

REMITO ELECTRONICO CARNICO

WEB SERVICE RemCarneService

Remito de Carnes y subproductos
derivados de la faena de bovinos y porcinos

Manual para el Desarrollador

Versión 3.2

Historial de modificaciones

Ver	Fecha	Edición	Descripción
2.0	28-11-2018	SDG SIT/DIF	Versión inicial del documento
3.0	15-02-2019	SDG SIT/DIF	<p>Se establecen distintos tipos de movimiento de mercadería, y por ello se modifica la estructura de RemitoType. Se agrega el elemento tipoMovimiento y se modifica la obligatoriedad del resto de los datos</p> <p>Se elimina el elemento caracterReceptor y se agrega la categoriaReceptor</p> <p>Se modifican nombres de elementos para aportar claridad en la operatoria: datosAutorizacion→datosEmision codRemRedestinar →odRemRedestinado idCliente→idReq</p> <p>Se agregan request de ejemplos para generarRemito</p> <p>Se detallan validaciones efectuadas sobre los elementos del remito, de acuerdo al tipo de movimiento que se indique al generarRemito</p> <p>Se agregan métodos de consulta de remitos</p> <p>Se establece un nuevo detalle de ítems para el remito, y por ello se modifica la estructura de MercaderiaType. Se elimina la unidadMedida, y la cantidad se abre en cantidad de kilos y unidades.</p>

3.1	30-04-2019	SDG SIT/DIF	<p>Se habilita el domicilio fiscal como domicilio de destino de la mercadería, y como domicilio de origen solamente en caso de enviarse desde un depositario.</p> <p>El domicilio fiscal será identificado con código "0" (cero)</p> <p>Para indicar que se utiliza el domicilio fiscal en la generación de un remito, el elemento que indica el código de domicilio se debe informar con el valor "0" (cero), si se envía otro valor en dicho elemento el mismo debe corresponder a un domicilio comercial.</p> <p>Si se remite desde el domicilio del emisor, es decir sin utilizar un depositario, el domicilio de origen es el asociado al punto de emisión y debe ser un domicilio comercial.</p> <p>Esta modificación afecta las validaciones y valores enviados/devueltos en:</p> <p>Método generarRemito</p> <ul style="list-style-type: none"> - elemento codDomOrigen (se informa obligatoriamente al indicar cuitDepositario) - elemento codDomDestino <p>Método consultarRemito</p> <ul style="list-style-type: none"> - elemento codDomOrigen - elemento codDomDestino <p>Método consultarCodigosDomicilio</p> <ul style="list-style-type: none"> - elemento código
-----	------------	-------------	---

Contenido

1	6		
1.1		Objetivo.....	6
1.1.1		Funcionalidad.....	6
1.2		Estructura general del mensaje deRespuesta(response).....	7
1.3		Tratamiento de errores.....	8
1.3.1		Tratamiento de errores excepcionales.....	8
1.3.2		Tratamiento de errores en elWS por validaciones de formato.....	8
1.3.3		Tratamiento de errores por validaciones del negocio.....	11
1.3.4		Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.....	12
1.4		Tratamiento de eventos.....	13
1.5		Operatoria.....	14
1.6		Manejo transaccional.....	15
2		Web Services de Negocio.....	16
2.1		Direcciones URL.....	16
2.2		Sitio de consulta y canal de atención.....	16
2.3		Validaciones sobre la Entidad Informante.....	16
2.4		Autenticación.....	16
2.5		Operaciones.....	18
2.5.1		Operaciones a realizar según la RG de aplicación.....	18
2.5.2		Generar Remito.....	19
2.5.2.1		Mensaje de Solicitud.....	19
2.5.2.2		Mensaje de Respuesta.....	22
2.5.2.3		Ejemplos Generar Remito.....	24
2.5.2.4		Validaciones.....	32
2.5.3		Autorizar Remito.....	35
2.5.3.1		Mensaje de Solicitud.....	35
2.5.3.2		Mensaje de Respuesta.....	36
2.5.3.3		Ejemplo Autorizar Remito.....	38
2.5.3.4		Validaciones.....	39
2.5.4		Anular Remito.....	39
2.5.4.1		Mensaje de Solicitud.....	39
2.5.4.2		Mensaje de Respuesta.....	40
2.5.5		Emitir Remitos.....	43
2.5.5.1		Mensaje de Solicitud.....	43
2.5.5.2		Mensaje de Respuesta.....	44
2.5.6		Registrar Recepción.....	46
2.5.6.1		Mensaje de Solicitud.....	46
2.5.6.2		Mensaje de Respuesta.....	48
2.5.7		Modificar Viaje.....	51
2.5.7.1		Mensaje de Solicitud.....	51
2.5.7.2		Mensaje de Respuesta.....	52
2.5.8		Informar Contingencia.....	55
2.5.8.1		Mensaje de Solicitud.....	55
2.5.8.2		Mensaje de Respuesta.....	56
2.5.9		Consultar Último Remito Emitido.....	59
2.5.9.1		Mensaje de Solicitud.....	59

2.5.9.2	Mensaje deRespuesta.....	60
2.5.10	ConsultarRemito.....	61
2.5.10.1	Mensaje deSolicitud.....	61
2.5.10.2	Mensaje deRespuesta.....	62
2.5.11	ConsultarRemitos Emisor.....	63
2.5.11.1	Mensaje deSolicitud.....	63
2.5.11.2	Mensaje deRespuesta.....	65
2.5.12	ConsultarRemitos Autorizador.....	65
2.5.12.1	Mensaje deSolicitud.....	66
2.5.12.2	Mensaje deRespuesta.....	67
2.5.13	ConsultarRemitos Receptor.....	68
2.5.13.1	Mensaje deSolicitud.....	68
2.5.13.2	Mensaje deRespuesta.....	70
2.5.14	Consultar Estados deunRemito.....	70
2.5.14.1	Mensaje deSolicitud.....	71
2.5.14.2	Mensaje deRespuesta.....	72
2.5.15	ConsultarCódigos Domicilio.....	73
2.5.15.1	Mensaje deSolicitud.....	73
2.5.15.2	Mensaje deRespuesta.....	74
2.5.16	Consultar PuntosdeEmisión.....	76
2.5.16.1	Mensaje deSolicitud.....	76
2.5.16.2	Mensaje deRespuesta.....	77
2.5.17	ConsultarTipos Comprobante.....	78
2.5.17.1	Mensaje deSolicitud.....	78
1.1.1.1	Mensaje deRespuesta.....	79
2.5.18	ConsultarTipos Contingencia.....	81
2.5.18.1	Mensaje deSolicitud.....	81
1.1.1.2	Mensaje deRespuesta.....	81
2.5.19	Consultar TiposCategoríaEmisor.....	84
2.5.19.1	Mensaje deSolicitud.....	84
1.1.1.3	Mensaje deRespuesta.....	85
2.5.20	Consultar TiposCategoríaReceptor.....	87
2.5.20.1	Mensaje deSolicitud.....	87
1.1.1.4	Mensaje deRespuesta.....	87
2.5.21	ConsultarTipos Estado.....	89
2.5.21.1	Mensaje deSolicitud.....	89
1.1.1.5	Mensaje deRespuesta.....	90
2.5.22	ConsultarGrupos Carne.....	92
2.5.22.1	Mensaje deSolicitud.....	92
1.1.1.6	Mensaje deRespuesta.....	92
2.5.23	ConsultarTipos Carne.....	95
2.5.23.1	Mensaje deSolicitud.....	95
1.1.1.7	Mensaje deRespuesta.....	96
2.5.24	Dummy.....	98
2.5.24.1	Mensaje deSolicitud.....	98
2.5.24.2	Mensaje deRespuesta.....	98
2.5.24.3	Ejemplo para "Dummy".....	99
2.5.25	Generar RemitonoCategorizado.....	100
2.5.25.1	Mensaje deSolicitud.....	100
2.5.25.2	Mensaje deRespuesta.....	103
2.5.26	ConsultarProvincias.....	105
2.5.26.1	Mensaje deSolicitud.....	105
2.5.26.2	Mensaje deRespuesta.....	106
3	Definición de tiposdedatos.....	108
3.1	SimpleTypes.....	108
3.2	ComplexType.....	109
3.3	AclaracionesyDefiniciones.....	122
3.4	Abreviaturas.....	123

1

1.1 Objetivo

Brindar la información necesaria para desarrollar un cliente del Web Service para Remitos de Carne.

1

.1.1 Funcionalidad

Comprende desde la definición del WSDL hasta las validaciones de negocio que realizará cada servicio.

El presente WS permite llevar a cabo las siguientes operaciones:

- Generar Remitos
- Autorizar/Rechazar el Remito por el Titular o el Depositario de la Mercaderia
- Anular Remito no Emitido
- Emitir Remitos
- Registrar la Recepción de la Mercaderia (Confirmar/Rechazar)
- Informar Contingencia
- Modificar Viaje

- Consultar:
 - o Último Remito Emitido
 - o Remito
 - o Remitos Emisor
 - o Remitos Autorizador
 - o Remitos Receptor
 - o Estados de un Remito
 - o Códigos de domicilio
 - o Puntos de emisión
 - o Tipos de comprobante
 - o Tipos de estado
 - o Tipos de contingencia
 - o Tipos Categoría Emisor
 - o Tipos Categoría Receptor
 - o Grupos de Carne
 - o Tipos de Carne

- dummy

Este documento debe complementarse con el documento relativo al SERVICIO DE AUTENTICACION DE CONTRIBUYENTES DE ARCA y Resoluciones Generales que norman los proyectos pertinentes.

1.2 Estructura general del mensaje de Respuesta (response)

Los mensajes de respuesta que se transmiten tienen implementado el subelemento opcional <Header>, que se contempla en la estructura SOAP. En este webservice se utiliza para brindar información contextual relacionada con el proceso del mensaje. El procesamiento de dicha información no es obligatoria en los respectivos clientes, pero contribuye con información contextual de procesamiento que es de utilidad ante posibles eventualidades.

Ejemplo de mensaje de respuesta en el ambiente de Testing

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Header>
    <info xmlns="https://ar.gob.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
      <ambiente>Testing - vii</ambiente>
      <fecha>2017-06-22T17:49:06.970-03:00</fecha>
    </info>
  </S:Header>
</S:Body>
.
.
.
</S:Body>
```

Ejemplo de mensaje de respuesta en el ambiente de Producción

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Header>
    <info xmlns="https://ar.gob.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
      <ambiente>Produccion - bus</ambiente>
      <fecha>2017-06-22T17:49:06.970-03:00</fecha>
    </info>
  </S:Header>
</S:Body>
.
.
.
</S:Body>
```

1.3 Tratamiento de errores

En este WS existen tres tipos de errores que hacen que se genere un rechazo a los requerimientos del cliente, los mismos son: Errores Excepcionales, Errores de Formato y Errores de Negocio.

1

.3.1 Tratamiento de errores excepcionales

Los errores excepcionales serán del tipo descriptivo y tendrán el siguiente tratamiento:

```
<S:Envelope xmlns:S= "http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:Fault xmlns:ns2="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
              xmlns:ns3="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
      <faultcode>ns3: Receiver</faultcode>
      <faultstring>[wscommon_007] La firma no corresponde al token
enviado.</faultstring>
    </ns2:Fault>
  </S:Body>
```

(ejemplo)

donde:

<faultstring> es del tipo string

Describe al error que se generó al procesar la solicitud.

Los errores excepcionales incluyen también errores de estructura (ej: tags sin cerrar, con nombres incorrectos o en orden incorrecto) y de tipos de datos.

1

.3.2 Tratamiento de errores en el WS por validaciones de formato

El tratamiento de errores originados por validaciones de formato (definido en los diferentes tipos de datos), para todos los métodos, tendrá el siguiente esquema:

```
<soapenv:Envelope
  xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gob.arca.wsremcarne/RemCarneService
  /">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    .....
    <arrayErroresFormato>
      <codigoDescripcionString>
```

```
<codigo>string</codigo>
<descripcion>string</descripcion>
</codigoDescripcionString>
</arrayErroresFormato>
```

.....

Donde:

<arrayErroresFormato> es del tipo [ArrayCodigosDescripcionesStringType](#) que es un array de **<codigoDescripcionString>**

<codigoDescripcionString>

Campo	Descripción
Código	Código de error
descripcion	Descripción del error

Cabe aclarar que, de no superar alguna de las validaciones de formato, el WS devolverá el `arrayErroresFormato` y no continuará con las validaciones de negocio, por lo cual no existirá el elemento `arrayErrores`. Son excluyentes.

```
<soapenv:Envelope
  xmlns:soapenv= "http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/ "
  xmlns:rem="http://ar.gob.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService
  /">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
  ...
    <arrayErroresFormato>
      <codigoDescripcionString>
        <codigo>cvc-datatype-valid.1.2.1</codigo>
        <descripcion>'?' no es un valor válido para un tipo
          de dato entero.</descripcion>
      </codigoDescripcionString>
      <codigoDescripcionString>
        <codigo>cvc-type.3.1.3</codigo>
        <descripcion>El valor '?' en el elemento '
          cuitTitularMercaderia' no es
          válido.</descripcion>
      </codigoDescripcionString>
      ...
    </arrayErroresFormato>
```

... (Ejemplo)

1

.3.3 Tratamiento de errores por validaciones del negocio.

El tratamiento de errores originados por validaciones del negocio, para todos los métodos, tendrá el siguiente esquema:

```
<soapenv:Envelope
  xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    ...
    <resultado>string</resultado>
    <errores>
  <codigoDescripcion>
    <codigo>string</codigo>
    <descripcion>string</descripcion>
  </codigoDescripcion>
  </errores>
    ...
  </soapenv:Body>
```

Donde:

<errores> es del tipo ArrayCodigosDescripcionesType que es un array de **<codigoDescripcion>**

<codigoDescripcion>

Campo	Descripción
codigo	Código de error
descripcion	Descripción del error

1

.3.4 Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.

Las observaciones tendrán lugar cuando alguna validación del negocio no sea superada y esta no implique el rechazo de la operación, es decir la misma será aprobada con observaciones.

```
<soapenv:Envelope
  xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://ar.gob.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
  ...
  <observaciones>
    <codigoDescripcion>
      <codigo>string</codigo>
      <descripcion>string</descripcion>
    </codigoDescripcion>
  </observaciones>
  ...
</soapenv:Body>
```

donde:

<observaciones> es del tipo ArrayCodigosDescripcionesType que es un array de **<codigoDescripcion>**

<codigoDescripcion>

Campo	Descripción
codigo	Código de observación
descripcion	Descripción de la observación

1.4 Tratamiento de eventos

Los eventos programados se informarán en respuesta a los diferentes métodos disponibles en el presente WS y tendrán el siguiente esquema:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser=" http://ar.gob.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    ...
    <evento>
      <codigo>string</codigo>
      <descripcion>string</descripcion>
    </evento>
    ...
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

donde:

<eventos> es del tipo `CodigoDescripcionType`

Campo	Descripción
codigo	Código de evento. Único para un evento dado.
descripcion	Detalle del mensaje que se transmite

1.5 Operatoria

El Web Service para Remitos Electrónicos de Carne permite administrar los comprobantes para el traslado automotor de carnes y subproductos derivados de la faena de bovinos y porcinos. Para poder generar remitos electrónicos se deberán declarar previamente los puntos de emisión correspondientes, a través del servicio denominado "Administración de Puntos de Venta y Domicilios", en la opción "ABM Puntos de Venta/Emisión". Los nuevos puntos de emisión se deberán dar de alta para el sistema "Remito Electrónico Web Services" y elegir un domicilio de entre los domicilios comerciales declarados en el "Sistema Registral".

Los depósitos a utilizar en la operatoria serán aquellos domicilios que se encuentren previamente declarados en el Sistema Registral como domicilio de tipo comercial.

Los perfiles que intervienen en el Remito Electrónico Cárnico son:

Emisor: Es quien confecciona y emite un remito. Es propietario (Titular) de la mercadería que se va a remitir (desde un depósito propio o de un tercero); ó bien es quien posee en un depósito propio la mercadería de un tercero que se va a trasladar.

Titular: Es el propietario de la mercadería que se va a transportar. Puede ser que el emisor del remito sea también el titular de la mercadería. Solamente cuando el emisor no sea el titular, este último debe acceder al sistema para autorizar el remito que se va a emitir.

Depositario: Es quien posee en depósito la mercadería que se va a remitir, pero no confecciona el remito, solamente autoriza el remito que un Emisor Titular confeccionó. Este rol va a existir cuando el Emisor Titular de la mercadería va a remitirla desde el depósito de un tercero (que es el Depositario).

Receptor: Es el destinatario de la mercadería. Una vez emitido el remito, debe Registrar la recepción de la mercadería indicando la Aceptación Total, Parcial o el Rechazo de la mercadería del remito recibido.

Se establecen distintos tipos de movimiento de mercadería:

Envío Común : para el traslado de mercadería a un receptor determinado.

Reparto: para el traslado de mercadería cuando no se posee un Receptor definido previamente. Este movimiento deberá completarse generando los movimientos de Redestino necesarios a fin de especificar el destino de la mercadería incluida en este remito de Reparto.

Retiro en Planta: para el traslado de mercadería que el Receptor retira en el domicilio del Emisor.

Redestino: movimiento que permite especificar el destino de la mercadería que haya sido rechazada por el receptor (en caso de que la misma no haya vuelto al emisor), y el destino de la mercadería incluida en un remito de Reparto. Es decir, que los redestinos estarán relacionados a remitos rechazados, aceptados parcialmente o remitos de reparto.

1.6 Manejo transaccional

Si no se obtiene respuesta luego de la invocación de un método, puede haber ocurrido un error de comunicación (corte de conexión, timeout, etc.) De ser así puede ocurrir que el request no llegue a los servidores de ARCA o que llegue y se emita una respuesta pero la misma no llegue al cliente.

Si se invoca a un método para solicitar la Generación de un Remito y no se obtiene respuesta, puede volver a enviar el mismo remito con el mismo <idReq> o puede utilizar los métodos de consulta de Remito para verificar si se ha Generado/Emitido.

Si se invocan otros métodos que implican cambios de datos en el remito y no se obtiene respuesta, deberá utilizarse los métodos de consultas previstos

2 Web Services de Negocio

2.1 Direcciones URL

Este servicio se llama en Testing desde:

<https://fwshomo.arca.gov.ar/wsremcarne/RemCarneService>

Nota: el URL precedente es al cual se conectará la aplicación cliente, no es un URL para ser ingresado en un navegador Web.

Para visualizar el WSDL en Testing: <https://fwshomo.arca.gov.ar/wsremcarne/RemCarneService?wsdl>

Este servicio se llama en Producción desde:

<https://serviciosjava.arca.gob.ar/wsremcarne/RemCarneService>

Nota: el URL precedente es al cual se conectará la aplicación cliente, no es un URL para ser ingresado en un navegador Web.

Para visualizar el WSDL en Producción:

<https://serviciosjava.arca.gob.ar/wsremcarne/RemCarneService?wsdl>

2.2 Sitio de consulta y canal de atención

Para consultas acerca de la arquitectura de Web Services, autenticación y autorización dirigirse a <http://www.arca.gob.ar/ws/>.

Las consultas sobre aspectos técnicos del WS deberán ser remitidas a la cuenta sri@arca.gob.ar. Para su mejor tratamiento, se solicita detallar en el asunto la denominación del WS y ambiente de que se trate (Producción y Homologación), como así también adjuntar request y response.

Para consultas propias del negocio o normativas, contactarse mediante el sitio

<https://serviciosweb.arca.gob.ar/consultas>

2.3 Validaciones sobre la Entidad informante

Campo	Código de Error	Validación	NO es superada
CUIT	100	Debe encontrarse en el Sistema Registral	Rechaza
	101	Debe encontrarse activa y sin limitaciones en el Sistema Registral	Rechaza
	102	No debe registrar inconvenientes con su domicilio fiscal	Rechaza

2.4 Autenticación

Tratamiento de observaciones validaciones del negocio. Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.

