

# INFORME ESTADÍSTICO DEL MERCADO DE CAMBIO

I TRIMESTRE 2017



## Tabla de contenido

l.	(	Operaciones de compra y venta de divisas en el Mercado de Cambio	2
C	٦.	Operaciones de bancos y financieras con el público	3
k	٥.	Operaciones de casas de cambio con el público	4
C	Ξ.	Operaciones del BCN a través de la Mesa de Cambio	4
II.		Comportamiento de las brechas cambiarias	5
Ш		Anava Estadística	7

El Informe Estadístico del Mercado de Cambio es una publicación trimestral en la que se presentan cifras consolidadas de las compras y ventas de divisas efectuadas por los agentes económicos, inscritos como participantes del mercado de cambio en el Banco Central de Nicaragua (BCN), siendo éstos los bancos, financieras, casas de cambio, personas jurídicas y el propio BCN, a través de la Mesa de Cambio. Adicionalmente, estas estadísticas incluyen datos de los tipos de cambio promedio ponderado, aplicados en dichas operaciones de compra y venta, y cálculos de las brechas cambiarias.

# I. Operaciones de compra y venta de divisas en el Mercado de Cambio

El volumen operado (compras + ventas) en el mercado de cambio durante el primer trimestre 2017 totalizó 3,255.7 millones de dólares (promedio diario de US\$50.1 millones), mostrando una disminución de 0.3 por ciento respecto al primer trimestre del año anterior. Esta disminución se observó principalmente en las operaciones de la mesa de cambio del BCN con bancos y financieras.

Durante el primer trimestre 2017, las operaciones de compra en el mercado de cambio ascendieron a 1,643.2 millones de dólares, mostrando un aumento de 179.2 millones (12.2%) en términos interanuales. Por su parte, las operaciones de ventas totalizaron 1,612.5 millones, lo cual significó una disminución de 188.4 millones. El resultado de las operaciones en el mercado de cambio fueron compras netas de 30.8 millones.

Gráfico 1: Operaciones del Mercado de Cambio por participante, I Trimestre 2017 (flujos en millones de dólares y participación porcentual)



Nota: En Casas de Cambio al público se incluyen las personas jurídicas inscritas ante el BCN como participantes del Mercado de Cambio.

Fuente: Bancos, financieras y BCN

Las operaciones de las entidades financieras y cambiarias con el público totalizaron 3,202.8 millones (1,605.9 de compras + 1,596.9 de ventas), reflejando un incremento interanual de 7.1 por ciento.

Al igual que en períodos anteriores, las operaciones con el público continuaron centralizadas en un grupo de entidades relativamente reducido; tres (3) de las dieciséis (16) entidades participantes en el mercado de cambio concentraron el 84.2 por ciento del volumen total operado.

Con respecto al total del volumen operado con el público, por tipo de entidad, los bancos y financieras concentraron el 96.3 por ciento de las operaciones, mientras que las casas de cambio agruparon solamente el 3.7 por ciento.

En relación al volumen de operaciones de la Mesa de Cambio del BCN, éste totalizó 53.0 millones (US\$273.9 millones en el 1 trimestre de 2016). De los cuales 37.4 millones corresponden a compras y 15.6 millones a ventas. Así, el resultado de las operaciones de la mesa de cambio del BCN fue de compras netas por 21.8 millones.

### a. Operaciones de bancos y financieras con el público

En el primer trimestre 2017, los volúmenes de las operaciones de cambio de bancos y financieras con el público mostraron un aumento del 7.0 por ciento, en términos interanuales.

Las compras de divisas de los bancos y financieras al público fueron 1,522.1 millones de dólares, lo que representó un aumento de 178.1 millones, con respecto al primer trimestre del año anterior, equivalente a un incremento del 13.3 por ciento.

Por otra parte, las ventas de divisas al público fueron de 1,562.6 millones de dólares, 22.6 millones más que el primer trimestre del año anterior (1.5%).

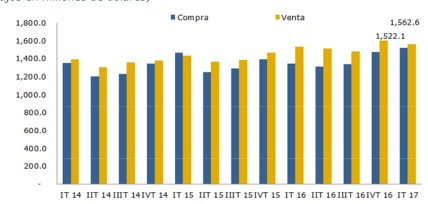


Gráfico 2: **Operaciones de divisas de bancos y financieras al público** *(flujos en millones de dólares)* 

Fuente: Bancos y financieras

El resultado de las operaciones cambiarias de los bancos y financieras al público fue de ventas netas de divisas de 40.6 millones, lo que representó una reducción de 79.3 en términos interanuales.

#### b. Operaciones de casas de cambio con el público

En el primer trimestre 2017, los volúmenes de las compras y ventas de divisas de las casas de cambio con el público mostraron un incremento de 10.3 por ciento, en comparación con el primer trimestre de 2016, pasando de 107.0 millones a 118.0 millones.

