ARCA | AGENCIA DE RECAUDACIÓN Y CONTROL ADUANERO

Manual

Consulta a Padrón Alcance 13

ws_sr_padron_a13

Versión 1.3

Historial de modificaciones

Ver	Fecha	Edición	Descripción
1.0	28/11/18	DINTR	Versión inicial del documento
1.1	06/12/18	DINTR	Se agrega campo formaJuridica
1.2	05/02/19	DINTR	Se modificó descripción del WS
1.3	18/06/2025	DINTR	Se incorpora listado de mensajes

Contenido

Indice

MANUAL CONSULTA A PADRON – ALCANCE 13 – V.1.3	
PÁG. 18 DE 18	1
1 INTRODUCCIÓN	4
1.1 ALCANCE	
1.2 DEFINICIONES, SIGLAS Y ABREVIATURAS	
2 WEB SERVICES	5
2.1 SITIO DE CONSULTA Y CANAL DE ATENCIÓN	
2.2 AUTENTICACIÓN	
2.3 URLs:	
2.4 ID DEL SERVICIO	
3 MÉTODOS	
3.1 DUMMY (VERIFICACIÓN DEL SERVICIO)	
3.1.1 Solicitud:	
3.1.2 Respuesta:	
3.1.3 EJEMPLO:	
3.2 MÉTODO GETPERSONA	8
3.2.1 Solicitud	8
3.2.2 RESPUESTA	g
3.2.3 EJEMPLO	10
4 DEFINICIONES DE TIPOS DE DATOS	13
4.1 TIPOS DE DATOS SIMPLES	
4.2 TIPOS DE DATOS COMPLEJOS	
5. ANEXOS	47
5.1. VALORES DE TIPODOCUMENTO:	
5.2. VALORES DE TIPOS DE PARÁMETROS:	
5.3. LISTADO DE MENSA JES DE ERRORES.	18

1 Introducción

El servicio de Consulta de Padrón Alcance 13 permite que un organismo externo acceda a los datos de un contribuyente registrado en el Padrón de ARCA.

La consulta se realiza mediante un webService SOAP que básicamente recibe como parámetro una CUIT y responde con los datos públicos del contribuyente identificado con la misma.

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 acceder a los domicilios, fiscal y legal, de un contribuyente, como así también a sus datos de identificación.

1.2 Definiciones, Siglas y Abreviaturas

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

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/.

Si les quedan consultas sobre el LoginCMS, certificados y autenticación pueden contactarse con Consultas WS: webservices-desa@arca.gob.ar.

Las consultas sobre aspectos técnicos del WS deberán ser remitidas a la cuenta sri@arca.gob.ar o reportadas a traves del canal de "Consultas Web" (https://servicioscf.arca.gob.ar/publico/crmcit/consulta.aspx). 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 xml request y response completos indicando fecha y hora en la que se realiza el llamado e IP desde la que se envió.

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://awshomo.afip.gov.ar/sr-padron/webservices/ personaServiceA13
WSDLdel servicio en ambiente de Testing	https://awshomo.afip.gov.ar/sr-padron/webservices/personaServiceA13?WSDL
Conexión al servicio en ambiente de Producción	https://aws.afip.gov.ar/sr-padron/webservices/ personaServiceA13
WSDL del servicio en ambiente de Producción	https://aws.afip.gov.ar/sr-padron/webservices/ personaServiceA13?WSDL

2.4 ID del Servicio

El id del servicio es **ws_sr_padron_a13**. El mismo es el nombre de servicio que se deberá usar al solicitar a WSAA el Ticket de Acceso.

3 Métodos

3.1 dummy (Verificación del servicio)

Nombre método: dummy

Descripción: El método dummy verifica el estado y la disponibilidad de los elementos principales del servicio (aplicación, autenticación y base de datos).

3.1.1 Solicitud:

3.1.2 Respuesta:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Body>
<ns2:dummyResponse xmlns:ns2="http://a13.soap.ws.server.puc.sr/">
<return>
```

```
<appserver>?</appserver>
<authserver>?</authserver>
<dbserver>?</dbserver>
</return>
</ns2:dummyResponse>
</soap:Body>
</soap: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**.

3.1.3 **Ejemplo:**

Invocación del método:

Respuesta del método:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns2:dummyResponse xmlns:ns2="http://a13.soap.ws.server.puc.sr/">
        <return>
        <appserver>OK</appserver>
        <authserver>OK</authserver>
```

```
<dbserver>OK</dbserver>
  </return>
  </ns2:dummyResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

3.2 Método getPersona

Nombre método: getPersona

Descripción: Devuelve el detalle de todos los datos, existentes en el padrón único de contribuyentes, del contribuyente solicitado.

