



Plataforma Autonómica
de Interoperabilidad

PAI_CONTRATO_INTEGRACION_DGT_CONSULTA
_VEHICULO_TITULAR_VIA_v3_v007

Servicio de Consulta de datos del titular de un
vehículo por parte del titular de la vía. Dirección
General de Tráfico



DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Versión 007
Septiembre de 2023



Unió Europea

Fons Europeu de Desenvolupament Regional
Una manera de fer Europa



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

Índice

1	Control del documento.....	4
1.1	Información general	4
1.2	Histórico de revisiones.....	4
1.3	Estado del documento	5
2	Introducción	6
2.1	Alcance.....	6
2.2	Objetivos	6
2.3	Audiencia	6
2.4	Glosario	6
2.5	Referencias	7
3	Descripción del Sistema.....	8
3.1	Proceso de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía.....	9
3.1.1	Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía a través de petición WebService.....	9
3.2	Datos de Acceso a la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía.....	10
3.3	Intercambio de mensajes	11
3.3.1	Interfaz proporcionada por la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía	12
3.3.1.1	Protocolo Síncrono	12
3.3.1.2	Protocolo Asíncrono.....	15
3.3.2	Servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía	18
3.3.2.1	Mensaje de Petición al Servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía	18
3.3.2.2	Formato de los Datos de la Petición al Servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía	21
3.3.2.3	Mensaje de Respuesta al Servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía	29
3.3.2.4	Formato de los Datos de la Respuesta del Servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía	32
3.3.2.5	Datos Específicos	39
3.3.2.6	Formato Datos Específicos	41
3.3.3	Peticiones Asíncronas	45
3.3.3.1	Mensaje de Petición Asíncrona.....	45
3.3.3.2	Mensaje de Confirmación de Petición	45
3.3.3.3	Formato del Mensaje de Confirmación de Petición	46
3.3.3.4	Mensaje de Solicitud de Respuesta	47
3.3.3.5	Formato del Mensaje de Solicitud de Respuesta.....	48
3.3.3.6	Mensaje de Respuesta Asíncrona.....	49
3.3.4	SoapFaults	49
3.3.4.1	Mensaje de SoapFault	50
3.3.4.2	Formato del Mensaje de SoapFault	50
3.3.5	Esquemas de Validación del servicio.	52
3.4	Respuestas de negocio devueltas por el servicio	53

3.5	Erroros devueltos por la plataforma mediante el esquema SOAP FAULT.....	54
	Para más información, consulte el documento CODIGOS_ERROR_SOAPFAULT_SCSP.Estructura de los mensajes SOAP firmados.....	57

1 Control del documento

1.1 Información general

Título	Contrato de Integración para Servicio de Servicio de Consulta de datos del titular de un vehículo por parte del titular de la vía. Dirección General de Tráfico
Creado por	DGTIC
Revisado por	
Lista de distribución	
Nombre del fichero	PAI_CONTRATO_INTEGRACION_DGT_CONSULTA_VEHICULO_TITULAR_VIA_v3_v007.doc

1.2 Histórico de revisiones

Versión	Fecha	Autor	Observaciones
0	28/03/2018	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_DGT_Consulta_Titular_Via_Vehiculo_v1.0.pdf"
1	03/04/2020	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>En el apartado de esquemas se separa en dos tablas, una para el Modelo Síncrono y otra para el Modelo Asíncrono para una mayor claridad en las direcciones URL de los ficheros.</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> <p>Modificación marco legislativo tras la entrada en vigor de la ley 39/2015.</p>

2	24/07/2020	DGTIC	Se añade el código de retorno 2
3	21/05/2021	DGTIC	Eliminación referencias a e-Sirca. Modificación apartado 'Descripción del Sistema'.
4	28/06/2021	DGTIC	Se amplía el campo Puerta a 4 posiciones Se cambia el tag NumeroVia a string Ahora se devuelve un listado de transferencias Ahora se devuelve un listado de seguros
5	28/01/2022	DGTIC	Se cambia la especificación a SCSP v3.1 Se aumenta la longitud del número de vía
6	12/07/2022	DGTIC	Se amplía el tamaño del tag Bastidor
7	29/09/2023	DGTIC	Se amplía el tag Bastidor a 25 posiciones

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 Asuntos Económicos y Transformación Digital al ámbito y formato de la Plataforma Autònica de Interoperabilitat (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 datos del titular de un vehículo por parte del titular de la vía. Dirección General de Tráfico.

La PAI actuará como intermediario para el consumo del servicio proporcionado por la Plataforma de Intermediación desarrollada por el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.

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 datos del titular de un vehículo por parte del titular de la vía. Dirección General de Tráfico. 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 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 datos del titular de un vehículo por parte del titular de la vía (SVDDGTVEHICULODANOSVIAWS01) será el encargado de consultar los datos de los vehículos registrados en DGT.

El servicio de consulta de datos del titular de un vehículo por parte del titular de una vía permite obtener los datos del titular de un vehículo para los procedimientos requeridos por el solicitante.

Los datos del certificado serán proporcionados por la Dirección General de Tráfico.

3.1 Proceso de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía

La Plataforma de Interoperabilidad será la responsable de consultar los servicios de la Dirección General de Tráfico para obtener los datos correspondientes.

Las aplicaciones externas que deseen consultar estos servicios, 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 por la Dirección General de Tráfico.

3.1.1 Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía a través de petición WebService

Los usuarios (Aplicaciones Externas) podrán acceder a los distintos servicios 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 de la Dirección General de Tráfico 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 Datos de Vehículo por parte del titular de la vía

A continuación se detallan los datos de acceso al servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía

Datos de Acceso al Servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía	
Endpoint Pre Producción Síncrono	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosVia_v3_00?wsdl
Endpoint Pre Producción Asíncrono	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosViaAsincrona_v3_00?wsdl
Endpoint Producción Síncrono	https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosVia_v3_00?wsdl
Endpoint Producción Asíncrono	https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosViaAsincrona_v3_00?wsdl
SoapAction Petición Síncrona	peticionSincrona
SoapAction Petición Asíncrona	peticionAsincrona
SoapAction Solicitud de Respuesta	solicitudRespuesta
Código de Certificado	SVDDGTVEHICULODANOSVIAWS01
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 este servicio y la Plataforma de Interoperabilidad, empleará el protocolo SCSP Versión 3. La especificación del protocolo SCSP V3 se encuentra disponible en el Portal web de Administración Electrónica (<http://administracionelectronica.gob.es/ctt/scsp>) dependiente del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, y dentro de este, en el área de descargas.

Las peticiones realizadas al Sistema para los servicios de la Dirección General de Tráfico se pueden llevar a cabo a través de dos tipos de comunicaciones:

- 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 de SCSP V3 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.

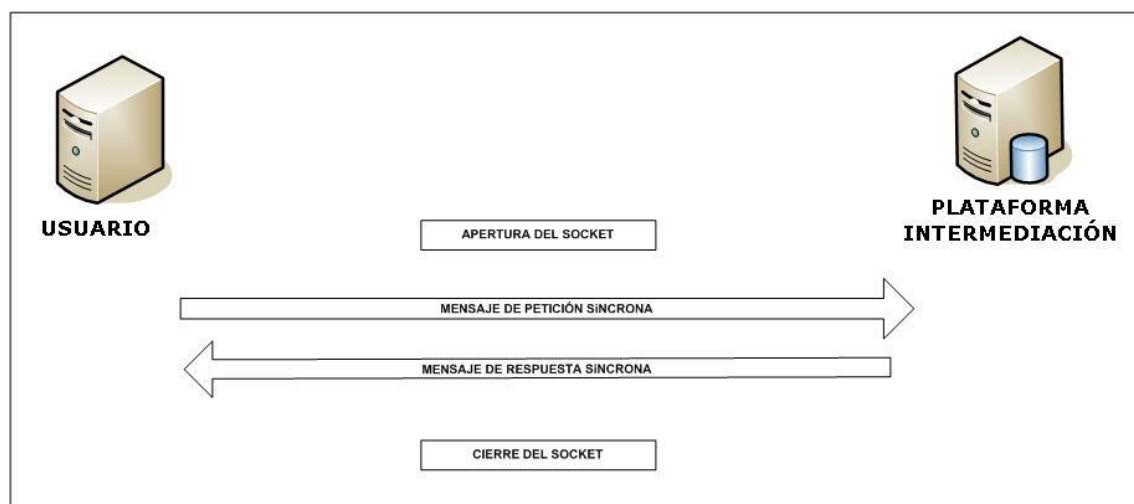


Figura 1. Diagrama de comunicaciones de las peticiones síncronas

- Comunicación **asíncrona** en la cual, el cliente podrá realizar una petición con múltiples (1 o más) solicitudes, sin necesidad de permanecer a la escucha de la respuesta con el socket abierto. El intercambio de mensajes será el siguiente:

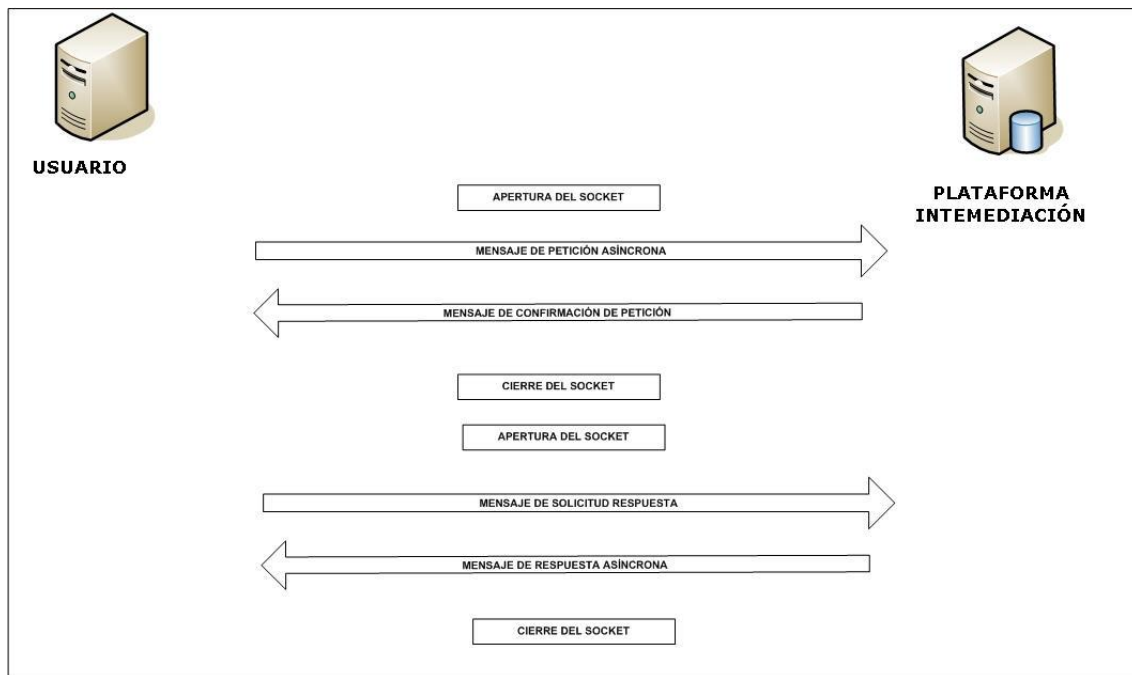


Figura 2. Diagrama de comunicaciones de las peticiones asíncronas

Los mensajes de petición y respuesta de las comunicaciones síncronas y asíncronas siguen el mismo esquema de validación. Sin embargo para las comunicaciones asíncronas se han definido dos nuevos mensajes a intercambiar: *Mensaje de Confirmación de Petición* y *Mensaje de Solicitud de Respuesta*.

