



Plataforma Autònòmica
de Interoperabilitat

PAI_CONTRATO_INTEGRACION_CONSULTA_SUB
SISTENCIA_ADMINISTRADORES_SOCIEDAD_v
3_v006

Servicio de Consulta de Subsistencia de
Administradores de una Sociedad



DIRECCI3N GENERAL DE TECNOLOGIAS
DE LA INFORMACI3N Y LAS COMUNICACIONES

Versi3n 006
Junio de 2021



Índice

1	Control del documento.....	3
1.1	Información general	3
1.2	Histórico de revisiones.....	3
1.3	Estado del documento	4
2	Introducción	5
2.1	Alcance.....	5
2.2	Objetivos	5
2.3	Audiencia	5
2.4	Glosario	5
2.5	Referencias	5
3	Descripción del Sistema.....	7
3.1	Proceso de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad	8
3.1.1	Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad a través de petición Webservice.	9
3.2	Datos de acceso a la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad	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 Administradores de una Sociedad	12
3.3.1.1	Protocolo Síncrono	12
3.3.2	Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad.....	14
3.3.2.1	Mensaje de Petición al Servicio Web	14
3.3.2.2	Formato de los Datos de la Petición al Servicio Web	17
3.3.2.3	Mensaje de Respuesta del Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad	22
3.3.2.4	Formato de los Datos de la Respuesta del Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad	24
3.3.2.5	Mensaje de Datos Específicos	28
3.3.2.6	Formato Datos Específicos	33
3.3.3	SoapFaults	42
3.3.3.1	Mensaje de SoapFault	42
3.3.3.2	Formato del Mensaje de SoapFault	43
3.3.4	Esquemas de Validación del servicio.	44
3.4	Respuestas de negocio devueltas por el servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad	44
3.4.1	Descripción de actos jurídicos devueltos en la respuesta	46
3.5	Errores devueltos por la plataforma mediante el esquema SOAP Fault	49
3.5.1	Estructura de los mensajes firmados	53
4	ANEXO I. Ejemplos	55

1 Control del documento

1.1 Información general

Título	Contrato de Integración para Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad
Creado por	DGTIC
Revisado por	
Lista de distribución	
Nombre del fichero	PAI_CONTRATO_INTEGRACION_NOTARIOS_CONSULTA_SUBSISTENCIA_ADMINISTRADORES_SOCIEDAD_v3_v006.doc

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_Administradores_v1.4"
1	21/03/2016	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 wsd y cambiadas las referencias a las urls de producción y preproducción.</p>
2	08/09/2016	DGTIC	Se adapta a la versión 1.7 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.

6	14/06/2021	DGTIC	Adaptación de la documentación original al formato de la DGTIC.
---	------------	-------	---

1.3 Estado del documento

Responsable aprobación	Fecha

2 Introducci3

El presente documento es una adaptaci3n de la documentaci3n original creada por el Ministerio de Asuntos Econ3micos y Transformaci3n Digital al 3mbito y formato la Plataforma Aut3noma de Interoperabilidad (a partir de ahora PAI), creada y gestionada por la DGTIC, en 3l se particulariza el uso a trav3s de la PAI del Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad.

La PAI actuar3 como intermediario para el consumo del servicio proporcionado por la plataforma de intermediaci3n desarrollada por el Ministerio de Asuntos Econ3micos y Transformaci3n Digital

Para consumir adecuadamente el servicio que a continuaci3n presentamos a trav3s de la PAI se debe tener presente el **manual de usuario para el consumo de servicios de verificaci3n de la GVA**.

2.1 Alcance

Este documento tiene un enfoque t3cnico y describe lo que hace el servicio y como consumir el mismo. Detalla que par3metros espera y que par3metros o excepciones de error devuelve.

2.2 Objetivos

El objetivo principal del contrato de integraci3n es permitir conocer la definici3n de la estructura de invocaci3n al Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad. De este modo el usuario final podr3 realizar el consumo del servicio web correctamente.

2.3 Audiencia

Nombre y Apellidos	Rol

Tabla 1: Audiencia

2.4 Glosario

T3rmino	Definici3n
Intermediador	Sistema inform3tico que hace de intermediaci3n entre el consumo directo de un webservice, que es el que ofrece en 3ltima (a efectos del intermediador) instancia la funcionalidad, y el consumidor del servicio.

Tabla 2: Glosario

2.5 Referencias

Referencia	T3tulo
------------	--------

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 tienen derecho a no aportar documentos que ya se encuentren en poder de la Administración actuante o hayan sido elaborados por cualquier otra Administración. La administración actuante podrá consultar o recabar dichos documentos salvo que el interesado se opusiera a ello.

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 Autònica de Interoperabilitat de la Comunidad Valenciana, PAI, que actuará de nodo de interoperabilidad entre la PID y los organismos gestores de la Administración Autònica y Local en la Comunidad Valenciana, susceptibles de proporcionar algún tipo de trámite administrativo a los ciudadanos.

En el presente documento se trata el Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad.

3.1 Proceso de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad

La Plataforma de Interoperabilidad será la responsable de consultar a los servicios del Consejo General del Notariado para la Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad.

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 comprobar el estado del nombramiento de un Administrador en una Sociedad, si actualmente está vigente o bien, ha habido algún cese o renuncia del mismo. La consulta se realizará mediante los datos identificativos de la escritura pública de nombramiento:

- Notario
- Notaría
- Número de protocolo
- Número de protocolo bis
- Fecha de autorización

El servicio de consulta puede devolver diferentes respuestas:

- **Protocolo inexistente:** En este caso se trata de un número de protocolo inválido.
- **Protocolo no relativo a una escritura de nombramiento:** En este caso se trata de una escritura con número de protocolo válido pero que no contiene ningún acto jurídico de nombramiento de cargo.
- **Protocolo sin datos completos relativos a la Administración de la sociedad:** En este caso, se trata de una sociedad donde su documento de constitución de sociedad ha sido firmado con anterioridad a la de recogida de dicha información en el índice único informatizado lo que imposibilita dar información completa del estado de la administración de la sociedad.
- **Administración sin cambios posteriores:** En este caso no hay constancia de ningún nuevo documento de cese, renuncia o nuevo otorgamiento posterior al consultado relacionado con la escritura de constitución de sociedad del mismo. Se proporcionarán en la respuesta los datos del nombramiento consultado.
- **Administración con cambios posteriores:** En este caso hay constancia de uno o varios nuevos documentos de cese, renuncia o nuevo otorgamiento posterior al consultado relacionado con la escritura de constitución de sociedad del mismo. Se proporcionarán en la respuesta los datos del nombramiento consultado y los datos de los documentos que aplican cambios sobre el consultado.

En el Índice Único Informatizado solamente se recogen los datos relativos a los nombramientos de cargos (tipo y sujeto) desde el 1 de Febrero de 2014.

3.1.1 Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad a través de petición Webservice.

Los usuarios (Aplicaciones Externas) podrán acceder al servicio a través de los WebService expuestos 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 verificación de datos de prestación de desempleo de un ciudadano.

3.2 Datos de acceso a la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad

A continuación se detallan los datos de acceso a este servicio Web.

Datos de Acceso al Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad	
Endpoint Pre Producción Sincrónico	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaAdministradores_v3_00?wsdl
Endpoint Pre Producción Asíncrono	NO APLICA
Endpoint Producción Sincrónico	https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaAdministradores_v3_00?wsdl
Endpoint Producción Asíncrono	NO APLICA
SoapAction Peticion Sincrona	peticionSincrona
SoapAction Peticion Asíncrona	NO APLICA
SoapAction Solicitud de Respuesta	NO APLICA
Código de Certificado	SVDNOTSUBADMWS01
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 Asuntos Económicos y Transformación Digital, y dentro de este, en el área del Proyecto de Sustitución de Certificados en Papel (<http://administracionelectronica.gob.es/ctt/scsp>).

Las peticiones realizadas a este servicio Webservice pueden llevar a cabo a través de una comunicación **síncrona** en la cual, un cliente realiza una petición al servicio deseado y permanece a la espera de la respuesta.

En el modo síncrono no se aceptan ni soportan múltiples solicitudes. Aunque el esquema SCSP permita 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.

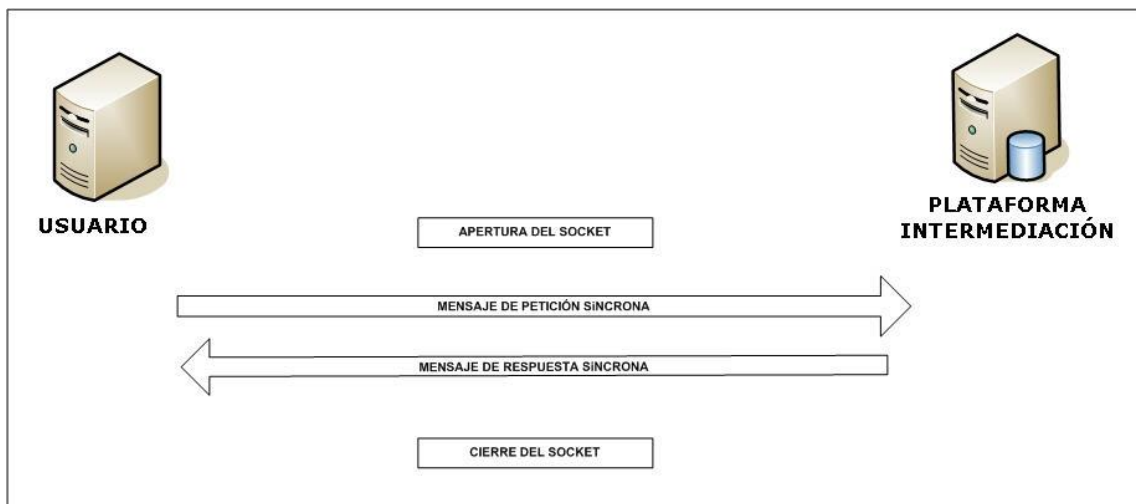


Figura 1. Esquema comunicaciones peticiones síncronas.

