



Departamento de Informática Tributaria.
Subdirección General de Aplicaciones de Aduanas e II.EE.
C/ Santa María Magdalena 16, 28016 Madrid

T2L ELECTRÓNICO

Presentación mediante servicios Web basados en mensajes XML

JUSTIFICACIÓN DEL CARÁCTER COMUNITARIO DE LA MERCANCÍA MEDIANTE DOCUMENTO T2L

Autor: S. G. A. A **Fecha:** 28/02/2022 **Versión:** 1.9

Revisiones

Edic.	Rev.	Fecha	Descripción	A(*)	Páginas
0	0	20/01/2012	Versión inicial BORRADOR	A	Todas
1	0	05/03/2012	Versión inicial Inclusión de Firma xmldsig	A	Todas
1	1	06/03/2012	Versión inicial Modificación de Firma para incluir XADES developed	A	Todas
1	2	07/03/2012	Versión inicial Inclusión de ejemplo de firma.	A	Todas
1	3	04/04/2012	Versión inicial Información más detallada de la política de firma e inclusión de ejemplos de envío de expedición y su respuesta. Se elimina referencia para enviar al entorno de pruebas desde AduanetXML.	A	Todas
1	4	25/04/2012	Versión inicial CSV (Código Seguro de Verificación) para la presentación de declaración electrónica en todos los mensajes y CSV's para T2L y JEC admitidos con circuito Verde.	A	Todas
1	5	10/05/2012	Versión inicial Se modifica el esquema del mensaje de envío del documento de Datado 'T2LdatadoV1Ent', sin cambio de versión, para incluir etiquetas con información de Contenedores.	A	Todas
1	6	20/05/2013	Nuevas etiquetas en mensaje de Respuesta a T2L de Expedición, para informar de Circuito y CSV de Levante si se declara con documento 9010 en casilla 44, que implica circuito verde y despacho automático, sin necesidad de enviar anexos. Nuevas etiquetas en los mensajes de Expedición y Datado con las direcciones de correo electrónico a las que la aduana puede enviar comunicaciones. Implementados en versión V2 de los servicios de Expedición y Datado.	A	Todas



Departamento de Informática Tributaria.
Subdirección General de Aplicaciones de Aduanas e II.EE.

T2L electrónico – Servicios Web XML de presentación.

1	7	07/03/2014	T2LF. Podrá utilizarse esta aplicación para la solicitud e impresión de un T2LF en aquellos supuestos en que no se haya presentado un DUA de expedición previo por acogerse el expedidor a un procedimiento simplificado (Ver Resolución del DUA)." Los esquemas no cambian.	A	Todas
1	8	15/09/2014	Modificación directa del T2L por los Operadores.	A	Todas
1	9	28/02/2022	Cambio de las Urls para Pruebas	A	Todas

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



Índice:

1. INTRODUCCIÓN.....	5
2. CONTROL DE VERSIONES	7
2.1. Versión 0	7
2.2. Versión 1	7
3. ESQUEMA GENERAL DE FUNCIONAMIENTO.....	8
4. ESTÁNDARES Y REQUISITOS.....	10
4.1. Introducción	10
4.2. Estándares utilizados.....	10
4.3. Versionado.....	11
4.4. Estructura de los mensajes.....	11
4.5. Firma de los mensajes.....	12
4.6. Integridad transaccional	14
4.7. Comunicación de incidencias en el procesado de las declaraciones.....	14
5. SERVICIO WEB DE EXPEDICIÓN/VISADO DE T2L NACIONAL	15
5.1. Información del servicio web.....	15
6. SERVICIO WEB DE ALTA INDIRECTA DE T2L NO NACIONAL O NACIONAL NO ELECTRÓNICO.....	16
6.1. Información del servicio web.....	16
7. SERVICIO WEB DE DOCUMENTO JEC DE DATADO	17
7.1. Información del servicio web.....	17
8. SERVICIOS WEB DE MODIFICACIÓN DE T2L DE EXPEDICIÓN Y RECEPCIÓN	18
8.1. Información de los servicios web.....	18
8.2. Información modificable.....	18



8.3. Condiciones que permiten modificar un T2L.	19
9. ESQUEMAS COMUNES DE LOS SERVICIOS	19
9.1. Esquemas del servicio de envío de documentos digitalizados.....	19
9.2. Esquemas de los Tipos de Datos Comunes.	19
10. HERRAMIENTA PARA ENVÍO – RECEPCIÓN DE MENSAJES	19
11. SISTEMA DE PRUEBAS.....	20
12. EJEMPLOS	21



1. Introducción

La globalización y las Tecnologías de Información son factores que tienen gran impacto en el comercio internacional así como en las administraciones aduaneras. Éstas pueden contribuir de una manera muy especial a desarrollar las economías así como a facilitar el comercio legal, asignando recursos a las áreas de alto riesgo, y también enfocándose hacia el intercambio de información electrónico integrado.

En este contexto y dentro de la estrategia de la Comisión Europea para obtener un entorno simple y exento de papeles para las Aduanas y el Comercio, la Agencia Tributaria presenta un nuevo procedimiento informático para realizar Declaraciones de Documentos T2L mediante intercambio de mensajes XML vía servicios Web.

Este documento constituye la guía de usuario en cuanto al modo de utilización de los mensajes XML de envío de la información por parte de los operadores y de los que recibirán estos como respuesta de la administración aduanera.

