

PAI_CONTRATO_INTEGRACION_CATASTRO_OBT ENER_DOCUMENTO_CSV_v3_v009

Servicio de Obtener Documento CSV. Dirección General del Catastro



DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS

DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

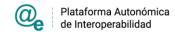
Versión 009 Septiembre de 2023











Índice

1		Contro	ol del documento	3
	1.1	Inform	ación general	3
	1.2	Históri	co de revisiones	3
	1.3		del documento	
2		Introd	ucción	5
_				
	2.1		e	
	2.2	Objetiv	/os	5
	2.3	Audien	ıcia	5
	2.4	Glosar	io	5
	2.5	Refere	ncias	5
_		_		_
3		Descri	ipción del Sistema	7
	3.1	Proces	o de Consulta de Obtener Documento CSV	7
		3.1.1	Consulta de Obtener Documento CSV a través de petición Webservice	8
	3.2		de Acceso a la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio de Consul	
	de O	btener Do	cumento CSV	8
	3.3		mbio de mensajes	9
		3.3.1	Interfaz proporcionada por la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio de	
		Consulta	a de Obtener Documento CSV	
			3.3.1.2 Protocolo Asíncrono	
		3.3.2	Servicio de Consulta de Obtener Documento CSV	
			3.3.2.1 Mensaje de Petición al Servicio de Consulta de Obtener Documento CSV	
			3.3.2.2 Formato de los Datos de la Petición al Servicio de Consulta de Obtener Documento CS	
			 3.3.2.3 Mensaje de Respuesta al Servicio de Consulta de Obtener Documento CSV	
			CSV 28	U
			3.3.2.5 Datos Específicos	
			3.3.2.6 Formato Datos Específicos	
		3.3.3	Peticiones Asíncronas	
			3.3.3.1 Mensaje de Petición Asíncrona	
			3.3.3.3 Formato del Mensaje de Confirmación de Petición	
			3.3.3.4 Mensaje de Solicitud de Respuesta	39
			3.3.3.5 Formato del Mensaje de Solicitud de Respuesta	
			3.3.3.6 Mensaje de Respuesta Asíncrona	
		3.3.4	SoapFaults	
			3.3.4.1 Mensaje de SoapFault	
		3.3.5	Esquemas de Validación del servicio	
	3.4	Respu	estas de negocio devueltas por el servicio	45
	3.5	Frrore	s devueltos por la Plataforma mediante el esquema Soap Fault	46
	0.0	3.5.1	Estructura de los mensajes SOAP firmados	





1 Control del documento

1.1 Información general

Título	Documento de Integración del Servicio de Obtener Documento CSV
Creado por	DGTIC
Revisado por	
Lista de distribución	
Nombre del fichero	PAI_CONTRATO_INTEGRACION_CATASTRO_OBTENER_DOCUMENTO_C SV_v3_v009.doc

1.2 Histórico de revisiones

Versión	Fecha	Autor	Observaciones			
0	13/03/2015	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_Catastro_Obtener_Documento_CSV_v1.2"			
1	11/03/2016	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 a los sistemas SVD y @firma 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 esquemas. 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.			
2	07/09/2016	DGTIC	Se adapta a la versión 1.2 del contrato del ministerio. Corrección de erratas.			
3	21/10/2016	DGTIC	Modificación marco legislativo tras la entrada en vigor de la ley 39/2015.			







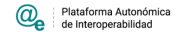
4	09/01/2017	DGTIC	Se añaden metadatos a los datos devueltos. Se añaden códigos 403 y 904 en la tabla de soapfaults.
5	21/02/2018	DGTIC	Se modifica logo GVA. Se actualiza a la versión 1.3 del contrato del ministerio.
6	22/04/2020	DGTIC	Aclaración del código de error 2 al consultar varias veces un CSV
7	20/04/2021	DGTIC	Adaptación de la documentación original al formato de la DGTIC.
8	10/05/2023	DGTIC	Se añade la compatibilidad del servicio con la v 3.1 de SCSP
9	15/09/2023	DGTIC	Se establece el nodo Titular como opcional

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 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 Obtener Documento CSV.

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 Obtener Documento CSV. 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





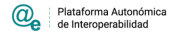


Tabla 3.- Referencias







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 Obtener Documento CSV**, que proporciona un documento en PDF generado (y catalogado), mediante su CSV (código seguro de verificación).

Los datos de los distintos certificados serán proporcionados por la Dirección General de Catastro. No se devolverán datos de los terriotorios de Navarra y País Vasco.

3.1 Proceso de Consulta de Obtener Documento CSV

La Plataforma de Interoperabilidad será la responsable de consultar a la Dirección General de Catastro para obtener los datos.







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 Catastro.

3.1.1 Consulta de Obtener Documento CSV 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 del Catastro 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 Obtener Documento CSV

A continuación se detallan los datos de acceso al servicio de Consulta de Obtener Documento CSV.

Datos de Acceso al Servicio de obtener documento CSV				
Endpoint Pre Producción Síncrono	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSV v3 00?wsdl			
Endpoint Pre Producción Asíncrono	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSVAsincrona v3 00?wsdl			
Endpoint Producción Síncrono	https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSV_v3_00? wsdl			
Endpoint Producción Asíncrono	https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSVAsincronav3_00?wsdl			







SoapAction Peticion Sincrona	peticionSincrona
SoapAction Peticion Asíncrona	peticionAsincrona
SoapAction Solicitud de Respuesta	solicitudRespuesta
Código de Certificado	SVDCCSVWS01
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 a la plataforma de interoperabilidad para obtener información acerca de este servicio 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.





