

PAI_CONTRATO_INTEGRACION_COMUNICACION ES_v7_v003

Contrato de Integración para Servicio Web de Comunicaciones Telemáticas



DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Versión 003 Abril de 2021





Índice

Ínc	dice			2
1	Con	rol del document	to	4
	1.1	Información gen	neral	4
	1.2	Histórico de revi	isiones	4
	1.3	Estado del docu	ımento	4
2	Intro	ducción		5
	2.1	Alcance		5
	2.2	Objetivos		5
	2.3	•		
	2.4			
	2.5			
	2.3	Referencias		
3	Des	ripción de la inte	egración	6
	3.1	Descripción del	servicio	6
	3.2	Listado de méto	dos	7
4	Deta	lle del servicio Co	omunicaciones_v7_00	9
	4.1		ación	
			ros Entradaros Salida	
			os Galida	
	4.2	Obtención de ce	ertificado de comparecencia	
		4.2.1 Parámetro	os Entrada	15
			os Salida	
				_
	4.3		ertificado de no comparecencia	
			ros Entrada	
			ros Salida	
	4.4		stificante de alta	
	4.4		ros Entrada	
			os Salida	
		4.4.3 Errores		20
	4.5	Consulta de com	nunicaciones	22
			os Entrada	
			ros Salida	-
	4.6		o de comunicaciones	
			ros Entradaros Salida	_
			os Salida	
		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		

DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

	4.7	Pase	de sesión Buzón del ciudadano	30
		4.7.1	Parámetros Entrada	
		4.7.2	Parámetros Salida	30
		4.7.3	Errores	31
	4.8	Pase	de sesión herramienta de gestión	32
		4.8.1	Parámetros Entrada	32
		4.8.2	Parámetros Salida	32
		4.8.3	Errores	33
	4.9	Obte	nción de información del modo preferente de comunicación	34
		4.9.1	Parámetros Entrada	34
		4.9.2	Parámetros Salida	34
		4.9.3	Errores	35
	4.10	Tipos	Comunes	35
	4.11	Códig	gos de Error	39
		4.11.1	Códigos de Error Técnicos (SoapFault)	39
		4.11.2	Códigos de Error Funcionales	39
	4.12	Error	es que se devuelven como soap fault	40
	4.13	Com	oromiso de servicio	41
	4.14	Seau	ridad del Servicio Web	41
		4.14.1	BUS Instrumental	
5	Web	Service	e Description Language	42
-		301710		7 4
6	Esq	uema co	on la definición de los métodos	48
7	_		- 1 C - 1 C	
ſ	Esq	uema co	on la definición de la SOAPFault	60



1 Control del documento

1.1 Información general

Título	Contrato de Integración Servicio de Comunicaciones Telemáticas – V7
Creado por	DGTIC
Revisado por	
Lista de distribución	
Nombre del fichero	PAI_CONTRATO_INTEGRACION_COMUNICACIONES_v7_v003.doc

1.2 Histórico de revisiones

Versión	Fecha	Autor	Observaciones
1	04/2019	DGTIC	Versión inicial con nuevo formato de contratos
2	03/2021	DGTIC	Se actualiza tamaño de Procedimiento SIA en el tipo typeProcedimientoSIA del XSD a 9
3	04/2021	DGTIC	Se indica el tamaño máximo del campo cuerpo

1.3 Estado del documento

Responsable aprobación	Fecha



2 Introducción

Este documento contiene el contrato de integración asociado al consumo del Servicios Web de Comunicaciones Telemáticas en su versión v7.

El contrato de integración detalla, los aspectos relacionados con el procedimiento de integración, pudiendo exponer los mecanismos de consulta o consumo, las posibles respuestas o devolución de información, los formatos a utilizar, etc.

2.1 Alcance

Este documento tiene un enfoque técnico y describe lo que hace el servicio y cómo 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 Comunicaciones Telemáticas. 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 de la integración

Nombre del Servicio	Comunicaciones_v7_00
Tipo de Integración	Servicio Web
Modo de Funcionamiento	N/A
Intermediario	Plataforma Autonómica de Interoperabilidad de la GVA (PAI)
Proveedor del Servicio	DGTIC
Contacto	PAI

Tabla 4: Datos generales de integración

3.1 Descripción del servicio

El módulo de comunicaciones se integra con otras aplicaciones a través de la Plataforma Autonómica de Interoperabilidad de la GVA, en adelante PAI.

La PAI permite definir un servicio indicando cuáles deben ser sus formatos XML de entrada y de salida, se encarga de securizar el acceso al servicio mediante firma digital y una vez realizado este control de acceso se encarga de comunicar el XML de entrada al módulo de comunicaciones mediante webservice. Como respuesta se obtendrá un XML que la PAI devolverá a la aplicación invocante.

Es importante destacar que esta nueva versión sólo permitirá el acceso y consulta a las notificaciones generadas con los métodos de alta de las versiones v4, v5, v6 y v7. Los métodos de consulta no obtendrán información de las notificaciones generadas con la versión del contrato anterior V3. Esta nueva versión incorpora cambios en el contrato y la aplicación de las buenas prácticas de la PAI, lo que deberá tenerse en cuenta por parte de los integradores al cambiar al nuevo endpoint de servicio.

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 instrumentales y de verificación**, que podrá encontrar en el portal de documentación de la PAI.



Plataforma Autonómica de Interoperabilidad

3.2 Listado de métodos

Se listan los diferentes subservicios/métodos que ofrece el servicio:

Alta de comunicación: Esta operación permitirá dar de alta una comunicación en el módulo de comunicaciones.

Obtención de certificado de comparecencia: Esta operación permitirá obtener el certificado de comparecencia de una comunicación.

Obtención de certificado de no comparecencia: Esta operación permitirá obtener el certificado de no comparecencia de una comunicación ya caducada y que se informó en el alta que se requería acuse de recibo, no habiéndose realizado el acuse de esta por parte del interesado.

Obtención de justificante de alta: Esta operación permitirá obtener el justificante de alta de una comunicación. El justificante de alta se devolverá con firma PADES-LTV. Sólo recuperará justificante de comunicaciones creadas con las versiones v4, v5, v6 y v7 del servicio.

Consulta de comunicaciones: Esta operación permitirá realizar consultas sobre el estado de una o más comunicaciones. Sólo recuperará comunicaciones creadas con la v4, v5, v6 y v7 del servicio.

Consultar estado de comunicaciones: Esta operación permitirá recuperar el estado de un conjunto de comunicaciones. Si no se localiza la comunicación consultada el estado en la respuesta indicará que No Existe en el modulo. Se localizará por el número de comunicación, o bien, por el par ciudadano, referencia de la comunicación. Sólo recuperará comunicaciones creadas con las versiones v4, v5, v6 y v7 del servicio.

Pase de sesión Buzón del ciudadano: Mediante este webservice se implementará un mecanismo de paso de sesión de una aplicación autorizada al Buzón del ciudadano permitiendo al usuario no tener que logarse de nuevo. Este mecanismo consistirá en que la aplicación autorizada invocará esta operación pasando los datos del usuario autenticado, se devolverá un ticket de acceso para redirigir el navegador del usuario a su buzón. El control de aplicaciones autorizadas se llevará a cabo por el bus de interoperabilidad mediante la firma digital de la petición.

Pase de sesión herramienta de gestión: Mediante este webservice se implementará un mecanismo de paso de sesión de una aplicación autorizada a la herramienta de gestión. Este mecanismo consistirá en que la aplicación autorizada invocará esta operación pasando los datos del usuario autenticado, se devolverá un ticket de acceso para redirigir el navegador del usuario a la herramienta de gestión. El control de aplicaciones autorizadas se llevará a cabo por el bus de interoperabilidad mediante la firma digital de la petición. El control de acceso del usuario autenticado se llevará a cabo por la aplicación invocante. No se permitirá el acceso a esta herramienta si no es a través del paso de sesión.





Obtención de información del modo preferente de comunicación: Permite obtener la información del modo preferente de notificación asociado a una persona dada de alta en el módulo de comunicaciones.





4 Detalle del servicio Comunicaciones_v7_00

A continuación se detallan los datos de acceso al servicio de Comunicaciones_v7_00:

Datos de Acceso al Servicio de Comunicaciones_v7_00 en el BUS Instrumental		
Endpoint Pre Producción	https://instrumental-pre.gva.es/pai_bus_ins/GVA/Comunicaciones_v7_00?wsdl	
Endpoint Producción	https://instrumental.gva.es/pai_bus_ins/GVA/Comunicaciones_v7_00?wsdl	
Tipo de Firma admitida	WS-Security	
Respuesta Cifrada	NO	

Tabla 5.- Datos de acceso al servicio en el BUS Instrumental

Datos de Acceso al Servicio de Comunicaciones_v7_00 en el BUS Innovación		
Producción https://innovacion-pre.gva.es/pai_bus_inno/GVA/Comunicaciones_v7_00?wsdl		
Endpoint Producción	https://innovacion.gva.es/pai_bus_inno/GVA/Comunicaciones_v7_00?wsdl	
Tipo de Firma admitida	N/A	
Respuesta Cifrada	NO	

Tabla 5.- Datos de acceso al servicio en el BUS Innovación

IMPORTANTE: Los servicios publicados en el bus de Innovación son para uso exclusivo de aplicaciones de la GVA desplegadas en la arquitectura NICA.

Todos los mensajes intercambiados deben firmarse y para ello es necesario disponer de un certificado digital que sea reconocido por la PAI (@firma). El tipo de transporte para las operaciones de este servicio es *SOAP*.

Este servicio contiene las siguientes operaciones o métodos:

- •addComunicacion: Ver 4.1 Alta de comunicación
- obtenerCertificacionComparecencia: Ver 4.2 Obtención de certificado de comparecencia
- •obtenerCertificacionNoComparecencia: Ver 4.3 Obtención de certificado de no comparecencia
- •consultaJustificanteAlta: Ver 4.4 Obtención de justificante de alta
- •getComunicaciones: Ver 4.5 Consulta de comunicaciones
- •consultaEstadoComunicaciones: Ver 4.6 Consultar estado de comunicaciones
- •getTicketBuzon: Ver 4.7 Pase de sesión Buzón del ciudadano



- •getTicketGestion: Ver 4.8 Pase de sesión herramienta de gestión
- •consultaModoPreferente: Ver 4.9 Obtención de información del modo preferente de comunicación

4.1 Alta de comunicación

Esta operación permitirá dar de alta una comunicación en el módulo de comunicaciones

4.1.1 Parámetros Entrada

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
addComunicacion	peticion	BLOQUE	Si	Si	Elemento que contiene todos los datos de la petición
addComunicacion/peticion	datosOrigen	BLOQUE	Si	Si	
addComunicacion/peti cion/datosOrigen	codigoEntidad	String	Si	Si	Código entidad que genera la comunicación.
addComunicacion/peti cion/datosOrigen	codigoDIR3	String	Si	Si	Código DIR3 de la entidad que genera la comunicación
addComunicacion/peti cion/datosOrigen	DescripcionDIR3	String	No	No	Descripción dir3 de la entidad que genera la comunicación
addComunicacion/peti cion/datosOrigen	referenciaOrigen	String	No	No	Código de referencia asociado a la comunicación generado por la entidad origen.
addComunicacion/peti cion/datosOrigen	organoOrigen	String	No	No	Órgano origen de la comunicación.
addComunicacion/peti cion/datosOrigen	idioma	String	Si	Si	Idioma en el que se genera la comunicación (es: castellano / va: valenciano). Los textos de asunto, cuerpo, descripción documentos, etc. deberán ser generados en este idioma.
addComunicacion/peti cion/datosOrigen	procedimientoSI A	String	No	No	Código de procedimiento SIA asociado. Obligatorio cuando se trata de una notificación con acuse, Opcional cuando se trata de una comunicación
addComunicacion/peti cion/datosOrigen	descripcionProc edimientoSIA	String	No	No	Descripción de procedimiento SIA asociado. Obligatorio cuando se trata de una notificación con acuse, Opcional cuando se trata de una comunicación
addComunicacion/peti cion/datosOrigen	procedimientoRe presentacion	String	No	No	Indicará el procedimiento asociado a la comunicación para la comprobación de la Representación
addComunicacion/peti cion/datosOrigen	codigoExpedient e	String	No	No	Indica el código de expediente.

