

apropiada. La otra Parte colaborará en la investigación si fuera necesario.

2. En caso de que la exposición a riesgo ocurra en un Estado distinto a las Partes, la Autoridad Nacional de Seguridad de la Parte remitente actuará de conformidad con el apartado 1 del presente artículo.

3. La otra Parte será informada de los resultados de la investigación y recibirá un informe final sobre los motivos del suceso y el alcance de los daños.

## ARTÍCULO 13

### Solución de controversias

1. Cualquier controversia relativa a la interpretación o aplicación del presente Acuerdo se resolverá mediante consultas entre las Partes.

2. Durante las consultas ambas Partes continuarán cumpliendo sus obligaciones conforme al presente Acuerdo.

## ARTÍCULO 14

### Gastos

Cada Parte correrá con sus propios gastos derivados de la aplicación y supervisión del presente Acuerdo.

## ARTÍCULO 15

### Disposiciones finales

1. El presente Acuerdo entrará en vigor en la fecha de recepción de la última notificación escrita por la cual las Partes se informen mutuamente, por conducto diplomático, del cumplimiento de los requisitos de la legislación nacional para su entrada en vigor.

2. El presente Acuerdo permanecerá en vigor durante cinco (5) años y se prorrogará automáticamente por nuevos periodos de cinco (5) años. Cada Parte podrá denunciar el Acuerdo en cualquier momento mediante notificación por escrito a la otra Parte con seis (6) meses de antelación. No obstante la denuncia del presente Acuerdo, toda la Información Clasificada transferida de conformidad con el presente Acuerdo continuará siendo protegida conforme a las disposiciones establecidas en el mismo, hasta que la Parte Originadora dispense a la Parte Receptora de esta obligación.

3. Cada Parte notificará lo antes posible a la otra Parte cualquier enmienda a sus leyes y reglamentos que pudiera afectar a la protección de Información Clasificada al amparo del presente Acuerdo. En ese caso, las Partes se consultarán para determinar posibles enmiendas al mismo. Mientras tanto, la Información Clasificada continuará protegiéndose tal y como se describe en el presente instrumento, salvo que la Parte Originadora solicite otra cosa por escrito.

4. El presente Acuerdo podrá ser enmendado con el consentimiento mutuo de las Partes. Dichas enmiendas entrarán en vigor de conformidad con el apartado 1 del presente artículo.

Hecho en Madrid el 12 de junio de 2007 en dos originales, cada uno de ellos en español, letón e inglés, siendo todos los textos igualmente auténticos. En caso de discrepancias en la interpretación prevalecerá el texto inglés.

En nombre del Reino de España      En nombre de la República de  
Letonia

*Alberto Saiz Cortés,*

*Martins Perts,*

Secretario de Estado Director del  
Centro Nacional de Inteligencia

Embajador de la República  
de Letonia

El presente Acuerdo entró en vigor el 7 de diciembre de 2007, fecha de recepción de la última notificación escrita por la cual las Partes se informen mutuamente, por conducto diplomático, del cumplimiento de los requisitos de la legislación nacional, según se establece en su artículo 15.1.

Lo que se hace público para conocimiento general.

Madrid, 21 de enero de 2008.—El Secretario General Técnico del Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación, Francisco Fernández Fábregas.

## MINISTERIO DE JUSTICIA

**1626**      *INSTRUCCIÓN de 22 de enero de 2008, de la Dirección General de los Registros y del Notariado, sobre solicitud y expedición telemática de certificaciones del Registro de Actos de Última Voluntad.*

La implantación y aplicación efectiva de mecanismos y herramientas propios de la sociedad de la información y muy especialmente de medios telemáticos, informáticos y electrónicos, tanto en las relaciones de los ciudadanos con la Administración Pública como en la propia organización y funcionamiento de ésta, constituye un auténtica preocupación y un objetivo de los poderes públicos y de los más recientes instrumentos normativos. Ello es así hasta el punto que puede hablarse de un verdadero deber de los poderes y Administraciones públicas no solo de dar cumplimiento a los principios señalados sino también de remover los obstáculos normativos y técnicos que impidan o dificulten la consecución de la aludida finalidad.

En esa línea se advierte una inequívoca voluntad de los poderes públicos de incorporar las tecnologías de la sociedad de la información al ejercicio de la fe pública notarial y a la publicidad de los distintos registros dependientes de ellos, con el objeto de agilizar su trabajo y facilitar los trámites que ante ellos deben realizarse.