El volumen de las divisas compradas por las casas de cambio al público ascendió a 83.8 millones, lo que representó un aumento de 16.8 millones (25.1%), con respecto al mismo período del año anterior.

Por otra parte, las ventas de divisas al público fueron de 34.2 millones, 5.8 millones menos que el año anterior, lo que representó una caída del 14.5 por ciento. Como resultado, las operaciones de las casas de cambio registraron compras netas de 49.6 millones (26.9 millones en el primer trimestre 2016).

120.0 100.0 80.0 40.0 1T 14 IIT 14 IIIT 14 IVT 14 IT 15 IIT 15 IIT 15 IVT 15 IT 16 IIT 16 IVT 16 IT 17

Gráfico 3: **Operaciones de divisas de casas de cambio al público** (flujos en millones de dólares)

Fuente: Casas de cambio

# c. Operaciones del BCN a través de la Mesa de Cambio

Los bancos, financieras y el Gobierno realizan operaciones de compra y venta de divisas con el BCN a través de la Mesa de Cambio, las cuales totalizaron 53.0 millones de dólares. La dinámica observada en la Mesa de Cambio del BCN estuvo asociada a las decisiones de liquidez prevalecientes en el mercado. Durante el primer trimestre de 2017, se observaron compras netas de divisas de los bancos y financieras al BCN por el orden de US\$12.0 millones (213.3 millones en el mismo período del año pasado).

■Venta 250.0 200.0 150.0 100.0 50.0 IVT IT 15 IIT 15 IIIT IVT IT 16 IIT 16 IIIT IVT IT 17 IT 14 IIT 14 IIIT 14 14 15 15 16 16

Gráfico 4: Operaciones de divisas de los bancos y financieras al BCN (flujos en millones de dólares)

Fuente: BCN

En referencia a las operaciones entre el Gobierno y el BCN, las ventas de divisas (cordobizaciones) del Gobierno totalizaron 34.4 millones en el primer trimestre de 2017, lo que representó una caída de 12.3 millones con respecto a igual período del año anterior (-26.4%). Por otra parte, las compras de divisas del Gobierno totalizaron 0.6 millones, disminuyendo en 38.4 por ciento a las compras observadas en el primer trimestre 2016. Así, el Gobierno registró ventas netas de divisas al BCN por 33.8 millones (45.7 millones en el primer trimestre de 2016).



Gráfico 5: **Operaciones de divisas del Gobierno al BCN** (flujos acumulados en millones de dólares)

Fuente: BCN

# II. Comportamiento de las brechas cambiarias

El comportamiento de las brechas cambiarias, en el primer trimestre de 2017, estuvo acorde con sus promedios históricos.

IT 14 IIT 14IIT 14IVT 14 IT 15 IIT 15IIIT 15IVT 15 IT 16 IIT 16IIIT 16IVT 16 IT 17

La brecha de venta presentó un mínimo de 0.34%, un máximo de 1.06% y un valor promedio de 0.82% (promedio del primer trimestre de los 3 años previos fue de

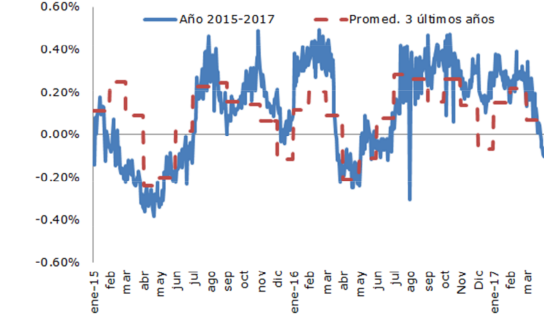
0.76%), mientras la brecha de compra evolucionó en un rango comprendido entre un mínimo -0.10%, un máximo de 0.39% y un promedio de 0.21% (promedio del primer trimestre de los 3 años previos fue de 0.14%).

Gráfico 6: Comportamiento de la brecha de venta



Fuente: Bancos, financieras, casas de cambio y BCN

Gráfico 7: Comportamiento de la brecha de compra



Fuente: Bancos, financieras, casas de cambio y BCN

III. Anexo Estadístico



# Estadísticas trimestrales de las operaciones del mercado de cambio

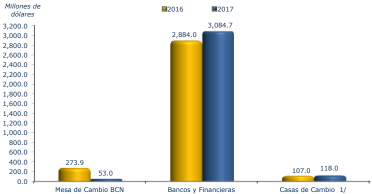
(miles de dólares)

