



Servicio validación de registros no verificables

«No VERI*FACTU»

Autor: AEAT

Fecha: 17/09/2025

Versión: 0.2

Revisiones

Edic.	Rev.	Fecha	Descripción	A(*)	Páginas
0	0	26/02/2025	Versión inicial		28
0	1	17/09/2025	Cambio URL de validación del servicio de PRE		28

(*) **Acción:** **A** = Añadir; **R** = Reemplazar



Índice

1. INTRODUCCIÓN	4
2. CONTROL DE VERSIONES	5
2.1. Versión 0.1	5
3. ESQUEMA GENERAL DE FUNCIONAMIENTO	5
Descripción de los valores posibles de la respuesta de una remisión.	6
Tipos de Errores definidos.	6
4. ESTÁNDARES Y REQUISITOS	7
4.1. Introducción.	7
4.2. Estándares utilizados.	7
4.3. Medio de envío.	8
5. CONSIDERACIONES DE DISEÑO	9
5.1. Comunicación de incidencias en el procesado de peticiones	9
6. DISEÑO	10
6.1. Estructura de los mensajes.	10
6.2. Tipos de mensajes.	10
6.2.1. Definición del mensaje de petición de consulta.	10
6.2.2. Alta/Anulación de registros de facturación.	10
6.2.3. Definición de los mensajes de respuesta.	11
6.2.3.1. Respuesta de la AEAT.	11
6.3. Especificación funcional del mensaje de remisión.	13
6.4. Tratamiento de cadenas de texto en campos XML	13
6.5. Valores permitidos en campos de tipo lista	13



6.6.	Valores permitidos en campos numéricos.	14
6.7.	Aclaración sobre escapado de caracteres especiales.	14
7.	ANEXO I: DEFINICIÓN DE SERVICIOS Y ESQUEMAS (ENTORNO PRUEBAS)	15
7.1.	Ejecución del servicio de validación	15
7.2.	Esquemas de Entrada	15
7.3.	Esquemas de Salida	16
8.	ANEXO II: EJEMPLOS XML DE LA OPERATIVA DE FACTURAS	16
8.1.	Operativa: Validacion de RegistroAlta NoVeriFactu	16
8.1.1.	Validación de un registro de alta NoVerifactu	16
8.1.1.1.	Ejemplo mensaje XML de validación de un RegistroAlta con respuesta correcta	17
8.1.1.2.	Ejemplo mensaje XML de validación de un RegistroAlta con respuesta aceptada con errores	20
8.1.1.3.	Ejemplo mensaje XML de validación de un RegistroAlta con respuesta incorrecta	22
8.2.	Operativa: Validacion de RegistroAnulacion NoVeriFactu	23
8.2.1.	Validación de un registro de anulación NoVerifactu	23
8.2.1.1.	Ejemplo mensaje XML de validación de un RegistroAnulacion con respuesta correcta	23
8.2.1.2.	Ejemplo mensaje XML de validación de un RegistroAnulacion con respuesta aceptada con errores	26
8.2.1.3.	Ejemplo mensaje XML de validación de un RegistroAnulacion con respuesta incorrecta	27



1. Introducción

El reglamento aprobado por el Real Decreto 1007/2023, de 5 de diciembre, establece en su artículo 15 que los obligados tributarios que utilicen sistemas informáticos para el cumplimiento de la obligación de facturación podrán remitir voluntariamente a la Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT o Agencia Tributaria), de forma automática y segura por medios electrónicos, todos los registros de facturación generados por esos sistemas informáticos de acuerdo con unas especificaciones técnicas que se recogen en la Orden Ministerial HAC7/1177/2024. Esta orden, en su disposición adicional única, habilita a la AEAT para que publique en su sede electrónica cuantos detalles sean necesarios para completar dichas especificaciones.

Este documento recoge el servicio destinado a validar si son correctos los registros no verificables (No Verifactu). El servicio realiza las validaciones a nivel de formato XML y de negocio.

Aunque los XML «No VERI*FACTU» deben estar firmados, este servicio no valida la firma del registro de facturación.

La URL de validación se encuentra en la siguiente dirección:

<https://prewww1.aeat.es/wlpl/TIKE-CONT/ws/SistemaFacturacion/ValRegistroNoVF>

También accesible a través del cliente de pruebas ubicado en:

https://preportal.aeat.es/PRE-Exteriores/Inicio/menu/VERI_FACTU_Sistemas_Informaticos_de_Facturacion/VERI_FACTU_Sistemas_Informaticos_de_Facturacion.html



2. Control de versiones

2.1. Versión 0.1

Creación del documento

3. Esquema general de funcionamiento

El esquema general de funcionamiento es similar a la remisión de los registros de facturación descrito en el documento publicado en la sede electrónica de la Agencia Estatal de Administración Tributaria en un documento independiente, ubicado en el Portal de Desarrolladores:

[Enlace al Portal de desarrolladores de la AEAT.](#)

pero solo valida los registros NoVerifactu (sin firma) de alta y anulación, sin guardar ningún tipo de información en los sistemas de la AEAT (En el entorno de pruebas los XML de entrada se deben ejecutar en la URL indicada en el punto 7.1 de este documento.)

