

# **WSAPOC**

# Webservice Consulta Contribuyentes Apócrifos

Manual del Desarrollador

Versión 1.0.9

21/01/2025



### **Control de Cambios**

Fecha	Versión	Observaciones
21/10/2024	1.0.0	Versión inicial del documento
04/11/2024	1.0.1	Correcciones menores en textos
14/11/2024	1.0.2	Incorpora headers en mensajes de respuesta con información de entorno.  Modifica Tipo de Datos de Fecha a String con formato enforzado DD/MM/YYYY
		Incorpora respuesta estándar con códigos de resultado
11/12/2024	1.0.3	Revisión de textos
21/1/2024	1.0.9	Revisión de namespaces, métodos nuevos

WSAPOC - Manual del Desarrollador



#### Introducción

El objetivo del documento es brindar información necesaria para el desarrollo de un cliente del Webservice (WS – Servicio Web) de consulta de los contribuyentes calificados como apócrifos. La información que contiene esta base de datos corresponde a un listado de sujetos / CUIT's que fueron calificados como apócrifos.

La información provista por este servicio coincide con la expuesta en el sitio web institucional<sup>1</sup> de manera libre. Este servicio permite la integración de sistemas de manera automática.

El documento contiene las especificaciones del WSDL, tipos de datos y validaciones realizadas por el servicio, así como ejemplos de utilización.

Para consultas acerca de la arquitectura de WebServices, autenticación y autorización dirigirse a <a href="http://www.arca.gob.ar/ws/">http://www.arca.gob.ar/ws/</a>, donde se encontrará documentación técnica para la integración de servicios. Las consultas sobre aspectos técnicos del WS deberán ser remitidas a la cuenta <a href="mailto:sri@arca.gob.ar">sri@arca.gob.ar</a>. Para su mejor tratamiento, se solicita detallar en el asunto la denominación del WS y ambiente de que se trate (Producción y Homologación), como así también adjuntar request y response correspondiente a la prueba o incidente a reportar.

#### **Direcciones URL**

Homologación: https://eapoc-ws-qaext.afip.gob.ar/Service.asmx?WSDL

Producción: https://eapoc-ws.afip.gob.ar/service.asmx

### **Autenticación**

Los Webservices ARCA debe ser autenticados para poder ser utilizados. Para acceder al mismo, se debe dar de alta el servicio "wsapoc" en el sistema "Administrador de Relaciones de Clave Fiscal". Para el ambiente de homologación se podrá utilizar el sistema "Autogestión de certificados para Servicios Web en los ambientes de homologación", sistema desde el cual podrán generar certificados digitales de homologación y asignarle acceso al Webservice.

Al momento de solicitar un Ticket de Acceso por medio del WS de Autenticación y Autorización (WSAA) tener en cuenta que debe enviar el tag service con el valor "wsapoc" y que la duración del mismo es de 12 hs.

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ver Micrositio Facturación Apócrifa https://servicioscf.afip.gob.ar/Facturacion/facturasApocrifas/default.aspx en el sitio web institucional



### Tratamiento de errores excepcionales

Los errores excepcionales serán del tipo descriptivo y tendrán el tratamiento estándar "SOAP Faults":

#### Dónde:

<faultstring> es del tipo string y describe al error que se generó al procesar la solicitud.

### **Operaciones Disponibles**

Método	dummy
Descripción	Método de Test de conexión al servicio
Parámetros	Sin Parámetros
Entrada	
Respuesta	Objeto "Estado del Servicio"
Esperada	