i Model Econòmic

DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS

DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

addComunicacion/peti cion/datosOrigen	numeroRegistro	String	No	No	Indica el número de registro
addComunicacion/peti cion/datosOrigen	parametros	BLOQUE	No	No	
addComunicacion/peti cion/datosOrigen/para metros	codigo	String	Si	Si	Código del parámetro
addComunicacion/peti cion/datosOrigen/para metros	Valor	String	Si	Si	Valor del parámetro
addComunicacion/peti cion	datosInteresado	BLOQUE	Si	Si	
addComunicacion/peti cion/datosInteresado	tipo	String	Si	Si	Indicará si el interesado es Persona Física o Persona Jurídica.
addComunicacion/peti cion/datosInteresado	numeroldentifica cion	String	Si	Si	Será el NIF (Persona Física) o el CIF (Persona Jurídica)
addComunicacion/peti cion/datosInteresado	nombre	String	Si	Si	Nombre interesado
addComunicacion/peti cion/datosInteresado	apellidos	String	Si	Si	Apellidos del interesado
addComunicacion/peti cion/datosInteresado	codigoDIR3	String	No	No	Código dir3 del destinatario de la comunicación.
addComunicacion/peti cion/datosInteresado	descripcionDIR3	String	No	No	Descripción dir3 del destinatario de la comunicación.
addComunicacion/peti cion/datosInteresado	codigoDIRe	String	No	No	Código DIRe del destinatario de la comunicación
addComunicacion/peti cion/datosInteresado	descripcionDIRe	String	No	No	Descripción DIRe del destinatario de la comunicación
addComunicacion/peti cion/datosInteresado	datosRepresent ante	BLOQUE	No	No	
addComunicacion/peti cion/datosInteresado/d atosRepresentante	numeroldentifica cion	String	No	No	Será el NIF (Persona Física) o el CIF (Persona Jurídica)
addComunicacion/peti cion/datosInteresado/d atosRepresentante	nombre	String	No	No	Nombre Representante
addComunicacion/peti cion/datosInteresado/d atosRepresentante	apellidos	String	No	No	Apellidos Representante
addComunicacion/peti cion	datosAviso	BLOQUE	Si	Si	
addComunicacion/peti cion/datosAviso	asunto	String	Si	Si	Texto que se mostrará antes de abrir la comunicación.
addComunicacion/peti cion/datosAviso	email	String	No	No	Email al que se enviará el aviso. Además de este email se utilizará el indicado en el perfil del ciudadano en su buzón.
addComunicacion/peti cion/datosAviso	SMS	String	No	No	Número de móvil al que se enviará el SMS de aviso.
addComunicacion/peti cion	datosComunicac ion	BLOQUE	Si	Si	

Conselleria d'Hisenda i Model Econòmic
DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

addComunicacion/peti cion/datosComunicaci on	acuse	Boolean	Si	Si	Indica si la comunicación requiere la firma del acuse de recibo por parte del ciudadano.
addComunicacion/peti cion/datosComunicaci on	finPlazo	Timestamp	Si	Si	En caso de que requiera firma del acuse se indica la fecha/hora hasta cuando tiene de plazo el ciudadano para firmar el acuse. El cálculo de los días hábiles es función de la aplicación que genera la comunicación. (obligatoria para comunicación con acuse)
addComunicacion/peti cion/datosComunicaci on	cuerpo	String	No	No	Texto completo a mostrar una vez se consulta la comunicación. Permite introducir un texto más descriptivo que el asunto. No debe ser superior a 4000 bytes.
addComunicacion/peti cion/datosComunicaci on	documentos	BLOQUE	No	No	Lista de documentos [0 N]
addComunicacion/peti cion/datosComunicaci on/documentos	documento	BLOQUE	No	No	
addComunicacion/peti cion/datosComunicaci on/documentos/docum ento	nombreFichero	String	No	No	Nombre del fichero con su extensión
addComunicacion/peti cion/datosComunicaci on/documentos/docum ento	descripcion	String	No	No	Texto que se mostrará al visualizar el documento.
addComunicacion/peti cion/datosComunicaci on/documentos/docum ento	contenido	String	No	No	Contenido del documento. En caso de que se envíe un documento firmado, este se incluirá con firma en formato PADES, preferiblemente PADES-LTV.

4.1.2 Parámetros Salida

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiq. Oblig.	Campo Oblig.	Descripción
addComunicacionRes ponse	respuesta	BLOQUE	Sí	Sí	Elemento que contiene toda la información de respuesta
addComunicacionRes ponse/respuesta	resultado	Boolean	Sí	Sí	Indica si la petición se ha procesado correctamente. Devolverá true si la operación se ha realizado de manera correcta. False en caso contrario. En caso de error funcional o de negocio, se informará del

					código de error y su descripción en el apartado correspondiente del mensaje. En caso de error técnico, el servicio generará Soap Fault con un código de error específico.
addComunicacionRes ponse/respuesta	comunicaciones	BLOQUE	Sí	Sí	Se recibe una lista con las comunicaciones generadas [1N]
addComunicacionRes ponse/respuesta/comu nicaciones	comunicacion	BLOQUE	Sí	Sí	
addComunicacionRes ponse/respuesta/comu nicaciones/comunicaci on	numeroComunica cion	Integer	Sí	Sí	Identificador de la comunicación generada
addComunicacionRes ponse/respuesta/comu nicaciones/comunicaci on	numeroldentificac ion	String	Sí	Sí	Identificador de la persona interesada
addComunicacionRes ponse/respuesta	justificante	BLOQUE	Sí	Sí	
addComunicacionRes ponse/respuesta/justifi cante	contenido	String	Sí	Sí	PDF/A con el justificante del alta de comunicación. El justificante estará firmado en PADES-LTV.
addComunicacionRes ponse/respuesta	error	BLOQUE	Sí	Sí	
addComunicacionRes ponse/respuesta/error	codigoError	String	Sí	Sí	Código de error de negocio
addComunicacionRes ponse/respuesta/error	descripcionError	String	Sí	Sí	Descripción de error de negocio

4.1.3 Errores

Errores Funcionales
COD_002
COD_003
COD_004
COD_009
COD_010
COD_013
COD_018

Ejemplo de XML de entrada

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:urn="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:model">
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
          <urn:addComunicacion>
```

```
DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
```

```
<urn:peticion>
                   <urn:datosOrigen>
                        <urn:codigoEntidad>GV</urn:codigoEntidad>
                        <urn:codigoDIR3>A10002983</urn:codigoDIR3>
                        <!--Optional:-->
    <urn:referenciaOrigen>referencia:prueba:conDocumento</urn:referenciaOrig</pre>
en>
                        <!--Optional:-->
                        <urn:organoOrigen>3.03</urn:organoOrigen>
                        <urn:idioma>es</urn:idioma>
                        <urn:procedimientoSIA>210454</urn:procedimientoSIA>
                        <!--Optional:-->
    <urn:procedimientoRepresentacion>111</urn:procedimientoRepresentacion>
                   </urn:datosOrigen>
                   <!--1 or more repetitions:-->
                   <urn:datosInteresado>
                        <urn:tipo>F</urn:tipo>
    <urn:numeroIdentificacion>111111111H</urn:numeroIdentificacion>
                        <urn:nombre>Nombre</urn:nombre>
                        <!--Optional:-->
                        <urn:apellidos>Apellidos</urn:apellidos>
                        <!--Optional:-->
                        <urn:datosRepresentante>
    <urn:numeroIdentificacion>99779951V</urn:numeroIdentificacion>
                             <urn:nombre>Empresa</urn:nombre>
                        </urn:datosRepresentante>
                   </urn:datosInteresado>
                   <urn:datosAviso>
                        <urn:asunto>Asunto
                        <!--Optional:-->
                        <urn:email>mimail@gmail.com</urn:email>
                   </urn:datosAviso>
                   <urn:datosComunicacion>
                        <urn:acuse>true</urn:acuse>
                        <!--Optional:-->
                        <urn:finPlazo>2015-02-
16T17:30:04.347+01:00</urn:finPlazo>
                        <!--Optional:-->
                        <urn:cuerpo>Cuerpo</urn:cuerpo>
                        <!--Optional:-->
                        <urn:documentos>
                             <!--1 or more repetitions:-->
                             <urn:documento>
    <urn:nombreFichero>noti2.pdf</urn:nombreFichero>
    <urn:descripcion>resolucion</urn:descripcion>
                                 <urn:contenido>JVBERi0x...</urn:contenido>
                             </urn:documento>
                        </urn:documentos>
                   </urn:datosComunicacion>
              </urn:peticion>
         </urn:addComunicacion>
    </soapenv:Body>
```



</soapenv:Envelope>

Ejemplo de XML de salida

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:urn="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:model">
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
         <urn:addComunicacionResponse>
              <urn:respuesta>
                   <urn:resultado>true</urn:resultado>
                   <!--Optional:-->
                   <urn:comunicaciones>
                       <!--1 or more repetitions:-->
                       <urn:comunicacion>
    <urn:numeroComunicacion>1777</urn:numeroComunicacion>
    <urn:numeroIdentificacion>11111111H</urn:numeroIdentificacion>
                       </urn:comunicacion>
                   </urn:comunicaciones>
                   <urn:justificante>
                       <urn:contenido>JVBE...
                   </urn:justificante>
              </urn:respuesta>
         </urn:addComunicacionResponse>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

4.2 Obtención de certificado de comparecencia

Esta operación permitirá obtener un certificado de comparecencia de una comunicación. Este certificado estará firmado mediante certificado de sello por la propia aplicación.

Sólo recuperará certificado de comunicaciones creadas con las versiones v4, v5, v6 y v7 del servicio.

4.2.1 Parámetros Entrada

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
obtenerCertificacionCo mparecencia	peticion	BLOQUE	Si	Si	Elemento que contiene todos los datos de la petición
obtenerCertificacionCo mparecencia/peticion	numeroComunic acion	Integer	Si	Si	Identificador de la comunicación

4.2.2 Parámetros Salida

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiq. Oblig.	Campo Oblig.	Descripción
obtenerCertificacionCo mparecenciaRespons e	respuesta	BLOQUE	Sí	Sí	Elemento que contiene toda la información de respuesta

DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

					Indica si la petición se ha procesado correctamente.
					Devolverá true si la operación se ha realizado de manera correcta. False en caso contrario.
obtenerCertificacionCo mparecenciaRespons e/respuesta	resultado	Boolean	Sí	Sí	En caso de error funcional o de negocio, se informará del código de error y su descripción en el apartado correspondiente del mensaje.
					En caso de error técnico, el servicio generará Soap Fault con un código de error específico.
obtenerCertificacionCo mparecenciaRespons e/respuesta	fecha	Timestamp	Sí	Sí	Fecha de firma del acuse de recibo
obtenerCertificacionCo mparecenciaRespons e/respuesta	numeroldentificac ion	String	Sí	Sí	NIF (Persona Física) o el CIF (Persona Jurídica) que ha realizado el acuse de la comunicación.
obtenerCertificacionCo mparecenciaRespons e/respuesta	nombre	String	Sí	Sí	Nombre de la persona que ha realizado el acuse de la comunicación.
obtenerCertificacionCo mparecenciaRespons e/respuesta	apellidos	String	No	No	Primer y segundo apellido de la persona que ha realizado el acuse de la comunicación.
obtenerCertificacionCo mparecenciaRespons e/respuesta	acuseComparece ncia	String	Sí	Sí	PDF/A de acuse de recibo firmado con PADES-LTV.
obtenerCertificacionCo mparecenciaRespons e/respuesta	error	BLOQUE	Sí	Sí	
obtenerCertificacionCo mparecenciaRespons e/respuesta/error	codigoError	String	Sí	Sí	Código de error de negocio
obtenerCertificacionCo mparecenciaRespons e/respuesta/error	descripcionError	String	Sí	Sí	Descripción de error de negocio

4.2.3 Errores

Errores Funcionales
COD_006
COD_015
COD_018
COD_019

Ejemplo de XML de entrada

ENERALITAT



