



Plataforma Autonómica de Interoperabilidad

PAI_CONTRATO_INTEGRACION_JUSTICIA_CONS
ULTA_INEXISTENCIA_ANTECEDENTES_PENALES
_DOCUMENTACION_v3_v006

Servicio de Consulta de Inexistencia de Antecedentes
Penales por Documentación. Ministerio de Justicia



DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Versión 006
Julio de 2023



Unió Europea

Fons Europeu de Desenvolupament Regional
Una manera de fer Europa



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

Índice

1.	Control del documento	4
1.1	Información general	4
1.2	Histórico de revisiones.....	4
1.3	Estado del documento	5
2.	Introducción	6
2.1	Alcance.....	6
2.2	Objetivos	6
2.3	Audiencia	6
2.4	Glosario	6
2.5	Referencias	7
3.	Descripción del Sistema	8
3.1	Proceso de Consulta de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación	9
3.1.1	Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación a través de petición Webservice.....	9
3.2	Datos de Acceso a la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio de Consulta de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación	10
3.3	Intercambio de mensajes	11
3.3.1	Interfaz proporcionada por la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio de Consulta de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación	13
3.3.1.1	Protocolo Síncrono	13
3.3.1.2	Protocolo Asíncrono.....	15
3.3.2	Servicio de Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación	18
3.3.2.1	Mensaje de Petición al Servicio de Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación.....	18
3.3.2.2	Formato de los Datos de la Petición al Servicio de Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación	20
3.3.2.3	Mensaje de Respuesta al Servicio de Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación.....	26
3.3.2.4	Formato de los Datos de la Respuesta del Servicio de Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación	28
3.3.2.5	Datos Específicos	35
3.3.2.6	Formato Datos Específicos	36
3.3.3	Peticiones Asíncronas	37
3.3.3.1	Mensaje de Petición Asíncrona.....	37
3.3.3.2	Mensaje de Confirmación de Petición	38
3.3.3.3	Formato del Mensaje de Confirmación de Petición	38
3.3.3.4	Mensaje de Solicitud de Respuesta	40
3.3.3.5	Formato del Mensaje de Solicitud de Respuesta.....	40
3.3.3.6	Mensaje de Respuesta Asíncrona.....	42
3.3.4	SoapFaults	43
3.3.5	Mensaje de SoapFault	43
3.3.5.1	Formato del Mensaje de SoapFault	44

3.3.6	Esquemas de Validación del servicio	45
3.4	Respuestas de negocio devueltas por el servicio	46
3.5	Errores devueltos por la plataforma mediante el esquema SOAP FAULT.....	47
3.5.1.1	Estructura de los mensajes SOAP firmados.....	52
4.	ANEXO I. DETALLE Y RESTRICCIONES DE LA CONSULTA DE INEXISTENCIA DE ANTECEDENTES PENALES POR DOCUMENTACIÓN.....	54
5.	ANEXO II. DETALLE E INFORMACIÓN DE LA RESPUESTA DE INEXISTENCIA DE ANTECEDENTES PENALES POR DOCUMENTACIÓN PARA SENTENCIAS EN EL EXTRANJERO	55

1. Control del documento

1.1 Informaci3n general

Título	Contrato de Integraci3n para Servicio de Consulta de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentaci3n. Ministerio de Justicia
Creado por	DGTIC
Revisado por	
Lista de distribuci3n	
Nombre del fichero	PAI_CONTRATO_INTEGRACION_JUSTICIA_CONSULTA_INEXISTENCIA_A NTECEDENTES_PENALES_DOCUMENTACION_v3_v006.doc

1.2 Hist3rico de revisiones

Versi3n	Fecha	Autor	Observaciones
0	09/01/2017	Ministerio de Hacienda y AAPP	Documentaci3n original, se toma como base del presente documento el documento creado por el Ministerio de Justicia:DI_Justicia_Consulta_Inexistencia_Antecedentes_Penales_DocumentacionV1.2
1	07/02/2017	DGTIC	<p>Adaptaci3n de la documentaci3n original al formato de la DGTIC.</p> <p>Modificaciones en el apartado "Descripci3n del Sistema" con informaci3n adicional referente a la PAI</p> <p>Eliminaci3n de referencias al sistema SVD que no tienen relevancia en el ámbito de la PAI.</p> <p>Cambios en las url de los servicios para reflejar las ofrecidas por la PAI</p> <p>En el apartado de errores del sistema se sustituye "Contacte con el CAID" por "Reporte la incidencia"</p> <p>Se eliminan los ejemplos de peticiones y respuestas firmadas con formatos distintos a WS-Security</p> <p>En el apartado de esquemas se separa en dos tablas, una para el Modelo Síncrono y otra para el Modelo Asíncrono para una mayor claridad en las direcciones URL de los ficheros.</p> <p>Se ha modificado el nombre del documento, modificado la tabla 'errores devueltos por la plataforma', modificado el wsd1 y cambiadas las referencias a las urls de producci3n y preproducci3n.</p>
2	20/10/2017	DGTIC	Se aña de la posibilidad de consultar por Número de soporte. Se modifica el patr3n del tel3fono
3	29/05/2018	DGTIC	Se cambia el logo de la GVA. Se aña de informaci3n de nuevo c3digo de error secundario para el primario 0258.

4	22/02/2019	DGTIC	Se modifica el patrón del teléfono
5	15/06/2021	DGTIC	Adaptación de la documentación al nuevo formato de la DGTIC.
6	17/07/2023	DGTIC	Aclaración sobre los datos devueltos para consultas de ciudadanos extranjeros

1.3 Estado del documento

Responsable aprobación	Fecha

2. Introducci3n

El presente documento es una adaptaci3n de la documentaci3n original creada por el Ministerio de Asuntos Econ3micos y Transformaci3n Digital al 3mbito y formato la Plataforma Aut3noma de Interoperabilidad (a partir de ahora PAI), creada y gestionada por la DGTIC, en 3l se particulariza el uso a trav3s de la PAI del Servicio de Consulta de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentaci3n del Ministerio de Justicia.

La PAI actuar3 como intermediario para el consumo del servicio proporcionado por la Plataforma de Intermediaci3n desarrollada por el Ministerio de Asuntos Econ3micos y Transformaci3n Digital.

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

2.1 Alcance

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

2.2 Objetivos

El objetivo principal del contrato de integraci3n es permitir conocer la definici3n de la estructura de invocaci3n al Servicio de Consulta de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentaci3n. Ministerio de Justicia. De este modo el usuario final podr3 realizar el consumo del servicio web correctamente.

2.3 Audiencia

Nombre y Apellidos	Rol

Tabla 1: Audiencia

2.4 Glosario

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

Tabla 2: Glosario

2.5 Referencias

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

En el presente documento se trata el Servicio de Consulta de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación, que será el encargado consultar los datos de Inexistencia de Antecedentes Penales de un ciudadano

El servicio de consulta de datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación (SVDCAPCDIWS01) permite obtener si existe una posible coincidencia en el Registro Central de Penados del ciudadano objeto de la consulta.

Los datos de los distintos certificados serán proporcionados por el Ministerio de Justicia.

3.1 Proceso de Consulta de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentaci3n

La Plataforma de Interoperabilidad ser3 la responsable de consultar los servicios del Ministerio de Justicia para obtener los datos correspondientes.

Las aplicaciones externas que deseen consultar estos servicios, lo har3n a trav3s de la Plataforma de Interoperabilidad. 3sta ser3 la responsable de la identificaci3n y autenticaci3n de usuarios, as3 como del tratamiento de los mensajes intercambiados con los servicio publicados por el Ministerio de Justicia.

3.1.1 Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentaci3n a trav3s de petici3n WebService

Los usuarios (Aplicaciones Externas) podr3n acceder a los distintos servicios a trav3s de los WebService expuestos por la Plataforma de Interoperabilidad.

Para ello, las unidades gestoras enviar3n a dicho WebService una petici3n firmada con un certificado reconocido.

El sistema autorizar3 la consulta en caso de que la aplicaci3n que realiza la consulta tenga el permiso necesario. Una vez autorizada la operaci3n, se enrutar3 la petici3n del usuario al Servicio del Ministerio de Justicia para obtener los datos requeridos

Recibida la respuesta con los datos de la consulta, y tras realizar el tratamiento correspondiente, 3sta ser3 enviada a la aplicaci3n externa. La PAI utilizar3 WS-Security como tipo de firma en la respuesta dada al usuario.