Solo se permitirá la validación de un solo registro a alta o anulación. Una vez enviado el mensaje XML, la AEAT procederá a realizar automáticamente un proceso de validación, tanto a nivel de formato XML, como de reglas de negocio.

Si el mensaje no supera alguna de las validaciones a nivel de formato XML, se devolverá un mensaje XML en el que se especificará el error concreto.

Si el mensaje supera las validaciones a nivel de formato XML, se procederá a realizar las validaciones de negocio, devolviéndose un mensaje de respuesta con el resultado de la validación y de su aceptación o no por la AEAT.

Para calificar el resultado de cada registro de facturación incluido en la remisión se podrá devolver uno de los siguientes valores como respuesta:

- Correcto (Aceptado)
- AceptadoConErrores (Aceptado con errores)
- Incorrecto (Rechazado)



Descripción de los valores posibles de la respuesta de una remisión.

Correcto(Aceptado)

Una remisión cuyo resultado sea la aceptación completa de la misma, indicará que el registro supera las validaciones sintácticas y las de negocio.

AceptadoConErrores (Aceptado con errores)

Una remisión con aceptación con errores indicará que el registro es aceptado con alguno de los errores admisibles establecidos en las validaciones.

Incorrecto (Rechazado)

Una remisión con un rechazo completo de la misma puede deberse a dos casuísticas:

1. O bien la estructura definida en la remisión no es conforme al esquema definido (no cumple las validaciones estructurales), o bien, existen errores sintácticos y por ello toda la remisión ha de ser rechazada.
La respuesta se devolverá un mensaje XML en el que se especifica el error concreto.
2. El registro incumple las validaciones sintácticas o de negocio asociadas y por tanto ha sido rechazado. En este caso se devuelven el código de error por el que ha sido rechazado el registro.

Tipos de Errores definidos.

Errores “No admisibles”: Estos errores provocan el rechazo del registro de facturación y son aquellos errores que en ningún caso podrá ser admitido por la Agencia Tributaria. Se corresponden con los errores provocados al no superar las validaciones sintácticas del envío y a errores de negocio (según se definen en el documento de validaciones).

Errores “Admisibles”: Son aquellos errores que no provocan el rechazo del registro de facturación. Estos registros serán admitidos por la Agencia Tributaria en caso de que se requiera su presentación



4. Estándares y requisitos

4.1. Introducción.

El contenido de un mensaje es un fichero XML. La codificación a utilizar debe ser UTF-8.

Un documento XML debe cumplir las reglas descritas en los diferentes esquemas, los cuales proporcionan normas respecto a formatos, obligatoriedad, etc. pero, en cualquier caso, la coherencia de los datos debe garantizarse en origen por quienes intervengan en la preparación y remisión de los datos.

Cada esquema está organizado en “Grupos de Datos” que contienen “Elementos de Datos”. Estos se han agrupado de modo que constituyen bloques lógicos, manteniendo una coherencia con el ámbito de cada esquema.

La consulta a través del servicio web podrá ser efectuada por el obligado tributario, un apoderado suyo a este trámite o un colaborador social, que deberá disponer de un certificado electrónico cualificado reconocido. Todos los NIFs se tienen que validar contra la “Base de Datos Centralizada de la AEAT”.

4.2. Estándares utilizados.

El uso de servicios Web constituye la base de las buenas prácticas para desplegar servicios que posibiliten la interacción máquina-máquina, es decir, la automatización integral de un proceso en el que intervienen varios sistemas de información (el del ciudadano/empresa y el de la Agencia Tributaria).

Se pretende utilizar los estándares de facto para el desarrollo de servicios Web.

La estructura de los mensajes se basa en la creación de esquemas XML utilizando la recomendación W3C de 28-October de 2004 en <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0> y referenciada por el namespace <http://www.w3.org/2001/XMLSchema>



4.3. Medio de envío.

Entorno: Internet.

Protocolo: HTTPS.

Mensajes: XML.

Certificado: Las aplicaciones que envían información a los servicios web deberán autenticarse con certificado electrónico de cliente. El uso de los servicios requiere tener instalado un certificado electrónico reconocido admitido por la Agencia Tributaria, en el ordenador desde el que se produzca el envío de la información.

Firma: Los XML «No VERI*FACTU» deben estar firmados. Aunque este servicio no valida la firma.



5. Consideraciones de diseño

5.1. Comunicación de incidencias en el procesado de peticiones

En caso de incidencias al procesar el XML, serán comunicadas en un XML de respuesta en la etiqueta *DescripcionError*

A modo de resumen como respuesta a una petición se pueden producir los siguientes casos:

Resultado en el lado cliente	Acción
Se recibe una respuesta con XML esperado. (Puede ser de admisión o rechazo de la petición)	OK. Mensaje procesado
Se recibe una respuesta con elemento <i>DescripcionError</i>	El mensaje no está bien formado o contiene información incorrecta. Compruebe el contenido del elemento “DescripcionError” para solucionar el problema antes de volver a enviar el mensaje.
No progresa la transmisión o bien no recibimos un documento XML que responde a lo esperado	Reenviar mensaje



6. Diseño

6.1. Estructura de los mensajes.

Mensaje de petición

Contendrá un mensaje XML con el contenido de un registro de alta o anulación.