```
<soapenv:Body>
         <urn:obtenerCertificacionComparecencia>
              <urn:peticion>
                   <urn:numeroComunicacion>1273</urn:numeroComunicacion>
              </urn:peticion>
         </urn:obtenerCertificacionComparecencia>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
Ejemplo de XML de salida
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:urn="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:model">
     <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
         <urn:obtenerCertificacionComparecenciaResponse>
              <urn:respuesta>
                   <urn:resultado>true</urn:resultado>
                   <!--Optional:-->
                   <urn:datosComparecencia>
                        <urn:fecha>2015-02-16T17:30:04.347+01:00</urn:fecha>
    <urn:numeroIdentificacion>11111111H</urn:numeroIdentificacion>
                        <urn:nombre>Nombre</urn:nombre>
                        <!--Optional:-->
                        <urn:apellido1>Apellido1 Apellido2</urn:apellido1>
                   </urn:datosComparecencia>
                   <urn:acuseComparecencia>JVBE...</urn:acuseComparecencia>
              </urn:respuesta>
         </urn:obtenerCertificacionComparecenciaResponse>
     </soapenv:Body>
```

4.3 Obtención de certificado de no comparecencia

Esta operación permitirá obtener el certificado de no comparecencia de una comunicación ya caducada y que se informó en el alta que se requería acuse de recibo, no habiéndose realizado el acuse de esta por parte del interesado.

Sólo recuperará certificado de comunicaciones creadas con la v4, v5, v6 y v7 del servicio.

4.3.1 Parámetros Entrada

</soapenv:Envelope>

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
obtenerCertificacionNo Comparecencia	peticion	BLOQUE	Si	Si	Elemento que contiene todos los datos de la petición
Comparecencia/peticio	numeroComunic acion	Integer	Si	Si	Identificador de la comunicación

4.3.2 Parámetros Salida

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiq.	Campo	Descripción
-----------	--------	------	-------	-------	-------------



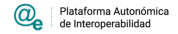
			Oblig.	Oblig.	
obtenerCertificacionNo ComparecenciaRespo nse	respuesta	BLOQUE	Sí	Sí	Elemento que contiene toda la información de respuesta
obtenerCertificacionNo ComparecenciaRespo nse/respuesta	resultado	Boolean	Sí	Sí	Indica si la petición se ha procesado correctamente. Devolverá true si la operación se ha realizado de manera correcta. False en caso contrario. En caso de error funcional o de negocio, se informará del código de error y su descripción en el apartado correspondiente del mensaje. En caso de error técnico, el servicio generará Soap Fault con un código de error específico.
obtenerCertificacionNo ComparecenciaRespo nse/respuesta	justificante	BLOQUE	Sí	Sí	
obtenerCertificacionNo ComparecenciaRespo nse/respuesta/justifica nte	contenido	String	Sí	Sí	PDF/A de certificado de no comparecencia firmado en PADES-LTV con sello de órgano por el propio módulo.
obtenerCertificacionNo ComparecenciaRespo nse/respuesta	error	BLOQUE	Sí	Sí	
obtenerCertificacionNo ComparecenciaRespo nse/respuesta/error	codigoError	String	Sí	Sí	Código de error de negocio
obtenerCertificacionNo ComparecenciaRespo nse/respuesta/error	descripcionError	String	Sí	Sí	Descripción de error de negocio

4.3.3 Errores

Errores Funcionales
COD_015
COD_016
COD_018
COD_021

Ejemplo de XML de entrada

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:urn="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:model">
     <soapenv:Header/>
     <soapenv:Body>
         <urn:obtenerCertificacionNoComparecencia>
              <urn:peticion>
                   <urn:numeroComunicacion>1273</urn:numeroComunicacion>
              </urn:peticion>
```



Ejemplo de XML de salida

4.4 Obtención de justificante de alta

Esta operación permitirá obtener el justificante de alta de una comunicación. El justificante de alta se devolverá con firma PADES-LTV.

Sólo recuperará justificante de comunicaciones creadas con las versiones v4, v5, v6 y v7 del servicio.

4.4.1 Parámetros Entrada

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
consultaJustificanteAlt a	peticion	BLOQUE	Si	Si	Elemento que contiene todos los datos de la petición
consultaJustificanteAlt a/peticion	numeroComunic acion	Integer	Si	Si	Identificador de la comunicación
consultaJustificanteAlt a/peticion	referencia	String	Si	Si	
consultaJustificanteAlt a/petición/referencia	numeroldentifica cion	String	Si	Si	Identificador del ciudadano
consultaJustificanteAlt a/petición/referencia	referenciaExtern a	String	Si	Si	Referencia de la comunicación, generada por el emisor

4.4.2 Parámetros Salida

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiq. Oblig.	Campo Oblig.	Descripción
consultaJustificanteAlt aResponse	respuesta	BLOQUE	Sí	Sí	Elemento que contiene toda la información de respuesta



					Indica si la petición se ha procesado correctamente.
					Devolverá true si la operación se ha realizado de manera correcta. False en caso contrario.
consultaJustificanteAlt aResponse/respuesta	resultado	Boolean	Sí	Sí	En caso de error funcional o de negocio, se informará del código de error y su descripción en el apartado correspondiente del mensaje.
					En caso de error técnico, el servicio generará Soap Fault con un código de error específico.
consultaJustificanteAlt aResponse/respuesta	numeroComunica cion	Integer	Sí	Sí	Identificador de la comunicación
consultaJustificanteAlt aResponse/respuesta	numeroldentificac ion	String	Sí	Sí	Identificador del ciudadano
consultaJustificanteAlt aResponse/respuesta	referenciaExterna	String	Sí	Sí	Referencia de la comunicación, generada por el emisor
consultaJustificanteAlt aResponse/respuesta	estado	String	Sí	Sí	Estado comunicación (Pendiente, Recibida, Rechazada/Expirada, Comunicación No Existente)
consultaJustificanteAlt aResponse/respuesta	fechaAlta	Timestamp	Sí	Sí	Fecha en la que se dio de alta en el sistema la comunicación.
consultaJustificanteAlt aResponse/respuesta	codigoDIR3	String	Sí	Sí	Código de DIR3 del organismo asociado a la comunicación
consultaJustificanteAlt aResponse/respuesta	procedimientoSIA	String	No	No	Código del procedimiento SIA asociado a la comunicación
consultaJustificanteAlt aResponse/respuesta	justificante	BLOQUE	Sí	Sí	
consultaJustificanteAlt aResponse/respuesta/ justificante	contenido	String	Sí	Sí	PDF/A de justificante de alta firmado con PADES-LTV
consultaJustificanteAlt aResponse/respuesta/ justificante	error	BLOQUE	Sí	Sí	
consultaJustificanteAlt aResponse/respuesta/ justificante/error	codigoError	String	Sí	Sí	Código de error de negocio
consultaJustificanteAlt aResponse/respuesta/ justificante/error	descripcionError	String	Sí	Sí	Descripción de error de negocio

4.4.3 Errores

Errores	
COD_011	
COD_012	

COD_015	
COD_018	
COD_019	

Ejemplo de XML de entrada

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:urn="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:model">
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
         <urn:consultaJustificanteAlta>
              <urn:peticion>
                   <urn:comunicacion>
                        <!--You have a CHOICE of the next 2 items at this
level-->
                        <urn:numeroComunicacion>1765</urn:numeroComunicacion>
                   </urn:comunicacion>
              </urn:peticion>
         </urn:consultaJustificanteAlta>
     </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
Ejemplo de XML de salida
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:urn="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:model">
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
         <urn:consultaJustificanteAltaResponse>
              <urn:respuesta>
                   <urn:resultado>true</urn:resultado>
                   <!--Optional:-->
                   <urn:numeroComunicacion>1765</urn:numeroComunicacion>
                   <!--Optional:-->
     <urn:numeroIdentificacion>99779951V</urn:numeroIdentificacion>
                   <!--Optional:-->
    <urn:referenciaExterna>referencia:prueba:10</urn:referenciaExterna>
                   <!--Optional:-->
                   <urn:estado>PE</urn:estado>
                   <!--Optional:-->
                   <urn:fechaAlta>2015-02-
16T17:30:04.347+01:00</urn:fechaAlta>
                   <!--Optional:-->
                   <urn:codigoDIR3>A10002983</urn:codigoDIR3>
                   <!--Optional:-->
                   <urn:procedimientoSIA>210454</urn:procedimientoSIA>
                   <!--Optional:-->
                   <urn:justificante>
                        <urn:contenido>JVBER...</urn:contenido>
                   </urn:justificante>
              </urn:respuesta>
```

</urn:consultaJustificanteAltaResponse>



Plataforma Autonómica de Interoperabilidad

</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

4.5 Consulta de comunicaciones

Esta operación permitirá realizar consultas sobre el estado de una o más comunicaciones.

Sólo recuperará comunicaciones creadas con las versiones v4, v5, v6 y v7 del servicio.

4.5.1 Parámetros Entrada

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
getComunicaciones	peticion	BLOQUE	Si	Si	Elemento que contiene todos los datos de la petición
getComunicaciones/pe ticion	codigoEntidad	String	Si	Si	Código de entidad que han generado las comunicaciones.
getComunicaciones/pe ticion	numeroComunic acion	Integer	No	No	Identificador de la comunicación
getComunicaciones/pe ticion	numeroldentifica cion	String	No	No	Identificador del interesado
getComunicaciones/pe ticion	fechalnicio	Timestamp	No	No	Fecha (de generación de la comunicación) a partir de la cuál comienza la búsqueda.
getComunicaciones/pe ticion	fechaFin	Timestamp	No	No	Fecha (de generación de la comunicación) a partir de la cuál finaliza la búsqueda
getComunicaciones/pe ticion	acuse	Boolean	No	No	Con o sin Acuse
getComunicaciones/pe ticion	estados	BLOQUE	No	No	Se puede poner una lista de estados por los que filtrar.
getComunicaciones/pe ticion/estados	estado	String	Sí	Sí	Filtro por estado de comunicación: O PENDIENTE: pendiente de que el ciudadano la consulte O RECIBIDA: comunicación recibida O RECHAZADA: para una comunicación con acuse que no ha sido recibida en plazo
getComunicaciones/pe ticion	paginacion	BLOQUE	Sí	Sí	Si se desea paginar la búsqueda
getComunicaciones/pe ticion/paginacion	tamanyoPagina	Integer	Sí	Sí	En caso de que se desee paginar la búsqueda se indicará el tamaño de la página. En caso de que sólo queramos consultar el

					número de comunicaciones podemos realizar una consulta con una paginación con tamaño de página 0.
getComunicaciones/pe ticion/paginacion	numeroPagina	Integer	Sí	Sí	Se indica el número de página a recuperar

4.5.2 Parámetros Salida

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiq. Oblig.	Campo Oblig.	Descripción
getComunicacionesRe sponse	respuesta	BLOQUE	Sí	Sí	Elemento que contiene toda la información de respuesta
					Indica si la petición se ha procesado correctamente. Devolverá true si la operación se ha realizado de manera correcta. False en caso contrario.
getComunicacionesRe sponse/respuesta	resultado	Boolean	Sí	Sí	En caso de error funcional o de negocio, se informará del código de error y su descripción en el apartado correspondiente del mensaje.
					En caso de error técnico, el servicio generará Soap Fault con un código de error específico.
getComunicacionesRe sponse/respuesta	total	Integer	Sí	Sí	Indica número total de comunicaciones que cumplen el filtro. De esta forma si hay paginación sabremos el número total de elementos.
getComunicacionesRe sponse/respuesta	comunicaciones	BLOQUE	Sí	Sí	Lista de comunicaciones que cumplen los criterios de búsqueda [oN]
getComunicacionesRe sponse/respuesta/com unicaciones	comunicacion	BLOQUE	Sí	Sí	
getComunicacionesRe sponse/respuesta/com unicaciones/comunica cion	numeroComunica cion	Integer	Sí	Sí	Identificador de comunicación
getComunicacionesRe sponse/respuesta/com unicaciones/comunica cion	numeroldentificac ion	String	Sí	Sí	Identificación del interesado
getComunicacionesRe sponse/respuesta/com unicaciones/comunica cion	fechaComunicaci on	Timestamp	Sí	Sí	Fecha de generación de la comunicación
getComunicacionesRe sponse/respuesta/com unicaciones/comunica cion	asunto	String	Sí	Sí	Asunto de la comunicación

getComunicacionesRe sponse/respuesta/com unicaciones/comunica cion	Idioma	String	Sí	Sí	Idioma de la comunicación (es: castellano / va: valenciano).
getComunicacionesRe sponse/respuesta/com unicaciones/comunica cion	estado	String	Sí	Sí	Estado comunicación
getComunicacionesRe sponse/respuesta/com unicaciones/comunica cion	fechaAcuse	Timestamp	Sí	Sí	Fecha de la firma del acuse (en caso de que sea una comunicación con acuse)
getComunicacionesRe sponse/respuesta/com unicaciones/comunica cion	fechaExpiracion	Timestamp	Sí	Sí	Fecha de caducidad de la notificación (en caso de que sea una comunicación con acuse)
getComunicacionesRe sponse/respuesta	error	BLOQUE	Sí	Sí	
getComunicacionesRe sponse/respuesta/erro r	codigoError	String	Sí	Sí	Código de error de negocio
getComunicacionesRe	descripcionError	String	Sí	Qí	Descripción de error de

4.5.3 Errores

sponse/respuesta/erro

Errores	
COD_004	
COD_018	

Sí

Sí

negocio

String

descripcionError

Ejemplo de XML de entrada

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:urn="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:model">
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
         <urn:getComunicaciones>
              <urn:peticion>
                   <urn:codigoEntidad>GV</urn:codigoEntidad>
                   <urn:fechaFin>2016-02-16T17:30:04.347+01:00</urn:fechaFin>
                   <urn:paginacion>
                        <urn:tamanyoPagina>2</urn:tamanyoPagina>
                        <urn:numeroPagina>1</urn:numeroPagina>
                   </urn:paginacion>
              </urn:peticion>
         </urn:getComunicaciones>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Ejemplo de XML de salida

ENERALITAT