Para utilizar cualquiera de los métodos disponibles en el presente WS se deberá remitir la información obtenida del WS de Autenticación y Autorización (WSAA) resultante del proceso de autenticación, mediante el siguiente esquema:

```
<soapenv:Envelope
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser=" http://ar.gob.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <...Request>
      <authRequest>
        <token>string</token>
        <sign>string</sign>
        <cuitRepresentada>long</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      .
      .
      .
    </...Request>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Donde:

<authRequest> es del tipo **AuthRequestType**. Contiene la información referente a la autenticación

Campo / Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo	Longitud
token	Token devuelto por el WSAA	S	string	--
sign	Signature devuelta por el WSAA	S	string	--
cuitRepresentada	CUIT de la Contribuyente representada o emisora	S	long	11

Se validará en todos los casos que la CUIT solicitante se encuentre entre sus representados. El Token y el Sign remitidos deberán ser válidos y no estar vencidos.

De no superarse algunas de las situaciones descriptas anteriormente retornará un error del tipo excepcional.

Recordar que para poder consumir el WSAA es necesario obtener un certificado digital desde clave fiscal, y asociarlo al ws "Web Service de Carne".

Al momento de solicitar un Ticket de Acceso por medio del WSAA tener en cuenta que debe enviar el tag service con el valor "wsremcarne".

Para más información deberá redirigirse a los manuales www.arca.gob.ar/ws.

2.5 Operaciones

2

.5.1 Operaciones a realizar según la RG de aplicación.

Se aplican los siguientes métodos:

- Generar Remitos
- Autorizar/Rechazar el Remito por el Titular o el Depositario de la Mercadería
- Anular Remitos
- Emitir Remitos
- Registrar la Recepción de la Mercadería
- Informar Contingencia
- Modificar datos del Viaje
- Consultar Códigos de domicilio
- Consultar Puntos de emisión
- Consultar tipos de comprobante
- Consultar tipos de contingencia
- Consultar tipos de categoría del Emisor
- Consultar tipos de categoría del Receptor
- Consultar tipos de estado
- Consultar grupos de carne
- Consultar tipos de carne
- Consultar último remito emitido
- Consultar Remito
- dummy

2

.5.2 Generar Remito

Mediante este método se podrán informar los datos necesarios para la generación de un remito nuevo.

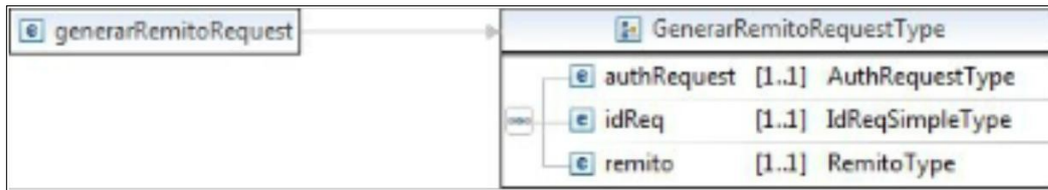
Pueden producirse las siguientes situaciones:

- Supera todas las validaciones, se genera el remito según los datos informados. Si el Emisor no es el Titular de la Mercadería el remito quedará Pendiente de Autorizar por el Titular. Si el Emisor es el Titular y la mercadería se remite desde un depósito de un tercero el remito quedará Pendiente de Autorizar por el Depositario. Si el Emisor es Titular de la Mercadería y se remite desde un depósito propio el remito será Emitido.
- No supera alguna de las validaciones excluyentes, la operación no es aprobada y no se realiza la generación.

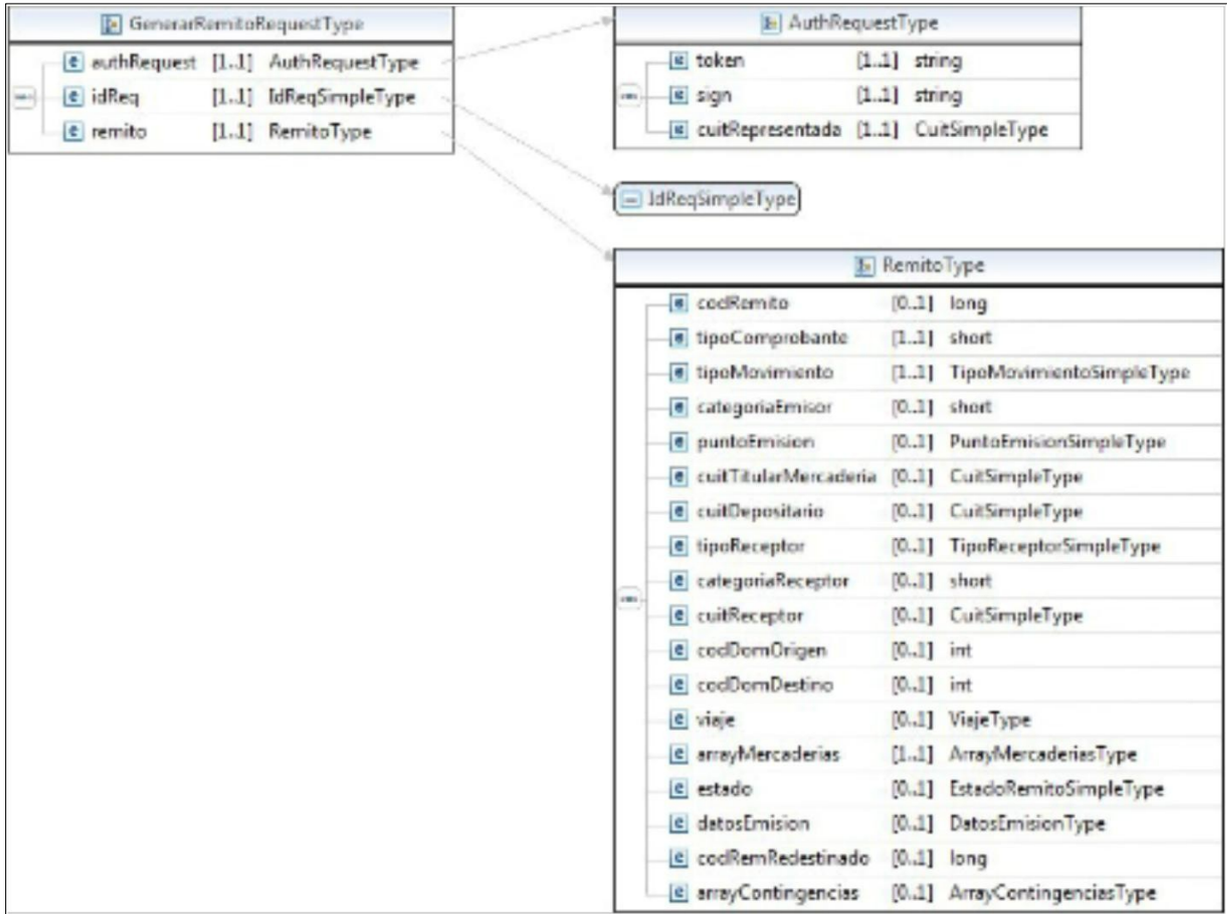
2

.5.2.1 Mensaje de Solicitud

Esquema



Generar Remito Tratamiento de observaciones validaciones del



Donde:

<generarRemitoRequest> es del tipo **<GenerarRemitoRequestType>**. Contiene la información de autenticación y datos para la generación del Remito.

Campo	Descripción	Oblig	Tipo	Long
authRequest	Contiene información referida a la autenticación	S	AuthRequestType	--
idReq	Número que utiliza el cliente para identificar de manera única el pedido de generación del remito, el mismo debe ser único por Punto de Emisión. Su principal uso es evitar la generación repetida ante un envío por error del mismo <u>comprobante</u> .	S	IdReqSimpleType	--
remito	Contiene los datos necesarios para iniciar la generación del Remito	S	RemitoType	--

Request Completo

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:generarRemitoRequest>
      <authRequest>
        <token?</token>
        <sign?</sign>
        <cuitRepresentada?</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <idReq?</idReq>
      <remito>
        <!--Optional:-->
        <codRemito?</codRemito>
        <tipoComprobante?</tipoComprobante>
        <tipoMovimiento?</tipoMovimiento>
        <categoriaEmisor?</categoriaEmisor>
        <puntoEmision?</puntoEmision>
        <cuitTitularMercaderia?</cuitTitularMercaderia>
        <!--Optional:-->
        <cuitDepositario?</cuitDepositario>
        <!--Optional:-->
        <tipoReceptor?</tipoReceptor>
        <!--Optional:-->
        <categoriaReceptor?</categoriaReceptor>
        <!--Optional:-->
        <cuitReceptor?</cuitReceptor>
        <!--Optional:-->
        <codDomOrigen?</codDomOrigen>
        <!--Optional:-->
        <codDomDestino?</codDomDestino>
        <viaje>
          <cuitTransportista?</cuitTransportista>
          <!--Optional:-->
          <cuitConductor?</cuitConductor>
          <fechaInicioViaje?</fechaInicioViaje>
          <distanciaKm?</distanciaKm>
          <vehiculo>
            <dominioVehiculo?</dominioVehiculo>
            <!--Optional:-->
            <dominioAcoplado?</dominioAcoplado>
          </vehiculo>
        </viaje>
        <arrayMercaderias>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <mercaderia>
            <orden?</orden>
            <codTipoProd?</codTipoProd>
            <!--Optional:-->
            <tropa?</tropa>
            <!--Optional:-->
            <kilos?</kilos>
            <!--Optional:-->
            <unidades?</unidades>
            <!--Optional:-->
            <kilosRec?</kilosRec>
            <!--Optional:-->
            <unidadesRec?</unidadesRec>
          </mercaderia>
        </arrayMercaderias>
      </remito>
    </rem:generarRemitoRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

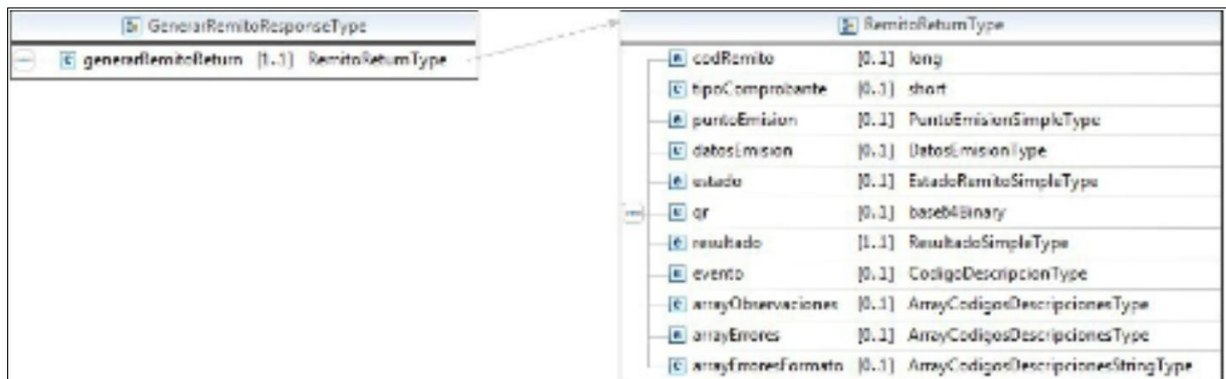
</mercaderia>
</arrayMercaderias>
<!--Optional:-->
<estado?></estado>
<!--Optional:-->
<datosEmision>
  <nroRemito?></nroRemito>
  <codAutorizacion?></codAutorizacion>
  <fechaEmision?></fechaEmision>
  <fechaVencimiento?></fechaVencimiento>
</datosEmision>
<!--Optional:-->
<codRemRedestinado?></codRemRedestinado>
<!--Optional:-->
<arrayContingencias>
  <!--1 or more repetitions:-->
  <contingencia>
    <tipoContingencia?></tipoContingencia>
    <!--Optional:-->
    <observacion?></observacion>
  </contingencia>
</arrayContingencias>
</remito>
</rem:generarRemitoRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

2

.5.2.2 Mensaje de Respuesta

Esquema



Donde:

<generarRemitoResponse> es del tipo **<GenerarRemitoResponseType>** que contiene el elemento generarRemitoReturn del tipo **RemitoReturn****Type**

Campo	Descripción	Oblig	Tipo	Long
generarRemitoReturn	Resultado de la solicitud	S	RemitoReturn Type	--

Response Completo

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:generarRemitoResponse>
      <generarRemitoReturn>
        <!--Optional:-->
        <codRemito?></codRemito>
        <!--Optional:-->
        <tipoComprobante?></tipoComprobante>
        <!--Optional:-->
        <puntoEmision?></puntoEmision>
        <!--Optional:-->
        <datosEmision>
          <nroRemito?></nroRemito>
          <codAutorizacion?></codAutorizacion>
          <fechaEmision?></fechaEmision>
          <fechaVencimiento?></fechaVencimiento>
        </datosEmision>
        <!--Optional:-->
        <estado?></estado>
        <!--Optional:-->
        <qr?></qr>
        <resultado?></resultado>
        <!--Optional:-->
        <evento>
          <codigo?></codigo>
          <descripcion?></descripcion>
        </evento>
        <!--Optional:-->
        <arrayObservaciones>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcion>
            <codigo?></codigo>
            <descripcion?></descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayObservaciones>
        <!--Optional:-->
        <arrayErrores>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcion>
            <codigo?></codigo>
            <descripcion?></descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayErrores>
      </generarRemitoReturn>
    </rem:generarRemitoResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
    
```

```
<!--Optional:-->
<arrayErroresFormato>
  <!--1 or more repetitions:-->
  <codigoDescripcionString>
    <codigo>?</codigo>
    <descripcion>?</descripcion>
  </codigoDescripcionString>
</arrayErroresFormato>
</generarRemitoReturn>
</rem:generarRemitoResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

2

.5.2.3 Ejemplos Generar Remito

- a. Remito de ENVÍO COMUN, con Emisor que es Titular de la mercadería y realiza el traslado desde el domicilio del punto de emisión (No utiliza un Depositario)

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:generarRemitoRequest>
      <authRequest>
        <token>T</token>
        <sign>S</sign>
        <cuitRepresentada>1111111111</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <idReq>410</idReq>
      <remito>
        <tipoComprobante>995</tipoComprobante>
        <tipoMovimiento>ENV</tipoMovimiento>
        <categoriaEmisor>1</categoriaEmisor>
        <puntoEmision>9000</puntoEmision>
        <cuitTitularMercaderia>1111111111</cuitTitularMercaderia>
        <tipoReceptor>MI</tipoReceptor>
        <categoriaReceptor>3</categoriaReceptor>
        <cuitReceptor>2222222222</cuitReceptor>
        <codDomDestino>3</codDomDestino>
        <viaje>
          <cuitTransportista>3333333333</cuitTransportista>
          <cuitConductor>4444444444</cuitConductor>
          <fechaInicioViaje>2019-02-14</fechaInicioViaje>
          <distanciaKm>670</distanciaKm>
          <vehiculo>
            <dominioVehiculo>ARF458</dominioVehiculo>
          </vehiculo>
        </viaje>
        <arrayMercaderias>
          <mercaderia>
```

```
<orden>1</orden>
<codTipoProd>6.24</codTipoProd>
<tropa>121</tropa>
<kilos>50</kilos>
<unidades>4</unidades>
</mercaderia>
<mercaderia>
  <orden>2</orden>
  <codTipoProd>6.9</codTipoProd>
  <tropa>121</tropa>
  <kilos>50</kilos>
  <unidades>0 </unidades>
</mercaderia>
</arrayMercaderias>
</remito>
</rem:generarRemitoRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

b. Remito de ENVÍO COMUN, con Emisor que es Titular de la mercadería y realiza el traslado desde el domicilio de un tercero (utiliza unDepositario)

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:generarRemitoRequest>
      <authRequest>
        <token>T</token>
        <sign>S</sign>
        <cuitRepresentada>1111111111</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <idReq>410</idReq>
      <remito>
        <tipoComprobante>995</tipoComprobante>
        <tipoMovimiento>ENV</tipoMovimiento>
        <categoriaEmisor>1</categoriaEmisor>
        <puntoEmision>9000</puntoEmision>
        <cuitTitularMercaderia>1111111111</cuitTitularMercaderia>
        <cuitDepositario>5555555555</cuitDepositario>
        <tipoReceptor>MI</tipoReceptor>
        <categoriaReceptor>3</categoriaReceptor>
        <cuitReceptor>2222222222</cuitReceptor>
        <codDomDestino>3</codDomDestino>
        <viaje>
          <cuitTransportista>3333333333</cuitTransportista>
          <cuitConductor>4444444444</cuitConductor>
          <fechaInicioViaje>2019-02-14</fechaInicioViaje>
          <distanciaKm>670</distanciaKm>
          <vehiculo>
            <dominioVehiculo>ARF458</dominioVehiculo>
          </vehiculo>
        </viaje>
      </remito>
    </arrayMercaderias>
    <mercaderia>
      <orden>1</orden>
```

```
<codTipoProd>6.24</codTipoProd>
<tropa>121</tropa>
<kilos>50</kilos>
<unidades>4</unidades>
</mercaderia>
<mercaderia>
  <orden>2</orden>
  <codTipoProd>6.9</codTipoProd>
  <tropa>121</tropa>
  <kilos>50</kilos>
  <unidades>0 </unidades>
</mercaderia>
</arrayMercaderias>
</remito>
</rem:generarRemitoRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

c. Remito de ENVÍO COMUN, con Emisor que NO es Titular de la mercadería

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:generarRemitoRequest>
      <authRequest>
        <token>T</token>
        <sign>S</sign>
        <cuitRepresentada>1111111111</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <idReq>410</idReq>
      <remito>
        <tipoComprobante>995</tipoComprobante>
        <tipoMovimiento>ENV</tipoMovimiento>
        <categoriaEmisor>1</categoriaEmisor>
        <puntoEmision>9000</puntoEmision>
        <cuitTitularMercaderia>5555555555</cuitTitularMercaderia>
        <tipoReceptor>MI</tipoReceptor>
        <categoriaReceptor>3</categoriaReceptor>
        <cuitReceptor>2222222222</cuitReceptor>
        <codDomDestino>3</codDomDestino>
        <viaje>
          <cuitTransportista>3333333333</cuitTransportista>
          <cuitConductor>4444444444</cuitConductor>
          <fechaInicioViaje>2019-02-14</fechaInicioViaje>
          <distanciaKm>670</distanciaKm>
          <vehiculo>
            <dominioVehiculo>ARF458</dominioVehiculo>
          </vehiculo>
        </viaje>
        <arrayMercaderias>
          <mercaderia>
            <orden>1</orden>
            <codTipoProd>6.24</codTipoProd>
            <tropa>121</tropa>
            <kilos>50</kilos>
```

```
<unidades>4</unidades>
</mercaderia>
<mercaderia>
  <orden>2</orden>
  <codTipoProd>6.9</codTipoProd>
  <tropa>121</tropa>
  <kilos>50</kilos>
  <unidades>0 </unidades>
</mercaderia>
</arrayMercaderias>
</remito>
</rem:generarRemitoRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

d. Remito de REPARTO, con Emisor que es Titular de la mercadería y realiza el traslado desde el domicilio del punto de emisión (No utiliza un Depositario)

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:generarRemitoRequest>
      <authRequest>
        <token>T</token>
        <sign>S</sign>
        <cuitRepresentada>1111111111</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <idReq>413</idReq>
      <remito>
        <tipoComprobante>995</tipoComprobante>
        <tipoMovimiento>REP</tipoMovimiento>
        <categoriaEmisor>2</categoriaEmisor>
        <puntoEmision>9000</puntoEmision>
        <cuitTitularMercaderia>1111111111</cuitTitularMercaderia>
        <viaje>
          <cuitTransportista>2222222222</cuitTransportista>
          <cuitConductor>3333333333</cuitConductor>
          <fechaInicioViaje>2019-02-15</fechaInicioViaje>
          <distanciaKm>20</distanciaKm>
          <vehiculo>
            <dominioVehiculo>DOM333</dominioVehiculo>
          </vehiculo>
        </viaje>
        <arrayMercaderias>
          <mercaderia>
            <orden>1</orden>
            <codTipoProd>6.24</codTipoProd>
            <tropa>121</tropa>
            <kilos>50</kilos>
            <unidades>4</unidades>
          </mercaderia>
        </arrayMercaderias>
      </remito>
    </rem:generarRemitoRequest>
  </soapenv:Body>
```

```
</soapenv:Envelope>
```

e. Remito de REPARTO, con Emisor que es Titular de la mercadería y realiza el traslado desde el domicilio de un tercero (utiliza un Depositario)

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:generarRemitoRequest>
      <authRequest>
        <token>T</token>
        <sign>S</sign>
        <cuitRepresentada>1111111111</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <idReq>413</idReq>
      <remito>
        <tipoComprobante>995</tipoComprobante>
        <tipoMovimiento>REP</tipoMovimiento>
        <categoriaEmisor>2</categoriaEmisor>
        <puntoEmision>9000</puntoEmision>
        <cuitTitularMercaderia>1111111111</cuitTitularMercaderia>
        <cuitDepositario>5555555555</cuitDepositario>
        <viaje>
          <cuitTransportista>2222222222</cuitTransportista>
          <cuitConductor>3333333333</cuitConductor>
          <fechaInicioViaje>2019-02-15</fechaInicioViaje>
          <distanciaKm>20</distanciaKm>
          <vehiculo>
            <dominioVehiculo>DOM333</dominioVehiculo>
          </vehiculo>
        </viaje>
        <arrayMercaderias>
          <mercaderia>
            <orden>1</orden>
            <codTipoProd>6.24</codTipoProd>
            <tropa>121</tropa>
            <kilos>50</kilos>
            <unidades>4</unidades>
          </mercaderia>
        </arrayMercaderias>
      </remito>
    </rem:generarRemitoRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

f. Remito de REPARTO, con Emisor que NO es Titular de la mercadería

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:generarRemitoRequest>
      <authRequest>
```

```
<token>T</token>
<sign>S</sign>
<cuitRepresentada>1111111111</cuitRepresentada>
</authRequest>
<idReq>413</idReq>
<remito>
  <tipoComprobante>995</tipoComprobante>
  <tipoMovimiento>REP</tipoMovimiento>
  <categoriaEmisor>2</categoriaEmisor>
  <puntoEmision>9000</puntoEmision>
  <cuitTitularMercaderia>444444444444</cuitTitularMercaderia>
  <viaje>
    <cuitTransportista>2222222222</cuitTransportista>
    <cuitConductor>333333333333</cuitConductor>
    <fechaInicioViaje>2019-02-15</fechaInicioViaje>
    <distanciaKm>20</distanciaKm>
    <vehiculo>
      <dominioVehiculo>DOM333</dominioVehiculo>
    </vehiculo>
  </viaje>
  <arrayMercaderias>
    <mercaderia>
      <orden>1</orden>
      <codTipoProd>6.24</codTipoProd>
      <tropa>121</tropa>
      <kilos>50</kilos>
      <unidades>4</unidades>
    </mercaderia>
  </arrayMercaderias>
</remito>
</rem:generarRemitoRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

g. Remito de RETIRO EN PLANTA, con Emisor que es Titular de la mercadería y se realiza la entrega en el domicilio del punto de emisión (NO utiliza un Depositario)

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:generarRemitoRequest>
      <authRequest>
        <token>T</token>
        <sign>S</sign>
        <cuitRepresentada>1111111111</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <idReq>414</idReq>
      <remito>
        <tipoComprobante>995</tipoComprobante>
        <tipoMovimiento>PLA</tipoMovimiento>
        <categoriaEmisor>2</categoriaEmisor>
        <puntoEmision>9000</puntoEmision>
        <cuitTitularMercaderia>1111111111</cuitTitularMercaderia>
        <tipoReceptor>MI</tipoReceptor>
        <categoriaReceptor>3</categoriaReceptor>
      </remito>
    </rem:generarRemitoRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```
<cuitReceptor>2222222222</cuitReceptor>
<viaje>
  <cuitTransportista>3333333333</cuitTransportista>
  <cuitConductor>444444444444</cuitConductor>
  <fechaInicioViaje>2019-02-15</fechaInicioViaje>
  <distanciaKm>20</distanciaKm>
  <vehiculo>
    <dominioVehiculo>DOM333</dominioVehiculo>
  </vehiculo>
</viaje>
<arrayMercaderias>
  <mercaderia>
    <orden>1</orden>
    <codTipoProd>6.24</codTipoProd>
    <tropa>121</tropa>
    <kilos>50</kilos>
    <unidades>4</unidades>
  </mercaderia>
</arrayMercaderias>
</remito>
</rem:generarRemitoRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

h. Remito de RETIRO EN PLANTA, con Emisor que es Titular de la mercadería y se realiza la entrega en el domicilio de un tercero (utiliza un Depositario)

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:generarRemitoRequest>
      <authRequest>
        <token>T</token>
        <sign>S</sign>
        <cuitRepresentada>1111111111</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <idReq>414</idReq>
      <remito>
        <tipoComprobante>995</tipoComprobante>
        <tipoMovimiento>PLA</tipoMovimiento>
        <categoriaEmisor>2</categoriaEmisor>
        <puntoEmision>9000</puntoEmision>
        <cuitTitularMercaderia>1111111111</cuitTitularMercaderia>
        <cuitDepositario>5555555555</cuitDepositario>
        <tipoReceptor>MI</tipoReceptor>
        <categoriaReceptor>3</categoriaReceptor>
        <cuitReceptor>2222222222</cuitReceptor>
        <viaje>
          <cuitTransportista>3333333333</cuitTransportista>
          <cuitConductor>444444444444</cuitConductor>
          <fechaInicioViaje>2019-02-15</fechaInicioViaje>
          <distanciaKm>20</distanciaKm>
          <vehiculo>
            <dominioVehiculo>DOM333</dominioVehiculo>
          </vehiculo>
        </viaje>
      </remito>
    </rem:generarRemitoRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```
</viaje>
<arrayMercaderias>
  <mercaderia>
    <orden>1</orden>
    <codTipoProd>6.24</codTipoProd>
    <tropa>121</tropa>
    <kilos>50</kilos>
    <unidades>4</unidades>
  </mercaderia>
</arrayMercaderias>
</remito>
</rem:generarRemitoRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

i. Remito de RETIRO EN PLANTA, con Emisor que NO es Titular de la mercadería

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:generarRemitoRequest>
      <authRequest>
        <token>T</token>
        <sign>S</sign>
        <cuitRepresentada>1111111111</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <idReq>414</idReq>
      <remito>
        <tipoComprobante>995</tipoComprobante>
        <tipoMovimiento>PLA</tipoMovimiento>
        <categoriaEmisor>2</categoriaEmisor>
        <puntoEmision>9000</puntoEmision>
        <cuitTitularMercaderia>5555555555</cuitTitularMercaderia>
        <tipoReceptor>MI</tipoReceptor>
        <categoriaReceptor>3</categoriaReceptor>
        <cuitReceptor>2222222222</cuitReceptor>
        <viaje>
          <cuitTransportista>3333333333</cuitTransportista>
          <cuitConductor>4444444444</cuitConductor>
          <fechaInicioViaje>2019-02-15</fechaInicioViaje>
          <distanciaKm>20</distanciaKm>
          <vehiculo>
            <dominioVehiculo>DOM333</dominioVehiculo>
          </vehiculo>
        </viaje>
        <arrayMercaderias>
          <mercaderia>
            <orden>1</orden>
            <codTipoProd>6.24</codTipoProd>
            <tropa>121</tropa>
            <kilos>50</kilos>
            <unidades>4</unidades>
          </mercaderia>
        </arrayMercaderias>
      </remito>
    </rem:generarRemitoRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```
</remito>  
</rem:generarRemitoRequest>  
</soapenv:Body>  
</soapenv:Envelope>
```

j. Remito de REDESTINO, con Emisor que NO es Titular de la mercadería

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"  
xmlns:rem="http://ar.gov.arca.wsremcarne/RemCarneService/">  
<soapenv:Header/>  
<soapenv:Body>  
<rem:generarRemitoRequest>  
<authRequest>  
<token>T</token>  
<sign>S</sign>  
<cuitRepresentada>1111111111</cuitRepresentada>  
</authRequest>  
<idReq>414</idReq>  
<remito>  
<tipoComprobante>995</tipoComprobante>  
<tipoMovimiento>RED</tipoMovimiento>  
<tipoReceptor>MI</tipoReceptor>  
<categoriaReceptor>3</categoriaReceptor>  
<cuitReceptor>2222222222</cuitReceptor>  
<codDomDestino>3</codDomDestino>  
<arrayMercaderias>  
<mercaderia>  
<orden>1</orden>  
<codTipoProd>6.24</codTipoProd>  
<tropa>121</tropa>  
<kilos>25</kilos>  
<unidades>2</unidades>  
</mercaderia>  
</arrayMercaderias>  
<codRemRedestinado>8500</codRemRedestinado>  
</remito>  
</rem:generarRemitoRequest>  
</soapenv:Body>  
</soapenv:Envelope>
```

2

.5.2.4 Validaciones

Campo / concepto	Código de Error	Validación	No es superada
------------------	-----------------	------------	----------------

Generar Remito Tratamiento de observaciones validaciones del

Campo / concepto	Código de Error	Validación	No es superada
fechaInicioViaje	140	La fecha de inicio del viaje no puede ser anterior a la fecha de proceso	Rechaza
puntoEmision	1205	En un movimiento que no sea de REDESTINO debe informar el punto de emisión	Rechaza
fechaInicioViaje	1206	En un movimiento que no sea de REDESTINO debe informar el la fecha de inicio de viaje	Rechaza
distanciaKm	1207	En un movimiento que no sea de REDESTINO debe informar los km de distancia	Rechaza
categoriaEmisor	1208	En un movimiento que no sea de REDESTINO debe informar la categoría del emisor	Rechaza
cuitRepresentada, cuitTitularMercaderia, cuitDepositario	1212	Si indica que el emisor no es el titular de la mercadería no puede generar un remito desde un depositario	Rechaza
cuitRepresentada, cuitDepositario	1213	La cuit del depositario no puede ser igual a la del emisor	Rechaza
cuitDepositario, codDomOrigen	1214	Si se remite desde un depositario, tiene que indicar el depósito de origen del mismo	Rechaza
cuitDepositario, codDomOrigen	1215	Si no se remite desde un depositario, no tiene que indicar el depósito de origen del traslado, ya que en ese caso corresponde al domicilio del punto de emisión	Rechaza
codRemRedestinado	1300	En un movimiento de REDESTINO debe informar el código de remito que está redestinando	Rechaza
codDomDestino	1302	En un movimiento de ENVÍO COMUN o REDESTINO debe informar el depósito destino	Rechaza
cuitReceptor	1303	En un movimiento de ENVÍO COMUN o REDESTINO debe informar la cuit del Receptor	Rechaza
cuitReceptor, tipoReceptor	1305	En un movimiento de ENVÍO COMUN o REDESTINO para mercado interno, debe informar la categoría del Receptor	Rechaza
tipoReceptor	1310	tipoReceptor de Receptor debe tener un valor válido	Rechaza
tipoReceptor	1311	En un movimiento de REPARTO no se debe indicar el tipo de Receptor	Rechaza
cuitReceptor	1312	No se debe informar la CUIT del receptor	Rechaza
codDomDestino	1313	No se debe informar el depósito destino	Rechaza

Generar Remito Tratamiento de observaciones validaciones del

Campo / concepto	Código de Error	Validación	No es superada
tipoReceptor	1314	En un movimiento de REPARTO no se debe indicar la categoría del <u>Receptor</u>	Rechaza
cuitTransportista	1400	En un movimiento que no sea de REDESTINO debe informar la cuit del Transportista	Rechaza
dominioVehiculo	1401	En un movimiento que no sea de REDESTINO debe informar el dominio del vehiculo	Rechaza
codTipoProd	1502	Formato válido del código de la <u>mercadería</u>	Rechaza
tropa	1504	Debe informar el nro. de tropa si la mercadería pertenece a un grupo comprendido entre el 1 y el 6	Rechaza
kilos	1506	Debe informar la cantidad de kilos si la mercadería pertenece a un grupo comprendido entre el 1 y el 6	Rechaza
unidades	1507	Debe informar la cantidad de kilos ó de unidades si la mercadería pertenece a un grupo mayor o igual a 7	Rechaza

2

2.5.3 Autorizar Remito

Mediante este método se puede Autorizar/Denegar la emisión de un remito que haya sido generado y se encuentre en estado "Pendiente de Autorizar por el Titular" (el dueño de la mercadería) o en estado "Pendiente de Autorizar por el Depositario" (quien tiene la mercadería en su depósito y no es quien emite el remito).

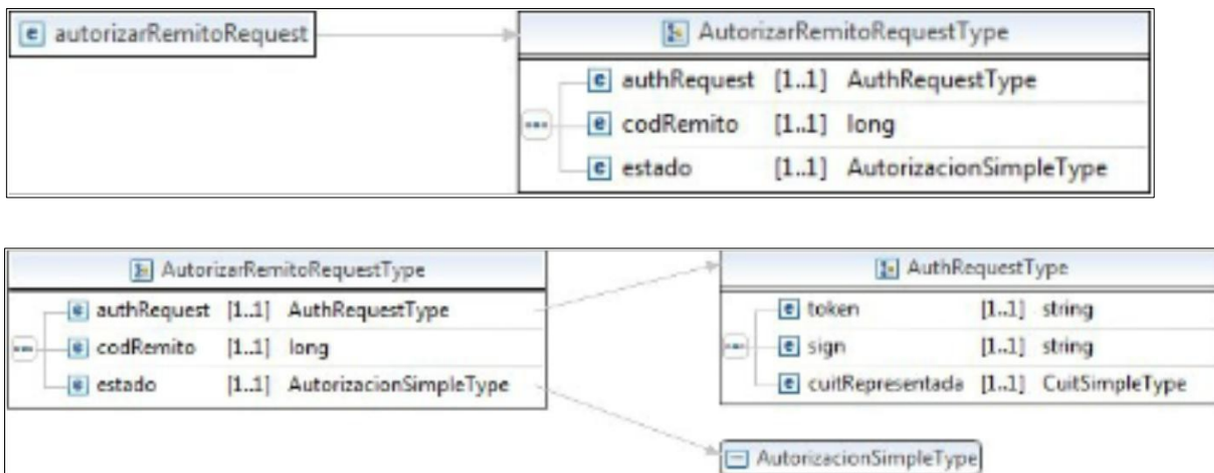
Si el remito es Autorizado, queda Pendiente de Emisión por parte del Emisor del remito. De lo contrario quedará en estado Denegado, y ya no podrá ser modificado.

Pueden producirse las siguientes situaciones:

- Supera todas las validaciones, Si el estado informado indica autorizar queda pendiente de [emitir](#). Si el estado informado indica denegar, el remito queda en ese estado.
- No supera alguna de las validaciones excluyentes, la operación no es aprobada y no se completa la autorización.

2.5.3.1 Mensaje de Solicitud

Esquema



```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:autorizarRemitoRequest>
      <authRequest>
        <token> string </token>
        <sign> string </sign>
        <cuitRepresentada> CuitSimpleType </cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <codRemito> long </codRemito>
      <estado> string </estado>
    </rem:autorizarRemitoRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
    
```

Autorizar Remito Tratamiento de observaciones validaciones del

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

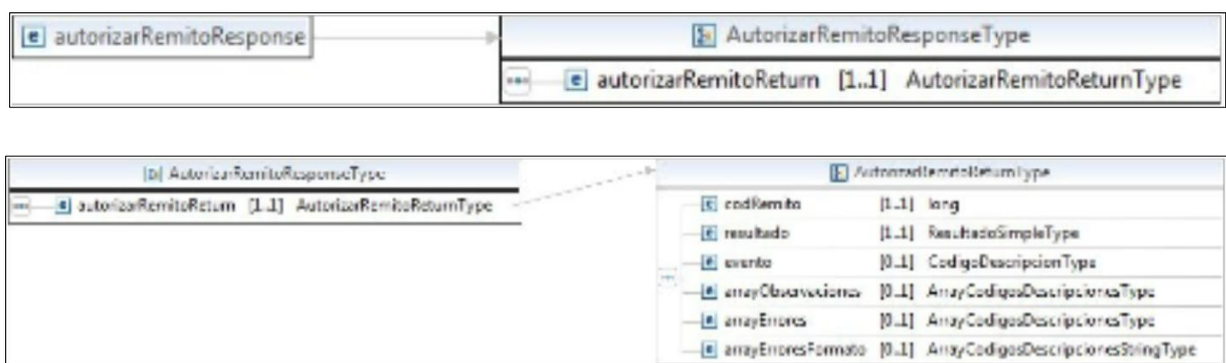
Donde:

<autorizarRemitoRequest> es del tipo **AutorizarRemitoRequestType**. Contiene los datos necesarios para la autorización.

