

**ESTADO TRIMESTRAL DE EXPOSICIÓN
A LOS RIESGOS DE MERCADO**

Exposición al Riesgo de Tasa de Interés, Moneda y Reajustabilidad
(Cifras en millones de pesos)

Información al 30 de Junio de 2013

	MM\$
Exposición al Riesgo de Tasas de Interés	12,950
Exposición al Riesgo de Moneda	0
Riesgo Gamma	0
Riesgo Vega	0
Exposición Riesgo de Mercado	12,950
8% Activos Ponderados por Riesgo Crédito	15,187
Límite	
Patrimonio Efectivo	181,535
MARGEN DISPONIBLE	153,398
Exposición Corto Plazo al Riesgo de Tasa de Interés	3,181
Exposición al Riesgo de Reajustabilidad	350
Límite	
999% Margen Acumulado	157,202
MARGEN DISPONIBLE	153,671
Exposición Largo Plazo al Riesgo de Tasa de Interés	423
Límite	
10% Patrimonio Efectivo	18,153
MARGEN DISPONIBLE	17,730

Conforme a Normas Financieras capítulo III B.2 del Banco Central de Chile

Control y publicación de la Exposición a los Riesgos de Mercado:

Conforme a lo dispuesto por el Banco Central de Chile, en el inciso primero del número 2.15 del capítulo III B.2 y el número 28 del Capítulo 12-9 de la Recopilación Actualizada de Normas de la Superintendencia de Bancos e Instituciones Financieras, se efectúa la publicación trimestral al 30 de Junio de 2013, según lo siguiente:

Posición de Riesgos de Mercado y su medición:

La Exposición al Riesgo de Mercado se mide y controla a través de la diferencia entre los saldos de activos y pasivos en moneda extranjera (posición neta) y los flujos de efectivo por pagar (asociados a partidas del pasivo) y de efectivo por cobrar (asociados a partidas del activo), en el Libro de Negociación y Libro de Banca, para un determinado plazo o banda temporal.

Las posiciones en moneda extranjera y descalses de plazo están expuestos a diferentes factores de ajustes, sensibilidad y cambios de tasa.

Exposiciones a los Riesgos

La Exposición al Riesgo de Mercado se determinará sobre los siguientes riesgos:

- Riesgo de Tasa de Interés
- Riesgo de Moneda
- Riesgo Gamma
- Riesgo Vega
- Riesgo de Reajustabilidad

RAFAEL CONTRERAS M.

ALFONSO EYZAGUIRRE L.