3.2.1 Solicitud

Esquema:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:a13="http://a13.soap.ws.server.puc.sr/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <a13:getPersona>
    <token>?</token>
    <sign>?</sign>
    <cuitRepresentada>?</cuitRepresentada>
    <idPersona>?</idPersona>
    </a13:getPersona>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Donde a13:getPersona es del tipo getPersona y engloba los parámetros de entrada:

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



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

idPersona: Es la clave de la que se solicitan los datos.

3.2.2 Respuesta

Esquema:

Donde *getPersonaResponse*, *personaReturn*, *metadata y persona* son del tipo del mismo nombre, definidos en el WSDL del servicio.

3.2.3 Ejemplo

Invocación del método:

Respuesta del ejemplo:

SERVICIO DE RESTAURANTE AL PÚBLICO</descripcionActividadPrincipal> <domicilio> <calle>AV LOS INCAS</calle> <codigoPostal>5881</codigoPostal> <descripcionProvincia>SAN LUIS</descripcionProvincia> <direccion>AV LOS INCAS 4137</direccion> <estadoDomicilio>CONFIRMADO</estadoDomicilio> <idProvincia>11</idProvincia> <localidad>MERLO</localidad> <numero>4137</numero> <tipoDomicilio>FISCAL</tipoDomicilio> </domicilio> <domicilio> <calle>AV LOS INCAS</calle> <codigoPostal>5881</codigoPostal> <descripcionProvincia>SAN LUIS</descripcionProvincia> <direccion>AV LOS INCAS 8732</direccion> <estadoDomicilio>NO DENUNCIADO</estadoDomicilio> <idProvincia>11</idProvincia> <localidad>MERLO</localidad> <numero>8732</numero> <tipoDomicilio>LEGAL/REAL</tipoDomicilio> </domicilio> <estadoClave>ACTIVO</estadoClave> <fechaNacimiento>1936-02-11T12:00:00-03:00</fechaNacimiento> <idActividadPrincipal>551023</idActividadPrincipal> <idPersona>27015942210</idPersona> <mesCierre>12</mesCierre> <nombre>JAZMIN</nombre> <numeroDocumento>1594221</numeroDocumento>

3.3 Método getIdPersonaListByDocumento

Nombre método: getIdPersonaListByDocumento

Descripción: Devuelve el detalle de los datos, existentes en el padrón único de contribuyentes, del contribuyente solicitado.