Campo / Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo
authRequest	Contiene información referente a la <u>autenticación</u>	S	AuthType
codRemito	Codigo del remito que se <u>quiere autorizar</u>	S	long
estado	Estado de la autorización (Autorizado/Denegado)	S	AutorizacionSimpleType

2.5.3.2 Mensaje de Respuesta

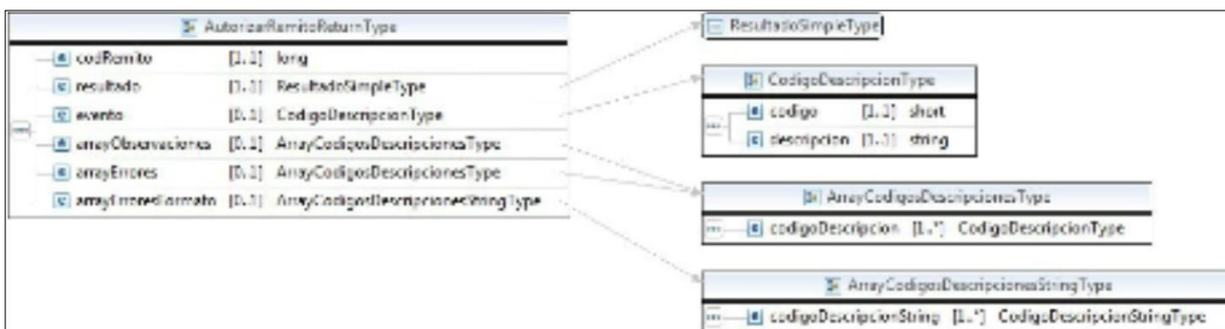
Esquema:



Donde:

<autorizarRemitoResponse> es del tipo **AutorizarRemitoResponse** que contiene el resultado de la solicitud **<autorizarRemitoReturn>** del tipo **AutorizarRemitoReturn**

Autorizar Remito Tratamiento de observaciones validaciones del



Campo	Descripción	Oblig	Tipo
codRemito	Codigo devuelto por ARCA para identificar el remito <u>autorizado/denegado</u>	N	long
resultado	Resultado de la autorización. A: Aprobado, O: Observado, R: Rechazado	S	ResultadoSimpleType
evento	Contiene, de existir, un anuncio informativo del sistema.	N	CodigoDescripcionType
arrayObservaciones	Si la solicitud fue observada, detalla el o los motivos de la observación.	N	ArrayCodigosDescripcionesType
arrayErrores	Si la solicitud fue rechazada, detalla el o los motivos que dieron origen al rechazo.	N	ArrayCodigosDescripcionesType
arrayErroresFormato	Si el request presenta errores de formato (tags inválidos, sin cerrar, datos que no corresponden al tipo de dato del elemento, etc), en este array se detallan dichos errores	N	ArrayCodigosDescripcionesStringType

Response Completo

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:autorizarRemitoResponse>
      <autorizarRemitoReturn>
        <codRemito?</codRemito>
        <resultado?</resultado>
      </autorizarRemitoReturn>
    </rem:autorizarRemitoResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
    
```

```
<!--Optional:-->
<evento>
  <codigo?></codigo>
  <descripcion?></descripcion>
</evento>
<!--Optional:-->
<arrayObservaciones>
  <!--1 or more repetitions:-->
  <codigoDescripcion>
    <codigo?></codigo>
    <descripcion?></descripcion>
  </codigoDescripcion>
</arrayObservaciones>
<!--Optional:-->
<arrayErrores>
  <!--1 or more repetitions:-->
  <codigoDescripcion>
    <codigo?></codigo>
    <descripcion?></descripcion>
  </codigoDescripcion>
</arrayErrores>
<!--Optional:-->
<arrayErroresFormato>
  <!--1 or more repetitions:-->
  <codigoDescripcionString>
    <codigo?></codigo>
    <descripcion?></descripcion>
  </codigoDescripcionString>
</arrayErroresFormato>
</autorizarRemitoReturn>
</rem:autorizarRemitoResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

2.5.3.3 Ejemplo Autorizar Remito

- a. Se aprueba la emisión del remito pendiente de autorización

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rem="http://ar.gob.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:autorizarRemitoRequest>
      <authRequest>
        <token>T</token>
        <sign>S</sign>
        <cuitRepresentada>1111111111</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <codRemito>1811</codRemito>
      <estado>A</estado>
    </rem:autorizarRemitoRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

b. Se deniega la emisión del remito pendiente de autorización

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rem="http://ar.gob.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:autorizarRemitoRequest>
      <authRequest>
        <token>T</token>
        <sign>S</sign>
        <cuitRepresentada>1111111111</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <codRemito>1811</codRemito>
      <estado>D</estado>
    </rem:autorizarRemitoRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

2.5.3.4 Validaciones

Campo / concepto	Código de Error	Validación	No es superada
cuitRepresentada, codRemito, estado	170	El remito debe encontrarse pendiente de autorización	Rechaza
cuitRepresentada, codRemito	2201	Que la cuit sea un autorizador valido para el remito	Rechaza

2

.5.4 Anular Remito

Mediante este método el Emisor puede Anular un remito generado que aún no haya sido emitido.

Si el remito es Anulado ya no podrá continuar con el circuito.

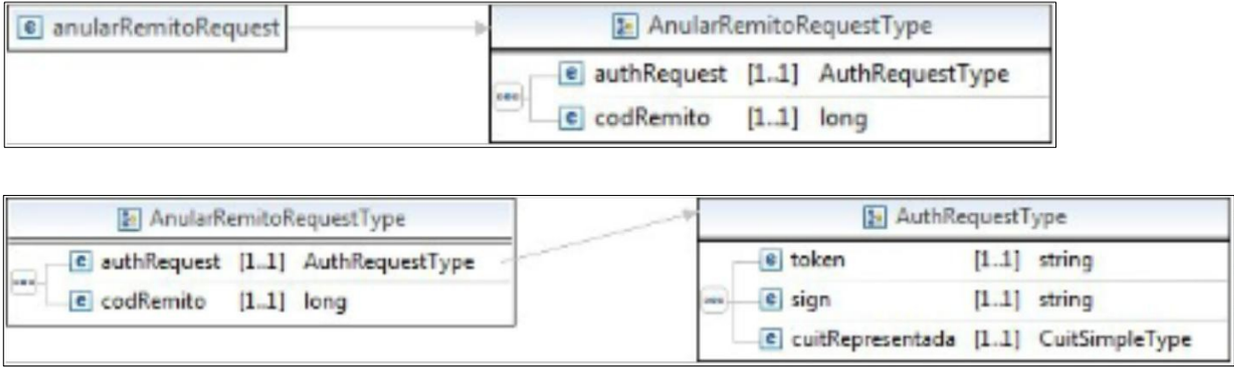
Pueden producirse las siguientes situaciones:

- Supera todas las validaciones, el remito queda en estado Anulado.
- No supera alguna de las validaciones excluyentes, la operación no es aprobada y no se completa la anulación.

2.5.4.1 Mensaje de Solicitud

Esquema

Anular Remito Tratamiento de observaciones validaciones del



```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:anularRemitoRequest>
      <authRequest>
        <token> string </token>
        <sign> string </sign>
        <cuitRepresentada> CuitSimpleType </cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <codRemito> long </codRemito>
    </rem:anularRemitoRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
    
```

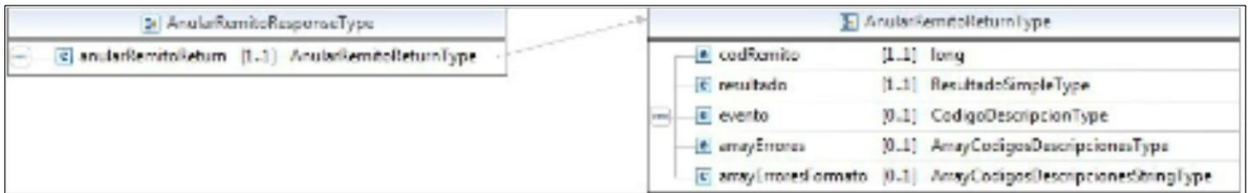
Donde:

<anularRemitoRequest> es del tipo **AnularRemitoRequestType**. Contiene los datos necesarios para la anulación.

Campo / Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo
authRequest	Contiene información referente a la <u>autenticación</u>	S	AuthType
codRemito	Codigo del remito que se quiere autorizar	S	long

2.5.4.2 Mensaje de Respuesta

Esquema:



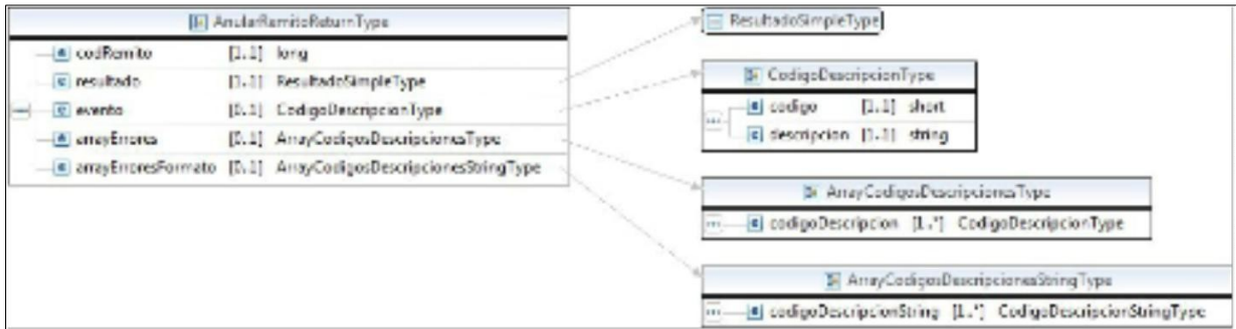
```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:anularRemitoResponse>
      <anularRemitoReturn>
        <codRemito> long </codRemito>
        <resultado> string </resultado>
        <!--Optional:-->
        <evento>
          <codigo> short </codigo>
          <descripcion> string </descripcion>
        </evento>
        <!--Optional:-->
        <arrayErrores>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcion>
            <codigo> short </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayErrores>
        <!--Optional:-->
        <arrayErroresFormato>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcionString>
            <codigo> string </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayErroresFormato>
      </anularRemitoReturn>
    </rem:anularRemitoResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
    
```

Donde:

<anularRemitoResponse> es del tipo **AnularRemitoResponseType** que contiene el resultado de la solicitud <anularRemitoReturn> del tipo **AnularRemitoReturn Type**

Anular Remito Tratamiento de observaciones validaciones del



Campo	Descripción	Oblig	Tipo
codRemito	Codigo devuelto por ARCA para identificar el remito que se quiere anular	N	long
resultado	Resultado de la anulación. A: Aprobada, O: Observada, R: Rechazada	S	ResultadoSimpleType
evento	Contiene, de existir, un anuncio informativo del sistema.	N	CodigoDescripcionType
arrayErrores	Si la solicitud fue rechazada, detalla el o los motivos que dieron origen al rechazo.	N	ArrayCodigosDescripcionesType
arrayErroresFormato	Si el request presenta errores de formato (tags inválidos, sin cerrar, datos que no corresponden al tipo de dato del elemento, etc), en este array se detallan dichos errores	N	ArrayCodigosDescripcionesStringType

2

.5.5 Emitir Remitos

Mediante este método se podrán emitir Remitos que se encuentren en estado Pendiente de Emitir.

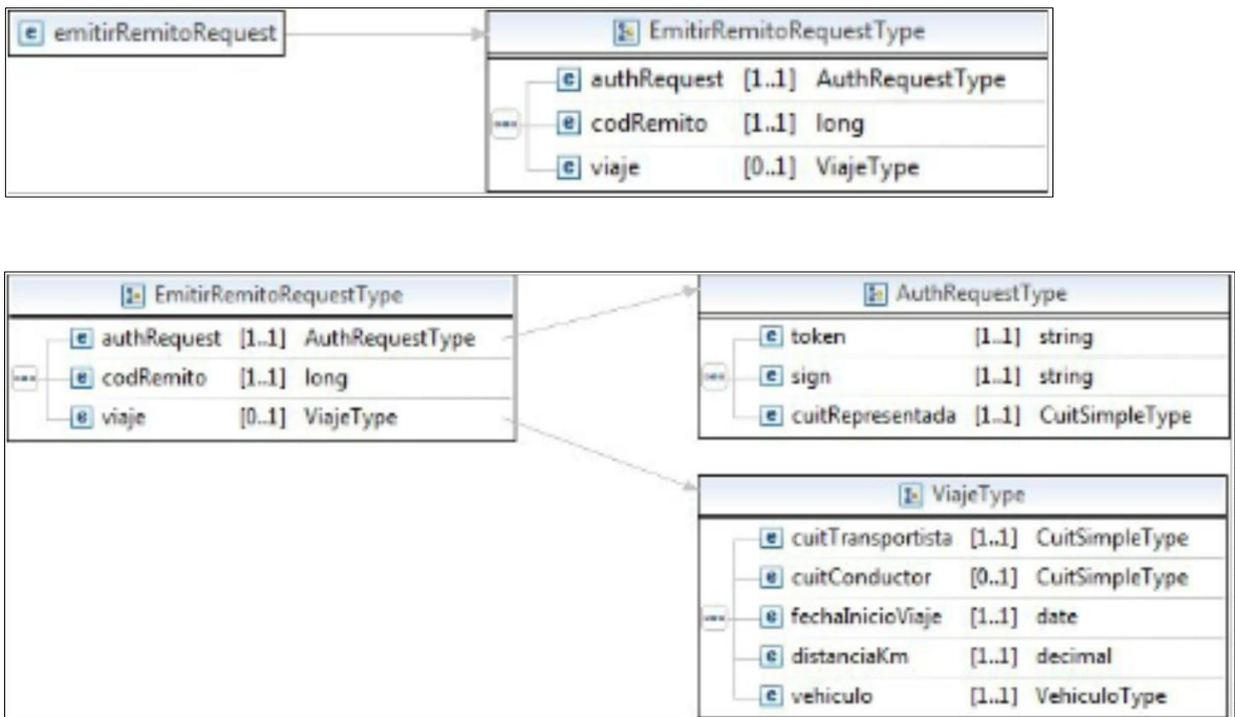
Al momento de emitir se pueden actualizar los datos del viaje: Cuit del Transportista, Cuit del Conductor, datos del vehículo, fecha de inicio de viaje y cantidad de km. de distancia.

Pueden producirse las siguientes situaciones:

- Supera todas las validaciones, se emite el Remito solicitado.
- No supera alguna de las validaciones excluyentes, la operación no es aprobada y no se realiza la emisión.

2.5.5.1 Mensaje de Solicitud

Esquema



Donde:

<emitirRemitoRequest> es del tipo **EmitirRemitoRequestType**. Contiene los datos necesarios para la emisión del remito.

Campo / Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo
authRequest	Contiene información referente a la autenticación	S	AuthType
codRemito	Código de remito generado por ARCA, que se quiere emitir	S	long
viaje	Contiene la información referente al viaje	N	viajeType

Request Completo

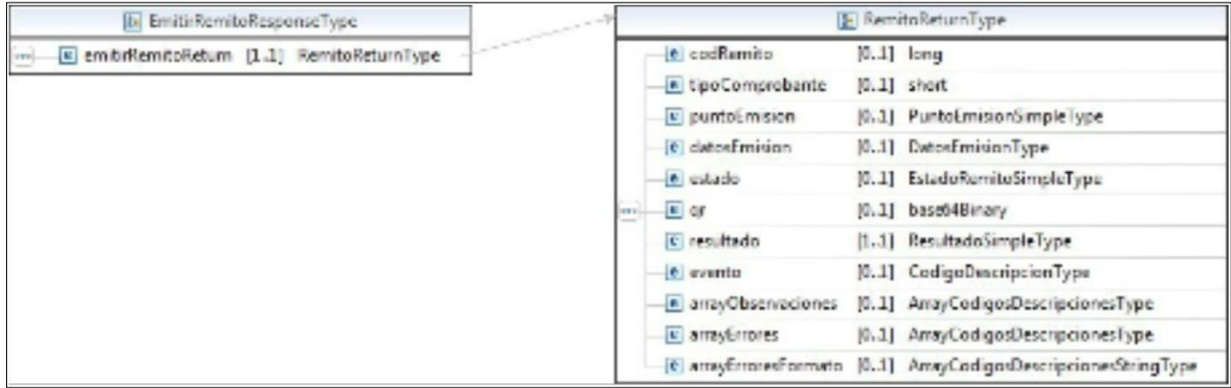
```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gob.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <authRequest>
      <token> string </token>
      <sign> string </sign>
      <cuitRepresentada> CuitSimpleType </cuitRepresentada>
    </authRequest>
    <codRemito> long </codRemito>
  </rem:emitirRemitoRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

2.5.5.2 Mensaje de Respuesta

Esquema:



Emitir Remitos Tratamiento de observaciones validaciones del



Donde:

<emitirRemitoResponse> es del tipo **EmitirRemitosResponseType** que contiene el elemento **emitirRemitoReturn** del tipo **RemitoReturnTypes**

Campo	Descripción	Oblig	Tipo	Long
emitirRemitoReturn	Resultado de la solicitud	S	RemitoReturnTypes	--

2

.5.6 Registrar Recepción

Mediante este método el Receptor debe registrar la recepción del remito, indicando uno de tres posibles estados de recepción:

- rechazo
- aceptación de la totalidad de la mercadería del remito
- aceptación de la mercadería en forma parcial.

La recepción se podrá realizar para los remitos que se encuentren emitidos.

Si se aceptan o se rechazan todos los ítems del remito, no es necesario enviar el array con el detalle de los ítems.

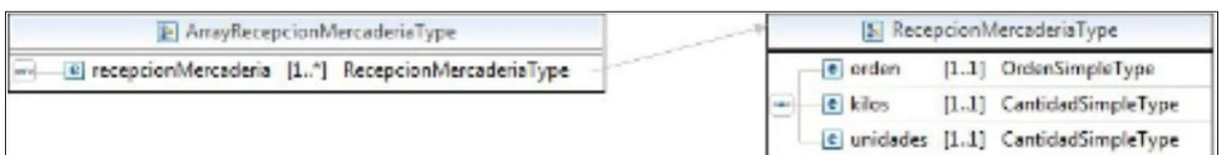
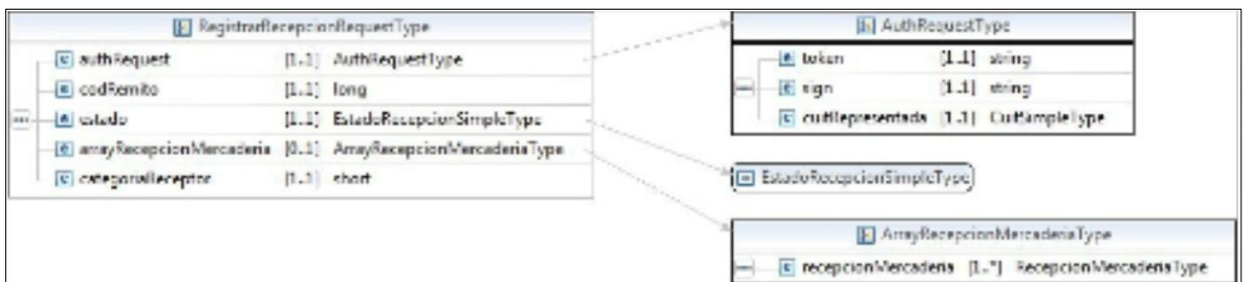
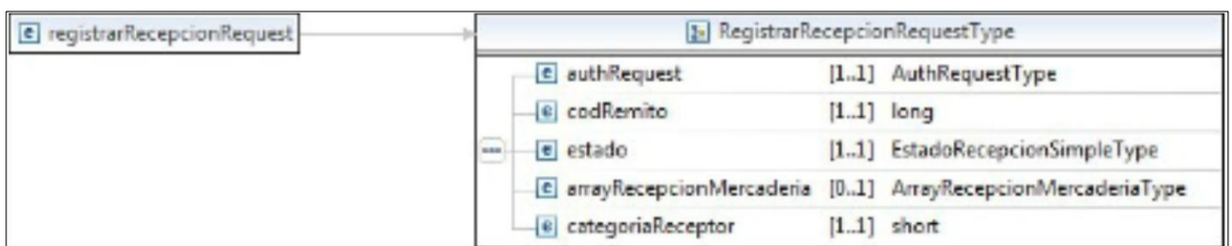
Solamente cuando se realice una aceptación parcial del remito, se debe enviar la totalidad de los ítems con el detalle de las cantidades de mercadería aceptada. (Si de algún ítem no se recibe nada de lo remitido, las cantidad debe informarse en cero para ese ítem)

Pueden producirse las siguientes situaciones:

- Supera todas las validaciones, se registra la recepción y el remito queda en el estado indicado de Aceptación Total, Parcial o No Aceptado.
- No supera alguna de las validaciones excluyentes, la operación no es aprobada y no se completa la actualización, el remito sigue en estado emitido con la recepción pendiente de ser registrada.

2.5.6.1 Mensaje de Solicitud

Esquema

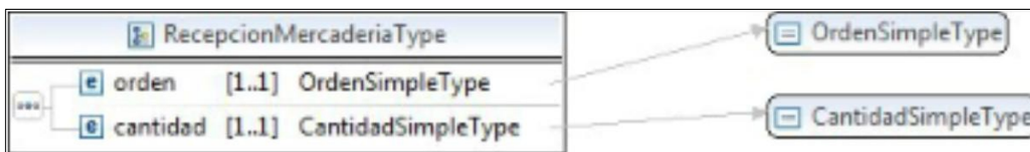


Donde:

<registrarRecepcionRequest> es del tipo **RegistrarRecepcionRequestType**. Contiene los datos necesarios para registrar la recepción del remito.

Campo / Grupo	Descripción	Oblig	Tipo
authRequest	Contiene información referente a la autenticación	S	AuthType
codRemito	Código de remito generado por ARCA, para el que se registra la recepción	S	long
estado	Estado de la recepción	S	EstadoRecepcionSimpleType
arrayRecepcionMercaderia	Ítems del remito con el detalle de las cantidades de mercadería que se reciben. Es obligatorio si se trata de una <u>recepción Parcial</u> .	N	ArrayRecepcionMercaderiaType
categoriaReceptor	Código de la categoría a la que pertenece el Receptor. Consultar Categoría Receptor	S	short

ArrayRecepcionMercaderiaType es un array de elementos **recepcionMercaderia** del tipo **RecepcionMercaderiaType**



<RecepcionMercaderiaType>

Campo/Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo
orden	Nro. de orden que identifica el ítem en el remito	S	OrdenSimpleType
kilos	Cantidad total del ítem	S	CantidadSimpleType
unidades	Cantidad total del ítem	S	CantidadSimpleType

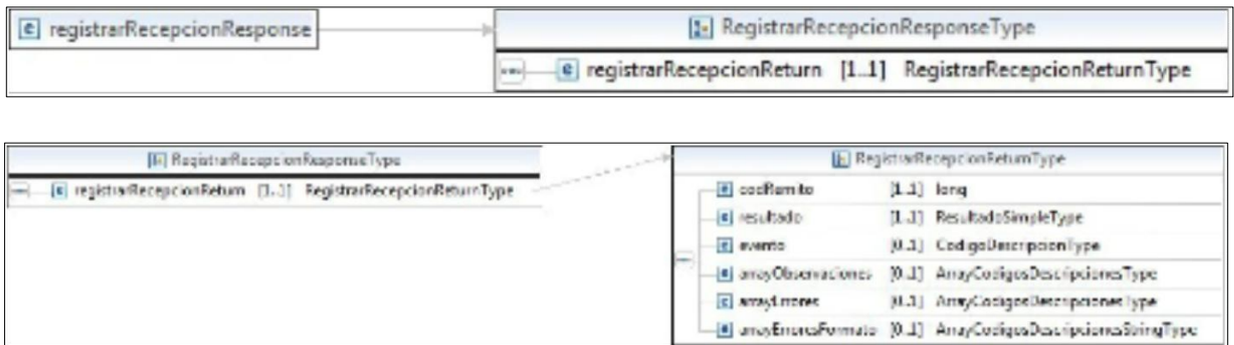
Request Completo

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/"
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:registrarRecepcionRequest>
      <authRequest>
        <token>T</token>
        <sign>S</sign>
        <cuitRepresentada>20241423000</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <codRemito>?</codRemito>
      <estado>?</estado>
      <!--Optional:-->
      <!--1 or more repetitions:-->
      <recepcionMercaderia>
        <orden>?</orden>
        <kilos>?</kilos>
        <unidades>?</unidades>
      </recepcionMercaderia>
      </arrayRecepcionMercaderia>
      <categoriaReceptor>?</categoriaReceptor>
    </rem:registrarRecepcionRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
  
```

2.5.6.2 Mensaje de Respuesta

Esquema:



Registrar Recepción Tratamiento de observaciones validaciones del



Donde:

<registrarRecepcionResponse> es del tipo **RegistrarRecepcionResponseType** que contiene el elemento registrarRecepcionReturn del tipo **RegistrarRecepcionReturn**

Campo	Descripción	Oblig	Tipo
codRemito	Codigo del remito para el que se registra la recepción	N	long
resultado	A: Aprobado, O: Observado, R: Rechazado	S	ResultadoSimpleType
evento	Contiene, de existir, un anuncio informativo del sistema.	N	CodigoDescripcionType
arrayObservaciones	Si existen observaciones a la emisión se detallan los motivos.	N	ArrayCodigosDescripcionesType
arrayErrores	Si la solicitud fue rechazada, detalla el o los motivos que dieron origen al rechazo.	N	ArrayCodigosDescripcionesType

Registrar Recepción Tratamiento de observaciones validaciones del

arrayErroresFormato	Si el request presenta errores de formato (tags inválidos, sin cerrar, datos que no corresponden al tipo de dato del elemento, etc), en este array se detallan dichos errores	N	ArrayCodigosDescripcionesStringType
---------------------	---	---	---

2

.5.7 Modificar Viaje

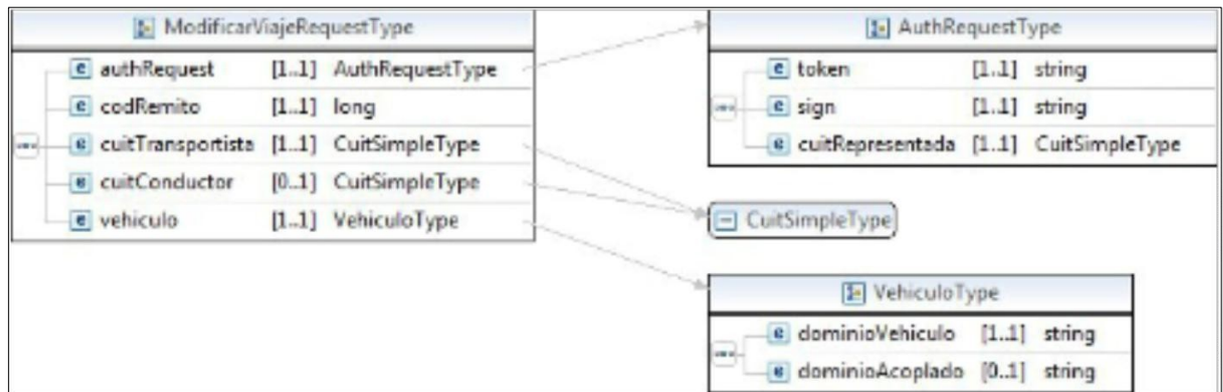
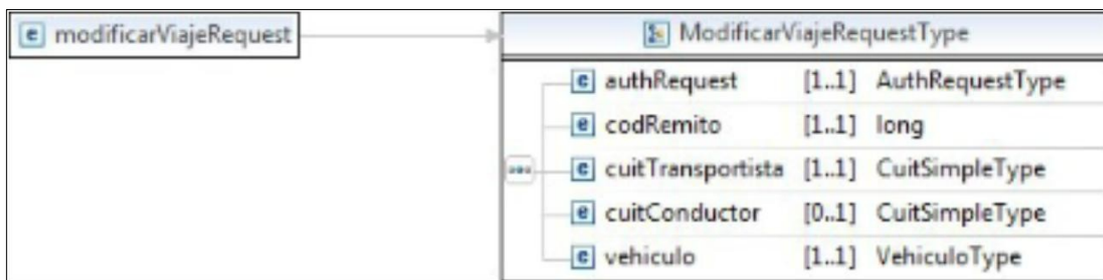
Este método permite la modificación de los datos relacionados al viaje por cambios imprevistos en el transportista, conductor o vehículo, que pueden presentarse tras la emisión del remito.

Esta modificación podrá realizarse dentro de las 24hs desde la emisión del remito siempre que el mismo no haya sido ya recepcionado.

2

.5.7.1 Mensaje de Solicitud

Esquema



```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:modificarViajeRequest>
      <authRequest>
        <token> string </token>
        <sign> string </sign>
        <cuitRepresentada> CuitSimpleType </cuitRepresentada>
      </authRequest>
```

```

<codRemito> long </codRemito>
<!--Optional:-->
<cuitTransportista>CuitSimpleType</cuitTransportista>
<!--Optional:-->
<cuitConductor>CuitSimpleType</cuitConductor>
<!--Optional:-->
<vehiculo>
  <dominioVehiculo> string </dominioVehiculo>
  <!--Optional:-->
  <dominioAcoplado> string </dominioAcoplado>
</vehiculo>
</rem:modificarViajeRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
    
```

Donde:

<modificarViajeRequest> es del tipo **ModificarViajeRequestType**. Contiene los datos necesarios para la actualización.