```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:urn="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:model">
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
         <urn:getComunicacionesResponse>
              <urn:respuesta>
                   <urn:total>1</urn:total>
                   <!--Optional:-->
                   <urn:comunicaciones>
                        <!--1 or more repetitions:-->
                        <urn:comunicacion>
    <urn:numeroComunicacion>235</urn:numeroComunicacion>
    <urn:numeroIdentificacion>111111111H</urn:numeroIdentificacion>
                             <urn:fechaComunicacion>2015-02-
16T17:30:04.347+01:00</urn:fechaComunicacion>
                             <urn:asunto>Este es mi asunto
                             <urn:idioma>es</urn:idioma>
                             <urn:estado>RE</urn:estado>
                             <!--Optional:-->
                             <urn:fechaAcuse>2015-02-
17T17:30:04.347+01:00</urn:fechaAcuse>
                        </urn:comunicacion>
                   </urn:comunicaciones>
              </urn:respuesta>
         </urn:getComunicacionesResponse>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

4.6 Consultar estado de comunicaciones

Esta operación permitirá recuperar el estado de un conjunto de comunicaciones. Si no se localiza la comunicación consultada el estado en la respuesta indicará que No Existe en el modulo.

Se localizará por el número de comunicación, o bien, por el par ciudadano, referencia de la comunicación.

Sólo recuperará comunicaciones creadas con las versiones v4, v5, v6 y v7 del servicio.

4.6.1 Parámetros Entrada

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
consultaEstadoComun icaciones	peticion	BLOQUE	Si	Si	Elemento que contiene todos los datos de la petición
consultaEstadoComun icaciones/peticion	comunicaciones	BLOQUE	Si	Si	Lista de comunicaciones por las que se consulta [1N]
consultaEstadoComun icaciones/peticion/com unicaciones	comunicacion	BLOQUE	Si	Si	
consultaEstadoComun icaciones/peticion/com	numeroComunic acion	Integer	Si	Si	Identificador de la comunicación

unicaciones/comunica cion					
consultaEstadoComun icaciones/peticion/com unicaciones/comunica cion	Referencia	String	Si	Si	
consultaEstadoComun icaciones/peticion/com unicaciones/comunica ción/referencia	numeroldentifica cion	String	Si	Si	Identificador del ciudadano
consultaEstadoComun icaciones/peticion/com unicaciones/comunica ción/referencia	referenciaExtern a	String			Referencia de la comunicación, generada por el emisor

4.6.2 Parámetros Salida

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiq. Oblig.	Campo Oblig.	Descripción
consultaEstadoComun icacionesResponse	respuesta	BLOQUE	Sí	Sí	Elemento que contiene toda la información de respuesta
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta	resultado	Boolean	Sí	Sí	Indica si la petición se ha procesado correctamente. Devolverá true si la operación se ha realizado de manera correcta. False en caso contrario. En caso de error funcional o de negocio, se informará del código de error y su descripción en el apartado correspondiente del mensaje. En caso de error técnico, el servicio generará Soap Fault con un código de error específico.
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta	total	Integer	Sí	Sí	Indica número total de comunicaciones solicitadas.
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta	comunicaciones	BLOQUE	Sí	Sí	Se recibe una lista con las comunicaciones consultadas [1N]
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/comunicacion es	comunicacion	BLOQUE	Sí	Sí	
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/comunicacion es/comunicacion	numeroComunica cion	Integer	Sí	Sí	Identificador de la comunicación generada
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/comunicacion es/comunicacion	numeroldentificac ion	String	Sí	Sí	Identificador de la persona interesada
consultaEstadoComun	referenciaExterna	String	Sí	Sí	Referencia de la

DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

icacionesResponse/re spuesta/comunicacion es/comunicacion					comunicación, generada por el emisor
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/comunicacion es/comunicacion	estado	String	Sí	Sí	Estado comunicación (Pendiente, Recibida, Rechazada/Expirada, Comunicación No Existente)
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/comunicacion es/comunicacion	fechaAcuse	Timestamp	Sí	Sí	Fecha de la firma del acuse (en caso de que sea una comunicación con acuse) o fecha de primera lectura (si no tiene acuse)
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/comunicacion es/comunicacion	fechaExpiracion	Timestamp	Sí	Sí	Fecha límite para leer la comunicación en comunicaciones con acuse.
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/comunicacion es/comunicacion	datosComparece ncia	Bloque	Sí	Sí	
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/comunicacion es/comunicación/datos Comparecencia	fecha	Timestamp	Sí	Sí	Fecha de acuse
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/comunicacion es/comunicación/datos Comparecencia	numeroldentificac ion	String	Sí	Sí	NIF o CIF de la persona que ha hecho la comparecencia
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/comunicacion es/comunicación/datos Comparecencia	nombre	String	Sí	Sí	Nombre de la persona o razón social de la persona jurídica que ha hecho la comparecencia
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/comunicacion es/comunicación/datos Comparecencia	apellidos	String	Sí	Sí	Primer y segundo apellido de la persona que ha hecho la comparecencia (personas físicas)
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/comunicacion es/comunicación/datos Comparecencia	codigoDIR3	String	Sí	Sí	Código de DIR3 del organismo asociado a la comunicación
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/comunicacion es/comunicación/datos Comparecencia	procedimientoSIA	String	Sí	Sí	
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/comunicacion es/comunicación	modoPreferente	BLOQUE	Sí	Sí	
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/comunicacion es/comunicación/mod	mediosElectronic os	Boolean	Sí	Sí	Indica si desea comunicación por medios electrónicos

i Model Econòmic
DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

oPreferente					
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/comunicacion es/comunicación/mod oPreferente	Idioma	String	Sí	Sí	Indica el idioma preferente de comunicación
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta	error	BLOQUE	Sí	Sí	
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/error	codigoError	String	Sí	Sí	Código de error de negocio
consultaEstadoComun icacionesResponse/re spuesta/error	descripcionError	String	Sí	Sí	Descripción de error de negocio

4.6.3 Errores

Errores	
COD_018	

Ejemplo de XML de entrada

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:urn="urn:es:qva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:model">
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
         <urn:consultaEstadoComunicaciones>
              <urn:peticion>
                   <urn:comunicaciones>
                        <!--1 or more repetitions:-->
                        <urn:comunicacion>
                             <!--You have a CHOICE of the next 2 items at
this level-->
    <urn:numeroComunicacion>235</urn:numeroComunicacion>
                        </urn:comunicacion>
                        <urn:comunicacion>
                             <urn:referencia>
    <urn:numeroIdentificacion>11111111H</urn:numeroIdentificacion>
    <urn:referenciaExterna>miReferencia</urn:referenciaExterna>
                             </urn:referencia>
                        </urn:comunicacion>
                   </urn:comunicaciones>
              </urn:peticion>
         </urn:consultaEstadoComunicaciones>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Ejemplo de XML de salida

```
<soapenv:Body>
         <urn:consultaEstadoComunicacionesResponse>
              <urn:respuesta>
                   <urn:resultado>true</urn:resultado>
                   <urn:total>2</urn:total>
                   <!--Optional:-->
                   <urn:comunicaciones>
                       <!--1 or more repetitions:-->
                        <urn:comunicacion>
    <urn:numeroComunicacion>235</urn:numeroComunicacion>
    <urn:numeroIdentificacion>11111111H</urn:numeroIdentificacion>
    <urn:referenciaExterna>miReferencia2</urn:referenciaExterna>
                            <urn:estado>PE</urn:estado>
                            <urn:fechaExpiracion>2015-02-
17T17:30:04.347+01:00</urn:fechaExpiracion>
                            <urn:codigoDIR3>A10002983</urn:codigoDIR3>
    <urn:procedimientoSIA>210454</urn:procedimientoSIA>
                            <!--Optional:-->
                            <urn:modoPreferente>
    <urn:mediosElectronicos>false</urn:mediosElectronicos>
                                 <urn:idioma>es</urn:idioma>
                            </urn:modoPreferente>
                        </urn:comunicacion>
                        <urn:comunicacion>
    <urn:numeroComunicacion>236</urn:numeroComunicacion>
    <urn:numeroIdentificacion>11111111H</urn:numeroIdentificacion>
    <urn:referenciaExterna>miReferencia3</urn:referenciaExterna>
                            <urn:estado>RE</urn:estado>
                            <!--Optional:-->
                            <urn:datosComparecencia>
                                 <urn:fecha>2015-02-
17T17:30:04.347+01:00</urn:fecha>
    <urn:numeroIdentificacion>11111111H</urn:numeroIdentificacion>
                                 <urn:nombre>Nombre
                                 <!--Optional:-->
                                 <urn:apellido1>Ape1 Ape2</urn:apellido1>
                            </urn:datosComparecencia>
                            <!--Optional:-->
                            <urn:fechaExpiracion>2015-02-
17T17:30:04.347+01:00</urn:fechaExpiracion>
                            <!--Optional:-->
                            <urn:codigoDIR3>A10002983</urn:codigoDIR3>
                            <!--Optional:-->
    <urn:procedimientoSIA>210454</urn:procedimientoSIA>
                            <!--Optional:-->
                            <urn:modoPreferente>
    <urn:mediosElectronicos>true</urn:mediosElectronicos>
```



Plataforma Autonómica de Interoperabilidad

4.7 Pase de sesión Buzón del ciudadano

Mediante este webservice se implementará un mecanismo de paso de sesión de una aplicación autorizada al Buzón del ciudadano permitiendo al usuario no tener que logarse de nuevo. Este mecanismo consistirá en que la aplicación autorizada invocará esta operación pasando los datos del usuario autenticado, se devolverá un ticket de acceso para redirigir el navegador del usuario a su buzón. El control de aplicaciones autorizadas se llevará a cabo por el bus de interoperabilidad mediante la firma digital de la petición.

4.7.1 Parámetros Entrada

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
getTicketBuzon	peticion	BLOQUE	Si	Si	Elemento que contiene todos los datos de la petición
getTicketBuzon/peticio n	NIF	String	Si	Si	Nif ciudadano
getTicketBuzon/peticio n	nombre	String	No	No	Nombre ciudadano
getTicketBuzon/peticio n	apellidos	String	No	No	Apellidos ciudadano
getTicketBuzon/peticio n	codigoEntidad	String	No	No	Código entidad de la que viene la sesión. El Buzón del ciudadano se abrirá situándose en las comunicaciones de dicha entidad, aunque se podrá navegar por el resto de comunicaciones presentes en el buzón.

