

## Anexo II - XSD

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XML Spy v4.1 U (http://www.xmlspy.com) by IGAE (IGAE) -->
<!-- Fecha última actualización: 14/10/2015 -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="operaciones">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
        <xs:element name="operacion">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="cod_poperativo">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Campo (1) en pantalla</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="1"/>
                    <xs:maxLength value="10"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>
              <xs:element name="cod_operacion">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Campo (3) en pantalla</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="1"/>
                    <xs:maxLength value="25"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>
              <xs:element name="cod_objetivo">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Campo (7) en pantalla</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="1"/>
                    <xs:maxLength value="10"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>
              <xs:element name="cod_subobjetivo">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Campo (8) en pantalla</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="1"/>
                    <xs:maxLength value="10"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>
              <xs:element name="cod_eje">
                <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Campo (9) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tema_prioritario">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (11) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="6"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nombre">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (5) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="255"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_subvencionglobal">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (17) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="es_de_ayudas" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (60) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_inicio">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (20) en pantalla</xs:documentation>
        <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">

```

```

        <xs:length value="10"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_fin_prevista">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (21) en pantalla</xs:documentation>
        <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_fin">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (22) en pantalla</xs:documentation>
        <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_benef">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (15) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_benef">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (15) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_municipio">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (23) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="5"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="coste_total_subv">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (26) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,2}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="coste_total">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (27) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,2}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tasa">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (31) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta tres posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,5}\d{1,5}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="bei">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (42) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,2}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="genera_ingresos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (43) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="ingresos_reales">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (51) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,2}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ingresos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (48) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,2}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_declaracion_impacto">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (74) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="art16_cumplimiento">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (62) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="codigo_ayuda">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (61) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_actividad">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (71) en pantalla</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoterritorio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (69) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="6"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipo_financiacion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (63) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="6"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_aprueba">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (12) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_aprueba">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (12) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_verif_adm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (16) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_verif_adm">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (16) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="doc_en_beneficiario">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (72) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="lugar_documentacion">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (73) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="120"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nif_benef_ayuda">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (70) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="15"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="benef_ayuda">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (68) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="120"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="genera_costes_ind">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (28) en pantalla</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value=""/>
    <xs:enumeration value="S"/>
    <xs:enumeration value="N"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="costes_indirectos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (29) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,2}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="compra_terrenos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (30) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value=""/>
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="terrenos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (33) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,2}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_solic_compra_terrenos" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (55) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ing_periodo_anos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (44) en pantalla</xs:documentation>

```



```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:integer"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ing_coste_total_inversion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (46) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ing_tasa_descuento">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (45) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta tres posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,5}\d{1,5}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ing_valor_residual">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (47) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ing_gastos_funcionamiento">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (49) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="art13_verificado_insitu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (64) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">

```

```

        <xs:enumeration value="S"/>
        <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="sujeta_exp_cpublica">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (75) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="existe_decla_impacto">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (79) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_actuacion">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (81) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="sujeto_norma_contamin">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (82) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value=""/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha_aut_ambiental">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (83) en pantalla</xs:documentation>
        <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="descripcion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo en pantalla adicional</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="1000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_org_colaborador" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>hasta diez y opcional</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="subvencionable_privado" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (84) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="d{0,12}|d{1,12}\\.d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_operacion_funcional" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (86) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadosoperaciones">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="procesocorrecto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tipoproceso">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
            <xs:enumeration value="CARGA"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="numoperacionestratadas" type="xs:integer"/>
<xs:element name="numoperacionesincorrectas" type="xs:integer"/>
<xs:choice>
    <xs:element name="operacionesincorrectas">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xs:element name="operacionincorrecta">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="cod_poperativo"/>
                            <xs:element name="cod_operacion"/>
                            <xs:element name="cod_objetivo"/>
                            <xs:element name="cod_subobjetivo"/>
                            <xs:element name="cod_eje"/>
                            <xs:element name="cod_tema_prioritario"/>
                            <xs:element name="nombre"/>
                            <xs:element name="cod_subvencionglobal"/>
                            <xs:element name="es_de_ayudas"/>
                            <xs:element name="f_inicio"/>
                            <xs:element name="f_fin_prevista"/>
                            <xs:element name="f_fin"/>
                            <xs:element name="cod_tipoorgano_benef"/>
                            <xs:element name="cod_organo_benef"/>
                            <xs:element name="cod_municipio"/>
                            <xs:element name="coste_total_subv"/>
                            <xs:element name="coste_total"/>
                            <xs:element name="tasa"/>
                            <xs:element name="bei"/>
                            <xs:element name="genera_ingresos"/>
                            <xs:element name="ingresos_reales"/>
                            <xs:element name="ingresos"/>
                            <xs:element name="f_declaracion_impacto"/>
                            <xs:element name="art16_cumplimiento"/>
                            <xs:element name="codigo_ayuda"/>
                            <xs:element name="cod_actividad"/>
                            <xs:element name="cod_tipoterritorio"/>
                            <xs:element name="cod_tipo_financiacion"/>
                            <xs:element name="cod_tipoorgano_aprueba"/>
                            <xs:element name="cod_organo_aprueba"/>
                            <xs:element name="cod_tipoorgano_verif_adm"/>
                            <xs:element name="cod_organo_verif_adm"/>
                            <xs:element name="doc_en_beneficiario"/>
                            <xs:element name="lugar_documentacion"/>
                            <xs:element name="nif_benef_ayuda"/>
                            <xs:element name="benef_ayuda"/>
                            <xs:element name="genera_costes_ind"/>
                            <xs:element name="costes_indirectos"/>
                            <xs:element name="compra_terrenos"/>
                        </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:choice>
</xs:schema>

```

```

<xs:element name="terrenos"/>
<xs:element name="f_solic_compra_terrenos"/>
<xs:element name="ing_periodo_anos"/>
<xs:element name="ing_coste_total_inversion"/>
<xs:element name="ing_tasa_descuento"/>
<xs:element name="ing_valor_residual"/>
<xs:element name="ing_gastos_funcionamiento"/>
<xs:element name="art13_verificado_insitu"/>
<xs:element name="sujeta_exp_cpublica"/>
<xs:element name="existe_decla_impacto"/>
<xs:element name="cod_actuacion"/>
<xs:element name="sujeto_norma_contamin"/>
<xs:element name="fecha_aut_ambiental"/>
<xs:element name="descripcion"/>
<xs:element name="cod_org_colaborador"/>
<xs:element name="subvencionable_privado"/>
<xs:element name="f_operacion_funcional"/>
<xs:element name="errores">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="error">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_error"/>
            <xs:element name="literal_error"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="gruposoperacionesincorrectos">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="grupooperacionesincorrecto">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo"/>
            <xs:element name="cod_objetivo"/>
            <xs:element name="cod_eje"/>
            <xs:element name="cod_tema_prioritario"/>
            <xs:element name="cod_subvencionglobal"/>
            <xs:element name="cod_tipoorgano_benef"/>
            <xs:element name="cod_organo_benef"/>
            <xs:element name="errores">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                  <xs:element name="error">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="cod_error"/>
                        <xs:element name="literal_error"/>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="descOperaciones">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="operacion">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Campo (1) en pantalla</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_operacion">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Campo (3) en pantalla</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="25"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_objetivo">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Campo (7) en pantalla</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_subobjetivo">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Campo (8) en pantalla</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_eje">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (9) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tema_prioritario">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (11) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="6"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fon_cod">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="codigo_fondos2007">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nombre">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (5) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="255"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_subvencionglobal">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (17) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="es_de_ayudas" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (60) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_inicio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (20) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_fin_prevista">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (21) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_fin">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (22) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_benef">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (15) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```



```

    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_benef">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (15) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_pais">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_zona">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_provincia">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_municipio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (23) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="5"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="coste_total_subv">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (26) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
    El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}|\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="coste_total">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (27) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,2}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tasa">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (31) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta tres posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,5}\d{1,5}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="bei">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (42) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="genera_ingresos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (43) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ingresos_reales">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (51) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="ingresos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (48) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nacional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (34) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ayuda">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (35) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="neto_subvencionable">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (37) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ing_estimacion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="f_declaracion_impacto">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (74) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="art16_cumplimiento">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (62) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="codigo_ayuda">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (61) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_actividad">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (71) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoterritorio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (69) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="6"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipo_financiacion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (63) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="6"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_aprueba">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (12) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_aprueba">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (12) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_aprobacion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (14) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="15"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_verif_adm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (16) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_verif_adm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (16) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="doc_en_beneficiario">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (72) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="lugar_documentacion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (73) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="120"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nif_benef_ayuda">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (70) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="15"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="benef_ayuda">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (68) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="120"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="genera_costes_ind">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (28) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value=""/>
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="costes_indirectos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (29) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
    El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,2}\.\d{1,2}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="compra_terrenos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (30) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value=""/>
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="terrenos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (33) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
    El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,2}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="aprobacion_compra">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_solic_compra_terrenos" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (55) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ing_periodo_anos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (44) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:integer"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ing_coste_total_inversion">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Campo (46) en pantalla</xs:documentation>
  <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,2}\.\d{1,2}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ing_tasa_descuento">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (45) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta tres posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,5}\d{1,5}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ing_valor_residual">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (47) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ing_gastos_funcionamiento">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (49) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="art13_verificado_insitu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (64) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cumple_lcomprob_ma">

```



```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Campo (76) en pantalla</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="S"/>
    <xs:enumeration value="N"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cumple_lcomprob_op">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (84) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="sujeta_exp_cpublica">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (75) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="existe_decla_impacto">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (79) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_actuacion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (81) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="sujeto_norma_contamin">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (82) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">

```

```

        <xs:enumeration value=""/>
        <xs:enumeration value="S"/>
        <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha_aut_ambiental">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (83) en pantalla</xs:documentation>
        <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="descripcion">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo en pantalla adicional</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1000"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="transacciones">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="transaccion">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="cod_poperativo">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>
                                    Campo (1) en pantalla
                                </xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:minLength value="1"/>
                                    <xs:maxLength value="10"/>
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="cod_operacion">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>
                                    Campo (3) en pantalla
                                </xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                            <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_transaccion">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

Campo (12) en pantalla

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha_transaccion">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

Campo (21) en pantalla

```

</xs:documentation>
        <xs:documentation>

```

Formato de fecha dd/mm/yyyy

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="numero_factura">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

Campo (22) en pantalla

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="importe_factura">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

Campo (23) en pantalla.

Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="(–)?\d{0,12}|(–)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
        </xs:restriction>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="cod_transaccion_modifica">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>

```

Campo (16) en pantalla

```

</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
    <xs:element name="fecha_modificacion">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>

```

Campo (19) en pantalla.

Formato de fecha dd/mm/yyyy

```

</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
    <xs:element name="clase_modif">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>

```

Campo (18) en pantalla.

A ajuste.

C control.

I irregularidades art.13.

J justificación adelanto.

M subsanación error material.

R regularización de ingresos.

G regularización de adelantos.

