



Sistema Integral Multicanal de Atención al Ciudadano

PAI_CONTRATO_INTEGRACION_NOTARIOS_CON
SULTA_SUBSISTENCIA_PODERES_NOTARIALES_
v3_v005

Servicio de Consulta de Subsistencia de Poderes
Notariales



DIRECCION GENERAL DE TECNOLOGIAS
DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Versión 005
Mayo de 2017

Índice

1 Control del documento.....	3
1.1 Información general.....	
1.2 Histórico de revisiones.....	
1.3 Estado del documento.....	
2 Introducción.....	5
2.1 Alcance.....	
2.2 Objetivos.....	
2.3 Audiencia.....	
2.4 Glosario.....	
2.5 Referencias.....	
3 Descripción del Sistema.....	7
3.1 Proceso de Consulta de subsistencia de poderes notariales.....	
3.1.1 Consulta de subsistencia de poderes notariales a través de petición Web-service.....	
3.2 Datos de Acceso a la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales.....	10
3.3 Intercambio de Mensajes.....	11
3.3.1 Interfaz proporcionada por la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales.....	12
3.3.1.1 Protocolo Síncrono.....	12
3.3.2 Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales.....	14
3.3.2.1 Mensaje de Petición al Servicio Consulta de subsistencia de poderes notariales.....	14
3.3.2.2 Formato de los Datos de la Petición al Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales.....	17
3.3.2.3 Mensaje de Respuesta del Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales.....	21
3.3.2.4 Formato de los Datos de la Respuesta del Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales.....	24
3.3.2.5 Mensaje de Datos Específicos.....	28
3.3.2.6 Formato Datos Específicos.....	36
3.3.3 SoapFaults.....	45
3.3.3.1 Mensaje de SoapFault.....	45
3.3.3.2 Formato del Mensaje de SoapFault.....	46
3.3.4 Esquemas de Validación del servicio.....	47
3.4 Respuestas de negocio devueltas por el servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales.....	47
3.4.1 Descripción de actos jurídicos devueltos en la respuesta.....	48
3.4.2 Descripción de países devueltos en la respuesta.....	49
3.5 Errores devueltos por la plataforma mediante el esquema SOAP Fault.....	50
3.5.1 Estructura de los mensajes firmados.....	53
4 ANEXO I. Ejemplos.....	55

1 Control del documento

1.1 Información general

Título	Servicio de Consulta de Subsistencia de Poderes Notariales
Creado por	DGTIC
Revisado por	
Lista de distribución	
Nombre del fichero	PAI_CONTRATO_INTEGRACION_NOTARIOS_CONSULTA_SUBSISTENCIA_PODERES_NOTARIALES_v3_v005.odt

1.2 Histórico de revisiones

Versión	Fecha	Autor	Observaciones
0	13/10/2014	Ministerio de Hacienda y AAPP	Documentación original, se toma como base del presente documento el documento creado por el Ministerio de Hacienda y AAPP "DI_PODERES_NOTARIALES_Consulta_Subsistencia_v1.4"
1	17/03/2016	DGTIC	<p>Adaptación de la documentación original al formato de la DGTIC.</p> <p>Modificaciones en el apartado "Descripción del Sistema" con información adicional referente a la PAI</p> <p>Eliminación de referencias al sistema SVD que no tienen relevancia en el ámbito de la PAI.</p> <p>Cambios en las url de los servicios para reflejar las ofrecidas por la PAI</p> <p>En el apartado de errores del sistema se sustituye "Contacte con el CAID" por "Reporte la incidencia"</p> <p>Se eliminan los ejemplos de peticiones y respuestas firmadas con formatos distintos a WS-Security</p> <p>Se ha modificado el nombre del documento, modificado la tabla 'errores devueltos por la plataforma', modificado el wsdl y cambiadas las referencias a las urls de producción y preproducción.</p>
2	08/09/2016	DGTIC	Se adapta a la versión 1.9 del contrato del ministerio. Corrección de erratas.
3	24/10/2016	DGTIC	Modificación marco legislativo tras la entrada en vigor de la ley 39/2015.
4	16/01/2017	DGTIC	Se añaden errores 403 y 904 en la tabla de soapfault
5	03/05/2017	DGTIC	Se actualiza información devuelta de NOTARIO y NOTARIA. Se aumenta el tamaño del ID_APLICACION de Alertas. Se detalla el funcionamiento del id de aplicación de alertas.

1.3 Estado del documento

Responsable aprobación	Fecha

2 Introducción

El presente documento es una adaptación de la documentación original creada por el Ministerio de Hacienda y administraciones Publicas al ámbito y formato la Plataforma Autónoma de Interoperabilidad (a partir de ahora PAI), creada y gestionada por la DGTIC, en él se particulariza el uso a través de la PAI del Servicio de Consulta de Subsistencia de Poderes Notariales

La PAI actuará como intermediario para el consumo del servicio proporcionado por la Plataforma de Intermediación desarrollada por el Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas (MINHAP)

Para consumir adecuadamente el servicio que a continuación presentamos a través de la PAI se debe tener presente el **manual de usuario para el consumo de servicios de verificación de la GVA**.

2.1 Alcance

Este documento tiene un enfoque técnico y describe lo que hace el servicio y como consumir el mismo. Detalla que parámetros espera y que parámetros o excepciones de error devuelve.

2.2 Objetivos

El objetivo principal del contrato de integración es permitir conocer la definición de la estructura de invocación al Servicio de Consulta de Subsistencia de Poderes Notariales. De este modo el usuario final podrá realizar el consumo del servicio web correctamente.

2.3 Audiencia

Nombre y Apellidos	Rol

Tabla 1: Audiencia

2.4 Glosario

Término	Definición
Intermediador	Sistema informático que hace de intermediación entre el consumo directo de un webservice, que es el que ofrece en última (a efectos del intermediador) instancia la funcionalidad, y el consumidor del servicio.

Tabla 2: Glosario

2.5 Referencias

Referencia	Título

Tabla 3: Referencias

3 Descripción del Sistema

En la política de hacer más sencilla la relación del ciudadano con la Administración General del Estado, en Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en su artículo 28.2, se establece que los interesados en un procedimiento administrativo no estarán obligados a aportar documentos que hayan sido elaborados por cualquier Administración, siempre que el interesado haya expresado su consentimiento a que sean consultados o recabados dichos documentos, presumiéndose que la consulta u obtención es autorizada por los interesados salvo que conste en el procedimiento su oposición expresa o la ley especial aplicable requiera consentimiento expreso.

El Servicio de verificación de datos, permite que cualquier organismo de la Administración, pueda verificar dichos datos, sin necesidad de solicitar la aportación de los correspondientes documentos acreditativos, permitiendo así hacer efectiva esta supresión.

La Plataforma de Intermediación de Servicios del Estado, (PID), permite intermediar cualquier tipo de certificado emitido por los Organismos Estatales que sea necesario dentro de cualquier procedimiento de tramitación que requiera de dicha información. Dicha plataforma hace uso de la infraestructura existente del Servicio de Verificación de Datos (SVD) para reaprovechar todas las características de estabilidad, monitorización y disponibilidad de la misma.

Paralelamente, en el ámbito de la Comunidad Valenciana, existe la Plataforma Autonómica de Interoperabilidad, PAI, que actuará de nodo de interoperabilidad entre la PID y los organismos gestores de la Administración Autonómica y Local en la Comunidad Valenciana, susceptibles de proporcionar algún tipo de trámite administrativo a los ciudadanos.

En el presente documento se tratan los Servicio de Consulta de Subsistencia de Poderes Notariales.

3.1 Proceso de Consulta de subsistencia de poderes notariales

La Plataforma de Interoperabilidad será la responsable de consultar a los servicios del **Consejo General del Notariado** para la **Consulta de subsistencia de poderes notariales**.

Las aplicaciones externas que deseen consultar este servicio, lo harán a través de la Plataforma de Interoperabilidad. Ésta será la responsable de la identificación y autenticación de usuarios, así como del tratamiento de los mensajes intercambiados con los servicios publicados.

Este servicio permite realizar consultas sobre la subsistencia de un poder notarial identificando al mismo o bien mediante los datos identificativos de la escritura pública en la que se otorga (Notario, Notaría, número de protocolo,...) o bien mediante un código emitido expresamente a éste efecto (CSV) .

El servicio de consulta puede devolver tres posibles respuestas:

- **Subsistencia del documento:** en este caso no hay constancia de ningún otorgamiento de escritura que haya afectado a la subsistencia del documento presentado. Si el poder notarial tiene fecha de otorgamiento posterior al 5 de Junio de 2014 y cuenta con un CSV, se podrá emplear el servicio de Consulta de Copia Simple para conocer la situación detallada de las facultades del/de los apoderados.
- **Revocación total del documento:** en este caso consta la existencia de un documento en el que se revoca totalmente el contenido del documento aportado ante la AAPP. En este caso no es necesaria consulta adicional.
- **Revocación parcial del documento:** en este caso la consulta resulta en la identificación de uno o más documentos que afectan a la subsistencia del documento aportado sin ser ninguno un documento de revocación total. En este caso podemos encontrarnos con dos supuestos distintos:
 - **Los documentos de revocación se encuentran registrados en la base de datos de apoderamientos:** En este caso se deberá emplear el servicio de Consulta de Copia simple para obtener las copias simples de las revocaciones parciales que afecten al documento aportado por el usuario y, conocer la situación detallada de las facultades del/de los apoderado/s.
 - **Los documentos de revocación no se encuentran registrados en la base de datos de apoderamientos:** En este caso no se dispone de las Copias Simples Electrónicas, por lo que el Consejo General del Notariado al recibir la petición de subsistencia, remitirá de forma automatizada peticiones de Envío de Copia Simple a los notarios otorgantes de las revocaciones que deberán remitir las Copias dentro de un plazo de tiempo a convenir. Una vez transcurrido ese tiempo si se vuelve a hacer la petición al servicio de subsistencia se obtendrá para cada revocación parcial un CSV, con el que se deberá consultar el servicio de Consulta de Copia simple para obtener las copias

simples de las revocaciones parciales que afecten al documento aportado por el usuario y, conocer la situación detallada de las facultades del/de los apoderado/s.

En el Índice Único Informatizado solamente se encuentran disponibles los poderes autorizados con fecha posterior al 01/01/2004 y, las revocaciones autorizadas con fecha posterior al 01/10/2010.

Para los poderes comprendidos entre el 1 de enero de 2004 y el 1 de octubre 2010, para los que no se tenga registrado ninguna revocación posterior a Octubre de 2010, solamente se podrá indicar que se trata de una escritura de otorgamiento de poder pero no la subsistencia del mismo. Si el poder es anterior a 2004 y no se tiene registrada ninguna revocación, no se podrá indicar ni siquiera si es una escritura de otorgamiento de poder, ya que no se dispone de información de la misma al tener una fecha de autorización anterior a la puesta en marcha del Índice Único Informatizado.

Debido a que solamente se dispone de las revocaciones de poderes que han tenido lugar con fecha posterior al 1 de Octubre de 2010, para poderes con fecha posterior a esta, será posible conocer su subsistencia y todas las revocaciones parciales o totales que ha tenido. Para poderes con fecha anterior al 1 de Octubre de 2010, únicamente será posible conocer las revocaciones parciales o totales del mismo que hayan tenido lugar con fecha posterior al 1 de Octubre de 2010.

Los poderes con CSV están vigentes desde el 5 de Junio de 2014.

3.1.1 Consulta de subsistencia de poderes notariales a través de petición Webservice.

Los usuarios (Aplicaciones Externas) podrán acceder al servicio a través del Webservice expuesto por la Plataforma de Interoperabilidad. Para ello, las unidades gestoras enviarán a dicho Webservice una petición firmada con un certificado reconocido.

El sistema autorizará la consulta en caso de que la aplicación que realiza la consulta tenga el permiso necesario. Una vez autorizada la operación, se enrutará la petición del usuario al Servicio Web para obtener los datos requeridos.

Recibida la respuesta con los datos de la consulta, y tras realizar el tratamiento correspondiente, ésta será enviada a la aplicación externa. La PAI utilizará WS- Security como tipo de firma en la respuesta dada al usuario.

Todas las operaciones realizadas quedarán registradas, con la consiguiente firma electrónica y sellado de tiempo, sin almacenar en ningún momento los datos de carácter personal intercambiados en la lógica de negocio.

En los siguientes puntos, se especifican los mensajes que se intercambian en las comunicaciones establecidas durante la consulta.

3.2 Datos de Acceso a la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales

A continuación se detallan los datos de acceso al servicio Web.

Datos de Acceso al Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales		
Endpoint Producción Sincrónico	Pre	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaSubsistencia_v3_00?wsdl
Endpoint Producción Asíncrono	Pre	NO APLICA
Endpoint Producción Sincrónico		https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaSubsistencia_v3_00?wsdl
Endpoint Producción Asíncrono		NO APLICA
SoapAction Peticion Sincrona		peticionSincrona
SoapAction Peticion Asíncrona		NO APLICA
SoapAction Solicitud de Respuesta	de	NO APLICA
Código de Certificado	de	SVDNOTSUBWS01
Versión SCSP		V3
Tipo de Firma admitida		WS-Security
Respuesta Cifrada		NO

Tabla 4.- Datos de acceso al servicio

3.3 Intercambio de Mensajes

Todos los mensajes intercambiados deben firmarse y para ello es necesario disponer de un certificado digital que sea reconocido por la PAI y la PID (@firma).