3.3.1 Interfaz proporcionada por la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad

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.ConsultaAdministradores'**. 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/ConsultaAdministradores_v3_00?wsdl
- **Producción:**
https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaAdministradores_v3_00?wsdl

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<WL5G3N0:definitions
targetNamespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/wsdl"
xmlns:WL5G3N0="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
xmlns:WL5G3N1="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/peticion"
xmlns:WL5G3N2="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/respuesta"
xmlns:WL5G3N3="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatributos"
xmlns:WL5G3N4="http://intermediacion.redsara.es/scsp/wsdl"
xmlns:WL5G3N5="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/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/wsdl/http/"
xmlns:mime="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/mime/"
xmlns:pet="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/peticion"
xmlns:resp="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/respuesta"
xmlns:sf="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatributos"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:wsdl="http://intermediacion.redsara.es/scsp/wsdl"
```

```
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:import
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/datosespecificos"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaAdministradores_v3_00?SCHEMA/pai_bus
ver/NOTARIOS/consultaadministradores/sincrona/wsd/datos-especificos"/>
  <xsd:import
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/peticion"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaAdministradores_v3_00?SCHEMA/pai_bus
ver/NOTARIOS/consultaadministradores/sincrona/wsd/peticion"/>
  <xsd:import
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/respuesta"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaAdministradores_v3_00?SCHEMA/pai_bus
ver/NOTARIOS/consultaadministradores/sincrona/wsd/respuesta"/>
  <xsd:import
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatribu
tos" schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaAdministradores_v3_00?SCHEMA/pai_bus
ver/NOTARIOS/consultaadministradores/sincrona/wsd/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="NotariosConsultaAdministradores">
  <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="NotariosConsultaAdministradoresBinding"
type="WL5G3N4:NotariosConsultaAdministradores">
  <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="NotariosConsultaAdministradoresBindingQSService">
  <WL5G3N0:documentation>OSB Service</WL5G3N0:documentation>
  <WL5G3N0:port binding="WL5G3N4:NotariosConsultaAdministradoresBinding"
name="NotariosConsultaAdministradoresBindingQSPort">
  <WL5G3N5:address location="https://verificacion-
pre.gva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaAdministradores v3 00"/>
  </WL5G3N0:port>
</WL5G3N0:service>
</WL5G3N0:definitions>
```

Figura 2. WSDL del servicio síncrono

3.3.2 Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad

3.3.2.1 Mensaje de Petición al Servicio Web

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 Administradores de una Sociedad**.

Como se aprecia en la Figura 3 Mensaje de petición al Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad, 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 Administradores de una Sociedad de un determinado ciudadano.

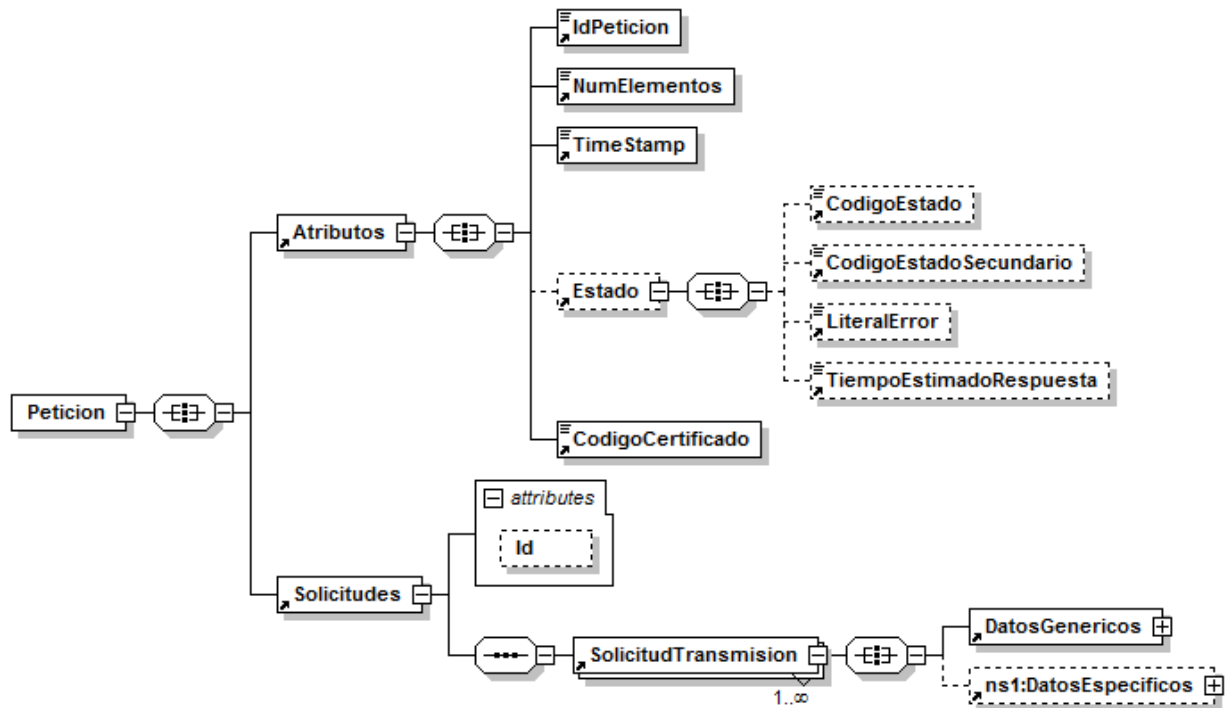


Figura 3 Mensaje de peticion al Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad

El nodo <DatosGenericos> tiene la siguiente definición:



Figura 4 Datos Genéricos del mensaje de Petición al Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad

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 Web

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 síncronas 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 Subsistencia de Administradores de una Sociedad su valor será: SVDNOTSUBADMWS01
Peticion	Solicitudes	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Engloba la lista de solicitudes de transmisión que se envían.
Peticion /Solicitudes	SolicitudTransmision	BLOQUE	Sí	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	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos genéricos sobre una transmisión.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos	Emisor	BLOQUE	Sí	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)	Sí	Sí	Nif del Emisor El valor que debe tomar esta variable para este servicio es: Q2863008E
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Emisor	NombreEmisor	String(50)	Sí	Sí	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	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del organismo al que pertenece la persona o aplicaci3n que solicita los datos.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	IdentificadorSolicitante	String(10)	Sí	Sí	NIF del organismo
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	NombreSolicitante	String(50)	Sí	Sí	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 aplicaci3n que solicita los datos.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	Procedimiento	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del procedimiento que autoriza la consulta
