas de la State Reserve Bureau de China.

Contango / (Backwardation) según Bolsa de Metales

Contado-3 Meses (¢/lb.)	Noviembre	Diciembre	Enero	Var. Dic/Ene
BML	-8,40	-7,16	-5,36	-25,1%
SHFE	-3,15	-1,23	-3,07	+149,6%
COMEX	-14,72	-15,25	-7,39	-51,5%

Fuente: Comisión Chilena del Cobre

El año 2006 comenzó con una moderación de los premios, especialmente los de abastecimiento

Los contratos de cátodos recibidos por Cochilco en enero 2006² alcanzaron a 1,53 millones de TM, cifra que equivale a un 58,4% del monto procesado en todo el 2005. Con respecto a dicho año, los contratos spot representan sólo un 8,8% del total, mientras que los de abastecimiento llegaron a un 62,2% de los recibidos en todo el año. Los principales destinos fueron Europa y Asia con 39,7% y 28,9% del total, respectivamente. El principal centro de valoración de los contratos fue la BML con un 90,5% del total, y la modalidad de valoración "mes siguiente de embarque" acaparó un 87,3% 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)	Dic-2005	En-2006	Variación Dic-05/En-06
Premios Abastecimiento	120,0	107,7	-9,9%
Asia	126,3	118,2	-6,7%
Europa	114,6	103,6	-9,5%
Norteamérica	109,7	102,8	+7,6%
Sudamérica	102,4	68,6	-32,0%
Comerciantes	143,3	119,4	-16,9%
Premios Spot	92,5	91,4	-1,3%
Asia	119,7	86,2	-28,0%
Europa	96,8	100,9	+3,9%
Norteamérica	80,7	75,6	+32,2%
Sudamérica	45,7	-	-
Comerciantes	88,7	67,1	-30,2%
Total Premios	119,2	107,5	-9,4%
Mín/Máx	(-75 ; 210)	(-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: Tendencia Alcista "Intacta" Tras Corrección De Febrero

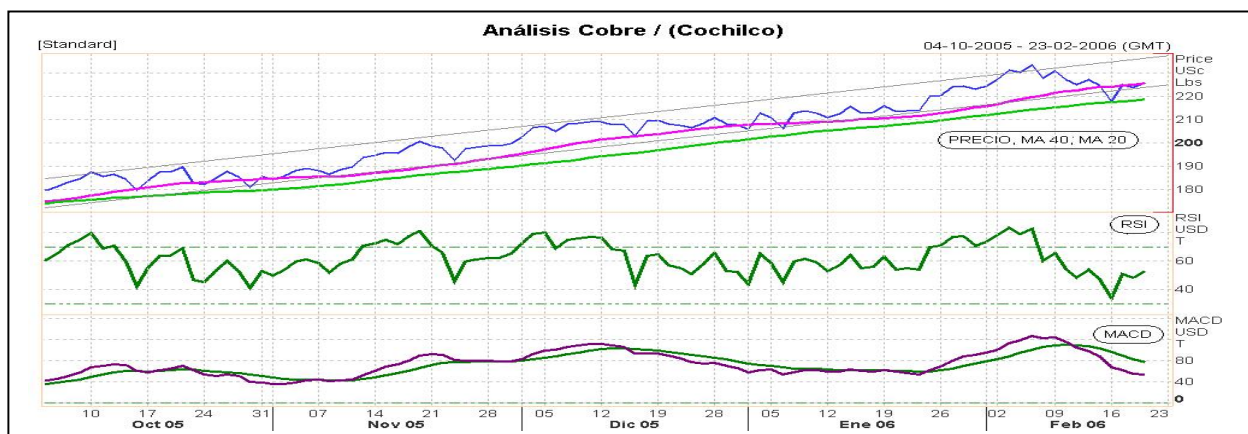
El 7 de febrero el precio marcó un nuevo máximo histórico contado de 233,396 ¢/lb., para posteriormente entrar a un período de corrección. Durante el período comprendido entre el 19 de enero al 21 de febrero, la cotización a tres meses sobrepasó brevemente los 5.000 US\$/TM en tres oportunidades (días 3, 6 y 9 de febrero). La volatilidad diaria tuvo un fuerte incremento, doblando la observada en el período 20 de diciembre a 18 de enero, lo que significó que alcanzara valores como los informados entre septiembre y noviembre.

La corrección que se inició el 7 de febrero era previsible dado que luego de la vertiginosa alza de la cotización, los indicadores de corto plazo aparecían bastante "sobrecomprados". El hecho que sólo cayera hasta la media móvil de 40 días, que actuó como un piso, es una señal que la tendencia alcista se conservaría intacta y que la corrección fue temporal. Sólo un quiebre prolongado de las medias móviles de largo plazo, 100 o 200 días, indicaría un término del ciclo alcista, actualmente en 203,5 y 183,9 ¢/lb., respectivamente. No obstante, si se mantienen los fundamentos esperados para el 2006 y el interés de los fondos de inversión de largo plazo por tener posiciones largas, dicha posibilidad aún es inminente.

Sin embargo, el *momentum* del ciclo alcista se ha moderado –aunque continúa positivo–, tras dos semanas de corrección del precio, lo que reafirma el hecho que actualmente estamos en un período de consolidación de las alzas, previo a que la cotización retome una tendencia, que posiblemente sea al alza.

La proyección para el siguiente mes señala que el precio retomarí su alza, redefiniendo el canal alcista actual, y que es más probable que el alza sea más pronunciada en el corto que en el mediano plazo. En cuanto a las posibles siguientes barreras a superar por el precio, la más inmediata se encuentran en el máximo del 7 de febrero; superándolo entraría a un terreno "inexplorado", en el cual dependerá de si la cotización a tres meses se ubica sostenidamente por sobre los 5.000 US\$/TM, y del *backwardation*. Finalmente, de enero podemos sacar en limpio que actualmente sólo se puede esperar alta volatilidad y que con las condiciones adecuadas, correcciones y avances pueden ser bastante rápidos y agresivos.

¢/lb.			
Resistencias	231,3	233,6	235,9
Soportes	203,5	218,5	225,7
Tendencia	C/P: ▲	M/P: ▲ =	



Noticias Mineras

Propiedad de Empresas

Enami consideraría vender su participación de 10% en la propiedad de la mina **Quebrada Blanca**, que explota junto con la canadiense Aur Resources (76,5%) y el grupo Hurtado-Cruzat (13,5%). Según destacó el Vicepresidente Ejecutivo, Jaime Pérez de Arce, no existen conversaciones para una nueva enajenación, pero que no se cierran ante ninguna posibilidad, aunque esta vez la cifra tendría que estar adecuada "a las condiciones actuales del mercado, lo que no sería menos de US\$50 millones", monto que supera los US\$36 millones ofrecidos en el 2005 por dicho paquete accionario.

Fuente: Estrategia.

Por su parte, **BHP-Billiton** informó que está en conversaciones con un número limitado de productores para vender, hacia mediados de este año, su participación en la mina peruana de **Tintaya**, operación que el 2005 habría producido 90 mil TMF de concentrados y 38 mil TM de cátodos de cobre en el 2005, año que se vio marcada por la protesta de comunidades locales que reclamaban por un mayor aporte a éstas, resultando en su cierre por alrededor de un mes. Hasta el momento sólo **Southern Copper Corp** ha confirmado su interés por la empresa, destacando las sinergias con su fundición Moquegua y la planta de lixiviación Toquepala.

Fuentes: El Diario Financiero, Metal Bulletin, Metal Insider, Platts.

En otro ámbito, **Antofagasta Minerals** finalmente llega a un acuerdo para la compra de **Tethya Copper Company Ltd.**, por US\$ 140 millones, además de un pago a BHP-Billiton de US\$ 60 millones por el correspondiente derecho sobre el mineral de Tethyan ("*Claw-Back Right*"); además, entró en un *Joint Venture* con **Barrick Gold** para el desarrollo del proyecto, por el cual esta última empresa reembolsará la mitad de los montos anteriores. Esta oferta supera en 35% el valor de la acción de Tethyan al cierre del 14 de febrero en el ASX (Australia Stock Exchange).

Fuentes: Antofagasta Minerals, Metal Insider, Platts.

Mercados Financieros

La **State Reserve Bureau (SRB)** de China prohibió a su personal y operadores invertir en mercados extranjeros y en una gama de instrumentos financieros, tales como futuros, acciones, divisas, bonos corporativos, fondos de inversión, y en otros derivados financieros, además de no aceptar entrar en inversiones financieras de riesgo o inversiones extranjeras. La compra de *commodities* como el petróleo, cobre y soja se permiten, pero no los productos derivados. La declaración de SRB dijo que esta medida busca evitar nuevos incidentes que les haga sufrir grandes pérdidas debido a inversiones aleatorias.

Fuente: Platts.

A partir del 6 de febrero, **Nymex** incorporó como parte de sus bodegas de la división **Comex** las ubicadas en **Panama City, Florida**. Esta ciudad es uno de los puertos claves de EE.UU. para la llegada de cobre desde Sudamérica, y en el 2004 llegaron 180 mil TM y el 2005 esta cifra aumentaría a 200 mil TM. El almacén tiene 80 mil pies cuadrados de superficie y una capacidad estimada de almacenamiento de 15-20 mil TM de cátodos.

Fuente: Metal Bulletin.

Producción y Resultados 2005

BHP Billiton informó que las cifras de producción para la primera mitad del año fiscal 2005 alcanzó el récord de 637,3 mil TM, lo que representa un aumento de 24% sobre igual período de 2004. **Escondida** continuó con un nivel sin precedentes en la producción, mientras que la recientemente adquirida **Olympic Dam** también alcanzó una alta producción.

Fuente: Platts.

Rio Tinto anunció ganancias récord por US\$4.955 mil millones en el año 2005 (aumento de 118% comparado con el 2004), en tanto que la división de cobre tuvo ganancias de US\$2.020 mil millones (+135%) a partir de unas ventas de US\$4.839 millones (+60%); la producción de cobre de mina totalizó 784 mil TMF (+4%) –aunque la de cobre refinado bajó 5% a 314,5 mil TM–, mientras que la de molibdeno se incrementó en 130% y la de oro en 40%.

Fuente: Platts.

Las utilidades de **Phelps Dodge Corp.** alcanzaron US\$1.556,4 millones (+48,7% con respecto al 2004). La compañía tuvo una menor producción en sus operaciones chilenas, donde mantiene participaciones en Candelaria (20% de la propiedad) y El Abra (51% de la propiedad). Finalmente, los resultados del cuarto trimestre de la empresa fueron impactados negativamente al verse forzados a llevar a valor de mercado su programa de cobertura con opciones collar, además de la baja en producción y ventas, tanto de cobre como molibdeno.