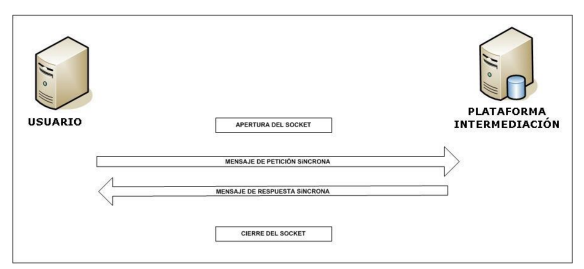


Figura 1. Esquema comunicaciones peticiones síncronas

 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:

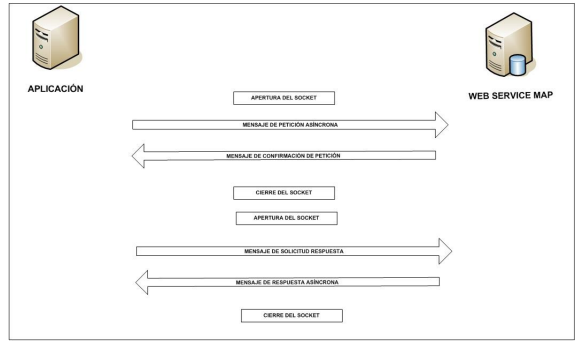
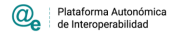


Figura 2. Esquema comunicaciones peticiones asíncronas

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 Obtener Documento CSV

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.gva.es/pai_bus_ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSV_v3_00?wsdl

Producción:

https://verificacion.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSV v3 0 0?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/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/datosespecificos"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSV v3 00?SCHEMA/pai bus ver
/CATASTRO/obtenerdocumentocsv/sincrona/wsdl/datos-especificos"/>
      <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/peticion"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSV v3 00?SCHEMA/pai bus ver
/CATASTRO/obtenerdocumentocsv/sincrona/wsdl/peticion"/>
      <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/respuesta"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSV v3 00?SCHEMA/pai bus ver
/CATASTRO/obtenerdocumentocsv/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/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSV v3 00?SCHEMA/pai bus ver
/CATASTRO/obtenerdocumentocsv/sincrona/wsdl/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="FaultSCSP">
    <WL5G3N0:part element="WL5G3N3:Atributos" name="fault"/>
  </WL5G3N0:message>
  <WL5G3N0:portType name="ObtenerDocumentoCSV">
   <WL5G3N0:operation name="peticionSincrona">
      <WL5G3N0:input message="WL5G3N4:peticionMessage"/>
      <WL5G3N0:output message="WL5G3N4:respuestaMessage"/>
      <WL5G3N0:fault message="WL5G3N4:FaultSCSP" name="FaultSCSP"/>
    </WL5G3N0:operation>
  </WL5G3N0:portType>
  <WL5G3N0:binding name="ObtenerDocumentoCSVBinding"</pre>
type="WL5G3N4:ObtenerDocumentoCSV">
   <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>
```





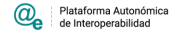


Figura 3. WSDL Modelo Síncrono

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://verificacionpre.gva.es/pai_bus_ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSVAsincrona_v3_00?w sdl

Producción:

https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSVAsinc rona_v3_00?wsdl

```
<mark><?</mark>xml version="1.0" encoding="UTF-8"<mark>?></mark>
<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/datosespecificos"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSVAsincrona v3 00?SCHEMA/pa
i bus ver/CATASTRO/obtenerdocumentocsv/asincrona/wsdl/datos-especificos"/>
      <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/peticion"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.qva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSVAsincrona v3 00?SCHEMA/pa
i bus ver/CATASTRO/obtenerdocumentocsv/asincrona/wsdl/peticion"/>
      <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/respuesta"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSVAsincrona v3 00?SCHEMA/pa
i bus ver/CATASTRO/obtenerdocumentocsv/asincrona/wsdl/respuesta"/>
      <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/solicitudRespue
sta" schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSVAsincrona v3 00?SCHEMA/pa
i_bus_ver/CATASTRO/obtenerdocumentocsv/asincrona/wsdl/solicitud-respuesta"/>
      <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/confirmacionPet
icion" schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSVAsincrona v3 00?SCHEMA/pa
i bus ver/CATASTRO/obtenerdocumentocsv/asincrona/wsdl/confirmacion-
peticion"/>
      <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatribu
tos" schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSVAsincrona v3 00?SCHEMA/pa
i bus ver/CATASTRO/obtenerdocumentocsv/asincrona/wsdl/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="SolicitudRespuesta">
    <WL5G3N0:part element="WL5G3N3:SolicitudRespuesta"</pre>
name="SolicitudRespuesta"/>
  </WL5G3N0:message>
  <WL5G3N0:message name="ConfirmacionPeticion">
    <WL5G3N0:part element="WL5G3N4:ConfirmacionPeticion"</pre>
name="ConfirmacionPeticion"/>
```

DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES



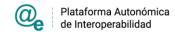


