



Real Casa de la Moneda
Fábrica Nacional
de Moneda y Timbre

DIRECCIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

DEPARTAMENTO CERES

REVOCACIONES MASIVAS

GUÍA DE INTEGRACIÓN IAR-NI

	NOMBRE	FECHA
Elaborado por:	Área Técnica	20/03/2012
Revisado por:	Área Técnica	23/03/2012
Aprobado por:		

HISTÓRICO DEL DOCUMENTO			
Versión	Fecha	Descripción	Autor
1.0	20 de marzo de 2012	Creación del documento.	Área Técnica
1.1	27 de junio de 2013	Modificación del esquema de respuesta, en lo relativo a la definición del tipo “error”.	Área Técnica
1.2	11 de enero de 2018	Incorporar logos de las certificaciones obtenidas.	Área de Registro

Referencia:

Documento clasificado como: *Público*

Contenido

1. Introducción.....	3
2. Arquitectura.....	3
3. Especificación WSDL de los web services	4
3.1. Composición del lote de peticiones.....	6
3.1.1. Esquema de petición.....	6
3.1.2. Fichero XML de ejemplo	21
3.2. Respuesta al lote de peticiones.....	24
3.2.1. Esquema de respuesta.....	24
3.2.2. Ejemplo de respuesta.....	26
3.2.3. Códigos de error	26
1. Acceso al servicio.....	27

1. INTRODUCCIÓN

El proceso tradicional de gestión de un certificado, usualmente involucra al custodio de las claves y a un registrador. Este proceso, en algunas circunstancias tales como revocaciones masivas, puede llegar a ser tedioso y poco efectivo. Por ello, resulta necesario disponer de un procedimiento que permita realizar el procesado de estos y otros tipos de solicitud en un proceso batch.

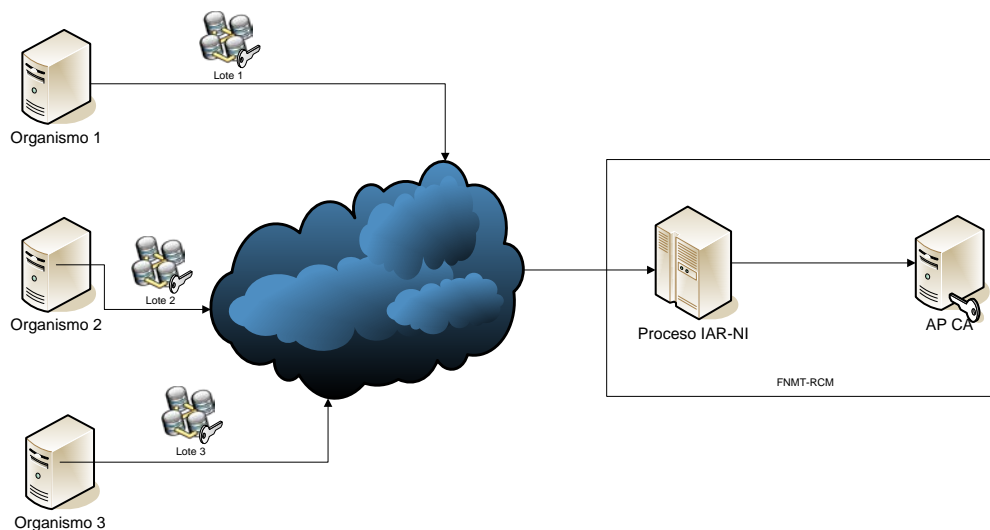
La solución más sencilla y funcional es remitir dichas solicitudes a un servicio web (Web Services) desarrollado para tal propósito.

Los datos se intercambiarán de forma segura entre la Oficina de Registro y la FNMT mediante ficheros XML. Esta información será interpretada y procesada por un proceso residente en las instalaciones de la FNMT-RCM.

En el proceso se garantiza la integridad, autenticidad y no repudio del “lote”.

2. ARQUITECTURA

La arquitectura del sistema está basada en una plataforma cliente-servidor, que utiliza como mecanismo de transporte para las peticiones el protocolo http y sobre esta capa, una encapsulación en web services.



Los Organismos, que deseen realizar una operación de gestión de certificados, deberán componer un lote de peticiones en xml. La FNMT proporciona un fichero con un esquema (XML Schema Definition) que permitirá construir un fichero xml con la sintaxis adecuada.

El fichero xml con las solicitudes contendrá una sección por cada uno de los certificados que se desean gestionar e incluirá todos los datos necesarios para realizar esa misma operación de forma presencial mediante la Aplicación de Registro CERES.