3.3.1 Interfaz proporcionada por la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía

A continuación se introduce el WSDL 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

Este servicio contiene la operación '*peticionSincrona*'. El tipo de transporte para la operación es SOAP.

El valor que tome la variable *servidor de conexi3n* dependerá del entorno sobre el que se realice la petici3n:

- **Preproducci3n:**

https://verificaci3n-pre.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosVia_v3_00?wsdl

- **Producci3n:**

https://verificaci3n.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosVia_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://verificaci3n-pre.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosVia_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/DGT/consultavehiculotitularvia/sincrona/wsdl/datos-especificos"/>
      <xsd:import
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/peticion"
schemaLocation="https://verificaci3n-pre.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosVia_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/DGT/consultavehiculotitularvia/sincrona/wsdl/peticion"/>
      <xsd:import
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/respuesta"
schemaLocation="https://verificaci3n-pre.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosVia_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/DGT/consultavehiculotitularvia/sincrona/wsdl/respuesta"/>
      <xsd:import
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatribu
```

```

tos" schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosVia_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver
/DGT/consultavehiculotitularvia/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="DGTConsultaVehiculoDanosViaPort">
  <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="DGTConsultaVehiculoDanosViaBinding"
type="WL5G3N4:DGTConsultaVehiculoDanosViaPort">
  <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="DGT.ConsultaVehiculoDanosVia">
  <WL5G3N0:documentation>OSB Service</WL5G3N0:documentation>
  <WL5G3N0:port binding="WL5G3N4:DGTConsultaVehiculoDanosViaBinding"
name="DGT.ConsultaVehiculoDanosVia">
    <WL5G3N5:address location="https://verificacion-
pre.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosVia_v3_00"/>
  </WL5G3N0:port>
</WL5G3N0:service>
</WL5G3N0:definitions>

```

Figura 3. WSDL del servicio síncrono

3.3.1.2 Protocolo Asíncrono

Este servicio contiene dos operaciones 'peticionAsincrona' y 'solicitudRespuesta'. 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/DGT/ConsultaVehiculoDanosViaAsincrona_v3_00?wsdl

- **Producción:**

https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosViaAsincrona_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/solicitudRespuesta"
  xmlns:WL5G3N4="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/confirmacionPetition"
  xmlns:WL5G3N5="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatributos"
  xmlns:WL5G3N6="http://intermediacion.redsara.es/scsp/wsdl"
  xmlns:WL5G3N7="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/">
  <WL5G3N0:types>
    <xsd:schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
      xmlns:conPet="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/confirmacionPetition"
      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:solr="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/solicitudRespuesta"
      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-
```



```

        <WL5G3N0:fault message="WL5G3N6: faultSCSPMessage"
name="FaultSCSP"/>
    </WL5G3N0:operation>
    <WL5G3N0:operation name="solicitudRespuesta">
        <WL5G3N0:input message="WL5G3N6: solicitudRespuestaMessage"/>
        <WL5G3N0:output message="WL5G3N6: respuestaMessage"/>
        <WL5G3N0:fault message="WL5G3N6: faultSCSPMessage"
name="FaultSCSP"/>
    </WL5G3N0:operation>
</WL5G3N0:portType>
<WL5G3N0:binding name="DGTConsultaVehiculoDanosViaAsincronaBinding"
type="WL5G3N6:DGTConsultaVehiculoDanosViaAsincronaPort">
    <WL5G3N7:binding style="document"
transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
    <WL5G3N0:operation name="peticionAsincrona">
        <WL5G3N7:operation soapAction="peticionAsincrona"
style="document"/>
        <WL5G3N0:input>
            <WL5G3N7:body use="literal"/>
        </WL5G3N0:input>
        <WL5G3N0:output>
            <WL5G3N7:body use="literal"/>
        </WL5G3N0:output>
        <WL5G3N0:fault name="FaultSCSP">
            <WL5G3N7:fault name="FaultSCSP" use="literal"/>
        </WL5G3N0:fault>
    </WL5G3N0:operation>
    <WL5G3N0:operation name="solicitudRespuesta">
        <WL5G3N7:operation soapAction="solicitudRespuesta"
style="document"/>
        <WL5G3N0:input>
            <WL5G3N7:body use="literal"/>
        </WL5G3N0:input>
        <WL5G3N0:output>
            <WL5G3N7:body use="literal"/>
        </WL5G3N0:output>
        <WL5G3N0:fault name="FaultSCSP">
            <WL5G3N7:fault name="FaultSCSP" use="literal"/>
        </WL5G3N0:fault>
    </WL5G3N0:operation>
</WL5G3N0:binding>
<WL5G3N0:service name="DGT.ConsultaVehiculoDanosVia.Asincrona">
    <WL5G3N0:documentation>OSB Service</WL5G3N0:documentation>
    <WL5G3N0:port
binding="WL5G3N6:DGTConsultaVehiculoDanosViaAsincronaBinding"
name="DGT.ConsultaVehiculoDanosVia.Asincrona">
        <WL5G3N7:address location="https://verificacion-
pre.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosViaAsincrona_v3_00"/>
    </WL5G3N0:port>
</WL5G3N0:service>
</WL5G3N0:definitions>

```

Figura 4. WSDL del servicio asíncrono

3.3.2 Servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía

3.3.2.1 Mensaje de Petición al Servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía

A continuación, se recoge el esquema de validación del mensaje de petición que debe recibir el servicio web de *Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía*.

Como se aprecia en la *Figura 5. Diagrama del mensaje de petición del servicio*, 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 **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 todos los datos de la petición dada por la Dirección General de Tráfico. El detalle de esta rama se ve en el apartado 3.3.2.5 *Datos Específicos*.

