

```

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="root">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>

        <xs:element name="informeMovimientos" maxOccurs="50000" minOccurs="1">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>

              <xs:element name="numeroCuentaCompensacion" maxOccurs="1"
minOccurs="1">
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="7" />
                    <xs:maxLength value="22" />
                    <xs:pattern value="([a-zA-Z0-9.])*"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>

              <xs:element type="stperiodo" name="periodoInforme"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />

              <xs:element name="tuvoMovimientos" maxOccurs="1"
minOccurs="1">
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:token">
                    <xs:enumeration value="SI" />
                    <xs:enumeration value="NO" />
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>

              <xs:element type="xs:date" name="fechaCancelacion"
maxOccurs="1" minOccurs="0"/>

              <xs:element name="informacionMovimientos" maxOccurs="1"
minOccurs="0">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>

                    <xs:element name="numeral" maxOccurs="100000"
minOccurs="0">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>

                          <xs:element name="numeralCambiario"
maxOccurs="1" minOccurs="0">
                            <xs:simpleType>
                              <xs:restriction base="xs:string">

```

```

        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="6"/>
        <xs:pattern value="([0-9])*"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

    <xs:element name="devolucion" maxOccurs="1"
minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:token">
                <xs:enumeration value="SI"/>
                <xs:enumeration value="NO"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>

    <xs:element name="valor" maxOccurs="1"
minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="[0-9]{1,15}(\.
[0-9]{1,2})?"/>
                <xs:minExclusive value="0" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

    <xs:element
name="OperacionesInternasCompraVentaDivisas" maxOccurs="1" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>

                <xs:element name="contraparte"
maxOccurs="100000" minOccurs="0">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>

                            <xs:element name="tipoContraparte"
maxOccurs="1" minOccurs="0">
                                <xs:simpleType>
                                    <xs:restriction
                                        <xs:enumeration
value="CC" />
                                        <xs:enumeration
value="IMC" />
                                </xs:simpleType>
                            </xs:element>
                        </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

    <xs:element
name="numeroCuentaCompensacionContraparte" maxOccurs="1" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction
base="xs:string">
            <xs:minLength value="7"/>
            <xs:maxLength
value="22"/>
            <xs:pattern value="([a-
zA-Z0-9.]*)"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

    <xs:element
name="nitImcContraparte" maxOccurs="1" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction
base="xs:string">
            <xs:minLength value="15"
/>
            <xs:maxLength value="15"
/>
            <xs:pattern value="([0-
9])*/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

    <xs:element
name="tipoDocumentoTitularContraparte" maxOccurs="1" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction
base="xs:string">
            <xs:minLength value="2"/>
            <xs:maxLength value="4"/>
            <xs:pattern value="([A-
Z])*/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

    <xs:element
name="numeroDocumentoTitularContraparte" maxOccurs="1" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction
base="xs:string">

```

```

value="20"/>
zA-Z0-9])*"/>
<xs:minLength value="1"/>
<xs:maxLength

<xs:pattern value="([a-

</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element
name="numeralContraparte" maxOccurs="1" minOccurs="0">
<xs:complexType>
<xs:sequence>

<xs:element
name="numeralCambiarioContraparte" maxOccurs="1" minOccurs="0">
<xs:simpleType>
<xs:restriction

<xs:minLength

<xs:maxLength

<xs:pattern

</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element
name="devolucionContraparte" maxOccurs="1" minOccurs="0">
<xs:simpleType>
<xs:restriction

<xs:enumeration

<xs:enumeration

</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element
name="valorOperacionContraparte" maxOccurs="1" minOccurs="0">
<xs:simpleType>
<xs:restriction

<xs:pattern

<xs:minExclusive
value="0" />

```

```

                </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

    <xs:element name="informacionInversionFinanciera"
maxOccurs="1" minOccurs="1">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>

            <xs:element name="nuevoSaldoInversionesFinancieras"
maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[0-9]{1,15}(\.[0-9]
{1,2})?"/>
                        <xs:minInclusive value="0" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>

            <xs:element name="overnightPendientesRedencion"
maxOccurs="1" minOccurs="0">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="-{0,1}[0-9]{1,15}(\.[0-
9]{1,2})?"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>

        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element name="saldoAnterior" maxOccurs="1" minOccurs="1">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">

```

```

        <xs:pattern value="-{0,1}[0-9]{1,15}(\.[0-9]
{1,2})?"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="ingresosPeriodo" maxOccurs="1"
minOccurs="1">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[0-9]{1,15}(\.[0-9]{1,2})?"/>
            <xs:minInclusive value="0"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="egresosPeriodo" maxOccurs="1"
minOccurs="1">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[0-9]{1,15}(\.[0-9]{1,2})?"/>
            <xs:minInclusive value="0" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="nuevoSaldo" maxOccurs="1" minOccurs="1">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="-{0,1}[0-9]{1,15}(\.[0-9]
{1,2})?"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:simpleType name="stperiodo">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="\d{2}\-\d{4}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>

```