

COMUNICACIÓN SSN , 4 8 2 7

29 OCT 2015

Circular SSN REG 2 6 4

SINTESIS: Cambios en el Sistema de Rubrica Digital de libros creado por la Resolución SSN N° 37.267 del 23 de noviembre de 2012

A las Entidades y Personas sujetas a la supervisión de la SUPERINTENDENCIA DE SEGUROS DE LA NACIÓN.

Tengo el agrado de dirigirme a ustedes con el objeto de informar que el día lunes 2 de noviembre de 2015 serán implementados modificaciones en el Sistema de Rubrica Digital de libros creado por la Resolución SSN N° 37.267 del 23 de noviembre de 2012.

Se informa además que la presente resulta complementaria de la Comunicación SSN N° 3591 del 16 de mayo de 2015.

Sobre el particular se pone en conocimiento las siguientes consideraciones:

**a) En relación con el Registro de Operaciones de Seguros:**

- 1.) Se elimina el campo de carga **NUMERO DE ORDEN** correspondiente al Registro de Operaciones de Seguros -ROS-. Desde ahora este valor será determinado automáticamente por el sistema.
- 2.) La denominación del campo **OBSERVACIONES TIPO** correspondiente al Registro de Operaciones de Seguros -ROS- fue redefinida bajo el título **TIPO DE OPERACIONES**, manteniendo el mismo alcance y precisiones definidos en la Comunicación SSN N° 3591 del 16 de mayo de 2015.
- 3.) Fueron re-ordenados los conceptos del desplegable correspondiente al campo **TIPO DE CONTACTO** del Registro de Operaciones de Seguros -ROS- .

LA PRESENTE COMUNICACIÓN CONTIENE 3 PÁGINA/S  
CIRC. ANT. IDENT. N° 9 4 1 4

Página 1 de 3



4.) Se incorpora el campo de carga obligatorio **ORGANIZADOR** donde se deberán consignar los datos de la matrícula de dichos intermediarios en los casos en que los supervisados hubieren sido instruidos, dirigidos o asesorados conforme las precisiones de la Ley N° 22.400.

5.) Los denominados endosos de re-facturación será conceptos de carga optativa para los supervisados.

**b) Otras modificaciones incorporadas al Sistema de Rubrica Digital:**

6.) **VALIDACION DE ENVIOS:** El sistema brindará una respuesta parcial instantánea luego del envío de un archivo. Dicha respuesta validará aspectos relativos con la estructura del archivo enviado. No obstante el proceso de validación integral será efectuado por el sistema de manera automática dentro de las 24 hs. de efectuada la operación, notificándose a partir de ahí al supervisor, sobre la aceptación o rechazo del envío, así como de los motivos que lo justifican.

7.) **EXPORTAR REGISTOS:** Esta nueva versión del sistema prescinde de la opción de exportación de registros. En su lugar se podrá descargar del Menú ENVIOS LISTAR el PDF firmado digitalmente con el contenido del envío, siempre y cuando haya sido validado por el sistema en su totalidad.

8.) **DEVOLUCION DE CREDITOS:** La anulación de envíos implicará la devolución del crédito consumido.

9.) **COMBINADOR DE ARCHIVOS:** Se incorpora esta nueva herramienta donde podrán subirse hasta 15 archivos del tipo XML dentro de un archivo ZIP que los ordenará cronológicamente.

10.) **PLAZO:** Los supervisados contarán con un plazo de 20 (veinte) días corridos para informar los registros de operaciones de seguros y de cobranzas y rendiciones, vencido dicho plazo el sistema permitirá el envío pero los diferenciará en color rojo. El plazo se contará desde que el Productor Asesor de Seguros o la Sociedad de Productores Asesores de Seguro concreten su actuación de acuerdo a lo dispuesto por las leyes N°20.091 y N°22.400.

La remisión fuera de los plazos previstos en este punto será pasible de sanciones conforme lo previsto el artículo 59 de la Ley N° 20.091.

A partir del lunes 2 de noviembre de 2015 los supervisados podrán descargar del link <http://manuales.ssn.gov.ar/Externos/ManualRubricasProd.pdf> la nueva versión del Manual del Usuario del Sistema de Rubrica Digital de Libros, donde estarán volcados los cambios efectuados.

Esta comunicación se completa con tres Anexos:

- a) ANEXO I DEFINICIÓN DE ARCHIVO DE OPERACIONES Y DE COBRANZAS Y RENDICIONES.
- b) ANEXO II SCHEMA DE OPERACIONES Y DE COBRANZAS Y RENDICIONES.
- c) ANEXO III EJEMPLOS.

Saludo a Ustedes atentamente.