Todas las operaciones realizadas quedar3n registradas, con la consiguiente firma electr3nica y sellado de tiempo, sin almacenar en ning3n momento los datos de car3cter personal intercambiados en la l3gica 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 Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación

A continuación se detallan los datos de acceso al Servicio de Consulta de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación

Datos de Acceso al Servicio de Consulta de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación	
Endpoint Pre Producción Síncrono	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion_v3_00?wsdl
Endpoint Pre Producción Asíncrono	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacionAsincrona_v3_00?wsdl
Endpoint Producción Síncrono	https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion_v3_00?wsdl
Endpoint Producción Asíncrono	https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacionAsincrona_v3_00?wsdl
SoapAction Petición Síncrona	peticionSincrona
SoapAction Petición Asíncrona	peticionAsincrona
SoapAction Solicitud de Respuesta	solicitudRespuesta
Código de Certificado	SVDCAPCDIWS01
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, se realizará mediante 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.

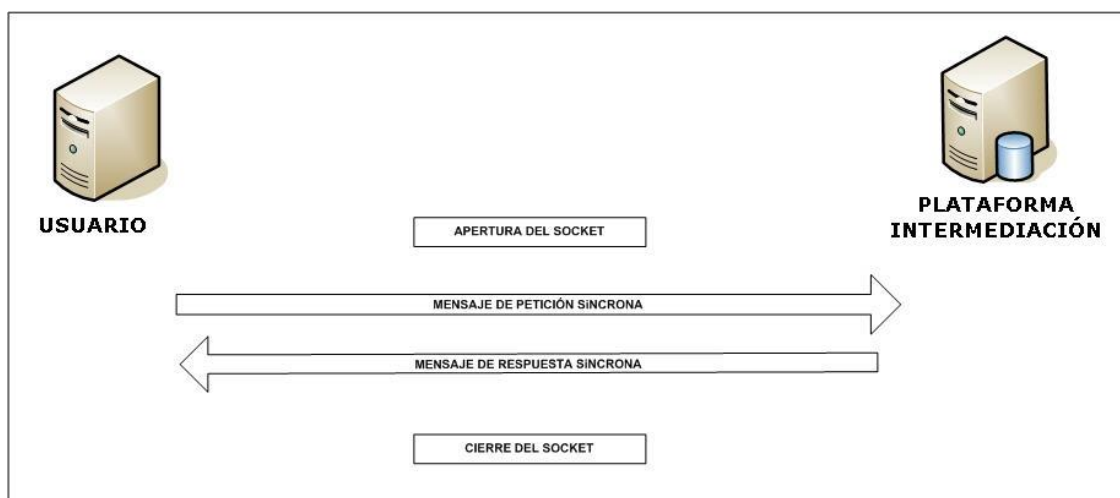


Figura 1. Esquema comunicaciones peticiones síncronas

- Comunicaci3n **asíncrona** en la cual, el cliente podrá realizar una petici3n 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:

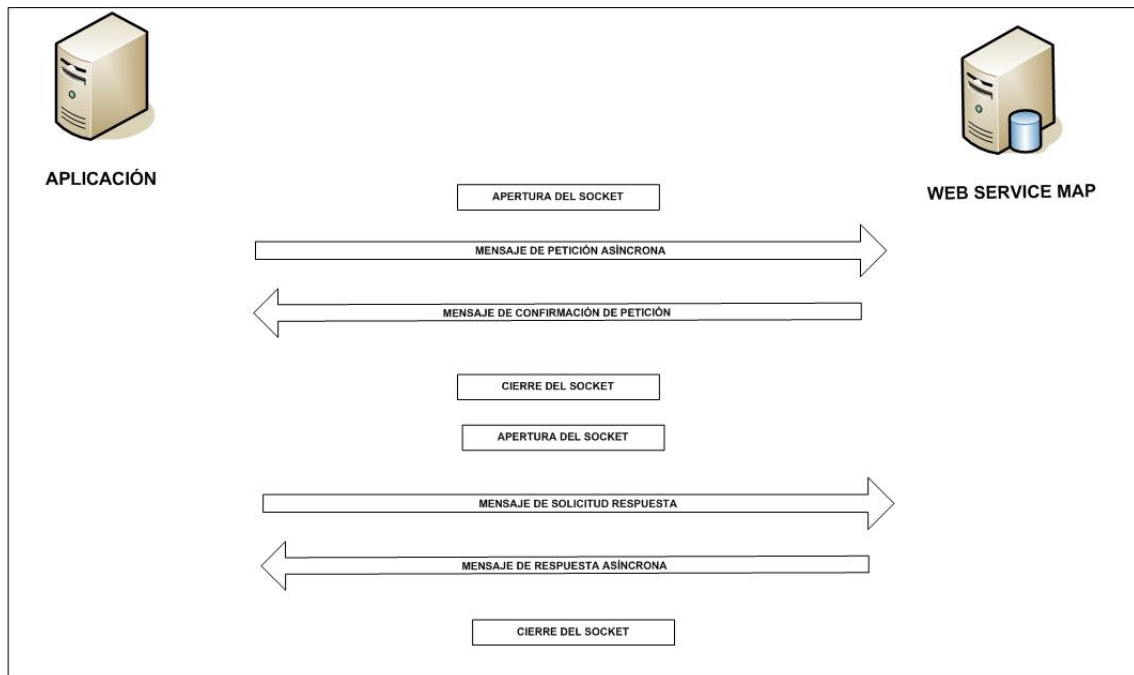


Figura 2. Esquema comunicaciones peticiones asíncronas

Los mensajes de petici3n y respuesta de las comunicaciones síncronas y asíncronas siguen el mismo esquema de validaci3n. Sin embargo para las comunicaciones asíncronas se han definido dos nuevos mensajes a intercambiar: *Mensaje de Confirmaci3n de Petici3n* y *Mensaje de Solicitud de Respuesta*.

3.3.1 Interfaz proporcionada por la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio de Consulta de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentaci3n

A continuaci3n se introduce el WSDL que describe los servicios de red como un conjunto de puntos finales que operan sobre mensajes que contienen informaci3n orientada a documentos o a procesos.

3.3.1.1 Protocolo S3ncrono

Este servicio contiene la operaci3n '*peticionSincrona*'. El tipo de transporte para la operaci3n es SOAP.

El valor que tome la variable *servidor de conexi3n* depender3 del entorno sobre el que se realice la petici3n:

- **Preproducci3n:**
https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion_v3_00?wsdl
- **Producci3n:**
https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion_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/wsdl/soap/">
  <WL5G3N0:types>
    <xsd:schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
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/soapfaultatributos" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:solr="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/solicitudRespuesta" xmlns:wsdl="http://intermediacion.redsara.es/scsp/wsdl"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:import
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/datosespecificos"
schemaLocation="https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesdocumentacion/sincrona/wsdl/datos-especificos"/>
  <xsd:import
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/peticion"
schemaLocation="https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesdocumentacion/sincrona/wsdl/peticion"/>
  <xsd:import
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/respuesta"
schemaLocation="https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesdocumentacion/sincrona/wsdl/respuesta"/>
  <xsd:import
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatributos" schemaLocation="https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesdocumentacion/sincrona/wsdl/soapfaultatributos"/>
  </xsd:schema>
</WL5G3N0:types>
<WL5G3N0:message name="peticionMessage">
  <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:Peticon" name="Peticon"/>
</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="PeticonPortType">
  <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="JusticiaInexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacionBinding"
type="WL5G3N4:PeticonPortType">
  <WL5G3N5:binding style="document"
transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
```

```

    <WL5G3N0:operation name="peticionSincrona">
      <WL5G3N5:operation soapAction="peticionSincrona"
style="document"/>
      <WL5G3N0:input>
        <WL5G3N5:body use="literal"/>
      </WL5G3N0:input>
      <WL5G3N0:output>
        <WL5G3N5:body use="literal"/>
      </WL5G3N0:output>
      <WL5G3N0:fault name="FaultSCSP">
        <WL5G3N5:fault name="FaultSCSP" use="literal"/>
      </WL5G3N0:fault>
    </WL5G3N0:operation>
  </WL5G3N0:binding>
  <WL5G3N0:service
name="Justicia.InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion">
    <WL5G3N0:documentation>OSB Service</WL5G3N0:documentation>
    <WL5G3N0:port
binding="WL5G3N4:JusticiaInexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacionBinding"
" name="Justicia.InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion">
      <WL5G3N5:address location="https://verificacion-
pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion
_v3_00"/>
    </WL5G3N0:port>
  </WL5G3N0:service>
</WL5G3N0:definitions>
  
```

Figura 3. WSDL del servicio sincrónico

3.3.1.2 Protocolo Asíncrono

Este servicio contiene dos operaciones operación '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/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacionAsincrona_v3_00?wsdl
- **Producción:**
https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacionAsincrona_v3_00?wsdl

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<WL5G3N0:definitions
targetNamespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/wsd1"
  
