

EXQUISITECES MODELO, C.A.

Sucursal: EXQUISITECES MODELO, C.A. TIENDA
Av. Victor Baptista Local N°. 1 Sector R
io Arriba 1201 Los Teques Miranda, VE
RIF:J-31252895-8
:DEMO

CIERRE DE CAJA # 000010950
Caja # 004
CAJERO(A) : SORACA MICHELL
Fecha : 23/05/2022 09:59:49 a.m.
Tipo de Documento: ORIGINAL

Fac. Desde: 004121111 Hasta: 004121152
Dev. Desde: 004001165 Hasta: 004001165

Moneda : Bs. Digital
T. DEBITO

BANCO DE V 1 x 257.35
BBVA PROVI 1 x 1,180.91
=====

Total Denominación: 1,438.26 Bs.

Moneda : Bs. S
EFECTIVO

BS. S 10000 x 4900 49,000,000.00
=====

Total Denominación: 49,000,000.00 Bs. S

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

Moneda : Bs. Digital
T. DEBITO

BANCO DE V 0444 18.82
BANCO DE V 8806 60.00
BBVA PROVI 0125 48.64
BBVA PROVI 7431 71.71
BBVA PROVI 6919 6.52
BANCO DE V 4260 0.56
BBVA PROVI 1577 4.95
BBVA PROVI 3881 92.52
BBVA PROVI 6432 4.95
BBVA PROVI 5983 13.56
BBVA PROVI 6171 231.92
BBVA PROVI 9754 99.95
BANCO DE V 8016 17.81
BANCO DE V 1963 7.06
BBVA PROVI 8515 10.99
BANCO DE V 6935 92.52
BANCO DE V 7293 9.95
BBVA PROVI 4062 12.88
BANCO DE V 1448 8.73
BANCO DE V 2277 20.37

BBVA PROVI 0325	15.08
BBVA PROVI 4425	49.50
BBVA PROVI 8636	184.56
BBVA PROVI 3174	31.34
BANCO DE V 8323	10.96
BBVA PROVI 5480	17.57
BBVA PROVI 6856	6.44
BBVA PROVI 6306	28.43
BBVA PROVI 5655	11.53
BBVA PROVI 2654	15.98
BBVA PROVI 6827	15.05
BBVA PROVI 1405	185.04
BANCO DE V 0940	10.57
BBVA PROVI 5993	21.80

=====
Total Denominación: 1,438.26 Bs.
=====

Total Recibido Cierre: 1,487.26
Total Recibido Parcial: 0.00
=====

Total Recibido: 1,487.26
=====

SUMARIO

Fecha Cierre: 22/05/2022
Desde: 10:55:57 a.m. Hasta: 06:56:30 p.m.

No. de Reintegros: 5
Monto de Reintegros: 365.60
=====

No. de Transacciones : 42
No. de Devoluciones : 1
No. de Retiros Parciales : 0

Venta s/ IVA : 1,564.62
Devolución s/ IVA : -99.95
Total IVA : 21.41
=====

Total Declarado: 1,487.26
Total Recaudado: 1,486.09
=====

Diferencia: 1.17
(SOBRANTE)

CAJERO (A) : _____

FIRMA: _____

C.I.: _____

** Cierre Realizado **

Fecha: 23/05/2022 Hora: 06:56:30 p.m.