4.7.2 Parámetros Salida

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiq. Oblig.	Campo Oblig.	Descripción
getTicketBuzonRespo nse	respuesta	BLOQUE	Sí	Sí	Elemento que contiene toda la información de respuesta
getTicketBuzonRespo nse/respuesta	resultado	Boolean	Sí	Sí	Indica si la petición se ha procesado correctamente. Devolverá true si la operación se ha realizado de manera
					correcta. False en caso

negocio

DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

					contrario.
					En caso de error funcional o de negocio, se informará del código de error y su descripción en el apartado correspondiente del mensaje.
					En caso de error técnico, el servicio generará Soap Fault con un código de error específico.
getTicketBuzonRespo nse/respuesta	ticket	String	Sí	Sí	Ticket de acceso
getTicketBuzonRespo nse/respuesta	error	BLOQUE	Sí	Sí	
getTicketBuzonRespo nse/respuesta/error	codigoError	String	Sí	Sí	Código de error de negocio
getTicketBuzonRespo	descripcionError	String	Sí	Sí	Descripción de error de

4.7.3 Errores

nse/respuesta/error

Errores	
COD_004	
COD_018	

Ejemplo de XML de entrada

Ejemplo de XML de salida



</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

4.8 Pase de sesión herramienta de gestión

Mediante este webservice se implementará un mecanismo de paso de sesión de una aplicación autorizada a la herramienta de gestión. Este mecanismo consistirá en que la aplicación autorizada invocará esta operación pasando los datos del usuario autenticado, se devolverá un ticket de acceso para redirigir el navegador del usuario a la herramienta de gestión. El control de aplicaciones autorizadas se llevará a cabo por el bus de interoperabilidad mediante la firma digital de la petición. El control de acceso del usuario autenticado se llevará a cabo por la aplicación invocante. No se permitirá el acceso a esta herramienta si no es a través del paso de sesión.

4.8.1 Parámetros Entrada

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción	
getTicketGestion	peticion	BLOQUE	Si	Si	Elemento que contiene todos los datos de la petición	
getTicketGestion/petici on	NIF	String	Si	Si	Nif gestor	
getTicketGestion/petici on	nombre	String	Si	Si	Nombre gestor	
getTicketGestion/petici on	apellidos	String	Si	Si	Apellidos del gestor	
getTicketGestion/petici on	codigoEntidad	String	Si	Si	Código entidad de la que viene la sesión. La herramienta de gestión permitirá gestionar las comunicaciones de dicha entidad.	

4.8.2 Parámetros Salida

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiq. Oblig.	Campo Oblig.	Descripción
getTicketGestionResp onse	respuesta	BLOQUE	Sí	Sí	Elemento que contiene toda la información de respuesta
getTicketGestionResp onse	resultado	Boolean	Sí	Sí	Indica si la petición se ha procesado correctamente. Devolverá true si la operación se ha realizado de manera correcta. False en caso contrario. En caso de error funcional o de negocio, se informará del código de error y su descripción en el apartado correspondiente del mensaje. En caso de error técnico, el

					servicio generará Soap Fault con un código de error específico.
getTicketGestionResp onse/respuesta	ticket	String	Sí	Sí	Ticket de acceso
getTicketGestionResp onse/respuesta	error		Sí	Sí	
getTicketGestionResp onse/respuesta/error	codigoError		Sí	Sí	Código de error de negocio
getTicketGestionResp onse/respuesta/error	descripcionError		Sí	Sí	Descripción de error de negocio

4.8.3 Errores

Errores	
COD_004	
COD_018	

Ejemplo de XML de entrada

Ejemplo de XML de salida



Plataforma Autonómica de Interoperabilidad

4.9 Obtención de información del modo preferente de comunicación

Permite obtener la información del modo preferente de notificación asociado a una persona dada de alta en el módulo de comunicaciones.

4.9.1 Parámetros Entrada

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiqueta Obligatoria	Campo Obligatorio	Descripción
consultaModoPreferen te	peticion	BLOQUE	Si	Si	Elemento que contiene todos los datos de la petición
consultaModoPreferen te/peticion	numeroldentifica cion	String	Si	Si	NIF o CIF del interesado del que se quiere obtener la información

4.9.2 Parámetros Salida

Ubicación	Nombre	Tipo	Etiq. Oblig.	Campo Oblig.	Descripción
consultaModoPreferen teResponse	respuesta	BLOQUE	Sí	Sí	Elemento que contiene toda la información de respuesta
consultaModoPreferen teResponse/respuesta	resultado	Boolean	Sí	Sí	Indica si la petición se ha procesado correctamente. Devolverá true si la operación se ha realizado de manera correcta. False en caso contrario. En caso de error funcional o de negocio, se informará del código de error y su descripción en el apartado correspondiente del mensaje. En caso de error técnico, el servicio generará Soap Fault con un código de error específico.
consultaModoPreferen teResponse/respuesta	datosModoPrefer ente	BLOQUE	Sí	Sí	
consultaModoPreferen teResponse/respuesta /datosModoPreferente	mediosElectronic os	Boolean	Sí	Sí	Indica si desea comunicación por medios electrónicos. Si ha seleccionado notificación electrónica, devolverá "true", "false" en otro caso.
consultaModoPreferen teResponse/respuesta /datosModoPreferente	email	String	No	No	Indica el email preferente que tiene configurado el interesado.
consultaModoPreferen teResponse/respuesta /datosModoPreferente	Idioma	String	No	No	Indica el idioma preferente de comunicación que tiene configurado el interesado.
consultaModoPreferen teResponse/respuesta	error	BLOQUE	Sí	Sí	
consultaModoPreferen teResponse/respuesta	codigoError	String	Sí	Sí	Código de error de negocio

/error								
consultaModoPreferen teResponse/respuesta /error	descripcionError	String	Sí	Sí	Descripción negocio	de	error	de

4.9.3 Errores

Errores	
N/A	

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>

Ejemplo de XML de entrada

```
xmlns:urn="urn:es:qva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:model">
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
         <urn:consultaModoPreferente>
              <urn:peticion>
                   <urn:numeroIdentificacion>11111111H</urn:</pre>
numeroIdentificacion >
              </urn:peticion>
         </urn:consultaModoPreferente>
     </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
Ejemplo de XML de salida
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:urn="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:model">
     <soapenv:Header/>
     <soapenv:Body>
          <urn:consultaModoPreferenteResponse>
               <urn:respuesta>
                    <urn:resultado>true</urn:resultado>
                    <urn:datosModoPreferente>
                         <urn:mediosElectronicos>true</urn:mediosElectronicos>
                         <urn:email>correo@gva.es</urn:email>
                        <urn:idioma>es</urn:idioma>
                   </urn:datosModoPreferente>
              </urn:respuesta>
         </urn:consultaModoPreferenteResponse>
     </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

4.10 Tipos Comunes

Veamos el XSD que define los tipos comunes:

```
<! xml version="1.0" encoding="UTF-8"
</pre>

<xs:schema
targetNamespace="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:types"
attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:tns="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:types">
```

```
<xs:simpleType name="typeCodigoExpediente">
    <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeNumeroRegistro">
    <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeCodigoParametro">
    <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeValorParametro">
    <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="256"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeCodigoDIR3">
    <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:pattern value="([A-Z])([\dA-Z])(\d{7})"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeDescriptionDIR3">
    <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="200"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeCodigoDIRe">
    <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="15"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeDescriptionDIRe">
    <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeProcedimientoSIA">
    <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="9"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeDescriptionProcedimientoSIA">
    <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="250"/>
```

```
DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeNumeroComunicacion">
    <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeEstadoComunicacion">
    <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:pattern value="PE|RE|RZ|NE"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeIdioma">
    <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:pattern value="es|va"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeCodigoEntidad">
     <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeReferenciaOrigen">
     <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeOrganoOrigen">
     <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="200"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typePersona">
     <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:pattern value="F|J"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeNumeroIdentificacion">
     <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="14"/>
         <xs:minLength value="9"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeNombre">
     <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeApellidos">
     <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeAsunto">
     <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:maxLength value="250"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeProcedimiento">
    <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeCuerpo">
    <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="4000"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeNombreFichero">
    <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:minLength value="5"/>
         <xs:maxLength value="100"/>
         <xs:pattern value="[a-zA-Z0-9 \- \.]*.[a-zA-Z0-9]{2,4}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeDescriptionDocumento">
     <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:minLength value="1"/>
         <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeEmail">
     <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="100"/>
         <xs:pattern value=".+\@.+\..+"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeSMS">
     <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:pattern value="6[0-9]{8}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeSiNo">
     <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:pattern value="S|N"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeTicket">
     <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:maxLength value="100"/>
     </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeCodigoError">
     <xs:restriction base="xs:string"/>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeDescripcionError">
     <xs:restriction base="xs:string"/>
</xs:simpleType>
```



</xs:schema>

4.11 Códigos de Error

4.11.1 Códigos de Error Técnicos (SoapFault)

Los códigos de error técnico controlados que devolverán los WebServices serán:

Código	Descripción	
COD_001	Error genérico	
COD_005	Cuando ha habido algún error en el proceso de verificado de firma.	
COD_020	Error en la generación del certificado	

4.11.2 Códigos de Error Funcionales

Los códigos de error funcionales que devolverán los WebServices serán:

Código	Descripción		
COD_002	Cuando la firma de un documento anexo a la comunicación no es válida.		
COD_003	Cuando el certificado con el que se ha firmado el documento anexo a la comunicación no es válido		
COD_004	Cuando la entidad a la que hace referencia la petición del servicio web no existe.		
COD_006	Cuando no existe acuse de recibo solicitado		
COD_007	Cuando ha habido algún error al recuperar el acuse de recibo		
COD_008	Cuando el acuse de recibo solicitado no está firmado.		
COD_009	Cuando el certificado con el que se ha firmado el documento anexo a la comunicación no está soportado.		
COD_010	Email incorrecto		
COD_011	Cuando ha habido algún error al recuperar el justificante de alta de una comunicación		
COD_012	Error de referencia duplicada. Se produce cuando se intenta realizar una consulta por identificador y referencia y esta dupla no es única.		
COD_013	Identificador de ciudadano incorrecto.		
COD_014	No se ha informado la fecha de caducidad de una notificación con acuse		
COD_015	La comunicación es inexistente		
COD_016	La comunicación no está caducada		
COD_017	El acuse ya está firmado		
COD_018	Sin permisos sobre la entidad		
COD_019	La versión de servicio es incompatible		
COD_021	Error al obtener el certificado de no comparecencia porque se ha hecho ya la comparecencia		





COD_022

Error al dar de alta una notificación. No se ha informado el código de procedimiento SIA

4.12 Errores que se devuelven como soap fault

ErrorCode	faultstring	Descripción
0101	Imposible ejecutar el servicio	El servicio esta caído y no se pudo cursar la petición del cliente.
0230	El timestamp de la petición debe ser válido y de hoy o de ayer	Se recibe una petición con un timestamp con formato incorrecto o que no es ni de ayer ni de hoy.
0301	Organismo no autorizado	El certificado o procedimiento utilizados son incorrectos y no se pudo autorizar el consumo al servicio
0302	Certificado caducado	El certificado con el que se ha firmado la petición está caducado.
0303	Certificado revocado	El certificado con el que se ha firmado la petición está revocado.
0305	La firma de la petición no es válida	Se ha recibido una petición en la que la firma no es válida
0307	La petición no tiene nodo firma	La petición llega sin firmar
0309	Error al verificar el certificado	El certificado no se ha podido validar
0310	No se ha podido verificar la CA del certificado	No se pudo validar la autoridad certificadora del certificado con el que se firmó la petición
0401	La estructura del XML recibido no corresponde con el esquema	La petición enviada no cumple la estructura del esquema.
0403	El mensaje no es XML valido	El servicio recibió un mensaje con un XML mal formado
0800	Operación solicitada incorrecta	Se dará cuando se invoque un método que no existe en el servicio.
0807	Falta la cabecera Id_trazabilidad	la petición recibida no contenía el tag ld_trazabilidad en la cabecera SOAP
0808	El usuario en el Id_Trazabilidad no corresponde con el usuario en la cabecera de seguridad O El número de serie del Id_Trazabilidad no corresponde con el certificado de firma	El usuario o núm. De serie que se han incluido en el tag Id_trazabilidad no se corresponden con los que vienen incluidos en la cabecera WS-Security
0904	Error general indefinido	Se ha producido un error inesperado durante la ejecución del servicio





4.13 Compromiso de servicio

A determinar con el proveedor. En todo caso se realizará una aproximación inicial por el equipo de interoperabilidad para definirlo en el bus.

4.14 Seguridad del Servicio Web

Se debe incluir en la cabecera SOAP del mensaje, el elemento Id_trazabilidad compuesto según las normas marcadas en el documento "Desarrollo y consumo de servicios web. Buenas prácticas", que podrá encontrar en el portal de documentación de la PAI, apartado "Cómo usar la plataforma".

La seguridad de los servicios también incluirá el cifrado de canal HTTP mediante el protocolo Secure Sockets Layer con una clave de longitud mínima de 128 bits. La publicación de los servicios se realizará por tanto por HTTPS.

4.14.1 BUS Instrumental

La seguridad de los servicios web publicados en el BUS Instrumental se llevará a cabo mediante los mecanismos de seguridad descritos en el punto anterior, además de la utilización de WS-Security. La invocación de los servicios web se realizará mediante certificado (X509 Certificate Binary Certificate Token).

ENERALITAT



5 Web Service Description Language

A continuación se muestra el WSDL que describe cómo deben publicarse los servicios WEB.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<WL5G3N0:definitions name="ComunicacionesImplService"</pre>
targetNamespace="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS"
xmlns:WL5G3N0="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
xmlns:WL5G3N1="urn:es:qva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:model"
xmlns:WL5G3N2="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatr
ibutos" xmlns:WL5G3N3="urn:es:qva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS"
xmlns:WL5G3N4="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/">
    <WL5G3N0:types>
         < xsd: schema
xmlns:fault="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatrib
utos" xmlns:modelo="urn:es:qva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:model"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:tns="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS"
xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
              <xsd:import</pre>
namespace="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:model"
schemaLocation="https://instrumental-
pre.gva.es/pai_bus_ins/GVA/Comunicaciones_v7_00?SCHEMA/pai_bus_ins/GVA/comuni
caciones/wsdl/v7/ComunicacionesWS v7"/>
              <xsd:import</pre>
namespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatribut
os" schemaLocation="https://instrumental-
pre.gva.es/pai_bus_ins/GVA/Comunicaciones_v7_00?SCHEMA/pai bus ins/GVA/comuni
caciones/wsdl/v7/soapfault"/>
         </xsd:schema>
    </WL5G3N0:types>
    <WL5G3N0:message name="obtenerCertificacionComparecencia">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:obtenerCertificacionComparecencia"
name="parameters"/>
     </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="addComunicacionResponse">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:addComunicacionResponse"
name="parameters"/>
     </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="getTicketGestionResponse">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:getTicketGestionResponse"
name="parameters"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="soapFault">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N2:Atributos" name="soapFault"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="getComunicacionesResponse">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:getComunicacionesResponse"</pre>
name="parameters"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="consultaJustificanteAlta">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:consultaJustificanteAlta"</pre>
name="parameters"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="consultaEstadoComunicacionesResponse">
```