Campo / Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo
authRequest	Contiene información referente a la autenticación	S	AuthType
codRemito	Código del remito que se quiere modificar	S	long
cuitTransportista	Cuit de la empresa <u>transportista</u>	S	CuitSimpleType
cuitConductor	Cuit/Cuil del conductor del transporte	S	CuitSimpleType
vehículo	Datos del transporte	S	VehiculoType

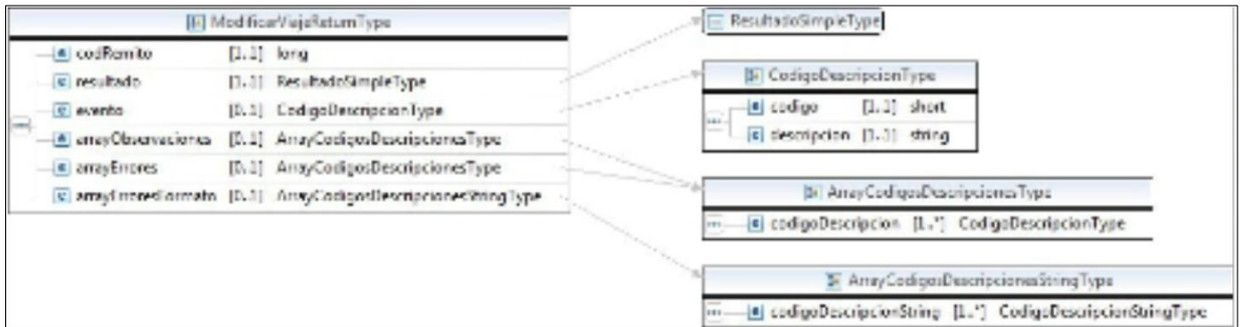
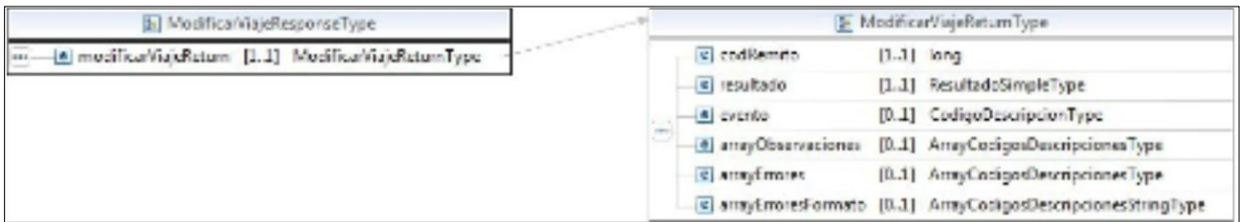
2

.5.7.2 Mensaje de Respuesta

Esquema



Modificar ViajeTratamiento de observaciones validaciones del



```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.arc.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:modificarViajeResponse>
      <modificarViajeReturn>
        <codRemito> long </codRemito>
        <resultado> string </resultado>
        <!--Optional:-->
        <evento>
          <codigo> short </codigo>
          <descripcion> string </descripcion>
        </evento>
        <!--Optional:-->
        <arrayObservaciones>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcion>
            <codigo> short </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayObservaciones>
        <!--Optional:-->
        <arrayErrores>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcion>
            <codigo> short </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayErrores>
        <!--Optional:-->
        <arrayErroresFormato>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcionString>
            <codigo> string </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayErroresFormato>
      </modificarViajeReturn>
    </rem:modificarViajeResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Modificar Viaje Tratamiento de observaciones validaciones del

```

</modificarViajeReturn>
</rem:modificarViajeResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
    
```

Donde:

<modificarViajeResponse> es del tipo **ModificarViajeResponseType** que contiene el resultado de la solicitud **<modificarViajeReturn>** del tipo **ModificarViajeReturn**

Campo	Descripción	Oblig	Tipo
codRemito	Codigo devuelto por ARCA para identificar el remito <u>autorizado/denegado</u>	N	long
resultado	Resultado de la actualización. A: Aprobado, O: Observado, R: Rechazado	S	ResultadoSimpleType
evento	Contiene, de existir, un anuncio informativo del sistema.	N	CodigoDescripcionType
arrayObservaciones	Si la solicitud fue observada, detalla el o los motivos de la observación.	N	ArrayCodigosDescripcionesType
arrayErrores	Si la solicitud fue rechazada, detalla el o los motivos que dieron origen al rechazo.	N	ArrayCodigosDescripcionesType
arrayErroresFormato	Si el request presenta errores de formato (tags inválidos, sin cerrar, datos que no corresponden al tipo de dato del elemento, etc), en este array se detallan dichos errores	N	ArrayCodigosDescripcionesStringType

2

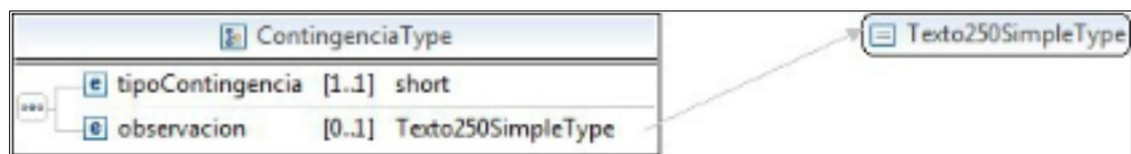
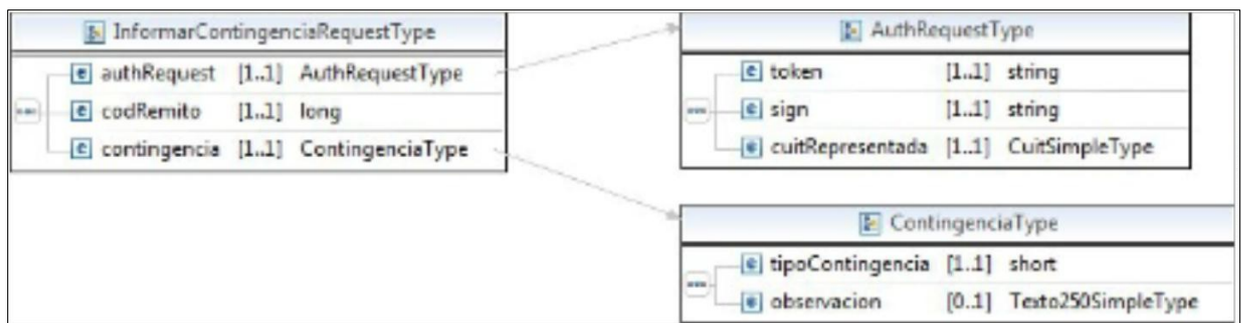
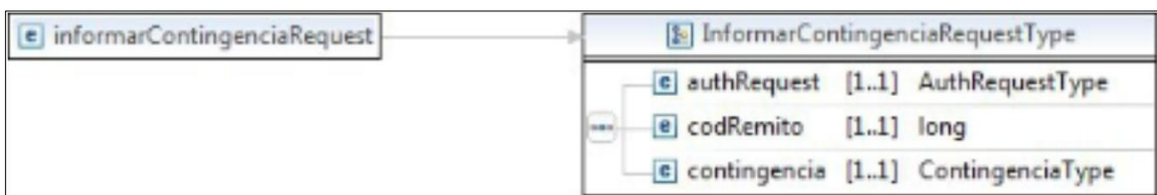
.5.8 Informar Contingencia

Este método permite reportar un contingencia que impide el envío de la mercadería y realiza la anulación del remito.

2

.5.8.1 Mensaje de Solicitud

Esquema



```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gob.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:informarContingenciaRequest>
      <authRequest>
        <token> string </token>
        <sign> string </sign>
        <cuitRepresentada> CuitSimpleType</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <codRemito>25</codRemito>
      <contingencia>
        <tipoContingencia> short </tipoContingencia>
        <!--Optional:-->
        <observacion> string </observacion>
      </contingencia>
    </rem:informarContingenciaRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

</contingencia>
</rem:informarContingenciaRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
    
```

Donde:

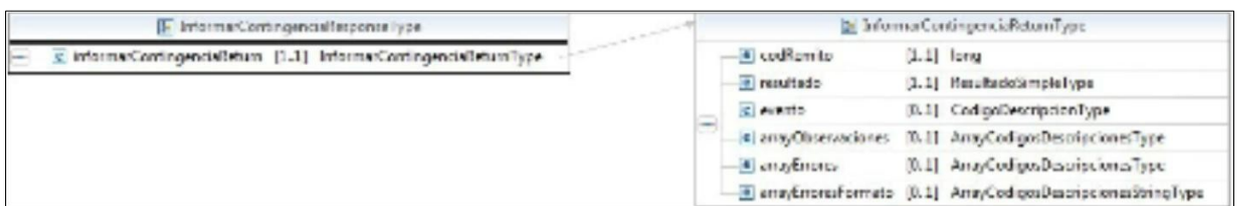
<informarContingenciaRequest> es del tipo **InformarContingenciaRequestType**.
 Contiene los datos necesarios para registrar la contingencia.

Campo / Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo
authRequest	Contiene información referente a la <u>autenticación</u>	S	AuthType
codRemito	Codigo del remito que se quiere modificar	S	long
contingencia	Datos de la contingencia que se informa	S	ContingenciaType

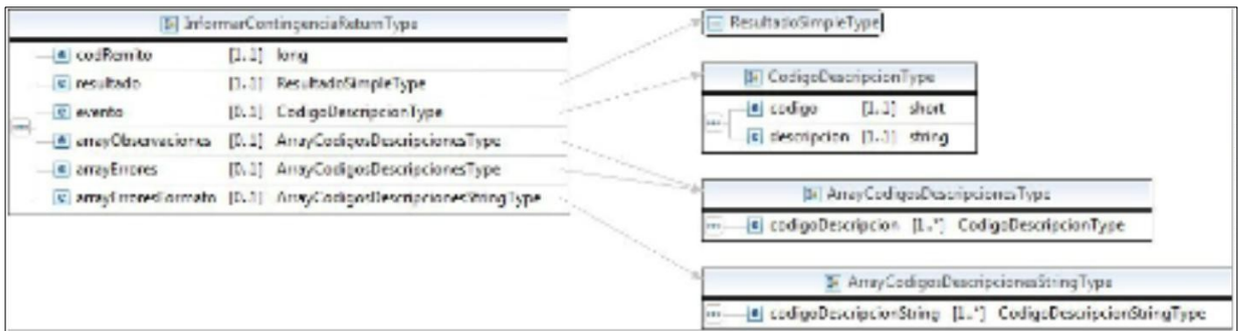
2

.5.8.2 Mensaje de Respuesta

Esquema



Informar Contingencia Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.



```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:informarContingenciaResponse>
      <informarContingenciaReturn>
        <codRemito> long </codRemito>
        <resultado> string </resultado>
        <!--Optional:-->
        <evento>
          <codigo> short </codigo>
          <descripcion> string </descripcion>
        <!--Optional:-->
        <arrayObservaciones>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcion>
            <codigo> short </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayObservaciones>
        <!--Optional:-->
        <arrayErrores>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcion>
            <codigo> short </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayErrores>
        <!--Optional:-->
        <arrayErroresFormato>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcionString>
            <codigo> string </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayErroresFormato>
      </informarContingenciaReturn>
    </rem:informarContingenciaResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Donde:

<informarContingenciaResponse> es del tipo **InformarContingenciaResponseType** que contiene el resultado de la solicitud **<informarContingenciaReturn>** del tipo **InformarContingenciaReturn**

Campo	Descripción	Oblig	Tipo
codRemito	Código para identificar el remito para el que se quiere informar la contingencia	N	long
resultado	Resultado de la actualización. A: Aprobada, O: Observada, R: Rechazada	S	ResultadoSimpleType
evento	Contiene, de existir, un anuncio informativo del sistema.	N	CodigoDescripcionType
arrayObservaciones	Si la solicitud fue observada, detalla el o los motivos de la observación.	N	ArrayCodigosDescripcionesType
arrayErrores	Si la solicitud fue rechazada, detalla el o los motivos que dieron origen al rechazo.	N	ArrayCodigosDescripcionesType
arrayErroresFormato	Si el request presenta errores de formato (tags inválidos, sin cerrar, datos que no corresponden al tipo de dato del elemento, etc), en este array se detallan dichos errores	N	ArrayCodigosDescripcionesStringType

2

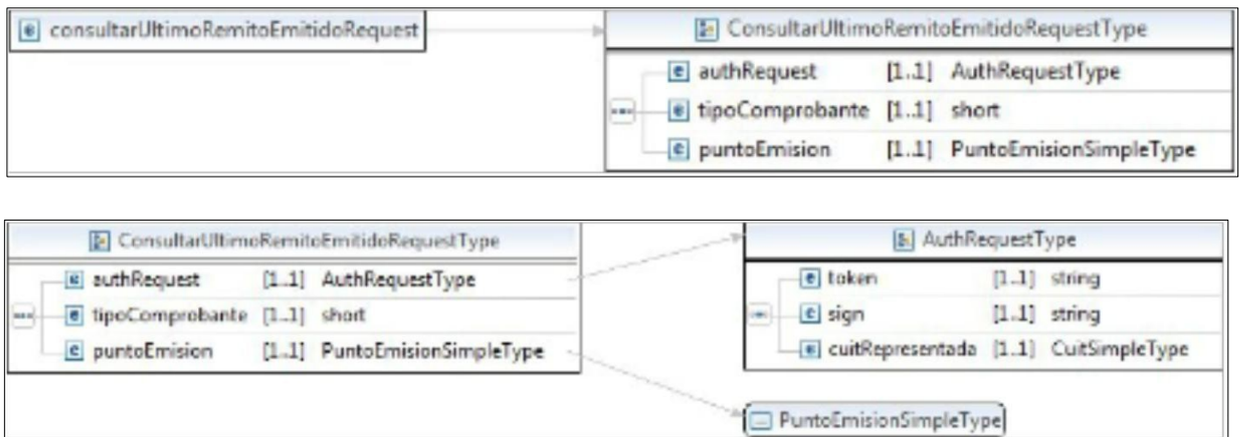
.5.9 Consultar Último Remito Emitido

Este método permite a un Emisor obtener el último número de remito que se emitió para un determinado tipo de comprobante y punto de emisión

2

.5.9.1 Mensaje de Solicitud

Esquema



```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gob.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarUltimoRemitoEmitidoRequest>
      <authRequest>
        <token> string </token>
        <sign> string </sign>
        <cuitRepresentada> CuitSimpleType </cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <tipoComprobante> short </tipoComprobante>
      <puntoEmision> PuntoEmisionSimpleType </puntoEmision>
    </rem:consultarUltimoRemitoEmitidoRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Donde:

<consultarUltimoRemitoEmitidoRequest> es del tipo **ConsultarUltimoRemitoEmitidoRequestType**. Contiene los datos necesarios para la consulta.

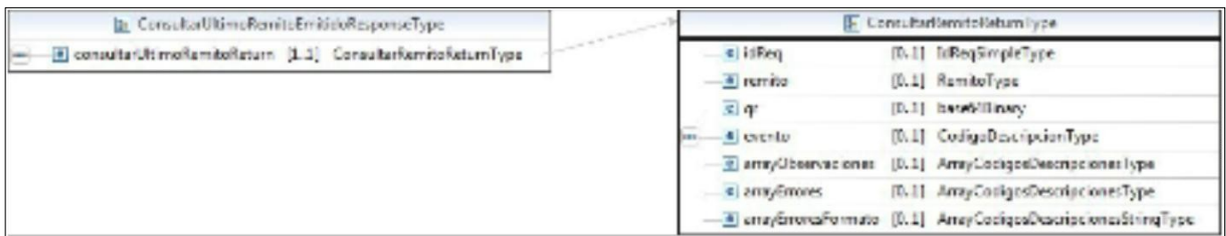
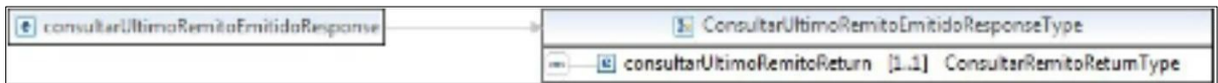
Consultar Último Remito Emitido Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo
authRequest	Contiene información referente a la autenticación	S	AuthType
tipoComprobante	Código del tipo de comprobante para remito cárnico 995	S	short
puntoEmision	Nro. del punto de emisión para el que se consulta el último nro. de remito emitido	S	PuntoEmisionSimpleType

2

.5.9.2 Mensaje de Respuesta

Esquema



Donde:

<consultarUltimoRemitoEmitidoResponse> es del tipo **ConsultarUltimoRemitoEmitidoResponseType** que contiene un elemento **consultarUltimoRemitoReturn** del tipo **ConsultarRemitoReturn**

2

.5.10 Consultar Remito

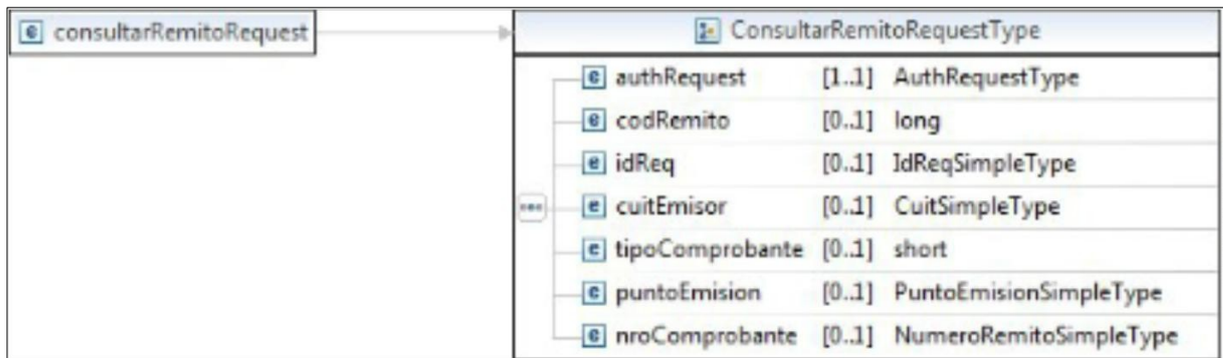
Este método permite obtener los datos de un remito generado. La consulta se puede realizar por una de las tres maneras siguientes:

- Por el código informado por ARCA al generar el remito (codRemito)
- Por el número enviado por el cliente al generar el remito (idReq) dado un Punto de Emisión
- Por los datos del comprobante emitido: cuit del emisor, tipo de comprobante, punto de emisión y número de comprobante

2

.5.10.1 Mensaje de Solicitud

Esquema



Donde:

<consultarRemitoRequest> es del tipo [ConsultarRemitoRequestType](#). Contiene los datos necesarios para la consulta.

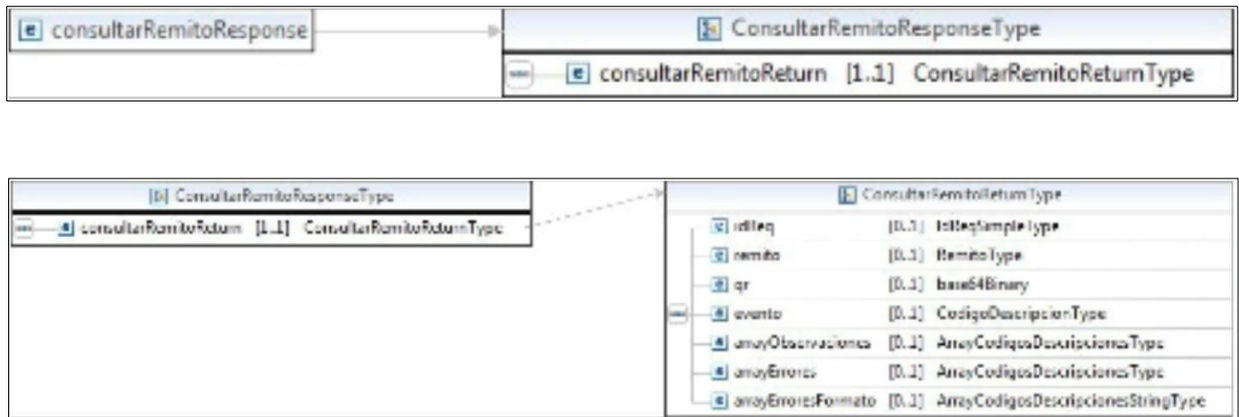
```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gob.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarRemitoRequest>
      <authRequest>
        <token> string </token>
        <
        <
      </authRequest>
      !--Optional:-->
      <codRemito> long </codRemito>
      !--Optional:-->
      <idReq>IdReqSimpleType</idReq>
      !--Optional:-->
```

```
<cuitEmisor>CuitSimpleType</cuitEmisor>
<!--Optional:-->
<tipoComprobante> short </tipoComprobante>
<!--Optional:-->
<puntoEmision> PuntoEmisionSimpleType</puntoEmision>
<!--Optional:-->
<nroComprobante>NumeroRemitoSimpleType</nroComprobante>
</rem:consultarRemitoRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

2

.5.10.2 Mensaje de Respuesta

Esquema



Donde:

<consultarRemitoResponse> es del tipo **ConsultarRemitoResponseType** que contiene un elemento **consultarRemitoReturn** del tipo **ConsultarRemitoReturnTipo**

2

.5.11 Consultar Remitos Emisor

Este método permite obtener los remitos generados en el rol de emisor de la CUIT autenticada. La consulta debe realizarse para un Punto de Emisión específico e indicar un rango de fechas dentro de un mismo año calendario y como máximo de 31 días de diferencia. Además la consulta puede especificar opcionalmente los filtros siguientes:

- Tipo de Comprobante: 995
- Estado de un remito: devolverá los remitos actualmente en ese estado.
- Número de Página: Este método devuelve hasta 2000 resultados por consulta (paginando la respuesta), en caso de haber más resultados y de desearlos se deberá solicitar la n-ésima página repitiendo los mismos parámetros de búsqueda.

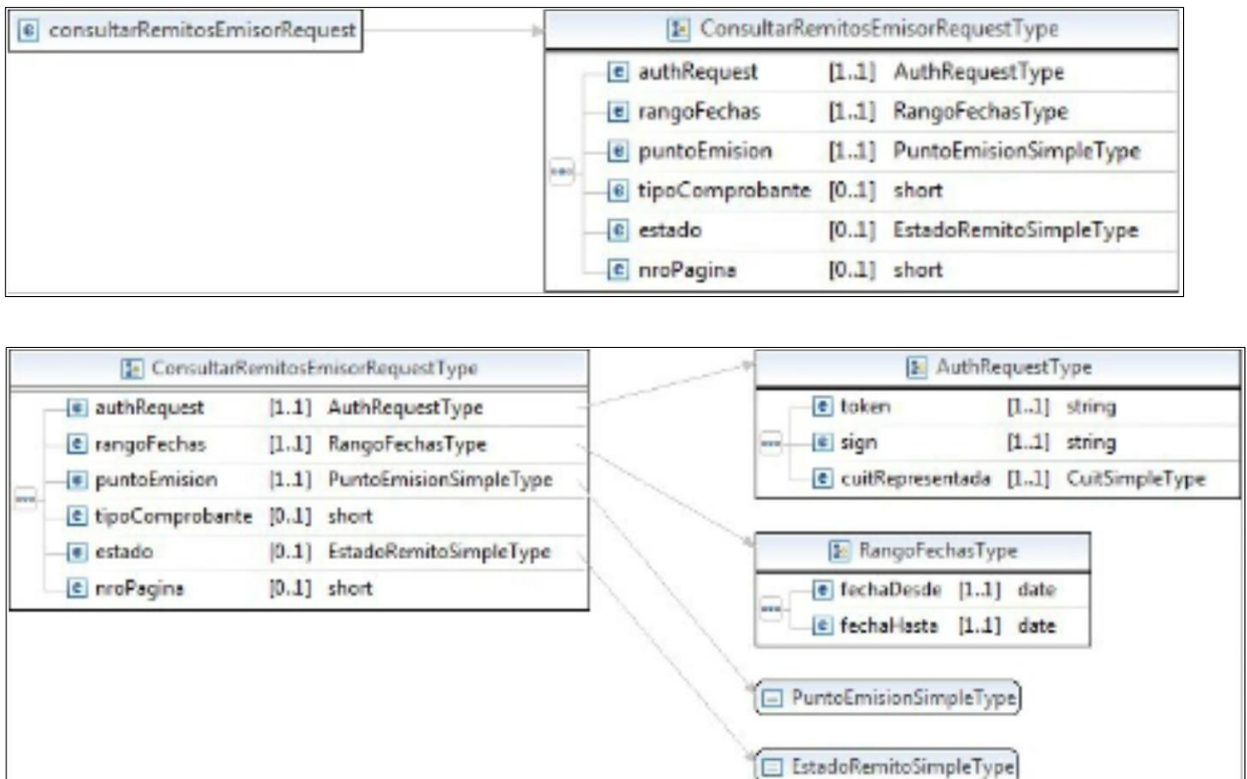
De existir datos para los filtros especificados, la consulta devolverá un arreglo con información de aquellos remitos que coincidan con los parámetros de la búsqueda con un máximo de 2000 coincidencias ordenados por orden de generación. De existir más remitos, deberá utilizarse el nro de página de la consulta, incrementándolo ascendentemente y manteniendo los mismos parámetros de la búsqueda.

La información devuelta en el arreglo permitirá identificar a cada remito unívocamente. La cual servirá para consultar todos sus detalles mediante el método consultarRemito.

2

.5.11.1 Mensaje de Solicitud

Esquema



Donde:

<consultarRemitosEmisorRequest> es del tipo **ConsultarRemitosEmisorRequestType**. Contiene los datos necesarios para la consulta.

Consultar Remitos Emisor Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.