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante/ Procedimiento	CodProcedimiento	String(20)	Sí	Si	C3digo del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante/ Procedimiento	NombreProcedimiento	String(100)	Sí	Si	Nombre del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	Finalidad	String(250)	Sí	Sí	Contiene el motivo o causa por la que se necesita realizar la Consulta del servicio Web.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	Consentimiento	String (3)	Sí	Sí	Los valores admitidos son: ✓ Si ✓ Ley
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	Funcionario	BLOQUE	Si	No procede	Este BLOQUE contendrá informaci3n relativa al empleado p3blico que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/	NombreCompletoFuncionario	String(122)	Si	Si	Etiqueta que contiene el nombre completo del

DatosGenericos/ Solicitante/ Funcionario					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	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del ciudadano cuya información se desea verificar.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	TipoDocumentacion	String(9)	Si	Si	Los valores que puede tomar son: ✓ DNI ✓ NIF ✓ NIE ✓ CIF
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 consultar los 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. NIE (ciudadano extranjero): [X,Y,Z] + 7 dígitos + Carácter Control. CIF (Empresas): Letra + 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	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos del certificado que se va a solicitar.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Transmision	CodigoCertificado	String(64)	Sí	Sí	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: SVDNOTSUBADMWS01
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Transmision	IdSolicitud	String(40)	Sí	Sí	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	Sí	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	Sí	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 <i>Mensaje de Datos Especificos</i> y 3.3.2.6 <i>Formato Datos Especificos.</i>

3.3.2.3 Mensaje de Respuesta del Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad

A continuación se recoge el mensaje de respuesta que debe devolver el servicio web de **Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad** a una petición concreta. Como se aprecia en la Figura 5 Mensaje de Respuesta al servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad, 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.

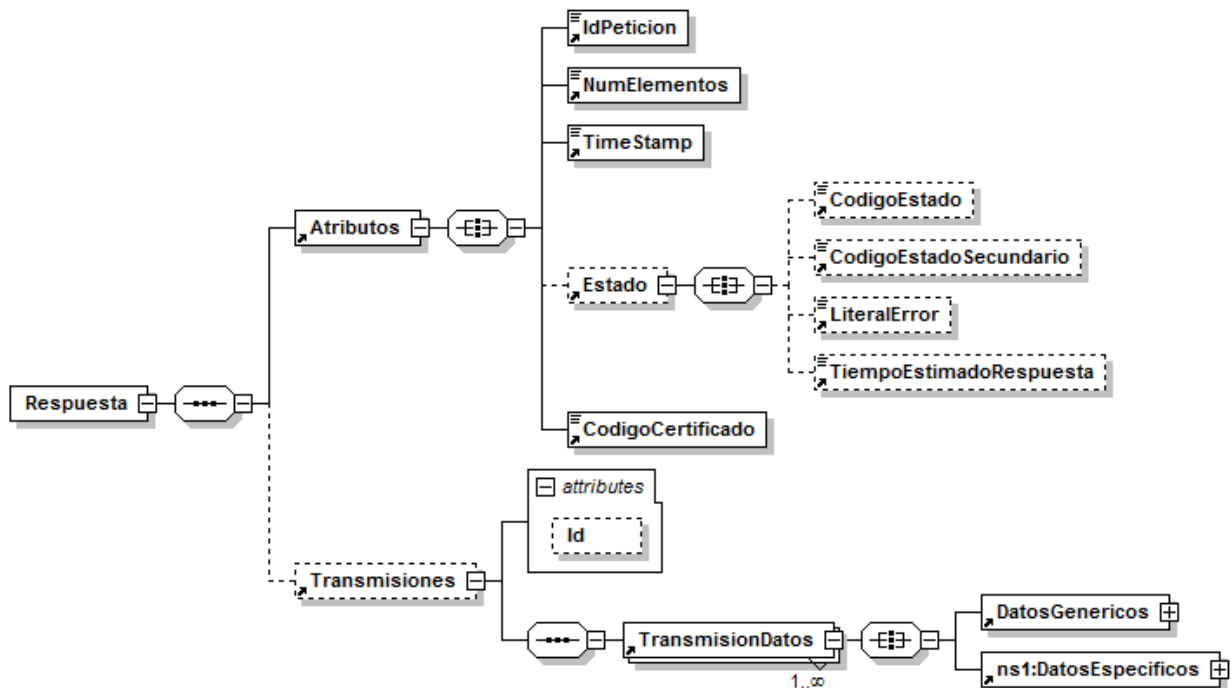


Figura 5 Mensaje de Respuesta al servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad

El elemento <DatosGenericos> contiene la siguiente definición:



Figura 6 Contenido del Nodo DatosGenericos del Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad

3.3.2.4 Formato de los Datos de la Respuesta del Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad

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>SolicitudTransmision</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: SVDNOTSUBADMWS01
Respuesta	Transmisiones	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único que engloba la lista de transmisiones de datos que se envían.
Respuesta / Transmisiones	TransmisionDatos	BLOQUE	Sí	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	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos genéricos sobre una transmisión.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos	Emisor	BLOQUE	Sí	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)	Sí	Si	Nif del Emisor El valor para este servicio es: Q2863008E
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Emisor	NombreEmisor	String(50)	Sí	Si	Nombre o razón social El valor que puede tomar esta variable para este servicio es: Consejo General del Notariado.
Respuesta / Transmisiones	Solicitante	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del

TransmisionDatos / DatosGenericos					solicitante de la transacci3n.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante	IdentificadorSolicitante	String(10)	Sí	Sí	NIF del organismo
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante	NombreSolicitante	String(50)	Sí	Sí	Nombre o raz3n social del organismo
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante	UnidadTramitadora	String(250)	No	Sí	Unidad Tramitadora a la que pertenece la persona o aplicaci3n 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	Si	C3digo del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante	NombreProcedimiento	String(100)	Sí	Si	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	Si	No procede	Este BLOQUE contendrá informaci3n relativa al empleado p3blico que realiza la solicitud.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante/ Funcionario	NombreCompletoFuncionario	String(122)	Si	Sí	Etiqueta que contiene el nombre completo del empleado p3blico que realiza la solicitud.
Respuesta / Transmisiones /	NifFuncionario	String(10)	Si	Sí	Etiqueta que contiene el NIF del empleado p3blico

TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante/ Funcionario					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.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/Titular	TipoDocumentacion	String(15)	No	Sí	Los valores posibles son: ✓ DNI ✓ NIF ✓ NIE ✓ CIF
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/Titular	Documentación	String(14)	No	Sí	Número de documento según el TipoDocumentacion <ul style="list-style-type: none"> NIF (ciudadano español): 8 dígitos + Carácter Control. NIE (ciudadano extranjero): [X,Y,Z] + 7 dígitos + Carácter Control. CIF (Empresas): Letra + 7 dígitos + Carácter Control
