



**DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA TRIBUTARIA**  
**Subdirección General de Aplicaciones de Aduanas e II.EE.**  
C/ Santa María Magdalena 16, 28016 Madrid

**SUBCONJUNTO DE CUSDEC y CUSRES**  
**GUIA DE USUARIO**

**UN / EDIFACT**

**Documento de Inclusión en Depósito con Domiciliación (IDA)**

*Adaptada al proyecto VEXCAN.*

<b>Agencia Mantenimiento</b> Subd.Gral.Aplicac.Aduanas e II.EE Departamento de Informática Tributaria – AEAT C/ Santa María Magdalena, 16, 28016-MADRID Disponible en Internet <a href="http://www.aeat.es/aduanas">http://www.aeat.es/aduanas</a> Email: <a href="mailto:aeat.aduanas@tsai.es">aeat.aduanas@tsai.es</a>	IDA (CUSDEC,CUSRES) Directorio 01A
<b>Autor:</b> S.G.A.A. <b>Fecha:</b> 08/08/16	<b>Versión</b> 4 <b>Revisión</b> 1

**Revisiones**

Edi.	Rev.	Fecha	Descripción	A(*)	Páginas
1	0	26/07/02	Primera publicación	A	Todas
1	1	26/09/02	Inclusión de masa bruta.	A	Todas
1	2	31/10/02	Corrección ejemplo de CST(3). Nueva ocurrencia de LOC(4). Aclaración de PAC(11).	A	Todas
2	1	01/03/04	Modificaciones varias	R	Todas.
2	2	01/04/04	Aclaraciones segmento MEA. Anexos. Poder declarar como documento de cargo un Dua con regimen solicitado 07. Inclusion de la casilla 44	R	Todas.
2	3	15/09/04	Inclusión de Contenedores y Bultos con sus respectivas marcas en la casilla 31, (segmentos PAC y PCI)	A	Todas.
3	0	15/12/07	Rectificaciones debido a la adaptación a ida-2006	A	Todas.
3	1	25/02/2008	Inclusión de segmentos MOA para declarar el precio del articulo y código de divisa y el segmento TAX para realizar la liquidación	A	Todas.
3	2	06/06/2008	Adaptación al proyecto Vexcan.	A	Todas.
3	3	10/10/2008	Nuevas obligatoriedades de segmentos. LOC+43 y MEA+AAE. Segunda dirección de correo alternativa.	A	Todas.
3	4	24/11/2008	Aclaraciones varias	A	Todas.
3	5	01/03/2009	Rectificaciones varias	A	Todas.
3	6	15/07/2010	Sustitución de la palabra nif por identificador.	R	Todas.
3	7	23/07/2014	Sustitución del código de agente como declarante del documento por el Representante Aduanero.	R	Todas.



**DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA TRIBUTARIA**  
**Subdirección General de Aplicaciones de Aduanas e II.EE.**  
C/ Santa María Magdalena 16, 28016 Madrid

3	9	08/08/16	Mensaje CUSDEC, Segmento DOC. Documentos de la cas. 44 referidos a certificados cuando se declara mas de un certificado del mismo organismo emisor.	R	Todas
4	0	08/08/16	Modificacion para incluir las garantías necesarias para posibilitar el apunte de importes.	R	Todas

(\*) Accion: **A= Añadir;R= Reemplazar**



## ÍNDICE

<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	<b>5</b>
1.1. General	5
1.2. Objetivos del presente documento	5
1.3. Control de Versiones	5
1.3.1. Principales cambios respecto a la versión anterior V1.0	5
1.3.2. Principales cambios respecto a la versión anterior V1.1	5
1.3.3. Principales cambios respecto a la versión anterior V1.2.	5
1.3.4. Principales cambios respecto a la versión anterior V1.2.	6
1.3.5. Principales cambios respecto a la versión anterior V2.1.	7
1.3.6. V3.0. Principales cambios respecto a la versión anterior V2.2.	8
1.3.7. V3.1. Principales cambios respecto a la versión anterior V3.0.	11
1.3.8. V3.2 Principales cambios respecto a la versión anterior V3.1	11
1.3.9. V3.3 Principales cambios respecto a la versión anterior V3.2.	11
1.3.10. V3.4 Principales cambios respecto a la versión anterior V3.3.	11
1.3.11. V3.5 Principales cambios respecto a la versión anterior V3.4.	12
1.3.12. V3.6 Principales cambios respecto a la versión anterior V3.5.	12
1.3.13. V3.7 Principales cambios respecto a la versión anterior V3.6.	12
1.3.14. V3.8 Principales cambios respecto a la versión anterior V3.7.	13
1.3.15. V4.0 Principales cambios respecto a la versión anterior V3.8.	13
<b>2. DIAGRAMA DE ÁRBOL DE LOS MENSAJES CUSDEC Y CUSRES /IDA 14</b>	
<b>3. TABLA DE CORRELACIÓN ENTRE LA INFORMACIÓN DEL IDA Y LOS SEGMENTOS DEL MENSAJE CUSDEC/IDA</b>	<b>19</b>
<b>4. SEGMENTOS DE SERVICIO</b>	<b>20</b>
<b>5. SEGMENTOS DEL MENSAJE</b>	<b>23</b>
5.1. Mensaje IDA (CUSDEC)	24
5.1.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE	24
5.1.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE	25
5.1.3. CST SITUACIÓN ADUANERA DE LAS MERCANCÍAS	26
5.1.4. LOC LOCALIZACIÓN	27
5.1.5. DTM FECHA/HORA/PERIODO	29
5.1.6. GIS INDICADOR GENERAL	30
5.1.7. SEL NÚMERO DE PRECINTOS	31
5.1.8. RFF REFERENCIAS.	32
5.1.9. TDT INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE.	35
5.1.10. NAD NOMBRE Y DIRECCIÓN	36
5.1.11. MOA IMPORTE MONETARIO	40
5.1.12. UNS SECCIÓN DE CONTROL	41
5.1.13. CST SITUACIÓN ADUANERA DE LAS MERCANCÍAS	42
5.1.14. FTX TEXTO LIBRE	44
5.1.15. LOC LOCALIZACIÓN	46
5.1.16. MEA MEDIDAS	47
5.1.17. PAC DATOS DEL EMBALAJE	50
5.1.18. PCI IDENTIFICACIÓN DE LOS BULTOS	53



**DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA TRIBUTARIA**  
**Subdirección General de Aplicaciones de Aduanas e II.EE.**  
C/ Santa María Magdalena 16, 28016 Madrid

5.1.19.	MOA IMPORTE MONETARIO.	56
5.1.20.	RFF REFERENCIAS	57
5.1.21.	DOC DOCUMENTOS REQUERIDOS	60
5.1.22.	DTM FECHA/HORA/PERIODO	63
5.1.23.	TAX INFORMACIÓN DE TARIFAS DE IMPUESTOS Y TASAS	64
5.1.24.	UNS SECCIÓN DE CONTROL	66
5.1.25.	CNT CONTROL DE TOTALES	67
5.1.26.	UNT FINAL DEL MENSAJE	69
<b>5.2.</b>	<b>Mensaje Respuesta (CUSRES)</b>	<b>70</b>
5.2.1.	UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE	71
5.2.2.	BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE	72
5.2.3.	NAD NOMBRE Y DIRECCIÓN	73
5.2.4.	DTM FECHA/HORA PERIODO	75
5.2.5.	GIS INDICADOR GENERAL	76
5.2.6.	RFF REFERENCIAS	77
5.2.7.	FTX TEXTO LIBRE	78
5.2.8.	TAX INFORMACION DE TARIFAS.	79
5.2.9.	AUT RESULTADO DE LA AUTENTIFICACIÓN	80
5.2.10.	DTM FECHA/HORA/PERIODO	81
5.2.11.	UNT FINAL DE MENSAJE	82
<b>6.</b>	<b>EJEMPLOS CUSDEC/CUSRES DE DECLARACIÓN DE VINCULACIÓN A DEPÓSITO CON DOMICILIACIÓN</b>	<b>83</b>

## 1. Introducción

### 1.1. General

Con el intercambio electrónico de documentos el Departamento de Aduanas e II.EE de la A.E.A.T inició una nueva etapa cuyo objetivo es facilitar los trámites a los distintos operadores mediante la agilidad que permite el EDI en el intercambio de datos.

Este proyecto persigue crear una infraestructura informática que simplifique el proceso de adquisición, recogida, validación y consolidación de datos relativos a las declaraciones de inclusión en depósito con domiciliación.

Se ha optado por aplicar la norma EDIFACT (Intercambio electrónico de datos para la Administración, el Comercio y el Transporte) debido al carácter de norma internacional amparada por Naciones Unidas y ampliamente utilizada en este tipo de proyectos.

Dentro de la normativa EDIFACT se opta por la utilización de los mensajes CUSDEC y CUSRES que fueron diseñados y son mantenidos por Naciones Unidas con el objeto de permitir la transferencia de datos de un operador a una administración de aduanas en el cumplimiento de los requisitos legislativos y/u operativos. Esta guía define un subconjunto el mensaje CUSDEC que permite representar la información que viene representada en los documentos de inclusión en depósito con domiciliación.

Los obligados a suministrar este tipo de información deberán notificar al Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales de la A.E.A.T, su decisión de acogerse a esta nueva vía con carácter previo a la utilización de la misma.

El mantenimiento del mensaje correrá a cargo del Departamento de Aduanas de la Agencia Tributaria. Se puede bajar esta Guía y consultar información sobre el proyecto EDI de Aduanas, en la página Web de la Agencia Estatal de Administración Tributaria: [www.aeat.es](http://www.aeat.es).

### 1.2. Objetivos del presente documento

Este documento constituye la guía de usuario en cuanto al modo de utilización de los mensajes CUSDEC/IDA (lo enviarán los distintos operadores a las aduanas) y CUSRES/ IDA (lo enviarán las aduanas como respuesta al mensaje anterior). Por ejemplo, qué datos deben rellenarse, de qué parte puede prescindirse, qué códigos deben utilizarse, etc...

### 1.3. Control de Versiones

#### 1.3.1. Principales cambios respecto a la versión anterior V1.0

Inclusión de una nueva ocurrencia del segmento MEA (10) para recoger la masa bruta de las partidas.

#### 1.3.2. Principales cambios respecto a la versión anterior V1.1

Corrección del ejemplo de recinto en el CST(3). Inclusión de una segunda ocurrencia condicional en el LOC(4) para especificar la ubicación de la mercancía previa a su inclusión en depósito.

Aclaraciones sobre la forma de declarar el empaquetamiento en el PAC(12)

#### 1.3.3. Principales cambios respecto a la versión anterior V1.2.

Segmento UNH: versión de la guía. Sera IDA002 y no IDA001 como en la anterior versión.

Segmento NAD: Solo son necesarias dos funciones.

Segmento DTM: inclusión de este nuevo segmento, para especificar la fecha de recapitulación del documento I.D.A.

Segmento CST: no será necesario código de epígrafe.

Segmento RFF: solo 1 repetición.

Segmento TAX: se elimina.

#### 1.3.4. Principales cambios respecto a la versión anterior V1.2.

##### Aclaraciones al segmento MEA en su cuarta función: otras unidades de medida.

Esta 4<sup>a</sup> función del segmento es condicional.

El código de estas unidades son con las que el Depósito Aduanero o distinto del Aduanero realiza su contabilidad a efectos del Departamento de Aduanas. Por consiguiente, las salidas o desvinculaciones que se efectúen en el Depósito han de declarar en la casilla 31, otras unidades de medida, el mismo código que en su momento se declaró en el documento de vinculación en el Depósito (DVD o IDA).

Al ser esta función condicional, si no se declarara en los documentos DVD o IDA, la Aduana asumirá kilos netos, es decir, tomará como código de unidades de medida KN y como cantidad la masa neta declarada en el DVD o IDA.

En causa en los documentos de salida o desvinculación o se declara la casilla 31, otras unidades de medida, o bien ,en aquellos documentos que no sea obligatoria la citada casilla 31, se tomará por defecto el código KN y la masa neta del documento de salida o desvinculación si la citada casilla 31 no se declarara.

Segmento RFF, posibilidad de declarar como documento de cargo D.U.A. de importación con régimen solicitado 07.

Ver ANEXO IX – Códigos de unidades suplementarias o fiscales del D.U.A (Documento Único Administrativo). Resolución del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales de 15.12.2003

[www.aeat.es/aduanas/normativa/prodecla.htm](http://www.aeat.es/aduanas/normativa/prodecla.htm)

Aclaración al segmento RFF, con posibilidad de incluir como documento previo (documento de cargo) un ducado de importación con régimen solicitado 07.

Inclusión de la casilla 44.

#### 1.3.5. Principales cambios respecto a la versión anterior V2.1.

##### **Inclusión de Contenedores y Bultos con sus respectivas marcas en la casilla 31.**

Se incluye la primera función del segmento PAC en la cual se indica el tipo y numero de equipamiento externo (normalmente contenedores). Se incluye el segmento PCI en el que se indicaran las marcas respectivas del equipamiento externo (Contenedores, en este caso se indicaran las matriculas de los contenedores que se hayan indicado en el segmento anterior) y del equipamiento interno(Bultos).

**1.3.6. V3.0. Principales cambios respecto a la versión anterior V2.2.**

**Segmento UNH: versión de la guia. Sera IDA003 y no IDA002 como en la anterior versión.**

**Casilla 6: Total número de bultos declarados**

Esta casilla es nueva y es obligatoria.

**Casilla 7: Número de referencia del envío.**

Esta casilla es nueva y opcional para el operador.

**Casilla 14: Declarante**

Se elimina la autorización global de despacho. Se debe declarar el tipo de autorización de despacho si esta fuera por operación. El código de carácter de representación para el declarante ha cambiado.

**Casilla 19: Indicador si el IDA tiene o contenedores en las partidas.**

Esta casilla es nueva y es obligatoria.

**Casilla D. Número e identificación de los precintos****Número e identificación de los precintos****Segmento SEL**

Nueva información condicional para identificar a los precintos.

**Casilla 31 Contenedores**

Hasta un máximo de 99.

**Casilla 31. Descripción de la mercancía, empaquetamientos internos (bultos), número del chasis,marca, modelo.Número de empaquetamientos externos.**

**Descripción de la mercancía.**

La descripción de la mercancía será obligatoria y como máximo de 280 caracteres

**Empaquetamientos internos (bultos).****Segmentos PAC+1 y PCI**

Sigue el ejemplo de importación-ICS (como máximo 9 tipos de empaquetamientos por partida).

Se permitirá declarar hasta un máximo de 9 tipos de equipamiento interno por cada partida.

Cada tipo de equipamiento interno consta de lo siguiente:

- a).- Marcas del bulto.
- b).- Tipo de bulto.
- c).- Número bultos.

**Reglas:**

- 1.- Cuando el tipo de bulto es a granel (VQ,VG,VL,VY,VR,VO) no se pueden declarar el número de bultos.
- 2.- Cuando el tipo de bulto es no empaquetado (NE) la marca del bulto es opcional.
- 3.- Se permitirá declarar tanto partidas a granel o no a granel en el mismo documento.
- 4.- Se permitirá declarar bultos en la primera partida y a partir de la segunda NO, PERO al MENOS la primera partida ha de tener BULTOS. Habrá una excepción si el tipo de equipamiento en la primera partida es a granel en cuyo caso se ha declarar 0 Bultos.
- 5.- El total de bultos de casilla 6 ha de ser igual al número de bultos declarados en las partidas siguiendo los puntos anteriores.

**Número del chasis,marca, modelo****Segmentos PAC+4 y PCI**

Para poder declarar los chasis de los vehículos (que hasta ahora se hacia en la descripción de la mercancía, pero que con la limitación del ICS no es posible) se permitirá hacerlo en los segmentos PAC y PCI en sus nuevas terceras funciones.

Esta nueva información consta de:

- a).- Número de chasis del vehículo.
- b).- Marca del vehículo.
- c).- Modelo de la marca del vehículo.

**Reglas:**

Se permitirá declarar hasta un máximo de 99 chasis por partida.

Será obligatorio declarar el número de chasis, marca y modelo cuando el tipo de bulto sea "FR".

**Número de empaquetamientos externos****Segmentos PAC+3**

Se elimina la información de número de equipamientos externos.

**Casilla 32: Número de partida.****Segmento CST.**

El número de partida no puede ser superior a 3 dígitos y solo se pueden decara como máximo 200 partidas.

**Casilla 35: Masa bruta.**

Posibilidad de declarar 3 decimales cuando la masa bruta es menor a 1 kg. NO se admitirán decimales en la masa bruta si es mayor o igual a 1 (ver cómo se redondea a una unidad superior o inferior):

Se permitirá datar una partida de una sumaria por una partida de un dua cuya masa bruta sea inferior a 1 kg cuando en la partida de la sumaria quede como saldo disponible **SOLO 1 kg** por datar.

- . La primera partida del dua que dato con gramos (inferior a 1 kg) será la que salde el total del kilo que quedaba en la sumaria.

- . Una vez efectuado este datado por una partida de un dua, se permitira seguir datando con otras partidas de ese DUA con masa bruta inferior a 1 kg.

En consecuencia: Para un mismo dua, la suma de la masa bruta no ha de exceder de 1 kg. de todas aquellas partidas del dua que "dataron en gramos" la misma partida de la sumaria.

#### **Casilla 36. Preferencia / Reducción.**

Es opcional.

#### **Casilla 37.2. Régimen**

Posibilidad de declarar como máximo 1 código adicional al régimen.

#### **Casilla 40 Documentos previos.**

Indicación de cómo se declara el documento en caso de DUA o DVD. mmaaaa

#### **Casilla 44 Documentos e indicaciones especiales.**

El código del documento pasa a una longitud mayor de alfanumerico de 4 posiciones.