Con el objeto de proporcionar un alto grado de interoperabilidad entre los operadores y la administración aduanera, se contempla el envío de documentación digitalizada lo que redundará en beneficio de la eficacia y eficiencia en la gestión de las declaraciones.

En el procedimiento informático se definen cuatro mensajes de envío de la información por parte de los operadores y por cada uno su mensaje de respuesta que admitirá o rechazará el envío.

Mensajes de los operadores:

T2LexpedicionVxEnt. Mensaje con el que se declara la Expedición de un T2L nacional a visar por la Aduana española.

T2LrecepcionVxEnt. Mensaje con el que se declara el alta indirecta de un T2L expedido y visado en otro estado miembro de la U.E. o el alta indirecta de un T2L nacional No electrónico.

T2LanexosVxEnt. Mensaje con el que se envían a la Aduana, digitalizados, los documentos reseñados en la casilla 44 del T2L nacional, y el propio T2L si es un alta indirecta de otro estado miembro o de un nacional no electrónico. Tanto la Expedición como el Alta Indirecta necesitan completarse con al menos un mensaje de anexos, para admitirse definitivamente por la Aduana. La Expedición no necesita completarse con anexo si tiene despacho automático por declarar un 9010 en la casilla 44.

T2LdatadoVxEnt. Mensaje con el que se declara un documento de datado JEC (Justificante de Estatuto Comunitario), que data una DSDT, (Declaración Sumaria de Depósito Temporal), con cargo a un T2L nacional o de otro estado miembro.

Mensajes de Respuesta de la Aduana:

T2LexpedicionVxSal. Mensaje de respuesta con el que la aduana comunica si acepta o rechaza un mensaje de expedición T2L, informando del número de registro asignado al T2L y del CSV de la declaración electrónica si es aceptado o de la causa del rechazo si hay alguna incorrección. Se informará de Circuito asignado 'Verde' y del CSV del documento T2L si este se ha declarado con un documento 9010 en la casilla 44.

T2LrecepcionVxSal. Respuesta con el que la aduana acepta un mensaje de Alta Indirecta de un T2L correcto o le rechaza por alguna incorrección, informando de la causa del rechazo. Si se acepta comunica del CSV de la declaración electrónica.

T2LanexosVxSal. Respuesta con el que la aduana acepta o rechaza un mensaje de anexos. Si se acepta comunica el CSV de la declaración electrónica y si es el último mensaje de anexo a un T2L de Expedición, informará del Circuito asignado y del CSV del PDF del documento T2L si es un circuito Verde. Si hay alguna incorrección se rechaza, indicando la causa del rechazo.



**Departamento de Informática Tributaria.
Subdirección General de Aplicaciones de Aduanas e II.EE.**

T2L electrónico – Servicios Web XML de presentación.

T2LdatadoVxSal. Mensaje de respuesta con el que la aduana acepta o rechaza un mensaje de un documento de datado JEC. Si se acepta informa del nº de referencia asignado al JEC, del CSV de la declaración, Circuito asignado y del CSV del Justificante de Levante si el circuito es Verde. En su caso, informará de la causa del rechazo.



2. Control de Versiones

2.1. Versión 0

Creación del documento.

2.2. Versión 1

Borrador inicial del documento incluyendo firma. En la versión **1.0.** se referencia el estándar XMLDsig incluyendo la firma en la etiqueta X509Certificate y utilizando el algoritmo Digest SHA1.

En la versión **1.1.** se modifican todas estas referencias para incluir la extensión XAdES del XMLDsig y en concreto el XAdES enveloped nivel EPES.

En la **1.2** se incluye ejemplo de firma.

En la **1.3** se amplía información sobre la política de firma y en los ejemplos, se muestran el del envío de un T2L de expedición firmado, y la respuesta admitiendo el mensaje. Además, se eliminan las instrucciones para enviar mensajes al entorno de pruebas desde la herramienta AduanetXML, pues esta funcionalidad no está habilitada cuando el mensaje está firmado.

En la **1.4** se incluye un CSV (Código Seguro de Verificación) de presentación de declaración electrónica en todos los mensajes de respuesta admitidos y CSV's en las respuestas de T2L y JEC admitidos con circuito Verde. El documento de datado se identifica como documento JEC, (Justificante de Estatuto Comunitario).

Se publica en el directorio de servicios Web.

En la **1.5** Se modifica el esquema del mensaje de envío del documento de Datado 'T2LdatadoV1Ent', sin cambio de versión, para incluir etiquetas con información de Contenedores.

En la versión **1.6** se modifica el esquema de respuesta al T2L de Expedición, para informar en los despachos automáticos por documento 9010 en casilla 44, de la asignación a circuito Verde y del CSV del documento. También se incluyen en los mensajes de envío de Expedición y Datado, etiquetas para indicar direcciones de correo a las que la Aduana puede enviar comunicaciones.

Para implementar estos cambios es necesario utilizar las versiones V2 de los servicios de Expedición y Datado.

Versión **1.7** T2LF. Podrá utilizarse esta aplicación para la solicitud e impresión de un T2LF en aquellos supuestos en que no se haya presentado un DUA de expedición previo por acogerse el expedidor a un procedimiento simplificado (Ver Resolución del DUA)." Los esquemas no cambian.