V retirada voluntaria cofinanciación.

```

</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1"/>
            <xs:enumeration value=""/>
            <xs:enumeration value="A"/>
            <xs:enumeration value="C"/>
            <xs:enumeration value="I"/>
            <xs:enumeration value="J"/>
            <xs:enumeration value="M"/>
            <xs:enumeration value="R"/>
            <xs:enumeration value="G"/>
            <xs:enumeration value="V"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
    <xs:element name="motivo_modif">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>

```

Campo (17) en pantalla

```
</xs:documentation>  
    </xs:annotation>  
    <xs:simpleType>  
        <xs:restriction base="xs:string">  
            <xs:maxLength value="120"/>  
        </xs:restriction>  
    </xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="cod_tipoorgano_certifica">  
    <xs:annotation>  
        <xs:documentation>
```

Campo (14) en pantalla

```
</xs:documentation>  
    </xs:annotation>  
    <xs:simpleType>  
        <xs:restriction base="xs:string">  
            <xs:maxLength value="2"/>  
        </xs:restriction>  
    </xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="cod_organo_certifica">  
    <xs:annotation>  
        <xs:documentation>
```

Campo (14) en pantalla

```
</xs:documentation>  
    </xs:annotation>  
    <xs:simpleType>  
        <xs:restriction base="xs:string">  
            <xs:maxLength value="10"/>  
        </xs:restriction>  
    </xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="cod_tipoorgano_destinatario">  
    <xs:annotation>  
        <xs:documentation>
```

Campo (15) en pantalla

```
</xs:documentation>  
    </xs:annotation>  
    <xs:simpleType>  
        <xs:restriction base="xs:string">  
            <xs:maxLength value="2"/>  
        </xs:restriction>  
    </xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="cod_organo_destinatario">  
    <xs:annotation>  
        <xs:documentation>
```

Campo (15) en pantalla

```
</xs:documentation>  
    </xs:annotation>  
    <xs:simpleType>  
        <xs:restriction base="xs:string">  
            <xs:maxLength value="10"/>  
        </xs:restriction>  
    </xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="subvencionable">  
    <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>
```

Campo (32) en pantalla.

Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```
</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>  
<xs:simpleType>  
  <xs:restriction base="xs:decimal">  
    <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}((-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="terrenos">  
  <xs:annotation>  
    <xs:documentation>
```

Campo (40) en pantalla

Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```
</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>  
<xs:simpleType>  
  <xs:restriction base="xs:decimal">  
    <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}((-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="indirectos">  
  <xs:annotation>  
    <xs:documentation>
```

Campo (41) en pantalla.

Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```
</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>  
<xs:simpleType>  
  <xs:restriction base="xs:decimal">  
    <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}((-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="n_operacion_contable">  
  <xs:annotation>  
    <xs:documentation>
```

Campo (44) en pantalla

```
</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>  
<xs:simpleType>  
  <xs:restriction base="xs:string">  
    <xs:maxLength value="25"/>  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="codigo_control">  
  <xs:annotation>  
    <xs:documentation>
```

Campo (20) en pantalla

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_contrato">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

Campo (34) en pantalla

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="sujeto_cont_publica">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

Campo (33) en pantalla

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1"/>
            <xs:enumeration value=""/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_control_art16">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

Campo (35) en pantalla

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="importe_iva_no_recup">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

Campo (38) en pantalla.

Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="adicional">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
Campo (46) en pantalla
    </xs:documentation>
    <xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1"/>
            <xs:enumeration value=""/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="adelanto">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
Campo (47) en pantalla
    </xs:documentation>
    <xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1"/>
            <xs:enumeration value=""/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="concepto_gasto" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="240"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_irregularidad" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
Campo (25) en pantalla
    </xs:documentation>
    <xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="5"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nif_emisor" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="18"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```



```

        <xs:element name="gastos_just_adelantos" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>
Campo (48) en pantalla
            </xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="1"/>
              <xs:enumeration value=""/>
              <xs:enumeration value="S"/>
              <xs:enumeration value="N"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="subvencionable_privado" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>

```

Campo (49) en pantalla.

Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```

</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadostransacciones">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="procesocorrecto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="tipoproceso">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
            <xs:enumeration value="CARGA"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="numtransaccionestratadas" type="xs:integer"/>
      <xs:element name="numtransaccionesincorrectas" type="xs:integer"/>
    </xs:choice>
  </xs:complexType>

```

```

<xs:element name="transaccionesincorrectas">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="transaccionincorrecta">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo"/>
            <xs:element name="cod_operacion"/>
            <xs:element name="cod_transaccion"/>
            <xs:element name="fecha_transaccion"/>
            <xs:element name="numero_factura"/>
            <xs:element name="importe_factura"/>
            <xs:element name="cod_transaccion_modifica"/>
            <xs:element name="fecha_modificacion"/>
            <xs:element name="clase_modif"/>
            <xs:element name="motivo_modif"/>
            <xs:element name="cod_tipoorgano_certifica"/>
            <xs:element name="cod_organo_certifica"/>
            <xs:element name="cod_tipoorgano_destinatario"/>
            <xs:element name="cod_organo_destinatario"/>
            <xs:element name="subvencionable"/>
            <xs:element name="terrenos"/>
            <xs:element name="indirectos"/>
            <xs:element name="n_operacion_contable"/>
            <xs:element name="codigo_control"/>
            <xs:element name="cod_contrato"/>
            <xs:element name="sujeto_cont_publica"/>
            <xs:element name="cod_control_art16"/>
            <xs:element name="importe_iva_no_recup"/>
            <xs:element name="adicional"/>
            <xs:element name="adelanto"/>
            <xs:element name="concepto_gasto"/>
            <xs:element name="cod_irregularidad"/>
            <xs:element name="nif_emisor"/>
            <xs:element name="gastos_just_adelantos"/>
            <xs:element name="subvencionable_privado"/>
            <xs:element name="errores">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                  <xs:element name="error">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="cod_error"/>
                        <xs:element name="literal_error"/>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="grupostransaccionesincorrectos">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

```

```

<xs:element name="grupotransaccionesincorrecto">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="cod_poperativo"/>
      <xs:element name="cod_operacion"/>
      <xs:element name="errores">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="error">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="cod_error"/>
                  <xs:element name="literal_error"/>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<!--Validaciones de grupos de transacciones contra el Plan Financiero-->
<!--Validaciones de grupos de transacciones contra la Operación-->
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="descTransacciones">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="transaccion">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                  Campo (1) en pantalla
                </xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_operacion">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                  Campo (3) en pantalla
                </xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_transaccion">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Campo (12) en pantalla
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_objetivo">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (7) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_subobjetivo">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (8) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_eje">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (9) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tema_prioritario">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (11) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="6"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="fon_cod">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="2"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="cod_subvencionglobal">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Campo (17) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="10"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="cod_tipoorgano_benef">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Campo (15) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="2"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="cod_organo_benef">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Campo (15) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="10"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="fecha_transaccion">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Campo (21) en pantalla
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Formato de fecha dd/mm/yyyy
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="10"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="numero_factura">
    <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>
Campo (22) en pantalla
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="importe_factura">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

Campo (23) en pantalla.  
Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_transaccion_modifica">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

```

Campo (16) en pantalla
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha_modificacion">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

```

Campo (19) en pantalla.
Formato de fecha dd/mm/yyyy
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="clase_modif">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

Campo (18) en pantalla.  
A ajuste.  
C control.  
I irregularidades art.13.  
J justificación adelanto.  
M subsanación error material.

R regularización de ingresos.  
 G regularización de adelantos.  
 V retirada voluntaria cofinanciación.

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="1"/>
        <xs:enumeration value=""/>
        <xs:enumeration value="A"/>
        <xs:enumeration value="C"/>
        <xs:enumeration value="I"/>
        <xs:enumeration value="J"/>
        <xs:enumeration value="M"/>
        <xs:enumeration value="R"/>
        <xs:enumeration value="G"/>
        <xs:enumeration value="V"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="motivo_modif">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>

```

Campo (17) en pantalla

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="120"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="cod_tipoorgano_certifica">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>

```

Campo (14) en pantalla

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="2"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="cod_organo_certifica">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>

```

Campo (14) en pantalla

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="10"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="cod_tipoorgano_destinatario">

```

```

        <xs:annotation>
        <xs:documentation>
Campo (15) en pantalla
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_destinatario">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

```

Campo (15) en pantalla
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nacional">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

Campo (26) en pantalla  
Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```

</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
        </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ayuda">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

Campo (24) en pantalla.  
Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```

</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
        </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="subvencionable">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

Campo (32) en pantalla.



Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
<xs:element name="terrenos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>

```

Campo (40) en pantalla

Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
<xs:element name="indirectos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>

```

Campo (41) en pantalla.

Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
<xs:element name="ing_deducidos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>

```

Campo (43) en pantalla.

Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
<xs:element name="neto_subvencionable">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>

```

Campo (45) en pantalla

Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="codigo_control">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
```

Campo (20) en pantalla

```
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="25"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="cod_contrato">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
```

Campo (34) en pantalla

```
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="25"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="cod_certificado">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
```

Campo (36) en pantalla

```
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="10"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="cod_declaracion">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
```

Campo (37) en pantalla

```
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="10"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
```

```

</xs:element>
<xs:element name="sujeto_cont_publica">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Campo (33) en pantalla
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_control_art16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Campo (35) en pantalla
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="importe_iva_no_recup">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Campo (38) en pantalla.
      Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de
      separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición
      para números negativos.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="n_operacion_contable">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Campo (44) en pantalla
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="subvencionable_abonado">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Campo (23) en pantalla
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
<xs:element name="op13_f_verificacion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
```

Campo () en pantalla

```
</xs:documentation>
    <xs:documentation>
```

Formato de fecha dd/mm/yyyy

```
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="10" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
<xs:element name="adicional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
```

Campo (46) en pantalla

```
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="1" />
        <xs:enumeration value="" />
        <xs:enumeration value="S" />
        <xs:enumeration value="N" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
<xs:element name="adelanto">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
```

Campo (47) en pantalla

```
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="1" />
        <xs:enumeration value="" />
        <xs:enumeration value="S" />
        <xs:enumeration value="N" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
<xs:element name="concepto_gasto">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
```

```

        <xs:maxLength value="240"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_irregularidad">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Campo (25) en pantalla
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="5"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nif_emisor">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="18"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="contratos">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="contrato">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="cod_poperativo" nillable="false">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:minLength value="1"/>
                                    <xs:maxLength value="10"/>
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="cod_operacion" nillable="false">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:minLength value="1"/>
                                    <xs:maxLength value="25"/>
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="cod_contrato" nillable="false">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:minLength value="1"/>
                                    <xs:maxLength value="25"/>
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

(art. 168 y siguientes),  
- Restringido