Para garantizar la integridad y autenticidad de todo el lote, deberá incorporar la firma según el esquema XMLDsig. El algoritmo de firma debe ser SHA1withRSAEncryption. Dicha firma deberá pertenecer a un Registrador dado de alta como tal en la infraestructura de CERES.

El sistema limita el periodo de validez del lote. Se establece una validez máxima de un mes a partir de la fecha del lote. A partir de dicho momento, la firma del lote se considerará no válida y el lote no se podrá procesar.

Para que el lote pueda ser almacenado en Base de Datos y posteriormente procesado, deberá pasar la validación completa. Esta validación incluye formato de la firma (XMLDsig), permisos del registrador asociado, tener una sintaxis correcta (validable con el esquema), y estar firmado en el rango de fechas adecuado (caducidad/validez del lote). Si estas condiciones se cumplen, se asignará un identificador al lote y será procesado.

Las peticiones del lote serán procesadas una a una y se devolverá un mensaje de respuesta (formato indicado por Respuesta.xsd) correspondiente al resultado del proceso del lote.

3. ESPECIFICACIÓN WSDL DE LOS WEB SERVICES

La especificación de los Web Services incluye dos métodos. El primero de ellos, *procesarlote*, es el método que se deberá usarse para solicitar el procesado de todas las peticiones incluidas en el lote. Este método recibe como parámetro de entrada un campo de tipo String, que deberá contener el lote de peticiones en formato xml. El segundo de los métodos, *obtenerFormatoLote*, no tiene ninguna funcionalidad implementada actualmente.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions xmlns:apacheSOAP="http://xml.apache.org/xml-soap"
xmlns:impl="http://ws.iar.ceres.fnmtrcm.es" xmlns:intf="http://ws.iar.ceres.fnmtrcm.es"
xmlns:wSDL="http://schemas.xmlsoap.org/wSDL/"
xmlns:wSDLsoap="http://schemas.xmlsoap.org/wSDL/soap/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://ws.iar.ceres.fnmtrcm.es">
  <wsdl:types>
    <schema elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://ws.iar.ceres.fnmtrcm.es"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
      <element name="procesarLote">
        <complexType>
          <sequence>
            <element name="user" type="xsd:string"/>
            <element name="password" type="xsd:string"/>
            <element name="xmlLote" type="xsd:string"/>
          </sequence>
        </complexType>
      </element>
      <element name="procesarLoteResponse">
        <complexType>
          <sequence>
            <element name="procesarLoteReturn"
type="xsd:string"/>
          </sequence>
        </complexType>
      </element>
      <element name="obtenerFormatoLote">
        <complexType>
```

```

    <sequence>
      <element name="gidRegistrador"
type="xsd:string"/>
    </sequence>
  </complexType>
</element>
<element name="obtenerFormatoLoteResponse">
  <complexType>
    <sequence>
      <element name="obtenerFormatoLoteReturn"
type="xsd:string"/>
    </sequence>
  </complexType>
</element>
</schema>
</wsdl:types>
<wsdl:message name="procesarLoteRequest">
  <wsdl:part name="parameters" element="impl:procesarLote"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="procesarLoteResponse">
  <wsdl:part name="parameters" element="impl:procesarLoteResponse"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="obtenerFormatoLoteResponse">
  <wsdl:part name="parameters" element="impl:obtenerFormatoLoteResponse"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="obtenerFormatoLoteRequest">
  <wsdl:part name="parameters" element="impl:obtenerFormatoLote"/>
</wsdl:message>
<wsdl:portType name="FachadaWSIARImpl">
  <wsdl:operation name="procesarLote">
    <wsdl:input name="procesarLoteRequest"
message="impl:procesarLoteRequest"/>
    <wsdl:output name="procesarLoteResponse"
message="impl:procesarLoteResponse"/>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="obtenerFormatoLote">
    <wsdl:input name="obtenerFormatoLoteRequest"
message="impl:obtenerFormatoLoteRequest"/>
    <wsdl:output name="obtenerFormatoLoteResponse"
message="impl:obtenerFormatoLoteResponse"/>
  </wsdl:operation>
</wsdl:portType>
<wsdl:binding name="FachadaWSIARImplSoapBinding"
type="impl:FachadaWSIARImpl">
  <wsdlsoap:binding style="document"
transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
  <wsdl:operation name="procesarLote">
    <wsdlsoap:operation soapAction=""/>
    <wsdl:input name="procesarLoteRequest">
      <wsdlsoap:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
  </wsdl:operation>

```

