

Cuadro # 6:
Orígenes de las variaciones de las reservas internacionales

(flujo en millones de dólares) al 02 de noviembre 2023.

Conceptos	2020
1.- Ingresos	783.8
1.1.- Banco Central	19.8
1.1.1.- Líquidos	0.0
1.1.1.1.- Préstamos	0.0
1.1.1.2.- Donaciones	0.0
1.1.2.- Otros ingresos	19.8
1.1.2.1.- Asignación DEG	0.5
1.1.2.2.- Intereses recibidos	18.4
1.1.2.3.- Otros	1.0
1.2.- Sector público no financiero	764.0
1.2.1.- Líquidos	0.0
1.2.1.1.- Préstamos	0.0
1.2.1.2.- Donaciones	0.0
1.2.2.- Líquidos - atados	764.0
1.2.2.1.- Préstamos líquidos - atados	709.1
1.2.2.2.- Donaciones líquidas - atadas	54.9
2.- Egresos	(347.0)
2.1.- Banco Central	(90.1)
2.1.1.- Servicio de deuda externa	(89.5)
2.1.1.1.- Amortizaciones	(80.0)
2.1.1.2.- Intereses	(9.6)
2.1.2.- Otros egresos	(0.5)
2.2.- Sector público no financiero	(256.9)
2.2.1.- Servicio de deuda externa	(256.9)
2.2.1.1.- Amortizaciones	(152.4)
2.2.1.2.- Intereses	(104.5)
3.- Compras - ventas	313.7
3.1.- Por mesa de cambios 2/	86.9
3.1.1.- Compras	123.6
3.1.2.- Ventas	(36.7)
3.2.- Otras 3/	226.8
4.- Variación neta de encaje en ME	114.7
5.- Cuenta Corriente en ME	(67.6)
6.- Depósitos monetarios 5/	(42.5)

7.- Colocación neta de títulos	337.6
7.1.- Títulos especiales de inversión	0.0
7.2.- Letras pagaderas en dólares 4/	343.6
7.3.- Títulos de Inversión en dólares 6/	(6.0)
 8.- Cuentas corrientes del SPNF	 (288.2)
8.1.- Retiros de fondos de ptmos. líquidos - atados	(523.6)
8.2.- Operaciones de cuentas corrientes del SPNF	235.4
8.3.- Fondos de privatización de ENITEL	0.0
8.4.- Fondos de planta eléctrica GEOSA	0.0
 9.- Otras operaciones	 60.4
9.1.- FOGADE	10.4
9.2.- Variaciones cambiarias	0.0
9.3.- Recuperación de activos	0.0
9.4.- Desembolso FMI	0.0
9.5.- Alivio MDRI	0.0
9.6.- Otras	50.1
 10.- Variación de RIN 1/	 865.0
10 =1+2+3+4+5+6+7+8+9	
 11.- Variación neta de encaje en ME	 (114.7)
12.- Variación de obligaciones en mora	0.0
12.1.- BCN	0.0
13.- FOGADE	(10.4)
14.- Letras pagaderas en dólares 4/	(343.6)
15.- Depósitos monetarios en dólares 5/	42.5
16.- Títulos de Inversión en dólares 6/	6.0
17.- Cuenta Corriente en ME	67.6
 18.- Variación de RINA	 512.4
18 =10+11+12+13+14+15+16+17	

1/: Incluye FOGADE

2/: Operaciones con el Sistema Financiero.

3/: Corresponde a cordobizaciones del gobierno central.

4/: Operaciones monetarias diarias de absorción e inyección de liquidez conforme a Resolución CD

5/: En febrero de 2017, el Consejo Directivo del BCN mediante resolución CD-BCN-V-2-17 reformó de letras denominadas en dólares y pagaderas en dólares. Siendo la primera adjudicación el 1/

6/: Los TIN son valores desmaterializados, estandarizados, negociables y emitidos al portador, a favor de las instituciones financieras, puestos de bolsa y al INSS.

7/: Compra de divisas por US\$ 0.20 millón a Banco ATLÁNTIDA, S.A.

 Compra de divisas por US\$ 0.05 millón a TELEDOLAR, S.A.