Mensaje de respuesta

Contendrá un mensaje XML con los datos de la respuesta. La respuesta se devolverá sin firmar.

6.2. Tipos de mensajes.

6.2.1. Definición del mensaje de petición de consulta.

Fichero XML de “Validacion”:

- Registro de facturación

6.2.2. Alta/Anulación de registros de facturación.

En la estructura del envío será el registro de alta o anulación que se encuentra ya publicado en la sede electrónica de la Agencia Estatal de Administración Tributaria en un documento independiente, ubicado en el Portal de Desarrolladores:

[Enlace al Portal de desarrolladores de la AEAT.](#)



6.2.3. Definición de los mensajes de respuesta.

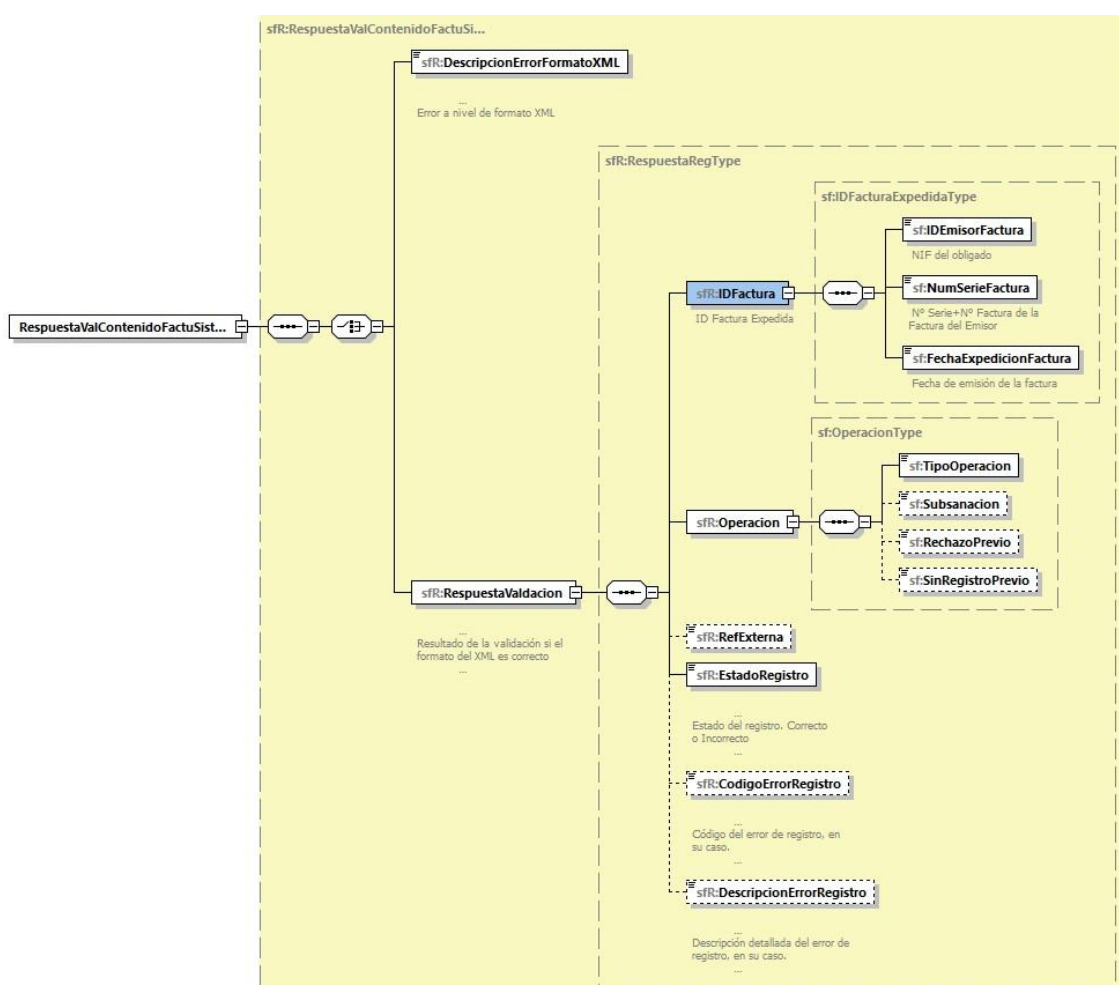
Fichero XML de “Respuesta” enviado por la AEAT.

Cuando el mensaje de remisión se ha recibido correctamente en la AEAT y se está en disposición de procesar la información solicitada, se responderá con el fichero XML “Respuesta” con la información que corresponda. En este caso, estará compuesto de:

- Información del registro.
- Resultado de la de validación

6.2.3.1. Respuesta de la AEAT.

La estructura de la respuesta será la siguiente:





Fichero XML “ERROR”:

Cuando el mensaje de “Remisión” enviado por la empresa tiene errores en la validación a nivel de formato XML entonces se generará un mensaje de respuesta XML y se rechazará el envío completo.