```

<xs:element name="procedimiento_adjudic" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valores posibles: ABI - Abierto, CON - Concursos de proyectos
    DIA - Diálogo competitivo, NEG - Negociado (con y sin publicidad), RES
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value=""/>
      <xs:enumeration value="ABI"/>
      <xs:enumeration value="CON"/>
      <xs:enumeration value="DIA"/>
      <xs:enumeration value="NEG"/>
      <xs:enumeration value="RES"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="presupuesto_licitacion" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hasta 14 posiciones para enteros y 2 decimales. El
    símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="d{0,14}d{1,14}\\.d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="importe_adjudicado">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hasta 14 posiciones para enteros y 2 decimales. El
    símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="d{0,14}d{1,14}\\.d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nif_adjudicatario" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="15"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_contrato_complem" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_contrato_modifica" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">

```

```

        <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tipo_contrato">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valores posibles: COL - Colaboración entre el sector público y
privado,
CON - Concesión de obra pública, CYA - Consultoría y asistencia,
ESP - Contratos especiales, GES - Gestión de servicios públicos,
OBR - Obra, SER - Servicio, SUM - Suministro, MPR - Medio propio
CEN - Adquisición centralizada de bienes y servicios
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value=""/>
            <xs:enumeration value="COL"/>
            <xs:enumeration value="CON"/>
            <xs:enumeration value="CYA"/>
            <xs:enumeration value="ESP"/>
            <xs:enumeration value="MPR"/>
            <xs:enumeration value="GES"/>
            <xs:enumeration value="OBR"/>
            <xs:enumeration value="SER"/>
            <xs:enumeration value="SUM"/>
            <xs:enumeration value="CEN"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="diario_oficial_1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valores posibles: BOE, BOCA, BOP, DOUE, OTR
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="4"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha_publicacion_1" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="diario_oficial_2">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valores posibles: BOE, BOCA, BOP, DOUE, OTR
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="4"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="fecha_publicacion_2" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="normativa_aplicable">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valores posibles: 48/1998, 2/2000, 30/2007 o RD3/2011,
31/2007, 13/1986, Otra
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value=""/>
      <xs:enumeration value="48/1998"/>
      <xs:enumeration value="2/2000"/>
      <xs:enumeration value="30/2007"/>
      <xs:enumeration value="31/2007"/>
      <xs:enumeration value="13/1986"/>
      <xs:enumeration value="Otra"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tipo_tramitacion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valores posibles: ORD - Ordinario, URG - Urgencia, EME -
Emergencia
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value=""/>
      <xs:enumeration value="ORD"/>
      <xs:enumeration value="URG"/>
      <xs:enumeration value="EME"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="objeto_contrato" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="4000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="normativa_especifica">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="300"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="contrato_menor">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valores posibles: S, N o blanco
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  </xs:element>

```



```

        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value=""/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadoscontratos">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="procesocorrecto">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:length value="1"/>
                        <xs:enumeration value="S"/>
                        <xs:enumeration value="N"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="tipoproceso">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
                        <xs:enumeration value="CARGA"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="numcontratostratados" type="xs:integer"/>
            <xs:element name="numcontratosincorrectos" type="xs:integer"/>
            <xs:element name="contratosincorrectos">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                        <xs:element name="contratoincorrecto">
                            <xs:complexType>
                                <xs:sequence>
                                    <xs:element name="cod_poperativo"/>
                                    <xs:element name="cod_operacion"/>
                                    <xs:element name="cod_contrato"/>
                                    <xs:element name="procedimiento_adjudic"/>
                                    <xs:element name="presupuesto_licitacion"/>
                                    <xs:element name="importe_adjudicado"/>
                                    <xs:element name="nif_adjudicatario"/>
                                    <xs:element name="cod_contrato_complem"/>
                                    <xs:element name="cod_contrato_modifica"/>
                                    <xs:element name="tipo_contrato"/>
                                    <xs:element name="diario_oficial_1"/>
                                    <xs:element name="fecha_publicacion_1"/>
                                    <xs:element name="diario_oficial_2"/>
                                    <xs:element name="fecha_publicacion_2"/>
                                    <xs:element name="normativa_aplicable"/>
                                </xs:sequence>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="tipo_tramitacion"/>
<xs:element name="objeto_contrato"/>
<xs:element name="normativa_especifica"/>
<xs:element name="contrato_menor"/>
<xs:element name="errores">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="error">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_error"/>
            <xs:element name="literal_error"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="descContratos">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="contrato">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_operacion" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="25"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_objetivo">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Campo (7) en pantalla</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="cod_subobjetivo">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (8) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_eje">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (9) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tema_prioritario">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (11) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="6"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_benef">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (15) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_benef">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (15) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_contrato" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">

```

(art. 168 y siguientes),

- Restringido

```
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="procedimiento_adjudic" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valores posibles: ABI - Abierto, CON - Concursos de proyectos
```

DIA - Diálogo competitivo, NEG - Negociado (con y sin publicidad), RES

```
    </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value=""/>
        <xs:enumeration value="ABI"/>
        <xs:enumeration value="CON"/>
        <xs:enumeration value="DIA"/>
        <xs:enumeration value="NEG"/>
        <xs:enumeration value="RES"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="presupuesto_licitacion">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hasta 14 posiciones para enteros y 2 decimales. El
símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\d{0,14}\d{1,14}\.\d{1,2}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="importe_adjudicado">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hasta 14 posiciones para enteros y 2 decimales. El
símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\d{0,14}\d{1,14}\.\d{1,2}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nif_adjudicatario" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="15"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_contrato_complem" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

privado,

```

    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="cod_contrato_modifica" nillable="false">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="25"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="tipo_contrato">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Valores posibles: COL - Colaboración entre el sector público y
        CON - Concesión de obra pública, CYA - Consultoría y asistencia,
        ESP - Contratos especiales, GES - Gestión de servicios públicos,
        OBR - Obra, SER - Servicio, SUM - Suministro, MPR - Medio propio
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="3"/>
        <xs:enumeration value="COL"/>
        <xs:enumeration value="CON"/>
        <xs:enumeration value="CYA"/>
        <xs:enumeration value="ESP"/>
        <xs:enumeration value="MPR"/>
        <xs:enumeration value="GES"/>
        <xs:enumeration value="OBR"/>
        <xs:enumeration value="SER"/>
        <xs:enumeration value="SUM"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="cumple_lcomprob">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="S"/>
        <xs:enumeration value="N"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="diario_oficial_1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Valores posibles: BOE, BOCA, BOP, DOUE, OTR
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="4"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="fecha_publicacion_1" nillable="false">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string"/>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="diario_oficial_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valores posibles: BOE, BOCA, BOP, DOUE, OTR
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha_publicacion_2" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="normativa_aplicable">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valores posibles: 48/1998, 2/2000, 30/2007, 31/2007
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="48/1998"/>
      <xs:enumeration value="2/2000"/>
      <xs:enumeration value="30/2007"/>
      <xs:enumeration value="31/2007"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tipo_tramitacion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valores posibles: ORD - Ordinario, URG - Urgencia, EME -
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="3"/>
      <xs:enumeration value="ORD"/>
      <xs:enumeration value="URG"/>
      <xs:enumeration value="EME"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="objeto_contrato" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="4000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="normativa_especifica">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">

```

Emergencia

```

        <xs:maxLength value="300"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="contrato_menor">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valores posibles: S, N o blanco
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value=""/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ejecindicadores">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="ejecindicador">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="cod_poperativo" nillable="false">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:minLength value="1"/>
                                    <xs:maxLength value="10"/>
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="cod_operacion" nillable="false">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:minLength value="1"/>
                                    <xs:maxLength value="25"/>
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="cod_objetivo" nillable="false">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:minLength value="1"/>
                                    <xs:maxLength value="10"/>
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="cod_subobjetivo" nillable="false">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:minLength value="1"/>
                                    <xs:maxLength value="10"/>
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_eje" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tema_prioritario" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="6"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_subvencionglobal" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_indicador" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ejecucion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
Hasta 14 posiciones para enteros con 9 decimales. El símbolo de
separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición
para números negativos.
</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="(-)?\d{0,14}((-)?\d{1,14})\.\d{1,9}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_certifica">

```



```

        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="1"/>
                <xs:maxLength value="2"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="cod_organo_certifica">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="1"/>
                <xs:maxLength value="10"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="fon_cod">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="1"/>
                <xs:maxLength value="2"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadosejecindicadores">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="procesocorrecto">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:length value="1"/>
                        <xs:enumeration value="S"/>
                        <xs:enumeration value="N"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="tipoproceso">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
                        <xs:enumeration value="CARGA"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="numejecindicadorestratados" type="xs:integer"/>
            <xs:element name="numejecindicadoresincorrectos" type="xs:integer"/>
            <xs:element name="ejecindicadoresincorrectos">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                        <xs:element name="ejecindicadorincorrecto">
                            <xs:complexType>
                                <xs:sequence>
                                    <xs:element name="cod_poperativo"/>
                                    <xs:element name="cod_operacion"/>
                                </xs:sequence>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="cod_objetivo"/>
<xs:element name="cod_subobjetivo"/>
<xs:element name="cod_eje"/>
<xs:element name="cod_tema_prioritario"/>
<xs:element name="cod_subvencionglobal"/>
<xs:element name="cod_indicador"/>
<xs:element name="fecha"/>
<xs:element name="ejecucion"/>
<xs:element name="cod_tipoorgano_certifica"/>
<xs:element name="cod_organo_certifica"/>
<xs:element name="fon_cod"/>
<xs:element name="errores">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="error">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_error"/>
            <xs:element name="literal_error"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ejecindicadoresBaja">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="ejecindicadorBaja">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_operacion" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="25"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_objetivo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">

```

```

        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_subobjetivo" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_eje" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tema_prioritario" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="6"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_subvencionglobal" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_indicador" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>

