

PAI_CONTRATO_INTEGRACION_SECOPA_CONS ULTA_DATOS_CONVIVENCIA_v3_v001

Servicio de Verificación y Consulta de Datos de Convivencia Actual. (SECOPA)

INE



Versión 001 Marzo de 2024











Índice

1.		Contro	ol del documento	4
	1.1	Informa	ación general	4
	1.2	Histório	co de revisiones	4
	1.3	Estado	del documento	4
2.		Introdu	ucción	6
	2.1	Alcance	e	6
	2.2		os	
		•		
	2.3	Audien	cia	6
	2.4	Glosari	io	6
	2.5	Referer	ncias	7
3.		Descri	pción del Sistema	8
	3.1	Proces	o de Consulta de Datos de Convivencia Actual	8
	•	3.1.1	Consulta de Datos de Convivencia Actual a través de petición WebService	9
		atos de Co	de acceso a la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio De Con onvivencia Actual	10
	3.3	Interca 3.3.1	mbio de mensajes	11
		Consulta	a de Datos de Convivencia Actual	
			3.3.1.1 Protocolo Síncrono	
		3.3.2	3.3.1.2 Protocolo Asíncrono	
		3.3.2	 3.3.2.1 Mensaje de Petición al Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual 3.3.2.2 Formato de los Datos de Petición al Servicio De Consulta de Datos de Convivenc Actual 22 	19
			 3.3.2.3 Mensaje de Respuesta al Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual 3.3.2.4 Formato de los Datos de la Respuesta del Servicio De Consulta de Datos de Con Actual 31 3.3.2.5 Datos Específicos 	vivencia
			3.3.2.6 Formato Datos Específicos.	
		3.3.3	Peticiones Asíncronas	51
			3.3.3.1 Mensaje de Petición	
			3.3.3.2 Mensaje de Confirmación de Petición	
			3.3.3.3 Formato del Mensaje de Confirmación de Petición	
			3.3.3.5 Formato del Mensaje de Solicitud de Respuesta	
			3.3.3.6 Mensaje de Respuesta	
		3.3.4	SoapFaults	
			3.3.4.1 Mensaje de SoapFault	
		0.0.5	3.3.4.2 Formato del Mensaje de SoapFault	
		3.3.5	Esquemas de Validación del servicio.	
	3.4	-	estas devueltas por los servicios	
	3.5	⊏rrores	s devueltos por la plataforma mediante el esquema SOAP FAULT	62







3.6	Estructura de los mensajes SOAP firmados	67
4.	ANEXO I . TABLA CON CÓDIGOS DEL MOTIVO DE LA FECHA DE ÚLTIMA	
VARIACIO	ÓN	68







1. Control del documento

1.1 Información general

Título	Contrato de Integración para Servicio de Verificación y Consulta de Datos de Convivencia Actual (SECOPA)
Creado por	DGTIC
Revisado por	
Lista de distribución	
Nombre del fichero	PAI_CONTRATO_INTEGRACION_SECOPA_CONSULTA_DATOS_CONVIVE NCIA_v3_v001.doc

1.2 Histórico de revisiones

Versión	Fecha	Autor	Observaciones
0	26/12/2023	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_SECOPA_ConsultaDatosConvivenciaActual_V1.6"
1	26/03/2024	DGTIC	Adaptación de la documentación original al formato de la DGTIC. Modificaciones en el apartado "Descripción del Sistema" con información adicional referente a la PAI Eliminación de referencias al sistema SVD que no tienen relevancia en el ámbito de la PAI. Cambios en las url de los servicios para reflejar las ofrecidas por la PAI En el apartado de errores del sistema se sustituye "Contacte con el CAID" por "Reporte la incidencia" Se eliminan los ejemplos de peticiones y respuestas firmadas con formatos distintos a WS-Security En el apartado de esquemas se separa en dos tablas, una para el Modelo Síncrono y otra para el Modelo Asíncrono para una mayor claridad en las direcciones URL de los ficheros. Se ha modificado el nombre del documento, modificado la tabla 'errores devueltos por la plataforma', modificado el wsdl y cambiadas las referencias a las urls de producción y preproducción.

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 Consulta de Datos de Convivencia Actual (SECOPA).

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

Para consumir adecuadamente el servicio que a continuación presentamos a través de la PAI se debe tener presente el manual de usuario para el consumo de servicios de verificación de la GVA.

2.1 Alcance

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

2.2 Objetivos

El objetivo principal del contrato de integración es permitir conocer la definición de la estructura de invocación al Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual (SECOPA). De este modo el usuario final podrá realizar el consumo del servicio web correctamente.

2.3 Audiencia

Nombre y Apellidos	Rol

Tabla 1: Audiencia

2.4 Glosario

Término	Definición				
Intermediador	Sistema informático que hace de intermediación entre el consumo directo de un webservice, que es el que ofrece en última (a efectos del intermediador) instancia la funcionalidad, y el consumidor del servicio.				

Tabla 2: Glosario







2.5 Referencias

Referencia	Título

Tabla 3: Referencias







3. Descripción del Sistema

En la política de hacer más sencilla la relación del ciudadano con la Administración General del Estado, en Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en su artículo 28.2, se establece que los interesados en un procedimiento administrativo tienen derecho a no aportar documentos que ya se encuentren en poder de la Administración actuante o hayan sido elaborados por cualquier otra Administración. La administración actuante podrá consultar o recabar dichos documentos salvo que el interesado se opusiera a ello.

El Servicio de verificación de datos, permite que cualquier organismo de la Administración, pueda verificar dichos datos, sin necesidad de solicitar la aportación de los correspondientes documentos acreditativos, permitiendo así hacer efectiva esta supresión.

La Plataforma de Intermediación de Servicios del Estado, (PID), permite intermediar cualquier tipo de certificado emitido por los Organismos Estatales que sea necesario dentro de cualquier procedimiento de tramitación que requiera de dicha información. Dicha plataforma hace uso de la infraestructura existente del Servicio de Verificación de Datos (SVD) para reaprovechar todas las características de estabilidad, monitorización y disponibilidad de la misma.

Paralelamente, en el ámbito de la Comunidad Valenciana, existe la Plataforma Autonómica de Interoperabilidad de la Comunidad Valenciana, PAI, que actuará de nodo de interoperabilidad entre la PID y los organismos gestores de la Administración Autonómica y Local en la Comunidad Valenciana, susceptibles de proporcionar algún tipo de trámite administrativo a los ciudadanos.

En el presente documento se trata el Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual (SECOPA).

3.1 Proceso de Consulta de Datos de Convivencia Actual

La Plataforma de Interoperabilidad será la responsable de consultar al INE 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 el INE.







3.1.1 Consulta de Datos de Convivencia Actual a través de petición WebService Los usuarios (Aplicaciones Externas) podrán acceder al servicio a través de los WebService expuestos por la Plataforma de Interoperabilidad. Para ello, las unidades gestoras enviarán a dicho WebService una petición firmada con un certificado reconocido.

El sistema autorizará la consulta en caso de que la aplicación que realiza la consulta tenga el permiso necesario. Una vez autorizada la operación, se enrutará la petición del usuario al Servicio del INE para obtener los datos requeridos.

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

Todas las operaciones realizadas quedarán registradas, con la consiguiente firma electrónica y sellado de tiempo, sin almacenar en ningún momento los datos de carácter personal intercambiados en la lógica de negocio.

En los siguientes puntos, se especifican los mensajes que se intercambian en las comunicaciones establecidas durante la consulta.







3.2 Datos de acceso a la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual

A continuación se detallan los datos de acceso al Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual

Datos de Acceso al Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual							
Endpoint Pre Producción Síncrono	https://verificacion- pre.gva.es/pai_bus_ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActual_v3_00?wsdl						
Endpoint Pre Producción Asíncrono	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincrona v3 00?wsdl						
Endpoint Producción Síncrono	https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActual_v3_00?wsd_l						
Endpoint Producción Asíncrono	https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincrona_v_3_00?wsdl						
SoapAction Petición Sincrona	peticionSincrona						
SoapAction Petición Asíncrona	peticionAsincrona						
SoapAction Solicitud de Respuesta	solicitudRespuesta						
Código de Certificado	SVDINESECOPACONVIVENCIAACTUALWS01						
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 Plataforma de Interoperabilidad.

El intercambio de mensajes entre los clientes que deseen utilizar este servicio y la plataforma 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.