El intercambio de mensajes entre los clientes que deseen utilizar los servicios descritos en este documento y la plataforma de interoperabilidad, empleará el protocolo SCSP Versión 3. La especificación del protocolo SCSP v3 se encuentra disponible en el Portal de Administración Electrónica dependiente del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas, y dentro de este, en el área del Proyecto de Sustitución de Certificados en Papel (<http://administracionelectronica.gob.es/es/ctt/scsp>).

Las peticiones realizadas a la plataforma de interoperabilidad para obtener información acerca de este servicio se pueden llevar a cabo **únicamente a través de una comunicación síncrona**, en la cual, un usuario realiza una petición al servicio deseado y permanece a la espera de la respuesta.

En el modo síncrono no se aceptan ni soportan multipeticiones aunque el esquema de SCSP V3 permite el envío de varias solicitudes en una única petición, **el modelo de petición síncrono sólo admitirá una única solicitud de información dentro de cada petición recibida**. El intercambio de mensajes será el siguiente.

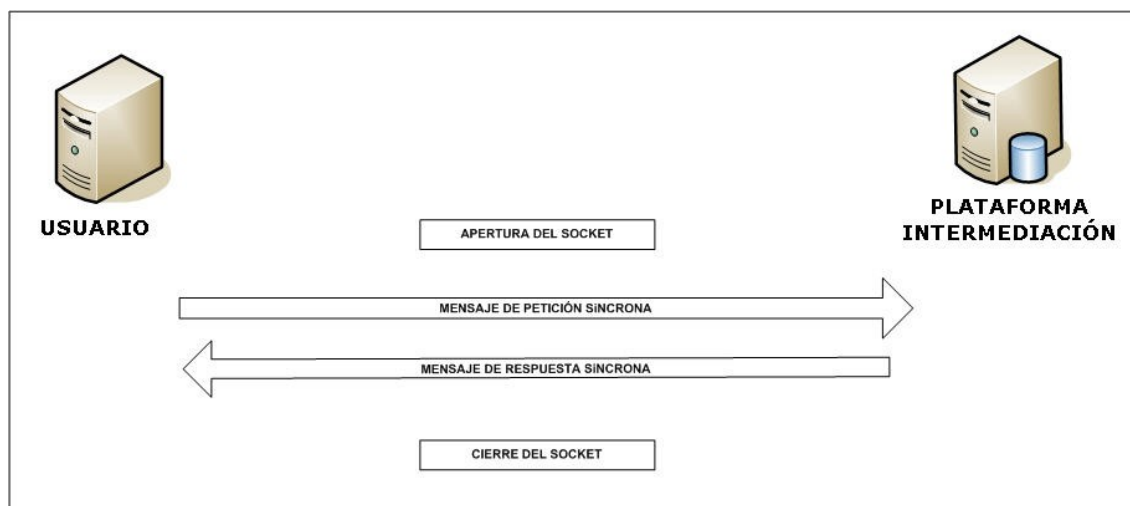


Figura 1. Esquema comunicaciones peticiones síncronas.

3.3.1 Interfaz proporcionada por la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales

A continuación se introduce el WSDL o formato XML que describe los servicios de red como un conjunto de puntos finales que operan sobre mensajes que contienen información orientada a documentos o a procesos.

3.3.1.1 Protocolo Síncrono

El nombre del servicio publicado en la interfaz WSDL es 'NOTARIOS.Consulta.Subsistencia'. Este servicio contiene una única operación 'peticionSincrona' con un parámetro de entrada 'peticionMessage' y uno de salida 'respuestaMessage', ambos parámetros de tipo string. El tipo de transporte para la operación es SOAP.

El valor que tome la variable servidor de conexión dependerá del entorno sobre el que se realice la petición:

- **Preproducción:**
https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaSubsistencia_v3_00
- **Producción:**
https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaSubsistencia_v3_00

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<WL5G3N0:definitions targetNames-
pace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/wsd1"
xmlns:WL5G3N0="http://schemas.xmlsoap.org/wsd1/" xmlns:WL5G3N1="http://in-
termediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/peticion" xmlns:WL5G3N2="http://in-
termediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/respuesta"
xmlns:WL5G3N3="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaulta-
tributos" xmlns:WL5G3N4="http://intermediacion.redsara.es/scsp/wsd1"
xmlns:WL5G3N5="http://schemas.xmlsoap.org/wsd1/soap/">
  <WL5G3N0:types>
    <xsd:schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:desp="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/datosespecificos"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
xmlns:http="http://schemas.xmlsoap.org/wsd1/http/"
xmlns:mime="http://schemas.xmlsoap.org/wsd1/mime/" xmlns:pet="http://inter-
mediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/peticion" xmlns:resp="http://interme-
diacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/respuesta" xmlns:sf="http://intermedia-
cion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatributos"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsd1/soap/"
xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:wsd1="http://intermediacion.redsara.es/scsp/wsd1"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
      <xsd:import names-
pace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/datosespecificos"
```

```
schemaLocation="https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaSubsistencia_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/NOTARIOS/consultasubsistencia/sincrona/wsdldata-especificos"/>
  <xsd:import names-
pace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/peticion" schemaLocation="https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaSubsistencia_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/NOTARIOS/consultasubsistencia/sincrona/wsdldata/peticion"/>
  <xsd:import names-
pace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/respuesta" schemaLocation="https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaSubsistencia_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/NOTARIOS/consultasubsistencia/sincrona/wsdldata/respuesta"/>
  <xsd:import names-
pace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatributos" schemaLocation="https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaSubsistencia_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/NOTARIOS/consultasubsistencia/sincrona/wsdldata/soapfaultatributos"/>
</xsd:schema>
</WL5G3N0:types>
<WL5G3N0:message name="peticionMessage">
  <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:Peticion" name="Peticion"/>
</WL5G3N0:message>
<WL5G3N0:message name="respuestaMessage">
  <WL5G3N0:part element="WL5G3N2:Respuesta" name="Respuesta"/>
</WL5G3N0:message>
<WL5G3N0:message name="faultSCSPMessage">
  <WL5G3N0:part element="WL5G3N3:Atributos" name="fault"/>
</WL5G3N0:message>
<WL5G3N0:portType name="NotariosConsultaSubsistencia">
  <WL5G3N0:operation name="peticionSincrona">
    <WL5G3N0:input message="WL5G3N4:peticionMessage"/>
    <WL5G3N0:output message="WL5G3N4:respuestaMessage"/>
    <WL5G3N0:fault message="WL5G3N4:faultSCSPMessage" name="FaultSCSP"/>
  </WL5G3N0:operation>
</WL5G3N0:portType>
<WL5G3N0:binding name="NotariosConsultaSubsistenciaBinding"
type="WL5G3N4:NotariosConsultaSubsistencia">
  <WL5G3N5:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
  <WL5G3N0:operation name="peticionSincrona">
    <WL5G3N5:operation soapAction="peticionSincrona" style="document"/>
    <WL5G3N0:input>
      <WL5G3N5:body use="literal"/>
    </WL5G3N0:input>
    <WL5G3N0:output>
      <WL5G3N5:body use="literal"/>
    </WL5G3N0:output>
    <WL5G3N0:fault name="FaultSCSP">
      <WL5G3N5:fault name="FaultSCSP" use="literal"/>
    </WL5G3N0:fault>
  </WL5G3N0:operation>
</WL5G3N0:binding>
<WL5G3N0:service name="NotariosConsultaSubsistenciaBindingQSService">
  <WL5G3N0:documentation>OSB Service</WL5G3N0:documentation>
```

