Consulta servicio de deuda sud_restricciones

Manual para el desarrollador **Versión 1.3**

17/04/19

ARCA- sud_restricciones	Versión:	1.3
Especificaciones técnicas de Servicios Web	Fecha:	17/04/19

Historial de Modificaciones

Ver	Fecha	Edicion	Descripcion	
1.0	18/10/2017	DISTRI	Versión Inicial del documento	
1.1	11/10/2018	DISTRI	Se agrega la información de los campos Impuesto- Período encontrados como deuda como un nuevo método tieneDeudaV2.	
1.2	17/04/2018	DISTRI	Modificaciones en el documento. Sin cambios funcionales ni de firmas.	
1.3	30/10/2023	DISTRI	Se aclara que la respuesta del servicio esta acotada a impuesto 301 y 351.	

		-
ARCA- sud_restricciones	Versión:	1.3
Especificaciones técnicas de Servicios Web	Fecha:	17/04/19

•

Contenido indice

1. Introducción	3
1.1 Alcance	3
1.2 Definiciones, Siglas y Abreviaturas	3
2. Web Services	4
2.1. Sitio de consulta y canal de atención	4
2.2. Autenticación	4
2.3. URLs:	4
2.4. ID del Servicio	1
3. MétodoS	1
3.1. dummy (Verificación del servicio)	1
3.1.1. Solicitud:	1
3.1.2. Respuesta:	1
3.1.3. Ejemplo:	2
3.2. Método tieneDeudaV2	21
3.2.1. Solicitud Esquema	21
3.2.2. Respuesta Esquema	22
3.2.3. Ejemplo	22
3.3 Método tieneDeuda	24
3 .3.1. Solicitud Esquema	24
3.3.1. Respuesta Esquema	25
3 4. De <u>fini</u> ci <u>ejeesplotipos de datos</u>	29
4	24
4.1. Tipos de datos simples	
.2. Tipos de Datos Complejos	27

ARCA- sud_restricciones	Versión:	1.3
Especificaciones técnicas de Servicios Web	Fecha:	17/04/19

1. Introducción

El servicio de consulta de deuda por CUIT permite que un organismo externo verificar si el contribuyente tiene o no deuda.

El servicio solamente verifica falta de presentación y falta de pago para los siguientes impuestos:
-Impuesto 301 Aportes Seguridad Social: falta de presentación y falta de pago

- -Impuesto 351 Contribuciones Seguridad Social: falta de pago

La consulta se realiza mediante un webService SOAP que básicamente recibe como parámetro una CUIT y responde con un true o false dependiendo si el contribuyente tiene o no deuda.

Este documento está dirigido a quienes tengan la misión de probar y utilizar este webService.

Para tener acceso a este webService el organismo usuario debe obtener un ticket de acceso.

El proceso de obtención del ticket de acceso esta fuera del alcance de este documento.

1.1 **Alcance**

Este WS se puede utilizar para conocer si un contribuyente tiene o no deuda alguna con el organismo y en que impuesto/s-período/s la registra.

1.2 Definiciones, Siglas y Abreviaturas

SOAP	Simple Object Acces Protocolo
WSDL	Web Services Definition Language
WSAA	Web Service de Autenticación y Autorización de AFIP
CE	Cliente externo usuario de los webServices de AFIP
	Clave Unica de Identificación Tributaria. Campo
	numérico de 11 dígitos que identificada unívocamente a
CUIT	un contribuyente.
	Ticket para poder acceder a los webServices de AFIP.
SSO	Son generados por WSAA.

ARCA- sud_restricciones	Versión:	1.3
Especificaciones técnicas de Servicios Web	Fecha:	17/04/19
		-

2. Web

Services

2.1. Sitio de consulta y canal de atención

Para consultas acerca de la arquitectura de Web Services,

autenticación y autorización dirigirse a http://www.arca.gob.ar/ws/.

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

Para consultar propias del negocio o normativas, contactarse mediante el sitio www.arca.gob.ar/consultas.

2.2. Autenticación

Para la utilización de los métodos el WebService, a excepción del **dummy**, se debe enviar en cada solicitud, el **token** y el **sign**, información que es obtenida del WSAA (Web Service de Autenticación y Autorización), en respuesta a una solicitud de ticket de acceso.