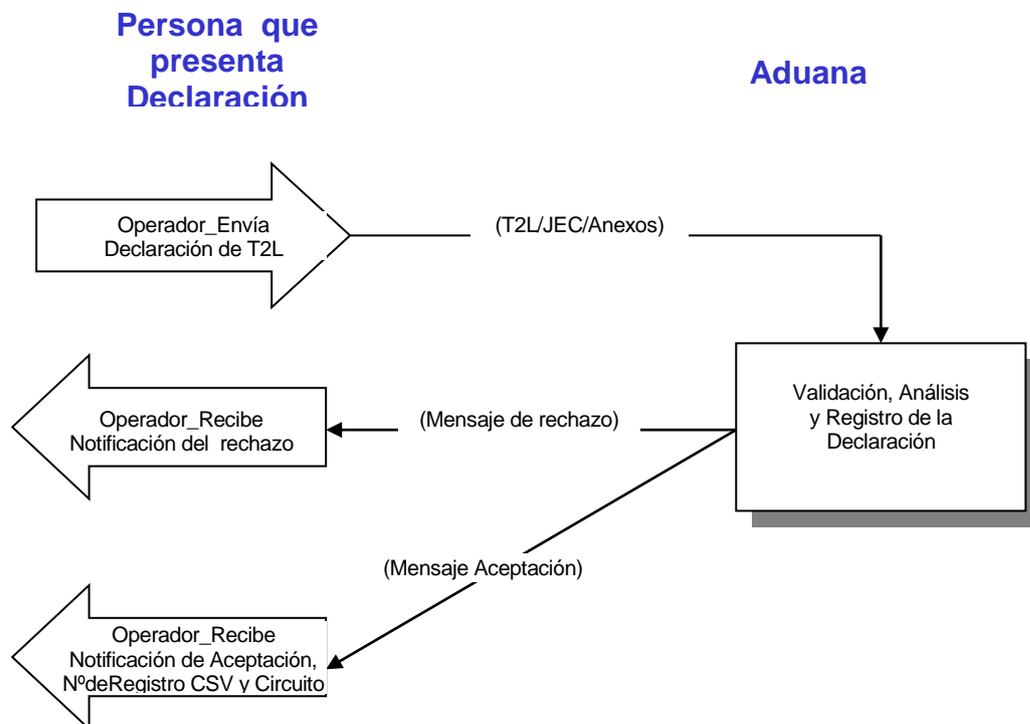
Versión **1.8.** Se admiten modificaciones directas por los Operadores, desde formulario en sede electrónica y mediante servicios web.

Versión **1.9.**

- Disponible nueva Url para pruebas con Certificados de Sello: **prewww10.aeat.es**
- Cambia la Url para las Pruebas con el resto de Certificados:
 - Antes: **www7.aeat.es**
 - Ahora: **prewww1.aeat.es**



3. Esquema general de funcionamiento.



Esquema general

El esquema general de funcionamiento es el siguiente:

Expedición/Presentación de Alta Indirecta de un T2L

El proceso se inicia con el envío por parte de los operadores del mensaje con la declaración de un T2L a visar por la Aduana, (Expedición de T2L español) o del alta indirecta de un T2L a presentar en la Aduana, (Presentación de un T2L visado en otro esta miembro de la U.E. o de un T2L nacional No electrónico).

Enviado el mensaje, la Aduana procederá a realizar automáticamente un proceso de validación, tanto a nivel de formato y estructura XML, como funcional de las reglas y condiciones de negocio definidas, rechazando o aceptando la declaración.

Si se admite una Expedición, se comunicará también el número de referencia del T2L visado.

Una vez admitido el T2L queda en un estado provisional, pendiente de complementarse con los documentos digitalizados que precise la declaración, excepto en Expedición con documento 9010 en casilla 44 que pasa automáticamente a circuito verde y despachado.

Los documentos digitalizados se envían a la Aduana mediante el mensaje de anexos, indicando en este, el número de referencia del T2L al que se van a adjuntar, y si ha finalizado el anexo de documentos al T2L referenciado.

Con la indicación de que el mensaje de anexo es el último, si el mensaje es correcto, la Aduana analiza el T2L y los anexos, comunicando en el mensaje de respuesta la aceptación de los anexos y en una Expedición el circuito de control asignado a la declaración.



Circuito asignado a la expedición

El circuito asignado por el análisis de riesgo y seguridad da lugar a su correspondiente tipo de despacho.

- Circuito Naranja: Documental.
- Circuito Rojo: Reconocimiento físico.
- Circuito Verde: Despacho automático, informando en la respuesta, del Código Seguro de Verificación, (en adelante CSV), del documento T2L despachado.

En los Naranjas y Rojos, estará disponible el C.S.V. en la consulta del documento que se puede realizar en la Sede Electrónica de la A.E.A.T.

El CSV permite la autenticación del documento mediante su cotejo en la Sede de la AEAT, con el objeto de acceder al T2L y obtener este en forma de documento electrónico y proceder a su impresión.

Documento de datado JEC (Justificante de Estatuto Comunitario)

Se envía el mensaje de datado a la Aduana de llegada de la mercancía, indicando el número de referencia y partidas del T2L de cargo, español o del resto de la U.E., de las declaraciones sumarias a datar y las cantidades

La Aduana validará que el T2L exista, su estado permita el datado y disponga de saldo para la cantidad de mercancía declarada.

Así mismo comprobará el resto de datos validándose que las sumarias existen y tienen saldo suficiente para su datado.