```
<WL5G3N0:port binding="WL5G3N4:NotariosConsultaSubsistenciaBinding"  
name="NotariosConsultaSubsistenciaBindingQSPort">  
  <WL5G3N5:address location="https://verificacion-  
pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaSubsistencia_v3_00"/>  
</WL5G3N0:port>  
</WL5G3N0:service>  
</WL5G3N0:definitions>
```

Figura 2. WSDL del servicio síncrono

3.3.2 Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales

3.3.2.1 Mensaje de Petición al Servicio Consulta de subsistencia de poderes notariales

A continuación se recoge el esquema de validación del mensaje de petición que debe recibir el servicio web de la plataforma de interoperabilidad para la Consulta de subsistencia de poderes notariales.

Como se aprecia en la Figura 3 Mensaje de petición al Servicio de Consultade subsistencia de poderes notariales, la petición estará formada por dos ramas de información, la rama definida como Atributos, y la de Solicitudes. La rama Atributos, contiene los datos de control relativos a toda la petición y, la rama Solicitudes contiene la información concreta de la petición realizada. La rama Solicitudes se estructura en dos grandes bloques: DatosGenericos y DatosEspecificos.

Los DatosGenericos siguen el esquema especificado en el proyecto de Sustitución de Certificado en Soporte Papel, el cual recoge todas las consideraciones legales a tener en cuenta en la transmisión de datos entre Administraciones.

Por su parte, la rama de DatosEspecificos contiene la información con los parámetros necesarios para la Consulta de Subsistencia de un determinado poder notarial.

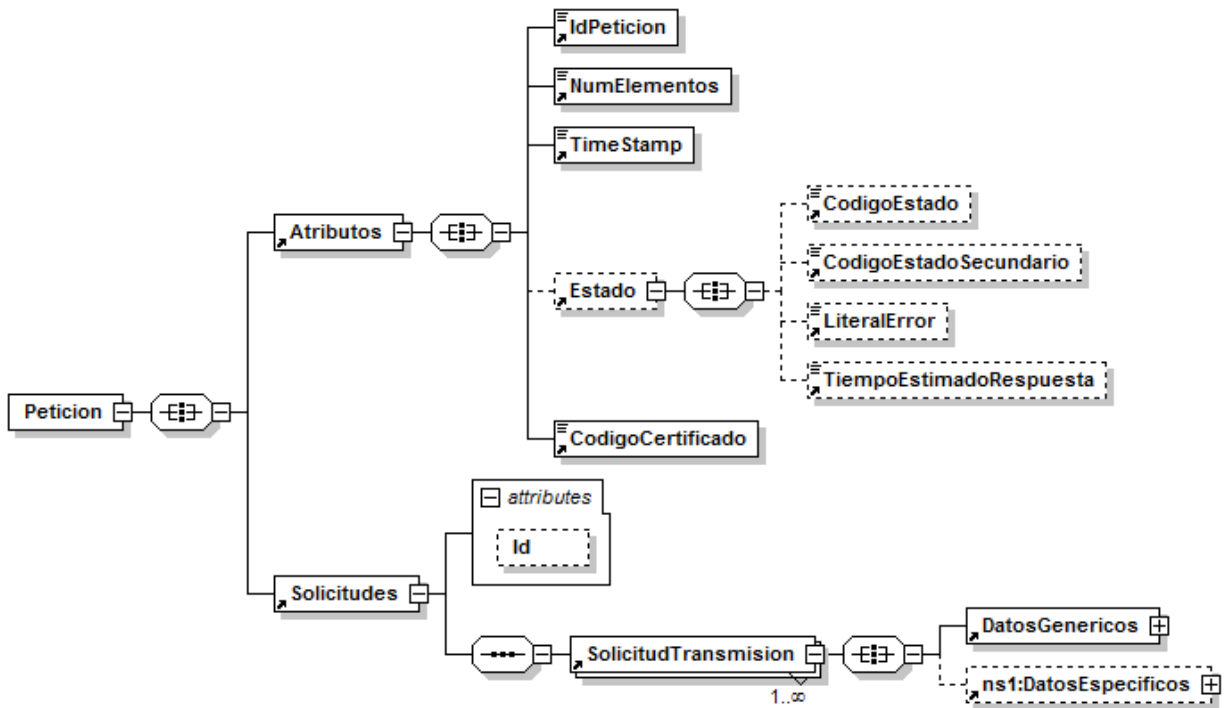


Figura 3 Mensaje de petición al Servicio de Consultade subsistencia de poderes notariales

El nodo <DatosGenericos> tiene la siguiente definición:



Figura 4 Datos Genéricos del mensaje de Petición al Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales

A continuación se define el significado de las distintas etiquetas utilizadas sobre la definición del esquema de petición.

3.3.2.2 Formato de los Datos de la Petición al Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales

En la siguiente tabla se resume el tipo de dato y la información que contienen cada uno de los campos del mensaje de petición.

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
Peticion	Atributos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque Único Contiene los datos de control, relativos a toda la petición (n solicitudes).
Peticion /Atributos	IdPeticion	String(26)	Sí	Sí	Identificador de petición único en el sistema. Generalmente es el número de serie del certificado (8 caracteres) + Número autonómico. Cada petición que se recibe debe llevar un número único en el sistema, este número corresponde al número de serie del certificado de la aplicación que realiza la petición, más un número que representa el número de peticiones realizadas desde esa aplicación. El sistema no validará si el número de peticiones recibidas es correlativo.
Peticion /Atributos	NumElementos	Int	Sí	Sí	Número de elementos de la petición Sobre la rama SolicitudTransmision, se pueden incluir varias solicitudes en una misma petición al sistema, este campo contendrá el número de solicitudes realizadas en la petición En el caso de peticiones sincronicas el valor de este nodo será 1.
Peticion /Atributos	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM-DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
Peticion /Atributos	Estado	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene información sobre el estado de la petición.
Peticion/Atributos/Estado	CodigoEstado	String(4)	No	No	Código identificativos del estado. En el mensaje de Petición no tiene relevancia.
Peticion/Atributos/Estado	CodigoEstadoSecundario	String(16)	No	No	Código de error secundario. En el mensaje de Petición no tiene relevancia.
Peticion/Atributos/Estado	LiteralError	String(255)	No	No	Texto del error En el mensaje de Petición no tiene relevancia
Peticion/Atributos/Estado	TiempoEstimadoRespuesta	Int	No	Si	Tiempo estimado de respuesta. Se trata de una etiqueta

					opcional y su valor no es relevante en las Peticiones Síncronas.
Peticion /Atributos	CodigoCertificado	String(64)	Si	Si	Código del certificado del servicio que se solicita en la petición. Tiene que tener el mismo valor que va en la parte de Datos Genéricos de la solicitud. Lo define cada emisor, y un mismo organismo emisor no puede tener dos iguales. Para el servicio de Consulta de Subsistenciasu valor será: SVDNOTSUBWS01
Peticion	Solicitudes	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Engloba la lista de solicitudes de transmisión que se envían.
Peticion /Solicitudes	SolicitudTransmision	BLOQUE	Si	No procede	Bloque que se repite de 1 a n veces Contiene los datos relativos a una solicitud de transmisión. Para el modo síncrono del servicio sólo se admite que se repita una única vez (sólo se acepta una transmisión por petición).
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision	DatosGenericos	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene los datos genéricos sobre una transmisión.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos	Emisor	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene datos del organismo emisor que ofrece el servicio. Al recibir la petición el sistema comprobará que el NIF del Emisor es correcto.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Emisor	NifEmisor	String(10)	Si	Si	Nif del Emisor El valor que debe tomar esta variable para este servicio es: Q2863008E
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Emisor	NombreEmisor	String(50)	Si	Si	Nombre o razón social El valor que puede tomar esta variable para este servicio es: Consejo General del Notariado.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos	Solicitante	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene datos del organismo al que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	IdentificadorSolicitante	String(10)	Si	Si	NIF del organismo
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	NombreSolicitante	String(50)	Si	Si	Nombre o razón social del organismo
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	UnidadTramitadora	String(250)	No	Si	Unidad Tramitadora a la que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.

Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	Procedimiento	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene datos del procedimiento que autoriza la consulta
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante/ Procedimiento	CodProcedimiento	String(20)	No	Si	Código del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante/ Procedimiento	NombreProcedimiento	String(100)	No	Si	Nombre del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	Finalidad	String(250)	Si	Si	Contiene el motivo o causa por la que se necesita realizar la Consulta del servicio Web.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	Consentimiento	String (3)	Si	Si	Los valores admitidos son: <input checked="" type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> Ley
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	Funcionario	BLOQUE	Si	No procede	Este BLOQUE contendrá información relativa al empleado público que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante/ Funcionario	NombreCompletoFuncionario	String(122)	Si	Si	Etiqueta que contiene el nombre completo del empleado público que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante/ Funcionario	NifFuncionario	String(10)	Si	Si	Etiqueta que contiene el NIF del empleado público que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	IdExpediente	String(25)	No	Si	Identificador del Expediente que justifica la consulta.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos	Titular	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene datos del ciudadano cuya información se desea verificar. En este servicio no se tiene en cuenta en la consulta.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	TipoDocumentacion	String(9)	Si	Si	Los valores que puede tomar son: <input checked="" type="checkbox"/> DNI <input checked="" type="checkbox"/> NIF <input checked="" type="checkbox"/> NIE <input checked="" type="checkbox"/> Pasaporte
