

PAI_CONTRATO_INTEGRACION_DGT_CONSULTA _DISTINTIVO_MEDIOAMBIENTAL_v3_v003

Servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo. Dirección General de Tráfico



DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Versión 003 Diciembre de 2022











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 del Distintivo Medioambiental de un Vehículo	
		3.1.1 Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo a través de petición WebServi	
	3.2 del D	Datos de Acceso a la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio de Consul Distintivo Medioambiental de un Vehículo	
	3.3	Intercambio de mensajes	11
		3.3.1 Interfaz proporcionada por la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo	12
		3.3.1.1 Protocolo Síncrono	12
		3.3.1.2 Protocolo Asíncrono	
		3.3.2 Servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo	
		3.3.2.2 Formato de los Datos de la Petición al Servicio de Consulta del Distintivo Medioambie	ntal
		de un Vehículo	21
		Vehículo 32 3.3.2.4 Formato de los Datos de la Respuesta del Servicio de Consulta del Distintivo	
		Medioambiental de un Vehículo	
		3.3.2.5 Datos Específicos	
		3.3.3 Peticiones Asíncronas	47
		3.3.3.1 Mensaje de Petición Asíncrona	
		3.3.3.2 Mensaje de Confirmación de Petición	
		3.3.3.4 Mensaje de Solicitud de Respuesta	49
		3.3.3.5 Formato del Mensaje de Solicitud de Respuesta	
		3.3.3.6 Mensaje de Respuesta Asíncrona	
		3.3.4.1 Mensaje de SoapFault	52
		3.3.4.2 Formato del Mensaje de SoapFault	
	2.4	3.3.5 Esquemas de Validación del servicio	
	3.4	Respuestas de negocio devueltas por el servicio	
	3.5	Errores devueltos por la plataforma mediante el esquema SOAP FAULT	57













1 Control del documento

1.1 Información general

Título	Contrato de Integración para Servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo. Dirección General de Tráfico
Creado por	DGTIC
Revisado por	
Lista de distribución	
Nombre del fichero	PAI_CONTRATO_INTEGRACION_DGT_CONSULTA_DISTINTIVO_MEDIOA MBIENTAL_v3_v003.doc

1.2 Histórico de revisiones

Versió n	Fecha	Autor	Observaciones	
0	15/02/2021	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_Distintivo_Medioambiental_v1.0.pdf"	
1	21/05/2021	DGTIC	Adaptación de la documentación original al formato de la DGTIC. Modificaciones en el apartado "Descripción del Sistema" con información adicional referente a la PAI Eliminación de referencias al sistema SVD que no tienen relevancia en el ámbito de la PAI. Cambios en las url de los servicios para reflejar las ofrecidas por la PAI En el apartado de errores del sistema se sustituye "Contacte con el CAID" por "Reporte la incidencia" Se eliminan los ejemplos de peticiones y respuestas firmadas con formatos distintos a WS-Security 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. 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. Modificación marco legislativo tras la entrada en vigor de la ley 39/2015.	







2	15/02/2022	DGTIC	Se cambia la especificación a SCSP v3.1			
3	13/12/2022	DGTIC	Se corrigen los tipos de documentación de petición/respuesta			

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 Autonómica de Interoperabilidad (a partir de ahora PAI), creada y gestionada por la DGTIC, en él se particulariza el uso a través de la PAI del Servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo. 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 del Distintivo Medioambiental de un Vehículo. 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 Autonómica de Interoperabilidad de la Comunidad Valenciana, PAI, que actuará de nodo de interoperabilidad entre la PID y los organismos gestores de la Administración Autonómica y Local en la Comunidad Valenciana, susceptibles de proporcionar algún tipo de trámite administrativo a los ciudadanos.

En el presente documento se trata el Servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo (SVDDGTTARJETAAMBIENTALWS01).

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







3.1 Proceso de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo

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 del Distintivo Medioambiental de un Vehículo 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.

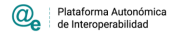
Recibida la respuesta con los datos de la consulta, y tras realizar el tratamiento correspondiente, ésta será enviada a la aplicación externa. La PAI utilizará WS-Security como tipo de firma en la respuesta dada al usuario.

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 del Distintivo Medioambiental de un Vehículo

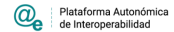
A continuación se detallan los datos de acceso al servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo

Datos de Ac	ceso al Servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo
Endpoint Pre Producción Síncrono	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambiental_v3_00?wsdl
Endpoint Pre Producción Asíncrono	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona v3 00?wsdl
Endpoint Producción Síncrono	https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambiental_v3_00?wsdl
Endpoint Producción Asíncrono	https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona_v3_00?wsdl
SoapAction Petición Síncrona	peticionSincrona
SoapAction Petición Asíncrona	peticionAsincrona
SoapAction Solicitud de Respuesta	solicitudRespuesta
Código de Certificado	SVDDGTTARJETAAMBIENTALWS01
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.