Ejemplo de mensaje XML de respuesta informando de un error:

```
<tikR:RespuestaValContenidoFactuSistemaFacturacion  
xmlns:tikR="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tike/cont/ws/RespuestaValRegistNoVeriFactu.xsd"  
xmlns:tik="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tike/cont/ws/SuministroInformacion.xsd">  
  <tikR:DescripcionErrorFormatoXML>Código[4102]. El XML no cumple el  
esquema. Falta informar campo obligatorio.:  
IDVersion</tikR:DescripcionErrorFormatoXML>  
</tikR:RespuestaValContenidoFactuSistemaFacturacion>
```



6.3. Especificación funcional del mensaje de remisión.

El mensaje para el registro de alta/anulación está publicado en la sede electrónica de la Agencia Estatal de Administración Tributaria en un documento independiente, ubicado en el Portal de Desarrolladores:

[Enlace al Portal de desarrolladores de la AEAT.](#)

6.4. Tratamiento de cadenas de texto en campos XML

No se recomienda comenzar y/o finalizar con espacios en blanco las cadenas de texto presentes en los registros XML, en cualquier caso, se eliminarán los espacios en blanco al inicio y al final de cada valor. Este proceso se reflejará en la respuesta de las peticiones y se almacenará de esta manera en los sistemas de la AEAT.

Por ejemplo, si el campo NumSerieFactura contiene la siguiente información:

`<NumSerieFactura> 12345678 / G33 </NumSerieFactura>`

se almacenará y se responderá con el valor "12345678 / G33".

6.5. Valores permitidos en campos de tipo lista

Se encuentra publicado en la sede electrónica de la Agencia Estatal de Administración Tributaria en un documento independiente, ubicado en el Portal de Desarrolladores:

[Enlace al portal de desarrolladores de la AEAT.](#)



6.6. Valores permitidos en campos numéricos.

Para valores numéricos, los ceros por la izquierda no deberán emplearse (por ejemplo, 01 ó 001 ó 01230 serían incorrectos; en su lugar debería ponerse 1, 1 y 1230 respectivamente). Tras el punto de separación decimal, los ceros por la derecha sólo podrán ser usados para indicar la precisión decimal (por ejemplo: 12345.7 es lo mismo que 12345.70; y 12345 es lo mismo que 12345.0 y que 12345.00).

(Nota: dentro del formato fecha, los campos numéricos que expresen cada uno de los componentes de la misma sí deben llevar ceros por la izquierda hasta completar el número de dígitos requerido, como, por ejemplo: 02-07-2014 (y no 2-7-2014).

6.7. Aclaración sobre escapado de caracteres especiales.

En caso de que fuera necesario consignar en un valor de un elemento XML algunos de los siguientes caracteres, se escaparán con las entidades xml siguientes:

Carácter	Carácter escapado
&	&
<	<



7. Anexo I: Definición de servicios y esquemas (Entorno pruebas)

Contiene la definición de los servicios y esquemas de la versión 1.0

7.1. Ejecución del servicio de validación

Para probar la validación se encuentra en la siguiente dirección:

<https://prewww1.aeat.es/wpl/TIKE-CONT/ws/SistemaFacturacion/ValRegistroNoVerifactu>

También accesible a través del cliente de pruebas ubicado en:

<https://preportal.aeat.es/PRE-Exteriores/Inicio/ menu /VERI FACTU Sistemas Informaticos de Facturacion/VERI FACTU Sistemas Informaticos de Facturacion.html>

7.2. Esquemas de Entrada

El esquema de los mensajes de entrada definidos se ha incluido en el siguiente archivo:

- “SuministroInformacion.xsd”. Contiene la definición de tipos comunes:

https://prewww2.aeat.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tikeV1.0/cont/ws/SuministroInformacion.xsd



7.3. Esquemas de Salida

El esquema de los mensajes de respuesta definidos se ha incluido en el siguiente archivo:

- “RespuestaValRegistNoVeriFactu.xsd”. Esquema de respuesta de la validación:
https://prewww2.aeat.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tikeV1.0/cont/ws/RespuestaValRegistNoVeriFactu.xsd

8. Anexo II: Ejemplos XML de la operativa de facturas

En el entorno de pruebas los XML de entrada se deben ejecutar en la siguiente dirección:

<https://prewww1.aeat.es/wpl/TIKE-CONT/ws/SistemaFacturacion/ValRegistroNoVerifactu>

También accesible a través del cliente de pruebas ubicado en:

<https://preportal.aeat.es/PRE-Exteriores/Inicio/menu/VERI FACTU Sistemas Informaticos de Facturacion/VERI FACTU Sistemas Informaticos de Facturacion.html>

8.1. Operativa: Validacion de RegistroAlta NoVeriFactu

8.1.1. Validación de un registro de alta NoVerifactu

Validación de un solo Registro de Alta NoVeriFactu. El servicio responderá si ha superado o no las validaciones