El número de documentos a presentar como máximo pasa a 99.

Posibilidad de declarar la masa neta en la casilla 44 que sirvio para obtener el NRC, cuando así fuera necesario, debido a la declaración de mas de 1 NRC por Organismo emisor.

Indicaciones especiales: ahora solo sera valido el código de indicación especial (alfanumerico de 5 posiciones) y no el texto libre.

Fecha del documento de la casilla 44: el formato correcto sera ddmmaaaa

#### **Mensaje de respuesta por parte de la Aduana.**

##### Segmento NAD:

Nuevo calificador en el tipo de representación.

se posiciona delante de los segmentos DTM y GIS

##### Segmento RFF:

En caso de admisión del documento se asignara la numeración RRRRAAAANNNNNN

##### Segmentos ERP y ERC:

1.- Desaparece el segmento ERP y el segmento ERC.

2.- Los posibles errores funcionales o errores de estructura del mensaje e.d.i. se realizaran en el segmento FTX con un máximo de 50 ocurrencias. Se dará un mayor detalle de donde se produjo el error y el motivo.

**1.3.7. V3.1. Principales cambios respecto a la versión anterior V3.0.****1.- Cabeceras:**

Inclusión del segmento MOA, para declarar el total del precio del artículo de toda la declaración y el código de divisa. (Cas. 22)

**2.- Partidas.**

Inclusión del segmento MOA, para declarar el precio del artículo de la partida. (Cas. 42). Inclusión del segmento TAX para declarar las bases imponibles necesarias para realizar la liquidación de la partida (Cas. 47).

**1.3.8. V3.2 Principales cambios respecto a la versión anterior V3.1**

Versión definitiva de la guía que contempla también la adaptación al proyecto VEXCAN.

**1.3.9. V3.3 Principales cambios respecto a la versión anterior V3.2.****Segmento NAD+{1,2,3}.**

Posibilidad de declarar una segunda dirección de correo alternativa a la dirección de correo para comunicación por parte de la Aduana del despacho del DVD. Esta dirección alternativa servirá, en causa, para otras comunicaciones distintas de la del despacho.

**Segmento MEA+AAE. [Cas. 31]**

Código de unidad de medida y cantidad de unidades [Cas. 31]. Esta función pasa a ser obligatoria.

**Segmento LOC+43. Ubicación de la mercancía.**

Con esta versión es obligatorio declarar este segmento.

**1.3.10. V3.4 Principales cambios respecto a la versión anterior V3.3.**

Aclaración sobre la obligatoriedad del segmento RFF [cas. 40] para determinados regímenes 71,78

Aclaración sobre el mensaje Cusres: El orden de los segmentos lo da el diagrama de árbol del mensaje cusres.

En la versión IDA002, el orden estaba intercambiado: .... DTM,GIS,NAD... El orden correcto es el establecido en el diagrama del mensaje cusres para esta versión IDA003: .... NAD,DTM,GIS,....

### 1.3.11. V3.5 Principales cambios respecto a la versión anterior V3.4.

**a) Segmento PCI desde la 11<sup>a</sup> a la 19<sup>a</sup> función.**

**Donde dice:**

“Se consignarán las marcas y numeración exteriores de los bultos en formato alfanumérico de **35** caracteres máximo...”,

**Debe decir:**

“ Se consignarán las marcas y numeración exteriores de los bultos en formato alfanumérico de **20** caracteres máximo...” .

**b) Segmento RFF en partidas.**

**Donde dice:**

“Cuando se trate de un DUA de vinculación al régimen aduanero 07, 51, 53 o 91 el formato deberá ser: DUAAAES00RRRRNNNNNNNDPPPFFFFFF, donde DUA es una constante, AAES00RRRRNNNNNNND es el número de DUA previo de vinculación (numerados con formato ICS dado por la Aduana o DUAS con formato no I. C. S. y que previamente ha de ser formateado (ver mas abajo como se formatea al formato I. C. S.), PPP número de la partida de orden del DUA previo de vinculación, **FFFFFF** fecha límite de **ultimación de dicho régimen, en formato AAAAMMDD (AAAA: año, MM: mes, DD: día).**

**Debe decir:**

“Cuando se trate de un DUA de vinculación al régimen aduanero 07, 51, 53 o 91 el formato deberá ser: DUAAAES00RRRRNNNNNNND, donde DUA es una constante, AAES00RRRRNNNNNNND es el número de DUA previo de vinculación (numerados con formato ICS dado por la Aduana o DUAS con formato no I. C. S. y que previamente ha de ser formateado (ver mas abajo como se formatea al formato I. C. S.), PPP número de la partida de orden del DUA previo de vinculación.

**c) Segmento LOC, ubicación de la mercancía Cas. 30.**

Solo será obligatoria cuando el documento declare en la cas. 40 una declaración sumaria.

**d) Rectificaciones de ejemplos de segmentos.**

Se elimina la autorización global de despacho del segmento NAD+2. Se incluye el carácter de tipo de documento en el ejemplo general de casilla 40 [X].

### 1.3.12. V3.6 Principales cambios respecto a la versión anterior V3.5.

En el marco del Reglamento (CE) nº 312/2009 de la Comisión de 16 de abril de 2009 que modifica el Reglamento (CEE) nº 2454/93 por el que se fijan determinadas disposiciones de aplicación del Reglamento (CEE) nº 2913/92 del Consejo por el que se establece el código aduanero comunitario, los operadores económicos y, en su caso, otras personas deberán utilizar un número EORI para identificarse en sus relaciones con la aduana. Para dar cabida a esta normativa se sustituye la palabra **NIF** por la palabra **identificador** para permitir la declaración de otros códigos identificativos diferentes del NIF como el EORI.

### 1.3.13. V3.7 Principales cambios respecto a la versión anterior V3.6.

Se elimina la posibilidad de declarar el código de agente como declarante, pasando a declarar el identificador como Representante Aduanero, en la segunda función del segmento NAD, según la resolución de DUA del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales de la Agencia Estatal de Administración Tributaria, con fecha 11 de julio de 2014 (BOE, 21-julio-2014).

**1.3.14. V3.8 Principales cambios respecto a la versión anterior V3.7.**

Mensaje CUSDEC, segmento DOC

**FUNCTION:** Declaración de documentos de la casilla 44 que no implican NRC: caso especial de varios certificados en la misma partida del D.U.A. de un mismo organismo emisor.

Cuando se declare más de un certificado del mismo organismo emisor es necesario, por cada certificado, especificar la unidad de medida y la cantidad. Esto se realiza en este segmento. El número máximo de decimales es 3.

**1.3.15. V4.0 Principales cambios respecto a la versión anterior V3.8.**

Se modifica la guía IDA003 para incluir adaptaciones necesarias al nuevo Código Aduanero de la Unión y, en concreto, a lo relacionado con la declaración de las garantías de las deudas aduaneras potenciales que se deriven de la declaración aduanera de vinculación a depósito aduanero. La nueva aplicación nacional de garantías, paso previo a la futura aplicación de garantías de la Unión, prevé un número de garantía (GRN) por operador, **aval** y finalidad o bien un GRN por operador, aval y multifinalidad que se constituya ante la Aduana, a diferencia de la aplicación existente hasta la fecha que prevé un único número de garantía por operador/finalidad. Por ello es necesario modificar esta guía de forma que sea posible la declaración de varias garantías en un mismo mensaje.

**1.- Mensaje CUSDEC (Declaración de Entrada en depósito)**

1.- Segmento RFF.

Se podrá declarar hasta 99 ocurrencias.

Se declarará las garantías por GRN, incluso las de la ATC para ámbito VEXCAN.

**2.- Mensaje CUSRES (respuesta de la Aduana).**

Segmento TAX, con calificador "7".

La AEAT informará de las garantías utilizadas con formato GRN así como el importe apuntado (deuda potencial) en esta misma.

**3.- Se eliminan las referencias a IDA003 sustituyéndose por IDA004, donde corresponda.****4.- Titulares de depósitos exentos de prestar garantía de acuerdo al artículo 89.7 del CAU.**

No se declaran garantías en el mensaje de introducción a depósito y además el depositario deberá estar autorizado ante la Aduana a la posibilidad de exención de garantía.

**2. Diagrama de árbol de los mensajes CUSDEC y CUSRES /IDA**

Muestra la estructura del mensaje y un glosario de los segmentos utilizados

Un segmento de datos es una unidad de información dentro de un mensaje. Este consiste de un conjunto de elementos de datos relacionados, funcionalmente predefinidos. Estos elementos se identifican por su posición secuencial dentro del conjunto.

Los segmentos pueden ser obligatorios o condicionales. En general, solamente algunos segmentos específicos (tales como los de servicio) son obligatorios. El estatus obligatorio o condicional de un segmento no necesariamente implica una relación con el estatus obligatorio o condicional del dato requerido en un mensaje.

Dentro de la secuencia de los segmentos dentro de un mensaje, cada segmento tiene siempre una posición específica. Los segmentos pueden tener información por sí mismos o como componentes de un grupo de segmentos.

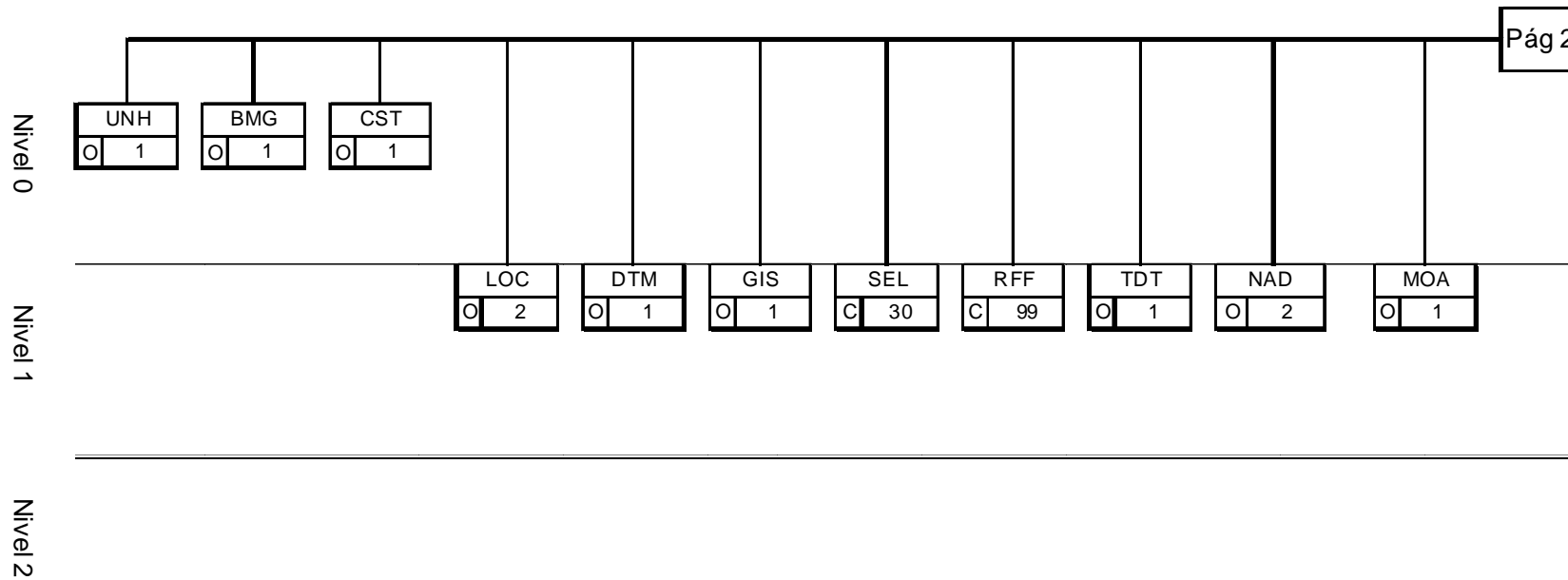
Los segmentos se subdividen a su vez en unidades de información más pequeñas, que son los elementos de datos. Estos pueden tener estatus obligatorio o condicional.

Los elementos de datos pueden ser simples o compuestos. Un elemento de datos compuesto se forma al agrupar dos o más elementos de datos simples.

En el siguiente diagrama de árbol, sólo se exponen los segmentos del mensaje utilizados, para de este modo facilitar la lectura e información. El número de orden junto al nombre del segmento es el relativo a su posición en el mensaje, mientras que el situado bajo la caja del segmento es el relativo a su posición en el estándar.

## DIAGRAMA DE ESTRUCTURA DEL MENSAJE CUSDEC/IDA

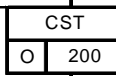
Página 1/3



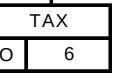
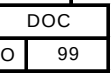
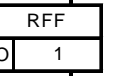
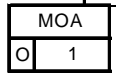
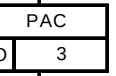
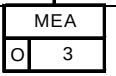
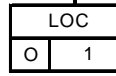
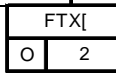
## DIAGRAMA DE ESTRUCTURA DEL MENSAJE CUSDEC/IDA

Página 2/3

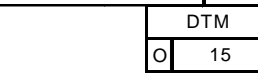
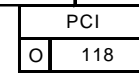
Nivel 1



Nivel 2

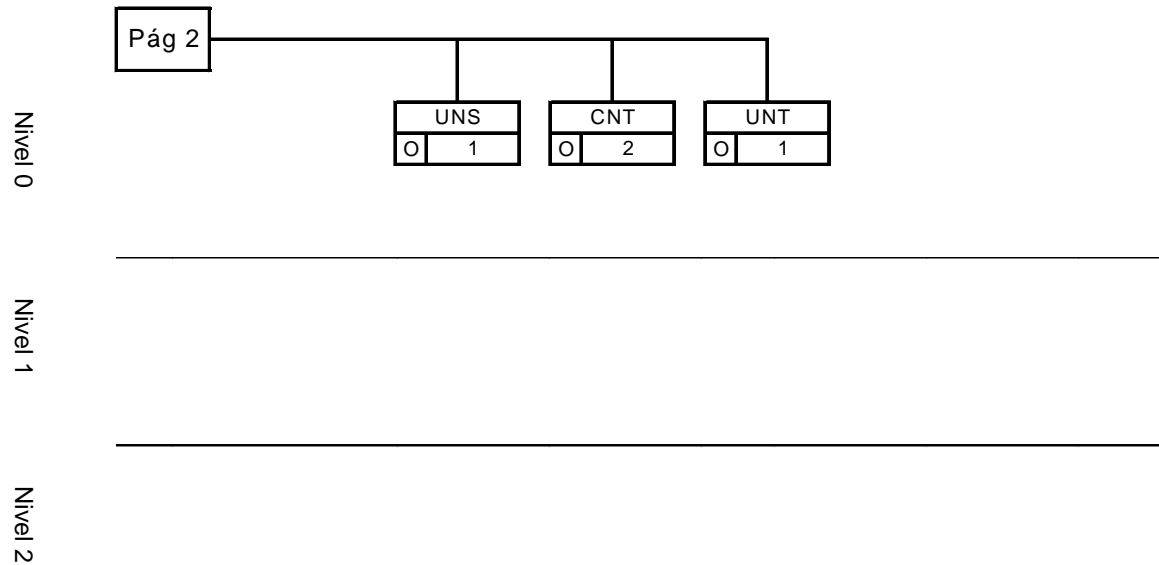


Nivel 3

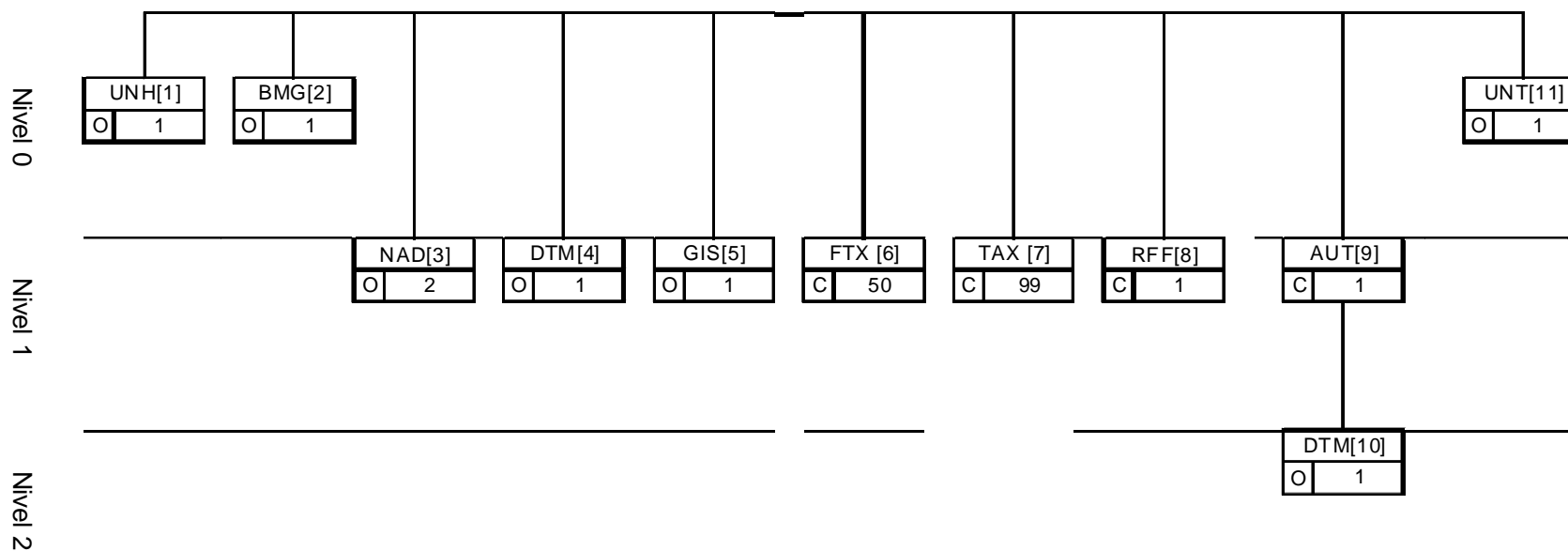


## DIAGRAMA DE ESTRUCTURA DEL MENSAJE CUSDEC/IDA

Página 3/3



## DIAGRAMA DE ESTRUCTURA DEL MENSAJE CUSRES/IDA



**3. Tabla de correlación entre la información del IDA y los segmentos del mensaje CUSDEC/IDA**

La tabla de correlación muestra la relación entre la información requerida por el IDA en el formato establecido y los segmentos del mensaje CUSDEC/IDA.