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/Titular	NombreCompleto	String(122)	No	Sí	Nombre completo del titular de la solicitud.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/Titular	Nombre	String(40)	No	Sí	Nombre del titular de la solicitud.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/Titular	Apellido1	String(40)	No	Sí	Primer Apellido del titular de la solicitud.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/Titular	Apellido2	String(40)	No	Sí	Segundo Apellido del titular de la solicitud.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/	Transmision	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos del certificado que se solicita.
Respuesta / Transmisiones /	CodigoCertificado	String(64)	Sí	Sí	Código del certificado solicitado.

TransmisionDatos / DatosGenericos/ Transmision					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.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Transmision	IdSolicitud	String(40)	Sí	Sí	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	Sí	Identificador de la transmisión, único para el organismo emisor.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos / DatosGenericos/ Transmision	FechaGeneracion	String(29)	Si	Sí	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 <i>Mensaje de Datos Específicos</i> y 3.3.2.6 <i>Formato Datos Específicos</i>

3.3.2.5 Mensaje de Datos Específicos

En este apartado se recoge el esquema de los *DatosEspecificos* enviados en las peticiones y obtenidos en las Respuestas al usuario, cuando este consume el servicio de Consulta de los Subsistencia.

Para el ***mensaje de petición*** a este servicio, se define un bloque de datos:

- **'Consulta'**: Contiene datos adicionales para realizar la Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad.

Para el ***mensaje de respuesta*** a este servicio, se define un bloque de datos que no se debe rellenar en la petición:

- **'Retorno'**: contendrá los datos de respuesta del servicio y no se debe rellenar en la petición. El nodo Estado, que se encuentra dentro de este bloque de datos, refleja el resultado obtenido para la solicitud, según el código retornado (<CodigoEstado>) y su

descripción (<LiteralError>). Cuando una petición síncrona ha sido tramitada correctamente, el código de estado es '0003' y la descripción 'tramitada'. En caso de producirse algún error de negocio, el código y la descripción será alguno de los indicados en Tabla 6 Códigos de Retorno del servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad.

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

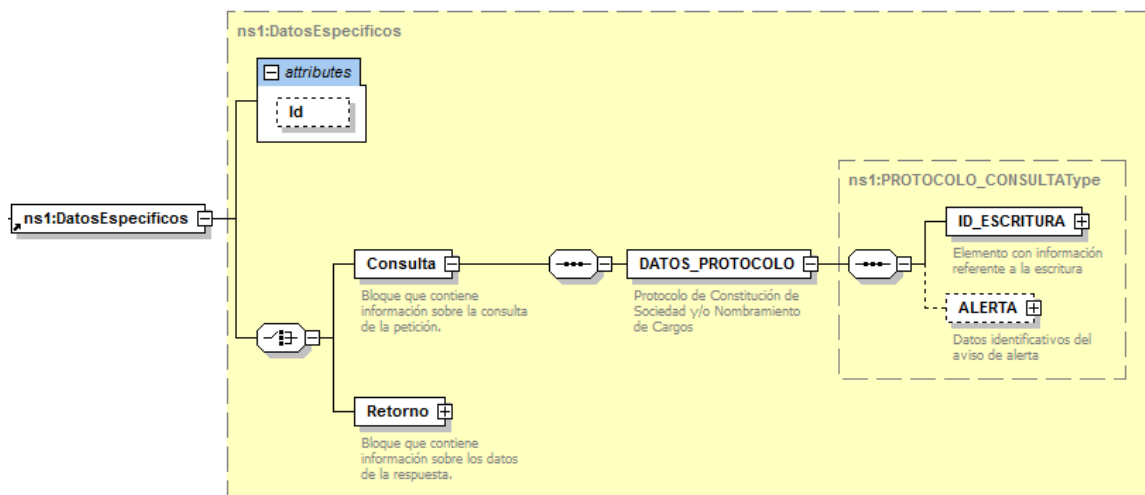


Figura 7 Datos específicos para la Petición del Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad.

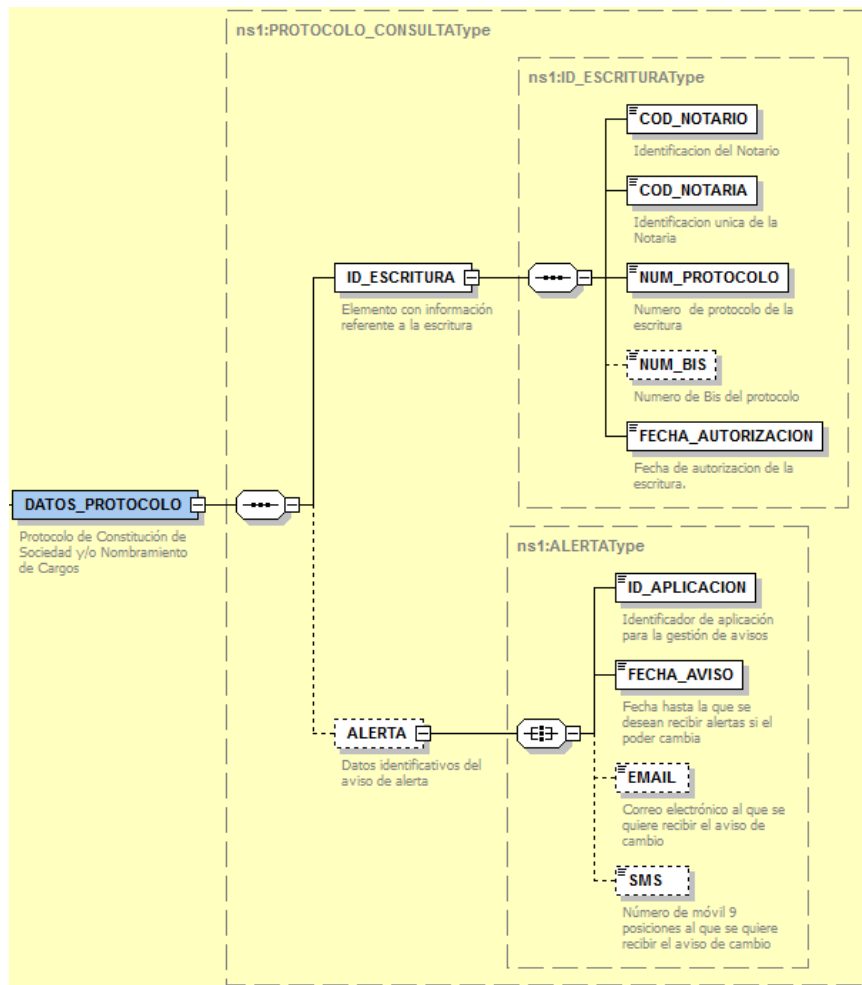


Figura 8 Datos Específicos para la Petición del Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad – Elemento DATOS_PROTOCOLO

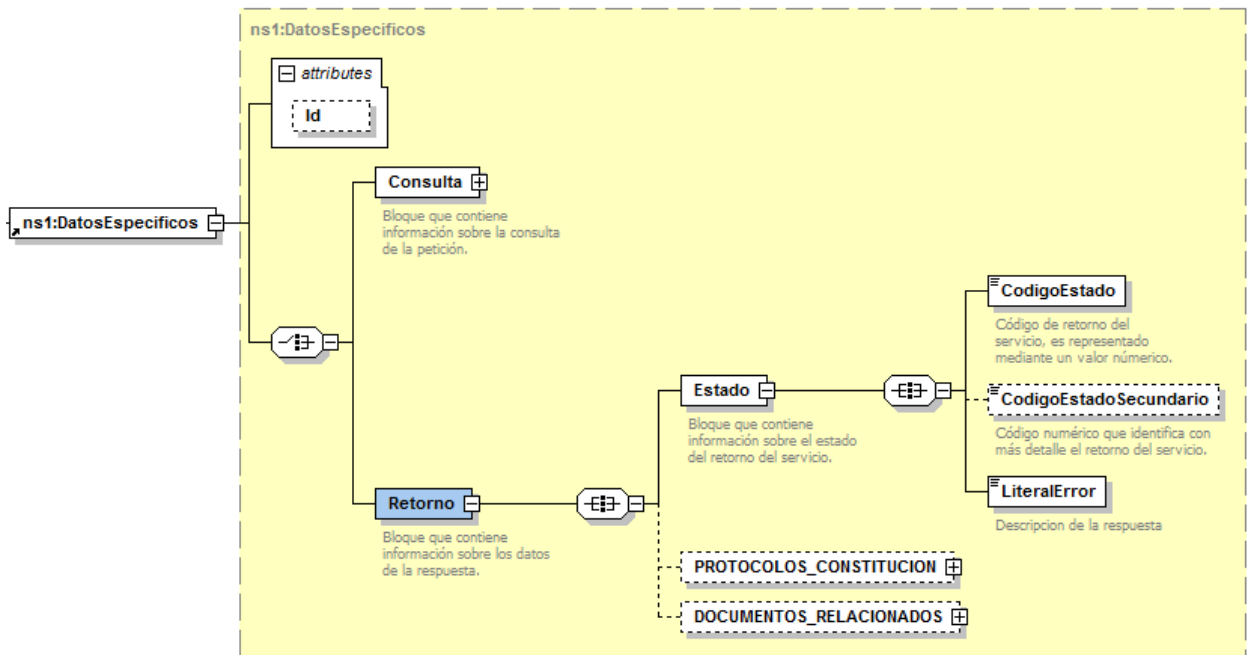


Figura 9 Datos específicos para la Respuesta del Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad

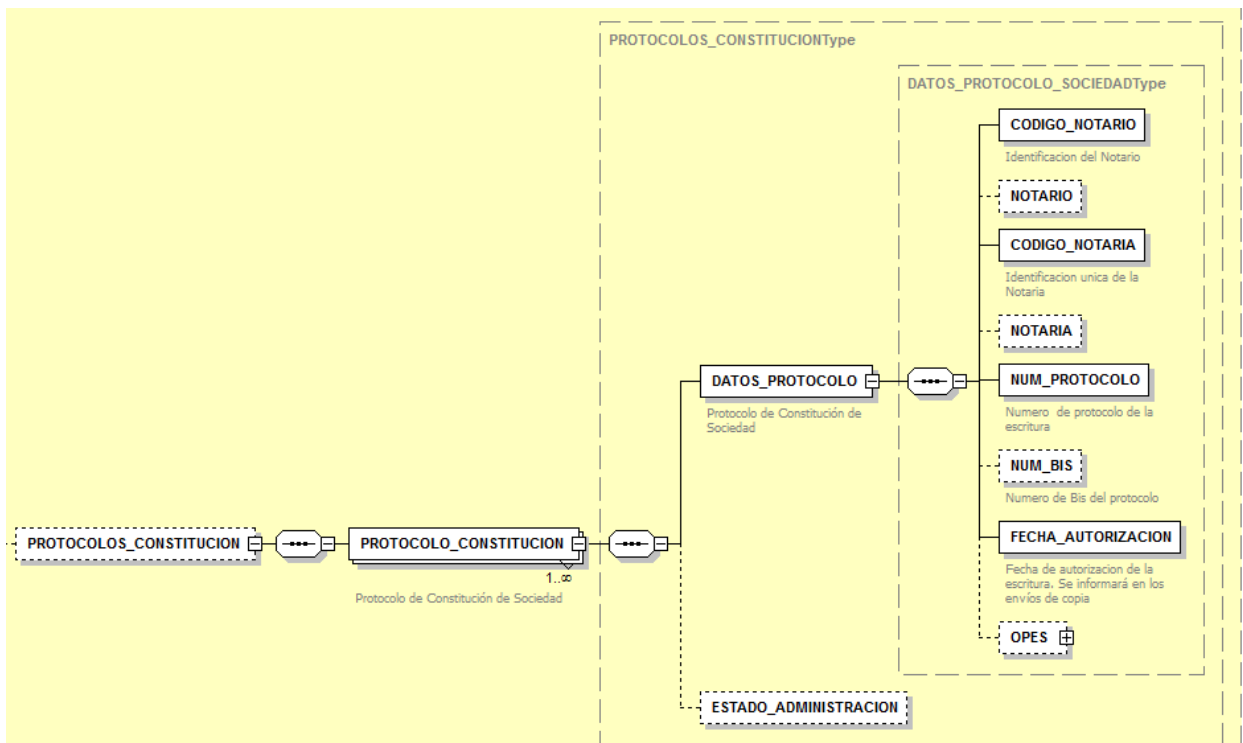


Figura 10 Datos específicos para la Respuesta del Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad – Elemento PROTOCOLO_CONSTITUCION

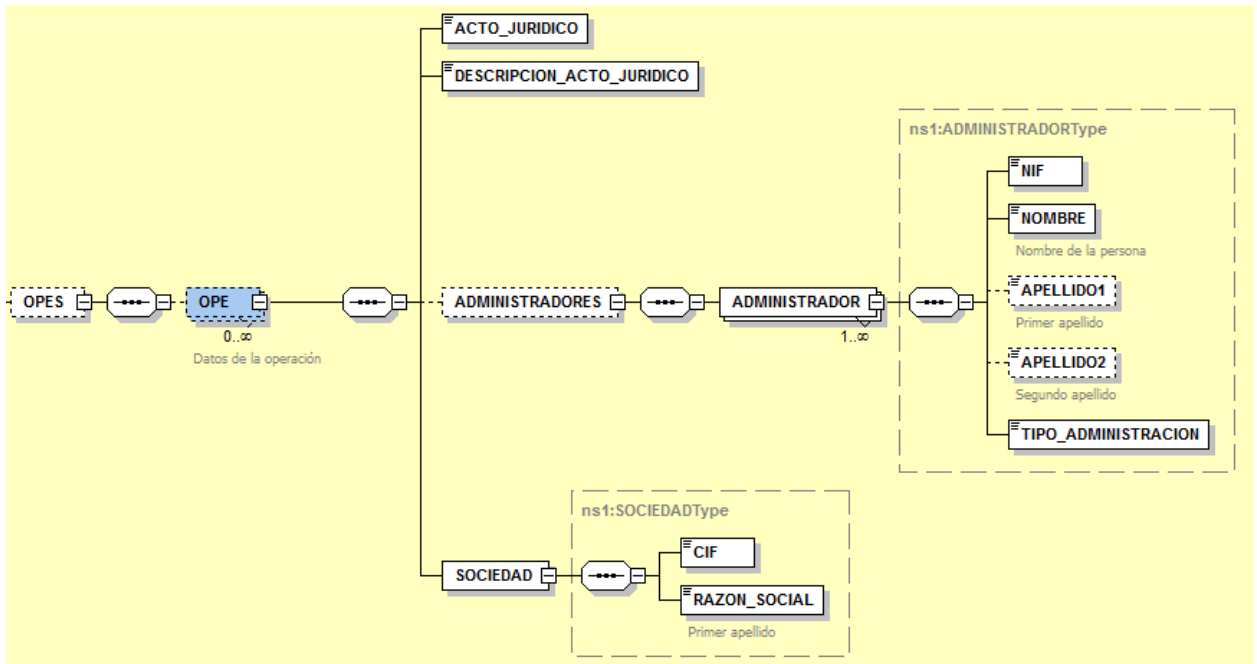


Figura 31 Datos específicos para la Respuesta del Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad – Elemento OPE

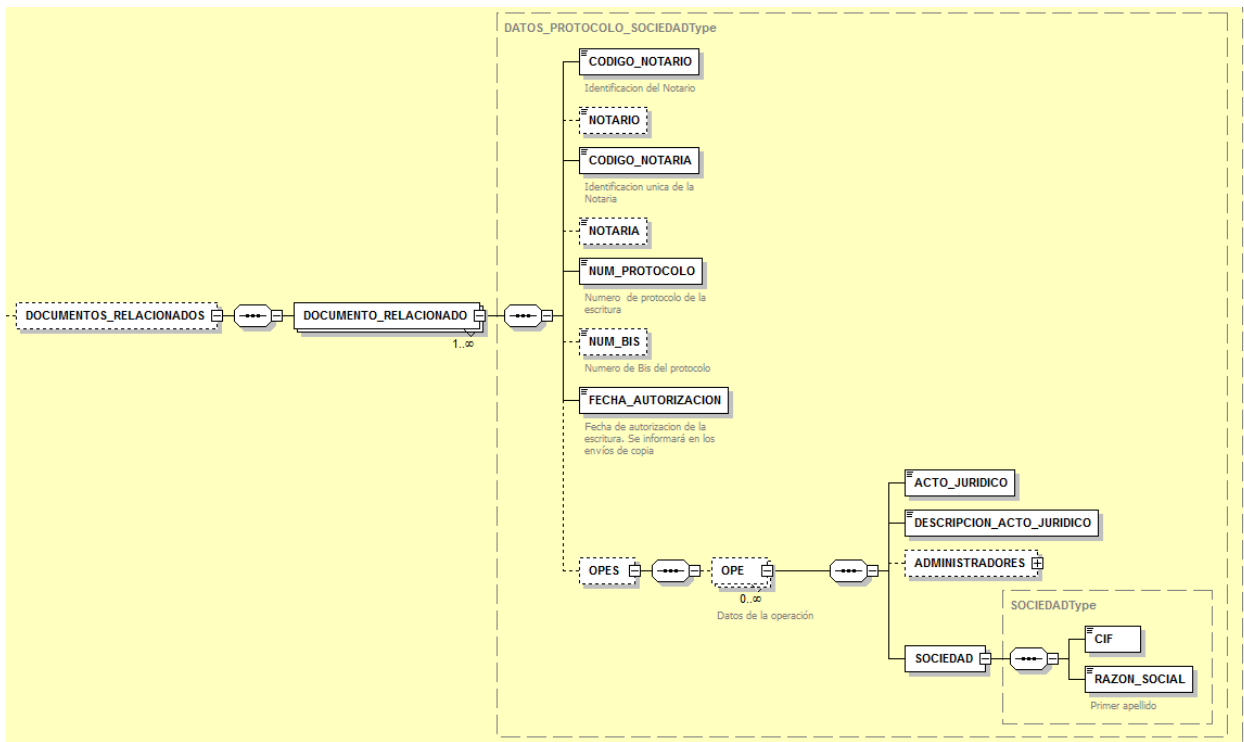


Figura 42 Datos específicos para la Respuesta del Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad – Elemento DOCUMENTOS_RELACIONADOS

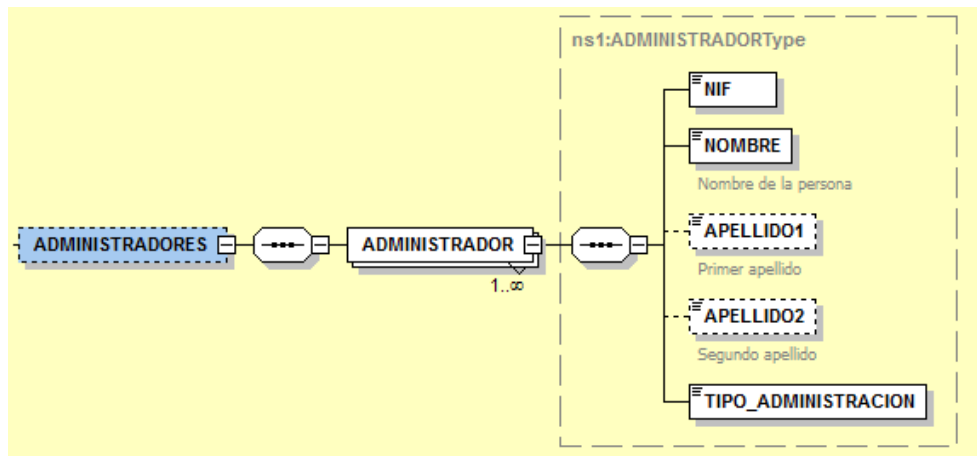


Figura 53 Datos específicos para la Respuesta del Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad – Elemento ADMINISTRADORES

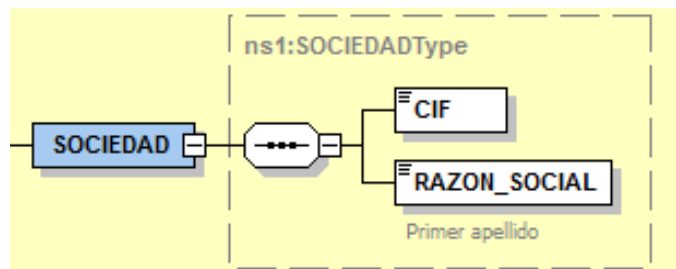


Figura 64 Datos específicos para la Respuesta del Servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad – Elemento SOCIEDAD

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 Obligatorio	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 de Administradores de una Sociedad.
DatosEspecificos/ Consulta	DATOS_PROTOCOLO	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene los datos de la escritura de nombramiento del administrador para el que se quiere

					comprobar su estado de nombramiento en la sociedad.
DatosEspecificos/ Consulta/DATOS_PROTOCOLO	ID_ESCRITURA	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene los datos identificativos de la escritura
DatosEspecificos/ Consulta/DATOS_PROTOCOLO /ID_ESCRITURA	COD_NOTARIO	String(7)	Sí	Sí	Identificaci3n del Notario Permite valores que cumplan el patr3n [0-9]{7}
DatosEspecificos/ Consulta/DATOS_PROTOCOLO /ID_ESCRITURA	COD_NOTARIA	String(9)	Sí	Sí	Identificaci3n de la Notaria Permite valores que cumplan el patr3n [0-9]{9}
DatosEspecificos/ Consulta/DATOS_PROTOCOLO /ID_ESCRITURA	NUM_PROTOCOLO	Number(6)	Sí	Sí	Numero de protocolo de la escritura
DatosEspecificos/ Consulta/DATOS_PROTOCOLO /ID_ESCRITURA	NUM_BIS	Number(3)	No	No	Numero de Bis del protocolo
DatosEspecificos/ Consulta/DATOS_PROTOCOLO /ID_ESCRITURA	FECHA_AUTORIZACION	Date	Sí	Sí	Fecha de autorizaci3n de la escritura. Formato de fecha (AAAA-MM-DD)
DatosEspecificos/ Consulta/DATOS_PROTOCOLO	ALERTA	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene datos de contacto de la persona que realiza la consulta de la subsistencia, para que se le notifique en caso de que haya alguna modificaci3n que afecte a la escritura de nombramiento consultada.
DatosEspecificos/ Consulta/DATOS_PROTOCOLO /ALERTA	ID_APLICACION	String(50)	Sí	Sí	Identificador de la aplicaci3n a trav3s de la que se realiza la consulta. Permite recuperar el listado de alertas a los que se ha suscrito a trav3s de los servicios de avisame.

					<p>https://avisame.redsara.es/gestorNotificaciones/services</p> <p>El Id Aplicaci3n corresponde a un id unívoco para cada organismo.</p>