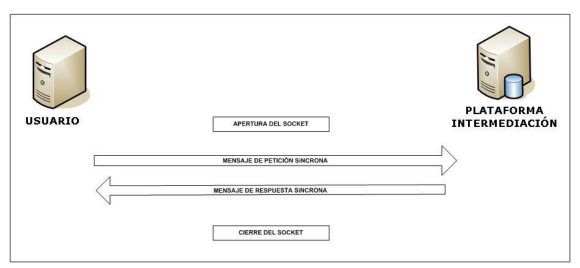
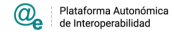


Figura 1 Esquema comunicaciones peticiones síncronas







 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:

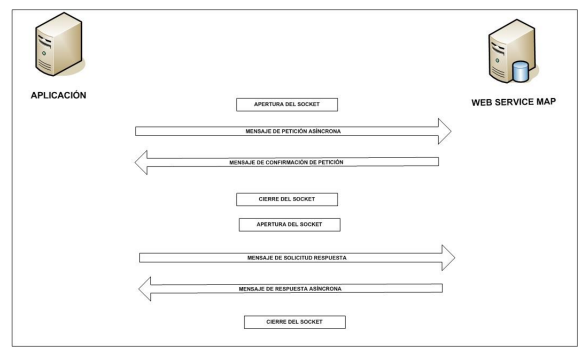


Figura 2 Esquema comunicaciones peticiones asíncronas

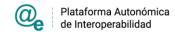
Los mensajes de petición y respuesta de las comunicaciones síncronas y asíncronas siguen el mismo esquema de validación. Sin embargo para las comunicaciones asíncronas se han definido dos nuevos mensajes a intercambiar: *Mensaje de Confirmación de Petición* y *Mensaje de Solicitud de Respuesta*. Los nuevos mensajes creados para las comunicaciones asíncronas se analizan en detalle en el apartado 3.3.3 *Peticiones Asíncronas*

3.3.1 Interfaz proporcionada por la Plataforma de Interoperabilidad para el Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual

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/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActual_v3_00?wsdl

Producción:

https://verificacion.gva.es/pai bus ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActual v3 00?wsdl

```
<mark><?</mark>xml version="1.0" encoding="UTF-8"</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/soapfaultat
ributos" xmlns:WL5G3N4="http://intermediacion.redsara.es/scsp/wsdl"
xmlns:WL5G3N5="http://schemas.xmlsoap.org/wsd1/soap/">
    <WL5G3N0:types>
         <xsd:schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns: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: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/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActual v3 00?SCHEMA/pai
bus ver/INE/consultaconvivenciaactual/sincrona/wsdl/SECOPA.ConsultaConviven
ciaActual/datos-especificos"/>
              <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/peticion"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActual v3 00?SCHEMA/pai
```







```
bus ver/INE/consultaconvivenciaactual/sincrona/wsdl/SECOPA.ConsultaConviven
ciaActual/peticion"/>
              <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/respuesta"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActual v3 00?SCHEMA/pai
bus ver/INE/consultaconvivenciaactual/sincrona/wsdl/SECOPA.ConsultaConviven
ciaActual/respuesta"/>
              <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatribu
tos" schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActual v3 00?SCHEMA/pai
bus ver/INE/consultaconvivenciaactual/sincrona/wsdl/SECOPA.ConsultaConviven
ciaActual/soapfaultatributos"/>
         </xsd:schema>
    </WL5G3N0:types>
    <WL5G3N0:message name="peticionMessage">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:Peticion" name="Peticion"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="respuestaMessage">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N2:Respuesta" name="Respuesta"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="faultSCSPMessage">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N3:Atributos" name="fault"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:portType name="INESECOPAConsultaConvivenciaActualPort">
         <WL5G3N0:operation name="peticionSincrona">
              <WL5G3N0:input message="WL5G3N4:peticionMessage"/>
              <WL5G3N0:output message="WL5G3N4:respuestaMessage"/>
              <WL5G3N0:fault message="WL5G3N4:faultSCSPMessage"
name="FaultSCSP"/>
         </WL5G3N0:operation>
    </WL5G3N0:portType>
    <WL5G3N0:binding name="INESECOPAConsultaConvivenciaActualBinding"</pre>
type="WL5G3N4:INESECOPAConsultaConvivenciaActualPort">
         <WL5G3N5:binding style="document"
transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
         <WL5G3N0:operation name="peticionSincrona">
              <WL5G3N5:operation soapAction="peticionSincrona"</pre>
style="document"/>
              <WL5G3N0:input>
                   <WL5G3N5:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:input>
              <WL5G3N0:output>
                   <WL5G3N5:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:output>
              <WL5G3N0:fault name="FaultSCSP">
                   <WL5G3N5:fault name="FaultSCSP" use="literal"/>
              </WL5G3N0:fault>
         </WL5G3N0:operation>
    </WL5G3N0:binding>
     <WL5G3N0:service name="INE.SECOPA.ConsultaConvivenciaActual">
         <WL5G3N0:documentation>OSB Service</WL5G3N0:documentation>
```







Figura 3.- WSDL del servicio síncrono

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/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincrona_v3_0_0?wsdl

• Producción:

https://verificacion.gva.es/pai_bus_ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincrona v3 00?wsdl

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<WL5G3N0:definitions
targetNamespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/wsdl"
xmlns:WL5G3N0="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
xmlns:WL5G3N1="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/peticion"
xmlns:WL5G3N2="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/respuesta"
xmlns:WL5G3N3="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/solicitudRe
spuesta"
xmlns:WL5G3N4="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/confirmacio
nPeticion"
xmlns:WL5G3N5="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultat
ributos" xmlns:WL5G3N6="http://intermediacion.redsara.es/scsp/wsd1"
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
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/"
```



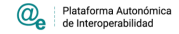




```
xmlns:pet="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/peticion"
xmlns:resp="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/respuesta"
xmlns:sf="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatribut
os" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
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/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincrona v3 00?S
CHEMA/pai bus ver/INE/consultaconvivenciaactual/asincrona/wsdl/SECOPA.Consul
taConvivenciaActualAsincrona/datos-especificos"/>
              <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/peticion"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincrona v3 00?S
CHEMA/pai bus ver/INE/consultaconvivenciaactual/asincrona/wsd1/SECOPA.Consul
taConvivenciaActualAsincrona/peticion"/>
              <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/respuesta"
schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincrona v3 00?S
CHEMA/pai bus ver/INE/consultaconvivenciaactual/asincrona/wsdl/SECOPA.Consul
taConvivenciaActualAsincrona/respuesta"/>
              <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/solicitudRespue
sta" schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincrona v3 00?S
CHEMA/pai bus ver/INE/consultaconvivenciaactual/asincrona/wsdl/SECOPA.Consul
taConvivenciaActualAsincrona/solicitud-respuesta"/>
              <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/confirmacionPet
icion" schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincrona v3 00?S
CHEMA/pai bus ver/INE/consultaconvivenciaactual/asincrona/wsdl/SECOPA.Consul
taConvivenciaActualAsincrona/confirmacion-peticion"/>
              <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatribu
tos" schemaLocation="https://verificacion-
pre.gva.es/pai bus ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincrona v3 00?S
CHEMA/pai bus ver/INE/consultaconvivenciaactual/asincrona/wsdl/SECOPA.Consul
taConvivenciaActualAsincrona/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="solicitudRespuestaMessage">
```