**TABLA DE CORRELACIÓN (EN ORDEN IDA)**

O/C	Descripción IDA	Casilla IDA	Segmento y Nº de orden
O	Recinto Aduanero de presentación.	A	<b>CST</b>
C	Fecha de recapitulación	A	<b>DTM</b>
O	Número total de partidas	Casilla 5	<b>CNT</b>
O	Nº Bultos	Casilla 6	<b>CNT</b>
C	Nro. de referencia del envío del operador	Casilla 7	<b>RFF (7-1)</b>
C	Garantías con formato GRN	Casilla B	<b>RFF (7-2:99)</b>
O	Datos del depositante	Casilla 8	<b>NAD</b>
O	Datos declarante	Casilla 14	<b>NAD</b>
O	Contenedores SI/NO	Casilla 19	<b>GIS</b>
O	Modo transporte en frontera	Casilla 25	<b>TDT</b>
O	Código de la divisa e importe total factura	Casilla 22	<b>MOA</b>
C	Localización de las mercancías	Casilla 30	<b>LOC</b>
O	Descripción de la mercancía	Casilla 31	<b>FTX</b>
O	Tipo de embalaje Interno,externo,chasis de vehículos.	Casilla 31	<b>PAC</b>
O	Marcas,número de bultos y clase de bultos. Chasis, marca y modelo del vehículo.	Casilla 31	<b>PCI</b>
C	Otra unidad de medida	Casilla 31	<b>MEA</b>
O	Número de la partida	Casilla 32	<b>CST</b>
O	Código TARIC de la mercancía	Casilla 33	<b>CST</b>
O	- 8 primeras cifras de TARIC	A.Subcas. 1	
O	- cifras 9 y 10 de TARIC	A.Subcas. 2	
C	- Código adicional TARIC	A.Subcas. 3	
C	- 2º código adicional TARIC	A.Subcas. 4	
C	País de origen	Casilla 34	<b>LOC</b>
O	Peso bruto (Kg)	Casilla 35	<b>MEA</b>
C	Preferencia Arancelaria	Casilla 36	<b>CST</b>
O	Régimen Aduanero	Casilla 37.1	<b>CST</b>
C	Código suplementario carácter nacional	Casilla 37.2	
O	Peso Neto (Kg)	Casilla 38	<b>MEA</b>
O	Documento de cargo	Casilla 40	<b>RFF</b>
O	Precio del articulo	Casilla 42	<b>MOA</b>
O	Indicaciones especiales	Casilla 44	<b>FTX</b>
O	Facturas, Títulos y Otros documentos presentados	Casilla 44	<b>DOC</b>
O	Fechas de Documentos	Casilla 44	<b>DTM</b>
O	Conceptos tributarios	Casilla 47	<b>TAX</b>
O	Identificación de depósito	Casilla 49	<b>LOC</b>
C	Número e identificación de los precintos	Casilla D	<b>SEL</b>

**O/C:**Obligatorio/Condicional

#### 4. Segmentos de Servicio

Definen el sobre del Intercambio EDIFACT, y esta constituido por un segmento de inicio del intercambio "UNB" y un segmento de fin del mismo "UNZ". Dentro de dicho intercambio el mensaje está delimitado por los segmentos "UNH" y "UNT" respectivamente.

Los símbolos a utilizar en la sintaxis deben ser, en todo caso e invariablemente, los siguientes:

- Separador de elemento de datos compuestos	:
- Separador de elemento de dato	+
- Notación decimal	, (coma)
- Carácter de liberación	?
- Finalizador de segmento	' (comilla simple)

#### UNB, INTERCAMBIO DE DATOS DE CABECERA (ISO 9735)

##### FUNCIÓN

Especifica el comienzo de un intercambio. Es obligatorio su uso al inicio de la transmisión.

##### ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

S001-0001	Identificador de sintaxis	O	an4	O	<b>UNOA</b>
S001-0002	Número de versión de sintaxis	O	n1	O	<b>1</b>
S002-0004	Identificación del emisor	O	an..35	O	Emisor
S002-0007	Código calificador identificación participante	C	an..4	O	<b>ZZ</b>
S002-0008	Dirección para ruta inversa	C	an..14	X	
S003-0010	Identificación del receptor	O	an..35	O	Receptor.
S003-0007	Código calificador identificación participante	C	an..4	O	<b>ZZ</b>
S003-0014	Dirección de ruta	C	an..14	X	
S004-0017	Fecha de preparación	O	n6	O	Fecha
S004-0019	Hora de preparación	O	n4	O	Hora
0020	REFERENCIA CONTROL INTERCAMBIO	O	an..14	O	
	Referencia.				
S005-0022	Clave/referencia del receptor	C	an..14	X	
S005-0025	Calificador de clave/referencia del receptor	C	an2	X	
0026	REFERENCIA DE LA APLICACION	C	an..14	X	
0029	CODIGO DE PRIORIDAD DE PROCESADO	C	a1	X	
0031	SOLICITUD DE ACUSE DE RECIBO	C	n1	X	
0032	IDENTIFICACION ACUERDO COMUNICACIONES	C	an..35	X	
0035	INDICADOR DE PRUEBA	C	n1	C	<b>1</b>

##### REGLAS DE LOS ELEMENTOS DE DATOS

###### **S001-0001 Identificador de la sintaxis**

Identifica la sintaxis y nivel utilizado de las Naciones Unidas. Se consignará valor "UNOA"

###### **S001-0002 Número de Versión de la sintaxis**

Se consignará valor "1".

###### **S002-0004 Identificación del emisor.**

Identifica al transmisor del intercambio por su nombre o código equivalente. Para envíos por medio de una red de valor añadido (VAN) se consignará el buzón emisor. En envíos Internet deberá consignarse el identificador del declarante.

###### **S002-0007 Código calificador identificación participante**

Se consignará valor "ZZ"

**S003-0010 Identificación del receptor**

Identifica al destinatario por su nombre o código equivalente, tendrá el mismo formato que el elemento de datos S002-0004. Aduanas tendrá la dirección:

AEATADUD en el entorno de desarrollo, EXCLUSIVAMENTE en Redes VAN

AEATADUE en el entorno de explotación, en Redes VAN e Internet.

**S003-0007 Código calificador identificación participante**

Se consignará valor "ZZ"

**S004-0017 Fecha**

La fecha de intercambio tiene el formato AAMMDD (año mes día ).

**S004-0019 Hora**

La hora de intercambio tiene el formato HHMM (hora minuto).

**S004-0020 REFERENCIA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO**

Es un número único de referencia asignado por el remitente para identificar el intercambio.

**0035 INDICADOR DE PRUEBAS**

Opcionalmente se consignará "1" cuando el mensaje sea de pruebas; en otro caso no se utilizará.

**EJEMPLO:**

Mensaje Real:

UNB+UNOA:1+PLANTO02:ZZ+AEATADUE:ZZ+010509:1000+REF125'

Mensaje de Prueba en entorno Real:

UNB+UNOA:1+PLANTO02:ZZ+AEATADUE:ZZ+010509:1000+REF125+++++1'

Mensaje de Prueba en entorno de Desarrollo:

UNB+UNOA:1+PLANTO02:ZZ+AEATADUD:ZZ+010509:1000+REF125'

**UNZ, DATOS DE INTERCAMBIO (ISO 9735)****FUNCIÓN**

Identifica el final del intercambio y chequea la integridad del mismo. Es obligatorio su uso al final de la transmisión.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

0036	CUENTA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO	O n..6	O 1
0020	REFERENCIA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO	O an..14	O

**REGLAS DE LOS ELEMENTOS DE DATOS****0036 CUENTA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO**

Cuenta el número de mensajes (los pares UNH/UNT) que contiene el intercambio. Se consignará el valor 1 (un solo mensaje por intercambio).

**0020 REFERENCIA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO**

Se consignará el mismo número de referencia consignado en el E.D. 0020 del segmento UNB.

**EJEMPLO:** UNZ+1+REF125'

## 5. Segmentos del Mensaje

Cada segmento y ocurrencia usada por los mensajes del IDA está definida por:

- su posición y estatus en el diagrama de árbol (cap. 2)
- si la ocurrencia actual es obligatoria o condicional (con la justificación).

Cada Elemento de Datos usado por declaración de inclusión en depósito de domiciliación está definido por:

- Un "**identificador de uso**" para especificar su preferencia de uso, y tomará uno de los siguientes valores:
  - **O:** Obligatorio. Indica que el elemento se debe enviar.
  - **C:** Condisional. Indica que el elemento debe ser enviado cuando existe la condición reflejada en la guía.
  - **X:** No usado, Indica que el receptor no quiere que se le envíe este elemento.
- Un "**identificador de código**" para especificar el código usado, como sigue:
  - Uno o varios valores invariables (en negrita)
  - El nombre de la casilla del IDA que codifica dicho elemento.

Cada segmento se ilustra con un ejemplo de su uso.

### 5.1. Mensaje IDA (CUSDEC)

#### 5.1.1. UNH ENCABEZAMIENTO DEL MENSAJE

##### REGLAS DEL SEGMENTO

**SECCIÓN** : Cabecera  
**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Obligatorio  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1

##### FUNCIÓN

Encabezar, identificar y especificar un mensaje.

##### ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

0062	NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	O an..14	O	NºÚnico
S009-0065	Identificador del tipo de mensaje	O an..6	O	<b>CUSDEC</b>
S009-0052	Número de versión del tipo de mensaje	O an..3	O	<b>D</b>
S009-0054	Número de publicación el tipo de mensaje	O an..3	O	<b>01A</b>
S009-0051	Agencia controladora	O an..2	O	<b>UN</b>
S009-0057	Código asignado de asociación	C an..6	O	<b>IDA004</b>
0068	REFERENCIA DE ACCESO COMUN	C an..35	X	
S010-0070	Número de transferencia secuencia mensaje	C n2	X	
S010-0073	Indicación primera/última secuencia mensaje	C an.. 1	X	

##### REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS

###### **0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE**

Se consignará un número único identificativo del mensaje.

###### **S009-0065 Identificador de tipo de mensaje**

Se consignará valor "**CUSDEC**" indicando declaración aduanera.

###### **S009-0052 Número de versión del tipo de mensaje**

Se consignará valor "**D**" indicando directorio.

###### **S009-0054 Número de sub-versión del mensaje**

Se consignará valor "**01A**" indicando directorio EDIFACT D01A.

###### **S009-0051 Agencia controladora**

Se consignará valor "**UN**" indicando Naciones Unidas.

###### **S009-0057 Código asignado de asociación**

Será necesario especificar el tipo de mensaje enviado, que en el caso de declaración de inclusión en depósito de domiciliación es el IDA, así como la **Versión** a la que se atiene. El formato es un alfanumérico de 6 dígitos. NOTA: la **Versión** se justificará, en su caso, con ceros a la izquierda.

Por ejemplo: IDA004 Para un mensaje IDA adaptado a la versión 2 de la guía.

**EJEMPLO:** UNH+1500+CUSDEC:D:01A:UN:IDA004'

**5.1.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE****REGLAS DEL SEGMENTO**

**SECCIÓN** : Cabecera  
**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Obligatorio  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1

**FUNCIÓN**

Indica el comienzo de un mensaje y transmitir el número de identificación, tipo y fecha del mismo.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C002-1001 Nombre del documento o mensaje, codificado	C an..3	O <b>IDA</b>
C002-1131 Calificador de lista de códigos	C an..17	X
C002-3055 Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X
C002-1000 Nombre del documento o mensaje	C an..35	X
C106-1004 Número de documento	C an..35	O Nº Declaración.
C106-1056 Numero de versión	C an..9	X
C106-1060 Numero de revisión	C an..6	X
1225 CÓDIGO DE FUNCION DEL MENSAJE	C an..3	O <b>9</b>
4343 TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO	C an..3	X

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****C002-1001 Nombre del documento o mensaje, codificado**

Se consignará el valor "IDA" que indica el tipo de documento para la declaración de inclusión en depósito de domiciliación.

**C106-1004 Número de documento o mensaje**

Se consignará el número de documento provisional asignado por el declarante. Dicho número tendrá el formato AN..14. Este código permitirá su referencia en el mensaje de respuesta.

**1225 CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL MENSAJE**

Se consignará el valor "9" indicando original (alta) del mensaje.

**EJEMPLO:** BGM+IDA+123412341234+9'

### 5.1.3. CST SITUACIÓN ADUANERA DE LAS MERCANCÍAS

#### REGLAS DEL SEGMENTO

**SECCIÓN** : Cabecera  
**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Obligatorio  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1

#### FUNCIÓN:

Especificar el recinto de presentación del documento.

#### ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

1496	NUMERO DE ARTICULO DE LA MERCANCIA	C n..5	X
C246-7361	Código de identificación aduanera	O an.18	O [Cas. A]
C246-1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	X
C246-3055	Agencia responsable lista códigos, codificado	C an. 3	X
C246-7361	Código de identificación aduanera	O an.18	X
C246-1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	X
C246-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
C246-7361	Código de identificación aduanera	O an.18	X
C246-1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	X
C246-3055	Agencia responsable lista códigos, codificado	C an. 3	X
C246-7361	Código de identificación aduanera	O an.18	X
C246-1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	X
C246-3055	Agencia responsable lista códigos, codificado	C an. 3	X
C246-7361	Código de identificación aduanera	O an.18	X
C246-1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	X
C246-3055	Agencia responsable lista códigos, codificado	C an. 3	X

#### REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS

##### **C246-7361 Código de identificación aduanera**

Se indicará el código del recinto aduanero donde se presenta el documento (ver anexos de la Resolución vigente).

**EJEMPLO:** CST++0811'

#### 5.1.4. LOC LOCALIZACIÓN

##### REGLAS DEL SEGMENTO

**SECCIÓN** : Cabecera  
**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Obligatorio primera y opcional la segunda función.  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 2

##### FUNCIÓN

Especificar e identificar un lugar.

##### 1<sup>a</sup> FUNCIÓN

Especifica la identificación del depósito.

##### 1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3227	CALIFICADOR DE LUGAR/LOCALIDAD	O an. 3	O	<b>18</b>
C517-3225	Identificación de lugar/localidad	C an. 25	X	
C517-1131	Calificador de listas de códigos	C an. 3	X	
C517-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
C517-3224	Lugar/localidad	C an.256	O	
C519-3223	Identificación lugar/localidad relacio. primera	C an. 25	X	
C519-1131	Calificador de listas de códigos	C an. 3	X	
C519-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
C519-3222	Lugar/localidad relacionada primera	C an.70	X	
C553-3233	Identificación lugar/localidad relacio. segunda	C an. 25	X	
C553-1131	Calificador de listas de códigos	C an. 3	X	
C553-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
C553-3232	Lugar/localidad relacionada segunda	C an.70	X	
5479	RELACION, CODIFICADO	C an. 3	X	

##### 1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS

###### **3227 CALIFICADOR DE LUGAR/LOCALIDAD**

Debe figurar el valor "**18**" que indica la identificación del depósito.

###### **C517-3224 Nombre del lugar/ubicación**

Se consignará el número de identificación del depósito con docimiciliación, que será su código de autorización.

###### 1.3 EJEMPLO: LOC+18+:::ESXA28000021'

**2<sup>a</sup> FUNCIÓN**

Especifica la localización de la mercancía previamente a su inclusión en el depósito.  
Será obligatoria cuando el documento trate en la cas. 40 una declaración sumaria.

**2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

3227	CALIFICADOR DE LUGAR/LOCALIDAD	O an. 3	O	43
C517-3225	Identificación de lugar/localidad	C an. 25	O	
C517-1131	Calificador de listas de códigos	C an. 3	X	
C517-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
C517-3224	Lugar/localidad	C an.256	X	
C519-3223	Identificación lugar/localidad relacio. primera	C an. 25	O	
C519-1131	Calificador de listas de códigos	C an. 3	X	
C519-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
C519-3222	Lugar/localidad relacionada primera	C an.70	X	
C553-3233	Identificación lugar/localidad relacio. segunda	C an. 25	X	
C553-1131	Calificador de listas de códigos	C an. 3	X	
C553-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
C553-3232	Lugar/localidad relacionada segunda	C an.70	X	
5479	RELACION, CODIFICADO	C an. 3	X	

**2.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****3227 CALIFICADOR DE LUGAR/LOCALIDAD**

Debe figurar el valor "43" que indica el lugar de la mercancía.

**C517-3225 Identificación de lugar/ubicación**

Se consignará el código del recinto de la ubicación donde se encuentre la mercancía antes de ser vinculada a un depósito.

**C519-3223 Identificación de lugar/ubicación**

Se consignará el código de la ubicación dentro del recinto donde se encuentre la mercancía antes de ser vinculada a un depósito.