```

```

</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadosejecindicadoresBaja">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="procesocorrecto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="tipoproceso">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
            <xs:enumeration value="CARGA"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="numejecindicadorestratados" type="xs:integer"/>
      <xs:element name="numejecindicadoresincorrectos" type="xs:integer"/>
      <xs:element name="ejecindicadoresincorrectos">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="ejecindicadorincorrecto">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="cod_poperativo"/>
                  <xs:element name="cod_operacion"/>
                  <xs:element name="cod_objetivo"/>
                  <xs:element name="cod_subobjetivo"/>
                  <xs:element name="cod_eje"/>
                  <xs:element name="cod_tema_prioritario"/>
                  <xs:element name="cod_subvencionglobal"/>
                  <xs:element name="cod_indicador"/>
                  <xs:element name="fecha"/>
                  <xs:element name="errores">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                        <xs:element name="error">
                          <xs:complexType>
                            <xs:sequence>
                              <xs:element name="cod_error"/>
                              <xs:element name="literal_error"/>
                            </xs:sequence>
                          </xs:complexType>
                        </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ejecindicadoresModif">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="ejecindicadorModif">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_operacion" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="25"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_objetivo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_subobjetivo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_eje" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="2"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_tema_prioritario" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="6"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_subvencionglobal" nillable="false">
              <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_indicador" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ejecucion">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

Hasta 14 posiciones para enteros con 9 decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```

</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="(–)?\d{0,14}|(–)?\d{1,14}\.\d{1,9}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_certifica">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_certifica">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fon_cod">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadosejecindicadoresModif">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="procesocorrecto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="tipoproceso">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
            <xs:enumeration value="CARGA"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="numejecindicadorestratados" type="xs:integer"/>
      <xs:element name="numejecindicadoresincorrectos" type="xs:integer"/>
      <xs:element name="ejecindicadoresincorrectos">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="ejecindicadorincorrecto">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="cod_poperativo"/>
                  <xs:element name="cod_operacion"/>
                  <xs:element name="cod_objetivo"/>
                  <xs:element name="cod_subobjetivo"/>
                  <xs:element name="cod_eje"/>
                  <xs:element name="cod_tema_prioritario"/>
                  <xs:element name="cod_subvencionglobal"/>
                  <xs:element name="cod_indicador"/>
                  <xs:element name="fecha"/>
                  <xs:element name="ejecucion"/>
                  <xs:element name="cod_tipoorgano_certifica"/>
                  <xs:element name="cod_organo_certifica"/>
                  <xs:element name="fon_cod"/>
                  <xs:element name="errores">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                        <xs:element name="error">
                          <xs:complexType>
                            <xs:sequence>
                              <xs:element name="cod_error"/>
                              <xs:element name="literal_error"/>
                            </xs:sequence>
                          </xs:complexType>
                        </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="descEjecIndicadores">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="ejecindicador">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_operacion" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="25"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_objetivo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_subobjetivo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_eje" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="2"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```



```

</xs:element>
<xs:element name="cod_tema_prioritario" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="6"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_benef">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_benef">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_subvencionglobal" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_indicador" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ejecucion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
Hasta 14 posiciones para enteros con 9 decimales. El símbolo de
separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición
para números negativos.
</xs:documentation>
</xs:annotation>

```

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="(-)?\d{0,14}|(-)?\d{1,14}\.\d{1,9}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_certificado">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_certifica">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_certifica">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fon_cod">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="previndicadores">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="previndicador">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_operacion" nillable="false">
              <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_objetivo" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_subobjetivo" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_eje" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tema_prioritario" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="6"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_subvencionglobal" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_indicador" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="prevision">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

Hasta 14 posiciones para enteros con 9 decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición

para números negativos.

```
</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="(-)?\d{0,14}|(-)?\d{1,14}\.\d{1,9}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadosprevindicadores">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="procesocorrecto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="tipoproceso">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
            <xs:enumeration value="CARGA"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="numprevindicadorestratados" type="xs:integer"/>
      <xs:element name="numprevindicadoresincorrectos" type="xs:integer"/>
      <xs:element name="previndicadoresincorrectos">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="previndicadorincorrecto">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="cod_poperativo"/>
                  <xs:element name="cod_operacion"/>
                  <xs:element name="cod_objetivo"/>
                  <xs:element name="cod_subobjetivo"/>
                  <xs:element name="cod_eje"/>
                  <xs:element name="cod_tema_prioritario"/>
                  <xs:element name="cod_subvencionglobal"/>
                  <xs:element name="cod_indicador"/>
                  <xs:element name="prevision"/>
                  <xs:element name="errores">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                        <xs:element name="error">
                          <xs:complexType>
                            <xs:sequence>
                              <xs:element name="cod_error"/>
                            </xs:sequence>
                          </xs:complexType>
                        </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

        <xs:element name="literal_error"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="previndicadoresModif">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="previndicadorModif">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_operacion" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="25"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_objetivo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_subobjetivo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_eje" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="2"/>
                </xs:restriction>
              </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="cod_tema_prioritario" nillable="false">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="6"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="cod_subvencionglobal" nillable="false">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="0"/>
          <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="cod_indicador" nillable="false">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="prevision">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Hasta 14 posiciones para enteros con 9 decimales. El símbolo de
          separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición
          para números negativos.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="(-)?\d{0,14}((-)?\d{1,14}\.\d{1,9})"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadosprevindicadoresModif">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="procesocorrecto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

<xs:element name="tipoproceso">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
      <xs:enumeration value="CARGA"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="numprevindicadorestratados" type="xs:integer"/>
<xs:element name="numprevindicadoresincorrectos" type="xs:integer"/>
<xs:element name="previndicadoresincorrectos">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="previndicadorincorrecto">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo"/>
            <xs:element name="cod_operacion"/>
            <xs:element name="cod_objetivo"/>
            <xs:element name="cod_subobjetivo"/>
            <xs:element name="cod_eje"/>
            <xs:element name="cod_tema_prioritario"/>
            <xs:element name="cod_subvencionglobal"/>
            <xs:element name="cod_indicador"/>
            <xs:element name="prevision"/>
            <xs:element name="errores">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                  <xs:element name="error">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="cod_error"/>
                        <xs:element name="literal_error"/>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="descPrevIndicadores">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="previndicador">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </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="cod_operacion" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_objetivo" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_subobjetivo" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_eje" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tema_prioritario" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="6"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_benef">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_benef">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```



```

<xs:element name="cod_subvencionglobal" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_indicador" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="prevision">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Hasta 14 posiciones para enteros con 9 decimales. El símbolo de
      separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición
      para números negativos.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="(–)?\d{0,14}(\.?)\d{1,14}\.\d{1,9}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="descIndicadores">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="indicador">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_objetivo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_subobjetivo" nillable="false">

```

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_eje" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_categoria" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="6"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_benef">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_benef">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_subvencionglobal" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_indicador" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="valor_2010">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>

```

Hasta 14 posiciones para enteros con 9 decimales. El símbolo de

separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```

</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="(-)?\d{0,14}|(-)?\d{1,14}\.\d{1,9}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="valor_2013">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>

```

Hasta 14 posiciones para enteros con 9 decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```

</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="(-)?\d{0,14}|(-)?\d{1,14}\.\d{1,9}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="programasoperativos">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="programaoperativo">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="6"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="nombre">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="255"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="objetivos">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">

```

```

<xs:element name="objetivo">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="cod_objetivo">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="2"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="nombre">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="255"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="subobjetivos">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="subobjetivo">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_objetivo">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:length value="2"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="nombre_objetivo">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="255"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_subobjetivo">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:length value="2"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="nombre_subobjetivo">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="255"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ejes">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="eje">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="cod_objetivo">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:length value="2"/>
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="nombre_objetivo">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:maxLength value="255"/>
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="cod_eje">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:length value="2"/>
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="nombre_eje">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:maxLength value="120"/>
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="objetivo">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:maxLength value="250"/>
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="descripcion">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:maxLength value="2000"/>
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="temasprioritarios">

```

```

<xs:complexType>
  <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
    <xs:element name="temaprioritario">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="cod_tema">
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:length value="2"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
          <xs:element name="nombre_tema">
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="255"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="descOrganos">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="organo">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_tipo_institucion">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="2"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="nombre_tipo_institucion">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="255"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_organo">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:length value="6"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="nombre_organo">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="255"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="nif">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="15"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_pais">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nombre_pais">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="direccion">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="errores_xsd">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="error">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="literal"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="errores">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="error">
        <xs:complexType/>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="zonas">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">

```

```

<xs:element name="zona">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="cod_pais">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="2"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="nombre_pais">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="cod_zona">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="2"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="nombre_zona">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="municipios">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="municipio">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_pais">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:length value="2"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="nombre_pais">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="50"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_zona">
              <xs:simpleType>

```



```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nombre_zona">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_provincia">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nombre_provincia">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_municipio">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="5"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nombre_municipio">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="listacomprobaciones">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="tipo_lista">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xs:element name="pregunta">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="codigo">

```

```

        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:integer"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="texto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2000"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="activa">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="listaMedioAmbiente">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="respuesta">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Campo (1) en pantalla</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_operacion">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Campo (2) en pantalla</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="25"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_pregunta">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:integer"/>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="valor_respuesta">

```

```

        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="S">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                  'S' para indicar 'SI'
                </xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="N">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                  'N' para indicar 'NO'
                </xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="NP">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                  'NP' para indicar 'No procede'
                </xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:complexType>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element name="resultadosListaMedioAmbiente">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="procesocorrecto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="tipoproceso">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
            <xs:enumeration value="CARGA"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="numrespuestastratadas" type="xs:integer"/>
      <xs:element name="numrespuestasincorrectas" type="xs:integer"/>
      <xs:choice>
        <xs:element name="respuestasincorrectas">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xs:element name="respuestaincorrecta">

```

```

<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="cod_poperativo"/>
    <xs:element name="cod_operacion"/>
    <xs:element name="cod_pregunta"/>
    <xs:element name="valor_respuesta"/>
    <xs:element name="errores">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
          <xs:element name="error">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="cod_error"/>
                <xs:element name="literal_error"/>
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="listaOperaciones">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="respuesta">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Campo (1) en pantalla</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_operacion">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Campo (2) en pantalla</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="25"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_pregunta">

```

```

        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:integer"/>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="valor_respuesta">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:enumeration value="S">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>
                            'S' para indicar 'SI'
                        </xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="N">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>
                            'N' para indicar 'NO'
                        </xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
                <xs:enumeration value="NP">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>
                            'NP' para indicar 'No procede'
                        </xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                </xs:enumeration>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadosListaOperaciones">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="procesocorrecto">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:length value="1"/>
                        <xs:enumeration value="S"/>
                        <xs:enumeration value="N"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="tipoproceso">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
                        <xs:enumeration value="CARGA"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="numrespuestastratadas" type="xs:integer"/>
            <xs:element name="numrespuestasincorrectas" type="xs:integer"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:choice>
  <xs:element name="respuestasincorrectas">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:element name="respuestaincorrecta">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="cod_poperativo"/>
              <xs:element name="cod_operacion"/>
              <xs:element name="cod_pregunta"/>
              <xs:element name="valor_respuesta"/>
              <xs:element name="errores">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                    <xs:element name="error">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element name="cod_error"/>
                          <xs:element name="literal_error"/>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="listaContratos22000y481998">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="respuesta">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Campo (1) en pantalla</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_operacion">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Campo (2) en pantalla</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_contrato">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (3) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_pregunta">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:integer"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="valor_respuesta">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="S">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                        'S' para indicar 'SI'
                    </xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="N">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                        'N' para indicar 'NO'
                    </xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="NP">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>
                        'NP' para indicar 'No procede'
                    </xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadosListaContr22000y481998">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="procesocorrecto">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">

```

```

        <xs:length value="1"/>
        <xs:enumeration value="S"/>
        <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tipoproceso">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
            <xs:enumeration value="CARGA"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="numrespuestastratadas" type="xs:integer"/>
<xs:element name="numrespuestasincorrectas" type="xs:integer"/>
<xs:choice>
    <xs:element name="respuestasincorrectas">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xs:element name="respuestaincorrecta">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="cod_poperativo"/>
                            <xs:element name="cod_operacion"/>
                            <xs:element name="cod_contrato"/>
                            <xs:element name="cod_pregunta"/>
                            <xs:element name="valor_respuesta"/>
                            <xs:element name="errores">
                                <xs:complexType>
                                    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                        <xs:element name="error">
                                            <xs:complexType>
                                                <xs:sequence>
                                                    <xs:element name="cod_error"/>
                                                    <xs:element name="literal_error"/>
                                                </xs:sequence>
                                            </xs:complexType>
                                        </xs:element>
                                    </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                            </xs:element>
                        </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="listaContratos302007y312007">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="respuesta">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="cod_poperativo">

```