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	Documentación	String(14)	Si	Si	Número de documento según el TipoDocumentacion. Este campo contiene el número de documento del ciudadano del que se quiere consultarlos datos de Subsistencia, según se trate de un ciudadano español o extranjero. La codificación de este campo es la siguiente: <ul style="list-style-type: none"> NIF (ciudadano español): 8 dígitos + Carácter Control.

					<ul style="list-style-type: none"> NIE (ciudadano extranjero): [X,Y,Z] + 7 dígitos + Carácter Control. <p>Aquellos DNI y NIF que tengan menos de 8 dígitos deberán ser rellenados con 0's por la izquierda</p>
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	NombreCompleto	String(122)	No	Si	Nombre completo del titular de la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	Nombre	String(40)	No	Si	Nombre del titular de la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	Apellido1	String(40)	Si	Si	Primer Apellido del titular de la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	Apellido2	String(40)	No	Si	Segundo Apellido del titular de la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/	Transmision	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene los datos del certificado que se va a solicitar.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Transmision	CodigoCertificado	String(64)	Si	Si	El código del certificado que se solicita en la petición. El mismo valor que va en el nodo Atributos. Lo define cada emisor, y un mismo organismo emisor no puede tener dos iguales. Para este servicio el código es: SVDNOTSUBWS01.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Transmision	IdSolicitud	String(40)	Si	Si	Identificador de la solicitud En caso de ser intercambio síncrono el identificador de solicitud debe coincidir con el identificador de petición. En el caso de ser intercambio asíncrono en una misma petición los n identificadores de solicitud no deben repetirse.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Transmision	IdTransmision	String(29)	No	Si	Código de la transmisión, único para el organismo solicitante. Este nodo no debe informarse, ya que lo genera el Emisor
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Transmision	FechaGeneracion	String(29)	No	Si	Fecha y hora de la generación de la transmisión. Formato:AAAA-MM-DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/	DatosEspecificos	BLOQUE	No	No procede	Véanse los puntos 3.3.2.5 Mensaje de Datos Especificos y 3.3.2.6 Formato Datos Especificos

3.3.2.3 Mensaje de Respuesta del Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales

A continuación se recoge el mensaje de respuesta que debe devolver el servicio web de **Consulta de Subsistencia de poderes notariales** a una petición concreta. Como se aprecia en la Figura 5 Mensaje de Respuesta al servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales, estará formada por dos ramas de información, la rama definida como **Atributos** y, la de **Transmisiones**.

La rama **Atributos** contiene los datos de control relativos a toda la respuesta y la codificación de la respuesta obtenida.

La rama **Transmisiones** contiene información con:

- **DatosGenericos** que siguen el esquema especificado en el proyecto de Sustitución de Certificado en Soporte Papel, el cual recoge todas las consideraciones legales a tener en cuenta en la transmisión de datos entre Administraciones.
- **DatosEspecificos**, contendrá los datos de la respuesta dada por el Consejo General del Notariado, e información de errores cuando aplique. El detalle de esta rama se verá en el apartado 3.3.2.5 Mensaje de Datos Específicos.

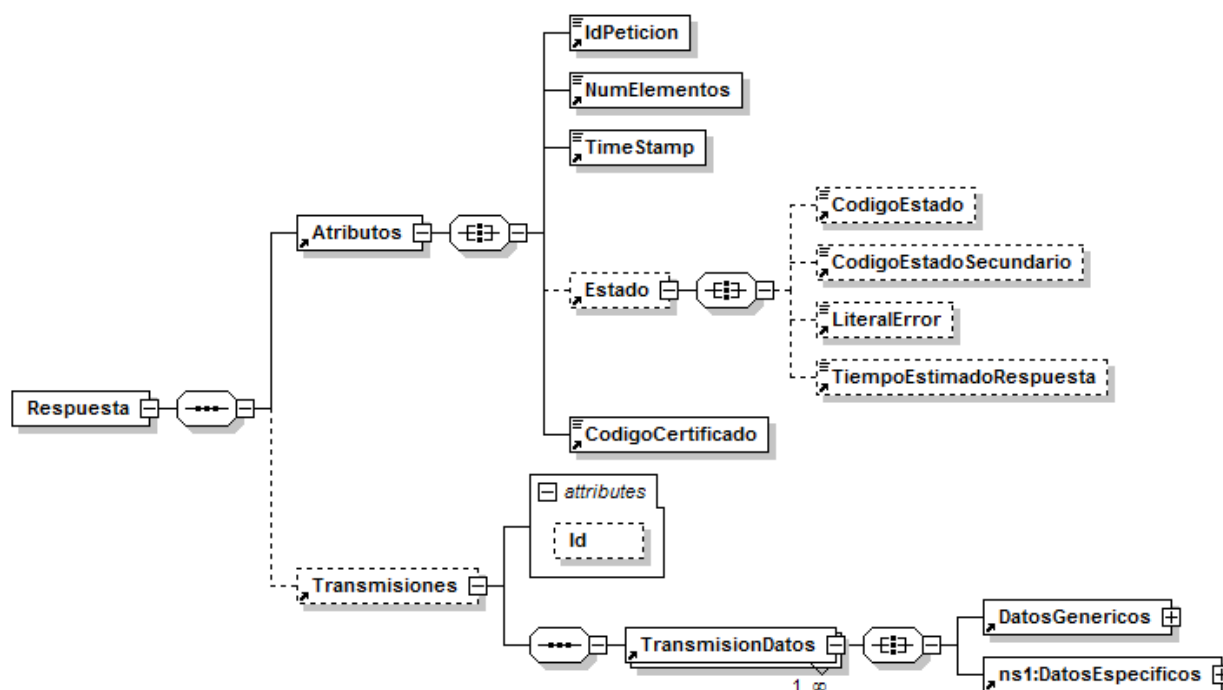


Figura 5 Mensaje de Respuesta al servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales

El elemento <DatosGenericos> contiene la siguiente definición:

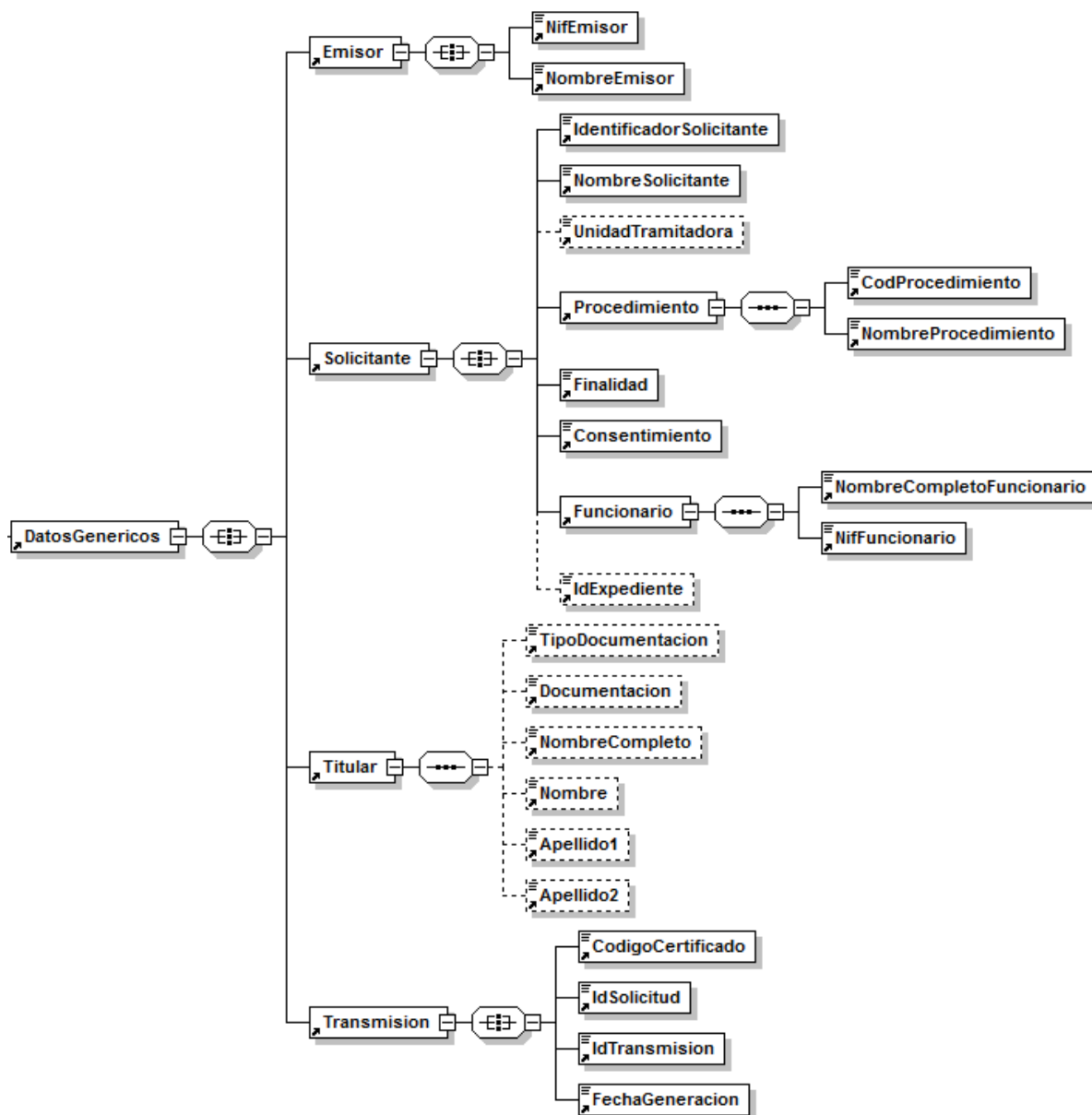


Figura 6 Contenido del Nodo DatosGenericos del Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales

3.3.2.4 Formato de los Datos de la Respuesta del Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales

En la siguiente tabla se resume el tipo de dato y la información que contienen cada uno de los campos del mensaje de respuesta.

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
Respuesta	Atributos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque Único Contiene los datos de control, relativos a toda la petición (n solicitudes).
Respuesta /Atributos	IdPetición	String(26)	Sí	Sí	Identificador de petición único en el sistema. Esta etiqueta contiene el mismo valor que el introducido sobre la etiqueta IdPetición del mensaje de petición.
Respuesta /Atributos	NumElementos	Int	Sí	Sí	Número de elementos de la petición. Sobre la rama <i>SolicitudTransmission</i> , se pueden incluir varias solicitudes en una misma invocación al sistema, este campo contendrá el número de solicitudes realizadas en una invocación concreta. El máximo valor permitido para este campo es 1000.
Respuesta /Atributos	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM-DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
Respuesta /Atributos	Estado	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene información sobre el estado de la petición.
Respuesta /Atributos/Estado	CodigoEstado	String(4)	No	No	Código identificativos del estado de la petición. En el caso de las peticiones síncronas contendrá siempre el valor '0003'
Respuesta /Atributos/Estado	CodigoEstadoSecundario	String(16)	No	No	Código de error secundario , para incorporar códigos de error internos de los sistemas.
Respuesta /Atributos/Estado	LiteralError	String(255)	No	No	Descripción del estado de la petición. En el caso de las peticiones síncronas contendrá siempre el valor 'TRAMITADA'.

Respuesta /Atributos/Estado	TiempoEstimadoRespuesta	Int	No	Si	Tiempo estimado de respuesta. Su valor no es relevante cuando la comunicación es síncrona
Respuesta /Atributos	CodigoCertificado	String(64)	Si	Si	Código del certificado del servicio que se solicita en la petición. El mismo valor que va en la parte de Datos Genéricos de la solicitud. Lo define cada emisor, y un mismo organismo emisor no puede tener dos iguales. En concreto para el Servicio de Consulta de Datos de Subsistencia el campo contendrá el valor: SVDNOTSUBWS01.
Respuesta	Transmisiones	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único que engloba la lista de transmisiones de datos que se envían.
Respuesta / Transmisiones	TransmisionDatos	BLOQUE	Si	No procede	Bloque que se repite de 1 a n veces. Contiene los datos relativos a una transmisión de datos.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos	DatosGenericos	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene los datos genéricos sobre una transmisión.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos	Emisor	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene datos del emisor del servicio. Al recibir la petición externa el sistema comprobará que el NIF es correcto.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Emisor	NifEmisor	String(10)	Si	Si	Nif del Emisor El valor para este servicio es: Q2863008E
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Emisor	NombreEmisor	String(50)	Si	Si	Nombre o razón social El valor que puede tomar esta variable para este servicio es: Consejo General del Notariado.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos	Solicitante	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene datos del solicitante de la transacción.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante	IdentificadorSolicitante	String(10)	Si	Si	NIF del organismo
Respuesta / Transmisiones	NombreSolicitante	String(50)	Si	Si	Nombre o razón social del organismo

TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante					
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante	UnidadTramitadora	String(250)	No	Sí	Unidad Tramitadora a la que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante	Procedimiento	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del procedimiento que autoriza la consulta
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante	CodProcedimiento	String(20)	Sí	Sí	Código del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante	NombreProcedimiento	String(100)	Sí	Sí	Nombre del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante	Finalidad	String(250)	Sí	Sí	Contiene el motivo o causa por la que se necesita realizar la Consulta del servicio Web.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante	Consentimiento	String (3)	Sí	Sí	Los valores admitidos son: ✓ Sí ✓ Ley