2.3. URLs:

Descripción	URL
Conexión al servicio en ambiente de Testing	https://sud-ws.cloudhomo.afip.gob.ar/sud_restricciones
WSDL del servicio en ambiente de Testing	https://sud-ws.cloudhomo.afip.gob.ar/sud_restricciones?wsdl
Conexión al servicio en ambiente de Producción	https://sud-ws.cloud.afip.gob.ar/sud_restricciones
WSDL del servicio en ambiente de Producción	https://sud-ws.cloud.afip.gob.ar/sud_restricciones?wsdl

ARCA- sud_restricciones	Versión:	1.3	\neg
		17/04/10	_
Especificaciones técnicas de Servicios Web	Fecha:	17/04/19	

2.4. ID del Servicio

El id del servicio es **sud_restricciones**. El mismo es el nombre de servicio que se deberá usar al solicitar a WSAA el Ticket de Acceso.

3. Mét^{odos}

3.1. dummy (Verificación del servicio)

Nombre método: dummy

Descripción: El método dummy permite realizar pruebas al servicio.

3

```
<soapenv:Header/>
 <soapenv:Body>
  <sud:dummyRequest/>
 </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

3.1.2. Respuesta:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <SOAP-ENV:Header/>
 <SOAP-ENV:Body>
   <ns2:dummyResponse xmlns:ns2="http://afip.gob.ar/ws/sud_restricciones">
    <ns2:return>
      <ns2:appserver>?</ns2:appserver>
      <ns2:authserver>?</ns2:authserver>
      <ns2:dbserver>?</ns2:dbserver>
    </ns2:return>
   </ns2:dummyResponse>
 </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Donde dummyResponse es del tipo dummyResponse definido en el WSDL y contiene la etiqueta return del tipo dummyReturn.

Los valores de los atributos appserver, authserver y dbserver pueden ser **OK** o, en caso de falla, **ERROR**.

-

1

-

ARCA- sud_restricciones	Versión:	1.3
Especificaciones técnicas de Servicios Web	Fecha:	17/04/19

3.1.3.

Ejemplo: Invocación al método:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:sud="http://afip.gob.ar/ws/sud_restricciones">
 <soapenv:Header/>
 <soapenv:Body>
   <sud:dummyRequest/>
 </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Respuesta del método:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <SOAP-ENV:Header/>
 <SOAP-ENV:Body>
   <ns2:dummyResponse xmlns:ns2="http://afip.gob.ar/ws/sud_restricciones">
    <ns2:return>
      <ns2:appserver>OK</ns2:appserver>
      <ns2:authserver>OK</ns2:authserver>
      <ns2:dbserver>OK</ns2:dbserver>
    </ns2:return>
   </ns2:dummyResponse>
 </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

			-
ARCA- sud_restricciones	Versión:	1.3	7
Especificaciones técnicas de Servicios Web	Fecha:	17/04/19	-

3.2. Método tieneDeudaV2

Nombre método: tieneDeudaV2

Descripción: el servicio devuelve TRUE si la CUIT solicitada registra deuda en el organismo o FALSE si no registra deuda o el faultstring "CUIT sud:cuit INVALIDA" en el caso de ingresar un número de CUIT que no corresponde. Como dato adicional también el servicio informa el Impuesto y el Período que encontró como deuda.

3

.2.1. Solicitud Esquema

Donde **sud:tieneDeudaRequest** engloba los parámetros de entrada:

sud:token y sud:sign: Los mismos son devueltos por el web service de autenticación WSAA.

sud:cuitRepresentada: Debe coincidir con alguna de las CUITS listadas en la sección **relations** del token enviado. Debe ser en representación de qué organismo se solicita la operación.

ARCA- sud_restricciones	Versión:	1.3
Especificaciones técnicas de Servicios Web	Fecha:	17/04/19

3.2.2. Respuesta Esquema

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <SOAP-ENV:Header/>
 <SOAP-ENV:Body>
   <ns2:tieneDeudaV2Response xmlns:ns2="http://afip.gob.ar/ws/sud">
     <ns2:tieneDeuda>?</ns2:tieneDeuda>
     <ns2:deudas>
      <ns2:deuda>
        <ns2:impuesto>?</ns2:impuesto>
        <ns2:periodoFiscal>?</ns2:periodoFiscal>
      </ns2:deuda>
      <ns2:deudas>
     <ns2:consultald>?</ns2:consultald>
     <ns2:metadata>
      <ns2:fechaHora>?</ns2:fechaHora>
      <ns2:servidor>?</ns2:servidor>
    </ns2:metadata>
   </ns2:tieneDeudaV2Response>
 </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Donde *tieneDeudaV2Response* es del tipo del mismo nombre, definidos en el WSDL del servicio.

3

.2.3_{In}Fiemplo del método:

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

ARCA- sud_restricciones	Versión:	1.3
Especificaciones técnicas de Servicios Web	Fecha:	17/04/19