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

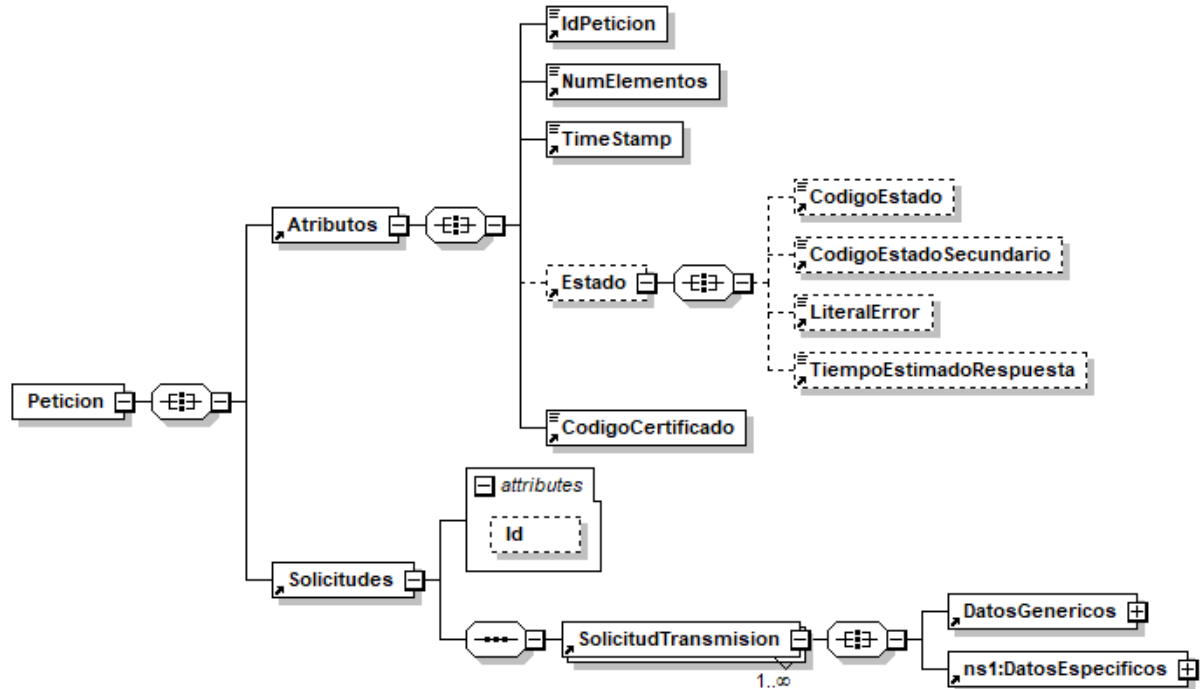


Figura 5. Diagrama del mensaje de petición del servicio

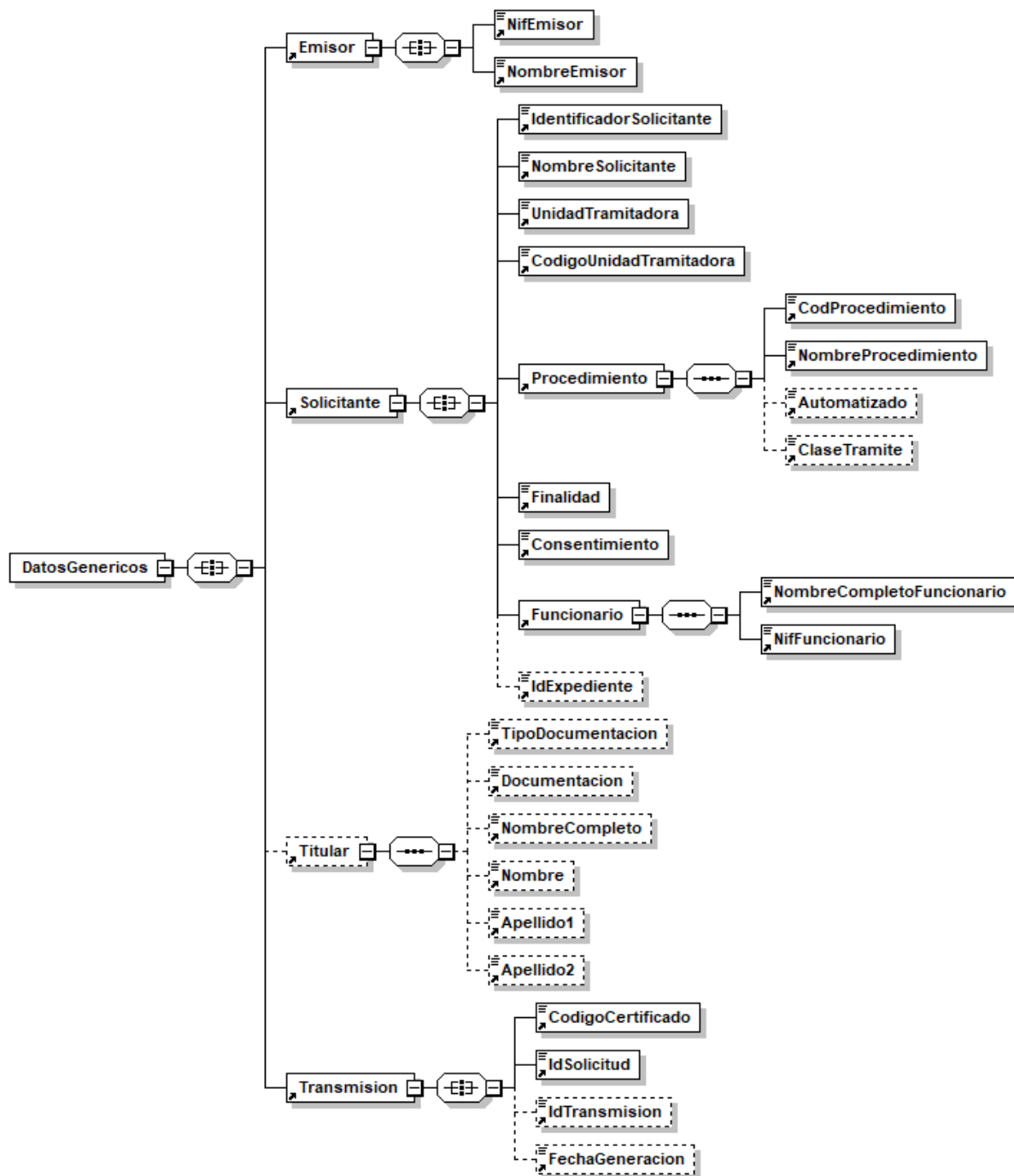


Figura 6. Diagrama de la rama de DatosGenericos del mensaje de petición del Servicio

3.3.2.2 Formato de los Datos de la Petición al Servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía

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
Petición	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 El sistema no validará si el número de peticiones recibidas es correlativo, solo la unicidad del ID de petición. Se aconseja el siguiente formato: número de serie del certificado X509v3 + identificador secuencial por organismo.
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 <i>En el caso de peticiones síncronas el valor de este nodo debe ser 1.</i>
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	Sí	Código identificativo del estado En el mensaje de Petición no tiene relevancia.
Peticion/Atributos/Estado	CodigoEstadoSecundario	String(16)	No	Sí	Código de error secundario En el mensaje de Petición no tiene relevancia.

Peticion/Atributos/Estado	LiteralError	String(1024)	No	Sí	Texto del error En el mensaje de Petición no tiene relevancia
Peticion/Atributos/Estado	TiempoEstimadoRespuesta	Int	No	Sí	Tiempo estimado de respuesta Se trata de una etiqueta opcional y su valor no es relevante en las Peticiones.
Peticion /Atributos	CodigoCertificado	String(64)	Sí	Sí	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. SVDDGTVEHICULODANOSVIAW S01
Peticion	Solicitudes	BLOQUE	Sí	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.
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: Q2816003D
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Emisor	NombreEmisor	String(50)	Sí	Sí	Nombre o razón social del emisor El valor que debe tomar esta variable para este servicio es: Dirección General de Tráfico.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos	Solicitante	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del organismo al que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.

Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Solicitante	IdentificadorSolicit ante	String(10)	Sí	Sí	NIF del organismo
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Solicitante	NombreSolicitante	String(50)	Sí	Sí	Nombre o razón social del organismo
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Solicitante	UnidadTramitador a	String(250)	Sí	Sí	Nombre de la Unidad Tramitadora que realiza la petición
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Solicitante	CodigoUnidadTra mitadora	String(9)	Sí	Sí	Código de la Unidad Tramitadora que realiza la petición. El formato será DIR3 (Con restricciones) El patrón que se aplicará será: ([AUIJO][0-9][CC]G[EA])E([AC])([0-9])L(A[0-9])([0-9]){7}
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Solicitante	Procedimiento	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del procedimiento que autoriza la consulta.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Solicitante/ Procedimient o	CodProcedimiento	String(20)	Sí	Sí	Código del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Solicitante/ Procedimient o	NombreProcedimi ento	String(100)	Sí	Sí	Nombre del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta
Peticion	Automatizado	String(1)	No	Sí	Tipo de tramitación de la

/Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Solicitante/ Procedimient o					<p>petición, puede tomar los valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> S → Automatizada, cuando las peticiones son realizadas de forma automática sin intervención humana. N → Automatizada, cuando las peticiones NO son realizadas de forma automática sin intervención humana.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Solicitante/ Procedimient o	ClaseTramite	Int	No	Sí	<p>Clase de trámite por el que se realiza la petición.</p> <p>Puede tomar los valores codificación SIA:</p> <p>0 → Pruebas</p> <p>2 → Recursos Humanos</p> <p>3 → Tributario</p> <p>14 → Sancionador</p> <p>19 → Afiliación y cotización a la Seguridad Social</p> <p>20 → Autorizaciones, licencias, concesiones y homologaciones</p> <p>21 → Ayudas, Becas y Subvenciones</p> <p>22 → Certificados</p> <p>23 → Contratación pública</p> <p>24 → Convenios de Colaboración y Comunicaciones administrativas</p> <p>25 → Gestión Económica y Patrimonial</p> <p>26 → Declaraciones y comunicaciones de los interesados</p> <p>27 → Inspectoría</p> <p>28 → Premios</p> <p>29 → Prestaciones</p> <p>30 → Registros y Censos</p> <p>31 → Responsabilidad patrimonial y otras solicitudes de indemnización</p> <p>32 → Revisión de Actos administrativos y Recursos</p> <p>33 → Sugerencias, Quejas, Denuncias e Información a los ciudadanos</p> <p>34 → Aduanero</p>

					99 → Resolución de incidencias Si algún cedente de datos requiere el dato, la etiqueta será obligatoria para el servicio que corresponda El código 0 podrá ser utilizado para entornos distintos de producción. El código 99 podrá ser utilizado exclusivamente en entornos de producción.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Solicitante	Finalidad	String(250)	Sí	Sí	Contiene el motivo o causa por la que se necesita realizar la consulta de los datos.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Solicitante	Consentimiento	String (3)	Sí	Sí	Los valores admitidos son: ✓ Si → Indica que el ciudadano ha dado su consentimiento expreso para realizar la consulta ✓ NoOpo → Indica que el ciudadano no se opone a la consulta de datos ✓ Ley → Indica que existe una Ley por la cual se puede realizar la consulta
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Solicitante	Funcionario	BLOQUE	Sí	No procede	Este BLOQUE contendrá información relativa al empleado público que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Solicitante/ Funcionario	NombreCompletoF uncionario	String(160)	Sí	Sí	Etiqueta que contiene el nombre completo del empleado público que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Solicitante/ Funcionario	NifFuncionario	String(10)	Sí	Sí	Etiqueta que contiene el NIF del empleado público que realiza la solicitud.

Solicitante/ Funcionario					
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Solicitante	IdExpediente	String(65)	No	Sí	Identificador del Expediente que justifica la consulta.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os	Titular	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene datos del ciudadano sobre el que se va a realizar la consulta.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/Titular	TipoDocumentacio n	String	No	Sí	Los valores posibles son: ✓ NIF ✓ NIE No se realizará una consulta por este dato.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/Titular	Documentación	String(30)	No	Sí	Número de documento según el TipoDocumentacion. Este campo contiene el número de documento del ciudadano del que se quiere consultar sus datos, 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. Aquellos NIFs y NIEs que tengan menos de 8 dígitos deberán ser rellenados con 0's por la izquierda No se realizará una consulta por este dato.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/Titular	NombreCompleto	String(160)	No	Sí	Nombre completo del titular de las solicitud. No se realiza la consulta por este dato.
Peticion /Solicitudes	Nombre	String(50)	No	Sí	Nombre del titular de la solicitud. No se realiza la consulta

/SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/Titular					por este dato.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/Titular	Apellido1	String(50)	No	Sí	Primer Apellido del titular de la solicitud. No se realiza la consulta por este dato.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/Titular	Apellido2	String(50)	No	Sí	Segundo Apellido del titular de la solicitud. No se realiza la consulta por este dato.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/	Transmision	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único. Contiene los datos del certificado que se va a solicitar.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Transmision	CodigoCertificado	String(64)	Sí	Sí	El código del certificado al que se accede. <i>El mismo valor que va en el nodo Atributos.</i> Lo define cada emisor, y un mismo organismo emisor no puede tener dos iguales. Para este servicio el código es: SVDDGTVEHICULODANOSVIAW S01
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Transmision	IdSolicitud	String(40)	Sí	Sí	Identificador de la solicitud Único para el organismo solicitante. En el caso de las peticiones asíncronas con múltiples solicitudes, identifica cada una de las solicitudes individuales que van englobadas en la petición.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/ Transmision	IdTransmision	String(29)	No	Sí	Identificador de la transmisión Único para el organismo solicitante.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTran smision/ DatosGeneric os/	FechaGeneracion	String(29)	No	Sí	Fecha y hora de la generación de la transmisión. Formato: AAAA-MM-DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm

Transmision					
Peticion/ Transmisiones / TransmisionDatos/	DatosEspecificos	BLOQUE	Sí	No procede	<p>Bloque único.</p> <p>Contiene los datos de transmisión que se solicita al organismo emisor y que tienen relación específica con el certificado que se está solicitando. La rama de Datos Específicos estará formada por dos subramas: Consulta y Retorno. Para comprender en detalle ambas ramas véanse los puntos 3.3.2.5 <i>Datos Específicos</i> y 3.3.2.6 <i>Formato Datos Específicos</i></p>

3.3.2.3 *Mensaje de Respuesta al Servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía*

A continuación, se recoge el mensaje de respuesta que debe devolver el servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía.