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante	Funcionario	BLOQUE	Sí	No procede	Este BLOQUE contendrá información relativa al empleado público que realiza la solicitud.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante/ Funcionario	NombreCompletoFuncionario	String(122)	Sí	Sí	Etiqueta que contiene el nombre completo del empleado público que realiza la solicitud.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante/ Funcionario	NiffFuncionario	String(10)	Sí	Sí	Etiqueta que contiene el NIF del empleado público que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	IdExpediente	String(25)	No	Sí	Identificador del Expediente que justifica la consulta.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos	Titular	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del ciudadano cuya información se desea consultar.

<p>Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/Titular</p>	TipoDocumentacion	String(15)	No	Si	<p>Los valores posibles son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ DNI ✓ NIF ✓ NIE ✓ Pasaporte
<p>Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/Titular</p>	Documentación	String(14)	No	Si	<p>Número de documento según el TipoDocumentacion</p> <ul style="list-style-type: none"> • NIF (ciudadano español): 8 dígitos + Carácter Control. • NIE (ciudadano extranjero): [X,Y,Z] + 7 dígitos + Carácter Control.
<p>Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/Titular</p>	NombreCompleto	String(122)	No	Si	Nombre completo del titular de la solicitud.
<p>Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/Titular</p>	Nombre	String(40)	No	Si	Nombre del titular de la solicitud.
<p>Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/Titular</p>	Apellido1	String(40)	No	Si	Primer Apellido del titular de la solicitud.
<p>Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/Titular</p>	Apellido2	String(40)	No	Si	Segundo Apellido del titular de la solicitud.
<p>Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/</p>	Transmision	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene los datos del certificado que se solicita.
<p>Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Transmision</p>	CodigoCertificado	String(64)	Si	Si	Código del certificado solicitado. El mismo valor que va en la parte de Atributos de la solicitud. Lo define cada emisor, y un mismo organismo emisor no puede tener dos iguales.
<p>Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Transmision</p>	IdSolicitud	String(40)	Si	Si	Identificador de la solicitud, único para el organismo solicitante. En el caso de las Multipeticiones, identifica cada una de las peticiones individuales que van

					englobadas en la solicitud general
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Transmision	IdTransmision	String(29)	Si	Si	Identificador de la transmisión , único para el organismo emisor.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Transmision	FechaGeneracion	String(29)	Si	Si	Fecha y hora de la generación del certificado. Formato: AAAA-MM-DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos	DatosEspecificos	BLOQUE	Si	No procede	Véanse los puntos 3.3.2.5 Mensaje de Datos Específicos y 3.3.2.6 Formato Datos Específicos.

3.3.2.5 Mensaje de Datos Específicos

A continuación se recoge el diagrama del esquema de validación de los DatosEspecificos de la Petición y Respuestas al usuario.

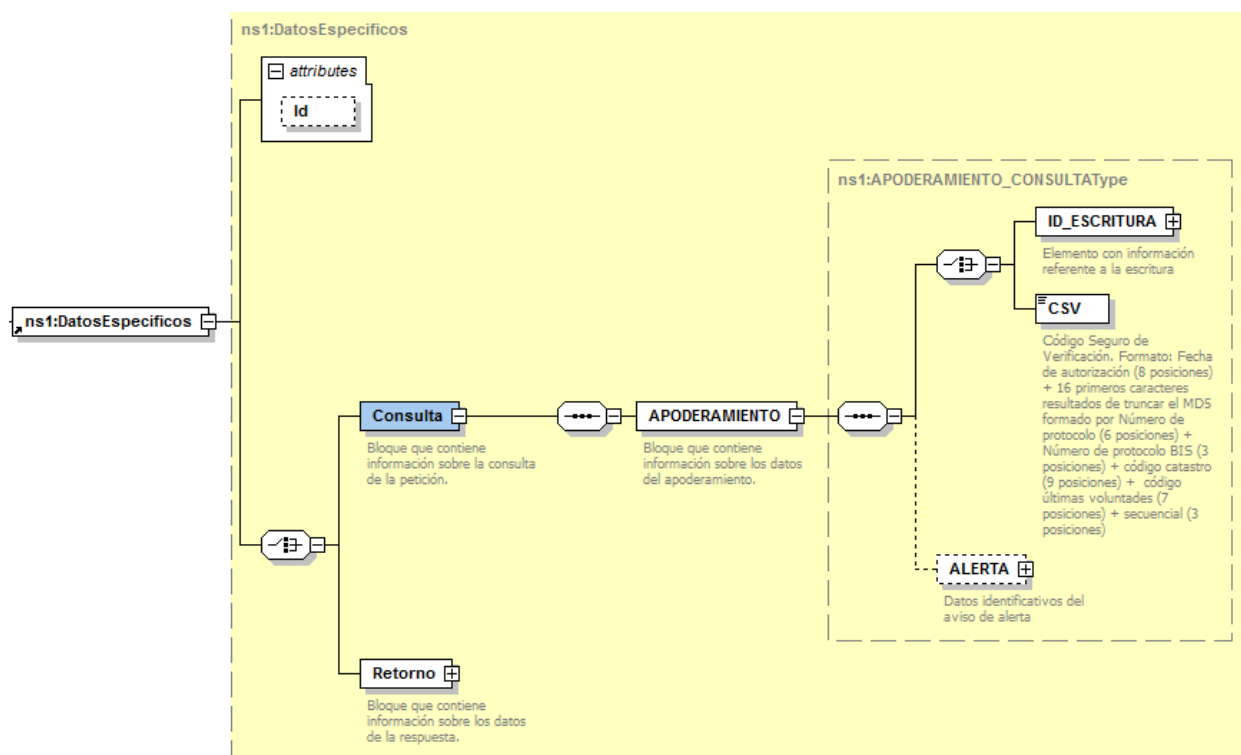


Figura 7 Datos específicos para la Petición del Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales

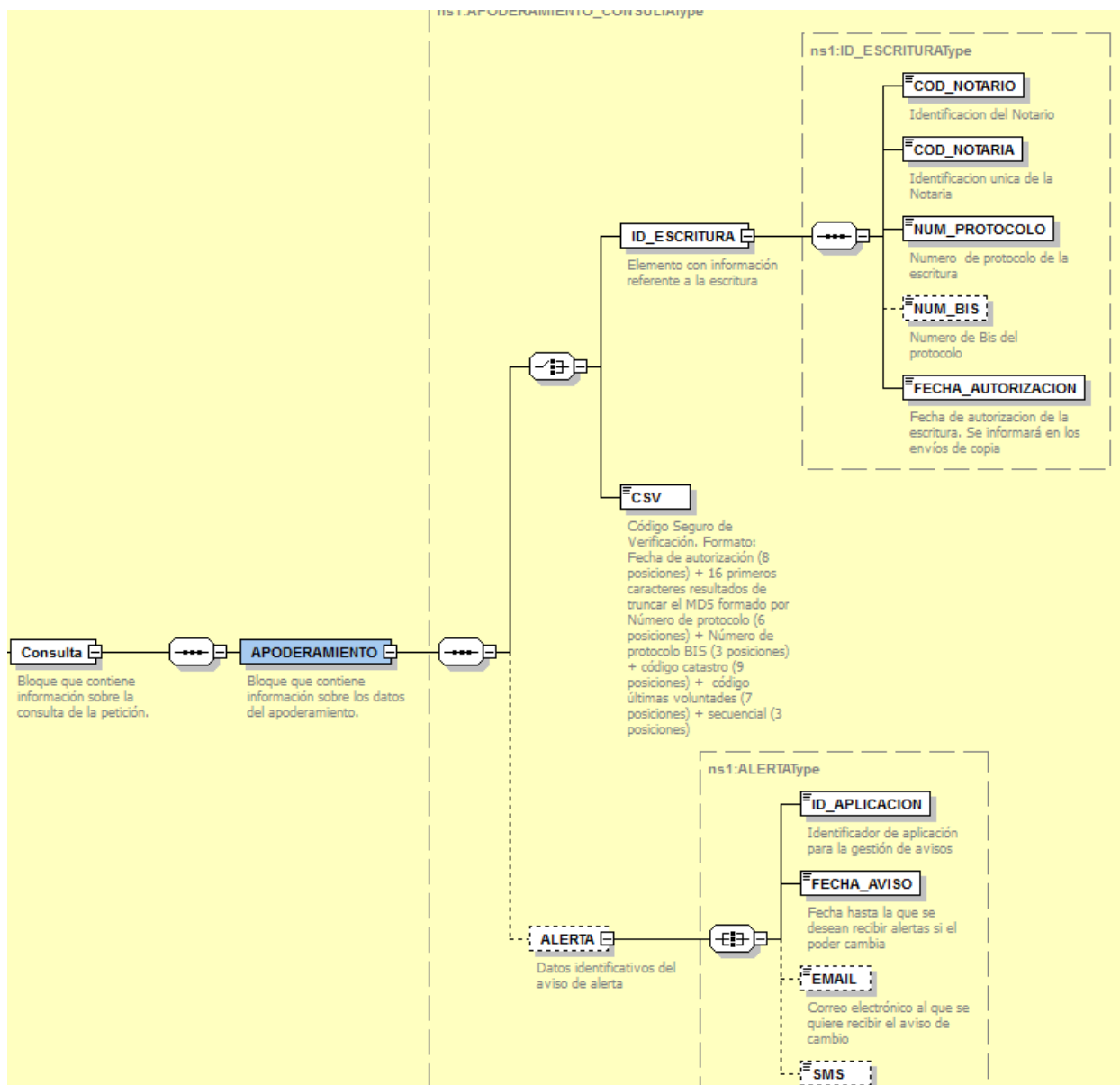


Figura 8 Datos Específicos para la Petición del Servicio de Consulta de Subsistencia – Elemento APODERAMIENTO

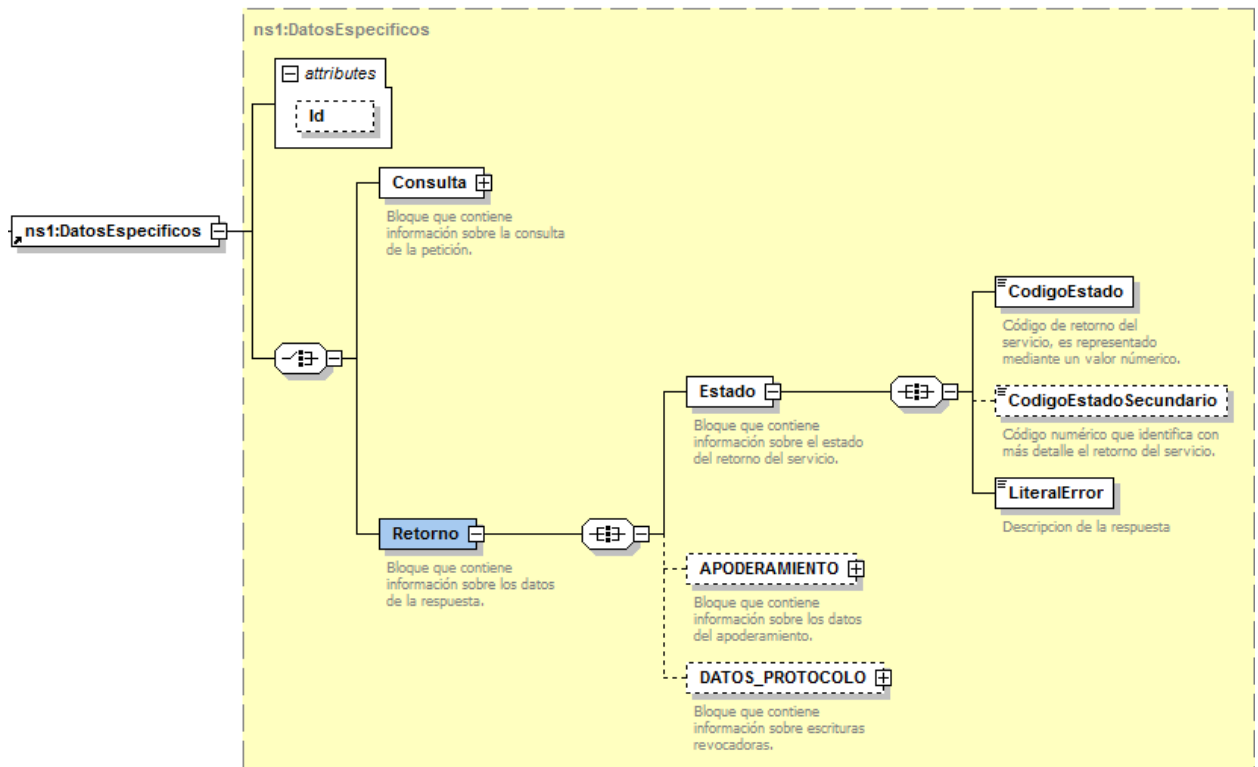


Figura 9 Datos específicos para la Respuesta del Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales

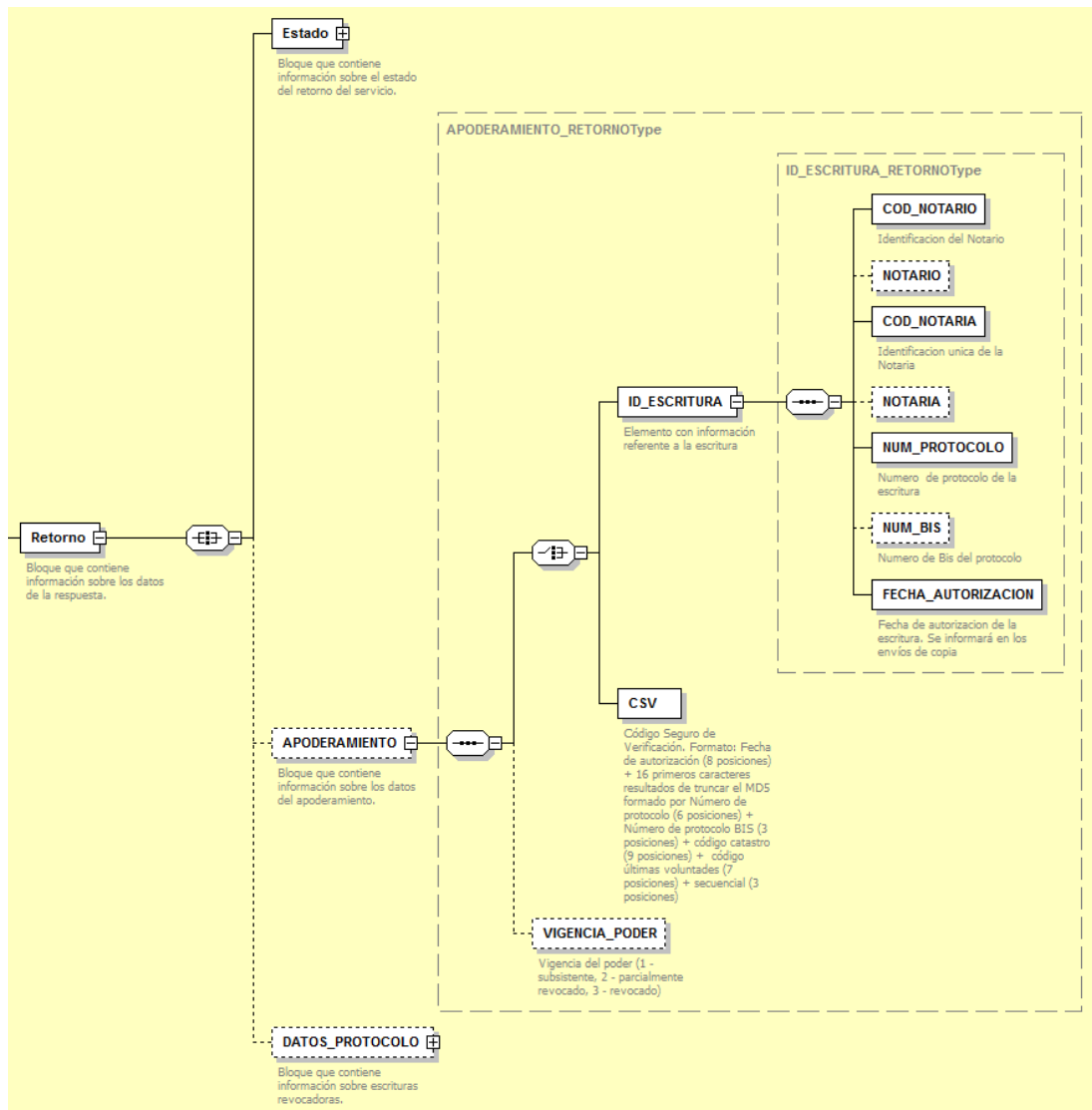


Figura 10 Datos específicos para la Respuesta del Servicio de Consulta de Subsistencia – Elemento APODERAMIENTO

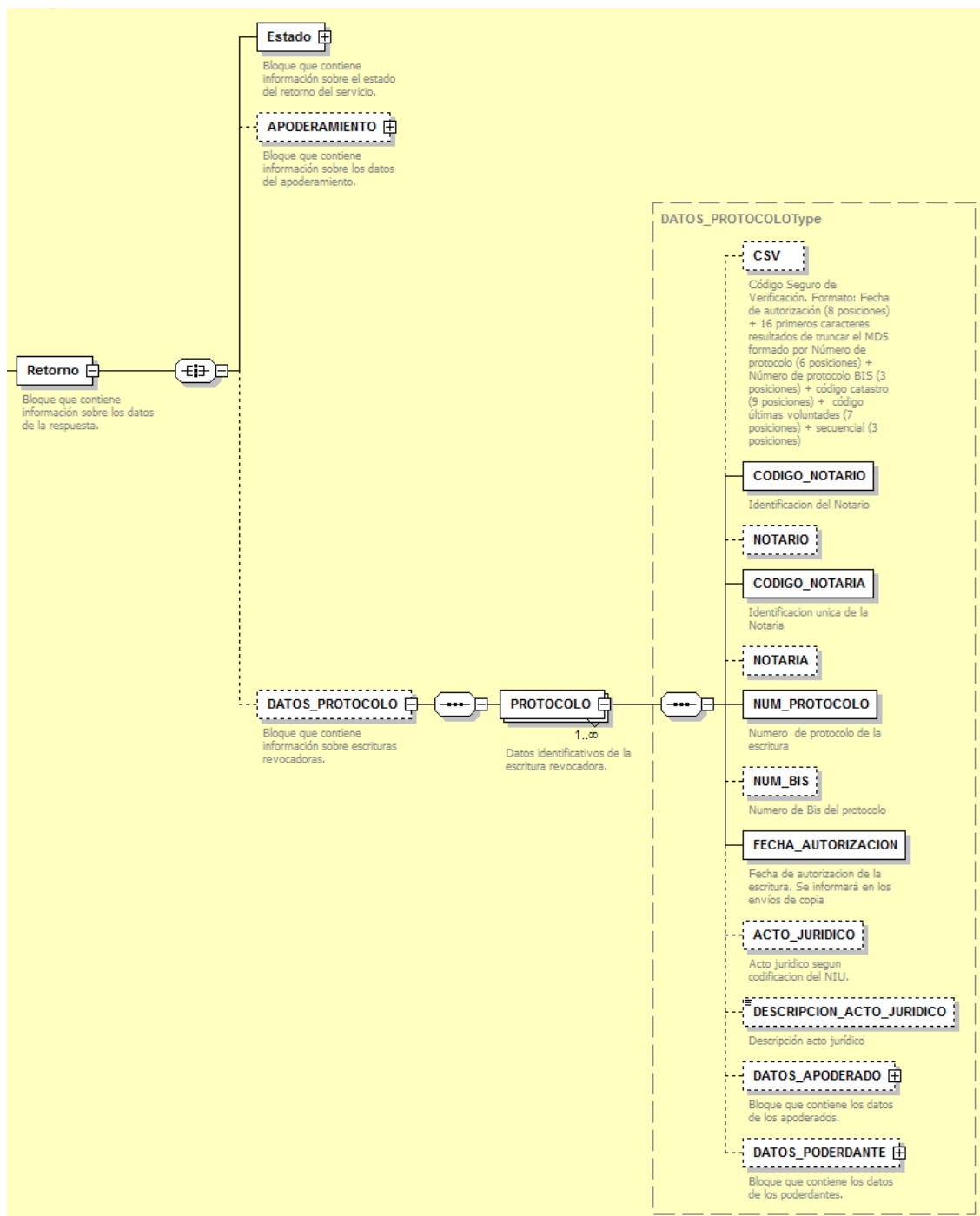


Figura 11 Datos específicos para la Respuesta del Servicio de Consulta de Subsistencia – Elemento DATOS_PROTOCOLO

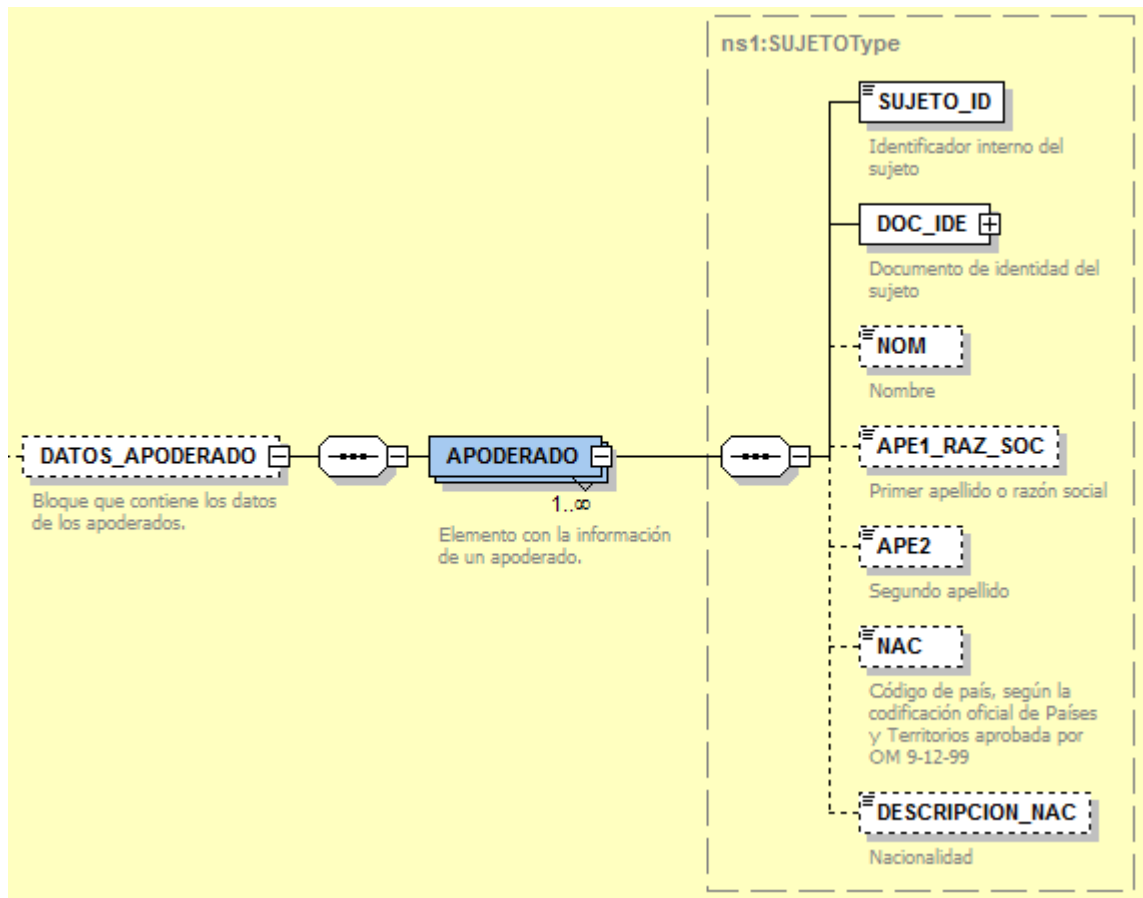


Figura 12 Datos específicos correspondiente a los datos específicos del Servicio de Consulta de Subsistencia - Elemento APODERADO

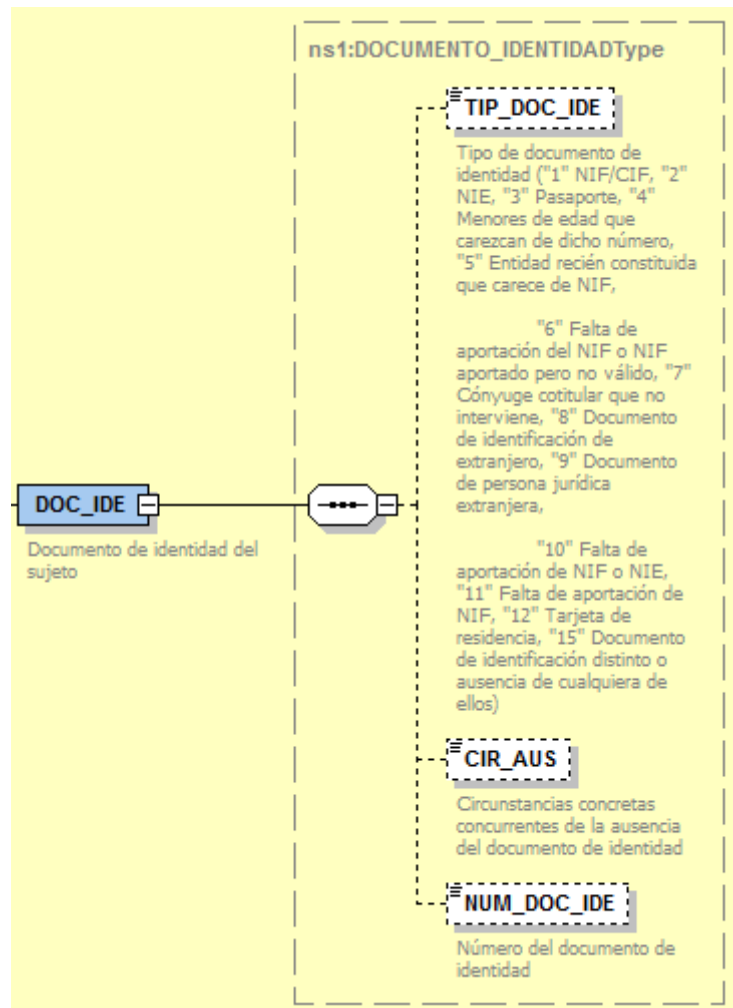


Figura 13 Datos específicos correspondiente a los datos específicos del Servicio de Consulta de Subsistencia - Elemento DOC_IDE

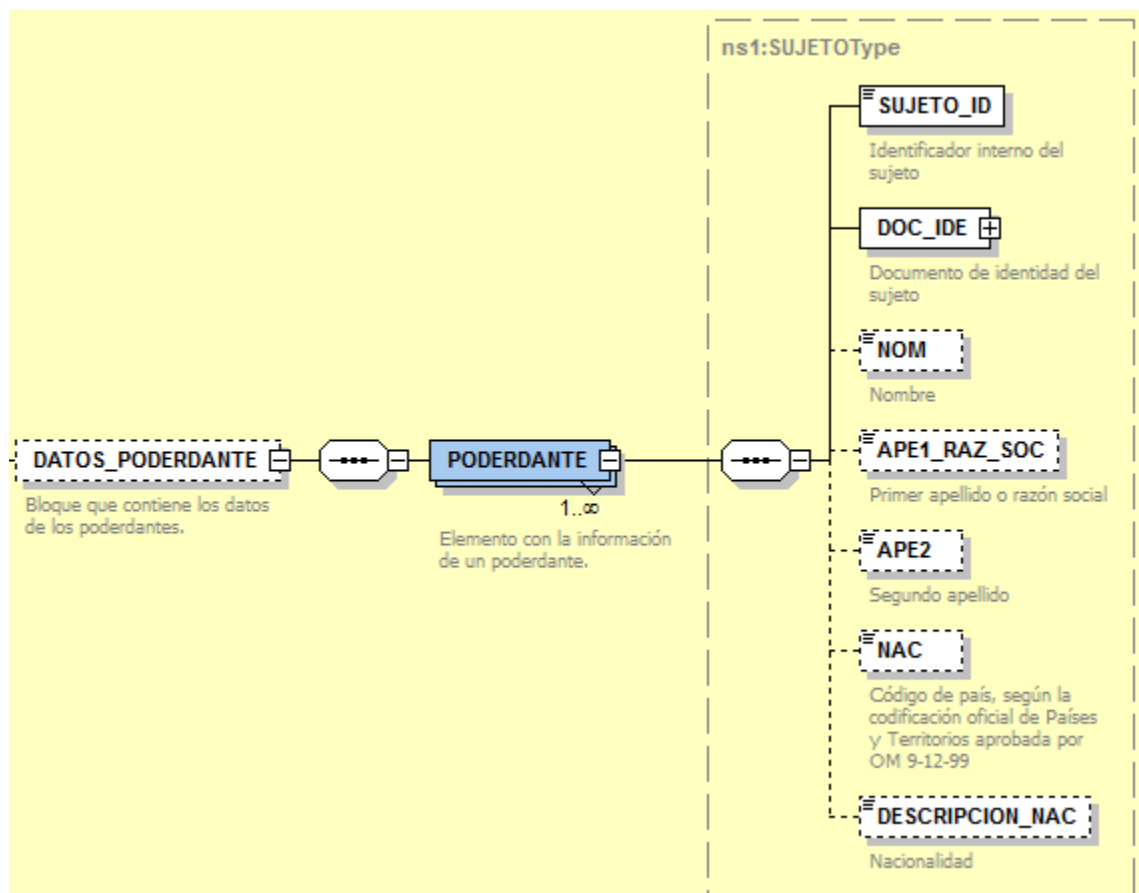


Figura 14 Datos específicos correspondiente a los datos específicos del Servicio de Consulta de Subsistencia - Elemento PODERANTE

3.3.2.6 Formato Datos Específicos

En la siguiente tabla se resume el tipo de dato y la información que contienen cada uno de los campos del mensaje de datos específicos.

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Valor Presente	Descripción
DatosEspecificos	Consulta	BLOQUE	Sí en el mensaje de Petición	No procede	Bloque único Contiene los datos específicos de esta solicitud de Consulta de Subsistencia.
DatosEspecificos/Consulta	APODERAMIENTO	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene datos del apoderamiento.
DatosEspecificos/Consulta/APODERAMIENTO	ID_ESCRITURA	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene los datos identificativos de la escritura

					Para realizar la consulta se debe elegir entre informar los campos del bloque ID_ESCRITURA o el campo CSV.
DatosEspecificos/ Consulta/APODERAMIENTO/ID _ESCRITURA	COD_NOTARIO	String(7)	Sí	Sí	Identificación del Notario. Permite valores que cumplan el patrón [0-9]{7} Para saber cuál es el código del notario se deberá consultar el servicio web ConsultarNotarios. Véase el documento DI_PODERES_NOTARIALES_Consulta_Notariosv1.0.docx
DatosEspecificos/ Consulta/APODERAMIENTO/ID _ESCRITURA	COD_NOTARIA	String(9)	Sí	Sí	Identificación de la Notaria. Permite valores que cumplan el patrón [0-9]{9} Para saber cuál es el código de la notaria se deberá consultar el servicio web ConsultarNotarios. Véase el documento DI_PODERES_NOTARIALES_Consulta_Notariosv1.0.docx
DatosEspecificos/ Consulta/APODERAMIENTO/ID _ESCRITURA	NUM_PROTOCOLO	Numbe r(6)	Sí	Sí	Numero de protocolo de la escritura
DatosEspecificos/ Consulta/APODERAMIENTO/ID _ESCRITURA	NUM_BIS	Numbe r(3)	No	Sí	Numero de Bis del protocolo
DatosEspecificos/ Consulta/APODERAMIENTO/ID _ESCRITURA	FECHA_AUTORIZACION	Date	Sí	Sí	Fecha de autorización de la escritura. Formato de fecha (AAAA-MM-DD)
DatosEspecificos/ Consulta/APODERAMIENTO	CSV	String(24)	Sí	Sí	Código Seguro de Verificación. Permite valores que cumplan el patrón[0-9a-zA-Z]{24} Para realizar la consulta se debe elegir entre informar los campos del bloque ID_ESCRITURA o el campo CSV.
DatosEspecificos/ Consulta/APODERAMIENTO	ALERTA	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene datos de contacto de la

					<p>persona que realiza la consulta de la subsistencia del poder, para que se le notifique en caso de que haya alguna modificación en el poder notarial consultado.</p>
DatosEspecificos/ Consulta/APODERAMIENTO/A LERTA	ID_APLICACION	String(50)	Sí	Sí	<p>Identificador de la aplicación a través de la que se realiza la consulta.</p> <p>Permite recuperar el listado de alertas a los que se ha suscrito a través de los servicios de avisame.</p> <p>https://avisame.redsara.es/gestorNotificaciones/services</p> <p>El Id Aplicación corresponde a un id unívoco para cada organismo.</p>
DatosEspecificos/ Consulta/APODERAMIENTO/A LERTA	FECHA_AVISO	Date	Sí	Sí	<p>Fecha hasta la que se desean recibir alertas si el poder cambia</p>
DatosEspecificos/ Consulta/APODERAMIENTO/A LERTA	EMAIL	String	No	Sí	<p>Correo electrónico en el que se quiere recibir el aviso de cambio del poder notarial.</p>
DatosEspecificos/ Consulta/APODERAMIENTO/A LERTA	SMS	String	No	Sí	<p>Número de móvil 9 posiciones en el que se quiere recibir el aviso de cambio del poder notarial.</p>
DatosEspecificos	Retorno	BLOQ UE	Si en el mensaje de Respuesta	No procede	Bloque único <p>Contiene información sobre los datos de la respuesta</p>
DatosEspecificos/Retorno	Estado	BLOQ UE	Sí en el mensaje de Respuesta	No procede	Bloque único <p>Contiene datos sobre el estado de la respuesta.</p>
DatosEspecificos/Retorno/Estado	CodigoEstado	String(4)	Sí	No	Código de estado o error.

					Véase la Tabla 6 Códigos de Retorno del servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales para obtener la descripción de cada código