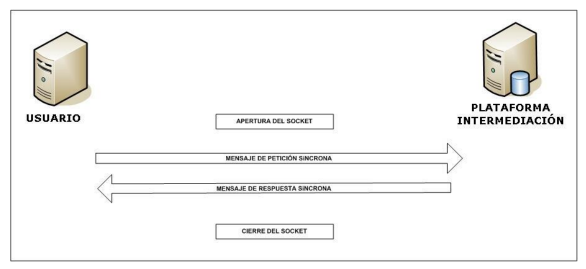
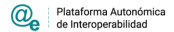


Figura 1. Diagrama de comunicaciones de las peticiones síncronas







 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:

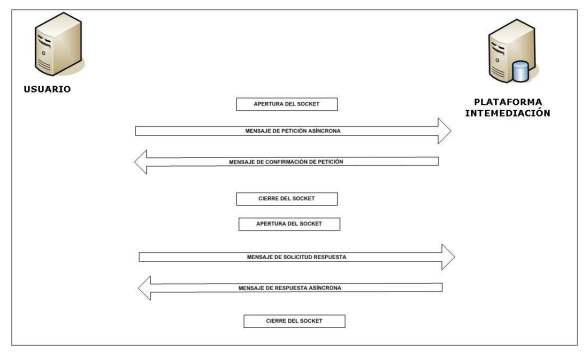


Figura 2. Diagrama de comunicaciones de las peticiones asíncronas

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 del Distintivo Medioambiental de un Vehículo

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 conexión dependerá del entorno sobre el que se realice la petición:

Preproducción:

https://verificacion-

pre.qva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambiental v3 00?wsdl

Producción:

https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambiental_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/soapfaultat
ributos" xmlns:WL5G3N4="http://intermediacion.redsara.es/scsp/wsdl"
xmlns:WL5G3N5="http://schemas.xmlsoap.org/wsd1/soap/">
    <WL5G3N0:types>
         <xsd:schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:conPet="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/confirmacion
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/soapfaultatribut
os" 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/solicitudRespu
esta" 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</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/peticion"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambiental v3 00?SCHEMA/pai
bus ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/sincrona/wsdl/peticion"/>
              <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/respuesta"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambiental v3 00?SCHEMA/pai
bus ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/sincrona/wsdl/respuesta"/>
              <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatribu
tos" schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambiental v3 00?SCHEMA/pai
```

DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES





```
bus ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/sincrona/wsdl/soapfaultatribu
tos"/>
         </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="DGTConsultaDistintivoMedioambiental">
         <WL5G3N0:operation name="peticionSincrona">
              <WL5G3N0:input message="WL5G3N4:peticionMessage"/>
              <WL5G3N0:output message="WL5G3N4:respuestaMessage"/>
              <WL5G3N0:fault message="WL5G3N4:faultSCSPMessage"</pre>
name="FaultSCSP"/>
         </WL5G3N0:operation>
    </WL5G3N0:portType>
    <WL5G3N0:binding name="DGTConsultaDistintivoMedioambientalBinding"
type="WL5G3N4:DGTConsultaDistintivoMedioambiental">
         <WL5G3N5:binding style="document"
transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
         <WL5G3N0:operation name="peticionSincrona">
              <WL5G3N5:operation soapAction="peticionSincrona"</pre>
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.ConsultaDistintivoMedioambiental">
         <WL5G3N0:documentation>OSB Service</WL5G3N0:documentation>
         <WL5G3N0:port
binding="WL5G3N4:DGTConsultaDistintivoMedioambientalBinding"
name="DGT.ConsultaDistintivoMedioambiental">
              <WL5G3N5:address location="https://verificacion-</pre>
pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambiental 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/ConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona_v3_00? wsdl

Producción:

https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona 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/solicitudRe
spuesta"
xmlns:WL5G3N4="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/confirmacio
nPeticion"
xmlns:WL5G3N5="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultat
ributos" 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"</pre>
xmlns:conPet="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/confirmacion
Peticion"
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/soapfaultatribut
os" 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/solicitudRespu
esta" 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</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/peticion"
schemaLocation="https://verificacion-
```









```
pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona v3 00?S
CHEMA/pai bus ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/asincrona/wsdl/petic
ion"/>
              <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/respuesta"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona v3 00?S
CHEMA/pai bus ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/asincrona/wsdl/respu
esta"/>
              <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/solicitudRespue
sta" schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona v3 00?S
CHEMA/pai_bus_ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/asincrona/wsdl/solic
itud-respuesta"/>
              <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/confirmacionPet
icion" schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona v3 00?S
CHEMA/pai bus ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/asincrona/wsdl/confi
rmacion-peticion"/>
              <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatribu
tos" schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona v3 00?S
CHEMA/pai bus ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/asincrona/wsdl/soapf
aultatributos"/>
         </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="solicitudRespuestaMessage">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N3:SolicitudRespuesta"</pre>
name="SolicitudRespuesta"/>
     </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="confirmacionPeticionMessage">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N4:ConfirmacionPeticion"</pre>
name="ConfirmacionPeticion"/>
     </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="faultSCSPMessage">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N5:Atributos" name="fault"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:portType name="DGTConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona">
         <WL5G3N0:operation name="peticionAsincrona">
              <WL5G3N0:input message="WL5G3N6:peticionMessage"/>
              <WL5G3N0:output
message="WL5G3N6:confirmacionPeticionMessage"/>
              <WL5G3N0:fault message="WL5G3N6:faultSCSPMessage"
name="FaultSCSP"/>
         </WL5G3N0:operation>
```

DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES





```
<WL5G3N0:operation name="solicitudRespuesta">
              <WL5G3N0:input message="WL5G3N6:solicitudRespuestaMessage"/>
              <WL5G3N0:output message="WL5G3N6:respuestaMessage"/>
              <WL5G3N0:fault message="WL5G3N6:faultSCSPMessage"</pre>
name="FaultSCSP"/>
         </WL5G3N0:operation>
    </WL5G3N0:portType>
    <WL5G3N0:binding
name="DGTConsultaDistintivoMedioambientalAsincronaBinding"
type="WL5G3N6:DGTConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona">
         <WL5G3N7:binding style="document"
transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
         <WL5G3N0:operation name="peticionAsincrona">
              <WL5G3N7:operation soapAction="peticionAsincrona"</pre>
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"</pre>
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.ConsultaDistintivoMedioambiental.Asincrona">
         <WL5G3N0:documentation>OSB Service</WL5G3N0:documentation>
         <WL5G3N0:port
binding="WL5G3N6:DGTConsultaDistintivoMedioambientalAsincronaBinding"
name="DGT.ConsultaDistintivoMedioambiental.Asincrona">
              <WL5G3N7:address location="https://verificacion-</pre>
pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona v3 00"/
         </WL5G3N0:port>
     </WL5G3N0:service>
</WL5G3N0:definitions>
```

Figura 4. WSDL del servicio asíncrono







3.3.2 Servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo

3.3.2.1 Mensaje de Petición al Servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo

A continuación, se recoge el esquema de validación del mensaje de petición que debe recibir el servicio web de *Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo*.

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:





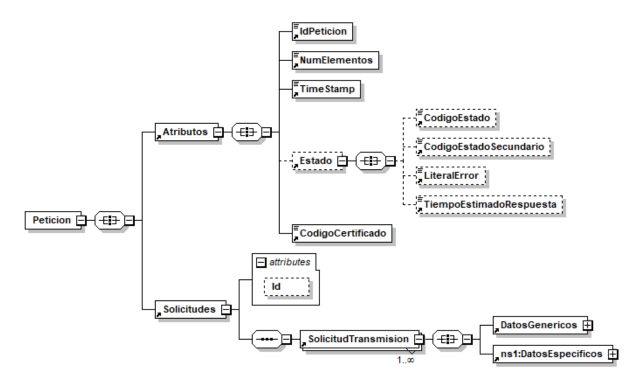


Figura 5. Diagrama del mensaje de petición del servicio







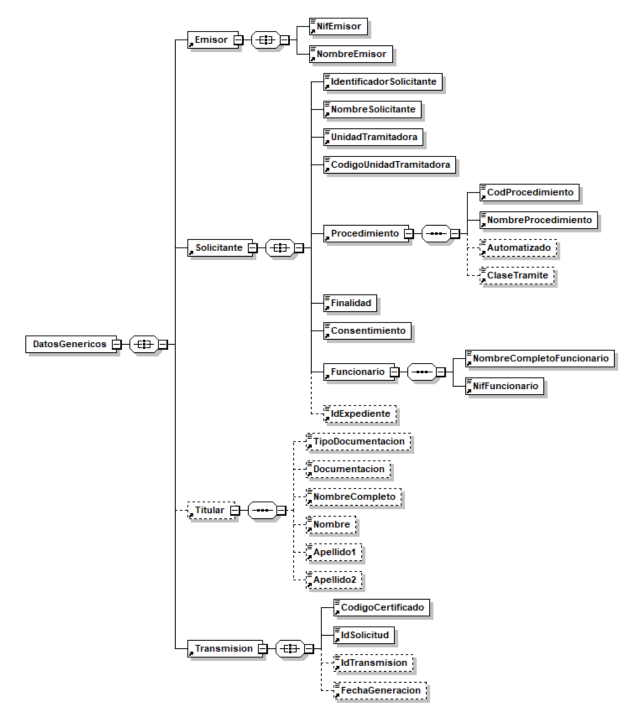


Figura 6. Diagrama de la rama de DatosGenericos del mensaje de petición del Servicio







3.3.2.2 Formato de los Datos de la Petición al Servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo

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 'SolicitudTransmisi on', se pueden incluir varias solicitudes en una misma petición al sistema, este campo contendrá el número de solicitudes realizadas en la petición





					peticiones síncronas el valor de este nodo debe ser 1.
Peticion /Atributos	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM- DDThh:mm:ss.mm m±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	CodigoEstadoSecu ndario	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	TiempoEstimadoR espuesta	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)	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.







					SVDDGTTARJET AAMBIENTALWS 01
Peticion	Solicitudes	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Engloba la lista de solicitudes de transmisión que se envían.
Peticion /Solicitudes	SolicitudTransmisi on	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque que se repite de 1 a n veces. Contiene los datos relativos a una solicitud de transmisión.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on	DatosGenericos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos genéricos sobre una transmisión.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ 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 /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/ Emisor	NifEmisor	String(10)	Sí	Sí	Nif del Emisor El valor que debe tomar esta variable para este servicio es: Q2816003D
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ 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 /SolicitudTransmisi on/ 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 /SolicitudTransmisi	IdentificadorSolicit ante	String(10)	Sí	Sí	NIF del organismo







on/ DatosGenericos/ Solicitante					
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/ Solicitante	NombreSolicitante	String(50)	Sí	Sí	Nombre o razón social del organismo
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/ Solicitante	UnidadTramitadora	String(250)	Sí	Sí	Nombre de la Unidad Tramitadora que realiza la petición
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/ 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]))[0-9]{7}
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/ Solicitante	Procedimiento	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del procedimiento que autoriza la consulta.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/ Solicitante/ Procedimiento	CodProcedimiento	String(20)	Sí	Sí	Código del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/ Solicitante/ Procedimiento	NombreProcedimie nto	String(100)	Sí	Sí	Nombre del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/ Solicitante/	Automatizado	String(1)	No	Sí	Tipo de tramitación de la petición, puede tomar los valores: S → Automatizada,







Procedimiento					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 /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/ Solicitante/ Procedimiento	ClaseTramite	Int	No	Sí	Clase de trámite por el que se realiza la petición. Puede tomar los valores codificación SIA: 0 → Pruebas 2 → Recursos Humanos 3 → Tributario 14 → Sancionador 19 → Afiliación y cotización a la Seguridad Social 20 → Autorizaciones, licencias, concesiones y homologaciones 21 → Ayudas, Becas y Subvenciones 22 → Certificados 23 → Contratación pública 24 → Convenios de Colaboración y Comunicaciones administrativas 25 → Gestión Económica y Patrimonial







					Declaraciones y
