

Juegos de Azar y Apuestas

WEB SERVICE JAZAService

Versión 1.0.4

Manual para el Desarrollador

Contenido

1	Introducción	4
1.1	Objetivo	4
1.2	Alcance	4
1.3	Tratamiento de errores Excepcionales en el WS	5
1.4	Tratamiento de errores en el WS por validaciones de formato.	6
1.5	Tratamiento de errores en el WS por validaciones del negocio.	7
1.6	Operatoria.....	8
1.6.1	Informar Resumen diario por Punto de Explotación	8
1.7	Casos de Uso	8
1.7.1	Informar Resumen diario de Máquinas Electrónicas para un Punto de Explotación	8
1.7.2	Informar Resumen diario – Otros (Partidas de Bingo, Cajas Consolidadas Bingo y Mesas Vivas) para un Punto de Explotación	11
1.7.3	Informar Máquinas Electrónicas por Lote.....	11
1.8	Manejo transaccional.....	12
2	Web Services de Negocio	13
2.1	Dirección URL.....	13
2.2	Validaciones sobre la Entidad informante.....	13
2.3	Autenticación.....	13
2.4	Operaciones.....	15
2.4.1	Informar Resumen Diario – Máquinas Electrónicas (informarResumenDiaME)	15
2.4.1.1	Mensaje de Solicitud.....	15
2.4.1.2	Mensaje de Respuesta.....	17
2.4.1.3	Validaciones del Negocio	18
2.4.1.4	Ejemplos.....	20
2.4.2	Responder Solicitud – Máquinas Electrónicas (responderSolicitudME).....	22
2.4.2.1	Mensaje de Solicitud.....	22
2.4.2.2	Mensaje de Respuesta.....	24
2.4.2.3	Validaciones del Negocio	25
2.4.2.4	Ejemplos.....	25
2.4.3	Informar Resumen Diario – Otros (informarResumenDiaOtros).....	28
2.4.3.1	Mensaje de Solicitud.....	29
2.4.3.2	Mensaje de Respuesta.....	32
2.4.3.3	Validaciones del Negocio	33
2.4.3.4	Ejemplos.....	36
2.4.4	Consultar Máquina Electrónica Informada (consultarMEInformada).....	41
2.4.4.1	Mensaje de Solicitud.....	41
2.4.4.2	Mensaje de Respuesta.....	42
2.4.4.3	Validaciones del Negocio	44
2.4.5	Consultar Ids de Máquinas Electrónicas Informadas (consultarIdsMEInformadas)	44
2.4.5.1	Mensaje de Solicitud.....	44
2.4.5.2	Mensaje de Respuesta.....	45
2.4.5.3	Validaciones del Negocio	46
2.4.6	Consultar Ids de Máquinas Electrónicas Pendientes (consultarIdsMEPendientes)	47
2.4.6.1	Mensaje de Solicitud.....	47
2.4.6.2	Mensaje de Respuesta.....	48
2.4.6.3	Validaciones del Negocio	49
2.4.7	Consultar Resumen Diario - Otros (consultarResumenDiaOtros)	49
2.4.7.1	Mensaje de Solicitud.....	50

2.4.7.2	Mensaje de Respuesta.....	50
2.4.7.3	Validaciones del Negocio	54
2.4.7.4	Ejemplos.....	54
2.4.8	Informar Máquinas Electrónicas por Lote (informarLoteME)	58
2.4.8.1	Mensaje de Solicitud.....	58
2.4.8.2	Mensaje de Respuesta.....	60
2.4.8.3	Validaciones del Negocio	61
2.4.8.4	Ejemplos.....	61
2.4.9	Consultar Lotes de Máquinas Electrónicas (consultarLoteME).....	64
2.4.9.1	Mensaje de Solicitud.....	64
2.4.9.2	Mensaje de Respuesta.....	65
2.4.9.3	Validaciones del Negocio	66
2.4.9.4	Ejemplos.....	67
2.4.10	Dummy	69
2.4.10.1	Mensaje de Solicitud.....	69
2.4.10.2	Mensaje de Respuesta.....	70
2.4.10.3	Ejemplo.....	70
3	Definición de tipos de datos	72
3.1	Simple Types	72
3.2	Complex Types (genéricos).....	74
Anexo	79
3.3	Histórico de Modificaciones	79
3.4	Formato de Archivo de Solicitud de máquina electrónica	81
3.5	Aclaraciones y Definiciones	81
3.6	Abreviaturas	81

1 Introducción

1.1 Objetivo

Brindar la información necesaria para desarrollar un cliente del Web Service de informe de operaciones en puntos de explotación.

1.2 Alcance

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

El presente WS permite llevar a cabo las siguientes operaciones:

- Informar el resumen del día por punto de explotación – Máquinas Electrónicas
- Informar el resumen del día por punto de explotación – Otros
- Informar el estado de contadores de una Máquina Electrónica - Solicitud Puntual
- Consultar Ids. de Máquinas Electrónicas Informadas y Pendientes
- Consultar el detalle de la información enviada - Máquinas Electrónicas
- Consultar el detalle de la información enviada – Otros (Partidas de Bingo y Cajas Consolidadas)
- Informar las altas, bajas y modificaciones de máquinas electrónicas por Lote
- Consultar el resultado de los lotes de máquinas electrónicas enviados (según origen Web o WS)
- Dummy (verificación del estado del webservice)

Este documento debe complementarse con los documentos correspondientes al Servicio de Autenticación y Autorización (WSAA), al SERVICIO DE AUTENTICACION DE CONTRIBUYENTES DE AFIP y Resoluciones Generales que norman los proyectos pertinentes.

1.3 Tratamiento de errores Excepcionales en el WS

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>
</S:Envelope>
```

(ejemplo)

donde:

<faultstring> es del tipo string

Describe al error que se generó al procesar la solicitud.

Los errores excepcionales incluyen también errores graves de estructura XML (ej: tags sin cerrar).

1.4 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:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    ....
    <arrayErroresFormato>
      <codigoDescripcionString>
        <codigo>string</codigo>
        <descripcion>string</descripcion>
      </codigoDescripcionString>
    </arrayErroresFormato>
    ....
  </soapenv:Envelope>
```

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:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <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
  'cuitComprador' no es válido.</descripcion>
</codigoDescripcionString>
...
<arrayErroresFormato>
...
</soapenv:Envelope>

```

(Ejemplo)

1.5 Tratamiento de errores en el WS 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:jaz="http://ar.gov.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    ....
    <arrayErrores>
      <codigo>short</codigo>
      <descripcion>string</descripcion>
    </arrayErrores>
    ....
  </soapenv:Envelope>

```

Donde:

<arrayErrores> es del tipo [ArrayCodigosDescripcionesType](#) que es un array de **<codigoDescripcion>**

<codigoDescripcion>

Campo	Descripción
codigo	Código de error
descripcion	Descripción del error

1.6 Operatoria.

1.6.1 Informar Resumen diario por Punto de Explotación

Se podrán obtener los siguientes resultados:

A: Aceptado sin inconsistencias. En este caso el response NO va a contener el `arrayErrores` ni el `arrayErroresFormato`.

R: Rechazado. El requerimiento presenta errores que impiden la aceptación. Esto puede suceder ante errores de formato o errores de validaciones de negocio excluyentes (ejemplo máquina no registrada en JAZA).

Los errores de formato serán indicados mediante el array `arrayErroresFormato`, mientras que los errores por validaciones del negocio serán detallados mediante el array `arrayErrores`.

1.7 Casos de Uso

1.7.1 Informar Resumen diario de Máquinas Electrónicas para un Punto de Explotación

El resumen diario de información de máquinas electrónicas se realiza máquina por máquina, debiendo enviarse un resumen por día de la operatoria de cada máquina.

Antes de poder informar el resumen diario de máquinas electrónicas para un punto de explotación dado, se debe:

- Registrar el Punto de Explotación en la aplicación web JAZA
- Registrar las máquinas electrónicas de dicho punto de explotación en la aplicación web JAZA.

Una vez realizados los pasos previos descritos, desde WSJAZA se podrá proceder a:

- Invocar el método `consultarIdsMEPendientes`, indicando como parámetro el número identificador del punto de explotación, para obtener el listado de máquinas cuyos movimientos deben informarse. Este paso es opcional.
- Por cada máquina, invocar el método `informarResumenDiaME`.

Informe aceptado sin inconsistencias:

Se invoca el método para informar el resumen diario. El resultado del requerimiento es A.

Informe con al menos una inconsistencia de nivel rechazo:

Se invoca el método para informar el resumen diario. El resultado del requerimiento es R.

Presentaciones diarias

El envío de información, el cual se realiza por máquina y por día, debe efectuarse siempre de forma secuencial, desde la fecha de inicio de operación hasta la fecha actual o hasta la fecha en que dejó de operar (inclusive), según corresponda.

El sistema no aceptará saltos en las presentaciones dentro de la vigencia de una máquina; así como tampoco aceptará saltos en los contadores entre un día y otro, los mismos deben incrementarse, como consecuencia de la operatoria normal de la máquina; o en su defecto, mantener los mismos valores.

Sólo se aceptarán diferencias entre los contadores finales y los iniciales del día siguiente, ante la presencia de una secuencia (reseteo o rollover).

Ejemplo de datos para una máquina con fecha de inicio de operación el 01/01/2015 y fecha de fin de operación 03/01/2015 (vigencia: 01/01/2015 - 03/01/2015):

fecha Presentacion	nro Present	secuen	Denom Contabilidad	Contadores Iniciales				Contadores Finales			
				juegosJug	coinIn	coinOut	jackpot	juegosJug	coinIn	coinOut	jackpot
2015-01-01	1	1	10	0	0	0	0	200	200	200	200
2015-01-02	1	1	10	200	200	200	200	300	300	300	300
2015-01-03	1	1	10	300	300	300	300	400	400	400	400

Ejemplo de datos para una máquina que posee dos intervalos de vigencia [01/01/2015 - 04/01/2015] y [01/02/2015 - 03/02/2015]:

fecha Presentacion	nro Present	secuen	Denom Contabilidad	Contadores Iniciales				Contadores Finales			
				juegosJug	coinIn	coinOut	jackpot	juegosJug	coinIn	coinOut	jackpot
2015-01-01	1	1	10	0	0	0	0	200	200	200	200
2015-01-02	1	1	10	200	200	200	200	300	300	300	300
2015-01-03	1	1	10	300	300	300	300	400	400	400	400
2015-01-04	1	1	10	400	400	400	400	500	500	500	500
2015-02-01	1	1	15	0	0	0	0	300	300	300	300
2015-02-02	1	1	15	300	300	300	300	450	450	450	450
2015-02-03	1	1	15	450	450	450	450	600	600	600	600

Secuencia

Si una máquina tuvo eventos de reseteo o rollover, se deberá realizar una invocación adicional por cada evento, incrementando en cada caso el número de secuencia. Este incremento se realiza por cada reseteo dentro de un mismo día. Comenzado el envío de información para una nueva fecha, se deberá reiniciar la secuencia con el número 1.

Es importante respetar el orden en fecha y hora de cada secuencia al momento de invocar el método.

En caso de rechazo por parte del sistema WSJAZA para una presentación y secuencia de una máquina, se deberá corregir la causa de dicho rechazo y volver a informar la máquina, con el mismo número de presentación y secuencia.

Ejemplo de datos de secuencia para una máquina:

fecha Presentacion	nro Presentacion	secuencia	fechaHora SecuenciaInicio	fechaHora SecuenciaFin
2015-01-01	1	1	2015-01-01T06:00:00	2015-01-02T06:00:00
2015-01-02	1	1	2015-01-02T06:00:00	2015-01-02T12:00:00
2015-01-02	1	2	2015-01-02T12:00:00	2015-01-02T17:00:00
2015-01-02	1	3	2015-01-02T17:00:00	2015-01-03T06:00:00
2015-01-03	1	1	2015-01-03T06:00:00	2015-01-04T06:00:00

Ejemplo de contadores en una secuencia para una máquina:

fecha Presentacion	nro Presentacion	secuencia	Contadores Iniciales				Contadores Finales			
			juegos Jugados	coinIn	coinOut	jackpot	juegos Jugados	coinIn	coinOut	jackpot
2015-01-01	1	1	100	100	100	100	200	200	200	200
2015-01-02	1	1	200	200	200	200	300	300	300	300
2015-01-02	1	2	0	0	0	0	100	100	100	100
2015-01-02	1	3	0	0	0	0	200	200	200	200
2015-01-03	1	1	200	200	200	200	400	400	400	400

Rectificativa

Si la información de una máquina es aceptada por el sistema WSJAZA pero el emisor luego descubre que la información enviada es incorrecta, deberá volver a enviar la misma con los datos correctos, incrementando en 1 el número de la última presentación enviada para dicha máquina.

Se deberán enviar (con Nro.Presentación incrementado en 1) tantas secuencias como se desee que la información diaria de esa máquina quede registrada, independientemente de cuantas secuencias tenía la presentación original incorrecta. Sólo se toma como válida la última presentación (y sus secuencias) de una máquina para cada fecha de presentación, tomando dicha presentación como Rectificativa de la anterior.

Las rectificativas pueden realizarse dentro de los 30 días desde la fecha de presentación. La rectificación de una presentación invalida las presentaciones existentes con fecha posterior a la misma, las cuales deberán enviarse nuevamente como presentaciones número 1. El sistema realizará todas las validaciones correspondientes a la secuencia de fechas y de contadores enviados en estas nuevas presentaciones.

Ejemplo de rectificativa para una máquina:

Se realizarón los envíos desde el 01/01/2015 hasta el 04/01/2015 con nro de presentación 1. Se quiere rectificar la presentación correspondiente al dia 03/01/2015, con lo cual se realiza el envío para dicha fecha con nro. de presentación 2, quedando las presentaciones subsiguientes inválidas (para este ejemplo presetrnacion nro. 1 del 04/01/2015). Luego se realiza el envío de la presenta nro 1 para dicha presentación inválida, quedano esta correctamente registrada.

fecha Presentacion	nro Presentacion	secuencia	fechaHora SecuenciaInicio	fechaHora SecuenciaFin	Estado
2015-01-01	1	1	2015-01-01T06:00:00	2015-01-02T06:00:00	Válida
2015-01-02	1	1	2015-01-02T06:00:00	2015-01-03T06:00:00	Válida
2015-01-03	1	1	2015-01-03T06:00:00	2015-01-04T06:00:00	Rectificada
2015-01-04	1	1	2015-01-04T06:00:00	2015-01-05T06:00:00	Inválida
2015-01-03	2	1	2015-01-03T06:00:00	2015-01-04T06:00:00	Válida
2015-01-04	1	1	2015-01-04T06:00:00	2015-01-05T06:00:00	Válida

1.7.2 Informar Resumen diario – Otros (Partidas de Bingo, Cajas Consolidadas Bingo y Mesas Vivas) para un Punto de Explotación

El resumen diario de información de partidas de bingo y cajas consolidadas de bingo y mesas vivas se realiza de forma conjunta, en una sola invocación, debiendo enviarse un resumen por día.

Antes de poder informar el resumen diario para un punto de explotación dado, se debe:

- Registrar el Punto de Explotación en la aplicación web JAZA
- Registrar, en caso de corresponder, la cantidad de sillas (sala de bingo) y la cantidad y tipos de mesas vivas asociadas a dicho punto de explotación en la aplicación web JAZA

Una vez realizados los pasos previos descriptos, desde WSJAZA se podrá proceder a:

- Invocar el método `informarResumenDiaOtros`, indicando como parámetros mínimos obligatorios el número de punto de explotación y la fecha a la cual corresponde la presentación. En caso de corresponder, se deberá incluir también el detalle de partidas de bingos, la caja consolidada de bingos y las cajas consolidadas de mesas vivas (una por cada tipo de mesa).
 - En caso de rechazo por parte del sistema WSJAZA para una presentación, se deberá corregir la causa de dicho rechazo y volver a informar el resumen completo, con el mismo número de presentación.
 - Si la información es aceptada por el sistema WSJAZA pero el emisor luego descubre que la información enviada es incorrecta, deberá volver a enviar la misma con los datos correctos, incrementando el número de presentación en 1. Se deberá enviar toda la información, no solo la parte que fue corregida.
- Invocar el método `consultarResumenDiaOtros`, indicando como parámetro el número identificador del punto de explotación y la fecha de la presentación informada, para verificar la información registrada. Este paso es opcional.

Informe aceptado sin inconsistencias:

Se invoca el método para informar el resumen diario. El resultado del requerimiento es A.

Informe con al menos una inconsistencia de nivel rechazo:

Se invoca el método para informar el resumen diario. El resultado del requerimiento es R.