DatosEspecificos/ Consulta/ DATOS_PROTOCOLO /ALERTA	FECHA_AVISO	Date	Sí	Sí	Fecha hasta la que se desean recibir alertas si hay algùn cambio.
DatosEspecificos/ Consulta/ DATOS_PROTOCOLO /ALERTA	EMAIL	String	No	Sí	Correo electr3nico en el que se desean recibir alertas si hay algùn cambio.
DatosEspecificos/ Consulta/ DATOS_PROTOCOLO /ALERTA	SMS	String	No	Sí	Número de móvil 9 posiciones en el que se desean recibir alertas si hay algùn cambio.
DatosEspecificos	Retorno	BLOQUE	Si en el mensaje de Respuesta	No procede	Bloque único Contiene informaci3n sobre los datos de la respuesta
DatosEspecificos/Retorno	Estado	BLOQUE	Sí en el mensaje de Respuesta	No procede	Bloque único Contiene datos sobre el estado de la respuesta.
DatosEspecificos/Retorno/Estado	CodigoEstado	String(4)	Sí	No	C3digo de estado o error. Véase la Tabla 6 C3digos de Retorno del servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad para obtener la descripci3n de cada c3digo
DatosEspecificos/Retorno/Estado	CodigoEstadoSecundario	String(16)	No	No	C3digo de estado auxiliar para el estado.
DatosEspecificos/Retorno/Estado	LiteralError	String(255)	Si	No	Descripci3n del estado de la respuesta
DatosEspecificos/Retorno	PROTOCOLOS_CONSTITUCION	BLOQUE	Sí en el mensaje de	No procede	Bloque único Contiene datos sobre los protocolos

			Respuesta		de constituci3n de las sociedades, para las que aparecen administradores en la escritura de nombramiento consultada. Lo normal es que la escritura de nombramiento sea relativa a una única sociedad pero, hay algùn caso en el que en la misma escritura de nombramiento se nombran cargos de más de una sociedad.
DatosEspecificos/Retorno / PROTOCOLOS_CONSTITUCION	PROTOCOLO_CONSTITUCION	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene datos identificativos del protocolo de constituci3n de una sociedad y, del estado de la misma.
DatosEspecificos/Retorno / PROTOCOLOS_CONSTITUCION/PROTOCOLO_CONSTITUCION	DATOS_PROTOCOLO	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene datos identificativos del protocolo de constituci3n de una sociedad.
DatosEspecificos/Retorno/ PROTOCOLOS_CONSTITUCION/ PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO	COD_NOTARIO	String(7)	Sí	No	Identificaci3n del Notario. Permite valores que cumplan el patr3n [0-9]{7}
DatosEspecificos/Retorno/ PROTOCOLOS_CONSTITUCION/ PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO	NOTARIO	String(200)	No	No	Datos del Notario Vendr3 informado el NIF y el nombre y apellidos del notario
DatosEspecificos/Retorno/ PROTOCOLOS_CONSTITUCION/ PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO	COD_NOTARIA	String(9)	Sí	No	Identificaci3n de la Notaria. Permite valores que cumplan el patr3n [0-9]{9}
DatosEspecificos/Retorno/ PROTOCOLOS_CONSTITUCION/ PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO	NOTARIA	String(200)	No	No	Datos de la Notaria Vendr3 informada la direcci3n de la notaria

O					
DatosEspecificos/Retorno/PROTOCOLOS_CONSTITUCION/PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO	NUM_PROTOCOLO	Numero(6)	Sí	No	Numero de protocolo de la escritura
DatosEspecificos/Retorno/PROTOCOLOS_CONSTITUCION/PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO	NUM_BIS	Numero(3)	No	No	Numero de Bis del protocolo
DatosEspecificos/Retorno/PROTOCOLOS_CONSTITUCION/PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO	FECHA_AUTORIZACION	Date	Sí	No	Fecha de autorizaci3n de la escritura. Formato de fecha (AAAA-MM-DD)
DatosEspecificos/Retorno/PROTOCOLOS_CONSTITUCION/PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO	OPES	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene datos sobre las operaciones realizadas en la sociedad.
DatosEspecificos/Retorno/PROTOCOLOS_CONSTITUCION/PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO /OPES	OPE	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene datos sobre una operaci3n.
DatosEspecificos/Retorno/PROTOCOLOS_CONSTITUCION/PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO /OPES/OPE	ACTO_JURIDICO	String(8)	Sí	No	Acto jurídicosegún el Índice Único Informatizado del Consejo General del Notariado Ver Tabla 7 Actos jurídicos relativos a entidades con personalidad jurídic
DatosEspecificos/Retorno/PROTOCOLOS_CONSTITUCION/PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO /OPES/OPE	DESCRIPCION_ACTO_JURIDICO	String(200)	Sí	No	Descripci3n del acto jurídic.
DatosEspecificos/Retorno/PROTOCOLOS_CONSTITUCION/PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO /OPES/OPE/	ADMINISTRADORES	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene datos sobre los administradores de la sociedad.
DatosEspecificos/Retorno/PROTOCOLOS_CONSTITUCION/PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO /OPES/OPE/	ADMINISTRADOR	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único

UCION/ PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO /OPES/OPE/ADMINISTRADORES		UE		e	Contiene datos de un administrador de la sociedad.
DatosEspecificos/Retorno/ PROTOCOLOS_CONSTITUCION/ PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO /OPES/OPE/ADMINISTRADORES/ADMINISTRADOR	NIF	String(12)	Sí	No	Identificador fiscal del administrador
DatosEspecificos/Retorno/ PROTOCOLOS_CONSTITUCION/ PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO /OPES/OPE/ADMINISTRADORES/ADMINISTRADOR	NOMBRE	String(50)	Sí	No	Nombre del administrador
DatosEspecificos/Retorno/ PROTOCOLOS_CONSTITUCION/ PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO /OPES/OPE/ADMINISTRADORES/ADMINISTRADOR	APELLIDO1	String(200)	No	No	Primer apellido del administrador identificado por NIF o bien la razón social para el caso del administrador identificado por CIF
