

:
: DEMO

CIERRE DE CAJA # 200500000969
Caja # 001
CAJERO(A) : ESCALANTE ANNY
Fecha : 8/2/2022 10:47:52 a. m.
Tipo de Documento: ORIGINAL

Fac. Desde: 001018804 Hasta: 001018858

Moneda : Bs. Digital
T. DEBITO
BANCO DE V 1 x 44.26
BBVA PROVI 1 x 695.77
BBVA PROVI 1 x 43.12
=====

Total Denominación: 783.15 Bs.

T. CREDITO

BBVA PROVI 1 x 7.50
=====

Total Denominación: 7.50 Bs.

Moneda : Bs. S
EFECTIVO
BS. S 10000 x 7077 70,770,000.00
BS. S 10000 x 2583 25,830,000.00
=====

Total Denominación: 96,600,000.00 Bs. S

Moneda : Dolares POS
EFECTIVO
BILLETE DE 1\$ x 141 141.00
=====

Total Denominación: 141.00 \$

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

Moneda : Bs. Digital
T. DEBITO
BBVA PROVI 1541 2.16
BBVA PROVI 4875 36.11
BBVA PROVI 6888 12.96
BBVA PROVI 6256 10.51
BBVA PROVI 1240 1.46
BBVA PROVI 6277 53.86
BANCO DE V 3014 15.67
BBVA PROVI 5152 31.81
BBVA PROVI 9790 19.56
BBVA PROVI 1676 12.13
BBVA PROVI 2181 32.60
BBVA PROVI 6378 45.72
BBVA PROVI 8092 4.79
BBVA PROVI 5992 3.81
BBVA PROVI 1718 104.78
BANCO DE V 3704 3.83
BBVA PROVI 1476 3.85
BANCO DE V 0557 6.12
BANCO DE V 0480 18.64
BBVA PROVI 7755 68.62
BBVA PROVI 7253 31.73
BBVA PROVI 7250 145.73
BBVA PROVI 4224 29.31
BBVA PROVI 8944 36.83
BBVA PROVI 2408 0.87

BBVA PROVI 5901 6.57

=====
Total Denominación: 740.03 Bs.
=====

T. CREDITO

=====
BBVA PROVI 4071 7.50
=====

Total Denominación: 7.50 Bs.
=====

TODOTICKET

=====
BBVA PROVI 4006 43.12
=====

Total Denominación: 43.12 Bs.
=====

Total Recibido Cierre: 1,525.98

Total Recibido Parcial: 0.00
=====

Total Recibido: 1,525.98
=====

SUMARIO

Fecha Cierre: 7/2/2022

Desde: 6:45:46 a. m. Hasta: 3:42:39 p. m.

=====
No. de Reintegros: 8

Monto de Reintegros: 162.73
=====

No. de Transacciones : 55

No. de Devoluciones : 0

No. de Retiros Parciales : 0

Venta s/ : 1,472.94

Devolución s/ : 0.00

Total : 51.25
=====

Total Declarado: 1,525.98

Total Recaudado: 1,524.17
=====

Diferencia: 1.81

(SOBRANTE)

=====
CAJERO (A) : _____

FIRMA: _____

C.I.: _____

** Cierre Realizado **

Fecha: 8/2/2022 Hora: 3:42:39 p. m.