8.1.1.1. Ejemplo mensaje XML de validación de un RegistroAlta con respuesta correcta

XML de entrada

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<sum1:RegistroAlta
xmlns:sum1="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tike/cont/ws/Suministro
Informacion.xsd">
  <sum1:IDVersion>1.0</sum1:IDVersion>
  <sum1:IDFactura>
    <sum1:IDEmisorFactura>89890001K</sum1:IDEmisorFactura>
    <sum1:NumSerieFactura>12345678-G66</sum1:NumSerieFactura>
    <sum1:FechaExpedicionFactura>03-02-2025</sum1:FechaExpedicionFactura>
  </sum1:IDFactura>
  <sum1:RefExterna>EXTERNA</sum1:RefExterna>
  <sum1:NombreRazonEmisor>certificado uno telematicas</sum1:NombreRazonEmisor>
  <sum1:Subsanacion>N</sum1:Subsanacion>
  <sum1:RechazoPrevio>N</sum1:RechazoPrevio>
  <sum1:TipoFactura>R3</sum1:TipoFactura>
  <sum1:TipoRectificativa>I</sum1:TipoRectificativa>
  <sum1:FacturasRectificadas>
    <sum1:IDFacturaRectificada>
      <sum1:IDEmisorFactura>89890001K</sum1:IDEmisorFactura>
      <sum1:NumSerieFactura>12345600-G66</sum1:NumSerieFactura>
      <sum1:FechaExpedicionFactura>01-04-2024</sum1:FechaExpedicionFactura>
    </sum1:IDFacturaRectificada>
  </sum1:FacturasRectificadas>
</sum1:RegistroAlta>
```



Departamento de Informática Tributaria
Subdirección General Aplicaciones

**Servicio validación de registros no
verificables
«No VERI*FACTU»**

Versión: 0.2

```
</sum1:FacturasRectificadas>
<sum1:FechaOperacion>03-02-2025</sum1:FechaOperacion>
<sum1:DescripcionOperacion>fecha entrega</sum1:DescripcionOperacion>
<sum1:Destinatarios>
  <sum1:IDDestinatario>
    <sum1:NombreRazon>certificado dos telematicas</sum1:NombreRazon>
    <sum1:NIF>89890002E</sum1:NIF>
  </sum1:IDDestinatario>
</sum1:Destinatarios>
<sum1:Desglose>
  <sum1:DetalleDesglose>
    <sum1:ClaveRegimen>01</sum1:ClaveRegimen>
    <sum1:CalificacionOperacion>S1</sum1:CalificacionOperacion>
    <sum1:TipoImpositivo>4</sum1:TipoImpositivo>
    <sum1:BaseImponibleOimporteNoSujeto>10</sum1:BaseImponibleOimporteNoSujeto>
    <sum1:CuotaRepercutida>0.4</sum1:CuotaRepercutida>
  </sum1:DetalleDesglose>
  <sum1:DetalleDesglose>
    <sum1:ClaveRegimen>01</sum1:ClaveRegimen>
    <sum1:CalificacionOperacion>S1</sum1:CalificacionOperacion>
    <sum1:TipoImpositivo>21</sum1:TipoImpositivo>
    <sum1:BaseImponibleOimporteNoSujeto>100</sum1:BaseImponibleOimporteNoSujeto>
    <sum1:CuotaRepercutida>21</sum1:CuotaRepercutida>
  </sum1:DetalleDesglose>
  <sum1:DetalleDesglose>
    <sum1:ClaveRegimen>05</sum1:ClaveRegimen>
    <sum1:CalificacionOperacion>S1</sum1:CalificacionOperacion>
    <sum1:TipoImpositivo>10</sum1:TipoImpositivo>
    <sum1:BaseImponibleOimporteNoSujeto>100</sum1:BaseImponibleOimporteNoSujeto>
```



Departamento de Informática Tributaria
Subdirección General Aplicaciones

**Servicio validación de registros no
verificables
«No VERI*FACTU»**

Versión: 0.2