  
Lic. JUAN ANTONIO BONTEMPO  
Superintendente de Seguros de la Nación

## DEFINICIÓN ARCHIVO OPERACIONES:

Cabecera	
Productor	
Tipo Persona	Valor numérico que representa al tipo de persona (Ver en tablas Anexas).
Matricula	Numero de Matricula.
Cantidad Registros	Cantidad de Registros que tiene el archivo.
Detalle	
Registro	
Fecha Registro	La Fecha en la cual ocurrió la operación.
Asegurados	
Asegurado	
Tipo Asegurado	Valor numérico que representa al tipo de persona (Ver en tablas Anexas).
Tipo Doc	Valor numérico que representa el tipo de documento del asegurado (Ver en tablas Anexas).
Nro Doc	Numero de documento del asegurado.
Nombre	Nombre del asegurado
CPA Proponente	CP O CPA del Proponente.
Obs Proponente	Observaciones relacionadas al CP O CPA del Proponente o de los Códigos Postales que se asignen en los campos Códigos Postales.
CPA Cantidad	Cantidad de Códigos Postales que se informaran



9 4 1 4


		según los que correspondan a los bienes a asegurar.
Códigos Postales		
CPA	CP o CPA del bien a asegurar	
CialID	Código de la Compañía (Ver en tablas anexas)	
Organizador (CAMPO OPCIONAL)		
Tipo Persona	Valor numérico que representa al tipo de persona (Ver en tablas Anexas).	
Matricula	Numero de Matricula del Organizador.	
Bien Asegurado	Bien que se está asegurando (Campo textual)	
Ramo	Valor numérico del ramo al que pertenece dicha operación (Ver en tablas anexas).	
Suma Asegurada	Monto de la suma asegurada de la operación.	
Suma Asegurada Tipo	Valor numérico que representa a la moneda del monto de la operación. (Ver en tablas anexas).	
Cobertura Fecha Desde (CAMPO OPCIONAL)	La Fecha desde de vigencia de la operación.	
Cobertura Fecha Hasta (CAMPO OPCIONAL)	La Fecha hasta de vigencia de la operación.	
Tipo Operación	Valor numérico que representa al tipo de operación (Ver en tablas anexas).	
Flota	1 o 0 dependiendo si es flota o no.	
Tipo Contacto	Valor numérico que representa a la forma en que se contacto el requirente para solicitar la operación. (Ver en tablas anexas).	

✓

## DEFINICIÓN ARCHIVO COBRANZAS Y RENDICIONES

9 4 1 4

Cabecera	
Productor	
Tipo Persona	Valor numérico que representa al tipo de persona (Ver en tablas Anexas).
Matricula	Numero de Matricula.
Cantidad Registros	Cantidad de Registros que tiene el archivo.
Detalle	
Registro	
Tipo Registro	Valor numérico relacionado al Tipo de Registros que se está creando. (Ver en tablas anexas).
Fecha Registro	La Fecha en la cual ocurrió la cobranza/rendición.
Concepto	Valor textual del concepto por el cual se está realizando dicha cobranza/rendición.
Pólizas	
Póliza	Valor textual de la póliza que esta cobranza/rindiendo.
CiaID	Código de la Compañía (Ver en tablas anexas)
Organizador (CAMPO OPCIONAL)	
Tipo Persona	Valor numérico que representa al tipo de persona (Ver en tablas Anexas).
Matricula	Numero de Matricula del Organizador.
Importe	Monto del importe de la cobranza/rendición
Importe Tipo	Valor numérico que representa a la moneda del monto de la cobranza/rendición. (Ver en tablas anexas).