```
<WL5G3N0:part element="WL5G3N3:SolicitudRespuesta"
name="SolicitudRespuesta"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="confirmacionPeticionMessage">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N4:ConfirmacionPeticion"</pre>
name="ConfirmacionPeticion"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="faultSCSPMessage">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N5:Atributos" name="fault"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:portType
name="INESECOPAConsultaConvivenciaActualAsincronaPort">
         <WL5G3N0:operation name="peticionAsincrona">
              <WL5G3N0:input message="WL5G3N6:peticionMessage"/>
              <WL5G3N0:output
message="WL5G3N6:confirmacionPeticionMessage"/>
              <WL5G3N0:fault message="WL5G3N6:faultSCSPMessage"</pre>
name="FaultSCSP"/>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="solicitudRespuesta">
              <WL5G3N0:input message="WL5G3N6:solicitudRespuestaMessage"/>
              <WL5G3N0:output message="WL5G3N6:respuestaMessage"/>
              <WL5G3N0:fault message="WL5G3N6:faultSCSPMessage"
name="FaultSCSP"/>
         </WL5G3N0:operation>
    </WL5G3N0:portType>
    <WL5G3N0:binding
name="INESECOPAConsultaConvivenciaActualAsincronaBinding"
type="WL5G3N6:INESECOPAConsultaConvivenciaActualAsincronaPort">
         <WL5G3N7:binding style="document"
transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
         <WL5G3N0:operation name="peticionAsincrona">
              <WL5G3N7:operation soapAction="peticionAsincrona"</pre>
style="document"/>
              <WL5G3N0:input>
                   <WL5G3N7:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:input>
              <WL5G3N0:output>
                   <WL5G3N7:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:output>
              <WL5G3N0:fault name="FaultSCSP">
                   <WL5G3N7:fault name="FaultSCSP" use="literal"/>
              </WL5G3N0:fault>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="solicitudRespuesta">
              <WL5G3N7:operation soapAction="solicitudRespuesta"</pre>
style="document"/>
              <WL5G3N0:input>
                   <WL5G3N7:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:input>
              <WL5G3N0:output>
                   <WL5G3N7:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:output>
              <WL5G3N0:fault name="FaultSCSP">
```

17 / 68







Figura 4.- WSDL del servicio asíncrono







3.3.2 Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual

3.3.2.1 Mensaje de Petición al Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual

A continuación se recoge el esquema de validación del mensaje de petición que debe recibir el servicio web de Consulta del Certificado de Datos de Convivencia Actual.

Como se aprecia en la *Figura 5 Mensaje de petición al Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual*, la petición estará formada por dos ramas de información, la rama definida como *Atributos*, y la de *Solicitudes*.

La rama **Atributos** contiene los datos de control relativos a toda la petición y, la rama **Solicitudes** contiene la información concreta de la petición realizada. La rama **Solicitudes** contiene los bloques **DatosGenericos y DatosEspecíficos**.

Los *DatosGenericos* siguen el esquema especificado en el proyecto de Sustitución de Certificado en Soporte Papel, el cual recoge todas las consideraciones legales a tener en cuenta en la transmisión de datos entre Administraciones.

Por su parte, la rama de *DatosEspecificos* es necesaria para indicar una serie de datos necesarios para poder realizar la consulta.

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





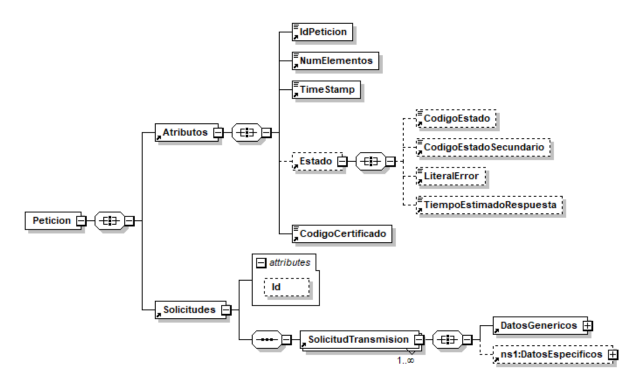
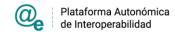


Figura 5 Mensaje de petición al Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual







El nodo <DatosGenericos> tiene la siguiente definición:

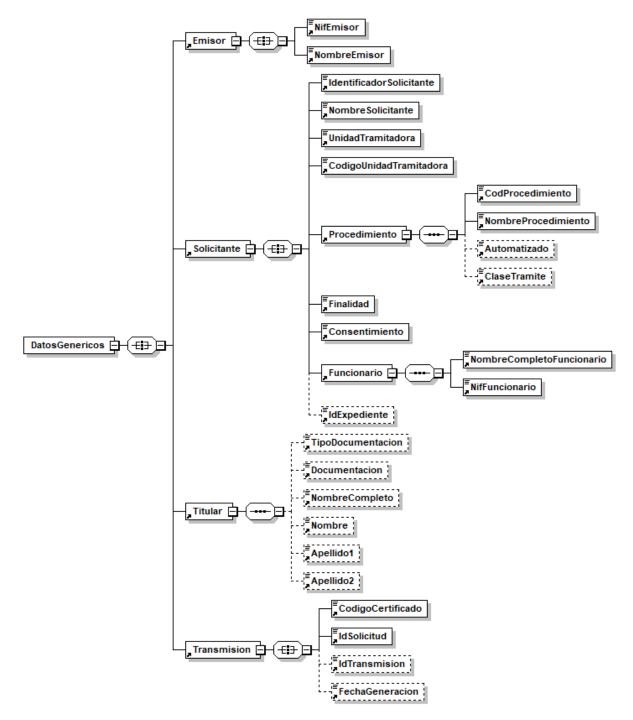


Figura 6 Datos Genéricos del mensaje de Petición al Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual







3.3.2.2 Formato de los Datos de Petición al Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual

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

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
Peticion	Atributos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque Único Contiene los datos de control, relativos a toda la petición (n solicitudes).
Peticion /Atributos	IdPeticion	String(26)	Sí	Sí	Identificador de petición único en el sistema. El sistema no validará si el número de peticiones recibidas es correlativo, solo la unicidad del ID de petición. Al tener que ser un identificador único, se aconseja el siguiente formato: número de serie del certificado X509v3 + identificador secuencial por organismo. Este valor debe de coincidir con el identificador de solicitud de la primera solicitud.
Peticion /Atributos	NumElementos	Int	Sí	Sí	Indica el número de solicitudes o transmisiones que componen el mensaje de petición o respuesta. En el caso de peticiones o respuestas síncronas el valor de este nodo será 1.
Peticion /Atributos	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM-DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
Peticion /Atributos	Estado	BLOQUE	No	No procede	Bloque único Contiene información sobre el estado de la petición.
Peticion/Atribut os/Estado	CodigoEstado	String(4)	No	Sí	Código identificativos del estado. En el mensaje de Petición no tiene relevancia.
Peticion/Atribut os/Estado	CodigoEstadoSec undario	String(16)	No	Sí	Código de error secundario. En el mensaje de Petición no tiene relevancia.
Peticion/Atribut os/Estado	LiteralError	String(1024	No	Sí	Texto del error En el mensaje de Petición no tiene relevancia
Peticion/Atribut os/Estado	TiempoEstimado Respuesta	Int	No	Sí	Tiempo estimado de respuesta. Se trata de una etiqueta opcional y su valor no es relevante en las Peticiones



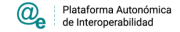


					Síncronas.
Peticion	CodigoCertificado	String(64)	Sí	Sí	Código del certificado del servicio que se solicita en la petición. El mismo valor que va en la parte de Datos Genéricos de la solicitud. Lo define cada emisor, y un mismo organismo
/Atributos		39(4.7)			emisor no puede tener dos iguales. Para este servicio el código es: SVDINESECOPACONVIVENCIAACTUA LWS01
Peticion	Solicitudes	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único que engloba la lista de solicitudes de transmisión que se envían
			31	,,,,,,,	Tiene un atributo opcional (Id) para agilizar las búsquedas por referencia en lugar de por Xpath
					Bloque que se repite de 1 a n veces por esquema.
					Contiene los datos relativos a una solicitud de transmisión.
Peticion /Solicitudes	SolicitudTransmis ion	BLOQUE	Sí	No procede	Para el modo síncrono del servicio sólo se admite que se repita una única vez (sólo se acepta una transmisión por petición), sino se producirá un error 0415 indicando que utilice el servicio en modo asíncrono.
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision	DatosGenericos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos genéricos sobre una transmisión.
Peticion/Solicit					Bloque único
udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s	Emisor	BLOQUE	Sí	No procede	Contiene datos del emisor del servicio. Al recibir la petición externa el sistema comprobará que tanto el NIF como el nombre del Emisor son correctos.
Peticion/Solicit udes					Nif del Emisor
/SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Emisor	NifEmisor	String(10)	Sí	Sí	El valor que debe tomar esta variable para este servicio es: Q2826039F
Peticion/Solicit udes					Nombre o razón social
/SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Emisor	NombreEmisor	String(50)	Sí	Sí	El valor que debe tomar este dato para este servicio es: INE .
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/	Solicitante	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del organismo solicitante de la transacción.

23 / 68







DatosGenerico s					
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Solicitante	IdentificadorSolici tante	String(10)	Sí	Sí	NIF del organismo
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Solicitante	NombreSolicitant e	String(50)	Sí	Sí	Nombre o razón social
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Solicitante	UnidadTramitador a	String(250)	Sí	Sí	Unidad Tramitadora a la que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Solicitante	CodigoUnidadTra mitadora	String(9)	Sí	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/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Solicitante	Procedimiento	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del procedimiento que autoriza la consulta