```
<sum1:CuotaRepercutida>10</sum1:CuotaRepercutida>
</sum1:DetalleDesglose>
</sum1:Desglose>
<sum1:CuotaTotal>41.4</sum1:CuotaTotal>
<sum1:ImporteTotal>241.4</sum1:ImporteTotal>
<sum1:Encadenamiento>
  <sum1:RegistroAnterior>
    <sum1:IDEmisorFactura>89890001K</sum1:IDEmisorFactura>
    <sum1:NumSerieFactura>12345677-G33</sum1:NumSerieFactura>
    <sum1:FechaExpedicionFactura>15-04-2024</sum1:FechaExpedicionFactura>
    <sum1:Huellas>C9AF4AF1EF5EBBA700350DE3EEF12C2D355C56AC56F13DB2A25E0031BD2B7ED5</sum1:Huellas>
  </sum1:RegistroAnterior>
</sum1:Encadenamiento>
<sum1:SistemaInformatico>
  <sum1:NombreRazon>CERTIFICADO UNO TELEMATICAS</sum1:NombreRazon>
  <sum1:NIF>89890001K</sum1:NIF>
  <sum1:NombreSistemaInformatico>NombreSistemaInformatico</sum1:NombreSistemaInformatico>
  <sum1:IdSistemaInformatico>77</sum1:IdSistemaInformatico>
  <sum1:Version>1.0.03</sum1:Version>
  <sum1:NumeroInstalacion>383</sum1:NumeroInstalacion>
  <sum1:TipoUsoPosibleSoloVerifactu>S</sum1:TipoUsoPosibleSoloVerifactu>
  <sum1:TipoUsoPosibleMultiOT>N</sum1:TipoUsoPosibleMultiOT>
  <sum1:IndicadorMultiplesOT>N</sum1:IndicadorMultiplesOT>
</sum1:SistemaInformatico>
<sum1:FechaHoraHusoGenRegistro>2025-02-03T14:30:00+01:00</sum1:FechaHoraHusoGenRegistro>
<sum1:TipoHuella>01</sum1:TipoHuella>
<sum1:Huellas>FF954378B64ED331A9B2366AD317D86E9DEC1716B12DD0ACCB172A6DC4C105AA</sum1:Huellas>
</sum1:RegistroAlta>
```



XML de respuesta

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tikR:RespuestaValContenidoFactuSistemaFacturacion
xmlns:tikR="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tike/cont/ws/RespuestaValRegistNoVeriFactu.xsd"
xmlns:tik="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tike/cont/ws/SuministroInformacion.xsd">
  <tikR:RespuestaValidacion>
    <tikR:IDFactura>
      <tik:IDEmisorFactura>89890001k</tik:IDEmisorFactura>
      <tik:NumSerieFactura>12345678-G33</tik:NumSerieFactura>
      <tik:FechaExpedicionFactura>03-02-2025</tik:FechaExpedicionFactura>
    </tikR:IDFactura>
    <tikR:Operacion>
      <tik:TipoOperacion>Alta</tik:TipoOperacion>
      <tik:Subsanacion>N</tik:Subsanacion>
      <tik:RechazoPrevio>N</tik:RechazoPrevio>
    </tikR:Operacion>
    <tikR:RefExterna>EXTERNA</tikR:RefExterna>
    <tikR:EstadoRegistro>Correcto</tikR:EstadoRegistro>
  </tikR:RespuestaValidacion>
</tikR:RespuestaValContenidoFactuSistemaFacturacion>
```

8.1.1.2. Ejemplo mensaje XML de validación de un RegistroAlta con respuesta aceptada con errores



Departamento de Informática Tributaria Subdirección General Aplicaciones

Servicio validación de registros no
verificables
«No VERI*FACTU»

Versión: 0.2

XML de respuesta

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tikR:RespuestaValContenidoFactuSistemaFacturacion
xmlns:tikR="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tike/cont/ws/RespuestaValRegistNoVeriFactu.xsd"
xmlns:tik="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tike/cont/ws/SuministroInformacion.xsd">
  <tikR:RespuestaValidacion>
    <tikR:IDFactura>
      <tik:IDEmisorFactura>89890001k</tik:IDEmisorFactura>
      <tik:NumSerieFactura>12345678-G33</tik:NumSerieFactura>
      <tik:FechaExpedicionFactura>03-02-2025</tik:FechaExpedicionFactura>
    </tikR:IDFactura>
    <tikR:Operacion>
      <tik:TipoOperacion>Alta</tik:TipoOperacion>
      <tik:Subsanacion>N</tik:Subsanacion>
      <tik:RechazoPrevio>N</tik:RechazoPrevio>
    </tikR:Operacion>
    <tikR:RefExterna>EXTERNA</tikR:RefExterna>
    <tikR:EstadoRegistro>AceptadoConErrores</tikR:EstadoRegistro>
    <tikR:CodigoErrorRegistro>2000</tikR:CodigoErrorRegistro>
    <tikR:DescripcionErrorRegistro><![CDATA[El cálculo de la huella suministrada es incorrecta.
    Datos de entrada cálculo huella:
    IDEmisorFactura=89890001k&NumSerieFactura=12345678-G33&FechaExpedicionFactura=03-02-
    2025&TipoFactura=R3&CuotaTotal=41.4&ImporteTotal=241.4&Huella=&FechaHoraHusoGenRegistro=2025-02-03T14:18:00+02:00
    Huella calculada: 98835BD0D7EAE7446D5802740E1AF37AB9A2E5B5C7B10C74AD83561AF71E805B ]]></tikR:DescripcionErrorRegistro>
  </tikR:RespuestaValidacion>
</tikR:RespuestaValContenidoFactuSistemaFacturacion>
```



8.1.1.3. Ejemplo mensaje XML de validación de un RegistroAlta con respuesta incorrecta

XML de respuesta

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tikR:RespuestaValContenidoFactuSistemaFacturacion
xmlns:tikR="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tike/cont/ws/RespuestaValRegistNoVeriFactu.xsd"
xmlns:tik="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tike/cont/ws/SuministroInformacion.xsd">
  <tikR:RespuestaValidacion>
    <tikR:IDFactura>
      <tik:IDEmisorFactura>89890001Z</tik:IDEmisorFactura>
      <tik:NumSerieFactura>12345678-G33</tik:NumSerieFactura>
      <tik:FechaExpedicionFactura>03-02-2025</tik:FechaExpedicionFactura>
    </tikR:IDFactura>
    <tikR:Operacion>
      <tik:TipoOperacion>Alta</tik:TipoOperacion>
      <tik:Subsanacion>f</tik:Subsanacion>
      <tik:RechazoPrevio>N</tik:RechazoPrevio>
    </tikR:Operacion>
    <tikR:RefExterna>EXTERNA</tikR:RefExterna>
    <tikR:EstadoRegistro>Incorrecto</tikR:EstadoRegistro>
    <tikR:CodigoErrorRegistro>1123</tikR:CodigoErrorRegistro>
    <tikR:DescripcionErrorRegistro>Error en el bloque de IdEmisorFactura.. El formato del NIF es incorrecto..
    NIF:89890001Z.</tikR:DescripcionErrorRegistro>
```



```
</tikR:RespuestaValidacion>  
</tikR:RespuestaValContenidoFactuSistemaFacturacion>
```