```

```
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/solicitudRes
puesta"
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"
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
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/datosespecificos"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion
Asincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesd
ocumentacion/asincrona/wsdl/datos-especificos"/>
      <xsd:import
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/peticion"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion
Asincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesd
ocumentacion/asincrona/wsdl/peticion"/>
      <xsd:import
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/respuesta"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion
Asincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesd
ocumentacion/asincrona/wsdl/respuesta"/>
      <xsd:import
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/solicitudRespu
esta" schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion
Asincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesd
ocumentacion/asincrona/wsdl/solicitud-respuesta"/>
      <xsd:import
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/confirmacionPet
icion" schemaLocation="https://verificacion-
```



```
pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion
Asincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesd
ocumentacion/asincrona/wsd/confirmacion-peticion"/>
    <xsd:import
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatribu
tos" schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion
Asincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesd
ocumentacion/asincrona/wsd/soapfaultatributos"/>
    </xsd:schema>
</WL5G3N0:types>
<WL5G3N0:message name="peticionMessage">
    <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:Peticion" name="Peticion"/>
</WL5G3N0:message>
<WL5G3N0:message name="respuestaMessage">
    <WL5G3N0:part element="WL5G3N2:Respuesta" name="Respuesta"/>
</WL5G3N0:message>
<WL5G3N0:message name="SolicitudRespuesta">
    <WL5G3N0:part element="WL5G3N3:SolicitudRespuesta"
name="SolicitudRespuesta"/>
</WL5G3N0:message>
<WL5G3N0:message name="ConfirmacionPeticion">
    <WL5G3N0:part element="WL5G3N4:ConfirmacionPeticion"
name="ConfirmacionPeticion"/>
</WL5G3N0:message>
<WL5G3N0:message name="FaultSCSP">
    <WL5G3N0:part element="WL5G3N5:Atributos" name="fault"/>
</WL5G3N0:message>
<WL5G3N0:portType name="PeticionPortType">
    <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="JusticiaInexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacionAsincronaBinding"
type="WL5G3N6:PeticionPortType">
    <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="Justicia.InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion.Asincrona">
  <WL5G3N0:documentation>OSB Service</WL5G3N0:documentation>
  <WL5G3N0:port
binding="WL5G3N6:JusticiaInexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacionAsincronaBinding"
name="Justicia.InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion.Asincrona">
  <WL5G3N7:address location="https://verificacion-
pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion
Asincrona_v3_00"/>
  </WL5G3N0:port>
</WL5G3N0:service>
</WL5G3N0:definitions>
  
```

Figura 4. WSDL del servicio asíncrono

3.3.2 Servicio de Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación

3.3.2.1 Mensaje de Petición al Servicio de Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación

A continuación se recoge el esquema de validación del mensaje de petición que debe recibir el servicio web de *Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación*.

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 informaci3n con:

- ✚ **DatosGenericos** que siguen el esquema especificado en el proyecto de Sustituci3n de Certificado en Soporte Papel, el cual recoge todas las consideraciones legales a tener en cuenta en la transmisi3n de datos entre Administraciones.
- ✚ **DatosEspecificos**, contendr1 todos los datos de la petici3n dada por el Ministerio de Justicia. El detalle de esta rama se ve en el apartado 3.3.2.5 *Datos Específicos*.

A continuaci3n se define el significado de las distintas etiquetas utilizadas sobre la definici3n del esquema de petici3n:

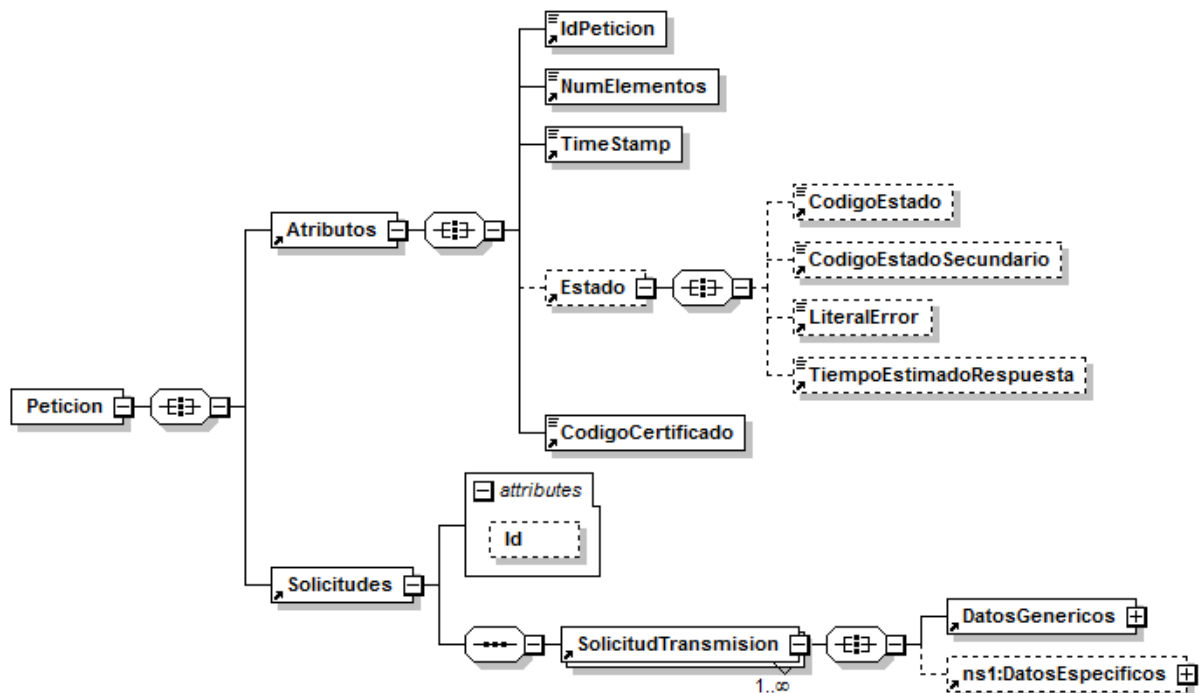


Figura 5. Diagrama del mensaje de petici3n del Servicio



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

3.3.2.2 Formato de los Datos de la Petición al Servicio de Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación

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

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
Petición	Atributos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque Único Contiene los datos de control, relativos a toda la petición (n solicitudes).
Peticion /Atributos	IdPeticion	String(26)	Sí	Sí	Identificador de petición único en el sistema El sistema no validará si el número de peticiones recibidas es correlativo, solo la unicidad del ID de petición. Se aconseja el siguiente formato: número de serie del certificado X509v3 + identificador secuencial por organismo.
Peticion /Atributos	NumElementos	Int	Sí	Sí	Número de elementos de la petición. Sobre la rama 'SolicitudTransmision', se pueden incluir varias solicitudes en una misma petición al sistema, este campo contendrá el número de solicitudes realizadas en la petición <i>En el caso de peticiones síncronas el valor de este nodo debe ser 1.</i>
Peticion /Atributos	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM-DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
Peticion /Atributos	Estado	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene información sobre el estado de la petición.
Peticion/Atributos/Estado	CodigoEstado	String(4)	No	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.
Peticion/Atributos/Estado	LiteralError	String(255)	No	No	Texto del error En el mensaje de Petición no tiene relevancia
Peticion/Atributos/Estado	TiempoEstimadoRespuesta	Int	No	No	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. SVDCAPCDIWS01
Peticion	Solicitudes	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Engloba la lista de solicitudes de transmisión que se envían.
Peticion /Solicitudes	SolicitudTransmision	BLOQUE	Si	No procede	Bloque que se repite de 1 a n veces. Contiene los datos relativos a una solicitud de transmisión.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision	DatosGenericos	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene los datos genéricos sobre una transmisión.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos	Emisor	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene datos del organismo emisor que ofrece el servicio. Al recibir la petición el sistema comprobará que el NIF del Emisor es correcto.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Emisor	NifEmisor	String(10)	Si	Si	Nif del Emisor El valor que debe tomar esta variable para este servicio es: S2813001A
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Emisor	NombreEmisor	String(50)	Si	Si	Nombre o razón social del emisor El valor que debe tomar esta variable para este servicio es: Ministerio de Justicia.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/	Solicitante	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene datos del