Como se aprecia en la *Figura 8.- Diagrama de la rama DatosGenericos del mensaje de respuesta del Servicio*, la respuesta 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 todos los datos de la respuesta dada por la **Dirección General de Tráfico** e información de errores cuando aplique. En el caso de las multipeticiones (peticiones asíncronas con múltiples solicitudes), se especificará en esta rama el resultado individual de cada consulta perteneciente a la multipetición. El detalle de esta rama se ve en el siguiente apartado.

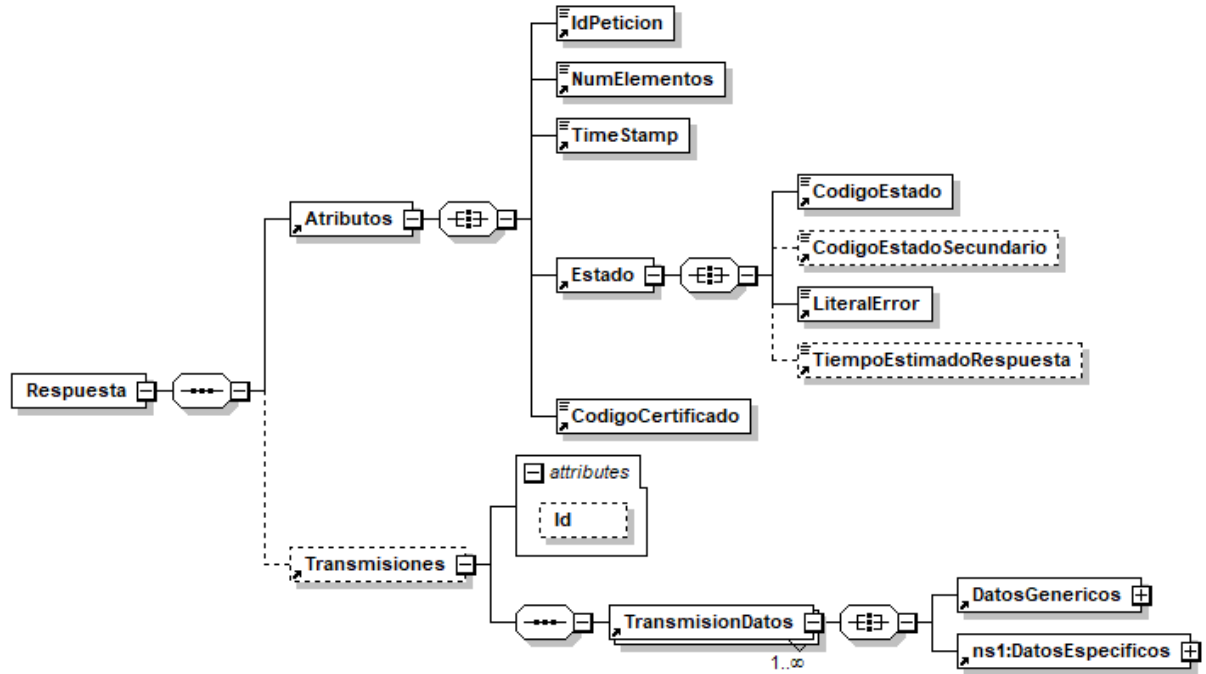


Figura 7. Diagrama del mensaje de respuesta del Servicio

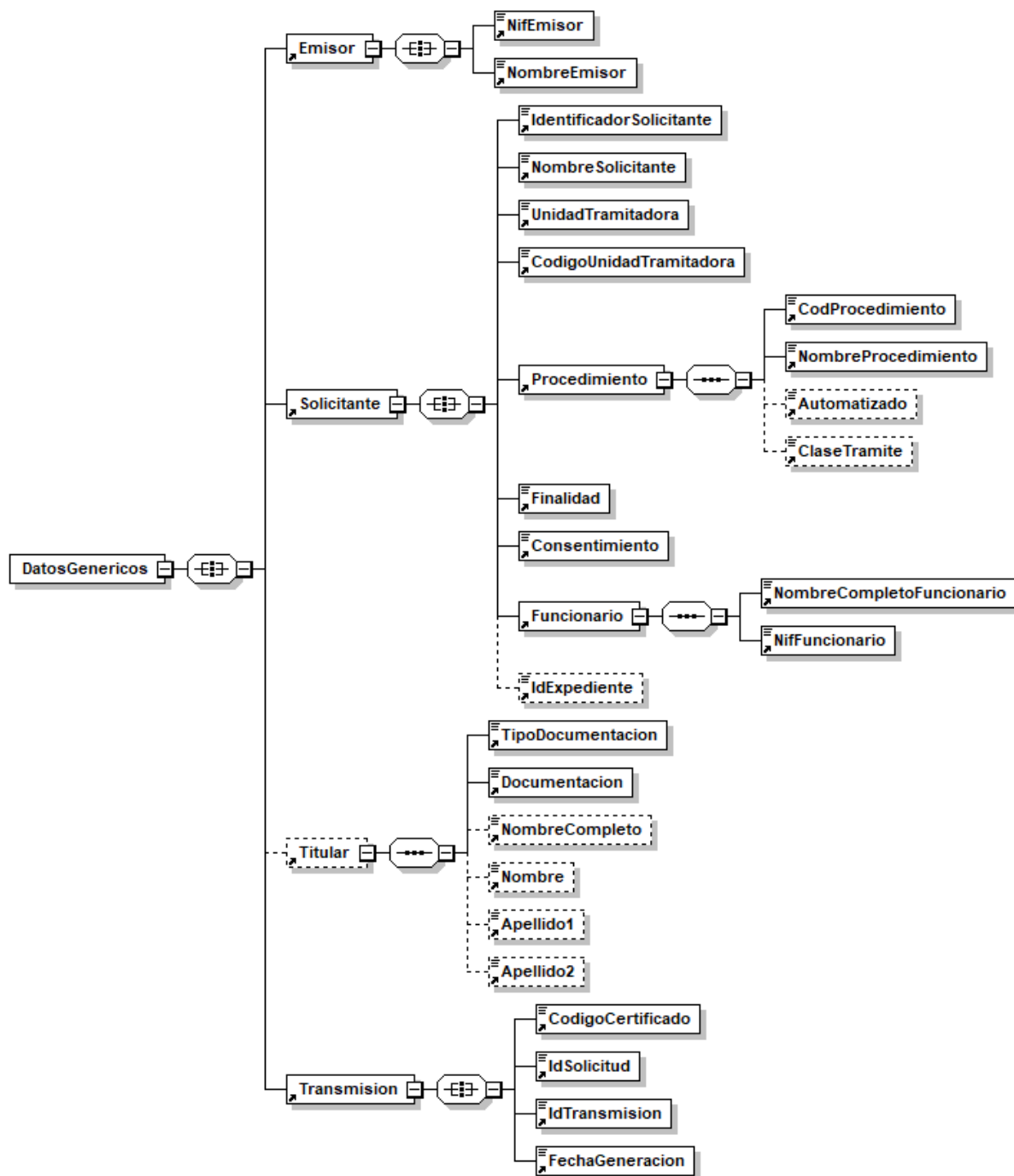


Figura 8.- Diagrama de la rama DatosGenericos del mensaje de respuesta del Servicio

3.3.2.4 Formato de los Datos de la Respuesta del Servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía

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

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 petición al sistema, este campo contendrá el número de solicitudes realizadas en una petición concreta. Para una petición síncrona este valor siempre debe ser 1. Para una petición asíncrona 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	Sí	No procede	Bloque único Contiene información sobre el estado de la petición.
Respuesta /Atributos/Estado	CodigoEstado	String(4)	Sí	Sí	Código identificativos del estado de la petición En el caso de las peticiones síncronas contendrá siempre el valor '0003'. En el caso de las asíncronas contendrá el valor '0003' si la respuesta ya está disponible o bien el valor '0002', en caso de que la respuesta aún no esté disponible, caso en el que en la respuesta no habrá transmisiones y se devolverá un nuevo TER (Tiempo Estimado de Respuesta).
Respuesta /Atributos/Estado	CodigoEstadoSecundario	String(16)	No	Sí	Código de error secundario, para incorporar códigos de error internos

0					de los sistemas.
Respuesta /Atributos/Estado	LiteralError	String(1024)	Sí	Sí	Descripción del estado de la petición. En el caso de las peticiones síncronas contendrá siempre el valor 'TRAMITADA'. En el caso de las asíncronas contendrá el valor 'TRAMITADA' si la respuesta ya está disponible o bien el valor 'EN PROCESO', en caso de que la respuesta aún no esté disponible caso en el que en la respuesta no habrá transmisiones y se devolverá un nuevo TER (Tiempo Estimado de Respuesta).
Respuesta /Atributos/Estado	TiempoEstimadoRespuesta	Int	No	Sí	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. El campo contendrá el valor: SVDDGTVEHICULODANOSVIAWS01
Respuesta	Transmisiones	BLOQUE	No	No procede	Bloque único que engloba la lista de transmisiones de datos que se envían.
Respuesta /Solicitudes	TransmisionDatos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque que se repite de 1 a n veces Contiene los datos relativos a una transmisión de datos.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision	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	Sí	Nif del Emisor El valor que debe tomar esta variable para este servicio es: Q2816003D
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/ Emisor	NombreEmisor	String(50)	Sí	Sí	Nombre o razón social El valor que debe tomar esta variable para este servicio es: Dirección General de Tráfico.
Respuesta / Transmisiones /	Solicitante	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del solicitante de la