DatosEspecificos/Retorno/Estado	CodigoEstadoSecundario	String(16)	No	No	Código de estado auxiliar para el estado.
DatosEspecificos/Retorno/Estado	LiteralError	String(255)	Si	No	Descripción del estado de la respuesta
DatosEspecificos/Retorno	APODERAMIENTO	BLOQUE	Sí en el mensaje de Respuesta	No procede	Bloque único Contiene datos del apoderamiento incluida su vigencia.
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO	ID_ESCRITURA	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene los datos identificativos de la escritura
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO/ID_ESCRITURA	COD_NOTARIO	String(7)	No	Sí	Identificación del Notario. Permite valores que cumplan el patrón [0-9]{7}
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO/ID_ESCRITURA	NOTARIO	String(200)	No	No	Datos del Notario Vendrá informado el NIF y el nombre y apellidos del notario
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO/ID_ESCRITURA	COD_NOTARIA	String(9)	No	Sí	Identificación de la Notaria. Permite valores que cumplan el patrón [0-9]{9}
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO/ID_ESCRITURA	NOTARIA	String(200)	No	No	Datos de la Notaria Vendrá informada la dirección de la notaría
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO/ID_ESCRITURA	NUM_PROTOCOLO	Numero(6)	No	Si	Numero de protocolo de la escritura
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO/ID_ESCRITURA	NUM_BIS	Numero(3)	No	No	Numero de Bis del protocolo
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO/ID_ESCRITURA	FECHA_AUTORIZACION	Date	No	Sí	Fecha de autorización de la escritura. Formato de fecha (AAAA-MM-DD)
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO	CSV	String(24)	No	No	Código Seguro de

					Verificación. Permite valores que cumplan el patrón[0-9a-zA-Z]{24}
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO	VIGENCIA_PODER	String(1)	No	No	Vigencia del poder : ✓ 1 – Subsistente. ✓ 2 - Parcialmente revocado. ✓ 3 – Totalmente revocado.
DatosEspecificos/Retorno/	DATOS_PROTOCOLO	BLOQUE	Sí en el mensaje de Respuesta	No procede	Bloque único Si el poder notarial está vigente este bloque contendrá información sobre el apoderamiento, incluidos el acto jurídico y los datos del/de los apoderado/s y del/de los poderdante/s . Si el poder notarial esta parcial o totalmente revocado este bloque contendrá los datos de los protocolos revocadores del poder notarial. Para poder obtener el detalle de las revocaciones se deberán obtener las copias simples de las revocaciones a través del servicio de Consulta de Copia Simple de Poderes Notariales.
DatosEspecificos/Retorno/DATOS_PROTOCOLO	PROTOCOLO	BLOQUE	Sí en el mensaje de Respuesta	No procede	Bloque único Contiene datos sobre el protocolo
DatosEspecificos/Retorno/DATOS_PROTOCOLO/PROTOCOLO	CSV	String(24)	No	No	Código Seguro de Verificación. Permite valores que cumplan el patrón[0-9a-zA-Z]{24}
DatosEspecificos/Retorno/DATOS_PROTOCOLO/PROTOCOLO	CODIGO_NOTARIO	String(7)	No	Sí	Identificación del Notario. Permite valores que

					cumplan el patrón [0-9]{7}
DatosEspecificos/Retorno/DATOS_PROTOCOLO/PROTOCOLO	NOTARIO	String(200)	No	No	Datos del Notario Vendrá informado el NIF y el nombre y apellidos del notario
DatosEspecificos/Retorno/DATOS_PROTOCOLO/PROTOCOLO	CODIGO_NOTARIA	String(9)	No	Sí	Identificación de la Notaría. Permite valores que cumplan el patrón [0-9]{9}
DatosEspecificos/Retorno/DATOS_PROTOCOLO/PROTOCOLO	NOTARIA	String(200)	No	No	Datos de la Notaría Vendrá informada la dirección de la notaría
DatosEspecificos/Retorno/DATOS_PROTOCOLO/PROTOCOLO	NUM_PROTOCOLO	Numero(6)	No	Sí i	Numero de protocolo de la escritura
DatosEspecificos/Retorno/DATOS_PROTOCOLO/PROTOCOLO	NUM_BIS	Numero(3)	No	No	Numero de Bis del protocolo
DatosEspecificos/Retorno/DATOS_PROTOCOLO/PROTOCOLO	FECHA_AUTORIZACION	Date	No	Sí	Fecha de autorización de la escritura. Formato de fecha (AAAA-MM-DD)
DatosEspecificos/Retorno/DATOS_PROTOCOLO/PROTOCOLO	ACTO_JURIDICO	String(8)	No	No	Acto jurídico según el Índice Único Informatizado del Consejo General del Notariado Ver Tabla 7 Actos jurídicos relativos a apoderamientos
DatosEspecificos/Retorno/DATOS_PROTOCOLO/PROTOCOLO	DESCRIPCION_ACTO_JURIDICO	String(200)	No	No	Descripción del Acto jurídico.
DatosEspecificos/Retorno/DATOS_PROTOCOLO/PROTOCOLO	DATOS_APODERADO	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene información acerca de los apoderados
DatosEspecificos/Retorno/DATOS_PROTOCOLO/PROTOCOLO/DATOS_APODERADO	APODERADO	BLOQUE	Sí	Sí	Bloque único Contiene información acerca de los apoderados
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO/PROTOCOLO/DATOS_APODERADO/APODERADO	SUJETO_ID	Integer	Sí	Sí	Identificador interno del sujeto
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO/PROTOCOLO/DATOS_APODERADO/APODERADO	DOC_IDE	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene el documento de

					identidad del sujeto
DatosEspecificos/Retorno/APO DERAMIENTO/PROTOCOLO/ DATOS_APODERADO/APODE RADO/DOC_IDE	TIP_DOC_IDE	Enume rado	No	Sí	Tipo de documento de identidad ("1" NIF/CIF, "2" NIE, "3" Pasaporte, "4" Menores de edad que carezcan de dicho número, "5" Entidad recién constituida que carece de NIF, "6" Falta de aportación del NIF o NIF aportado pero no válido, "7" Cónyuge cotitular que no interviene, "8" Documento de identificación de extranjero, "9" Documento de persona jurídica extranjera, "10" Falta de aportación de NIF o NIE, "11" Falta de aportación de NIF, "12" Tarjeta de residencia, "15" Documento de identificación distinto o ausencia de cualquiera de ellos)
DatosEspecificos/Retorno/APO DERAMIENTO/PROTOCOLO/ DATOS_APODERADO/APODE RADO/DOC_IDE	CIR_AUS	String(3000)	No	No	Circunstancias concretas concurrentes de la ausencia del documento de identidad
DatosEspecificos/Retorno/APO DERAMIENTO/PROTOCOLO/ DATOS_APODERADO/APODE RADO/DOC_IDE	NUM_DOC_IDE	String(25)	No	Sí	Número del documento de identidad
DatosEspecificos/Retorno/APO DERAMIENTO/PROTOCOLO/ DATOS_APODERADO/APODE RADO	NOM	String(40)	No	Sí	Nombre
DatosEspecificos/Retorno/APO DERAMIENTO/PROTOCOLO/ DATOS_APODERADO/APODE RADO	APE1_RAZ_SOC	String(50)	No	Sí	Primer apellido o razón social
DatosEspecificos/Retorno/APO DERAMIENTO/PROTOCOLO/ DATOS_APODERADO/APODE RADO	APE2	String(50)	No	Sí	Segundo apellido
DatosEspecificos/Retorno/APO DERAMIENTO/PROTOCOLO/ DATOS_APODERADO/APODE	NAC	String(3)	No	Sí	Código de país, según la codificación oficial de Países y

RADO					Territorios aprobada por OM 9-12-99 Véase el fichero "Codificación países y territorios.pdf".
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO/PROTOCOLO/DATOS_APODERADO/APODERADO	DESCRIPCION_NAC	String(100)	No	Sí	Nacionalidad.
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO/PROTOCOLO	DATOS_PODERANTE	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene información acerca de los apoderados
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO/PROTOCOLO/DATOS_PODERANTE	PODERANTE	BLOQUE	Sí	Sí	Bloque único Elemento con información referente al poderdante
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO/PROTOCOLO/DATOS_PODERANTE/PODERANTE	SUJETO_ID	Integer	Sí	Sí	Identificador interno del sujeto
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO/PROTOCOLO/DATOS_PODERANTE/PODERANTE	DOC_IDE	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene el documento de identidad del sujeto
DatosEspecificos/Retorno/APODERAMIENTO/PROTOCOLO/DATOS_PODERANTE/PODERANTE/DOC_IDE	TIP_DOC_IDE	Enumerado	No	Sí	Tipo de documento de identidad ("1" NIF/CIF, "2" NIE, "3" Pasaporte, "4" Menores de edad que carezcan de dicho número, "5" Entidad recién constituida que carece de NIF, "6" Falta de aportación del NIF o NIF aportado pero no válido, "7" Cónyuge cotitular que no interviene, "8" Documento de identificación de extranjero, "9" Documento de persona jurídica extranjera, "10" Falta de aportación de NIF o NIE, "11" Falta de aportación de NIF, "12" Tarjeta de

					residencia, "15" Documento de identificación distinto o ausencia de cualquiera de ellos)
DatosEspecificos/Retorno/APO DERAMIENTO/PROTOCOLO/ DATOS_PODERANTE/PODER ANTE/DOC_IDE	CIR_AUS	String(3000)	No	No	Circunstancias concretas concurrentes de la ausencia del documento de identidad
DatosEspecificos/Retorno/APO DERAMIENTO/PROTOCOLO/ DATOS_PODERANTE/PODER ANTE/DOC_IDE	NUM_DOC_IDE	String(40)	No	Sí	Número del documento de identidad
DatosEspecificos/Retorno/APO DERAMIENTO/PROTOCOLO/ DATOS_PODERANTE/PODER ANTE	NOM	String(50)	No	Sí	Nombre