Campo / Grupo	Descripción	Oblig	Tipo
authRequest	Contiene información referente a la <u>autenticación</u>	S	AuthRequestType
rangoFechas	Fecha desde y hasta que indica el rango a consultar. El período no puede exceder los 31 días y debe pertenecer a un mismo año calendario.	S	RangoFechasType
puntoEmision	Nro. del punto de emisión para el que <u>se consulta</u>	S	PuntoEmisionSimpleType
tipoComprobante	Codigo del tipos de comprobante para remito carne (995)	N	short
estado	Estado actual por el cual filtrar los remitos	N	EstadoRemitoSimpleType
nroPagina	Numero de página para obtener más resultados de una misma búsqueda	N	short

```

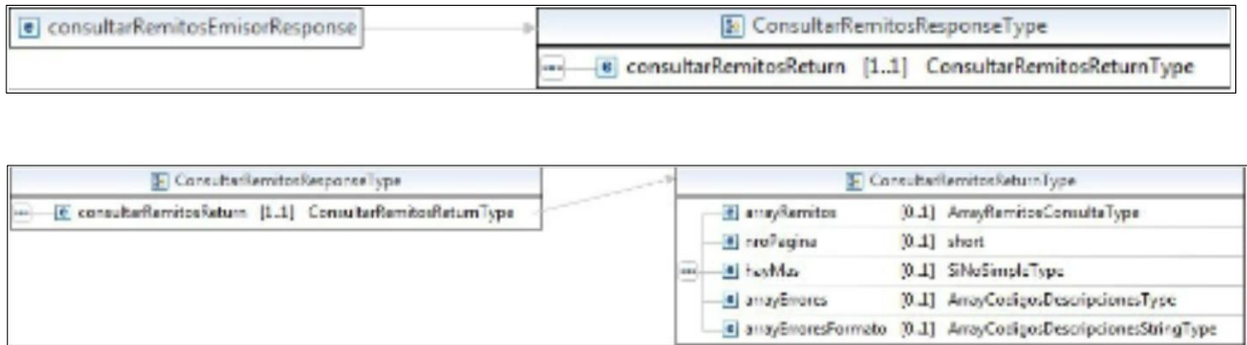
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarRemitosEmisorRequest>
      <authRequest>
        <token> string </token>
        <sign> string </sign>
        <cuitRepresentada>CuitSimpleType</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <rangoFechas>
        <fechaDesde> date </fechaDesde>
        <fechaHasta> date </fechaHasta>
      </rangoFechas>
      <puntoEmision> PuntoEmisionSimpleType</puntoEmision>
      <!--Optional:-->
      <tipoComprobante> short </tipoComprobante>
      <!--Optional:-->
      <estado> EstadoRemitoSimpleType </estado>
      <!--Optional:-->
      <nroPagina> short </nroPagina>
    </rem:consultarRemitosEmisorRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

2

.5.11.2 Mensaje de Respuesta

Esquema



Donde:

<consultarRemitosEmisorResponse> es del tipo **ConsultarRemitosResponseType** que contiene un elemento **consultarRemitosReturn** del tipo [ConsultarRemitosReturn](#)

2

.5.12 Consultar Remitos Autorizador

Este método permite obtener los remitos generados donde la CUIT autenticada figura como Titular o Depositario, que debe autorizar la emisión de los mismos. La consulta debe indicar el rol del autorizador, Titular o Depositario, y el estado de la autorización por el cual se consulta: pendiente, autorizado o rechazado. Además la consulta puede especificar opcionalmente los filtros siguientes:

- Cuit Emisor: permite filtrar por la CUIT del ciudadano que figure como emisor del remito.
- Rango de fechas: permite indicar un rango de fechas dentro de un mismo año calendario y como máximo de 31 días de diferencia. Este dato sólo se toma para filtrar aquellos remitos ya procesados (autorizados o rechazados) considerando la fecha del proceso.
- Número de Página: Este método devuelve hasta 2000 resultados por consulta (paginando la respuesta), en caso de haber más resultados y de deseárselos se deberá solicitar la n-ésima página repitiendo los mismos parámetros de búsqueda.

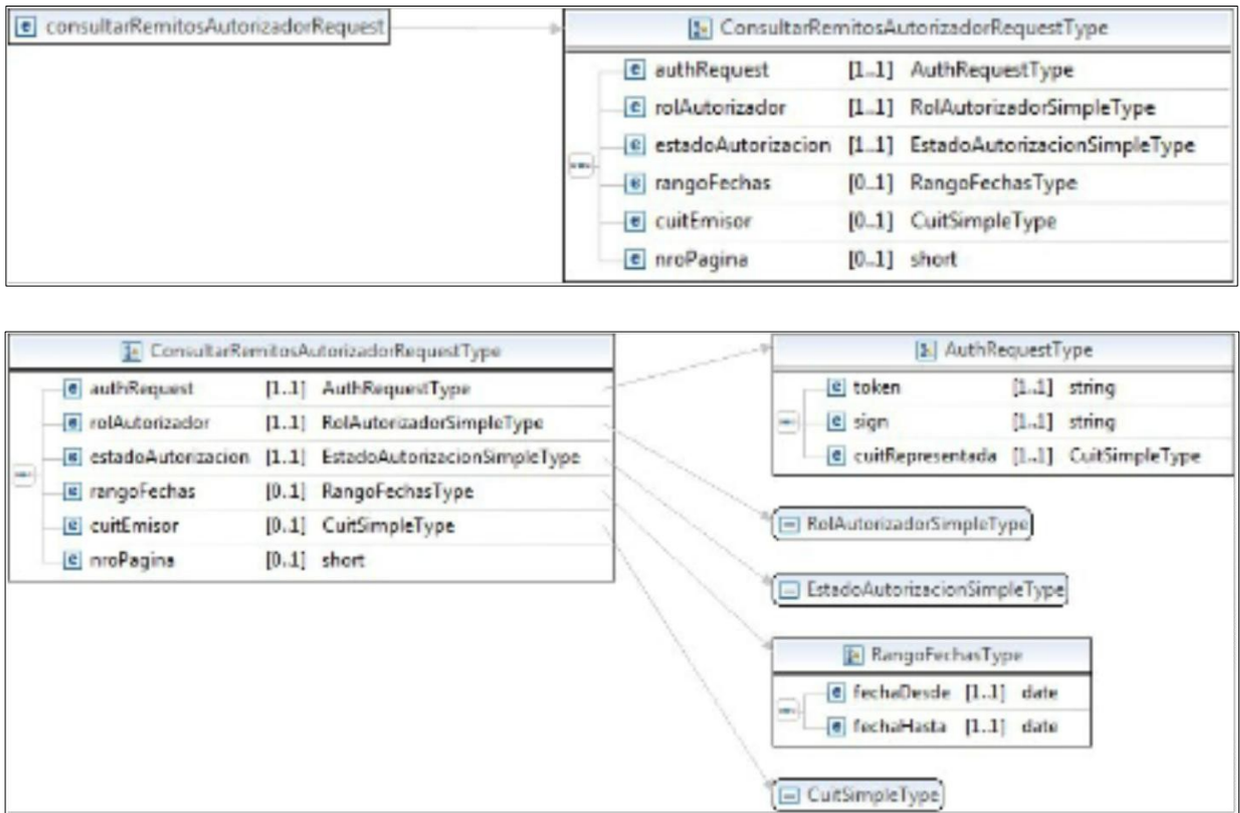
De existir datos para los filtros especificados, la consulta devolverá un arreglo con información de aquellos remitos que coincidan con los parámetros de la búsqueda con un máximo de 2000 coincidencias ordenados por orden de generación. De existir más remitos, deberá utilizarse el nro de página de la consulta, incrementándolo ascendentemente y manteniendo los mismos parámetros de la búsqueda.

La información devuelta en el arreglo permitirá identificar a cada remito unívocamente. La cual servirá para consultar todos sus detalles mediante el método consultarRemito.

2

.5.12.1 Mensaje de Solicitud

Esquema



Donde:

<consultarRemitosAutorizadorRequest> es del tipo **ConsultarRemitosAutorizadorRequestType**. Contiene los datos necesarios para la consulta.

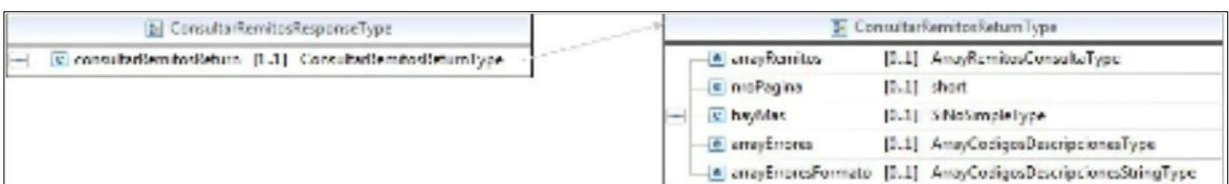
Campo / Grupo	Descripción	Oblig	Tipo
authRequest	Contiene información referente a la autenticación	S	AuthRequestType
rolAutorizador	Rol por el cual la CUIT autenticada está involucrada como Autorizador de un remito: TIT: Titular DEP: Depositario	S	RolAutorizadorSimpleType
estadoAutorizacion	Estado o resultado de la autorización por el cual se desea consultar: PE: Pendientes AU: Autorizados RE: Rechazados	S	EstadoAutorizacionSimpleType

Consultar Remitos Autorizador Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.

Campo / Grupo	Descripción	Oblig	Tipo
rangoFechas	Fecha desde y hasta que indica el rango a consultar. El período no puede exceder los 31 días y debe pertenecer a un mismo año calendario.	N	RangoFechasType
cuitEmisor	CUIT del emisor del remito	N	CuitSimpleType
nroPagina	Numero de página para obtener más resultados de una misma búsqueda	N	short

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <
  <
```

Esquema



Donde:

<consultarRemitosAutorizadorResponse> es del tipo **ConsultarRemitosResponseType** que contiene un elemento consultarRemitosReturn del tipo [ConsultarRemitosReturn](#)

2

.5.13 Consultar Remitos Receptor

Este método permite obtener los remitos generados donde la CUIT autenticada figura como Receptor del mismo. La consulta debe indicar el estado de la recepción por el cual se consulta: pendiente de registrar la recepción, aceptado totalmente, aceptado parcialmente o no aceptado. Además la consulta puede especificar opcionalmente los filtros siguientes:

- Cuit Emisor: permite filtrar por la CUIT del ciudadano que figure como emisor del remito.
- Rango de fechas: permite indicar un rango de fechas dentro de un mismo año calendario y como máximo de 31 días de diferencia. Este dato sólo se toma para filtrar aquellos remitos ya recibidos (aceptados o rechazados) considerando la fecha de recepción informada.
- Número de Página: Este método devuelve hasta 2000 resultados por consulta (paginando la respuesta), en caso de haber más resultados y de deseárselos se deberá solicitar la n-ésima página repitiendo los mismos parámetros de búsqueda.

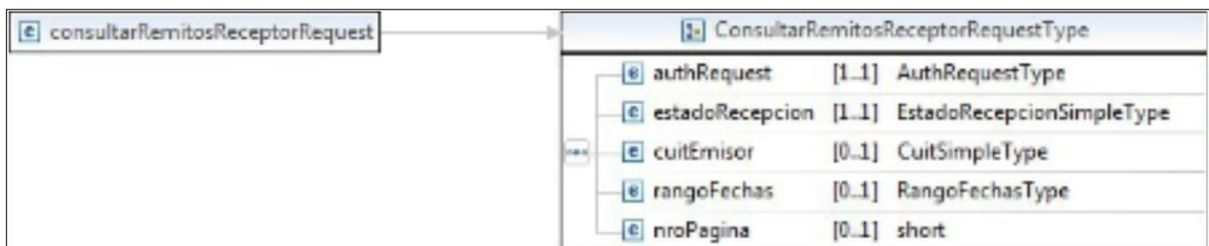
De existir datos para los filtros especificados, la consulta devolverá un arreglo con información de aquellos remitos que coincidan con los parámetros de la búsqueda con un máximo de 2000 coincidencias ordenados por orden de generación. De existir más remitos, deberá utilizarse el nro de página de la consulta, incrementándolo ascendentemente y manteniendo los mismos parámetros de la búsqueda.

La información devuelta en el arreglo permitirá identificar a cada remito unívocamente. La cual servirá para consultar todos sus detalles mediante el método consultarRemito.

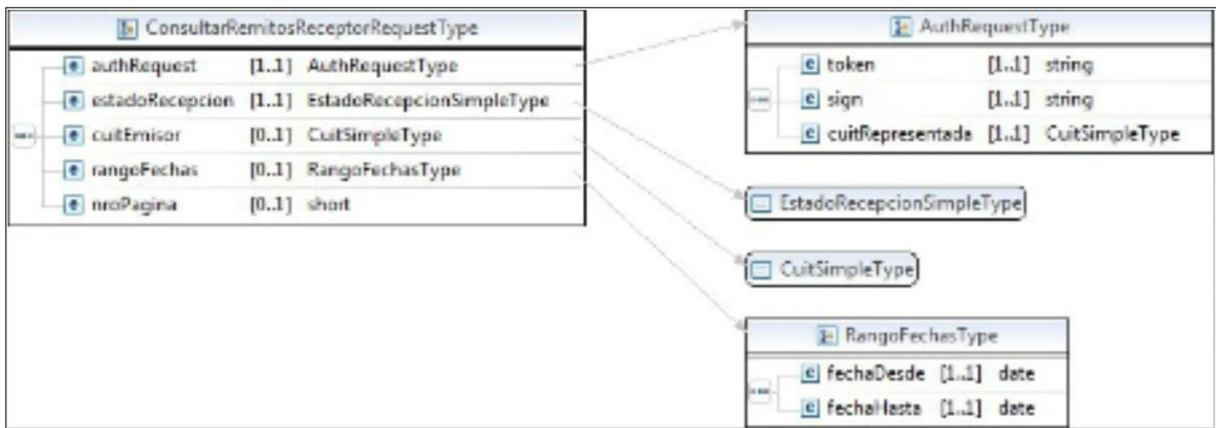
2

.5.13.1 Mensaje de Solicitud

Esquema



Consultar Remitos Receptor Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.



Donde:

<consultarRemitosReceptorRequest> es del tipo **ConsultarRemitosReceptorRequestType**. Contiene los datos necesarios para la consulta.

Campo / Grupo	Descripción	Oblig	Tipo
authRequest	Contiene información referente a la <u>autenticación</u>	S	AuthRequestType
estadoRecepcion	Estado o resultado de la recepción por el cual se desea consultar: PEN: Pendientes ACE: Aceptados totalmente ACP: Aceptados Parcialmente REC: Rechazados (totalmente)	S	EstadoRecepcionSimpleType
rangoFechas	Fecha desde y hasta que indica el rango a consultar. El período no puede exceder los 31 días y debe pertenecer a un mismo año calendario.	N	RangoFechasType
cuitEmisor	CUIT del emisor del remito	N	CuitSimpleType
nroPagina	Numero de página para obtener más resultados de una misma búsqueda	N	short

```

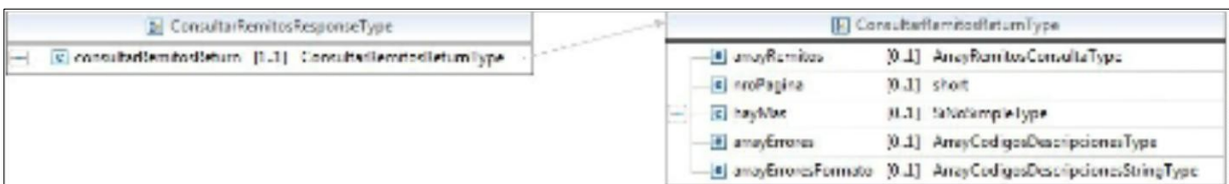
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gob.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarRemitosReceptorRequest>
      <authRequest>
        <token> string </token>
        <sign> string </sign>
        <cuitRepresentada>CuitSimpleType</cuitRepresentada>
      </authRequest>
    
```

```
<estadoRecepcion>EstadoRecepcionSimpleType</estadoRecepcion>
<!--Optional:-->
<cuitEmisor>CuitSimpleType</cuitEmisor>
<!--Optional:-->
<rangoFechas>
  <fechaDesde> date </fechaDesde>
  <fechaHasta> date </fechaHasta>
</rangoFechas>
<!--Optional:-->
<nroPagina> short </nroPagina>
</rem:consultarRemitosReceptorRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

2

.5.13.2 Mensaje de Respuesta

Esquema



Donde:

<consultarRemitosReceptorResponse> es del tipo **ConsultarRemitosResponseType** que contiene un elemento consultarRemitosReturn del tipo [ConsultarRemitosReturnTipo](#)

2

.5.14 Consultar Estados de un Remito

Este método permite obtener los estados por los cuales pasó un remito generado. La consulta se puede realizar por una de las tres maneras siguientes:

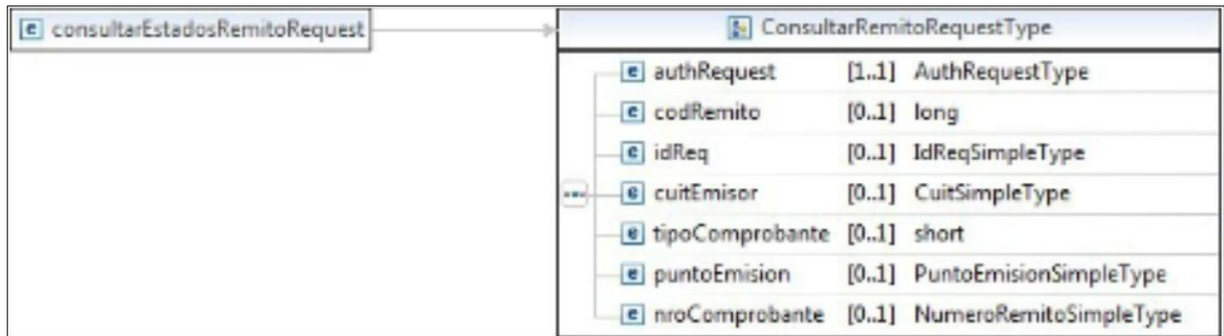
- Por el código informado por ARCA al generar el remito (codRemito)
- Por el número enviado por el cliente al generar el remito (idReq) dado un Punto de Emisión

- Por los datos del comprobante emitido: cuit del emisor, tipo de comprobante, punto de emisión y número de comprobante

2

.5.14.1 Mensaje de Solicitud

Esquema



Donde:

<consultarEstadosRemitoRequest> es del tipo [ConsultarRemitoRequestType](#).
Contiene los datos necesarios para la consulta.

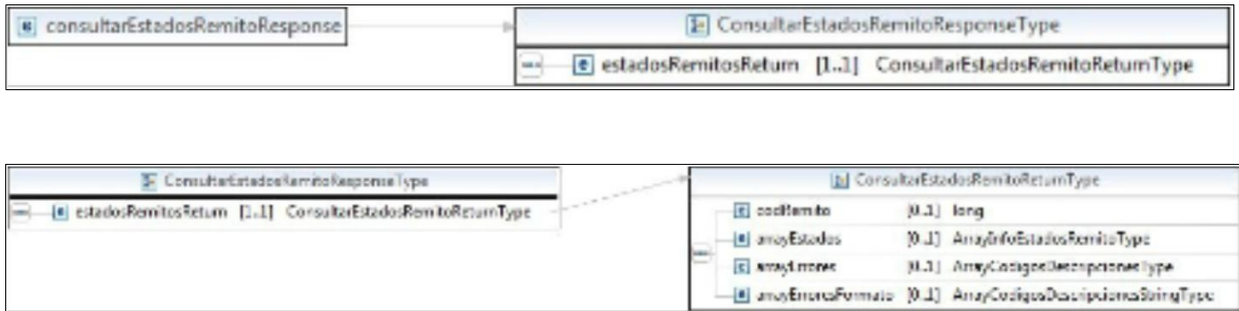
```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gob.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/"
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarEstadosRemitoRequest>
      <authRequest>
        <token> string </token>
        <sign> string </sign>
        <cuitRepresentada> CuitSimpleType </cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <!--Optional:-->
      <codRemito> long </codRemito>
      <!--Optional:-->
      <idReq> IdReqSimpleType </idReq>
      <!--Optional:-->
      <cuitEmisor> CuitSimpleType </cuitEmisor>
      <!--Optional:-->
      <tipoComprobante> short </tipoComprobante>
      <!--Optional:-->
      <puntoEmision> PuntoEmisionSimpleType </puntoEmision>
      <!--Optional:-->
    </rem:consultarEstadosRemitoRequest>
  </soapenv:Body>
```

</soapenv:Envelope>

2

.5.14.2 Mensaje de Respuesta

Esquema



Donde:

<consultarEstadosRemitoResponse> es del tipo **ConsultarEstadosRemitoResponseType** que contiene un elemento **consultarRemitoReturn** del tipo **ConsultarEstadosRemitoReturn**

Campo	Descripción	Oblig	Tipo
codRemito	Codigo devuelto por ARCA que identifica el remito consultado	N	long
arrayEstados	Arreglo con los estados por los cuales pasó el remito consultado	N	
arrayErrores	Si la solicitud fue rechazada, detalla el o	N	
	detallan dichos errores		

2

.5.15 Consultar Códigos Domicilio

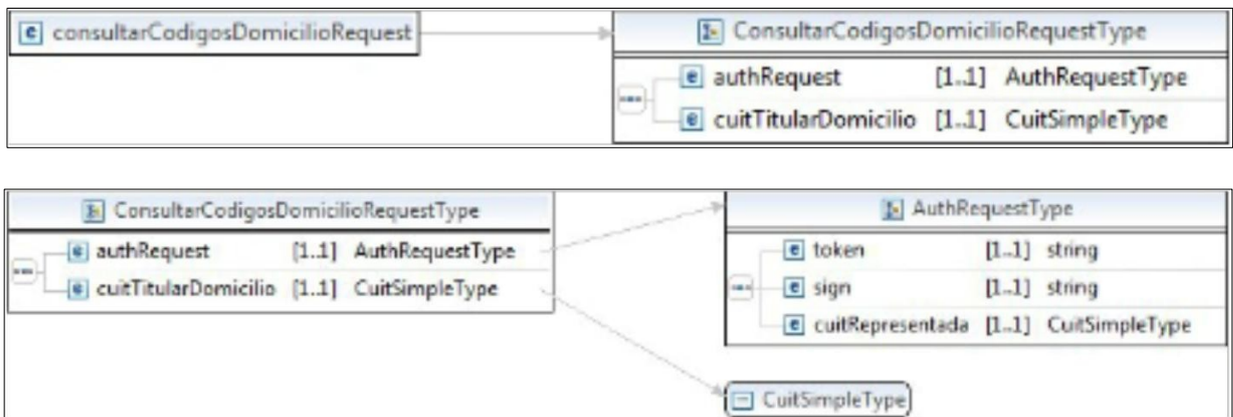
Este método permite obtener los códigos para identificar los domicilios registrados ante esta Administración que posee la CUIT.

Todos los códigos corresponderán a los domicilios comerciales, excepto el indicado con código 0 (cero) que será el domicilio fiscal.

2

.5.15.1 Mensaje de Solicitud

Esquema



```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gob.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarCodigosDomicilioRequest>
      <authRequest>
        <token> string </token>
        <sign> string </sign>
        <cuitRepresentada> CuitSimpleType </cuitRepresentada>
      </authRequest>
    </rem:consultarCodigosDomicilioRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Donde:

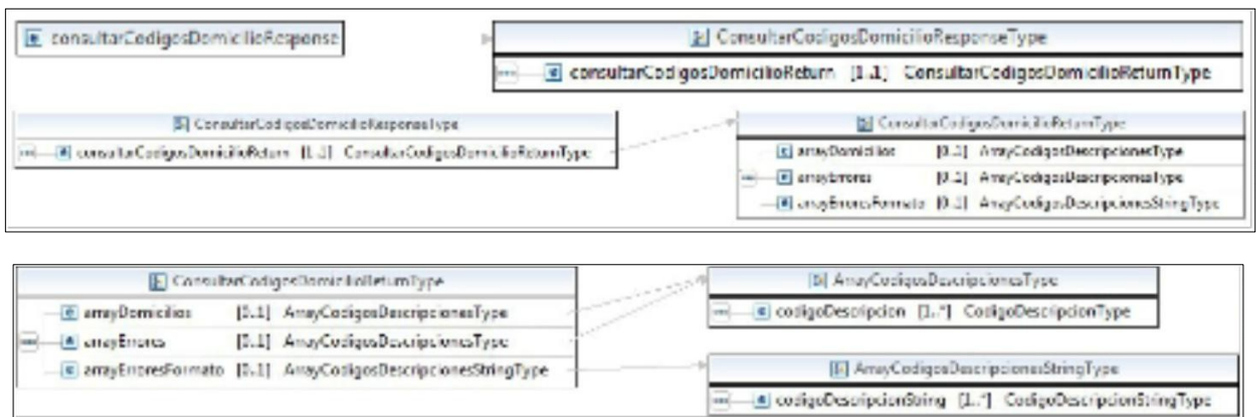
<consultarCodigosDomicilioRequest> es del tipo **ConsultarCodigosDomicilioRequestType**. Contiene los datos necesarios para la consulta.

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo
authRequest	Contiene información referente a la autenticación	S	AuthType
cuitTitularDomicilio	Cuit del destinatario o depositario	S	CuitSimpleType

2

.5.15.2 Mensaje de Respuesta

Esquema



```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>

```

<

codigo> **short** </codigo>

Consultar Códigos Domicilio Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.

```

<
  </codigoDescripcionString </descripcion>
</arrayErrores>
<!--Optional:-->
<arrayErroresFormato>
  <!--1 or more repetitions:-->
  <codigoDescripcionString>
    <codigo> string </codigo>
    <descripcion> string </descripcion>
  </codigoDescripcionString>
</arrayErroresFormato>
</consultarCodigosDomicilioReturn>
</rem:consultarCodigosDomicilioResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Donde:

<consultarCodigosDomicilioResponse> es del tipo **<ConsultarCodigosDomicilioResponseType>** que contiene el elemento **consultarCodigosDomicilioReturn** del tipo **ConsultarCodigosDomicilioReturn** que contiene los siguientes elementos

Campo	Descripción	Oblig	Tipo
arrayDomicilios	Contiene los datos correspondientes a los domicilios	N	ArrayCodigosDescripcionesType
arrayErrores	Detalla el o los motivos por los que no se pudo realizar la consulta del grupo indicado	N	ArrayCodigosDescripcionesType
arrayErroresFormato	Si el request presenta errores de formato (tags inválidos, sin cerrar, datos que no corresponden al tipo de dato del elemento, etc), en este array se detallan dichos errores	N	ArrayCodigosDescripcionStringType

2

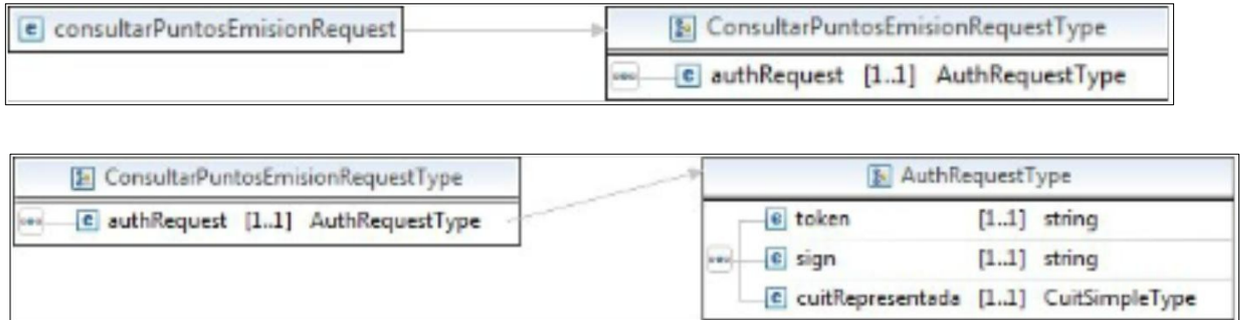
.5.16 Consultar Puntos de Emisión

Este método permite obtener los Puntos de Emisión que posee la CUIT representada.

2

.5.16.1 Mensaje de Solicitud

Esquema



```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarPuntosEmisionRequest>
      <authRequest>
        <token> string </token>
        <sign> string </sign>
        <cuitRepresentada> CuitSimpleType </cuitRepresentada>
      </authRequest>
    </rem:consultarPuntosEmisionRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
    
```

Donde:

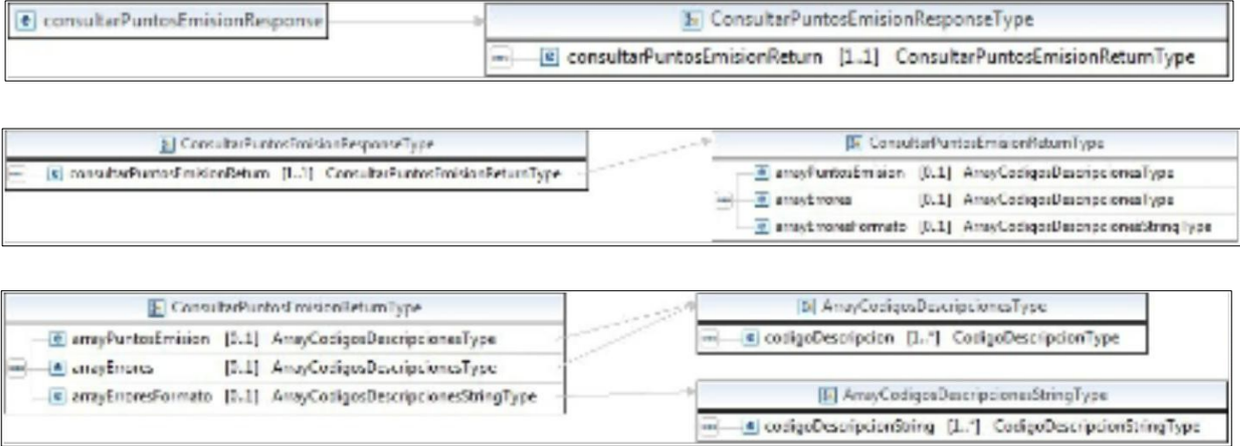
<consultarPuntosEmisionRequest> es del tipo **ConsultarPuntosEmisionRequestType**. Contiene los datos necesarios para la consulta.

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo
authRequest	Contiene información referente a la autenticación	S	AuthType

2

.5.16.2 Mensaje de Respuesta

Esquema



```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarPuntosEmisionResponse>
      <consultarPuntosEmisionReturn>
        <!--Optional:-->
        <arrayPuntosEmision>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcion>
            <codigo> short </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayPuntosEmision>
        <!--Optional:-->
        <arrayErrores>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcion>
            <codigo> short </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayErrores>
        <!--Optional:-->
        <arrayErroresFormato>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcionString>
            <codigo> string </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayErroresFormato>
      </consultarPuntosEmisionReturn>
    </rem:consultarPuntosEmisionResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
    
```

Donde:

<consultarPuntosEmisionResponse> es del tipo **ConsultarPuntosEmisionResponseType** que contiene un elemento **consultarPuntosEmisionReturn** del tipo **ConsultarPuntosEmisionResponseType**

Campo	Descripción	Oblig	Tipo
arrayPuntosEmision	Codigo y la dirección del los puntos de emisión que posee la CUIT representada.	S	ArrayCodigosDescripcionType
arrayErrores	Si la solicitud fue rechazada, detalla el o los motivos que dieron origen al rechazo.	N	ArrayCodigosDescripcionType
arrayErroresFormato	Si el request presenta errores de formato (tags inválidos, sin cerrar, datos que no corresponden al tipo de dato del elemento, etc), en este array se detallan dichos errores	N	ArrayCodigosDescripcionStringType

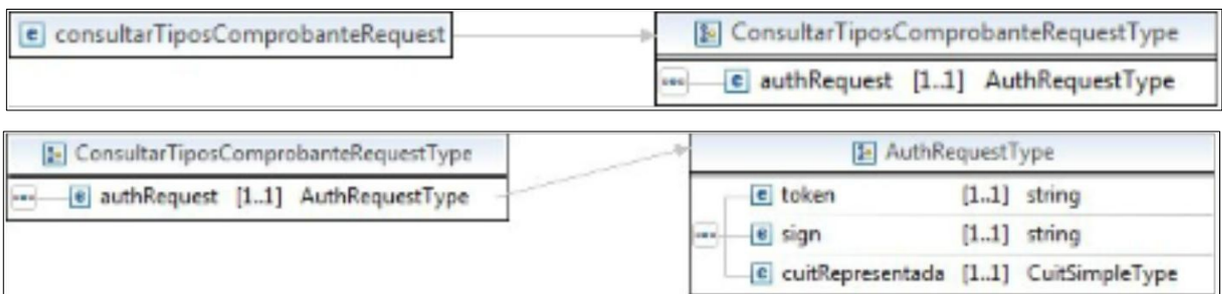
2

.5.17 Consultar Tipos Comprobante

Este método permite obtener los códigos y la descripción para cada tipo de comprobante.

2

Esquema 5.17.1 Mensaje de Solicitud



```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  
```

```
<soapenv:Body>
  <rem:consultarTiposComprobanteRequest>
    <authRequest>
      <token> string </token>
      <sign> string </sign>
      <cuitRepresentada> CuitSimpleType </cuitRepresentada>
    </authRequest>
  </rem:consultarTiposComprobanteRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

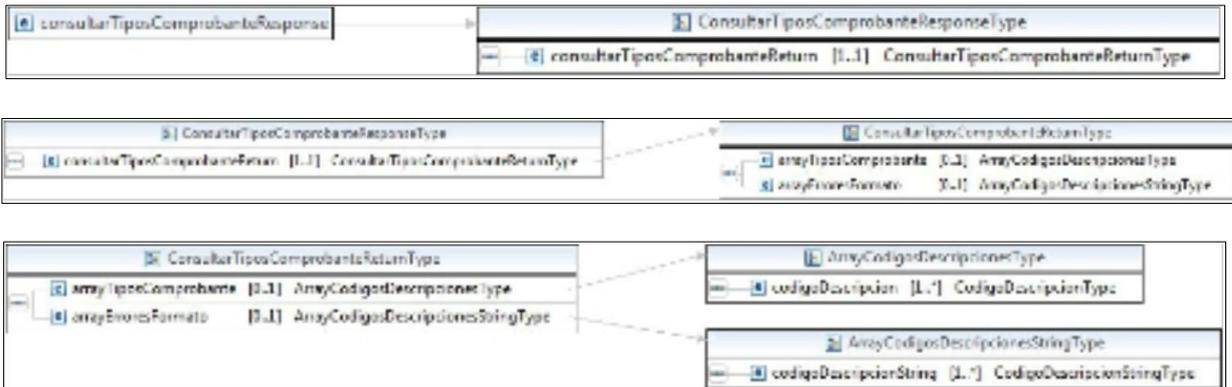
Donde:

<authRequest> es del tipo [AuthType](#). Contiene la información referente a la autenticación

1

.1.1.1 Mensaje de Respuesta

Esquema



```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
```

<!--1 or more repetitions:-->

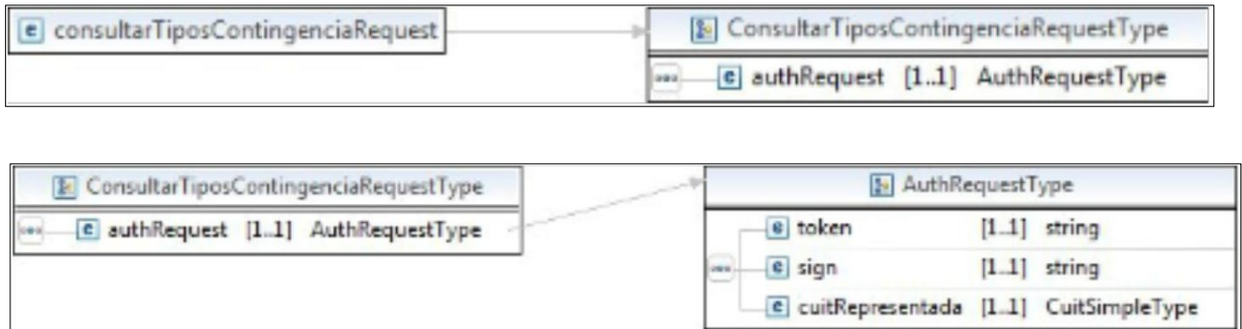
2

.5.18 Consultar Tipos Contingencia

Este método permite obtener los códigos y la descripción para cada tipo de contingencia que puede reportar.