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	Procedimiento	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene datos del procedimiento que autoriza la consulta.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante/ Procedimiento	CodProcedimiento	String(20)	Si	Si	Código del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante/ Procedimiento	NombreProcedimiento	String(100)	Si	Si	Nombre del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	Finalidad	String(250)	Sí	Sí	Contiene el motivo o causa por la que se necesita realizar la consulta de los datos.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	Consentimiento	String (3)	Sí	Sí	Los valores admitidos son: ✓ Si ✓ Ley
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	Funcionario	BLOQUE	Si	No procede	Este BLOQUE contendrá información relativa al empleado público que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante/ Funcionario	NombreCompletoFuncionario	String(122)	Si	Si	Etiqueta que contiene el nombre completo del empleado público que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante/ Funcionario	NifFuncionario	String(10)	Si	Si	Etiqueta que contiene el NIF del empleado público que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/	IdExpediente	String(25)	No	Si	Identificador del Expediente que justifica la

Solicitante					consulta.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos	Titular	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del ciudadano sobre el que se va a realizar la consulta.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	TipoDocumentacion	String	Si	Sí	Los valores posibles son: ✓ DNI ✓ NIE
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	Documentación	String(14)	Si	Si	Número de documento según el TipoDocumentacion. Este campo contiene el número de documento del ciudadano del que se quiere consultar sus datos, según se trate de un ciudadano español o extranjero. La codificación de este campo es la siguiente: <ul style="list-style-type: none"> 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 (Respetando la letra inicial de los NIE's)
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	NombreCompleto	String(122)	No	Sí	Nombre completo del titular de la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	Nombre	String(40)	Si	Sí	Nombre del titular de la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	Apellido1	String(40)	Si	Sí	Primer Apellido del titular de la solicitud. Si NO se informa el Año de Nacimiento este campo es obligatorio.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/Titular	Apellido2	String(40)	No	Sí	Segundo Apellido del titular de la solicitud.
Peticion /Solicitudes	Transmision	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único.

/SolicitudTransmision/ DatosGenericos/					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. <i>El mismo valor que va en el nodo Atributos.</i> Lo define cada emisor, y un mismo organismo emisor no puede tener dos iguales. Para este servicio el código es: SVDCAPCDIWS01
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 asincrónicas 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	Si	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 Especificos estará formada por dos subramas: Consulta y Retorno. Para comprender en detalle ambas ramas véanse los puntos 3.3.2.5 Datos Especificos y 3.3.2.6 Formato Datos Especificos

3.3.2.3 **Mensaje de Respuesta al Servicio de Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación**

A continuación se recoge el mensaje de respuesta que debe devolver el servicio Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación.

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 **Ministerio de Justicia** e información de errores cuando aplique. En el caso de las multipeticiones (peticiones asíncronas con múltiples solicitudes), se especificará en esta rama el resultado individual de cada consulta perteneciente a la multipetición. El detalle de esta rama se ve en el siguiente apartado.

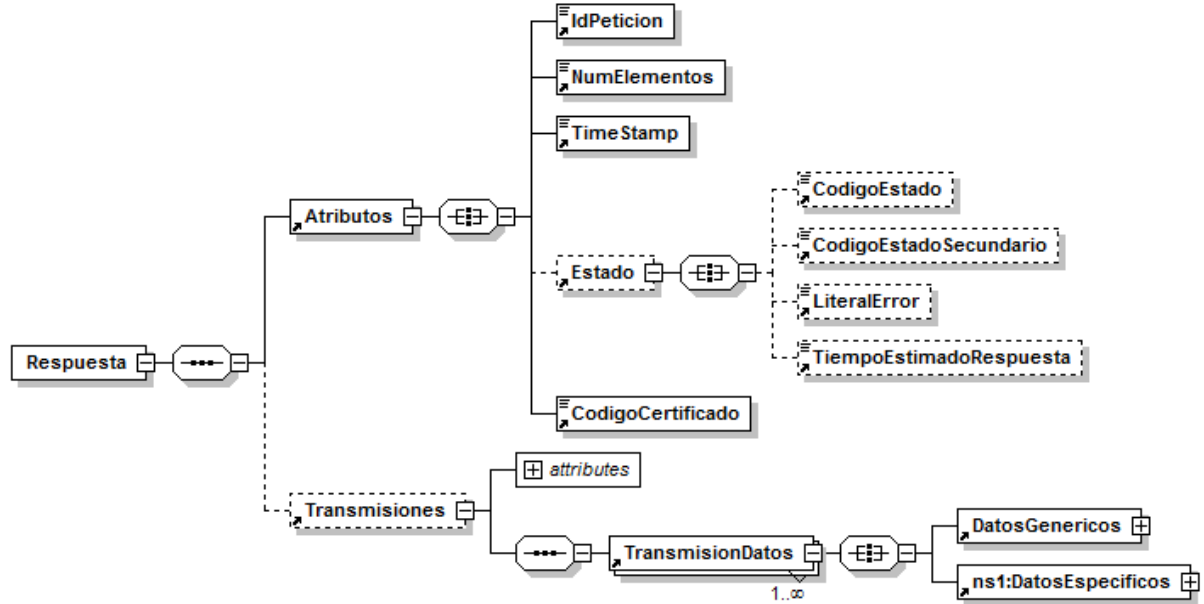


Figura 7. Diagrama del mensaje de respuesta del Servicio



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

3.3.2.4 Formato de los Datos de la Respuesta del Servicio de Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación

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.

Ubicaci3n	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripci3n
Respuesta	Atributos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque Único Contiene los datos de control, relativos a toda la petici3n (n solicitudes).
Respuesta /Atributos	IdPetici3n	String(26)	Sí	Sí	Identificador de petici3n único en el sistema Esta etiqueta contiene el mismo valor que el introducido sobre la etiqueta IdPetici3n del mensaje de petici3n.
Respuesta /Atributos	NumElementos	Int	Sí	Sí	Número de elementos de la petici3n Sobre la rama 'SolicitudTransmision', se pueden incluir varias solicitudes en una misma petici3n al sistema, este campo contendrá el número de solicitudes realizadas en una petici3n concreta. Para una petici3n síncrona este valor siempre debe ser 1. Para una petici3n 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±h h:mm
Respuesta /Atributos	Estado	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene informaci3n sobre el estado de la petici3n.
Respuesta /Atributos/Estado	C3digoEstado	String(4)	No	No	C3digo identificativos del estado de la petici3n En el caso de las peticiones síncronas contendrá siempre el

					valor '0003'. En el caso de las asíncronas contendrá el valor '0003' si la respuesta ya está disponible o bien el valor '0002', en caso de que la respuesta aún no esté disponible, caso en el que en la respuesta no habrá transmisiones y se devolverá un nuevo TER (Tiempo Estimado de Respuesta).
Respuesta /Atributos/Estado	CodigoEstadoSecundario	String(16)	No	No	Código de error secundario, para incorporar códigos de error internos de los sistemas.
Respuesta /Atributos/Estado	LiteralError	String(255)	No	No	Descripción del estado de la petición. En el caso de las peticiones síncronas contendrá siempre el valor 'TRAMITADA'. En el caso de las asíncronas contendrá el valor 'TRAMITADA' si la respuesta ya está disponible o bien el valor 'EN PROCESO', en caso de que la respuesta aún no esté disponible caso en el que en la respuesta no habrá transmisiones y se devolverá un nuevo TER (Tiempo Estimado de Respuesta).
Respuesta /Atributos/Estado	TiempoEstimadoRespuesta	Int	No	No	Tiempo estimado de respuesta. Su valor no es relevante cuando la comunicación es síncrona
Respuesta /Atributos	CodigoCertificado	String(64)	Si	Si	Código del certificado del servicio que se solicita en la petición. El mismo valor que va en la parte de Datos Genéricos de la solicitud. Lo define cada emisor, y un mismo organismo emisor no puede tener

					dos iguales. El campo contendrá el valor: SVDCAPCDIWS01
Respuesta	Transmisiones	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único que engloba la lista de transmisiones de datos que se envían.
Respuesta /Solicitudes	TransmisionDatos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque que se repite de 1 a n veces Contiene los datos relativos a una transmisión de datos.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision	DatosGenericos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos genéricos sobre una transmisión.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos	Emisor	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del emisor del servicio. Al recibir la petición externa el sistema comprobará que el NIF es correcto.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/ Emisor	NifEmisor	String(10)	Sí	Sí	Nif del Emisor El valor que debe tomar esta variable para este servicio es: S2813001A
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/ Emisor	NombreEmisor	String(50)	Sí	Sí	Nombre o razón social El valor que debe tomar esta variable para este servicio es: Ministerio de Justicia.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos	Solicitante	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del solicitante de la transmisión.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/ Solicitante	IdentificadorSolicitante	String(10)	Sí	Sí	CIF del Organismo al que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/ Solicitante	NombreSolicitante	String(50)	Sí	sí	Organismo al que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos/	UnidadTramitadora	String(250)	No	Si	Unidad Tramitadora a la que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.

