

:
: DEMO

CIERRE DE CAJA # 200500000868
Caja # 001
CAJERO(A) : TORRES MILANY
Fecha : 27/1/2022 11:43:06 a. m.
Tipo de Documento: ORIGINAL

Fac. Desde: 001017243 Hasta: 001017290

Moneda : Bs. Digital
T. DEBITO
BANCO DE V 1 x 440.43
BBVA PROVI 1 x 312.66
=====

Total Denominación:	753.09 Bs.
---------------------	------------

Moneda : Bs. S
BS. S 10000
7374 x 10,000.00 73,740,000.00
1926 x 10,000.00 19,260,000.00
=====

Total Denominación:	93,000,000.00 Bs. S
---------------------	---------------------

Moneda : Dolares POS
BILLETE DE 1\$
77 x 1.00 77.00
=====

Total Denominación:	77.00 \$
---------------------	----------

***** NO DECLARADO *****

Moneda : Bs. Digital
T. DEBITO
BBVA PROVI 3580 47.71
BANCO DE V 8408 18.40
BANCO DE V 1306 2.10
BBVA PROVI 2357 15.50
BANCO DE V 4288 12.00
BBVA PROVI 0516 0.69
BANCO DE V 3809 3.77
BBVA PROVI 5323 7.00
BBVA PROVI 5315 2.93
BANCO DE V 5280 2.00
BANCO DE V 6110 0.22
BBVA PROVI 0825 34.73
BANCO DE V 0186 3.00
BANCO DE V 1803 4.72
BANCO DE V 3684 189.42
BANCO DE V 1373 20.24
BANCO DE V 7339 9.33
BBVA PROVI 0153 11.69
BBVA PROVI 2632 42.45
BBVA PROVI 8137 9.01
BBVA PROVI 8653 3.00
BANCO DE V 0498 1.94
BBVA PROVI 6665 9.33
BBVA PROVI 5248 55.63
BANCO DE V 4617 3.00
BANCO DE V 9016 3.79
BANCO DE V 3566 17.69
BANCO DE V 7460 64.00
BBVA PROVI 0915 9.01
BBVA PROVI 3138 22.77
BBVA PROVI 1007 41.21
BANCO DE V 7617 22.00

BANCO DE V 8013 29.31
BANCO DE V 3702 3.00
BANCO DE V 8446 30.50

=====
Total Denominación: 753.09 Bs.

Total Recibido Cierre: 1,201.83
Total Recibido Parcial: 0.00
=====
Total Recibido: 1,201.83

SUMARIO

Fecha Cierre: 24/1/2022
Desde: 6:56:06 a. m. Hasta: 3:12:12 p. m.

No. de Reintegros : 7
Monto de Reintegros: 131.47

No. de Transacciones : 48
No. de Devoluciones : 0
No. de Retiros Parciales : 0

Venta s/ : 1,183.05
Devolución s/ : 0.00
Total : 17.20
=====

Total Declarado: 1,201.83
Total Recaudado: 1,200.26
=====

Diferencia: 1.57
(SOBRANTE)

CAJERO (A) : _____

FIRMA: _____

C.I.: _____

** Cierre Realizado **

Fecha: 27/1/2022 Hora: 3:12:12 p. m.