1.7.3 Informar Máquinas Electrónicas por Lote

El informe de máquinas electrónicas por lote permite el alta, la baja y la modificación de una o más máquinas mediante la invocación del método `InformarLoteME`.

A cada invocación del método se le asignará un número de lote, el cual luego podrá ser utilizado para consultar el resultado del proceso del lote, utilizando el método `ConsultarLoteME`.

Este proceso realizará un conjunto de validación según cuál sea el tipo de operación que se desea realizar con cada máquina incluida en el lote enviado.

Alta:

- No debe existir una máquina activa para la CUIT y punto de explotación con la misma identificación electrónica.
- No debe existir una máquina con igual código de marca, código de modelo y número de serie, excepto cuando la máquina existente con estas características sea de tipo multipuesto.

Una máquina puede tener uno o más periodos de vigencia. Cuando la máquina se da alta por primera vez, sólo se realizan las validaciones mencionadas previamente, pero cuando se desea dar de alta una máquina con uno o más periodos de vigencia anteriores, se realiza una tercera validación:

- La fecha de inicio de operación de este nuevo periodo de vigencia debe ser mayor a la fecha de fin de operación del último periodo de vigencia informado.

Baja:

- Debe existir una máquina activa para la CUIT y punto de explotación con la misma identificación electrónica.
- La fecha de fin de operación debe ser igual o mayor a la fecha de inicio de operación.
- La máquina debe contar con todas las presentaciones desde la fecha de inicio de operación hasta inclusive la fecha de fin de operación de dicha máquina.
Si se desea dar de baja una máquina que se dio de alta por error, se deberá enviar como fecha de fin de operación la misma fecha que se le asigno como inicio de operación. Ante estos casos no se validará la existencia de la presentación.
- La máquina no debe contar con presentaciones posteriores a la fecha de fin de operación enviada.

Modificación:

- Debe existir una máquina activa para la CUIT y punto de explotación con la misma identificación electrónica.
- Si se desea modificar el código de marca, el código de modelo, número de serie y/o la fecha de inicio de operación, la máquina no debe contar con presentaciones para el periodo de vigencia activo.
- Si la máquina posee uno o más periodos de vigencia previos y se desea modificar la fecha de inicio de operación (periodo de vigencia activo), la misma debe ser mayor a la fecha de fin de operación del periodo de vigencia inmediato anterior.

1.8 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 AFIP o que llegue y se emita una respuesta pero la misma no llegue al cliente.

Si se invoca el método para informar el resumen diario y no se obtiene respuesta, deberá utilizarse el método de consulta individual de máquina electrónicas para verificar si la información ya fue registrada en los servidores AFIP. De no ser así, se deberá reenviar la información. Cabe aclarar que si se reenvía la información sin verificar previamente la no recepción del envío previo, el sistema rechazará el envío en caso de ser un duplicado (misma fecha de presentación, número de presentación y secuencia para una máquina dada).

2 Web Services de Negocio

2.1 Dirección URL

Este servicio se llama en Testing desde:

<https://fwshomo.afip.gov.ar/wsjaza/JAZAService>

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.afip.gov.ar/wsjaza/JAZAService?wsdl>

Este servicio se llama en Producción desde:

<https://serviciosjava.afip.gob.ar/wsjaza/JAZAService>

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.afip.gob.ar/wsjaza/JAZAService?wsdl>

2.2 Validaciones sobre la Entidad informante

Campo	Validación	NO es superada
cuitRepresentada	Debe encontrarse activa en el Sistema Registral	Rechaza
cuitRepresentada	Debe encontrarse dentro del padrón de JAZA	Rechaza
token	La CUIT emisora deberá figurar en la lista de CUITs proveedoras homologadas	Rechaza

2.3 Autenticación

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

```
<soapenv:Envelope
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
```

```

    .
    <authRequest>
      <token>string</token>
      <sign>string</sign>
      <cuitRepresentada>CuitSimpleType</cuitRepresentada>
    </authRequest>
    .
    .
  </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 Entidad	S	CuitSimpleType	11

Se validará en todos los casos que la CUIT informante 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](#).

2.4 Operaciones

2.4.1 Informar Resumen Diario – Máquinas Electrónicas (informarResumenDiaME)

Mediante este método se podrá informar el resumen diario de la operatoria de máquinas electrónicas para cada punto de explotación, indicando para cada máquina el estado inicial y final de sus contadores, reseteos, etc.

2.4.1.1 Mensaje de Solicitud

Esquema

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.jaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:informarResumenDiaMERequest>
      <authRequest>
        <token>string</token>
        <sign>string</sign>
        <cuitRepresentada>CuitSimpleType</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <nroPuntoExplotacion>short</nroPuntoExplotacion>
      <fechaPresentacion>date</fechaPresentacion>
      <nroPresentacion>short</nroPresentacion>
      <detalleMaquinaElectronica>
        <idMaquina>IdMaquinaElectronicaSimpleType</idMaquina>
        <secuencia>short</secuencia>
        <fechaHoraSecuenciaInicio>dateTime</fechaHoraSecuenciaInicio>
        <fechaHoraSecuenciaFin>dateTime</fechaHoraSecuenciaFin>
        <denomContabilidad>ImporteNoNegativoSimpleType
          </denomContabilidad>
        <contadoresInicial>
          <juegosJugados>ContadorSimpleType</juegosJugados>
          <coinIn>ContadorSimpleType</coinIn>
          <coinOut>ContadorSimpleType</coinOut>
          <jackpot>ContadorSimpleType</jackpot>
        </contadoresInicial>
        <contadoresFinal>
          <juegosJugados>ContadorSimpleType</juegosJugados>
          <coinIn>ContadorSimpleType</coinIn>
          <coinOut>ContadorSimpleType</coinOut>
          <jackpot>ContadorSimpleType</jackpot>
        </contadoresFinal>
      </detalleMaquinaElectronica>
    </jaz:informarResumenDiaMERequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

    </contadoresFinal>
    </detalleMaquinaElectronica>
  </jaz:informarResumenDiaMERequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Donde:

<informarResumenDiaMERequest> es del tipo **InformarResumenDiaMERequestType**. Contiene el resumen diario para un punto de explotación dado.

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
authRequest	Información de autenticación del emisor del request	S	AuthRequestType	--
nroPuntoExplotacion	Número identificador del Punto de Explotación que se está informando	S	short	5
fechaPresentacion	Fecha de la presentación	S	date	--
nroPresentacion	Número de la presentación	S	short	4
detalleMaquinaElectronica	Detalle de la máquina electrónica que se está informando	S	DetalleMaquinaElectronicaType	--

<detalleMaquinaElectronica> es del tipo **DetalleMaquinaElectronicaType**

DetalleMaquinaElectronicaType

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
idMaquina	Identificador de la máquina electrónica	S	IdMaquinaElectronicaSimpleType	--
secuencia	Número de secuencia. Para un día y una máquina dada, deberá comenzar en 1	S	short	4
fechaHoraSecuencia Inicio	Fecha y hora de inicio de la secuencia informada	S	dateTime	--
fechaHoraSecuencia Fin	Fecha y hora de fin de la secuencia informada	S	dateTime	--
denomContabilidad	Denominación de Contabilidad	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
contadoresInicial	Grupo con los valores iniciales de los contadores	S	GrupoContadoresMEType	--
contadoresFinal	Grupo con los valores finales de los contadores	S	GrupoContadoresMEType	--

2.4.1.2 Mensaje de Respuesta

Esquema

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.jaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:informarResumenDiaMEResponse>
      <informarResumenDiaMEReturn>
        <resultado>ResultadoSimpleType</resultado>
        <arrayErrores>
          <codigoDescripcion>
            <codigo>short</codigo>
            <descripcion>string</descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayErrores>
        <arrayErroresFormato>
          <codigoDescripcionString>
            <codigo>string</codigo>
            <descripcion>string</descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayErroresFormato>
      </informarResumenDiaMEReturn>
    </jaz:informarResumenDiaMEResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Donde:

<informarResumenDiaMEReturn> es del tipo **InformarResumenDiaMEReturnType**

Campo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
resultado	Indica si la información provista fue aceptada o presenta errores	S	ResultadoSimpleType	1
arrayErrores	Si la información enviada no supera las validaciones de negocio, en este array se detallan los errores detectados	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	--

2.4.1.3 Validaciones del Negocio

<informarResumenDiaMERequest>...</informarResumenDiaMERequest>

Validaciones Excluyentes

Campo / Grupo	Código de Error	Validación	NO es superada
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion	1000	El punto de explotación deberá estar dado de alta en el sistema JAza para la CUIT representada	Rechaza
fechaPresentacion	1020	La fecha de presentación no puede ser superior a la fecha actual	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, idMaquina	1001	La máquina electrónica a informar debe estar declarada en JAza para la CUIT y punto de explotación y fecha indicada	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, idMaquina, fechaPresentacion	1002	La fecha de presentación indicada no debe ser anterior al inicio de operaciones registrado en JAza para la máquina electrónica	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, idMaquina, fechaPresentacion	1003	Antes de informar los datos de la máquina electrónica para la fecha indicada, debe informarlos para la primer fecha pendiente	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, idMaquina, fechaPresentacion	1004	Sólo se pueden rectificar presentaciones dentro de los 30 días	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, idMaquina, fechaPresentacion, nroPresentacion	1005	Para el primer envío de información de una máquina en una fecha dada, se debe informar número de presentación 1	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, idMaquina, fechaPresentacion, nroPresentacion, nroSecuencia	1006	Para el primer envío de información de una máquina en una fecha dada, se debe informar secuencia 1	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, idMaquina, fechaPresentacion, nroPresentacion, nroSecuencia	1007	Si se informa una secuencia adicional para una máquina (debido a la existencia de un rollover o reseteo) se debe indicar el mismo número de presentación e incrementar el número de secuencia en uno para dicha máquina	Rechaza

Campo / Grupo	Código de Error	Validación	NO es superada
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, idMaquina, fechaPresentacion, nroPresentacion, nroSecuencia	1008	Para el primer envío de información de una máquina en una fecha y número de presentación dada (rectificativa), se debe informar secuencia 1	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, idMaquina, fechaPresentacion, nroPresentacion	1009	Para una máquina, punto de explotación y fecha dada, se debe informar nro de presentación 1 si es el primer envío. Si no es el primer envío, se deberá informar el mismo número de presentación enviado previamente (si es una nueva secuencia) o incrementar el número de presentación en 1 (si es una rectificativa)	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, idMaquina, fechaPresentacion, nroPresentacion, nroSecuencia, fechaHoraSecuenciaInicio, fechaHoraSecuenciaFin	1010	Si se informa una nueva secuencia para una máquina, la fecha-hora de inicio de secuencia debe ser mayor o igual a la fecha-hora de fin de secuencia de la secuencia anterior	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, idMaquina, fechaPresentacion, nroPresentacion, nroSecuencia, contadoresInicial.juegos Jugados, contadoresFinal.juegosJ ugados	1011	Si se informa la primer secuencia de una máquina y existen datos informados el día anterior, el contador inicial de juegos jugados deberá coincidir con el contador final de juegos jugados de la última secuencia informada el día anterior para esa máquina	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, idMaquina, fechaPresentacion, nroPresentacion, nroSecuencia, contadoresInicial.coinIn , contadoresFinal.coinIn	1012	Si se informa la primer secuencia de una máquina y existen datos informados el día anterior, el contador inicial de coin-in deberá coincidir con el contador final de coin-in de la última secuencia informada el día anterior para esa máquina	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, idMaquina, fechaPresentacion, nroPresentacion, nroSecuencia, contadoresInicial.coinO ut, contadoresFinal.coinOut	1013	Si se informa la primer secuencia de una máquina y existen datos informados el día anterior, el contador inicial de coin-out deberá coincidir con el contador final de coin-out de la última secuencia informada el día anterior para esa máquina	Rechaza

Campo / Grupo	Código de Error	Validación	NO es superada
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, idMaquina, fechaPresentacion, nroPresentacion, nroSecuencia, contadoresInicial.jackpot, contadoresFinal.jackpot	1014	Si se informa la primer secuencia de una máquina y existen datos informados el día anterior, el contador inicial de jackpot deberá coincidir con el contador final de jackpot de la última secuencia informada el día anterior para esa máquina	Rechaza
contadoresInicial.juegos, contadoresFinal.juegos	1101	El contador final de juegos debe ser mayor o igual al contador inicial	Rechaza
contadoresInicial.coinIn, contadoresFinal.coinIn	1102	El contador final de coin-in debe ser mayor o igual al contador inicial	Rechaza
contadoresInicial.coinOut, contadoresFinal.coinOut	1103	El contador final de coin-out debe ser mayor o igual al contador inicial	Rechaza
contadoresInicial.jackpot, contadoresFinal.jackpot	1104	El contador final de jackpot debe ser mayor o igual al contador inicial	Rechaza
fechaHoraSecuenciaInicio, fechaHoraSecuenciaFin	1105	La Fecha y Hora de Secuencia Fin no puede ser menor a la Fecha y Hora de Secuencia de inicio	Rechaza

2.4.1.4 Ejemplos

Ejemplo 1: se envía información de la máquina SDFGDFG1 del punto de explotación 1 correspondiente a la fecha 05/10/2014. La misma supera todas las validaciones y es aceptada.

Request:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:informarResumenDiaMERequest>
      <authRequest>
        <token>?</token>
        <sign>?</sign>
        <cuitRepresentada>30000000007</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <nroPuntoExplotacion>1</nroPuntoExplotacion>
      <fechaPresentacion>2014-10-05</fechaPresentacion>
      <nroPresentacion>1</nroPresentacion>
      <detalleMaquinaElectronica>
        <idMaquina>SDFGDFG1</idMaquina>
        <secuencia>1</secuencia>
        <fechaHoraSecuenciaInicio>2014-10-05T12:00:00
        </fechaHoraSecuenciaInicio>
        <fechaHoraSecuenciaFin>2014-10-05T13:00:00
        </fechaHoraSecuenciaFin>
      </detalleMaquinaElectronica>
    </jaz:informarResumenDiaMERequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

    <denomContabilidad>3000</denomContabilidad>
    <contadoresInicial>
      <juegosJugados>1010</juegosJugados>
      <coinIn>5010</coinIn>
      <coinOut>7010</coinOut>
      <jackpot>9010</jackpot>
    </contadoresInicial>
    <contadoresFinal>
      <juegosJugados>2000</juegosJugados>
      <coinIn>7000</coinIn>
      <coinOut>8000</coinOut>
      <jackpot>10000</jackpot>
    </contadoresFinal>
  </detalleMaquinaElectronica>
</jaz:informarResumenDiaMERRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Response:

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:informarResumenDiaMERResponse
xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
      <informarResumenDiaMERReturn>
        <resultado>A</resultado>
      </informarResumenDiaMERReturn>
    </ns2:informarResumenDiaMERResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

Ejemplo 2: se envía información de la máquina SDFGDFG1 del punto de explotación 1 correspondiente a la fecha 20/10/2014. La misma es rechazada porque hay información correspondiente a fechas previas que aún no ha sido informada.

Request:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:informarResumenDiaMERRequest>
      <authRequest>
        <token>?</token>
        <sign>?</sign>
        <cuitRepresentada>30000000007</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <nroPuntoExplotacion>1</nroPuntoExplotacion>
      <fechaPresentacion>2014-10-20</fechaPresentacion>
      <nroPresentacion>1</nroPresentacion>
      <detalleMaquinaElectronica>
        <idMaquina>SDFGDFG1</idMaquina>
        <secuencia>1</secuencia>
        <fechaHoraSecuenciaInicio>2014-10-20T12:00:00</fechaHoraSecuenciaInicio>
        <fechaHoraSecuenciaFin>2014-10-20T13:00:00</fechaHoraSecuenciaFin>
        <denomContabilidad>3000</denomContabilidad>

```

```

<contadoresInicial>
  <juegosJugados>1000</juegosJugados>
  <coinIn>4000</coinIn>
  <coinOut>6000</coinOut>
  <jackpot>8000</jackpot>
</contadoresInicial>
<contadoresFinal>
  <juegosJugados>2000</juegosJugados>
  <coinIn>5000</coinIn>
  <coinOut>7000</coinOut>
  <jackpot>9000</jackpot>
</contadoresFinal>
</detalleMaquinaElectronica>
</jaz:informarResumenDiaMERrequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Response:

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:informarResumenDiaMERresponse
xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
      <informarResumenDiaMERreturn>
        <resultado>R</resultado>
        <arrayErrores>
          <codigoDescripcion>
            <codigo>1003</codigo>
            <descripcion>Antes de informar los datos para la fecha 20/10/2014 debe
informar los datos para la fecha 06/10/2014</descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayErrores>
      </informarResumenDiaMERreturn>
    </ns2:informarResumenDiaMERresponse>
  </S:Body></S:Envelope>

```

2.4.2 Responder Solicitud – Máquinas Electrónicas (responderSolicitudME)

Mediante este método se podrá responder el requerimiento de una máquina electrónica puntal que se ha solicitado desde [ventanilla electrónica](#).