Se responderá indicando en el mensaje que se ha aceptado el datado o que se ha rechazado indicando la causa del rechazo.

Si se acepta el datado se comunicará también el número de referencia del documento T2L de Datado, el circuito de control asignado a la declaración y si este es Verde del CSV del Justificante de Levante.

Cotejo y consulta de documentos electrónicos mediante Código Seguro de Verificación.

En la sede electrónica de la AEAT se puede acceder a la utilidad que permite cotejar un documento electrónico mediante su CSV. Al proporcionar el código seguro de verificación, se visualizará el documento administrativo al que está vinculado.



4. Estándares y requisitos

4.1. Introducción

El contenido de un mensaje es un fichero XML. Un documento XML debe cumplir las reglas descritas en los diferentes esquemas los cuales proporcionan normas respecto a formatos, obligatoriedad, etc., pero son los intervinientes los que deben encargarse de la coherencia 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.

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>.

Con relación a SOAP se utilizará SOAP V1.1 disponible como NOTA W3C de 08-Mayo-2000 en: <http://www.w3.org/TR/2000/NOTE-SOAP-20000508/> y referenciado por el namespace <http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/>

En SOAP-1.1 existen dos estilos para implementar servicio, modo "rpc" y modo "document", en línea con las recomendaciones actuales se utilizará siempre el modo "document" (style = "document") sin ningún tipo de codificación (use = "literal"). Es decir el mensaje de entrada y salida estará descrito íntegramente por su respectivo esquema XML.

En la descripción de los servicios utilizaremos WSDL 1.1 disponible como NOTA W3C de 14-Marzo-2001 en: <http://www.w3.org/TR/2001/NOTE-wsdl-20010315> y referenciado por el namespace <http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/>

La política de firma es la definida por el W3C en <http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#> concretamente la especificación XADES presente en <http://uri.etsi.org/01903/v1.2.2#> siendo necesarios los esquemas de firma *XAdES.xsd* y *xmldsig-core-schema.xsd*

El uso de los servicios requiere tener instalado un certificado de usuario admitido por la AEAT, en el ordenador desde el que se produzca el envío de la información.

El certificado de usuario podrá ser de Persona Física, Persona Jurídica, o la de un apoderado para este trámite.

La aceptación de los mensajes se realiza previa autenticación del solicitante del servicio



4.3. Versionado

Los servicios se definirán con un convenio de versionado que facilite que las futuras actualizaciones sean reconocibles y por tanto diferenciables. Para ello, detrás del nombre del servicio y de todos los objetos relacionados se incluye un número de versión.

4.4. Estructura de los mensajes

Solicitud: Mensaje de envío

Contendrá una capa SOAP y en el BODY estarán los datos de la transmisión, éstos se firman con XMLDSig extensión XAdES enveloped. La firma estará dentro del body en el elemento Signature.

Contestación: Mensaje de respuesta

Contendrá una capa SOAP y en el BODY estarán los datos de la transmisión más los datos específicos de este mensaje. La respuesta se devolverá sin firmar.