```
<sud:tieneDeudaV2Request>
```

<sud:cuit>2000000004</sud:cuit>

<sud:cuitRepresentado>2000000006</sud:cuitRepresentado>

<sud:token>PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wliBlbmNvZGluZz0iVVRGLTgiPz4KPHNzbyB2ZXJzaW9uPSlyLjAiPgoglDxpZCBzcmM9lkNOPXdzYWFob21vLCBPPUFGSVAsIEM9QVIsIFNFUklBTE5VTUJFUj1DVUIUIDMzNjkzNDUwMjM5liBkc3Q9lndzX2JhbmNvcylgdW5pcXVIX2lkPSI0MTYzODg3NjlzliBnZW5fdGltZT0iMTUwNjM1MDYwMilgZXhwX3RpbWU9ljE4MjE4ODU2OTgiLz4KICA8b3BlcmF0aW9uIHR5cGU9lmxvZ2luliB2YWx1ZT0iZ3JhbnRlZCI</sud:token>

<sud:sign>BZYCAR/+XLUW0HLsk4T02XwLXnmU4g+HoY+5nKvekw3aZ7LlKWT1PBFduZxGsxKaltUr uFyRpu8FjCfSqOyqlrVqHKae8P1Xl+8H2cyHR4+Q3P7HR9h8pFUw3OfP/ siEoylTaUHzJuUJxhdDQfb1P4pRvaSU5rYUzJgAj61SB9g=</sud:sign>

</sud:tieneDeudaV2Request>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>

Respuesta del método:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <SOAP-ENV:Header/>
 <SOAP-ENV:Body>
   <ns2:tieneDeudaV2Response xmlns:ns2="http://afip.gob.ar/ws/sud_restricciones">
     <ns2:tieneDeuda>true</ns2:tieneDeuda>
     <ns2:deudas>
      <ns2:deuda>
        <ns2:impuesto>301</ns2:impuesto>
        <ns2:periodoFiscal>201201</ns2:periodoFiscal>
      </ns2:deuda>
      <ns2:deuda>
        <ns2:impuesto>301</ns2:impuesto>
        <ns2:periodoFiscal>201202</ns2:periodoFiscal>
      </ns2:deuda>
      <ns2:deuda>
        <ns2:impuesto>301</ns2:impuesto>
        <ns2:periodoFiscal>201203</ns2:periodoFiscal>
```

ARCA- sud_restricciones	Versión:	1.3
Especificaciones técnicas de Servicios Web	Fecha:	17/04/19

```
</ns2:deuda>
<ns2:impuesto>301</ns2:impuesto>
<ns2:periodoFiscal>201204</ns2:periodoFiscal>
</ns2:deuda>
</ns2:deuda>
</ns2:consultald>214454</ns2:consultald>
<ns2:metadata>
<ns2:fechaHora>2018-10-10T15:41:08-0300</ns2:fechaHora>
<ns2:servidor>servicios-externos</ns2:servidor>
</ns2:metadata>
</ns2:metadata>
</ns2:metadata>
</ns2:tieneDeudaV2Response>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

3.3 Método tieneDeuda

Nombre método: tieneDeuda

Descripción: devuelve TRUE si la CUIT solicitada registra deuda en el organismo o FALSE si no registra deuda o el faultstring "CUIT sud:cuit INVALIDA" en el caso de ingresar un número de CUIT que no corresponde.

3

.3.1. Solicitud Esquema

		<u> </u>
ARCA- sud_restricciones	Versión:	1.3
Especificaciones técnicas de Servicios Web	Fecha:	17/04/19

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

Donde **sud:tieneDeudaRequest** engloba los parámetros de entrada:

sud:token y sud:sign: Los mismos son devueltos por el web service de autenticación WSAA.

sud:cuitRepresentada: Debe coincidir con alguna de las CUITS listadas en la sección **relations** del token enviado. Debe ser en representación de qué organismo se solicita la operación.

3.3.1. Respuesta Esquema

Donde *tieneDeudaResponse* es del tipo del mismo nombre, definidos en el WSDL del servicio.

3

.3.1_{Invocacion del método:}

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:sud="http://afip.gob.ar/ws/sud">
        <soapenv:Header/>
        <soapenv:Body>
        <sud:tieneDeudaRequest>
```