```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Campo (1) en pantalla</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_operacion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (2) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_contrato">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (3) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_pregunta">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:integer"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="valor_respuesta">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
'S' para indicar 'SI'
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="N">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
'N' para indicar 'NO'
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="NP">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
'NP' para indicar 'No procede'
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadosListaContr302007y312007">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="procesocorrecto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="tipoproceso">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
            <xs:enumeration value="CARGA"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="numrespuestastratadas" type="xs:integer"/>
      <xs:element name="numrespuestasincorrectas" type="xs:integer"/>
      <xs:choice>
        <xs:element name="respuestasincorrectas">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xs:element name="respuestaincorrecta">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="cod_poperativo"/>
                    <xs:element name="cod_operacion"/>
                    <xs:element name="cod_contrato"/>
                    <xs:element name="cod_pregunta"/>
                    <xs:element name="valor_respuesta"/>
                    <xs:element name="errores">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                          <xs:element name="error">
                            <xs:complexType>
                              <xs:sequence>
                                <xs:element name="cod_error"/>
                                <xs:element name="literal_error"/>
                              </xs:sequence>
                            </xs:complexType>
                          </xs:element>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:choice>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:element name="operacionesNuevaVersion">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="operacionNuevaVersion">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Campo (1) en pantalla</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_operacion">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Campo (3) en pantalla</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="25"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element name="resultadoOperacionesNuevaVersion">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="procesocorrecto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="tipoproceso">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">

```

```

        <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
        <xs:enumeration value="CARGA"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="numoperacionestratadas" type="xs:integer"/>
<xs:element name="numoperacionesincorrectas" type="xs:integer"/>
<xs:element name="operacionesincorrectas">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="operacionincorrecta">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="cod_poperativo"/>
                        <xs:element name="cod_operacion"/>
                        <xs:element name="errores">
                            <xs:complexType>
                                <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                    <xs:element name="error">
                                        <xs:complexType>
                                            <xs:sequence>
                                                <xs:element name="cod_error"/>
                                                <xs:element name="literal_error"/>
                                            </xs:sequence>
                                        </xs:complexType>
                                    </xs:element>
                                </xs:sequence>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="operacionesModif">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="operacionModif" minOccurs="0">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="cod_poperativo">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Campo (1) en pantalla</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                    <xs:minLength value="1"/>
                                    <xs:maxLength value="10"/>
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="cod_operacion">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Campo (3) en pantalla</xs:documentation>
                            </xs:annotation>

```

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="25"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="es_de_ayudas" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (60) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_inicio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (20) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_fin_prevista">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (21) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_fin">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (22) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_benef">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (15) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organ_benef">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (15) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_municipio">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (23) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="5"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="coste_total_subv">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (26) en pantalla</xs:documentation>
        <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="coste_total">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (27) en pantalla</xs:documentation>
        <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tasa">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (31) en pantalla</xs:documentation>
        <xs:documentation>Hasta tres posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\d{0,5}\d{1,5}\.\d{1,2}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="bei">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Campo (42) en pantalla</xs:documentation>
      <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="genera_ingresos">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Campo (43) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="S"/>
        <xs:enumeration value="N"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="ingresos_reales">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Campo (51) en pantalla</xs:documentation>
      <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="ingresos">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Campo (48) en pantalla</xs:documentation>
      <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="f_declaracion_impacto">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Campo (74) en pantalla</xs:documentation>
      <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="10"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="art16_cumplimiento">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (62) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="codigo_ayuda">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (61) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_actividad">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (71) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoterritorio">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (69) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="6"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipo_financiacion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (63) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="6"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_aprueba">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (12) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```



```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_aprueba">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (12) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_verif_adm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (16) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_verif_adm">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (16) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="doc_en_beneficiario">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (72) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="lugar_documentacion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (73) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="120"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="nif_benef_ayuda">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (70) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="15"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="benef_ayuda">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (68) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="120"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="genera_costes_ind">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (28) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value=""/>
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="costes_indirectos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (29) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
    El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="compra_terrenos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (30) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value=""/>
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="terrenos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (33) en pantalla</xs:documentation>

```

`<xs:documentation>`Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.  
El símbolo de separación de decimales es el punto.`</xs:documentation>`

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_solic_compra_terrenos" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (55) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ing_periodo_anos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (44) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:integer"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ing_coste_total_inversion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (46) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
```

El símbolo de separación de decimales es el punto.`</xs:documentation>`

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ing_tasa_descuento">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (45) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta tres posiciones para enteros con dos decimales.
```

El símbolo de separación de decimales es el punto.`</xs:documentation>`

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="\d{0,5}\d{1,5}\.\d{1,2}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ing_valor_residual">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (47) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
```

El símbolo de separación de decimales es el punto.`</xs:documentation>`

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
```

```

        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,2}\.\d{1,2}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ing_gastos_funcionamiento">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (49) en pantalla</xs:documentation>
        <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales.
El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,2}\.\d{1,2}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="art13_verificado_insitu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (64) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="sujeta_exp_cpublica">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (75) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="existe_decla_impacto">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (79) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_actuacion">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (81) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="sujeto_norma_contamin">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (82) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value=""/>
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha_aut_ambiental">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (83) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="descripcion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo en pantalla adicional</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="1000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_org_colaborador" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>hasta diez y opcional</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="subvencionable_privado" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (84) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hasta doce posiciones para enteros con decimales.
    El símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,12}\d{1,2}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_operacion_funcional" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (86) en pantalla</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="operacionModifAprob" minOccurs="0">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Campo (1) en pantalla</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:minLength value="1"/>
                        <xs:maxLength value="10"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_operacion">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Campo (3) en pantalla</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:minLength value="1"/>
                        <xs:maxLength value="25"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="nombre" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Campo (5) en pantalla</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:minLength value="1"/>
                        <xs:maxLength value="255"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="f_fin_prevista" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Campo (21) en pantalla</xs:documentation>
                    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="10"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element name="f_fin" minOccurs="0">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Campo (22) en pantalla</xs:documentation>
  <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_declaracion_impacto" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (74) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="doc_en_beneficiario" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (72) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="lugar_documentacion" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (73) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="120"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_solic_compra_terrenos" nillable="true" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (55) en pantalla</xs:documentation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="sujeta_exp_cpublica" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Campo (75) en pantalla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">

```

```

        <xs:enumeration value="S"/>
        <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="existe_decla_impacto" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (79) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="sujeto_norma_contamin" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (82) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value=""/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha_aut_ambiental" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (83) en pantalla</xs:documentation>
        <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="descripcion" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo en pantalla adicional</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1000"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_operacion_funcional" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (86) en pantalla</xs:documentation>
        <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

```



```

        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadosoperacionesModif">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="procesocorrecto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="tipoproceso">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
            <xs:enumeration value="CARGA"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="numoperacionestratadastotal" type="xs:integer"/>
      <xs:element name="numoperacionestratadas" type="xs:integer"/>
      <xs:element name="numoperacionesincorrectas" type="xs:integer"/>
      <xs:choice>
        <xs:element name="operacionesincorrectas">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xs:element name="operacionincorrecta">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="cod_poperativo"/>
                    <xs:element name="cod_operacion"/>
                    <xs:element name="es_de_ayudas"/>
                    <xs:element name="f_inicio"/>
                    <xs:element name="f_fin_prevista"/>
                    <xs:element name="f_fin"/>
                    <xs:element name="cod_tipoorgano_benef"/>
                    <xs:element name="cod_organo_benef"/>
                    <xs:element name="cod_municipio"/>
                    <xs:element name="coste_total_subv"/>
                    <xs:element name="coste_total"/>
                    <xs:element name="tasa"/>
                    <xs:element name="bei"/>
                    <xs:element name="genera_ingresos"/>
                    <xs:element name="ingresos_reales"/>
                    <xs:element name="ingresos"/>
                    <xs:element name="f_declaracion_impacto"/>
                    <xs:element name="art16_cumplimiento"/>
                    <xs:element name="codigo_ayuda"/>
                    <xs:element name="cod_actividad"/>
                    <xs:element name="cod_tipoterritorio"/>
                    <xs:element name="cod_tipo_financiacion"/>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:choice>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

<xs:element name="cod_tipoorgano_aprueba"/>
<xs:element name="cod_organo_aprueba"/>
<xs:element name="cod_tipoorgano_verif_adm"/>
<xs:element name="cod_organo_verif_adm"/>
<xs:element name="doc_en_beneficiario"/>
<xs:element name="lugar_documentacion"/>
<xs:element name="nif_benef_ayuda"/>
<xs:element name="benef_ayuda"/>
<xs:element name="genera_costes_ind"/>
<xs:element name="costes_indirectos"/>
<xs:element name="compra_terrenos"/>
<xs:element name="terrenos"/>
<xs:element name="f_solic_compra_terrenos"/>
<xs:element name="ing_periodo_anos"/>
<xs:element name="ing_coste_total_inversion"/>
<xs:element name="ing_tasa_descuento"/>
<xs:element name="ing_valor_residual"/>
<xs:element name="ing_gastos_funcionamiento"/>
<xs:element name="art13_verificado_insitu"/>
<xs:element name="sujeta_exp_cpublica"/>
<xs:element name="existe_decla_impacto"/>
<xs:element name="cod_actuacion"/>
<xs:element name="sujeto_norma_contamin"/>
<xs:element name="fecha_aut_ambiental"/>
<xs:element name="descripcion"/>
<xs:element name="cod_org_colaborador"/>
<xs:element name="subvencionable_privado"/>
<xs:element name="f_operacion_funcional"/>
<xs:element name="errores">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="error">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_error"/>
            <xs:element name="literal_error"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="gruposoperacionesincorrectos">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="grupooperacionesincorrecto">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo"/>
            <xs:element name="cod_objetivo"/>
            <xs:element name="cod_eje"/>
            <xs:element name="cod_tema_prioritario"/>
            <xs:element name="cod_subvencionglobal"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="cod_tipoorgano_benef"/>
<xs:element name="cod_organo_benef"/>
<xs:element name="errores">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="error">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_error"/>
            <xs:element name="literal_error"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:element name="numoperacionesaprotratadas" type="xs:integer"/>
<xs:element name="numoperacionesaprobincorrectas" type="xs:integer"/>
<xs:choice>
  <xs:element name="operacionesaprobincorrectas">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:element name="operacionaprobincorrecta">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="cod_poperativo"/>
              <xs:element name="cod_operacion"/>
              <xs:element name="nombre"/>
              <xs:element name="f_fin_prevista"/>
              <xs:element name="f_fin"/>
              <xs:element name="f_declaracion_impacto"/>
              <xs:element name="doc_en_beneficiario"/>
              <xs:element name="lugar_documentacion"/>
              <xs:element name="f_solic_compra_terrenos"/>
              <xs:element name="sujeta_exp_cpublica"/>
              <xs:element name="existe_decla_impacto"/>
              <xs:element name="sujeto_norma_contamin"/>
              <xs:element name="fecha_aut_ambiental"/>
              <xs:element name="descripcion"/>
              <xs:element name="f_operacion_funcional"/>
              <xs:element name="errores">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                    <xs:element name="error">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element name="cod_error"/>
                          <xs:element name="literal_error"/>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:choice>

```