Solicitante					
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante	Procedimiento	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene datos del procedimiento en base al cual se autoriza la consulta.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante	CodProcedimiento	String(20)	Si	Si	Código del Procedimiento en base al cual se autoriza la consulta.
Respuesta / Transmisiones/ TransmisionDatos / DatosGenericos/ Solicitante	NombreProcedimiento	String(100)	Si	Si	Nombre del Procedimiento en base al cual se autoriza la consulta.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Dat osGenericos/ Solicitante	Finalidad	String(250)	Sí	Sí	Contiene el motivo o causa por la que se necesita realizar la consulta de datos.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Dat osGenericos/ Solicitante	Consentimiento	String (3)	Sí	Sí	Los valores posibles son: - Si - Ley
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Dat osGenericos/ Solicitante	Funcionario	BLOQUE	Sí	No procede	Este BLOQUE contendrá información relativa al empleado público que realiza la solicitud.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Dat osGenericos/ Solicitante/ Funcionario	NombreCompletoFuncion ario	String(122)	Sí	Sí	Nombre completo del empleado público que realiza la solicitud.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Dat osGenericos/ Solicitante/ Funcionario	NifFuncionario	String(10)	Sí	Sí	NIF del empleado público que realiza la solicitud.
Peticion /Solicitudes /SolicitudTransmision/ DatosGenericos/ Solicitante	IdExpediente	String(25)	No	Sí	Bloque único Contiene el identificador del expediente para el que es necesario realizar la consulta.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/Dat	Titular	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único. Contiene datos del ciudadano cuya

osGenericos					información se desea consultar.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/Titular	TipoDocumentacion	String	Sí	Sí	Los valores posibles son único valor posible es: ✓ DNI ✓ NIE
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/Titular	Documentación	String(14)	Si	Si	Número de documento según el TipoDocumentacion. Este campo contiene el número de documento del ciudadano del que se han consultado los datos, según se trate de un ciudadano español o extranjero. La codificación de este campo es la siguiente: <ul style="list-style-type: none"> DNI (ciudadano español): 8 dígitos + Carácter Control. NIE (ciudadano extranjero): [X,Y,Z] + 7 dígitos + Carácter Control.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/Titular	NombreCompleto	String(122)	No	Sí	Nombre completo del titular de la solicitud
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/Titular	Nombre	String(40)	No	Sí	Nombre del titular de la solicitud.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/Titular	Apellido1	String(40)	No	Sí	Primer Apellido del titular de la solicitud
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/Titular	Apellido2	String(40)	No	Sí	Segundo Apellido del titular de la solicitud
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/	Transmision	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos del certificado que solicitado.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/	CodigoCertificado	String(64)	Sí	Sí	Código del certificado solicitado. El mismo valor que va en la parte de Atributos

Transmision					de la solicitud. Lo define cada emisor, y un mismo organismo emisor no puede tener dos iguales. El campo contendrá el valor: SVDCAPCDIWS01
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/ Transmision	IdSolicitud	String(40)	Sí	Sí	Identificador de la solicitud, único para el organismo solicitante. En el caso de las Multipeticiones (peticiones asíncronas con múltiples solicitudes), identifica cada una de las solicitudes individuales que van englobadas en la petición
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/ Transmision	IdTransmision	String(29)	Si	Sí	Código de la transmisión, único para el organismo emisor.
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/DatosGenericos/ Transmision	FechaGeneracion	String(29)	Si	Sí	Fecha y hora de la generación del certificado Formato: AAAA-MM-DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
Respuesta / Transmisiones / TransmisionDatos/	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 y 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.

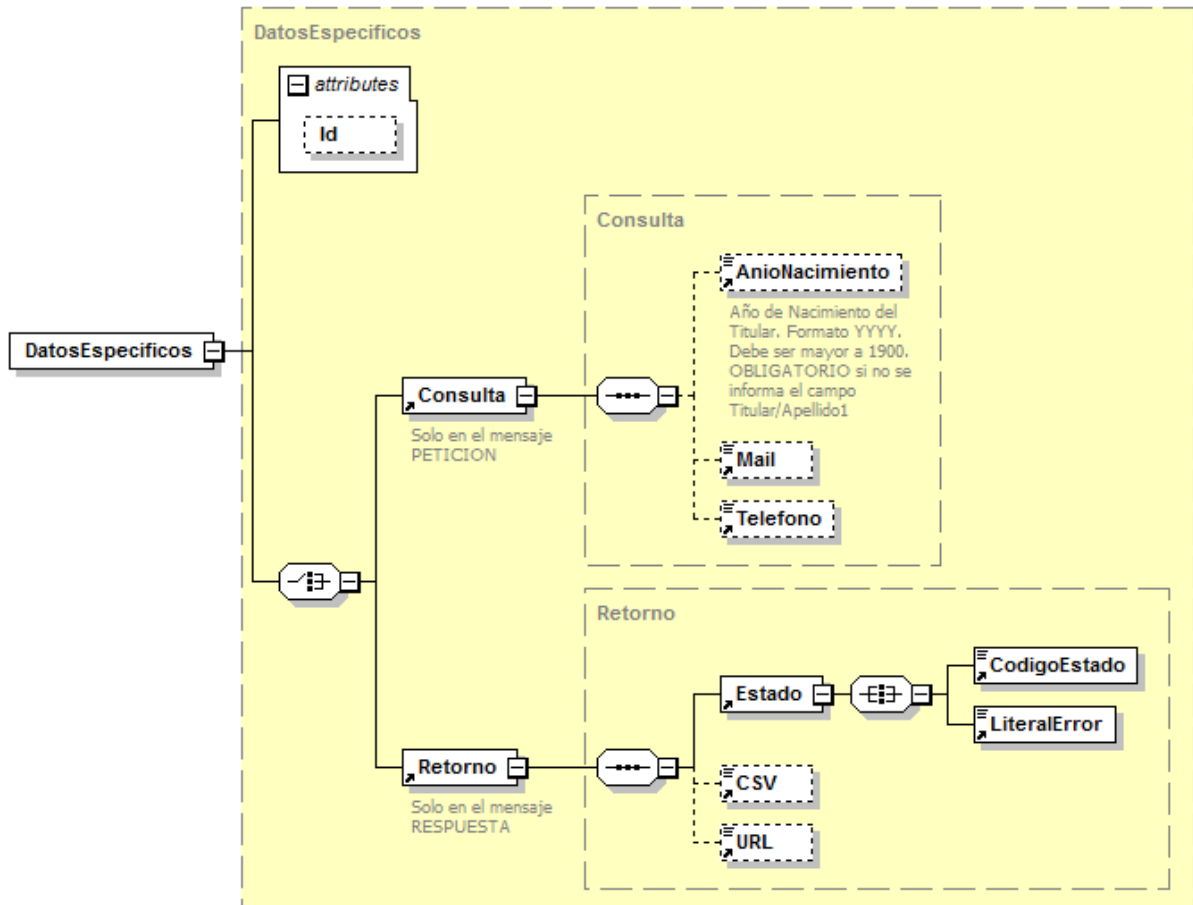


Figura 9. Diagrama de Datos Específicos de Respuesta del Servicio

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
DatosEspecificos	Consulta	BLOQUE	Si	No procede	Bloque único Contiene información sobre el mediador para el que se va a realizar la consulta.
DatosEspecificos/Consulta	AnioNacimiento	Int	Si	Si	Año de nacimiento del titular Contiene el Año de Nacimiento del titular. Tendrá formato YYYY y no podrá ser inferior a 1900. Será obligatorio si no se rellena el Apellido1.
DatosEspecificos/Consulta	NumeroSoporte	String (9)	No	Si	Número de Soporte Contiene información para realizar la consulta con un Número de Soporte. <ul style="list-style-type: none"> Ciudadano español: Es el campo IDESP/Numero de soporte del DNle. Su codificación es 3 caracteres alfanuméricos + 6 dígitos (i.e. AAA123456) Ciudadano extranjero comunitario: Su codificación es 'C'+ 8 dígitos correspondiendo este número de soporte con el Certificado Comunitario Ciudadano extranjero: Su codificación es 'E'+ 8 dígitos (estos 8 dígitos coinciden con el número de tarjeta de identificación de extranjero). <p>Se debe de tener en cuenta que el campo que identifica de forma univoca a un ciudadano extranjero es el TIE, por lo que si sobre la consulta no se introduce este valor y se introduce el NIE es posible que el resultado del sistema no sea el esperado. Se podría dar el caso de que se localizarán dos registros correspondientes a un mismo NIE.</p> <p>Para una mejora sobre la consulta se recomienda acotar</p>

					con mayor exactitud los parámetros de la misma o incluir siempre el valor del TIE en el caso de un ciudadano extranjero.
DatosEspecificos/Consulta	Mail	String(100)	No	Si	Email del titular consultado
DatosEspecificos/Consulta	Telefono	String(12)	No	Si	Teléfono del titular consultado. El teléfono tendrá los siguientes formatos para número españoles. <ul style="list-style-type: none"> • +001111111111 • 111111111 Debe cumplir la expresión regular: (+)?[0-9]{9,14}
DatosEspecificos	Retorno	BLOQUE	Si	No Procede	Bloque único Contiene la información de respuesta para una consulta realizada.
DatosEspecificos/Retorno	Estado	BLOQUE	Si	No Procede	Contiene información del estado de la respuesta obtenida
DatosEspecificos/Retorno/Estado	CodigoEstado	String(1)	Si	Si	Código de estado o error Véase Tabla 8.- Códigos de error SCSP
DatosEspecificos/Retorno/Estado	LiteralError	String(255)	Si	Si	Descripción de estado de la respuesta Véase Tabla 8.- Códigos de error SCSP
DatosEspecificos/Retorno	CSV	String(22)	No	Si	Código Seguro de Verificación
DatosEspecificos/Retorno	URL	String	No	Si	URL Donde se verificará el CSV anteriormente 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 Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación

3.3.3.2 Mensaje de Confirmación de Petición

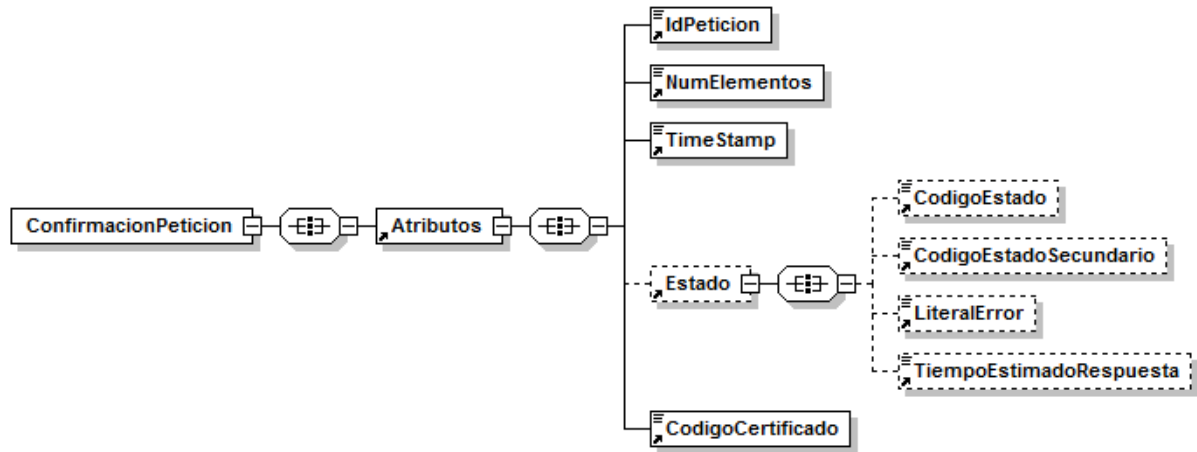


Figura 10. Diagrama del mensaje de Confirmación de Petición del Servicio

3.3.3.3 Formato del Mensaje de Confirmación de Petición

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

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
ConfirmacionPetición	Atributos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque Único. Contiene los datos de control, relativos a toda la petición (n solicitudes).
ConfirmacionPetición /Atributos	IdPetición	String(26)	Sí	Sí	Identificador de petición único en el sistema. Cada petición que se recibe debe llevar un número único en el sistema, este número generalmente corresponde al número de serie del certificado de la aplicación que realiza la petición, más un número que representa el número de peticiones realizadas desde esta aplicación.
ConfirmacionPetición /Atributos	NumElementos	Int	Sí	Sí	Número de elementos de la petición. Sobre la rama <i>SolicitudTransmision</i> de un mensaje de petición se

					pueden incluir varias solicitudes en una misma invocación al sistema, este campo contendrá el número de solicitudes realizadas en una invocación concreta.
ConfirmacionPeticon /Atributos	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM-DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
ConfirmacionPeticon /Atributos	Estado	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene información sobre el estado de la petición.
ConfirmacionPeticon /Atributos/Estado	CodigoEstado	String(4)	No	No	Código de error o estado. Contendrá siempre el valor 0002.
ConfirmacionPeticon /Atributos/Estado	CodigoEstadoSecundario	String(16)	No	No	Código de error secundario, en la primera fase del sistema este dato no tienen relevancia para el proceso.
ConfirmacionPeticon /Atributos/Estado	LiteralError	String(255)	No	No	Texto del error. Contendrá siempre el valor "En Proceso".
ConfirmacionPeticon /Atributos/Estado	TiempoEstimadoRespuesta	Int	No	No	Tiempo estimado de respuesta. Es el tiempo en el que se espera tener lista la respuesta, y sirve de orientación al cliente antes de enviar "la solicitud de respuesta".
ConfirmacionPeticon /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. SVDCAPCDIWS01

3.3.3.4 Mensaje de Solicitud de Respuesta

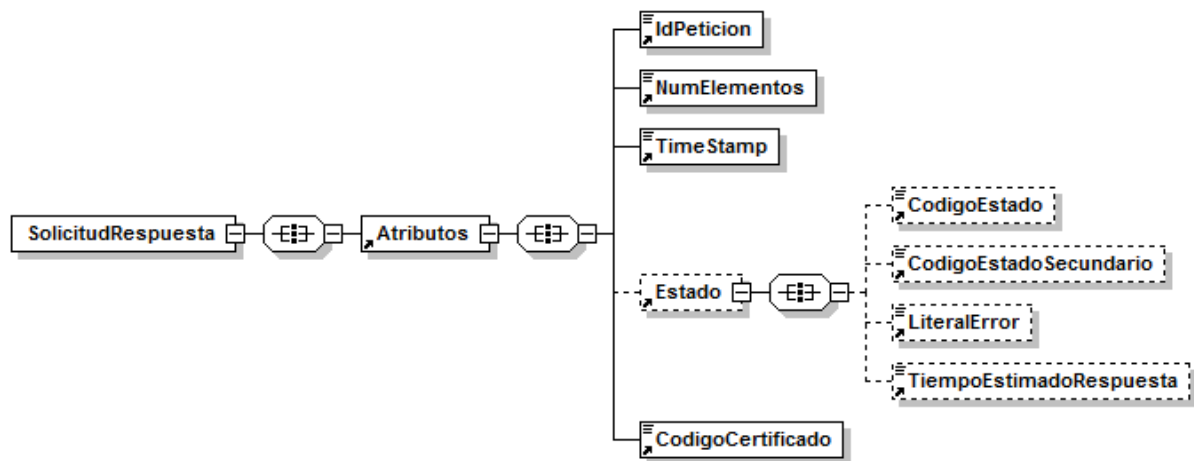


Figura 11. Diagrama del mensaje Solicitud de Respuesta del Servicio

3.3.3.5 Formato del Mensaje de Solicitud de Respuesta

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

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
SolicitudRespuesta	Atributos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque Único Contiene los datos de control, relativos a toda la petición (n solicitudes).
SolicitudRespuesta /Atributos	IdPetición	String(26)	Sí	Sí	Identificador de petición único en el sistema. Generalmente es el número de serie del certificado (8 caracteres) + Número autonómico. Cada petición que se recibe debe llevar un número único en el sistema, este número corresponde al número de serie del certificado de la aplicación que realiza la petición, más un número que representa

					el número de peticiones realizadas desde esta aplicación.
SolicitudRespuesta /Atributos	NumElementos	Int	Sí	Sí	Número de elementos de la petición. Sobre la rama <i>SolicitudTransmision</i> de un mensaje de petición se pueden incluir varias peticiones en una misma invocación al sistema, este campo contendrá el número de peticiones realizadas en una invocación concreta.
SolicitudRespuesta /Atributos	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM-DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
SolicitudRespuesta /Atributos	Estado	BLOQUE	Sí	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(255)	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	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. SVDCAPCDIWS01

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 Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación.

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".