## SCHEMA OPERACIONES:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="SSN">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Cabecera" minOccurs="1" maxOccurs="1">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Productor" minOccurs="1" maxOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:attribute name="TipoPersona" type="TipoPersona" use="required" />
                  <xs:attribute name="Matricula" type="Matricula" use="required" />
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="CantidadRegistros" type="CantidadRegistros" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Detalle" minOccurs="1" maxOccurs="1">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Registro" minOccurs="1" maxOccurs="3000">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="FechaRegistro" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="FechaRegistro"/>
                    <xs:element name="Asegurados" minOccurs="1" maxOccurs="1">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element name="Asegurado" minOccurs="1" maxOccurs="200">
                            <xs:complexType>
                              <xs:attribute name="TipoAsegurado" type="TipoAsegurado" use="required"/>
                              <xs:attribute name="TipoDoc" type="TipoDoc" use="required"/>
                              <xs:attribute name="NroDoc" type="NroDoc" use="required"/>
                              <xs:attribute name="Nombre" type="Nombre" use="required"/>
                            </xs:complexType>
                          </xs:element>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="CPAProponente" minOccurs="1" maxOccurs="1"
type="CPAProponente"/>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```
<xs:element name="ObsProponente" minOccurs="1" maxOccurs="1"
type="ObsProponente"/>
<xs:element name="CPACantidad" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="CPACantidad" />
<xs:element name="CodigosPostales" minOccurs="1" maxOccurs="1">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="CPA" minOccurs="1" maxOccurs="200" type="CPA"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CialD" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="CialD"/>
  <xs:element name="Organizador" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="TipoPersona" type="TipoPersona" use="required" />
    <xs:attribute name="Matricula" type="Matricula" use="required" />
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BienAsegurado" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="BienAsegurado"/>
<xs:element name="Ramo" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="Ramo"/>
<xs:element name="SumaAsegurada" minOccurs="1" maxOccurs="1"
type="SumaAsegurada"/>
  <xs:element name="SumaAseguradaTipo" minOccurs="1" maxOccurs="1"
type="SumaAseguradaTipo"/>
  <xs:element name="CoberturaFechaDesde" minOccurs="0"
maxOccurs="1" type="CoberturaFechaDesde"/>
  <xs:element name="CoberturaFechaHasta" minOccurs="0"
maxOccurs="1" type="CoberturaFechaHasta"/>
  <xs:element name="TipoOperacion" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="TipoOperacion"/>
  <xs:element name="Poliza" minOccurs="0" maxOccurs="1"
type="Poliza"/>
  <xs:element name="Flota" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="Flota"/>
  <xs:element name="TipoContacto" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="TipoContacto"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:simpleType name="TipoPersona">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:pattern value="^[1-2]$/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Matricula">
```

9 4 1 4





9 4 1 4

```
<xs:restriction base="xs:integer">
  <xs:pattern value="^[0-9]{1,10}$"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CantidadRegistros">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:pattern value="^([1-9]|[1-9][0-9]|[1-9][0-9][0-9]|[1-2][0-9][0-9][0-9])?|^3000$"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="FechaRegistro">
  <xs:restriction base="xs:date">
    <xs:minInclusive value="2012-11-28"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TipoAsegurado">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:pattern value="^[1-2]$"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TipoDoc">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:pattern value="^[1-9]$"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="NroDoc">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="11"/>
    <xs:minLength value="3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Nombre">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CPAProponente">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="^[a-zA-Z]{4}[a-zA-Z]{3}|[0-9][0-9][0-9][0-9]$"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ObsProponente">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="1000"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CPACantidad">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:pattern value="^([1-9]|[1-9][0-9]|[1-9][0-9][0-9]|[1-9][0-9][0-9][0-9]|[1-9][0-9][0-9][0-9][0-9])$"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

✓

9 4 1 4

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CPA">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="^[a-zA-Z]{4}[a-zA-Z]{3} [0-9][0-9][0-9][0-9]$" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CialD">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="^[0-9]{4}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="BienAsegurado">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="200" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Ramo">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:pattern value="^[1-9] | [1-9][0-9] | [1-9][0-9][0-9]" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SumaAsegurada">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="^-{0,1}{?!\\,?$}\\d{0,12}(\\,\\d{0,2})?$" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SumaAseguradaTipo">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:pattern value="^[0-9]{1,2}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CoberturaFechaDesde">
  <xs:restriction base="xs:date">
    <xs:minInclusive value="1980-01-01" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CoberturaFechaHasta">
  <xs:restriction base="xs:date">
    <xs:minInclusive value="1980-01-01" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TipoOperacion">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:pattern value="^[1-4]" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:simpleType name="Poliza">  
  <xs:restriction base="xs:string">  
    <xs:maxLength value="50"/>  
    <xs:minLength value="1"/>  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>  
<xs:simpleType name="Flota">  
  <xs:restriction base="xs:integer">  
    <xs:pattern value="^[0-1]$/>  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>  
<xs:simpleType name="TipoContacto">  
  <xs:restriction base="xs:integer">  
    <xs:pattern value="^[1-9]$/>  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>  
</xs:schema>
```

9 4 1 4



## SCHEMA COBRANZAS:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="SSN">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Cabecera" minOccurs="1" maxOccurs="1">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Productor" minOccurs="1" maxOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:attribute name="TipoPersona" type="TipoPersona" use="required" />
                  <xs:attribute name="Matricula" type="Matricula" use="required" />
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="CantidadRegistros" type="CantidadRegistros" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Detalle" minOccurs="1" maxOccurs="1">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Registro" minOccurs="1" maxOccurs="3000">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="TipoRegistro" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="TipoRegistro"/>
                    <xs:element name="FechaRegistro" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="FechaRegistro"/>
                    <xs:element name="Concepto" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="Concepto"/>
                    <xs:element name="Polizas" minOccurs="1" maxOccurs="1">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element name="Poliza" minOccurs="1" maxOccurs="500" type="Poliza"/>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="CialD" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="CialD"/>
                    <xs:element name="Organizador" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                      <xs:complexType>
                        <xs:attribute name="TipoPersona" type="TipoPersona" use="required" />
                        <xs:attribute name="Matricula" type="Matricula" use="required" />
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="Importe" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="Importe" />
                    <xs:element name="ImporteTipo" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="ImporteTipo" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

✓

9 4 1 4

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:simpleType name="TipoPersona">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:pattern value="^[1-2]$/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Matricula">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:pattern value="^[0-9]{1,10}$/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CantidadRegistros">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:pattern value="^[1-9]||[1-9][0-9]||[1-9][0-9][0-9]||[1-2][0-9][0-9][0-9]?|^3000$/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TipoRegistro">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:pattern value="^[1-3]$/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="FechaRegistro">
  <xs:restriction base="xs:date">
    <xs:minInclusive value="2012-11-28"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Concepto">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="200" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Poliza">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="20" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CialD">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="^[0-9]{4}$/>
  </xs:restriction>
```



```
</xs:simpleType>  
<xs:simpleType name="Importe">  
  <xs:restriction base="xs:string">  
    <xs:pattern value="^(?!\\,?$)\d{0,12}(\\,\d{0,2})?$"/>  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>  
<xs:simpleType name="ImporteTipo">  
  <xs:restriction base="xs:integer">  
    <xs:pattern value="^[0-9]{1,2}$"/>  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>  
</xs:schema>
```