i Model Econòmic

DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS

DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

```
<WL5G3N0:part
element="WL5G3N1:consultaEstadoComunicacionesResponse" name="parameters"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="obtenerCertificacionComparecenciaResponse">
         <WL5G3N0:part
element="WL5G3N1:obtenerCertificacionComparecenciaResponse"
name="parameters"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="consultaJustificanteAltaResponse">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:consultaJustificanteAltaResponse"
name="parameters"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="obtenerCertificacionNoComparecenciaResponse">
         <WL5G3N0:part
element="WL5G3N1:obtenerCertificacionNoComparecenciaResponse"
name="parameters"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="getTicketBuzon">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:getTicketBuzon" name="parameters"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="getTicketGestion">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:getTicketGestion"
name="parameters"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="consultaEstadoComunicaciones">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:consultaEstadoComunicaciones"</pre>
name="parameters"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="getTicketBuzonResponse">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:getTicketBuzonResponse"</pre>
name="parameters"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="addComunicacion">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:addComunicacion" name="parameters"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="obtenerCertificacionNoComparecencia">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:obtenerCertificacionNoComparecencia"
name="parameters"/>
     </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="getComunicaciones">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:getComunicaciones"</pre>
name="parameters"/>
     </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="consultaModoPreferente">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:consultaModoPreferente"
name="request"/>
     </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:message name="consultaModoPreferenteResponse">
         <WL5G3N0:part element="WL5G3N1:consultaModoPreferenteResponse"
name="response"/>
    </WL5G3N0:message>
    <WL5G3N0:portType name="Comunicaciones">
         <WL5G3N0:operation name="consultaEstadoComunicaciones">
              <WL5G3N0:input message="WL5G3N3:consultaEstadoComunicaciones"</pre>
name="consultaEstadoComunicaciones"/>
              <WL5G3N0:output
message="WL5G3N3:consultaEstadoComunicacionesResponse"
name="consultaEstadoComunicacionesResponse"/>
```

DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

```
<WL5G3N0:fault message="WL5G3N3:soapFault" name="SoapFault"/>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="addComunicacion">
              <WL5G3N0:input message="WL5G3N3:addComunicacion"</pre>
name="addComunicacion"/>
              <WL5G3N0:output message="WL5G3N3:addComunicacionResponse"</pre>
name="addComunicacionResponse"/>
              <WL5G3N0:fault message="WL5G3N3:soapFault" name="SoapFault"/>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="getTicketBuzon">
              <WL5G3N0:input message="WL5G3N3:getTicketBuzon"</pre>
name="getTicketBuzon"/>
              <WL5G3N0:output message="WL5G3N3:getTicketBuzonResponse"
name="getTicketBuzonResponse"/>
              <WL5G3N0:fault message="WL5G3N3:soapFault" name="SoapFault"/>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="obtenerCertificacionComparecencia">
              <WL5G3N0:input
message="WL5G3N3:obtenerCertificacionComparecencia"
name="obtenerCertificacionComparecencia"/>
              <WL5G3N0:output
message="WL5G3N3:obtenerCertificacionComparecenciaResponse"
name="obtenerCertificacionComparecenciaResponse"/>
              <WL5G3N0:fault message="WL5G3N3:soapFault" name="SoapFault"/>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="getComunicaciones">
              <WL5G3N0:input message="WL5G3N3:getComunicaciones"
name="getComunicaciones"/>
              <WL5G3N0:output message="WL5G3N3:getComunicacionesResponse"
name="getComunicacionesResponse"/>
              <WL5G3N0:fault message="WL5G3N3:soapFault" name="SoapFault"/>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="consultaJustificanteAlta">
              <WL5G3N0:input message="WL5G3N3:consultaJustificanteAlta"</pre>
name="consultaJustificanteAlta"/>
              <WL5G3N0:output
message="WL5G3N3:consultaJustificanteAltaResponse"
name="consultaJustificanteAltaResponse"/>
              <WL5G3N0:fault message="WL5G3N3:soapFault" name="SoapFault"/>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="obtenerCertificacionNoComparecencia">
              <WL5G3N0:input
message="WL5G3N3:obtenerCertificacionNoComparecencia"
name="obtenerCertificacionNoComparecencia"/>
              <WL5G3N0:output
message="WL5G3N3:obtenerCertificacionNoComparecenciaResponse"
name="obtenerCertificacionNoComparecenciaResponse"/>
              <WL5G3N0:fault message="WL5G3N3:soapFault" name="SoapFault"/>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="getTicketGestion">
              <WL5G3N0:input message="WL5G3N3:getTicketGestion"</pre>
name="getTicketGestion"/>
              <WL5G3N0:output message="WL5G3N3:getTicketGestionResponse"
name="getTicketGestionResponse"/>
              <WL5G3N0:fault message="WL5G3N3:soapFault" name="SoapFault"/>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="consultaModoPreferente">
```

```
DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
```

```
<WL5G3N0:input message="WL5G3N3:consultaModoPreferente"
name="consultaModoPreferente"/>
              <WL5G3N0:output
message="WL5G3N3:consultaModoPreferenteResponse"
name="consultaModoPreferenteResponse"/>
              <WL5G3N0:fault message="WL5G3N3:soapFault" name="SoapFault"/>
         </WL5G3N0:operation>
    </WL5G3N0:portType>
    <WL5G3N0:binding name="ComunicacionesServiceSoapBinding"</pre>
type="WL5G3N3:Comunicaciones">
         <WL5G3N4:binding style="document"</pre>
transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
         <WL5G3N0:operation name="consultaEstadoComunicaciones">
              <WL5G3N4:operation
soapAction="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:consultaEstadoComun
icaciones" style="document"/>
              <WL5G3N0:input name="consultaEstadoComunicaciones">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:input>
              <WL5G3N0:output name="consultaEstadoComunicacionesResponse">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:output>
              <WL5G3N0:fault name="SoapFault">
                   <WL5G3N4:fault name="SoapFault" use="literal"/>
              </WL5G3N0:fault>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="addComunicacion">
              <WL5G3N4:operation
soapAction="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:addComunicacion"
style="document"/>
              <WL5G3N0:input name="addComunicacion">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:input>
              <WL5G3N0:output name="addComunicacionResponse">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:output>
              <WL5G3N0:fault name="SoapFault">
                   <WL5G3N4:fault name="SoapFault" use="literal"/>
              </WL5G3N0:fault>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="obtenerCertificacionComparecencia">
              <WL5G3N4:operation
soapAction="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:obtenerCertificacio
nComparecencia" style="document"/>
              <WL5G3N0:input name="obtenerCertificacionComparecencia">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:input>
              <WL5G3N0:output
name="obtenerCertificacionComparecenciaResponse">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:output>
              <WL5G3N0:fault name="SoapFault">
                   <WL5G3N4:fault name="SoapFault" use="literal"/>
              </WL5G3N0:fault>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="getTicketBuzon">
```

```
<WL5G3N4:operation
soapAction="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:getTicketBuzon"
style="document"/>
              <WL5G3N0:input name="getTicketBuzon">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:input>
              <WL5G3N0:output name="getTicketBuzonResponse">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:output>
              <WL5G3N0:fault name="SoapFault">
                   <WL5G3N4:fault name="SoapFault" use="literal"/>
              </WL5G3N0:fault>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="getComunicaciones">
              <WL5G3N4:operation
soapAction="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:getComunicaciones"
style="document"/>
              <WL5G3N0:input name="getComunicaciones">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:input>
              <WL5G3N0:output name="getComunicacionesResponse">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:output>
              <WL5G3N0:fault name="SoapFault">
                   <WL5G3N4:fault name="SoapFault" use="literal"/>
              </WL5G3N0:fault>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="consultaJustificanteAlta">
              <WL5G3N4:operation
soapAction="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:consultaJustificant
eAlta" style="document"/>
              <WL5G3N0:input name="consultaJustificanteAlta">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:input>
              <WL5G3N0:output name="consultaJustificanteAltaResponse">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:output>
              <WL5G3N0:fault name="SoapFault">
                   <WL5G3N4:fault name="SoapFault" use="literal"/>
              </WL5G3N0:fault>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="obtenerCertificacionNoComparecencia">
              <WL5G3N4:operation
soapAction="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:obtenerCertificacio
nNoComparecencia" style="document"/>
              <WL5G3N0:input name="obtenerCertificacionNoComparecencia">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:input>
              <WL5G3N0:output
name="obtenerCertificacionNoComparecenciaResponse">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:output>
              <WL5G3N0:fault name="SoapFault">
                   <WL5G3N4:fault name="SoapFault" use="literal"/>
              </WL5G3N0:fault>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="getTicketGestion">
```

DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

```
<WL5G3N4:operation
soapAction="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:getTicketGestion"
style="document"/>
              <WL5G3N0:input name="getTicketGestion">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:input>
              <WL5G3N0:output name="getTicketGestionResponse">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:output>
              <WL5G3N0:fault name="SoapFault">
                   <WL5G3N4:fault name="SoapFault" use="literal"/>
              </WL5G3N0:fault>
         </WL5G3N0:operation>
         <WL5G3N0:operation name="consultaModoPreferente">
              <WL5G3N4:operation
soapAction="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:getTicketGestion"
style="document"/>
              <WL5G3N0:input name="consultaModoPreferente">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:input>
              <WL5G3N0:output name="consultaModoPreferenteResponse">
                   <WL5G3N4:body use="literal"/>
              </WL5G3N0:output>
              <WL5G3N0:fault name="SoapFault">
                   <WL5G3N4:fault name="SoapFault" use="literal"/>
              </WL5G3N0:fault>
         </WL5G3N0:operation>
    </WL5G3N0:binding>
    <WL5G3N0:service name="ComunicacionesService">
         <WL5G3N0:documentation>OSB Service</WL5G3N0:documentation>
         <WL5G3N0:port binding="WL5G3N3:ComunicacionesServiceSoapBinding"
name="comunicacionesServiceImplPort">
              <WL5G3N4:address location="https://instrumental-</pre>
pre.gva.es/pai_bus_ins/GVA/Comunicaciones_v7_00"/>
         </WL5G3N0:port>
    </WL5G3N0:service>
</WL5G3N0:definitions>
```