					comunicaciones de los
					interesados
					27 → Inspectora
					28 → Premios
					29 →
					Prestaciones
					30 → Registros y Censos
					31 →
					Responsabilidad patrimonial y
					otras solicitudes
					de indemnización
					32 → Revisión de
					Actos administrativos y
					Recursos
					33 →
					Sugerencias,
					Quejas, Denuncias e
					Información a los
					ciudadanos
					34 → Aduanero
					99 → Resolución de incidencias
					ue incluencias
					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
Peticion					producción. Contiene el
/Solicitudes	Finalidad	String(250)	Sí	Sí	motivo o causa
/SolicitudTransmisi	i illalluau	String(250)	ા	ા	por la que se
on/					necesita realizar





DatosGenericos/ Solicitante					la consulta de los datos.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi	Consentimiento	String (5)	Sí	Sí	Los valores admitidos son: ✓ Si → Indica que el ciudadano ha dado su consentimiento expreso para realizar la consulta ✓ NoOpo → Indica que el
on/ DatosGenericos/ Solicitante				-	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 /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/ Solicitante	Funcionario	BLOQUE	Sí	No procede	Este BLOQUE contendrá información relativa al empleado público que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/ Solicitante/	NombreCompletoF uncionario	String(160)	Sí	Sí	Etiqueta que contiene el nombre completo del empleado público que realiza la solicitud. Deberá venir relleno en caso de no venir relleno los datos del seudónimo de funcionario.
Funcionario					Para el caso de procesos automáticos sin intervención humana se debe rellenar el NIF del Funcionario responsable del





					servicio y/o aplicación. Existe la recomendación de enviar el literal "PROCESO AUTOMATIZADO SIN INTERVENCION HUMANA" pero está destinado a aquellos servicios en los que el emisor lo permita. Podrá exigirse de manera obligatoria por algún emisor.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/ Solicitante/ Funcionario	NifFuncionario	String(10)	Sí	Sí	Etiqueta que contiene el NIF del empleado público que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/ Solicitante	IdExpediente	String(65)	No	Sí	Identificador del Expediente que justifica la consulta.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos	Titular	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene datos del ciudadano sobre el que se va a realizar la consulta.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/Tit ular	TipoDocumentacio n	String	No	Sí	Los valores posibles son: ✓ DNI ✓ NIE No se realizará una consulta por este dato.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/Tit ular	Documentación	String(30)	No	Sí	Número de documento según el TipoDocumentaci on. 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:
					DNI (ciudadano español): 8 dígitos + Carácter Control.
					NIE (ciudadano extranjero): [X,Y,Z] + 7 dígitos + Carácter Control.
					Aquellos DNIs 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 /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/Tit ular	NombreCompleto	String(160)	No	Sí	Nombre completo del titular de las solicitud. No se realiza la consulta por este dato.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/Tit ular	Nombre	String(50)	No	Sí	Nombre del titular de la solicitud. No se realiza la consulta por este dato.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/Tit ular	Apellido1	String(50)	No	Sí	Primer Apellido del titular de la solicitud. No se realiza la consulta por este dato.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/Tit	Apellido2	String(50)	No	Sí	Segundo Apellido del titular de la solicitud. No se realiza la consulta por este dato.





ular					
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/	Transmision	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único. Contiene los datos del certificado que se va a solicitar.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/ Transmision	CodigoCertificado	String(64)	Sí	Sí	El código del certificado al que se accede. 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: SVDDGTTARJET AAMBIENTALWS 01
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/ 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 /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/ Transmision	IdTransmision	String(29)	No	Sí	Identificador de la transmisión Único para el organismo solicitante.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmisi on/ DatosGenericos/ Transmision	FechaGeneracion	String(29)	No	Sí	Fecha y hora de la generación de la transmisión. Formato: AAAA- MM- DDThh:mm:ss.mm m±hh:mm
Peticion/ Transmisiones / TransmisionDatos/	DatosEspecificos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único. Contiene los datos de transmisión que

30 / 62







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
Datos Específicos
y 3.3.2.6 Formato
Datos Específicos







3.3.2.3 Mensaje de Respuesta al Servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo

A continuación, se recoge el mensaje de respuesta que debe devolver el servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo.

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.





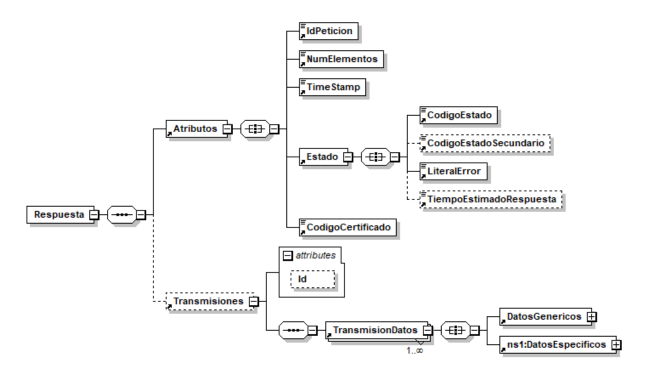


Figura 7. Diagrama del mensaje de respuesta del Servicio







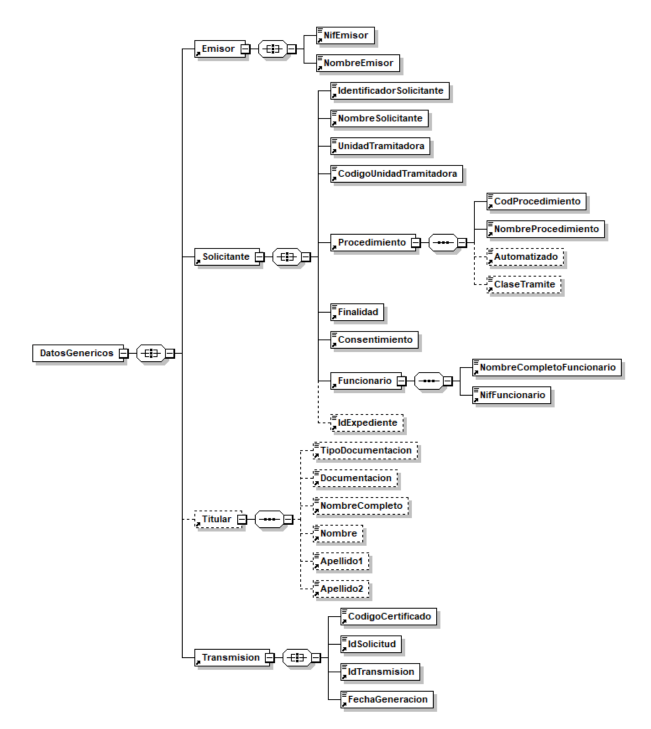


Figura 8.- Diagrama de la rama DatosGenericos del mensaje de respuesta del Servicio







3.3.2.4 Formato de los Datos de la Respuesta del Servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo

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 Obligato rio	Descripción
Respuesta	Atributos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque Único Contiene los datos de control, relativos a toda la petición (n solicitudes).
Respuesta /Atributos	IdPeticion	String(26)	Sí	Sí	Identificador de petición único en el sistema Esta etiqueta contiene el mismo valor que el introducido sobre la etiqueta IdPeticion del mensaje de petición.
Respuesta /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 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/Estad o	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/Estad o	CodigoEstadoSecunda rio	String(16)	No	Sí	Código de error secundario, para incorporar códigos de error internos de los sistemas.
Respuesta /Atributos/Estad o	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/Estad o	TiempoEstimadoRespu esta	Int	No	Sí	Tiempo estimado de respuesta. Su valor no es relevante cuando la comunicación es síncrona
Respuesta /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. El campo contendrá el valor: SVDDGTTARJETAAM BIENTALWS01
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 /SolicitudTrans mision	DatosGenericos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos genéricos sobre una transmisión.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos	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 / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/ Emisor	NifEmisor	String(10)	Sí	Sí	Nif del Emisor El valor que debe tomar esta variable para este servicio es: Q2816003D
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/ 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 / TransmisionDat os/DatosGeneri cos	Solicitante	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del solicitante de la transmisión.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/ Solicitante	IdentificadorSolicitante	String(10)	Sí	Sí	CIF del Organismo al que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.
Respuesta /	NombreSolicitante	String(50)	Sí	Sí	Organismo al que





Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/ Solicitante					pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDat os / DatosGenericos / Solicitante	UnidadTramitadora	String(250)	Sí	Sí	Unidad Tramitadora a la que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDat os / DatosGenericos / Solicitante	CodigoUnidadTramitad ora	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/ TransmisionDat os / DatosGenericos / Solicitante	Procedimiento	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del procedimiento en base al cual se autoriza la consulta.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDat os / DatosGenericos / Solicitante	CodProcedimiento	String(20)	Sí	Sí	Código del Procedimiento en base al cual se autoriza la consulta.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDat os / DatosGenericos / Solicitante	NombreProcedimiento	String(100)	Sí	Sí	Nombre del Procedimiento en base al cual se autoriza la consulta.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDat os / DatosGenericos / Solicitante/ Procedimiento	Automatizado	String(1)	No	Sí	Tipo de tramitación de la petición, puede tomar los valores: ■ 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.
					Clase de trámite por el que se realiza la petición.
					Puede tomar los valores codificación SIA:
					0 → Pruebas
					2 → Recursos
					Humanos
					3 → Tributario 14 → Sancionador
					19 → Afiliación y cotización a la
					Seguridad Social
					20 → Autorizaciones, licencias, concesiones y homologaciones
					21 → Ayudas, Becas y Subvenciones
Respuesta /					22 → Certificados
Transmisiones/ TransmisionDat					23 → Contratación pública
os / DatosGenericos / Solicitante/ Procedimiento	ClaseTramite	Int	No	Sí	24 → Convenios de Colaboración y Comunicaciones administrativas
					25 → Gestión Económica y Patrimonial
					26 → Declaraciones y comunicaciones de los interesados
					27 → Inspectora
					28 → Premios
					29 → Prestaciones
					30 → Registros y Censos
					31 → Responsabilidad patrimonial y otras solicitudes de indemnización
					32 → Revisión de
					Actos administrativos y Recursos
					33 → Sugerencias, Quejas, Denuncias e Información a los







					ciudadanos 34 → Aduanero 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.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/ Solicitante	Finalidad	String(250)	Sí	Sí	Contiene el motivo o causa por la que se necesita realizar la consulta de datos.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/ Solicitante	Consentimiento	String (5)	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
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri	Funcionario	BLOQUE	Sí	No procede	existe una Ley por la cual se puede realizar la consulta Este BLOQUE contendrá información relativa al empleado público que realiza la
cos/ Solicitante Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/ Solicitante/	NombreCompletoFunci onario	String(160)	Sí	Sí	Nombre completo del empleado público que realiza la solicitud.





Funcionario					
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/ Solicitante/ Funcionario	NifFuncionario	String(10)	Sí	Sí	NIF del empleado público que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTrans mision/ DatosGenericos / Solicitante	IdExpediente	String(25)	No	Sí	Bloque único Contiene el identificador del expediente para e que es necesario realizar la consulta.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos	Titular	BLOQUE	No	No procede	Bloque único. Contiene datos de ciudadano cuya información se desea consultar. No se devolverá