Oneversiones	I Trimestre		Variación Comparativa I Trimestre	
Operaciones	2016	2017	Absoluta	Relativa
A. Compras	1,464,061.3	1,643,234.1	179,172.8	12%
Mesa de Cambio BCN	53,173.0	37,365.3	-15,807.7	-30%
Del BCN a Bancos y Financieras	6,500.0	3,000.0	-3,500.0	-54%
Del BCN a Gobierno Central	46,673.0	34,365.3	-12,307.7	-26%
De Bancos y Financieras al Público	1,343,931.0	1,522,078.1	178,147.1	13%
De Casas de Cambio al Público 1/	66,957.3	83,790.7	16,833.4	25%
B. Ventas	1,800,856.9	1,612,480.1	-188,376.8	-10%
Mesa de Cambio BCN	220,770.4	15,598.2	-205,172.2	-93%
Del BCN a Bancos y Financieras	219,800.0	15,000.0	-204,800.0	-93%
Del BCN a Gobierno Central	970.4	598.2	-372.2	-38%
De Bancos y Financieras al Público	1,540,036.6	1,562,642.3	22,605.7	1%
De Casas de Cambio al Público 1/	40,049.9	34,239.6	-5,810.3	-15%
Total Mercado de Cambio (A + B)	3,264,918.2	3,255,714.1	-9,204.1	-0.3%
Memorando				
Compras de casas de cambio a Bancos y Financieras	45,030.8	53,152.5		
Ventas de casas de cambio a Bancos y Financieras	115,450.0	98,906.8		

1/ Se incluyen las personas jurídicas inscritas ante el BCN como participantes del Mercado de Cambio Fuente: Mesa de Cambio BCN, Informe de Bancos, Financieras, Casas de Cambio y Personas Jurídicas

#### Gráfico comparativo de las operaciones en el Mercado de Cambio

(I Trimestre 2016- 2017)

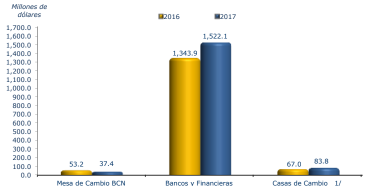


Nota: Se incluyen las operaciones de compras y ventas realizadas en el trimestre 1/ Se incluyen las personas jurídicas inscrutas ante el BCN como participantes del Mercado de Cambio Fruente: Mesa de Cambio BCN, Informe de Bancos, Financieras, Casas de Cambio y Personas Jurídicas

# Banco Central de Nicaragua Emitiendo confianza y estabilidad

# Gráfico comparativo de las operaciones de compras en el Mercado de Cambio

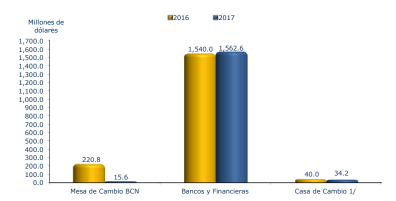
(I Trimestre 2016 - 2017)



1/ Se incluyen las personas jurídicas inscritas ante el BCN como participantes del Mercado de Cambio Fuente: Mesa de Cambio BCN, Informe de Bancos, Financieras, Casas de Cambio y Personas Jurídicas



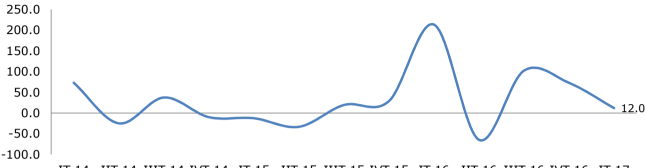
# Gráfico comparativo de las operaciones de ventas en el Mercado de Cambio (I Trimestre 2016 - 2017)



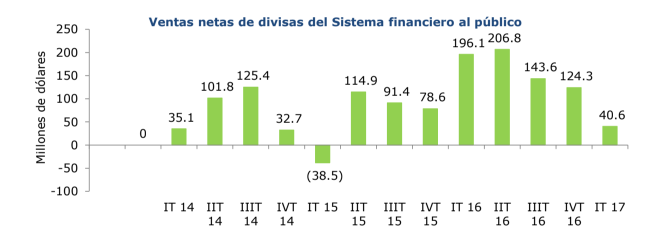


#### Flujos netos trimestrales de las operaciones del Mercado de Cambio

# Ventas netas de divisas del BCN al Sistema financiero a través de la Mesa de cambio



IT 14 IIT 14 IIT 14 IVT 14 IT 15 IIT 15 IIT 15 IVT 15 IT 16 IIT 16 IIT 16 IVT 16 IT 17



#### Ventas netas de divisas de Casas de Cambio al público 1/



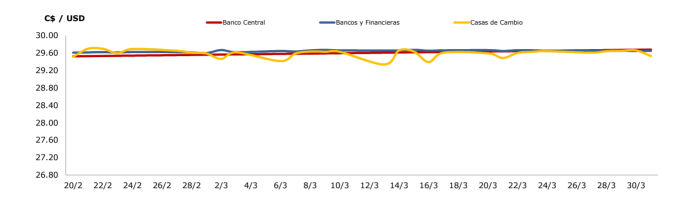
Nota: Signo + representa Ventas > Compras y Signo - representa Compras > Ventas