2.4.2.1 Mensaje de Solicitud

Esquema

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:responderSolicitudMERrequest>

```

```

<authRequest>
  <token>string</token>
  <sign>string</sign>
  <cuitRepresentada>CuitSimpleType</cuitRepresentada>
</authRequest>
<idSolicitud>long</idSolicitud>
<estado>string</estado>
<detalleMaquinaElectronica>
  <idMaquina>IdMaquinaElectronicaSimpleType</idMaquina>
  <secuencia>short</secuencia>
  <fechaHoraSecuenciaInicio>dateTime</fechaHoraSecuenciaInicio>
  <fechaHoraSecuenciaFin>dateTime</fechaHoraSecuenciaFin>
  <denomContabilidad>ImporteNoNegativoSimpleType
    </denomContabilidad>
  <contadoresInicial>
    <juegosJugados>ContadorSimpleType</juegosJugados>
    <coinIn>ContadorSimpleType</coinIn>
    <coinOut>ContadorSimpleType</coinOut>
    <jackpot>ContadorSimpleType</jackpot>
  </contadoresInicial>
  <contadoresFinal>
    <juegosJugados>ContadorSimpleType</juegosJugados>
    <coinIn>ContadorSimpleType</coinIn>
    <coinOut>ContadorSimpleType</coinOut>
    <jackpot>ContadorSimpleType</jackpot>
  </contadoresFinal>
</detalleMaquinaElectronica>
</jaz:responderSolicitudMERequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Donde:

<responderSolicitudMERequest> es del tipo **ResponderSolicitudMERequestType**.

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
authRequest	Información de autenticación del emisor del request	S	AuthRequestType	--
idSolicitud	Número identificador de la solicitud publicada en ventanilla electrónica que se está respondiendo	S	long	12
estado	Estado de la máquina	S	EstadoMESimpleType	--
detalleMaquinaElectronica	Detalle de la máquina electronica	S	DetalleMaquinaElectronicaType	--

DetalleMaquinaElectronicaType

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
idMaquina	Identificador de la máquina electrónica	S	IdMaquinaElectronicaSimpleType	--
secuencia	Número de secuencia. Para un día y una máquina dada, deberá comenzar en 1	S	short	4
fechaHoraSecuenciaInicio	Fecha y hora de inicio de la secuencia informada	S	dateTime	--
fechaHoraSecuenciaFin	Fecha y hora de fin de la secuencia informada	S	dateTime	--
denomContabilidad	Denominación de Contabilidad	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
contadoresInicial	Grupo con los valores iniciales de los contadores	S	GrupoContadoresMEType	--
contadoresFinal	Grupo con los valores finales de los contadores	S	GrupoContadoresMEType	--

2.4.2.2 Mensaje de Respuesta

Esquema

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:responderSolicitudMEResponse>
      <responderSolicitudMEReturn>
        <resultado>ResultadoSimpleType</resultado>
        <arrayErrores>
          <codigoDescripcion>
            <codigo>short</codigo>
            <descripcion>string</descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayErrores>
        <arrayErroresFormato>
          <codigoDescripcionString>
            <codigo>string</codigo>
            <descripcion>string</descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayErroresFormato>
      </responderSolicitudMEReturn>
    </jaz:responderSolicitudMEResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Donde:

<responderSolicitudMEReturn> es del tipo ResponderSolicitudMEReturnType

Campo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
estado	Indica si la información provista fue aceptada o presenta errores	S	ResultadoSimpleType	1
arrayErrores	Si la información enviada no supera las validaciones de negocio, en este array se detallan los errores detectados	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	--

2.4.2.3 Validaciones del Negocio

<responderSolicitudMERequest>...</ responderSolicitudMERequest >

Validaciones Excluyentes

Campo / Grupo	Código de Error	Validación	NO es superada
estado, detalleMaquinaElectronica	7000	Si informa un estado de Máquina electrónica igual a ND (no disponible) o BA (Baja) no debe enviar el detalle de máquina electrónica	Rechaza
estado, detalleMaquinaElectronica	7001	Si informa el estado de Máquina electrónica igual a OK, debe enviar el detalle de máquina electrónica solicitada.	Rechaza
cuitRepresentada, idSolicitud, idMaquina	7002	Para la CUIT representada, idSolicitud e idMaquina no se registra una solicitud.	Rechaza
idSolicitud	7003	Ya se registra una respuesta para la solicitud indicada	Rechaza

2.4.2.4 Ejemplos

Ejemplo 1: se envía la información puntual de una máquina electrónica (idMaquina = SDFGDFG1) en respuesta a la solicitud publicada en ventanilla electrónica. La misma es rechazada ya que no se registra una solicictud para la CUIT, idSolicitud e idMaquina indicada.

Request:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:responderSolicitudMERRequest>
      <authRequest>
        <token>1</token>
        <sign>1</sign>
        <cuitRepresentada>23254262129</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <idSolicitud>2</idSolicitud>
      <estado>OK</estado>
      <detalleMaquinaElectronica>
        <idMaquina>SDFGDFG1</idMaquina>
        <secuencia>2</secuencia>
        <fechaHoraSecuenciaInicio>2014-11-01T12:46:22</fechaHoraSecuenciaInicio>
        <fechaHoraSecuenciaFin>2014-11-01T12:46:22</fechaHoraSecuenciaFin>
        <denomContabilidad>0</denomContabilidad>
        <contadoresInicial>
          <juegosJugados>3500</juegosJugados>
          <coinIn>8500</coinIn>
          <coinOut>9500</coinOut>
          <jackpot>11500</jackpot>
        </contadoresInicial>
        <contadoresFinal>
          <juegosJugados>6000</juegosJugados>
          <coinIn>90000</coinIn>
          <coinOut>90000</coinOut>
          <jackpot>105000</jackpot>
        </contadoresFinal>
      </detalleMaquinaElectronica>
    </jaz:responderSolicitudMERRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Response:

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:responderSolicitudMERResponse
xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
      <responderSolicitudMERReturn>
        <resultado>R</resultado>
        <arrayErrores>
          <codigoDescripcion>
            <codigo>7002</codigo>
            <descripcion>No registra solicitud de máquina electrónica para el idSolicitud:
2 idMaquina: SDFGDFG1</descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayErrores>
      </responderSolicitudMERReturn>
    </ns2:responderSolicitudMERResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

Ejemplo 2: se envía la información puntual de una máquina electrónica (idMaquina = SDFGDFG1ZZ23) en respuesta a la solicitud publicada en ventanilla electrónica. La misma es Aceptada ya que se registra una solicitud para la CUIT, idSolicitud e idMaquina indicada.

Request:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:responderSolicitudMERequest>
      <authRequest>
        <token>1</token>
        <sign>1</sign>
        <cuitRepresentada>30000000001</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <idSolicitud>2</idSolicitud>
      <estado>OK</estado>
      <detalleMaquinaElectronica>
        <idMaquina>SDFGDFG1ZZ23</idMaquina>
        <secuencia>1</secuencia>
        <fechaHoraSecuenciaInicio>2014-11-01T12:46:22</fechaHoraSecuenciaInicio>
        <fechaHoraSecuenciaFin>2014-11-01T12:46:22</fechaHoraSecuenciaFin>
        <denomContabilidad>0</denomContabilidad>
        <contadoresInicial>
          <juegosJugados>3500</juegosJugados>
          <coinIn>8500</coinIn>
          <coinOut>9500</coinOut>
          <jackpot>11500</jackpot>
        </contadoresInicial>
        <contadoresFinal>
          <juegosJugados>6000</juegosJugados>
          <coinIn>90000</coinIn>
          <coinOut>90000</coinOut>
          <jackpot>105000</jackpot>
        </contadoresFinal>
      </detalleMaquinaElectronica>
    </jaz:responderSolicitudMERequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Response:

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:responderSolicitudMEResponse
xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
      <responderSolicitudMEReturn>
        <resultado>A</resultado>
      </responderSolicitudMEReturn>
    </ns2:responderSolicitudMEResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

Ejemplo 3: En respuesta a la solicitud de información puntual de la máquina electrónica (idMaquina = SDF4FG1ZZ23) publicada en ventanilla electrónica. Se informa que la misma no se encuentra disponible. La información enviada es aceptada.

Request:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:responderSolicitudMERRequest>
      <authRequest>
        <token>xxxxx</token>
        <sign>xxxxx</sign>
        <cuitRepresentada>30000000007</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <idSolicitud>5</idSolicitud>
      <estado>ND</estado>
    </jaz:responderSolicitudMERRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Response:

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:responderSolicitudMERResponse
xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
      <responderSolicitudMERReturn>
        <resultado>A</resultado>
      </responderSolicitudMERReturn>
    </ns2:responderSolicitudMERResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

2.4.3 Informar Resumen Diario – Otros (informarResumenDiaOtros)

Mediante este método se podrá informar el resumen diario para cada punto de explotación en lo que respecta a partidas de bingo, y cajas consolidadas de mesas vivas y bingo, en caso de corresponder.

Si en una determinada fecha no se registran operaciones de bingo y/o mesas vivas, debe enviarse un requerimiento de informe sin los atributos <arrayDetallePartidasBingo>, <arrayCajasConsolidadaMesasVivas>, <cajaConsolidadaBingos> ([ver ejemplo 3](#)).

2.4.3.1 Mensaje de Solicitud

Esquema

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.jaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:informarResumenDiaOtrosRequest>
      <authRequest>
        <token>string</token>
        <sign>string</sign>
        <cuitRepresentada>CuitSimpleType</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <nroPuntoExplotacion>short</nroPuntoExplotacion>
      <fechaPresentacion>date</fechaPresentacion>
      <nroPresentacion>short</nroPresentacion>
      <arrayDetallePartidasBingo>
        <detallePartidaBingo>
          <nroPartida>EnteroPositivoSimpleType</nroPartida>
          <fechaHoraInicio>dateTime</fechaHoraInicio>
          <valorCarton>ImporteNoNegativoSimpleType</valorCarton>
          <nroSerie>EnteroPositivoSimpleType</nroSerie>
          <cantidadCartonesSerie>EnteroPositivoSimpleType
          </cantidadCartonesSerie>
          <cantidadCartonesVendidos>EnteroNoNegativoSimpleType
          </cantidadCartonesVendidos>
          <nroPrimerCartonVendido>EnteroNoNegativoSimpleType
          </nroPrimerCartonVendido>
          <nroUltimoCartonVendido>EnteroNoNegativoSimpleType
          </nroUltimoCartonVendido>
          <totalPremiosPagados>ImporteNoNegativoSimpleType
          </totalPremiosPagados>
        </detallePartidaBingo>
      </arrayDetallePartidasBingo>
      <arrayCajasConsolidadaMesasVivas>
        <cajaConsolidadaMesasVivas>
          <tipoMesa>short</tipoMesa>
          <cantidadMesas>short</cantidadMesas>
          <efectivoApertura>ImporteNoNegativoSimpleType
          </efectivoApertura>
          <efectivoCierre>ImporteNoNegativoSimpleType</efectivoCierre>
          <importeEqFichasApertura>ImporteNoNegativoSimpleType
          </importeEqFichasApertura>
          <importeEqFichasCierre>ImporteNoNegativoSimpleType
          </importeEqFichasCierre>
        </cajaConsolidadaMesasVivas>
      </arrayCajasConsolidadaMesasVivas>
    </jaz:informarResumenDiaOtrosRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

<totalRetiros>ImporteNoNegativoSimpleType</totalRetiros>
<totalReposiciones>ImporteNoNegativoSimpleType
</totalReposiciones>
<totalRetirosEqFichas>ImporteNoNegativoSimpleType
</totalRetirosEqFichas>
<totalRetirosEqFichas>ImporteNoNegativoSimpleType
</totalRetirosEqFichas>
<totalVentas>ImporteNoNegativoSimpleType</totalVentas>
<totalPagos>ImporteNoNegativoSimpleType</totalPagos>
<diferenciaCaja>ImporteSimpleType</diferenciaCaja>
<totalEqTicketsFondPromOtorg>ImporteNoNegativoSimpleType
</totalEqTicketsFondPromOtorg>
<totalEqTicketsFondPromRecup>ImporteNoNegativoSimpleType
</totalEqTicketsFondPromRecup>
</cajaConsolidadaMesasVivas>
</arrayCajasConsolidadaMesasVivas>
<cajaConsolidadaBingos>
<efectivoApertura>ImporteNoNegativoSimpleType</efectivoApertura>
<efectivoCierre>ImporteNoNegativoSimpleType</efectivoCierre>
<totalVentas>ImporteNoNegativoSimpleType</totalVentas>
<totalPagos>ImporteNoNegativoSimpleType</totalPagos>
<diferenciaCaja>ImporteSimpleType</diferenciaCaja>
</cajaConsolidadaBingos>
</jaz:informarResumenDiaOtrosRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Donde:

<informarResumenDiaOtrosRequest> es del tipo **InformarResumenDiaOtrosRequestType**. Contiene el resumen diario para un punto de explotación dado.

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
authRequest	Información de autenticación del emisor del request	S	AuthRequestType	--
nroPuntoExplotacion	Número identificador del Punto de Explotación que se está informando	S	short	5
fechaPresentacion	Fecha de la presentación	S	date	--
nroPresentacion	Número de la presentación	S	short	4
arrayDetallePartidasBingo	Lista de detalles de partidas de bingo	N	ArrayDetallePartidasBingoType	--
arrayCajasConsolidadaMesasVivas	Lista de cajas consolidadas de mesas vivas	N	ArrayCajasConsolidadaMesasVivasType	--
cajaConsolidadaBingos	Caja consolidada de bingos	N	CajaConsolidadaBingosType	--

<arrayDetallePartidasBingo> es un array de elementos **<detallePartidaBingo>**, que son de tipo **DetallePartidaBingoType**

DetallePartidaBingoType

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
nroPartida	Número de partida	S	EnteroPositivoSimpleType	9
fechaHoraInicio	Fecha-hora de inicio de la partida	S	dateTime	--
valorCarton	Valor del cartón	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
nroSerie	Número de serie (se debe informar sólo si hay más de una serie para una misma partida)	N	EnteroPositivoSimpleType	4
cantidadCartonesSerie	Cantidad de cartones en la serie	S	EnteroNoNegativoSimpleType	6
cantidadCartonesVendidos	Cantidad de cartones vendidos	S	EnteroNoNegativoSimpleType	6
nroPrimerCartonVendido	Número del primer cartón vendido	S	EnteroNoNegativoSimpleType	6
nroUltimoCartonVendido	Número del último cartón vendido	S	EnteroNoNegativoSimpleType	6
totalPremiosPagados	Total de premios pagados	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--

<arrayCajasConsolidadaMesasViva> es un array de elementos **<cajaConsolidadaMesasVivas>**, que son de tipo **CajaConsolidadaMesasVivasType**

CajaConsolidadaMesasVivasType

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
tipoMesa	Código identificador del tipo de mesa	S	short	4
cantidadMesas	Cantidad de mesas del tipo indicado	S	short	4
efectivoApertura	Efectivo en el momento de apertura	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
efectivoCierre	Efectivo en el momento de cierre	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
importeEqFichasApertura	Importe equivalente fichas apertura	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
importeEqFichasCierre	Importe equivalente fichas cierre	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalRetiros	Total de retiros	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalReposiciones	Total de reposiciones	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalRetirosEqFichas	Total de retiros equivalente fichas	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalReposicionesEqFichas	Total de reposiciones equivalente fichas	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalVentas	Total de ventas	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalPagos	Total de pagos	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
diferenciaCaja	Diferencia de caja (puede ser positiva o negativa)	S	ImporteSimpleType	--
totalEqTicketsFondPromOtog	Total equivalente tickets fondos promocionales otorgados	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalEqTicketsFondPromRecup	Total equivalente tickets fondos promocionales recuperados	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--

<cajaConsolidadaBingos> es de tipo **CajaConsolidadaBingosType**

CajaConsolidadaBingosType

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
efectivoApertura	Efectivo en el momento de apertura	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
efectivoCierre	Efectivo en el momento de cierre	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalVentas	Total de ventas	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalPagos	Total de pagos	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
diferenciaCaja	Diferencia de caja (puede ser positiva o negativa)	S	ImporteSimpleType	--