8.2. Operativa: Validacion de RegistroAnulacion NoVeriFactu

8.2.1. Validación de un registro de anulación NoVeriFactu

Validación de un solo Registro de anulación NoVeriFactu. El servicio responderá si ha superado o no las validaciones

8.2.1.1. Ejemplo mensaje XML de validación de un RegistroAnulacion con respuesta correcta

XML de entrada

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>  
<sum1:RegistroAnulacion  
  xmlns:sum1="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tike/cont/ws/Suministro  
Informacion.xsd">
```



Departamento de Informática Tributaria
Subdirección General Aplicaciones

**Servicio validación de registros no
verificables
«No VERI*FACTU»**

Versión: 0.2

```
<sum1:IDVersion>1.0</sum1:IDVersion>
<sum1:IDFactura>
  <sum1:IDEmisorFacturaAnulada>89890001K</sum1:IDEmisorFacturaAnulada>
  <sum1:NumSerieFacturaAnulada>12345678-G66</sum1:NumSerieFacturaAnulada>
  <sum1:FechaExpedicionFacturaAnulada>03-02-2025</sum1:FechaExpedicionFacturaAnulada>
</sum1:IDFactura>
<sum1:RefExterna>EXTERNA</sum1:RefExterna>
<sum1:SinRegistroPrevio>N</sum1:SinRegistroPrevio>
<sum1:RechazoPrevio>N</sum1:RechazoPrevio>
<sum1:Encadenamiento>
  <sum1:RegistroAnterior>
    <sum1:IDEmisorFactura>89890001K</sum1:IDEmisorFactura>
    <sum1:NumSerieFactura>12345677-G33</sum1:NumSerieFactura>
    <sum1:FechaExpedicionFactura>15-04-2024</sum1:FechaExpedicionFactura>
    <sum1:Huella>C9AF4AF1EF5EBBA700350DE3EEF12C2D355C56AC56F13DB2A25E0031BD2B7ED5</sum1:Huella>
  </sum1:RegistroAnterior>
</sum1:Encadenamiento>
<sum1:SistemaInformatico>
  <sum1:NombreRazon>CERTIFICADO UNO TELEMATICAS</sum1:NombreRazon>
  <sum1:NIF>89890001K</sum1:NIF>
  <sum1:NombreSistemaInformatico>NombreSistemaInformatico</sum1:NombreSistemaInformatico>
  <sum1:IdSistemaInformatico>77</sum1:IdSistemaInformatico>
  <sum1:Version>1.0.03</sum1:Version>
  <sum1:NumeroInstalacion>383</sum1:NumeroInstalacion>
  <sum1:TipoUsoPosibleSoloVerifactu>S</sum1:TipoUsoPosibleSoloVerifactu>
  <sum1:TipoUsoPosibleMultiOT>N</sum1:TipoUsoPosibleMultiOT>
  <sum1:IndicadorMultiplesOT>N</sum1:IndicadorMultiplesOT>
</sum1:SistemaInformatico>
<sum1:FechaHoraHusoGenRegistro>2025-02-03T14:30:00+01:00</sum1:FechaHoraHusoGenRegistro>
```



Departamento de Informática Tributaria Subdirección General Aplicaciones

Servicio validación de registros no
verificables
«No VERI*FACTU»

Versión: 0.2