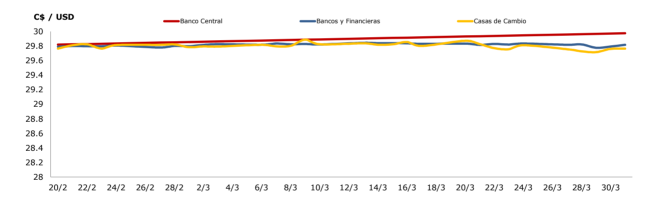
#### Gráfico del comportamiento de los tipos de cambio y brechas cambiaria

(datos de los últimos 30 días hábiles, del 20 de febrero al 31 de marzo 2017)

#### Tipos de cambio de compra



#### Tipos de cambio de venta



#### **Brechas cambiarias**



Fuente: Informe de Bancos, Financieras, Casas de Cambio y Personas Juridicas



#### Comportamiento de los tipos de cambio y brechas cambiarias

(datos de los últimos 30 días hábiles, del 20 de febrero al 31 de marzo 2017)

29.5292       29.8245       29.6141       29.8012       29.6993       29.8122         29.5332       29.8285       29.6218       29.7985       29.6987       29.8242         29.5371       29.8325       29.6131       29.7974       29.5957       29.7663         29.5411       29.8365       29.6230       29.8084       29.6929       29.8150         29.5529       29.8484       29.6215       29.7807       29.6523       29.8174         29.5569       29.8525       29.6130       29.8034       29.6044       29.8238         29.5608       29.8564       29.6003       29.7982       29.5894       29.7855         29.5648       29.8604       29.6696       29.8175       29.4651       29.7962         29.5687       29.8644       29.6200       29.8268       29.6167       29.7939       2         29.5896       29.8764       29.6468       29.8179       29.4141       29.8178       2         29.5885       29.8884       29.6731       29.8356       29.5893       29.7971       2         29.5925       29.8884       29.6731       29.8300       29.6281       29.8899       2         29.5964       29.8924       29.6610
29.5292         29.8245         29.6141         29.8012         29.6993         29.8122         29.5332           29.5332         29.8285         29.6218         29.7985         29.6987         29.8242         29.5332           29.5371         29.8325         29.6131         29.7974         29.5957         29.7663         29.571           29.5411         29.8365         29.6230         29.8084         29.6929         29.8150         29.5411           29.5529         29.8484         29.6215         29.7807         29.6523         29.8174         29.5529           29.5569         29.8525         29.6130         29.8034         29.6044         29.8238         29.5569           29.5608         29.8564         29.6003         29.7982         29.5894         29.7855         29.5608           29.5648         29.8604         29.6696         29.8175         29.4651         29.7962         29.5648           29.5687         29.8644         29.6200         29.8268         29.6167         29.7939         29.5687           29.5846         29.8764         29.6468         29.8197         29.4141         29.8178         29.5845           29.8803         29.8764         29.8262         29.8257 </th
29.5292       29.8245       29.6141       29.8012       29.6993       29.8122       29.5292         29.5332       29.8285       29.6218       29.7985       29.6987       29.8242       29.5332         29.5371       29.8325       29.6131       29.7974       29.5957       29.7663       29.5371         29.5411       29.8365       29.6230       29.8084       29.6929       29.8150       29.511         29.5529       29.8484       29.6215       29.7807       29.6523       29.8174       29.5529         29.5569       29.8525       29.6130       29.8034       29.6044       29.8238       29.5569         29.5608       29.8564       29.6003       29.7982       29.5894       29.7855       29.5608         29.5648       29.8604       29.6696       29.8175       29.4651       29.7962       29.5648         29.5867       29.8644       29.6200       29.8268       29.6167       29.7939       29.5667         29.5845       29.8764       29.6468       29.8179       29.4141       29.8178       29.5806         29.5845       29.8803       29.6348       29.8356       29.5893       29.7971       29.5885         29.5925       29.8884
29.5332       29.8285       29.6218       29.7985       29.6987       29.8242       29.5332         29.5371       29.8325       29.6131       29.7974       29.5957       29.7663       29.5371         29.5411       29.8365       29.6230       29.8084       29.6929       29.8150       29.5411         29.5529       29.8484       29.6215       29.7807       29.6523       29.8174       29.5529         29.5569       29.8525       29.6130       29.8034       29.6044       29.8238       29.5569         29.5608       29.8564       29.6003       29.7982       29.5894       29.7855       29.5608         29.5648       29.8604       29.6696       29.8175       29.4651       29.7962       29.5648         29.5867       29.8644       29.6200       29.8268       29.6167       29.7939       29.5687         29.5806       29.8764       29.6468       29.8197       29.4141       29.8178       29.5806         29.5845       29.8803       29.6348       29.8356       29.8933       29.7971       29.5885         29.5845       29.8844       29.6622       29.8257       29.6338       29.8041       29.5885         29.5952       29.8884