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/Titular	TipoDocumentacion	String	No	Sí	Los valores posibles son único valo posible es: ✓ DNI ✓ NIE No se devolverá
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/Titular	Documentación	String(30)	No	Sí	Número de documento según e TipoDocumentacion. Este campo contiene e número de documento del ciudadano del que se han consultado los datos, según se trate de un ciudadano español de extranjero. La codificación de este campo es la siguiente: DNI (ciudadan español): 8 dígitos + Carácte Control. NIE (ciudadan extranjero): [X,Y,Z] + 7 dígitos + Carácter Control. Aquellos NIFs y NIEs que tengan menos de 8 dígitos deberán se





					la izquierda.
					No se devolverá
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/Titular	NombreCompleto	String(160)	No	Sí	Nombre completo del titular de la solicitud No se devolverá
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/Titular	Nombre	String(50)	No	Sí	Nombre del titular de la solicitud. No se devolverá
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/Titular	Apellido1	String(50)	No	Sí	Primer Apellido de titular de la solicitud No se devolverá
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/Titular	Apellido2	String(50)	No	Sí	Segundo Apellido de titular de la solicitud No se devolverá
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/	Transmision	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos de certificado qui solicitado.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/ Transmision	CodigoCertificado	String(64)	Sí	Sí	Código del certificado solicitado. El mismo valor que va en la parte de Atributo de la solicitud. Lo definicada emisor, y un mismo organismo emisor no puede tene dos iguales. El campo contendrá e valor: SVDDGTTARJETAAM BIENTALWS01
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/ Transmision	IdSolicitud	String(40)	Sí	Sí	Identificador de I solicitud, único para e organismo solicitante En el caso de la Multipeticiones (peticiones asíncrona con múltiple solicitudes), identific cada una de la solicitudes individuale que van englobadas e la petición
Respuesta /	IdTransmision	String(29)	Si	Sí	Código de I
ricopuesia /]	۱ .	Soungo de



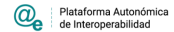




Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/ Transmision					transmisión, único para el organismo emisor.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat os/DatosGeneri cos/ Transmision	FechaGeneracion	String(29)	Si	Sí	Fecha y hora de la generación del certificado Formato: AAAA-MM-DDThh:mm:ss.mmm±hh
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDat 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.







3.3.2.5 Datos Específicos

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

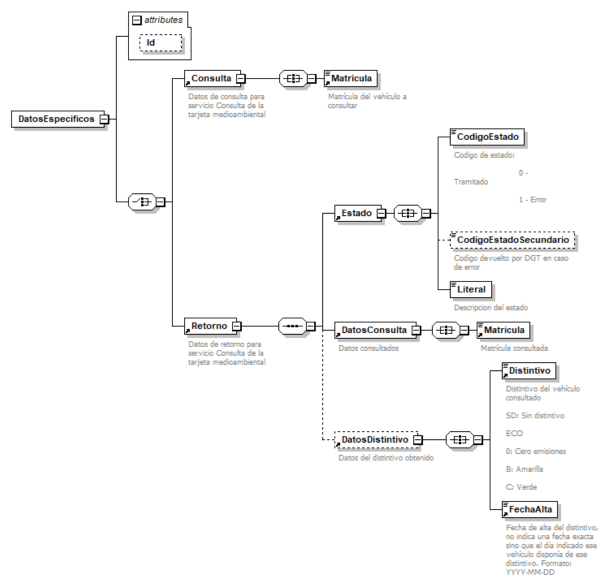


Figura 9.- Diagrama de Datos Especificos del Servicio







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	Etiquet a Obliga	Campo Obligatorio	Descripción
			toria		
DatosEspecificos	Consulta	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos de consulta del servicio.
					Solo se permite la consulta por Matricula
DatosEspecificos/Cons ulta	Matricula	String(9)	Sí	Sí	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	Retorno	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene información sobre los datos devueltos por el servicio.
DatosEspecificos/Retor no	Estado	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene información del estado de la respuesta.
DatosEspecificos/Retor no/Estado	CodigoEstado	String(4)	Sí	Sí	Código de estado o error. Véase Tabla 7 Códigos de Retorno del servicio de
DatosEspecificos/Retor no/Estado	CodigoEstadoSecu ndario	String(10)	No	Sí	Código de error secundario. Véase Tabla 7 Códigos de Retorno del servicio de
DatosEspecificos/Retor no/Estado	Literal	String(102 4)	Sí	Sí	Literal devuelto por el servicio. Véase Tabla 7 Códigos de Retorno del servicio de
DatosEspecificos/Retor no	DatosConsulta	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos



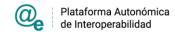




					de la consulta realizada en la respuesta.
DatosEspecificos/Retor no/ DatosConsulta	Matricula	String(9)	Sí	Sí	Matrícula por la que hemos realizado la consulta
DatosEspecificos/Retor no	DatosDistintivo	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene los datos del distintivo al que corresponde el vehículo consultado.
DatosEspecificos/Retor no/ DatosDistintivo	Distintivo	String(3)	Sí	Sí	Distintivo del vehículo consultado
					 SD → Sin distintivo ECO → Eco 0 → Cero emisiones B → Amarilla C → Verde
					Se obtendrá el último dato actualizado, pudiendo haber cambiado de distintivo en cualquier momento de un tipo a otro.
DatosEspecificos/Retor no/ DatosDistintivo	FechaAlta	Date	Sí	Sí	Corresponde a la fecha de alta en el sistema. Formato: YYYY-MM-DD
					No tiene por que ser la fecha en la que se ha dado de alta del distintivo en DGT al vehículo, corresponde a la disponibilidad del dato en el sistema.
					La actualización de los datos es aproximadamente semanal







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

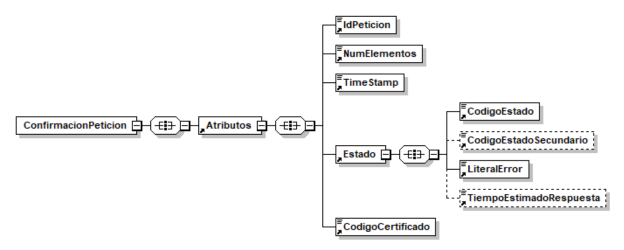


Figura 10.- Diagrama del mensaje de Confirmacióin de Petición del Servicio

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
ConfirmacionPetici on	Atributos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque Único. Contiene los datos de control, relativos a toda la petición (n solicitudes).







