

SETIWS-SETIPAGO-API

Anexo

VEP F3012

Anticipo para el Pago de Tributos
Aduaneros

Versión 1.0.0

ARCA

Historial de modificaciones

Ver	Fecha	Edición	Descripción
1.0,0	25/06/2026	SDG SIT/DI SIRE	Versión inicial del documento

Contenido

Historial de modificaciones.....	2
Contenido.....	3
1. Introducción y Objetivo.....	3
2. Diccionario de Datos y Atributos del VEP.....	3
3. Tipos Complejos y Listas.....	5
3.1. Obligaciones.....	5
3.2. Detalles.....	5
4. Consideraciones Funcionales para la Integración.....	6
5. Ejemplo del JSON VEP para enviar en el body del request.....	7
6. Ejemplo del JSON VEP al consultarlo mediante getVEP, se obtiene el siguiente response.....	8

1. Introducción y Objetivo

Este documento está dirigido al equipo de desarrollo de organismos que deban generar el vep F3012 Anticipo para el Pago de Tributos Aduaneros. Su objetivo es brindar el detalle funcional y las reglas de negocio de los atributos necesarios para generar un Volante Electrónico de Pago (VEP) mediante la integración con la API REST setiws-setipago-api.

2. Diccionario de Datos y Atributos del VEP

A continuación se detallan los campos que componen la estructura JSON del VEP, su significado funcional heredado de las reglas de negocio de recaudación y el valor esperado según el caso que corresponda.

Atributo JSON	Obligatorio	Significado Funcional y Reglas de Negocio	Valor
ownerCuit	SI	CUIT del organismo propietario del VEP. Es requerido para entidades externas que construyen VEPs y los envían a ARCA para ser procesados. Identifica al organismo que origina el cobro.	33715676929 (ejemplo)

Atributo JSON	Obligatorio	Significado Funcional y Reglas de Negocio	Valor
ownerTransactionId	SI	Número de transacción secuencial utilizado por el owner (organismo) para identificar la transacción en sus propios sistemas. En conjunto con el ownerCuit determinan la unicidad del VEP y garantizan la idempotencia (evita la duplicación en caso de reintentos).	123456789123 (ejemplo)
nroFormulario	SI	Nro de formulario de recaudación. Depende estrictamente del Tipo de Pago a realizar.	3012
codTipoPago	SI	Código que tipifica el pago dentro de los sistemas de recaudación.	932
contribuyenteCUIT	SI	Corresponde a la CUIT del Contribuyente que tiene la obligación de pago. El sistema valida que esta CUIT exista y esté activa en el padrón.	20040410024 (ejemplo)
establecimiento	NO	Número de establecimiento asociado a la obligación. Depende del Tipo de Pago.	0
concepto	NO	Código de concepto de la obligación. Depende del Tipo de Pago.	800

Atributo JSON	Obligatorio	Significado Funcional y Reglas de Negocio	Valor
subConcepto	NO	Código de subconcepto de la obligación. Depende del Tipo de Pago.	800
anticipoCuota	NO	Número de anticipo o cuota correspondiente a la obligación.	0
importe	SI	Importe total a pagar del VEP, expresado con dos decimales.	9001.00 (ejemplo)

3. Tipos Complejos y Listas

3.1. Obligaciones

Un VEP puede contener el cobro de una o más obligaciones impositivas. En el JSON se representa mediante la lista obligaciones.

Atributo	Significado Funcional	Valor
impuesto	Código de Impuesto a cobrar.	2555
importe	Importe específico correspondiente a esa obligación/impuesto. La sumatoria de estos importes debe coincidir con el importe total del VEP.	9001.00 (ejemplo)

3.2. Detalles

Permite incluir información adicional o metadatos requeridos por ciertos tipos de pago particulares. En el JSON se representa mediante la lista detalles.

Atributo	Significado Funcional	Vaor
campo	Identificador numérico del campo de detalle.	2
campoTipo	Tipo de valor del campo. Puede ser "N" (Numérico) o "C" (Caracteres).	N
contenido	Valor específico del campo (para el campo 2 es el valor del CUIT DESPACHANTE).	20040410024

4. Consideraciones Funcionales para la Integración

- **Codificaciones Particulares:** Ante cada nuevo tipo de pago que se requiera implementar en el futuro, el organismo deberá solicitar las parametrizaciones exactas (Formulario, Impuesto, Concepto, SubConcepto) al grupo funcional Osiris (osiris_gf@afip.gob.ar).
- **Tolerancia a Fallos:** Gracias a los campos ownerCuit y ownerTransactionId, la API garantiza la idempotencia. Si ocurre un timeout en la red, el organismo debe reintentar el POST enviando exactamente el mismo JSON. Si el VEP ya se había creado internamente, la API devolverá el número previamente generado.

5. Ejemplo del JSON VEP para enviar en el body del request

```
{
  "ownerCuit": "33715676929",
  "ownerTransactionId": "123456789125",
  "nroFormulario": "3012",
  "codTipoPago": "932",
  "contribuyenteCUIT": "20040410024",
  "establecimiento": 0,
  "concepto": 800,
  "subConcepto": 800,
  "anticipoCuota": 0,
  "importe": "9004",
  "obligaciones": [ {
    "impuesto": "2555",
    "importe": "9004"
  } ],
  "detalles": [
    {
      "campo": 2,
      "campoTipo": "N",
      "contenido": "20040410024"
    }
  ]
}
```

6. Ejemplo del JSON VEP al consultarlo mediante getVEP, se obtiene el siguiente response

```
{
  "VEP": {
    "nroVEP": 55495968,
    "fechaHoraCreacion": "2026-05-21 11:57:15",
    "fechaExpiracion": "2026-06-15",
    "nroFormulario": 3012,
    "orgRecaudDesc": "ARCA - ADUANA",
    "codTipoPago": 932,
    "pagoDesc": "Anticipo para el Pago de Tributos Aduaneros",
    "pagoDescExtracto": "ANTIC",
    "usuarioCUIT": 20368174220,
    "contribuyenteCUIT": 20040410024,
    "establecimiento": 0,
    "concepto": 800,
    "conceptoDesc": "PAGO ADUANERO",
    "subConcepto": 800,
    "subConceptoDesc": "PAGO ADUANERO",
    "anticipoCuota": 0,
    "importe": 9004,
    "ownerCuit": 33715676929,
    "ownerTransactionId": 123456789125,
    "obligaciones": [
      {
        "importe": 9004,
        "impuesto": 2555,
        "impuestoDesc": "ANTIC. PAGO TRIBUTOS ADUANEROS"
      }
    ],
    "detalles": [
      {
        "campo": 2,
        "campoDesc": "CUIT DESPACHANTE",
        "campoTipo": "N",
        "contenido": "20040410024",
        "contenidoDesc": "MARTINEZ SOFIA"
      }
    ]
  }
}
```