Fuente: Estrategia , Metal Insider

En **Freeport-Indonesia**, propietaria de la mina Grasberg, se produjeron 660,4 mil TMF de cobre (superando en 46% al año 2004) y 2.789 millones de onzas de oro (+91,6%). Estas mejores cifras reflejan la recuperación en la producción de la mina luego del deslizamiento de tierra de fines del 2003, como también a mejores leyes promedio de mineral. Para el 2006, se espera una baja en la producción de cobre y oro, debido a la secuencia programada de explotación de la mina.

Fuentes: CRU, Metal Insider, Platts

Antofagasta Minerals tuvo una caída de 6,2% en la producción de cobre, que alcanzó 467,3 mil TM. No obstante, esta baja no sorprendió al holding, el que a mediados de año había proyectado la caída por las menores leyes de los yacimientos explotados. Los costos promedios de producción registraron una reducción de 42,7% durante el 2005 (alcanzando 13,9 centavos por libra), lo que se explica principalmente por los altos precios del molibdeno y el aumento de 10,9% en su producción, que terminó el año en 8,7 mil TM.

Fuente: Estrategia

La producción de cobre en **Konkola Copper Mines** (Zambia) cayó 12,8% a 163,6 mil TMF, según informó el Ministerio de Finanzas y Planificación Nacional. Como un importante productor en dicho país, el descenso en la producción de KCM reduciría drásticamente la proyección total de Zambia que anteriormente alcanzaba a 550 mil TM anuales. Durante el tercer trimestre, KCM sufrió una huelga de dos semanas que afectó su producción.

Fuente: Platts.

Huelgas

Con la firma de un acuerdo, a comienzos de febrero se dio finalmente por superado el conflicto entre los trabajadores **contratistas** y **Codelco-Chile**, iniciado a principios de enero. De las exigencias iniciales, se acordaron mejoras en las condiciones laborales y la regularización de situaciones anómalas. Por otra parte, los trabajadores de la **División Ventanas** de **Codelco-Chile** votaron favorablemente sobre un nuevo contrato colectivo de trabajo, el primero que su sindicato negocia tras la adquisición el año pasado de dicha operación a ENAMI.

Fuentes: El Mercurio, El Diario Financiero, La Nación, Metal Insider, Platts

Nuevos Proyectos y Expansiones

Phelps Dodge anunció que dio luz verde al desarrollo de la mina **Safford** (Arizona, EE.UU.), el que dependerá finalmente de recibir todos los permisos estatales necesarios. Safford sería la primera gran nueva mina de cobre en los EE.UU. en más de 30 años. Para su puesta en marcha requerirá inversiones por US\$ 550 millones para desarrollar su capacidad productiva que llegaría a las 109 mil TMF anuales, con una vida útil esperada sobre los 18 años que comenzaría a operar a partir del segundo semestre del 2008.

Fuente: Metal Insider

Fundiciones y Refinerías

En el 2005, la producción de cobre refinado de **China** subió 23% a 2,5 millones de TM, según cifras oficiales. Esa tasa de crecimiento es mayor al 18% del 2004 y refleja una serie de expansiones por parte de los productores más grandes del país. **Tongling Group** anunció una producción de 448 mil TM (+20,4%), continuando con un agresivo programa de expansión que ha casi doblado la producción en los últimos cuatro años. **Jiangxi Copper** —que rivaliza con Tongling Group en ser el productor más grande del país—, produjo alrededor de 420 mil TM (+1,2%), aunque sus planes futuros son más ambiciosos que los de su rival, con un programa para aumentar la capacidad a 700 mil TM a finales de 2007. Muchos de los mayores productores del país tienen en camino planes de expansión similares.

Fuente: Metal Insider

Proyecciones 2006

Codelco espera que su producción disminuya de 1,724 millones de toneladas en 2005 a 1,704 millones este año y a 1,658 millones en 2007, antes de volver a aumentar a 1,857 millones en 2008. Las cifras se publicaron como parte de su Plan de Negocios 2006 y el plan de desarrollo, que es la base de un estudio de su valor a largo plazo realizado por Goldman Sachs.

Fuente: Metal Insider

Southern Copper Corp espera que su producción total de cobre del 2006 sea levemente inferior a las 700 mil TM, superando levemente la producción del 2005, como "resultado del aumento un poco más lento en la ley del mineral en Cananea, (México)" informó Eduardo Gonzalez, director de finanzas, "pero en Cuajone (Perú) la ley se debe empezar a recuperar hacia mitad de año, y esperamos una producción de mina un poco más alta", agregó.

Fuente: Platts

Informe Terminado el 22 de febrero de 2006

Resumen Principales Estadísticas Enero 2006 Main Statistics Summary - January 2005

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

Promedio Mensual Enero 2006 / January 2006 Monthly Avg	214.746
Promedio año a la fecha / Up to date annual average	214.746
Valor Mínimo año 2005 / Minimum value	205.795
Valor Máximo año 2005 / Maximum value	224.460

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

Promedio Primera Posición Enero / January first position avg	218.258
---	---------

Precio Promedio Principales Metales Enero

January Main Metals Average Price	
Plata / Silver (US\$/ Onza; London Spot)	9.15
Oro / Gold (US\$/ Onza; London Inicial)	549.4
Aluminio /Aluminum (¢US\$/LB; LME)	107.9
Plomo / Lead (¢US\$/LB; LME)	57.0
Zinc (¢US\$/LB; LME)	94.8
Estaño / Tin (¢US\$/LB; Comerciantes EEUU / US Merchants)	340.1
Níquel / Nickel (¢US\$/LB; LME)	660.2
Molibdeno / Molybdenum (US\$/LB; Comerciantes EEUU)	22.39

Exportaciones Chilenas de Cobre (Millones de US\$)

Chilean Copper Exports (USD Millions)	
Dic / Dec 2005	1,788.6

Acumulado / Accumulated:	
Ene-Dic 2004/ Jan-Dec 2004	14,530.0
Ene-Dic 2005/ Jan-Dec 2005	17,762.6
Variación / Variation	22.2%

Stocks Cobre Bolsas / Metal Exchanges Copper Stocks (TMF)

	30-12-2005	31-01-2006	Variación % / % Variation
LME	89,575	97,600	9.0%
COMEX	6,182	10,571	71.0%
SHANGHAI	57,844	51,343	-11.2%
TOTAL	153,601	159,514	3.8%

Producción Chilena de Cobre Comercializable (Miles de TMF)

Chilean Copper Production (thousand FMT)	
Dic / Dec 2005	549.6

Acumulado / Accumulated:	
Ene-Dic 2004/ Jan-Dec 2004	5,412.5
Ene-Dic 2005/ Jan-Dec 2005	5,320.5
Variación / Variation	-1.7%

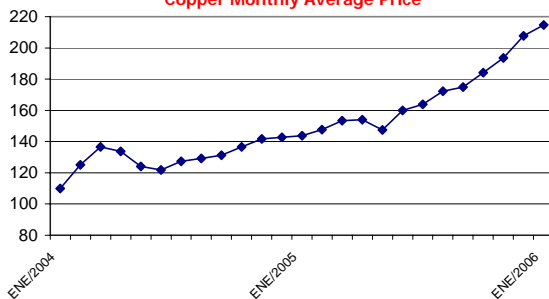
Exportaciones Chilenas de Cobre (Miles de TMF)

Chilean Copper Exports (Thousands FMT)	
Dic / Dec 2005	456.5

Acumulado / Accumulated:	
Ene-Dic 2004/ Jan-Dec 2004	5,485.6
Ene-Dic 2005/ Jan-Dec 2005	5,337.0
Variación / Variation	-2.7%

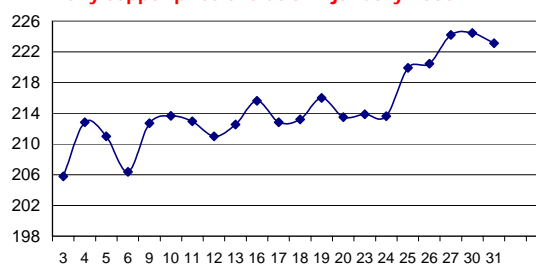
Precio Promedio Mensual Cobre

¢US\$/lb
Copper Monthly Average Price



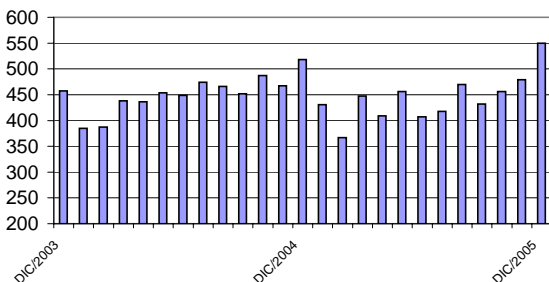
Evolución diaria Precio del Cobre LME

(¢US\$/lb; enero 2006)
Daily copper price evolution - January 2006



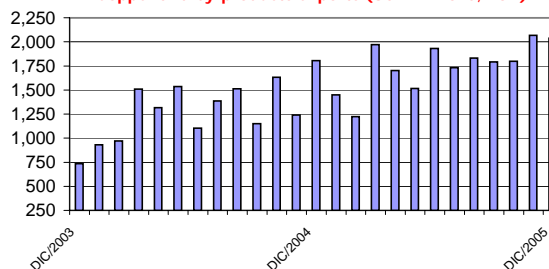
Producción Chilena de Cobre Comercializable