```
<sum1:TipoHuella>01</sum1:TipoHuella>  
<sum1:Huella>193F36663544CDB85A5D40D1A5EB3CFB8C2E2C3EE860999EA9AB9BD45E624CB1</sum1:Huella>  
</sum1:RegistroAnulacion>
```

XML de respuesta

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<tikR:RespuestaValContenidoFactuSistemaFacturacion  
  xmlns:tikR="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tike/cont/ws/RespuestaValRegistNoVeriFactu.xsd"  
  xmlns:tik="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tike/cont/ws/SuministroInformacion.xsd">  
  <tikR:RespuestaValidacion>  
    <tikR:IDFactura>  
      <tik:IDEmisorFactura>89890002E</tik:IDEmisorFactura>  
      <tik:NumSerieFactura>zrvvag</tik:NumSerieFactura>  
      <tik:FechaExpedicionFactura>10-10-2020</tik:FechaExpedicionFactura>  
    </tikR:IDFactura>  
    <tikR:Operacion>  
      <tik:TipoOperacion>Anulacion</tik:TipoOperacion>  
      <tik:RechazoPrevio>S</tik:RechazoPrevio>  
      <tik:SinRegistroPrevio>N</tik:SinRegistroPrevio>  
    </tikR:Operacion>  
    <tikR:RefExterna>EXTERNA</tikR:RefExterna>  
    <tikR:EstadoRegistro>Correcto</tikR:EstadoRegistro>  
  </tikR:RespuestaValidacion>  
</tikR:RespuestaValContenidoFactuSistemaFacturacion>
```



8.2.1.2. Ejemplo mensaje XML de validación de un RegistroAnulacion con respuesta aceptada con errores

XML de respuesta

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tikR:RespuestaValContenidoFactuSistemaFacturacion
xmlns:tikR="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tike/cont/ws/RespuestaValRegistNoVeriFactu.xsd"
xmlns:tik="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tike/cont/ws/SuministroInformacion.xsd">
  <tikR:RespuestaValidacion>
    <tikR:IDFactura>
      <tik:IDEmisorFactura>89890002E</tik:IDEmisorFactura>
      <tik:NumSerieFactura>zrvvag</tik:NumSerieFactura>
      <tik:FechaExpedicionFactura>10-10-2020</tik:FechaExpedicionFactura>
    </tikR:IDFactura>
    <tikR:Operacion>
      <tik:TipoOperacion>Anulacion</tik:TipoOperacion>
      <tik:RechazoPrevio>S</tik:RechazoPrevio>
      <tik:SinRegistroPrevio>N</tik:SinRegistroPrevio>
    </tikR:Operacion>
    <tikR:RefExterna>EXTERNA</tikR:RefExterna>
    <tikR:EstadoRegistro>AceptadoConErrores</tikR:EstadoRegistro>
    <tikR:CodigoErrorRegistro>2000</tikR:CodigoErrorRegistro>
    <tikR:DescripcionErrorRegistro>El cálculo de la huella suministrada es incorrecta.
    Datos de entrada cálculo huella:
    IDEmisorFacturaAnulada=89890002E&amp;NumSerieFacturaAnulada=zrvvag&amp;FechaExpedicionFacturaAnulada=10-10-
    2020&amp;Huella=HuellaRegistroAnterior&amp;FechaHoraHusoGenRegistro=2024-02-13T19:20:30+01:00
    Huella calculada: B74324840EA646B9C2F2D08BBF300069CF2C3C4329EFB6C4D4E5930B9C617F09</tikR:DescripcionErrorRegistro>
```



```
</tikR:RespuestaValidacion>  
</tikR:RespuestaValContenidoFactuSistemaFacturacion>
```

8.2.1.3. Ejemplo mensaje XML de validación de un RegistroAnulacion con respuesta incorrecta

XML de respuesta

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<tikR:RespuestaValContenidoFactuSistemaFacturacion  
  xmlns:tikR="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tike/cont/ws/RespuestaValRegistNoVeriFactu.xsd"  
  xmlns:tik="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aplicaciones/es/aeat/tike/cont/ws/SuministroInformacion.xsd">  
  <tikR:RespuestaValidacion>  
    <tikR:IDFactura>  
      <tik:IDEmisorFactura>89890002E</tik:IDEmisorFactura>  
      <tik:NumSerieFactura>zrvvag</tik:NumSerieFactura>  
      <tik:FechaExpedicionFactura>10-10-2020</tik:FechaExpedicionFactura>  
    </tikR:IDFactura>  
    <tikR:Operacion>  
      <tik:TipoOperacion>Anulacion</tik:TipoOperacion>  
      <tik:RechazoPrevio>S</tik:RechazoPrevio>  
      <tik:SinRegistroPrevio>N</tik:SinRegistroPrevio>  
    </tikR:Operacion>  
    <tikR:RefExterna>EXTERNA</tikR:RefExterna>  
    <tikR:EstadoRegistro>Incorrecto</tikR:EstadoRegistro>  
    <tikR:CodigoErrorRegistro>4109</tikR:CodigoErrorRegistro>
```



**Departamento de Informática Tributaria
Subdirección General Aplicaciones**

**Servicio validación de registros no
verificables
«No VERI*FACTU»**

Versión: 0.2

`<tikR:DescripcionErrorRegistro>`Error en el bloque de SistemaInformatico.. El formato del NIF es incorrecto..
NIF:89890001Z. NOMBRE_RAZON:CERTIFICADO UNO TELEMATICAS.`</tikR:DescripcionErrorRegistro>`
`</tikR:RespuestaValidacion>`
`</tikR:RespuestaValContenidoFactuSistemaFacturacion>`