```
<wsdl:output name="procesarLoteResponse">
  <wsdlsoap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="obtenerFormatoLote">
  <wsdlsoap:operation soapAction=""/>
  <wsdl:input name="obtenerFormatoLoteRequest">
    <wsdlsoap:body use="literal"/>
  </wsdl:input>
  <wsdl:output name="obtenerFormatoLoteResponse">
    <wsdlsoap:body use="literal"/>
  </wsdl:output>
</wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:service name="FachadaWSIARImplService">
  <wsdl:port name="FachadaWSIARImpl"
binding="impl:FachadaWSIARImplSoapBinding">
  <wsdlsoap:address
location="http://localhost:8888/javalARWS/services/FachadaWSIARImpl"/>
  </wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>
```

Actualmente no está implementado ningún control de acceso a los WS de IAR. Los campos usuario y contraseña si bien son requeridos por los métodos del WS no se tienen en cuenta, pueden por lo tanto tomar cualquier valor o dejarse vacíos.

3.1. COMPOSICIÓN DEL LOTE DE PETICIONES

El lote de peticiones forma el parámetro de entrada del método *procesarLote* del Web Service. Este lote debe formarse de acuerdo al esquema xsd Lote.xsd. Este esquema tiene la función de validación del lote generado. Gran parte de su estructura es invariante, pero ocasionalmente puede sufrir modificaciones (nuevos tipos de solicitudes, nuevos datos, datos ya no requeridos, modificación de identificadores...) por lo que no se recomienda utilizar un generador de automatizado de clases a partir del esquema (JAXB, castor, ...) para la generación del documento XML.

3.1.1. Esquema de petición

El contenido del esquema se refleja en la siguiente tabla:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
  <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
schemaLocation="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xmldsig-core-20020212/xmldsig-core-
schema.xsd"/>
  <xs:element name="Lote">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
```

```

    <xs:choice maxOccurs="unbounded">
      <xs:element ref="caso_11"/>
      <xs:element ref="caso_23"/>
    </xs:choice>
    <xs:element ref="ds:Signature"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="fecha" type="xs:dateTime" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="dato_type">
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="xs:string">
      <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required"/>
      <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"/>
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="dato_2_type">
  <xs:simpleContent>
    <xs:restriction base="dato_type">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="2"/>
      <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"
fixed="NOMBRE"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:element name="dato_2" type="dato_2_type"/>
<xs:complexType name="dato_3_type">
  <xs:simpleContent>
    <xs:restriction base="dato_type">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="3"/>
      <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"
fixed="APELLIDO1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:element name="dato_3" type="dato_3_type"/>
<xs:complexType name="dato_4_type">
  <xs:simpleContent>

```

```

    <xs:restriction base="dato_type">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="4"/>
      <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"
fixed="APELLIDO2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:element name="dato_4" type="dato_4_type"/>
<xs:complexType name="dato_1_type">
  <xs:simpleContent>
    <xs:restriction base="dato_type">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="9"/>
          <xs:maxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="1"/>
      <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"
fixed="NIF"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:element name="dato_1" type="dato_1_type"/>
<xs:complexType name="dato_82_type">
  <xs:simpleContent>
    <xs:restriction base="dato_type">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="200"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="82"/>
      <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"
fixed="ORGANISMO_SUSCRIPTOR"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:element name="dato_82" type="dato_82_type"/>
<xs:complexType name="dato_83_type">
  <xs:simpleContent>
    <xs:restriction base="dato_type">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">

```



```

        <xs:minLength value="9"/>
        <xs:maxLength value="9"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="83"/>
    <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"
fixed="CIF_ORGANISMO_SUSCRIPTOR"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:element name="dato_83" type="dato_83_type"/>
<xs:complexType name="dato_11_type">
  <xs:simpleContent>
    <xs:restriction base="dato_type">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="qid">
            <xs:annotation>

<xs:documentation>AUSTRIA</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="BE">
          <xs:annotation>

<xs:documentation>BELGIUM</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="BG">
          <xs:annotation>

<xs:documentation>BULGARIA</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="CY">
          <xs:annotation>

<xs:documentation>CYPRUS</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="CZ">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>CZECH
REPUBLIC</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="DE">
          <xs:annotation>

<xs:documentation>GERMANY</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
  
```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DK">
  <xs:annotation>

<xs:documentation>DENMARK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EE">
  <xs:annotation>

<xs:documentation>ESTONIA</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ES">
  <xs:annotation>