2.4.3.2 Mensaje de Respuesta

Esquema

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gov.afip.jaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:informarResumenDiaMEResponse>
      <informarResumenDiaMEReturn>
        <resultado>ResultadoSimpleType</resultado>
        <arrayErrores>
          <codigoDescripcion>
            <codigo>short</codigo>
            <descripcion>string</descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayErrores>
        <arrayErroresFormato>
          <codigoDescripcionString>
            <codigo>string</codigo>
            <descripcion>string</descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayErroresFormato>
      </informarResumenDiaMEReturn>
    </jaz:informarResumenDiaMEResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```


Donde:

<informarResumenDiaOtrosReturn> es del tipo InformarResumenDiaOtrosReturn

Campo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
resultado	Indica si la información provista fue aceptada o presenta errores	S	ResultadoSimpleType	1
arrayErrores	Si la información enviada no supera las validaciones de negocio, en este array se detallan los errores detectados	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	--

2.4.3.3 Validaciones del Negocio

<informarResumenDiaOtrosRequest>...</informarResumenDiaOtrosRequest>

Validaciones Excluyentes

Campo / Grupo	Código de Error	Validación	NO es superada
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion	2000	El punto de explotación deberá estar dado de alta en el sistema JAza para la CUIT representada	Rechaza
fechaPresentacion	2001	La fecha de presentación no puede ser superior a la fecha actual	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, fechaPresentacion, nroPresentacion	2002	Si se trata de la primer presentación para esa fecha de presentación, CUIT y nro. de punto de explotación, el número de presentación debe ser 1. Si es una presentación correctiva, debe ser igual a 1 + el último número de presentación informado para esa fecha/CUIT/punto de explotación	Rechaza

Campo / Grupo	Código de Error	Validación	NO es superada
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, fechaPresentacion	2003	La fecha de presentación no puede ser posterior a la última fecha informada + 1 (no se puede dejar un día sin informar entre dos presentaciones)	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, fechaPresentacion	2004	La fecha de presentación no puede ser anterior a la fecha de la última presentación autorizada	Rechaza

<detallePartidaBingo>...</detallePartidaBingo>

Validaciones Excluyentes

Campo / Grupo	Código de Error	Validación	NO es superada
cantidadCartonesVendidos	2101	La cantidad de cartones vendidos no debe superar los seis dígitos	Rechaza
cantidadCartonesSerie	2102	La cantidad de cartones de la serie no debe superar los seis dígitos	Rechaza
nroPrimerCartonVendido	2103	El número del primer cartón vendido no debe superar los seis dígitos	Rechaza
nroUltimoCartonVendido	2104	El número del último cartón vendido no debe superar los seis dígitos	Rechaza
cantidadCartonesVendidos, cantidadCartonesSerie	2105	La cantidad de cartones vendidos no puede ser mayor a la cantidad de cartones de la serie	Rechaza
cantidadCartonesSerie, nroPrimerCartonVendido, nroUltimoCartonVendido	2106	La cantidad de cartones de la serie no puede ser menor a la cantidad de cartones existente entre el primer número de cartón vendido y el último	Rechaza
cantidadCartonesVendidos, nroPrimerCartonVendido, nroUltimoCartonVendido	2107	La cantidad de cartones vendidos no puede ser mayor a la cantidad de cartones existente entre el primer número de cartón vendido y el último	Rechaza
cantidadCartonesVendidos, totalPremiosPagados	2108	Si la cantidad de cartones vendidos es 0 (cero), el total de premios pagados debe ser 0 (cero)	Rechaza
cantidadCartonesVendidos, totalPremiosPagados	2109	Si la cantidad de cartones vendidos es mayor a 0 (cero), el total de premios pagados debe ser mayor a 0 (cero)	Rechaza
fechaHoraInicio	2110	La fecha-hora informada no puede ser superior a la actual	Rechaza

Campo / Grupo	Código de Error	Validación	NO es superada
nroPartida, nroSerie	2111	El número de partida debe ser único para el punto de explotación informado. Si existe más de una serie para una misma partida, el número de partida podrá estar duplicado, pero en cada caso con un número de serie diferente	Rechaza
nroSerie	2112	La cantidad de cartones vendidos no debe superar los cuatro dígitos	Rechaza

<cajaConsolidadaBingos>...</cajaConsolidadaBingos>

Validaciones Excluyentes

Campo / Grupo	Código de Error	Validación	NO es superada
efectivoApertura, efectivoCierre, totalVentas, totalPagos, diferenciaCaja	2201	Efectivo de apertura + total de ventas + diferencia de caja - total de pagos debería ser igual al efectivo de cierre	Rechaza

<cajaConsolidadaMesasVivas>...</cajaConsolidadaMesasVivas>

Validaciones Excluyentes

Campo / Grupo	Código de Error	Validación	NO es superada
tipoMesa	2301	El tipo de mesa debe ser uno de los siguientes valores: 1 - Ruleta 2 - Naipes 3 - Dados 4 - Torneo 99 - Otros	Rechaza
cantidadMesas	2302	La cantidad de mesas debe ser mayor o igual a 0 (cero)	Rechaza
cantidadMesas	2303	La cantidad de mesas debe ser menor o igual a 9999 (cero)	Rechaza
tipoMesa	2304	No se debe informar un mismo tipo de mesa más de una vez en una presentación dada (se totaliza por tipo de mesa)	Rechaza

2.4.3.4 Ejemplos

Ejemplo 1: se envía información del punto de explotación 1 correspondiente a la fecha 22/03/2014. La misma supera todas las validaciones y es aceptada.

Request:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:informarResumenDiaOtrosRequest>
      <authRequest>
        <token>?</token>
        <sign>?</sign>
        <cuitRepresentada>30000000007</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <nroPuntoExplotacion>1</nroPuntoExplotacion>
      <fechaPresentacion>2014-03-22</fechaPresentacion>
      <nroPresentacion>2</nroPresentacion>
      <arrayDetallePartidasBingo>
        <detallePartidaBingo>
          <nroPartida>3</nroPartida>
          <fechaHoraInicio>2014-03-22T12:00:00</fechaHoraInicio>
          <valorCarton>5</valorCarton>
          <cantidadCartonesSerie>100</cantidadCartonesSerie>
          <cantidadCartonesVendidos>10</cantidadCartonesVendidos>
          <nroPrimerCartonVendido>88</nroPrimerCartonVendido>
          <nroUltimoCartonVendido>98</nroUltimoCartonVendido>
          <totalPremiosPagados>1300</totalPremiosPagados>
        </detallePartidaBingo>
        <detallePartidaBingo>
          <nroPartida>4</nroPartida>
          <fechaHoraInicio>2014-03-22T12:00:00</fechaHoraInicio>
          <valorCarton>5</valorCarton>
          <cantidadCartonesSerie>100</cantidadCartonesSerie>
          <cantidadCartonesVendidos>10</cantidadCartonesVendidos>
          <nroPrimerCartonVendido>88</nroPrimerCartonVendido>
          <nroUltimoCartonVendido>98</nroUltimoCartonVendido>
          <totalPremiosPagados>1300</totalPremiosPagados>
        </detallePartidaBingo>
      </arrayDetallePartidasBingo>
      <arrayCajasConsolidadaMesasVivas>
        <cajaConsolidadaMesasVivas>
          <tipoMesa>2</tipoMesa>
          <cantidadMesas>10</cantidadMesas>
          <efectivoApertura>1000</efectivoApertura>
          <efectivoCierre>8000</efectivoCierre>
          <importeEqFichasApertura>2000</importeEqFichasApertura>
          <importeEqFichasCierre>9000</importeEqFichasCierre>
          <totalRetiros>3000</totalRetiros>
          <totalReposiciones>4000</totalReposiciones>
          <totalRetirosEqFichas>0</totalRetirosEqFichas>
          <totalReposicionesEqFichas>7000</totalReposicionesEqFichas>
          <totalVentas>5000</totalVentas>
          <totalPagos>6000</totalPagos>
          <diferenciaCaja>100</diferenciaCaja>
        </cajaConsolidadaMesasVivas>
      </arrayCajasConsolidadaMesasVivas>
    </jaz:informarResumenDiaOtrosRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

    <totalEqTicketsFondPromOtorg>200</totalEqTicketsFondPromOtorg>
    <totalEqTicketsFondPromRecup>300</totalEqTicketsFondPromRecup>
  </cajaConsolidadaMesasVivas>
  <cajaConsolidadaMesasVivas>
    <tipoMesa>3</tipoMesa>
    <cantidadMesas>10</cantidadMesas>
    <efectivoApertura>1000</efectivoApertura>
    <efectivoCierre>8000</efectivoCierre>
    <importeEqFichasApertura>2000</importeEqFichasApertura>
    <importeEqFichasCierre>9000</importeEqFichasCierre>
    <totalRetiros>3000</totalRetiros>
    <totalReposiciones>4000</totalReposiciones>
    <totalRetirosEqFichas>0</totalRetirosEqFichas>
    <totalReposicionesEqFichas>7000</totalReposicionesEqFichas>
    <totalVentas>5000</totalVentas>
    <totalPagos>6000</totalPagos>
    <diferenciaCaja>100</diferenciaCaja>
    <totalEqTicketsFondPromOtorg>200</totalEqTicketsFondPromOtorg>
    <totalEqTicketsFondPromRecup>300</totalEqTicketsFondPromRecup>
  </cajaConsolidadaMesasVivas>
  <cajaConsolidadaMesasVivas>
    <tipoMesa>1</tipoMesa>
    <cantidadMesas>10</cantidadMesas>
    <efectivoApertura>1000</efectivoApertura>
    <efectivoCierre>8000</efectivoCierre>
    <importeEqFichasApertura>2000</importeEqFichasApertura>
    <importeEqFichasCierre>9000</importeEqFichasCierre>
    <totalRetiros>3000</totalRetiros>
    <totalReposiciones>4000</totalReposiciones>
    <totalRetirosEqFichas>0</totalRetirosEqFichas>
    <totalReposicionesEqFichas>7000</totalReposicionesEqFichas>
    <totalVentas>5000</totalVentas>
    <totalPagos>6000</totalPagos>
    <diferenciaCaja>100</diferenciaCaja>
    <totalEqTicketsFondPromOtorg>200</totalEqTicketsFondPromOtorg>
    <totalEqTicketsFondPromRecup>300</totalEqTicketsFondPromRecup>
  </cajaConsolidadaMesasVivas>
</arrayCajasConsolidadaMesasVivas>
<cajaConsolidadaBingos>
  <efectivoApertura>0</efectivoApertura>
  <efectivoCierre>50</efectivoCierre>
  <totalVentas>195</totalVentas>
  <totalPagos>150</totalPagos>
  <diferenciaCaja>5</diferenciaCaja>
</cajaConsolidadaBingos>
</jaz:informarResumenDiaOtrosRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Response:

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:informarResumenDiaOtrosResponse
      xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
      <informarResumenDiaOtrosReturn>
        <resultado>A</resultado>
      </informarResumenDiaOtrosReturn>
    </ns2:informarResumenDiaOtrosResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

```
</ns2:informarResumenDiaOtrosResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>
```

Ejemplo 2: se envía información del punto de explotación 1 correspondiente a la fecha 23/03/2014. La misma no supera todas las validaciones y es rechazada.

Request:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:informarResumenDiaOtrosRequest>
      <authRequest>
        <token>?</token>
        <sign>?</sign>
        <cuitRepresentada>30000000007</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <nroPuntoExplotacion>1</nroPuntoExplotacion>
      <fechaPresentacion>2014-03-23</fechaPresentacion>
      <nroPresentacion>1</nroPresentacion>
      <arrayDetallePartidasBingo>
        <detallePartidaBingo>
          <nroPartida>3</nroPartida>
          <fechaHoraInicio>2014-03-11T12:00:00</fechaHoraInicio>
          <valorCarton>5</valorCarton>
          <cantidadCartonesSerie>100</cantidadCartonesSerie>
          <cantidadCartonesVendidos>10</cantidadCartonesVendidos>
          <nroPrimerCartonVendido>88</nroPrimerCartonVendido>
          <nroUltimoCartonVendido>98</nroUltimoCartonVendido>
          <totalPremiosPagados>1300</totalPremiosPagados>
        </detallePartidaBingo>
        <detallePartidaBingo>
          <nroPartida>3</nroPartida>
          <fechaHoraInicio>2014-03-11T12:00:00</fechaHoraInicio>
          <valorCarton>5</valorCarton>
          <cantidadCartonesSerie>100</cantidadCartonesSerie>
          <cantidadCartonesVendidos>10</cantidadCartonesVendidos>
          <nroPrimerCartonVendido>88</nroPrimerCartonVendido>
          <nroUltimoCartonVendido>98</nroUltimoCartonVendido>
          <totalPremiosPagados>1300</totalPremiosPagados>
        </detallePartidaBingo>
      </arrayDetallePartidasBingo>
      <arrayCajasConsolidadaMesasVivas>
        <cajaConsolidadaMesasVivas>
          <tipoMesa>1</tipoMesa>
          <cantidadMesas>10</cantidadMesas>
          <efectivoApertura>1000</efectivoApertura>
          <efectivoCierre>8000</efectivoCierre>
          <importeEqFichasApertura>2000</importeEqFichasApertura>
          <importeEqFichasCierre>9000</importeEqFichasCierre>
          <totalRetiros>3000</totalRetiros>
          <totalReposiciones>4000</totalReposiciones>
          <totalRetirosEqFichas>0</totalRetirosEqFichas>
          <totalReposicionesEqFichas>7000</totalReposicionesEqFichas>
          <totalVentas>5000</totalVentas>
          <totalPagos>6000</totalPagos>
        </cajaConsolidadaMesasVivas>
      </arrayCajasConsolidadaMesasVivas>
    </jaz:informarResumenDiaOtrosRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

    <diferenciaCaja>100</diferenciaCaja>
    <totalEqTicketsFondPromOtorg>200</totalEqTicketsFondPromOtorg>
    <totalEqTicketsFondPromRecup>300</totalEqTicketsFondPromRecup>
  </cajaConsolidadaMesasVivas>
  <cajaConsolidadaMesasVivas>
    <tipoMesa>3</tipoMesa>
    <cantidadMesas>10</cantidadMesas>
    <efectivoApertura>1000</efectivoApertura>
    <efectivoCierre>8000</efectivoCierre>
    <importeEqFichasApertura>2000</importeEqFichasApertura>
    <importeEqFichasCierre>9000</importeEqFichasCierre>
    <totalRetiros>3000</totalRetiros>
    <totalReposiciones>4000</totalReposiciones>
    <totalRetirosEqFichas>0</totalRetirosEqFichas>
    <totalReposicionesEqFichas>7000</totalReposicionesEqFichas>
    <totalVentas>5000</totalVentas>
    <totalPagos>6000</totalPagos>
    <diferenciaCaja>100</diferenciaCaja>
    <totalEqTicketsFondPromOtorg>200</totalEqTicketsFondPromOtorg>
    <totalEqTicketsFondPromRecup>300</totalEqTicketsFondPromRecup>
  </cajaConsolidadaMesasVivas>
  <cajaConsolidadaMesasVivas>
    <tipoMesa>1</tipoMesa>
    <cantidadMesas>30</cantidadMesas>
    <efectivoApertura>1000</efectivoApertura>
    <efectivoCierre>8000</efectivoCierre>
    <importeEqFichasApertura>2000</importeEqFichasApertura>
    <importeEqFichasCierre>9000</importeEqFichasCierre>
    <totalRetiros>3000</totalRetiros>
    <totalReposiciones>4000</totalReposiciones>
    <totalRetirosEqFichas>0</totalRetirosEqFichas>
    <totalReposicionesEqFichas>7000</totalReposicionesEqFichas>
    <totalVentas>5000</totalVentas>
    <totalPagos>6000</totalPagos>
    <diferenciaCaja>100</diferenciaCaja>
    <totalEqTicketsFondPromOtorg>200</totalEqTicketsFondPromOtorg>
    <totalEqTicketsFondPromRecup>300</totalEqTicketsFondPromRecup>
  </cajaConsolidadaMesasVivas>
</arrayCajasConsolidadaMesasVivas>
<cajaConsolidadaBingos>
  <efectivoApertura>50</efectivoApertura>
  <efectivoCierre>200</efectivoCierre>
  <totalVentas>150</totalVentas>
  <totalPagos>200</totalPagos>
  <diferenciaCaja>5</diferenciaCaja>
</cajaConsolidadaBingos>
</jaz:informarResumenDiaOtrosRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Response:

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:informarResumenDiaOtrosResponse
      xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAServicio/">
      <informarResumenDiaOtrosReturn>
        <resultado>R</resultado>
      </informarResumenDiaOtrosReturn>
    </ns2:informarResumenDiaOtrosResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

```

    <arrayErrores>
      <codigoDescripcion>
        <codigo>2111</codigo>
        <descripcion>Partida de Bingo 3: El número de partida informado (3) está
duplicado</descripcion>
      </codigoDescripcion>
      <codigoDescripcion>
        <codigo>2201</codigo>
        <descripcion>Caja Consolidada Bingo: Efectivo de apertura + total de ventas +
diferencia de caja - total de pagos debería ser igual al efectivo de cierre. Se informó:
200.00 - Se esperaba: 5.00</descripcion>
      </codigoDescripcion>
      <codigoDescripcion>
        <codigo>2304</codigo>
        <descripcion>Caja Consolidada Mesa Viva tipo 1: El tipo de mesa informado
(1) está duplicado</descripcion>
      </codigoDescripcion>
    </arrayErrores>
  </informarResumenDiaOtrosReturn>
</ns2:informarResumenDiaOtrosResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

Ejemplo 3: se envía información del punto de explotación 1 correspondiente a la fecha 22/03/2014. En la misma no se registran operaciones de bingo y/o mesas vivas. La solicitud es aceptada entendiéndose que en el día de la fecha no se produjeron operaciones de bingo y/o mesas vivas.

Request:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:informarResumenDiaOtrosRequest>
      <authRequest>
        <token>xxxxxx</token>
        <sign>xxxxxx</sign>
        <cuitRepresentada>30000000001</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <nroPuntoExplotacion>1</nroPuntoExplotacion>
      <fechaPresentacion>2014-03-22</fechaPresentacion>
      <nroPresentacion>2</nroPresentacion>
    </jaz:informarResumenDiaOtrosRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Response:

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:informarResumenDiaOtrosResponse xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
      <informarResumenDiaOtrosReturn>
        <resultado>A</resultado>
      </informarResumenDiaOtrosReturn>
    </ns2:informarResumenDiaOtrosResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```


2.4.4 Consultar Máquina Electrónica Informada (consultarMEInformada)

Mediante este método se podrá consultar la información enviada de una máquina para una fecha de presentación en particular: estado inicial y final de sus contadores, reseteos, etc.

2.4.4.1 Mensaje de Solicitud

Esquema

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:consultarMEInformadaRequest>
      <authRequest>
        <token>string</token>
        <sign>string</sign>
        <cuitRepresentada>CuitSimpleType</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <nroPuntoExplotacion>short</nroPuntoExplotacion>
      <fechaPresentacion>date</fechaPresentacion>
      <idMaquina>IdMaquinaElectronicaSimpleType</idMaquina>
    </jaz:consultarMEInformadaRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Donde:

<consultarMEInformadaRequest> es del tipo **ConsultarMEInformadaRequestType**. Permite indentificar el punto de explotación, fecha y máquina a consultar.

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
authRequest	Información de autenticación del emisor del request	S	AuthRequestType	--
nroPuntoExplotacion	Número identificador del Punto de Explotación que se está informando	S	short	5
fechaPresentacion	Fecha de la presentación	S	date	--
idMaquina	Identificador Electrónico de la máquina	S	short	4

2.4.4.2 Mensaje de Respuesta

Esquema

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Body>
    <jaz:consultarMEInformadaResponse>
      <consultarMEInformadaReturn>
        <arrayDetalleMaquinasElectronicas>
          <detalleMaquinaElectronica>
            <idMaquina>IdMaquinaElectronicaSimpleType</idMaquina>
            <secuencia>short</secuencia>
            <fechaHoraSecuenciaInicio>dateTime
          </fechaHoraSecuenciaInicio>
            <fechaHoraSecuenciaFin>dateTime</fechaHoraSecuenciaFin>
            <denomContabilidad>ImporteNoNegativoSimpleType
          </denomContabilidad>
            <contadoresInicial>
              <juegosJugados>ContadorSimpleType</juegosJugados>
              <coinIn>ContadorSimpleType</coinIn>
              <coinOut>ContadorSimpleType</coinOut>
              <jackpot>ContadorSimpleType</jackpot>
            </contadoresInicial>
            <contadoresFinal>
              <juegosJugados>ContadorSimpleType</juegosJugados>
              <coinIn>ContadorSimpleType</coinIn>
              <coinOut>ContadorSimpleType</coinOut>
              <jackpot>ContadorSimpleType</jackpot>
            </contadoresFinal>
          </detalleMaquinaElectronica>
        </arrayDetalleMaquinasElectronicas>
        <arrayErrores>
          <codigoDescripcion>
            <codigo>short</codigo>
            <descripcion>string</descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayErrores>
        <arrayErroresFormato>
          <codigoDescripcionString>
            <codigo>string</codigo>
            <descripcion>string</descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayErroresFormato>
      </consultarMEInformadaReturn>
    </jaz:consultarMEInformadaResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

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

Donde:

<consultarMEInformadaReturn> es del tipo ConsultarMEInformadaReturn

Campo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
arrayDetalleMaquinasElectronicas	Lista de detalles de máquinas electrónicas	N	ArrayDetalleMaquinasElectronicasType	--
arrayErrores	Si la información enviada no supera las validaciones de negocio, en este array se detallan los errores detectados	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	--

<arrayDetalleMaquinasElectronicas> es un array de elementos **<detalleMaquinaElectronica>**, que son de tipo **DetalleMaquinaElectronicaType**

DetalleMaquinaElectronicaType

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
idMaquina	Identificador de la máquina electrónica	S	IdMaquinaElectronicaSimpleType	--
secuencia	Número de secuencia. Para un día y una máquina dada, deberá comenzar en 1	S	short	4
fechaHoraSecuenciaInicio	Fecha y hora de inicio de la secuencia informada	S	dateTime	--
fechaHoraSecuenciaFin	Fecha y hora de fin de la secuencia informada	S	dateTime	--
denomContabilidad	Denominación de Contabilidad	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
contadoresInicial	Grupo con los valores iniciales de los contadores	S	GrupoContadoresMEType	--
contadoresFinal	Grupo con los valores finales de los contadores	S	GrupoContadoresMEType	--

2.4.4.3 Validaciones del Negocio

<consultarMEInformadaRequest>...</consultarMEInformadaRequest>

Validaciones Excluyentes

Campo / Grupo	Código de Error	Validación	NO es superada
fechaPresentacion	3001	La fecha de presentación no puede ser superior a la fecha actual	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion	3002	El punto de explotación deberá estar dado de alta en el sistema JAZA para la CUIT representada	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, fechaPresentacion, idMaquina	3003	Deberá existir al menos una presentación para la máquina, punto de explotación y fechas buscadas	Rechaza

2.4.5 Consultar Ids de Máquinas Electrónicas Informadas (consultarIdsMEInformadas)

Mediante este método se podrá consultar el listado de Ids de máquinas electrónicas informadas para una fecha de presentación en particular.

2.4.5.1 Mensaje de Solicitud

Esquema

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:consultarIdsMEInformadasRequest>
      <authRequest>
        <token>string</token>
        <sign>string</sign>
        <cuitRepresentada>CuitSimpleType</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <nroPuntoExplotacion>short</nroPuntoExplotacion>
      <fechaPresentacion>date</fechaPresentacion>
    </jaz:consultarIdsMEInformadasRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Donde:

<consultarIdsMEInformadasRequest> es del tipo **ConsultarIdsMEInformadasRequestType**. Permite identificar el punto de explotación y fecha a consultar

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
authRequest	Información de autenticación del emisor del request	S	AuthRequestType	--
nroPuntoExplotacion	Número identificador del Punto de Explotación que se está consultando	S	short	5
fechaPresentacion	Fecha de la presentación	S	date	--

2.4.5.2 Mensaje de Respuesta

Esquema

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.jaza/JAZAService/">
<soapenv:Envelope>
  <soapenv:Body>
    <jaz:consultarIdsMEInformadasResponse>
      <consultarIdsMEInformadasReturn>
        <nroPuntoExplotacion>short</nroPuntoExplotacion>
        <fechaPresentacion>date</fechaPresentacion>
        <arrayIdsMaquinasElectronicas>
          <idMaquina>IdMaquinaElectronicaSimpleType</idMaquina>
        </arrayIdsMaquinasElectronicas>
        <arrayErrores>
          <codigoDescripcion>
            <codigo>short</codigo>
            <descripcion>string</descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayErrores>
        <arrayErroresFormato>
          <codigoDescripcionString>
            <codigo>string</codigo>
            <descripcion>string</descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayErroresFormato>
      </consultarIdsMEInformadasReturn>
    </jaz:consultarIdsMEInformadasResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Donde:

<consultarIdsMEInformadasReturn> es del tipo ConsultarIdsMEInformadasReturn

Campo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
nroPuntoExplotacion	Número del Punto de Explotación	N	short	5
fechaPresentacion	Fecha de la Presentación	N	date	--
arrayIdsMaquinasElectronicas	Lista de Ids de máquinas electrónicas informadas para el punto de explotación correspondientes a la fecha de presentación indicada	N	ArrayIdsMaquinasElectronicasType	--
arrayErrores	Si la información enviada no supera las validaciones de negocio, en este array se detallan los errores detectados	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	--

<arrayIdsMaquinasElectronicas> es del tipo ArrayIdsMaquinasElectronicasType. Es un array de elementos idMaquina que son del tipo IdMaquinaElectronicaSimpleType

ArrayIdsMaquinasElectronicasType

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
idMaquina	Identificador de la máquina electrónica	S	IdMaquinaElectronicaSimpleType	--

2.4.5.3 Validaciones del Negocio

<consultarIdsMEInformadasRequest>...</consultarIdsMEInformadasRequest>

Validaciones Excluyentes

Campo / Grupo	Código de Error	Validación	NO es superada
nroPuntoExplotacion	5001	El punto de explotación deberá estar dado de alta en el sistema JAZA para la CUIT representada	Rechaza
fechaPresentacion	5002	Debe ser menor o igual a la fecha actual	Rechaza

2.4.6 Consultar Ids de Máquinas Electrónicas Pendientes (consultarIdsMEPendientes)

Mediante este método se podrá consultar el listado de Ids de máquinas electrónicas pendientes de ser informadas, indicando para cada Id. a partir de qué fecha no figuran datos informados.

2.4.6.1 Mensaje de Solicitud

Esquema

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:consultarIdsMEPendientesRequest>
      <authRequest>
        <token>string</token>
        <sign>string</sign>
        <cuitRepresentada>CuitSimpleType</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <nroPuntoExplotacion>short</nroPuntoExplotacion>
    </jaz:consultarIdsMEPendientesRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Donde:

<consultarIdsMEPendientesRequest> es del tipo **ConsultarIdsMEPendientesRequestType**. Permite identificar el punto de explotación que se desea consultar

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
authRequest	Información de autenticación del emisor del request	S	AuthRequestType	--
nroPuntoExplotacion	Número identificador del Punto de Explotación que se está consultando	S	short	5

2.4.6.2 Mensaje de Respuesta

Esquema

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.jaza/JAZAService/">
<soapenv:Envelope>
  <soapenv:Body>
    <jaz:consultarIdsMEPendientesResponse>
      <consultarIdsMEPendientesReturn>
        <nroPuntoExplotacion>short</nroPuntoExplotacion>
        <arrayIdsFechasMaquinasElectronicas>
          <idMaquina>IdMaquinaElectronicaSimpleType</idMaquina>
          <fecha>date</fecha>
        </arrayIdsMaquinasElectronicas>
        <arrayErrores>
          <codigoDescripcion>
            <codigo>short</codigo>
            <descripcion>string</descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayErrores>
        <arrayErroresFormato>
          <codigoDescripcionString>
            <codigo>string</codigo>
            <descripcion>string</descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayErroresFormato>
      </consultarIdsMEPendientesReturn>
    </jaz:consultarIdsMEPendientesResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Donde:

<consultarIdsMEPendientesReturn> es del tipo ConsultarIdsMEPendientesReturn

Campo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
nroPuntoExplotacion	Número del Punto de Explotación	N	short	5
fechaPresentacion	Fecha de la Presentación	N	date	--
arrayIdsMaquinasElectronicas	Lista de Ids de máquinas electrónicas informadas para el punto de explotación correspondientes a la fecha de presentación indicada	N	ArrayIdsMaquinasElectronicasType	--

arrayErrores	Si la información enviada no supera las validaciones de negocio, en este array se detallan los errores detectados	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	--

<arrayIdsFechasMaquinasElectronicas> es un array de elementos **idFechaMaquina** que son del tipo **IdMaquinaElectronicaSimpleType**

IdFechaMaquinaType

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
idMaquina	Identificador de la máquina electrónica	S	IdMaquinaElectronicaSimpleType	--
fecha	Fecha de la primer presentación aún pendiente de ser informada	S	date	--

2.4.6.3 Validaciones del Negocio

<consultarIdsMEPendientesRequest>...</consultarIdsMEPendientesRequest>

Validaciones Excluyentes

Campo / Grupo	Código de Error	Validación	NO es superada
nroPuntoExplotacion	6001	El punto de explotación deberá estar dado de alta en el sistema JAZA para la CUIT representada	Rechaza

2.4.7 Consultar Resumen Diario - Otros (consultarResumenDiaOtros)

Mediante este método se podrá consultar la información enviada sobre partidas de bingo y cajas consolidadas de bingo y mesas vivas para una fecha de presentación en particular. Si la fecha de presentación no es enviada en el requerimiento, el método devolverá el último resumen de información registrada en las bases del organismo.

2.4.7.1 Mensaje de Solicitud

Esquema

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:consultarResumenDiaOtrosRequest>
      <authRequest>
        <token>string</token>
        <sign>string</sign>
        <cuitRepresentada>CuitSimpleType</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <nroPuntoExplotacion>short</nroPuntoExplotacion>
      <fechaPresentacion>date</fechaPresentacion>
    </jaz:consultarResumenDiaOtrosRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Donde:

<consultarResumenDiaOtrosRequest> es del tipo **ConsultarResumenDiaOtrosRequestType**. Permite indentificar el punto de explotación y fecha a consultar.

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
authRequest	Información de autenticación del emisor del request	S	AuthRequestType	--
nroPuntoExplotacion	Número identificador del Punto de Explotación que se está informando	S	short	5
fechaPresentacion	Fecha de la presentación	N	date	--

2.4.7.2 Mensaje de Respuesta

Esquema

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Body>
    <jaz:consultarResumenDiaOtrosResponse>
      <consultarResumenDiaOtrosReturn>
        <arrayDetallePartidasBingo>
          <detallePartidaBingo>
            <nroPartida>EnteroPositivoSimpleType</nroPartida>
          </detallePartidaBingo>
        </arrayDetallePartidasBingo>
      </consultarResumenDiaOtrosReturn>
    </jaz:consultarResumenDiaOtrosResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

    <fechaHoraInicio>dateTime</fechaHoraInicio>
    <valorCarton>ImporteNoNegativoSimpleType</valorCarton>
    <nroSerie>EnteroPositivoSimpleType</nroSerie>
    <cantidadCartonesSerie>EnteroPositivoSimpleType
</cantidadCartonesSerie>
    <cantidadCartonesVendidos>EnteroNoNegativoSimpleType
</cantidadCartonesVendidos>
    <nroPrimerCartonVendido>EnteroNoNegativoSimpleType
</nroPrimerCartonVendido>
    <nroUltimoCartonVendido>EnteroNoNegativoSimpleType
</nroUltimoCartonVendido>
    <totalPremiosPagados>ImporteNoNegativoSimpleType
</totalPremiosPagados>
</detallePartidaBingo>
</arrayDetallePartidasBingo>
<arrayCajasConsolidadaMesasVivas>
    <cajaConsolidadaMesasVivas>
        <tipoMesa>1</tipoMesa>
        <cantidadMesas>1</cantidadMesas>
        <efectivoApertura>ImporteNoNegativoSimpleType
</efectivoApertura>
        <efectivoCierre>ImporteNoNegativoSimpleType
</efectivoCierre>
        <importeEqFichasApertura>ImporteNoNegativoSimpleType
</importeEqFichasApertura>
        <importeEqFichasCierre>ImporteNoNegativoSimpleType
</importeEqFichasCierre>
        <totalRetiros>ImporteNoNegativoSimpleType</totalRetiros>
        <totalReposiciones>ImporteNoNegativoSimpleType
</totalReposiciones>
        <totalRetirosEqFichas>ImporteNoNegativoSimpleType
</totalRetirosEqFichas>
        <totalReposicionesEqFichas>ImporteNoNegativoSimpleType
</totalReposicionesEqFichas>
        <totalVentas>ImporteNoNegativoSimpleType</totalVentas>
        <totalPagos>ImporteNoNegativoSimpleType</totalPagos>
        <diferenciaCaja>ImporteSimpleType</diferenciaCaja>
        <totalEqTicketsFondPromOtorg>ImporteNoNegativoSimpleType
</totalEqTicketsFondPromOtorg>
        <totalEqTicketsFondPromRecup>ImporteNoNegativoSimpleType
</totalEqTicketsFondPromRecup>
    </cajaConsolidadaMesasVivas>
</arrayCajasConsolidadaMesasVivas>
<cajaConsolidadaBingos>
    <efectivoApertura>ImporteNoNegativoSimpleType
</efectivoApertura>