2

Esquema 5.18.1 Mensaje de Solicitud



```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gob.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarTiposContingenciaRequest>
      <authRequest>
        <token> string </token>
        <sign> string </sign>
        <cuitRepresentada> CuitSimpleType </cuitRepresentada>
      </authRequest>
    </rem:consultarTiposContingenciaRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

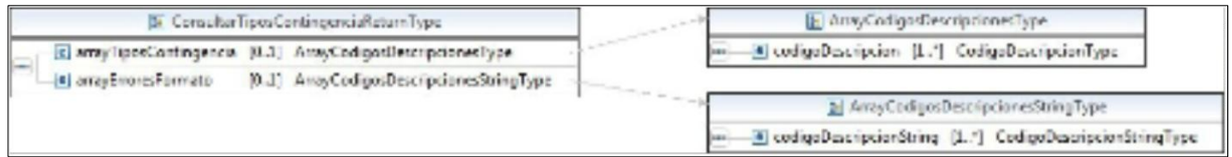
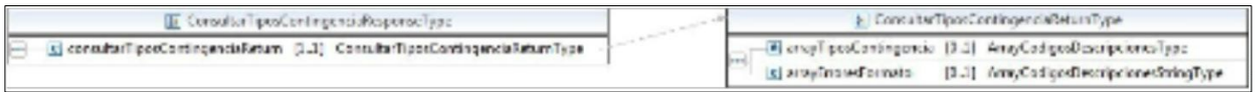
Donde:

authRequest> es del tipo **AuthType**. Contiene la información referente a la autenticación

Esquema



Consultar Tipos Contingencia Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.



```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarTiposContingenciaResponse>
      <consultarTiposContingenciaReturn>
        <!--Optional:-->
        <arrayTiposContingencia>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcion>
            <codigo> short </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayTiposContingencia>
        <!--Optional:-->
        <arrayErroresFormato>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcionString>
            <
    
```



	contingencia		

Consultar Tipos Contingencia Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.

arrayErrores	Si la solicitud fue rechazada, detalla el o los motivos que dieron origen al rechazo.	N	ArrayCodigosDescripcionType
arrayErroresFormato	Si el request presenta errores de formato (tags inválidos, sin cerrar, datos que no corresponden al tipo de dato del elemento, etc), en este array se detallan dichos errores	N	ArrayCodigosDescripcionStringType

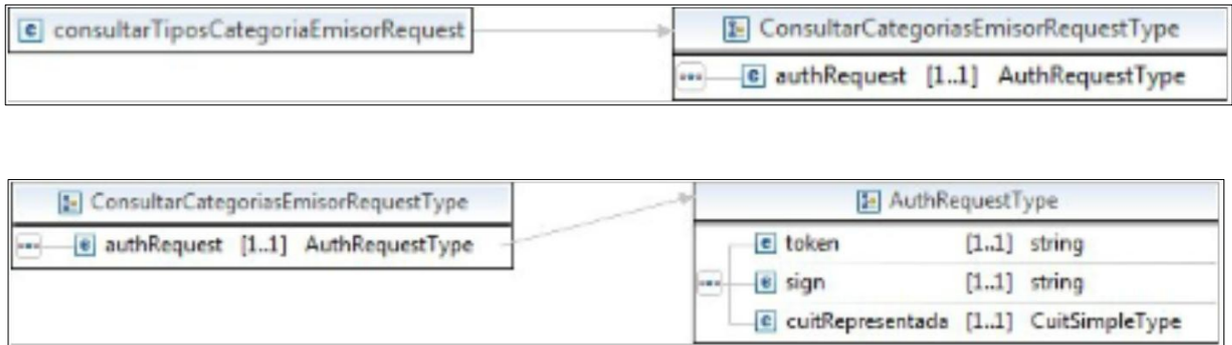
2

.5.19 Consultar Tipos Categoría Emisor

Este método permite obtener los códigos y la descripción de los tipos de categorías de emisor.

2

Esquema 5.19.1 Mensaje de Solicitud



Donde:

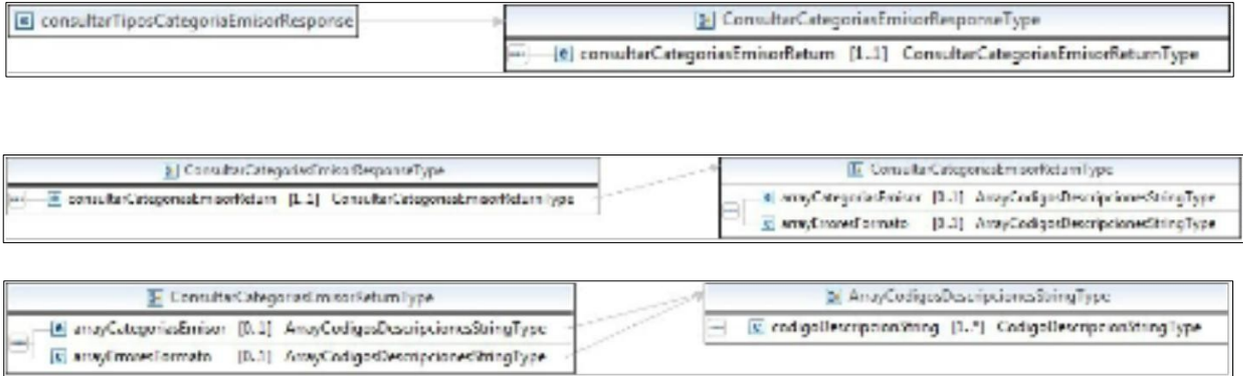
<authRequest> es del tipo **AuthType**. Contiene la información referente a la autenticación

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gob.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarTiposCategoriaEmisorRequest>
      <authRequest>
        <token> string </token>
        <sign> string </sign>
        <cuitRepresentada> CuitSimpleType </cuitRepresentada>
      </authRequest>
    </rem:consultarTiposCategoriaEmisorRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

1

1.1.1.3 Mensaje de Respuesta

Esquema



```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gob.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarTiposCategoriasEmisorResponse>
      <consultarCategoriasEmisorReturn>
        <!--Optional:-->
        <arrayCategoriasEmisor>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcionString>
            <codigo> string </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayCategoriasEmisor>
        <!--Optional:-->
        <arrayErroresFormato>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcionString>
            <codigo> string </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayErroresFormato>
      </consultarCategoriasEmisorReturn>
    </rem:consultarTiposCategoriasEmisorResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
  
```

Donde:

<consultarTiposCategoriasEmisorResponse> es del tipo **ConsultarTiposCategoriasEmisorResponseType** que contiene un elemento **consultarTiposContingenciaReturn** del tipo **ConsultarTiposCategoriasEmisorReturn**

Consultar Tipos Categoría Emisor Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.

Campo	Descripción	Oblig	Tipo
arrayCategoriasEmisor	Codigo y descripción de los tipos de categorías del emisor	S	ArrayCodigosDescripcionType
arrayErroresFormato	Si el request presenta errores de formato (tags inválidos, sin cerrar, datos que no corresponden al tipo de dato del elemento, etc), en este array se detallan dichos errores	N	ArrayCodigosDescripcionStringType

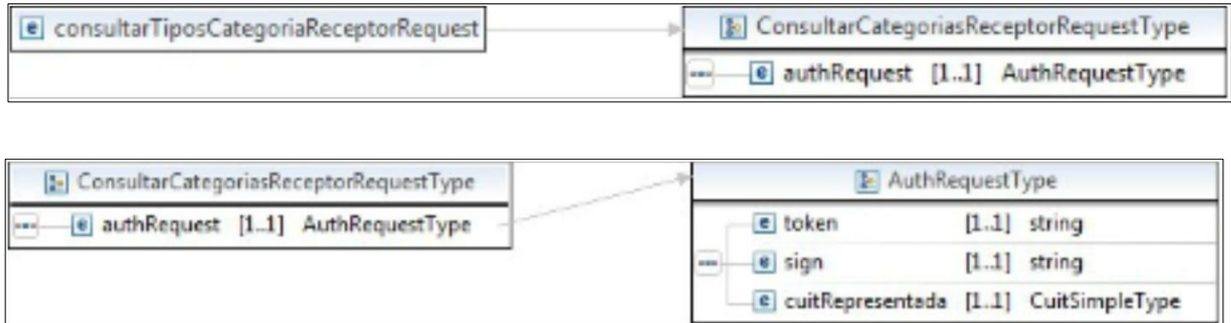
2

.5.20 Consultar Tipos Categoría Receptor

Este método permite obtener los códigos y la descripción de los tipos de categorías de receptor.

2

Esquema 5.20.1 Mensaje de Solicitud



Donde:

<authRequest> es del tipo [AuthType](#). Contiene la información referente a la autenticación

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarTiposCategoriaReceptorRequest>
      <authRequest>
        <token> string </token>
        <sign> string </sign>
        <cuitRepresentada> CuitSimpleType </cuitRepresentada>
      </authRequest>
    </rem:consultarTiposCategoriaReceptorRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

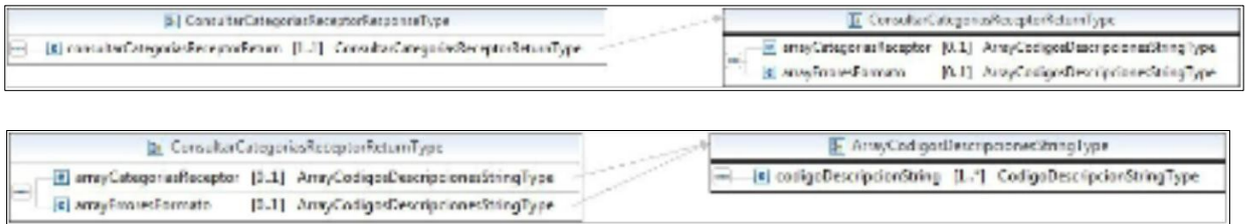
1

.1.1.4 Mensaje de Respuesta

Esquema



Consultar Tipos Categoría Receptor Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.



```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gob.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarTiposCategoriaReceptorResponse>
      <consultarTiposCategoriaReceptorReturn>
        <!--Optional:-->
        <arrayCategoriasReceptor>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcionString>
            <codigo> string </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayCategoriasReceptor>
        <!--Optional:-->
        <arrayErroresFormato>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcionString>
            <codigo> string </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayErroresFormato>
      </consultarTiposCategoriaReceptorReturn>
    </rem:consultarTiposCategoriaReceptorResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
  
```

Donde:

<consultarTiposCategoriaReceptorResponse> es del tipo **ConsultarTiposCategoriaReceptorResponseType** que contiene un elemento **consultarTiposContingenciaReturn** del tipo **ConsultarTiposContingenciaReturn**

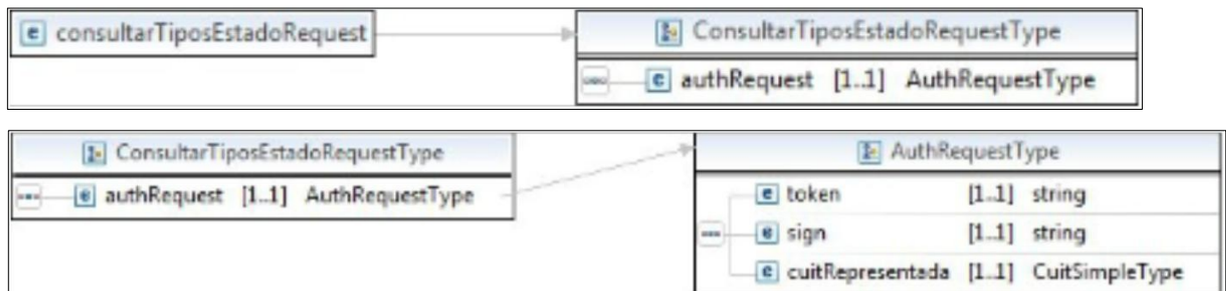
Campo	Descripción	Oblig	Tipo
arrayCategoriasReceptor	Código y descripción de los tipos de categorías del receptor	S	ArrayCódigosDescripciónType

arrayErroresFormato	Si el request presenta errores de formato (tags inválidos, sin cerrar, datos que no corresponden al tipo de dato del elemento, etc), en este array se detallan dichos errores	N	ArrayCodigosDescripcionStringType
---------------------	---	---	---

2.5.21 Consultar Tipos Estado

Este método permite obtener los códigos y la descripción de los estados posibles en los que puede estar un remito cárnico.

2 Esquema 5.21.1 Mensaje de Solicitud



Donde:

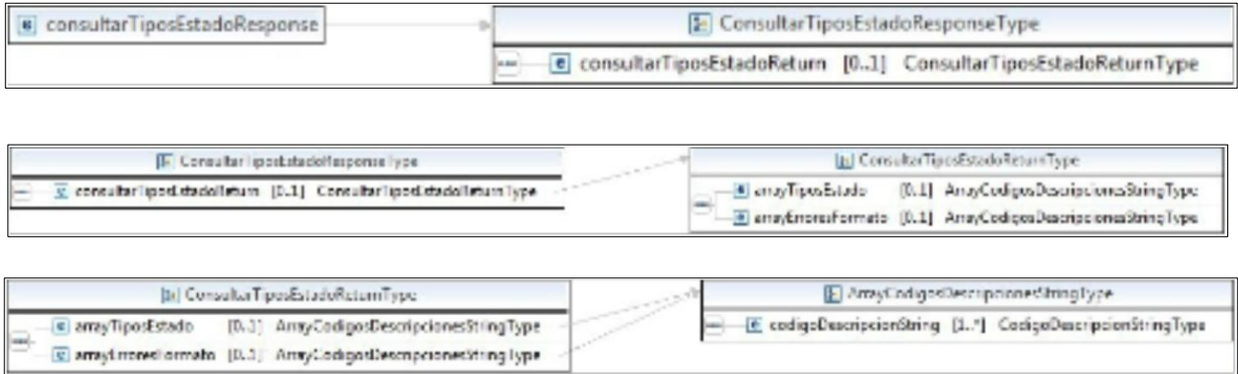
<authRequest> es del tipo [AuthType](#). Contiene la información referente a la autenticación

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gob.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarTiposEstadoRequest>
      <authRequest>
        <token> string </token>
        <sign> string </sign>
        <cuitRepresentada> CuitSimpleType </cuitRepresentada>
      </authRequest>
    </rem:consultarTiposEstadoRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

1

.1.1.5 Mensaje de Respuesta

Esquema



```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gob.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarTiposEstadoResponse>
      <!--Optional:-->
      <consultarTiposEstadoReturn>
        <!--Optional:-->
        <arrayTiposEstado>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcionString>
            <codigo string codigo>
            <descripcion string descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayTiposEstado>
        <!--Optional:-->
        <arrayErroresFormato>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcionString>
            <codigo> string </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayErroresFormato>
      </consultarTiposEstadoReturn>
    </rem:consultarTiposEstadoResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
  
```

Donde:

<consultarTiposEstadoResponse> es del tipo **<ConsultarTiposEstadoResponseType>** que contiene el elemento **consultarTiposEstadoReturn** del tipo **ConsultarTiposEstadoReturn** que contiene los siguientes elementos

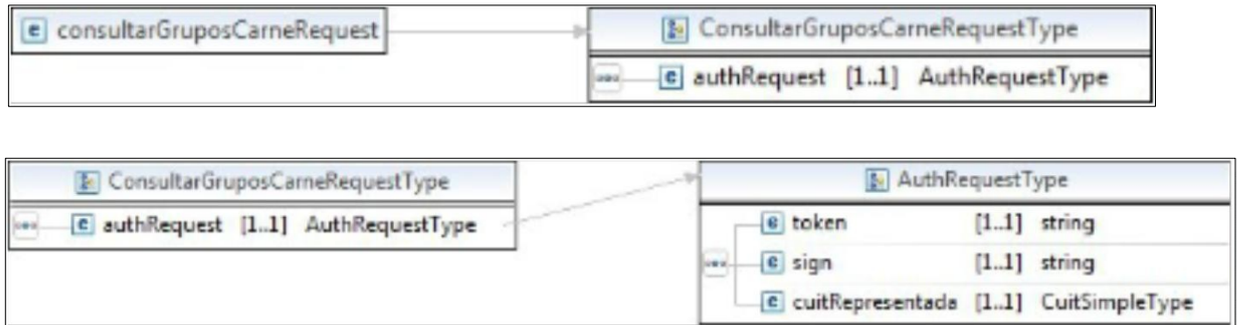
Consultar Tipos Estado Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.

Campo	Descripción	Oblig	Tipo	Long
arrayTiposEstado	Contiene los datos correspondientes a los tipos de estados del remito.	N	ArrayCodigosDescripcionesStringType	--
arrayErroresFormato	Si el request presenta errores de formato (tags inválidos, sin cerrar, datos que no corresponden al tipo de dato del elemento, etc), en este array se detallan dichos errores	N	ArrayCodigosDescripcionStringType	--

2.5.22 Consultar Grupos Carne

Este método permite obtener los códigos y la descripción de los Grupos en los que se encuentran asociados los distintos tipos de cortes de carne.

2 Esquema 5.22.1 Mensaje de Solicitud



Donde:

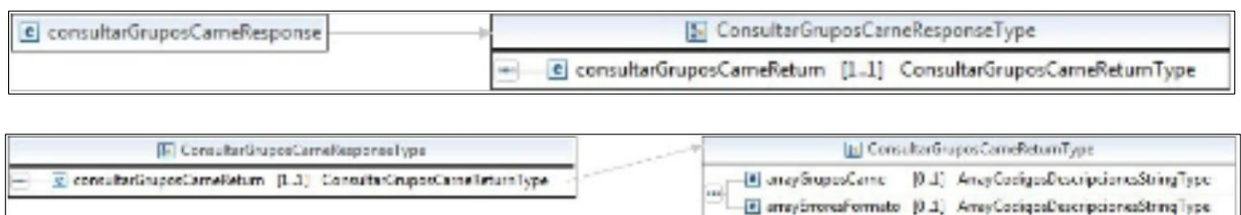
<auth> es del tipo [AuthType](#). Contiene la información referente a la autenticación

Request Completo

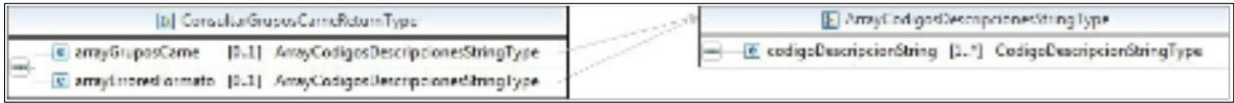
```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gob.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarGruposCarneRequest>
      <authRequest>
        <token>string</token>
        <sign>string</sign>
        <cuitRepresentada>CuitSimpleType</cuitRepresentada>
      </authRequest>
    </rem:consultarGruposCarneRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

1 1.1.6 Mensaje de Respuesta

Esquema



Consultar Grupos Carne Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.



Donde:

<consultarGruposCarneResponse> es del tipo **<ConsultarGruposCarneType>** que contiene el elemento **consultarGruposCarneReturn** del tipo **ConsultarGruposCarneReturn** que contiene los siguientes elementos

Campo	Descripción	Oblig	Tipo	Long
arrayGruposCarne	Contiene los datos correspondientes a los Grupos de tipos de corte de carne.	N	ArrayCodigosDescripcionesStringType	--
arrayErroresFormato	Si el request presenta errores de formato (tags inválidos, sin cerrar, datos que no corresponden al tipo de dato del elemento, etc), en este array se detallan dichos errores	N	ArrayCodigosDescripcionStringType	--

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.arca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarGruposCarneResponse>
      <consultarGruposCarneReturn>
        <!--Optional:-->
        <arrayGruposCarne>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcionString>
            <codigo> string </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayGruposCarne>
        <!--Optional:-->
        <arrayErroresFormato>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <codigoDescripcionString>
            <codigo> string </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayErroresFormato>
      </consultarGruposCarneReturn>
    </rem:consultarGruposCarneResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
  
```

Consultar Grupos Carne Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.

```
</consultarGruposCarneReturn>  
</rem:consultarGruposCarneResponse>  
</soapenv:Body>  
</soapenv:Envelope>
```

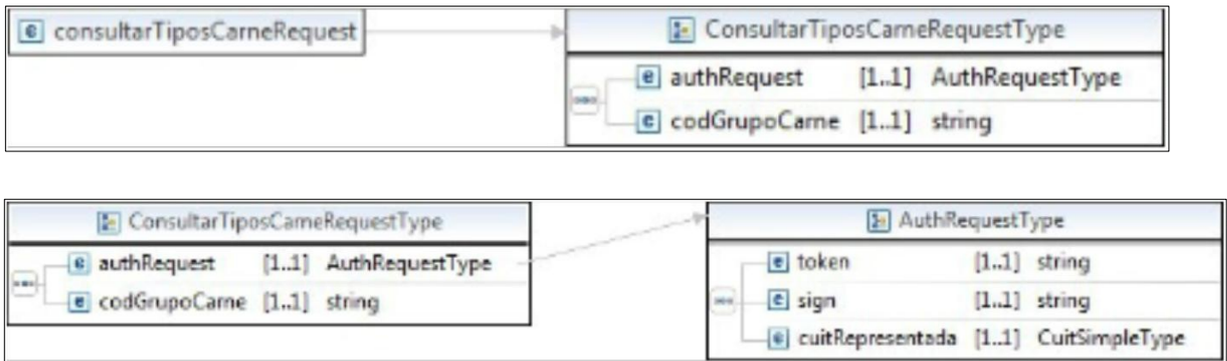
2

5.23 Consultar Tipos Carne

Este método permite obtener los códigos y la descripción de los Tipos de corte de carne.

2

Esquema 5.23.1 Mensaje de Solicitud



```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gob.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarTiposCarneRequest>
      <authRequest>
        <token>string</token>
        <sign>string</sign>
        <cuitRepresentada>CuitSimpleType</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <codGrupoCarne>string</codGrupoCarne>
    </rem:consultarTiposCarneRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
  
```

Donde:

<consultarTiposCarneRequest> es del tipo **ConsultarTiposCarneRequestType**.
 Contiene los datos necesarios para la consulta.

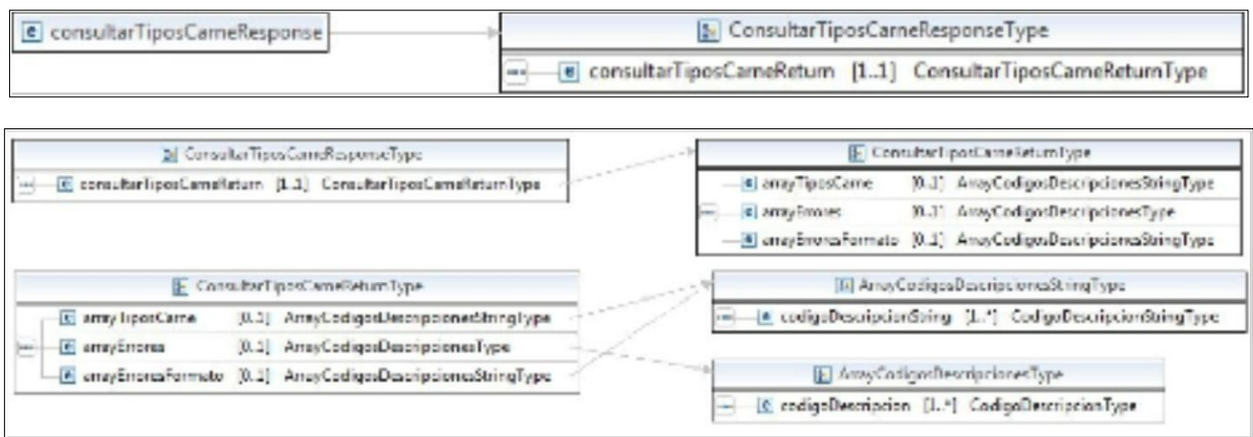
Campo / Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo
authRequest	Contiene información referente a la	S	AuthType

Campo / Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo
	autenticación		
codGrupoCarne	Codigo del grupo de carne para el que se quiere consultar los tipos de corte de carne	S	string

1

.1.1.7 Mensaje de Respuesta

Esquema



Donde:

<consultarTiposCarneResponse> es del tipo **<ConsultarTiposCarneType>** que contiene el elemento **consultarTiposCarneReturn** del tipo **ConsultarTiposCarneReturn** que contiene los siguientes elementos

Campo	Descripción	Oblig	Tipo
arrayTiposCarne	Contiene los datos correspondientes a los Grupos de tipos de corte de carne.	N	ArrayCodigosDescripcionesStringType
arrayErrores	Detalla el o los motivos por los que no se pudo realizar la consulta del grupo indicado	N	ArrayCodigosDescripcionesType

Consultar Tipos Carne Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.

arrayErroresFormato	Si el request presenta errores de formato (tags inválidos, sin cerrar, datos que no corresponden al tipo de dato del elemento, etc), en este array se detallan dichos errores	N	ArrayCodigosDescripcionStringType
---------------------	---	---	---

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarTiposCarneResponse>
      <consultarTiposCarneReturn>
        <!--Optional-->
        <arrayTiposCarne>
          <!--1 or more repetitions-->
          <codigoDescripcionString>
            <codigo> string </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayTiposCarne>
        <!--Optional-->
        <arrayErrores>
          <!--1 or more repetitions-->
          <codigoDescripcion>
            <codigo> short </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayErrores>
        <!--Optional-->
        <arrayErroresFormato>
          <!--1 or more repetitions-->
          <codigoDescripcionString>
            <codigo> string </codigo>
            <descripcion> string </descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayErroresFormato>
      </consultarTiposCarneReturn>
    </rem:consultarTiposCarneResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

2

.5.24 Dummy

Permite verificar el funcionamiento del presente WS.

2

.5.24.1 Mensaje de Solicitud

Esquema

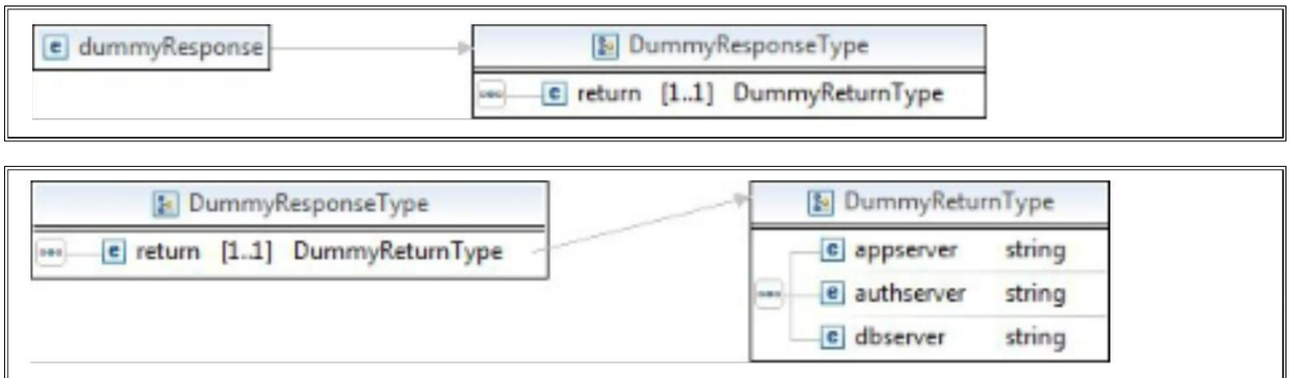
```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body/>
</soapenv:Envelope>
```

2

.5.24.2 Mensaje de Respuesta

Retorna el resultado de la verificación de los elementos principales de infraestructura del servicio.

Esquema



```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:tab="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <tab:dummyResponse>
      <return>
        <appserver> string </appserver>
        <authserver> string </authserver>
        <dbserver> string </dbserver>
      </return>
    </tab:dummyResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Donde:

<dummyResponse> detalla el resultado de la validación, contiene los siguientes campos:

<dummyResponse>

Campo/Grupo	Detalle	Obligatorio	Tipo
appserver	Servidor de aplicaciones	S	string
authserver	Servidor de base de datos	S	string
dbserver	Servidor de autentificacion	S	string

2

.5.24.3 Ejemplo para "Dummy"

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

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ser="http://ar.gob.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:dummyResponse>
      <appserver>OK</appserver>
      <authserver>OK</authserver>
      <dbserver>OK</dbserver>
    </ser:dummyResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

2

.5.25 Generar Remito no Categorizado

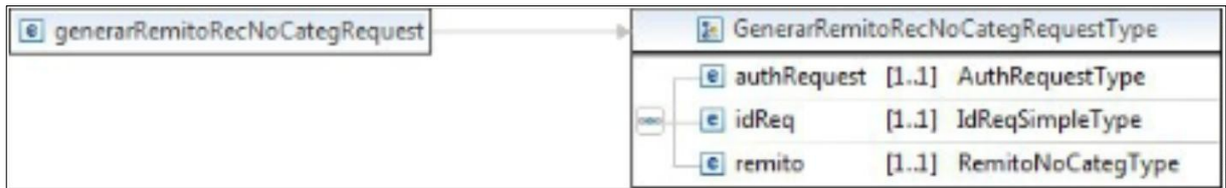
Mediante este método se podrán informar los datos necesarios para la generación de un remito nuevo emitido hacia un receptor que no posee CUIT/CUIL/CDI.