(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	90.0	90.7
FEB	76.376	76.963	90.4	91.1
MAR	75.250	75.717	86.8	87.4
ABR/ APR	72.007	72.176	85.9	86.1
MAY	74.765	75.045	89.2	89.6
JUN	76.498	76.926	90.4	90.9
JUL	77.564	78.055	91.8	92.4
AGO/ AUG	79.845	79.995	94.4	94.6
SEP	81.171	81.840	95.6	96.4
OCT	87.114	88.104	101.9	103.1
NOV	93.233	92.681	109.5	108.9
DIC/ DEC	99.849	99.731	116.8	116.7
ENE-DIC/ JAN-DEC	80.734	81.050	95.2	95.7
ENE/ JAN / 2004	109.931	110.150	126.9	127.2
FEB	125.170	125.116	143.8	143.8
MAR	136.473	134.137	156.2	153.5
ABR/ APR	133.752	128.481	151.1	145.2
MAY	123.989	120.968	138.1	134.7
JUN	121.867	120.862	135.2	134.1
JUL	127.388	126.812	140.8	140.2
AGO/ AUG	129.097	127.752	142.5	141.0
SEP	131.309	131.414	145.1	145.2
OCT	136.633	135.007	148.8	147.0
NOV	141.648	141.333	152.7	152.4
DIC/ DEC	142.675	145.631	155.0	158.3
ENE-DIC/ JAN-DEC	130.106	128.972	144.7	143.6
ENE/ JAN / 2005	143.789	144.995	155.4	156.7
FEB	147.585	146.639	158.8	157.7
MAR	153.296	148.680	162.8	157.9
ABR/ APR	153.971	149.340	162.0	157.1
MAY	147.377	147.990	155.7	156.3
JUN	159.849	162.186	169.1	171.6
JUL	163.938	163.218	171.1	170.4
AGO/ AUG	172.263	171.639	178.5	177.9
SEP	174.989	175.357	176.2	176.6
OCT	184.148	190.302	180.8	186.9
NOV	193.654	201.130	193.0	200.4
DIC/ DEC	207.599	217.245	207.6	217.2
ENE-DIC/ JAN-DEC	167.087	168.227	172.6	173.9
ENE/ JAN / 2006	214.746	218.258	214.7	218.3
ENE/ JAN / 2006	214.746	218.258	214.7	218.3
ENE/ JAN / 2005	143.789	144.995	155.4	156.7
VARIACION % / % VARIATION				
ENE/ JAN 2006/2005	49.3	50.5	38.2	39.3

(1) Deflactor: Índice de Precios al por Mayor de Estados Unidos, base diciembre 2005=100./ USA
Wholesale Price Index, basis december 2005 = 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.	82.2	N.D.
1936	8.531	N.D.	99.3	N.D.
1937	12.021	N.D.	131.4	N.D.
1938	8.885	N.D.	106.3	N.D.
1939	8.453	N.D.	118.9	N.D.
1940	10.601	N.D.	127.6	N.D.
1941	11.159	N.D.	120.6	N.D.
1942	11.168	N.D.	106.8	N.D.
1943	11.168	N.D.	102.3	N.D.
1944	11.168	N.D.	101.5	N.D.
1945	11.155	N.D.	100.0	N.D.
1946	13.893	N.D.	109.0	N.D.
1947	23.477	N.D.	149.5	N.D.
1948	24.116	N.D.	142.2	N.D.
1949	21.899	N.D.	135.5	N.D.
1950	22.353	N.D.	132.7	N.D.
1951	27.541	N.D.	147.4	N.D.
1952	32.349	N.D.	177.4	N.D.
1953	32.180	N.D.	178.6	N.D.
1954	31.265	N.D.	173.6	N.D.
1955	43.898	42.729	243.3	237.1
1956	41.072	39.821	220.6	213.7
1957	27.455	27.227	143.6	142.4
1958	24.730	25.279	127.3	130.3
1959	29.735	31.153	152.6	160.0
1960	30.751	30.732	157.9	157.9
1961	28.724	29.933	148.0	154.2
1962	29.263	29.227	150.5	150.2
1963	29.301	29.796	150.9	153.6
1964	44.110	42.940	226.8	220.9
1965	58.734	50.461	295.7	254.0
1966	69.465	63.159	338.4	307.9
1967	51.127	50.388	249.0	245.6
1968	56.101	51.125	266.4	242.6
1969	66.563	63.863	304.0	291.3
1970	64.195	61.275	283.2	270.3
1971	49.266	49.050	210.8	210.0
1972	48.556	49.140	198.7	201.0
1973	80.776	78.445	292.1	283.8
1974	93.272	90.156	283.7	274.4
1975	55.942	55.543	155.9	154.7
1976	63.611	64.072	169.1	170.2
1977	59.290	60.294	148.9	153.0
1978	61.886	62.172	144.1	144.9
1979	89.830	88.466	185.8	183.1
1980	99.174	96.758	179.7	175.0
1981	78.949	78.655	131.2	130.7
1982	67.057	65.820	109.4	107.3
1983	72.173	71.901	116.0	115.7
1984	62.449	61.320	98.2	96.2
1985	64.281	60.988	101.5	96.1
1986	62.287	61.649	101.2	100.1
1987	81.086	77.837	127.6	123.0
1988	117.937	114.600	179.4	174.2
1989	129.113	124.911	187.5	181.3
1990	120.879	119.085	169.0	166.7
1991	106.066	104.875	148.1	146.4
1992	103.573	102.721	143.7	142.6
1993	86.713	85.283	118.8	116.7
1994	104.903	107.052	141.3	144.5
1995	133.198	134.717	173.8	175.9
1996	103.894	105.872	132.9	135.2
1997	103.224	103.579	131.7	132.1
1998	74.974	75.077	98.3	98.3
1999	71.380	72.111	92.5	93.5
2000	82.294	83.971	101.2	103.3
2001	71.566	72.567	87.0	88.2
2002	70.647	71.672	88.1	89.3
2003	80.734	81.050	95.2	95.7
2004	130.106	128.972	144.7	143.6
2005	167.087	168.227	172.6	173.9
ENE/ JAN / 2006	214.746	218.258	214.7	218.3
ENE/ JAN / 2005	143.789	144.995	155.4	156.7
VARIACION %				
ENE/ JAN 2006/2005	49.3	50.5	38.2	39.3

(1) Deflactor: Índice de Precios al por Mayor de Estados Unidos, base diciembre 2005=100./ USA Wholesale Price Index, basis december 2005 = 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
PROMEDIO A:/ AVERAGE UP TO:			
Ene/Jan/2006	214.746	214.746	175.822
Ene/Jan/2005	143.789	143.789	132.862
VARIACION %/ % VARIATION			
Ene/Jan 2006/2005	49.3	49.3	32.3

(1) Precio promedio a la fecha./ Up to date average price.

Fuente / Source: Elaborado por la Comisión Chilena del Cobre

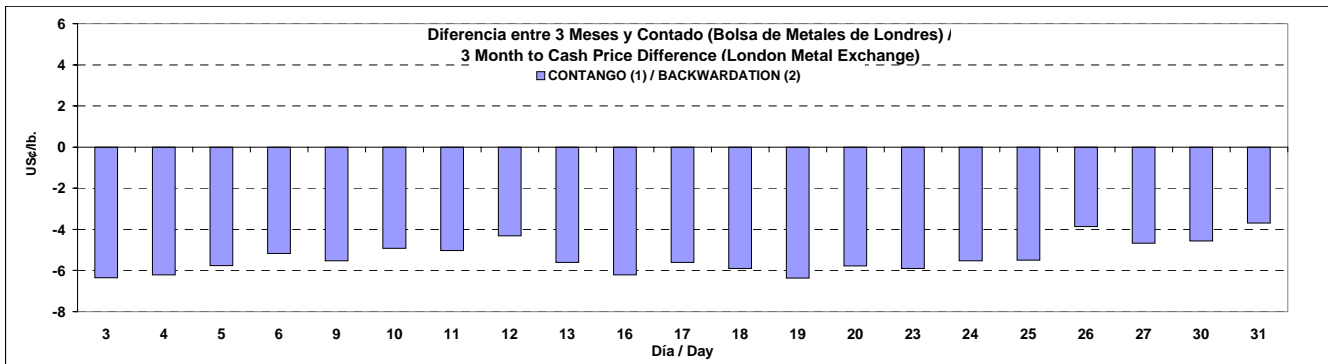
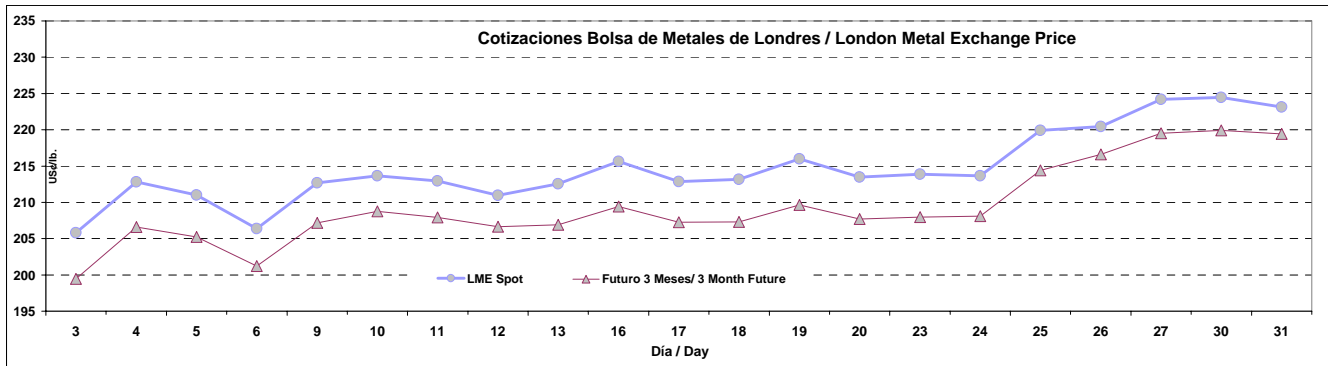
PRECIOS DIARIOS DEL COBRE EN BOLSAS - CATODOS GRADO "A"
EXCHANGES DAILY COPPER PRICES - A GRADE CATHODES
ENERO / JANUARY 2006