```

        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="gruposoperacionesaprobincorrectos">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="grupooperacionesaprobincorrecto">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo"/>
            <xs:element name="cod_objetivo"/>
            <xs:element name="cod_eje"/>
            <xs:element name="cod_tema_prioritario"/>
            <xs:element name="cod_subvencionglobal"/>
            <xs:element name="cod_tipoorgano_benef"/>
            <xs:element name="cod_organo_benef"/>
            <xs:element name="errores">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                  <xs:element name="error">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="cod_error"/>
                        <xs:element name="literal_error"/>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="operacionesArt13">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="operacionArt13">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Campo (1) en pantalla</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </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="cod_operacion">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (4) en pantalla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="f_verificacion">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campo (5) en pantalla</xs:documentation>
        <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadosOperacionesArt13">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="procesocorrecto">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:length value="1"/>
                        <xs:enumeration value="S"/>
                        <xs:enumeration value="N"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="tipoproceso">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
                        <xs:enumeration value="CARGA"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="numoperacionestratadas" type="xs:integer"/>
            <xs:element name="numoperacionesincorrectas" type="xs:integer"/>
            <xs:choice>
                <xs:element name="operacionesincorrectas">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                            <xs:element name="operacionincorrecta">
                                <xs:complexType>

```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="cod_poperativo"/>
  <xs:element name="cod_operacion"/>
  <xs:element name="f_verificacion"/>
  <xs:element name="errores">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:element name="error">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="cod_error"/>
              <xs:element name="literal_error"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="listaOperacionesArt13">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="respuesta">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_operacion">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="25"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="f_verificacion">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="cod_pregunta">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:integer"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="valor_respuesta">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            'S' para indicar 'SI'
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="N">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            'N' para indicar 'NO'
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="NP">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            'NP' para indicar 'No procede'
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadosListaOperacionesArt13">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="procesocorrecto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="tipoproceso">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
            <xs:enumeration value="CARGA"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="numrespuestastratadas" type="xs:integer"/>
<xs:element name="numrespuestasincorrectas" type="xs:integer"/>
<xs:choice>
  <xs:element name="respuestasincorrectas">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:element name="respuestaincorrecta">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="cod_poperativo"/>
              <xs:element name="cod_operacion"/>
              <xs:element name="cod_pregunta"/>
              <xs:element name="valor_respuesta"/>
              <xs:element name="errores">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                    <xs:element name="error">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element name="cod_error"/>
                          <xs:element name="literal_error"/>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="transaccionesModif">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="transaccion">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                  Campo (1) en pantalla
                </xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_operacion">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:minLength value="1"/>
                    <xs:maxLength value="10"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```



Campo (3) en pantalla

```
</xs:documentation>  
    </xs:annotation>  
    <xs:simpleType>  
        <xs:restriction base="xs:string">  
            <xs:minLength value="1"/>  
            <xs:maxLength value="25"/>  
        </xs:restriction>  
    </xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="cod_transaccion">  
    <xs:annotation>  
        <xs:documentation>
```

Campo (12) en pantalla

```
</xs:documentation>  
    </xs:annotation>  
    <xs:simpleType>  
        <xs:restriction base="xs:string">  
            <xs:minLength value="1"/>  
            <xs:maxLength value="20"/>  
        </xs:restriction>  
    </xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="fecha_transaccion">  
    <xs:annotation>  
        <xs:documentation>
```

Campo (21) en pantalla

```
</xs:documentation>  
        <xs:documentation>
```

Formato de fecha dd/mm/yyyy

```
</xs:documentation>  
    </xs:annotation>  
    <xs:simpleType>  
        <xs:restriction base="xs:string">  
            <xs:maxLength value="10"/>  
        </xs:restriction>  
    </xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="numero_factura">  
    <xs:annotation>  
        <xs:documentation>
```

Campo (22) en pantalla

```
</xs:documentation>  
    </xs:annotation>  
    <xs:simpleType>  
        <xs:restriction base="xs:string">  
            <xs:maxLength value="25"/>  
        </xs:restriction>  
    </xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="importe_factura">  
    <xs:annotation>  
        <xs:documentation>
```

Campo (23) en pantalla.

Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```
</xs:documentation>  
    </xs:annotation>
```

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_transaccion_modifica">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>

```

Campo (16) en pantalla  
 </xs:documentation>

```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="20" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha_modificacion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>

```

Campo (19) en pantalla.  
 Formato de fecha dd/mm/yyyy  
 </xs:documentation>

```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="10" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="clase_modif">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>

```

Campo (18) en pantalla.  
 A ajuste.  
 C control.  
 I irregularidades art.13.  
 J justificación adelanto.  
 M subsanación error material.  
 R regularización de ingresos.  
 G regularización de adelantos.  
 V retirada voluntaria cofinanciación.  
 </xs:documentation>

```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="1" />
    <xs:enumeration value="" />
    <xs:enumeration value="A" />
    <xs:enumeration value="C" />
    <xs:enumeration value="I" />
    <xs:enumeration value="J" />
    <xs:enumeration value="M" />
    <xs:enumeration value="R" />
    <xs:enumeration value="G" />
    <xs:enumeration value="V" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="motivo_modif">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Campo (17) en pantalla
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="120"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_certifica">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Campo (14) en pantalla
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_certifica">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Campo (14) en pantalla
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_destinatario">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Campo (15) en pantalla
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_destinatario">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Campo (15) en pantalla
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="subvencionable">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>

```

Campo (32) en pantalla.

Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```

</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="terrenos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>

```

Campo (40) en pantalla

Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```

</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="indirectos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>

```

Campo (41) en pantalla.

Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```

</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="n_operacion_contable">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>

```

Campo (44) en pantalla

```

</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="25"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="codigo_control">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Campo (20) en pantalla
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_contrato">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Campo (34) en pantalla
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="sujeto_cont_publica">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Campo (33) en pantalla
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_control_art16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Campo (35) en pantalla
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="importe_iva_no_recup">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Campo (38) en pantalla.
      Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de
      separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición
      para números negativos.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="adicional">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>
                Campo (46) en pantalla
            </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="1" />
                <xs:enumeration value="" />
                <xs:enumeration value="S" />
                <xs:enumeration value="N" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="adelanto">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>
                Campo (47) en pantalla
            </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="1" />
                <xs:enumeration value="" />
                <xs:enumeration value="S" />
                <xs:enumeration value="N" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="bloqueada" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>
                Campo (48) en pantalla
            </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="1" />
                <xs:enumeration value="" />
                <xs:enumeration value="S" />
                <xs:enumeration value="N" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="concepto_gasto" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="240" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="cod_irregularidad" minOccurs="0">

```

```

        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Campo (25) en pantalla
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="5"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="nif_emisor" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="18"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="gastos_just_adelantos" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

```

            Campo (48) en pantalla
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="1"/>
          <xs:enumeration value=""/>
          <xs:enumeration value="S"/>
          <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="subvencionable_privado">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

Campo (49) en pantalla.  
 Hasta doce posiciones para enteros con dos decimales. El símbolo de separación de decimales es el punto. Poner '-' en primera posición para números negativos.

```

</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="(-)?\d{0,12}|(-)?\d{1,12}\.\d{1,2}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadostransaccionesModif">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="procesocorrecto">
        <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tipoproceso">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
            <xs:enumeration value="CARGA"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="numtransaccionestratadas" type="xs:integer"/>
<xs:element name="numtransaccionesincorrectas" type="xs:integer"/>
<xs:choice>
    <xs:element name="transaccionesincorrectas">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xs:element name="transaccionincorrecta">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="cod_poperativo"/>
                            <xs:element name="cod_operacion"/>
                            <xs:element name="cod_transaccion"/>
                            <xs:element name="fecha_transaccion"/>
                            <xs:element name="numero_factura"/>
                            <xs:element name="importe_factura"/>
                            <xs:element name="cod_transaccion_modifica"/>
                            <xs:element name="fecha_modificacion"/>
                            <xs:element name="clase_modif"/>
                            <xs:element name="motivo_modif"/>
                            <xs:element name="cod_tipoorgano_certifica"/>
                            <xs:element name="cod_organo_certifica"/>
                            <xs:element name="cod_tipoorgano_destinatario"/>
                            <xs:element name="cod_organo_destinatario"/>
                            <xs:element name="subvencionable"/>
                            <xs:element name="terrenos"/>
                            <xs:element name="indirectos"/>
                            <xs:element name="n_operacion_contable"/>
                            <xs:element name="codigo_control"/>
                            <xs:element name="cod_contrato"/>
                            <xs:element name="sujeto_cont_publica"/>
                            <xs:element name="cod_control_art16"/>
                            <xs:element name="importe_iva_no_recup"/>
                            <xs:element name="adicional"/>
                            <xs:element name="adelanto"/>
                            <xs:element name="bloqueada"/>
                            <xs:element name="concepto_gasto"/>
                            <xs:element name="cod_irregularidad"/>
                            <xs:element name="nif_emisor"/>
                            <xs:element name="gastos_just_adelantos"/>
                            <xs:element name="subvencionable_privado"/>
                            <xs:element name="errores">
                                <xs:complexType>
                                    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                        <xs:element name="error">

```



```

        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_error"/>
            <xs:element name="literal_error"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="grupostransaccionesincorrectos">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="grupotransaccionesincorrecto">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo"/>
            <xs:element name="cod_operacion"/>
            <xs:element name="errores">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                  <xs:element name="error">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="cod_error"/>
                        <xs:element name="literal_error"/>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<!--Validaciones de grupos de transacciones contra el Plan Financiero-->
<!--Validaciones de grupos de transacciones contra la Operación-->
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="transaccionesRevis">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="transaccion">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>

```

Campo (1) en pantalla

```
</xs:documentation>  
    </xs:annotation>  
    <xs:simpleType>  
        <xs:restriction base="xs:string">  
            <xs:minLength value="1"/>  
            <xs:maxLength value="10"/>  
        </xs:restriction>  
    </xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="cod_operacion">  
    <xs:annotation>  
        <xs:documentation>
```

Campo (3) en pantalla

```
</xs:documentation>  
    </xs:annotation>  
    <xs:simpleType>  
        <xs:restriction base="xs:string">  
            <xs:minLength value="1"/>  
            <xs:maxLength value="25"/>  
        </xs:restriction>  
    </xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="cod_transaccion">  
    <xs:annotation>  
        <xs:documentation>
```

Campo (12) en pantalla

```
</xs:documentation>  
    </xs:annotation>  
    <xs:simpleType>  
        <xs:restriction base="xs:string">  
            <xs:minLength value="1"/>  
            <xs:maxLength value="20"/>  
        </xs:restriction>  
    </xs:simpleType>  
</xs:element>  
<xs:element name="clase_modif" minOccurs="0">  
    <xs:annotation>  
        <xs:documentation>
```

Campo (18) en pantalla.