Pueden producirse las siguientes situaciones:

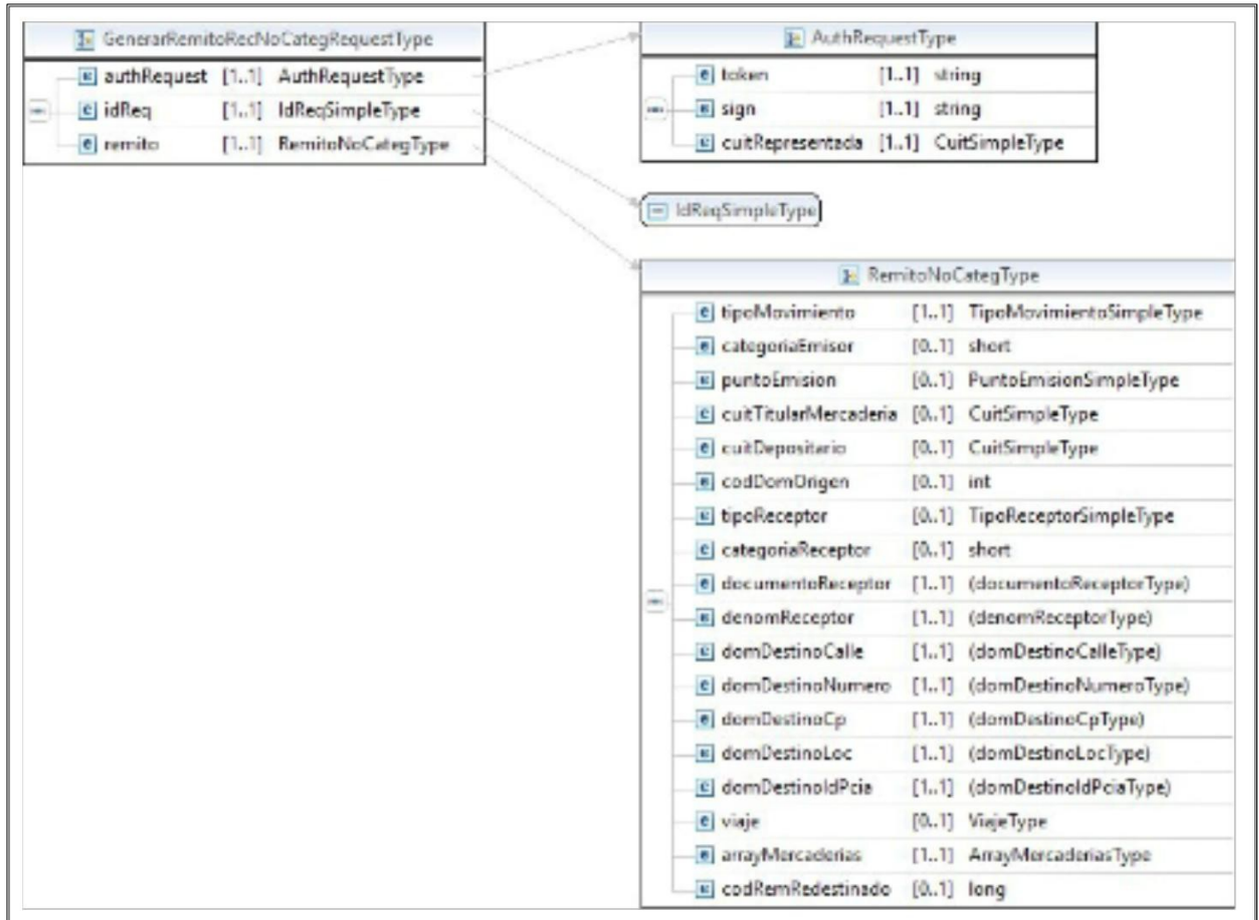
- Supera todas las validaciones, se genera el remito según los datos informados. Si el Emisor no es el Titular de la Mercadería el remito quedará Pendiente de Autorizar por el Titular. Si el Emisor es el Titular y la mercadería se remite desde un depósito de un tercero el remito quedará Pendiente de Autorizar por el Depositario. Si el Emisor es Titular de la Mercadería y se remite desde un depósito propio el remito será Emitido.
- No supera alguna de las validaciones excluyentes, la operación no es aprobada y no se realiza la generación.
- Una vez emitido el remito, y luego del plazo de vigencia del mismo, éste quedará automáticamente aceptado.

2

Esquema 5.25.1 Mensaje de Solicitud



Generar Remito no Categorizado Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.



```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:generarRemitoRecNoCategRequest>
      <authRequest>
        <token>String</token>
        <sign>String</sign>
        <cuiRepresentada>CuitSimpleType</cuiRepresentada>
      </authRequest>
      <idReq>IdReqSimpleType</idReq>
      <remito>
        <tipoMovimiento>TipoMovimientoSimpleType</tipoMovimiento>
        <!--Optional:-->
        <puntoEmision>PuntoEmisionSimpleType</puntoEmision>
        <!--Optional:-->
        <cuiTitularMercaderia>CuitSimpleType</cuiTitularMercaderia>
        <!--Optional:-->
        <cuiDepositarario>CuitSimpleType</cuiDepositarario>
      </remito>
    </rem:generarRemitoRecNoCategRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
  
```

```
!--Optional!-->

<tipoReceptor>TipoReceptorSimpleType</tipoReceptor>
<!--Optional!-->
<categoriaReceptor>short</categoriaReceptor>
<documentoReceptor>long</documentoReceptor>
<denomReceptor>String</denomReceptor>
<domDestinoCalle>String</domDestinoCalle>
<domDestinoNumero>String</domDestinoNumero>
<domDestinoCp>String</domDestinoCp>
<domDestinoLoc>String</domDestinoLoc>
<domDestinoIdPcia>int</domDestinoIdPcia>
<!--Optional!-->
<viaje>
  <cuitTransportista>CuitSimpleType</cuitTransportista>
  <!--Optional!-->
  <cuitConductor>CuitSimpleType</cuitConductor>
  <fechaInicioViaje>date</fechaInicioViaje>
  <distanciaKm>decimal</distanciaKm>
  <vehiculo>
    <dominioVehiculo>String</dominioVehiculo>
    <!--Optional!-->
    <dominioAcoplado>String</dominioAcoplado>
  </vehiculo>
</viaje>
<arrayMercaderias>
  <!--1 or more repetitions!-->
  <mercaderia>
    <
      <orden>OrdenSimpleType</orden>
      <!--Optional!-->
      <tropa>tropaSimpleType</tropa>
      <!--Optional!-->
      <kilos>Decimal</kilos>
      <!--Optional!-->
      <unidades>Decimal</unidades>
      <!--Optional!-->
      <kilosRec>Decimal</kilosRec>
      <!--Optional!-->
      <
        <unidadesRec>Decimal</unidadesRec>
      </mercaderia>
    </arrayMercaderias>
  <!--Optional!-->
  <
    </rem:codRemRedestinado>long</codRemRedestinado>
  </rem:generarRemitoRecNoCategRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Donde:

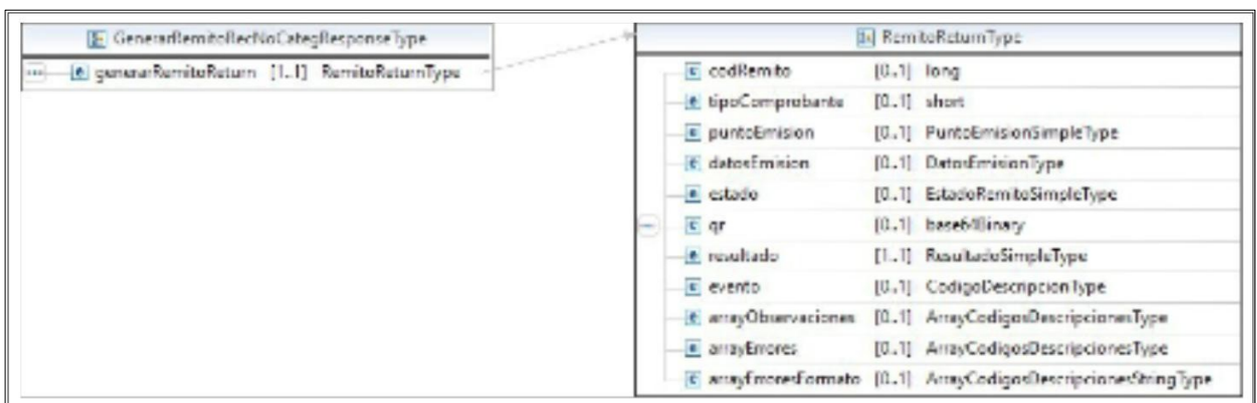
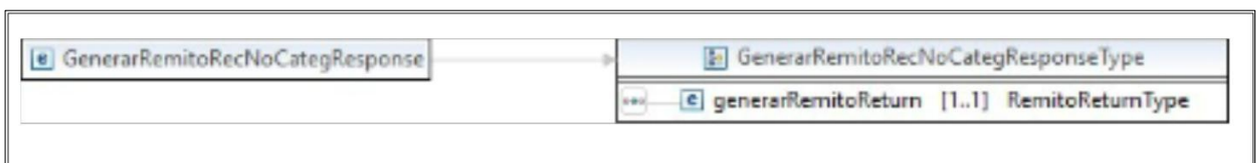
<generarRemitoRecNoCategRequest> es del tipo **GenerarRemitoRecNoCategRequestType**. Contiene los datos necesarios para la consulta.

Campo	Descripción	Oblig	Tipo	Long
authRequest	Contiene información referida a la autenticación	S	AuthRequestType	--
idReq	Número que utiliza el cliente para identificar de manera única el pedido de generación del remito, el mismo debe ser único por Punto de Emisión. Su principal uso es evitar la generación repetida ante un envío por error del mismo <u>comprobante</u> .	S	IdReqSimpleType	--
remito	Contiene los datos necesarios para iniciar la generación del Remito	S	RemitoType	--

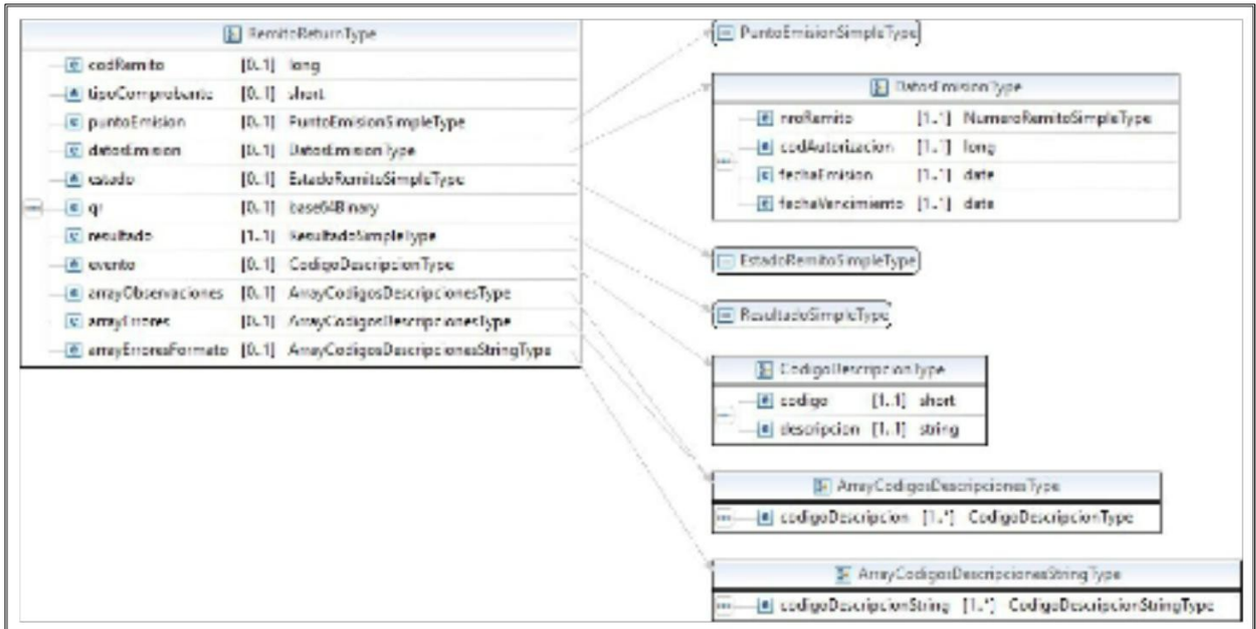
2

.5.25.2 Mensaje de Respuesta

Esquema



Generar Remito no Categorizado Tratamiento de observaciones validaciones del negocio.



Donde:

<GenerarRemitoRecNoCategResponse> es del tipo **<GenerarRemitoRecNoCategResponseType>** que contiene el elemento generarRemitoReturn del tipo RemitoReturn que contiene los siguientes elementos

Campo	Descripción	Oblig	Tipo
codRemito	Codigo devuelto por ARCA para identificar el remito autorizado/denegado	N	long
tipoComprobante		N	short
puntoEmision		N	#PuntoEmisionSimpleType
datosEmision		N	DatosEmisionType
estado		N	String
qr		N	base64Binary
resultado		S	String
evento		N	CodigoDescripcionType
arrayObservaciones		N	#ArrayCodigosDescripcionType
arrayErrores		N	#ArrayCodigosDescripcionType
arrayErroresFormato		N	#ArrayCodigosDescripcionStringType

2

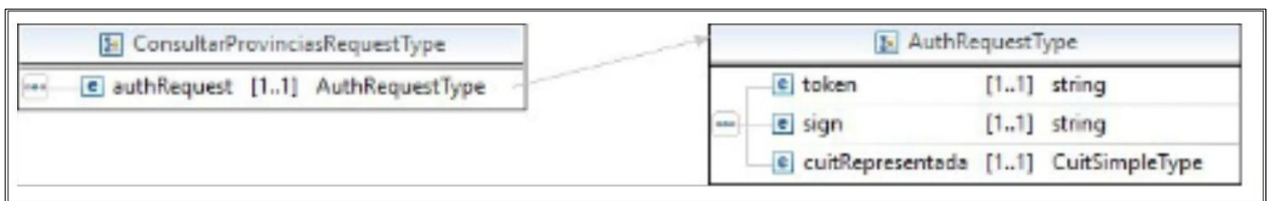
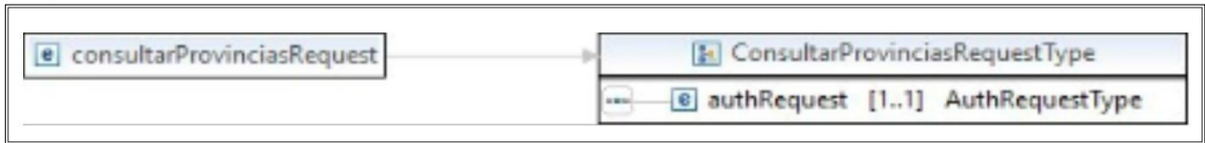
.5.26 Consultar Provincias

Mediante este metodo permite obtener los codigos y descripciones de las provincias.

2

.5.26.1 Mensaje de Solicitud

Esquema



```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rem="http://ar.gov.ar.ca.wsremcarne/RemCarneService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <rem:consultarProvinciasRequest>
      <authRequest>
        <token>String</token>
        <sign>String</sign>
        <cuitRepresentada>CuitSimpleType</cuitRepresentada>
      </authRequest>
    </rem:consultarProvinciasRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
    