**EJEMPLO:** LOC+43+0811+BCN010'

**5.1.5. DTM FECHA/HORA/PERIODO****REGLAS DEL SEGMENTO**

**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Opcional.  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1

**FUNCIÓN:**

Especificar mes y año del documento de recapitulación, cuando se trate de un IDA recapitulativo.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C507-2005 Calificador de fecha/hora/periodo	O an. 3	O	<b>187</b>
C507-2380 Fecha/hora/periodo	C an 35	O	AAAAMM
C507-2379 Calificador de formato de Fecha/hora/periodo	C an. 3	O	<b>610</b>

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****C507-2005 Calificador de fecha/hora/periodo**

Se consignará el valor "187" indicando fecha de recapitulación.

**C507-2380 Fecha/hora/periodo**

Se consignará la fecha de recapitulación (mes y año)

**C507-2379 Calificador de formato de Fecha/hora/periodo**

Función: Especificar la representación de una fecha.

Se consignará "610", indicando el formato de la fecha con el siguiente formato AAAAMM.

AAAAA=año, MM= mes.

Ejemplo: DTM+187:200212:610'

**5.1.6. GIS INDICADOR GENERAL****REGLAS DEL SEGMENTO**

SECCIÓN : Cabecera  
ESTATUS DEL SEGMENTO : Obligatorio  
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1

**FUNCIÓN:**

Transmitir un indicador de proceso, que especifica si lleva contenedores o no.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C529-7365 Indicador de proceso, codificado	O an. 3	O <b>0,1</b> [Cas19]
C529-1131 Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	X
C529-3055 Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	X
C529-7187 Identificación del tipo de proceso	C an.17	X

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****C529-7365 Indicador de procesamiento, codificado**

Se indicará si al atravesar la frontera exterior de la UE, las mercancías se transportaban en contenedores, con arreglo a las siguientes claves:

- 0:** Mercancías NO transportadas en contenedores  
**1:** Mercancías SI transportadas en contenedores.

Véase la Resolución vigente del Departamento de Aduanas e II.EE. Casilla 19.

**EJEMPLO: GIS+0'**

### 5.1.7. SEL NÚMERO DE PRECINTOS

#### REGLAS DEL SEGMENTO

##### CUSDEC TRÁNSITO DIAGRAMA DE ÁRBOL:

**SECCIÓN** : Cabecera  
**ÍNDICE** : 7  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 30. Condicionales.

#### 1<sup>a</sup> a 30<sup>a</sup> FUNCIÓN:

Indicar el Número de Precintos declarados y las claves de los mismos. Si existen precintos, se incluirá una ocurrencia del segmento por cada precinto colocado, con un máximo de 30 ocurrencias.

#### 1.1 a 30.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

9308	NÚMERO DE PRECINTOS	O	O	Cas D
C215	EMISOR DEL PRECINTO	C	O	
9303	Emisor del precinto, codificado	O an. 3	O	<b>CA</b>
1131	Calificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificada	C an. 3	X	
9302	Emisor del precinto	C an.17	O	Cas D

#### 1.2 a 30.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS

##### 9308 NÚMERO DE PRECINTOS

Se indicará en cada ocurrencia del segmento el Número Total de Precintos colocados, en formato numérico de 2 dígitos.

##### C215 EMISOR DEL PRECINTO

###### 9303 Emisor del Precinto, Codificado

Se consignará valor "CA" indicando Precintos.

###### 9302 Emisor del Precinto

Se consignará la clave o código del Precinto en cuestión, en formato alfanumérico máximo de 17 caracteres.

#### EJEMPLOS:

Un ida con un solo precinto, sólo incluirá una ocurrencia del segmento:

SEL+1+CA:::123456789G0000017'

Un ida con 2 precintos, incluirá 2 ocurrencias del segmento:

SEL+2+CA:::CP6589-T12587'

SEL+2+CA:::HY123456789G00'

### 5.1.8. RFF REFERENCIAS.

#### REGLAS DEL SEGMENTO

##### CUSDEC IMPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:

**SECCIÓN** : Cabecera  
**ÍNDICE** : 8  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1. Opcional.  
**1<sup>a</sup> FUNCIÓN:**

Opcional. Informará sobre el número de referencia del envío para el operador.

#### 1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

---

C506	REFERENCIA	O	O
1153	Calificador de referencia	O an. 3	O <b>ABR</b>
1154	Número de referencia	C an. 35	O Cas. 7
1156	Número de línea	C an. 6	X
4000	Número de versión de la referencia	C an. 35	X

---

#### 1.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS

##### C506 REFERENCIA

###### 1153 Calificador de Referencia

Se consignará "ABR" para indicar el número de referencia del envío del operador.

###### 1154 Número de Referencia

Se consignará el número de referencia del envío del operador.

**EJEMPLO:** RFF+ABR:mi referencia particular'

**2<sup>a</sup> a la 99<sup>a</sup> FUNCIÓN:**

Indicar el código del GRN de la garantía de **AEAT**. Hasta un total de 78 GRNs

Nuevas garantías adaptadas al C.A.U. y con formato de GRN.

Tambien se podrá declarar el código de acceso cuando el GRN no es nacional.

**2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C506	REFERENCIA	O	O
1153	Calificador de referencia	O an. 3	O AFV
1154	Número de referencia	C an. 35	O Cas. B
1156	Número de línea	C an. 6	C Cod. Acceso
4000	Número de versión de la referencia	C an. 35	X

**2.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS****C506 REFERENCIA****1153 Calificador de Referencia**

Se consignará "AFV" para indicar el número de garantía aduanera correspondiente a la AEAT.

**1154 Número de Referencia**

Se consignará el código GRN de la garantía tanto para deuda real como para deuda potencial con formato An..24 máximo.

**1156 Número de Línea.**

Se consignará el código de acceso del GRN de la garantía no nacional. Formato alfanumérico de 4 caracteres.

**EJEMPLO:**

RFF+AFV:15ESABC000DA0000015'

El 5º carácter [A]: determinará el ámbito de la garantía.

El 6º carácter [B]: determinará el tipo de garantía.

El 7º carácter [C]: determinará la finalidad de la garantía.

**79<sup>a</sup> a la 99<sup>a</sup> FUNCIÓN:**

Indicar el código del GRN de la garantía de **ATC**. Hasta un total de 20 GRNs

Nuevas garantías adaptadas al C.A.U. y con formato de GRN.

Tambien se podrá declarar el código de acceso cuando el GRN no es nacional.

**2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C506	REFERENCIA	O	O
1153	Calificador de referencia	O an. 3	O <b>AFW</b>
1154	Número de referencia	C an. 35	O Cas. B
1156	Número de línea	C an. 6	C Cod. Acceso
4000	Número de versión de la referencia	C an. 35	X

**2.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS****C506 REFERENCIA****1153 Calificador de Referencia**

Se consignará "AFW" para indicar el número de garantía aduanera correspondiente a la ATC.

**1154 Número de Referencia**

Se consignará el código GRN de la garantía tanto para deuda real como para deuda potencial con formato An..24 máximo.

**1156 Número de Línea.**

Se consignará el código de acceso del GRN de la garantía no nacional. Formato alfanumérico de 4 caracteres.

**EJEMPLO:**

RFF+AFW:15ES**ABC**000DA0000015'.

El 5º carácter [A]: determinará el ámbito de la garantía.

El 6º carácter [B]: determinará el tipo de garantía.

El 7º carácter [C]: determinará la finalidad de la garantía.

### 5.1.9. TDT INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE.

#### REGLAS DEL SEGMENTO

**SECCIÓN** : Cabecera  
**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Condicional  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1

#### FUNCIÓN:

Especificar el modo de transporte en frontera.

#### ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

8051	CALIFICADOR DE RUTA DEL TRANSPORTE	O an. 3	O	<b>11</b>
8028	NÚMERO DE REFERENCIA DE TRANSPORTE	C an.17	X	
C220-8067	Modo de transporte, codificado	C an. 3	O	
C220 8066	Modo de transporte	C an.17	X	
C228 8179	Identificación tipo de medio de transporte	C an. 8	X	
C228 8178	Tipo de medio de transporte	C an.17	X	
C040-3127	Transportista, codificado	C an.17	X	
C040-1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
C040-3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X	
C040-3128	Nombre del transportista	C an. 35	X	
8101	DIRECCIÓN DE TRANSPORTISTA, CODIFICADA	C an. 3	X	
C401-8457	Razones del exceso de carga, codificado	O an. 3	X	
C4018459	Responsabilidad del exceso de carga, codificado	O an. 3	X	
C4017130	Número de autorización del cliente	C an.17	X	
C222-8213	Identificación de medio de transporte, codificado	C an..9	X	
C222-1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
C222-3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X	
C222-8212	Identificación del medio de transporte	C an.17	X	
C222-8453	Nacionalidad del medio de transporte, codificada	C an. 3	X	

#### REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS

##### 8051 CALIFICADOR DE RUTA DEL TRANSPORTE

Se consignará valor "11" indicando transporte en frontera.

##### C220-8067 Modo de Transporte, Codificado

Se indicará el Modo de Transporte Activo en que han entrado las mercancías en el territorio aduanero de la Comunidad, o en el caso de envíos intracomunitarios, en el Estado o área correspondiente, según la siguiente codificación:

- " 1 " Transporte Marítimo.
- " 2 " Transporte por Ferrocarril.
- " 3 " Transporte por Carretera.
- " 4 " Transporte Aéreo.
- " 5 " Envíos Postales.
- " 7 " Instalaciones de Transporte Fijas.
- " 8 " Transporte por navegación interior.
- " 9 " Propulsión Propia.

Según lo indicado en la Resolución vigente del Departamento de Aduanas e II.EE.

**EJEMPLO:** TDT+11++4'

### 5.1.10. NAD NOMBRE Y DIRECCIÓN

#### REGLAS DEL SEGMENTO

**SECCIÓN** : Cabecera  
**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Obligatorio  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 2

#### 1<sup>a</sup> FUNCIÓN:

Indicar datos de la persona que vincula la mercancía a depósito con domiciliación.

#### 1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

		O an. 3	O	CN
3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD			
C082-3039	Identificación de la parte o entidad, codificada	O an.35	O	
C082-1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
C082-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
C058-3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35	X	
C058-3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35	X	
C058-3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35	X	
C058-3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35	X	
C058-3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35	X	
C080-3036	Nombre de la parte o entidad	C an. 35	O	
C080-3036	Nombre de la parte o entidad	C an. 35	X	
C080-3036	Nombre de la parte o entidad	C an. 35	X	
C080-3036	Nombre de la parte o entidad	C an. 35	X	
C080-3036	Nombre de la parte o entidad	C an. 35	X	
C080-3045	Código del nombre de la parte o entidad	C an. 3	X	
C059-3042	Calle y número/apartado postal	C an. 35	O	
C059-3042	Calle y número/apartado postal	C an. 35	X	
C059-3042	Calle y número/apartado postal	C an. 35	X	
C059-3042	Calle y número/apartado postal	C an. 35	X	
3164	NOMBRE DE LA CIUDAD	C an. 35	O	
C819-3229	Sub-entidad país, codificada	C an..9	X	
C819-1131	Identificador de listas de códigos	C an. 17	X	
C819-3055	Agencia responsable de lista de códigos	C an. 3	X	
C819-3228	Calle y número/apartado postal	C an. 35	X	
3251	CODIGO POSTAL	C an. 17	O	
3207	PAIS, CODIFICADO	C an. 3	O	

#### 1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS

##### **3035 CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD**

Se consignará el código "CN" para indicar la persona que vincula la mercancía al depósito.

##### **C082-3039 Identificación de la parte o entidad, codificada**

Se consignará el identificador de la persona.

##### **C080-3036 Nombre de la parte o entidad**

Se consignará el Nombre o Razón Social del Depositante.

##### **C059-3042 Calle y número/apartado postal**

Se indicará el Domicilio Social del Depositante.

##### **3164 NOMBRE DE LA CIUDAD**

Se consignará el Municipio o Provincia del Domicilio Social del Depositante.

##### **3251 CÓDIGO POSTAL**

Se indicará el Código Postal del Domicilio del Depositante.

**3207 PAÍS, CODIFICADO**

Se consignará el Código del País correspondiente al Domicilio del Depositante (ver anexos de la Resolución vigente).

**1.3 EJEMPLO:** NAD+CN+ES12345678Z++BUTLER S.A.+SANTA ANA 15+MADRID++28009+ES'

**2<sup>a</sup> FUNCIÓN:**

Obligatoria. Indicar datos del Declarante.

**3.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD	O an. 3	O	1,2,3
C082	IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE O ENTIDAD	C	O	
3039	Identificación de la parte o entidad, codificada	O an.17	O	Cas.14
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	O	148
C058	NOMBRE Y DIRECCIÓN	C	C	
3124	Línea de nombre y dirección	O an. 35	O	Dir . e-mail.
3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35	C	Dir. e-mail.
3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35	X	
3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35	X	
3124	Línea de nombre y dirección	C an. 35	X	
C080	NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD	C	C	
3036	Nombre de la parte o entidad	O an. 35	O	Cas.14
3036	Nombre de la parte o entidad	C an. 35	X	
3036	Nombre de la parte o entidad	C an. 35	X	
3036	Nombre de la parte o entidad	C an. 35	X	
3036	Nombre de la parte o entidad	C an. 35	X	
3045	Código del nombre de la parte o entidad	C an. 3	C	
C059	CALLE	C	X	
3042	Calle y número / apartado postal	O an. 35		
3042	Calle y número / apartado postal	C an. 35		
3042	Calle y número / apartado postal	C an. 35		
3164	NOMBRE DE LA CIUDAD	C an. 35	X	
3229	SUB-ENTIDAD PAÍS, CODIFICADA	C an..9	X	
3251	CÓDIGO POSTAL	C an..9	X	
3207	PAÍS, CODIFICADO	C an. 3	X	

**3.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS****3035 CALIFICADOR DE LA PARTE O ENTIDAD**

Para indicar el carácter en que actúa el Declarante. Se consignará uno de los siguientes valores:

- 1 Cuando Declarante y destinatario coinciden.
- 2 Actuación del Declarante en nombre y por cuenta del comitente
- 3 Actuación del Declarante en nombre propio y por cuenta de su comitente

**C082 IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE O ENTIDAD****3039 Identificación de la Parte o Entidad, Codificada**

Se consignará el Representante Aduanero o Destinatario.

Cuando el declarante sea el mismo que el Destinatario, el código puntualizado deberá coincidir con el número de **identificador** consignado en la casilla número 8, Elemento de Datos 3039 del segmento NAD(10-1).

Cuando se efectúe el despacho con intervención de un Representante Aduanero, se consignará su identificador.

**3055 Agencia Responsable de la Lista de Códigos, Codificada**

Se consignará valor "148", indicando que la Agencia responsable de la lista de Códigos es el Departamento de Aduanas e II. EE. de España.

**C058 NOMBRE Y DIRECCIÓN.****3124 Línea de nombre y dirección.**

Dirección de correo electrónico donde se remitirá el mensaje de despacho de dua.

**3124 Línea de nombre y dirección**

Si la dirección de correo supera 35 caracteres aquí se informará el resto de la dirección de correo electrónico donde se remitirá el mensaje de despacho de dua.

**C080 NOMBRE DE LA PARTE O ENTIDAD****3036 Nombre de la Parte o Entidad**

Se consignará el Nombre del Representante Aduanero en aquellos casos en que el despacho se realice con intervención de éste.

**3045 Código del nombre de la parte de la entidad.**

Se consignará el tipo de autorización de despacho, según los siguientes valores.

Tipo de autorización	Descripción
O ( la letra o)	Autorización de despacho única para esta operación.

**EJEMPLOS:**

NAD+2+ES23456789E::148+midireccion.correo@mixmail.com +GUTIERREZ .A.::::O'  
NAD+1+ES12345678E::148+micorreo@mixmail.com+JUAN ESPAÑOL'

**5.1.11. MOA IMPORTE MONETARIO****REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC IMPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

**SECCIÓN** : Cabecera  
**ÍNDICE** : 14  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1.Obligatorio.

**FUNCIÓN:**

Especificar el Importe Total de la Factura y el código de la divisa.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C516	IMPORTE MONETARIO	C	O
5025	Calificador de tipo de importe monetario	O an. 3	O <b>39</b>
5004	Importe monetario	C n..18	O Cas. 22.2
6345	Moneda, codificada	C an. 3	O Cas. 22.1
6343	Calificador de moneda	C an. 3	X
4405	Status, codificado	C an. 3	X

**1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****C516 IMPORTE MONETARIO****5025 Calificador de Tipo de Importe Monetario**

Se consignará "39" indicando Importe Total de la Factura.

**5004 Importe Monetario**

Se indicará el Importe Total, en divisas, que figura en la Factura, Comercial o no Comercial (Proforma, a efectos estadísticos, etc.), aunque no hubiera movimiento de divisas. Si no existe factura se consignará " 0 ". El importe se consignará como formato numérico de 11 enteros y 2 decimales.

**6345 Moneda, Codificada**

Se consignará la Clave de la Divisa que figura en la factura, según la tabla recogida en el Anexo VI de la Resolución vigente del Departamento de Aduanas e II.EE., pudiendo ser cero, en cuyo caso se deberá indicar "000".

**1.3 EJEMPLO:**

MOA+39:14987,20:USD'

**5.1.12. UNS SECCIÓN DE CONTROL****REGLAS DEL SEGMENTO**

SECCIÓN : Cabecera  
ESTATUS DEL SEGMENTO : Obligatorio  
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1

**FUNCIÓN:**

Separar las secciones de encabezamiento, detalle y resumen de un mensaje.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

0081	IDENTIFICACIÓN DE SECCIÓN	O a1	O D
------	---------------------------	------	-----

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****0081 IDENTIFICACIÓN DE SECCIÓN**

Se consignará la letra "D", que indica el fin de la cabecera y el comienzo de la sección de detalle.