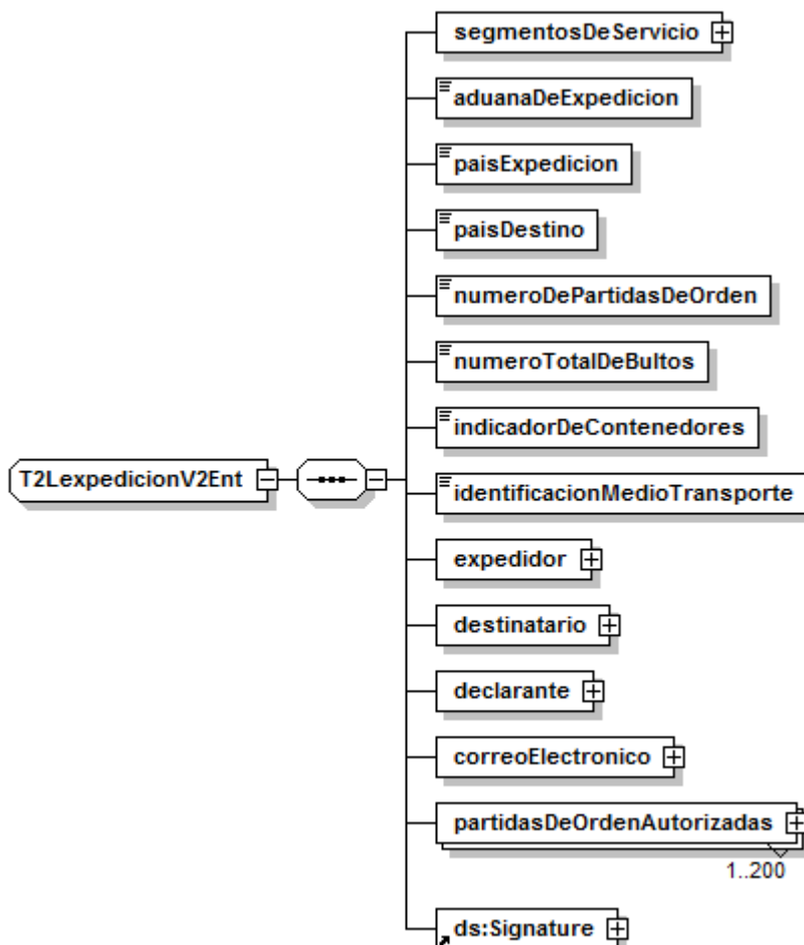
4.5. Firma de los mensajes

La admisión de los mensajes enviados a la A.E.A.T. se realizan previa autenticación del solicitante del servicio. Asimismo, la propia declaración ha de estar firmada en línea con el Real Decreto 4/2010, de 8 de enero, por el que se regula el Esquema Nacional de Interoperabilidad en el ámbito de la Administración Electrónica. Para ello, se requiere la firma de las declaraciones de acuerdo al estándar **XMLDSig**, extensión **XAdES**, nivel **EPES** versión 1.2.2. Este formato de firma se encuentra entre los recogidos en la Política de firma electrónica basada en certificados de la Administración General del Estado, publicada en <http://administracionelectronica.gob.es/es/ctt/politicafirma/> . Además, se hace notar que el certificado de autenticación ha de coincidir con el de firma.

En el [Portal de la Agencia Tributaria](#) hay disponible información sobre los certificados electrónicos.

Para la elaboración de la firma electrónica se recomiendan los siguientes algoritmos: RSA/SHA 1. Se firma el elemento raíz del mensaje incluido en el <Body> de este y, después, se envuelve con la capa SOAP. De esta forma, la firma (elemento <Signature>) aparece como hijo de dicho elemento raíz en el mensaje.

Así, el esquema del servicio Web de Expedición de un T2L incorpora el elemento <Signature> como elemento hijo del elemento raíz *T2LexpedicionV2Ent* como puede verse en la siguiente figura.





En el esquema del servicio, se importan los esquemas requeridos por la firma xmldsig-core-schema.xsd y XAdES.xsd.

```
<xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" schemaLocation="xmldsig-core-schema.xsd"/>  
<xs:import namespace="http://uri.etsi.org/01903/v1.2.2#" schemaLocation="XAdES.xsd"/>
```

Asimismo, es necesario referir la política de firma anteriormente citada entre las etiquetas de la firma incluida en el mensaje como se muestra a continuación

- Etiquetas de política:

```
<etsi:SignaturePolicyId>  
  <etsi:SigPolicyId>  
    <etsi:Identifier>  
      http://administracionelectronica.gob.es/es/ctt/politicafirma/politica\_firma\_AGE\_v1\_8.pdf  
    </etsi:Identifier>  
  </etsi:SigPolicyId>  
  <etsi:SigPolicyHash>  
    <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>  
      <ds:DigestValue>VYICYpNOjs09g1mBiXDVxNORpKk=  
    </ds:DigestValue>  
  </etsi:SigPolicyHash>  
</etsi:SignaturePolicyId>
```

Nota: hay que firmar ANTES de poner el SOAP, es decir la capa SOAP no se firma.



4.6. Integridad transaccional

Los servicios Web se despliegan utilizando el protocolo de transporte https. Básicamente una petición https consiste en una petición que procesa el servidor y genera su respectiva respuesta.

En condiciones normales el protocolo descrito anteriormente responde a las necesidades de un servicio Web, pero puede ocurrir por diversos motivos (caída de red, caída del servidor,...) que el cliente no reciba la respuesta y en estas ocasiones NO podemos conocer si el servidor ha procesado la petición o no.

Esta circunstancia puede no tener importancia, por ejemplo en una consulta para conocer el estado, se volverá a pedir más tarde no afectando a la integridad de los datos, sin embargo si el servicio actualiza la base de datos el resultado después de aplicar dos peticiones iguales podría alterar de forma sustancial lo esperado.

Por lo anterior, en todo servicio Web que actualice información se implementa un mecanismo que garantice un control de las peticiones duplicadas.

Cada petición contiene una referencia unívoca de tal modo que caso de recibir una petición con la misma referencia que una previa actuaremos del siguiente modo:

- Si el contenido del mensaje es idéntico al recibido en la primera ocasión, se devolverá la respuesta que se generó para la primera petición.
- Si el contenido del mensaje difiere al recibido en la primera ocasión, se devolverá un error indicando el uso incorrecto de la referencia que debería ser unívoca.

Con este mecanismo el cliente, en caso de error y por tanto de indeterminación de sí se ha procesado o no la petición, tiene una forma fácil de resincronizarse con garantía de integridad en el resultado final de la operación (si no se recibió la primera petición se procesará como nueva en caso contrario se devolverá un error indicando el uso incorrecto de la referencia que debería ser unívoca).

4.7. Comunicación de incidencias en el procesado de las declaraciones.

En caso de incidencias en la aplicación éstas serán comunicadas tal como se describen en el protocolo SOAP V1.1, es decir utilizando el elemento FAULT.

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

Resultado	Acción
Recibimos una respuesta con el xml esperado	OK. Mensaje procesado
Recibimos una respuesta con elemento FAULT y faultcode del tipo "soapenv:Server."	Reenviar mensaje
No progresa la transmisión o bien no recibimos un documento xml que responde a lo esperado	Reenviar mensaje
Recibimos una respuesta con elemento FAULT y faultcode del tipo "soapenv:Client."	La respuesta enviada NO es formalmente incorrecta, o bien contiene referencia única duplicada de otra con distinto contenido. La declaración NO se debe reenviar.