8/: Liquidación TEF por US\$ 2.1 millón (A cuenta de Banco Produzcamos)

 Variación cambiaria-ganancia de US\$ 1.3 millones (Tenencias de DEG).

Variación cambiaria-ganancia de US\$ 0.2 millón (Tramo de reservas en FMI).

Ingreso de cheques a la cámara de compensación por US\$ 0.10 millón.

Nota: Datos preliminares.

Fuente: Banco Central de Nicaragua

2021	2022	I Semestre	III Trimestre	Octubre
<u>966.9</u>	<u>557.9</u>	<u>308.6</u>	<u>193.4</u>	<u>114.6</u>
<u>357.1</u>	<u>13.9</u>	<u>46.3</u>	<u>33.5</u>	<u>13.1</u>
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
357.1	13.9	46.3	33.5	13.1
353.8	4.6	8.9	4.0	0.0
6.2	10.9	38.6	30.5	13.1
(2.9)	(1.6)	(1.2)	(0.9)	0.0
609.9	544.0	262.3	159.9	101.4
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
609.9	544.0	262.3	159.9	101.4
566.7	530.4	262.2	159.9	101.4
43.2	13.6	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
(371.0)	(426.1)	(289.0)	(141.7)	(36.8)
(84.1)	(88.2)	(57.4)	(21.2)	(5.2)
(84.0)	(84.5)	(49.5)	(16.3)	(5.2)
(79.3)	(80.2)	(46.9)	(15.7)	(5.0)
(4.8)	(4.3)	(2.6)	(0.7)	(0.2)
(0.1)	(3.7)	(7.9)	(4.9)	0.0
(286.9)	(337.9)	(231.6)	(120.5)	(31.6)
(286.9)	(337.9)	(231.6)	(120.5)	(31.6)
(177.2)	(207.8)	(130.0)	(64.2)	(19.4)
(109.7)	(130.1)	(101.5)	(56.3)	(12.2)
<u>352.9</u>	<u>501.5</u>	<u>648.5</u>	<u>455.6</u>	<u>121.1</u>
167.7	378.0	589.8	420.0	108.7
167.7	378.0	589.8	420.0	108.7
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
185.2	123.5	58.8	35.7	12.4
107.5	(106.2)	5.0	50.2	(29.3)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48.0	6.5	(37.0)	(41.0)	63.5

71.1	8.6	15.6	(157.0)	(73.2)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
71.8	10.1	15.7	(156.8)	(73.2)
(0.7)	(1.5)	(0.1)	(0.2)	0.0
(338.8)	(169.2)	(66.7)	(190.2)	(33.4)
(490.9)	(410.7)	(203.6)	(140.9)	(71.2)
152.1	241.5	136.9	(49.2)	37.9
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44.4	28.8	26.7	13.1	7.5
10.3	12.9	12.3	6.2	2.1
(0.2)	0.0	0.1	(0.1)	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34.3	15.8	14.2	6.9	5.4
881.1	401.9	611.7	182.5	134.0
(107.5)	106.2	(5.0)	(50.2)	29.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(10.3)	(12.9)	(12.3)	(6.2)	(2.1)
(71.8)	(10.1)	(15.7)	158.8	73.2
(48.0)	(6.5)	37.0	39.0	(63.5)
0.7	1.5	0.1	0.2	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
644.1	480.0	615.7	324.0	170.9

)-BCN-XIX-1-18 y CD-BCN-XXII-1-18, del 04 y 21 de mayo 2018.