**EJEMPLO: UNS+D'**

### 5.1.13. CST SITUACIÓN ADUANERA DE LAS MERCANCÍAS

#### REGLAS DEL SEGMENTO

**SECCIÓN** : Detalle  
**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Obligatorio  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 999, declaración de inclusión necesita una ocurrencia de este segmento por partida, con un máximo de 999

#### FUNCIÓN:

Especificar las mercancías en términos de identificaciones aduaneras, situación y utilización que se les pretende dar.

#### ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

1496	NUMERO DE ARTICULO DE LA MERCANCIA	C n..5	O
C246-7361	Código de identificación aduanera	C an.18	O
C246-1131	Calificador de lista de códigos	C an. 17	X
C246-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
C246-7361	Código de identificación aduanera	C an.18	C
C246-1131	Calificador de lista de códigos	C an. 17	X
C246-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
C246-7361	Código de identificación aduanera	C an.18	C
C246-1131	Calificador de lista de códigos	C an. 17	X
C246-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
C246-7361	Código de identificación aduanera	C an.18	X
C246-1131	Calificador de lista de códigos	C an. 17	X
C246-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
C246-7361	Código de identificación aduanera	C an.18	C
C246-1131	Calificador de lista de códigos	C an. 17	X
C246-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X

El orden de cada elemento de datos debe ser respetado.

#### REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS

##### **1496 NÚMERO DE ARTÍCULO DE LA MERCANCÍA**

Número de partida: Se indicará el número de orden de la partida de que se trate en relación con el número total de partidas, según Resolución vigente del Departamento de Aduanas e II.EE.

##### **C246-7361 Identificación de código aduanero**

Se consignará la **posición estadística** y en su caso los Códigos Adicionales TARIC correspondientes, según esta codificación:

- Ocho primeras cifras del código TARIC correspondiente.
- Cifras nueve y diez del código TARIC correspondiente.
- Primer código adicional (4 dígitos), si lo hubiera.
- Segundo código adicional TARIC (4 dígitos), si lo hubiera.

##### **C246-7361 Identificación de código aduanero**

Se consignará el **régimen aduanero** que debe aplicarse a la mercancía declarada. Este régimen se expresará mediante dos códigos. Según codificación Resolución vigente del Departamento de Aduanas e II.EE.

##### **C246-7361 Identificación de código aduanero**

Se consignará cuando proceda el **Código Suplementario Nacional** formado por tres caracteres alfabéticos y destinado a facilitar información sobre situaciones no contempladas en el ámbito comunitario según codificación definida en la Resolución vigente del Departamento de Aduanas e II.EE.

**C246-7361 Identificación de código aduanero.****C246-7361 Identificación de código aduanero.**

- Para el régimen 71 se identificará la **preferencia arancelaria** que se solicita para las mercancías declaradas. Para ello se consignará un código de 3 cifras, según codificación Resolución vigente del Departamento de Aduanas e II.EE.

**EJEMPLO:** CST+3+12345678901G+7151+++100'

**5.1.14. FTX TEXTO LIBRE****REGLAS DEL SEGMENTO**

**SECCIÓN** : Detalle  
**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Obligatorio  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 9  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 2, Obligatoria la primera función y condicionales el resto.

**1<sup>a</sup> FUNCIÓN**

Indicar la Descripción de la Mercancía con un máximo de 280 caracteres.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

4451	CÓDIGO DEL TEMA DEL TEXTO	O an. 3	O	<b>AAA</b>
4453	CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL TEXTO	C an. 3	X	
C107	REFERENCIA DEL TEXTO	C	X	
4441	Texto libre	O an. 3		
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an.2		
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3		
C108	TEXTO LITERAL	C	O	
4440	Texto libre	O an.70	O	Cas. 31
4440	Texto libre	C an.70	C	" "
4440	Texto libre	C an.70	C	" "
4440	Texto libre	C an.70	C	" "
4440	Texto libre	C an.70	X	" "
3453	IDIOMA, CODIFICADO	C an. 3	X	

**1.2 a 6.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS****4451 CÓDIGO DEL TEMA DEL TEXTO**

Se consignará el código "**AAA**" indicando que es una descripción de mercancía.

**C108 TEXTO LITERAL****4440 Texto Libre**

Se indicará la denominación de la mercancía, con el fin de efectuar su identificación y clasificación arancelaria. En caso de que sea necesario, se especificarán también aquellos datos que sean de aplicación en determinados casos, de acuerdo con lo fijado en la Resolución vigente del Departamento de Aduanas e II.EE.

**EJEMPLO:**

FTX+AAA+++CALZADO DE PIEL DE COCODRILO:PARA SEÑORA'

**2<sup>a</sup> FUNCIÓN:**

Declarar las Indicaciones Especiales.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

4451	CÓDIGO DEL TEMA DEL TEXTO	O an. 3	O	<b>REG</b>
4453	CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL TEXTO	C an. 3	X	
C107	REFERENCIA DEL TEXTO	C	X	
4441	Texto libre	O an. 3		
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 2		
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3		
C108	TEXTO LITERAL	C	O	
4440	Texto libre	O an.70	O	Cas. 44
4440	Texto libre	C an.70	O	" "
4440	Texto libre	C an.70	O	" "
4440	Texto libre	C an.70	X	" "
4440	Texto libre	C an.70	X	" "
3453	IDIOMA, CODIFICADO	C an. 3	X	

**REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS****4451 CÓDIGO DEL TEMA DEL TEXTO**

Se consignará el valor "REG" indicando que es una información de regulación.

**C108 TEXTO LITERAL****4440 Texto Libre**

Se reflejarán los códigos de aquellas indicaciones especiales que sea necesario consignar de acuerdo con lo establecido por la Resolución vigente del Departamento de Aduanas e II.EE.: Beneficios Especiales, Programas de Fabricaciones Coordinadas, Autorizaciones Administrativas en el caso de mercancías importadas en Régimen de Perfeccionamiento Activo, etc.

**EJEMPLO:** FTX +REG+++00100:10500'

### 5.1.15. LOC LOCALIZACIÓN

#### REGLAS DEL SEGMENTO

SECCIÓN : Detalle  
 ESTATUS DEL SEGMENTO : Condicional  
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1

#### FUNCIÓN:

Especifica el código del país de origen de la mercancía.

#### ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

3227	Calificador de lugar/localidad	O an. 3	O	<b>27</b>
C517-3225	Identificación de lugar/localidad	C an.25	O	
C517-1131	Calificador de listas de códigos	C an. 17	X	
C517-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
C517-3224	Lugar/localidad	C an.256	X	
C519-3223	Identificación lugar/localidad relacio. primera	C an. 25	X	
C519-1131	Calificador de listas de códigos	C an. 17	X	
C519-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
C519-3222	Lugar/localidad relacionada primera	C an.70	X	
C553-3233	Identificación lugar/localidad relacio. segunda	C an.25	X	
C553-1131	Calificador de listas de códigos	C an. 17	X	
C553-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
C553-3232	Lugar/localidad relacionada segunda	C an.70	X	
5479	RELACION, CODIFICADO	C an. 3	X	

#### REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS

##### **3227 CALIFICADOR DE LUGAR/LOCALIDAD**

Se consignará el valor "27" que indica país de origen de la mercancía.

##### **C517-3225 Identificación de lugar/ubicación**

Se consignará la Clave del País de donde son originarias las mercancías, de acuerdo con la codificación establecida en anexos de la Resolución vigente del Departamento de Aduanas e II.EE.

**EJEMPLO:** LOC+27+US'

### 5.1.16. MEA MEDIDAS

#### REGLAS DEL SEGMENTO

SECCIÓN : Detalle  
 ESTATUS DEL SEGMENTO : Obligatorio las tres funciones.  
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 3

#### 1<sup>a</sup> FUNCIÓN:

Especificar la masa bruta.

#### 1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

6311 CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDA	M an. 3	O	AAE
C502-6313 Dimensión de las medidas, codificado	C an. 3	O	<b>G</b>
C502-6321 Significado de las medidas, codificado	C an. 3	X	
C502-6155 Atributo de las medidas, codificado	C an. 17	X	
C502-6154 Atributo de las medidas	C an. 70	X	
C174-6411 Calificador de unidad de medida	C an. 3	O	<b>KGM</b>
C174-6314 Valor de la medida	C n..18	O	
C174-6162 Amplitud mínima	C n..18	X	
C174-6152 Amplitud máxima	C n..18	X	
C174-6432 Cantidad de dígitos significativos	C n..2	X	
7383 INDICADOR DE SUPERFICIE/CAPA	C an. 3	X	

#### 1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS

##### 6311 CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDA

Se consignará el valor "AAE" indicando que es una medida.

##### C502-6313 Dimensión de las medidas, codificado

Se consignará el valor "G" indicando que es un peso bruto.

##### C174-6411 Calificador de unidad de medida

Se consignará el valor "KGM" indicando que la unidad de medida en la que se expresa el peso es kilogramos.

##### C174-6314 Valor de la medida

Se indicará en kilogramos el peso bruto de las mercancías correspondientes a la partida, incluyendo los envases y pallets, pero excluyendo el material de transporte y los contenedores (Formato numérico 12).

En caso de conocerse el peso total del embalaje de la expedición pero no el de cada partida, se repartirá éste entre todos ellos, proporcionalmente a la masa neta.

No se expresarán decimales si la masa bruta de la partida es mayor a 1 Kg., debiéndose redondear de la forma siguiente:

- De 0,001 a 0,499 \_\_\_\_\_ Se redondeará a la unidad inferior.
- De 0,5 a 0,999 \_\_\_\_\_ Se redondeará a la unidad superior.

Si la masa bruta de la partida es menor a 1 Kg., se permitira declarar esta con 3 decimales.

#### 1.3 EJEMPLO: MEA+AAE+G+KGM:1234'

**2<sup>a</sup> FUNCIÓN:**

Especificar la masa neta.

**2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

6311 CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDA	M an. 3	O	<b>AAE</b>
C502-6313 Dimensión de las medidas, codificado	C an. 3	O	<b>AAF</b>
C502-6321 Significado de las medidas, codificado	C an. 3	X	
C502-6155 Atributo de las medidas, codificado	C an. 17	X	
C502-6154 Atributo de las medidas	C an. 70	X	
C174-6411 Calificador de unidad de medida	C an. 3	O	<b>KGM</b>
C174-6314 Valor de la medida	C n..18	O	
C174-6162 Amplitud mínima	C n..18	X	
C174-6152 Amplitud máxima	C n..18	X	
C174-6432 Cantidad de dígitos significativos	C n..2	X	
7383 INDICADOR DE SUPERFICIE/CAPA	C an. 3	X	

**2.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****6311 CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDA**

Se consignará el valor "**AAE**" indicando que es una medida.

**C502-6313 Dimensión de las medidas, codificado**

Se consignará el valor "**AAF**" indicando que es un peso neto.

**C174-6411 Calificador de unidad de medida**

Se consignará el valor "**KGM**" indicando que la unidad de medida en la que se expresa el peso es kilogramos.

**C174-6314 Valor de la medida**

Se indicará en kilogramos el peso neto de las mercancías correspondientes a la partida, sin incluir en ningún caso los envases y pallets (Formato Numérico 12 enteros 3 decimales)

**2.3 EJEMPLO: MEA+AAE+AAF+KGM:1230,5'**

**3<sup>a</sup> FUNCIÓN:**

Especificar otras unidades de medida.

**3.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

		M an. 3	O	AAE
6311	CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDA			
C502-6313	Dimensión de las medidas, codificado	C an. 3	X	
C502-6321	Significado de las medidas, codificado	C an. 3	X	
C502-6155	Atributo de las medidas, codificado	C an. 17	X	
C502-6154	Atributo de las medidas	C an. 70	X	
C174-6411	Calificador de unidad de medida	C an. 3	O	
C174-6314	Valor de la medida	C n..18	O	
C174-6162	Amplitud mínima	C n..18	X	
C174-6152	Amplitud máxima	C n..18	X	
C174-6432	Cantidad de dígitos significativos	C n..2	X	
7383	INDICADOR DE SUPERFICIE/CAPA	C an. 3	X	

**3.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****6311 CALIFICADOR DE APLICACIÓN DE MEDIDA**

Se consignará el valor "AAE" indicando que es una medida.

**C174-6411 Calificador de unidad de medida**

Se consignará el código de unidad de medida cuando el operador quiera describir la mercancía informando otra unidad de medida además de las obligatorias. La codificación estará formada por dos dígitos de acuerdo con la codificación establecida en los anexos de la Resolución vigente del Departamento de Aduanas e II.EE.

**C174-6314 Valor de la medida**

Se indicará el número de unidades de medida correspondientes a la mercancía declarada. (Formato numérico máximo 11 enteros, tres decimales).

**3.3 EJEMPLO: MEA+AAE++UN:2500'**

### 5.1.17. PAC DATOS DEL EMBALAJE

#### REGLAS DEL SEGMENTO

CUSDEC IMPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:

**SECCIÓN** : Detalle  
**ÍNDICE** : 20  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 3. Obligatoria la segunda función y condicional la primera y la tercera función.

Ver notas en "Principales cambios respecto a la versión anterior V1.4"

#### 1<sup>a</sup> FUNCIÓN:

Condicional. Indicar el tipo de equipamientos externos.

#### 1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

7224	NÚMERO DE EMBALAJES	C n..8	X	Cas. 31
C531	INFORMACIÓN SOBRE EL EMBALAJE	C	O	
7075	Nivel de embalaje, codificado	C an. 3	O	3
7223	Información relativa al embalaje, codificada	C an. 3	X	
7073	Plazos y condiciones de embalaje, codificados	C an. 3	X	
C202	TIPO DE EMBALAJE	O	O	
7065	Identificación del tipo de embalaje	C an.7	O	Cas. 31
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X	
7064	Tipo de embalaje	C an. 35	X	
C402	IDENTIFICACIÓN DE TIPO DE EMBALAJE	C	X	
7077	Tipo de descripción de artículo, codificado	O an. 3		
7064	Tipo de embalajes	O an. 35		
7023	Identificador de número de artículo, codificado	C an. 3		
7064	Tipo de embalajes	C an. 35		
7023	Identificador de número de artículo, codificado	C an. 3		
C532	INFORMACIÓN SOBRE EMBALAJES RETORNABLES	C	X	
8395	Respons. gastos transp. embalaje retornable, cod.	C an. 3		
8393	Contenido carga embalaje retornable, codificado	C an. 3		

#### 1.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS

##### **C531 INFORMACIÓN SOBRE EL EMBALAJE**

###### **7075 Nivel de Embalaje, Codificado**

Se consignará el valor "3" indicando nivel de Empaque Externo.

##### **C202 TIPO DE EMBALAJE**

###### **7065 Identificación del Tipo de Embalaje**

Se consignará el Tipo de Embalaje Externo de la mercancía.

#### 1.3 EJEMPLO: PAC++3+CT'

**2<sup>a</sup> FUNCIÓN:**

Obligatoria. Indicar la cantidad y tipo de equipamientos internos.

**2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

7224	NÚMERO DE EMBALAJES	C n..8	X	Cas. 31
C531	INFORMACIÓN SOBRE EL EMBALAJE	C	O	
7075	Nivel de embalaje, codificado	C an. 3	O	1
7223	Información relativa al embalaje, codificada	C an. 3	X	
7073	Plazos y condiciones de embalaje, codificados	C an. 3	X	
C202	TIPO DE EMBALAJE	O	X	
7065	Identificación del tipo de embalaje	C an.7	X	
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X	
7064	Tipo de embalaje	C an. 35	X	
C402	IDENTIFICACIÓN DE TIPO DE EMBALAJE	C	X	
7077	Tipo de descripción de artículo, codificado	O an. 3		
7064	Tipo de embalajes	O an. 35		
7023	Identificador de número de artículo, codificado	C an. 3		
7064	Tipo de embalajes	C an. 35		
7023	Identificador de número de artículo, codificado	C an. 3		
C532	INFORMACIÓN SOBRE EMBALAJES RETORNABLES	C	X	
8395	Respons. gastos transp. embalaje retornable, cod.	C an. 3		
8393	Contenido carga embalaje retornable, codificado	C an. 3		

**2.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS****C531 INFORMACIÓN SOBRE EL EMBALAJE****7075 Nivel de Embalaje, Codificado**

Se consignará el valor "1" indicando nivel de empaquetado interno.

**EJEMPLO:**

PAC++1'

**3<sup>a</sup> FUNCIÓN:**

Condicional. Indicar información relativa a los chasis, marca y modelo de vehículos.

**2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

7224	NÚMERO DE EMBALAJES	C n..8	X	Cas. 31
C531	INFORMACIÓN SOBRE EL EMBALAJE	C	O	
7075	Nivel de embalaje, codificado	C an. 3	O	4
7223	Información relativa al embalaje, codificada	C an. 3	X	
7073	Plazos y condiciones de embalaje, codificados	C an. 3	X	
C202	TIPO DE EMBALAJE	O	X	
7065	Identificación del tipo de embalaje	C an.7	X	
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	X	
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X	
7064	Tipo de embalaje	C an. 35	X	
C402	IDENTIFICACIÓN DE TIPO DE EMBALAJE	C	X	
7077	Tipo de descripción de artículo, codificado	O an. 3		
7064	Tipo de embalajes	O an. 35		
7023	Identificador de número de artículo, codificado	C an. 3		
7064	Tipo de embalajes	C an. 35		
7023	Identificador de número de artículo, codificado	C an. 3		
C532	INFORMACIÓN SOBRE EMBALAJES RETORNABLES	C	X	
8395	Respons. gastos transp. embalaje retornable, cod.	C an. 3		
8393	Contenido carga embalaje retornable, codificado	C an. 3		

**2.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS****C531 INFORMACIÓN SOBRE EL EMBALAJE****7075 Nivel de Embalaje, Codificado**

Se consignará el valor "4" indicando que se refiere a los chasis de la partida.