TransmisionDatos/DatosGenericos					transmisión.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/ Solicitante	IdentificadorSolicitante	String(10)	Sí	Sí	CIF del Organismo al que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/ Solicitante	NombreSolicitante	String(50)	Sí	Sí	Organismo al que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos / Solicitante	UnidadTramitadora	String(250)	Sí	Sí	Unidad Tramitadora a la que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos / Solicitante	CodigoUnidadTramitadora	String(9)	Sí	Sí	Código de la Unidad Tramitadora que realiza la petición. El formato será DIR3 (Con restricciones) El patrón que se aplicará será: ([AUIJO][0-9][CC][G][EA])E([AC])([0-9]) L(A[0-9])([0-9]{7})
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos / Solicitante	Procedimiento	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del procedimiento en base al cual se autoriza la consulta.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos / Solicitante	CodProcedimiento	String(20)	Sí	Sí	Código del Procedimiento en base al cual se autoriza la consulta.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos / Solicitante	NombreProcedimiento	String(100)	Sí	Sí	Nombre del Procedimiento en base al cual se autoriza la consulta.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos / Solicitante	Automatizado	String(1)	No	Sí	Tipo de tramitación de la petición, puede tomar los valores: <ul style="list-style-type: none">S → Automatizada, cuando las peticiones son realizadas de forma automática sin intervención humana.N → Automatizada, cuando las peticiones NO son realizadas de forma automática sin intervención

					humana.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDat os / DatosGenericos / Solicitante	ClaseTramite	Int	No	Sí	<p>Clase de trámite por el que se realiza la petición.</p> <p>Puede tomar los valores codificación SIA:</p> <p>0 → Pruebas</p> <p>2 → Recursos Humanos</p> <p>3 → Tributario</p> <p>14 → Sancionador</p> <p>19 → Afiliación y cotización a la Seguridad Social</p> <p>20 → Autorizaciones, licencias, concesiones y homologaciones</p> <p>21 → Ayudas, Becas y Subvenciones</p> <p>22 → Certificados</p> <p>23 → Contratación pública</p> <p>24 → Convenios de Colaboración y Comunicaciones administrativas</p> <p>25 → Gestión Económica y Patrimonial</p> <p>26 → Declaraciones y comunicaciones de los interesados</p> <p>27 → Inspectoría</p> <p>28 → Premios</p> <p>29 → Prestaciones</p> <p>30 → Registros y Censos</p> <p>31 → Responsabilidad patrimonial y otras solicitudes de indemnización</p> <p>32 → Revisión de Actos administrativos y Recursos</p> <p>33 → Sugerencias, Quejas, Denuncias e Información a los ciudadanos</p> <p>34 → Aduanero</p> <p>99 → Resolución de incidencias</p> <p>Si algún cedente de datos requiere el dato, la etiqueta será obligatoria para el servicio que corresponda</p> <p>El código 0 podrá ser utilizado para entornos distintos de producción.</p> <p>El código 99 podrá ser utilizado exclusivamente en entornos de producción.</p>
Respuesta /	Finalidad	String(250)	Sí	Sí	Contiene el motivo o causa por la

Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/ Solicitante					que se necesita realizar la consulta de datos.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/ Solicitante	Consentimiento	String (3)	Sí	Sí	Los valores admitidos son: ✓ Si → Indica que el ciudadano ha dado su consentimiento expreso para realizar la consulta ✓ NoOpo → Indica que el ciudadano no se opone a la consulta de datos ✓ Ley → Indica que existe una Ley por la cual se puede realizar la consulta
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/ Solicitante	Funcionario	BLOQUE	Sí	No procede	Este BLOQUE contendrá información relativa al empleado público que realiza la solicitud.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/ Solicitante/ Funcionario	NombreCompletoFuncionario	String(160)	Sí	Sí	Nombre completo del empleado público que realiza la solicitud.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/ Solicitante/ Funcionario	NifFuncionario	String(10)	Sí	Sí	NIF del empleado público que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos / Solicitante	IdExpediente	String(65)	No	Sí	Bloque único Contiene el identificador del expediente para el que es necesario realizar la consulta.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos	Titular	BLOQUE	No	No procede	Bloque único. Contiene datos del ciudadano cuya información se desea consultar.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/Titular	TipoDocumentacion	String	No	Sí	Los valores posibles son único valor posible es: ✓ NIF ✓ NIE Se devolverá el correspondiente al titular del vehículo consultado
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri	Documentación	String(30)	No	Sí	Número de documento según el TipoDocumentacion. Este campo contiene el número de

cos/Titular					<p>documento del ciudadano del que se han consultado los datos, según se trate de un ciudadano español o extranjero. La codificación de este campo es la siguiente:</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>Aquellos NIFs y NIEs que tengan menos de 8 dígitos deberán ser rellenados con 0's por la izquierda.</p> <p>Se devolverá el correspondiente al titular del vehículo consultado</p>
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/Titular	NombreCompleto	String(160)	No	Sí	<p>Nombre completo del titular de la solicitud</p> <p>Se devolverá el correspondiente al titular del vehículo consultado</p>
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/Titular	Nombre	String(50)	No	Sí	<p>Nombre del titular de la solicitud.</p> <p>Se devolverá el correspondiente al titular del vehículo consultado</p>
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/Titular	Apellido1	String(50)	No	Sí	<p>Primer Apellido del titular de la solicitud</p> <p>Se devolverá el correspondiente al titular del vehículo consultado</p>
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/Titular	Apellido2	String(50)	No	Sí	<p>Segundo Apellido del titular de la solicitud</p> <p>Se devolverá el correspondiente al titular del vehículo consultado</p>
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/	Transmision	BLOQUE	Sí	No procede	<p>Bloque único</p> <p>Contiene los datos del certificado que solicitado.</p>
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/Transmision	CodigoCertificado	String(64)	Sí	Sí	<p>Código del certificado solicitado.</p> <p>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> <p>El campo contendrá el valor: SVDDGTVEHICULODANOSVIAWS01</p>
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos	IdSolicitud	String(40)	Sí	Sí	<p>Identificador de la solicitud, único para el organismo solicitante.</p> <p>En el caso de las Multipeticiones</p>

os/DatosGenericos/ Transmision					(peticiones asíncronas con múltiples solicitudes), identifica cada una de las solicitudes individuales que van englobadas en la petición
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/ DatosGenericos/ Transmision	IdTransmision	String(29)	Si	Sí	Código 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/ os/	DatosEspecificos	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene los datos de transmisión que se responden desde el organismo emisor y que tienen relación específica con el certificado que se está solicitando. En un mensaje de respuesta del proceso de Consulta, la rama de Datos Específicos estará formada por subramas: Para comprender en detalle las ramas véanse los puntos 3.3.2.5 Datos Específicos, 3.3.2.6 <i>Formato Datos Específicos</i> .