```

Donde:

<consultarProvinciasRequest> es del tipo **ConsultarProvinciasRequestType**.
 Contiene los datos necesarios para la consulta.

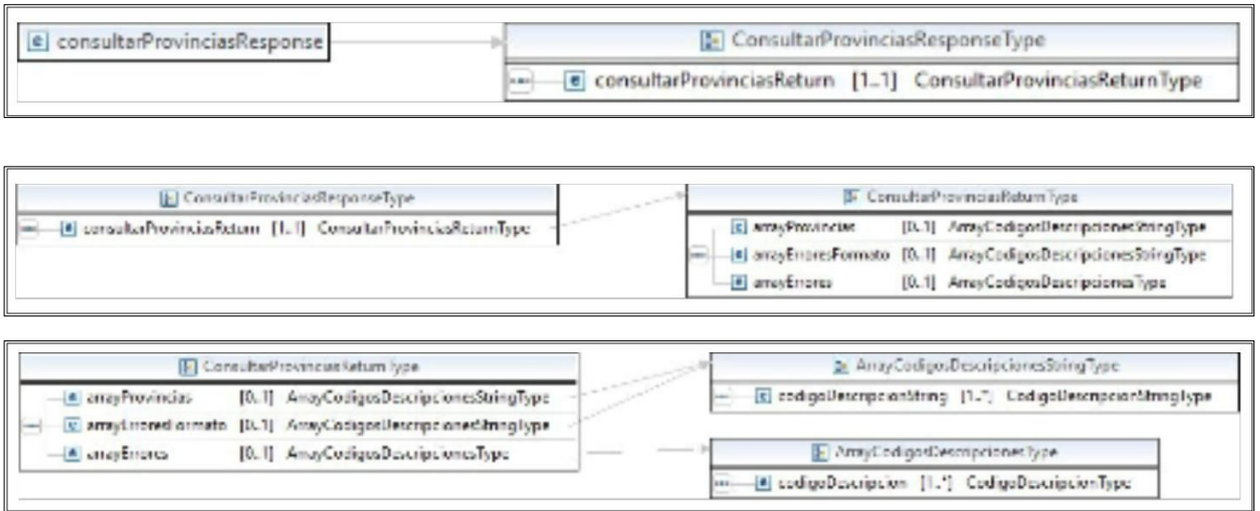
Campo / Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo
authRequest	Contiene información referente a la	S	AuthType

Campo / Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo
	autenticación		
codGrupoCarne	Codigo del grupo de carne para el que se quiere consultar los tipos de corte de carne	S	string

2

.5.26.2 Mensaje de Respuesta

Esquema



Donde:

<ConsultarProvinciasResponse> es del tipo <ConsultarProvinciasResponseType> que contiene el elemento ConsultarProvinciasReturn del tipo **ConsultarProvinciasReturn Type** que contiene los siguientes elementos

Campo	Descripción	Oblig	Tipo
arrayProvincias	Contiene los datos correspondientes a las provincias	N	ArrayCodigosDescripcionesStringType
arrayErrores	Detalla el o los motivos por los que no se pudo realizar la consulta del grupo indicado	N	ArrayCodigosDescripcionesType

Consultar Provincias Tratamiento de observaciones validaciones del

arrayErroresFormato	Si el request presenta errores de formato (tags inválidos, sin cerrar, datos que no corresponden al tipo de dato del elemento, etc), en este array se detallan dichos errores	N	ArrayCodigosDescripcionStringType
---------------------	---	---	---

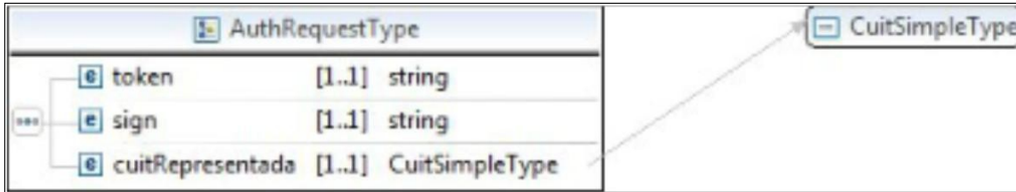
3 Definición de tipos de datos

3.1 Simple Types

Type	Tipo de dato primitivo	Restricción
AutorizacionSimpleType	string	A = aprueba el remito. D = deniega el remito.
CuitSimpleType	long	Longitud 11.
EstadoRecepcionSimpleType	string	ACE = remito aceptado totalmente (se acepta toda la mercadería remitida) ACP = remito aceptado parcialmente (se acepta parte de la mercadería remitida) NAC = remito no aceptado (no se acepta nada de la mercadería remitida)
EstadoRemitoSimpleType	string	Puede tomar valores de 3 caracteres. Se obtienen con la consulta de Tipos Estado Remito
IdReqSimpleType	long	Valor mínimo permitido 1 Valor máx permitido 9999999999999999
CantidadSimpleType	decimal	Valor mínimo permitido 0 Valor máx permitido 999999.99
NumeroRemitoSimpleType	long	Puede tomar los valores comprendidos en el intervalo desde 1 hasta 99999999
OrdenSimpleType	int	Valor mínimo permitido 1 Valor máx permitido 9999
PuntoEmisionSimpleType	short	Puede tomar los valores comprendidos en el intervalo desde 1 hasta 99999
ResultadoSimpleType	string	A : Aprobado, O : Observado, R : Rechazado
RolAutorizadorSimpleType	string	Roles posibles para un autorizador TIT = Titular DEP = Depositario
Texto250SimpleType	string	Texto hasta 250 caracteres.
TipoMovimientoSimpleType	string	ENV : Envío Normal REP : Reparto PLA : Retiro en Planta RED : Redestino
TipoReceptorSimpleType	string	EM : DEPOSITO EMISOR MI : MERCADO INTERNO
TropaSimpleType	long	Puede tomar los valores comprendidos en el intervalo desde 1 hasta 9999999999.

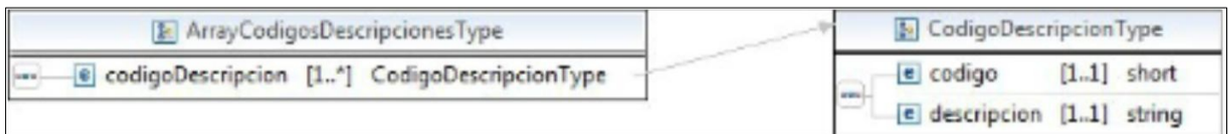
3.2 Complex Type

AuthRequestType. Contiene la información referente a la autenticación



Campo / Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo	Longitud
token	Token devuelto por el WSAA	S	string	--
Sign	Signature devuelta por el WSAA	S	string	--
cuitRepresentada	CUIT del Contribuyente representado	S	CuitSimpleType	11

ArrayCodigosDescripcionesType es un array de elementos codigoDescripcion del tipo **CodigoDescripcionType**



CodigoDescripcionType.

Campo / Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo	Longitud
Código	Identificador del tipo que representa	S	short	--
Descripción	Descripción del código	S	string	--

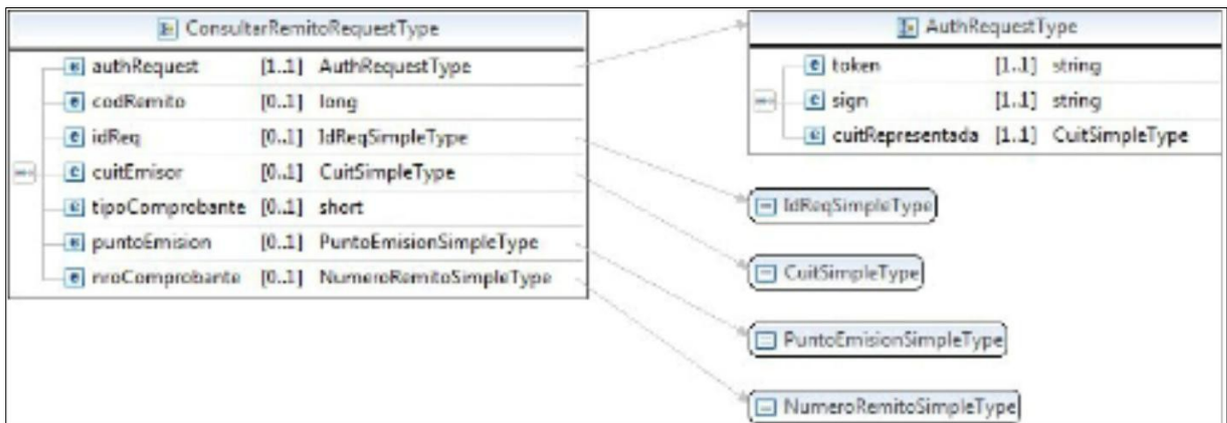
ArrayCodigosDescripcionesStringType es un array de elementos codigoDescripcionString del tipo **CodigoDescripcionStringType**



CodigoDescripcionStringType.

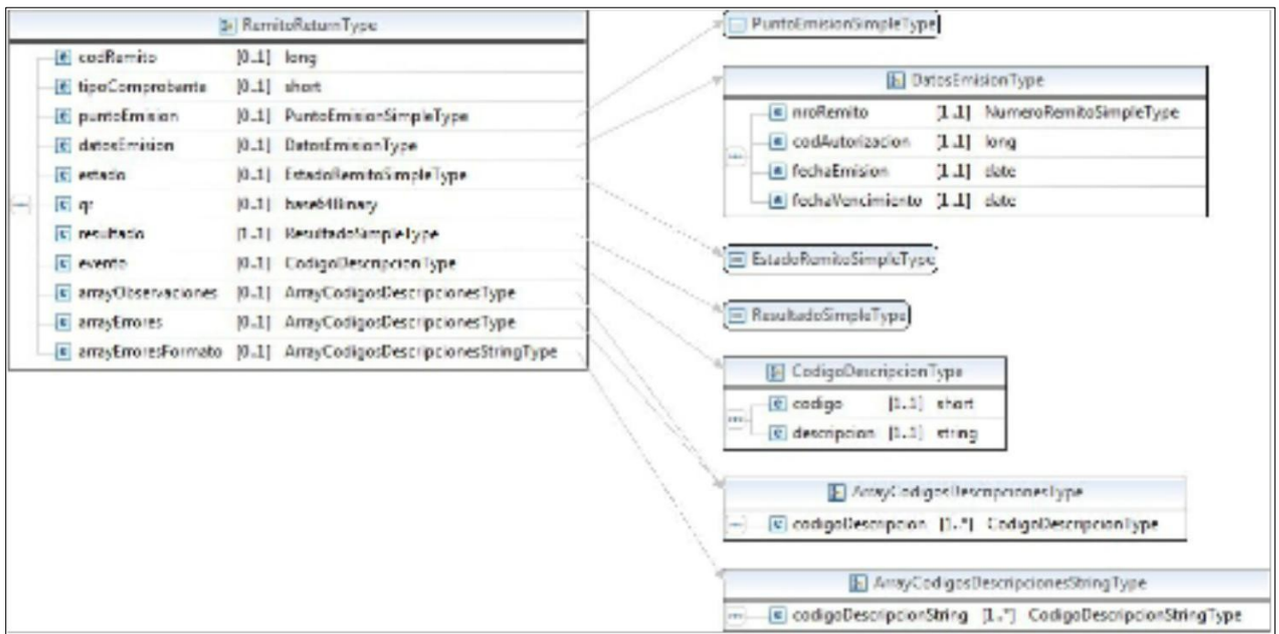
Campo / Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo	Longitud
Código	Identificador del tipo que representa	S	string	--
Descripción	Descripción del código	S	string	--

<ConsultarRemitoRequestType>



Campo / Grupo	Descripción	Obl.	Tipo
authRequest	Contiene información referente a la <u>autenticación</u>	S	AuthType
codRemito	Código ARCA del remito que se quiere <u>consultar</u>	N	long
idReq	Número del cliente que identifica el remito a consultar	N	IdReqSimpleType
cuitEmisor	CUIT del emisor del remito que se quiere <u>consultar</u>	N	CuitSimpleType
tipoComprobante	Código de los tipos de comprobante para remito <u>cárnico 995</u>	N	short
puntoEmision	Nro. del punto de emisión para el que se consulta	N	PuntoEmisionSimpleType
nroComprobante	Nro. del comprobante emitido	N	NumeroRemitoSimpleType

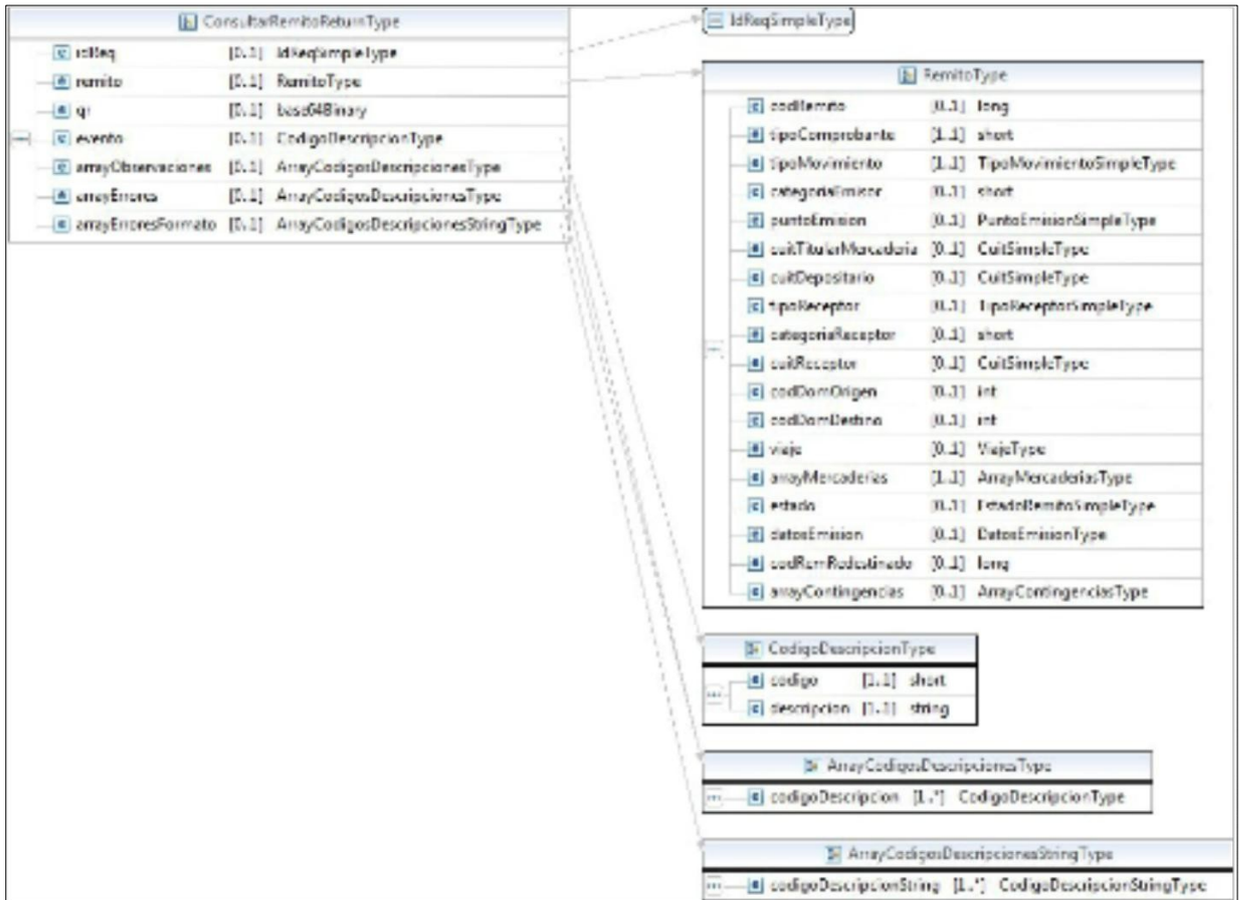
<RemitoReturntype>



Campo	Descripción	Oblig	Tipo
codRemito	Codigo devuelto por ARCA para identificar el remito <u>generado/emitido</u>	N	long
tipoComprobante	Para remito <u>cárnico 995</u>	N	short
puntoEmision	Numero del punto de emisión	N	PuntoEmisionSimpleType
datosEmision	Datos de la aprobación del remito si de la generación resulta emitido	N	DatosEmisionType
estado	Estado en que quedó generado el remito	N	EstadoRemitoSimpleType
qr	QR para imprimir en el comprobante en caso de quedar emitido el remito	N	Base64Binary
resultado	Resultado del requerimiento. A: Aprobado, O: Observado, R: Rechazado	S	ResultadoSimpleType

Campo	Descripción	Oblig	Tipo
evento	Contiene, de existir, un anuncio informativo del sistema.	N	CodigoDescripcionType
arrayObservaciones	Si la solicitud fue observada, detalla el o los motivos de la observación.	N	ArrayCodigosDescripcionesType
arrayErrores	Si la solicitud fue rechazada, detalla el o los motivos que dieron origen al rechazo.	N	ArrayCodigosDescripcionesType
arrayErroresFormato	Si el request presenta errores de formato (tags inválidos, sin cerrar, datos que no corresponden al tipo de dato del elemento, etc), en este array se detallan dichos errores	N	ArrayCodigosDescripcionesStringType

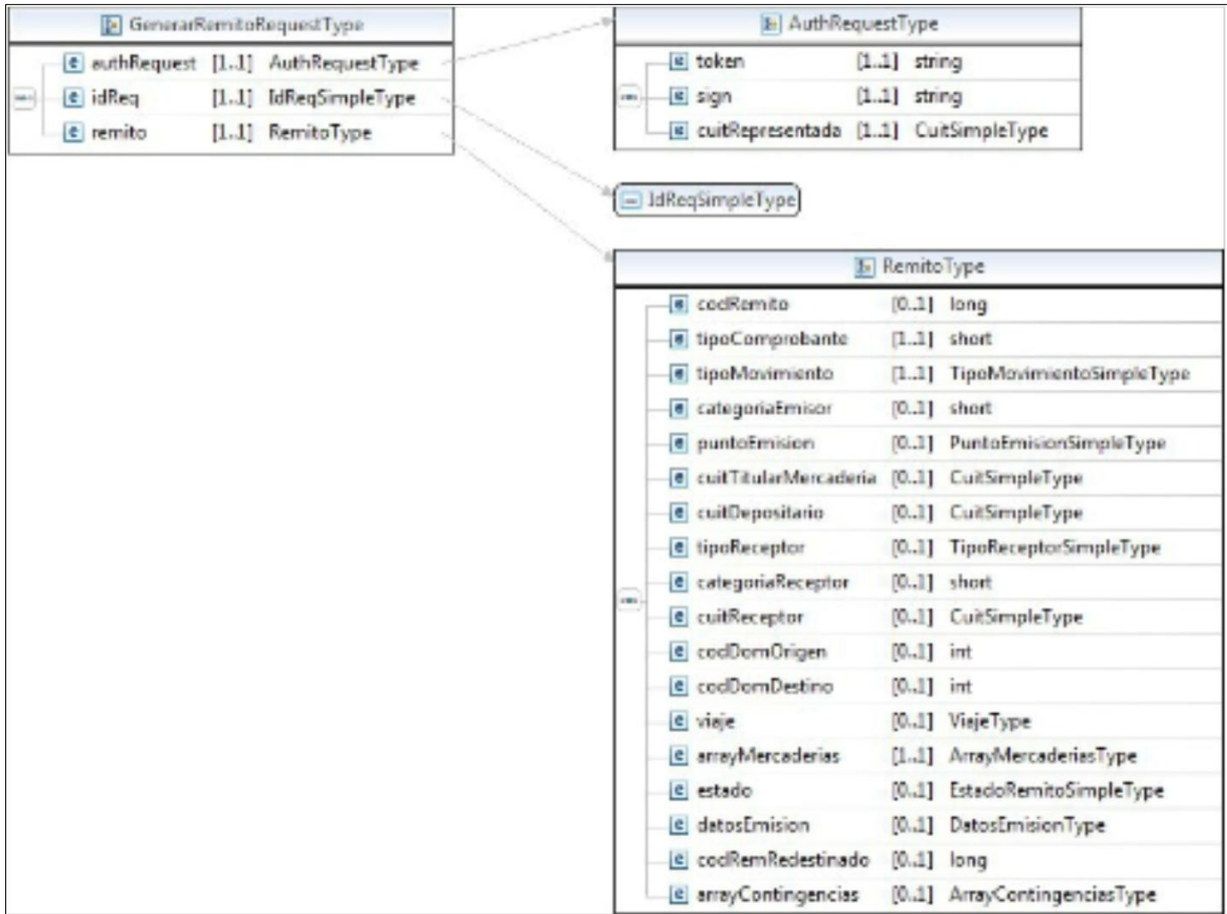
<ConsultarRemitoReturnTypes>



Campo	Descripción	Oblig	Tipo
idReq	Codigo del cliente para identificar el remito que envía a generar	N	IdReqSimpleType
remito	Datos del remito que se consulta	N	RemitoType
qr	Imagen QR para imprimir en el comprobante en caso de que el remito esté emitido	N	Base64Binary
evento	Contiene, de existir, un anuncio informativo del sistema.	N	CodigoDescripcionType

Campo	Descripción	Oblig	Tipo
arrayObservaciones	Si la solicitud fue observada, detalla el o los motivos de la observación.	N	ArrayCodigosDescripcionesType
arrayErrores	Si la solicitud fue rechazada, detalla el o los motivos que dieron origen al rechazo.	N	ArrayCodigosDescripcionesType
arrayErroresFormato	Si el request presenta errores de formato (tags inválidos, sin cerrar, datos que no corresponden al tipo de dato del elemento, etc), en este array se detallan dichos errores	N	ArrayCodigosDescripcionesStringType

<RemitoType>

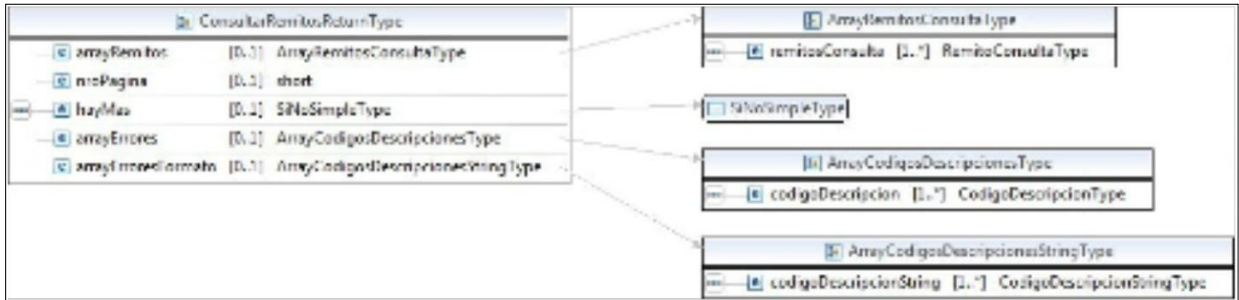


Campo/Grupo	Descripción	Oblig	Tipo
codRemito	Codigo devuelto por ARCA para identificar el remito generado	N	long
tipoComprobante	Para remito cárnico siempre será 995	S	Short
tipoMovimiento	Indica el movimiento que se desea realizar.	S	TipoMovimientoSimpleType
categoríaEmisor	Tipo de categoría a la que pertenece el Emisor	N	Short
puntoEmision	Numero del punto de emisión	N	PuntoEmisionSimpleType
cuitTitularMercaderia	Cuit del dueño de la mercadería	N	CuitSimpleType
cuitDepositario	Cuit del depositario de la mercadería, para el caso de que el envío se realice desde un depósito que no pertenece al emisor del remito.	N	CuitSimpleType
tipoReceptor	Indica si el traslado es a	N	TipoReceptorSimpleType

	otro domicilio del Emisor, o a un Receptor del mercado interno.		
categoriaReceptor	Tipo de categoría a la que pertenece el Emisor	N	Short
cuitReceptor	Cuit del destinatario del remito. Será obligatorio excepto que el tipoMovimiento sea "RP - Reparto"	N	CuitSimpleType
codDomOrigen	Indica el código del domicilio desde donde se traslada la mercadería (Nro. de Orden del Sistema Registral). Es obligatorio indicarlo al generar un remito con domicilio de origen de un Depositario. Si se informa en 0 (cero) se tomará el domicilio fiscal del Depositario, de lo contrario será el nro. de orden del domicilio comercial. Si la mercadería se traslada desde el domicilio propio del Emisor no es necesario informarlo ya que se toma el domicilio asociado al Punto de Emisión. Para obtener código domicilio Depositario utilizar consultarCodigosDomicilio con Cuit correspondiente.	N	long
codDomDestino	Código del domicilio del receptor (Nro. de Orden del Sistema Registral). Será obligatorio excepto que el tipoMovimiento sea "Reparto" o "Retiro en Planta". Para otro tipo de movimiento, si se informa en 0 (cero) se tomará el domicilio fiscal del receptor, de lo contrario será el nro. de orden del domicilio comercial. El código se obtiene a través de consultarCodigosDomicilio con Cuit correspondiente.	N	long
viaje	Información agrupada de los datos del viaje.	N	ViajeType
arrayMercaderias	Detalle de los ítems de mercadería que conforman el remito	S	ArrayMercaderiasType
estado	Estado en que se encuentra	N	EstadoRemitoSimpleType

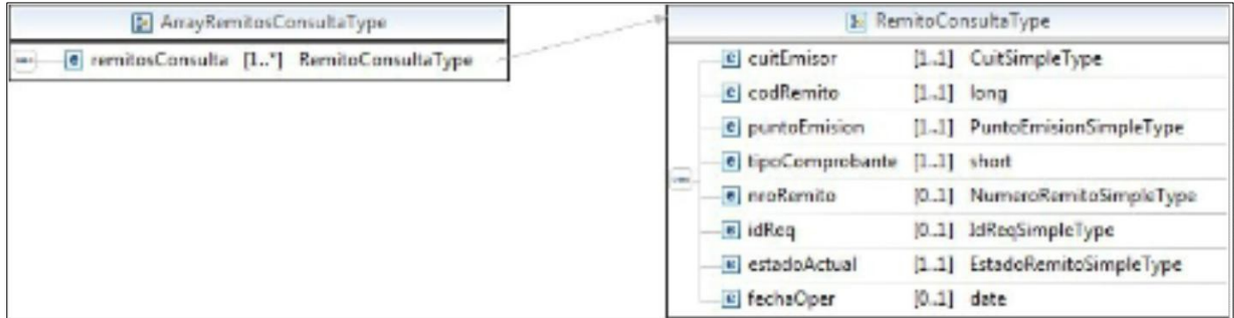
	el remito		
datosEmision	Información generada cuando el remito se encuentra emitido	N	DatosEmisionType
codRemRedestinar	Código del remito que se "redestina" con la generación de este remito	N	long
arrayContingencias	Contingencias del remito	N	ArrayContingenciasType

<ConsultarRemitosReturnType>

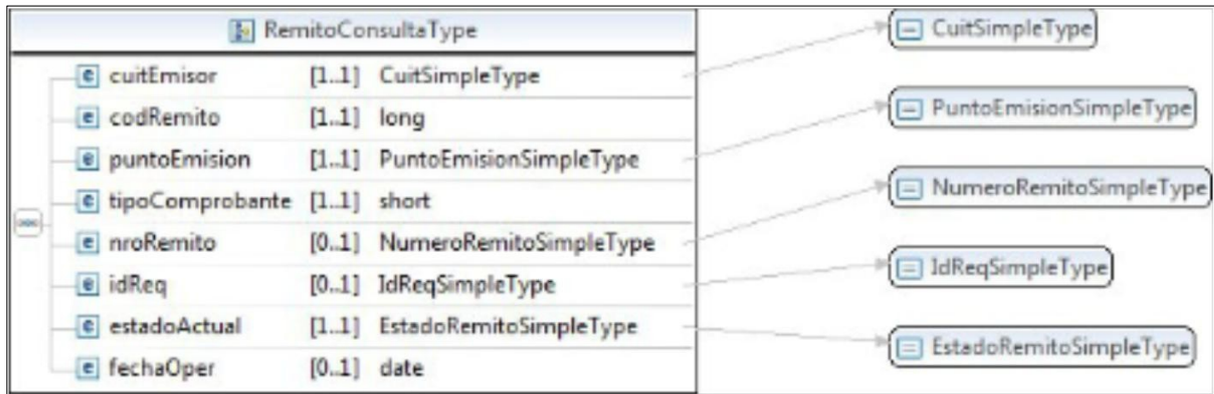


Campo	Descripción	Oblig	Tipo
arrayRemitos	Arreglo con los remitos que coinciden con los parámetros de la búsqueda	N	ArrayRemitosConsultaType
nroPagina	Numero de página devuelta	N	short
hayMas	Indica si existen más resultados posteriores a los devueltos en esta página	N	SiNoSimpleType
arrayErrores	Si la solicitud fue rechazada, detalla el o los motivos que dieron origen al rechazo.	N	ArrayCodigosDescripcionesType
arrayErroresFormato	Si el request presenta errores de formato (tags inválidos, sin cerrar, datos que no corresponden al tipo de dato del elemento, etc), en este array se detallan dichos errores	N	ArrayCodigosDescripcionStringType

ArrayRemitosConsultaType es un array de elementos remitosConsulta del tipo **RemitoConsultaType**

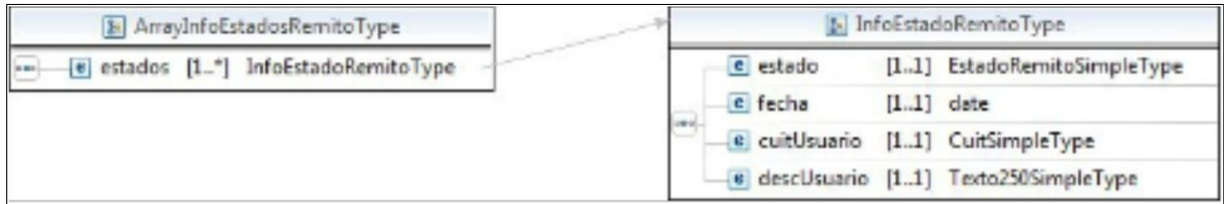


<RemitoConsultaType>



Campo / Grupo	Descripción	Oblig	Tipo
cuitEmisor	CUIT del Emisor del remito	S	CuitSimpleType
codRemito	Codigo ARCA del remito que se quiere consultar	S	long
puntoEmision	Nro. del punto de emisión del remito	S	PuntoEmisionSimpleType
tipoComprobante	Codigo del tipos de comprobante para remito cárnico (995)	S	short
nroRemito	Numero otorgado por ARCA en la emisión del remito	N	NumeroRemitoSimpleType
idReq	Número del cliente que identifica el remito a consultar.	N	IdReqSimpleType
estadoActual	Estado actual del remito	S	EstadoRemitoSimpleType
fechaOper	Fecha de realización de la operación por la cual se consultó (según el rol del usuario consultante). Puede ser la emisión, la autorización o la recepción	N	date

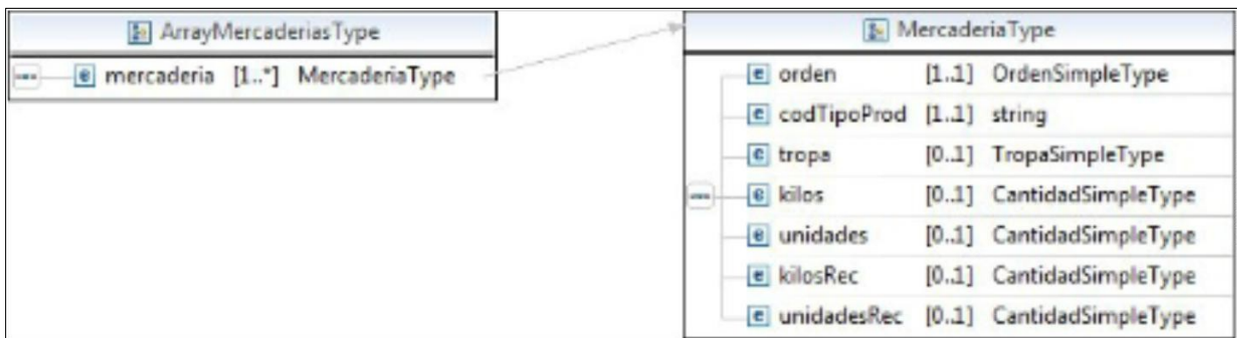
ArrayInfoEstadosRemitoType es un array de elementos estados del tipo **InfoEstadoRemitoType**



InfoEstadoRemitoType.

Campo / Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo
Estado	Estado de un remito	S	EstadoRemitoSimpleType
Fecha	Fecha a partir de la cual se encontraba en ese estado	S	date
cuitUsuario	CUIT que operó el remito y originó el cambio de estado	S	CuitSimpleType
cuitDesc	Descripción corta del usuario que originó el cambio de estado	S	Texto250SimpleType

<ArrayMercaderiasType>

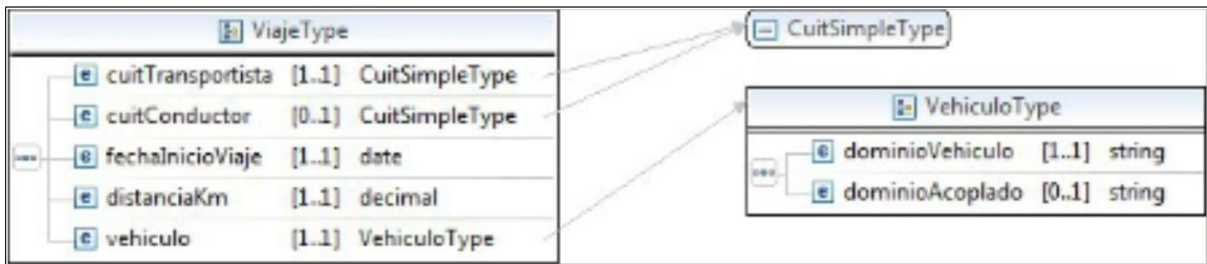


<MercaderiaType>

Campo/Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo
orden	Nro. de orden que identifica el ítem en el remito	S	OrdenSimpleType
codTipoProd	Codigo de la mercadería.	S	string
tropa	Nro. de tropa al que pertenece el ítem, si corresponde informar	N	TropaSimpleType
kilos	Cantidad total de kilos del ítem	S	CantidadSimpleType
unidades	Cantidad total de unidades del ítem	S	CantidadSimpleType
kilosRec	Cantidad total de kilos del ítem aceptada por el receptor. Este elemento va a informarse	N	CantidadSimpleType

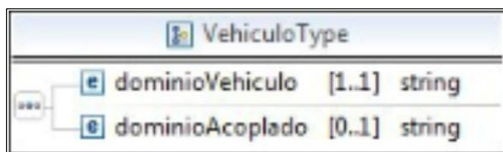
	como resultado de una consulta de remito, si el mismo ya fue recibido .		
UnidadesRec	Cantidad total de unidades del ítem aceptada por el receptor. Este elemento va a informarse como resultado de una consulta de remito, si el mismo ya fue recibido.	N	CantidadSimpleType

<ViajeType>



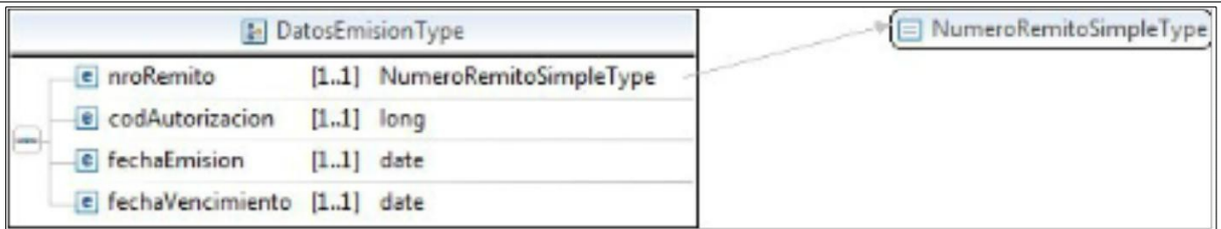
Campo/Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo
cuitTransportista	Cuit de la Empresa Transportista	S	CuitSimpleType
cuitConductor	Cuit/Cuil del conductor del vehículo	N	CuitSimpleType
fechaInicioViaje	Fecha de inicio del viaje	S	date
distanciaKm	Distancia del viaje en Kilometros	S	decimal
vehículo	Datos del vehiculo de transporte.	S	VehiculoType

<VehiculoType>



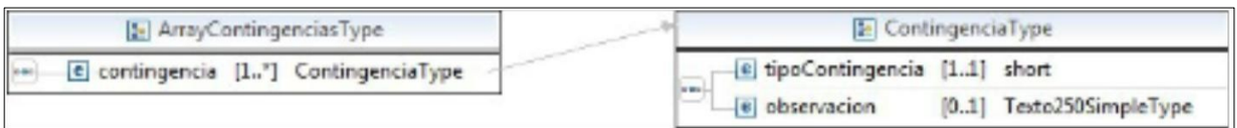
Campo/Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo
domicioVehiculo	Chapa patente del vehiculo	S	string
domicioAcoplado	Chapa patente del acoplado del vehiculo, si corresponde	N	string

<DatosEmisionType>

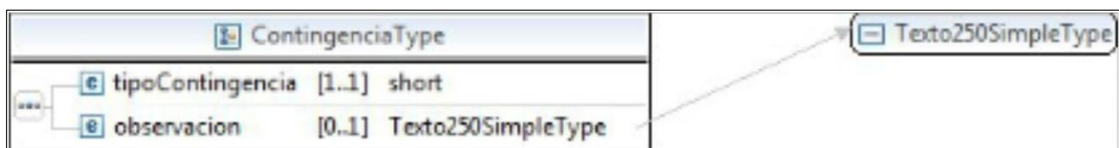


Campo/Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo
nroRemito	Número asignado al remito correspondiente para el punto de emisión.	S	NumeroRemitoSimpleType
codAutorizacion	Codigo de autorización asignado al remito (CRE)	S	long
fechaEmision	Fecha en que se emitió el remito	S	date
fechaVencimiento	Fecha de vencimiento del remito	S	date

<ArrayContingenciasType>



<contingencia> es del tipo **<ContingenciaType>**



Donde:

Campo/Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo
tipoContingencia	Tipo de contingencia reportada. Para identificarlos ver consultarTiposContingencias.	S	short
observacion	Descripcion de la contingencia ocurrida	N	Texto250SimpleType

Anexo

3.3 Aclaraciones y Definiciones

- (1) No se especifica la longitud del atributo token y del atributo sign porque es variable y depende de la respuesta del WSAA.
- (2) Formato para el tipo de dato date **es: AAAA-MM-DD, sin uso horario.**
- (3) El separador de decimales es el punto "."
- (4) El método de redondeo a utilizar es Round Half Even.
- (5) Error Absoluto y Error Relativo

$$e_{abs} = f_m - f_r \quad e_{rel} = \frac{f_m - f_r}{f_r}$$

Error Absoluto e_{abs} : Es la diferencia entre el valor medido (calculado) y el valor real Error

Relativo e_{rel} : Es el cociente entre el valor error absoluto y el valor real.

En ambos casos se tomará el valor absoluto, es decir el signo resultante de la operación no se considerará.

3.4 Abreviaturas

- (1) WSDL: Web Services Description Language.
- (2) WS: Web Services.
- (3) WSREMCARNE: Web Service para remitos de Carne.