5. Servicio Web de Expedición/Visado de T2L Nacional

Mensajes del servicio

Nombre	Descripción
T2LexpedicionVxEnt	Envío de Datos del T2L de expedición por el operador.
T2LexpedicionVxSal	Respuesta de la administración aduanera.
T2LanexosVxEnt	Envío de documentación digitalizada del T2L.
T2LanexosVxSal	Respuesta de admisión o rechazo de los anexos.

Tabla 1. Mensajes implicados en servicio Web de Expedición/Visado.

5.1. Información del servicio web.

La información necesaria para cumplimentar los distintos mensajes descritos es la que se muestra en sus esquemas, se indica que información enviar y en qué condiciones.

Definición del Servicio Web de Envío del T2L de Expedición.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LexpedicionV2.wsdl

Esquema del mensaje de Envío de la Expedición.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LexpedicionV2Ent.xsd

Esquema del mensaje de Respuesta al envío de la Expedición.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LexpedicionV2Sal.xsd



6. Servicio Web de Alta Indirecta de T2L No Nacional o Nacional No electrónico

Mensajes del servicio

Nombre	Descripción
T2LrepcionVxEnt	Envío de Datos del T2L de Alta Indirecta por el operador.
T2LrepcionVxSal	Respuesta de la administración aduanera.
T2LanexosVxEnt	Envío de documentación digitalizada del T2L.
T2LanexosVxSal	Respuesta de admisión o rechazo de los anexos.

Tabla 2. Mensajes implicados en servicio Web de Alta Indirecta.

6.1. Información del servicio web.

La información necesaria para cumplimentar los distintos mensajes descritos es la que se muestra en sus esquemas, se indica que información enviar y en qué condiciones.

Definición del Servicio Web de Envío del T2L de Alta Indirecta.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LrepcionV1.wsdl

Esquema del mensaje de Envío de Alta Indirecta.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LrepcionV1Ent.xsd

Esquema del mensaje de Respuesta al envío de Alta Indirecta.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LrepcionV1Sal.xsd



7. Servicio Web de documento JEC de Datado

Mensajes del servicio

Nombre	Descripción
T2LdatadoVxEnt	Envío de datos del T2L de Datado por el operador.
T2LdatadoVxSal	Respuesta de la administración aduanera.

Tabla 3. Mensajes implicados en servicio Web de Datado.

7.1. Información del servicio web.

La información necesaria para cumplimentar los distintos mensajes descritos es la que se muestra en sus esquemas, se indica que información enviar y en que condiciones.

Definición del Servicio Web de Envío del JEC de Datado.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LdatadoV2.wsdl

Esquema del mensaje de Envío del Datado.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LdatadoV2Ent.xsd

Esquema del mensaje de Respuesta al envío del Datado.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LdatadoV2Sal.xsd



8. Servicios Web de Modificación de T2L de Expedición y Recepción

Mensajes del servicio

Nombre	Descripción
T2LexpedicionModificaVxEnt	Envío de la Modificación de un T2L de Expedición.
T2LexpedicionModificaVxSal	Respuesta de la administración aduanera.
T2LrecepcionModificaVxEnt	Envío de la Modificación de un T2L de Recepción.
T2LrecepcionModificaVxSal	Respuesta de la administración aduanera.

Tabla 3. Mensajes implicados en los servicios Web de Modificación.

8.1. Información de los servicios web.

Los mensajes de envío de modificaciones tienen todos los datos de un alta más el Número de Referencia del T2L que se quiere modificar.

Definición del Servicio Web de modificación de T2L de Expedición.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LexpedicionModificaV1.wsdl

Esquema del mensaje de Envío modificación de T2L de Expedición.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LexpedicionModificaV1Ent.xsd

Esquema del mensaje de Respuesta al envío de modificación de T2L de Expedición.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LexpedicionModificaV1Sal.xsd

Definición del Servicio Web de modificación de T2L de Recepción.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LrecepcionModificaV1.wsdl

Esquema del mensaje de Envío modificación de T2L de Recepción.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LrecepcionModificaV1Ent.xsd

Esquema del mensaje de Respuesta al envío de modificación de T2L de Recepción.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LrecepcionModificaV1Sal.xsd

8.2. Información modificable.

Solo está permitido modificar País de destino, Medio de transporte, Bultos, Vehículos, Masa bruta, Masa Neta, Contenedores y los documentos de la casilla 44.



8.3. Condiciones que permiten modificar un T2L.

- ✓ Si es un T2L Directo tiene que haber obtenido el levante automático en la aduana de registro (circuito Verde).
- ✓ No tiene que haber sido presentado en una aduana de destino nacional, (no tienen que estar datados).
- ✓ Que esté sin embarcar (ni total ni parcialmente).

9. Esquemas comunes de los Servicios

9.1. Esquemas del servicio de envío de documentos digitalizados.

Definición del Servicio Web de Envío de Anexos.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LanexosV1.wsd

Esquema del mensaje de Envío de Anexos.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LanexosV1Ent.xsd

Esquema del mensaje de Respuesta al Envío de Anexos.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LanexosV1Sal.xsd

9.2. Esquemas de los Tipos de Datos Comunes.

Define la mayoría de los tipos de datos comunes al resto de esquemas utilizados en el sistema. Cuando el tipo de datos no es común a varios mensajes está definido en el propio mensaje.

https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LtiposDeDatos.xsd

10. Herramienta para envío – recepción de mensajes

La Agencia Tributaria distribuye para aquellas empresas a las que les pueda ser de utilidad la herramienta AduanetXML para el envío - recepción de ficheros xml. Esta herramienta permite el intercambio (firma, envío y recepción) de declaraciones XML con la Agencia Tributaria de forma automatizada y desatendida en base a una estructura predefinida de directorios.