3.3.1 Solicitud

Esquema:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:a13="http://a13.soap.ws.server.puc.sr/">
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
<a13:getIdPersonaListByDocumento>
<token>${tokensign#token}</token>
<sign>${tokensign#sign}</sign>
<cuitRepresentada>${parametros#cuit_representada}</cuitRepresentada>
<documento>0011709676</documento>
</a13:getIdPersonaListByDocumento></a13:getIdPersonaListByDocumento></a></a13:getIdPersonaListByDocumento></a
```



</soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>

Donde *a13:getIdPersonaListByDocumento* es del tipo *getIdPersonaListByDocumento* y engloba los parámetros de entrada:

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

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

documento: Es el documento de la clave que se solicitan los datos.

3.3.2 Respuesta

Esquema:

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

<soap:Body>

<ns2:getIdPersonaListByDocumentoResponse xmlns:ns2="http://a13.soap.ws.server.puc.sr/">

<idPersonaListReturn>

<idPersona>23117096769</idPersona>

<idPersona>27117096764</idPersona>

<metadata>

<fechaHora>2025-07-17T16:22:09.168-03:00</fechaHora>

<servidor>qa-sr-padron-ws.cloudhomo.afip.gob.ar</servidor>

</metadata>

</idPersonaListReturn>

</ns2:getIdPersonaListByDocumentoResponse>

</soap:Body>

</soap:Envelope>

Donde *getIdPersonaListByDocumentoResponse, idpersonaListReturn, metadata y idPersona* son del tipo del mismo nombre, definidos en el WSDL del servicio.

4 Definiciones de tipos de datos

4.1 Tipos de datos simples

Los datos simples tienen 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
CUIT	long	11	
TipoPersona	String		Valores: FISICA o JURIDICA
TipoClave	String		Valores: CUIT,CUIL o CDI
EstadoClave	String		Valores: ACTIVO, INACTIVO
TipoDocumento	String		Valores: Ver <u>Tabla 5.1</u>
TipoDomicilio	String		Valores: FISCAL, LEGAL/REAL
TipoFormaJuridica	String		Valores Ver anexo #Valores Tipos de parámetros
TipoDatoAdicional	String		Valores Ver anexo #Valores Tipos de parámetros

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 getPersona : 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
idPersona	CUIT del cual se solicitan los datos	11	CUIT
Tipo Metadata: Inform	nación adicional.		
fechaHora	Fecha y hora de proceso	01	DateTime
servidor	Nombre del equipo que procesó el requerimiento	01	String
Tipo Persona: Datos	propios del contribuyente		
idPersona	CUIT del cual se solicitaron los datos.	01	CUIT
tipoPersona	Tipo de la persona (Fisica o Juridica)	01	TipoPersona
tipoClave	Tipo de la clave solicitada	01	TipoClave
estadoClave	Estado de la clave solicitada	01	EstadoClave
nombre	Nombre del contribuyente	01	String
apellido	Apellido del contribuyente	01	String
razonSocial	Razón social del contribuyente	01	String
tipoDocumento	Tipo del documento del contribuyente	01	TipoDocumento
numeroDocumento	Número del documento del contribuyente	01	String
mesCierre	Mes de cierre de balance del contribuyente	01	Integer
fechalnscripcion	Fecha de inscripción del contribuyente	01	DateTime
fechaContratoSocial	Fecha del contrato social del contribuyente	01	DateTime

Campo	Descripción	Mult.	Tipo
formaJuridica	Descripción de la forma jurídica en caso de ser persona jurídica	01	TipoFormaJuridica
fechaFallecimiento	Fecha de fallecimiento del contribuyente	01	DateTime
fechaNacimiento	Fecha de nacimiento del contribuyente	01	DateTime
idActividadPrincipal	Identificador de la actividad según SUPA. Actividad principal declarada por el contribuyente	01	Long
DescripcionActividadPri ncipal	Descripcion de la actividad principal declarada por el contribuyente	01	String
domicilio	Domicilios del contribuyente	0*	Domicilio
clavelnactivaAsociada	Claves inactivas asociadas al contribuyente	0*	Cuit
Período actividad principal	Período de la actividad principal declarada por el contribuyente	01	YYYYMM
Tipo Domicilio: Domi	cilio declarado por el contribuyente		
tipoDomicilio	Tipo de domicilio según SUPA	11	TipoDomicilio
direccion	Dirección: Calle, numero, depto, etc.	11	String
Localidad	Localidad	11	String
codPostal	Código postal	11	String
idProvincia	Identificador de la provincia según SUPA	11	Int
descripcionProvincia	Nombre de la provincia según SUPA	11	String
tipoDatoAdicional	Tipo de dato adicional del domicilio según SUPA	01	TipoDatoAdicional
datoAdicional	Dato adicional del domicilio.	01	String



5. ANEXOS

5.1. Valores de TipoDocumento:

tipoDocumento	Decripcion
LC	LIBRETA CIVICA
LE	LIBRETA DE ENROLAMIENTO
CI	CEDULA DE IDENTIDAD
TRAM	EN TRAMITE
ACTA	ACTA DE NACIMIENTO
PAS	PASAPORTE
DNI	DOC.NACIONAL DE IDENTIDAD
INDET	INDETERMINADO
CERT	CERTIFICADO DE MIGRACIÓN
DIEXT	DOCUMENTO IDENTIDAD EXTRANJERO
DNI M	D.N.I. (N° MÚLTIPLE)
INDOC	ANSES INDOCUMENTADO

5.2. Valores de tipos de parámetros:

Para la obtención de los valores válidos, para los tipos de parámetros listados en la siguiente tabla, se debe invocar al WS de nombre **ws_sr_padron_a100**, con los valores definidos en la columna "CollectionName" de la siguiente tabla (este valor identifica al tipo de parámetro). En respuesta al llamado a dicho servicio se obtiene en cada caso, una colección de elementos cuyo atributo "id" los identifica unívocamente dentro de la colección. El conjunto total de ids representa la lista de valores válidos para cada tipo de parámetro.

Nombre tipo parámetro	CollectionName	Comentario
TipoFormaJuridica	SUPA.TIPO_EMPRESA_J URIDICA	El valor devuelto por este WS (A13), es el que corresponde al atributo DESC_TIPO_EMPRESA_JURIDICA
TipoDatoAdicional	SUPA.TIPO_DATO_ADICI ONAL_DOMICILIO	El valor devuelto por este WS (A13), es el que corresponde al atributo DESC_TIPO_DATO_ADICIONAL_DOM

5.3. Listado de mensajes de errores:

Condición	Mensaje
La clave (cuit/cuil) de la persona tiene mas de 11 digitos	"El ld de la persona no es valido"
La clave (cuit/cuil) de la persona no se encuentra en la base	"No existe persona con ese Id" "La Clave (CUIT/CUIL) consultada es inexistente"
La clave (cuit/cuil) de la persona esta inactiva	"Persona inactiva" "La clave (CUIT/CUIL) consultada se encuentra INACTIVA"
La firma del token en el login es invalida	"No autorizado, par token/sign invalido."
El parametro del servicio cuitRepresentada no puede ser null	"Debe enviar la CUIT representada"
La cuitRepresentada tiene que estar en la lista de relaciones del token enviado	"Este token no le permite actuar en representacion de la CUIT " + cuitRepresentada
El token "o la firma del mismo no fueron enviados en los parametros correspondientes	"Falta token y/o sign."