3.3.2.5 Datos Específicos

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

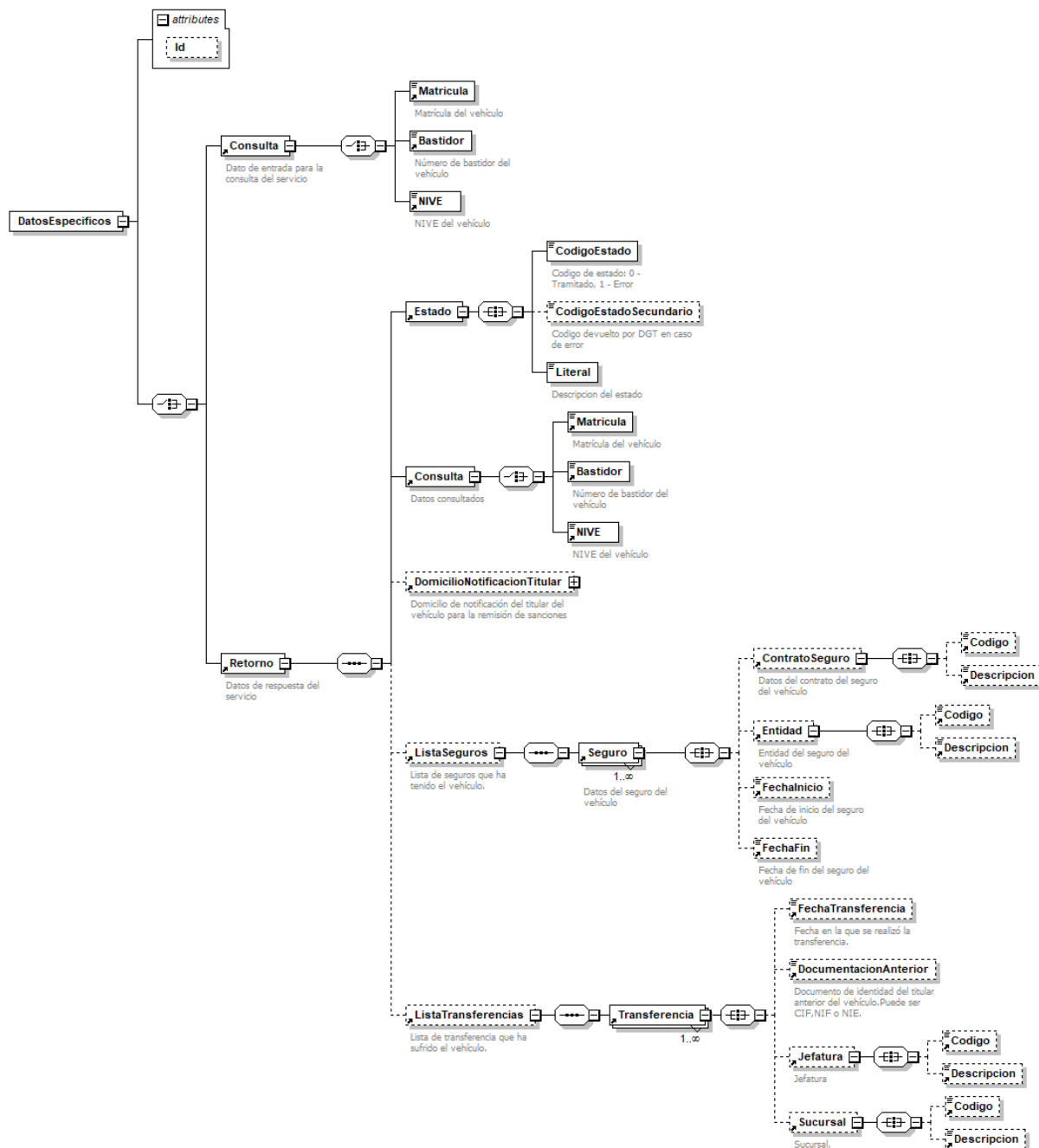


Figura 9.- Diagrama de DatosEspecificos del Servicio

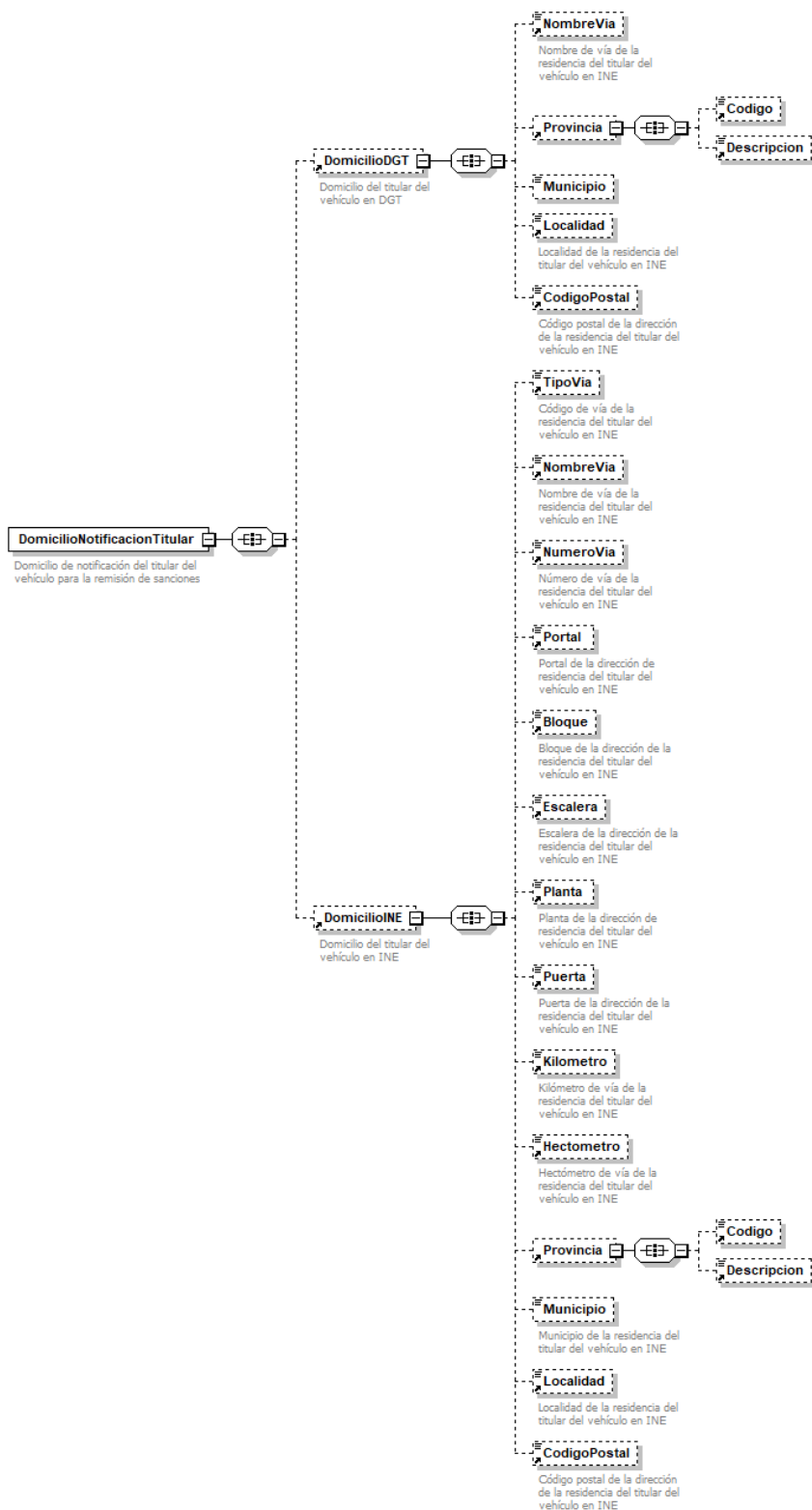


Figura 10.- Diagrama del tag <DomicilioNotificacionTitular>

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	Campo Obligatorio	Descripción
DatosEspecificos	Consulta	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene los datos de consulta del servicio. Solo se permite la consulta por uno de los tres campos siguientes <ul style="list-style-type: none"> • Matrícula • Bastidor • NIVE
DatosEspecificos/Consulta	Matricula	String(9)	Si	Si	Matrícula por la que vamos a realizar las consultas. Para los casos de matrículas antiguas en las que la letra de la provincia cambió, es aceptada la consulta por ambas letras
DatosEspecificos/Consulta	Bastidor	String(25)	Si	Si	Bastidor por el que vamos a realizar la consulta. El Bastidor con 18 caracteres estará formado por Bastidor + R e indicará que se trata de un Bastidor retroquelado conforme a la directiva 76/114/CEE en materia de caracteres, secuencia y tamaño
DatosEspecificos/Consulta	NIVE	String(32)	Si	Si	Tarjeta de ITV Electrónica por la que vamos a realizar la consulta.
DatosEspecificos	Retorno	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene información sobre los datos devueltos por el servicio.
DatosEspecificos/Retorno	Estado	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene información del estado de la respuesta.
DatosEspecificos/Retorno/Estado	CodigoEstado	String(4)	Si	Si	Código de estado o error. Véase <i>Tabla 7.- Códigos de Retorno del servicio de</i>
DatosEspecificos/Retorno/Estado	CodigoEstadoSecundario	String(16)	No	Si	Código de error secundario. Véase <i>Tabla 7.- Códigos de Retorno del servicio de</i>
DatosEspecificos/Retorno	Literal	String(1024)	Si	Si	Literal devuelto por el

no/Estado)			servicio. Véase <i>Tabla 7.- Códigos de Retorno del servicio de</i>
DatosEspecificos/Retorno	Consulta	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene los datos de la consulta realizada en la respuesta.
DatosEspecificos/Retorno/Consulta	Matricula	String(9)	Si	Si	Matrícula por la que hemos realizado la consulta
DatosEspecificos/Retorno/Consulta	Bastidor	String(25)	Si	Si	Bastidor por el que hemos realizado la consulta. El Bastidor con 18 caracteres estará formado por Bastidor + R e indicará que se trata de un Bastidor retroquelado conforme a la directiva 76/114/CEE en materia de caracteres, secuencia y tamaño
DatosEspecificos/Retorno/Consulta	NIVE	String(32)	Si	Si	Tarjeta de ITV Electrónica por la que hemos realizado la consulta.
DatosEspecificos/Retorno	DomicilioNotificacionTitular	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único Contiene el domicilio del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retorno/DomicilioNotificacionTitular	DomicilioDGT	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único Contiene el domicilio del titular del vehículo consultado en DGT.
DatosEspecificos/Retorno/DomicilioNotificacionTitular / DomicilioDGT	NombreVia	String(250)	No	Sí	Nombre de vía de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retorno/DomicilioNotificacionTitular / DomicilioDGT	Provincia	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único Provincia de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retorno/DomicilioNotificacionTitular / DomicilioDGT/ Provincia	Codigo	String(5)	No	Sí	Código de la provincia de la dirección del titular del vehículo consultado
DatosEspecificos/Retorno/DomicilioNotificacionTitular / DomicilioDGT/ Provincia	Descripcion	String(70)	No	Sí	Descripción de la provincia de la dirección del titular del vehículo consultado
DatosEspecificos/Retorno/DomicilioNotificacionTitular	Municipio	String(50)	No	Sí	Municipio de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retorno/DomicilioNotificacionTitular	Localidad	String(70)	No	Sí	Localidad de la dirección del titular del vehículo consultado.

DatosEspecificos/Retorno/ DomicilioNotificacionTitular	CodigoPostal	String(5)	No	Sí	Código Postal de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retorno/ DomicilioNotificacionTitular	DomicilioINE	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único Contiene el domicilio del vehículo consultado en INE.
DatosEspecificos/Retorno/ DomicilioNotificacionTitular/ DomicilioINE	TipoVia	String(5)	No	Sí	Tipo de vía de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retorno/ DomicilioNotificacionTitular/ DomicilioINE	NombreVia	String(255)	No	Sí	Nombre de vía de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retorno/ DomicilioNotificacionTitular/ DomicilioINE	NumeroVia	String(10)	No	Sí	Número de vía de la dirección del titular del vehículo consultado. Si el valor es 0, se corresponde a sin número
DatosEspecificos/Retorno/ DomicilioNotificacionTitular/ DomicilioINE	Portal	String(2)	No	Sí	Portal de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retorno/ DomicilioNotificacionTitular/ DomicilioINE	Bloque	String(4)	No	Sí	Bloque de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retorno/ DomicilioNotificacionTitular/ DomicilioINE	Escalera	String(2)	No	Sí	Escalera de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retorno/ DomicilioNotificacionTitular/ DomicilioINE	Planta	String(3)	No	Sí	Planta de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retorno/ DomicilioNotificacionTitular/ DomicilioINE	Puerta	String(4)	No	Sí	Puerta de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retorno/ DomicilioNotificacionTitular/ DomicilioINE	Kilometro	String(3)	No	Sí	Kilómetro de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retorno/ DomicilioNotificacionTitular/ DomicilioINE	Hectometro	String(1)	No	Sí	Hectómetro de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retorno/ DomicilioNotificacionTitular/ DomicilioINE	Provincia	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único Provincia de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retorno/ DomicilioNotificacionTitular/ DomicilioINE/ Provincia	Codigo	String(5)	No	Sí	Código de la provincia de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retorno	Descripcion	String(70)	No	Sí	Descripción de la

no/ DomicilioNotificacionTit ular/ DomicilioINE/ Provincia					provincia de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retor no/ DomicilioNotificacionTit ular/ DomicilioINE	Municipio	String(50)	No	Sí	Municipio de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retor no/ DomicilioNotificacionTit ular/ DomicilioINE	Localidad	String(70)	No	Sí	Localidad de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retor no/ DomicilioNotificacionTit ular/ DomicilioINE	CodigoPostal	String(5)	No	Sí	Código postal de la dirección del titular del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retor no	ListaSeguros	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único Contiene el listado de seguros del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retor no/ ListaSeguros	Seguro	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único Contiene los datos del último seguro del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retor no/ ListaSeguros / Seguro	ContratoSeguro	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único Contiene los datos del contrato del seguro del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retor no/ ListaSeguros / Seguro / ContratoSeguro	Codigo	String(5)	No	Sí	Código del contrato del seguro del vehículo consultado
DatosEspecificos/Retor no/ ListaSeguros / Seguro / ContratoSeguro	Descripcion	String(70)	No	Sí	Descripción del contrato del seguro del vehículo consultado
DatosEspecificos/Retor no/ ListaSeguros / Seguro	Entidad	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único Contiene los datos de la entidad del seguro del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retor no/ ListaSeguros / Seguro / Entidad	Codigo	String(5)	No	Sí	Código de la entidad del seguro del vehículo consultado
DatosEspecificos/Retor no/ ListaSeguros / Seguro / Entidad	Descripcion	String(70)	No	Sí	Descripción de la entidad del seguro del vehículo consultado
DatosEspecificos/Retor no/ ListaSeguros / Seguro	FechaInicio	Date	No	Sí	Fecha de inicio del seguro del vehículo consultado Formato AAAA-MM-DD
DatosEspecificos/Retor no/ ListaSeguros / Seguro	FechaFin	Date	No	Sí	Fecha de fin del seguro del vehículo consultado Formato AAAA-MM-DD
DatosEspecificos/Retor no	ListaTransferenci as	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único Lista de transferencia que ha sufrido el vehículo.
DatosEspecificos/Retor	Transferencia	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único