DIA DAY	BOLSA DE METALES DE LONDRES PRECIOS DIARIOS LONDON METAL EXCHANGE REFINED COPPER DAILY PRICES								COMEX NEW YORK MERCANTILE EXCHANGE			
	US\$/T.M. - US\$/MT				US\$/lb.				US\$/lb.			
	CONTADO/ SPOT	FUTURO/ FUTURE (3m)	FUTURO/ FUTURE (15m)	FUTURO/ FUTURE (27m)	CONTADO/ SPOT	FUTURO/ FUTURE (3m)	FUTURO/ FUTURE (15m)	FUTURO/ FUTURE (27m)	1° Pos HG 1 Pos	4° Pos HG 4 Pos	16° Pos HG 16 Pos	24° Pos HG 24 Pos
2	Feriado/Holiday								Feriado/Holiday			
3	4,537.00	4,397.00	3,735.00	3,350.00	205.795	199.445	169.417	151.953	216.80	202.15	172.30	166.25
4	4,692.00	4,555.00	3,890.00	3,495.00	212.826	206.611	176.447	158.531	221.65	207.05	177.20	171.15
5	4,652.00	4,525.00	3,885.00	3,490.00	211.011	205.251	176.221	158.304	213.85	203.45	175.75	169.95
6	4,560.00	4,436.00	3,815.00	3,425.00	206.385	201.214	173.046	155.355	215.55	206.10	178.35	172.55
9	4,689.00	4,567.00	3,955.00	3,565.00	212.690	207.156	179.396	161.706	216.70	206.10	179.85	174.05
10	4,710.50	4,602.00	4,005.00	3,615.00	213.665	208.743	181.664	163.974	217.95	208.40	181.25	175.45
11	4,695.00	4,584.00	3,985.00	3,595.00	212.962	207.927	180.757	163.067	215.50	207.20	180.85	175.05
12	4,651.00	4,556.00	3,960.00	3,570.00	210.966	206.657	179.623	161.933	214.70	206.55	179.90	174.10
13	4,685.50	4,562.00	3,955.00	3,555.00	212.531	206.929	179.396	161.252	216.80	209.15	182.10	176.30
16	4,754.00	4,617.00	4,000.00	3,580.00	215.638	209.424	181.437	162.386	Feriado/Holiday			
17	4,692.50	4,569.00	3,950.00	3,520.00	212.848	207.246	179.169	159.665	216.90	209.10	181.35	170.80
18	4,700.00	4,570.00	3,955.00	3,525.00	213.188	207.292	179.396	159.891	217.00	210.10	182.40	171.85
19	4,762.00	4,621.50	4,000.00	3,560.00	216.001	209.628	181.437	161.479	215.60	209.35	181.80	171.25
20	4,706.50	4,579.00	3,965.00	3,520.00	213.483	207.700	179.849	159.665	213.00	207.25	179.75	169.20
23	4,715.00	4,585.00	3,980.00	3,530.00	213.869	207.972	180.530	160.118	214.25	210.20	182.60	171.95
24	4,710.00	4,588.00	3,985.00	3,540.00	213.642	208.108	180.757	160.572	217.25	213.50	185.90	172.25
25	4,848.00	4,727.00	4,170.00	3,675.00	219.902	214.413	189.148	166.695	221.85	218.60	190.70	178.00
26	4,860.00	4,775.00	4,240.00	3,750.00	220.446	216.590	192.323	170.097	223.15	218.40	191.10	178.40
27	4,943.00	4,840.00	4,280.00	3,815.00	224.211	219.539	194.138	173.046	229.65	221.55	195.75	183.05
30	4,948.50	4,848.00	4,305.00	3,850.00	224.460	219.902	195.272	174.633	223.45	221.65	196.95	184.25
31	4,919.50	4,838.00	4,310.00	3,850.00	223.145	219.448	195.498	174.633	223.55	221.55	196.40	183.70
PROMEDIO / AVERAGE	4,734.33	4,616.26	4,015.48	3,589.29	214.746	209.390	182.139	162.807	218.258	210.870	183.613	174.478

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

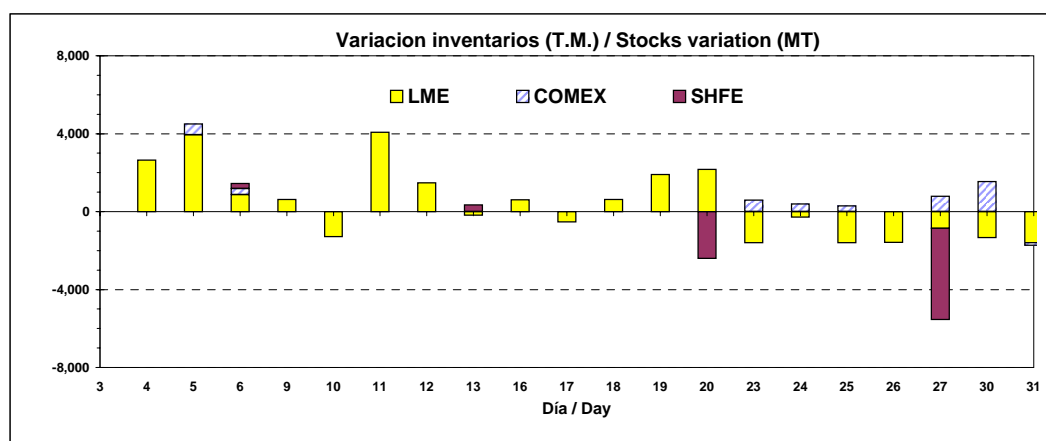
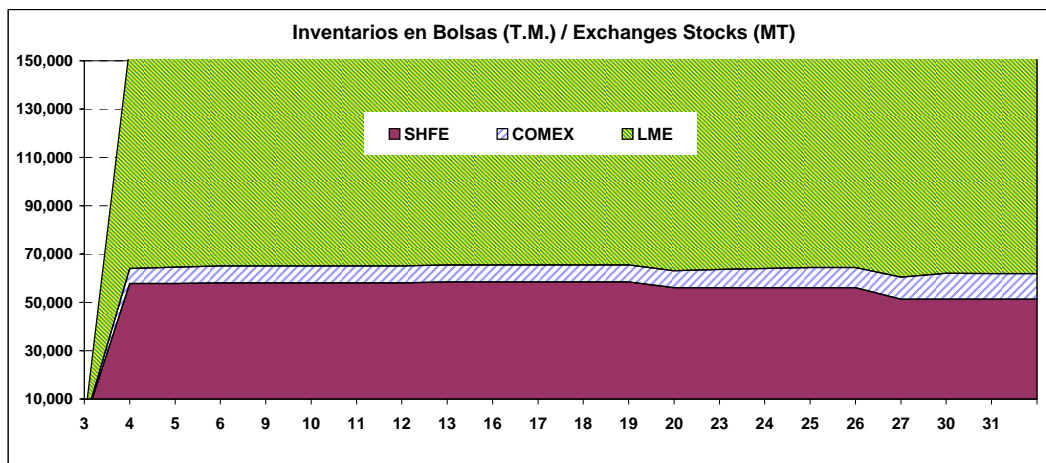


(1) Contango: Precio futuro mayor que precio contado./ Future price higher than spot price
(2) Backwardation: Precio futuro menor que precio contado./ Future price lower than spot price

STOCKS DE COBRE EN BOLSAS - CATODOS GRADO"A"
COPPER WAREHOUSE STOCKS - A GRADE CATHODES
ENERO / JANUARY 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		
31.12.2004	48,875		43,729		31,685		124,289	
31.12.2005	89,575	40,700	6,182	-37,547	57,844	26,159	153,601	29,312
2	Feriado/Holiday							
3	92,225	2,650	6,182	0	57,844	0	156,251	156,251
4	96,175	3,950	6,737	555	57,844	0	160,756	4,505
5	97,050	875	7,042	305	58,110	266	162,202	1,446
6	97,675	625	7,042	0	58,110	0	162,827	625
9	96,400	-1,275	7,042	0	58,110	0	161,552	-1,275
10	100,475	4,075	7,042	0	58,110	0	165,627	4,075
11	101,950	1,475	7,042	0	58,110	0	167,102	1,475
12	101,775	-175	7,042	0	58,461	351	167,278	176
13	102,375	600	7,042	0	58,461	0	167,878	600
16	101,850	-525	7,042	0	58,461	0	167,353	-525
17	102,475	625	7,042	0	58,461	0	167,978	625
18	104,375	1,900	7,042	0	58,461	0	169,878	1,900
19	106,550	2,175	7,042	0	56,047	-2,414	169,639	-239
20	104,950	-1,600	7,638	596	56,047	0	168,635	-1,004
23	104,675	-275	8,040	402	56,047	0	168,762	127
24	103,075	-1,600	8,328	288	56,047	0	167,450	-1,312
25	101,500	-1,575	8,328	0	56,047	0	165,875	-1,575
26	100,650	-850	9,124	796	51,343	-4,704	161,117	-4,758
27	99,325	-1,325	10,667	1,543	51,343	0	161,335	218
30	97,725	-1,600	10,531	-136	51,343	0	159,599	-1,736
31	97,600	-125	10,571	40	51,343	0	159,514	-85

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

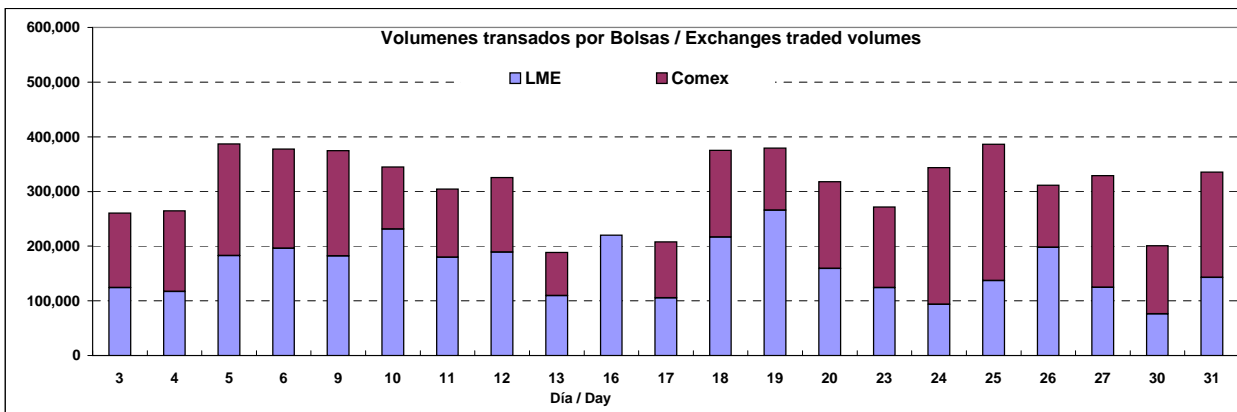
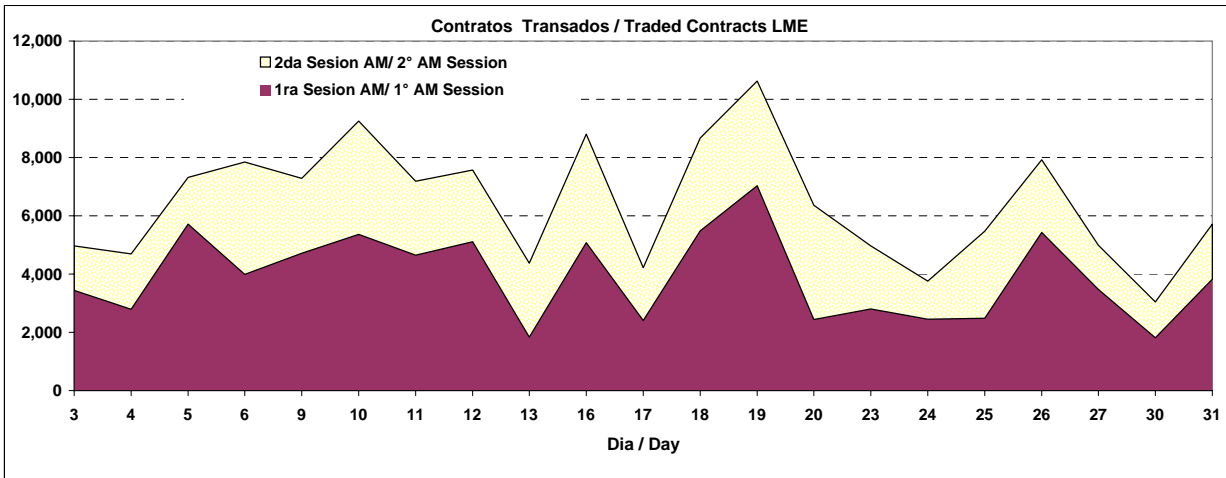