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Solicitante/ Procedimiento	CodProcedimient o	String(20)	Sí	Sí	Código del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Solicitante/ Procedimiento	NombreProcedimi ento	String(100)	Sí	Sí	Nombre del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta
Peticion/ Solicitudes/ SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ 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/ SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ 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
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico	Finalidad	String(250)	Sí	Sí	entornos distintos de producción. El código 99 podrá ser utilizado exclusivamente en entornos de producción. Contiene el motivo o causa por la que se necesita realizar la consulta de los datos.





Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Solicitante	Consentimiento	String (5)	Sí	Sí	Los valores admitidos son: √Si → Indica que el ciudadano ha dado su consentimiento expreso para realizar la consulta √NoOpo → Indica que el ciudadano no se opone a la consulta de datos √Ley → Indica que existe una Ley por la cual se puede realizar la consulta
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Solicitante	Funcionario	BLOQUE	Sí	No procede	Este BLOQUE contendrá información relevante al empleado público que realiza la solicitud.
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Solicitante/ Funcionario	NombreCompleto Funcionario	String(160)	Sí	Sí	Etiqueta que contiene el nombre completo del empleado público que realiza la solicitud.
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Solicitante/ Funcionario	NifFuncionario	String(10)	Sí	Sí	Etiqueta que contiene el NIF del empleado público que realiza la solicitud.
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Solicitante	IdExpediente	String(65)	Sí	Sí	Identificador del Expediente que justifica la consulta.
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s	Titular	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del ciudadano cuya información se desea consultar.
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/Titular	TipoDocumentaci on	String(9)	No	Sí	Los valores que puede tomar son: ✓ DNI ✓ Pasaporte ✓ NIE
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/Titular	Documentación	String(14)	No	Sí	Número de documento según el TipoDocumentacion • DNI (ciudadano español): 8 dígitos + Carácter Control. • NIE (ciudadano extranjero): [X,Y,Z] + 7 dígitos + Carácter Control.





					[Aquellos DNI y NIF que tengan menos de 8 dígitos deberán ser rellenados con 0's por la izquierda] En caso de no disponer de la documentación del ciudadano, se podrá enviar esta etiqueta vacía, pero, en este caso será obligatorio rellenar los campos Nombre + Primer apellido + Fecha de nacimiento + Segundo apellido (no obligatorio).
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/Titular	NombreCompleto	String(160)	No	Sí	Nombre completo del titular de la solicitud. No se realiza la consulta por este dato.
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/Titular	Nombre	String(50)	No	Sí	Nombre del titular de la solicitud. En caso de no disponer del nombre ni la fecha de nacimiento del ciudadano se podrá enviar esta etiqueta vacía, pero, en este caso será obligatorio rellenar los campos TipoDocumentacion + Documentacion
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/Titular	Apellido1	String(50)	No	Sí	Primer Apellido del titular de la solicitud. Si se envía será verificado, es obligatorio si se indica el Apellido2
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/Titular	Apellido2	String(50)	No	Sí	Segundo Apellido del titular de la solicitud. Si se envía será verificado
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/	Transmision	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos del certificado que se va a solicitar.
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Transmision	CodigoCertificado	String(64)	Sí	Sí	El código del certificado al que se solicita en la petición. El mismo valor que va en el nodo Atributos. Lo define cada emisor, y un mismo organismo emisor no puede tener dos iguales. Para este servicio el código es: SVDINESECOPACONVIVENCIAACTUA LWS01.
Peticion/Solicit	IdSolicitud	String(40)	Sí	Sí	Identificador de solicitud.







udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Transmision					En caso de ser intercambio síncrono el identificador de solicitud debe de coincidir con el identificador de petición. En el caso de ser intercambio asíncrono en una misma petición los n identificadores de solicitud no deben repetirse.
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Transmision	IdTransmision	String(29)	No	Sí	Identificador de la transmisión, único para el organismo solicitante. En la petición no debe informarse este nodo, lo genera el Cedente
Peticion/Solicit udes /SolicitudTrans mision/ DatosGenerico s/ Transmision	FechaGeneracion	String(29)	No	Sí	Fecha de la generación de la transmisión. Formato: AAAA-MM-DD
Peticion/ Transmisiones /TransmisionD atos/	DatosEspecificos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único 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 Datos de Convivencia Actual

A continuación se recoge el mensaje de respuesta que debe devolver este servicio Web a una petición concreta. Como se aprecia en la *Figura 7 Mensaje de respuesta del Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual* 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 cedente e información de errores cuando aplique. El detalle de esta rama se verá en el apartado 3.3.2.5 Datos Específicos







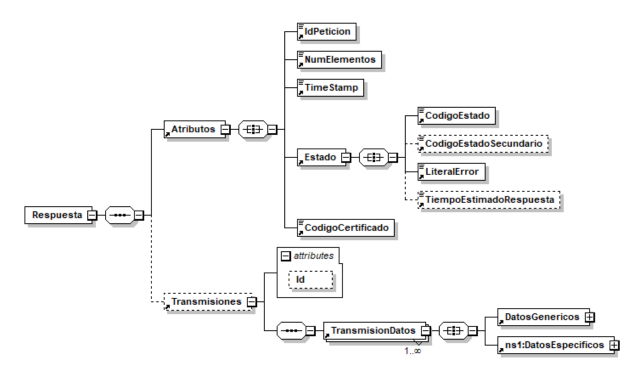
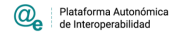


Figura 7 Mensaje de respuesta del Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual







El elemento < Datos Genericos > contiene la siguiente definición:

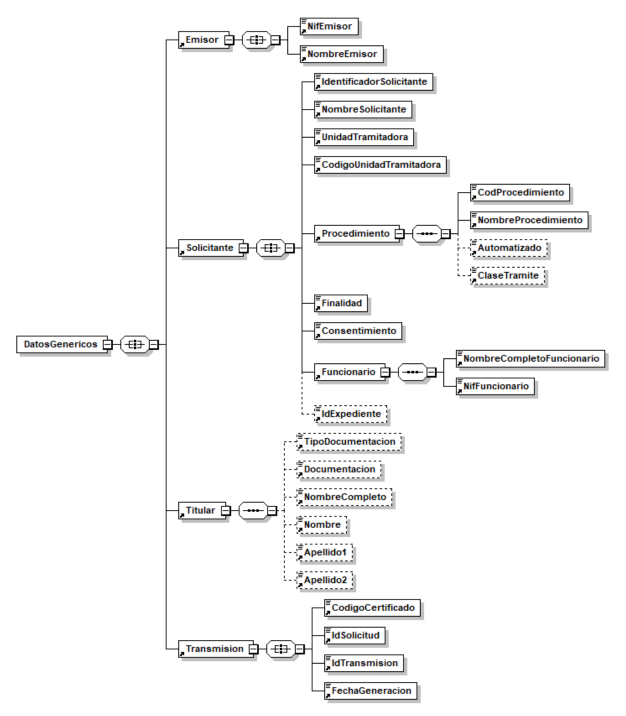
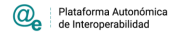


Figura 8 Contenido del Nodo DatosGenericos del Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual







3.3.2.4 Formato de los Datos de la Respuesta del Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual

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

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligato rio	Descripción
Respuesta	Atributos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque Único Contiene los datos de control, relativos a toda la petición (n solicitudes).
Respuesta /Atributos	IdPeticion	String(26)	Sí	Sí	Identificador de petición único en el sistema. Esta etiqueta contiene el mismo valor que el introducido sobre la etiqueta IdPeticion del mensaje de petición.
Respuesta /Atributos	NumElementos	Int	Sí	Sí	Número de elementos de la petición. Sobre la rama SolicitudTransmision, se pueden incluir varias peticiones en una misma invocación al sistema, este campo contendrá el número de peticiones realizadas en una invocación concreta.
Respuesta /Atributos	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM- DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
Respuesta /Atributos	Estado	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único. Contiene información sobre el estado de la petición.
Respuesta/ Atributos/Es tado	CodigoEstado	String(4)	Sí	Sí	Código identificativos del estado de la petición. En el caso de las peticiones síncronas contendrá siempre el valor '0003'. En el caso de las asíncronas contendrá el valor '0003' si la respuesta ya está disponible o bien el valor '0002', en caso de que la respuesta aún no esté disponible caso en el que en la respuesta no habrá transmisiones y se devolverá un nuevo TER (Tiempo Estimado de Respuesta).
Respuesta/	CodigoEstadoSecund	String(16)	No	Sí	Código de error secundario,





Atributos/Es tado	ario				para incorporar códigos de error internos de los sistemas.
Respuesta/ Atributos/Es tado	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/Es tado	TiempoEstimadoResp uesta	Int	No	Sí	Tiempo estimado de respuesta. Su valor no es relevante cuando la comunicación es síncrona
Respuesta /Atributos	CodigoCertificado	String(64)	Sí	Sí	Código del certificado del servicio que se solicita en la petición. El mismo valor que va en la parte de Datos Genéricos de la solicitud. Lo define cada emisor, y un mismo organismo emisor no puede tener dos iguales. Para este servicio el campo contendrá el valor: SVDINESECOPACONVIVENCI AACTUALWS01
Respuesta	Transmisiones	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único que engloba la lista de transmisiones de datos que se envían
Respuesta /Transmisio nes	TransmisionDatos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque que se repite de 1 a n veces. Contiene los datos relativos a una transmisión de datos.
Peticion/Sol icitudes /SolicitudTr ansmision	DatosGenericos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos genéricos sobre una transmisión.