```
</WL5G3N0:message>
  <WL5G3N0:message name="FaultSCSP">
    <WL5G3N0:part element="WL5G3N5:Atributos" name="fault"/>
  </WL5G3N0:message>
  <WL5G3N0:portType name="ObtenerDocumentoCSVAsincrona">
    <WL5G3N0:operation name="peticionAsincrona">
      <WL5G3N0:input message="WL5G3N6:peticionMessage"/>
      <WL5G3N0:output message="WL5G3N6:ConfirmacionPeticion"/>
      <WL5G3N0:fault message="WL5G3N6:FaultSCSP" name="FaultSCSP"/>
    </WL5G3N0:operation>
    <WL5G3N0:operation name="solicitudRespuesta">
      <WL5G3N0:input message="WL5G3N6:SolicitudRespuesta"/>
      <WL5G3N0:output message="WL5G3N6:respuestaMessage"/>
      <WL5G3N0:fault message="WL5G3N6:FaultSCSP" name="FaultSCSP"/>
    </WL5G3N0:operation>
  </WL5G3N0:portType>
  <WL5G3N0:binding name="ObtenerDocumentoCSVAsincronaBinding"
type="WL5G3N6:ObtenerDocumentoCSVAsincrona">
    <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="ObtenerDocumentoCSVAsincronaBindingQSService">
    <WL5G3N0:documentation>OSB Service</WL5G3N0:documentation>
    <WL5G3N0:port binding="WL5G3N6:ObtenerDocumentoCSVAsincronaBinding"
name="ObtenerDocumentoCSVAsincronaBindingQSPort">
      <WL5G3N7:address location="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoCSVAsincrona v3 00"/>
    </WL5G3N0:port>
  </WL5G3N0:service>
</WL5G3N0:definitions>
```

Figura 4. WSDL Modelo Asíncrono







3.3.2 Servicio de Consulta de Obtener Documento CSV

3.3.2.1 Mensaje de Petición al Servicio de Consulta de Obtener Documento CSV

A continuación se recoge el esquema de validación del mensaje de petición que debe recibir el servicio Web. Como se aprecia en la *Figura 5. Diagrama del mensaje de Peticion 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 peticion necesarios por el organismo externo. 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:





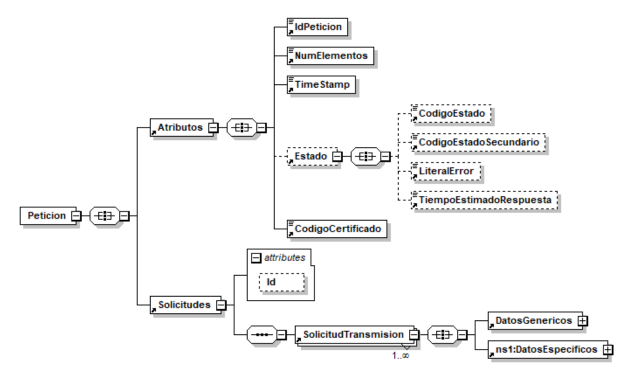


Figura 5. Diagrama del mensaje de Peticion del Servicio





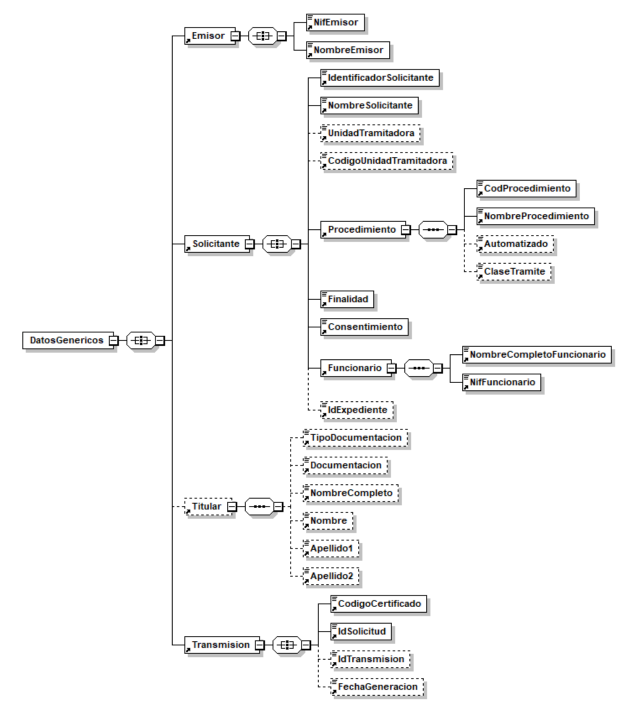


Figura 6. Diagrama de la rama de DatosGenericos del mensaje de Peticion del Servicio







3.3.2.2 Formato de los Datos de la Petición al Servicio de Consulta de Obtener Documento CSV

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 En el caso de peticiones
Peticion /Atributos	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	síncronas el valor de este nodo debe ser 1. Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM- DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
Peticion /Atributos	Estado	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene información sobre el estado de la petición.
Peticion/Atributos/Estado	CodigoEstado	String(4)	No	No	Código identificativo del estado En el mensaje de Petición no tiene relevancia.
Peticion/Atributos/Estado	CodigoEstadoSecundario	String(16)	No	No	Código de error







					secundario
					En el mensaje de Petición no tiene relevancia.
					Texto del error
Peticion/Atributos/Estado	LiteralError	String(1024)	No	No	En el mensaje de Petición no tiene relevancia
					Tiempo estimado de respuesta
Peticion/Atributos/Estado	TiempoEstimadoRespuesta	Int	No	No	Se trata de una etiqueta opcional y su valor no es relevante en las Peticiones.
					Código del certificado del servicio que se solicita en la petición
Peticion /Atributos	CodigoCertificado	String(64)	Sí	Sí	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. SVDCCSVWS01
					Bloque único
Peticion	Solicitudes	BLOQUE	Sí	No procede	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.
					Bloque único
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision	DatosGenericos	BLOQUE	Sí	No procede	Contiene los datos genéricos sobre una transmisión.
					Bloque único
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos	Emisor	BLOQUE	Sí	No procede	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					Nif del Emisor
/SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Emisor	NifEmisor	String(10)	Sí	Sí	El valor que debe tomar esta variable para este servicio es: S2826053G
Deticion (Outletted					Nombre o razón social del emisor
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Emisor	NombreEmisor	String(50)	Sí	Sí	El valor que debe tomar esta variable para este servicio es: Dirección General del Catastro.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/	Solicitante	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del
	1	1	I	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,



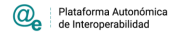




DatosGenericos					organismo al que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	IdentificadorSolicitante	String(10)	Sí	Sí	NIF del organismo
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	NombreSolicitante	String(50)	Sí	Sí	Nombre o razón social del organismo
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	UnidadTramitadora	String(250)	No	Sí	Nombre de la Unidad Tramitadora que realiza la petición