DatosEspecificos/Retorno/APO DERAMIENTO/PROTOCOLO/ DATOS_PODERANTE/PODER ANTE	APE1_RAZ_SOC	String(50)	No	Sí	Primer apellido o razón social
DatosEspecificos/Retorno/APO DERAMIENTO/PROTOCOLO/ DATOS_APODERADO/APODE RADO	APE2	String(50)	No	Sí	Segundo apellido
DatosEspecificos/Retorno/APO DERAMIENTO/PROTOCOLO/ DATOS_PODERANTE/PODER ANTE	NAC	String(3)	No	Sí	Código de país, según la codificación oficial de Países y Territorios aprobada por OM 9-12-99 Véase el fichero "Codificación países y territorios.pdf".
DatosEspecificos/Retorno/APO DERAMIENTO/PROTOCOLO/ DATOS_PODERANTE/PODER ANTE	DESCRIPCION_N AC	String(100)	No	Sí	Nacionalidad.

3.3.3 SoapFaults

Los mensajes SoapFault devueltos por la Plataforma de Interoperabilidad siguen el estándar SOAP Fault e, irán sin firmar.

Siempre que sea posible, el mensaje de error contendrá en el campo "Detail" del SOAP Fault la estructura "Atributos" definida en el mensaje de respuesta del sistema, de forma que el requirente reciba dicha información.

En el campo faultcode del mensaje SOAP Fault, se meten los códigos estándar de SOAP.

En el campo faultstring del mensaje SOAP Fault, se meten los códigos y mensajes de error definidos en el sistema.

Se crea un código de estado "Error Indefinido", para los casos de error "incontrolados" que no dan oportunidad siquiera a escribir el "detail" (por ejemplo los que genera el servidor Web antes de acceder al motor SOAP, o los errores de http(s)). En estos casos las aplicaciones actualizarán la BD de peticiones con el estado "Error indefinido".

3.3.3.1 Mensaje de SoapFault

A continuación se muestra la estructura que deben mantener los mensajes SOAP Fault.

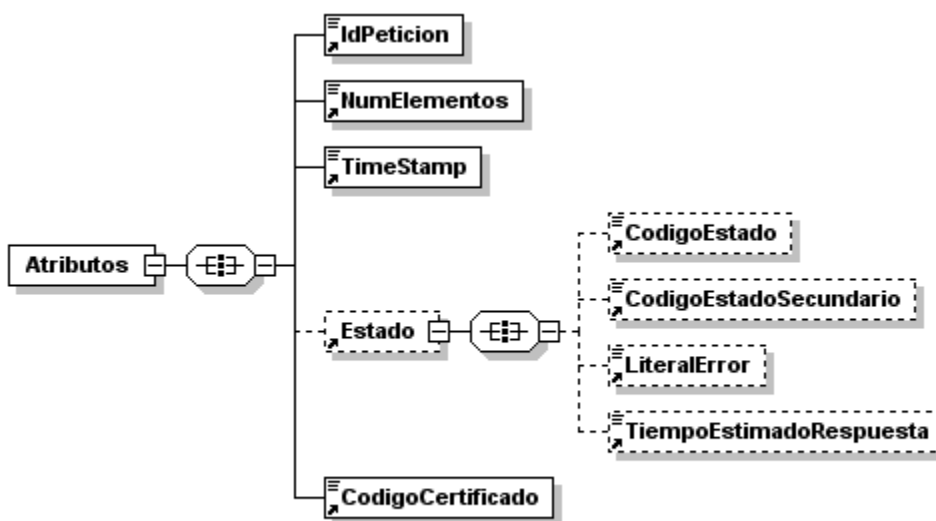


Figura 15 Mensaje SOAP Fault

3.3.3.2 Formato del Mensaje de SoapFault

En la siguiente tabla se resume el tipo de dato y la información que contienen cada uno de los campos del mensaje de SoapFault.

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
Fault/detail	Atributos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque Único Contiene los atributos adicionales del SoapFault
Fault/detail/Atributos	IdPetición	String(26)	Sí	Sí	Identificador de petición único en el sistema. Corresponde al IdPetición que ha provocado el SoapFault.
Fault/detail/Atributos	NumElementos	Int	Sí	Sí	Número de elementos de la petición.
Fault/detail/Atributos	Time Stamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato:

					AAAA-MM-DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
Fault/detail/Atributos/	Estado	BLOQUE	No	No procede	Bloque único. Contiene información sobre el estado del SoapFault.
Fault/detail/Atributos/Estado	CodigoEstado	String(4)	No	No	Código identificativos del estado.
Fault/detail/Atributos/Estado	CodigoEstadoSecundario	String(16)	No	No	Código de error secundario.
Fault/detail/Atributos/Estado	LiteralError	String(255)	No	No	Texto del error producido
Fault/detail/Atributos/Estado	TiempoEstimadoRespuesta	Int	No	No	Tiempo estimado de respuesta. En el mensaje de SoapFault no tiene relevancia
Fault/detail/Atributos	CodigoCertificado	String(64)	Si	Si	Código del certificado del servicio que se solicita en la petición. El mismo valor que va en la parte de Datos Genéricos de la solicitud. Lo define cada emisor, y un mismo organismo emisor no puede tener dos iguales. Q2827002CINSS001

3.3.4 Esquemas de Validación del servicio.

Los esquemas de validación del servicio Web se pueden encontrar en las URLs descritas a continuación.

Esquemas del servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales		
	Fichero	URL
Esquema de petición	peticion.xsd	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaSubsistencia_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/NOTARIOS/consultasubsistencia/sincrona/wsd/peticion
Esquema de Respuesta	respuesta.xsd	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaSubsistencia_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/NOTARIOS/consultasubsistencia/sincrona/wsd/respuesta
Datos específicos	datos-especificos.xsd	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaSubsistencia_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/NOTARIOS/consultasubsistencia/sincrona/wsd/datos-especificos
Esquema de SoapFault	soapfaultatributos.xsd	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaSubsistencia_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/NOTARIOS/consultasubsistencia/sincrona/wsd/soapfaultatributos
WSDL		https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaSubsistencia_v3_00?wsdl

Tabla 5.- Ubicación esquemas del servicio

3.4 Respuestas de negocio devueltas por el servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales

En este apartado se recogen todos los códigos de estado que van a aparecer en las respuestas de negocio del servicio del servicio Web cuando las peticiones son tramitadas. Estos códigos de respuesta y sus descripciones correspondientes, se recogen en la Tabla 6 Códigos de Retorno del servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales y, se devolverán en el nodo '*DatosEspecificos*' del esquema de respuesta, concretamente en los campos '*CodigoEstado*' y '*LiteralError*', respectivamente.

Código de estado	Descripción	Cuando se devuelve este código
0003	TRAMITADA	Existe el poder notarial.
0227	No se le ha podido dar de alta para recibir notificaciones para este poder	Existe el poder notarial pero el servicio de alertas no ha podido dar de alta la suscripción
10	El documento solicitado no	No existe ningún poder notarial con los datos

	corresponde a ningún otorgamiento de poder	indicados.
11	El documento consultado corresponde a una escritura de otorgamiento de poder pero no se pueda consultar la subsistencia del mismo por la antigüedad del documento	Se ha consultado un poder notarial con fecha de autorización comprendida entre el 1 de enero de 2004 y el 1 de octubre 2010, para el que no se tiene registrada ninguna revocación, por tanto solamente se puede indicar que se trata de una escritura de otorgamiento de poder pero no la subsistencia del mismo. En el Índice Único Informatizado solamente se encuentran disponibles los poderes autorizados con fecha posterior al 01/01/2004 y, las revocaciones autorizadas con fecha posterior al 01/10/2010.
12	El CSV proporcionado no se corresponde con ninguna copia	Se ha consulta el poder notarial indicando un CSV pero hay registrado ningún poder notarial con ese CSV.
13	El documento consultado puede corresponder a una escritura de otorgamiento de poder pero no se dispone de información de la misma al tener una fecha de autorización anterior a la puesta en marcha del Índice Único Informatizado.	Se consulta un poder notarial anterior a 2004 para el que no hay registrada ninguna revocación.

Tabla 6 Códigos de Retorno del servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales

Para las peticiones síncronas tramitadas, en el nodo "Estado" del nodo "Atributos" del mensaje de Respuesta se devolverá la información SCSP que indica que la petición se tramitó, es decir, '*codigoEstado*' '0003' y '*LiteralError*' 'TRAMITADA' y, en los datos específicos de la transmisión será donde se indique el error de negocio que se haya producido, que será uno de los recogidos en la **Tabla 6 Códigos de Retorno del servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales**.

3.4.1 Descripción de actos jurídicos devueltos en la respuesta

Codigo acto	Descripción acto
1401	Poder general
1402	Poder electoral
1403	Poder para pleitos
1404	Sustitución de poder para pleitos

1405	Otro tipo de apoderamientos
1406	Revocación de apoderamiento o autorización
1407	Autorizaciones
1408	Renuncia del apoderado
1409	Escritura de ratificación o aceptación
1410	Poder preventivo para el caso de incapacidad
1411	Sustitución de otros poderes
1412	Aceptación de cargos no societarios
1413	Revocación de poder para pleitos
1414	Poder general mercantil
1415	Poder de representación tributaria

Tabla 7 Actos jurídicos relativos a apoderamientos

3.4.2 Descripción de países devueltos en la respuesta

Veáse el fichero “Codificación países y territorios.pdf”

3.5 Errores devueltos por la plataforma mediante el esquema SOAP Fault

Las peticiones que la Plataforma de Interoperabilidad detecte que son incorrectas o inválidas según el protocolo SCSP, obtendrán siempre como respuesta un mensaje SoapFault. Estas peticiones no llegarán nunca al MINHAP.