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos	Emisor	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del emisor de la solicitud. Al recibir la petición externa el sistema comprobará que tanto el NIF como el nombre del Emisor son correctos.
Respuesta /Transmisio nes	NifEmisor	String(10)	Sí	Sí	Nif del Emisor El valor que puede tomar esta





/Transmisio nDatos/ DatosGener icos/ Emisor					variable para este servicio es: Q2826039F
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos/ Emisor	NombreEmisor	String(50)	Sí	Sí	Nombre o razón social El valor que puede tomar esta variable para este servicio es: INE.
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos	Solicitante	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del solicitante de la transacción.
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos/ Solicitante	IdentificadorSolicitante	String(10)	Sí	Sí	NIF del organismo (Se utilizará para la Identificación del Organismo cesionario)
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos/ Solicitante	NombreSolicitante	String(50)	Sí	Sí	Nombre del organismo.
Respuesta / Transmisio nes/ Transmisio nDatos / DatosGener icos/ Solicitante	UnidadTramitadora	String(250)	Sí	Sí	Unidad Tramitadora a la que pertenece la persona o aplicación que solicita los datos.
Respuesta / Transmisio nes/ Transmisio nDatos / DatosGener icos/ Solicitante	CodigoUnidadTramita dora	String(9)	Sí	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 / Transmisio	Procedimiento	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene datos del





nes/ Transmisio nDatos / DatosGener icos/ Solicitante					procedimiento en base al cual se autoriza la consulta.
Respuesta / Transmisio nes/ Transmisio nDatos / DatosGener icos/ Solicitante	CodProcedimiento	String(20)	Sí	Sí	Código del Procedimiento en base al cual se autoriza la consulta.
Respuesta / Transmisio nes/ Transmisio nDatos / DatosGener icos/ Solicitante	NombreProcedimiento	String(100)	Sí	Sí	Nombre del Procedimiento que autoriza al usuario a realizar la consulta.
Respuesta / Transmisio nes/ Transmisio nDatos / DatosGener icos/ Solicitante/ Procedimie nto	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 / Transmisio nes/ Transmisio nDatos / DatosGener icos/ Solicitante/ Procedimie nto	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 /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos/ Solicitante	Finalidad	String(250)	Sí	Sí	Contiene el motivo o causa por la que se ha realizado la consulta.
2 2 3 331112					Los valores admitidos son:
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio	Consentimiento	String (5)	Sí	Sí	√Si → Indica que el ciudadano ha dado su consentimiento expreso para realizar la consulta
nDatos/ DatosGener icos/ Solicitante		3 (-7			√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 /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos/ Solicitante	Funcionario	BLOQUE	Sí	No procede	Este BLOQUE contendrá información relevante al empleado público que realiza la solicitud.
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos/ Solicitante/ Funcionario	NombreCompletoFunc ionario	String(160)	Sí	Sí	Etiqueta que contiene el nombre completo del empleado público que realiza la solicitud.
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos/ Solicitante/ Funcionario	NifFuncionario	String(10)	Sí	Sí	Etiqueta que contiene el NIF del empleado público que realiza la solicitud.
Respuesta / Transmisio nes/ Transmisio nDatos DatosGener icos / Solicitante	IdExpediente	String(65)	No	Sí	Identificador del Expediente que justifica la consulta.
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos	Titular	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único. Contiene datos del ciudadano cuya información se desea consultar.
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos/Titular	TipoDocumentacion	String(15)	Sí	Sí	Los valores que puede tomar son: V DNI NIE Pasaporte
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/	Documentación	String(14)	No	Sí	Número de documento según el TipoDocumentacion. • NIF (ciudadano español):





DatosGener icos/Titular					8 dígitos + Carácter Control. NIE (ciudadano extranjero): [X,Y,Z] + 7 dígitos + Carácter Control.
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos/Titular	NombreCompleto	String(160)	No	Sí	Nombre completo del titular de la solicitud.
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos/Titular	Nombre	String(50)	No	Sí	Nombre del titular de la solicitud.
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos/Titular	Apellido1	String(50)	No	Sí	Primer Apellido del titular de la solicitud.
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos/Titular	Apellido2	String(50)	No	Sí	Segundo Apellido del titular de la solicitud.
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos/	Transmision	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único Contiene los datos del certificado que se va a solicitar.
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos/ Transmisio n	CodigoCertificado	String(64)	Sí	Sí	Código del certificado que se solicitó en la petición El mismo valor que va en la parte de Atributos de la solicitud. Lo define cada emisor, y un mismo organismo emisor no puede tener dos iguales.
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener	IdSolicitud	String(40)	Sí	Sí	Identificador de la solicitud, único para el organismo solicitante. En el caso de las Multipeticiones, identifica cada una de las peticiones







icos/ Transmisio n					individuales que van englobadas en la solicitud general
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos/ Transmisio n	IdTransmision	String(29)	Sí	Sí	Identificador de la transmisión, único para el organismo solicitante.
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/ DatosGener icos/ Transmisio n	FechaGeneracion	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora de la generación del certificado. Formato: AAAA-MM- DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
Respuesta /Transmisio nes /Transmisio nDatos/	DatosEspecificos	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único. 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 Respuestas al usuario.







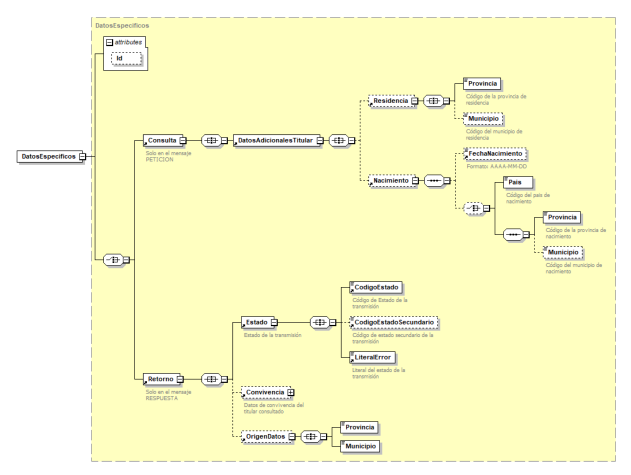


Figura 9 Datos Específicos del Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual







Figura 10 Diagrama del detalle de <Convivencia>





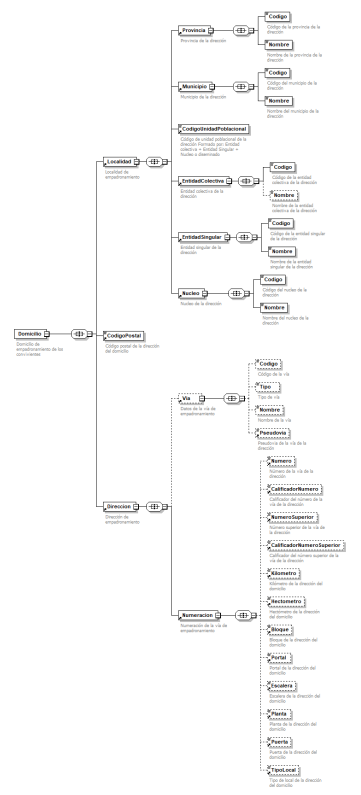


Figura 11 Diagrama del detalle de <Domicilio>







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 Obligato ria	Campo Obligatori o	Descripción
DatosEspecificos	Consulta	BLOQUE	Sí, en el mensaje de petición	No Procede	Bloque único Contiene los datos específicos de Consulta.
DatosEspecificos/ Consulta	DatosAdicionalesTi tular	BLOQUE	Sí	No Procede	Bloque único Contiene los datos adicionales del titular para la consulta.
DatosEspecificos/ Consulta/ DatosAdicionalesTitula r	Residencia	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único que contiene información sobre el lugar de residencia actual de la persona para la que se realiza la consulta.
DatosEspecificos/ Consulta/ DatosAdicionalesTitula r/ Residencia	Provincia	String(2)	Sí	Sí	Código de la Provincia en la que reside el ciudadano. Este campo irá codificado con los códigos del INE (2 dígitos). https://www.ine.es/ daco/daco42/codm un/cod provincia.ht m
DatosEspecificos/ Consulta/ DatosAdicionalesTitula r/ Residencia	Municipio	String(3)	No	Sí	Código del municipio de residencia del ciudadano. Este campo irá codificado con los códigos del INE (3dígitos). https://www.ine.es/daco/daco42/codmun/codmunmapa.htm





					Bloque único.
DatosEspecificos/ Consulta/ DatosAdicionalesTitula r	Nacimiento	BLOQUE	No	No Procede	Contiene información sobre la fecha y lugar de nacimiento del ciudadano.
DatosEspecificos/ Consulta/ DatosAdicionalesTitula r/ Nacimiento	FechaNacimiento	Date	No	Sí	Fecha de Nacimiento del ciudadano. Formato: YYYY- MM-DD.
DatosEspecificos/ Consulta/ DatosAdicionalesTitula r/ Nacimiento	Pais	String(3)	Sí	Sí	Código del país de nacimiento del ciudadano a consultar Formato INE (3 dígitos) https://www.ine.e s/daco/daco42/cla sificaciones/paise syterritorios.xls Si el ciudadano es Español (108), no debe rellenarse el código de país si no Provincia/Municip io
DatosEspecificos/ Consulta/ DatosAdicionalesTitula r/ Nacimiento	Provincia	String(2)	Sí	Sí	Código de la Provincia en la que nació el ciudadano. Este campo irá codificado con los códigos del INE (2 dígitos). https://www.ine.e s/daco/daco42/codmun/cod provincia.htm
DatosEspecificos/ Consulta/ DatosAdicionalesTitula r/ Nacimiento	Nacimiento	String(3)	No	Sí	Código del municipio en el que nació el ciudadano. Este campo irá codificado con los códigos del INE (3dígitos). https://www.ine.es/daco/daco42/codmun/codmunmapa.htm
DatosEspecificos	Retorno	BLOQUE	Sí	No	Bloque único