Asistimos en fechas recientes a la promulgación de importantes instrumentos normativos que han venido a explicitar y concretar la voluntad de los poderes públicos y de la sociedad en su conjunto de dar cumplimiento a las necesidades del desarrollo de la sociedad de la información en relación con el ejercicio de funciones públicas y de la función notarial en particular. Así, pueden destacarse la Ley 24/2001, de 27 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y de Orden Social, en la que se regula la incorporación de técnicas electrónicas, informáticas y telemáticas a la seguridad jurídica preventiva, el Real Decreto 209/2003, de 21 de febrero, que regula los registros y las notificaciones telemáticas, así como la utilización de medios telemáticos, la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de normas reguladoras de firma electrónica y la Ley 11/2007, de 22 de junio, de acceso electrónico de los ciudadanos a los servicios públicos.

Mención especial merece el Real Decreto 398/2007, de 23 de marzo, por el que se desarrolla la Ley 20/2005, de 14 de noviembre, reguladora del Registro de contratos de seguro con cobertura de fallecimiento, en el que se regula el procedimiento por el que los Notarios han de obtener por vía telemática los certificados que emite el Registro de contratos de seguro.

El Registro de Actos de Última Voluntad, regulado en el Anexo II del Decreto de 2 de junio de 1944, por el que se aprueba el Reglamento de la Organización y Régimen del Notariado, en sus relaciones con los fedatarios públicos, debe igualmente incorporar esas nuevas tecnologías cuya utilización debe generalizarse en todos los registros

administrativos como forma de satisfacer las exigencias legales citadas.

Por lo anterior, el Registro de Actos de Última Voluntad, ya creado, regulado normativamente y con más de cien años de funcionamiento, únicamente precisa de un instrumento técnico que articule las relaciones entre los funcionarios encargados de su gestión y los profesionales oficiales depositarios de la fe pública notarial con el fin de facilitar la solicitud y expedición telemática de certificaciones.

En su virtud, esta Dirección General, al amparo de lo previsto en los artículos 309 y 313.1 del Reglamento Notarial, 106 y siguientes de la Ley 24/2001, de la Ley 11/2007, de lo dispuesto en el Real Decreto 209/2003, de 21 de febrero y en el artículo 21.1 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se aprueba la presente Instrucción dividida en los siguientes apartados:

**Primero. Obtención de la certificación.**—Los funcionarios encargados del Registro de Actos de Última Voluntad deberán facilitar que los Notarios, en ejercicio de sus funciones, puedan solicitar y obtener telemáticamente certificaciones del Registro, en virtud de lo dispuesto en el artículo 5 del Anexo II del Decreto de 2 de junio de 1944, por el que se aprueba el Reglamento Notarial. Para ello, deberán adoptarse las medidas necesarias para que el Sistema de Información Corporativo del Consejo General del Notariado esté debidamente conectado telemáticamente con el Registro de Actos de Última Voluntad mediante procedimientos seguros y exclusivos.

El procedimiento para la expedición telemática de certificaciones del Registro de Actos de Última Voluntad será el siguiente:

i. Se iniciará mediante solicitud del Notario correspondiente, a través del Sistema de Información Corporativo del Consejo General del Notariado.

ii. El Notario no cursará ninguna solicitud si previamente no se le ha aportado y exhibido por el interesado el preceptivo certificado de defunción de la persona cuya última voluntad se pretenda conocer. El Notario dará fe de que los datos remitidos telemáticamente por él para la solicitud son fiel reflejo del certificado de defunción ante él exhibido.

iii. Con el fin de facilitar al funcionario encargado del Registro la búsqueda de los partes testamentarios en sus sistemas de información, los datos que figurarán en la solicitud presentada por el Notario serán, además de los consignados en el certificado de defunción, los exigidos en el modelo de ingreso 790 y que se detallan en el Anexo Técnico.

iv. El Notario deberá identificarse utilizando el certificado electrónico reconocido previsto en el artículo 108 de la Ley 24/2001, de 27 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social y en la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de Firma Electrónica o bien mediante el certificado electrónico del empleado de la Notaría. Este certificado deberá vincular los datos de verificación de firma a la identidad, cualidad profesional y

situación administrativa del Notario en activo, así como la plaza de destino asignada.

v. La certificación del Registro se expedirá mediante la utilización de medios electrónicos, informáticos y telemáticos y en ella la firma manuscrita del titular del Registro o funcionario encargado que corresponda será sustituida por la firma electrónica del mismo. Dicha certificación será remitida por el Registro, dentro de los plazos establecidos y también por medios telemáticos al Notario solicitante a través del Sistema de Información Corporativo del Consejo General del Notariado.

vi. Obtenida la certificación del Registro, el Notario procederá, bajo su fe pública, conforme a la legislación notarial, a su traslado a soporte papel para incorporarlo al correspondiente instrumento público. En aquellos supuestos en que no fuera posible su incorporación a dicho instrumento público, por no llegar a otorgarse, el Notario entregará a los interesados el soporte papel en que se haya trasladado, bajo su fe pública, la certificación electrónica del Registro.

vii. El proceso telemático contemplará un circuito de subsanación, anulación y reclamación de los trámites.