```

```

    <efectivoCierre>ImporteNoNegativoSimpleType</efectivoCierre>
    <totalVentas>ImporteNoNegativoSimpleType</totalVentas>
    <totalPagos>ImporteNoNegativoSimpleType</totalPagos>
    <diferenciaCaja>ImporteSimpleType</diferenciaCaja>
  </cajaConsolidadaBingos>
  <arrayErrores>
    <codigoDescripcion>
      <codigo>short</codigo>
      <descripcion>string</descripcion>
    </codigoDescripcion>
  </arrayErrores>
  <arrayErroresFormato>
    <codigoDescripcionString>
      <codigo>string</codigo>
      <descripcion>string</descripcion>
    </codigoDescripcionString>
  </arrayErroresFormato>
</consultarResumenDiaOtrosReturn>
</jaz:consultarResumenDiaOtrosResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Donde:

<consultarResumenDiaOtrosReturn> es del tipo ConsultarResumenDiaOtrosResponseType

Campo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
arrayDetallePartidasBingo	Lista de detalles de partidas de bingo	N	ArrayDetallePartidasBingoType	--
arrayCajasConsolidadaMesasVivas	Lista de detalles de mesas vivas	N	ArrayCajasConsolidadaMesasVivasType	--
cajaConsolidadaBingos	Caja consolidada de bingo	N	CajaConsolidadaBingoType	--
arrayErrores	Si la información enviada no supera las validaciones de negocio, en este array se detallan los errores detectados	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	--

<arrayDetallePartidasBingo> es un array de elementos <detallePartidaBingo>, que son de tipo DetallePartidaBingoType

DetallePartidaBingoType

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
nroPartida	Número de partida	S	EnteroPositivoSimpleType	9
fechaHoraInicio	Fecha-hora de inicio de la partida	S	dateTime	--
valorCarton	Valor del cartón	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
nroSerie	Número de serie	N	EnteroPositivoSimpleType	4
cantidadCartonesSerie	Cantidad de cartones en la serie	S	EnteroNoNegativoSimpleType	6
cantidadCartonesVendidos	Cantidad de cartones vendidos	S	EnteroNoNegativoSimpleType	6
nroPrimerCartonVendido	Número del primer cartón vendido	S	EnteroNoNegativoSimpleType	6
nroUltimoCartonVendido	Número del último cartón vendido	S	EnteroNoNegativoSimpleType	6
totalPremiosPagados	Total de premios pagados	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--

<arrayCajasConsolidadaMesasViva> es un array de elementos **<cajaConsolidadaMesasVivas>**, que son de tipo **CajaConsolidadaMesasVivasType**

CajaConsolidadaMesasVivasType

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
tipoMesa	Código identificador del tipo de mesa	S	short	4
cantidadMesas	Cantidad de mesas del tipo indicado	S	short	4
efectivoApertura	Efectivo en el momento de apertura	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
efectivoCierre	Efectivo en el momento de cierre	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
importeEqFichasApertura	Importe equivalente fichas apertura	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
importeEqFichasCierre	Importe equivalente fichas cierre	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalRetiros	Total de retiros	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalReposiciones	Total de reposiciones	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalRetirosEqFichas	Total de retiros equivalente fichas	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalReposicionesEqFichas	Total de reposiciones equivalente fichas	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalVentas	Total de ventas	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalPagos	Total de pagos	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
diferenciaCaja	Diferencia de caja (puede ser positiva o negativa)	S	ImporteSimpleType	--
totalEqTicketsFondPromOtorg	Total equivalente tickets fondos promocionales otorgados	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalEqTicketsFondPromRecup	Total equivalente tickets fondos promocionales recuperados	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--

<cajaConsolidadaBingos> es de tipo **CajaConsolidadaBingosType**

CajaConsolidadaBingosType

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
efectivoApertura	Efectivo en el momento de apertura	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
efectivoCierre	Efectivo en el momento de cierre	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalVentas	Total de ventas	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
totalPagos	Total de pagos	S	ImporteNoNegativoSimpleType	--
diferenciaCaja	Diferencia de caja (puede ser positiva o negativa)	S	ImporteSimpleType	--

2.4.7.3 Validaciones del Negocio

<consultarResumenDiaOtrosRequest>...</consultarResumenDiaOtrosRequest>

Validaciones Excluyentes

Campo / Grupo	Código de Error	Validación	NO es superada
fechaPresentacion	4001	La fecha de presentación no puede ser superior a la fecha actual	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion	4002	El punto de explotación deberá estar dado de alta en el sistema JAZA para la CUIT representada	Rechaza
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion, fechaPresentacion	4003	Deberá existir al menos una presentación para el punto de explotación en la fecha buscada	Rechaza

2.4.7.4 Ejemplos

Ejemplo 1: Se realiza una consulta para un determinado punto de explotación y el mismo no registra informes para la fecha indicada.

Request:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gov.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:consultarResumenDiaOtrosRequest>
      <authRequest>
        <token>xxxx</token>
        <sign>xxxxx</sign>
        <cuitRepresentada>30000000001</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <nroPuntoExplotacion>3</nroPuntoExplotacion>
      <fechaPresentacion>2014-12-19</fechaPresentacion>
    </jaz:consultarResumenDiaOtrosRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Response:

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:consultarResumenDiaOtrosResponse
xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
      <consultarResumenDiaOtrosReturn>
        <arrayErrores>
          <codigoDescripcion>
            <codigo>4003</codigo>
            <descripcion>No hay datos informados para el punto de explotación 3
correspondientes a la fecha 22/12/2014</descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayErrores>
      </consultarResumenDiaOtrosReturn>
    </ns2:consultarResumenDiaOtrosResponse>
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

Ejemplo 2: Se realiza una consulta para un determinado punto de explotación y el mismo tiene registrado que no se realizaron operaciones en la fecha indicada. Es decir, para dicha fecha se informó que no existían operaciones de bingo y de mesas vivas.

Se obtiene como respuesta: <consultarResumenDiaOtrosReturn/> vacío (sin operaciones)

Request:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:consultarResumenDiaOtrosRequest>
      <authRequest>
        <token>xxxx</token>
        <sign>xxxxx</sign>
        <cuitRepresentada>30000000001</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <nroPuntoExplotacion>3</nroPuntoExplotacion>
      <fechaPresentacion>2014-12-20</fechaPresentacion>
    </jaz:consultarResumenDiaOtrosRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Response:

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:consultarResumenDiaOtrosResponse
xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
      <consultarResumenDiaOtrosReturn/>
    </ns2:consultarResumenDiaOtrosResponse>
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

Ejemplo 3: Se realiza una consulta para un determinado punto de explotación y el mismo registra informe de operaciones para bingos y no registra informe de operaciones de mesas vivas.

Request:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/" >
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:consultarResumenDiaOtrosRequest>
      <authRequest>
        <token>xxxxx</token>
        <sign>xxxxxx</sign>
        <cuitRepresentada>30000000001</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <nroPuntoExplotacion>1</nroPuntoExplotacion>
      <fechaPresentacion>2014-03-23</fechaPresentacion>
    </jaz:consultarResumenDiaOtrosRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Response:

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" >
  <S:Body>
    <ns2:consultarResumenDiaOtrosResponse
xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/" >
      <consultarResumenDiaOtrosReturn>
        <arrayDetallePartidasBingo>
          <detallePartidaBingo>
            <nroPartida>3</nroPartida>
            <fechaHoraInicio>2014-03-11T12:00:00.000-03:00</fechaHoraInicio>
            <valorCarton>5</valorCarton>
            <cantidadCartonesSerie>100</cantidadCartonesSerie>
            <cantidadCartonesVendidos>10</cantidadCartonesVendidos>
            <nroPrimerCartonVendido>88</nroPrimerCartonVendido>
            <nroUltimoCartonVendido>98</nroUltimoCartonVendido>
            <totalPremiosPagados>1300</totalPremiosPagados>
          </detallePartidaBingo>
          <detallePartidaBingo>
            <nroPartida>1</nroPartida>
            <fechaHoraInicio>2014-03-12T12:00:00.000-03:00</fechaHoraInicio>
            <valorCarton>5</valorCarton>
            <cantidadCartonesSerie>100</cantidadCartonesSerie>
            <cantidadCartonesVendidos>10</cantidadCartonesVendidos>
            <nroPrimerCartonVendido>88</nroPrimerCartonVendido>
            <nroUltimoCartonVendido>98</nroUltimoCartonVendido>
            <totalPremiosPagados>1400</totalPremiosPagados>
          </detallePartidaBingo>
          <detallePartidaBingo>
            <nroPartida>2</nroPartida>
            <fechaHoraInicio>2014-03-10T12:00:00.000-03:00</fechaHoraInicio>
            <valorCarton>5</valorCarton>
          </detallePartidaBingo>
        </arrayDetallePartidasBingo>
      </consultarResumenDiaOtrosReturn>
    </ns2:consultarResumenDiaOtrosResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```



```

    <cantidadCartonesSerie> 100</cantidadCartonesSerie>
    <cantidadCartonesVendidos>10</cantidadCartonesVendidos>
    <nroPrimerCartonVendido>88</nroPrimerCartonVendido>
    <nroUltimoCartonVendido>98</nroUltimoCartonVendido>
    <totalPremiosPagados>1200</totalPremiosPagados>
  </detallePartidaBingo>
</arrayDetallePartidasBingo>
</consultarResumenDiaOtrosReturn>
</ns2:consultarResumenDiaOtrosResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

Ejemplo 4: Se realiza una consulta para un determinado punto de explotación y el mismo registra informe de operaciones para bingos y para mesas vivas.

Request:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gov.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:consultarResumenDiaOtrosRequest>
      <authRequest>
        <token>?</token>
        <sign>?</sign>
        <cuitRepresentada>30000000009</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <nroPuntoExplotacion>1</nroPuntoExplotacion>
      <fechaPresentacion>2014-03-29</fechaPresentacion>
    </jaz:consultarResumenDiaOtrosRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Response:

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:consultarResumenDiaOtrosResponse
xmlns:ns2="http://ar.gov.afip.wsjaza/JAZAService/">
      <consultarResumenDiaOtrosReturn>
        <arrayDetallePartidasBingo>
          <detallePartidaBingo>
            <nroPartida>12</nroPartida>
            <fechaHoraInicio>2014-12-10T12:00:00.000-03:00
            </fechaHoraInicio>
            <valorCarton>5</valorCarton>
            <cantidadCartonesSerie> 100</cantidadCartonesSerie>
            <cantidadCartonesVendidos>10</cantidadCartonesVendidos>
            <nroPrimerCartonVendido>88</nroPrimerCartonVendido>
            <nroUltimoCartonVendido>98</nroUltimoCartonVendido>
            <totalPremiosPagados>100</totalPremiosPagados>
          </detallePartidaBingo>
        </arrayDetallePartidasBingo>
        <arrayCajasConsolidadaMesasVivas>
          <cajaConsolidadaMesasVivas>

```

```

<tipoMesa>1</tipoMesa>
<cantidadMesas>10</cantidadMesas>
<efectivoApertura>1000</efectivoApertura>
<efectivoCierre>8000</efectivoCierre>
<importeEqFichasApertura>2000</importeEqFichasApertura>
<importeEqFichasCierre>9000</importeEqFichasCierre>
<totalRetiros>3000</totalRetiros>
<totalReposiciones>4000</totalReposiciones>
<totalRetirosEqFichas>0</totalRetirosEqFichas>
<totalReposicionesEqFichas>7000</totalReposicionesEqFichas>
<totalVentas>5000</totalVentas>
<totalPagos>6000</totalPagos>
<diferenciaCaja>100</diferenciaCaja>
  <totalEqTicketsFondPromOtorg>200
  </totalEqTicketsFondPromOtorg>
  <totalEqTicketsFondPromRecup>300
  </totalEqTicketsFondPromRecup>
</cajaConsolidadaMesasVivas>
</arrayCajasConsolidadaMesasVivas>
<cajaConsolidadaBingos>
  <efectivoApertura>1000</efectivoApertura>
  <efectivoCierre>1001</efectivoCierre>
  <totalVentas>2</totalVentas>
  <totalPagos>1</totalPagos>
  <diferenciaCaja>0</diferenciaCaja>
</cajaConsolidadaBingos>
</consultarResumenDiaOtrosReturn>
</ns2:consultarResumenDiaOtrosResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

2.4.8 Informar Máquinas Electrónicas por Lote (informarLoteME)

Mediante este método se podrá enviar un lote de máquinas electrónicas para ser agregadas, modificadas o eliminadas de las bases del Organismo. El lote enviado quedará pendiente de procesamiento por parte del Organismo. Para conocer el estado de procesamiento del lote (pendiente de procesamiento, procesado correctamente, procesado con errores de validación) se deberá hacer una consulta empleando el método [consultarLoteME](#) de este web service.

2.4.8.1 Mensaje de Solicitud

Esquema

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>

```

```

<jaz:informarLoteMERequest>
  <authRequest>
    <token>string</token>
    <sign>string</sign>
    <cuitRepresentada>CuitSimpleType</cuitRepresentada>
  </authRequest>
  <ptoExplotacion>PuntoExplotacionSimpleType</ptoExplotacion>
  <arrayME>
    <me>
      <oper>Codigo1SimpleType</oper>
      <uid>Descripcion30SimpleType</uid>
      <codTipoMaquina>CodTipoMaquinaSimpleType</codTipoMaquina>
      <codMarca>CodMarcaSimpleType</codMarca>
      <descTipoMarca>Descripcion50SimpleType</descTipoMarca>
      <codModelo>Codigo4SimpleType</codModelo>
      <descModelo>Descripcion50SimpleType</descModelo>
      <codJuego>Codigo4SimpleType</codJuego>
      <descJuego>Descripcion50SimpleType</descJuego>
      <nroSerie>Descripcion20SimpleType</nroSerie>
      <software>Descripcion50SimpleType</software>
      <multipuesto>Descripcion50SimpleType</multipuesto>
      <particOArrend>SiNoSimpleType</particOArrend>
      <cuitArrend>CuitSimpleType</cuitArrend>
      <codTipoComision>Codigo1SimpleType</codTipoComision>
      <porcComision>PorcentajeComisionSimpleType</porcComision>
      <cannonComision>CannonComisionSimpleType</cannonComision>
      <observComision>ObservacionSimpleType</observComision>
      <fecIniOp>date</fecIniOp>
      <codBaja>CodBajaSimpleType</codBaja>
      <descBaja>Descripcion30SimpleType</descBaja>
      <fechaBaja>date</fechaBaja>
    </me>
  </arrayME>
</jaz:informarLoteMERequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Donde:

<informarLoteMERequest> es del tipo **InformarLoteMERequestType**. Permite informar un lote de Máquinas Electrónicas, ya sea para alta, baja o modificación de las mismas.