				Procede	Contiene la información de respuesta del servicio.
DatosEspecificos/ Retorno	Estado	BLOQUE	Sí	No Procede	Bloque único Contiene información sobre el estado de la respuesta.
DatosEspecificos/ Retorno/ Estado	CodigoEstado	String(4)	Sí	Sí	Código de estado o error. Véase 3.4 Respuestas devueltas por los servicios
DatosEspecificos/ Retorno/ Estado	CodigoEstadoSecu ndario	String(16	No	Sí	Código de error secundario para incorporar códigos de error internos de los sistemas.
DatosEspecificos/ Retorno/ Estado	LiteralError	String(10 24)	Sí	Sí	Descripción de estado de la respuesta. Véase 3.4 Respuestas devueltas por los servicios
DatosEspecificos/ Retorno	Convivencia	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único. Contiene información sobre los datos de convivencia del titular consultado.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia	DatosPersonales	BLOQUE	Sí	No Procede	Bloque único Contiene información sobre los personales del titular consultado.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ DatosPersonales	FechaDesde	Date	Sí	Sí	Fecha desde la que lleva dado de alta en la dirección actual Formato: YYYY-MM-DD
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ DatosPersonales	UltimaVariacion	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único. Contiene información acerca de la última variación de residencia.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/	Codigo	String(3)	No	Sí	Código de la última Variación







DatosPersonales/ UltimaVariacion					de la Residencia del Ciudadano.
					Véase 4 ANEXO I . TABLA CON CÓDIGOS DEL MOTIVO DE LA FECHA DE ÚLTIMA VARIACIÓN
DatosEspecificos/					Descripción del motivo de la última Variación de la Residencia del ciudadano.
Retorno/ Convivencia/ DatosPersonales/ UltimaVariacion	Descripcion	String(25 0)	Sí	Sí	Véase 4 ANEXO I . TABLA CON CÓDIGOS DEL MOTIVO DE LA FECHA DE ÚLTIMA VARIACIÓN
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ DatosPersonales/	Fecha	Date	Sí	Sí	Fecha de la última Variación de la residencia del ciudadano.
UltimaVariacion					Formato: YYYY- MM-DD.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia	NumeroAcompana ntes	Int	Sí	Sí	Número de convivientes del titular consultado.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia	Acompanantes	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único. Contiene el listado de convivientes del titular consultado.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Acompanantes	Acompanante	BLOQUE	Sí	No Procede	Bloque único. Contiene los datos de cada conviviente del titular consultado
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Acompanantes/ Acompanante	TipoDocumentacio n	String(9)	No	Sí	Los valores que puede tomar son:
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Acompanantes/ Acompanante	Documentacion	String(30	No	Sí	Documentación del conviviente del titular consultado.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Acompanantes/ Acompanante	Nombre	String(40	Sí	Sí	Nombre del conviviente del titular consultado.





DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Acompanantes/ Acompanante	PrimerApellido	String(40	Sí	Sí	Primer apellido del conviviente del titular consultado.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Acompanantes/ Acompanante	SegundoApellido	String(40	No	Sí	Segundo apellido del conviviente del titular consultado.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Acompanantes/ Acompanante	FechaDesde	Date	Sí	Sí	Fecha desde la que está dado de alta en esta d rección Formato: YYYY-MM-DD
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Acompanantes/ Acompanante	UltimaVariacion	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único. Contiene información acerca de la última variación de residencia del conviviente.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Acompanantes/ Acompanante/ UltimaVariacion	Codigo	String(3)	No	Sí	Código de la última Variación de la Residencia del conviviente. Véase 4 ANEXO I . TABLA CON CÓDIGOS DEL MOTIVO DE LA FECHA DE ÚLTIMA VARIACIÓN
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Acompanantes/ Acompanante/ UltimaVariacion	Descripcion	String(25 0)	Sí	Sí	Descripción del motivo de la última Variación de la Residencia del conviviente. Véase 4 ANEXO I . TABLA CON CÓDIGOS DEL MOTIVO DE LA FECHA DE ÚLTIMA VARIACIÓN
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Acompanantes/ Acompanante/ UltimaVariacion	Fecha	Date	Sí	Sí	Fecha de la última Variación de la residencia del conviviente. Formato: YYYY- MM-DD.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia	Domicilio	BLOQUE	Sí	No Procede	Bloque único. Contiene la información del





					domicilio del ciudadano y acompañantes.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio	Localidad	BLOQUE	Sí	No Procede	Bloque único. Contiene la información de la localidad de domicilio del ciudadano y convivientes.
					Bloque único.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Localidad	Provincia	BLOQUE	Sí	No Procede	Provincia del domicilio del ciudadano y convivientes.
DatosEspecificos/					Código de la Provincia del domicilio del ciudadano y convivientes.
Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Localidad/ Provincia	Codigo	String(2)	Sí	Sí	Este campo irá codificado con los códigos del INE (2 dígitos).
					https://www.ine.es/ daco/daco42/codm un/cod_provincia.ht m
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Localidad/ Provincia	Nombre	String(70	Sí	Sí	Nombre de la Provincia del domicilio del ciudadano y convivientes.
DatosEspecificos/					Bloque único.
Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Localidad	Municipio	BLOQUE	Sí	No Procede	Municipio del domicilio del ciudadano.
Detec Connection of					Código del Municipio del domicilio del ciudadano y convivientes.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Localidad/ Municipio	Codigo	String(3)	Sí	Sí	Este campo irá codificado con los códigos del INE (3dígitos).
					https://www.ine.es/ daco/daco42/codm un/codmunmapa.ht m
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Localidad/	Nombre	String(70	Sí	Sí	Nombre del Municipio del domicilio del



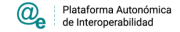


Municipio					ciudadano y convivientes.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio	CodigoUnidadaPob lacional	String(7)	Sí	No	Código Unidad Poblacional del domicilio del ciudadano y convivientes. Se compone de los siguientes campos: Código Entidad Colectiva (String 2) + Código Entidad Singular (String 2) + Dígito de Control (String 1) + Código Núcleo (String 2)
					Bloque único.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio	EntidadColectiva	BLOQUE	Sí	No Procede	Entidad Colectiva del domicilio del ciudadano y convivientes.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ EntidadColectiva	Codigo	String(2)	Sí	Sí	Código de la Entidad Colectiva del domicilio del ciudadano y convivientes.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ EntidadColectiva	Nombre	String(70	Sí	Sí	Nombre de la Entidad Colectiva del domicilio del ciudadano y convivientes.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio	EntidadSingular	BLOQUE	Sí	No Procede	Bloque único. Entidad Singular del domicilio del ciudadano y convivientes.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ EntidadSingular	Codigo	String(2)	Sí	Sí	Código de la Entidad Singular del domicilio del ciudadano y convivientes.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ EntidadSingular	Nombre	String(70	Sí	Sí	Nombre de la Entidad Singular del domicilio del ciudadano.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio	Nucleo	BLOQUE	Sí	No Procede	Bloque único. Núcleo del domicilio del ciudadano y

48 / 68







					convivientes.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Nucleo	Codigo	String(2)	Sí	Sí	Código del Núcleo del domicilio del ciudadano y convivientes.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Nucleo	Nombre	String(70	Sí	Sí	Nombre del núcleo del domicilio del ciudadano y convivientes.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio	CodigoPostal	String(5)	Sí	Sí	Código postal del domicilio del ciudadano y convivientes.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio	Direccion	BLOQUE	Sí	No Procede	Bloque único. Bloque único con los datos de la dirección del ciudadano y convivientes.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion	Via	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único. Bloque único con los datos de la vía
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion/ Via	Codigo	String(5)	No	Sí	Código de la vía.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion/ Via	Tipo	String(5)	No	Sí	Tipo de vía
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion/ Via	Nombre	String(70	No	Sí	Nombre de la vía.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion/ Via	Pseudovia	String(50	No	Sí	Pseudovia de la vía.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion	Numeracion	BLOQUE	Sí	Sí	Bloque único. Bloque único con los datos de la numeración de la vía