**Segundo. Abono de la tasa por expedición del certificado.**—La expedición de las certificaciones del Registro de Actos de Última Voluntad está sujeta a la tasa que grava la solicitud y expedición de certificaciones registrales, regulada en el Decreto 1034/1959, de 18 de junio, por el que se convalida y regula la exacción de las tasas administrativas del Ministerio de Justicia.

A los efectos previstos en esta Instrucción, una vez cumplimentados en la aplicación de la Organización Corporativa Notarial los datos del interesado necesarios para la identificación y expedición del certificado por parte del Ministerio de Justicia así como los datos necesarios para la liquidación de la tasa, la Organización Corporativa Notarial efectuará el pago por cuenta del sujeto pasivo por vía telemática a partir de los datos y antecedentes que ponga a su disposición el Notario interviniente, que serán los relativos a la identificación del sujeto pasivo así como de los demás necesarios.

De acuerdo con lo previsto en el artículo 46, apartados 3 y 4, de la Ley 58/2003, de 17 de diciembre, General Tributaria, la Organización Corporativa Notarial tendrá la consideración de presentadora del tributo y se presumirá que ostenta la representación del sujeto pasivo.

**Tercero. Especificaciones técnicas.**—Los requisitos, características y especificaciones técnicas de los procedimientos seguros y exclusivos de interconexión y la estructura, contenido y formato de los mensajes de intercambio y de las certificaciones telemáticas a que se alude en el apartado primero, serán los establecidos en el Anexo técnico de la presente Instrucción.

Las especificaciones técnicas a que se refiere el Anexo Técnico podrá ser objeto de modificación por la Dirección General cuando las innovaciones técnicas así lo aconsejen previa comunicación al Consejo General del Notariado.

Madrid, 22 de enero de 2008.—La Directora General de los Registros y del Notariado, Pilar Blanco-Morales Limones.

## ANEXO TÉCNICO

### 1. Esquemas de documentos XML de intercambio de datos entre el Consejo General del Notariado y el Ministerio de Justicia.

#### 1.1. solicitud-certificado-ulv.xsd

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema targetNamespace="http://inti.notariado.org/XML/RGS" xmlns="http://inti.notariado.org/XML/RGS"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="0.2">
  <xs:include schemaLocation="tipos-ulv_v1.3.xsd"/>
  <xs:element name="SOLICITUD_CERTIFICADO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Esquema para la solicitud de certificado al Registro General de Actos de Ultima Voluntad</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="REQUEST">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Datos enviados al Registro General de Actos de Ultima Voluntad</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="CABECERA" type="CABECERAType"/>
              <xs:element name="DATOS">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="NOTARIO">
                      <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Datos del Notario</xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element name="CODIGO">
                            <xs:annotation>
                              <xs:documentation>Codigo Ultimas Voluntades (CUV)</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                            <xs:simpleType>
                              <xs:restriction base="xs:string">
                                <xs:pattern value="[0-9]{7}"/>
                              </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                          </xs:element>
                          <xs:element name="NUMERO_DOCUMENTO">
                            <xs:complexType>
                              <xs:choice>
                                <xs:element name="NIF" type="NIFType">
                                  <xs:annotation>
                                    <xs:documentation>NIF</xs:documentation>
                                  </xs:annotation>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="OTROS" type="DocumentoType">
                                  <xs:annotation>
                                    <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
                                  </xs:annotation>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="NIE" type="NIEType">
                                  <xs:annotation>
                                    <xs:documentation>NIE</xs:documentation>
                                  </xs:annotation>
                                </xs:element>
                              </xs:choice>
                            </xs:complexType>
                          </xs:element>
                          <xs:element name="NOMBRE" type="NOMBREType">
                            <xs:annotation>
                              <xs:documentation>Nombre</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                          </xs:element>
                          <xs:element name="APELLIDO1" type="NOMBREType">
                            <xs:annotation>
                              <xs:documentation>Primer apellido</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                          </xs:element>
                          <xs:element name="APELLIDO2" type="NOMBREType" minOccurs="0">
                            <xs:annotation>
                              <xs:documentation>Segundo apellido</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                          </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:schema>

```