3.3.5 Mensaje de SoapFault

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

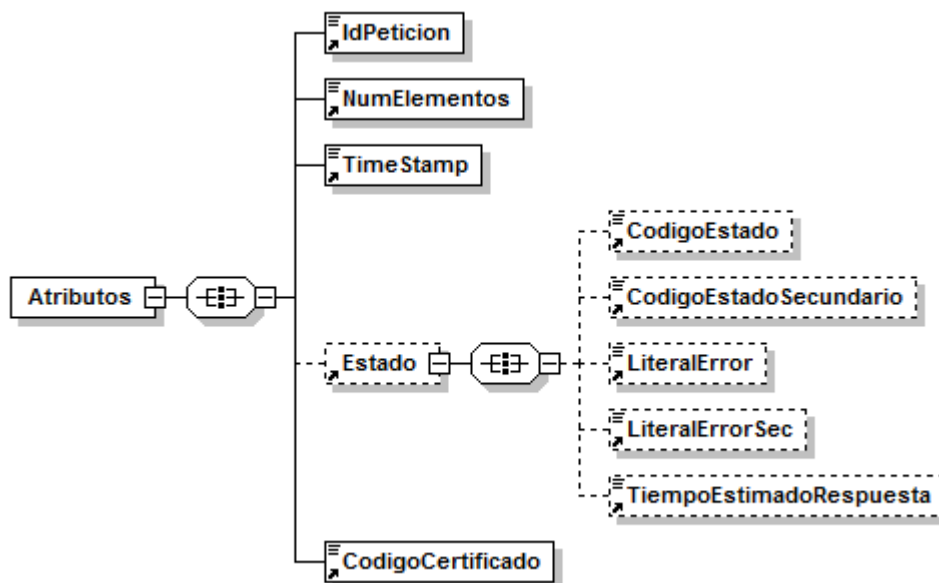


Figura 12. Diagrama del mensaje SOAP Fault del Servicio

3.3.5.1 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	No	No procede	Bloque único. Contiene información sobre el estado del SoapFault.
Fault/detail/Atributos/Estado	CodigoEstado	String(4)	No	No	Código identificativos del estado.
Fault/detail/Atributos/Estado	CodigoEstadoSecundario	String(16)	No	No	Código de error secundario.
Fault/detail/Atributos/Estado	LiteralError	String(255)	No	No	Texto del error producido
Fault/detail/Atributos/Estado	LiteralErrorSec	String(255)	No	No	Texto del error secundario producido
Fault/detail/Atributos/Estado	TiempoEstimadoRespuesta	Int	No	No	Tiempo estimado de respuesta. En el mensaje de SoapFault no tiene relevancia
Fault/detail/Atributos	CodigoCertificado	String(64)	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. SVDCAPCDIWS01

3.3.6 Esquemas de Validación del servicio

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

Esquemas del servicio de Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación (Síncrono)

	Fichero	URL
Esquema de petición	peticion.xsd	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesdocumentacion/sincrona/wsd/peticion
Esquema de Respuesta	respuesta.xsd	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesdocumentacion/sincrona/wsd/respuesta
Datos específicos	datos-especificos.xsd	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesdocumentacion/sincrona/wsd/datos-especificos
Esquema de SoapFault	soapfaultatributos.xsd	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesdocumentacion/sincrona/wsd/soapfaultatributos
WSDL		https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacion_v3_00?wsdl

Tabla 5.- Ubicación esquemas del servicio (Síncrono)

Esquemas del servicio de Consulta Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentación (Asíncrono)

	Fichero	URL
Esquema de petición	peticion.xsd	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacionAsincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesdocumentacion/asincrona/wsd/peticion
Esquema de Respuesta	respuesta.xsd	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacionAsincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesdocumentacion/asincrona/wsd/respuesta
Datos específicos	datos-especificos.xsd	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacionAsincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesdocumentacion/asincrona/wsd/datos-especificos
Esquema de Confirmación de petición	confirmacion-peticion.xsd	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacionAsincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesdocumentacion/asincrona/wsd/confirmacion-peticion
Esquema de Solicitud de Respuesta	solicitud-respuesta.xsd	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacionAsincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesdocumentacion/asincrona/wsd/solicitud-respuesta
Esquema de SoapFault	soapfaultatributos.xsd	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacionAsincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/JUSTICIA/inexistenciaantecedentespenalesdocumentacion/asincrona/wsd/soapfaultatributos
WSDL		https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/JUSTICIA/InexistenciaAntecedentesPenalesDocumentacionAsincrona_v3_00?wsdl

Tabla 6.- Ubicaci3n 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 Web, cuando las peticiones son tramitadas. Estos códigos de respuesta y sus descripciones correspondientes, se recogen en la *Tabla 7.- C3digos de Retorno del servicio de Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentaci3n* y, se devolverán en el nodo '*DatosEspecificos*' del esquema de respuesta, concretamente en los campos '*CodigoEstado*' y '*LiteralError*', respectivamente.

C3digo de Estado	Descripci3n	Cuándo se devuelve este c3digo
0	Tramitada	No Constan Antecedentes Penales
5	Tramitada	Con los datos introducidos no se obtiene informaci3n. Debe solicitar su certificado de forma presencial.

Tabla 7.- C3digos de Retorno del servicio de Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentaci3n

Para las peticiones s3ncronas tramitadas, en el nodo "Estado" del nodo "Atributos" del mensaje de Respuesta se devolverá la informaci3n SCSP que indica que la petici3n se tramitó, es decir, '*CodigoEstado*' '0003' y '*LiteralError*' 'TRAMITADA' y, en los datos espec3ficos de la transmisi3n ser3 donde se indique el error de negocio que se haya producido, que ser3 uno de los recogidos en la *Tabla 7.- C3digos de Retorno del servicio de Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentaci3n*.

En el caso de las peticiones as3ncronas tramitadas, tambi3n se devolver3 '*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 alg3n error, en los datos espec3ficos de la transmisi3n correspondiente se indicar3 el error que corresponda, que podr3 ser uno de la **Tabla 7.- C3digos de Retorno del servicio de Consulta de Datos de Inexistencia de Antecedentes Penales por Documentaci3n** o bien uno de los recogidos en la *Tabla 8.- C3digos de error SCSP*.

Para las peticiones as3ncronas para las que se solicite repuesta y a3n no est3 disponible, se devolver3 una respuesta en la que en el nodo "**Estado**" del nodo "**Atributos**" se devolver3 la informaci3n SCSP que indica que la petici3n se est3 procesando, es decir, '*CodigoEstado*' '0002' y '*LiteralError*' '**EN PROCESO**'. Esa respuesta no contendr3 transmisiones y en ella se devolver3 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 Ministerio de Justicia.

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 NIFTitular 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 en la	Indique en la solicitud de

inválido.		que <NumElementos> no es el mismo que se envió en la petición asíncrona.	respuesta para el nodo <NumElementos> el mismo valor que indico en la petición.
Certificado o Respuesta Caducada	0241	Se recibe una solicitud de respuesta a una petición tras un periodo de tiempo transcurrido el cual se considera que la respuesta ha perdido su validez.	Vuelva a realizar la petición
Error de BackOffice	0242	El servicio devuelve, mediante SoapFault, este error en los siguientes casos: <ul style="list-style-type: none"> • El servicio externo proveedor de datos devuelve un mensaje SOAPFault • El servicio externo proveedor de datos devuelve un mensaje de respuesta y este mensaje no supera las políticas de validación configuradas en la Plataforma de Interoperabilidad. Esto no debería ocurrir en producción.	Reporte la incidencia.
No todas las solicitudes solicitan un código de certificado igual al indicado en la petición	0243	Se recibe una petición síncrona en la que el valor de DatosGenericos/Transmision/CodigoCertificado no es igual que el valor de Atributos/CodigoCertificado Se recibe una petición asíncrona en la que el valor de DatosGenericos/Transmision/CodigoCertificado de alguna de las solicitudes no coincide con el valor de Atributos/CodigoCertificado.	Indique el mismo código de certificado en Atributos/CodigoCertificado y en todos los nodos DatosGenericos/Transmision/CodigoCertificado
La petición no existe en el sistema.	0244	Se recibe una solicitud de respuesta para una petición que no existe en el sistema.	
La petición se tramitó en modo Síncrono.	0245	Se recibe una solicitud de respuesta para una petición síncrona.	
Valor incorrecto para campo \$NOMBRE_CAMPO	0252	Para el servicio síncrono se ha recibido una petición en la que el valor indicado para alguno de los campos es incorrecto Para el servicio asíncrono se ha recibido una petición en la que hay un valor incorrecto en un campo para alguno/s de el/los nodo/s <i>SolicitudTransmision</i> . En este caso se devuelve un mensaje de Respuesta y, se informa en los <i>DatosEspecificos</i> de las solicitudes correspondientes este código de error.	Corrija el valor del campo \$NOMBRE_CAMPO
No se ha aportado la información mínima para tramitar la petición	0254	Se ha recibido una petición que no cumple los criterios mínimos para tramitar la petición.	Se debe revisar la petición para que cumpla con los criterios mínimos para ser tramitada.
No se ha podido	0258	Véase Tabla 9.- Códigos de error SCSP	Véase Tabla 9.- Códigos de