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion/ Numeracion	Numero	String(4)	No	Sí	Número de la vía
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion/ Numeracion	CalificadorNumero	String(1)	No	Sí	Calificador del número de la vía





DatosEspecificos/					
Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion/ Numeracion	NumeroSuperior	String(4)	No	Sí	Número superior de la vía.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion/ Numeracion	CalificadorNumero Superior	String(1)	No	Sí	Calificador del número superior de la vía
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion/ Numeracion	Kilometro	String(3)	No	Sí	Kilómetro del domicilio del ciudadano
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion/ Numeracion	Hectometro	String(1)	No	Sí	Hectómetro del domicilio del ciudadano
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion/ Numeracion	Bloque	String(2)	No	Sí	Bloque del domicilio del ciudadano.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion/ Numeracion	Portal	String(2)	No	Sí	Portal del domicilio del ciudadano.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion/ Numeracion	Escalera	String(2)	No	Sí	Escalera del domicilio del ciudadano.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion/ Numeracion	Planta	String(3)	No	Sí	Planta del domicilio del ciudadano.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion/ Numeracion	Puerta	String(4)	No	Sí	Puerta del domicilio del ciudadano.
DatosEspecificos/ Retorno/ Convivencia/ Domicilio/ Direccion/ Numeracion	TipoLocal	Int	No	Sí	Tipo de local de la dirección •1 → Vivienda o Alojamiento •2 → Establecimiento Colectivo El tag no vendrá informado al devolverse únicamente datos de tipo vivienda y nunca de tipo colectivo
DatosEspecificos/ Retorno	OrigenDatos	BLOQUE	No	No Procede	Bloque único. Indica el origen de los datos devueltos







					por el servicio en función de la fuente consultada. En el caso de devolverse los datos del INE, este tag no irá informado.
DatosEspecificos/ Retorno/ OrigenDatos	Provincia	String(2)	Sí	Sí	Código de la Provincia de la que se obtienen los datos del ciudadano. Este campo irá codificado con los códigos del INE (2 dígitos). https://www.ine.es/daco/daco42/codmun/cod provincia.ht m
DatosEspecificos/ Retorno/ OrigenDatos	Municipio	String(3)	Sí	Sí	Código del municipio del que se obtienen los datos del ciudadano. Este campo irá codificado con los códigos del INE (3dígitos). https://www.ine.es/daco/daco42/codmun/codmunmapa.htm

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

El mensaje de petición seguirá las especificaciones definidas para cada uno de los servicios creados, véanse los apartados 3.3.2.1 Mensaje de Petición al Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual.

3.3.3.2 Mensaje de Confirmación de Petición





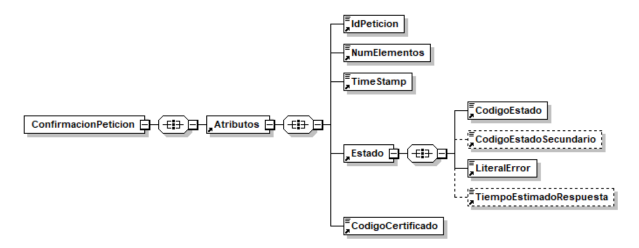


Figura 12 Mensaje de Confirmación de Petición

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 contiene cada uno de los campos del mensaje de Confirmación de Petición.

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
ConfirmacionPeticion	Atributos	BLOQ UE	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 de solicitudes realizadas en una invocación concreta.



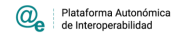




ConfirmacionPeticion /Atributos	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM- DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
ConfirmacionPeticion /Atributos	Estado	BLOQ UE	Sí	No procede	Bloque único Contiene información sobre el estado de la petición.
ConfirmacionPeticion /Atributos/Estado	CodigoEstado	String(4)	Sí	Sí	Código de error o estado Contendrá siempre el valor 0002.
ConfirmacionPeticion /Atributos/Estado	CodigoEstadoSec undario	String(16)	No	Sí	Código de error secundario, en la primera fase del sistema, este dato no tiene relevancia para el proceso.
ConfirmacionPeticion /Atributos/Estado	LiteralError	String(1024)	Sí	Sí	Texto del error Contendrá siempre el valor "En Proceso".
ConfirmacionPeticion /Atributos/Estado	TiempoEstimado Respuesta	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. • SVDINESECOPACONVIVENCIAACT UALWS01







3.3.3.4 Mensaje de Solicitud de Respuesta

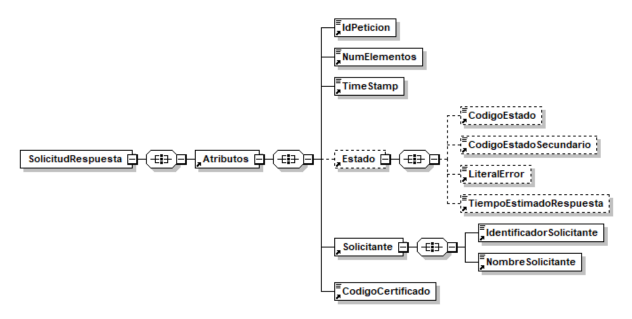


Figura 13 Mensaje de Solicitud de Respuesta

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 realizadas desde esta aplicación.







SolicitudRespuesta /Atributos	NumElementos	Int	Sí	Sí	Número de elementos de la petición. Sobre la rama SolicitudTransmision de un mensaje de petición se pueden incluir varias peticiones en una misma invocación al sistema, este campo contendrá el número de peticiones realizadas en una invocación concreta.
SolicitudRespuesta /Atributos	TimeStamp	String(29)	Sí	Sí	Fecha y hora del envío del mensaje. Formato: AAAA-MM-DDThh:mm:ss.mmm±hh:mm
SolicitudRespuesta /Atributos	Estado	BLOQUE	No	No procede	Bloque único. Contiene información sobre el estado de la petición.
SolicitudRespuesta /Atributos/Estado	CodigoEstado	String(4)	No	Sí	Código identificativos del estado. En el mensaje de SolicitudRespuesta no tiene relevancia.
SolicitudRespuesta /Atributos/Estado	CodigoEstadoSe cundario	String(16)	No	Sí	Código de error secundario. En el mensaje de SolicitudRespuesta no tiene relevancia.
SolicitudRespuesta /Atributos/Estado	LiteralError	String(1024)	No	Sí	Texto del error En el mensaje de SolicitudRespuesta no tiene relevancia
SolicitudRespuesta /Atributos/Estado	TiempoEstimado Respuesta	Int	No	Sí	Tiempo estimado de respuesta. En el mensaje de SolicitudRespuesta no tiene relevancia
SolicitudRespuesta/ Atributos	Solicitante	BLOQUE	Sí	No procede	Bloque único. Contiene información sobre los datos del solicitante de la petición.
SolicitudRespuesta/ Atributos/ Solicitante	IdentificadorSolici tante	String(10)	Sí	Sí	NIF del organismo solicitante Debe ser el mismo que realizó la petición asíncrona
SolicitudRespuesta/ Atributos/ Solicitante	NombreSolicitant e	String(50)	Sí	Sí	Nombre o razón social del organismo solicitante Debe ser el mismo que realizó la petición asíncrona
SolicitudRespuesta /Atributos	CodigoCertificad o	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. SVDINESECOPACONVIVENCIAACTUALW S01







3.3.3.6 Mensaje de Respuesta

El mensaje de respuesta seguirá las especificaciones definidas para cada uno de los servicios creados, véanse los apartados 3.3.2.3 Mensaje de Respuesta al Servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual.

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.

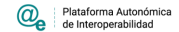
Se crea un código de estado "Error Indefinido", para los casos de error "incontrolados" que no dan oportunidad siquiera a escribir el "detail" (por ejemplo los que genera el servidor Web antes de acceder al motor SOAP, o los errores de http(s)). En estos casos las aplicaciones actualizarán la BD de peticiones 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.







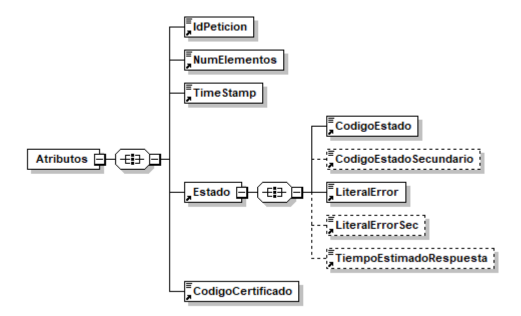


Figura 14.- Mensaje SOAP Fault del Servicio

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 identificativo del estado.
Fault/detail/Atributos/	CodigoEstadoSecu	String(16)	No	Sí	Código de error secundario.







Estado	ndario				
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	TiempoEstimadoR espuesta	Int	No	Sí	Tiempo estimado de respuesta. 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. SVDINESECOPACONVIVENCIAACTU ALWS01







3.3.5 Esquemas de Validación del servicio.

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

Esquemas del servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual (Síncrono)

	Fichero	URL
Esquema de petición	peticion.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActual v3 00? SCHEMA/pai bus ver/INE/consultaconvivenciaactual/sincrona/wsdl/SEC OPA.ConsultaConvivenciaActual/peticion
Esquema de Respuesta	respuesta.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActual v3 00? SCHEMA/pai bus ver/INE/consultaconvivenciaactual/sincrona/wsdl/SEC OPA.ConsultaConvivenciaActual/respuesta
Datos específicos	datos-especificos.xsd	https://verificacion-pre.gva.es/pai_bus_ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActual_v3_00? SCHEMA/pai_bus_ver/INE/consultaconvivenciaactual/sincrona/wsdl/SEC OPA.ConsultaConvivenciaActual/datos-especificos
Esquema de SoapFault	soapfaultatributos.xsd	https://verificacion-pre.qva.es/pai_bus_ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActual_v3_00? SCHEMA/pai_bus_ver/INE/consultaconvivenciaactual/sincrona/wsdl/SECOPA.ConsultaConvivenciaActual/soapfaultatributos
WSDL		https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActual v3 00? wsdl

Tabla 5.- Ubicación esquemas del servicio (Síncrono)