La documentación técnica con la información relativa a esta herramienta se puede consultar en https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/aduanetxml/aduanetxml.html.

En caso de usar el AduanetXML para efectuar el envío de los mensajes xml, hay que tener en cuenta lo siguiente:

Respecto al envío:

La aplicación extrae a qué Servicio Web se ha de invocar, del NameSpace principal declarado para el mismo. Por tanto, si el NameSpace principal declarado es:

`xmlns="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LexpedicionV2.xsd"`

el 'AduanetXml' sabe que el Servicio a invocar es:

<https://www1.agenciatributaria.gob.es/wpl/inw invoc/es.aeat.dit.adu.adtl.T2LexpedicionV2SOAP>

Respecto a la firma:



Si se usa la aplicación 'AduanetXml' para incorporar la firma, además de enviar los mensajes, hay que añadir al elemento raíz de los mensajes xml los siguientes atributos:

'Id': Identificador del mensaje a enviar cuyo valor puede coincidir con el valor de la etiqueta "*IdenTran*" de la cabecera ('Header') del mensaje, aunque no es imprescindible.

'NifDeclarante': NIF del Declarante del documento: valor igual al de la cabecera del mensaje.

'NombreDeclarante': Nombre del Declarante: valor igual al de la cabecera del mensaje.

Se copia el fichero a enviar en la carpeta "BandejaSalidaPrevioFirma" y la aplicación firmará electrónicamente el mensaje antes de enviarlo.

Estos atributos no están presentes en los esquemas de los mensajes de entrada de los Servicios Web del T2L, aunque su inclusión no interfiere en el tratamiento del servicio por la Agencia Tributaria.

11. Sistema de Pruebas

Para enviar mensajes al entorno de Pruebas, ejemplo del webservice de datado:

- **Certificado de sello:**

<https://prewww10.aeat.es/wpl/inwvnc/es.aeat.dit.adu.adtl.T2LdatadoV2SOAP>

- **Resto de certificados:**

<https://prewww1.aeat.es/wpl/inwvnc/es.aeat.dit.adu.adtl.T2LdatadoV2SOAP>



12. Ejemplos

Ejemplo de mensaje de envío de un T2L de expedición:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <soapenv:Header />
  - <soapenv:Body Id="Body">
    - <T2LexpedicionV2Ent
      xmlns="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/adu
      anas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LexpedicionV2Ent.xsd" Id="T2LexpedicionV2Ent">
      <segmentosDeServicio IdenTran="T2LexpediPrueba01" />
      <aduanaDeExpedicion>001900</aduanaDeExpedicion>
      <paisExpedicion>ES</paisExpedicion>
      <paisDestino>ES</paisDestino>
      <numeroDePartidasDeOrden>2</numeroDePartidasDeOrden>
      <numeroTotalDeBultos>4</numeroTotalDeBultos>
      <indicadorDeContenedores>1</indicadorDeContenedores>
      <identificacionMedioTransporte>Tractor Guerini</identificacionMedioTransporte>
    - <expedidor>
      <NIFdelExpedidor>89890001K</NIFdelExpedidor>
      <razonSocialExpedidor>Lobo Lobate</razonSocialExpedidor>
      <direccionExpedidor>Lobera de Valdelacierva</direccionExpedidor>
      <codigoPostalExpedidor>19069</codigoPostalExpedidor>
      <poblacionExpedidor>Por poco en Viñuelas</poblacionExpedidor>
      <paisExpedidor>ES</paisExpedidor>
    </expedidor>
    - <destinatario>
      <NIFdelDestinatario>89890001K</NIFdelDestinatario>
      <razonSocialDestinatario>Ave</razonSocialDestinatario>
      <direccionDestinatario>Acostadero eras de abajo</direccionDestinatario>
      <codigoPostalDestinatario>19024</codigoPostalDestinatario>
      <poblacionDestinatario>Fuentelahigera de Albatages</poblacionDestinatario>
      <paisDestinatario>ES</paisDestinatario>
    </destinatario>
    - <declarante>
      <NIFdelDeclarante>89890001K</NIFdelDeclarante>
      <razonSocialDeclarante>Pelárganos</razonSocialDeclarante>
    </declarante>
    - <correoElectronico>
      <dirComunicaDespacho>lamary@campe.fue</dirComunicaDespacho>
      <dirComunicaOtros>lalourdes@guindi.fue</dirComunicaOtros>
      <ComunicarDespachoVerdes>S</ComunicarDespachoVerdes>
    </correoElectronico>
    - <partidasDeOrdenAutorizadas>
      <numeroDeOrdenDeLaPartida>1</numeroDeOrdenDeLaPartida>
      <codigoMercancia>04071911</codigoMercancia>
      <descripcionMercancia>Huevos revueltos ecológicos</descripcionMercancia>
      <masaBrutaEnKG>4</masaBrutaEnKG>
      <masaNetaEnKG>3</masaNetaEnKG>
    - <bultos>
      <claseDeEmbalaje>BX</claseDeEmbalaje>
      <marcas>Cubo entero 001</marcas>
      <numeroDeBultos>1</numeroDeBultos>
      <numeroDePiezas>0</numeroDePiezas>
    </bultos>
    - <bultos>
      <claseDeEmbalaje>BX</claseDeEmbalaje>
      <marcas>Cubo entero 002</marcas>
      <numeroDeBultos>1</numeroDeBultos>
      <numeroDePiezas>0</numeroDePiezas>
```