ENERALITAT



6 Esquema con la definición de los métodos

A continuación se muestra el XSD que describe los métodos (ComunicacionesWS_v7.xsd):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema</pre>
targetNamespace="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:model"
attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"
xmlns:tns="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:model"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:types="urn:es:qva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:types"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
     <xs:import</pre>
namespace="urn:es:gva:comunicaciones:v7:ComunicacionesWS:types"
schemaLocation="https://instrumental-
pre.gva.es/pai bus ins/GVA/Comunicaciones v7 00?SCHEMA/pai bus ins/GVA/comuni
caciones/wsdl/v7/ComunicacionesWS TB"/>
     <xs:complexType name="altaComunicacionRequest">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="datosOrigen" type="tns:datosOrigen"/>
               <xs:element name="datosInteresado" type="tns:datosInteresado"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
               <xs:element name="datosAviso" type="tns:datosAviso"/>
               <xs:element name="datosComunicacion"</pre>
type="tns:datosComunicacion"/>
         </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="datosOrigen">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="codigoEntidad"</pre>
type="types:typeCodigoEntidad"/>
               <xs:element name="codigoDIR3" minOccurs="1"</pre>
type="types:typeCodigoDIR3"/>
               <xs:element name="descripcionDIR3" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeDescripcionDIR3"/>
               <xs:element name="referenciaOrigen"</pre>
type="types:typeReferenciaOrigen" minOccurs="0"/>
               <xs:element name="organoOrigen" type="types:typeOrganoOrigen"</pre>
minOccurs="0"/>
               <xs:element name="idioma" type="types:typeIdioma"/>
               <xs:element name="procedimientoSIA"</pre>
type="types:typeProcedimientoSIA" minOccurs="0"/>
               <xs:element name="descripcionProcedimientoSIA"</pre>
type="types:typeDescripcionProcedimientoSIA" minOccurs="0"/>
               <xs:element name="procedimientoRepresentacion"</pre>
type="types:typeProcedimiento" minOccurs="0"/>
               <xs:element name="codigoExpediente"</pre>
type="types:typeCodigoExpediente" minOccurs="0"/>
               <xs:element name="numeroRegistro"</pre>
type="types:typeNumeroRegistro" minOccurs="0"/>
               <xs:element name="parametros" type="tns:parametros"</pre>
minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
```

```
Plataforma Autonómica de Interoperabilidad
```

```
<xs:complexType name="datosRepresentante">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="numeroIdentificacion"</pre>
type="types:typeNumeroIdentificacion"/>
               <xs:element name="nombre" type="types:typeNombre"/>
               <xs:element name="apellidos" type="types:typeApellidos"</pre>
minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
    </xs:complexType>
     <xs:complexType name="datosInteresado">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="tipo" type="types:typePersona"/>
               <xs:element name="numeroIdentificacion"</pre>
type="types:typeNumeroIdentificacion"/>
               <xs:element name="nombre" type="types:typeNombre"/>
               <xs:element name="apellidos" type="types:typeApellidos"</pre>
minOccurs="0"/>
               <xs:element name="datosRepresentante"</pre>
type="tns:datosRepresentante" minOccurs="0"/>
               <xs:element name="codigoDIR3" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeCodigoDIR3"/>
               <xs:element name="descripcionDIR3" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeDescripcionDIR3"/>
              <xs:element name="codigoDIRe" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeCodigoDIRe"/>
              <xs:element name="descripcionDIRe" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeDescripcionDIRe"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="datosAviso">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="asunto" type="types:typeAsunto"/>
               <xs:element name="email" type="types:typeEmail" minOccurs="0"</pre>
nillable="true"/>
               <xs:element name="SMS" type="types:typeSMS" minOccurs="0"</pre>
nillable="true"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="datosComunicacion">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="acuse" type="xs:boolean"/>
               <xs:element name="finPlazo" type="xs:dateTime" minOccurs="0"</pre>
nillable="true"/>
               <xs:element name="cuerpo" type="types:typeCuerpo" minOccurs="0"</pre>
nillable="true"/>
               <xs:element name="documentos" type="tns:documentos"</pre>
minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="documentos">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="documento" type="tns:documento"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
```

```
DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
```

```
</xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="documento">
          <xs:sequence>
              <xs:element name="nombreFichero"</pre>
type="types:typeNombreFichero"/>
               <xs:element name="descripcion"</pre>
type="types:typeDescripcionDocumento"/>
               <xs:element name="contenido" type="xs:base64Binary"/>
          </xs:sequence>
    </xs:complexType>
     <xs:complexType name="parametros">
          <xs:sequence>
              <xs:element name="parametro" type="tns:parametro"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
         </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="parametro">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="codigo" type="types:typeCodigoParametro"/>
              <xs:element name="valor" type="types:typeValorParametro"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="altaComunicacionResponse">
          <xs:sequence>
              <xs:element name="resultado" type="xs:boolean"/>
              <xs:element name="comunicaciones" minOccurs="0"</pre>
type="tns:comunicaciones"/>
              <xs:element name="justificante" minOccurs="0"</pre>
type="tns:justificante"/>
               <xs:element name="error" minOccurs="0"</pre>
type="tns:comunicacionesException"/>
          </xs:sequence>
    </xs:complexType>
     <xs:complexType name="comunicaciones">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="comunication" type="tns:comunication"</pre>
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="comunication">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="resultado" type="xs:boolean"/>
               <xs:element name="numeroComunicacion" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeNumeroComunicacion"/>
               <xs:element name="numeroIdentificacion" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeNumeroIdentificacion"/>
          </xs:sequence>
    </xs:complexType>
     <xs:complexType name="justificante">
          <xs:sequence>
```



```
<xs:element name="contenido" type="xs:base64Binary"/>
          </xs:sequence>
    </xs:complexType>
     <xs:complexType name="obtenerCertificacionNoComparecenciaRequest">
         <xs:sequence>
               <xs:element name="numeroComunicacion"</pre>
type="types:typeNumeroComunicacion"/>
          </xs:sequence>
    </xs:complexType>
     <xs:complexType name="obtenerCertificacionNoComparecenciaResponse">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="resultado" type="xs:boolean"/>
               <xs:element name="justificante" minOccurs="0"</pre>
type="tns:justificante"/>
               <xs:element name="error" minOccurs="0"</pre>
type="tns:comunicacionesException"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="obtenerCertificacionComparecenciaRequest">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="numeroComunicacion"</pre>
type="types:typeNumeroComunicacion"/>
         </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="obtenerCertificacionComparecenciaResponse">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="resultado" type="xs:boolean"/>
               <xs:element name="datosComparecencia" minOccurs="0"</pre>
type="tns:TypeDatosComparecencia"/>
               <xs:element name="acuseComparecencia" minOccurs="0"</pre>
type="xs:base64Binary"/>
               <xs:element name="error" minOccurs="0"</pre>
type="tns:comunicacionesException"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="consultaComunicacionesRequest">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="codigoEntidad"</pre>
type="types:typeCodigoEntidad"/>
               <xs:element name="numeroComunicacion"</pre>
type="types:typeNumeroComunicacion" minOccurs="0"/>
               <xs:element name="numeroIdentificacion"</pre>
type="types:typeNumeroIdentificacion" minOccurs="0"/>
               <xs:element name="fechaInicio" type="xs:dateTime" minOccurs="0"</pre>
nillable="true"/>
               <xs:element name="fechaFin" type="xs:dateTime" minOccurs="0"</pre>
nillable="true"/>
               <xs:element name="acuse" type="xs:boolean" minOccurs="0"</pre>
nillable="true"/>
               <xs:element name="estados" type="tns:typeEstadosComunicacion"</pre>
minOccurs="0" nillable="true"/>
               <xs:element name="paginacion" type="tns:paginacion"</pre>
minOccurs="0" nillable="true"/>
```

```
</xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="paginacion">
          <xs:sequence>
              <xs:element name="tamanyoPagina" type="xs:nonNegativeInteger"/>
              <xs:element name="numeroPagina" type="xs:nonNegativeInteger"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="consultaComunicacionesResponse">
          <xs:sequence>
              <xs:element name="resultado" type="xs:boolean"/>
              <xs:element name="total" type="xs:nonNegativeInteger"/>
              <xs:element name="comunicaciones"</pre>
type="tns:comunicacionesConsulta" minOccurs="0" nillable="true"/>
              <xs:element name="error" minOccurs="0"</pre>
type="tns:comunicacionesException"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="comunicacionesConsulta">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="comunicacion" type="tns:comunicacionConsulta"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
         </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="comunicacionConsulta">
          <xs:sequence>
              <xs:element name="numeroComunicacion"</pre>
type="types:typeNumeroComunicacion"/>
              <xs:element name="numeroIdentificacion"</pre>
type="types:typeNumeroIdentificacion"/>
              <xs:element name="fechaComunicacion" type="xs:dateTime"/>
               <xs:element name="asunto" type="types:typeAsunto"/>
               <xs:element name="idioma" type="types:typeIdioma"/>
               <xs:element name="estado" type="types:typeEstadoComunicacion"/>
               <xs:element name="fechaAcuse" type="xs:dateTime"</pre>
minOccurs="0"/>
               <xs:element name="fechaExpiracion" type="xs:dateTime"</pre>
minOccurs="0"/>
               <xs:element name="codigoDIR3" type="types:typeCodigoDIR3"/>
               <xs:element name="descriptionDIR3"</pre>
type="types:typeDescripcionDIR3"/>
               <xs:element name="procedimientoSIA"</pre>
type="types:typeProcedimientoSIA"/>
               <xs:element name="descripcionProcedimientoSIA"</pre>
type="types:typeDescripcionProcedimientoSIA"/>
               <xs:element name="codigoDIR3Destino"</pre>
type="types:typeCodigoDIR3"/>
               <xs:element name="descripcionDIR3Destino"</pre>
type="types:typeDescripcionDIR3"/>
               <xs:element name="codigoDIRe" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeCodigoDIRe"/>
               <xs:element name="descripcionDIRe" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeDescripcionDIRe"/>
         </xs:sequence>
     </xs:complexType>
```

```
DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
```

```
<xs:complexType name="consultaConfiguracionRequest">
         <xs:sequence>
              <xs:element name="numeroIdentificacion"</pre>
type="types:typeNumeroIdentificacion"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="consultaConfiguracionResponse">
         <xs:sequence>
              <xs:element name="resultado" type="xs:boolean"/>
              <xs:element name="numeroIdentificacion" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeNumeroIdentificacion"/>
               <xs:element name="nombre" type="types:typeNombre"</pre>
minOccurs="0"/>
              <xs:element name="apellidos" type="types:typeApellidos"</pre>
minOccurs="0"/>
              <xs:element name="email" type="types:typeEmail" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="deseaAvisos" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeSiNo"/>
              <xs:element name="error" minOccurs="0"</pre>
type="tns:comunicacionesException"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="consultaEstadoComunicacionesRequest">
         <xs:sequence>
              <xs:element name="comunicaciones"</pre>
type="tns:comunicacionesConsultaEstado"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="comunicacionesConsultaEstado">
         <xs:sequence>
              <xs:element name="comunication"</pre>
type="tns:comunicacionConsultaEstado" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="comunicacionConsultaEstado">
          <xs:choice minOccurs="1" maxOccurs="1">
              <xs:element name="numeroComunicacion"</pre>
type="types:typeNumeroComunicacion"/>
              <xs:element name="referencia" type="tns:referencia"/>
          </xs:choice>
    </xs:complexType>
     <xs:complexType name="referencia">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="numeroIdentificacion"</pre>
type="types:typeNumeroIdentificacion"/>
              <xs:element name="referenciaExterna"</pre>
type="types:typeReferenciaOrigen"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="consultaEstadoComunicacionesResponse">
          <xs:sequence>
              <xs:element name="resultado" type="xs:boolean"/>
              <xs:element name="total" type="xs:nonNegativeInteger"/>
```