DatosEspecificos/Retorno/ PROTOCOLOS_CONSTITUCION/ PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO /OPES/OPE/ADMINISTRADORES/ADMINISTRADOR	APELLIDO2	String(200)	No	No	Segundo apellido del administrador.
DatosEspecificos/Retorno/ PROTOCOLOS_CONSTITUCION/ PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO /OPES/OPE/ADMINISTRADORES/ADMINISTRADOR	TIPO_ADMINISTRADOR	String(100)	Sí	No	Describe el tipo de administrador.
DatosEspecificos/Retorno/ PROTOCOLOS_CONSTITUCION/ PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO /OPES/OPE	SOCIEDAD	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos de la sociedad.
DatosEspecificos/Retorno/ PROTOCOLOS_CONSTITUCION/ PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO	CIF	String(10)	Sí	No	Identificador fiscal de la sociedad.

O /OPES/OPE/SOCIEDAD					
DatosEspecificos/Retorno/PROTOCOLOS_CONSTITUCION/PROTOCOLO_CONSTITUCION/DATOS_PROTOCOLO /OPES/OPE/SOCIEDAD	RAZON_SOCIAL	String(200)	Sí	No	Razón social de la sociedad.
DatosEspecificos/Retorno/PROTOCOLOS_CONSTITUCION/PROTOCOLO_CONSTITUCION	ESTADO_ADMINISTRACION	Enumerado	No	No	Los posibles valores son: <ul style="list-style-type: none"> NO_CAMBIOS_POSTERIORES CAMBIOS_POSTERIORES
DatosEspecificos/Retorno/	DOCUMENTOS_RELACIONADOS	BLOQUE	No	No	Bloque único Contiene los datos de los documentos de cese, renuncia o nuevo otorgamiento posteriores al consultado, relacionados con la escritura de constitución de sociedad del mismo.
DatosEspecificos/Retorno/DOCUMENTOS_RELACIONADOS	DOCUMENTO_RELACIONADO	BLOQUE	Sí	No	Bloque único Contiene datos de un documento de cese, renuncia o nuevo nombramiento.
DatosEspecificos/Retorno/DOCUMENTOS_RELACIONADOS/DOCUMENTO_RELACIONADO	COD_NOTARIO	String(7)	Sí	No	Identificación del Notario. Permite valores que cumplan el patrón [0-9]{7}
DatosEspecificos/Retorno/DOCUMENTOS_RELACIONADOS/DOCUMENTO_RELACIONADO	COD_NOTARIA	String(9)	Sí	No	Identificación de la Notaria. Permite valores que cumplan el patrón [0-9]{9}
DatosEspecificos/Retorno/DOCUMENTOS_RELACIONADOS/DOCUMENTO_RELACIONADO	NUM_PROTOCOLO	Numero(6)	Sí	No	Numero de protocolo de la escritura
DatosEspecificos/Retorno/DOCUMENTOS_RELACIONADOS/DOCUMENTO_RELACIONADO	NUM_BIS	Numero(3)	No	No	Numero de Bis del protocolo
DatosEspecificos/Retorno/DOCUMENTOS_RELACIONADO	FECHA_AUTORIZACION	Date	Sí	No	Fecha de autorización de la

NADOS/ DOCUMENTO_RELACION ADO					escritura. Formato de fecha (AAAA-MM-DD)
DatosEspecificos/Retorno/ DOCUMENTOS_RELACIO NADOS/ DOCUMENTO_RELACION ADO	OPES	BLOQ UE	No	No proced e	Bloque único Contiene datos sobre las operaciones realizadas en la sociedad.
DatosEspecificos/Retorno/ DOCUMENTOS_RELACIO NADOS/ DOCUMENTO_RELACION ADO /OPES	OPE	BLOQ UE	No	No proced e	Bloque único Contiene datos sobre una operaci3n.
DatosEspecificos/Retorno/ DOCUMENTOS_RELACIO NADOS/ DOCUMENTO_RELACION ADO /OPES /OPE	ACTO_JURIDICO	String(8)	Sí	No	Acto jurídic según el Índice Único Informatizado del Consejo General del Notariado Ver Tabla 7 Actos jurídicos relativos a entidades con personalidad jurídica
DatosEspecificos/Retorno/ DOCUMENTOS_RELACIO NADOS/ DOCUMENTO_RELACION ADO /OPES /OPE	DESCRIPCION_ACT O_JURIDICO	String(200)	Sí	No	Descripci3n del acto jurídic.
DatosEspecificos/Retorno/ DOCUMENTOS_RELACIO NADOS/ DOCUMENTO_RELACION ADO /OPES /OPE	ADMINISTRADORES	BLOQ UE	No	No proced e	Bloque único Contiene datos sobre los administradores de la sociedad.
DatosEspecificos/Retorno/ DOCUMENTOS_RELACIO NADOS/ DOCUMENTO_RELACION ADO /OPES /OPE/ADMINISTRADORES	ADMINISTRADOR	BLOQ UE	Sí	No proced e	Bloque único Contiene datos de un administrador de la sociedad.
DatosEspecificos/Retorno/ DOCUMENTOS_RELACIO NADOS/ DOCUMENTO_RELACION ADO /OPES /OPE/ADMINISTRADORES /ADMINISTRADOR	NIF	String(12)	Sí	No	Identificador fiscal del administrador
DatosEspecificos/Retorno/ DOCUMENTOS_RELACIO NADOS/ DOCUMENTO_RELACION ADO /OPES /OPE/ADMINISTRADORES	NOMBRE	String(50)	Sí	No	Nombre del administrador

/ADMINISTRADOR					
DatosEspecificos/Retorno/ DOCUMENTOS_RELACIONADOS/ DOCUMENTO_RELACIONADO /OPES /OPE/ADMINISTRADORES /ADMINISTRADOR	APELLIDO1	String(200)	No	No	Primer apellido del administrador identificado por NIF o bien la raz3n social para el caso del administrador identificado por CIF
DatosEspecificos/Retorno/ DOCUMENTOS_RELACIONADOS/ DOCUMENTO_RELACIONADO /OPES /OPE/ADMINISTRADORES /ADMINISTRADOR	APELLIDO2	String(200)	No	No	Segundo apellido del administrador.
DatosEspecificos/Retorno/ DOCUMENTOS_RELACIONADOS/ DOCUMENTO_RELACIONADO /OPES /OPE/ADMINISTRADORES /ADMINISTRADOR	TIPO_ADMINISTRADOR	String(100)	Sí	No	Describe el tipo de administrador.
DatosEspecificos/Retorno/ DOCUMENTOS_RELACIONADOS/ DOCUMENTO_RELACIONADO /OPES /OPE	SOCIEDAD	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos de la sociedad.
DatosEspecificos/Retorno/ DOCUMENTOS_RELACIONADOS/ DOCUMENTO_RELACIONADO /OPES /OPE/SOCIEDAD	CIF	String(10)	Sí	No	Identificador fiscal de la sociedad.
DatosEspecificos/Retorno/ DOCUMENTOS_RELACIONADOS/ DOCUMENTO_RELACIONADO /OPES /OPE/SOCIEDAD	RAZON_SOCIAL	String(200)	Sí	No	Raz3n social de la sociedad.

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.

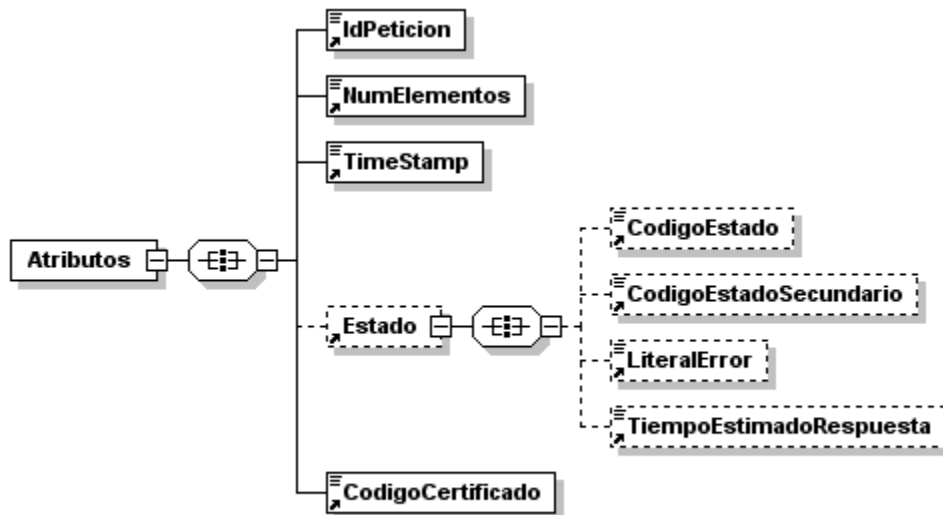


Figura 15 Mensaje SOAP Fault

3.3.3.2 Formato del Mensaje de SoapFault

En la siguiente tabla se resume el tipo de dato y la informaci3n que contienen cada uno de los campos del mensaje de SoapFault.

Ubicaci3n	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripci3n
Fault/detail	Atributos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque Único Contiene los atributos adicionales del SoapFault
Fault/detail/Atributos	IdPetici3n	String(26)	Sí	Sí	Identificador de petici3n único en el sistema. Corresponde al IdPetici3n que ha provocado el SoapFault.