Así mismo, todas las peticiones que el MINHAP detecte como erróneas y que por tanto no pueda tramitar, obtendrán como respuesta un mensaje soapFault.

En el caso de que todas las transmisiones tengan el mismo código de error y este corresponda a un SoapFault, la plataforma devolverá un SoapFault general para todas las transmisiones, no especificando el error de cada una de ellas.

Mensaje de Error	Código de Error SCSP	Descripción del Error	Solución
Error al contactar con servicio Externo	0101	Este error se produce cuando no es posible contactar con el servicio externo.	Vuelva a intentar la operación pasados unos minutos
Error al parsear el XML	0226	Se ha detectado algún error o incongruencia en alguno de los parámetros recibidos en la petición	Revise los valores indicados en los distintos campos de la petición.
La petición ya ha sido tramitada	0229	Se ha recibido una petición con un Identificador de Petición repetido	Asigne a la petición un identificador de petición que no haya utilizado todavía.
El timestamp de la petición debe ser válido y de hoy o de ayer.	0230	Se recibe una petición con un timestamp con formato incorrecto o que no es ni de ayer ni de hoy.	Indique un timestamp correcto y de ayer u hoy.
Documento incorrecto	0231	Se ha recibido una petición en la que la validación del <i>NIFTitular</i> es incorrecta. En este caso se devuelve un SoapFault con este código de error.	Revise que el formato de la documentación del titular es correcto.
Error de BackOffice	0242	El servicio devuelve, mediante SoapFault, este error en los siguientes casos: <ul style="list-style-type: none"> •El servicio externo proveedor de datos devuelve un mensaje SOAPFault •El servicio externo provee- 	Reporte la Incidencia.

		<p>dor de datos devuelve un mensaje de respuesta y este mensaje no supera las políticas de validación configuradas en la Plataforma de Interoperabilidad.</p> <p>Esto no debería ocurrir en producción.</p>	
No todas las solicitudes solicitan un código de certificado igual al indicado en la petición	0243	Se recibe una petición síncrona en la que el valor de DatosGenericos/Transmision/CodigoCertificado no es igual que el valor de Atributos/CodigoCertificado	Indique el mismo código de certificado en Atributos/CodigoCertificado o y en todos los nodos DatosGenericos/Transmision/CodigoCertificado
La petición no existe en el sistema	0244	Este error se produce cuando se solicita la respuesta asíncrona de un idPetición para el cual no se ha registrado ninguna respuesta correcta	
Valor incorrecto para campo \$NOMBRE_CAMPO	0252	Para el servicio síncrono se ha recibido una petición en la que el valor indicado para alguno de los campos es incorrecto	Corrija el valor del campo \$NOMBRE_CAMPO
Organismo no autorizado	0301	Para el servicio síncrono se ha recibido una petición de un organismo que no está autorizado para consumir el servicio. En este caso se devuelve un SoapFault con este código de error.	El organismo no posee autorización para consumir el servicio. Reporte la incidencia.
Certificado caducado	0302	Se ha recibido una petición firmada con un certificado caducado.	Reporte la incidencia y, envíe las peticiones firmadas con un certificado válido.
Certificado revocado	0303	Se ha recibido una petición firmada con un certificado revocado	Reporte la incidencia y, envíe las peticiones firmadas con un certificado válido.
Firma no válida	0305	Se ha recibido una petición en la que la firma no es válida	Reporte la incidencia
No se ha encontrado el nodo firma.	0307	La petición no tiene nodo de firma.	Envíe la petición firmada
Error general al verificar el certificado.	0309	Se produce un error al validar el certificado	Reporte la incidencia

Error general al verificar el certificado	0310	Se ha producido algún error al verificar la Autoridad Certificado del certificado empleado en la firma de la petición recibida	Reporte la incidencia
No se ha encontrado el certificado firmante en el documento XML.	0311	Se ha recibido una petición en la que no aparece el certificado firmante	Reporte la incidencia
{CIF_ORGANISMO} no autorizado a consumir el servicio {SERVICIO} por el procedimiento {COD_PROCEDIMIENTO}	0314	Se ha recibido un código de procedimiento que no está autorizado para consumir el servicio para el que se ha enviado	Reporte la Incidencia
La estructura del fichero recibido no corresponde con el esquema	0401	Se ha recibido una petición cuya estructura no se corresponde con el esquema XSD.	Revise el mensaje de petición y asegúrese de que cumple el esquema XSD correspondiente al servicio
Falta campo obligatorio \$ {NOMBRE_CAMPO}	0402	Para el <i>servicio síncrono</i> se ha recibido una petición en la que no se ha aportado la información mínima necesaria para tramitarla.	Relleno los campos obligatorios
El mensaje no es XML valido	0403	El servicio recibió una mensaje con un XML mal formado	
El número de elementos no coincide con el número de solicitudes recibida	0414	Se ha recibido una petición en la que el número de elementos indicado en el campo <NumElementos> no coincide con el número de solicitudes incluidas en la petición (número de nodos < SolicitdTransmision >)	Indique en el campo <NumElementos> el número que coincida con el número de solicitudes que haya incluido en el mensaje de petición.
El número de solicitudes es mayor que uno. Ejecute el servicio en modo asíncrono	0415	El <i>servicio síncrono</i> recibe una petición con más de un nodo <SolicitdTransmision>	Envíe una petición con una única solicitud.
Error de Base de Datos & Desc. Error	0501	Se dará cuando se produzca algún error con la BD al intentar llevar a cabo alguna operación	Reporte la incidencia
Error de sistema & identificación del sistema	0502	Se dará cuando se produzca algún error interno que impida el funcionamiento correcto (error	Reporte la incidencia

		de configuración, inconsistencia de datos, etc.)	
Operación solicitada incorrecta	0800	Se dará cuando se invoque un método que no existe en el servicio	Revise que está invocando un método existente en el servicio
Error general indefinido	0904	Se ha producido un error inesperado durante la ejecución del servicio	

Tabla 8 Códigos de error SCSP

3.5.1 Estructura de los mensajes firmados

Todos los mensajes intercambiados entre la plataforma y los clientes que realizan peticiones al servicio deberán ir firmados, a excepción de los mensajes de Error devueltos mediante el mecanismo SOAP Fault.

La plataforma de Interoperabilidad se encargará de que el tipo de firma de la respuesta dada al usuario, sea el mismo que el usado por el usuario para firmar la petición (el tipo de firma permitido es: WS-Security).

A continuación se muestra la estructura que deben mantener los mensajes, firmados digitalmente.

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  >
  <soapenv:Header>
    <ds:Signature>
      <ds:SignedInfo>
        <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
        <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />
        <ds:Reference URI="#MsgBody">
          <ds:Transforms>
            <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
          </ds:Transforms>
          <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />
          <ds:DigestValue>[Resumen del contenido de la a etiqete
Reference]</ds:DigestValue>
        </ds:Reference>
      </ds:SignedInfo>
      <ds:SignatureValue>
        [Firma digital del mensaje SOAP]
      </ds:SignatureValue>
    </ds:Signature>
  </soapenv:Header>
</soapenv:Envelope>
    
```

```
</ds:SignatureValue>
  <ds:KeyInfo>
    <ds:X509Data>
      <ds:X509Certificate>*certificado* </ds:X509Certificate>
    </ds:X509Data>
    <ds:KeyValue>
      <ds:RSAKeyValue>
        <ds:Modulus>
          [Módulo de la clave RSA]
        </ds:Modulus>
        <ds:Exponent> [Exponente de la clave RSA] </ds:Exponent>
      </ds:RSAKeyValue>
    </ds:KeyValue>
  </ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body Id="MsgBody">
  [Mensaje de petición que se quiere realizar al Ministerio de Hacienda y Administración Publica]
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

4 ANEXO I. Ejemplos

Anexo a este documento se incluye un ejemplo de petición y otro de respuesta para el Servicio de Consulta de subsistencia de poderes notariales.

Se ha incluido un ejemplo firmado con el tipo de firma admitido WS-Security, así como un ejemplo de petición síncrona con todos sus elementos.