```
DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
```

```
<xs:element name="comunicaciones" minOccurs="0"</pre>
type="tns:comunicacionesConsultaEstadoResponse"/>
               <xs:element name="error" minOccurs="0"</pre>
type="tns:comunicacionesException"/>
          </xs:sequence>
    </xs:complexType>
     <xs:complexType name="comunicacionesConsultaEstadoResponse">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="comunicacion"</pre>
type="tns:comunicacionConsultaEstadoResponse" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded"/>
          </xs:sequence>
    </xs:complexType>
     <xs:complexType name="comunicacionConsultaEstadoResponse">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="numeroComunicacion"</pre>
type="types:typeNumeroComunicacion" nillable="true"/>
               <xs:element name="numeroIdentificacion"</pre>
type="types:typeNumeroIdentificacion" nillable="true"/>
               <xs:element name="referenciaExterna"</pre>
type="types:typeReferenciaOrigen" nillable="true"/>
               <xs:element name="estado" type="types:typeEstadoComunicacion"/>
               <xs:element name="datosComparecencia" minOccurs="0"</pre>
type="tns:TypeDatosComparecencia"/>
               <xs:element name="fechaExpiracion" type="xs:dateTime"</pre>
minOccurs="0"/>
               <xs:element name="codigoDIR3" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeCodigoDIR3"/>
              <xs:element name="procedimientoSIA" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeProcedimientoSIA"/>
               <xs:element name="modoPreferente" minOccurs="0"</pre>
type="tns:typeModoPreferente"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="consultaJustificanteAlta">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="comunication"</pre>
type="tns:comunicacionConsultaJustificante"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="comunicacionConsultaJustificante">
          <xs:choice minOccurs="1" maxOccurs="1">
               <xs:element name="numeroComunicacion"</pre>
type="types:typeNumeroComunicacion"/>
               <xs:element name="referencia" type="tns:referencia"/>
          </xs:choice>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="consultaJustificanteAltaResponse">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="resultado" type="xs:boolean"/>
```

```
Plataforma Autonómica
```

```
<xs:element name="numeroComunicacion"</pre>
type="types:typeNumeroComunicacion" minOccurs="0"/>
               <xs:element name="numeroIdentificacion"</pre>
type="types:typeNumeroIdentificacion" minOccurs="0"/>
               <xs:element name="referenciaExterna" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeReferenciaOrigen"/>
               <xs:element name="estado" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeEstadoComunicacion"/>
               <xs:element name="fechaAlta" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="codigoDIR3" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeCodigoDIR3"/>
               <xs:element name="procedimientoSIA" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeProcedimientoSIA"/>
               <xs:element name="justificante" type="tns:justificante"</pre>
minOccurs="0"/>
              <xs:element name="error" minOccurs="0"</pre>
type="tns:comunicacionesException"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="sesionBuzonRequest">
         <xs:sequence>
              <xs:element name="NIF" type="types:typeNumeroIdentificacion"/>
               <xs:element name="nombre" type="types:typeNombre"/>
               <xs:element name="apellidos" type="types:typeApellidos"/>
               <xs:element name="codigoEntidad"</pre>
type="types:typeCodigoEntidad"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="sesionBuzonResponse">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="resultado" type="xs:boolean"/>
              <xs:element name="ticket" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeTicket"/>
               <xs:element name="error" minOccurs="0"</pre>
type="tns:comunicacionesException"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="sesionGestionRequest">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="NIF" type="types:typeNumeroIdentificacion"/>
               <xs:element name="nombre" type="types:typeNombre"/>
               <xs:element name="apellidos" type="types:typeApellidos"/>
               <xs:element name="codigoEntidad"</pre>
type="types:typeCodigoEntidad"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="sesionGestionResponse">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="resultado" type="xs:boolean"/>
               <xs:element name="ticket" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeTicket"/>
               <xs:element name="error" minOccurs="0"</pre>
type="tns:comunicacionesException"/>
         </xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
     <xs:complexType name="consultaModoPreferenteRequest">
         <xs:sequence>
               <xs:element name="numeroIdentificacion" minOccurs="1"</pre>
maxOccurs="1" type="types:typeNumeroIdentificacion"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
     <xs:complexType name="consultaModoPreferenteResponse">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="resultado" type="xs:boolean"/>
               <xs:element name="datosModoPreferente" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="1" type="tns:typeModoPreferente"/>
               <xs:element name="error" minOccurs="0" maxOccurs="1"</pre>
type="tns:comunicacionesException"/>
         </xs:sequence>
     </xs:complexType>
    <xs:element name="addComunicacion" type="tns:peticionAltaComunicacion"/>
    <xs:element name="addComunicacionResponse"</pre>
type="tns:respuestaAltaComunicacion"/>
    <xs:element name="consultaEstadoComunicaciones"</pre>
type="tns:peticionEstadoComunicaciones"/>
    <xs:element name="consultaEstadoComunicacionesResponse"</pre>
type="tns:respuestaEstadoComunicaciones"/>
    <xs:element name="consultaJustificanteAlta"</pre>
type="tns:peticionJustificanteAlta"/>
    <xs:element name="consultaJustificanteAltaResponse"</pre>
type="tns:respuestaJustificanteAlta"/>
     <xs:element name="obtenerCertificacionComparecencia"</pre>
type="tns:peticionObtenerCertificacionComparecencia"/>
     <xs:element name="obtenerCertificacionNoComparecencia"</pre>
type="tns:peticionObtenerCertificacionNoComparecencia"/>
     <xs:element name="obtenerCertificacionNoComparecenciaResponse"</pre>
type="tns:respuestaObtenerCertificacionNoComparecencia"/>
     <xs:element name="obtenerCertificacionComparecenciaResponse"</pre>
type="tns:respuestaObtenerCertificacionComparecencia"/>
     <xs:element name="getComunicaciones" type="tns:peticionComunicaciones"/>
     <xs:element name="getComunicacionesResponse"</pre>
type="tns:respuestaComunicaciones"/>
     <xs:element name="getTicketBuzon" type="tns:peticionTicketBuzon"/>
     <xs:element name="getTicketBuzonResponse"</pre>
type="tns:respuestaTicketBuzon"/>
     <xs:element name="getTicketGestion" type="tns:peticionTicketGestion"/>
     <xs:element name="getTicketGestionResponse"</pre>
type="tns:respuestaTicketGestion"/>
     <xs:element name="emptyValue" type="tns:emptyValue"/>
     <xs:element name="comunicacionesException"</pre>
type="tns:comunicacionesException"/>
     <xs:element name="consultaModoPreferente"</pre>
type="tns:peticionModoPreferente"/>
     <xs:element name="consultaModoPreferenteResponse"</pre>
type="tns:respuestaModoPreferente"/>
```

<xs:complexType name="peticionEstadoComunicaciones">



```
<xs:sequence>
              <xs:element name="peticion"</pre>
type="tns:consultaEstadoComunicacionesRequest"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
     <xs:complexType name="respuestaEstadoComunicaciones">
         <xs:sequence>
               <xs:element name="respuesta"</pre>
type="tns:consultaEstadoComunicacionesResponse"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
     <xs:complexType name="peticionAltaComunicacion">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="peticion"</pre>
type="tns:altaComunicacionRequest"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="respuestaAltaComunicacion">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="respuesta"</pre>
type="tns:altaComunicacionResponse"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="peticionTicketBuzon">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="peticion" type="tns:sesionBuzonRequest"/>
          </xs:sequence>
    </rs:complexType>
     <xs:complexType name="respuestaTicketBuzon">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="respuesta" type="tns:sesionBuzonResponse"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="peticionObtenerCertificacionComparecencia">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="peticion"</pre>
type="tns:obtenerCertificacionComparecenciaRequest"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="respuestaObtenerCertificacionComparecencia">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="respuesta"</pre>
type="tns:obtenerCertificacionComparecenciaResponse"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="peticionComunicaciones">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="peticion"</pre>
type="tns:consultaComunicacionesRequest"/>
```

```
</xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="respuestaComunicaciones">
         <xs:sequence>
              <xs:element name="respuesta"</pre>
type="tns:consultaComunicacionesResponse"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="peticionJustificanteAlta">
         <xs:sequence>
              <xs:element name="peticion"</pre>
type="tns:consultaJustificanteAlta"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="respuestaJustificanteAlta">
         <xs:sequence>
              <xs:element name="respuesta"</pre>
type="tns:consultaJustificanteAltaResponse"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="peticionObtenerCertificacionNoComparecencia">
         <xs:sequence>
              <xs:element name="peticion"</pre>
type="tns:obtenerCertificacionNoComparecenciaRequest"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="respuestaObtenerCertificacionNoComparecencia">
         <xs:sequence>
              <xs:element name="respuesta"</pre>
type="tns:obtenerCertificacionNoComparecenciaResponse"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="peticionTicketGestion">
         <xs:sequence>
              <xs:element name="peticion" type="tns:sesionGestionRequest"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="respuestaTicketGestion">
         <xs:sequence>
              <xs:element name="respuesta" type="tns:sesionGestionResponse"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="peticionModoPreferente">
         <xs:sequence>
              <xs:element name="peticion"</pre>
type="tns:consultaModoPreferenteRequest"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="respuestaModoPreferente">
```

```
Plataforma Autonómica de Interoperabilidad
```

```
<xs:sequence>
              <xs:element name="respuesta"</pre>
type="tns:consultaModoPreferenteResponse"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
     <xs:complexType name="emptyValue">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="EmptyValue" nillable="true"</pre>
type="tns:comunicacionesException"/>
         </xs:sequence>
    </xs:complexType>
     <xs:complexType name="comunicacionesException">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="codigoError" type="types:typeCodigoError"/>
               <xs:element name="descripcionError"</pre>
type="types:typeDescripcionError"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="typeEstadosComunicacion">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="estado" type="types:typeEstadoComunicacion"</pre>
minOccurs="0" nillable="true" maxOccurs="unbounded"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="typeModoPreferente">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="mediosElectronicos" minOccurs="1"</pre>
maxOccurs="1" type="xs:boolean"/>
               <xs:element name="email" minOccurs="0" maxOccurs="1"</pre>
type="xs:string"/>
               <xs:element name="idioma" minOccurs="0" maxOccurs="1"</pre>
type="types:typeIdioma"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
     <xs:complexType name="TypeDatosComparecencia">
          <xs:sequence>
               <xs:element name="fecha" type="xs:dateTime"/>
               <xs:element name="numeroIdentificacion"</pre>
type="types:typeNumeroIdentificacion"/>
               <xs:element name="nombre" type="xs:string"/>
               <xs:element name="apellidos" minOccurs="0"</pre>
type="types:typeApellidos"/>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
</xs:schema>
```

GENERALITAT



Esquema con la definición de la SOAPFault

A continuación se muestra el XSD que describe la SOAPFault (soapfault.xsd):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema</pre>
targetNamespace="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaulta
tributos" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified"
xmlns="http://intermediacion.redsara.es/scsp/esquemas/V3/soapfaultatributos"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xs:element name="Atributos">
         <xs:complexType>
              <xs:all>
                   <xs:element ref="IdPeticion"/>
                   <xs:element ref="NumElementos"/>
                   <xs:element ref="TimeStamp"/>
                   <xs:element ref="Estado" minOccurs="0"/>
                   <xs:element ref="CodigoCertificado"/>
              </xs:all>
         </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="CodigoCertificado">
         <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                   <xs:maxLength value="64"/>
              </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="CodigoEstado">
         <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                   <xs:maxLength value="4"/>
              </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="CodigoEstadoSecundario">
         <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                   <xs:maxLength value="16"/>
              </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="IdPeticion">
         <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                   <xs:maxLength value="26"/>
              </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="LiteralError">
         <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                   <xs:maxLength value="255"/>
              </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="LiteralErrorSec">
         <xs:simpleType>
```

```
i Model Econòmic

DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS

DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="255"/>
              </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="NumElementos">
         <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:int">
                   <xs:totalDigits value="7"/>
                   <xs:minInclusive value="0"/>
              </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="TiempoEstimadoRespuesta">
         <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:int">
                   <xs:totalDigits value="4"/>
                   <xs:minInclusive value="0"/>
              </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="TimeStamp">
         <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="29"/>
              </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Estado">
         <xs:complexType>
              <xs:all>
                   <xs:element ref="CodigoEstado" minOccurs="0"/>
                   <xs:element ref="CodigoEstadoSecundario" minOccurs="0"/>
                   <xs:element ref="LiteralError" minOccurs="0"/>
                   <xs:element ref="LiteralErrorSec" minOccurs="0"/>
                   <xs:element ref="TiempoEstimadoRespuesta" minOccurs="0"/>
              </xs:all>
         </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:schema>
```