VOLUMENES DE COBRE TRANSADO EN BOLSAS - CATODOS GRADO "A"
COPPER RING VOLUME - A GRADE CATHODES
ENERO / JANUARY 2006
T.M. / MT

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.
	1°	2°	Kerb	1°	2°	Kerb	Total contratos	TOTAL MT	Total contratos	TOTAL MT
2	Feriado/ Market Holiday			Feriado/ Market Holiday					Feriado/Holiday	
3	2,491	489	455	717	270	543	4,965	124,125	12,000	136,078
4	1,838	523	430	201	704	998	4,694	117,350	13,000	147,417
5	3,515	529	1,669	370	96	1,135	7,314	182,850	18,000	204,116
6	2,373	1,036	575	870	634	2,358	7,846	196,150	16,000	181,437
9	3,171	484	1,056	672	318	1,581	7,282	182,050	17,000	192,777
10	3,170	1,652	542	240	1,774	1,873	9,251	231,275	10,000	113,398
11	3,780	377	494	845	210	1,478	7,184	179,600	11,000	124,738
12	3,084	770	1,255	712	198	1,552	7,571	189,275	12,000	136,078
13	219	634	987	761	403	1,371	4,375	109,375	7,000	79,379
16	2,602	1,052	1,421	190	2,145	1,393	8,803	220,075	Feriado/Holiday	
17	1,774	257	381	411	390	1,007	4,220	105,500	9,000	102,058
18	2,848	1,010	1,621	1,171	522	1,494	8,666	216,650	14,000	158,757
19	2,793	467	3,776	412	546	2,633	10,627	265,675	10,000	113,398
20	1,499	154	786	249	306	3,373	6,367	159,175	14,000	158,757
23	1,968	161	675	596	457	1,111	4,968	124,200	13,000	147,417
24	1,350	346	752	358	141	811	3,758	93,950	22,000	249,476
25	1,121	613	749	765	1,498	724	5,470	136,750	22,000	249,476
26	2,617	515	2,295	450	464	1,582	7,923	198,075	10,000	113,398
27	1,268	318	1,887	500	568	449	4,990	124,750	18,000	204,116
30	1,251	241	316	280	292	669	3,049	76,225	11,000	124,738
31	2,152	589	1,078	308	589	1,000	5,716	142,900	17,000	192,777

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

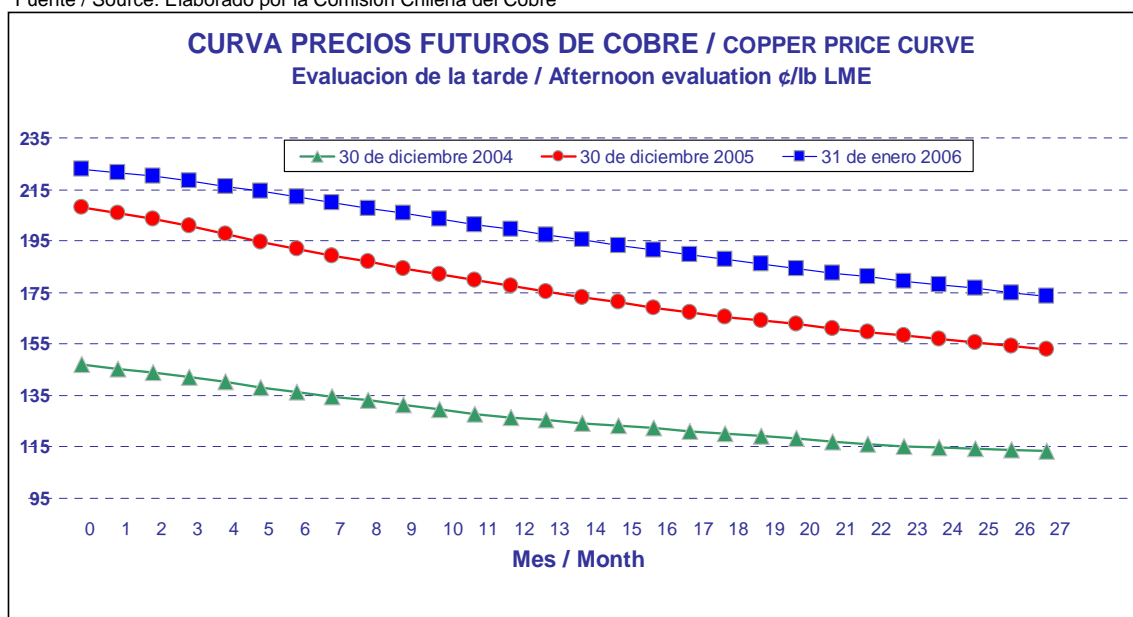
LONDON METAL EXCHANGE COPPER FUTURES & OPTION VOLUME AND OPEN INTEREST

(Numero de contratos / Contract number)

ENERO / JANUARY 2006

Dia / Day	VOLUMEN / VOLUME			INTERESES ABIERTOS / OPEN INTEREST	
	Futuros / Futures	Opciones / Options	TOTAL/ Total	Futuros / Futures	Opciones / Options
03	76,856	4,633	81,489	214,123	215,360
04	92,111	6,144	98,255	218,284	198,355
05	91,865	12,404	104,269	221,209	200,303
06	97,499	15,216	112,715	222,688	202,595
09	86,232	4,649	90,881	223,815	202,126
10	125,214	6,780	131,994	221,157	203,454
11	94,414	3,028	97,442	222,952	195,327
12	89,591	5,358	94,949	224,373	196,020
13	71,374	5,548	76,922	228,854	197,526
16	99,003	5,192	104,195	228,579	198,296
17	93,342	13,383	106,725	229,427	200,212
18	97,425	5,114	102,539	226,371	200,990
19	108,271	1,839	110,110	224,576	201,317
20	63,537	374	63,911	222,094	201,427
23	51,403	64	51,467	222,204	201,439
24	65,022	13,834	78,856	223,522	203,604
25	81,899	25,911	107,810	225,678	212,632
26	76,026	14,989	91,015	227,318	215,342
27	54,799	14,374	69,173	228,399	218,127
30	38,796	1,294	40,090	228,223	218,355
31	74,542	4,093	78,635	227,992	215,071
TOTAL/TOTAL	1,729,221	164,221	1,893,442		

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 North American Producers	COMEX COBRE GRADO "A" A Grade Copper	PRECIO CHATARRA Scrap Price
	W.B.(1)	1er.MES / First Month	Nº 2
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
ENE-Jan/ 2006	224.000	218.258	15.250
ENE-Jan/ 2005	150.261	144.995	20.000
VARIACION % / % VARIATION			
ENE-Jan/ 2006-2005	49.1	50.5	-23.8

(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) UK	ESTADOS UNIDOS (2) USA	REINO UNIDO/ UK		ESTADOS UNIDOS (2) USA	REINO UNIDO (1) UK
			INICIAL / INITIAL	FINAL / LAST		
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
ENE-Jan/ 2006	9.15	9.18	549.4	549.9	549.3	1,029.0
ENE-Jan/ 2005	6.61	6.66	424.1	424.0	424.4	859.0
VARIACION % / % VARIATION						
ENE-Jan/ 2006-2005	38.5	38.0	29.6	29.7	29.4	19.8

(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: *ENERO 2006*

(US\$ / onza troy)

GOLD DAILY PRICES: JANUARY 2006

DIA/ DAY	REINO UNIDO/ UK		COMEX	EE.UU. / USA	EE.UU / USA
	INICIAL / INITIAL	FINAL / LAST	1°Pos / 1 St Pos (US\$/oz)		H&H (US\$/oz)
1					
2	Feriado/Holiday	Feriado/Holiday	Feriado/Holiday	Feriado/Holiday	Feriado/Holiday
3	520.75	530.00	530.70	530.70	530.00
4	534.35	529.50	533.90	533.90	529.50
5	531.60	524.75	526.30	526.30	524.75
6	529.50	535.25	539.70	539.70	535.25
7					
8					
9	541.00	541.50	549.10	549.10	541.50
10	545.25	543.50	544.30	544.30	543.50
11	542.25	544.40	548.80	548.80	544.40
12	547.50	542.50	548.30	548.30	542.50
13	547.25	548.25	556.10	556.10	548.25
14					
15					
16	559.40	561.75	Feriado/Holiday	Feriado/Holiday	Feriado/Holiday
17	558.05	553.25	553.40	553.40	553.25
18	544.75	545.00	543.70	543.70	545.00
19	547.70	554.75	558.40	558.40	554.75
20	559.25	567.25	553.50	553.50	567.25
21					
22					
23	558.50	554.50	558.30	558.30	554.50
24	556.65	557.25	557.70	557.70	557.25
25	562.25	561.75	562.20	562.20	561.75
26	562.25	556.50	559.70	559.70	556.50
27	559.75	561.75	558.70	558.70	561.75
28					
29					
30	560.30	565.00	565.80	565.80	565.00
31	569.80	568.75	570.80	570.80	568.75
PROMEDIO MES/ MONTH AVG	549.433	549.864	550.970		549.270

FUENTE / SOURCE : Reuters

PRECIOS DIARIOS PLATA ENERO 2006

(US\$ / onza troy)

SILVER DAILY PRICES: JANUARY 2006

DIA/ DAY	REINO UNIDO/ UK (1)	COMEX EE.UU./ USA 1 Pos / 1 St Pos (US\$/oz)	Handy & Harman N.Y. (2)
1			
2	Feriado/Holiday	Feriado/Holiday	Feriado/Holiday
3	9.0400	9.0870	9.0600
4	9.1400	9.1020	9.1300
5	8.9900	8.8090	8.8350
6	8.8300	9.1120	9.0400
7			
8			
9	9.1000	9.2220	9.1700
10	9.0400	8.9570	8.9250
11	8.9000	9.0070	9.0350
12	9.0000	9.0070	9.0400
13	9.0100	9.1120	9.1400
14			
15			
16	9.1900	Feriado/Holiday	Feriado/Holiday
17	9.0350	9.0200	9.1300
18	8.8750	8.8200	8.8650
19	8.9050	9.0580	9.0150
20	9.0800	8.8800	8.9850
21			
22			
23	8.9250	9.0260	8.9800
24	9.0000	9.1830	9.1400
25	9.4250	9.4650	9.4050
26	9.4900	9.5640	9.5150
27	9.6900	9.5660	9.6500
28			
29			
30	9.6550	9.7400	9.7800
31	9.9100	9.8500	9.8550
PROMEDIO MES/ MONTH AVG	9.15381	9.17935	9.18475

(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 SETTLL.	EE.UU./USA(1)	B.M.L./LME SETTLL.	B.M.L./LME SHG SETTLL.	EE.UU./USA(2)	B.M.L./LME SETTLL.	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
ENE-Jan/ 2006	107.9	111.8	57.0	94.8	340.1	660.2	640.8	22.39
ENE-Jan/ 2005	83.2	89.8	43.2	56.5	377.8	657.9	674.8	31.93
VARIACION % / % VARIATION								
ENE-Jan/ 2006-2005	29.6	24.6	31.8	67.7	-10.0	0.3	-5.0	-29.9

(1) Mercado / MW US Market.