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	CodigoUnidadTramitadora	String(9)	No	Sí	Código de la Unidad Tramitadora que realiza la petición. El formato será DIR3 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 /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	Procedimiento	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del procedimiento que autoriza la consulta.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante/ Procedimiento	CodProcedimiento	String(20)	Sí	Sí	Código del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante/ Procedimiento	NombreProcedimiento	String(100)	Sí	Sí	Nombre del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ 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.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/	ClaseTramite	Int	No	Sí	Clase de trámite por el que se realiza la petición. Puede tomar los valores







Solicitante/		codificación SIA:
Procedimiento		ullet 0 $ o$ Pruebas
		$\bullet \ 2 \to Recursos \ Humanos$
		• 3 → Tributario
		• 14 → Sancionador
		• 19 → Afiliación y
		cotización a la Seguridad Social
		 20 → Autorizaciones, licencias, concesiones y homologaciones
		 21 → Ayudas, Becas y Subvenciones
		$\bullet \ \textbf{22} \rightarrow \textbf{Certificados}$
		• 23 → Contratación pública
		 24 → Convenios de Colaboración y Comunicaciones administrativas
		 25 → Gestión Económica y Patrimonial
		 26 → Declaraciones y comunicaciones de los interesados
		• 27 $ ightarrow$ Inspectora
		• 28 $ ightarrow$ Premios
		• 29 $ ightarrow$ Prestaciones
		• 30 $ ightarrow$ 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.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	Finalidad	String(250)	Sí	Sí	Contiene el motivo o causa por la que se necesita realizar la consulta de los datos.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/	Consentimiento	String (5)	Sí	Sí	Los valores admitidos son: √ Si → Indica que el ciudadano ha dado su consentimiento expreso para realizar la consulta
DatosGenericos/ Solicitante		3(0)			 ✓ 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 /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	Funcionario	BLOQUE	Sí	No procede	Este BLOQUE contendrá información relativa al empleado público que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante/ Funcionario	NombreCompletoFuncionario	String(160)	Sí	Sí	Etiqueta que contiene el nombre completo del empleado público que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante/ Funcionario	NifFuncionario	String(10)	Sí	Sí	Etiqueta que contiene el NIF del empleado público que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	IdExpediente	String(65)	No	Sí	Identificador del Expediente que justifica la consulta.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos	Titular	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene datos del ciudadano sobre el que se va a realizar la consulta. No se realizarán consultas
					por estos datos
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	TipoDocumentacion	String	No	Sí	Los valores posibles son: ✓ NIF ✓ DNI ✓ NIE ✓ CIF
					No se realizarán consultas por estos datos
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	Documentación	String(14)	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:
					DNI (ciudadano español): 8 dígitos + Carácter Control. NIE (ciudadano extranjero): [X,Y,Z] + 7 dígitos + Carácter Control.
					Aquellos DNIs y DNIs que tengan menos de 8 dígitos deberán ser rellenados con 0's por la izquierda
					No se realizarán consultas por estos datos
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	NombreCompleto	String(160)	No	Sí	Nombre completo del titular de la solicitud. No se realizarán consultas por estos datos
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	Nombre	String(50)	No	Sí	Nombre del titular de la solicitud. No se realizarán consultas por estos datos
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	Apellido1	String(50)	No	Sí	Primer Apellido del titular de la solicitud. No se realizarán consultas por estos datos
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	Apellido2	String(50)	No	Sí	Segundo Apellido del titular de la solicitud. No se realizarán consultas por estos datos
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/	Transmision	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único. Contiene los datos del certificado que se va a solicitar.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Transmision	CodigoCertificado	String(64)	Sí	Sí	El código del certificado 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







Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ 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 /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Transmision	IdTransmision	String(29)	No	Sí	Identificador de la transmisión Único para el organismo solicitante.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Transmision	FechaGeneracion	String(29)	No	Sí	Fecha y hora de la generación de la transmisión. Formato: AAAA-MM-DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
Peticion/ Transmisiones / TransmisionDatos/	DatosEspecificos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único 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 Datos Específicos y 3.3.2.6 Formato Datos Específicos