```
</bultos>
<contenedores>TRAPITO111</contenedores>
- <documentosPresentados>
  <claseDocumento>N380</claseDocumento>
  <identificacionDocumento>Documento 1</identificacionDocumento>
  <fechaDelDocumento>20120223</fechaDelDocumento>
</documentosPresentados>
- <documentosPresentados>
  <claseDocumento>N380</claseDocumento>
  <identificacionDocumento>Documento 2</identificacionDocumento>
  <fechaDelDocumento>20120220</fechaDelDocumento>
</documentosPresentados>
</partidasDeOrdenAutorizadas>
- <partidasDeOrdenAutorizadas>
  <numeroDeOrdenDeLaPartida>2</numeroDeOrdenDeLaPartida>
  <codigoMercancia>84553031</codigoMercancia>
  <descripcionMercancia>Dedales para un nuevo renacer</descripcionMercancia>
  <masaBrutaEnKG>22</masaBrutaEnKG>
  <masaNetaEnKG>21</masaNetaEnKG>
- <bultos>
  <claseDeEmbalaje>BG</claseDeEmbalaje>
  <marcas>Bolsa principal</marcas>
  <numeroDeBultos>1</numeroDeBultos>
  <numeroDePiezas>0</numeroDePiezas>
</bultos>
- <bultos>
  <claseDeEmbalaje>BG</claseDeEmbalaje>
  <marcas>Bolsa de reserva</marcas>
  <numeroDeBultos>1</numeroDeBultos>
  <numeroDePiezas>0</numeroDePiezas>
</bultos>
<contenedores>GALLINO222</contenedores>
- <documentosPresentados>
  <claseDocumento>N380</claseDocumento>
  <identificacionDocumento>Documento 1</identificacionDocumento>
  <fechaDelDocumento>20120223</fechaDelDocumento>
</documentosPresentados>
- <documentosPresentados>
  <claseDocumento>N830</claseDocumento>
  <identificacionDocumento>Documento 2</identificacionDocumento>
  <fechaDelDocumento>20120220</fechaDelDocumento>
</documentosPresentados>
</partidasDeOrdenAutorizadas>
- <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Firma">
  - <SignedInfo>
    <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xmllc14n-20010315" />
    <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />
  - <Reference URI="#T2LexpedicionV2Ent">
    - <Transforms>
      <Transform
        Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature" />
      </Transforms>
      <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />
      <DigestValue>ZccGy7K2y+42vEz9MFvw7Vh+N/g=</DigestValue>
    </Reference>
  - <Reference URI="#CertificadoFirmante">
    <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />
    <DigestValue>V7xve8dVG81rDb3YO/asgy5CBYc=</DigestValue>
```




```
- <etsi:SignedProperties Id="SignedProperties">
  - <etsi:SignedSignatureProperties>
    <etsi:SigningTime>2012-04-
      02T13:42:54+02:00</etsi:SigningTime>
  - <etsi:SignaturePolicyIdentifier>
    - <etsi:SignaturePolicyId>
      - <etsi:SigPolicyId>
        <etsi:Identifier>http://administracionelec
          tronica.gob.es/es/ctt/politicafirma/polit
            ica_firma_AGE_v1_8.pdf</etsi:Identifier>
        </etsi:SigPolicyId>
      - <etsi:SigPolicyHash>
        <ds:DigestMethod
          Algorithm="http://www.w3.org/2000/09
            /xmldsig#sha1" />
        <ds:DigestValue>VYICYpNOjso9g1mBiXD
          VxNORpKk=</ds:DigestValue>
        </etsi:SigPolicyHash>
      </etsi:SignaturePolicyId>
    </etsi:SignaturePolicyIdentifier>
  </etsi:SignedSignatureProperties>
</etsi:SignedProperties>
</etsi:QualifyingProperties>
</Object>
</Signature>
</T2LexpedicionV2Ent>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
= <!--
  Firma=XADES enveloped

  Nodo={https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/aduanas/es/aeat/
    dit/adu/adtl/T2LexpedicionV2Ent.xsd}T2LexpedicionV2Ent
    Alias=JUANESPA12042013
-->
```

Ejemplo de mensaje de respuesta con admisión del T2L de expedición anterior:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <soapenv:Header />
  - <soapenv:Body Id="Body">
    - <T2LexpedicionV2Sal
      xmlns="https://www2.agenciatributaria.gob.es/static_files/common/internet/dep/adu
        anas/es/aeat/dit/adu/adtl/T2LexpedicionV2Sal.xsd">
      - <segmentosDeServicio>
        <IdentificadorMensaje IdenTran="20120402134306153852" />
      </segmentosDeServicio>
      <codigoRespuesta>0000</codigoRespuesta>
      <descripcionRespuesta>Documento Admitido</descripcionRespuesta>
      <numeroDeReferenciaDelT2L>12ES001900L0000012</numeroDeReferenciaDelT2L>
      <CSVdeDeclaracionElectronica>2CA4D40B59002DDB</CSVdeDeclaracionElectronica>
    </T2LexpedicionV2Sal>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```