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
authRequest	Información de autenticación del emisor del request	S	AuthRequestType	--

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
ptoExplotacion	Número identificador del Punto de Explotación que se está informando	S	short	5
arrayME	Listado de máquinas electrónicas	S	ArrayMEType	--

2.4.8.2 Mensaje de Respuesta

Esquema

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:infromarLoteMEResponse xmlns:ns2="http://ar.gov.afip.wsjaza/JAZAServicio/">
      <nroLote>long</nroLote>
      <resultado> ResultadoSimpleType</resultado>
        <arrayErrores>
          <codigoDescripcion>
            <codigo>short</codigo>
            <descripcion>string</descripcion>
          </codigoDescripcion>
        </arrayErrores>
        <arrayErroresFormato>
          <codigoDescripcionString>
            <codigo>string</codigo>
            <descripcion>string</descripcion>
          </codigoDescripcionString>
        </arrayErroresFormato>
      </ns2:infromarLoteMEResponse>
    </S:Body>
  </S:Envelope>

```

Donde:

<infromarLoteMEResponse> es del tipo InfromarLoteMEResponseType

Campo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
nroLote	Nro. de lote generado	S	long	10
resultado	Indica si la información provista fue aceptada (quedando pendiente de procesamiento), o bien presenta errores.	S	ResultadoSimpleType	--

arrayErrores	Si la información enviada no supera las validaciones de negocio, en este array se detallan los errores detectados	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	--

2.4.8.3 Validaciones del Negocio

< informarLoteMERequest >...</ informarLoteMERequest >

Validaciones Excluyentes

Campo / Grupo	Código de Error	Validación	NO es superada
oper	8000	El campo `oper` es inválido.	Rechaza
ptoExplotacion	9998	El punto de explotación no existe para la cuit informada	Rechaza
Campos del XML de request, de acuerdo al tipo de operación	8001	Para una operación de [alta/baja/modificación] el campo [nombre del campo] no puede ser nulo.	Rechaza

2.4.8.4 Ejemplos

Ejemplo 1: Se realiza el alta de una máquina electrónica.

Request:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gov.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:informarLoteMERequest>
      <authRequest>
        <token>T</token>
        <sign>S</sign>
        <cuitRepresentada>30503632094</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <ptoExplotacion>1</ptoExplotacion>
      <arrayME>
        <me>
          <oper>1</oper>
        </me>
      </arrayME>
    </jaz:informarLoteMERequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

    <uid>AM954</uid>
    <codTipoMaquina>1</codTipoMaquina>
    <codMarca>999</codMarca>
    <descTipoMarca>Descrip Tipo Marca</descTipoMarca>
    <codModelo>9999</codModelo>
    <descModelo>Descripción Modelo</descModelo>
    <codJuego>9999</codJuego>
    <descJuego>Pac Man</descJuego>
    <nroSerie>1234</nroSerie>
    <software>Microsoft Windows</software>
    <multipuesto>N</multipuesto>
    <particOArrend>N</particOArrend>
    <fecIniOp>2015-01-02</fecIniOp>
  </me>
</arrayME>
</jaz:informarLoteMERRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Response:

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:informarLoteMERResponse xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
      <nroLote>922</nroLote>
      <resultado>A</resultado>
    </ns2:informarLoteMERResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

El alta quedó registrada satisfactoriamente, quedando pendiente de procesamiento. Se generó un lote con el nro. 922.

Ejemplo 2: Se modifica la máquina electrónica dado de alta en el ejemplo anterior, cambiando el campo codMarca = 2 y el campo codModelo = 3, y eliminando los campos descTipoMarca y descModelo.

Request:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:informarLoteMERRequest>
      <authRequest>
        <token>T</token>
        <sign>S</sign>
        <cuitRepresentada>30503632094</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <ptoExplotacion>1</ptoExplotacion>
      <arrayME>
        <me>
          <oper>3</oper>

```

```

    <uid>AM954</uid>
    <codTipoMaquina>1</codTipoMaquina>
    <codMarca>2</codMarca>
    <codModelo>3</codModelo>
    <codJuego>9999</codJuego>
    <descJuego>Pac Man</descJuego>
    <nroSerie>1234</nroSerie>
    <software>Microsoft Windows</software>
    <multipuesto>N</multipuesto>
    <particOArrend>N</particOArrend>
    <fecIniOp>2015-01-02</fecIniOp>
  </me>
</arrayME>
</jaz:informarLoteMERRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Response:

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:informarLoteMERResponse xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
      <nroLote>923</nroLote>
      <resultado>A</resultado>
    </ns2:informarLoteMERResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

La modificación quedó registrada satisfactoriamente, quedando pendiente de procesamiento. Se generó un lote con el nro. 923.

Ejemplo 3: Se da de baja la máquina electrónica del ejemplo anterior.

Request:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:informarLoteMERRequest>
      <authRequest>
        <token>T</token>
        <sign>S</sign>
        <cuitRepresentada>30503632094</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <ptoExplotacion>1</ptoExplotacion>
      <arrayME>
        <me>
          <oper>2</oper>
          <uid>AM954</uid>
          <codBaja>2</codBaja>
          <fechaBaja>2015-01-02</fechaBaja>
        </me>
      </arrayME>
    </jaz:informarLoteMERRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```
</arrayME>
</jaz:informarLoteMERequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope
```

Response:

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:informarLoteMEResponse xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
      <nroLote>925</nroLote>
      <resultado>A</resultado>
    </ns2:informarLoteMEResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

La baja quedó registrada satisfactoriamente, quedando pendiente de procesamiento. Se generó un lote con el nro. 925.

2.4.9 Consultar Lotes de Máquinas Electrónicas (consultarLoteME)

Mediante este método se podrá consultar lotes de máquinas electrónicas enviados al Organismo. La consulta emplea filtros de búsqueda.

2.4.9.1 Mensaje de Solicitud

Esquema

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:consultarLoteMERequest>
      <authRequest>
        <token>string</token>
        <sign>string</sign>
        <cuitRepresentada>CuitSimpleType</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <ptoExplotacion>PuntoExplotacionSimpleType</ptoExplotacion>
      <nroLoteDesde>NumeroLoteSimpleType</nroLoteDesde>
      <nroLoteHasta>NumeroLoteSimpleType</nroLoteHasta>
      <fechaDesde>date</fechaDesde>
      <fechaHasta>date</fechaHasta>
    </jaz:consultarLoteMERequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope
```


Donde:

<consultarLoteMERequest> es del tipo **ConsultarLoteMEType**. Permite filtrar la consulta de lotes.

Campo / Grupo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
authRequest	Información de autenticación del emisor del request	S	AuthRequestType	--
ptoExplotacion	Número identificador del Punto de Explotación que se está informando	S	PuntoExplotacionSimpleType	5
nroLoteDesde	Nro. de lote desde el cual se quiere consultar	N	NumeroLoteSimpleType	--
nroLoteHasta	Nro. de lote hasta el cual se quiere consultar	N	NumeroLoteSimpleType	--
fechaDesde	Fecha a partir de la cual se enviaron lotes al Organismo.	N	date	---
fechaHasta	Fecha hasta la cual se enviaron lotes al Organismo.	N	date	---

2.4.9.2 Mensaje de Respuesta

Esquema

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:consultarLoteMEResponse xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
      <resultado>ResultadoSimpleType</resultado>
      <arrayErrores>ArrayCodigosDescripcionesType</arrayErrores>
      <arrayErroresFormato>ArrayCodigosDescripcionesStringType
    </arrayErroresFormato>
      <arrayLotesME>ArrayLotesMEType</arrayLotesME>
    </ns2:consultarLoteMEResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

Donde:

<consultarLoteMEResponse > es del tipo **ConsultarLoteMEResponseType**

Campo	Descripción	Oblig.	Tipo	Longitud (máx)
resultado	Indica si la información provista fue aceptada o presenta errores	S	ResultadoSimpleType	--

arrayErrores	Si la información enviada no supera las validaciones de negocio, en este array se detallan los errores detectados	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	--
arrayLotesME	Array de lotes consultados.	N	ArrayLotesMEType	

Nota: el sistema devuelve, como máximo, 20 lotes para el filtro aplicado.

2.4.9.3 Validaciones del Negocio

<consultarLoteMERequest>...</consultarLoteMERequest>

Validaciones Excluyentes

Campo / Grupo	Código de Error	Validación	NO es superada
cuitRepresentada, nroPuntoExplotacion	9002	El punto de explotación deberá estar dado de alta en el sistema JAZA para la CUIT representada	Rechaza
nroLoteDesde	9009	El valor del campo 'nroLoteDesde' no puede ser superior al del campo 'nroLoteHasta'	Rechaza
fechaDesde	9010	El valor del campo 'fechaDesde' no puede ser superior a la fecha actual	Rechaza
fechaHasta	9011	El valor del campo 'fechaHasta' no puede ser superior a la fecha actual	Rechaza
	9012	El valor del campo 'fechaHasta' no puede ser inferior al del campo 'fechaDesde'	Rechaza
fechaDesde y fechaHasta	9013	El rango de fechas no puede superar los 30 días	Rechaza

2.4.9.4 Ejemplos

Ejemplo 1: Se consulta un rango de lotes que va desde el nro. de lote 491 al 493 .

Request:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:consultarLoteMERequest>
      <authRequest>
        <token>T</token>
        <sign>S</sign>
        <cuitRepresentada>30503632094</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <ptoExplotacion>1</ptoExplotacion>
      <nroLoteDesde>491</nroLoteDesde>
      <nroLoteHasta>493</nroLoteHasta>
    </jaz:consultarLoteMERequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Response:

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:consultarLoteMEResponse xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
      <resultado>A</resultado>
      <arrayLotesME>
        <loteME>
          <nroLote>491</nroLote>
          <estado>ER</estado>
          <fechaEnvio>2015-01-05-03:00</fechaEnvio>
          <origen>OL</origen>
          <observaciones>No se Registraron operaciones.
Cant. operaciones rechazadas: 1</observaciones>
          <arrayErrores>
            <errorME>
              <nroLinea>1</nroLinea>
              <erroresLinea>
                <errorLineaME>
                  <codError>130</codError>
                  <descError>Si informó N en el campo que indica si es Máquina en
participación o arrendada, no debe enviar los datos relacionados al
arrendamiento</descError>
                </errorLineaME>
              </erroresLinea>
            </errorME>
          </arrayErrores>
        </loteME>
        <loteME>
          <nroLote>492</nroLote>
          <estado>TE</estado>
```

```

    <fechaEnvio>2015-01-05-03:00</fechaEnvio>
    <origen>OL</origen>
    <observaciones>Cant. operaciones registradas: 1</observaciones>
  </loteME>
  <loteME>
    <nroLote>493</nroLote>
    <estado>TE</estado>
    <fechaEnvio>2015-01-05-03:00</fechaEnvio>
    <origen>OL</origen>
    <observaciones>Cant. operaciones registradas: 1</observaciones>
  </loteME>
</arrayLotesME>
</ns2:consultarLoteMEResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

Como se puede observar:

- El lote nro. 491 tuvo un error de validación en la línea 1.
- El lote nro. 492 no tuvo error alguno y fue procesado satisfactoriamente.
- El lote nro. 493 no tuvo error alguno y fue procesado satisfactoriamente.

Ejemplo 2: Se consultan lotes que se enviaron entre los días 10/09/2014 y 16/09/2014, y cuyo nro. de lote es mayor o igual a 921.

Request:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaz="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaz:consultarLoteMERequest>
      <authRequest>
        <token?</token>
        <sign?</sign>
        <cuitRepresentada>30503632094</cuitRepresentada>
      </authRequest>
      <ptoExplotacion>1</ptoExplotacion>
      <nroLoteDesde>921</nroLoteDesde>
      <fechaDesde>2014-09-10</fechaDesde>
      <fechaHasta>2014-09-16</fechaHasta>
    </jaz:consultarLoteMERequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Response:

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:consultarLoteMEResponse xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/JAZAService/">
      <resultado>A</resultado>
      <arrayLotesME>
        <loteME>
          <nroLote>921</nroLote>