ó los programas de emisiones de letras 2016 y 2017 a fin de autorizar las formas de pago
7 de noviembre de 2017.

olazos de 1, 3, 6, 9 y 12 meses, y pueden ser adquiridos por personas naturales y jurídicas, excep-

Noviembre			
02	I sem	Acum.	IV Trimestre
<u>0.0</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>	<u>115.1</u>
<u>0.0</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>	<u>13.6</u>
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.5	0.5	13.6
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.5	0.5	13.6
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	101.4
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	101.4
0.0	0.0	0.0	101.4
<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
<u>0.0</u>	<u>(0.5)</u>	<u>(0.5)</u>	<u>(37.3)</u>
0.0	0.0	0.0	(5.2)
0.0	0.0	0.0	(5.2)
0.0	0.0	0.0	(5.0)
0.0	0.0	0.0	(0.2)
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	(0.5)	(0.5)	(32.2)
0.0	(0.5)	(0.5)	(32.2)
0.0	(0.4)	(0.4)	(19.8)
0.0	(0.1)	(0.1)	(12.3)
<u>0.3</u>	<u>2.6</u>	<u>2.6</u>	<u>123.7</u>
0.3	2.4	2.4	111.1
0.3 7/	2.4	2.4	111.1
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.2	0.2	12.6
1.4	20.8	20.8	(8.5)
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	(32.5)	(32.5)	31.0

0.0	0.0	0.0	(73.2)
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	(73.2)
0.0	0.0	0.0	0.0
0.6	2.6	2.6	(30.8)
0.0	(4.2)	(4.2)	(75.4)
0.6	6.8	6.8	44.7
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
(0.7)	(0.1)	(0.1)	7.3
(0.0)	(0.0)	(0.0)	2.1
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
(0.7) 8/	(0.1)	(0.1)	5.2
1.5	(6.7)	(6.7)	127.3
(1.4)	(20.8)	(20.8)	8.5
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	(2.1)
0.0	0.0	0.0	73.2
0.0	32.5	32.5	(31.0)
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.2	5.0	5.0	175.9

tuando

II Semestre Ene-Nov

<u>308.5</u>	<u>617.1</u>
---------------------	---------------------

<u>47.1</u>	<u>93.4</u>
--------------------	--------------------

0.0	0.0
------------	------------

0.0	0.0
------------	------------

0.0	0.0
------------	------------

47.1	93.4
-------------	-------------

4.0	12.9
------------	-------------

44.1	82.7
-------------	-------------

(0.9)	(2.2)
--------------	--------------

261.4	523.6
--------------	--------------

0.0	0.0
------------	------------

0.0	0.0
------------	------------

0.0	0.0
------------	------------

261.4	523.6
--------------	--------------

261.4	523.6
--------------	--------------

<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
-------------------	-------------------

<u>(179.0)</u>	<u>(468.0)</u>
-----------------------	-----------------------

<u>(26.4)</u>	<u>(83.8)</u>
----------------------	----------------------

<u>(21.5)</u>	<u>(71.0)</u>
----------------------	----------------------

<u>(20.7)</u>	<u>(67.6)</u>
----------------------	----------------------

<u>(0.9)</u>	<u>(3.5)</u>
---------------------	---------------------

<u>(4.9)</u>	<u>(12.8)</u>
---------------------	----------------------

<u>(152.6)</u>	<u>(384.2)</u>
-----------------------	-----------------------

<u>(152.6)</u>	<u>(384.2)</u>
-----------------------	-----------------------

<u>(84.0)</u>	<u>(214.1)</u>
----------------------	-----------------------

<u>(68.6)</u>	<u>(170.1)</u>
----------------------	-----------------------

<u>579.3</u>	<u>1,227.9</u>
---------------------	-----------------------

<u>531.1</u>	<u>1,120.8</u>
---------------------	-----------------------

<u>531.1</u>	<u>1,120.8</u>
---------------------	-----------------------

<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
-------------------	-------------------

48.3	107.0
-------------	--------------

41.7	46.7
-------------	-------------

0.0	0.0
------------	------------

<u>(10.0)</u>	<u>(47.0)</u>
----------------------	----------------------

(230.2)	(214.6)
0.0	0.0
(230.0)	(214.3)
(0.2)	(0.3)

(220.9)	(287.7)
(216.3)	(419.9)
(4.6)	132.3
0.0	0.0
0.0	0.0

20.4	47.0
8.3	20.7
(0.0)	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
12.1	26.3

309.8 921.5

(41.7)	(46.7)
0.0	0.0
0.0	0.0
(8.3)	(20.7)
232.0	216.3
8.0	45.0
0.2	0.3
0.0	0.0

499.9 1,115.6