A ajuste.  
C control.  
I irregularidades art.13.  
J justificación adelanto.  
M subsanación error material.  
R regularización de ingresos.  
G regularización de adelantos.  
V retirada voluntaria cofinanciación.

```
</xs:documentation>  
    </xs:annotation>  
    <xs:simpleType>  
        <xs:restriction base="xs:string">  
            <xs:maxLength value="1"/>  
            <xs:enumeration value=""/>  
            <xs:enumeration value="A"/>  
            <xs:enumeration value="C"/>  
            <xs:enumeration value="I"/>  
            <xs:enumeration value="J"/>  
            <xs:enumeration value="M"/>
```

```

        <xs:enumeration value="R"/>
        <xs:enumeration value="G"/>
        <xs:enumeration value="V"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="codigo_control" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>
Campo (20) en pantalla
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_irregularidad" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>
Campo (25) en pantalla
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="5"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadostransaccionesRevis">
    <xs:complexType>
    <xs:sequence>
    <xs:element name="procesocorrecto">
    <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="1"/>
        <xs:enumeration value="S"/>
        <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="tipoproceso">
    <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
        <xs:enumeration value="CARGA"/>
    </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="numtransaccionestratadas" type="xs:integer"/>
    <xs:element name="numtransaccionesincorrectas" type="xs:integer"/>
    <xs:choice>

```

```

<xs:element name="transaccionesincorrectas">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="transaccionincorrecta">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo"/>
            <xs:element name="cod_operacion"/>
            <xs:element name="cod_transaccion"/>
            <xs:element name="clase_modif"/>
            <xs:element name="codigo_control"/>
            <xs:element name="cod_irregularidad"/>
            <xs:element name="errores">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                  <xs:element name="error">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="cod_error"/>
                        <xs:element name="literal_error"/>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="contratosModif">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="contrato">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_operacion" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="25"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_contrato" nillable="false">

```

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="25"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="procedimiento_adjudic" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valores posibles: ABI - Abierto, CON - Concursos de proyectos

```

(art. 168 y siguientes),

DIA - Diálogo competitivo, NEG - Negociado (con y sin publicidad), RES

- Restringido

```

</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value=""/>
    <xs:enumeration value="ABI"/>
    <xs:enumeration value="CON"/>
    <xs:enumeration value="DIA"/>
    <xs:enumeration value="NEG"/>
    <xs:enumeration value="RES"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="presupuesto_licitacion" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hasta 14 posiciones para enteros y 2 decimales. El
símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,14}\d{1,14}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="importe_adjudicado">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hasta 14 posiciones para enteros y 2 decimales. El
símbolo de separación de decimales es el punto.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,14}\d{1,14}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nif_adjudicatario" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="15"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_contrato_complem" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">

```

```

        <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_contrato_modifica" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tipo_contrato">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valores posibles: COL - Colaboración entre el sector público y
privado,
CON - Concesión de obra pública, CYA - Consultoría y asistencia,
ESP - Contratos especiales, GES - Gestión de servicios públicos,
OBR - Obra, SER - Servicio, SUM - Suministro, MPR - Medio propio
CEN - Adquisición centralizada de bienes y servicios
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value=""/>
        <xs:enumeration value="COL"/>
        <xs:enumeration value="CON"/>
        <xs:enumeration value="CYA"/>
        <xs:enumeration value="ESP"/>
        <xs:enumeration value="MPR"/>
        <xs:enumeration value="GES"/>
        <xs:enumeration value="OBR"/>
        <xs:enumeration value="SER"/>
        <xs:enumeration value="SUM"/>
        <xs:enumeration value="CEN"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="diario_oficial_1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valores posibles: BOE, BOCA, BOP, DOUE, OTR
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha_publicacion_1" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="diario_oficial_2">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valores posibles: BOE, BOCA, BOP, DOUE, OTR
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha_publicacion_2" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="normativa_aplicable">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valores posibles: 48/1998, 2/2000, 30/2007 o RD3/2011,
31/2007, 13/1986, Otra
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value=""/>
      <xs:enumeration value="48/1998"/>
      <xs:enumeration value="2/2000"/>
      <xs:enumeration value="30/2007"/>
      <xs:enumeration value="31/2007"/>
      <xs:enumeration value="13/1986"/>
      <xs:enumeration value="Otra"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tipo_tramitacion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valores posibles: ORD - Ordinario, URG - Urgencia, EME -
Emergencia
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value=""/>
      <xs:enumeration value="ORD"/>
      <xs:enumeration value="URG"/>
      <xs:enumeration value="EME"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="objeto_contrato" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="4000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="normativa_especifica">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">

```

```

        <xs:maxLength value="300"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="contrato_menor">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valores posibles: S, N o blanco</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value=""/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadoscontratosModif">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="procesocorrecto">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:length value="1"/>
                        <xs:enumeration value="S"/>
                        <xs:enumeration value="N"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="tipoproceso">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
                        <xs:enumeration value="CARGA"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="numcontratostratados" type="xs:integer"/>
            <xs:element name="numcontratosincorrectos" type="xs:integer"/>
            <xs:element name="contratosincorrectos">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                        <xs:element name="contratoincorrecto">
                            <xs:complexType>
                                <xs:sequence>
                                    <xs:element name="cod_poperativo"/>
                                    <xs:element name="cod_operacion"/>
                                    <xs:element name="cod_contrato"/>
                                    <xs:element name="procedimiento_adjudic"/>
                                    <xs:element name="presupuesto_licitacion"/>
                                    <xs:element name="importe_adjudicado"/>
                                    <xs:element name="nif_adjudicatario"/>
                                    <xs:element name="cod_contrato_complem"/>
                                    <xs:element name="cod_contrato_modifica"/>
                                </xs:sequence>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```



```

<xs:element name="tipo_contrato"/>
<xs:element name="diario_oficial_1"/>
<xs:element name="fecha_publicacion_1"/>
<xs:element name="diario_oficial_2"/>
<xs:element name="fecha_publicacion_2"/>
<xs:element name="normativa_aplicable"/>
<xs:element name="tipo_tramitacion"/>
<xs:element name="objeto_contrato"/>
<xs:element name="normativa_especifica"/>
<xs:element name="contrato_menor"/>
<xs:element name="errores">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="error">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_error"/>
            <xs:element name="literal_error"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="irregularidadesArt13Nueva">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="irregularidad">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="6"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_affis" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="5"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_tipoorgano" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="2"/>
                </xs:restriction>
              </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="cod_organo" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_orgcontrolador" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="5"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_fuente" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="15"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="normas_incumplidas" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="200"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha_denuncia" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="practicas_irreg" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="sospecha_fraude" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valores posibles: S - Sí,  
N - No</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="otros_paises" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valores posibles: S - Sí,
      N - No</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha_inicio" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha_fin" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="org_responsable" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="255"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fecha_fin_control" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Formato de fecha dd/mm/yyyy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="afecta_gto_futuro" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valores posibles: S - Sí,
      N - No</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fraude_detectado" nillable="true">

```

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ret_o_recu" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valores posibles: RET - Retirada,
      REC - Recuperación</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="RET"/>
      <xs:enumeration value="REC"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_cui" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_cui_otro_po" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_control_oi" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="irregularidadesArt13Oper" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="operacion">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_operacion" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="25"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="correccion_gasto">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Hasta 14 posiciones para enteros y 2

```

decimales. El

punto.</xs:documentation>

símbolo de separación de decimales es el

```

</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="\d{0,14}\d{1,14}\.\d{1,2}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<!--xs:element name="cod_objetivo" nillable="true" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength

    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_eje" nillable="true"

  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength

    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_categoria"

  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength

    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fon_cod" nillable="true"

  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength

    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element-->
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadosIrregularidadesArt13Nueva">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>

```

```

<xs:element name="procesocorrecto">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="1"/>
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tipoproceso">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
      <xs:enumeration value="CARGA"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="numirregularidadestratadas" type="xs:integer"/>
<xs:element name="numirregularidadesincorrectas" type="xs:integer"/>
<xs:element name="irregularidadesincorrectas">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="irregularidadincorrecta">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_poperativo"/>
            <xs:element name="cod_affis"/>
            <xs:element name="cod_tipoorgano"/>
            <xs:element name="cod_organo"/>
            <xs:element name="cod_orgcontrolador"/>
            <xs:element name="cod_fuente"/>
            <xs:element name="normas_incumplidas"/>
            <xs:element name="fecha_denuncia"/>
            <xs:element name="practicas_irreg"/>
            <xs:element name="sospecha_fraude"/>
            <xs:element name="otros_paises"/>
            <xs:element name="fecha_inicio"/>
            <xs:element name="fecha_fin"/>
            <xs:element name="org_responsable"/>
            <xs:element name="fecha_fin_control"/>
            <xs:element name="afecta_gto_futuro"/>
            <xs:element name="fraude_detectado"/>
            <xs:element name="ret_o_recu"/>
            <xs:element name="cod_cui"/>
            <xs:element name="cod_cui_otro_po"/>
            <xs:element name="errores">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                  <xs:element name="error">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="cod_error"/>
                        <xs:element name="literal_error"/>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="operacionesincorrectas" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="operacionincorrecta">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_operacion"/>
            <xs:element name="correccion_gasto"/>
            <xs:element name="errores_ope">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
                  <xs:element name="error">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element
name="cod_error"/>
                        <xs:element
name="literal_error"/>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="organos">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="organo">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_organo" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_tipoorgano" nillable="false">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Valores posibles: 1 - Administración Central,
2 - Administración Regional,
3 - Administración Local,

```

```

4 - Otros,
5 - Empresas Privadas,
99 - Sin definir (Objetivo 3)
</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="2"/>
    <xs:enumeration value="3"/>
    <xs:enumeration value="4"/>
    <xs:enumeration value="5"/>
    <xs:enumeration value="99"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nombre" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="250"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_inter" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_inter" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="nif" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="15"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_pais" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_postal" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>

```



```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="direccion" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="persona_contacto" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="telefono" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="15"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fax" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="25"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cargo" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ciudad" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="email" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="objetivo_o3" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valores posibles: S - SI, N - NO
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">

```