3.3.2.3 Mensaje de Respuesta al Servicio de Consulta de Obtener Documento CSV

A continuación se recoge el mensaje de respuesta que debe devolver el servicio Web.

Como se aprecia en la *Figura 7. Diagrama 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 el organismo externo 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 multipetión. El detalle de esta rama se ve en el siguiente apartado.

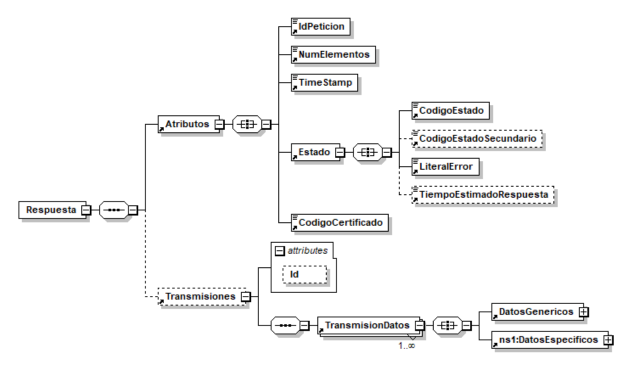


Figura 7. Diagrama del mensaje de Respuesta del Servicio





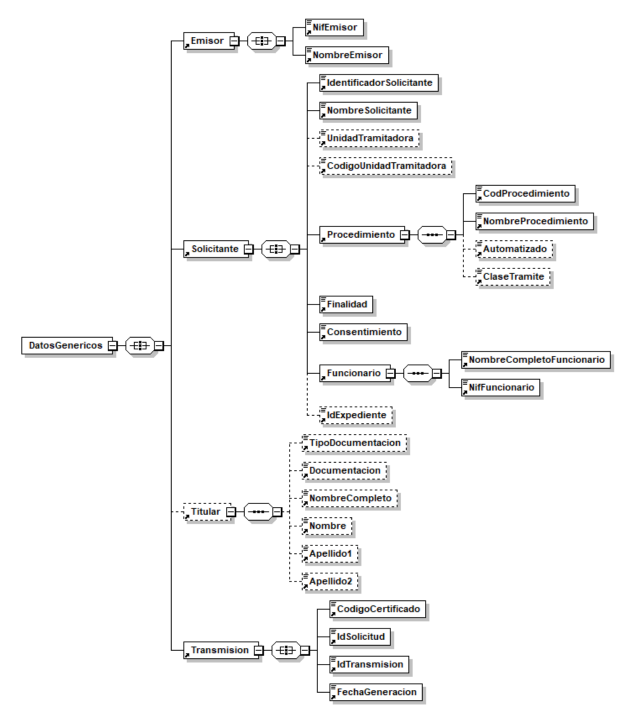
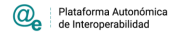


Figura 8. Diagrama de la rama DatosGenericos del mensaje de Respuesta del Servicio







3.3.2.4 Formato de los Datos de la Respuesta del Servicio de Consulta de Obtener Documento CSV

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	IdPeticion	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 '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:m m
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). Código de error
Respuesta /Atributos/Estado	CodigoEstadoS ecundario	String(16)	No	Sí	secundario, para incorporar códigos de error internos 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	TiempoEstimad oRespuesta	Int	No	Sí	Tiempo estimado de respuesta. Su valor no es relevante cuando la comunicación es síncrona
Respuesta /Atributos	CodigoCertifica do	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: SVDCCSVWS01
Respuesta	Transmisiones	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único que engloba la lista de transmisiones de datos que se envían.







Respuesta /Solicitudes	TransmisionDa tos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque que se repite de 1 a n veces
	103				Contiene los datos relativos a una transmisión de datos.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision	DatosGenerico s	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos genéricos sobre una transmisión.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos	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/Datos Genericos/ Emisor	NifEmisor	String(10)	Sí	Sí	Nif del Emisor El valor que debe tomar esta variable para este servicio es: S2826053G
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos/ Emisor	NombreEmisor	String(50)	Sí	Sí	Nombre o razón social El valor que debe tomar esta variable para este servicio es: Dirección General del Catastro.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos	Solicitante	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del solicitante de la transmisión.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos/ Solicitante	IdentificadorSol icitante	String(10)	Sí	Sí	CIF del Organismo al que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos/ Solicitante	NombreSolicita nte	String(50)	Sí	Sí	Organismo al que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante	UnidadTramita dora	String(250)	No	Sí	Unidad Tramitadora a la que pertenece la pesona o aplicación que solicita los datos.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante	CodigoUnidadT ramitadora	String(9)	No	Sí	Código de la Unidad Tramitadora que realiza la petición. El formato será DIR3 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/	Procedimiento	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del procedimiento en base al cual se autoriza la





Solicitante						consulta.
Respuesta Transmisiones/ TransmisionDatos DatosGenericos/ Solicitante	/	CodProcedimie nto	String(20)	Sí	Sí	Código del Procedimiento en base al cual se atuoriza la consulta.
Respuesta Transmisiones/ TransmisionDatos DatosGenericos/ Solicitante	/	NombreProcedi miento	String(100)	Sí	Sí	Nombre del Procedimiento en base al cual se atuoriza la consulta.
Respuesta Transmisiones/ TransmisionDatos 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.
Respuesta Transmisiones/ TransmisionDatos 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 • 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 / TransmisionDatos/Datos Genericos/ Solicitante	Finalidad	String(250)	Sí	Sí	Contiene el motivo o causa por la que se necesita realizar la consulta de datos.
					Los valores admitidos son:
Respuesta / Transmisiones /	Consentimiento	String (5)	Sí	Sí	✓ Si → Indica que el ciudadano ha dado su consentimiento expreso para realizar la consulta
TransmisionDatos/Datos Genericos/ Solicitante					✓ 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 / TransmisionDatos/Datos Genericos/ Solicitante	Funcionario	BLOQUE	Sí	No procede	Este BLOQUE contendrá información relativa al empleado público que realiza la solicitud.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos/ Solicitante/	NombreCompl etoFuncionario	String(160)	Sí	Sí	Nombre completo del empleado público que realiza la solicitud.





Funcionario					
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos/ 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 identidicador del expediente para el que es necesario realizar la consulta.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos	Titular	BLOQUE	No	No procede	Bloque único. Contiene datos del ciudadano cuya información se desea consultar.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos/Titular	TipoDocument acion	String	No	Sí	Los valores posibles son único valor posible es: V NIF V DNI NIE V CIF