(2) Comerciantes / MW Dealers.

FUENTE/ SOURCE: Metals Week, Reuters.

BOLSA DE METALES DE LONDRES
PRECIOS DIARIOS OTROS METALES: ENERO 2006
(Centavos de US\$ por libra)
OTHER METALS DAILY PRICES LME: JANUARY 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										
2	Feriado/Holiday		Feriado/Holiday		Feriado/Holiday		Feriado/Holiday		Feriado/Holiday	
3	299.14	298.46	49.94	48.58	86.73	87.04	103.01	102.97	612.58	619.15
4	307.31	307.31	51.62	50.08	87.75	88.09	104.24	104.49	627.32	632.99
5	299.37	300.73	51.21	49.87	88.50	88.90	104.24	104.64	637.07	641.83
6	303.91	302.77	51.03	49.24	87.54	88.16	102.83	103.37	646.37	649.77
7										
8										
9	305.04	303.23	51.71	50.60	89.81	90.49	105.23	105.64	664.29	667.92
10	305.72	306.18	52.50	51.26	89.81	90.29	105.30	105.91	667.46	672.68
11	305.04	306.18	52.84	51.62	89.68	90.36	106.78	107.21	671.77	675.85
12	303.68	304.13	53.93	52.41	90.81	91.54	106.50	107.18	653.40	657.94
13	310.03	311.85	55.77	53.98	92.74	93.12	107.32	107.86	667.92	671.32
14										
15										
16	327.27	328.17	57.38	55.93	93.71	94.39	108.50	109.32	663.61	668.14
17	325.45	326.59	57.56	55.97	93.49	94.08	108.02	108.77	654.53	661.11
18	315.25	316.15	58.79	56.97	94.03	94.53	107.41	108.18	658.84	664.51
19	324.32	325.68	59.29	57.38	96.39	96.75	108.86	109.32	660.88	667.01
20	320.69	322.50	58.99	57.61	98.07	98.54	107.73	108.41	659.98	666.78
21										
22										
23	327.95	333.39	60.40	58.65	98.43	98.88	109.04	109.54	660.43	669.05
24	334.30	335.21	61.03	59.56	99.09	99.95	109.25	109.95	658.16	664.51
25	339.51	342.46	63.93	62.32	102.97	103.22	110.93	111.74	681.98	688.33
26	333.39	334.52	64.18	62.32	103.10	104.10	111.81	112.81	680.39	686.06
27	338.83	339.06	60.33	58.51	101.92	102.51	112.90	113.76	667.24	672.45
28										
29										
30	341.56	342.46	60.33	58.01	101.42	101.88	111.90	112.79	680.84	687.19
31	349.04	347.91	63.96	61.14	105.14	105.69	113.22	114.01	689.46	694.00
PROMEDIO MES										
MONTH AVG	319.847	320.711	56.986	55.334	94.815	95.357	107.858	108.470	660.215	665.647

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
ENE-Jan/ 2006	1.76859		0.82660	115.473	524.48
ENE-Jan/ 2005	1.87973		0.76090	103.338	574.12
VARIACION % / % VARIATION					
ENE-Jan/ 2006-2005	-5.9		8.6	11.7	-8.6

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. OXIDOS OXIDES	TOTAL	TOTAL
			SX-EW	OTROS(2) OTHER	TOTAL			
2000	4,602.0	1,460.4	1,372.3	1,296.0	2,668.3	23,462.8	9,724.0	33,186.8
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
ENE/ JAN / 2002 (P)	379.4	108.4	139.2	106.3	245.5	1,620.4	620.0	2,240.4
FEB	339.1	99.9	122.6	95.0	217.6	1,505.1	645.0	2,150.1
MAR	384.5	115.0	139.7	106.0	245.7	1,645.8	868.0	2,513.8
ABR/ APR	357.5	111.4	133.8	100.8	234.6	1,650.7	570.0	2,220.7
MAY	396.8	119.5	139.1	105.1	244.2	2,091.1	148.0	2,239.1
JUN	376.8	109.4	129.4	99.3	228.7	1,727.3	850.0	2,577.3
JUL	345.0	115.3	128.8	100.0	228.8	2,112.8	807.0	2,919.8
AGO/ AUG	381.5	137.7	133.0	111.0	244.0	2,031.3	839.0	2,870.3
SEP	366.8	122.5	129.4	101.9	231.3	1,569.0	813.0	2,382.0
OCT	389.9	133.6	134.3	114.3	248.6	2,169.2	0.0	2,169.2
NOV	395.1	124.6	134.2	100.9	235.1	1,860.4	702.0	2,562.4
DIC/ DEC	468.2	141.4	138.5	107.5	246.0	1,767.3	854.0	2,621.3
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	154.4	147.2	109.2	256.4	4,213.4	862.0	5,075.4
ENE-DIC/ JAN-DEC / 2005 (P)	5,320.5	1,559.9	1,584.6	1,239.4	2,824.0	38,776.6	8,971.0	47,747.6
ENE-DIC/ JAN-DEC / 2004 (P)	5,412.5	1,517.6	1,636.3	1,200.4	2,836.7	33,544.2	8,339.0	41,883.2
VARIACION % / % VARIATION								
ENE-DIC/ JAN-DEC / 2005-2004	-1.7	2.8	-3.2	3.2	-0.4	15.6	7.6	14.0

(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 electrorefinado 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).

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

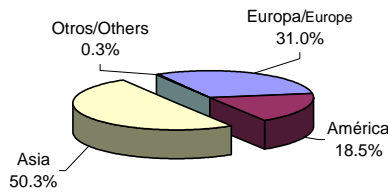
(Miles de T.M. de cobre fino) / (Thousand metric tons of fine copper)

	CODELCO				TOTAL CODELCO															TOTAL CHILE
	División Codelco Norte	División Salvador	División Andina	División El Teniente		Los Escondida	Sur Collahuasi	Los Pelambres	Andes El Abra	Sur Candelaria	Mantos Blancos	Zaldívar	Cerro Colorado	El Tesoro	Quebrada Blanca	Lomas Bayas	Michilla	Otros		
2000	821.5	80.5	258.0	355.7	1,515.7	916.6	436.0	308.8	253.8	197.2	203.9	155.3	147.7	119.2	-	68.6	51.3	52.2	175.7	4,602.0
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
ENE/ JAN / 2003 (P)	74.1	5.7	19.8	15.6	115.2	78.0	35.8	26.2	23.0	17.5	21.9	13.1	12.4	11.3	8.1	6.3	5.0	3.4	14.3	391.5
FEB	62.3	5.7	18.9	27.8	114.7	80.6	32.5	22.7	22.3	14.5	15.8	11.8	11.4	9.8	7.5	5.9	4.6	3.4	14.4	371.9
MAR	84.7	5.7	20.3	27.3	138.0	90.4	35.3	25.0	22.1	16.2	16.7	12.9	12.7	11.4	7.8	6.9	5.0	4.1	18.1	422.6
ABR/ APR	74.7	4.6	18.3	28.0	125.6	74.9	32.4	28.4	21.1	18.4	12.4	11.9	12.3	10.9	7.6	6.1	5.0	4.3	15.8	387.1
MAY	69.2	8.0	20.0	28.4	125.6	83.5	36.2	27.6	22.9	19.3	16.4	12.8	13.0	11.2	7.1	6.8	5.0	4.6	16.8	408.8
JUN	70.4	6.7	19.2	25.5	121.8	106.6	33.3	30.6	19.8	18.4	18.8	9.1	12.3	10.8	7.5	6.2	4.8	4.6	11.8	416.4
JUL	80.2	8.1	19.7	29.4	137.4	85.5	35.5	34.8	23.0	19.3	16.1	12.6	12.8	10.8	8.3	6.8	5.2	4.6	14.7	427.4
AGO/ AUG	69.2	7.2	21.5	27.5	125.4	73.1	29.5	25.1	24.7	20.1	16.1	12.4	12.6	11.3	7.8	6.6	5.4	4.8	13.7	388.6
SEP	59.4	6.7	19.0	30.4	115.5	87.5	29.7	29.3	22.2	20.0	17.2	12.1	12.2	11.0	7.8	6.8	5.1	4.6	16.8	397.8
OCT	69.9	7.4	22.0	34.2	133.5	88.6	32.0	29.3	25.7	22.0	18.4	13.0	12.4	11.3	7.5	7.0	5.3	4.8	13.0	423.8
NOV	75.8	6.7	22.4	32.3	137.2	72.7	30.4	29.2	24.9	20.1	20.0	12.4	12.9	10.7	7.7	7.2	5.0	4.7	15.7	410.8
DIC/ DEC	117.3	7.6	14.7	33.0	172.6	73.3	32.1	29.6	26.2	20.8	22.9	13.0	13.5	11.0	7.7	7.5	5.0	4.8	17.5	457.5
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-DIC/ JAN-DEC / 2005 (P)	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-DIC/ JAN-DEC / 2004 (P)	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
VARIACION % / % VARIATION ENE-DIC/ JAN-DEC / 2005-2004	-1.8	3.5	3.5	0.4	-0.3	6.4	-11.2	-7.9	-2.3	-3.4	-18.7	-3.4	-16.5	-24.4	0.3	6.2	1.9	-7.2	12.8	-1.7

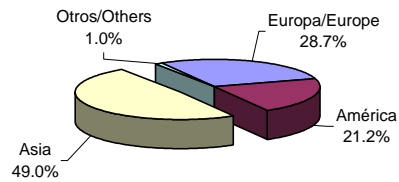
(P) Cifras provisionarias./ Provisional figures