no/ ListaTransferencias					Datos de la transferencia que ha sufrido el vehículo.
DatosEspecificos/Retorno/ ListaTransferencias/ Transferencia	FechaTransferencia	Date	No	Sí	Fecha en la que se realizó la transferencia del vehículo consultado Formato AAAA-MM-DD
DatosEspecificos/Retorno/ ListaTransferencias/ Transferencia	DocumentacionAnterior	String(30)	No	Sí	Documento de identidad del titular anterior del vehículo
DatosEspecificos/Retorno/ ListaTransferencias/ Transferencia	Jefatura	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único Jefatura donde se realizó la transferencia del vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retorno/ ListaTransferencias/ Transferencia/Jefatura	Codigo	String(10)	No	Sí	Código de la jefatura donde se realizó la transferencia del vehículo consultado
DatosEspecificos/Retorno/ ListaTransferencias/ Transferencia/Jefatura	Descripcion	String(100)	No	Sí	Jefatura donde se realizó la transferencia del vehículo consultado
DatosEspecificos/Retorno/ ListaTransferencias/ Transferencia	Sucursal	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único Sucursal donde se realizó la transferencia del vehículo consultado
DatosEspecificos/Retorno/ ListaTransferencias/ Transferencia/Sucursal	Codigo	String(10)	No	Sí	Código de la sucursal donde se realizó la transferencia del vehículo consultado
DatosEspecificos/Retorno/ ListaTransferencias/ Transferencia/Sucursal	Descripcion	String(100)	No	Sí	Sucursal donde se realizó la transferencia del vehículo consultado

3.3.3 Peticiones Asíncronas

A continuación se define el intercambio de mensajes para una petición a través de una comunicación asíncrona.

3.3.3.1 Mensaje de Petición Asíncrona

El mensaje de petición seguirá las especificaciones definidas para el servicio creado, véase el punto 3.3.2.1 Mensaje de Petición al Servicio de .

3.3.3.2 Mensaje de Confirmación de Petición

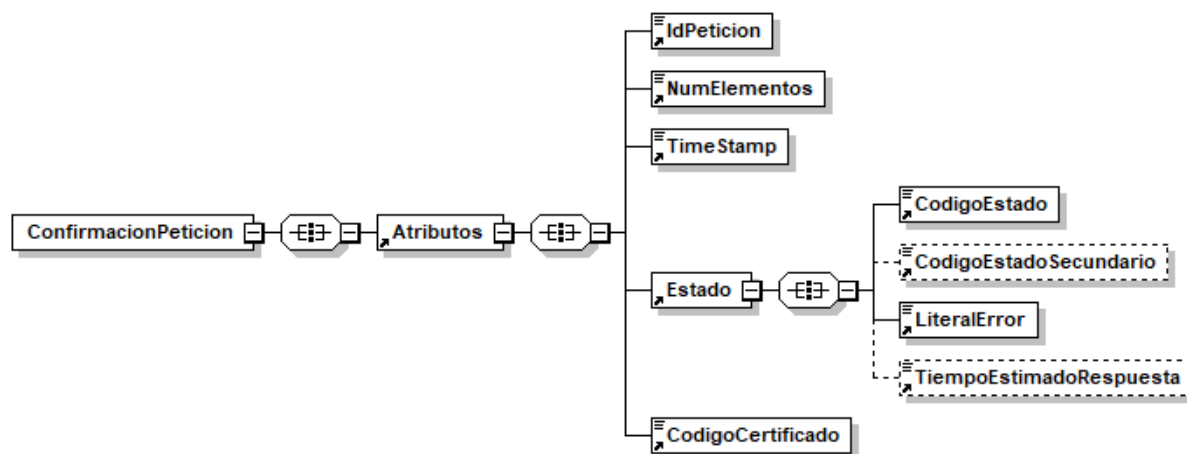


Figura 11.- Diagrama del mensaje de Confirmación de Petición del Servicio

3.3.3.3 Formato del Mensaje de Confirmación de Petición

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

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
ConfirmacionPetición	Atributos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque Único. Contiene los datos de control, relativos a toda la petición (n solicitudes).
ConfirmacionPetición /Atributos	IdPetición	String(26)	Sí	Sí	Identificador de petición único en el sistema. Cada petición que se recibe debe llevar un número único en el sistema, este número Generalmente 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 esta aplicación.
ConfirmacionPetición /Atributos	NumElementos	Int	Sí	Sí	Número de elementos de la petición. Sobre la rama <i>SolicitudTransmision</i> de un mensaje de petición se pueden incluir varias solicitudes en una misma invocación al sistema, este campo contendrá el número de solicitudes realizadas en una invocación concreta.
ConfirmacionPetición /Atributos	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM-DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm

ConfirmacionPetición /Atributos	Estado	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene información sobre el estado de la petición.
ConfirmacionPetición /Atributos/Estado	CodigoEstado	String(4)	Sí	Sí	Código de error o estado. Contendrá siempre el valor 0002.
ConfirmacionPetición /Atributos/Estado	CodigoEstadoSecundario	String(16)	No	No	Código de error secundario , en la primera fase del sistema este dato no tienen relevancia para el proceso.
ConfirmacionPetición /Atributos/Estado	LiteralError	String(1024)	Sí	Sí	Texto del error. Contendrá siempre el valor "En Proceso".
ConfirmacionPetición /Atributos/Estado	TiempoEstimadoRespuesta	Int	No	No	Tiempo estimado de respuesta. Es el tiempo en el que se espera tener lista la respuesta, y sirve de orientación al cliente antes de enviar "la solicitud de respuesta".
ConfirmacionPetición /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. SVDDGTVEHICULODANOSVIAWS01.

3.3.3.4 Mensaje de Solicitud de Respuesta

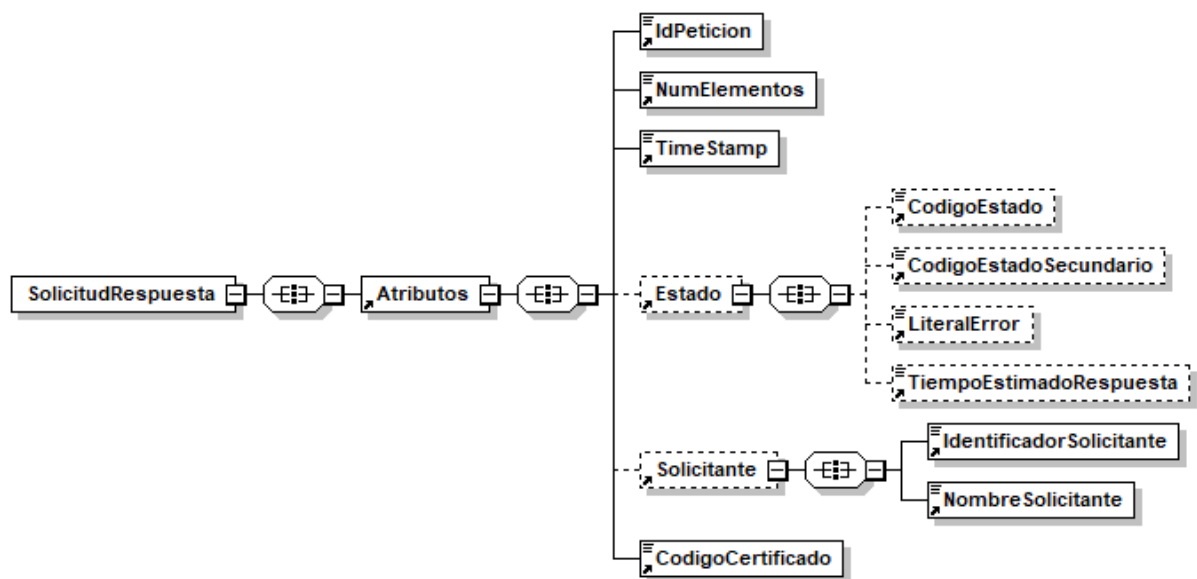


Figura 12.- Diagrama del mensaje de Solicitud de Respuesta del Servicio

3.3.3.5 Formato del Mensaje de Solicitud de Respuesta

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

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
SolicitudRespuesta	Atributos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque Único Contiene los datos de control, relativos a toda la petición (n solicitudes).
SolicitudRespuesta /Atributos	IdPetición	String(26)	Sí	Sí	Identificador de petición único en el sistema. Generalmente es el número de serie del certificado (8 caracteres) + Número auto-numérico. 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 esta aplicación.
SolicitudRespuesta /Atributos	NumElementos	Int	Sí	Sí	Número de elementos de la petición. Sobre la rama <i>SolicitudTransmision</i> de un mensaje de petición se pueden incluir varias peticiones en una misma invocación al sistema, este campo contendrá el número de peticiones realizadas en una invocación concreta.
SolicitudRespuesta /Atributos	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM-DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
SolicitudRespuesta /Atributos	Estado	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene información sobre el estado de la petición.
SolicitudRespuesta /Atributos/Estado	CodigoEstado	String(4)	No	No	Código identificativos del estado En el mensaje de SolicitudRespuesta no tiene relevancia.
SolicitudRespuesta /Atributos/Estado	CodigoEstadoSecundario	String(16)	No	Sí	Código de error secundario En el mensaje de SolicitudRespuesta no tiene relevancia.
SolicitudRespuesta /Atributos/Estado	LiteralError	String(1024)	No	Sí	Texto del error En el mensaje de SolicitudRespuesta no tiene relevancia

SolicitudRespuesta /Atributos/Estado	TiempoEstimadoRespuesta	Int	No	No	Tiempo estimado de respuesta En el mensaje de SolicitudRespuesta no tiene relevancia
SolicitudRespuesta /Atributos	Solicitante	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene datos del organismo al que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.
SolicitudRespuesta /Atributos/ Solicitante	IdentificadorSolicitante	String(10)	Sí	Sí	NIF del organismo solicitante Debe ser el mismo que realizó la petición asíncrona
SolicitudRespuesta /Atributos/ Solicitante	NombreSolicitante	String(50)	Sí	Sí	Nombre o razón social del organismo solicitante Debe ser el mismo que realizó la petición asíncrona
SolicitudRespuesta /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. SVDDGTVEHICULODANOSVIAWS01

3.3.3.6 Mensaje de Respuesta Asíncrona

El mensaje de respuesta seguirá las especificaciones definidas para cada uno de los servicios creados, véase el apartado 3.3.2.3 *Mensaje de Respuesta al Servicio de* .