29.5371       29.8325       29.6131       29.7974       29.5957       29.7663       29.5371         29.5411       29.8365       29.6230       29.8084       29.6929       29.8150       29.5411         29.5529       29.8484       29.6215       29.7807       29.6523       29.8174       29.5529         29.5569       29.8525       29.6130       29.8034       29.6044       29.8238       29.5569         29.5608       29.8564       29.6003       29.7982       29.5894       29.7855       29.5608         29.5648       29.8604       29.6696       29.8175       29.4651       29.7962       29.5648         29.5867       29.8644       29.6200       29.8268       29.6167       29.7939       29.5687         29.5806       29.8764       29.6468       29.8197       29.4141       29.8178       29.5806         29.5845       29.8803       29.6348       29.8356       29.8336       29.7971       29.5845         29.5825       29.8844       29.6622       29.8257       29.6338       29.8041       29.5885         29.5942       29.8940       29.6731       29.826       29.6281       29.8899       29.5952         29.5964       29.8924
29.5411       29.8365       29.6230       29.8084       29.6929       29.8150       29.5111       29.         29.5529       29.8484       29.6215       29.7807       29.6523       29.8174       29.5529       29.         29.5569       29.8525       29.6130       29.8034       29.6044       29.8238       29.5569       29.         29.5608       29.8564       29.6003       29.7982       29.5894       29.7855       29.5608       29.         29.5648       29.8604       29.6696       29.8175       29.4651       29.7962       29.5648       29.         29.5687       29.8644       29.6200       29.8268       29.6167       29.7939       29.5687       29.         29.5806       29.8764       29.6468       29.8197       29.4141       29.8178       29.5806       29.         29.5845       29.8803       29.6348       29.8356       29.5893       29.7971       29.5845       29.         29.5985       29.8844       29.6622       29.8257       29.6338       29.8041       29.5885       29.         29.59925       29.8884       29.6731       29.8300       29.6281       29.8899       29.5925       29.         29.6083       2
29.5529       29.8484       29.6215       29.7807       29.6523       29.8174       29.5529       29.623         29.5569       29.8525       29.6130       29.8034       29.6044       29.8238       29.5569       29.612         29.5608       29.8564       29.6003       29.7982       29.5894       29.7855       29.5608       29.599         29.5648       29.8604       29.6696       29.8175       29.4651       29.7962       29.5648       29.666         29.5887       29.8644       29.6200       29.8268       29.6167       29.7939       29.5687       29.619         29.5806       29.8764       29.6468       29.8197       29.4141       29.8178       29.5806       29.5845       29.5806       29.5845       29.8803       29.6348       29.8356       29.5893       29.7971       29.5845       29.5845       29.8844       29.6622       29.8257       29.6338       29.8041       29.5885       29.8855       29.8884       29.6731       29.8300       29.6281       29.8899       29.5925       29.676         29.5964       29.8924       29.6610       29.8226       29.6288       29.8251       29.5964       29.659         29.6122       29.9083       29.6571       29.
29.5569       29.8525       29.6130       29.8034       29.6044       29.8238       29.5569       29.5128         29.5608       29.8564       29.6003       29.7982       29.5894       29.7855       29.5608       29.5999         29.5648       29.8604       29.6696       29.8175       29.4651       29.7962       29.5648       29.6662         29.5687       29.8644       29.6200       29.8268       29.6167       29.7939       29.5806       29.5806       29.5349         29.5806       29.8764       29.6468       29.8197       29.4141       29.8178       29.5806       29.5845       29.5806       29.5845       29.5806       29.5845       29.5845       29.5845       29.5845       29.6326       29.59593       29.7971       29.5845       29.5885       29.6602       29.8257       29.6338       29.8041       29.5885       29.6602       29.5925       29.8884       29.6731       29.8300       29.6281       29.8899       29.5925       29.5964       29.5964       29.69610       29.8226       29.6288       29.8251       29.5964       29.5964       29.5964       29.6963       29.6963       29.6122       29.6963       29.6122       29.6572         29.6122       29.9083       29.6571 </td
29.5608       29.8564       29.6003       29.7982       29.5894       29.7855       29.5608       29.5999         29.5648       29.8604       29.6696       29.8175       29.4651       29.7962       29.5648       29.6662         29.5687       29.8644       29.6200       29.8268       29.6167       29.7939       29.5687       29.6199         29.5806       29.8764       29.6468       29.8197       29.4141       29.8178       29.5806       29.5845       29.5806       29.5845       29.5845       29.5845       29.5845       29.5845       29.5845       29.6326         29.5885       29.8803       29.6348       29.8257       29.6338       29.8041       29.5885       29.5885       29.5885       29.5885       29.6602         29.5925       29.8884       29.6731       29.8300       29.6281       29.8899       29.5925       29.5964       29.5925       29.6707         29.5964       29.8924       29.6610       29.8226       29.6288       29.8251       29.5964       29.5964       29.5964       29.6983       29.6083       29.6572       29.6122       29.6083       29.6572       29.6122       29.6572       29.6122       29.6572       29.6122       29.6572       29.6428