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

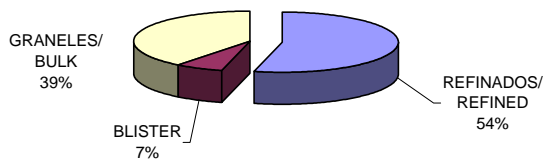
Participación Relativa Embarques de Cobre y Subproductos año 2004
 Copper and by-products shipments relative share year 2004



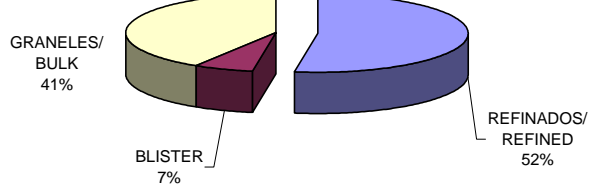
Participación Relativa Embarques de Cobre y Subproductos año 2005
 Copper and by-products shipments relative share year 2005



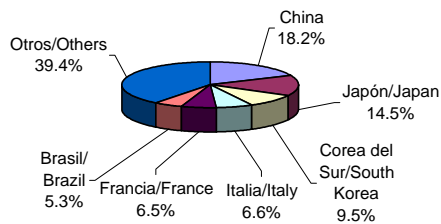
Participación de Productos en las Exportaciones de Cobre año 2004
 Share of Products in Copper Exports year 2004



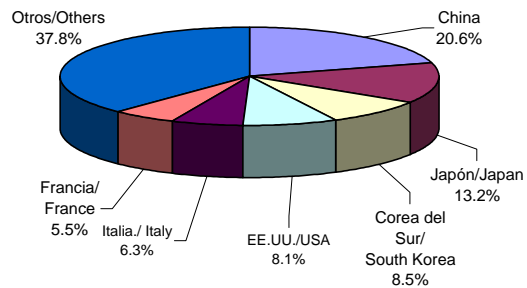
Participación de Productos en las Exportaciones de Cobre año 2005
 Share of Products in Copper Exports year 2005



Países de destino de las Exportaciones de Cobre año 2004
 Copper Exports by destination country year 2004



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



**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)	CONCENTRADOS MOLIBDENITA	OTROS SUBPRODUCTOS (2)	TOTAL
	COPPER(1)	MOLYBDENITE CONCENTRATES	OTHER BY-PRODUCTS (2)	
2000	7,286.3	10.3	341.8	7,638.4
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
ENE/ JAN / 2002	583.6	3.7	39.5	626.8
FEB	506.0	2.9	20.5	529.4
MAR	511.5	3.9	23.9	539.3
ABR/ APR	546.2	4.5	31.7	582.4
MAY	521.0	3.7	34.2	558.9
JUN	661.5	4.7	27.9	694.1
JUL	476.8	1.2	36.8	514.8
AGO/ AUG	464.0	3.4	31.7	499.1
SEP	405.5	1.0	34.6	441.1
OCT	597.2	2.4	32.1	631.7
NOV	541.8	1.4	27.7	570.9
DIC/ DEC	464.2	1.1	28.4	493.7
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	138.2	1,221.6
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-DIC/ JAN-DIC / 2005	17,762.6	1,101.1	2,184.4	21,048.1
ENE-DIC/ JAN-DIC / 2004	14,530.0	457.1	1,102.8	16,089.9
VARIACION % / % VARIATION				
ENE-DIC/ JAN-DIC 2005/2004	22.2	140.9	98.1	30.8

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. El DUS son provisionarios (para las exportaciones bajo condición), mientras los valores definitivos de los Informes de Variación de Valor (IVV).

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

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

(2) Plata, Selenio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Níquel, Oxido de Molibdeno, Plata, Selenio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Níquel, Oxido de Molibdeno y otros metales preciosos. / Silver, selenium, copper sulphate, nickel sulphate, molybdenum oxide and other precious metals. / Value below 50 thousand dollars.

FUENTE: / SOURCE: COMISION CHILENA DEL COBRE.

**EMBARQUES FÍSICOS 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) REFINED	BLISTER BLISTER	GRANELES(2) BULK	TOTAL TOTAL	(T.M. de Fino) MOLYBDENYTE C. (MT of fine)
2000	2,549.2	174.6	1,749.2	4,473.0	1,750.4
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
ENE/ JAN / 2002	276.1	14.4	129.3	419.8	773.4
FEB	224.1	16.3	114.8	355.2	612.3
MAR	227.3	9.3	118.9	355.5	852.6
ABR/ APR	237.0	16.7	125.2	378.9	789.8
MAY	227.7	6.5	129.1	363.3	407.1
JUN	283.7	12.3	161.4	457.4	458.5
JUL	194.0	24.6	123.9	342.5	439.6
AGO/ AUG	203.1	16.3	119.3	338.7	388.3
SEP	227.8	10.1	58.9	296.8	157.9
OCT	259.3	24.7	162.6	446.6	387.2
NOV	221.8	5.8	183.3	410.9	366.9
DIC/ DEC	185.3	25.3	126.0	336.6	385.0
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-DIC/ JAN-DEC / 2005	2,799.3	347.3	2,190.4	5,337.0	18,129.9
ENE-DIC/ JAN-DEC / 2004	2,953.9	366.1	2,165.6	5,485.6	15,276.2
VARIACION % / % VARIATION					
ENE-DIC/JAN-DEC 2005/2004	-5.2	-5.1	1.1	-2.7	18.7

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. Minería El Indio). / Includes cements, concentrates and secondary copper, and copper as a by-product of gold and silver (Cía. Minería 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)

	2003	2004	ENERO-DICIEMBRE JANUARY-DECEMBER		VARIACION % ENE-DIC 2005/2004 % VARIATION JAN-DEC 2005/2004
			2004	2005	
CODELCO-CHILE	1,399.6	1,843.9	1,843.9	1,800.8	-2.3
OTRAS EMPRESAS MINERAS	3,282.2	3,637.1	3,637.1	3,528.9	-3.0
OTHER MINING COMPANIES					
ENAMI	163.5	211.9	211.9	175.4	-17.2
MANTOS BLANCOS	112.8	118.6	118.6	112.8	-4.9
SUR ANDES	223.6	239.1	239.1	226.1	-5.4
NORANDA	158.9	188.2	188.2	183.3	-2.6
ESCONDIDA	870.4	985.9	985.9	1,142.9	15.9
QUEBRADA BLANCA	82.2	79.5	79.5	79.9	0.5
PUNTA DEL COBRE	7.9	8.3	8.3	10.5	26.5
CERRO COLORADO	136.7	124.3	124.3	94.8	-23.7
MINERA MICHILLA S.A.	52.4	50.0	50.0	47.4	-5.2
CANDELARIA	209.4	218.6	218.6	185.4	-15.2
RAYROCK LTDA.	6.9	10.6	10.6	9.2	-13.2
EL ABRA	224.8	216.8	216.8	197.0	-9.1
ANDACOLLO	24.3	21.5	21.5	23.0	7.0
CIA.EXPLORADORA DE MINAS	7.8	9.8	9.8	10.9	11.2
ZALDIVAR	150.4	151.6	151.6	121.0	-20.2
COLLAHUASI	353.1	442.2	442.2	354.4	-19.9
CERRO DOMINADOR	14.0	5.9	5.9	3.0	-49.2
LOMAS BAYAS	63.3	57.5	57.5	63.1	9.7
C.M. LOS MAITENES	0.0	0.0	0.0	0.0	-
EL TESORO	93.2	99.2	99.2	98.5	-0.7
LOS PELAMBRES	325.7	351.7	351.7	356.1	1.3
OTROS	0.9	45.9	45.9	34.2	-25.5
TRANSFORMADORES	0.7	1.5	1.5	1.5	0.0
TRANSFORMERS					
MADECO	0.7	1.5	1.5	1.5	0.0
EXPORTADORES DE CHATARRA	5.0	3.1	3.1	5.8	87.1
SCRAP EXPORTERS					
DIONISIO S.A.	0.4	0.6	0.6	1.8	200.0
INESA	(a)	0.0	0.0	0.0	-
MADECO	-	0.4	0.4	0.1	-75.0
M.CERRILLOS	1.3	0.0	0.0	0.0	-
OTROS	3.3	2.1	2.1	3.9	85.7
TOTAL	4,687.5	5,485.6	5,485.6	5,337.0	-2.7

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 2004**
(FOB líquido de retorno en millones de dólares)

COPPER AND BY-PRODUCTS EXPORT SHIPMENTS VALUE BY DESTINATION COUNTRY YEAR 2004 (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	4,299.7	29.6	681.0	43.7	4,980.7	31.0
Alemania/ Germany	657.0	4.5	11.2	0.7	668.2	4.2
Bélgica/ Belgium	105.1	0.7	27.0	1.7	132.1	0.8
Bulgaria	156.2	1.1	-	-	156.2	1.0
España/ Spain	348.0	2.4	11.7	0.8	359.7	2.2
Finlandia/ Finland	77.7	0.5	-	-	77.7	0.5
Francia/ France	1,015.9	7.0	0.2	0.0	1,016.1	6.3
Grecia/ Greece	111.8	0.8	-	-	111.8	0.7
Holanda/ Netherlands	475.1	3.3	532.1	34.1	1,007.2	6.3
Italia/ Italy	1,047.0	7.2	21.1	1.4	1,068.1	6.6
Noruega/ Norway	-	-	0.2	0.0	0.2	0.0
Polonia/ Poland	7.9	0.1	-	-	7.9	0.0
Reino Unido/ United Kingdom	176.9	1.2	33.1	2.1	210.0	1.3
Rumania/ Romania	8.4	0.1	-	-	8.4	0.1
Suecia/ Sweden	78.6	0.5	44.4	2.8	123.0	0.8
Suiza/ Switzerland	34.1	0.2	-	-	34.1	0.2
Otros/ Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMERICA / AMERICAS	2,530.2	17.4	438.7	28.1	2,968.9	18.5
Argentina	49.1	0.3	24.0	1.5	73.1	0.5
Bolivia	-	-	0.8	0.1	0.8	0.0
Brasil/ Brazil	772.2	5.3	90.6	5.8	862.8	5.4
Canada	573.1	3.9	-	-	573.1	3.6
Colombia	5.4	0.0	-	-	5.4	0.0
Estados Unidos/ United States	779.5	5.4	209.0	13.4	988.5	6.1
Mexico	314.7	2.2	110.0	7.1	424.7	2.6
Panamá	12.7	0.1	3.0	0.2	15.7	0.1
Peru	21.8	0.2	1.3	0.1	23.1	0.1
Venezuela	1.1	0.0	-	-	1.1	0.0
Otros/ Others	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
ASIA	7,661.7	52.7	425.4	27.3	8,087.1	50.3
Corea del Sur / South Korea	1,367.7	9.4	59.5	3.8	1,427.2	8.9
China	2,716.5	18.7	11.9	0.8	2,728.4	17.0
Filipinas/ Philippines	43.8	0.3	-	-	43.8	0.3
Hong Kong	54.8	0.4	1.8	0.1	56.6	0.4
India	394.2	2.7	1.8	0.1	396.0	2.5
Indonesia	53.6	0.4	-	-	53.6	0.3
Irán	75.0	0.5	-	-	75.0	0.5
Japon/ Japan	1,861.2	12.8	349.9	22.4	2,211.1	13.7
Malasia/ Malaysia	68.1	0.5	-	-	68.1	0.4
Omán	5.1	0.0	-	-	5.1	0.0
Singapur/ Singapore	0.2	0.0	-	-	0.2	0.0
Tailandia/ Thailand	77.6	0.5	-	-	77.6	0.5
Taiwan/ Taipei, China	765.2	5.3	0.5	0.0	765.7	4.8
Turquía/ Turkey	158.6	1.1	-	-	158.6	1.0
Vietnam	19.0	0.1	-	-	19.0	0.1
Otros/ Others	1.1	0.0	-	-	1.1	0.0
OTROS/ OTHERS	38.4	0.3	14.8	0.9	53.2	0.3
Sudáfrica/ South Africa	-	-	14.8	0.9	14.8	0.1
Australia	-	-	-	-	0.0	0.0
Nueva Zelandia	-	-	-	-	0.0	0.0
Sudáfrica / South Africa	7.6	0.1	-	-	7.6	0.0
Otros	30.8	0.2	-	-	30.8	0.2
TOTAL	14,530.0	100.0	1,559.9	100.0	16,089.9	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 2004