9 4 1 4

  
Lic. JUAN ANTONIO BONTEMPO  
Superintendente de Seguros de la Nación

## EJEMPLO ARCHIVO OPERACIÓN:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<SSN>
  <Cabecera>
    <Productor TipoPersona="1" Matricula="1" />
    <CantidadRegistros>1</CantidadRegistros>
  </Cabecera>
  <Detalle>
    <Registro>
      <FechaRegistro>2015-08-04</FechaRegistro>
      <Asegurados>
        <Asegurado TipoAsegurado="1" TipoDoc="1" NroDoc="1352525523" Nombre="monique lanisky" />
      </Asegurados>
      <CPAProponente>1414</CPAProponente>
      <ObsProponente>5353</ObsProponente>
      <CPACantidad>1414</CPACantidad>
      <CodigosPostales>
        <CPA>4141</CPA>
      </CodigosPostales>
      <CialD>9999</CialD>
      <Organizador TipoPersona="1" Matricula="1" />
      <BienAsegurado>moto</BienAsegurado>
      <Ramo>37</Ramo>
      <SumaAsegurada>4141,00</SumaAsegurada>
      <SumaAseguradaTipo>1</SumaAseguradaTipo>
      <CoberturaFechaDesde>2015-08-10</CoberturaFechaDesde>
      <CoberturaFechaHasta>2015-08-26</CoberturaFechaHasta>
      <TipoOperacion>1</TipoOperacion>
      <Flota>1</Flota>
      <TipoContacto>1</TipoContacto>
    </Registro>
  </Detalle>
</SSN>
```



## EJEMPLO ARCHIVO COBRANZA:

9 4 1 4

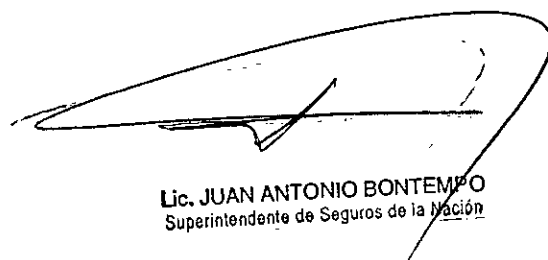
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<SSN>
  <Cabecera>
    <Productor TipoPersona="1" Matricula="1" />
    <CantidadRegistros>1</CantidadRegistros>
  </Cabecera>
  <Detalle>
    <Registro>
      <TipoRegistro>2</TipoRegistro>
      <FechaRegistro>2015-08-04</FechaRegistro>
      <Concepto>4324</Concepto>
      <Polizas>
        <Poliza>1051</Poliza>
        <Poliza>1072</Poliza>
      </Polizas>
      <CialD>0501</CialD>
      <Organizador TipoPersona="1" Matricula="1" />
      <Importe>3,00</Importe>
      <ImporteTipo>1</ImporteTipo>
    </Registro>
  </Detalle>
</SSN>
```

## EJEMPLO TXT OPERACIONES

```
1#550512;1
2012-09-06;1#1#36158443#Jose Perez|1#1#36158479#Daniel Lagueñero;1054;Capital Federal, Almagro, Yatay
440;2;A1111ABC|A2222ABC;0501;1#123456;XXX - ABC123;45;85000;1;2012-09-01;20
```

## EJEMPLO TXT COBRANZAS

```
1#151515;1
1;2012-10-10;Cuota N° 1/6. Recibo N° 7878;10212|1518;0501;1#123456;1400;1
```



Lic. JUAN ANTONIO BONTEMPO  
Superintendente de Seguros de la Nación