Esquemas del servicio De Consulta de Datos de Convivencia Actual (Asíncrono)

	Fichero	URL
Esquema de petición	peticion.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai_bus_ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincron a_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/INE/consultaconvivenciaactual/asincrona/ wsdl/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincrona/peticion
Esquema de Respuesta	respuesta.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincron a v3 00?SCHEMA/pai bus ver/INE/consultaconvivenciaactual/asincrona/ wsdl/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincrona/respuesta
Datos específicos	datos-especificos.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai_bus_ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincrona_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/INE/consultaconvivenciaactual/asincrona/wsdl/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincrona/datos-especificos
Esquema de Confirmación de petición	confirmacion-peticion.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincron a v3 00?SCHEMA/pai bus ver/INE/consultaconvivenciaactual/asincrona/ wsdl/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincrona/confirmacion-peticion
Esquema de Solicitud de Respuesta	solicitud-respuesta.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai bus ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincron a v3 00?SCHEMA/pai bus ver/INE/consultaconvivenciaactual/asincrona/ wsdl/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincrona/solicitud-respuesta
Esquema de SoapFault	soapfaultatributos.xsd	https://verificacion- pre.gva.es/pai_bus_ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincron a_v3_00?SCHEMA/pai_bus_ver/INE/consultaconvivenciaactual/asincrona/ wsdl/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincrona/soapfaultatributos
WSDL		https://verificacion- pre.qva.es/pai_bus_ver/INE/SECOPA.ConsultaConvivenciaActualAsincron a_v3_00?wsdl

Tabla 6.- Ubicación esquemas del servicio (Asíncrono)







3.4 Respuestas devueltas por los servicios

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

Código de estado	Descripción	Cuándo se devuelve este código	
0	Tramitada	Se han encontrado datos	
1	Error en la consulta	Revise la petición enviada. En caso de persistir el error reporte la incidencia.	
2	Titular no identificado	No se han encontrado registros	
3	Se ha encontrado más de un registro	Existe más de un registro para los datos proporcionados por el usuario. Para solucionarlo introduzca más información en la petición.	
		Si el error persiste, reporte la incidencia	
4	Se ha encontrado más de un domicilio asociado al mismo habitante	Existe más de un domicilio para los datos proporcionados por el usuario. Para solucionarlo reporte la incidencia	
8	Consulta no autorizada	Para solucionarlo reporte la incidencia	

Tabla 7.- Códigos de Retorno del servicio

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*.

En el caso de las peticiones asíncronas tramitadas, también se devolverá codigoEstado '0003' y LiteralError 'TRAMITADA' 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* 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	0231	Se ha recibido una petición en la	Revise que el formato de la





incorrecto		que la validación del <i>NIFTitular</i> es incorrecta. En este caso se devuelve un SoapFault con este código de error.	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.
No todas las solicitudes 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/Codigo Certificado no es igual que el valor de Atributos/CodigoCertificado Se recibe una petición asíncrona en la que el valor de DatosGenericos/Transmision/Codigo Certificado 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/Transmisio n/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	0252	Para el servicio síncrono se ha recibido una petición en la que el	Corrija el valor del campo \$NOMBRE_CAMPO





\$NOMBRE_CAMP O		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.	
No se ha aportado la información mínima necesaria para tramitar la petición	0254	Para el servicio síncrono se ha recibido una petición en la que no se ha indicado un criterio mínimo de búsqueda para realizar la consulta.	Para poder realizar la petición deben ser rellenados todos los campos marcados como obligatorios en las tablas de campos del servicio.
		Para el servicio asíncrono se ha recibido una petición en la que para alguno/s de el/los nodo/s SolicitudTransmision en la que no se ha indicado un criterio mínimo de búsqueda para realizar la consulta. En este caso se devuelve un mensaje de Respuesta y, se informa en los DatosEspecificos de las solicitudes correspondientes este código de error.	
Organismo no autorizado	0301	Para el servicio síncrono se ha recibido una petición de un organismo que no está autorizado para consumir el servicio. En este caso se devuelve un SoapFault con este código de error.	El organismo no posee autorización para consumir el servicio. Reporte la incidencia.
		Para el servicio asíncrono se ha recibido una petición en la que alguno de los organismos solicitantes presentes en el nodo SolicitudTransmision, no está autorizado para consumir el servicio. En este caso se devuelve un mensaje de Respuesta y, se informa en los DatosEspecificos de las solicitudes correspondientes este código de error.	
Certificado caducado	0302	Se ha recibido una petición firmada con un certificado caducado.	Reporte la incidencia y, envíe las peticiones firmadas con un certificado





			válido.
Certificado revocado	0303	Se ha recibido una petición firmada con un certificado revocado	Reporte la incidencia y, envíe las peticiones firmadas con un certificado válido.
Firma no válida	0305	Se ha recibido una petición en la que la firma no es válida	Reporte la incidencia
No se ha encontrado el nodo firma.	0307	La petición no tiene nodo de firma.	Envié la petición firmada
Error general al verificar el certificado.	0309	Se produce un error al validar el certificado	Reporte la incidencia
Error general al verificar el certificado	0310	Se ha producido algún error al verificar la Autoridad Certificado del certificado empleado en la firma de la petición recibida	Reporte la incidencia
No se ha encontrado el certificado firmante en el documento XML.	0311	Se ha recibido una petición en la que no aparece el certificado firmante	Reporte la incidencia
{CIF_ORGANISMO } no autorizado a consumir el servicio {SERVICIO} por el procedimiento {COD_PROCEDIMI ENTO}	0314	Se ha recibido un código de procedimiento que no está autorizado para consumir el servicio para el que se ha enviado	Reporte la incidencia
La estructura del fichero recibido no corresponde con el esquema	0401	Se ha recibido una petición cuya estructura no se corresponde con el esquema XSD.	Revise el mensaje de petición y asegúrese de que cumple el esquema XSD correspondiente al servicio
El mensaje no es XML valido	0403	El servicio recibió una mensaje con un XML mal formado	
El número de elementos no coincide con el número de solicitudes recibida	0414	Se ha recibido una petición en la que el número de elementos indicado en el campo <numelementos> no coincide con el número de solicitudes incluidas en la petición (número de nodos < SolicitudTransmision >)</numelementos>	Indique en el campo <numelementos> el número que coincida con el número de solicitudes que haya incluido en el mensaje de petición.</numelementos>
El número de solicitudes es mayor que uno. Ejecute el servicio en modo	0415	El servicio síncrono recibe una petición con más de un nodo < <i>SolicitdTransmision></i>	Envíe una petición con una única solicitud.





asíncrono			
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 datosgenerico="" idsolicitud="" s="" transmision=""> 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 servicio	Revise que está invocando un método existente en el servicio
Error general indefinido	0904	Se ha produce un error inesperado durante la ejecución del servicio	

Tabla 8.- Códigos de error SCSP

Para más información, consulte el documento CODIGOS_ERROR_SOAPFAULT_SCSP.







3.6 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).







4. ANEXO I . TABLA CON CÓDIGOS DEL MOTIVO DE LA FECHA DE ÚLTIMA VARIACIÓN

Código de estado	Descripción	
AOM	ALTA POR OMISIÓN	
ACR	ALTA POR CAMBIO DE RESIDENCIA	
ANA	ALTA POR NACIMIENTO	
BDE	BAJA POR DEFUNCIÓN	
BII	BAJA POR INCLUSIÓN INDEBIDA	
BCR	BAJA POR CAMBIO DE RESIDENCIA	
BDU	BAJA POR DUPLICADO	
BBC	BAJA POR CADUCIDAD	
MPE	MODIFICACIÓN DE DATOS PERSONALES	
MRD	MODIFICACIÓN DE DATOS TERRITORIALES SIN INTERVENCIÓN DEL HABITANTE	
MCD	MODIFICACIÓN POR CAMBIO DE DOMICILIO	
MRN	MODIFICACIÓN POR RENOVACIÓN	
МСО	MODIFICACIÓN POR CONFIRMACIÓN DE RESIDENCIA EN EL MISMO DOMICILIO	
	Sin información padronal	

Tabla 9.- Códigos del motivo de la última Variación de padrón