```
</xs:element>
<xs:element name="IDIOMA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Idioma del certificado a expedir, siguiendo los codigos ISO-639-1 para el lenguaje e ISO-3166 para el país
("es_ES" Castellano, "ca_ES" Catalan, "gl_ES" Gallego, "eu_ES" Vasco)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="es_ES"/>
      <xs:enumeration value="ca_CA"/>
      <xs:enumeration value="gl_ES"/>
      <xs:enumeration value="eu_ES"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="SOLICITANTE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Datos del Solicitante</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="NUMERO_JUSTIFICANTE" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Numero justificante del formulario 790. Obligatorio si el tipo de peticion es 1 -
Solicitud.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:simpleContent>
            <xs:extension base="xs:long">
              <xs:attribute name="TASA" type="xs:boolean"/>
            </xs:extension>
          </xs:simpleContent>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="NUMERO_DOCUMENTO">
        <xs:complexType>
          <xs:choice>
            <xs:element name="NIF" type="NIFType">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>NIF</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="OTROS" type="DocumentoType">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="NIE" type="NIEType">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>NIE</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
          </xs:choice>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="NOMBRE" type="NOMBREType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Nombre </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="APELLIDO1" type="NOMBREType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Primer apellido</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="APELLIDO2" type="NOMBREType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Segundo apellido</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="FALLECIDO">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="FECHA_DEFUNCION" type="xs:date">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Fecha de defuncion</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="NUMERO_DOCUMENTO">
    <xs:complexType>
      <xs:choice>
        <xs:element name="NIF" type="NIFType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>NIF</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="OTROS" type="DocumentoType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Otros</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="NIE" type="NIEType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>NIE</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:choice>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="NOMBRE" type="NOMBREType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nombre</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="APELLIDO1" type="NOMBREType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Primer apellido</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="APELLIDO2" type="NOMBREType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Segundo apellido</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="FECHA_NACIMIENTO" type="xs:date" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Fecha de nacimiento</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="NOMBRE_PADRE" type="NOMBREType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nombre del Padre</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="NOMBRE_MADRE" type="NOMBREType" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nombre de la Madre</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="SEXO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Sexo (0- No consta , 1- Hombre , 2 - Mujer)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="0"/>
        <xs:enumeration value="1"/>
        <xs:enumeration value="2"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="ESTADO_CIVIL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Estado Civil (0 - NO CONSTA , 1 -- SOLTERO , 2 -- CASADO-1-NUP , 3 -- SEPAR.JUDIC.,4 --
      DIVORCIADO,5 -- VIUDO,6 -- CASADO-2-NUP)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="0"/>
        <xs:enumeration value="1"/>
        <xs:enumeration value="2"/>
        <xs:enumeration value="3"/>
        <xs:enumeration value="4"/>
        <xs:enumeration value="5"/>
        <xs:enumeration value="6"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PAIS_NACIMIENTO" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pais de Nacimiento</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:length value="3"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PROVINCIA_NACIMIENTO" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Provincia de Nacimiento</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:length value="2"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="MUNICIPIO_NACIMIENTO" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Municipio de Nacimiento</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:length value="4"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="LITERAL_NACIMIENTO" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Literal Nacimiento</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="FECHA_OTORGAMIENTO" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation> Fecha otorgamiento testamento</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="FEDATARIO" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fedatario Autorizacion</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="LUGAR_OTORGAMIENTO" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lugar otorgamiento testamento </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="CONYUGES" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lista de cónyuges ordenada cronológicamente (el primer cónyuge es el más actual). Este tag es obligatorio si el estado civil es diferente de 0 -- NO CONSTA o 1 - SOLTERO</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="CONYUGE" maxOccurs="unbounded">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="NOMBRE" type="NOMBREtype"/>
                <xs:element name="APELLIDO1" type="NOMBREtype"/>
                <xs:element name="APELLIDO2" type="NOMBREtype" minOccurs="0"/>
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:sequence>
      <xs:complexType>
        <xs:element>
          <xs:attribute name="ID" type="xs:ID" use="required"/>
        </xs:complexType>
      </xs:sequence>
    </xs:element>

```

```

    <xs:any namespace="##any" processContents="lax" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Firma del nodo "DATOS" siguiendo el estándar XADES por el Notario</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:any>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="ID" type="xs:ID" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:any namespace="##any" processContents="lax" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Firma del nodo "REQUEST" siguiendo el estándar XADES por el servidor del CGN </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:any>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