<xs:documentation>ESPAÑA</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FI">
  <xs:annotation>

<xs:documentation>FINLAND</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FR">
  <xs:annotation>

<xs:documentation>FRANCE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GB">
  <xs:annotation>
  <xs:documentation>UNITED
KINGDOM</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GR">
  <xs:annotation>

<xs:documentation>GREECE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HU">
  <xs:annotation>

<xs:documentation>HUNGARY</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IE">
  <xs:annotation>
```



```
<xs:documentation>IRELAND</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IT">
    <xs:annotation>

<xs:documentation>ITALY</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LT">
    <xs:annotation>

<xs:documentation>LITHUANIA</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LU">
    <xs:annotation>

<xs:documentation>LUXEMBOURG</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LV">
    <xs:annotation>

<xs:documentation>LATVIA</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MT">
    <xs:annotation>

<xs:documentation>MALTA</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NL">
    <xs:annotation>

<xs:documentation>NETHERLANDS</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PL">
    <xs:annotation>

<xs:documentation>POLAND</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PT">
    <xs:annotation>

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

```

    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RO">
      <xs:annotation>

<xs:documentation>ROMANIA</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SE">
      <xs:annotation>

<xs:documentation>SWEDEN</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ES">
      <xs:annotation>

<xs:documentation>ESPAÑA</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SI">
      <xs:annotation>

<xs:documentation>SLOVENIA</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SK">
      <xs:annotation>

<xs:documentation>SLOVAKIA</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="11"/>
<xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"
fixed="PAIS"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:element name="dato_11" type="dato_11_type"/>
<xs:complexType name="dato_7_type">
  <xs:simpleContent>
    <xs:restriction base="dato_type">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="250"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="7"/>
      <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"

```

```

fixed="DIRECCION"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:element name="dato_7" type="dato_7_type"/>
<xs:complexType name="dato_10_type">
  <xs:simpleContent>
    <xs:restriction base="dato_type">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="5"/>
          <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="10"/>
      <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"
fixed="COD_POSTAL"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:element name="dato_10" type="dato_10_type"/>
<xs:complexType name="dato_8_type">
  <xs:simpleContent>
    <xs:restriction base="dato_type">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="8"/>
      <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"
fixed="LOCALIDAD"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:element name="dato_8" type="dato_8_type"/>
<xs:complexType name="dato_9_type">
  <xs:simpleContent>
    <xs:restriction base="dato_type">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="9"/>
      <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"
fixed="PROVINCIA"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleContent>

```

```

</xs:complexType>
<xs:element name="dato_9" type="dato_9_type"/>
<xs:complexType name="dato_12_type">
  <xs:simpleContent>
    <xs:restriction base="dato_type">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="12"/>
      <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"
fixed="TELEFONO"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:element name="dato_12" type="dato_12_type"/>
<xs:complexType name="dato_13_type">
  <xs:simpleContent>
    <xs:restriction base="dato_type">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="13"/>
      <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"
fixed="FAX"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:element name="dato_13" type="dato_13_type"/>
<xs:complexType name="dato_14_type">
  <xs:simpleContent>
    <xs:restriction base="dato_type">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
      <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="14"/>
      <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"
fixed="EMAIL"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:element name="dato_14" type="dato_14_type"/>
<xs:complexType name="dato_62_type">

```

```

<xs:simpleContent>
  <xs:restriction base="dato_type">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="73"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="62"/>
    <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"
fixed="NUM_SERIE_CERT"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:element name="dato_62" type="dato_62_type"/>
<xs:complexType name="dato_28_type">
  <xs:simpleContent>
    <xs:restriction base="dato_type">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="AC">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>MODIFICACIÓN
DEL CERTIFICADO</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="CAC">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>COMPROMISO
DE CLAVES DE LA CA</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="CO">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>CERTIFICADO
NO NECESARIO</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="KC">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>COMPROMISO
DE CLAVES</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="S">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>SUSTITUCIÓN
DEL CERTIFICADO</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
  