ConfirmacionPetici on /Atributos	IdPeticion	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. Número de
ConfirmacionPetici on /Atributos	NumElementos	Int	Sí	Sí	elementos de la petición. Sobre la rama SolicitudTransmisi on 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.
ConfirmacionPetici on /Atributos	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM- DDThh:mm:ss.mm m±hh:mm
ConfirmacionPetici on /Atributos	Estado	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene información sobre el estado de la petición.
ConfirmacionPetici on /Atributos/Estado	CodigoEstado	String(4)	Sí	Sí	Código de error o estado. Contendrá





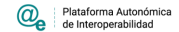


					siempre el valor
					0002.
ConfirmacionPetici on /Atributos/Estado	CodigoEstadoSec undario	String(16)	No	Sí	Código de error secundario, en la primera fase del sistema este dato no tiene relevancia para el proceso.
ConfirmacionPetici on /Atributos/Estado	LiteralError	String(1024)	Sí	Sí	Texto del error. Contendrá siempre el valor "En Proceso".
					Tiempo estimado de respuesta.
ConfirmacionPetici on /Atributos/Estado	TiempoEstimadoR espuesta	Int	No	No	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".
ConfirmacionPetici on /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. SVDDGTTARJET AAMBIENTALWS 01.

3.3.3.4 Mensaje de Solicitud de Respuesta







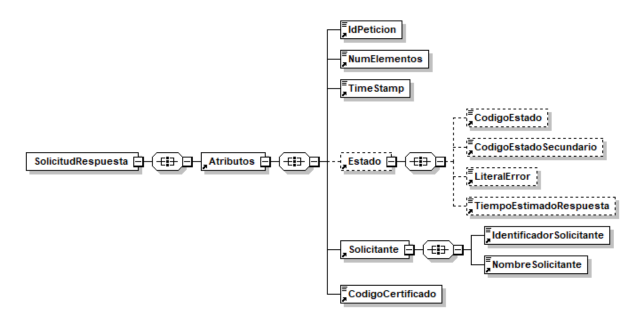


Figura 11.- Diagrama del mensaje de Solicitud de Respuesta del Servicio

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	IdPeticion	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 SolicitudTransmision de un mensaje de petición se pueden incluir varias peticiones en una misma invocación al sistema, este campo







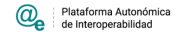
					contendrá el número de peticiones realizadas en una invocación concreta.
SolicitudRespuesta /Atributos	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM- DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
SolicitudRespuesta /Atributos	Estado	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene información sobre 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	No	Código de error secundario En el mensaje de SolicitudRespuesta no tiene relevancia.
SolicitudRespuesta /Atributos/Estado	LiteralError	String(1024)	No	No	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	Sí	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)	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. SVDDGTTARJETAAMBIENTALWS01

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.

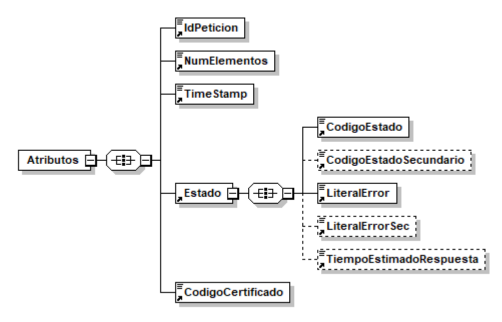


Figura 12.- Diagrama del mensaje SOAP Fault del Servicio

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/Atribut os	IdPeticion	String(26)	Sí	Sí	Identificador de petición único en el sistema. Corresponde al IdPeticion que ha provocado el SoapFault.
Fault/detail/Atribut os	NumElementos	Int	Sí	Sí	Número de elementos de la petición.
Fault/detail/Atribut os	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM- DDThh:mm:ss.mm m±hh:mm
Fault/detail/Atribut os/	Estado	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único. Contiene información sobre el estado del SoapFault.
Fault/detail/Atribut os/Estado	CodigoEstado	String(4)	Sí	Sí	Código identificativos del estado.
Fault/detail/Atribut os/Estado	CodigoEstadoSec undario	String(16)	No	Sí	Código de error secundario.
Fault/detail/Atribut os/Estado	LiteralError	String(1024)	Sí	Sí	Texto del error producido
Fault/detail/Atribut os/Estado	LiteralErrorSec	String(1024)	No	Sí	Texto del error secundario producido
Fault/detail/Atribut os/Estado	TiempoEstimadoR espuesta	Int	No	Sí	Tiempo estimado de respuesta. En el mensaje de SoapFault no tiene relevancia
Fault/detail/Atribut os	CodigoCertificado	String(64)	Si	Si	Código del certificado del servicio que se solicita en la petición.







		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.
		SVDDGTTARJET
		AAMBIENTALWS
		01







3.3.5 Esquemas de Validación del servicio.

Los esquemas de validación del servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo se pueden encontrar en las URLs descritas a continuación.

Esquemas del servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo (Síncrono)

(Circle Circle)				
	Fichero	URL		
Esquema de petición	peticion.xsd	https://verificacion- pre.qva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambiental v3 00?SC HEMA/pai bus ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/sincrona/wsdl/ peticion		
Esquema de Respuesta	respuesta.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambiental v3 00?SC HEMA/pai bus ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/sincrona/wsdl/ respuesta		
Datos específicos	datos-especificos.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambiental v3 00?SC HEMA/pai bus ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/sincrona/wsdl/ datos-especificos		
Esquema de SoapFault	soapfaultatributos.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambiental v3 00?SC HEMA/pai bus ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/sincrona/wsdl/ soapfaultatributos		
WSDL		https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambiental v3 00?wsd l		

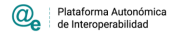
Tabla 5.- Ubicación esquemas del servicio (Síncrono)

Esquemas del servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo (Asíncrono)

	Fichero	URL
Esquema de petición	peticion.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona v3_00?SCHEMA/pai bus ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/asin crona/wsdl/peticion