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos/Titular	Documentación	String(14)	No	Sí	Número de documento según el TipoDocumentacion. Este campo contiene el número de 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: • DNI (ciudadano español): 8 dígitos + Carácter Control. • NIE (ciudadano extranjero): [X,Y,Z] + 7 dígitos + Carácter Control. Aquellos DNIs y NIFs que tengan menos de 8 dígitos deberán ser rellenados con 0's por la izquierda
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos/Titular	NombreCompl eto	String(160)	No	Sí	Nombre completo del titular de la solicitud





Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos/Titular	Nombre	String(50)	No	Sí	Nombre del titular de la solicitud.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos/Titular	Apellido1	String(50)	No	Sí	Primer Apellido del titular de la solicitud
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos/Titular	Apellido2	String(50)	No	Sí	Segundo Apellido del titular de la solicitud
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos/	Transmision	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos del certificado que solicitado.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos/ Transmision	CodigoCertifica do	String(64)	Sí	Sí	Código del certificado solicitado. El mismo valor que va en la parte de Atributos de la solicitud. Lo define cada emisor, y un mismo organismo emisor no puede tener dos iguales. El campo contendrá el valor: SVDCCSVWS01
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos/ Transmision	IdSolicitud	String(40)	Sí	Sí	Identificador de la solicitud, único para el organismo solicitante. En el caso de las Multipeticiones (peticiones asíncronas con múltiples solicitudes), identifica cada una de las solicitudes individuales que van englobadas en la petición
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos/ Transmision	IdTransmision	String(29)	Sí	Sí	Código de la transmisión, único para el organismo emisor.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Datos Genericos/ Transmision	FechaGeneraci on	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora de la generación del certificado Formato: AAAA-MM-DDThh:mm:ss.mmm±hh:m
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/	DatosEspecific os	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos de transmisión que se respunden 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 Formato 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 Respuesta al usuario.

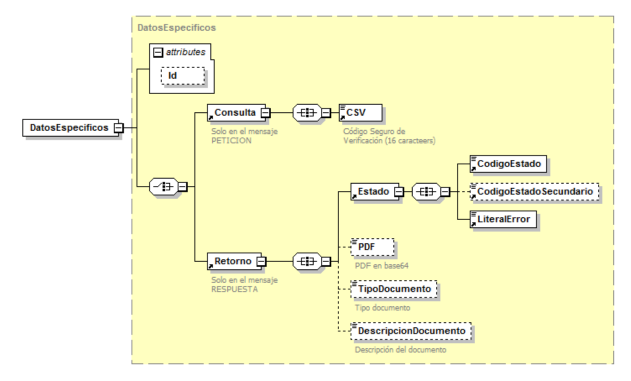


Figura 9. Elemento Datos Especificos del Servicio

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	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
DatosEspe cificos	Consulta	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque que engloba la estructura necesaria para realizar la petición
DatosEspe cificos/Con sulta	CSV	String(16)	Sí	Sí	Código Seguro de Verificación
DatosEspe cificos	Retorno	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque que engloba la estructura de la respuesta del servicio





D / E					Bloque único
DatosEspe cificos	Estado	BLOQUE	Sí	No procede	Contiene información sobre el estado de la petición.
DatosEspe					Código de estado o error
cificos/Est ado	codigoEstado	String(4)	Sí	Sí	Véase 3.4 Respuestas de negocio devueltas por el servicio
DatosEspe cificos/Est ado	CodigoEstad oSecundario	String(16)	Sí	Sí	Código de error secundario, para incorporar códigos de error internos de los sistemas.
Detectors					Descripción de estado de la respuesta
DatosEspe cificos/Est ado	LiteralError	String(1024	No	No	Véase 3.4 Respuestas de negocio devueltas por el servicio
DatosEspe cificos/Dat osSalida/	PDF	base64Bin ary	No	No	Elemento que contiene el contenido del PDF en base64
DatosEspe cificos/Dat osSalida/	TipoDocume nto	String	No	No	Tipo de documento devuelto
DatosEspe cificos/Dat osSalida/	DescripcionD ocumento	String	No	No	Descripción del documento devuelto

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 Consulta de Obtener Documento CSV

3.3.3.2 Mensaje de Confirmación de Petición





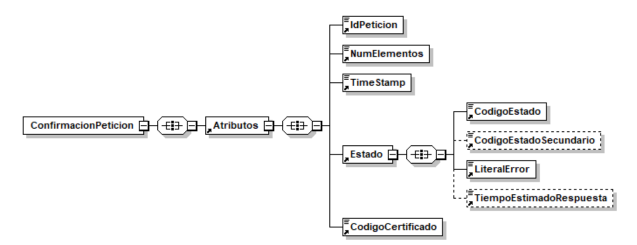


Figura 10. Diagrama del mensaje de Confirmacion de Peticion del Servicio

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
ConfirmacionPeticion	Atributos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque Único. Contiene los datos de control, relativos a toda la petición (n solicitudes).
ConfirmacionPeticion /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.
ConfirmacionPeticion /Atributos	NumElementos	Int	Sí	Sí	Número de elementos de la petición. Sobre la rama SolicitudTransmision de un mensaje de petición se pueden incluir varias solicitudes en una misma invocación al sistema, este campo contendrá el número



DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES



					de solicitudes realizadas en una invocación concreta.