```

        <xs:enumeration value="S"/>
        <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="naturaleza" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valores posibles: PUB - Público, PRI - Privado
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="PUB"/>
            <xs:enumeration value="PRI"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="organo_absor_por" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tipoorgano_absor_por" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="clasificacion_age_codigo" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valores posibles: 1 - Estado, 2 - Organismos Autónomos, 3 -
Empresas Públicas e Instituciones
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="1"/>
            <xs:enumeration value="2"/>
            <xs:enumeration value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_pmp" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_pmp" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="endosable" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valores posibles: S - Sí, N - No
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="S"/>
      <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo_asociado" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano_asociado" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<!--xs:element name="cod_subtipoorgano" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element-->
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadosorganos">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="procesocorrecto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="tipoproceso">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
            <xs:enumeration value="CARGA"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="numorganostratados" type="xs:integer"/>
<xs:element name="numorganosincorrectos" type="xs:integer"/>
<xs:element name="organosincorrectos">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="organoincorrecto">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_organo"/>
            <xs:element name="cod_tipoorgano"/>
            <xs:element name="nombre"/>
            <xs:element name="cod_organo_inter"/>
            <xs:element name="cod_tipoorgano_inter"/>
            <xs:element name="nif"/>
            <xs:element name="cod_pais"/>
            <xs:element name="cod_postal"/>
            <xs:element name="direccion"/>
            <xs:element name="persona_contacto"/>
            <xs:element name="telefono"/>
            <xs:element name="fax"/>
            <xs:element name="cargo"/>
            <xs:element name="ciudad"/>
            <xs:element name="email"/>
            <xs:element name="objetivo_o3"/>
            <xs:element name="naturaleza"/>
            <xs:element name="organo_absor_por"/>
            <xs:element name="tipoorgano_absor_por"/>
            <xs:element name="clasificacion_age_codigo"/>
            <xs:element name="cod_organo_pmp"/>
            <xs:element name="cod_tipoorgano_pmp"/>
            <xs:element name="endosable"/>
            <xs:element name="cod_organo_asociado"/>
            <xs:element name="cod_tipoorgano_asociado"/>
            <xs:element name="errores">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                  <xs:element name="error">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="cod_error"/>
                        <xs:element name="literal_error"/>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <!--xs:element name="cod_subtipoorgano"/-->
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="bancos">
  <xs:complexType>

```

```

<xs:sequence maxOccurs="unbounded">
  <xs:element name="banco">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="cod_banco" nillable="false">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:minLength value="1"/>
              <xs:maxLength value="6"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="nombre" nillable="false">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:minLength value="1"/>
              <xs:maxLength value="50"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadosbancos">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="procesocorrecto">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1"/>
            <xs:enumeration value="S"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="tipoproceso">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
            <xs:enumeration value="CARGA"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="numbancostratados" type="xs:integer"/>
      <xs:element name="numbancosincorrectos" type="xs:integer"/>
      <xs:element name="bancosincorrectos">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="bancoincorrecto">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="cod_banco"/>
                  <xs:element name="nombre"/>
                  <xs:element name="errores">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

```



```

        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="1"/>
                <xs:maxLength value="6"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:sequence>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="procesocorrecto">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:length value="1"/>
                        <xs:enumeration value="S"/>
                        <xs:enumeration value="N"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="tipoproceso">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
                        <xs:enumeration value="CARGA"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="numsucursalestratadas" type="xs:integer"/>
            <xs:element name="numsucursalesincorrectas" type="xs:integer"/>
            <xs:element name="sucursalesincorrectas">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                        <xs:element name="sucursalincorrecta">
                            <xs:complexType>
                                <xs:sequence>
                                    <xs:element name="cod_banco"/>
                                    <xs:element name="cod_sucursal"/>
                                    <xs:element name="localidad"/>
                                    <xs:element name="direccion"/>
                                    <xs:element name="cod_postal"/>
                                    <xs:element name="errores">
                                        <xs:complexType>
                                            <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                                <xs:element name="error">
                                                    <xs:complexType>
                                                        <xs:sequence>
                                                            <xs:element name="cod_error"/>
                                                            <xs:element name="literal_error"/>
                                                        </xs:sequence>
                                                    </xs:complexType>
                                                </xs:element>
                                            </xs:sequence>
                                        </xs:complexType>
                                    </xs:element>
                                </xs:sequence>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="cuentas">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="cuenta">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_banco" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="6"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_sucursal" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="6"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="digito_control" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="2"/>
                  <xs:maxLength value="2"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="numero_cuenta" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="12"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_ordinal" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="0"/>
                  <xs:maxLength value="3"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_pais" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">

```



```

        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="clave_control" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="iban" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="40"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="swift" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="15"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_organo" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_tipoorgano" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valores posibles: 1 - Administración Central,
            2 - Administración Regional,
            3 - Administración Local,
            4 - Otros,
            5 - Empresas Privadas,
            99 - Sin definir (Objetivo 3)
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="1"/>
            <xs:enumeration value="2"/>
            <xs:enumeration value="3"/>
            <xs:enumeration value="4"/>
            <xs:enumeration value="5"/>
            <xs:enumeration value="99"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>

```

```

        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="resultadoscuentas">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="procesocorrecto">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:length value="1"/>
                        <xs:enumeration value="S"/>
                        <xs:enumeration value="N"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="tipoproceso">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:enumeration value="VALIDACION"/>
                        <xs:enumeration value="CARGA"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="numcuentastratadas" type="xs:integer"/>
            <xs:element name="numcuentasincorrectas" type="xs:integer"/>
            <xs:element name="cuentasincorrectas">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                        <xs:element name="cuentaincorrecta">
                            <xs:complexType>
                                <xs:sequence>
                                    <xs:element name="cod_banco"/>
                                    <xs:element name="cod_sucursal"/>
                                    <xs:element name="digito_control"/>
                                    <xs:element name="numero_cuenta"/>
                                    <xs:element name="cod_ordinal"/>
                                    <xs:element name="cod_pais"/>
                                    <xs:element name="clave_control"/>
                                    <xs:element name="iban"/>
                                    <xs:element name="swift"/>
                                    <xs:element name="cod_organo"/>
                                    <xs:element name="cod_tipoorgano"/>
                                    <xs:element name="errores">
                                        <xs:complexType>
                                            <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                                <xs:element name="error">
                                                    <xs:complexType>
                                                        <xs:sequence>
                                                            <xs:element name="cod_error"/>
                                                            <xs:element name="literal_error"/>
                                                        </xs:sequence>
                                                    </xs:complexType>
                                                </xs:element>
                                            </xs:sequence>
                                        </xs:complexType>
                                    </xs:element>
                                </xs:sequence>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>

```

```

        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="descargarIrregularidadesAFIS">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="control">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="cod_orgcontrolador" nillable="false">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="5"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="cod_cac" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="30"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="irregularidades">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                  <xs:element name="irregularidad">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="reference_number" nillable="false">
                          <xs:simpleType>
                            <xs:restriction base="xs:string">
                              <xs:minLength value="1"/>
                              <xs:maxLength value="26"/>
                            </xs:restriction>
                          </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="communication_date" nillable="false">
                          <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Formato de fecha
dd/mm/yyyy</xs:documentation>
                          </xs:annotation>
                          <xs:simpleType>
                            <xs:restriction base="xs:string"/>
                          </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="quarter" nillable="false">
                          <xs:simpleType>
                            <xs:restriction base="xs:string">
                              <xs:minLength value="1"/>
                              <xs:maxLength value="6"/>
                            </xs:restriction>
                          </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="programming_period" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="9"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_irregularidad" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_perceptor" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="6"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="elemento_afectado" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_po" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_cci" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_op" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="contrato" nillable="false">

```

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="25"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transaccion" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tipoorgano" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="codorgano" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fondo" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="subvglobal" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="certificado" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declagastos" nillable="false">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="version" nillable="false">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="objetivo" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="eje" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tema" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="6"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="decision_ec" nillable="true">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="number_ec" nillable="false">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:minLength value="1"/>
                        <xs:maxLength value="25"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="date_ec" nillable="false">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Formato de fecha
                    dd/mm/yyyy</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="managing_authority" nillable="true">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="code" nillable="false">

```

```

        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="1"/>
                <xs:maxLength value="6"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="name" nillable="false">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="1"/>
                <xs:maxLength value="120"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="irregularity_qualification" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="5"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="case_closure" nillable="false">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Formato de fecha
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ayuda" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="240"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="normas_incumplidas" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="200"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tipo_error" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valores posibles: P - Puntual,
S - Sistémico</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="P"/>
            <xs:enumeration value="S"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="descripcion" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="2000"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="explicacion" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="2000"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="gasto_cont_irreg">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hasta 14 posiciones para enteros y 2

```

decimales. El

símbolo de separación de decimales es el

punto.</xs:documentation>

```

      </xs:annotation>
    </xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,14}\d{1,14}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="gasto_adic_irreg">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hasta 14 posiciones para enteros y 2

```

decimales. El

símbolo de separación de decimales es el

punto.</xs:documentation>

```

      </xs:annotation>
    </xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,14}\d{1,14}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="propuesta" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="5"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="otra_irreg" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valores posibles: S - Sí,

```

N - No</xs:documentation>

```

      </xs:annotation>
    </xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">

```



decimales. El punto.</xs:documentation>

```

        <xs:enumeration value="S"/>
        <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="gasto_con_incluido_otra">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hasta 14 posiciones para enteros y 2
            símbolo de separación de decimales es el
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>

```

decimales. El punto.</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>
</xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="\d{0,14}\d{1,14}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="gasto_nocon_incluido_otra">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hasta 14 posiciones para enteros y 2
            símbolo de separación de decimales es el
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>

```

decimales. El punto.</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>
</xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="\d{0,14}\d{1,14}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="inc_gasto_pte" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valores posibles: S - Sí,

```

N - No</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>
</xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="S"/>
        <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="fraude" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valores posibles: S - Sí,

```

N - No</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>
</xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="S"/>
        <xs:enumeration value="N"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="imp_fraude">
    <xs:annotation>

```

decimales. El

punto.</xs:documentation>

<xs:documentation>Hasta 14 posiciones para enteros y 2

símbolo de separación de decimales es el

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="\d{0,14}\d{1,14}\.\d{1,2}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="practicas" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="5"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="otros_paises" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valores posibles: S - Sí,
```

N - No</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="S"/>
    <xs:enumeration value="N"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="paises" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="observaciones" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_affis" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="5"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cod_subaffis" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="5"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

decimales. El  
punto.</xs:documentation>

```

</xs:element>
<xs:element name="v_gto_afectado">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hasta 14 posiciones para enteros y 2
      símbolo de separación de decimales es el
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,14}\d{1,14}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

decimales. El  
punto.</xs:documentation>

```

<xs:element name="v_gto_irr_enotras">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hasta 14 posiciones para enteros y 2
      símbolo de separación de decimales es el
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,14}\d{1,14}\.\d{1,2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

decimales. El  
punto.</xs:documentation>

```

<xs:element name="v_por_corr">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hasta 6 posiciones para enteros y 3
      símbolo de separación de decimales es el
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\d{0,6}\d{1,6}\.\d{1,3}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

dd/mm/yyyy</xs:documentation>

```

<xs:element name="v_observaciones" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="250"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="v_f_valoracion" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Formato de fecha
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="orientacion_oiaag">
  <xs:annotation>

```