29.5648       29.8604       29.6696       29.8175       29.4651       29.7962       29.5648       29.5687       29.6169         29.5687       29.8644       29.6200       29.8268       29.6167       29.7939       29.5687       29.6199         29.5806       29.8764       29.6468       29.8197       29.4141       29.8178       29.5806       29.6349         29.5845       29.8803       29.6348       29.8356       29.5893       29.7971       29.5845       29.6326         29.5885       29.8844       29.6622       29.8257       29.6338       29.8041       29.5885       29.6602         29.5925       29.8884       29.6731       29.8300       29.6281       29.8899       29.5925       29.6707         29.5964       29.8924       29.6610       29.8226       29.6288       29.8251       29.5964       29.5964       29.6599         29.6083       29.9044       29.6588       29.8458       29.3369       29.8389       29.6083       29.6093       29.6083       29.6122       29.6572         29.6162       29.9124       29.6738       29.8444       29.6349       29.8243       29.6162       29.6729         29.6202       29.9164       29.6530       29.8
29.5687       29.8644       29.6200       29.8268       29.6167       29.7939       29.5887       29.6199         29.5806       29.8764       29.6468       29.8197       29.4141       29.8178       29.5806       29.6349         29.5845       29.8803       29.6348       29.8356       29.5893       29.7971       29.5845       29.6326         29.5885       29.8844       29.6622       29.8257       29.6338       29.8041       29.5885       29.602         29.5925       29.8884       29.6731       29.8300       29.6281       29.8899       29.5925       29.6707         29.5964       29.8924       29.6610       29.8226       29.6288       29.8251       29.5964       29.6599         29.6083       29.9044       29.6588       29.3369       29.8389       29.6083       29.6293         29.6122       29.9083       29.6571       29.8409       29.6596       29.8190       29.6122       29.6572         29.6162       29.9124       29.6738       29.8414       29.6348       29.8243       29.6162       29.6729         29.6202       29.9164       29.6530       29.8387       29.3917       29.8569       29.6202       29.6489         29.6241 </td
29.5806       29.8764       29.6468       29.8197       29.4141       29.8178       29.5806       29.6349         29.5845       29.8803       29.6348       29.8356       29.5893       29.7971       29.5845       29.6326         29.5885       29.8844       29.6622       29.8257       29.6338       29.8041       29.5885       29.6002         29.5925       29.8884       29.6731       29.8300       29.6281       29.8899       29.5925       29.6707         29.5964       29.8924       29.6610       29.8226       29.6288       29.8251       29.5964       29.5999         29.6083       29.9044       29.6588       29.8458       29.3369       29.8389       29.6083       29.6293         29.6122       29.9083       29.6571       29.8409       29.6596       29.8190       29.6122       29.6572         29.6162       29.9124       29.6738       29.8414       29.6348       29.8243       29.6162       29.6729         29.6202       29.9164       29.6530       29.8387       29.3917       29.8569       29.6202       29.6489         29.6241       29.9203       29.6665       29.8345       29.5942       29.8731       29.6360       29.6241       29.6
29.5845       29.8803       29.6348       29.8356       29.5893       29.7971       29.5845       29.6326         29.5885       29.8844       29.6622       29.8257       29.6338       29.8041       29.5885       29.602         29.5925       29.8884       29.6731       29.8300       29.6281       29.8899       29.5925       29.6707         29.5964       29.8924       29.6610       29.8226       29.6288       29.8251       29.5964       29.6599         29.6083       29.9044       29.6588       29.8458       29.3369       29.8389       29.6083       29.6293         29.6122       29.9083       29.6571       29.8409       29.6596       29.8190       29.6122       29.6572         29.6162       29.9124       29.6738       29.8414       29.6348       29.8243       29.6162       29.6729         29.6202       29.9164       29.6530       29.8387       29.3917       29.8569       29.6202       29.6489         29.6241       29.9203       29.6621       29.8314       29.6090       29.8023       29.6241       29.6603         29.6400       29.9364       29.6466       29.8166       29.4864       29.8282       29.6400       29.6428      <