Fault/detail/Atributos	NumElementos	Int	Sí	Sí	Número de elementos de la petici3n.
Fault/detail/Atributos	TimeStamp	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 informaci3n sobre el estado del SoapFault.
Fault/detail/Atributos/Estado	CodigoEstado	String(4)	No	No	C3digo identificativos del estado.
Fault/detail/Atributos/Estado	CodigoEstadoSecundario	String(16)	No	No	C3digo 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	C3digo del certificado del servicio que se solicita en la petici3n. El mismo valor que va en la parte de Datos Gen3ricos 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 Administradores de una Sociedad		
	Fichero	URL
Esquema de petición	peticion.xsd	https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaAdministradores_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/NOTARIOS/consultaadministradores/sincrona/wsd/peticion
Esquema de Respuesta	respuesta.xsd	https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaAdministradores_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/NOTARIOS/consultaadministradores/sincrona/wsd/respuesta
Datos específicos	datos-especificos.xsd	https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaAdministradores_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/NOTARIOS/consultaadministradores/sincrona/wsd/datos-especificos
Esquema de SoapFault	soapfaultatributos.xsd	https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaAdministradores_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/NOTARIOS/consultaadministradores/sincrona/wsd/soapfaultatributos
WSDL		https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/NOTARIOS/ConsultaAdministradores_v3_00?wsdl

Tabla 5.- Ubicación esquemas del servicio

3.4 Respuestas de negocio devueltas por el servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad

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 Administradores de una Sociedad y, se devolverán en el nodo '*DatosEspecificos*' del esquema de respuesta, concretamente en los campos '*CodigoEstado*' y '*LiteralError*', respectivamente.

Código de estado	Descripción	Cúando se devuelve este código
0003	TRAMITADA	Existen datos de Administradores para un poder notarial

0227	No se le ha podido dar de alta para recibir notificaciones para este poder	Existen datos de Administradores pero el servicio de alertas no ha podido dar de alta la suscripción de alerta
5	Protocolo sin datos completos relativos a la Administración de la sociedad	La escritura consultada corresponde a una sociedad para la que su documento de constitución de sociedad ha sido firmado con anterioridad a la de recogida de dicha información en el índice lo que imposibilita dar información completa del estado de la administración de la sociedad.
7	Protocolo no relativo a una escritura de nombramiento	La escritura consultada tiene un número de protocolo válido pero que no contiene ningún acto jurídico de nombramiento de cargo.

Tabla 6 Códigos de Retorno del servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad

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 Administradores de una Sociedad.

En el caso de las peticiones asíncronas tramitadas, también se devolverá *codigoEstado* '0003' y *LiteralError* 'TRAMITADA' en el nodo "Estado" del nodo "Atributos" del mensaje de Respuesta y, en caso de que para alguna de las solicitudes haya habido algún error, en los datos específicos de la transmisión correspondiente se indicará el error que corresponda, que podrá ser uno de la Tabla 6 Códigos de Retorno del servicio de Consulta de Subsistencia de Administradores de una Sociedad o bien uno de los recogidos en la Tabla 8 Códigos de error SCSP.

3.4.1 Descripción de actos jurídicos devueltos en la respuesta

Código acto	Descripción acto
1901	CONSTITUCIÓN DE SOCIEDAD CIVIL
1902	CONSTITUCIÓN DE SOCIEDAD AGRARIA DE TRANSFORMACIÓN
1903	CONSTITUCIÓN DE AGRUPACIÓN DE INTERÉS URBANÍSTICO, JUNTA DE COMPENSACIÓN O DE CUALQUIER OTRA ENTIDAD PARA UNA ACTUACIÓN URBANÍSTICA EN CURSO
1904	AGRUPACIÓN DE INTERÉS ECONÓMICO
1905	ENTIDAD URBANÍSTICA COLABORADORA
1906	CONSTITUCIÓN DE PARTIDO POLÍTICO
1907	CONSTITUCIÓN DE SINDICATO
1908	CONSTITUCIÓN DE ASOCIACIÓN
1909	CONSTITUCIÓN DE ASOCIACIÓN PATRONAL
1910	CONSTITUCIÓN DE FUNDACIÓN
1911	CONSTITUCIÓN DE OTRO TIPO DE ENTIDADES NO MERCANTILES
1912	CONSTITUCIÓN DE SOCIEDAD LIMITADA
1913	CONSTITUCIÓN DE SOCIEDAD LIMITADA LABORAL
1914	CONSTITUCIÓN DE SOCIEDAD ANÓNIMA
1915	CONSTITUCIÓN DE SOCIEDAD ANÓNIMA LABORAL
1916	CONSTITUCIÓN DE SOCIEDAD ANÓNIMA DEPORTIVA
1917	CONSTITUCIÓN DE SOCIEDAD LIMITADA NUEVA EMPRESA
1918	CONSTITUCIÓN DE SOCIEDAD ANÓNIMA NUEVA EMPRESA
1919	CONSTITUCIÓN DE SOCIEDAD DE INVERSIÓN MOBILIARIA DE CAPITAL FIJO
1920	CONSTITUCIÓN DE INVERSIÓN MOBILIARIA DE CAPITAL VARIABLE
1921	CONSTITUCIÓN DE SOCIEDAD COMANDITARIA POR ACCIONES
1922	CONSTITUCIÓN DE SOCIEDAD DE GARANTÍA RECÍPROCA
1923	CONSTITUCIÓN DE SOCIEDAD REGULAR COLECTIVA
1924	CONSTITUCIÓN DE SOCIEDAD COMANDITARIA
1925	CONSTITUCIÓN DE COOPERATIVA
1926	CONSTITUCIÓN DE MUTUA
1927	CONSTITUCIÓN DE MUTUALIDAD
1928	CONSTITUCIÓN DE FONDO DE PENSIONES
1929	CONSTITUCIÓN DE FONDO DE INVERSIÓN MOBILIARIA
1930	CONSTITUCIÓN DE FONDO DE INVERSIÓN EN ACTIVOS DEL MERCADO MONETARIO
1931	CONSTITUCIÓN DE OTRAS INSTITUCIONES DE INVERSIÓN COLECTIVA

1932	AGRUPACI3N EUROPEA DE INTER3S ECON3MICO
1933	LA SOCIEDAD AN3NIMA EUROPEA
1934	LOS PLANES DE PENSIONES
1935	LOS FONDOS DE INVERSI3N O TITULACI3N INMOBILIARIA
1936	AMPLIACI3N DE CAPITAL CON SUSCRIPCI3N
1937	DESEMBOLSO DE DIVIDENDOS PASIVOS
1938	APORTACI3N DE BIENES A SOCIEDAD EN CONSTITUCI3N O AUMENTO DE CAPITAL
1939	DETERMINACI3N DE SUSCRIPTORES