Esquema de Respuesta	respuesta.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona v3_00?SCHEMA/pai bus ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/asin crona/wsdl/respuesta
Datos específicos	datos-especificos.xsd	https://verificacion- pre.qva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona v3_00?SCHEMA/pai bus ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/asin crona/wsdl/datos-especificos
Esquema de Confirmación de petición	confirmacion- peticion.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona v3 00?SCHEMA/pai bus ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/asin crona/wsdl/confirmacion-peticion
Esquema de Solicitud de Respuesta	solicitud-respuesta.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona v3 00?SCHEMA/pai bus ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/asin crona/wsdl/solicitud-respuesta
Esquema de SoapFault	soapfaultatributos.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai_bus_ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona_







	v3 00?SCHEMA/pai bus ver/DGT/consultadistintinvomedioambiental/asin crona/wsdl/soapfaultatributos
WSDL	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/DGT/ConsultaDistintivoMedioambientalAsincrona 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 del Distintivo Medioambiental de un Vehículo, 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		Se han encontrado datos	Se devuelve cuando se han encontrado datos para el vehículo consultado.
1		No se han encontrado datos	Se devuelve cuando la matrícula consultada no se ha encontrado.

Tabla 7.- Códigos de Retorno del servicio de Consulta del Distintivo Medioambiental de un Vehículo

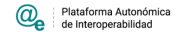
Para las peticiones síncronas tramitadas, en el nodo "Estado" del nodo "Atributos" del mensaje de Respuesta se devolverá la información SCSP que indica que la petición se tramitó, es decir, 'CodigoEstado' '0003' y 'LiteralError' 'TRAMITADA' y, en los datos específicos de la transmisión será donde se 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 .

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 .

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

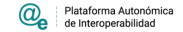
Las peticiones, tanto síncronas como asíncronas, que la Plataforma de Interoperabilidad detecte que son incorrectas o inválidas según el protocolo SCSP, obtendrán siempre como respuesta un mensaje SoapFault. Estas peticiones no llegarán nunca a la DGT.

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 este caso se devuelve un SoapFault con este código de error.	Revise que el formato de la documentación del titular es correcto.
Tag NumElementos	0237	Se recibe una solicitud de respuesta	Indique en la solicitud de







inválido.		en la que <numelementos> no es el</numelementos>	respuesta para el nodo
invalido.		mismo que se envió en la petición asíncrona.	respuesta para el nodo <numelementos> el mismo valor que indico en la petición.</numelementos>
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: • 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/C odigoCertificado
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 SolicitudTransmision. En este caso se devuelve un mensaje de Respuesta y, se informa en los DatosEspecíficos de las solicitudes correspondientes este código de error.	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	El organismo no posee autorización para consumir el servicio. Reporte la incidencia.







		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.	
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 >)</numelementos>	Indique en el campo <numelementos> el número que coincida con el número de solicitudes que haya incluido en el mensaje de petición.</numelementos>
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 < <i>SolicitdTransmision></i>	Envíe una petición con una única solicitud.
El número de solicitudes de la petición supera el máximo establecido	0416	El servicio asíncrono recibe una petición con más nodos < <i>SolicitudTransmision</i> > de los permitidos por el servicio.	Elimine nodos <solicitudtransmision> hasta que el número de ellos no supere el máximo establecido.</solicitudtransmision>
Existen	0419	Se recibe una petición en la que	Indique un IdSolicitud diferente







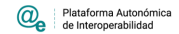
Identificadores de Solicitud repetido		varios nodos <solicitudtransmision datosgenericos="" tr<br="">ansmision/IdSolicitud> tienen el mismo valor.</solicitudtransmision>	para cada nodo <solicitudtransmision>.</solicitudtransmision>
Error de Base de Datos & Desc. Error	0501	Se dará cuando se produzca 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: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>
                                   <as:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
                                   <ds:DigestValue>[Resumen
                                                                  del
                                                                          contenido
                                                                                                la
                                                                                                             etiquete
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 Id="MsgBody">
             [Mensaje de petición que se quiere realizar al Ministerio de Hacienda y Administración Publica
     </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```