**EJEMPLO:**

PAC++4'

### 5.1.18. PCI IDENTIFICACIÓN DE LOS BULTOS

#### REGLAS DEL SEGMENTO

##### CUSDEC IMPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:

SECCIÓN	:	Detalle
ÍNDICE	:	21
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	<p>118. Obligatoria al menos una ocurrencia por cada aparición del segmento anterior (PAC).</p> <p>Cuando el tipo de empaquetamiento sea externo (primera función del segmento PAC, se podrá repetir hasta 10 veces, pero teniendo en cuenta que el número de empaquetamientos externos máximo es 99.</p> <p>Cuando el tipo de empaquetamiento sea interno (segunda función del segmento PAC), se podrá repetir hasta 9 veces.</p> <p>Cuando sea necesario declarar los números de chasis de los vehículos se utilizará la tercera función de este segmento. Se podrá repetir hasta 99 veces.</p>

Ver notas en "Principales cambios respecto a la versión anterior V1.4"

#### 1<sup>a</sup> a 10<sup>a</sup> FUNCIÓN:

Consignar las marcas de identificación de los Embalajes Externos (para la primera función del segmento PAC anterior), es decir, la identificación de los contenedores, y hasta un **MÁXIMO de 99** embalajes externos (contenedores) por partida.

#### ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

4233	INSTRUCCIONES DE MARCAJE, CODIFICADAS	C an. 3	X
C210	MARCAS Y ETIQUETAS	C	O
7102	Marcas de expedición	O an. 35	O Cas. 31
7102	Marcas de expedición	C an. 35	C "
7102	Marcas de expedición	C an. 35	C "
7102	Marcas de expedición	C an. 35	C "
7102	Marcas de expedición	C an. 35	C "
7102	Marcas de expedición	C an. 35	C "
7102	Marcas de expedición	C an. 35	C "
7102	Marcas de expedición	C an. 35	C "
7102	Marcas de expedición	C an. 35	C "
7102	Marcas de expedición	C an. 35	C "
8275	STATUS DEL CONTAINER/EMBALAJE	C an. 3	X

#### REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS

##### C210 MARCAS Y ETIQUETAS

###### 7102 Marcas de Expedición

Se indicarán las marcas y numeración exteriores de los bultos o contenedores (formato alfanumérico de 20 caracteres).

#### EJEMPLO:

PCI++1234567:CONTENEDOR-1:CONTENEDOR-2'

**11<sup>a</sup> a 19<sup>a</sup> FUNCIÓN:**

Consignar las marcas de identificación, número y tipo de los Embalajes Internos (para la segunda función del segmento PAC). Se permitirá declarar hasta un máximo de 9 tipos de equipamiento interno por cada partida.

Cada tipo de equipamiento interno consta de lo siguiente:

- a).- Marcas del bulto.
- b).- Tipo de bulto.
- c).- Número bultos.

**Reglas:**

- 1.- Cuando el tipo de bulto es a granel (VQ, VG, VL, VY, VR, VO) no se pueden declarar el número de bultos.
- 2.- Cuando el tipo de bulto es no empaquetado (NE) la marca del bulto es opcional.
- 3.- Se permitirá declarar tanto partidas a granel o no a granel en el mismo documento.
- 4.- Se permitirá declarar bultos en la primera partida y a partir de la segunda NO, PERO al MENOS la primera partida ha de tener BULTOS. Habrá una excepción si el tipo de equipamiento en la primera partida es a granel en cuyo caso se ha declarar 0 Bultos.
- 5.- El total de bultos de casilla 6 ha de ser igual al número de bultos declarados en las partidas siguiendo los puntos anteriores

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

4233	INSTRUCCIONES DE MARCAJE, CODIFICADAS	C	an. 3	X
C210	MARCAS Y ETIQUETAS	C		O
7102	Marcas de expedición	O	an. 35	O Cas. 31
7102	Marcas de expedición	C	an. 35	X " "
7102	Marcas de expedición	C	an. 35	O " "
8275	STATUS DEL CONTAINER/EMBALAJE	C	an. 3	O Cas. 31

**REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS****C210 MARCAS Y ETIQUETAS****7102#1 Marcas de Expedición**

- Se consignarán las marcas y numeración exteriores de los bultos en formato alfanumérico de 20 caracteres máximo, utilizando para ello el primer elemento de datos 7102 del elemento de datos compuesto C210.

**7102#3 Marcas de Expedición**

- Se consignará la cantidad (el número) de embalajes, en cada ocurrencia del segmento PCI, con un máximo de 9 ocurrencias de dicho segmento.

**8275 STATUS DEL CONTAINER/EMBALAJE**

Se indicará **obligatoriamente** la clave del Tipo de Empaqueamiento (paquetes, sacos, cajas...).

**EJEMPLOS:**

PAC++1'  
PCI++MARCA-1::50+BX'

**20<sup>a</sup> a 118<sup>a</sup> FUNCIÓN:**

. Condicional. Consignar los números de chasis, marca y modelo del vehículo cuando el tipo de empaquetamiento es "FR".

Las tres informaciones, cuando sea necesario, son obligatorias.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

4233	INSTRUCCIONES DE MARCAJE, CODIFICADAS	C	an. 3	X
C210	MARCAS Y ETIQUETAS	C	O	
7102	Marcas de expedición	O	an. 35	C Cas. 31
7102	Marcas de expedición	C	an. 35	" "
7102	Marcas de expedición	C	an. 35	" "
8275	STATUS DEL CONTAINER/EMBALAJE	C	an. 3	X

**REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS****C210 MARCAS Y ETIQUETAS****7102#1 Marcas de Expedición**

Se consignara el número de chasis del vehículo.

**7102#2 Marcas de Expedición**

Se consignara la marca del vehículo.

**7102#3 Marcas de Expedición**

Se consignara el modelo de la marca del vehículo.

**EJEMPLOS:**

PAC++4'  
PCI++12345678901234567:MARCA:MODELO 2007'

**5.1.19. MOA IMPORTE MONETARIO.****REGLAS DEL SEGMENTO****CUSDEC IMPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

**SECCIÓN** : Detalle  
**ÍNDICE** : 21  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1. Obligatoria

**FUNCIÓN:**

Especificar el precio del artículo en divisas de la mercancía.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C516	IMPORTE MONETARIO	C	O
5025	Calificador de tipo de importe monetario	O an. 3	O <b>38</b>
5004	Importe monetario	C n..18	O Cas. 42
6345	Moneda, codificado	C an. 3	X
6343	Calificador de moneda	C an. 3	X
4405	Status, codificado	C an. 3	X

**1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****C516 IMPORTE MONETARIO****5025 Calificador de Tipo de Importe Monetario**

Se consignará valor "**38**" indicando Importe de Artículo en Factura.

**5004 Importe Monetario**

Se indicará, en divisas con dos decimales, el importe del precio del artículo correspondiente a la mercancía declarada en la partida de orden. Formato numérico, máximo 11 enteros y 2 decimales.

**EJEMPLO:**

MOA+38:8527,45'

### 5.1.20. RFF REFERENCIAS

#### REGLAS DEL SEGMENTO

SECCIÓN	:	Detalle
ESTATUS DEL SEGMENTO	:	Obligatorio
REPETICIONES DEL SEGMENTO	:	1

#### FUNCIÓN:

Especificar el documento de cargo o precedente. Es obligatorio en el régimen 71, 73 y condicional en el resto.

#### ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C506-1153 Calificador de referencia	C an. 3	O <b>lista</b>
C506-1154 Número de referencia	C an. 70	O Cas. 40
C506-1156 Número de línea	C an.6	C Cas. 40
C506-4000 Número de versión de la referencia	C an. 35	O Cas. 40

#### REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS

##### **C506-1153 Calificador de referencia**

Se consignará alguno de los siguientes códigos:

- AFB** Indica número de registro de una declaración sumaria AÉREA cuando está identificada con Número de Vuelo y Conocimiento.
- AEI** Indica número de registro de resto de declaraciones sumarias.
- AAE** Indica número de registro de un documento de vinculación previo.
- ACG** Indica número de registro de un cuaderno ATA u otros supuestos.

##### **C506-1154 Número de referencia**

Se indicará el número del documento de cargo o precedente: Declaración Sumaria, documento de vinculación, cuaderno ATA, u otros supuestos, correspondiente a los productos declarados en la partida de orden de que se trate, según lo indicado en la Resolución vigente del Departamento de Aduanas e II.EE.

Para Declaraciones Sumarias Marítimas o Terrestres tendrá el siguiente formato:

RRRRANNNNNN, donde RRRR es el recinto, A es el último dígito del año y NNNNNN es el número del manifiesto.

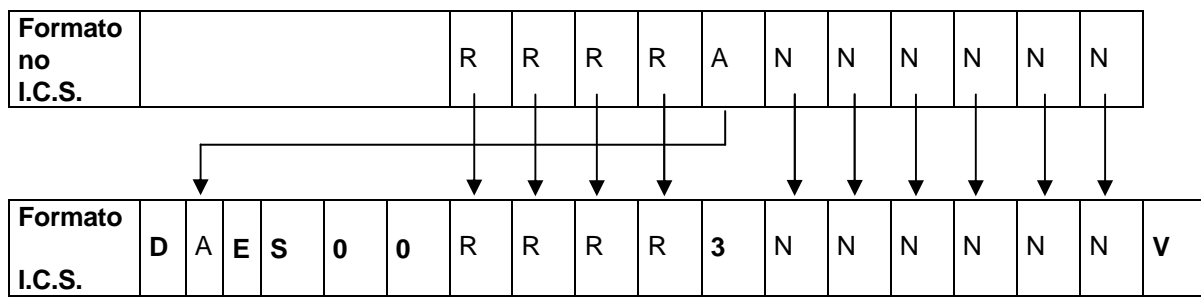
En aquellos recintos en los que la Declaración Sumaria sea la de un **medio de transporte aéreo**, su formato podrá ser el del conocimiento aéreo correspondiente:

AAAAMMDDCCCNNNNKKKKKKKKKKKKKKKKKK, donde AAAAMMDD es la fecha del vuelo en formato año+mes+día, CCC es el código de compañía aérea (podrá ser de 2 o 3 caracteres), NNNNN es el número del vuelo (podrá ser de 4 o 5 caracteres), KKKKKKKKKKKKKKKKKKK es el número de conocimiento aéreo de hasta 19 caracteres.

Cuando se trate de un **DUA de vinculación** al régimen aduanero 07, 51, 53 o 91 el formato deberá ser:

**DUAAAES00RRRRNNNNNNNDPPP**, donde **DUA** es una constante, AAES00RRRRNNNNNNND es el número de DUA previo de vinculación (numerados con formato ICS dado por la Aduana o DUAS con formato no I. C. S. y que previamente ha de ser formateado (ver mas abajo como se formatea al formato I. C. S.), PPP número de la partida de orden del DUA previo de vinculación.

Formateo del numero de DUA previo de vinculacion con formato no I. C. S. al formato I. C. S.



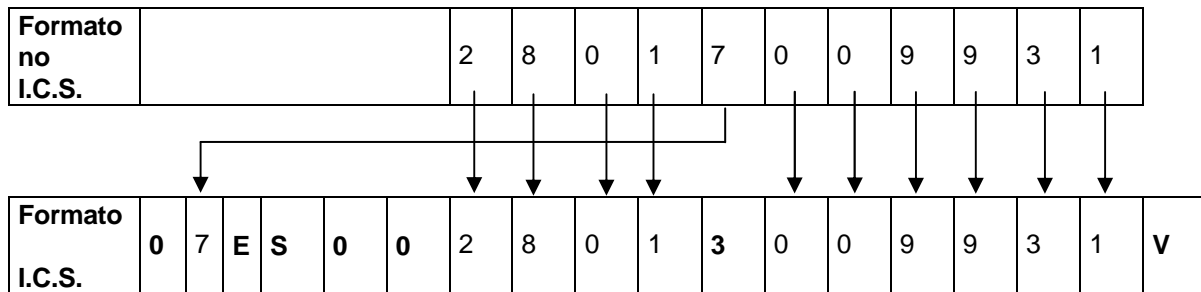
Donde : "D" , Década del año del D.U.A.

"ES00" , Valor constante.

"3" , Valor constante.

"V" , Valor constante.

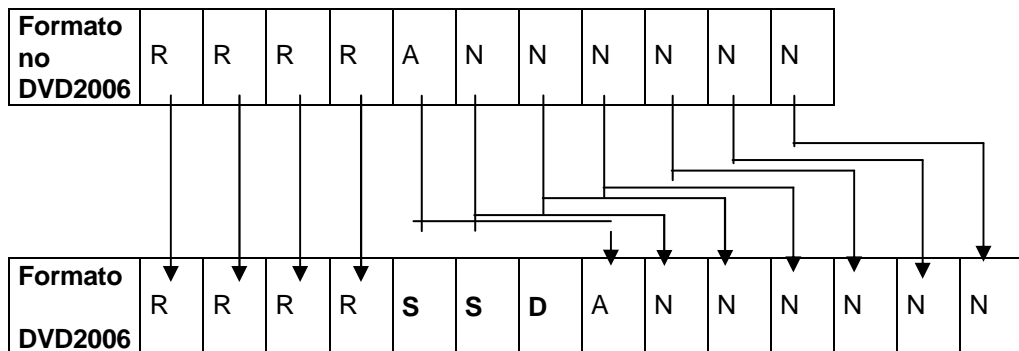
### Ejemplo



Cuando se trate de un **DUA de vinculación** a un régimen económico anterior de depósito aduanero, deberá indicarse el documento de entrada en depósito con el siguiente formato:

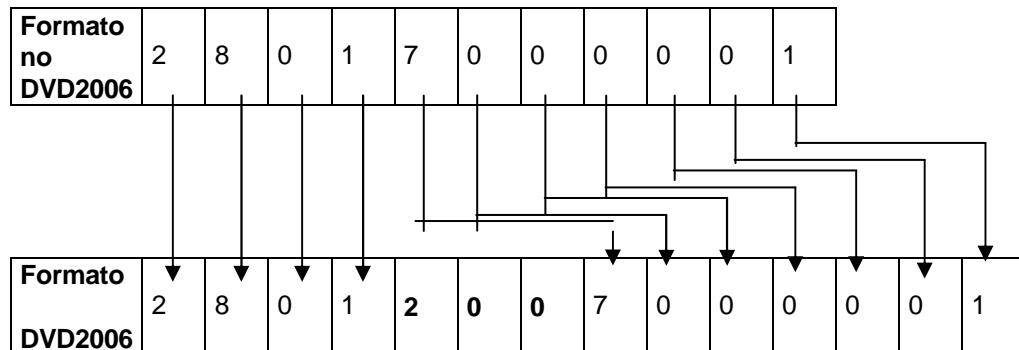
XXXRRRRAAANNNNNNPPP, donde XXX puede tener los valores: **DVD** para DUA de Vinculación a Depósito, **IDA** para Documento de Inclusión en Depósito con Domiciliación, **RUN** para Documento de Reconversión de Unidades en Depósito o **TRS** para Documento de Transferencia entre Depósitos, RRRR es el recinto aduanero del documento previo, AAAA año (ver formateo de doc. vinculacion dep. no 2006 a doc. vinculacion deposito - 2006 mas abajo), NNNNNN número de registro del documento y PPP número de la partida de orden del documento

Formateo de doc. vinculacion dep. no 2006 a doc. vinculacion deposito –2006.



Donde: "S" , Siglo del año del DVD.

"D" , Decada del año del DVD.

**Ejemplo**

Cuando se trate de un **cuaderno ATA**, el formato deberá ser:

**ATAAAAAMMDDAAAAMMDD**, donde **ATA** es una constante, AAAA: año, MM: mes, DD: día, siendo la primera fecha la de entrada en la UE de la mercancía, y la segunda fecha la de caducidad del cuaderno.

En otros supuestos, el formato deberá ser:

**TIPO DE DOCUMENTO + FECHA DE ENTRADA EN LA U.E. O NÚMERO DE REGISTRO DE CONTROL ADUANERO**

**TIPO DE DOCUMENTO**, según tabla:

<b>ITV</b>	Importación temporal de medios de transporte
<b>EZF</b>	Mercancía en depósito o zona franca
<b>INS</b>	Mercancía introducida mediante instalaciones fijas
<b>EVP</b>	Envío postal
<b>EQV</b>	Mercancía incluida en equipaje de viajeros
<b>IRR</b>	Introducción irregular

FECHA DE ENTRADA EN U.E., en formato AAAA: año, MM: mes, DD: día

NÚMERO DE REGISTRO DE CONTROL ADUANERO, formato alfanumérico máximo 35 caracteres.

**C506-1156 Número de Línea**

Se indicará el número de la partida de la Declaración Sumaria de descarga, sólo para Declaraciones Sumarias MARÍTIMAS o TERRESTRES.

**C506-4000 Número de versión de la referencia.**

Se indicará el código del tipo de documento

<b>Z</b>	Documento precedente.
<b>X</b>	Declaración sumaria.
<b>Y</b>	Declaración inicial en un procedimiento simplificado.

**EJEMPLOS:**

RFF+AEI:08111123456:12345:X'

RFF+AFB:20010812KLM12345987654321::X' (el vuelo es 12345, el conocimiento 987654321)

RFF+AAE:DUA07ES0046113123456120000831::Z'

RFF+AAE:DVD15112002123456001::Z'

RFF+ACG:9552001010120011231::Z'

### 5.1.21. DOC DOCUMENTOS REQUERIDOS

#### REGLAS DEL SEGMENTO

##### CUSDEC IMPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:

**SECCIÓN** : Detalle  
**ÍNDICE** : 25  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 99. Obligatoria.

##### FUNCIÓN: Declaración de documentos de la casilla 44 que no implican NRC.

FUNCIÓN: Declaración de documentos de la casilla 44 que no implican NRC o caso especial de varios certificados del mismo organismo emisor en la misma partida del D.U.A.

#### ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C002	NOMBRE DEL DOCUMENTO O MENSAJE	O	O
1001	Nombre del documento o mensaje, codificado	C an. 3	X
1131	Calificador de listas de códigos	C an. 3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X
1000	Nombre del documento o mensaje	C an. 35	O T. Documento
C503	DETALLES DEL DOCUMENTO O MENSAJE	C	O
1004	Número del documento o mensaje	C an. 35	O Cas. 44
1373	Situación del documento o mensaje, codificado	C an. 3	X
1366	Fuente del documento o mensaje	C an. 35	X Cas. 44
3453	Lenguaje, codificado	C an. 3	X
3153	IDENTIFICADOR CANAL DE COMUNICACIÓN	C an. 3	X
1220	NÚMERO DE COPIAS DEL DOCUMENTO	C n..2	X
1218	NÚMERO DE ORIGINALES DEL DOCUMENTO	C an. 3	X

#### 1.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS

##### C002 NOMBRE DEL DOCUMENTO O MENSAJE

###### **1000 Nombre del Documento o Mensaje, Codificado**

Se consignará el tipo de documento aportado de acuerdo con las especificaciones del ANEXO XIV de la Resolución vigente del Departamento de Aduanas e II.EE.

##### C503 DETALLES DEL DOCUMENTO O MENSAJE

###### **1004 Número del Documento o Mensaje**

Se consignará el número del documento, de acuerdo con las especificaciones del ANEXO XIV de la Resolución vigente del Departamento de Aduanas e II.EE.

###### **1366 Fuente del Documento o Mensaje**

Cuando una partida del D.U.A. conlleve mas de un certificado emitido por el mismo Organismo emisor, se ha de declarar, por cada uno de ellos, el código de unidad de medida y la cantidad de medida con 12 enteros y 3 decimales (sin coma o punto).

Cuando SOLO se declare un certificado por el mismo Organismo emisor por partida del dfa no es necesario declarar ni el código ni la cantidad en este segmento.

El código de unidad tiene que ser igual en todos los certificados del mismo Organismo emisor.

**EJEMPLO:**

DOC+:::N380+ES-187/10'  
Un solo Documento L001 en la partida del dua..  
DOC+:::L001+ES3600000001'

Varios documentos L001 en la partida del dua .  
DOC+:::L001+ES3600000001::KN000000001324850'  
DOC+:::L001+ES3600000002::KN000000000001000'

**FUNCIÓN: Declaración de documentos de la casilla 44 que SI implican NRC.**

Cuando se declaren documentos que impliquen NRC, el formato del segmento es como sigue.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C002	NOMBRE DEL DOCUMENTO O MENSAJE	O	O
1001	Nombre documento o mensaje, codificado	C an. 3	X
1131	Calificador de lista de códigos	C an. 3	X
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	C an. 3	X
1000	Nombre del documento o mensaje	C an. 35	O T. Documento
C503	DETALLES DEL DOCUMENTO O MENSAJE	C	O
1004	Número del documento o mensaje	C an. 35	O Cas. 44
1373	Situación del documento o mensaje, codificado	C an. 3	X
1366	Fuente del documento o mensaje	C an. 35	C Cas. 44
3453	Lenguaje, codificado	C an. 3	X
3153	IDENTIFICADOR CANAL COMUNICACIÓN	C an. 3	X
1220	NÚMERO DE COPIAS DEL DOCUMENTO	C n..2	X
1218	NÚMERO DE ORIGINALES DEL DOCUMENTO	C an. 3	X

**3.2 a 15.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS****C002 NOMBRE DEL DOCUMENTO O MENSAJE****1000 Nombre del Documento o Mensaje, Codificado**

Se consignará el tipo de documento aportado de acuerdo con las especificaciones del ANEXO XIV de la Resolución vigente del Departamento de Aduanas e II.EE.

**3055 Agencia Responsable de la Lista de Códigos, Codificada**

Se consignará valor "148" indicando que la Agencia responsable de la lista de Códigos es el Departamento de Aduanas e II.EE.

**C503 DETALLES DEL DOCUMENTO O MENSAJE****1004 Número del Documento o Mensaje**

Se consignará el número de documento.

**1036 Fuente del Documento o Mensaje**

Se consignará el código criptográfico o NRC (alfanumérico de 8 caracteres) y su fecha de expedición (DDMMMAAAA donde DD es día, MM es mes y AAAA es año) asociados a los documentos emitidos por otros Organismos.

Cuando una partida del D.U.A. conlleve mas de un NRC emitido por el mismo Organismo se ha declarar también la masa neta con 12 enteros y 3 decimales (sin coma o punto) que se utilizó para obtener el NRC. Si no se declarara la masa neta en este segmento se validara el código NRC contra la masa neta de la partida. La suma de las masas netas declaradas en este segmento de cada uno de los NRC emitidos por el mismo Organismo ha de ser igual a la masa neta de la partida.

**3.3 a 15.3 EJEMPLO:**

Documento sin NRC:

DOC+:::1307+ES12345123'

Documento con NRC y la masa neta que sirvió para obtener el NRC.

DOC+:::N003+E04020001102::85DCEA402612200100000000132485'

Documento con NRC.

DOC+:::N003+E04020001102::85DCEA4026122001'

**5.1.22. DTM FECHA/HORA/PERIODO****REGLAS DEL SEGMENTO**

**SECCIÓN** : Detalle  
**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Condicional  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1 por cada ocurrencia del segmento DOC anterior

**FUNCIÓN:**

Especificar la fecha del documento.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C507-2005 Calificador de fecha/hora/periodo	C an. 3	O <b>137</b>
C507-2380 Fecha/hora/periodo	C an. 35	O Cas. 44
C507-2379 Calificador de formato de Fecha/hora/periodo	C an. 3	O <b>201</b>

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****C507-2005 Calificador de fecha/hora/periodo**

Se consignará uno de los siguientes valores:  
**137** Fecha de expedición.

**C507-2380 Fecha/hora/periodo**

Se consignará la fecha de expedición de los documentos presentados a la aduana.

**C507-2379 Calificador de formato de Fecha/hora/periodo**

Se consignará el valor "201" que indica la siguiente codificación: DDMMAAAA.

**EJEMPLO:** DTM+137:01012007:201'

**5.1.23. TAX INFORMACIÓN DE TARIFAS DE IMPUESTOS Y TASAS****REGLAS DEL SEGMENTO**

**SECCIÓN** : Detalle  
**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Obligatoria  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1 y hasta un máximo de 6

**1ª FUNCIÓN:**

Se consignará el valor de la mercancía en euros que se usará para el cálculo del importe a garantizar.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

5283 CALIFICADOR TARIFA IMPUESTOS Y TASAS	M an. 3	X
C241-5153 Tipo de tarifa de impuestos y tasas, codificado	C an. 3	X
C241-1131 Calificador de listas de códigos	C an.17	X
C241-3055 Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
C241-5152 Tipo de tarifa de impuestos y tasas	C an. 35	X
C533-5289 Identificación de cuenta de tarifa de impuestos	C an.6	X
C533-1131 Calificador de listas de códigos	C an. 17	X
C533-3055 Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
<b>5286 DESIGNACION BASE TARIFA DE IMPUESTOS</b>	C an.15	O Cas. 47
C243-5279 Identificación de tarifa de impuestos y tasas	C an.7	X
C243-1131 Identificador de listas de códigos	C an.17	X
C243-3055 Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
C243-5278 Tasa de tarifa de impuestos y tasas	C an.17	X
C243-5273 Identificación base de tarifa impuestos y tasas	C an.12	X
C243-1131 Calificador de listas de códigos	C an.17	X
C243-3055 Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
5305 CATEGORIA TARIFA IMPUESTOS Y TASAS	C an. 3	X
3446 IDENTIF. PARTE SUSCEPTIBLE IMPUESTO	C an.20	X
1227 CÓDIGO DE SECUENCIA DE CÁLCULO	C an. 3	X

**1.2. REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****5286 DESIGNACIÓN DE BASE DE TARIFA DE IMPUESTOS**

Se expresará el valor de la mercancía que va a servir para el cálculo del importe a garantizar (formato numérico, máximo de 11 enteros y 2 decimales). Será un valor en euros.

**EJEMPLO:** TAX++++12000,5'

**2<sup>a</sup>-6<sup>a</sup> FUNCIÓN:**

Condicionalmente se informarán las unidades fiscales y la cantidad de las mismas. Esta información se usará para el cálculo del importe a garantizar.

**2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

5283	CALIFICADOR TARIFA IMPUESTOS Y TASAS	M an. 3	X
C241-5153	Tipo de tarifa de impuestos y tasas, codificado	C an. 3	X
C241-1131	Calificador de listas de códigos	C an.17	X
C241-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
C241-5152	Tipo de tarifa de impuestos y tasas	C an. 35	X
C533-5289	Identificación de cuenta de tarifa de impuestos	C an.6	X
C533-1131	Calificador de listas de códigos	C an. 17	X
C533-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
5286	DESIGNACION BASE TARIFA DE IMPUESTOS	C an.15	O Cas. 47
C243-5279	Identificación de tarifa de impuestos y tasas	C an.7	X
C243-1131	Identificador de listas de códigos	C an.17	X
C243-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
C243-5278	Tasa de tarifa de impuestos y tasas	C an.17	X
C243-5273	Identificación base de tarifa impuestos y tasas	C an.12	O
C243-1131	Calificador de listas de códigos	C an.17	X
C243-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an. 3	X
5305	CATEGORIA TARIFA IMPUESTOS Y TASAS	C an. 3	X
3446	IDENTIF. PARTE SUSCEPTIBLE IMPUESTO	C an.20	X
1227	CÓDIGO DE SECUENCIA DE CALCULO	C an. 3	X

**2.2. REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****5286 DESIGNACIÓN DE BASE DE TARIFA DE IMPUESTOS**

Se expresará la cantidad de unidades fiscales declaradas (formato numérico, máximo de 11 enteros y tres decimales).

**C243-5273 Identificación base de tarifas impuestos y tasas**

Se indicará el código de unidad fiscal.

**EJEMPLO:**

TAX++++500+:::HG'

**5.1.24. UNS SECCIÓN DE CONTROL****REGLAS DEL SEGMENTO**

SECCIÓN : Detalle  
ESTATUS DEL SEGMENTO : Obligatorio  
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1

**FUNCIÓN:**

Separar las secciones de detalle y sumario del mensaje.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

0081	IDENTIFICACIÓN DE SECCIÓN	Oa1	O	S
------	---------------------------	-----	---	---

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****0081 IDENTIFICACIÓN DE SECCIÓN**

Se consignara la letra "S", que indica el fin de sección de detalle y el comienzo de la sección de sumario.

**EJEMPLO:** UNS+S'

**5.1.25. CNT CONTROL DE TOTALES****REGLAS DEL SEGMENTO**

SECCIÓN : Sumario  
ESTATUS DEL SEGMENTO : Obligatorio  
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 2

**FUNCIÓN:**

Especificar el número total de partidas de orden declaradas por el interesado.

**1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C270-6069 Calificador de control	O an. 3	O	<b>5</b>
C270-6066 Valor de control	O n..18	O	
C270-6411 Calificador de unidad de medida	C an. 3	X	

**2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS:****C270-6069 Calificador de control**

Se consignará el valor "5" para indicar el número total de repeticiones de la sección de detalle (partidas).

**C270-6066 Valor de control**

Se consignará el número total de partidas de orden declaradas por el interesado, admitiéndose un máximo de novecientas noventa y nueve.

**EJEMPLO:** CNT+5:1'

**2<sup>a</sup> FUNCIÓN:**

Especificar el número de bultos.

**2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C270-6069 Calificador de control	O an. 3	O <b>11</b>
C270-6066 Valor de control	O n..18	O Cas. 6
C270-6411 Calificador de unidad de medida	C an. 3	X

**2.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS:****C270-6069 Calificador de control**

Se consignará el valor "11" para indicar el número total Bultos declarados en el DUA.

**C270-6066 Valor de control**

Se consignará el número total de bultos. Formato numérico, máximo de 11 enteros.

**EJEMPLO:** CNT+11:138'

**5.1.26. UNT FINAL DEL MENSAJE****REGLAS DEL SEGMENTO**

**SECCIÓN** : Sumario  
**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Obligatorio  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1

**FUNCIÓN:**

Finalizar un mensaje y comprobar si está completo.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO:**

0074	NUMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE	O n..6	O
0062	NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	O an..14	O

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS:****0074 NUMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE**

Se consignará el número total de segmentos del mensaje, suma de cada segmento y todas sus ocurrencias, incluyendo los segmentos UNH (Cabecera del mensaje) y UNT (Cola del mensaje).

**0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE**

Se consignará el número de referencia asignado al mensaje y declarado en el primer componente del segmento UNH.

**EJEMPLO:** UNT+150+1500'

**5.2. Mensaje Respuesta (CUSRES)**

Este es el mensaje que utilizará la A.E.A.T. como respuesta a todos los que reciba. Las funciones del CUSRES son:

1 - Rechazo de la declaración.

2 - Admisión de la declaración.

### 5.2.1. UNH EN CABEZAMIENTO DEL MENSAJE

#### REGLAS DEL SEGMENTO

ESTATUS DEL SEGMENTO : Obligatorio  
 REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1

#### FUNCIÓN

Encabezar, identificar y especificar un mensaje.

#### ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	O an..14	O NºUnico
S009-0065 Identificador del tipo de mensaje	O an..6	O CUSRES
S009-0052 Número de versión del tipo de mensaje	O an..3	O D
S009-0054 Número de publicación el tipo de mensaje	O an..3	O 01A
S009-0051 Agencia controladora	O an..2	O UN
S009-0057 Código asignado de asociación	C an..6	O IDA004
0068 REFERENCIA DE ACCESO COMUN	C an..35	X
S010-0070 Número de transferencia secuencia mensaje	C n2	X
S010-0073 Indicación primera/última secuencia mensaje	C a1	X

#### REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS

##### **0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE**

Función: Referencia única asignada al mensaje por el transmisor (coincidirá con la referencia del mensaje EDI al que se responde).

##### **S009-0065 Identificador del tipo de mensaje**

Se consignará valor "CUSRES" indicando respuesta de la aduana.

##### **S009-0052 Número de versión del tipo de mensaje**

Se consignará valor "D"

##### **S009-0054 Número de sub-versión del mensaje**

Se consignará valor "01A" indicando directorio EDIFACT D01A

##### **S009-0051 Agencia controladora**

Se consignará "UN" indicando Naciones Unidas.

##### **S009-0057 Código asignado de asociación**

Será necesario especificar el tipo de mensaje enviado, que en el caso de la declaración de inclusión en depósito con domiciliación es el IDA, así como la **Versión** a la que se atiene. El formato es un alfanumérico de 6 dígitos. NOTA: la **Versión** se justificará, en su caso, con ceros a la izquierda.

Por ejemplo: IDA004 Para un mensaje IDA adaptado a la versión 2 de la guía.

**EJEMPLO:** UNH+2543+CUSRES:D:01A:UN:IDA004'

### 5.2.2. BGM PRINCIPIO DEL MENSAJE

#### REGLAS DEL SEGMENTO

**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Obligatorio  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1

#### FUNCIÓN

Indicar el comienzo de un mensaje y transmitir el número de identificación.

#### ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C002-1001 Nombre del documento o mensaje, codificado	C an..3	<input type="radio"/>	<b>IDA IDR</b>
C002-1131 Calificador de lista de códigos	C an..17	X	
C002-3055 Agencia responsable lista códigos, codificado	C an..3	X	
C002-1000 Nombre del documento o mensaje	C an..35	X	
C106-1004 Número de documento	C an..35	<input type="radio"/>	Número de Declaración.
C106-1056 Numero de versión	C an..9	X	
C106-1060 Numero de revisión	C an..6	X	
<b>1225 CODIGO DE FUNCION DEL MENSAJE</b>	C an..3	<input type="radio"/>	<b>11</b>
<b>4343 TIPO DE RESPUESTA, CODIFICADO</b>	C an..3	X	

#### REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS

##### **C002-1001 Nombre del documento o mensaje, codificado**

Nombre documento, para el CUSRES se admitirán los siguientes valores:

- IDA** Respuesta a un documento (se usará para la admisión)  
**IDR** Respuesta de error

##### **1004 NUMERO DE DOCUMENTO O MENSAJE**

Se consignará el número de declaración, elemento de datos 1004, del mensaje al que se está respondiendo. El formato será Alfanumérico de 14 caracteres

##### **1225 CODIGO DE FUNCION DEL MENSAJE**

Se consignará valor “11” indicando que es una respuesta.

**EJEMPLO:** BGM+IDA+12345678901234+11'

### 5.2.3. NAD NOMBRE Y DIRECCIÓN

#### **REGLAS DEL SEGMENTO**

**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Obligatorio en caso de aceptación del mensaje.  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 2

#### **1<sup>a</sup> FUNCIÓN:**

Indicar el código de identificación del Depositante.