## Ejemplo de Ejecución

### Mensaje de Invocación



### Mensaje de Respuesta

```
<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
     <Action s:mustUnderstand="1"
xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">http://tempuri.org/Service/DummyResponse</Action>
      <env-description xmlns="s">qa</env-description>
     <env-version xmlns="s">1.0.9</env-version>
     <exec-ts xmlns="s">01/21/2025 08:16:45</exec-ts>
  <s:Body>
      <DummyResponse xmlns="http://tempuri.org/">
        <DummyResult>
           <appserver>OK</appserver>
           <dbserver>OK</dbserver>
           <authserver>NO</authserver>
        </DummyResult>
     </DummyResponse>
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

Método	GetAll
Descripción	Método para obtener la totalidad de casos vigentes incluidos en la base
	APOC
Parámetros	Objeto Credencial
Entrada	
Respuesta	Estructura GetAllResponse, derivada de la estructura genérica
Esperada	"MessageResponse", conteniendo en la estructura "resultados" el total
	de los casos vigentes en la base APOC.

### Ejemplo de Ejecución

### Mensaje de Invocación

A continuación, se detalla un mensaje SOAP de ejemplo para obtener el listado completo de casos incluidos en la base APOC (método GetAll). La información obtenida del WSAA luego de la autenticación, deberá ser utilizada para completar la estructura "Credencial" que será incluida en los parámetros de ejecución de todos los métodos del servicio.



#### Mensaje de Respuesta

Los mensajes de respuesta que se transmiten tienen incorporado atributos de entorno en el elemento opcional Header, que se contempla en la estructura SOAP. Estos headers brindan información contextual relacionada con el proceso del mensaje. No es necesario efectuar controles ni acciones sobre esta información, simplemente es información de entorno para un control de ejecución ante cualquier eventualidad.

```
<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
     <Action s:mustUnderstand="1"
xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">http://tempuri.org/Service/GetAllResponse</Action>
     <env-description xmlns="s">qa</env-description>
     <env-version xmlns="s">1.0.9
     <exec-ts xmlns="s">01/20/2025 12:06:31</exec-ts>
  </s:Header>
  <s:Body>
     <GetAllResponse xmlns="http://tempuri.org/">
        <GetAllResult>
           <codigo>0</codigo>
           <descripcion>OK</descripcion>
           <resultados>
              <PublicacionAPOC>
                 <Cuit>20202392162</Cuit>
                 <Descripcion>S/D</Descripcion>
                 <FechaCondicion>06/01/2025</FechaCondicion>
                 <FechaPublicacion>06/01/2025/FechaPublicacion>
              </PublicacionAPOC>
           </resultados>
        </GetAllResult>
     </GetAllResponse>
  </s:Body>
</s:Envelope>
```



Método	GetPublicacionAPOC
Descripción	Método para verificar si una CUIT se encuentra incluida en la base
	APOC
Parámetros	Objeto Credencial
Entrada	CUIT (Numérico)
Respuesta	Estructura GetAllResponse, derivada de la estructura genérica
Esperada	"MessageResponse", conteniendo en la estructura "resultados" el caso
	solicitado, en caso de estar vigente en la base APOC.

### Ejemplo de Ejecución

### Mensaje de Invocación

A continuación, se detalla un mensaje SOAP de ejemplo para obtener los casos incluidos en la base APOC (método GetPublicacionAPOC) por CUIT. La información obtenida del WSAA luego de la autenticación, deberá ser utilizada para completar la estructura "Credencial" que será incluida en los parámetros de ejecución de todos los métodos del servicio.



### Mensaje de Respuesta

```
<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <s:Header>
      <Action s:mustUnderstand="1"</pre>
xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">http://tempuri.org/Service/GetPublicacionAPOCResponse</A
     <env-description xmlns="s">qa</env-description>
     <env-version xmlns="s">1.0.9
     <exec-ts xmlns="s">01/21/2025 08:29:21</exec-ts>
  </s:Header>
  <s:Body>
     <GetPublicacionAPOCResponse xmlns="http://tempuri.org/">
        <GetPublicacionAPOCResult>
            <codigo>0</codigo>
           <descripcion>OK</descripcion>
           <resultados>
              <PublicacionAPOC>
                 <Cuit>20111111112</Cuit>
                 <Descripcion>S/D</Descripcion>
                 <FechaCondicion>18/09/2018</FechaCondicion>
                 <FechaPublicacion>17/09/2018</FechaPublicacion>
              </PublicacionAPOC>
           </resultados>
        </GetPublicacionAPOCResult>
     </GetPublicacionAPOCResponse>
  </s:Bodv>
</s:Envelope>
```

Método	GetAllByPublicacion
Descripción	Método para obtener las novedades incorporadas a la base APOC en el
	rango de fechas enviado como parámetro.
Parámetros	Objeto Credencial
Entrada	Fecha Desde (String – Formato esperado DD/MM/YYYY)
	Fecha Hasta (String – Formato esperado DD/MM/YYYY)
Respuesta Esperada	Estructura GetAllByPublicacionResponse, derivada de la estructura genérica "MessageResponse", conteniendo en la estructura "resultados" una colección de Objetos del tipo "PublicacionAPOC", con fecha de publicación en el rango de fechas indicado en los parámetros de entrada.

### Mensaje de Invocación

A continuación, se detalla un mensaje SOAP de ejemplo para obtener el listado completo de casos incluidos en la base APOC (método GetAllByPublicacion) entre dos fechas determinadas. La información obtenida del WSAA luego de la autenticación, deberá ser utilizada para completar la estructura "Credencial" que será incluida en los parámetros de ejecución de todos los métodos del servicio.



WSAPOC - Manual del Desarrollador

### Mensaje de Respuesta