3.3.4 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".

3.3.4.1 Mensaje de SoapFault

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

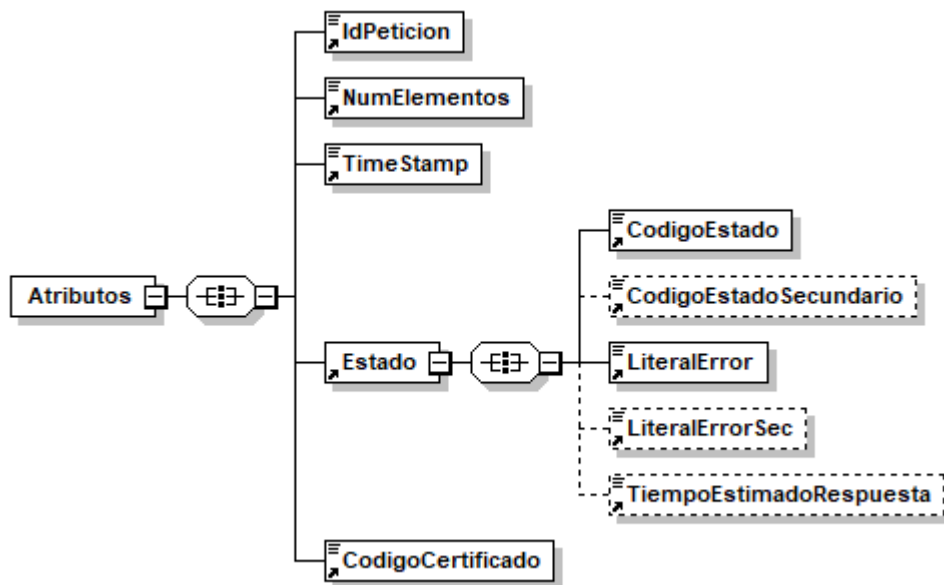


Figura 13.- Diagrama del mensaje SOAP Fault del Servicio

3.3.4.2 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	Sí	No procede	Bloque único.

os/					Contiene información sobre el estado del SoapFault.
Fault/detail/Atributos/Estado	CodigoEstado	String(4)	Sí	Sí	Código identificativos del estado.
Fault/detail/Atributos/Estado	CodigoEstadoSecundario	String(16)	No	Sí	Código de error secundario.
Fault/detail/Atributos/Estado	LiteralError	String(1024)	Sí	Sí	Texto del error producido
Fault/detail/Atributos/Estado	LiteralErrorSec	String(1024)	No	Sí	Texto del error secundario producido
Fault/detail/Atributos/Estado	TiempoEstimado Respuesta	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. SVDDGTVEHICULODANOSVIAW S01

3.3.5 Esquemas de Validación del servicio.

Los esquemas de validación del servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía se pueden encontrar en las URLs descritas a continuación.

Esquemas del servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía (Síncrono)		
	Fichero	URL
Esquema de petición	peticion.xsd	https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosVia_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/DGT/consultavehiculotitularvia/sincrona/wsdl/peticion
Esquema de Respuesta	respuesta.xsd	https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosVia_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/DGT/consultavehiculotitularvia/sincrona/wsdl/respuesta
Datos específicos	datos-especificos.xsd	https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosVia_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/DGT/consultavehiculotitularvia/sincrona/wsdl/datos-especificos
Esquema de SoapFault	soapfaultatributos.xsd	https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosVia_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/DGT/consultavehiculotitularvia/sincrona/wsdl/soapfaultatributos
WSDL		https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosVia_v3_00?wsdl

Tabla 5.- Ubicación esquemas del servicio (Síncrono)

Esquemas del servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía (Asíncrono)		
	Fichero	URL
Esquema de petición	peticion.xsd	https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosViaAsincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/DGT/consultavehiculotitularvia/asincrona/wsdl/peticion
Esquema de Respuesta	respuesta.xsd	https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosViaAsincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/DGT/consultavehiculotitularvia/asincrona/wsdl/respuesta
Datos específicos	datos-especificos.xsd	https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosViaAsincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/DGT/consultavehiculotitularvia/asincrona/wsdl/datos-especificos
Esquema de Confirmación de petición	confirmacion-peticion.xsd	https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosViaAsincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/DGT/consultavehiculotitularvia/asincrona/wsdl/confirmacion-peticion
Esquema de Solicitud de Respuesta	solicitud-respuesta.xsd	https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosViaAsincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/DGT/consultavehiculotitularvia/asincrona/wsdl/solicitud-respuesta
Esquema de SoapFault	soapfaultatributos.xsd	https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosViaAsincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/DGT/consultavehiculotitularvia/asincrona/wsdl/soapfaultatributos
WSDL		https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaVehiculoDanosViaAsincrona_v3_00?wsdl

Tabla 6.- Ubicación esquemas del servicio (Asíncrono)

3.4 Respuestas de negocio devueltas por el servicio

En este apartado se recogen todos los códigos de estado que van a aparecer en las respuestas de negocio del servicio de Consulta de Datos de Vehículo por parte del titular de la vía, cuando las peticiones son tramitadas. Estos códigos de respuesta y sus descripciones correspondientes, se recogen en la *Tabla 7.- Códigos de Retorno del servicio de* y, se devolverán en el nodo '*DatosEspecificos*' del esquema de respuesta, concretamente en los campos '*CodigoEstado*' y '*LiteralError*', respectivamente.

Código de estado	Código de estado secundario	Descripción	Cuando se devuelve este código
0		TRAMITADA	Se devuelve cuando se han encontrado datos para el vehículo consultado.
1	ATEX00500	Matrícula incorrecta	Se devuelve cuando la matrícula consultada es incorrecta.
1	ATEX00510	NIVE incorrecto	Se devuelve cuando el NIVE consultado es incorrecto.
1	ATEX00700	Vehículo sin antecedentes	Se devuelve cuando el vehículo consultado no ha sido encontrado en DGT
2		No se han encontrados datos del vehículo	Se devolverá cuando no se han encontrado los datos del vehículo consultado, el vehículo existe pero no tiene datos

Tabla 7.- Códigos de Retorno del servicio de Consulta de Datos de Vehículo por el titular de la vía

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 7.- Códigos de Retorno del servicio de Consulta de Datos de Vehículo por el titular de la vía*.

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 7.- Códigos de Retorno del servicio de* o bien uno de los recogidos en la *Tabla 8.- Códigos de error SCSP*.

Para las peticiones asíncronas para las que se solicite repuesta y esta aún no esté disponible, se devolverá una respuesta en la que en el nodo "**Estado**" del nodo "**Atributos**" se devolverá la información SCSP que indica que la petición se está procesando, es decir, '**CodigoEstado**' '**0002**' y '**LiteralError**' '**EN PROCESO**'. Esa respuesta no contendrá transmisiones y en ella se devolverá un nuevo TER (Tiempo Estimado de Respuesta).

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 a la DGT.

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
Se ha alcanzado el número máximo de respuestas servidas para la petición	0225	Si se ha establecido un número máximo de veces que se va a devolver la respuesta de una petición asíncrona, este error se dará cuando se realice una solicitud de respuesta para una petición asíncrona y, la respuesta ya se haya devuelto el número máximo de veces establecido.	Vuelva a realizar la petición
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	Revise que el formato de la documentación del titular es

		este caso se devuelve un SoapFault con este código de error.	correcto.
Tag NumElementos inválido.	0237	Se recibe una solicitud de respuesta en la que <NumElementos> no es el mismo que se envió en la petición asíncrona.	Indique en la solicitud de respuesta para el nodo <NumElementos> el mismo valor que indico en la petición.
Certificado o Respuesta Caducada	0241	Se recibe una solicitud de respuesta a una petición tras un periodo de tiempo transcurrido el cual se considera que la respuesta ha perdido su validez.	Vuelva a realizar la petición
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 proveedor de datos devuelve un mensaje de respuesta y este mensaje no supera las políticas de validación configuradas en la Plataforma de Interoperabilidad. Esto no debería ocurrir en producción.	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 Se recibe una petición asíncrona en la que el valor de DatosGenericos/Transmision/CodigoCertificado de alguna de las solicitudes no coincide con 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	Se recibe una solicitud de respuesta para una petición que no existe en el sistema.	
La petición se tramitó en modo Síncrono.	0245	Se recibe una solicitud de respuesta para una petición síncrona.	
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 Para el servicio asíncrono se ha recibido una petición en la que hay un valor incorrecto en un campo para alguno/s de el/los nodo/s <i>SolicitudTransmision</i> . En este caso se devuelve un mensaje de Respuesta y, se informa en los <i>DatosEspecificos</i> de las solicitudes correspondientes este código de error.	Corrija el valor del campo \$NOMBRE_CAMPO
Organismo no	0301	Para el servicio síncrono se ha recibido	El organismo no posee

autorizado		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. Para el servicio asíncrono se ha recibido una petición en la que alguno de los organismos solicitantes presentes en el nodo SolicitudTransmision, no está autorizado para consumir el servicio. En este caso se devuelve un mensaje de Respuesta y, se informa en los DatosEspecificos de las solicitudes correspondientes este código de error.	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
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
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 < 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.
El número de solicitudes de la	0416	El servicio asíncrono recibe una petición con más nodos <SolicitudTransmision> de	Elimine nodos <SolicitudTransmision> hasta

petición supera el máximo establecido		los permitidos por el servicio.	que el número de ellos no supere el máximo establecido.
Existen Identificadores de Solicitud repetido	0419	Se recibe una petición en la que varios nodos <SolicitudTransmision/DatosGenericos/Transmision/IdSolicitud> tienen el mismo valor.	Indique un IdSolicitud diferente para cada nodo <SolicitudTransmision>.
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
Error de 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.

Estructura de los mensajes SOAP 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: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 etiqueta
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:Exponent> [Exponente de la clave RSA]</ds:Exponent>
          </ds:RSAKeyValue>
        </ds:KeyValue>
      </ds:KeyInfo>
    </ds:Signature>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <MsgBody />
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```
</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>
```