### 1.2. respuesta-solicitud-certificado-ulv.xsd

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema targetNamespace="http://inti.notariado.org/XML/RGS" xmlns="http://inti.notariado.org/XML/RGS"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="0.2">
  <xs:include schemaLocation="tipos-ulv_v1.3.xsd"/>
  <xs:element name="RESPUESTA_SOLICITUD_CERTIFICADO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Esquema para la respuesta a la solicitud de certificado al Registro General de Actos de Ultima Voluntad</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="REPLY">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Datos recibidos del Registro General de Actos de Ultima Voluntad</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="CABECERA" type="CABECERAType"/>
              <xs:element name="RESULTADO" type="RESULTADOType"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>

```

### 1.3. recepcion-certificado-ulv.xsd

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema targetNamespace="http://inti.notariado.org/XML/RGS" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns="http://inti.notariado.org/XML/RGS" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="0.2">
  <xs:include schemaLocation="tipos.xsd"/>
  <xs:element name="RECEPCION_CERTIFICADO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Esquema para la recepción de un certificado del Registro de Actos de Última Voluntad</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="REQUEST">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Datos recibidos del Registro de Actos de Última Voluntad</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="ID_SOLICITUD" type="xs:long">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Número identificativo del mensaje</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="DATOS">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="CERTIFICADO" type="xs:base64Binary">
                      <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Certificado en formato PDF</xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="FIRMA" type="xs:base64Binary">
                      <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Firma del certificado siguiendo el estándar PKCS#7 por el funcionario encargado</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </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:schema>

```

#### 1.4. respuesta-recepcion-certificado-ulv.xsd

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema targetNamespace="http://inti.notariado.org/XML/RGS" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns="http://inti.notariado.org/XML/RGS" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="0.2">
  <xs:include schemaLocation="tipos.xsd"/>
  <xs:element name="RECEPCION_CERTIFICADO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Esquema para la recepción de un certificado del Registro de Actos de Última Voluntad</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="REPLY">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Datos enviados al Registro de Actos de Última Voluntad</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="ID_SOLICITUD" type="xs:long">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Número identificativo del mensaje</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                </xs:element>
              <xs:element name="RESULTADO" type="RESULTADOType"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>

```

#### 1.5. tipos-ulv.xsd

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema targetNamespace="http://inti.notariado.org/XML/RGS" xmlns="http://inti.notariado.org/XML/RGS"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="0.2">
  <xs:simpleType name="docalt">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>definición del tipo de identificación de la persona</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="NIF"/>
      <xs:enumeration value="NIE"/>
      <xs:enumeration value="OTROS"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="NOMBREType">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="65"/>
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="NIFType">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="9"/>
      <xs:pattern value="[0-9]+[a-zA-Z]{1}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <!-- Patrón para validar el NIE -->
  <xs:simpleType name="NIEType">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
      <xs:pattern value="[Xx][0-9]+[a-zA-Z]"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

```



```

<xs:simpleType name="DocumentoType">
  <xs:restriction base="xs:string"/>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="CABECERAType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="FECHA" type="xs:date">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fecha de generacion el mensaje (AAAA-MM-DD)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="HORA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hora de generacion el mensaje (HH:MM:SS)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:length value="8"/>
          <xs:pattern value="\d{2}:\d{2}:\d{2}"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="TIPO_PETICION">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>1 -Solicitud ,2 - Subsanacion ,3 - Reclamacion ,4 - Rechazo</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:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="ID_SOLICITUD" type="xs:long">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Numero identificador del mensaje</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ID_SOLICITUD_REFERENCIA" type="xs:long" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Id solicitud sobre la que se realiza subsanacion,reclamacion, rechazo. Sera obligatorio si la solicitud es de uno de estos tres tipos: 2 - Subsanacion ,3 - Reclamacion ,4 - Rechazo</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="EMISOR" type="xs:string" fixed="CGN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Entidad emisora del mensaje ("CGN" Consejo General del Notariado)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="RECEPTOR" type="xs:string" fixed="RGULV">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Entidad receptora del mensaje ("RGULV" Registro General de Actos de Ultima Voluntad)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RESULTADOType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TIPO_ERROR" type="xs:boolean">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Booleano (true/false o 1/0) que indica si se ha producido algun error o no</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="CODIGO_ERROR" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Codigo del error conocido y tipificado en tabla de errores</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="TEXTO_ERROR" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Texto de error no tipificado en tabla de errores </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```