



Partes relacionadas

El Grupo Financiero a través del Banco su principal subsidiaria ha realizado operaciones con partes relacionadas residentes tanto en México como en el extranjero, siendo estas:

Nombre o denominación social	País	Naturaleza de relación con el Banco
J.P. Morgan Casa de Bolsa, S.A. de C.V. (2)	México	Afiliada
J.P. Morgan Servicios S.A. de C.V. (3)	México	Afiliada
J.P. Morgan Chase Bank N.A. (4)	U.S.A.	Afiliada
J.P. Morgan Chase Bank London (4)	Gran Bretaña	Afiliada

(1) J.P. Morgan Grupo Financiero, S.A. de C.V., es la empresa controladora del Banco y demás empresas que pertenecen al Grupo Financiero, del cual el Banco actúa como custodio de los títulos representativos de capital.

(2) J.P. Morgan Casa de Bolsa, S.A. de C.V., recibe servicios diversos para el manejo y análisis de los fondos en que la Casa de Bolsa invierte, tales como, inicio de operaciones de emisión y colocación de valores en el mercado mexicano, participación en la elaboración de prospectos de colocación, revisión y envío de confirmaciones, traspaso de valores y otros.

(3) J.P. Morgan Servicios S.A. de C.V., le presta servicios administrativos y de personal especializado al Banco, necesarios para que este último realice su operación acorde a los estándares de institución de crédito.

(4) J.P. Morgan Chase Bank, N.A. y J.P. Morgan Chase Bank London, realizan con el Banco operaciones de contratos adelantados de divisas (forwards), swaps de tasa de interés y depósitos de call money.

IMPORTE GLOBAL

Al 30 de septiembre del 2013, los saldos con partes relacionadas son como sigue:

Concepto	Saldos (000's MXN)
Bancos del extranjero	20
Disponibilidades restringidas	302
Compraventa de divisas	5
Préstamos interbancarios	(952)
Inversiones en Valores	23
Otras cuentas por cobrar **	1,088
Otras cuentas por pagar **	(373)
Contratos adelantados de divisas (Neto)	(361)
Opciones (Neto)	22
Cross currency swaps (Neto)	545
Interest rate swaps (Neto)	(893)
Cartas de crédito	542
Total	(31)

** Incluye cuentas liquidadoras de operaciones con valores y derivadas.