```

```

        </xs:simpleType>
        <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="28"/>
        <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"
fixed="CAUSA_REVOCACION"/>
        </xs:restriction>
        </xs:simpleContent>
    </xs:complexType>
    <xs:element name="dato_28" type="dato_28_type"/>
    <xs:complexType name="conj_datos_1_type">
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="dato_2"/>
            <xs:element ref="dato_3"/>
            <xs:element ref="dato_4" minOccurs="0"/>
            <xs:element ref="dato_1"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="1"/>
        <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required" fixed="DATOS
IDENTIFICACION PERSONA FÍSICA"/>
    </xs:complexType>
    <xs:element name="conj_datos_1" type="conj_datos_1_type"/>
    <xs:complexType name="conj_datos_21_type">
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="dato_82"/>
            <xs:element ref="dato_83"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="21"/>
        <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required" fixed="DATOS DE LA
ENTIDAD"/>
    </xs:complexType>
    <xs:element name="conj_datos_21" type="conj_datos_21_type"/>
    <xs:complexType name="conj_datos_2_type">
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="dato_11"/>
            <xs:element ref="dato_7"/>
            <xs:element ref="dato_10"/>
            <xs:element ref="dato_8"/>
            <xs:element ref="dato_9"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="2"/>
        <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required" fixed="DATOS
DOMICILIARIOS"/>
    </xs:complexType>
    <xs:element name="conj_datos_2" type="conj_datos_2_type"/>
    <xs:complexType name="conj_datos_3_type">
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="dato_12" minOccurs="0"/>
            <xs:element ref="dato_13" minOccurs="0"/>
            <xs:element ref="dato_14" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="3"/>
        <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required" fixed="DATOS DE

```



```

CONTACTO"/>
</xs:complexType>
<xs:element name="conj_datos_3" type="conj_datos_3_type"/>
<xs:complexType name="conj_datosPet_4_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="dato_62" minOccurs="0"/>
    <xs:element ref="dato_28"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="3"/>
  <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required" fixed="DATOS
REVOCACION"/>
</xs:complexType>
<xs:element name="conj_datosPet_4" type="conj_datosPet_4_type"/>
<xs:element name="caso_11">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="rol_S_PFISICA">
        <xs:complexType>
          <xs:complexContent>
            <xs:extension base="rol_S_PFISICA_type">
              <xs:sequence>
                <xs:element
ref="conj_datos_1"/>
                <xs:element
ref="conj_datos_21"/>
              </xs:sequence>
            </xs:extension>
          </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="rol_P_PFISICA">
        <xs:complexType>
          <xs:complexContent>
            <xs:extension base="rol_P_PFISICA_type">
              <xs:sequence>
                <xs:element
ref="conj_datos_1"/>
                <xs:element
ref="conj_datos_2"/>
                <xs:element
ref="conj_datos_3"/>
              </xs:sequence>
            </xs:extension>
          </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="rol_peticion_peticion">
        <xs:complexType>
          <xs:complexContent>
            <xs:extension
base="rol_peticion_peticion_type">

```



```

<xs:extension
base="rol_peticion_peticion_type">
    <xs:sequence>
        <xs:element
ref="conj_datosPet_4"/>
    </xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="secuencia" type="xs:int" use="required"/>
<xs:attribute name="id" type="xs:int" use="required" fixed="23"/>
<xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"
fixed="Revocación de un certificado de persona física para la CA APE1 en tarjeta criptográfica"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="rol_S_PFISICA_type">
    <xs:attribute name="id" type="xs:string" use="required" fixed="S"/>
    <xs:attribute name="ente" type="xs:string" use="required" fixed="PFISICA"/>
    <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required" fixed="SUJETO DEL
CERTIFICADO"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="rol_P_PFISICA_type">
    <xs:attribute name="id" type="xs:string" use="required" fixed="P"/>
    <xs:attribute name="ente" type="xs:string" use="required" fixed="PFISICA"/>
    <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required" fixed="SOLICITANTE"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="rol_peticion_peticion_type">
    <xs:attribute name="id" type="xs:string" use="required" fixed="peticion"/>
    <xs:attribute name="ente" type="xs:string" use="required" fixed="peticion"/>
    <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required" fixed="ROL ESPECIAL
PARA EL ROL PETICION"/>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

A modo de resumen, el esquema Lote.xsd contiene los siguientes elementos como datos más relevantes:

- El atributo "fecha". Este campo se corresponde con la fecha de la firma del lote y se tendrá en cuenta para calcular la fecha de validez del lote.
- Elementos tipo "caso_?" identifican el tipo de certificado asociado y la operación (revocación, suspensión...),
- el atributo "name" es fijo. Contiene la descripción del "caso" (ej:"Revocación de un certificado de persona física para la CA APE1 en tarjeta criptográfica),
- el atributo "id" también fijo contiene su identificador,
- el atributo obligatorio secuencia es utilizado para identificar cada caso dentro del lote. Debe tener un valor incremental para cada caso de 1 a n. Su función es diferenciar las peticiones del

lote. Este campo no puede ser comprobado por medio del esquema pero se valida en el servidor devolviéndose un error de formato del lote si no tiene la numeración adecuada.

- El elemento firma ("ds:Signature") contiene la firma del lote. Debe tener el formato XMLDsig enveloped, y en caso contrario se devolverá un error de firma incorrecta.

El esquema está restringido actualmente a los casos de registro de “revocación de certificados de funcionario AP en software” y “revocación de certificados de funcionario AP en tarjeta criptográfica” (casos 11 y 23 respectivamente). Esto implica que en la actualidad únicamente estén disponibles esos tipos de petición en formato lote y que cualquier fichero xml únicamente podrá contener peticiones de revocación de esos tipos de certificado.

El lote estará formado por un conjunto ilimitado de peticiones de los casos 11 y 23.

El caso 11, correspondiente a la revocación de un certificado de funcionario AP en software, deberá contener la siguiente información:

- Datos del sujeto del certificado (S):
 - Datos de la persona:
 - Nombre
 - Apellido 1
 - Apellido 2
 - NIF
 - Datos del Organismo:
 - Organismo Suscriptor
 - NIF Organismo Suscriptor
- Datos del solicitante de la petición (P):
 - Datos de la persona:
 - Nombre
 - Apellido 1
 - Apellido 2
 - NIF
 - Datos domiciliarios:
 - País
 - Dirección
 - Código Postal
 - Localidad
 - Provincia
 - Datos de contacto
 - Teléfono
 - Fax
 - Email
- Datos de la petición:
 - Datos de revocación:
 - Número de serie del certificado
 - Causa de la revocación

En el supuesto de que la operación se correspondiese con una revocación de certificado de funcionario AP en tarjeta criptográfica, la diferencia sería que el caso sería el 23. Sin embargo, el resto de los datos serían completamente iguales.



3.1.2. Fichero XML de ejemplo

A continuación se muestra un fichero XML de ejemplo que contiene dos peticiones en el lote.