```
<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
   <s:Header>
     <Action s:mustUnderstand="1"
xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">http://tempuri.org/Service/GetAllByPublicacionResponse</
Action>
     <env-description xmlns="s">local</env-description>
     <env-version xmlns="s">1.0.0</env-version>
     <exec-ts xmlns="s">21/1/2025 08:48:56</exec-ts>
  </s:Header>
   <s:Body>
     <GetAllByPublicacionResponse xmlns="http://tempuri.org/">
        <GetAllByPublicacionResult>
            <codigo>0</codigo>
            <descripcion>OK</descripcion>
           <resultados>
               <PublicacionAPOC>
                  <Cuit>20122914160</Cuit>
                  <Descripcion>S/D</Descripcion>
                  <FechaCondicion>28/02/1992</fechaCondicion>
                  <FechaPublicacion>13/05/2019</FechaPublicacion>
               </PublicacionAPOC>
              </resultados>
        </GetAllByPublicacionResult>
     </GetAllByPublicacionResponse>
   </s:Body>
</s:Envelope>
```

#### Estructuras de Datos

Credencial		
Atributo	Tipo de Dato	Descripción
Token	String	Ticket en formato Base 64 emitido por el Webservice de
		Autenticación y Autorización (WSAA)
Sign	String	Firma en formato Base 64 emitido por el Webservice de
		Autenticación y Autorización (WSAA)
CUITDelegado	String	CUIT de la Empresa / Organismo consultante.



		MessageResponse
Atributo	Tipo de Dato	Descripción
Codigo	Alfanumérico	Código de Resultado de la ejecución. O para
	(string)	ejecución OK, mayor a cero, corresponde a mensaje
		de error. Ver apartado Códigos de Resultado, dentro
		de la sección Ejemplo de Ejecución.
Descripcion	Alfanumérico	Descripción del resultado obtenido.
	(string)	
Resultados	Colección de	Fecha de detección de la condición apócrifa del
	PublicacionAPOC	contribuyente

		PublicacionAPOC
Atributo	Tipo de Dato	Descripción
CUIT	Numérico (long)	Clave única de Identificación Tributaria incluida en
		la base APOC según parámetros indicados en la
		consulta.
Descripcion	Alfanumérico	Información adicional sobre el caso, en caso de
	(string)	corresponder/existir
FechaCondicion	Fecha (Date)	Fecha de detección de la condición apócrifa del
		contribuyente
FechaPublicacion	Fecha (Date)	Fecha de publicación de la CUIT en la base APOC

Estado del Servicio		
Atributo	Tipo de Dato	Descripción
appserver	Alfanumérico	Estado de disponibilidad del servicio
	(string)	
dbserver	Alfanumérico	Estado de disponibilidad de la conexión a la base de
	(string)	datos
authserver	Alfanumérico	Estado de disponibilidad de los servicios de seguridad
	(string)	(puede no contestar OK, no es determinante para
		verificar la funcionalidad)

# Códigos de Resultado

Código	Tipo	Descripción
0	Ejecución	Ejecución OK
100	Error	Errores de configuración interna del servicio
200	Error	Errores de validación de parámetros
201	Error	Error al validar credenciales de autenticación
300	Error	Errores internos de ejecución del servicio