```

```

    <estado>ER</estado>
    <fechaEnvio>2015-06-23-03:00</fechaEnvio>
    <origen>WS</origen>
    <observaciones>No se Registraron operaciones.
Cant. operaciones rechazadas: 1</observaciones>
    <arrayErrores>
      <errorME>
        <nroLinea>1</nroLinea>
        <erroresLinea>
          <errorLineaME>
            <codError>301</codError>
            <descError>No existe una maquina informada con el UID que desea
modificar</descError>
          </errorLineaME>
        </erroresLinea>
      </errorME>
    </arrayErrores>
  </loteME>
  <loteME>
    <nroLote>922</nroLote>
    <estado>TE</estado>
    <fechaEnvio>2015-06-23-03:00</fechaEnvio>
    <origen>WS</origen>
    <observaciones>Cant. operaciones registradas: 1</observaciones>
  </loteME>
  <loteME>
    <nroLote>925</nroLote>
    <estado>TE</estado>
    <fechaEnvio>2015-06-23-03:00</fechaEnvio>
    <origen>WS</origen>
    <observaciones>Cant. operaciones registradas: 1</observaciones>
  </loteME>
</arrayLotesME>
</ns2:consultarLoteMEResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

Como se puede observar:

- El lote nro. 921 tuvo un error de validación en la línea 1.
- El lote nro. 922 no tuvo error alguno y fue procesado satisfactoriamente.
- El lote nro. 925 no tuvo error alguno y fue procesado satisfactoriamente.

2.4.10 Dummy

Permite verificar el funcionamiento del presente WS.

2.4.10.1 Mensaje de Solicitud

Esquema

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

2.4.10.2 Mensaje de Respuesta

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

Esquema

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:dummyResponse
      xmlns:ns2="http://ar.gob.afip.wsjaza/WSJAZAService/">
      <dummyReturn>
        <appserver>string</appserver>
        <authserver>string</authserver>
        <dbserver>string</dbserver>
      </dummyReturn>
    </ns2:dummyResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

Donde:

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

<dummyReturn>

Campo/Grupo	Detalle	Obligatorio	Tipo
appserver	Servidor de aplicaciones	S	string
authserver	Servidor de autenticación	S	string
Dbserver	Servidor de base de datos	S	string

2.4.10.3 Ejemplo

Request:

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

Response:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:jaza="http://ar.gob.afip.wsjaza/WSJAZAService/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <jaza:dummyResponse>
      <dummyReturn>
        <appserver>OK</appserver>
        <authserver>OK</authserver>
        <dbserver>OK</dbserver>
      </dummyReturn>
    </jaza:dummyResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

3 Definición de tipos de datos

3.1 Simple Types

Type	Tipo de dato primitivo	Restricción
EnteroNoNegativoSimpleType	int	Total máximo de dígitos: 9 Valor mínimo permitido: 0
EnteroPositivoSimpleType	int	Total máximo de dígitos: 9 Valor mínimo permitido: 1
ContadorSimpleType	long	Total máximo de dígitos: 12 Valor mínimo permitido: 0 Valor máximo permitido: 999999999999
CuitSimpleType	long	Valor entero con un total de dígitos igual a: 11
IdMaquinaElectronicaSimpleType	string	Longitud: 1 a 50 caracteres
ImporteSimpleType	decimal	Total máximo de dígitos: 12 (10 enteros y 2 decimales). Valor mínimo permitido: -9999999999.99 Valor máximo permitido: 9999999999.99
ImporteNoNegativoSimpleType	decimal	Total máximo de dígitos: 12 (10 enteros y 2 decimales). Valor mínimo permitido: 0 Valor máximo permitido: 9999999999.99
ResultadoSimpleType	string	Conjunto de valores permitidos: { 'A', 'R' } A: Aceptado R: Rechazado
SiNoSimpleType	string	Conjunto de valores permitidos: { 'S', 'N' } S: Sí N: No
EstadoMESimpleType	string	Conjunto de valores permitidos: {OK, BA, ND} OK: Máquina en condiciones de responder la solicitud. BA: Máquina dada de baja. ND: Máquina no disponible.

Type	Tipo de dato primitivo	Restricción
Codigo1SimpleType	int	Valor mínimo permitido: 1 Valor máximo permitido: 9
Codigo4SimpleType	int	Valor mínimo permitido: 1 Valor máximo permitido: 9999
Descripcion30SimpleType	string	Longitud: 1 a 30 caracteres
Descripcion50SimpleType	string	Longitud: 1 a 50 caracteres
Descripcion20SimpleType	string	Longitud: 1 a 20 caracteres
CodMarcaSimpleType	int	Valor mínimo permitido: 1 Valor máximo permitido: 999
CodTipoMaquinaSimpleType	int	Valor mínimo permitido: 1 Valor máximo permitido: 99
PorcentajeComisionSimpleType	decimal	Total máximo de dígitos: 5 (3 enteros y 2 decimales). Valor mínimo permitido: 0.01 Valor máximo permitido: 999.99
CannonComisionSimpleType	decimal	Total máximo de dígitos: 5 (8 enteros y 2 decimales). Valor mínimo permitido: 0.01 Valor máximo permitido: 99999999.99
ObservacionSimpleType	string	Longitud: 1 a 200 caracteres

Type	Tipo de dato primitivo	Restricción
CodBajaSimpleType	int	Valor mínimo permitido: 1 Valor máximo permitido: 99
CuitSimpleType	long	Valor mínimo: 9999999999 Valor máximo: 99999999999
NumeroLoteSimpleType	long	Valor mínimo: 0 Valor máximo: 999999999999
EstadoLoteSimpleType	string	Longitud: 2 caracteres
OrigenSimpleType	string	Longitud: 2 caracteres
ObservacionesLoteSimpleType	string	Longitud: 0 a 100 caracteres
DescripcionErrorMESimpleType	string	Longitud: 1 a 200 caracteres
PuntoExplotacionSimpleType	long	Valor mínimo: 1 Valor máximo: 999999999999

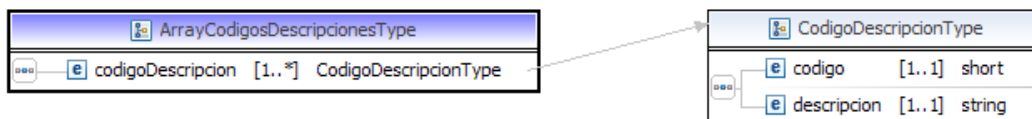
3.2 Complex Types (genéricos)

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	--

Campo / Grupo	Descripción	Obligatorio	Tipo	Longitud
cuitRepresentada	CUIT de la Entidad Representada	S	CuitSimpleType	11

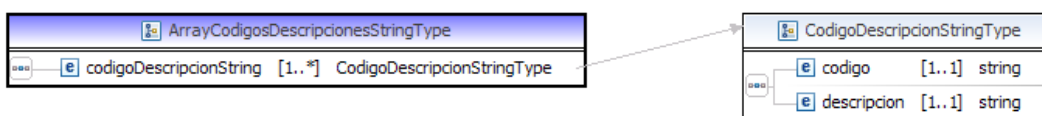
ArrayCodigosDescripcionesType es un Array de <codigoDescripcion> del tipo **CodigoDescripcionType**



CodigoDescripcionType

Campo	Descripción	Obligatorio	Tipo	Longitud (máx)
codigo	Código	S	short	5
descripcion	Descripción	S	string	2000

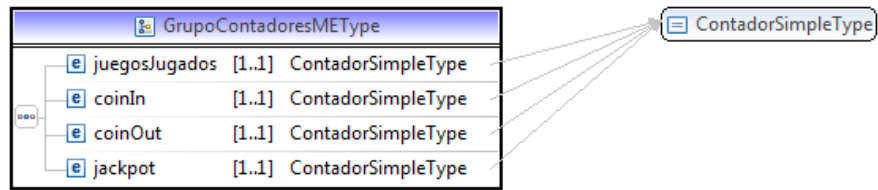
ArrayCodigosDescripcionesStringType es un Array de <codigoDescripcionString> que es del tipo **CodigoDescripcionStringType**



CodigoDescripcionStringType

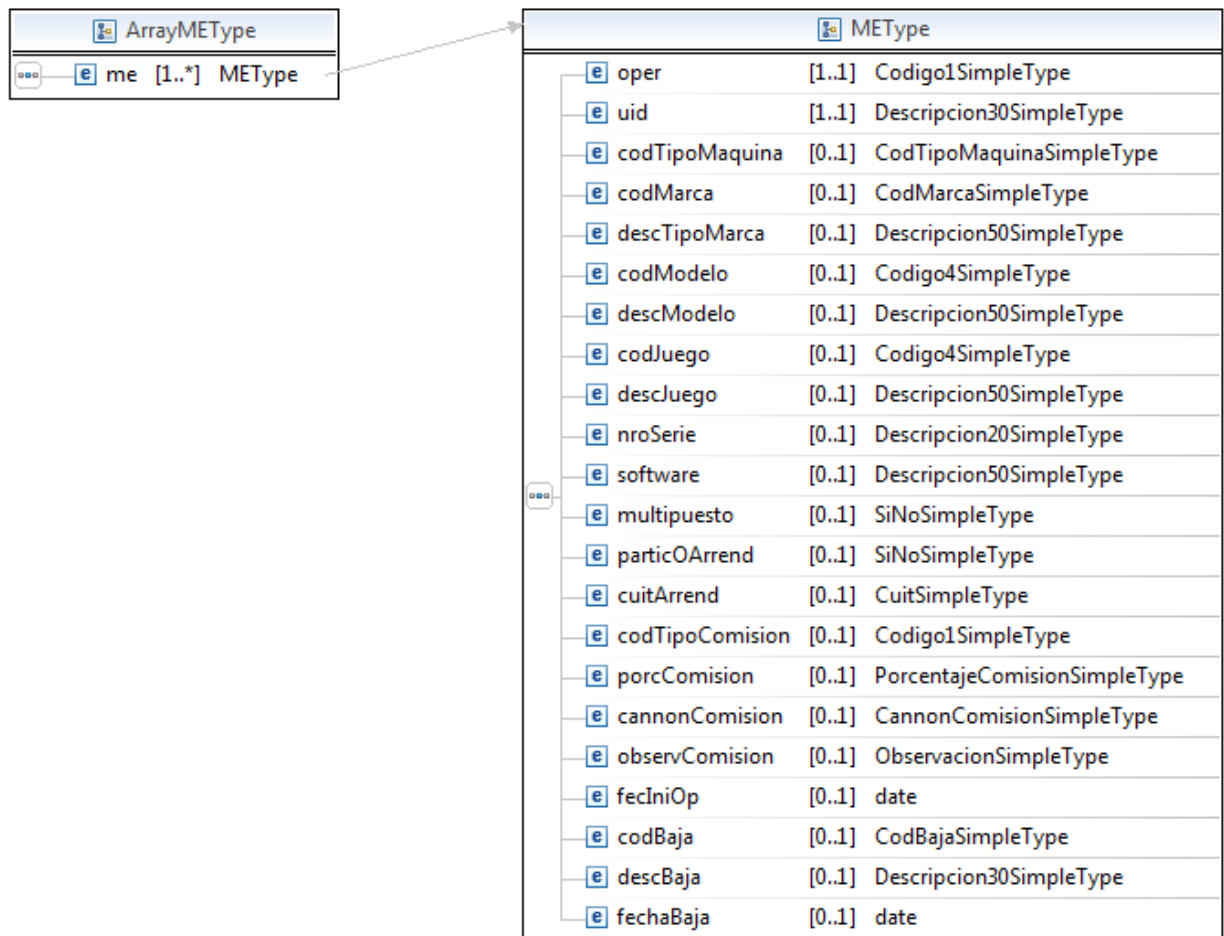
Campo	Descripción	Obligatorio	Tipo	Longitud (máx)
codigo	Código	S	string	100
descripcion	Descripción	S	string	2000

GrupoContadoresMEType es un Array de <me> que es del tipo **METype**



Campo	Descripción	Obligatorio	Tipo	Longitud (máx)
juegosJugados	Cantidad de juegos	S	ContadorSimpleType	12
coinIn	Contador de coin-in	S	ContadorSimpleType	12
coinOut	Contador de coin-out	S	ContadorSimpleType	12
jackpot	Contador de jackpot	S	ContadorSimpleType	12

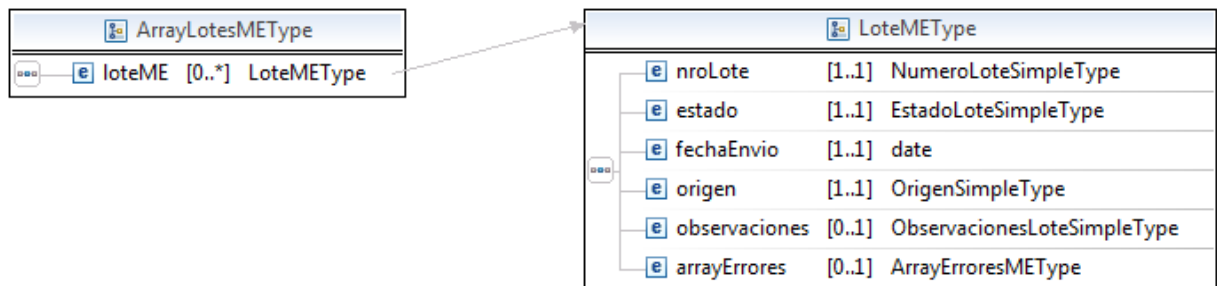
ArrayMEType es un Array de <me> que es del tipo METype



Campo	Descripción	Obligatorio	Tipo
oper	Tipo de operación sobre la máquina electrónica: 1- Alta de máquina electrónica: 2- Baja de máquina electrónica 3- Modificación de máquina electrónica	S	Codigo1SimpleType
uid	Identificador de la máquina	S	Descripcion30SimpleType
codTipoMaquina	Tipo de máquina	S (si oper = 1, 3)	CodTipoMaquinaSimpleType
codMarca	Código de marca	S (si oper = 1, 3)	CodMarcaSimpleType
descTipoMarca	Descripción de la marca (si el código de tipo de marca es otro)	S (si oper = 1, 3 y codMarca = 999)	Descripcion50SimpleType
codModelo	Código del modelo	S (si oper = 1, 3)	Codigo4SimpleType
descModelo	Descripción del modelo (si el código de modelo es otro)	S (si oper = 1, 3 y codModelo = 9999)	Descripcion50SimpleType
codJuego	Código del juego	S (si oper = 1, 3)	Codigo4SimpleType
descJuego	Descripción del juego (si el código del juego es otro)	S (si oper = 1, 3 y codJuego = 9999)	Descripcion50SimpleType
nroSerie	Número de serie	S (si oper = 1, 3)	Descripcion20SimpleType
software	Software instalado	S (si oper = 1, 3)	Descripcion50SimpleType
multipuesto	Multipuesto	S (si oper = 1, 3)	Descripcion50SimpleType
particOArrend	Participación o arrendamiento	S (si oper = 1, 3)	SiNoSimpleType
cuitArrend	CUIT arrendador	S (si oper = 1, 3 y particOArrend = S)	CuitSimpleType
codTipoComision	Código del tipo de comisión	S (si oper = 1, 3 y particOArrend = S)	Codigo1SimpleType
porcComision	Porcentaje de comisión	S (si oper = 1, 3 y particOArrend = S)	PorcentajeComisionSimpleType
cannonComision	Cannon de la comisión	S (si oper = 1, 3 y particOArrend = S)	CannonComisionSimpleType

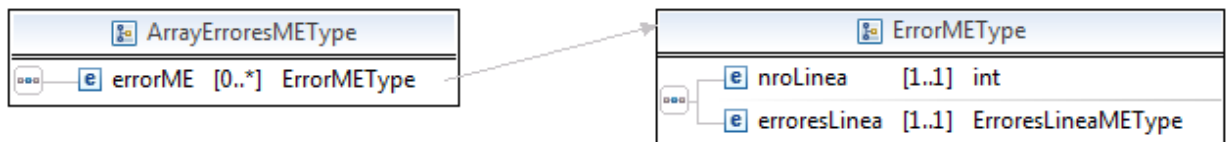
		S)	
observComision	Observaciones de la comisión	S (si oper = 1, 3 y particOArrend = S)	ObservacionSimpleType
fecIniOp	Fecha de inicio de operación	S (si oper = 1, 3 y particOArrend = S)	date
codBaja	Código de baja	S (si op = 2)	CodBajaSimpleType
descBaja	Descripción de la baja (S (si oper = 2 y codBaja = 99)	Descripcion30SimpleType
fechaBaja	Fecha de la baja	S (si oper = 2)	date

ArrayLotesMEType es un Array de <loteME> que es del tipo LoteMEType y que representa un lote consultado.



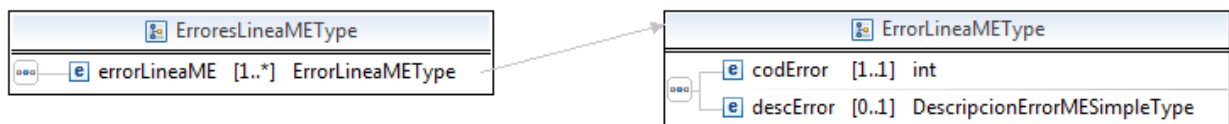
Campo	Descripción	Obligatorio	Tipo
nroLote	Número de lote	S	NumeroLoteSimpleType
estado	Estado del proceso del lote	S	EstadoLoteSimpleType
fechaEnvio	Fecha en la que se envió el lote	S	date
origen	Canal por cual se envió el lote: - OL: On line - WS: Web Service	S	OrigenSimpleType
observaciones	Observaciones generadas como resultado del procesamiento del lote.	S	ObservacionesLoteSimpleType
arrayErrores	Errores de validación del lote	S	ArrayErroresMEType

ArrayErroresMEType es un Array de <errorME> que es del tipo ErrorMEType y que representa los errores de invalidez generados como consecuencia del procesamiento de un lote en particular.



Campo	Descripción	Obligatorio	Tipo
nroLinea	Número de línea del lote, la cual contiene el error.	S	int
erroresLinea	Errores de validación asociados a la línea	S	ErroresLineaMEType

ErroresLineaMEType es un Array de < errorLineaME > que es del tipo ErrorLineaMEType y que representa un error de validación de la línea de un lote en particular.



Campo	Descripción	Obligatorio	Tipo
codError	Código de error	S	int
descError	Descripción del error	S	DescripcionErrorMESimpleType

Anexo

3.3 Histórico de Modificaciones

Versión	Fecha	Descripción
V1.0.0	30/11/2014	Versión inicial del documento
V1.0.1	31/11/2014	Agregados: <ol style="list-style-type: none"> Se agregó un ejemplo de invocación (request) exitosa al método informarResumenDiaME y su respectivo response Se agregó un ejemplo de invocación (request) rechazada al método informarResumenDiaME y su respectivo response Se agregó el elemento opcional nroSerie al esquema del método informarResumenDiaOtros Se agregó un ejemplo de invocación (request) exitosa al método informarResumenDiaOtros y su respectivo response

		<p>e) Se agregó un ejemplo de invocación (request) rechazada al método informarResumenDiaOtros y su respectivo response</p> <p>f) Se agregó la validación 2112 para el elemento opcional nroSerie</p> <p>Modificaciones:</p> <p>a) Se corrigió el ejemplo del esquema de solicitud del método informarResumenDiaME (campo juegosJugados)</p> <p>b) Se corrigió la descripción de la validación 1011 (campo juegosJugados)</p> <p>c) Se modificó la validación 2111 del método informarResumenDiaOtros para contemplar los casos donde se informe un elemento nroSerie</p> <p>d) Se corrigieron las descripciones de las validaciones 2302 a 2304</p>
V1.0.2	04/11/2014	<p>Agregados:</p> <p>a) Se agregó el elemento opcional nroSerie al esquema de la respuesta del método consultarResumenDiaOtros</p>
V1.0.3	12/12/2014	<p>Modificaciones:</p> <p>a) Se eliminó validación 2112 para el elemento opcional nroSerie, reemplazándose por una validación de formato</p> <p>Agregados:</p> <p>b) Se incorporó el método responderSolicitudME para la respuesta de solicitudes puntuales de información a través de e-ventanilla.</p> <p>c) Se incorporaron las validaciones 7000, 7001, 7002 y 7003 asociadas al método responderSolicitudME.</p>
V1.0.4	19/10/2015	<p>Agregados:</p> <p>a) Se agregó la validación 1105 para la validación de fechaHoraSecuenciaInicio y fechaHoraSecuenciaFin.</p> <p>b) Se Incorporó el método informarLoteME para el ABM de máquinas electrónicas. Validaciones: 8000, 8001 y 9998.</p> <p>c) Se incorporó el método consultarLoteME para poder verificar el procesamiento de los lotes de máquinas electrónicas. Validaciones: 9002, 9009, 9011, 9012 y 9013.</p> <p>d) Ejemplos y descripciones de casos de uso.</p>

3.4 Formato de Archivo de Solicitud de máquina electrónica

La solicitud de una máquina electrónica puntal se llevará a cabo mediante la publicación en ventanilla electrónica de un archivo cuyo formato csv se describe a continuación:

Posición	Campo	Descripción	Tipo	Longitud (máx)
1	Nro. de Solicitud	Número de solicitud único generado por AFIP.	Numérico	12
2	Nro. De Punto de explotación	Punto de explotación en donde se encuentra la máquina electrónica de la cual se solicita información.	Numérico	5
3	Id. De Máquina Electrónica	Máquina Electrónica sobre la que se solicita información.	Alfanumérico	50

- El separador de campos debe ser ; (punto y coma)
- No es necesario que se completen con ceros a la izquierda los campos numéricos

Ejemplo de archivo csv solicitando información de una máquina electrónica:

1233;102;FXW4568WSH

3.5 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) Formato para el tipo de dato *dateTime* es:

AAAA-MM-DDThh:mm:ss[Z|(+|-)hh:mm]

Aclaración: entre corchetes "[]" indica que es opcional.

- (4) El separador de decimales es el punto "."
- (5) Cuando un elemento es opcional y no se desea enviar ningún valor para este, no deberá enviarse el tag. Por ejemplo si no corresponde enviar un valor para fechaPresentacion en un request en el cual dicho elemento sea opcional, no hay que enviar el tag, es decir no debe enviarse:
<fechaPresentacion></fechaPresentacion >
- (6) Para las columnas con título Oblig. u Obligatorio, el valor de la celda N significa que el atributo no es obligatorio a nivel estructura y S que el atributo es obligatorio
- (7) Los campos y métodos deprecados son aquellos que temporariamente siguen siendo funcionales, pero serán eliminados en próximas actualizaciones.

3.6 Abreviaturas

- (1) JAza: Juegos de Azar y Apuestas.
- (2) WS: Web Services.
- (3) WSDL: Web Services Description Language.
- (4) WSAA: Webservice de Autenticación y Autorización.