29.5885       29.8844       29.6622       29.8257       29.6338       29.8041       29.5885       29.6002         29.5925       29.8884       29.6731       29.8300       29.6281       29.8899       29.5925       29.6707         29.5964       29.8924       29.6610       29.8226       29.6288       29.8251       29.5964       29.6599         29.6083       29.9044       29.6588       29.8458       29.3369       29.8389       29.6083       29.6293         29.6122       29.9083       29.6571       29.8409       29.6596       29.8190       29.6122       29.6572         29.6162       29.9124       29.6738       29.8414       29.6348       29.8243       29.6162       29.6729         29.6202       29.9164       29.6530       29.8387       29.3917       29.8569       29.6202       29.6489         29.6241       29.9203       29.6621       29.8314       29.6090       29.8023       29.6241       29.6603         29.6360       29.9324       29.6665       29.8345       29.5942       29.8731       29.6360       29.6410       29.6428         29.6439       29.9403       29.6466       29.8166       29.4864       29.8282       29.6400       29.6
29.5925       29.8884       29.6731       29.8300       29.6281       29.8899       29.5925       29.6707         29.5964       29.8924       29.6610       29.8226       29.6288       29.8251       29.5964       29.6599         29.6083       29.9044       29.6588       29.8458       29.3369       29.8389       29.6083       29.6293         29.6122       29.9083       29.6571       29.8409       29.6596       29.8190       29.6122       29.6572         29.6162       29.9124       29.6738       29.8414       29.6348       29.8243       29.6162       29.6729         29.6202       29.9164       29.6530       29.8387       29.3917       29.8569       29.6202       29.6489         29.6241       29.9203       29.6621       29.8314       29.6090       29.8023       29.6241       29.6603         29.6360       29.9324       29.6665       29.8345       29.5942       29.8731       29.6360       29.6460       29.8166       29.4864       29.8282       29.6400       29.6428         29.6439       29.9403       29.6646       29.8166       29.4864       29.8282       29.6439       29.6439       29.6479       29.6439       29.6519       29.6519
29.5964       29.8924       29.6610       29.8226       29.6288       29.8251       29.5964       29.6599         29.6083       29.9044       29.6588       29.8458       29.3369       29.8389       29.6083       29.6293         29.6122       29.9083       29.6571       29.8409       29.6596       29.8190       29.6122       29.6572         29.6162       29.9124       29.6738       29.8414       29.6348       29.8243       29.6162       29.6729         29.6202       29.9164       29.6530       29.8387       29.3917       29.8569       29.6202       29.6489         29.6241       29.9203       29.6621       29.8314       29.6090       29.8023       29.6241       29.6603         29.6360       29.9324       29.6665       29.8345       29.5942       29.8731       29.6360       29.6416         29.6400       29.9364       29.6466       29.8166       29.4864       29.8282       29.6400       29.6428         29.6439       29.9403       29.6646       29.8299       29.6022       29.7720       29.6439       29.6603         29.6519       29.9484       29.6537       29.8357       29.6430       29.8123       29.6519       29.6533
29.6083       29.9044       29.6588       29.8458       29.3369       29.8389       29.6083       29.6293         29.6122       29.9083       29.6571       29.8409       29.6596       29.8190       29.6122       29.6572         29.6162       29.9124       29.6738       29.8414       29.6348       29.8243       29.6162       29.6729         29.6202       29.9164       29.6530       29.8387       29.3917       29.8569       29.6202       29.6489         29.6241       29.9203       29.6621       29.8314       29.6090       29.8023       29.6241       29.6603         29.6360       29.9324       29.6665       29.8345       29.5942       29.8731       29.6360       29.6416         29.6400       29.9364       29.6466       29.8166       29.4864       29.8282       29.6400       29.6428         29.6439       29.9403       29.6640       29.8299       29.6022       29.7720       29.6439       29.6603         29.6519       29.9484       29.6537       29.8357       29.6430       29.8123       29.6519       29.6533         29.6637       29.96579       29.8187       29.6079       29.7576       29.6637       29.6546
29.6122       29.9083       29.6571       29.8409       29.6596       29.8190       29.6122       29.6572         29.6162       29.9124       29.6738       29.8414       29.6348       29.8243       29.6162       29.6729         29.6202       29.9164       29.6530       29.8387       29.3917       29.8569       29.6202       29.6489         29.6241       29.9203       29.6621       29.8314       29.6090       29.8023       29.6241       29.6603         29.6360       29.9324       29.6665       29.8345       29.5942       29.8731       29.6360       29.6416         29.6400       29.9364       29.6466       29.8166       29.4864       29.8282       29.6400       29.6428         29.6439       29.9403       29.6640       29.8299       29.6022       29.7720       29.6439       29.6603         29.6519       29.9484       29.6537       29.8357       29.6430       29.8123       29.6519       29.6533         29.6637       29.96579       29.8187       29.6079       29.7576       29.6637       29.6546