```
<Lote fecha="2012-03-13T09:30:47.0Z">
  <caso_11 id="11" name="REVOCACIÓN DE UN CERTIFICADO DE AGE CA PARA UNA
PERSONA FÍSICA" secuencia="1">
    <rol_S_PFISICA ente="PFISICA" id="S" name="SUJETO DEL CERTIFICADO">
      <conj_datos_1 id="1" name="DATOS IDENTIFICACION PERSONA FÍSICA">
        <dato_2 id="2" name="NOMBRE">PRUEBAIAR</dato_2>
        <dato_3 id="3" name="APELLIDO1">PRUEBAIARAPE</dato_3>
        <dato_4 id="4" name="APELLIDO2">PRUEBAIARAPEII</dato_4>
        <dato_1 id="1" name="NIF">00000000t</dato_1>
      </conj_datos_1>
      <conj_datos_21 id="21" name="DATOS DE LA ENTIDAD">
        <dato_82 id="82"
name="ORGANISMO_SUSCRIPTOR">MINISTERIO DE ASILÓ</dato_82>
        <dato_83 id="83"
name="CIF_ORGANISMO_SUSCRIPTOR">Q2826004J</dato_83>
      </conj_datos_21>
    </rol_S_PFISICA>
    <rol_P_PFISICA ente="PFISICA" id="P" name="SOLICITANTE">
      <conj_datos_1 id="1" name="DATOS IDENTIFICACION PERSONA FÍSICA">
        <dato_2 id="2" name="NOMBRE">a</dato_2>
        <dato_3 id="3" name="APELLIDO1">a</dato_3>
        <dato_4 id="4" name="APELLIDO2">a</dato_4>
        <dato_1 id="1" name="NIF">00000000t</dato_1>
      </conj_datos_1>
      <conj_datos_2 id="2" name="DATOS DOMICILIARIOS">
        <dato_11 id="11" name="PAIS">ES</dato_11>
        <dato_7 id="7" name="DIRECCION">a</dato_7>
        <dato_10 id="10" name="COD_POSTAL">23402</dato_10>
        <dato_8 id="8" name="LOCALIDAD">a</dato_8>
        <dato_9 id="9" name="PROVINCIA">a</dato_9>
      </conj_datos_2>
      <conj_datos_3 id="3" name="DATOS DE CONTACTO">
        <dato_12 id="12" name="TELEFONO">654562222</dato_12>
        <dato_13 id="13" name="FAX">654562222</dato_13>
        <dato_14 id="14" name="EMAIL">dsd@ya.com</dato_14>
      </conj_datos_3>
    </rol_P_PFISICA>
    <rol_peticion_peticion ente="peticion" id="peticion" name="ROL ESPECIAL PARA EL
ROL PETICION">
      <conj_datosPet_4 id="3" name="DATOS REVOCACION">
        <dato_62 id="62"
name="NUM_SERIE_CERT">1221212121</dato_62>
        <dato_28 id="28" name="CAUSA_REVOCACION">AC</dato_28>
      </conj_datosPet_4>
    </rol_peticion_peticion>
  </caso_11>
```