1940	REDUCCI3N DE CAPITAL CON AMORTIZACI3N DE ACCIONES/PARTICIPACIONES
1941	DISOLUCI3N DE SOCIEDAD MERCANTIL
1942	DISOLUCI3N DE SOCIEDAD POR CESI3N GLOBAL DE ACTIVO Y PASIVO
1943	CESI3N GLOBAL DE ACTIVO Y PASIVO EN CASO DE DISOLUCI3N
1944	DISOLUCI3N Y EXTINCI3N DE ENTIDADES NO MERCANTILES
1945	ADJUDICACI3N DE BIENES A LOS SOCIOS EN LIQUIDACI3N O REDUCCI3N DE CAPITAL EN SOCIEDAD
1946	TRANSFORMACI3N EN SOCIEDAD LIMITADA
1947	TRANSFORMACI3N EN SOCIEDAD AN3NIMA
1948	TRANSFORMACI3N EN OTRO TIPO DE SOCIEDADES
1949	DISOLUCI3N DE SOCIEDAD POR FUSI3N
1950	CONSTITUCI3N DE SOCIEDAD POR FUSI3N
1951	AUMENTO DE CAPITAL POR FUSI3N CON SUSCRIPCI3N
1952	APORTACI3N DE BIENES COMO CONSECUENCIA DE FUSI3N
1953	DISOLUCI3N DE SOCIEDAD POR ESCISI3N TOTAL
1954	REDUCCI3N DE CAPITAL POR ESCISI3N PARCIAL CON DEVOLUCI3N DE APORTACIONES
1955	CONSTITUCI3N DE SOCIEDAD POR ESCISI3N TOTAL O PARCIAL
1956	AUMENTO DE CAPITAL POR ESCISI3N CON SUSCRIPCI3N
1957	APORTACIONES DE BIENES COMO CONSECUENCIA DE LA ESCISI3N
1958	CONSTITUCI3N DE ESTABLECIMIENTO MERCANTIL
1959	TRASLADO Y MODIFICACI3N DE DOMICILIO SOCIAL
1960	CAMBIO DE DENOMINACI3N
1961	OTRAS MODIFICACIONES DE ESTATUTOS O DE REGULACI3N DE PERSONA JUR3DICA
1962	ADAPTACI3N DE ESTATUTOS SOCIALES
1963	REDENOMINACI3N DE CAPITAL O CONVERSI3N DE ACCIONES
1964	CAMBIO DE SOCIO 3NICO DE ENTIDAD UNIPERSONAL
1965	DECLARACI3N DE UNIPERSONALIDAD

1966	CESE DE LA UNIPERSONALIDAD
1967	SEPARACIÓN O EXCLUSIÓN DE SOCIO
1968	REACTIVACIÓN DE SOCIEDADES
1969	OTROS SUPUESTOS DE ACTOS RELATIVOS A ENTIDADES JURÍDICAS
1971	LIQUIDACIÓN Y EXTINCIÓN DE SOCIEDAD
1972	REPARTO DE ACTIVO SOBREVENIDO DE SOCIEDAD EXTINGUIDA
1973	NOMBRAMIENTO DE MIEMBRO DEL ÓRGANO DE ADMINISTRACIÓN, CONSEJERO DELEGADO Y LIQUIDADOR
1974	NOMBRAMIENTO DE AUDITOR
1975	NOMBRAMIENTO CARGOS DE LOS RESTANTES TIPOS DE PERSONAS JURÍDICAS
1976	CESE DE ADMINISTRADOR Y OTROS CARGOS
1977	ACEPTACIÓN DEL CARGO DE ADMINISTRADOR AUDITOR U OTROS EN ESCRITURA SEPARADA
1978	RENUNCIA DEL ADMINISTRADOR Y OTROS CARGOS
1979	EMISIÓN DE OBLIGACIONES Y OTROS ACTIVOS FINANCIEROS
1980	AUMENTO DE DOTACIÓN DE FUNDACIÓN
1981	AUMENTO DE CAPITAL SIN SUSCRIPCIÓN
1982	AUMENTO DE CAPITAL POR ESCISIÓN SIN SUSCRIPCIÓN
1983	REDUCCIÓN DE CAPITAL SIN AMORTIZACIÓN DE ACCIONES/PARTICIPACIONES
1984	REDUCCIÓN DE CAPITAL POR ESCISIÓN PARCIAL SIN DEVOLUCIÓN DE APORTACIONES
1985	CONSTITUCIÓN DE ESTABLECIMIENTO DE ENTIDAD NO MERCANTIL
1986	APORTACIÓN A PATRIMONIO SOCIAL
1987	LIQUIDACIÓN Y EXTINCIÓN DE SOCIEDAD SIN IDENTIFICACIÓN DE LOS SOCIOS

Tabla 7 Actos jurídicos relativos a entidades con personalidad jurídica

3.5 Errores devueltos por la plataforma mediante el esquema SOAP Fault

Las peticiones, tanto síncronas como asíncronas, 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. En el caso de un servicio síncrono se devuelve un SOAPFault, mientras que en el caso de un servicio asíncrono, SOLO se devolverá SOAPFault si TODAS las solicitudes fallaron al 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>NIFT</i> titular es incorrecta. En este caso se devuelve un SoapFault con este	Revise que el formato de la documentación del titular es correcto.

		código de error.	
Error de BackOffice	0242	<p>El servicio devuelve, mediante SoapFault, este error en los siguientes casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El servicio externo proveedor de datos devuelve un mensaje SOAPFault • El servicio externo proveedor de datos devuelve un mensaje de respuesta y este mensaje no supera las políticas de validación configuradas en la Plataforma de Interoperabilidad. <p>Esto no debería ocurrir en producción.</p>	Reporte la incidencia.
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 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_}	0314	Se ha recibido un código de procedimiento que no está autorizado para consumir 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 servicio síncrono se ha recibido una petición en la que no se ha aportado la información mínima necesaria para tramitarla. Para el servicio asíncrono se ha recibido una petición en la que para alguno/s de el/los nodo/s <i>SolicitudTransmision</i> no se ha aportado la información necesaria para tramitarla. En este caso se devuelve un mensaje de	Relleno los campos obligatorios

		Respuesta y, se informa en los <i>DatosEspecificos</i> de las solicitudes correspondientes este código de error.	
El mensaje no es XML valido	0403	El servicio recibio 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 < SolicitudTransmision >)	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 servicio síncrono recibe una petición con más de un nodo <SolicitudTransmision>	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 de configuración, inconsistencia de datos, etc.)	Reporte la incidencia
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

Para más información, consulte el documento CODIGOS_ERROR_SOAPFAULT_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 permitido es: WS-Security).

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

```

<soapenv:Envelope xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
  xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <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 etiqute
Reference]</ds:DigestValue>
        </ds:Reference>
      </ds:SignedInfo>
      <ds:SignatureValue>
        [Firma digital del mensaje SOAP]
      </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:RSAKeyValue>
        </ds:KeyValue>
      </ds:KeyInfo>
    </ds:Signature>
  </soapenv:Header>
</soapenv:Envelope>
  
```

```
<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 Administradores de una Sociedad.

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.