29.6162       29.9124       29.6738       29.8414       29.6348       29.8243       29.6162       29.6729         29.6202       29.9164       29.6530       29.8387       29.3917       29.8569       29.6202       29.6489         29.6241       29.9203       29.6621       29.8314       29.6090       29.8023       29.6241       29.6603         29.6360       29.9324       29.6665       29.8345       29.5942       29.8731       29.6360       29.6416         29.6400       29.9364       29.6466       29.8166       29.4864       29.8282       29.6400       29.6428         29.6439       29.9403       29.6640       29.8299       29.6022       29.7720       29.6439       29.6603         29.6479       29.9444       29.6636       29.8218       29.6291       29.7575       29.6479       29.6510         29.6519       29.9484       29.6537       29.8357       29.6430       29.8123       29.6519       29.6533         29.6637       29.96579       29.8187       29.6079       29.7576       29.6637       29.6546
29.6202       29.9164       29.6530       29.8387       29.3917       29.8569       29.6202       29.6489         29.6241       29.9203       29.6621       29.8314       29.6090       29.8023       29.6241       29.6603         29.6360       29.9324       29.6665       29.8345       29.5942       29.8731       29.6360       29.6416         29.6400       29.9364       29.6466       29.8166       29.4864       29.8282       29.6400       29.6428         29.6439       29.9403       29.6640       29.8299       29.6022       29.7720       29.6439       29.6603         29.6479       29.9444       29.6636       29.8218       29.6291       29.7575       29.6479       29.6510         29.6519       29.9484       29.6537       29.8357       29.6430       29.8123       29.6519       29.6533         29.6637       29.9603       29.6579       29.8187       29.6079       29.7576       29.6637       29.6546
29.6241       29.9203       29.6621       29.8314       29.6090       29.8023       29.6241       29.6603         29.6360       29.9324       29.6665       29.8345       29.5942       29.8731       29.6360       29.6616         29.6400       29.9364       29.6466       29.8166       29.4864       29.8282       29.6400       29.6428         29.6439       29.9403       29.6640       29.8299       29.6022       29.7720       29.6439       29.6603         29.6479       29.9444       29.6636       29.8218       29.6291       29.7575       29.6479       29.6610         29.6519       29.9484       29.6537       29.8357       29.6430       29.8123       29.6519       29.6533         29.6637       29.9603       29.6579       29.8187       29.6079       29.7576       29.6637       29.6546
29.6360       29.9324       29.6665       29.8345       29.5942       29.8731       29.6360       29.6616         29.6400       29.9364       29.6466       29.8166       29.4864       29.8282       29.6400       29.6428         29.6439       29.9403       29.6640       29.8299       29.6022       29.7720       29.6439       29.6603         29.6479       29.9444       29.6636       29.8218       29.6291       29.7575       29.6479       29.6610         29.6519       29.9484       29.6537       29.8357       29.6430       29.8123       29.6519       29.6533         29.6637       29.9603       29.6579       29.8187       29.6079       29.7576       29.6637       29.6546
29.6400       29.9364       29.6466       29.8166       29.4864       29.8282       29.6400       29.6428         29.6439       29.9403       29.6640       29.8299       29.6022       29.7720       29.6439       29.6603         29.6479       29.9444       29.6636       29.8218       29.6291       29.7575       29.6479       29.6610         29.6519       29.9484       29.6537       29.8357       29.6430       29.8123       29.6519       29.6533         29.6637       29.9603       29.6579       29.8187       29.6079       29.7576       29.6637       29.6546
29.6439       29.9403       29.6640       29.8299       29.6022       29.7720       29.6439       29.6603         29.6479       29.9444       29.6636       29.8218       29.6291       29.7575       29.6479       29.6610         29.6519       29.9484       29.6537       29.8357       29.6430       29.8123       29.6519       29.6533         29.6637       29.9603       29.6579       29.8187       29.6079       29.7576       29.6637       29.6546
29.6479       29.9444       29.6636       29.8218       29.6291       29.7575       29.6479       29.6610         29.6519       29.9484       29.6537       29.8357       29.6430       29.8123       29.6519       29.6533         29.6637       29.9603       29.6579       29.8187       29.6079       29.7576       29.6637       29.6546
29.6519     29.9484     29.6537     29.8357     29.6430     29.8123     29.6519     29.6533       29.6637     29.9603     29.6579     29.8187     29.6079     29.7576     29.6637     29.6546
29.6637 29.9603 29.6579 29.8187 29.6079 29.7576 29.6637 29.6546
29.6677 29.9644 29.6496 29.8239 29.6433 29.7285 29.6677 29.6492
29.6717 29.9684 29.6535 29.7775 29.6514 29.7171 29.6717 29.6534
29.6756 29.9724 29.6472 29.7948 29.6599 29.7617 29.6756 29.6478
29.6796 29.9764 29.6514 29.8177 29.5324 29.7647 29.6796 29.6493

<sup>\*</sup>Promedios ponderados de Bancos, Financieras y Casas de Cambio 1/ Se incluyen las personas jurídicas inscritas ante el BCN como participantes del Mercado de Cambio Fuente: Informe de Bancos, Financieras, Casas de Cambio y Personas Jurídicas