```

<caso_23 id="23" name="Revocación de un certificado de persona física para la CA APE1 en
tarjeta criptográfica" secuencia="2">
  <rol_S_PFISICA ente="PFISICA" id="S" name="SUJETO DEL CERTIFICADO">
    <conj_datos_1 id="1" name="DATOS IDENTIFICACION PERSONA FÍSICA">
      <dato_2 id="2" name="NOMBRE">PRUEBAIAR</dato_2>
      <dato_3 id="3" name="APELLIDO1">PRUEBAIARAPE</dato_3>
      <dato_4 id="4" name="APELLIDO2">PRUEBAIARAPEII</dato_4>
      <dato_1 id="1" name="NIF">00000000t</dato_1>
    </conj_datos_1>
    <conj_datos_21 id="21" name="DATOS DE LA ENTIDAD">
      <dato_82 id="82"
name="ORGANISMO_SUSCRIPTOR">MINISTERIO DE ASILÓ</dato_82>
      <dato_83 id="83"
name="CIF_ORGANISMO_SUSCRIPTOR">Q2826004J</dato_83>
    </conj_datos_21>
  </rol_S_PFISICA>
  <rol_P_PFISICA ente="PFISICA" id="P" name="SOLICITANTE">
    <conj_datos_1 id="1" name="DATOS IDENTIFICACION PERSONA FÍSICA">
      <dato_2 id="2" name="NOMBRE">a</dato_2>
      <dato_3 id="3" name="APELLIDO1">a</dato_3>
      <dato_4 id="4" name="APELLIDO2">a</dato_4>
      <dato_1 id="1" name="NIF">00000000t</dato_1>
    </conj_datos_1>
    <conj_datos_2 id="2" name="DATOS DOMICILIARIOS">
      <dato_11 id="11" name="PAIS">ES</dato_11>
      <dato_7 id="7" name="DIRECCION">a</dato_7>
      <dato_10 id="10" name="COD_POSTAL">23456</dato_10>
      <dato_8 id="8" name="LOCALIDAD">a</dato_8>
      <dato_9 id="9" name="PROVINCIA">a</dato_9>
    </conj_datos_2>
    <conj_datos_3 id="3" name="DATOS DE CONTACTO">
      </conj_datos_3>
  </rol_P_PFISICA>
  <rol_peticion_peticion ente="peticion" id="peticion" name="ROL ESPECIAL PARA EL
ROL PETICION">
    <conj_datosPet_4 id="3" name="DATOS REVOCACION">
      <dato_28 id="28" name="CAUSA_REVOCACION">AC</dato_28>
    </conj_datosPet_4>
  </rol_peticion_peticion>
</caso_23>

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
<ds:SignedInfo>
<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-
20010315"></ds:CanonicalizationMethod>
<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-
sha1"></ds:SignatureMethod>
<ds:Reference URI="">
<ds:Transforms>

```



```
aGVyMQ4wDAYDVQQDEwVDUkwYmZANBgkqhkiG9w0BAQUFAAOBgQALrkmXLTFaocZhBEHuzqx
HY8oW
8UAxXRNuyaCZ9CXkQOsGhznQsdnn/aQCFmJUSYTr/sNb2PhgBityPtDNR0uYg1wTPCsJJ3OsD6v0
uFU+ie0h/5g8bs/WVDzIRYJMCKqS47wQqTzKjXp4BERX+MSrFI4JfA5JfDjPBolH9RWQ==
</ds:X509Certificate>
</ds:X509Data>
<ds:KeyValue>
<ds:RSAKeyValue>
<ds:Modulus>
2e/lz7ZC1C5bdZZ8UEC0jhX2aHNqkkoneEEF8ZsyO+2GDVJ8U3zKQLiKrsnvULpgPEhTbfzX5rR
YR5bB9tI9QRDVEwHVuSOs20ZLZxldlqkW/ox5TjwXRcno1319hUAlp8PCIDtSTJJ/vzIXSLpW13h
IHmGITNzyVshxGaF4TM=
</ds:Modulus>
<ds:Exponent>AQAB</ds:Exponent>
</ds:RSAKeyValue>
</ds:KeyValue>
</ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
</Lote>
```

3.2. RESPUESTA AL LOTE DE PETICIONES

Cada vez que se realiza una solicitud de procesamiento de un lote, el Web Service *procesarLote* devuelve como parámetro de salida un String. El contenido de este parámetro es un xml que deberá estar formado de acuerdo a un esquema. El esquema es *Respuesta.xsd*, que corresponde al resultado del proceso del lote (metodo *procesarLote* del WS) y tiene un formato hijo.

3.2.1. Esquema de respuesta