ConfirmacionPeticion /Atributos	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM- DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
ConfirmacionPeticion /Atributos	Estado	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene información sobre el estado de la petición.
ConfirmacionPeticion /Atributos/Estado	CodigoEstado	String(4)	Sí	Sí	Código de error o estado. Contendrá siempre el valor 0002.
ConfirmacionPeticion /Atributos/Estado	CodigoEstadoSecundario	String(16)	No	Sí	Código de error secundario, en la primera fase del sistema este dato no tienen relevancia para el proceso.
ConfirmacionPeticion /Atributos/Estado	LiteralError	String(1024)	Sí	Sí	Texto del error. Contendrá siempre el valor "En Proceso".
ConfirmacionPeticion /Atributos/Estado	TiempoEstimadoRespuesta	Int	No	Sí	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".
ConfirmacionPeticion /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. SVDCCSVWS01

3.3.3.4 Mensaje de Solicitud de Respuesta





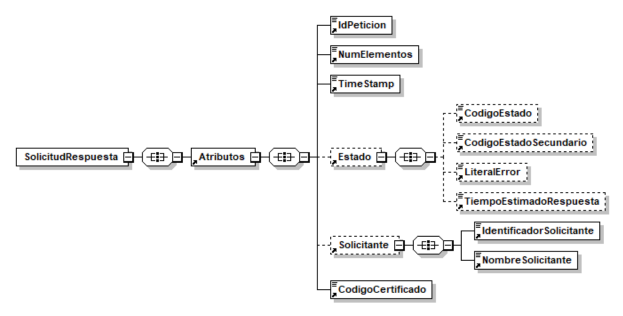


Figura 11. Diagrama del mensaje de SolicitudRespuesta del Servicio

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 autonumérico. 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



DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES



					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	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
					Código del certificado del servicio que se solicita en la petición.
SolicitudRespuesta /Atributos	CodigoCertificado	String(64)	Sí	Sí	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. SVDCCSVWS01

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 Consulta de Obtener Documento CSV

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.





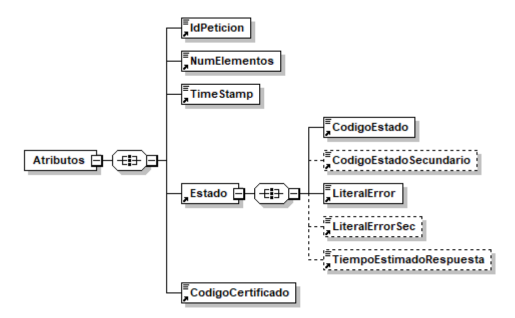


Figura 12. Diagrama del mensaje SOAP Fault del Servicio

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/Atributos	IdPeticion	String(26)	Sí	Sí	Identificador de petición único en el sistema. Corresponde al IdPeticion que ha provocado el SoapFault.
Fault/detail/Atributos	NumElementos	Int	Sí	Sí	Número de elementos de la petición.
Fault/detail/Atributos	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM- DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
Fault/detail/Atributos/	Estado	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único. 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	TiempoEstimadoRespuesta	Int	Sí	Sí	Tiempo estimado de respuesta.
T autorietali/Attibutos/Estado	HempoEsimadorrespuesta	III.	31	31	En el mensaje de SoapFault no tiene relevancia
					Código del certificado del servicio que se solicita en la petición.
Fault/detail/Atributos	CodigoCertificado	String(64)	Sí	Sí	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. SVDCCSVWS01

3.3.5 Esquemas de Validación del servicio

Los esquemas de validación del Servicio de Obtener Documento CSV se pueden encontrar en las URLs descritas a continuación.

	Esquemas del servicio Obtener	Documento CSV (Síncrono)
	Fichero	URL
Esquema de petición	peticion.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoC SV v3 00?SCHEMA/pai bus ver/CATASTRO/obtenerdo cumentocsv/sincrona/wsdl/peticion
Esquema de Respuesta	respuesta.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai_bus_ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoC SV_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/CATASTRO/obtenerdo cumentocsv/sincrona/wsdl/respuesta
Datos específicos	datos-especificos.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoC SV v3 00?SCHEMA/pai bus ver/CATASTRO/obtenerdo cumentocsv/sincrona/wsdl/datos-especificos
Esquema de SoapFault	soapfaultatributos.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoC SV v3 00?SCHEMA/pai bus ver/CATASTRO/obtenerdo cumentocsv/sincrona/wsdl/soapfaultatributos
WSDL		https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoC SV v3 00?wsdl

Tabla 5.- Ubicación esquemas del servicio (Modelo Síncrono)







E	Esquemas del servicio Obtener Documento CSV (Asíncrono)				
	Fichero	URL			
Esquema de petición	peticion.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoC SVAsincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/CATASTRO/ obtenerdocumentocsv/asincrona/wsdl/peticion			
Esquema de Respuesta	respuesta.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoC SVAsincrona v3 00?SCHEMA/pai bus ver/CATASTRO/ obtenerdocumentocsv/asincrona/wsdl/respuesta			
Datos específicos	datos-especificos.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoC SVAsincrona v3_00?SCHEMA/pai bus ver/CATASTRO/ obtenerdocumentocsv/asincrona/wsdl/datos-especificos			
Esquema de Confirmación de petición	confirmacion-peticion.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoC SVAsincrona v3 00?SCHEMA/pai bus ver/CATASTRO/ obtenerdocumentocsv/asincrona/wsdl/confirmacion- peticion			
Esquema de Solicitud de Respuesta	solicitud-respuesta.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai_bus_ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoC SVAsincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/CATASTRO/ obtenerdocumentocsv/asincrona/wsdl/solicitud-respuesta			