•

-

-

-

-

ARCA- sud restricciones

Versión: 1.3

-

-

Especificaciones técnicas de Servicios Web

Fecha: 17/04/19

-

<sud:cuit>2000000004</sud:cuit>

<sud:cuitRepresentado>2000000006</sud:cuitRepresentado>

<sud:token>PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wliBlbmNvZGluZz0iVVRGLTgiPz4KPHNzbyB2ZXJzaW9uPSlyLjAiPgoglDxpZCBzcmM9lkNOPXdzYWFob21vLCBPPUFGSVAsIEM9QVIsIFNFUklBTE5VTUJFUj1DVUIUIDMzNjkzNDUwMjM5liBkc3Q9lndzX2JhbmNvcylgdW5pcXVIX2lkPSl0MTYzODg3NjlzliBnZW5fdGltZT0iMTUwNjM1MDYwMilgZXhwX3RpbWU9ljE4MjE4ODU2OTgiLz4KICA8b3BlcmF0aW9uIHR5cGU9lmxvZ2luliB2YWx1ZT0iZ3JhbnRlZCI</sud:token>

<sud:sign>BZYCAR/+XLUW0HLsk4T02XwLXnmU4g+HoY+5nKvekw3aZ7LlKWT1PBFduZxGsxKaltUr uFyRpu8FjCfSqOyqlrVqHKae8P1Xl+8H2cyHR4+Q3P7HR9h8pFUw3OfP/ siEoylTaUHzJuUJxhdDQfb1P4pRvaSU5rYUzJgAj61SB9g=</sud:sign>

</sud:tieneDeudaRequest>

</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>

Respuesta del método:

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<SOAP-ENV:Header/>
<SOAP-ENV:Body>
<ns2:tieneDeudaResponse xmlns:ns2="http://afip.gob.ar/ws/sud">
<ns2:tieneDeuda>false</ns2:tieneDeuda>
<ns2:consultaId>2005</ns2:consultaId>
</ns2:tieneDeudaResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

-

4. Definiciones de tipos de datos

- .1. Tipos de datos simples una longitud determinada. Según el tipo base se pueden dar los siguientes casos:
 - Longitud N: El campo tiene longitud fija de N dígitos o caracteres.
 - Longitud M-N: El campo tiene longitud variable de tamaño M a N, siendo M<N.

Tipo Dato	Base	Longitud	Notas
TieneDeuda	Boolean		TRUE o FALSE
Impuesto	Long		El código de impuesto que reviste deuda.

	•	-
ARCA- sud_restricciones	Versión: 1.3	
Especificaciones técnicas de Servicios Web	Fecha: 17/04/19	

peridodoFiscal	String	6	El formato responde a: YYYYMM. Los primeros 4 el año, los dos siguientes el mes. Es el período del impuesto que reviste deuda.
consultald	Long		
fechaHora	Date		
Servidor	string		

4

.2. Tipos de Datos Complejos

Los campos dentro de un tipo complejo tienen una multiplicidad (M) determinada, esto es, cuantas veces puede o debe aparecer la etiqueta de dicho campo. Las distintas variantes son:

- 0..1: Campo opcional que se especifica como máximo una sola vez.
- 0..*: Campo opcional que se especifica cero, una o muchas veces.
- 1..1: Campo obligatorio que se especifica una vez.
- 1..*: Campo obligatorio que se especifica una o más veces.

El tipo de dato simple y la multiplicidad que define a un atributo tiene relevancia dentro de los tipos complejos utilizados en los request o solicitud. El principal objetivo es ordenar y restringir el ingreso de datos por parte del usuario.

En el response o respuesta, los tipos simple y multiplicidad son ignorados en la documentación, ya que es la respuesta por parte de los servidores de ARCA. Por simplicidad, en los tipos de datos complejos pertenecientes exclusivamente a datos de respuesta, se declaran los atributos con multiplicidad opcional (0..1 o 0..*) y se definen con los tipos base (string, float, int, etc.).

Campo	Descripción	Mult.	Tipo	
Tipo tieneDeuda : Información asociada a la autenticación y autorización requerida para la utilización del WS, más los parámetros propios del mismo.				
token	Token devuelto por el WSAA.	11	String	
sign	Firma devuelta por el WSAA	11	String	
cuitRepresentada	CUIT del contribuyente emisor o representado.	11	CUIT	
CUIT	CUIT de _I cua I se so icitan _I os datos	11	CUIT	

-

-