#### **ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

3035 CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD	O an. 3	O	CN
C082-3039 Identificación de la parte o entidad, codificada	O an..35	O	Identificador
C082-1131 Identificador de lista de códigos, codificado	C an.17	X	
C082-3055 Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an.3	X	
C058-3124 Línea de nombre y dirección	C an..35	X	
C058-3124 Línea de nombre y dirección	C an..35	X	
C058-3124 Línea de nombre y dirección	C an..35	X	
C058-3124 Línea de nombre y dirección	C an..35	X	
C058-3124 Línea de nombre y dirección	C an..35	X	
C080-3036 Nombre de la parte o entidad	C an..35	X	
C080-3036 Nombre de la parte o entidad	C an..35	X	
C080-3036 Nombre de la parte o entidad	C an..35	X	
C080-3036 Nombre de la parte o entidad	C an..35	X	
C080-3036 Nombre de la parte o entidad	C an..35	X	
C080-3045 Código del nombre de la parte o entidad	C an..3	X	
C059-3042 Calle y número/apartado postal	C an..35	X	
C059-3042 Calle y número/apartado postal	C an..35	X	
C059-3042 Calle y número/apartado postal	C an..35	X	
C059-3042 Calle y número/apartado postal	C an..35	X	
3164 NOMBRE DE LA CIUDAD	C an..35	X	
C819-3229 Sub-entidad país, codificada	C an..9	X	
C819-1131 Identificador de lista de códigos, codificado	C an..17	X	
C819-3055 Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X	
C819-3228 Sub-entidad país, nombre	C an..70	X	
3251 CODIGO POSTAL	C an..17	X	
3207 PAIS, CODIFICADO	C an..3	X	

#### **1.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS**

##### **3035 CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD**

Función: Código que identifica el tipo de declarante. Se consignará el valor "CN" indicando depositante.

##### **C082-3039 Identificación de la parte o entidad, codificada**

Se consignará el identificador de la persona.

**EJEMPLO:** NAD+CN+ES42914807G'

**2<sup>a</sup> FUNCIÓN:**

Indicar el código de identificación del autodespachante o Representante Aduanero.

**2.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

		O an. 3	O	1,2,3
3035	CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD			
C082-3039	Identificación de la parte o entidad, codificada	O an.35	O	Identificador
C082-1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an.17	X	
C082-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an.3	X	
C058-3124	Línea de nombre y dirección	C an..35	X	
C058-3124	Línea de nombre y dirección	C an..35	X	
C058-3124	Línea de nombre y dirección	C an..35	X	
C058-3124	Línea de nombre y dirección	C an..35	X	
C058-3124	Línea de nombre y dirección	C an..35	X	
C080-3036	Nombre de la parte o entidad	C an..35	X	
C080-3036	Nombre de la parte o entidad	C an..35	X	
C080-3036	Nombre de la parte o entidad	C an..35	X	
C080-3036	Nombre de la parte o entidad	C an..35	X	
C080-3036	Nombre de la parte o entidad	C an..35	X	
C080-3045	Código del nombre de la parte o entidad	C an..3	X	
C059-3042	Calle y número/apartado postal	C an..35	X	
C059-3042	Calle y número/apartado postal	C an..35	X	
C059-3042	Calle y número/apartado postal	C an..35	X	
C059-3042	Calle y número/apartado postal	C an..35	X	
3164	NOMBRE DE LA CIUDAD	C an..35	X	
C819-3229	Sub-entidad país, codificada	C an..9	X	
C819-1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C an..17	X	
C819-3055	Agencia responsable lista de códigos, codificado	C an..3	X	
C819-3228	Sub-entidad país, nombre	C an..70	X	
3251	CODIGO POSTAL	C an..17	X	
3207	PAIS, CODIFICADO	C an..3	X	

**2.2 REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****3035 CALIFICADOR DE PARTE O ENTIDAD**

Función: indicar el carácter en que actúa el declarante. Se consignará uno de los siguientes valores:

Para indicar el carácter en que actúa el Declarante. Se consignará uno de los siguientes valores:

- 1      Cuando Declarante y destinatario coinciden.
- 2      Actuación del Declarante en nombre y por cuenta del comitente
- 3      Actuación del Declarante en nombre propio y por cuenta de su comitente

**C082-3039 Identificación de la parte o entidad, codificada**

Se consignará el identificador del Declarante, Elemento de Datos 3039 del segmento NAD(10-2) del mensaje que se responde.

**EJEMPLO:** NAD+2+ES23456789Z'

#### 5.2.4. DTM FECHA/HORA PERIODO

##### REGLAS DEL SEGMENTO

**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Obligatorio  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1

##### FUNCIÓN

Especificar fechas, horas y períodos.

##### ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

C507-2005 Calificador de fecha/hora/periodo	O an..3	O <b>148</b>
C507-2380 Fecha/hora/periodo	C an..35	O Fecha proceso
C507-2379 Calificador de formato de Fecha/hora/periodo	C an..3	O <b>203</b>

##### REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS

###### **C507-2005 Calificador de fecha/hora/periódico**

Se consignará el valor "148" indicando fecha y hora de proceso de la declaración.

###### **C507-2380 Fecha/hora/periódico**

Se consignará la fecha de proceso de la declaración.

###### **C507-2379 Calificador de formato de Fecha/hora/periódico**

Se consignará "203" AAAAMMDDHHMM, Fecha natural: A =año, M = mes, D = día, H = hora, M = Minuto.

**EJEMPLO:** DTM+148:200101031110:203'

**5.2.5. GIS INDICADOR GENERAL****REGLAS DEL SEGMENTO**

**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Obligatorio  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1

**FUNCIÓN:**

Transmitir un indicador de proceso, que indica la función del mensaje.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C529-7365 Indicador de proceso, codificado	O an. 3	O lista
C529-1131 Identificador de lista de códigos, codificado	C an. 3	X
C529-3055 Agencia responsable de la lista de códigos	C an. 3	X
C529-7187 Identificación del tipo de proceso	C an.17	X

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****C529-7365 Indicador de proceso, codificado**

- 1 Admisión del documento
- 2 Mensaje rechazado con especificación de errores.

**EJEMPLO: GIS+1'**

**5.2.6. RFF REFERENCIAS****REGLAS DEL SEGMENTO**

**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Condicional  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1

**FUNCIÓN:**

Especificar el número asignado por la aduana a la declaración de inclusión en el caso de admisión del mismo.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C506 1153 Calificador de referencia	O an. 3	O	<b>ABT</b>
C506 1154 Número de referencia Declaración.	C an. 35	O	
C506 1156 Número de línea	C an.6	X	
C506 4000 Número de versión de la referencia	C an. 35	X	

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****C506-1153 Calificador de referencia**

Se consignará "**ABT**" indicando el número de admisión de la declaración.

**C506-1154 Número de referencia**

**Nº Documento**, con la siguiente composición: Recinto aduanero (4) + Año (4) + Número Secuencial (6) .

**EJEMPLO:** RFF+ABT:28012007123456'

### 5.2.7. FTX TEXTO LIBRE

#### REGLAS DEL SEGMENTO

##### CUSRES IMPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:

ÍNDICE : 6

REPETICIONES DEL SEGMENTO : 50. Condicional.

#### FUNCIÓN

Proporciona información sobre los posibles errores traducción así como los posibles errores funcionales (datos erróneos o no coherentes).

#### ESTRUCTURA DEL SEGMENTO

4451	CÓDIGO DEL TEMA DEL TEXTO	O	an. 3	O	AAO
4453	CÓDIGO DE FUNCIÓN DEL TEXTO	O	an. 3	X	
C107	REFERENCIA DEL TEXTO	C		X	
4441	Texto libre, codificado	O	an. 3		
1131	Identificador de lista de códigos, codificado	C	an.2		
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificada	C	an. 3		
C108	TEXTO LITERAL	C		O	
4440	Texto libre	O	an.70	O	Nº error
4440	Texto libre	O	an.70	O	Lugar
4440	Texto libre	O	an.70	O	Lugar
4440	Texto libre	O	an.70	O	Descrip.
4440	Texto libre	O	an.70	O	Descrip.
3453	IDIOMA, CODIFICADO	C	an. 3	X	

#### REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS

##### 4451 CÓDIGO DEL TEMA DEL TEXTO

Se consignará el código "AAO" indicando que es una descripción de error.

##### C108 TEXTO LITERAL

- 4440#1 Código de error.
- 4440#2 Información en donde se produce el error.
- 4440#3 Resto de información donde se produce el error.
- 4440#4 Descripción del error.
- 4440#5 Resto descripción del error.

##### EJEMPLO: El error devuelto se establece de la siguiente manera:

1.- Código de error (A5)  
2.- Grupo información en donde se produce el error '( [ocurrencia] )'. casilla donde se produce el error '([ocurrencia])'. descripción del error.  
'( [ocurrencia] )', es opcional.

Error funcional en la cabecera del mensaje:

FTX+AAO+++**00219**:CABECERA.TIPO DE DECLARACIÓN (CAS. 1.1)::No se ha declarado tipo de declaración'

Error en una partida del mensaje:

FTX+AAO+++**00331**:PARTIDA(**001**).CÓDIGO MERCANCIA (CAS. 33)::Código mercancía incorrecto'  
Error en una partida del mensaje:

FTX+AAO+++**00338**:PARTIDA(**001**).CASILLA 44 (**001**).Tipo de documento::Código documento incorrecto'

**Nota: Los números entre paréntesis indican el número de ocurrencia.**

En el último ejemplo en la partida 1 en la casilla 44 en el primer documento declarado el tipo de documento es erróneo.

**5.2.8. TAX INFORMACION DE TARIFAS.****REGLAS DEL SEGMENTO****CUSRES IMPORTACIÓN DIAGRAMA DE ÁRBOL:**

REPETICIONES DEL SEGMENTO : 99. Condicional.

Especificar por cada garantía el importe correspondiente a la deuda potencial apuntada.  
Condicional a la existencia del importe de deuda.

**1.1 ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

5283	CALIFICADOR FUN. TARIFA IMPUESTOS Y TASAS	C an. 3	C	7
C241	TIPO DE TARIFA DE IMPUESTOS Y TASAS	C	C	
5153	Tipo de tarifa de impuestos y tasas, codificado	X an. 3		
1131	Calificador de lista de códigos	X an. 3		
3055	Agencia responsable de la lista de códigos, codificada	X an. 3		
5152	Tipo de tarifa de impuestos y tasas	C an. 35		GRN
C533	INFORMACIÓN DE CUENTA TARIFA DE IMPUESTOS	C		X
5289	Identificación de cuenta de tarifa de impuestos	X an.6		
1131	Calificador de lista de códigos	X an. 3		
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	X an. 3		
5286	DESIGNACIÓN DE BASE DE TARIFA DE IMPUESTOS	C an.15		X
C243	INFORMACIÓN DE TARIFA DE IMPUESTOS Y TASAS	C		X
5279	Identificación de tarifa de impuestos y tasas	X an.17		
1131	Calificador de lista de códigos	X an. 3		
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	X an. 3		
5278	Tasa de tarifa de impuestos y tasas	X an.17		
5273	Identificación de base de tarifa impuestos y tasas	X an.12		
1131	Calificador de lista de códigos	X an. 3		
3055	Agencia responsable de lista de códigos, codificada	X an. 3		
5305	CATEGORÍA DE LA TARIFA DE IMPUESTOS Y TASAS	X an. 3		X
3446	NUM. IDENTIFICACIÓN PARTE SUSCEPTIBLE IMPUESTO	C an.20	C	Deuda potencial.

**1.2 REGLAS PARA LOS ELEMENTOS DE DATOS****5283 CALIFICADOR DE FUNCIÓN DE TARIFA IMPUESTOS Y TASAS**

Se consignará el valor "7", de total importe trabado [de deuda real o deuda real sin determinar] o apuntado [deuda potencial] en el GRN correspondiente.

**5152 TIPO DE TARIFA DE IMPUESTOS Y TASAS.**

Se consignará el GRN de la garantía utilizada en el dua con formato an..24.

**3446 NUM. IDENTIFICACIÓN PARTE SUSCEPTIBLE IMPUESTO.**

Se consignará el importe total asignado al GRN por la deuda potencial. Formato N13,2.

**EJEMPLO:**

Garantia con deuda potencial.

TAX+7+:::15ES1234567890444A123456++++438,95'

**5.2.9. AUT RESULTADO DE LA AUTENTIFICACIÓN****REGLAS DEL SEGMENTO**

**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Condicional  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1

**FUNCIÓN:**

Especificar los resultados de la aplicación de un procedimiento de Autentificación.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

9280	RESULTADO DE LA VALIDACION	O	an..35	O	Código electrónico
9282	CLAVE DE IDENTIFICACION DE LA VALIDACION	C	an..35	X	

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****9280 RESULTADO DE LA VALIDACIÓN**

Función: Asegura la integridad de los datos entre la creación y la recepción. Especifica el resultado de un algoritmo confidencial conocido por ambas partes. Será un alfanumérico de 16.

**EJEMPLO:** AUT+1234567890123456'

**5.2.10. DTM FECHA/HORA/PERIODO****REGLAS DEL SEGMENTO**

**ESTATUS DEL SEGMENTO** : Obligatorio  
**REPETICIONES DEL SEGMENTO** : 1

**FUNCIÓN:**

Especificar fechas, horas y periodos cuando se utilice el segmento de autentificación.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

C507-2005 Calificador de fecha/hora/periodo	O an. 3	O	<b>187</b>
C507-2380 Fecha/hora/periodo	C an 35	O	AAAAMMDDHHMM
C507-2379 Calificador de formato de Fecha/hora/periodo	C an. 3	O	<b>203</b>

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****C507-2005 Calificador de fecha/hora/periodo**

Se consignará el valor "187" indicando fecha de autentificación.

**C507-2380 Fecha/hora/periodo**

Se consignará la fecha de autentificación.

**C507-2379 Calificador de formato de Fecha/hora/periodo**

Función: Especificar la representación de una fecha, fecha y hora o periodo. Se consignará "203" AAAAMMDDHHMM, Fecha natural: A =año, M =mes, D =día, H =hora, M =Minuto.

**EJEMPLO:** DTM+187:200107151010:203'

**5.2.11. UNT FINAL DE MENSAJE****REGLAS DEL SEGMENTO**

ESTATUS DEL SEGMENTO : Obligatorio  
REPETICIONES DEL SEGMENTO : 1

**FUNCIÓN**

Finalizar un mensaje y comprobar si está completo.

**ESTRUCTURA DEL SEGMENTO**

0074	NUMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE	O n..6 O N° Segmentos	de
0062	NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE	O an..14 O N° Mensaje	

**REGLAS PARA ELEMENTO DE DATOS****0074 NUMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE**

Función: Especificar el número total de segmentos incluidos en el mensaje.

**0062 NUMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE**

Función: Repetir el número de mensaje para comprobar el final del mismo.

**EJEMPLO:** UNT+15+2543'

**6. Ejemplos CUSDEC/CUSRES de Declaración de Vinculación a Depósito con Domiciliación****MENSAJE DE ENTRADA: DECLARACIÓN DE VINCULACIÓN A DEPÓSITO**

UNB+UNOA:1+PLANTO02:ZZ+AEATADUE:ZZ+010509:1000+REF125'  
UNH+1392+CUSDEC:D:01A:UN:IDA004'  
BGM+IDA+123412341234+9'  
CST++0811'  
LOC+18+:::ESXA28000021'  
TDT+11++4'  
NAD+CN+ES12345678Z++BUTLER S.A.+SANTA ANA 15+MADRID++28009+ES'  
NAD+2+ES99999999Z++JUAN ESPAÑOL:2800000001'  
UNS+D'  
CST+1+12345678901G+7151+++100'  
LOC+27+US'  
MEA+AAE+G+KGM:1231'  
MEA+AAE+AAF+KGM:1230,5'  
PAC+2+3+CN'  
PCI++ADVU1231234:AEDU1234123'  
PAC++1'  
PCI++MARCA-1::50+BX'  
PAC++4'  
PCI++12345678901234567:MARCA:MODELO'  
RFF+AEI:28013123456:12345:X'  
DOC+N380+US5069181258'  
DTM+137:01012007:201'  
UNS+S'  
CNT+5:1'  
CNT+11:50'  
UNT+17+1392'  
UNZ+1+REF125'

**ÍNDICE DE SEGMENTOS UTILIZADOS****1 - Rechazo de la Declaración**

**UNH** Número mensaje, Tipo mensaje.

**BGM** Tipo documento, Nº Mensaje que se responde, Función del mensaje

**DTM** Fecha de proceso de la declaración

**GIS** Calificador de función del mensaje.

**FTX** Información textual motivo de error (obligatorio sólo si es de traducción)

**UNT** Nº de segmentos, Nº mensaje.

**2 – Admisión de la Declaración**

**UNH** Número mensaje, Tipo mensaje.

**BGM** Tipo documento, Nº Mensaje que se responde, Función del mensaje.

**NAD** Identificación del depositante.

**NAD** Identificación del declarante

**DTM** Fecha de proceso de la declaración.

**GIS** Calificador de función del mensaje.

**RFF** Número de declaración

**AUT** Autentificación.

**DTM** Fecha de autentificación de la declaración.

**UNT** Nº de segmentos, Nº mensaje.

**RESPUESTA CON ADMISIÓN DE LA DECLARACIÓN ANTERIOR**

UNB+UNOA:1+AEATADUD:ZZ+EJEM.EJEM01:ZZ+951023:1401+505'  
UNH+1392+CUSRES:D:01A:UN:IDA004'  
BGM+IDA+12345678901234+11'  
NAD+CN+ES12345678Z'  
NAD+2+ES99999999Z'  
DTM+148:20012008123456:203'  
GIS+1'  
RFF+ABT:28012007123456'  
AUT+1234567890123456'  
DTM+187:200107151010:203'  
UNT+12+1392'  
UNZ+1+505'

**RESPUESTA CON RECHAZO POR ERROR DEL DECLARACIÓN ANTERIOR**

UNB+UNOA:1+AEATADUD:ZZ+EJEM.EJEM01:ZZ+951023:1401+505'  
UNH+1392+CUSRES:D:01A:UN:IDA004'  
BGM+IDR+12345678901234+11'  
DTM+148:200110231356:203'  
GIS+2'  
FTX+AAO+++00338:PARTIDA(001).CASILLA 44 (001).Tipo de documento::Código documento incorrecto'  
UNT+12+1392'  
UNZ+1+505'