```
<xs:element name="lote">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Comment describing your root
element</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="total" type="xs:int"/>
      <xs:element name="processed" type="xs:int"/>
      <xs:element name="date" type="xs:dateTime"/>
      <xs:element name="id_lote" type="xs:int"/>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="errors" minOccurs="0">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="lote_error"
type="error" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="petition_error"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```



```

<xs:complexType>

  <xs:complexContent>

    <xs:extension base="error">

      <xs:sequence>

        <xs:element name="data_error" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

          <xs:complexType>

            <xs:complexContent>

              <xs:extension base="error">

                <xs:attribute name="id_data" type="xs:int" use="required"/>

                <xs:attribute name="id_conj" type="xs:int" use="required"/>

                <xs:attribute name="id_rol" type="xs:string" use="required"/>

              </xs:extension>

            </xs:complexContent>

          </xs:complexType>

        </xs:element>

      </xs:sequence>

      <xs:attribute name="sequence_id" type="xs:int" use="required"/>

    </xs:extension>

  </xs:complexContent>

</xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="error">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="cod_error" type="xs:int"/>
    <xs:element name="info_error" type="xs:string"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
  
```



```
</xs:element>
```

Este esquema posee los siguientes elementos:

- "total": contiene el numero total de peticiones del lote.
- "processed": numero de peticiones que se han procesado correctamente.
- "date": contiene la hora del proceso del lote.
- "id_lote": id del lote , es una referencia al lote almacenado que se genera automáticamente al almacenar el lote en la BBDD. Para que el lote se almacene tiene que ser considerado válido. Si no es correcto el valor de este elemento será 0.
- "errors": Este elemento contiene los errores de procesamiento del lote cuando se producen. Estos errores pueden ser tanto a nivel de lote, como de petición o como de dato. Los elementos "error" dentro de errors (petition_error , lote_error o data_error) contienen como atributos los identificadores del tipo de:
 - elemento que ocasiona el error, cuando se trata de peticiones (sequence_id) o de datos (id_conj , id_data , id_rol).
 - "??_error" (petition_error , lote_error o data_error): este tipo de elementos, además de los atributos que los identifican, contienen un elemento código de error (cod_error) y otro que es la descripción de este (info_error). La definición de estos códigos de error se encuentran definidos en "código de error".

3.2.2. Ejemplo de respuesta

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<lote>
<total>0</total>
<processed>0</processed>
<date>2012-03-14T12:59:57.436+01:00</date>
<id_lote>0</id_lote>
<errors>
<lote_error>
<cod_error>719</cod_error>
<info_error>La fecha de la firma del lote es posterior a la fecha actual o excede el margen de
caducidad permitido</info_error>
</lote_error>
</errors>
</lote>
```

3.2.3. Códigos de error

En este apartado se describen los diferentes códigos de error, junto a una pequeña descripción de cada uno de ellos.

Código de error	Descripción
710	Sin permiso de acceso. No se permite acceso para el usuario-password indicado

711	Error genérico de verificación de firma
712	Formato de la firma no válido
713	Firma no válida
714	Certificado del registrador revocado
715	Certificado del registrador desconocido
716	Certificado del registrador inactivo
717	Registrador inexistente
718	Certificado sin política de firma
719	La fecha de la firma del lote es posterior a la fecha actual o excede el margen de caducidad permitido
720	Formato de lote no válido
721	Formato de lote no válido por secuencia inválida
722	Registrador sin permisos para realizar la petición
723	No existe el caso de registro
724	Error de validación
729	Error genérico de la aplicación

1. ACCESO AL SERVICIO

El acceso al servicio se realiza a través de la url siguiente:

<https://registro20.cert.fnmt.es/IARWS/services/FachadaWSIARImpl>

Este servicio está desplegado sobre un listener seguro que requiere autenticación de cliente. Por este motivo, la implementación que se realice deberá tener en cuenta que el cliente debe poseer un certificado con el que autenticarse.