Esquema de SoapFault	soapfaultatributos.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoC SVAsincrona v3_00?SCHEMA/pai bus ver/CATASTRO/ obtenerdocumentocsv/asincrona/wsdl/soapfaultatributos			
WSDL		https://verificacion- pre.gva.es/pai_bus_ver/CATASTRO/ObtenerDocumentoC SVAsincrona_v3_00?wsdl			

Tabla 6.- Ubicación esquemas del servicio (Modelo 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 Web, 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 Consulta de Obtener Documento CSV* y, se devolverán en el nodo '*DatosEspecificos*' del esquema de respuesta, concretamente en los campos '*CodigoEstado*' y '*LiteralError*', respectivamente.

Código Error	Descripción	Detalle
0003	TRAMITADA	
1	ERROR EN EL SERVIDOR	







2	NUMERO MAXIMO DE INTENTOS FALLIDOS	Se produce cuando se realiza una llamada por un CSV erróneo o inexistente desde la misma IP más de 10 veces
3	NO EXISTE EL DOCUMENTO SOLICITADO EN EL CATÁLOGO	
4	ERROR AL GRABAR EL NÚMERO DE PETICIONES CSV	
5	EL CSV DEBE TENER UN TAMAÑO DE 16	

Tabla 7.- Códigos de Retorno del servicio de Consulta de Obtener Documento CSV

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 Obtener Documento CSV

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 Consulta de Obtener Documento CSV 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 al organismo externo.

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 inválido.	0237	Se recibe una solicitud de respuesta en la que <numelementos> no es el mismo que se envío en la petición asíncrona.</numelementos>	Indique en la solicitud de 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.



DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES



No todas las solicitudes solicitan un código de certificado igual al indicado en la petición	0243	Se recibe una <i>petición síncrona</i> en la que el valor de DatosGenericos/Transmision/CodigoCertificado no es igual que el valor de Atributos/CodigoCertificado Se recibe una <i>petición asíncrona</i> 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 <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 autorizado	0301	Para el servicio síncrono se ha recibido una petición de un organismo que no está autorizado para consumir el servicio. En este caso se devuelve un SoapFault con este código de error. 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.	El organismo no posee autorización para consumir el servicio. Reporte la incidencia.
Certificado caducado	0302	Se ha recibido una petición firmada con un certificado caducado.	Reporte la incidencia y, envie las peticiones firmadas con un certificado válido.
Certificado revocado	0303	Se ha recibido una petición firmada con un certificado revocado	Reporte la incidencia y, envie 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.	Envie la petición firmada
Error general al verificar el	0309	Se produce un error al validar el certificado	Reporte la incidencia





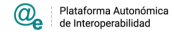
certificado.			
Error general al verificar el certificado	0310	Se ha producido algún error al verificar la Autoridad Certificado del certificado empleado en la firma de la petición recibida	Reporte la incidencia
No se ha encontrado el certificado firmante en el documento XML.	0311	Se ha recibido una 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 asegurese de que cumple el esquema XSD correspondiente al servicio
El mensaje no es XML valido	0403	El servicio recibio una mensaje con un XML mal formado	
El número de elementos no coincide con el número de solicitudes recibida	0414	Se ha recibido una petición en la que el número de elementos indicado en el campo <numelementos> no coincide con el número de solicitudes incluidas en la petición (número de nodos < SolicitudTransmision >)</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 Identificadores de Solicitud repetido	0419	Se recibe una petición en la que varios nodos <solicitudtransmision ansmision="" datosgenericos="" idsolicitud="" tr=""> tienen el mismo valor.</solicitudtransmision>	Indique un IdSolicitud diferente 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 servico	Revise que está invocando un método existente en el servicio
Error general indefinido	0904	Se ha produce un error inesperado durante la ejecucion del servicio	

Tabla 8.- Códigos de error SCSP

Para más información, consulte el documento CODIGOS_ERROR_SOAPFAULT_SCSP.







3.5.1 Estructura de los mensajes 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>
                                   <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
                                   <ds:DigestValue>[Resumen
                                                                   del
                                                                           contenido
                                                                                         de
                                                                                                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>
```