(Miles de T.M. de Cobre Fino)

COPPER EXPORT SHIPMENTS QUANTITY BY DESTINATION COUNTRY YEAR 2004 (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	1,101.9	54.7	423.3	1,579.9	28.8
Alemania/ Germany	89.0	0.2	180.8	270.0	4.9
Bélgica/ Belgium	21.4	14.8	3.2	39.4	0.7
Bulgaria	-	-	68.8	68.8	1.3
España/ Spain	48.1	-	87.6	135.7	2.5
Finlandia/ Finland	-	-	32.6	32.6	0.6
Francia/ France	354.2	-	-	354.2	6.5
Grecia/ Greece	40.4	-	-	40.4	0.7
Holanda/ Netherlands	129.0	38.7	-	167.7	3.1
Italia/ Italy	362.0	-	-	362.0	6.6
Polonia/ Poland	-	-	2.9	2.9	0.1
Reino Unido/ United Kingdom	57.3	-	-	57.3	1.0
Rumania/ Romania	-	-	2.7	2.7	0.0
Suecia/ Sweden	-	-	31.7	31.7	0.6
Suiza/ Switzerland	0.5	1.0	13.0	14.5	0.3
Otros/ Others	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMERICA / AMERICAS	438.7	276.9	209.8	925.4	16.9
Argentina	17.2	-	-	17.2	0.3
Brasil/ Brazil	128.8	-	163.8	292.6	5.3
Canada	34.1	139.3	38.5	211.9	3.9
Colombia	1.9	-	-	1.9	0.0
Estados Unidos/ United States	223.7	50.7	-	274.4	5.0
Mexico	27.3	86.5	-	113.8	2.1
Panamá	4.4	-	-	4.4	0.1
Peru	0.7	0.4	7.5	8.6	0.2
Venezuela	0.4	-	-	0.4	0.0
Otros/ Others	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0
ASIA	1,411.2	34.5	1,518.2	2,963.9	54.0
Corea del Sur / South Korea	318.0	7.5	195.7	521.2	9.5
China	637.3	23.8	338.6	999.7	18.2
Filipinas/ Philippines	-	-	22.5	22.5	0.4
Hong Kong	18.8	-	-	18.8	0.3
India	-	(a)	173.1	173.1	3.2
Indonesia	12.2	-	8.2	20.4	0.4
Irán	-	-	30.9	30.9	0.6
Japon/ Japan	60.4	2.1	731.1	793.6	14.5
Malasia/ Malaysia	23.4	-	-	23.4	0.4
Omán	-	-	2.3	2.3	0.0
Singapur/ Singapore	0.1	-	-	0.1	0.0
Tailandia/ Thailand	13.5	1.0	15.8	30.3	0.6
Taiwan/ Taipei, China	266.7	0.1	-	266.8	4.9
Turquía/ Turkey	53.7	-	-	53.7	1.0
Vietnam	6.7	-	-	6.7	0.1
Otros/ Others	0.4	-	-	0.4	0.0
OTROS/ OTHERS	2.1	0.0	14.3	16.4	0.3
Australia	-	-	-	0.0	0.0
Sudáfrica	-	-	3.8	3.8	0.1
Otros	2.1	0.0	10.5	12.6	0.2
TOTAL	2,953.9	366.1	2,165.6	5,485.6	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 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 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.

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
2000	69.3	13.7	83.0	-
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	-
ENE/ JAN / 2002	5.2	0.9	6.1	6.1
FEB	6.3	0.9	7.2	13.3
MAR	6.6	1.3	7.9	21.2
ABR/ APR	6.5	1.3	7.8	29.0
MAY	6.0	1.5	7.5	36.5
JUN	6.6	1.6	8.2	44.7
JUL	7.0	1.6	8.6	53.3
AGO/ AUG	6.1	0.6	6.7	60.0
SEP	4.2	1.2	5.4	65.4
OCT	3.9	1.4	5.3	70.7
NOV	4.1	1.3	5.4	76.1
DIC/ DEC	4.0	1.4	5.4	81.5
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-NOV/ JAN-NOV / 2005	85.7	17.0	102.7	
ENE-NOV/ JAN-NOV / 2004	82.1	18.3	100.4	
VARIACION % / % VARIATION				
ENE-NOV/ JAN-NOV/ 2005-2004	4.4	-7.1	2.3	

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	373,230	204,200	-	70,014	647,444
Abastecimiento Anual	212,500	85,000		70014	367,514
Abastecimiento Ever Green	20,000	80,000			100,000
Abastecimiento Largo Plazo	140,730	39,200			179,930
Spot	174,600	40,000			214,600
Total contratos / Total contracts (1)	547,830	244,200	-	70,014	862,044

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)	81.0	122.0		116.0	98.1
Abastecimiento Anual	88.1	163.9		116.0	111.0
Abastecimiento Ever Green	83.5	88.5			87.5
Abastecimiento Largo Plazo	68.7	99.7			76.0
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)	8.1	12.1		11.8	9.8
Abastecimiento Anual	8.8	16.4		11.8	11.1
Abastecimiento Ever Green	8.5	8.9			8.8
Abastecimiento Largo Plazo	6.9	9.4			7.5
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)	116.0	102.0			113.4
Mínimo / Máximo (Low / High)	(35,0 ; 162,0)	(102,0 ; 102,0)			(35,0 ; 162,0)
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	11.5	10.2			11.3
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)	92.4	118.8		116.0	102.0
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	9.2	11.8		11.8	10.2

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	140,000	120,000			260,000
Otros	26,074	8,492		10,014	44,580
Total	547,830	244,200	-	70,014	862,044

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	72.5			69.9
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	6.9	7.3			7.0
A+3					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	63.8				63.8
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	6.4				6.4
M+4					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	97.6	158.4		126.4	125.8
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	9.8	15.6		12.8	12.5
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)	112.5	93.0			103.5
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	11.2	9.3			10.3
Otros / Others					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	98.0	51.0		54.0	78.3
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	9.6	5.1		5.4	7.7
Total					
TC ponderado (US\$/TM) / Weighted TC (USD/M)	92.4	118.8		116.0	102.0
RC ponderado (¢/lb) / Weighted RC (¢/lb)	9.2	11.8		11.8	10.2

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
Tonelage 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 -Prod						
Abastecimiento / Supply						
Estándar / Standard	19,000	27,950	14,000	6,600	5,000	72,550
Grado A / A Grade	420,630	566,130	209,088	89,500	145,292	1,430,640
Off Grade	-	2,650	3,700	2,700		9,050
Total abastecimiento / Total supply	439,630	596,730	226,788	98,800	150,292	1,512,240
Spot						
Estándar / Standard	500		500		750	1,750
Grado A / A Grade	2,400	9,800	1,750		1,000	14,950
Off Grade						-
Total spot	2,900	9,800	2,250	-	1,750	16,700
Total contratos / Total contracts	442,530	606,530	229,038	98,800	152,042	1,528,940

(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 -Prod						
Abastecimiento / Supply						
Estándar / Standard	66.6	84.1	67.1	54.0	114.3	76.0
Grado A / A Grade	119.7	104.9	107.1	71.4	119.5	109.6
Off Grade		50.8	-3.0	-33.0		5.1
Promedio abastecimiento / Supply average	118.2	103.6	102.8	68.6	119.4	107.7
Minimo / Maximo (Low / High)	(50.0 ; 150.0)	(33.0 ; 135.0)	(-3.0 ; 135.0)	(-33.0 ; 112.0)	(4.3 ; 183.0)	(-33.0 ; 183.0)
Spot						
Estándar / Standard	80.8		51.0		23.3	47.7
Grado A / A Grade	87.3	100.9	82.6		100.0	96.5
Off Grade						
Promedio spot / Spot average	86.2	100.9	75.6		67.1	91.4
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	118.1	103.6	102.5	68.6	118.9	107.5

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	442,530	606,530	84,546	98,800	152,042	1,384,448
M / M	36,850	12,400		21,750		71,000
M+1 / M+1	403,080	582,430	84,546	74,350	74,492	1,218,898
M+2 M.+2		8,400			77,050	85,450
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	442,530	606,530	229,038	98,800	152,042	1,528,940

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	68.2		69.9		72.2
M+1 / M+1	121.0	105.4	121.3	71.0	91.8	109.7
M+2 M.+2		70.0			159.1	150.3
Otros Q/P / Other Q/P	50.0	46.5		-33.0	153.5	34.0
Promedio LME / LME Average	118.1	103.6	121.3	68.6	118.9	109.0
COMEX						
M / M						-
M+1 / M+1			88.2			88.2
M+2 M.+2			86.2			86.2
Otros Q/P / Other Q/P						-
Promedio COMEX / COMEX Average			87.8			87.8
Promedio Total / Total average	118.1	103.6	102.5	68.6	118.9	107.5

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.

FEBRERO, 2006 - FEBRUARY, 2006

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