realizar la petición con los datos obtenidos de la consulta al servicio de identidad		(Detalle código 0258)	error SCSP (Detalle código 0258)
Organismo no autorizado	0301	<p>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.</p> <p>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.</p>	El organismo no posee autorización para consumir el servicio. Reporte la incidencia.
Certificado caducado	0302	Se ha recibido una petición firmada con un certificado caducado.	Reporte la incidencia y, envíe las peticiones firmadas con un certificado válido.
Certificado revocado	0303	Se ha recibido una petición firmada con un certificado revocado	Reporte la incidencia y, envíe las peticiones firmadas con un certificado válido.
Firma no válida	0305	Se ha recibido una petición en la que la firma no es válida	Reporte la incidencia
No se ha encontrado el nodo firma.	0307	La petición no tiene nodo de firma.	Envíe la petición firmada
Error general al verificar el certificado.	0309	Se produce un error al validar el certificado	Reporte la incidencia
Error general al verificar el certificado	0310	Se ha producido algún error al verificar la Autoridad Certificado del certificado empleado en la firma de la petición recibida	Reporte la incidencia
No se ha encontrado el certificado firmante en el documento XML.	0311	Se ha recibido una petición en la que no aparece el certificado firmante	Reporte la incidencia
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 recibio una mensaje con un XML mal formado	
El número de elementos no coincide con el número de solicitudes recibida	0414	Se ha recibido una petición en la que el número de elementos indicado en el campo <NumElementos> no coincide con el número de solicitudes incluidas en la petición (número de nodos < SolicitudTransmision >)	Indique en el campo <NumElementos> el número que coincida con el número de solicitudes que haya incluido en el mensaje de petición.
El número de	0415	El servicio síncrono recibe una petición	Envíe una petición con una

solicitudes es mayor que uno. Ejecute el servicio en modo asíncrono		con más de un nodo <SolicitudTransmision>	única solicitud.
El número de solicitudes de la petición supera el máximo establecido	0416	El servicio asíncrono recibe una petición con más nodos <SolicitudTransmision> de los permitidos por el servicio.	Elimine nodos <SolicitudTransmision> hasta que el número de ellos no supere el máximo establecido.
Existen Identificadores de Solicitud repetido	0419	Se recibe una petición en la que varios nodos <SolicitudTransmision/DatosGenericos/Transmision/IdSolicitud> tienen el mismo valor.	Indique un IdSolicitud diferente para cada nodo <SolicitudTransmision>.
Error de Base de Datos & Desc. Error	0501	Se dará cuando se produzca algún error con la BD al intentar llevar a cabo alguna operación	Reporte la incidencia
Error de sistema & identificación del sistema	0502	Se dará cuando se produzca algún error interno que impida el funcionamiento correcto (error de configuración, inconsistencia de datos, etc.) También se devolverá cuando se consulte por un menor de edad.	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 ne el servicio
Error general indefinido	0904	Se ha producido un error inesperado durante la ejecución del servicio	

Tabla 8.- Códigos de error SCSP

Mensaje de Error	Código de Error SCSP	Código de Error Secundario	Descripción del Error	Solución
No se ha podido realizar la petición con los datos obtenidos de la consulta al servicio de identidad. Para realizar esta petición use el servicio 'Consulta de inexistencia de antecedentes penales por datos de filiación'	0258	0A	Se ha obtenido un error a recuperar la Identidad.	Realice la consulta mediante el servicio por Datos de Filiación.
No se ha podido realizar la petición con los datos obtenidos de la consulta al servicio de identidad. Para realizar esta petición use el servicio	0258	0I	Se ha obtenido un error a recuperar la Identidad.	Realice la consulta mediante el servicio por Datos de Filiación.

'Consulta de inexistencia de antecedentes penales por datos de filiación'				
No se ha podido realizar la petición con los datos obtenidos de la consulta al servicio de identidad. Para realizar esta petición use el servicio 'Consulta de inexistencia de antecedentes penales por datos de filiación'	0258	59	El documento solicitado puede estar en trámite de renovación, retenido, retirado por autoridad judicial o anulado por duplicidad.	Realice la consulta mediante el servicio por Datos de Filiación.
No se ha podido realizar la petición con los datos obtenidos de la consulta al servicio de identidad. Para realizar esta petición use el servicio 'Consulta de inexistencia de antecedentes penales por datos de filiación'	0258	67	DNI Tit. no expedido/asignado.	Realice la consulta mediante el servicio por Datos de Filiación.
No se ha podido realizar la petición con los datos obtenidos de la consulta al servicio de identidad. Para realizar esta petición use el servicio 'Consulta de inexistencia de antecedentes penales por datos de filiación'	0258	68	DNI Titular no encontrado	Realice la consulta mediante el servicio por Datos de Filiación.
No se ha podido realizar la petición con los datos obtenidos de la consulta al servicio de identidad. Para realizar esta petición use el servicio 'Consulta de inexistencia de antecedentes penales por datos de filiación'	0258	86	NIE no existe	Realice la consulta mediante el servicio por Datos de Filiación.
No se ha podido realizar la petición con los datos obtenidos de la consulta al servicio de identidad. Para realizar esta petición use el servicio 'Consulta de inexistencia de	0258	87	Nº de NIE erroneo o varias filiaciones	Realice la consulta mediante el servicio por Datos de Filiación.

antecedentes penales por datos de filiación'				
No se ha podido realizar la petición con los datos obtenidos de la consulta al servicio de identidad	0258	01	No se ha encontrado la nacionalidad {NACIONALIDAD}	Reporte la incidencia.
No se ha podido realizar la petición con los datos obtenidos de la consulta al servicio de identidad	0258	02	No se ha encontrado el municipio {MUNICIPIO}	Reporte la incidencia.
No se ha podido realizar la petición con los datos obtenidos de la consulta al servicio de identidad	0258	03	No se ha encontrado la provincia {PROVINCIA} asociada al municipio municipio {MUNICIPIO}	Reporte la incidencia.
No se ha podido realizar la petición con los datos obtenidos de la consulta al servicio de identidad	0258	04	No se ha encontrado el país '{\$PAIS}'	Reporte la incidencia.
No se ha podido realizar la petición con los datos obtenidos de la consulta al servicio de identidad	0258	0301	Organismo no autorizado	Reporte la incidencia.

Tabla 9.- Códigos de error SCSP (Detalle código 0258)

Para más información, consulte el documento CODIGOS_ERROR_SOAPFAULT_SCSP.

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

4. ANEXO I. DETALLE Y RESTRICCIONES DE LA CONSULTA DE INEXISTENCIA DE ANTECEDENTES PENALES POR DOCUMENTACIÓN

A continuación se indican las restricciones que existen en el servicio, así como el significado de las respuestas dadas por el servicio.

- El servicio no permite la consulta de datos de **Menores de Edad**
- El servicio no permite la consulta por Pasaporte (***Para estos casos utilice el servicio por datos de filiación***)
- El servicio realizará una consulta a identidad para obtener los datos necesarios para realizar la consulta al servicio final, si por cualquier problema no se pudiese obtener la identidad del titular, se informará en la respuesta y se deberá realizar una consulta vía el servicio de datos de filiación.

El servicio **NO** indica si un ciudadano tiene antecedentes penales, indica si el ciudadano NO tiene antecedentes (**Código 0**) o si por el contrario existe una posibilidad de que el ciudadano tenga antecedentes por existir una posible coincidencia (**Código 5**) **No es posible resolver la petición por esta vía.**

5. ANEXO II. DETALLE E INFORMACIÓ DE LA RESPUESTA DE INEXISTENCIA DE ANTECEDENTES PENALES POR DOCUMENTACIÓ PARA SENTENCIAS EN EL EXTRANJERO

A continuaci3n se detallan los lugares de donde se obtienen los delitos y la informaci3n devuelta por el servicio.

1. Se obtiene datos de las sentencias firmes dictadas en el territorio nacional espaol.
2. Se obtienen datos de las sentencias firmes dictadas en otros paíes Europeos (paíes con los que existe convenio de intercambio de informaci3n vía sistema ECRIS) contra ciudadanos de nacionalidad Espaola y notificadas a Espaia.
3. Si se consulta por un ciudadano extranjero.
 - a. **Si el ciudadano pertenece a un país del convenio ECRIS**, no se proporcionan datos, deben consultarse los antecedentes en el país de origen y en Espaia (forma presencial)
 - b. **Si el ciudadano pertenece a un país fuera del convenio ECRIS**, se devuelven las sentencias firmes dictadas en el territorio nacional espaol.

Países incluidos en el sistema ECRIS:

Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chequia, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Holanda, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Polonia, Reino Unido, Rumania y Suecia.